

2021

강릉원주대학교

치과대학

연보



머 리 말

2021년도 강릉원주대학교 치과대학의 연보를 발간하였습니다. 2021년은 치의예과가 설치(1992년 3월 1일)된 지 30년째인 해로서 일상적으로 쌓인 성과물을 연보를 통해 확인하며 우리 대학의 발전을 새삼 실감하게 됩니다. 치의(예)학과와 치위생학과, 대학원, 구강과학연구소, 치의학교육연구및평가센터, 치과병원, 동창회 등 치과대학을 구성하는 각 조직이 어느 하나 빠지지 않고 당면한 과제를 해결하며 더 발전된 모습을 보여주었습니다.

총괄해보면 코로나19 사태의 지속에도 불구하고 학사 운영이 차질 없이 진행되었고 예년과 같이 졸업생 모두가 국가시험에 합격하였으며 명예의 벽에 19건이 새로 등재될 정도로 뛰어난 외부 활동의 성과를 확인할 수 있었습니다. 대학 구성원 모두가 각자의 위치에서 자신의 몫을 다해 준 덕분입니다.

연보발간에 애써주신 한진우 치의예과장님과 홍보위원회 위원님, 남상아 조교, 아울러 치과대학 발전에 함께 힘써주신 교직원과 동문 여러분의 노고에 깊은 감사의 뜻을 전합니다.

2022년

강릉원주대학교 치과대학 학장 정세환

목 차

제 1 부 조직과 시설	1
1. 치과대학 조직기구	2
2. 주요 연혁 및 명예의 벽	3
3. 역대 치과대학 학장 및 보직	18
4. 학생 및 교직원 현황	20
제 2 부 학생 활동	29
1. 학생 활동 (치의예과)	30
2. 학생 활동 (치의학과)	36
3. 학생 활동 (치위생학과)	60
제 3 부 교육	65
1. 교과과정 (치의예과)	66
2. 교과과정 (치의학과)	70
3. 교과과정 (치위생학과)	82
4. 교과과정 (대학원)	86
제 4 부 치의학과 교실별 현황	105
1. 생화학 및 분자생물학교실	106
2. 치과생체재료학교실	114
3. 생리학 및 신경과학 교실	116
4. 약리학 교실	118
5. 미생물학 및 면역학 교실	120
6. 병리학 교실	122
7. 해부학 및 조직학 교실	124
8. 치과보철학 교실	127
9. 치주과학 교실	133
10. 예방치학 교실	136
11. 구강악안면외과학 교실	139
12. 소아·청소년치과학 교실	145
13. 구강내과진단학 교실	148
14. 영상치의학 교실	150
15. 치과보존학 교실	152
16. 치과교정학 교실	156
17. 치과인문학 교실	159

제 5 부 치위생학과 현황	160
제 6 부 구강과학연구소	165
제 7 부 치의학교육연구및평가센터	182
제 8 부 강릉원주대학교 치과병원	194
제 9 부 치과대학 동창회	202
제 10 부 치과대학 규정 및 학사일정	226
1. 치과대학 관리조직 규정	227
2. 치의(예)학과 학사위원회 규정	230
3. 치의(예)학과 학생지도위원회 규정	232
4. 치과대학 홍보위원회 규정	233
5. 치과대학 규정심사위원회 규정	234
6. 치과대학 공동실험·실습실운영위원회 규정	235
7. 치과대학 건축위원회 규정	236
8. 치과대학 기자재관리운영 규정	237
9. 치과대학 공동사용공간 관리운영 규정	242
10. 치과대학 실험동물실운영위원회 규정	250
11. 치과대학 실험동물실 관리규정	252
12. 강릉원주대학교 치과대학 교수친목회 규정	257
13. 강릉원주대학교 발전기금 중 치의(예)학과 발전기금 관리 규정	261
14. 치의(예)학과 장학생 선정 세부 지침	264
15. 치의(예)학과 장학생 선정 규정	266
16. 강릉원주대학교 일반대학원 치의학과 교실별 정원배정 지침	269
17. 강릉원주대학교 대학원 치의학과 교실별 장학금 배정 지침	271
18. 강릉원주대학교 치과대학 학생단체의 등록과 운영에 관한 규정	273
19. 강릉원주대학교 치과대학 교원업적평가 규정	281
20. 강릉원주대학교 치과대학 학생 건강검진 규정	288
21. 명예의 벽 관리에 관한 지침	289
22. 치과대학 임상실습 교육위원회 규정	291
23. 치과대학 졸업역량평가위원회 규정	292
24. 치과대학 발전기획위원회 규정	293
25. 치과대학 각종위원회 임기종료시기 결정에 관한 규정	295

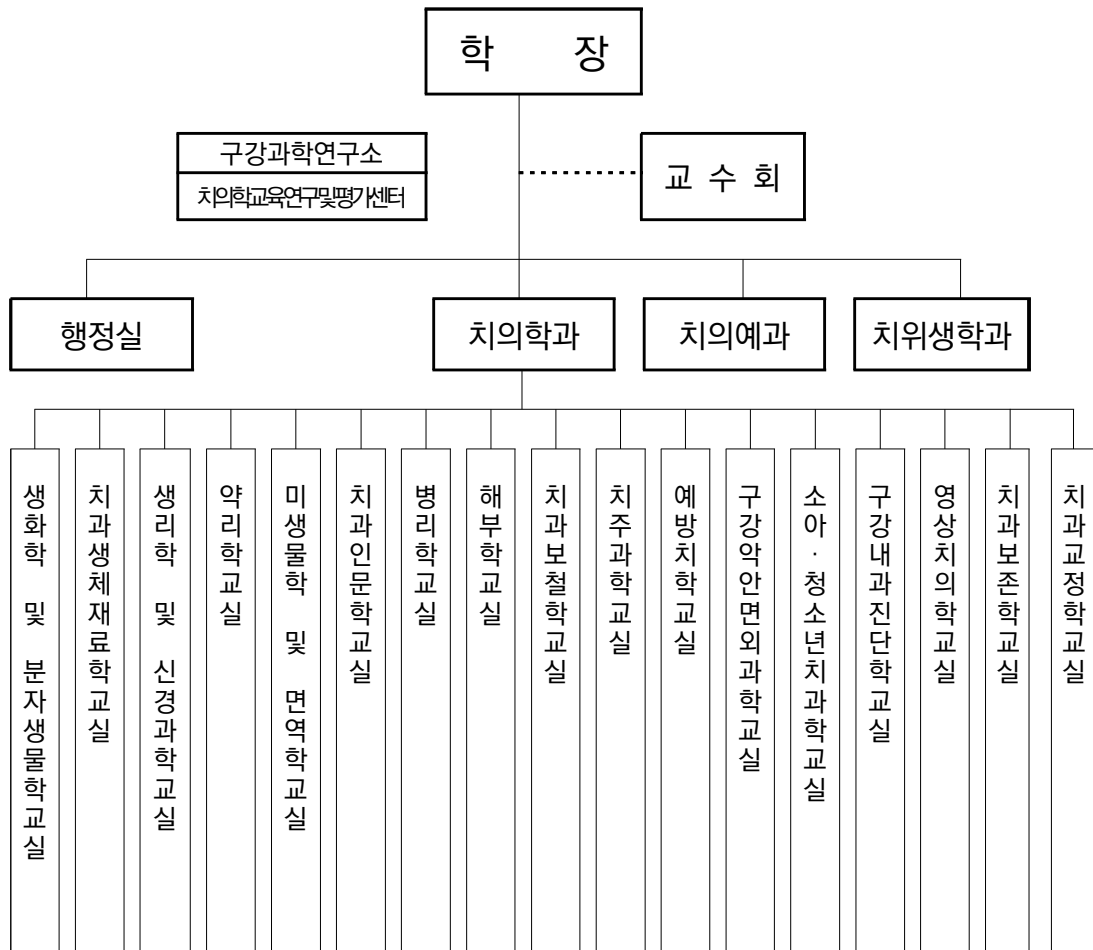
26. 강릉원주대학교 치과대학 실험동물실 회계처리 지침	296
27. 강릉원주대학교 치과대학 교수회 운영 규정	297
28. 치과대학 치의학과 전임교원 정원 배정 지침	299
29. 치과대학 기초치의학 교육위원회 규정	300
30. 치의(예)학과 입학관리위원회 규정	301
31. 강릉원주대학교 치과대학 치의학과 교실설치·운영 규정	302
32. 2021학년도 학부 학사 일정표	305
33. 2021학년도 대학원 학사 일정표	306
34. 2021학년도 학위논문제출자격시험 및 학위청구논문심사 세부일정표	307
제 11 부 2021학년도 행사사진	308

제 1 부

조직과 시설

1. 치과대학 조직기구
2. 주요 연혁 및 명예의 벽
3. 역대 학장 및 보직
4. 학생 및 교직원 현황

1. 치과대학 조직기구



※ 치과대학 교실현황은 기초 7개 교실, 임상 10개 교실로 구성.

* 치과대학 자체위원회 현황(2021.03.)

발전기획위원회(12명), 규정심사위원회(8명), 치의(예)학과 학사위원회(10명),
 치의(예)학과 학생지도위원회(8명), 홍보위원회(9명), 공동실험실습실운영위원회(8명), 인사위원회(7명),
 건축위원회(8명), 교원업적평가위원회(7명), 실험동물실운영위원회(6명), 발전기금운영위원회(11명),
 임상실습교육위원회(13명), 치의학과 졸업역량평가위원회(18명), 치의(예)학과 입학관리위원회(8명),
 기초치의학 교육위원회(8명)

2. 주요 연혁 및 명예의 벽

■ 주요 연혁

- 1992. 03. 01. 자연대학 치의예과 설치
- 1992. 12. 29. 치과대학 건물 기공
- 1993. 03. 01. 최기열 교수 치의예과 교수 임용
- 1994. 03. 01. 치과대학 치의학과 설립
 한송, 김경년, 이영기 교수 임용
 초대학장 직무대리 최기열 교수 취임
 학생과장겸 교무과장 직무대리 한송 교수 취임
 학과장 이영기 교수 취임
- 1994. 06. 08. 치학1호관 건물 완공(지하1층 지상4층 건축연면적 1,352평)
- 1995. 03. 01. 장경수교수, 고성희 교수 임용
 교무과, 학생과가 교학과로 통합
 한송교수 교학과장 취임
- 1995. 12. 28. 강릉대학교 치과병원 기공
 (지하1층 지상6층 건축연면적 2,206평)
- 1996. 03. 01. 장범석, 이시영, 마득상, 조리라 교수 임용
 2대학장 한송 교수 취임
 학과장 김경년 교수 취임
- 1996. 03. 01. 교학과, 서무과 행정실로 통합
- 1997. 03. 01. 이석근, 박영욱, 엄흥식, 박덕영, 이광수, 김진우, 박인우,
 우경미, 정진우 교수 임용, 이영기 교수 타 대학으로 전출
- 1997. 04. 26. 한송 교수 강릉대학교 치과병원 초대병원장 취임
- 1997. 12. 23. 강릉대학교 치과병원 건축 완공 및 치과병원 개원
- 1998. 02. 22. 제1회 졸업생 30명 배출
- 1998. 03. 01. 차봉근, 박영주, 이양진, 최영님 교수 임용
 3대학장 한송 교수 취임
 학과장 엄흥식 교수 취임
 강릉대학교 대학원 석사과정 치의학과 개설(입학정원 7명)
- 1998. 03. 25. 강릉대학교 치과병원 동아시아게임 후송병원 지정
- 1998. 04. 01. 최기열 교수 강릉대학교 치과병원 제2대병원장 취임

1999. 01. 제1회 및 제2회 졸업생 전원 치과의사 국가시험 합격
1999. 02. 22. 제2회 졸업생 30명 배출
1999. 03. 02. 석사과정 7명 입학
2000. 02. 22. 제3회 졸업생 35명 배출, 석사과정 제1회 4명 배출
2000. 03. 01. 4대학장 한송 교수 취임
학과장 박영욱 교수 취임, 박사과정 신설(정원 3명)
2000. 06. 10. 장경수 교수 의원면직
2000. 12. 28. 이광수 교수 의원면직
2001. 01. 02. 강릉대학교 치과대학 교실설치·운영규정 제정
2001. 01. 16. 강릉대학교 치과대학 교실주임교수 16명 임명
2001. 02. 22. 제 4회 졸업생 37명 배출, 석사과정 제2회 7명 배출
2001. 03. 01. 이중배, 최항문, 박문수, 김민석, 조경모, 정기명, 박호원, 박순호 교수 임용
2001. 03. 07. 김소희 교수 임용
2001. 04. 01. 장범석 교수 강릉대학교 치과병원 제3대 병원장 취임
2001. 04. 20. 김성민 교수 임용
2001. 06. 01. 박영주 교수 의원면직
2001. 06. 19. 치학 2호관 기공(지하1층 지상5층 건축연면적1,567평)
2001. 09. 01. 강릉대학교 구강과학연구소 설립
초대 연구소장 김경년 교수 취임
2002. 02. 22. 제5회 졸업생 36명 배출, 석사과정 3회 15명 배출
2002. 03. 01. 제5대 학장 최기열 교수 취임
학과장 박영욱 교수 취임
2002. 03. 11. 박찬진, 정세환, 김지혁, 김영준, 이연희, 이설미교수 임용
2002. 08. 31. 정진우, 이연희 교수 의원면직
2003. 02. 21. 제6회 졸업생 42명 배출, 석사과정 4회 12명 배출
2003. 03. 01. 최영님 교수 의원면직
2003. 03. 05. 김민석 교수 의원면직
2003. 04. 21. 제4대 총장 한송 박사 취임
2003. 08. 11. 우경미 교수 의원면직
2003. 09. 07. 제2대 구강과학연구소장 이석근 교수 취임
2004. 02. 21. 제7회 졸업생 36명 배출, 석사과정 5회 14명, 박사과정 1회 2명 배출
2004. 03. 01. 제6대 학장 이시영 교수 취임

2004. 03. 02. 조영경, 이희수, 이주현 교수 임용
2004. 04. 01. 장범석 교수 강릉대학교 치과병원 제4대 병원장 취임
2004. 04. 16. 김철, 이상신 교수 임용
2004. 06. 04. 이설미 교수 의원면직
2004. 09. 03. 치학2호관 준공식 (지하1층,지상5층 건축연면적 5,600㎡)
 강릉대학교치과대학 개교 10주년 기념식
 강릉대학교치과대학 총동창회 창립
2005. 02. 22. 제8회 졸업생 43명 배출, 석사과정 6회 13명, 박사과정 2회 1명 배출
2005. 03. 01. 권광준, 서현우 교수 임용
2005. 04. 15. 이남기, 한진우 교수 임용
2005. 08. 26. 석사과정 6회 6명 배출
2005. 09. 20. 제3대 구강과학연구소장 고성희 교수 취임
2006. 02. 22. 제9회 졸업생 41명 배출, 석사과정 7회 16명, 박사3회 2명 배출
2006. 03. 01. 제7대 학장 김경년 교수 취임,
 학과장 정세환, 예과장 최항문 교수 역임
 최동순, 이재관 교수 임용
2006. 04. 19. 박세희 교수 임용
2006. 08. 25. 석사과정 8회 7명 배출
2007. 02. 22. 제10회 졸업생 41명 배출, 석사과정 5명, 박사4명 배출
2007. 04. 01. 박영욱 교수 강릉대학교 치과병원 제5대 병원장 취임
2007. 04. 18. 제 1대 박덕영 치의학교육연구센터장 취임
2007. 07. 02. 한송 교수 제 5대 총장 취임
2007. 08. 24. 석사과정 3명, 박사1명 배출
 이양진 교수 의원면직(1998. 5. 1~2007. 8. 24 재직)
2007. 09. 01. 제4대 구강과학연구소장 차봉근 교수 취임
2008. 01. 29. 제60회 치과의사 시험 2007년 2월 졸업예정자 전원합격
2008. 02. 22. 제11회 졸업생 36명 배출, 석사과정 12명, 박사3명 배출
2008. 03. 01. 제 8대 학장 박덕영 교수 취임
 제 2대 조리라 치의학교육연구센터장 취임
2008. 03. 07. 김성민 교수 의원면직(2001. 4. 20~2008. 3. 7 재직)
2008. 08. 22. 석사과정 4명 배출
2008. 08. 31. 이남기 교수 의원면직(2005. 4. 15 ~ 2008. 8. 31 재직)

2009. 01. 29. 시뮬레이션실 개소식(공사기간 2008.7.3~11.30)
2009. 02. 20. 제12회 졸업생 40명 배출, 박사3명 및 석사12명 배출
2009. 03. 01. 김대곤, 장인산 교수 임용
2009. 08. 01. 김성곤 교수 임용
2009. 08. 21. 석사 2명, 박사 1명 배출
2009. 09. 01. 김지혁 교수 의원면직(2002.4.1~2009.9.1 재직)
2010. 02. 22. 제13회 졸업생 38명 배출, 석사 9명 배출
2010. 03. 01. 제 9대 학장 이석근 교수 취임
제 3대 고성희 치의학교육연구센터장 취임
치과대학 치위생학과 설치
2010. 04. 01. 박영욱 교수 강릉대학교 치과병원 제6대 병원장 연임
2010. 05. 01. 김민근 교수 임용
2010. 08. 20. 석사 4명, 박사 4명 배출
2010. 12. 23. 박인우 교수 학생입학부처장 취임
2011. 02. 22. 제14회 졸업생 44명 배출, 석사 11명, 박사 2명 배출
2011. 03. 01. 유기연(치의학과), 배수명(치위생학과) 교수 임용
2011. 03. 07. 박덕영 교수 사회봉사센터소장 취임
2011. 08. 19. 후기 학위수여식 석사 5명 배출
2012. 02. 22. 제15회 졸업생 35명 배출, 석사 20명, 박사 3명 배출
2012. 03. 01. 제 6대 구강과학연구소장 정기명 교수 취임
제 4대 최항문 치의학교육연구센터장 취임
김소희 교수 의원면직(2001.3.1.~2012.3.1. 재직)
신선정(치위생학과) 교수 임용
2012. 03. 21. 제 10대 학장 박덕영 교수 취임
2012. 04. 01. 정세환 교수 미래정책연구원장 취임
서현우 교수 사회봉사센터소장 취임
2012. 08. 24. 후기 학위수여식 석사 2명, 박사 1명 배출
2012. 08. 31. 한송 교수 의원퇴직(1994.3.1.~2012.8.31 재직)
2012. 09. 01. 백경화(치의학과), 강명신(치위생학과) 교수 임용
2013. 02. 22. 제16회 졸업생 42명 배출, 석사 7명, 박사 4명 배출
2013. 04. 01. 엄흥식 교수 강릉대학교 치과병원 제7대 병원장 취임
2013. 08. 23. 후기 학위수여식 석사 2명, 박사 1명 배출

- 2013. 09. 01. 김대원(치의학과) 교수 임용
- 2014. 02. 21. 치의학과 제17회 졸업생 38명 배출, 석사 17명, 박사 5명 배출
치위생학과 제1회 졸업생 24명 배출
- 2014. 03. 01. 제 7대 구강과학연구소장 박인우 교수 취임
- 2014. 03. 01. 제 5대 이희수 치의학교육연구센터소장 취임
신보미(치위생학과) 교수 임용
- 2014. 03. 21. 제11대 학장 고성희 교수 취임
- 2014. 08. 22. 후기 학위수여식 석사 1명, 박사 5명 배출
- 2014. 10. 17. 김대곤 교수 의원면직(2009.3.1.~2014.10.17. 재직)
- 2015. 01. 08. 제 8대 구강과학연구소장 조리라 교수 취임
- 2015. 02. 24. 치의학과 제18회 졸업생 34명 배출, 석사 12명, 박사 1명 배출
치위생학과 제2회 졸업생 29명 배출
- 2015. 03. 01. 허윤혁(치의학과) 교수 임용
- 2015. 08. 21. 후기 학위수여식 석사 3명, 박사 3명 배출
- 2015. 08. 31. 최기열 교수 의원면직(1993.3.1.~2015.8.31. 재직)
- 2016. 02. 17. 박덕영 교수 기획협력처장 취임
- 2016. 02. 22. 치의학과 제19회 졸업생 41명 배출, 석사 12명, 박사 3명 배출
치위생학과 제3회 졸업생 26명 배출, 석사 2명 배출
- 2016. 02. 24. 임상전단계실습실 개선 기념식
- 2016. 03. 01. 제 6대 박문수 치의학교육연구센터소장 취임
김경년 교수 사회봉사센터소장 취임
- 2016. 03. 03. 제 9대 구강과학연구소장 이희수 교수 취임
- 2016. 03. 21. 제12대 학장 조리라 교수 취임
- 2016. 04. 01. 제 8대 병원장 엄흥식 박사 취임
- 2016. 08. 22. 후기 학위수여식 석사 3명, 박사 1명 배출
치위생학과 석사 1명 배출
- 2016. 12. 01. 제13대 학장 마득상 교수 취임
- 2017. 02. 22. 치의학과 제20회 졸업생 42명 배출, 석사 11명, 박사 4명 배출
치위생학과 제4회 졸업생 29명 배출, 석사 1명 배출
- 2017. 08. 22. 후기 학위수여식 석사 5명, 박사 7명 배출
- 2017. 09. 01. 고경호(치의학과) 교수임용
- 2018. 02. 02. 박세희 교수 사회봉사센터소장 취임

- 2018. 02. 13. 박덕영 교수 교무처장, 교학부총장 취임
- 2018. 02. 22. 치의학과 제21회 졸업생 33명 배출, 석사 11명, 박사 6명 배출
치위생학과 제5회 졸업생 27명 배출, 석사 1명 배출
- 2018. 03. 01. 제 7대 치의학교육연구센터소장 최동순 교수 취임
제 10대 구강과학연구소장 박문수 교수 취임
유기연 교수 인재개발원장, 여대생커리어개발센터소장 취임
치위생학과 이효진 교수 임용
- 2018. 08. 22. 후기 학위수여식 석사 4명, 박사 1명 배출
- 2018. 09. 01. 김성곤 교수 공동실습관장, 연구실안전관리센터장 취임
- 2018. 12. 01. 제14대 학장 박영욱 교수 취임
- 2019. 02. 22. 치의학과 제22회 졸업생 42명 배출, 석사 13명, 박사 3명 배출
치위생학과 제6회 졸업생 35명 배출
- 2019. 02. 28. 치의학과 이석근 교수 퇴직
- 2019. 03. 01. 치의학과 최종효 교수 임용
- 2019. 04. 17. 제 9대 병원장 김진우 박사 취임
- 2019. 08. 22. 후기 학위수여식 석사 3명, 박사 3명 배출
- 2020. 02. 02. 박세희 교수 나눔문화센터소장 취임
- 2020. 02. 13. 배수명 교수 인재개발원장, 여대생커리어개발센터장 임명
- 2020. 02. 21. 치의학과 제23회 졸업생 41명 배출, 석사 11명, 박사 4명 배출
치위생학과 제7회 졸업생 36명 배출, 석사 1명, 박사 1명 배출
- 2020. 02. 26. 유기연 교수 학생처장, 장애학생지원센터장 취임
- 2020. 03. 01. 제 8대 치의학교육연구센터소장 김성곤 교수 취임
제 11대 구강과학연구소장 최동순 교수 취임
- 2020. 03. 03. 김성곤 교수 치의학교육연구센터 소장 취임
신선정 교수 교육혁신원 교양교육센터장 임명
- 2020. 07. 01. 장범석 교수 국제교류원장 취임
유기연 교수 인권센터장 취임
- 2020. 08. 21. 후기 학위수여식 석사 2명, 박사 2명 배출
- 2020. 09. 01. 김대원 교수 공동실험실습관장, 연구실안전관리센터장 취임
치위생학과 윤혜영 교수 임용
- 2020. 12. 01. 15대 학장 정세환 교수 취임
- 2021. 01. 18. 제 9대 치의학교육연구센터소장 마득상 교수 취임

2021. 02. 22. 치의학과 제24회 졸업생 37명 배출, 석사 6명, 박사 6명 배출
치위생학과 제8회 졸업생 34명 배출, 박사 1명 배출
2021. 03. 01. 치의학과 이종빈, 이윤 교수 임용
치위생학과 최진선 교수 임용
2021. 04. 02. 서현우 교수 의원 면직
2021. 07. 치의학교육연구및평가센터 규정개정(센터명칭 및 조직변경 등)
2021. 08. 20. 후기 학위수여식 석사 3명, 박사 2명 배출
치위생학과 석사 1명 배출
2021. 08. 31. 치의학과 이중배 교수 퇴직
2021. 09. 01. 치의학과 오지현, 홍민호 교수 취임
2022. 02. 22. 치의학과 제25회 졸업생 37명 배출, 석사 12명, 박사 2명 배출
치위생학과 제9회 졸업생 36명 배출, 박사 1명 배출

■ 명예의 벽

1998. 농구준우승 학생단체 브레그마 제14회 6·9제
2001. 신인학술상 교수 박호원 대한소아치과학회 춘계학술대회
1등상 동문 황현숙 대한치과보존학회 춘계학술대회
범호신인학술상 교수 이양진 국제치과연구학회 한국지부회 학술대회
강원도지사표창장 교수 박덕영 강원도 보건사업 유공자 표창
2002. 선우양국학술상 교수 이종배 대한치과기재학회 학술대회
최우수포스터상 동문 최서정 대한소아치과학회 춘계학술대회
축구준우승 학생단체 Side Winder 제18회 6·9제(전북대)
농구준우승 학생단체 브레그마 제18회 6·9제(전북대)
신인학술상 교수 박찬진 대한치과턱관절기능교합학회
2003. 신인학술상 교수 박찬진 대한치과의사협회
과학기술우수논문상 교수 조리라 제13회 한국과학기술단체총연합회
은상 학생 정승화 제5회 전국 치과대학 학생학술 경연대회
2004. 우수발표상 동문 송현지 제31차 대한치과근관치료학회 및 제2차 한일근관학회
축구준우승 학생단체 Side Winder 제20회 6·9제(원광대)
최우수발표상 동문 박윤우 제121회 대한치과보존학회 춘계학술대회
신인학술상 교수 조경모 대한치과보존학회 추계학술대회
우수포스터상 대학원생 김상희 제56회 대한생리학회 추계학술대회
2005. 최우수포스터학술상 동문 권기열 제46차 대한구강악안면외과학회 종합 학술대회
우수학술상 동문 송창규 대한치과근관치료학회 춘계 학술대회
우수학술상 동문 김혜정 제123회 대한치과보존학회 종합 학술대회
최우수포스터상 동문 김세정 세계임플란트 아시아 태평양 지구 학회 학술대회
최우수포스터상 교수 김성민 제87회 AAOMS 포스터 부분
최우수포스터상 교수 박영욱 제50회 일본 구강악안면외과학회 포스터 부분
동상 학생 임소민 제7회 전국치과대학 학생학술경연대회
2006. 최우수포스터상 동문 정지훈 대한구강악안면외과학회 종합학술대회
축구우승 학생단체 Side Winder 제22회 6·9제(경북대)

- 최우수포스터상 동문 김혜경 대한소아치과학회 종합학술대회
 우수학술상 동문 박종현 대한치과보존학회 학술대회
 신인학술상 동문 김동석 대한치과턱관절기능교합학회 학술대회
 우수포스터상 동문 이협수 제39회 대한치과교정학회 학술대회
 최우수포스터상 동문 김용건 제46회 대한치주과학회 종합학술대회
2007. 축구우승 학생단체 Side Winder 제23회 6·9제(강릉대)
2008. 구연우수발표상 동문 김혜경 대한소아치과학회 춘계학술대회
 구연우수발표상 동문 장용걸 대한소아치과학회 춘계학술대회
 우수상 동문 함선영 제129회 대한치과보존학회 춘계학술대회
 준우승 학생단체 DASH 국립 치과대학 테니스대회
 우수발표상 동문 주태준 제42회 대한소아치과학회 추계전공의학술대회
 신인학술상 교수 박세희 제130회 대한치과보존학회
 학술논문대상 동문 송승곤 제130회 대한치과보존학회 학술대회
2009. 최우수논문상 교수 정세환 대한구강보건학회 정기총회
 축구준우승 학생단체 Side Winder 제25회 6·9제(서울대)
 과학기술우수논문상 교수 박영욱 제19회 한국과학기술단체총연합회
 과학기술우수논문상 교수 정세환 제19회 한국과학기술단체총연합회
 우수증례발표상 동문 윤성영 제131회 대한치과보존학회 춘계학술대회
 최우수논문상 동문 신형주 대한치과턱관절기능교합학회 학술대회
 동상 학생 신모경 제11회 전국 치과대학·치의학전문대학원 학생학술경연대회
 동상 학생 이예규 제11회 전국 치과대학·치의학전문대학원 학생학술경연대회
 우수포스터상 교수 차봉근 제68회 일본교정학회 학술대회
 구연발표우수상 동문 김문선 제49회 대한치주과학회 추계학술대회
 올해의 치과인상 교수 한송 대한치과의사협회
2010. 축구우승 학생단체 Side Winder 제26회 전국치과대학생·치의학전문대학생 연합 축제(조선대)
 우수발표상 동문 최문선 대한치과보존학회 추계학술대회
 구연부분우수발표상 동문 윤효진 제44회 대한소아치과학회 추계학술대회
 범호신인학술상 대학원생 신선정 대한구강보건학회 종합학술대회
 우수포스터발표상 대학원생 신선정 대한구강보건학회 종합학술대회

- 우수구연상 동문 임광길 대한턱관절교합학회
 우수발표상 동문 허윤희 대한치과보철학회 추계학술대회
 연구포스터우수상 동문 김문선 제50회 대한치주과학회 추계학술대회
2011. 우수발표상 동문 이지혜 대한치과보철학회 춘계학술대회
 우수발표상 동문 윤효진 대한소아치과학회 춘계학술대회
 최우수상 동문 김상울 대한치주과학회 춘계학술대회
 준우승 학생단체 DASH 국립 치과대학 테니스대회
 보건복지부장관표창 교수 정세환 제66회 구강보건의 날 유공자 표창 및 세미나
 우수발표상 동문 정지숙 제45회 대한소아치과학회 추계학술대회
 우수논문상 동문 박용태 제54회 한국잠사학회 추계 연구발표회
 최우수상 대학원생 김희경 대한구강보건학회 학술대회
 우수포스터상 대학원생 김선일 대한구강보건학회 학술대회
 동상 학생 임소은, 전종혁 제13회 전국 치과대학·치의학전문대학원 학생학술경연대회
 장려상 학생 안종로, 허연미 제13회 전국 치과대학·치의학전문대학원 학생학술경연대회
2012. 대상 교수 김성곤 제8회 대한치의학회 연승치의학상
 우수발표상 동문 박고운 대한치과보철학회 춘계학술대회
 구연부분우수발표상 동문 이영호 제53회 대한소아치과학회 춘계종합학술대회
 축구우수 학생단체 Side Winder 제28회 전국치과대학생·치의학전문대학원 연합 축제(단국대)
 준우승 학생단체 DASH 전국 치과대학 테니스대회
 과학기술우수논문상 교수 박찬진 제22회 한국과학기술단체총연합회
 단체전준우승 단체 DASH 2012년 전국치과대학-대학원 테니스대회
 대통령 청조근정훈장 교수 한송
2013. 포스터발표상 대학원생 박소라 제17회 아시아태평양치과근관치료학회연맹 학술대회(APEC 2013)
 포스터발표금상 대학원생 송을락 2013 Osstem Meeting
 포스터발표금상 교수 강명신 2013년 대한노년치의학회 춘계학술대회
 준우승 학생 박인성 제 25회 서울시립대학교 테니스 OPEN 대회
 포스터발표상 대학원생 조용래 2013 대한치과보철학회 춘계학술대회 및 제4차 한·중·일 국제학술대회
 단체전우승 학생단체 DASH 제24회 국립 치과대학·치의학전문대학원 테니스대회
 우수포스터상 동문 신보미 등 2013년 제 35회 대한치과위생사협회 종합학술대회

- 비기너 개인전 3위 학생 박인성 2013 국토정중앙 전국대학동아리테니스대회
 강원 10대 우수특허 교수 박영욱 특허청, 한국발명진흥회, 강원테크노파크
 강원 10대 우수특허 교수 김대원 특허청, 한국발명진흥회
 신인전 우승 학생 박재진 제12회 언장배 OPEN테니스 대회
 신인전 준우승 학생 박서훈 제12회 언장배 OPEN테니스 대회
 최우수구연상 대학원생 신재옥 대한턱관절교합학회 종합학술대회
 최우수포스터상 대학원생 변진수 대한턱관절교합학회 종합학술대회
 우수포스터상 대학원생 김수연 대한치과근관치료학회 제43차 추계학술대회 및 Korea Endo Forum
 우수논문상 교수 김성곤 등 세계근중학회 (ICE2012) 1주년 기념 공동 심포지엄 및 2013 추계학술발표회
 금상 학생 조유민 등 제15회 전국 치과대학·치의학전문대학원 학생학술경연대회
 장려상 학생 김재훈 등 제15회 전국 치과대학·치의학전문대학원 학생학술경연대회
 우수구연상 대학원생 조웅래 대한치과보철학회 추계학술대회
 우수포스터상 대학원생 김주희 대한치과보존학회 제140차 추계학술대회
 우승 학생단체 브레그마 강릉원주대학교 교내 총장배 농구대회
2014. 우수구연상 대학원생 추승식 대한치과보철학회 춘계학술대회
 단체전 준우승 학생단체 DASH 제25회 국립 치과대학·치의학전문대학원 테니스대회
 남자개인전 우승 학생 박인성 제25회 국립 치과대학·치의학전문대학원 테니스대회
 우승 학생단체 브레그마 제25회 국립 치과대학·치의학전문대학원 농구대회
 대상 학생 정다슬 등 제16회 전국 치과대학·치의학전문대학원 학생학술경연대회
 근관치료 부문 3등 학생 박배영 대한치과보존학회 제142회 추계학술대회
 우수구연발표상 대학원생 이예규 대한치과보철학회 추계학술대회
 우수포스터상 대학원생 이예규 대한치과보철학회 추계학술대회
 우수논문발표연구실 교수 김성곤 농촌진흥청 차세대바이오그린21사업
 우수포스터상 대학원생 최진선 2014 대한예방치과·구강보건학회 종합학술대회
 포스터발표상 대학원생 최진선 2015 the 8th Asian Conference of Oral Health Promotion for School Children
2015. 우수구연상 대학원생 추승식 2015 대한치과보철학회 춘계학술대회
 과학기술우수논문상 교수 엄흥식 한국과학기술단체총연합회 제25회 과학기술우수논문상
 과학기술우수논문상 교수 김성곤 한국과학기술단체총연합회 제25회 과학기술우수논문상
 우수구연상 대학원생 원선 2015 대한턱관절교합학회 종합학술대회 및 정기총회

- 금상 대학원생 추승식 2015 Osstem meeting
 최우수상 학생 이승주 대한치과보존학회 학생임상경연대회
 우수구연상 대학원생 강현구 2015년 대한치과보철학회 추계학술대회
 최우수포스터상 교수 차봉근 등 2015년 대한치과교정학회 학술대회
 우승 학생단체 브레그마 제26회 국립 치과대학·치의학전문대학원 농구대회
 우승 학생단체 브레그마 성균관대학교 총장배 전국외과대학 농구대회
2016. Best Poster Award second place 치위생학과 대학원생 유상희 외 The 8th Asian Conference of Oral Health Promotion for School Children
 Best Poster Award second place 치위생학과 대학원생 박인선 외 The 8th Asian Conference of Oral Health Promotion for School Children
 Best Poster Award third place 치위생학과 조교수 신보미 외 The 8th Asian Conference of Oral Health Promotion for School Children
 금상 치위생학과 최윤라 외 2015년 한국치위생과학회 종합학술대회
 금상 치위생학과 이해윤 외 2015년 한국치위생과학회 종합학술대회
 농구 우승 학생단체 브레그마 전국치과대학생·치의학전문대학원생 연합 축제
 우수구연상 대학원생 강현구 2016 대한치과보철학회 춘계학술대회
 최우수상 대학원생 강현구 SHINHUNG IMPLANT DENTISTRY 2016
 우수포스터상 대학원생 장은혜 2016 대한치과교정학회 학술대회
 금상 치위생학과 임동하 외 2016년 한국치위생과학회 종합학술대회
 은상 치위생학과 신태언 외 2016년 한국치위생과학회 종합학술대회
 은상 치위생학과 신희승 외 2016년 한국치위생과학회 종합학술대회
 동상 치위생학과 정은미 외 2016년 한국치위생과학회 종합학술대회
 우수구연상 대학원생 김성훈 2016 대한턱관절교합학회 종합학술대회
 우수구연상 대학원생 황민선 2016 대한소아치과학회 추계학술대회
 최우수구연상 대학원생 박대웅 제56회 대한치주과학회 종합학술대회
 장려 치위생학과 대학원생 유상희 외 2016년 대한예방치과·구강보건학회 종합학술대회
 근관치료부문 1등 학생 노지은 제146회 대한치과보존학회 추계학술대회
 우수구연상 대학원생 석 현 제55차 대한악안면성형재건외과학회 종합학술대회
 우수구연상 대학원생 이은석 2016 대한치과보철학회 추계학술대회
 우수포스터상 대학원생 박단비 2016년 제15회 대한 기초치의학 학술대회

- 표창장 교수 정세환 2016년 서울특별시상 표창장
 우수포스터발표상 대학원생 최진선 2016년 대한예방치과·구강보건학회 종합학술대회
 의학계열 우수 연구자 3위 교수 유기연 2016년 중앙일보 대학평가(교수연구부분)
2017. 우수발표상 대학원생 이영훈 2017년 대한치과보철학회 춘계학술대회
 우수구연상 대학원생 박종휴 제28회 대한치주과학회 춘계학술대회
 최우수포스터발표상 대학원생 김재용 2017년 대한소아치과학회 춘계학술대회
 농구 우승 학생단체 브레그마 전국치과대학생·치의학전문대학원생 연합 축제
 야구 준우승 학생단체 테트라베이스 전국치과대학생·치의학전문대학원생 연합 축제
 보건복지부장관 표창장 교수 박덕영 보건복지부
 과학기술우수논문상 교수 박찬진 한국과학기술단체총연합회
 대상 대학원생 김성훈 SHINHUNG IMPLANT DENTISTRY 2017
 최우수상 대학원생 이은석 SHINHUNG IMPLANT DENTISTRY 2017
 우수포스터상 대학원생 이영훈 2017년 대한턱관절교합학회 종합학술대회
 임상구연부분우수상 대학원생 김재원 제57회 대한치주과학회 추계학술대회
 연구발표부분 한수부 글로벌 펠로우쉽 수상 대학원생 비드야 2017년 아시아-태평양 치주학회
 포스터경쟁발표부문 최우수상 대학원생 남궁은정 대한예방치과·구강보건학회 2017 종합학술대회
 우수발표상 대학원생 조은혜 2017년 대한치과보철학회 추계학술대회
 우수포스터상 대학원생 유상희, 이수향, 곽선희, 송가인 대한치과위생사협회 창립 40
 주년 기념 제39회 종합학술대회
 우수논문상 대학원생 이수향 2017년 한국치위생과학회 종합학술대회
2018. 신진학술상 교수 신선정 2018년 한국치위생과학회 창립 20주년 국제학술대회
 우수논문상 대학원생 유상희 2018년 한국치위생과학회 창립 20주년 국제학술대회
 학술경진대회 금상, 은상, 우수포스터상 수상 치위생학과 3학년 학생들 2018년 한국
 치위생과학회 창립 20주년 국제학술대회
 The Journal of Prosthetic Dentistry Top article 2위 선정 대학원생 김성훈 미국보철학회지
 최우수발표상 대학원생 김창환 대한턱관절교합학회 종합학술대회
 우수발표상 대학원생 김창환 대한치과보철학회 학술대회
 청사학술상 교수 박인우 2018년 제50차 대한영상치의학회 춘계학술대회 및 정기총회
 우수구연상 대학원생 이영훈 2018년 제79회 대한치과보철학회 춘계학술대회
 최우수 포스터상 교수 박영욱, 김민근 2018년 제12회 세계 구순구개열기금 학술대회

- 보건복지부장관표창 교수 장범석 보건복지부
 보건복지부장관표창 교수 배수명 보건복지부
 대한악안면성형재건외과학회 28대 회장 교수 박영욱 대한악안면성형재건외과학회
 대한영상치의학회 회장 교수 박인우 대한영상치의학회
2019. 대한치과보험학회 6대회장 교수 박덕영 대한치과보험학회
 실험동물연구장학생 선정 및 장학상 대학원생 권현정 한국실험동물학회
 최우수 논문상 교수 박영욱 제23회 대한구순구개열학회
 치의학과 제18회 졸업생 반동호 동문 검사 신규임용 법학전문대학원 출신 제8회 변호사시험
 대한구순구개열학회 회장 교수 박영욱 대한구순구개열학회
 학술발표 동상 대학원생 유지원, 교수 배수명, 신선정, 신보미 한국치위생학과 종합학술대회
 학술발표 은상 교수 마득상, 배수명 한국치위생학과 종합학술대회
 우수포스터상 대학원생 유지원, 송기인, 이수향, 유상희 한국치위생학과 종합학술대회
 학생학술 포스터상 치위생학과 3학년 한국치위생학과 종합학술대회
 우수포스터상 대학원생 김예진, 성한결 대한턱관절교합학회
 우수발표상 대학원생 김예진 대한치과보철학회
2020. 치의학과 제1회 졸업생 송호용 동문 대한치과의사협회 부회장 취임 대한치과의사협회
 우수발표상 대학원생 이예진, 이해선 대한치과보철학회 학술대회
 대한예방치과 · 구강보건학회 회장 취임 교수 마득상 대한예방치과 · 구강보건학회
 공로상 교수 배수명 한국치위생과학회
 신진학술상 교수 신보미 한국치위생과학회
 금상 치위생학과 전수민 외 2020년 한국치위생과학회 종합학술대회
 은상 치위생학과 최유진 외 2020년 한국치위생과학회 종합학술대회
 은상 치위생학과 임하연 외 2020년 한국치위생과학회 종합학술대회
 은상 치위생학과 유가현 외 2020년 한국치위생과학회 종합학술대회
 동상 치위생학과 하다연 외 2020년 한국치위생과학회 종합학술대회
 우수포스터 발표상 수상 대학원생 노지은, 이현종 2020년 대한치과교정학회 제 53회 학술대회
 Best paper presentation awards 수상 대학원생 강예진 The 51th ACOMS
 Trainee conference (Online) 학술대회
 학술대회 우수발표상 교수 김민근 제 59차 대한악안면재건외과학회 종합학술대회 및 정기총회
 우수발표상 대학원생 차민상, 이예진 대한치과보철학회

- 우수포스터상 대학원생 이해선 대한턱관절교합학회
2021. 은상 학생 정예은, 이동후 제22회 전국 치과대학, 치의학전문대학원 학생학술경연대회
 보건복지부장관표창 교수 정세환 보건복지부
 우수발표상 대학원생 지승석 대한치과보철학회
 우수상 대학원생 이경민 제62회 대한구강악안면외과학회 종합학술대회
 최우수상 대학원생 김영민 제31회 대한치주과학회 춘계학술대회
 보건복지부장관표창 교수 마득상 보건복지부
 과학기술 우수논문상 교수 김민근 한국과학기술단체총연합회 제31회 과학기술 우수논문상
 최우수논문상 교수 이재관 대한치주과학회
 금상 치위생학과 김지나 외 2021년 한국치위생과학회 종합학술대회
 금상 치위생학과 김선희 외 2021년 한국치위생과학회 종합학술대회
 장려상 치위생학과 정희정 외 2021년 한국치위생과학회 종합학술대회
 학술상 교수 배수명 2021년 한국치위생과학회 종합학술대회
 최우수포스터상 교수 최진선 외 2021년 한국치위생과학회 종합학술대회
 은상 치의학과 권영준 외 제23회 전국 치과대학 치의학전문대학원 학생학술경연대회
 최우수구연상 대학원생 지승석 제86회 대한치과보철학회 학술대회
 최우수구연상 대학원생 박근택 제86회 대한치과보철학회 학술대회
 최우수구연상 대학원생 박세현 제86회 대한치과보철학회 학술대회
 우수구연상 대학원생 윤현필 2021년 대한치주과학회 종합학술대회
 최우수상 대학원생 송희정 2021년 대한안면통증구강내과학회 온라인 전문학술대회

3. 역대 치과대학 학장 및 보직

■ 학장

1대	학장	최기열	1994. 03. 01 ~ 1996. 02. 29
2대	학장	한 송	1996. 03. 01 ~ 1998. 02. 28
3대	학장	한 송	1998. 03. 01 ~ 2000. 02. 29
4대	학장	한 송	2000. 03. 01 ~ 2002. 02. 28
5대	학장	최기열	2002. 03. 01 ~ 2004. 02. 29
6대	학장	이시영	2004. 03. 01 ~ 2006. 02. 28
7대	학장	김경년	2006. 03. 01 ~ 2008. 02. 29
8대	학장	박덕영	2008. 03. 01 ~ 2010. 02. 28
9대	학장	이석근	2010. 03. 01 ~ 2012. 02. 29
10대	학장	박덕영	2012. 03. 21 ~ 2014. 03. 20
11대	학장	고성희	2014. 03. 21 ~ 2016. 03. 20
12대	학장	조리라	2016. 03. 21 ~ 2016. 11. 30
13대	학장	마득상	2016. 12. 01 ~ 2018. 11. 30
14대	학장	박영욱	2018. 12. 01 ~ 2020. 11. 30
15대	학장	정세환	2020. 12. 01 ~ 현재

■ 역대 치의예과장

1대	치의예과장	윤병집	1992. 03. 01 ~ 1993. 02. 28
2대	치의예과장	최기열	1993. 03. 01 ~ 1994. 02. 28
3대	치의예과장	이영기	1994. 03. 01 ~ 1996. 02. 29
4대	치의예과장	김경년	1996. 03. 01 ~ 1998. 02. 28
5대	치의예과장	이시영	1998. 03. 01 ~ 2000. 02. 29
6대	치의예과장	이광수	2000. 03. 01 ~ 2000. 12. 28
7대	치의예과장	박인우	2000. 12. 29 ~ 2002. 02. 28
8대	치의예과장	김진우	2002. 03. 01 ~ 2003. 06. 06
9대	치의예과장	정세환	2003. 06. 07 ~ 2004. 02. 29
10대	치의예과장	정세환	2004. 03. 01 ~ 2006. 02. 28
11대	치의예과장	최항문	2006. 03. 01 ~ 2007. 04. 07
12대	치의예과장	박문수	2007. 04. 09 ~ 2008. 02. 29
13대	치의예과장	김영준	2008. 03. 01 ~ 2010. 02. 28
14대	치의예과장	최동순	2010. 03. 01 ~ 2012. 02. 29

- 15대 치의예과장 한진우 2012. 03. 05 ~ 2014. 02. 28
 16대 치의예과장 이재관 2014. 03. 01 ~ 2016. 02. 29
 17대 치의예과장 유기연 2016. 03. 01 ~ 2016. 11. 30
 18대 치의예과장 서현우 2016. 12. 01 ~ 2018. 11. 30
 19대 치의예과장 장인산 2018. 12. 01 ~ 2020. 11. 30
 20대 치의예과장 한진우 2020. 12. 01 ~ 현재

■ 역대 치의학과장

- 1대 치의학과장 이영기 1994. 03. 01 ~ 1996. 02. 29
 2대 치의학과장 김경년 1996. 03. 01 ~ 1998. 02. 28
 3대 치의학과장 엄흥식 1998. 03. 01 ~ 2000. 02. 29
 4대 치의학과장 박영욱 2000. 03. 01 ~ 2002. 02. 28
 5대 치의학과장 박영욱 2002. 03. 01 ~ 2003. 06. 06
 6대 치의학과장 김진우 2003. 06. 07 ~ 2004. 02. 29
 7대 치의학과장 박호원 2004. 03. 01 ~ 2006. 02. 28
 8대 치의학과장 정세환 2006. 03. 01 ~ 2007. 04. 06
 9대 치의학과장 최항문 2007. 04. 09 ~ 2008. 02. 29
 10대 치의학과장 정기명 2008. 03. 01 ~ 2010. 02. 28
 11대 치의학과장 권광준 2010. 03. 01 ~ 2012. 02. 29
 12대 치의학과장 박찬진 2012. 03. 01 ~ 2014. 02. 28
 13대 치의학과장 조경모 2014. 03. 01 ~ 2016. 02. 29
 14대 치의학과장 박세희 2016. 03. 01 ~ 2016. 11. 30
 15대 치의학과장 김영준 2016. 12. 01 ~ 2018. 11. 30
 16대 치의학과장 이상신 2018. 12. 01 ~ 2020. 11. 30
 17대 치의학과장 이재관 2020. 12. 01 ~ 현재

■ 역대 치위생학과장

- 1대 치위생학과장 정세환 2010. 03. 01 ~ 2011. 02. 28
 2대 치위생학과장 배수명 2011. 03. 01 ~ 2014. 02. 28
 3대 치위생학과장 신선정 2014. 03. 01 ~ 2016. 02. 29
 4대 치위생학과장 신보미 2016. 03. 01 ~ 2018. 11. 30
 5대 치위생학과장 신선정 2018. 12. 01 ~ 2020. 11. 30
 6대 치위생학과장 이효진 2020. 12. 01 ~ 현재

4. 학생 및 교직원 현황

■ 교수현황 (2021.03)

학과	교수	부교수	조교수	전임강사	계
치의학과	37	5	3	-	45
치위생학과	2	1	3	-	6

■ 학생현황 (2021.04.01.)

학년	남	여	계
치의예과 1학년	30	13	43
치의예과 2학년	25	12	37
치의학과 1학년	25	13	38
치의학과 2학년	24	14	38
치의학과 3학년	26	13	39
치의학과 4학년	23	17	40
치위생학과 1학년	2	29	31
치위생학과 2학년	-	29	29
치위생학과 3학년	-	30	30
치위생학과 4학년	-	37	37

■ 학생현황 (2021.10.01.)

학년	남	여	계
치의예과 1학년	23	10	33
치의예과 2학년	23	12	35
치의학과 1학년	25	13	38
치의학과 2학년	23	14	37
치의학과 3학년	26	13	39
치의학과 4학년	22	17	39
치위생학과 1학년	1	27	28
치위생학과 2학년	-	29	29
치위생학과 3학년	-	30	30
치위생학과 4학년	-	37	37

■ 치의예과 입시지원현황 (2021.03)

학년도	모집인원		지원자수	경쟁률	비고
2002학년도	40		545	13.6:1	
2003학년도	41		188	4.6:1	
2004학년도	40		241	6:1	
2005학년도	41		245	5.9:1	
2006학년도	40		648	16.2:1	
2007학년도	40		242	6.05:1	
2008학년도	41		185	4.51:1	논술시험(08.1.24)
2009학년도	41		368	8.98:1	
2010학년도	40		326	8.15:1	
2011학년도	40(42)		287	7.18:1	특별전형 2명
2012학년도	40		300	7.5:1	강원도우수인재12명지원, 합격자 없음.
	2		19	9.5:1	농어촌전형
2013학년도	4		13	3.25:1	(수시)강원도우수인재 1명 등록
	39		293	7.5:1	
	2		9	4.5:1	농어촌전형
2014학년도	2		7	3.5:1	(수시)농어촌 전형 1명 등록
	40		256	6.4:1	
	1		3	3:1	(정시)농어촌 전형 1명 등록
2015학년도	8		47	5.88:1	
	40		588	14.7:1	
2016학년도	10		76	7.6:1	(수시)강원도 우수인재 2명 등록
	38		394	10.4:1	
2017학년도	수시	10	65	6.5:1	농어촌 전형 2명 등록
	정시	37	561	15.16:1	
2018학년도	수시	14	148	7.4:1	(수시)농어촌 전형 2명 (정시)농어촌 전형 1명
	정시	34	324	9.53:1	
2019학년도	수시	20	341	17.05:1	
	정시	20	426	21.3:1	
2020학년도	수시	20	603	30.15:1	농어촌 전형 2명 등록
	정시	20	393	19.65:1	

2021학년도	수시	20	587	29.35:1	농어촌 전형 2명 등록
	정시	20	527	26.35:1	

■ 치위생학과 입시지원현황 (2021.03)

학년도	모집인원		지원자수	경쟁률	비고
2010학년도	30		188	6.27:1	
2011학년도	30(32)		181	6.03:1	
2012학년도	30		106	3.53:1	
	1		19	19:1	농어촌전형
2013학년도	30		82	2.73:1	강원도우수인재 1명 등록
	1		6	6:1	농어촌전형
2014학년도	30		77	2.6:1	
	1		24	24:1	농어촌전형
2015학년도	18		54	3:1	
	12		69	5.75:1	
2016학년도	19		237	12.47:1	농어촌 전형 포함
	12		48	3.69:1	
2017학년도	수시	21	228	10.86:1	농어촌 전형 포함
	정시	9	56	6.22:1	
2018학년도	수시	21	237	11.28:1	농어촌전형 포함
	정시	7	45	6.43:1	
2019학년도	수시	24	188	7.83:1	
	정시	6	38	6.33:1	
2020학년도	수시	23	219	9.52:1	
	정시	8	40	5:1	
2021학년도	수시	24	150	6.25:1	
	정시	5	21	4.2:1	

■ 유급, 제적, 휴학 현황 (2021.04.01.)

학년	유급	제적	휴학	계
치 의예과 1학년	-	6	1	7
치 의예과 2학년	-	-	1	1
치 의학과 1학년	-	1	2	3
치 의학과 2학년	-	-	1	1
치 의학과 3학년	-	-	-	-
치 의학과 4학년	-	-	-	-
치 위생학과 1학년	-	-	-	-
치 위생학과 2학년	-	1	3	4
치 위생학과 3학년	-	1	1	2
치 위생학과 4학년	-	-	-	-

■ 치의학과 졸업생 배출현황 (2021.03)

졸업년도	남	여	계
1998(제1회)	27	3	30
1999(제2회)	24	6	30
2000(제3회)	30	5	35
2001(제4회)	32	5	37
2002(제5회)	29	7	36
2003(제6회)	34	8	42
2004(제7회)	28	8	36
2005(제8회)	35	8	43
2006(제9회)	35	6	41
2007(제10회)	34	7	41
2008(제11회)	27	9	36
2009(제12회)	26	14	40
2010(제13회)	29	9	38
2011(제14회)	38	6	44
2012(제15회)	27	8	35
2013(제16회)	34	8	42
2014(제17회)	31	7	38
2015(제18회)	31	11	34
2016(제19회)	32	9	41
2017(제20회)	31	11	42
2018(제21회)	23	10	33
2019(제22회)	40	5	45
2020(제23회)	33	8	41
2021(제24회)	26	11	37
합 계	728	189	917

■ 치위생학과 졸업생 배출현황 (2021.03)

졸업년도	남	여	계
2014(제1회)	-	24	24
2015(제2회)	-	29	29
2016(제3회)	1	25	26
2017(제4회)	2	27	29
2018(제5회)	2	25	27
2019(제6회)	5	30	35
2020(제7회)	4	32	36
2021(제8회)	-	34	34
합 계	14	226	240

■ 치의학과 국가시험 합격현황 (2021.03)

학년도	졸업생수	국가시험 합격자수	합격률(%)
1998	30	29	97
1999	30	30	100
2000	35	35	100
2001	37	33	89
2002	36	35	97
2003	42	40	95
2004	36	35	97
2005	43	42	98
2006	41	39	95.1
2007	41	39	95.1
2008	36	36	100
2009	40	39	97.5
2010	38	36	94.7
2011	44	43	97.7
2012	35	35	100
2013	42	41	97.6
2014	38	37	97.3
2015	34	34	100
2016	41	40	97.6
2017	42	41	97.6
2018	34	33	97.1
2019	45	45	100
2020	43	41	97.6
2021	37	37	100
합계	920	895	97.41

■ 치위생학과 국가시험 합격현황 (2021.03.)

학년도	졸업생수	국가시험 합격자수	합격률(%)
2014	24	24	100 (불합격자 1명 2020년 합격)
2015	29	29	100
2016	26	25	100 (졸업생 1인 면허소지자 편입생)
2017	29	27	100 (졸업생 2인 면허소지자 편입생)
2018	27	26	100 (졸업생 1인 면허소지자 편입생)
2019	35	34	100 (졸업생 1인 면허소지자 편입생) (불합격자 1명 2020년 합격)
2020	36	33	100 (졸업생 3인 면허소지자 편입생)
2021	34	31	100 (졸업생 3인 면허소지자 편입생)
합계	240	229	100

■ 교수 명단 (2021.03)

직 급	성 명	전공	연구실	전 화		e-mail
					연구실	
교수	김경년	생리학 및 신경과학	치2-311	033) 640-2450		knkim@gwnu.ac.kr
교수	고성희	약리학	치1-213	033) 640-2453		shko@gwnu.ac.kr
교수	장법석	치주과학	병-506	033) 640-3188		dentist@gwnu.ac.kr
교수	이시영	미생물학 및 면역학	치1-312	033) 640-2455		siyoung@gwnu.ac.kr
교수	마득상	예방치학	병-611	033) 640-3181		mads@gwnu.ac.kr
교수	조리라	치과보철학	병-509	033) 640-3182		lila@gwnu.ac.kr
교수	엄흥식	치주과학	병-508	033) 640-3184		hsum@gwnu.ac.kr
교수	박영욱	구강악안면외과학	병-510	033) 640-3183		yvpark@gwnu.ac.kr
교수	박덕영	예방치학	병-507	033) 640-3185		kguitar@gwnu.ac.kr
교수	김진우	치과보존학	병-608	033) 640-3189		mendo7@gwnu.ac.kr
교수	박인우	영상치의학	병-606	033) 640-3187		xraypark@gwnu.ac.kr
교수	차봉근	치과교정학	병-610	033) 640-3192		korth@gwnu.ac.kr
교수	정기명	생리학 및 신경과학	치2-317	033) 640-2461		ckm@gwnu.ac.kr
교수	이중배	치과생체재료학	치1-202	033) 640-2457		aqdoc@gwnu.ac.kr
교수	박순호	생화학 및 분자생물학	치2-202	033) 640-2458		spark9@gwnu.ac.kr
교수	정세환	예방치학	치2-403	033) 640-2751		feeljsh@gwnu.ac.kr
교수	최항문	영상치의학	치2-406	033) 640-2465		imagchoi@gwnu.ac.kr
교수	박문수	구강내과진단학	병-607	033) 640-2466		mpark@gwnu.ac.kr
교수	조경모	치과보존학	치2-401	033) 640-2467		drbozon@gwnu.ac.kr
교수	박호원	소아청소년치과학	치2-418	033) 640-2464		pedo@gwnu.ac.kr
교수	박찬진	치과보철학	치2-405	033) 640-2752		doctorcj@gwnu.ac.kr
교수	김영준	구강내과진단학	치2-420	033) 640-2754		alcor3@gwnu.ac.kr
교수	이주현	소아청소년치과학	병-609	033) 640-2452		ljh55@gwnu.ac.kr
교수	조영경	생리학 및 신경과학	치2-310	033) 640-2451		ykcho@gwnu.ac.kr
교수	이희수	해부학 및 조직학	치2-207	033) 640-2454		nightsu@gwnu.ac.kr
교수	김 철	구강내과진단학	치2-421	033) 640-2459		chkim@gwnu.ac.kr
교수	이상신	병리학	치2-307	033) 640-2463		sangshin@gwnu.ac.kr
교수	서현우	소아청소년치과학	치2-412	033)640-2758		hwseo@gwnu.ac.kr
부교수	한진우	영상치의학	치2-209	033) 640-2757		hanjw@gwnu.ac.kr

교수	김성곤	구강악안면외과학	치2-408	033) 640-2468	kimsg@gwnu.ac.kr
교수	권광준	구강악안면외과학	치1-212	033) 640-2755	jf1225@gwnu.ac.kr
교수	최동순	치과교정학	치2-416	033) 640-2759	dschoi@gwnu.ac.kr
교수	이재관	치주과학	치2-414	033) 640-3199	periojk@gwnu.ac.kr
교수	박세희	치과보존학	치2-302	033) 640-2760	drendo@gwnu.ac.kr
교수	장인산	치과교정학	치1-214	033) 640-2762	insan@gwnu.ac.kr
교수	유기연	해부학 및 조직학	치2-205	033) 640-2456	kyyoo@gwnu.ac.kr
교수	김민근	구강악안면외과학	치1-209	033) 640-2753	omfsmk@gwnu.ac.kr
교수	백경화	약리학	치1-211	033) 640-2462	kb2012@gwnu.ac.kr
부교수	강명신	치과인문학	치1-301	033) 640-2763	mskang68@gwnu.ac.kr
부교수	김대원	생화학 및 분자생물학	치2-203	033) 640-2229	kimdw@gwnu.ac.kr
부교수	허윤혁	치과보철학	치1-210	033) 640-2761	vino@gwnu.ac.kr
부교수	고경호	치과보철학	치1-214	033) 640-2230	gimmebab@gwnu.ac.kr
조교수	최종호	병리학	치2-305	033) 640-2231	jhchoi@gwnu.ac.kr
조교수	이종빈	치주과학	치1-317	033) 640-2446	periojb1333@gwnu.ac.kr
조교수	이 윤	치과보존학	치1-318	033) 640-2471	yoonlee@gwnu.ac.kr
교수	배수명	치위생학과	교육지원센터 302-1	033) 640-2756	edelweiss@gwnu.ac.kr
교수	신선정	치위생학과	교육지원센터 302-2	033) 640-2469	freshjung@gwnu.ac.k
부교수	신보미	치위생학과	교육지원센터 303-1	033) 640-2860	purplebom@gwnu.ac.kr
조교수	이효진	치위생학과	교육지원센터 303-2	033) 640-3028	leehjin@gwnu.ac.kr
조교수	윤혜영	치위생학과	교육지원센터 303-3	033) 640-3029	yoonhy0108@gwnu.ac.kr
조교수	최진선	치위생학과	교육지원센터 211	033) 640-2472	jjcjs@gwnu.ac.kr

제 2 부

학 생 활 동

1. 학생 활동 (치의예과)
2. 학생 활동 (치의학과)
3. 학생 활동 (치위생학과)

1. 학 생 활 동

(치의예과)

- 1) 학 생 회
- 2) 학 생 복 지

1) 학생회

■ 역대 치의예과 학회장

제 1대	1993	이석희(예과2)
제 2대	1994	김규태(예과2)
제 3대	1995	(예과2)
제 4대	1996	윤성한(예과2)
제 5대	1997	김세호(예과2)
제 6대	1998	윤철희(예과2)
제 7대	1999	박성진(예과2)
제 8대	2000	백상환(예과2)
제 9대	2001	김인식(예과2)
제10대	2002	홍문기(예과2)
제11대	2003	신영운(예과2)
제12대	2004	안기용(예과2)
제13대	2005	김민식(예과2)
제14대	2006	정영석(예과2)
제15대	2007	김호연(예과2)
제16대	2008	박은철(예과2)
제17대	2009	이성일(예과2)
제18대	2010	김반석(예과2)
제19대	2011	황현진(예과2)
제20대	2012	유한창(예과2)
제21대	2013	정용욱(예과2)
제22대	2014	이희섭(예과2)
제23대	2015	김광석(예과2)
제24대	2016	오한결(예과2)
제25대	2017	주용민(예과2)
제26대	2018	최은찬(예과2)
제27대	2019	박홍규(예과2)
제28대	2020	김창유(예과2)
제29대	2021	김경민(예과2)

■ 2021 치의예과 학생회

학회장	김경민	임원	김민정
부학회장	허정우	임원	이재성
총무부장	김채리	임원	오서연
임원	박성현	임원	김상욱
		임원	강민수

2) 학생복지

■ 학생편의시설 현황

편의시설현황	실수 또는 개수(호실)	총면적(㎡)
치의예과휴게실	1(치1-306)	32.13

■ 장학금 수혜 내역

구분	재학생수 (A)	남	여	장학금 수혜자수(B)	총장학금 지급액(C)	수혜율 (B/A×100)	1인당수혜액 (C/A)
2011. 1학기	80	62	18	16	25,277,000	20.0	315,963
2011. 2학기	80	62	18	41	42,238,000	51.3	527,975
2012. 1학기	77	57	20	42	79,331,000	54.5	1,030,273
2012. 2학기	77	57	20	43	60,787,500	55.8	789,448
2013. 1학기	81	66	15	38	70,995,700	46.9	876,490
2013. 2학기	81	66	15	41	63,715,000	50.6	786,605
2014. 1학기	87	74	13	26	40,204,500	29.9	462,121
2014. 2학기	85	72	13	42	67,695,280	49.4	796,415
2015. 1학기	81	58	23	42	64,139,500	51.9	791,846
2015. 2학기	77	56	21	47	70,919,867	61.0	921,037
2016. 1학기	81	53	28	40	62,896,000	49.4	776,494
2016. 2학기	80	52	28	47	70,358,440	58.8	879,481
2017. 1학기	82	59	23	57	40,199,650	69.5	490,240
2017. 2학기	81	58	23	53	65,229,520	65.4	805,303
2018. 1학기	80	57	23	59	68,170,500	73.8	852,131
2018. 2학기	71	49	22	41	73,070,000	57.7	1,029,155
2019. 1학기	72	46	26	55	64,164,060	76.4	891,168

2019. 2학기	65	40	25	46	70,450,460	70.8	1,083,853
2020. 1학기	81	52	29	81	101,354,080	100.0	1,251,285
2020. 2학기	88	51	27	29	61,899,000	33.0	703,398
2021. 1학기	80	55	25	52	82,241,950	65.0	1,028,024
2021. 2학기	68	46	22	51	70,937,000	75.0	1,043,191

2021. 1학기(중복수혜 표기)

종류	장학금명	장학금 수혜자수	장학금 지급액
국가장학금	국가1유형장학금	14	22,680,000
	국가2유형장학금	4	2,940,000
	지역인재장학금	10	12,860,000
	정부재정지원사업장학금	15	1,260,000
소계		43	39,740,000
교내장학금	성적우수 A급	2	5,640,000
	성적우수 B급	1	2,256,000
	성적우수 C급	5	5,640,000
	성적우수 D급	6	3,384,000
	성적우수 E급	2	2,265,000
	국가유공자 장학금	1	2,820,000
	기타	12	1,400,000
소계		29	23,405,000
교외장학금 (사설및기타, 지방자치단체)	메가스터디 장학금	19	17,496,950
	서울장학재단 서울희망대학 장학금	1	1,000,000
	주소이전장학금	2	600,000
소계		19	19,096,950
합계		91	82,241,950

국가장학금 (정부재정지원사업장학금)

- 나눔문화센터 학생활동장학금
- 도서관 학생활동장학금
- 원어민 교양영어수업 성적 향상 장학금
- 하계방학 토익특별강좌 성적우수 장학금
- 영어퀴즈대회 장학금

교내장학금 (기타)

- FAM 활동 장학금
- 부서별지급장학금 (교육혁신과 21학년도 2학기 우수노트 선정 장학금)
- 21학년도 1학기 체인지 우수 활동 장학금
- 21학년도 1학기 학습동아리 장학금

2021. 2학기(중복수혜 표기)

종류	장학금명	장학금 수혜자수	장학금 지급액
국가장학금	국가1유형장학금	13	17,680,000
	국가2유형장학금	5	5,160,000
	지역인재장학금	8	15,640,000
	정부재정지원사업장학금	33	2,630,000
소계		59	41,110,000
교내장학금	성적우수 A급	2	5,640,000
	성적우수 B급	2	4,512,000
	성적우수 C급	4	4,512,000
	성적우수 D급	16	9,024,000
	성적우수 E급	2	679,000
	국가유공자 장학금	1	2,820,000
	기타	5	660,000
소계		32	27,847,000
교외장학금 (사설및기타, 지방자치단체)	교수장학금	2	840,000
	공로장학금(발전기금)	1	140,000
	서울장학재단 서울희망대학 장학금	1	1,000,000
소계		4	1,980,000
합계		95	70,937,000

국가장학금 (정부재정지원사업장학금)

- 나눔문화센터 학생활동장학금
- FAM 부리더 장학금
- 기초학습지원 프로그램 참여 수기 장학금
- 영어글쓰기 및 말하기대회 수상 장학금
- 21학년도 학과특성화 장학금

교내장학금 (기타)

- FAM 활동 장학금
- 부서별지급장학금 (치의학과 학술대회 참가지원 장학금)
- 21학년도 2학기 학습동아리 장학금

2. 학생 활동 (치의학과)

- 1) 학생회
- 2) 학생복지
- 3) 동아리활동

1) 학생회

2021학년도 치과대학 27대 학생회 Together

시켜줘,
강치 명예소방관



부후보 **박제우**
 치의학과 1학년
 98 대구 출생
 17 경신고 졸업
 18 강릉원주대 치의예과 입학
 18 바리울, CAMF 가입
 19 치의예과 부학회장
 20 바리울 회장

정후보 **박종규**
 98 대구 출생
 17 개성고 졸업
 18 강릉원주대 치의예과 입학
 18 온민, CAMF 가입
 19 치의예과 학회장

공약 1. 간식 행사 진행

공약 2. 학생 편의시설 정비 및 관리

공약 3. 지하 운동시설 정비

공약 4. 카카오톡 익명 오픈채팅방 운영

강릉원주대학교 치과대학 제 27대 학생회장, 부학생회장 후보

27대 학생회 : Together

강릉원주대학교 치과대학 학생회는 치과대학 학생들의 이익과 복지를 위해 활동하고 있으며, 학생들의 의견을 대표하는 학생 자치 단체입니다.

현재 학생회는 제27대 학생회에 이르고 있으며, 치과대학 학생들을 봉사하는 마음으로 섬기고 먼저 다가가겠습니다.

제27대 치과대학 학생회는 학생회장, 부학생회장과 총무, 기획부, 대외협력부, 학생복지부, 체육부로 구성되어 있습니다.

치과대학 내 3개 학과의 화합과 코로나로 인해 지친 학우들을 달래줄 수 있는 그런 학생회가 되겠습니다.

■ 역대 치의학과 학회장

제 1대	1995	김희진(본과2)
제 2대	1996	서용선(본과2)
제 3대	1997	정국환(본과2)
제 4대	1998	최우제(본과2)
제 5대	1999	고택수(본과2)
제 6대	2000	박원태(본과2)
제 7대	2001	윤충상(본과2)
제 8대	2002	정영목(본과2)
제 9대	2003	박시훈(본과2)
제10대	2004	조도현(본과2)
제11대	2005	박찬현(본과2)
제12대	2006	김정호(본과2)
제13대	2007	박정열(본과2)
제14대	2008	지민호(본과2)
제15대	2009	이경훈(본과2)
제16대	2010	박민음(본과2)
제17대	2011	이두희(본과2)
제18대	2012	반동호(본과2)
제19대	2013	황현진(본과2)
제20대	2014	유한창(본과2)
제21대	2015	이요한(본과2)
제22대	2016	서길중(본과2)
제23대	2017	김광석(본과2)
제24대	2018	이수민(본과2)
제25대	2019	주용민(본과2)
제26대	2020	한상요(본과2)
제27대	2021	박홍규(본과2)

■ 2021 치의학과 학생회

회장	박홍규	체육부	신강민
부회장	방제우	복지부	임승윤
총무부	강지훈	기획부	김재연
대외협력부	이진만		

2) 학생 복지

■ 학생편의시설 현황

편의시설현황	실수 또는 갯수	총면적(m ²)
학생회의실	1	19.8
학생휴게실	1	63.9
휴게실(탁구장)	1	36.5
동아리실	2	80.05
전산실(치학2호관)	1	56.16

■ 장학금 수혜 내역

구분	재학생수 (A)	남	여	장학금 수혜자수(B)	총장학금 지급액(C)	수혜율 (B/A×100)	1인당수혜액 (C/A)
1995. 1학기	73	63	10	22	10,482,000	30.1	143,589
1995. 2학기	73	63	10	22	11,681,000	30.1	160,014
1996. 1학기	103	89	14	34	21,616,500	33.0	209,869
1996. 2학기	103	89	14	33	16,226,500	32.0	157,539
1997. 1학기	150	131	19	52	33,997,000	34.7	226,647
1997. 2학기	150	131	19	57	34,204,000	38.0	228,027
1998. 1학기	150	128	22	52	31,688,500	34.7	211,257
1998. 2학기	150	128	22	61	37,372,000	40.7	249,147

1999. 1학기	165	140	25	56	37,688,000	33.9	228,412
1999. 2학기	165	140	25	66	38,978,000	40.0	236,230
2000. 1학기	162	132	30	63	50,469,500	38.9	311,540
2000. 2학기	162	132	30	71	49,603,000	43.8	306,191
2001. 1학기	164	133	31	53	40,466,000	32.3	246,744
2001. 2학기	164	133	31	72	54,966,500	43.9	335,162
2002. 1학기	167	138	29	40	38,102,000	24.0	228,156
2002. 2학기	167	138	29	72	52,392,000	43.1	313,725
2003. 1학기	169	140	29	50	45,556,000	29.6	269,562
2003. 2학기	169	140	29	69	63,396,000	40.8	375,124
2004. 1학기	166	135	31	57	69,777,000	34.3	420,343
2004. 2학기	166	135	31	80	99,433,000	48.2	598,994
2005. 1학기	167	130	37	98	110,314,000	58.7	660,563
2005. 2학기	163	127	36	67	74,522,000	41.1	457,190
2006. 1학기	163	127	36	37	45,091,000	22.7	276,632
2006. 2학기	159	115	44	67	76,775,000	42.1	482,862
2007. 1학기	160	123	37	47	64,000,000	29.4	400,000
2007. 2학기	163	125	38	74	87,871,000	45.4	539,086
2008. 1학기	162	124	38	58	72,840,000	35.8	449,630
2008. 2학기	159	122	37	72	95,160,900	45.3	598,496
2009. 1학기	162	131	31	61	110,338,000	37.7	681,099
2009. 2학기	159	128	31	81	147,028,000	50.9	924,704
2010. 1학기	159	130	29	59	108,378,000	37.1	681,623
2010. 2학기	159	130	29	71	129,441,000	44.7	814,094
2011. 1학기	152	118	34	58	102,297,250	38.2	673,008
2011. 2학기	151	117	34	66	116,565,250	43.7	771,955
2012. 1학기	158	122	36	83	150,577,500	52.5	953,022
2012. 2학기	156	121	35	85	140,009,300	54.5	897,496
2013. 1학기	158	120	38	80	145,469,160	50.6	920,691
2013. 2학기	158	120	38	84	174,059,940	53.2	1,101,645
2014. 1학기	156	117	39	92	166,767,940	59.0	1,069,025
2014. 2학기	154	115	39	94	195,493,180	61.0	1,269,436
2015. 1학기	165	120	35	78	151,177,640	47.3	916,228
2015. 2학기	163	128	35	90	222,579,596	55.2	1,365,519
2016. 1학기	161	100	61	87	176,912,900	54.0	1,098,838
2016. 2학기	161	100	61	117	262,152,860	72.7	1,628,279
2017. 1학기	159	124	35	104	213,690,220	65.4	1,343,964
2017. 2학기	159	124	35	123	287,813,270	77.4	1,810,146

2018. 1학기	169	127	42	114	217,240,870	67.5	1,285,449
2018. 2학기	153	121	41	130	256,284,670	85.0	1,675,063
2019. 1학기	164	126	38	118	239,356,760	72.0	1,459,492
2019. 2학기	162	124	38	138	251,639,840	85.2	1,553,332
2020. 1학기	157	102	55	157	274,371,870	100.0	1,747,592
2020. 2학기	155	100	55	94	202,895,560	60.6	1,309,004
2021. 1학기	153	96	57	97	228,095,200	63.4	1,490,818
2021. 2학기	155	98	57	118	236,331,600	76.1	1,524,720

2021. 1학기(중복수혜 표기)

종류	장학금명	장학금 수혜자수	장학금 지급액
국가장학금	국가1유형장학금	27	49,110,000
	국가2유형장학금	26	30,186,100
	지역인재장학금	2	7,966,000
소계		55	87,262,100
교내장학금	성적우수 A급	4	15,932,000
	성적우수 B급	5	15,932,000
	성적우수 C급	16	25,281,000
	성적우수 D급	14	11,152,400
	성적우수 E급	7	2,512,400
	희망나눔 장학금	10	23,556,900
	기타	47	9,400,000
소계		103	103,766,700
교외장학금 (사설및기타, 지방자치단체)	교수장학금	2	2,580,000
	여교수회장학금	1	500,000
	신흥연송 장학금	4	16,000,000
	오스팀임플란트 장학금	2	4,000,000
	치과대학 치의학과 동창회 장학금	1	1,000,000
	한국지도자육성장학금	1	3,686,400
	훈민정약 장학금	2	2,000,000
	학과목적기금장학금	2	1,000,000
	꿈동행장학금	1	1,200,000
	주소이전장학금	17	5,100,000
소계		33	37,066,400
합계		191	228,095,200

교내장학금 (기타)

- FAM 활동 장학금
- 국제화장학금
- 21학년도 1학기 체인지 우수 활동 장학금
- 21학년도 1학기 학생활동지원장학금
- 21학년도 1학기 학생회 임원 장학금

2021. 2학기(중복수혜 표기)

종류	장학금명	장학금 수혜자수	장학금 지급액
국가장학금	국가1유형장학금	27	46,995,000
	국가2유형장학금	29	45,752,660
	지역인재장학금	2	7,966,000
	정부재정지원사업장학금	13	1,600,000
소계		71	102,313,660
교내장학금	성적우수 A급	4	15,932,000
	성적우수 B급	3	9,559,200
	성적우수 C급	9	14,338,800
	성적우수 D급	23	18,321,800
	성적우수 E급	4	3,707,200
	희망나눔 장학금	11	23,555,940
	기타	91	11,950,000
소계		145	97,364,940
교외장학금 (사설및기타)	공로장학금	2	280,000
	교수장학금	4	1,690,000
	미래의동반자재단장학금	1	500,000
	유경재단장학금	1	700,000
	한국지도자육성장학금	1	4,483,000
	푸른등대기부장학금	1	2,000,000
	오스팀임플란트 장학금	1	2,000,000
	신흥연송 장학금	4	16,000,000
	치과대학 치의학과 동창회 장학금	3	3,000,000
	덴티움장학금	3	6,000,000
소계		21	36,653,000
합계		237	236,331,600

국가장학금 (정부재정지원사업장학금)

- 학생성공지원본부 학생활동장학금
- FAM 부리더 장학금
- 21학년도 학과특성화 장학금

교내장학금 (기타)

- FAM 리더 장학금
- 꿈동행장학금(대학회계)
- 부서별지급장학금 (치의학과 학술대회 참가지원 장학금, 21학년도 2학기 외부임상실습비)
- 21학년도 1학기 학생활동지원장학금
- 21학년도 2학기 학생회 임원 장학금

3) 동아리활동 (2021.03.)

단체명	목적	지도교수	회원수	창단연도
동인	의료봉사	최동순, 마득상, 이상신	22	1992
테트라베이스	야구	김진우, 권광준	31	1992
OMA	락밴드	고경호	30	1992
정타와	음악	박덕영, 박세희	36	1993
BREGMA	농구	김영준, 서현우	32	1994
훈민정악	남성아카펠라	마득상, 조경모	14	1994
Ars Nova	클래식기타	장범석	13	1994
DASH	테니스	박영욱	31	1994
Side Winder	축구	박호원	20	1995
색다른	그림	이희수, 한진우	16	1998
바위술	풍물	최항문	39	2001
CMF	종교(기독교)	고성희	29	2007
프네우마	종교(천주교)	이시영	8	2008
강호	아이스하키	최동순	10	2013
IMPACT	배드민턴	김대원	17	2018

동인

지도교수 : 최동순, 마득상, 이상신

안녕하세요! 저희는 강릉원주대학교 치과대학 진료봉사동아리 '동인'입니다.

동인은 한 달에 1~2회 정도, 강릉 내 혹은 인근 지역의 초등학교나 지역아동센터에서 치과진료봉사활동과 여러 다른 봉사를 합니다. 저희가 주로 하는 일은 간단한 충치치료, 발치 등의 진료활동과 잇솔질교육, 불소도포, 실런트 등의 예방활동이 있습니다.

동인은 치의학과, 치의예과 학부생과 졸업하신 선배님들로 구성되어있습니다. 졸업하신 선배님들께서 봉사활동에 함께 참가해 주시면서 충치치료, 발치 등의 진료봉사활동을 도와주십니다. 학부생들은 진료를 어시스트 하거나 잇솔질교육, 불소도포 등의 예방교육을 담당하고 있습니다. 동인에서 하는 잇솔질 교육과 불소도포는 가장 대표적인 구강질환 예방법이라 할 수 있습니다.

현재 동인은 마득상 교수님과 동인 선배님이신 최동순 교수님(2기), 그리고 이상신 교수님께서 지도교수님을 맡아주고 계십니다.

동인은 봉사활동 이외에서 가끔씩 모여 봉사 계획 수립, 봉사에 관한 세미나, 학부생을 대상으로 한 교육 등을 합니다. 또 봉사활동만 하는 것이 아니라 친목을 다지기 위해 카페에 가서 담소를 나누거나 가끔씩 술자리를 갖기도 합니다.

봉사의 보람을 느끼고 싶으신 분! 동인으로 오세요!



테트라베이스

지도교수 : 김진우, 권광준

안녕하세요. 저희는 강릉치대 야구 동아리 Tetra Base입니다.

1992년 3월 어느 날, 9명이 채 안되던 인원으로 Tetra Base는 시작 되어 강릉치대의 역사와 함께하고 있습니다. 1회 졸업생이 배출된 이래로 현재 100여명의 졸업하신 선배님들이 계신 강릉치대에서 가장 오래된 동아리입니다. 서울대 치대 전설의 투수이신 김진우 교수님과 리그 최강 2루수 권광준 교수님의 따뜻한 지도 아래에 30여명의 식구들이 가족처럼 지내서 즐겁게 야구를 하고 있습니다.

1992년 동아리가 만들어진 후, 전치제(전국치과대학축제)에서 1997, 1998, 1999, 2000년, 2004년, 2018년, 그리고 2019년에 우승했습니다. 또, 졸업하신 선배님들과 매년 만나 친선 경기를 하고 있습니다. 또한 강릉원주대치과병원의 야구팀, 강릉시의 사회인 야구팀, 다른 대학팀들과 꾸준한 경기를 통해 실력을 쌓고 있습니다.

경기가 끝난 후, 서로가 함께하는 즐거움은 TetraBase가 아니면 알 수 없습니다. 모두가 땀을 흘려, 한 명으로는 일구어낼 수 없는 승리를 얻어냈기에 테트라 식구들이 말로는 표현할 수 없는 기쁨을 맛보고 있습니다. 여러분도 같이 하지 않으시겠습니까?

혹시 '한 번도 안 해봐서' 혹은 '잘 못할 것 같아서'라는 생각에 테트라의 문을 두드리기가 꺼려진다면 망설이지 마세요. 형제같은 선배들이 쉽고 친절하게 가르쳐 줍니다!



OMA

지도교수 : 고경호

감성적인 모던락부터 신나는 펑크까지

연주하는 사람과 듣는 사람 모두 함께 즐길 수 있는 음악을 추구합니다!

아울러 정말 재미있고 유쾌한 사람들이 가장 많이 모여있는 동아리입니다.

1) 매학기 마다 정기공연이 있고 전치제 락 페스티벌, 노천극장 공연, 클럽 공연 등 많은 공연 기회가 있습니다.

1-1) 코로나로 인해 공연을 하지 못하여, 학번마다 직접 찍은 영상을 유튜브에 올리고 있습니다!

2) 공연 시 학년에 6~7명씩 하나의 기수를 만들어서, 기수별로 공연을 준비합니다.

(보컬, 베이스, 일렉기타 2명, 키보드, 드럼) 보통 이렇게 6명이 한 기수이지만 경우에 따라 달라집니다.



정타와

지도교수 : 박덕영, 박세희

정타와는 최신가요, 고전 명곡, 밴드음악, 발라드, 락 등 장르에 얽매이지 않는 다양한 곡을 다루며 우리만의 음악을 만들어가는 치과대학생들의 모임입니다.

정타와는 '우물을 깨고 나온 개구리' 라는 의미로 1993년 통기타 동아리 '치레소리'로 시작하였습니다. 현재는 통기타 뿐만 아니라 통기타, 일렉기타, 베이스기타, 드럼, 키보드, 켈레나 카혼등의 기타 타악기 등 소리낼 수 있는 모든 다양한 악기들을 다루는 종합 음악동아리로 발전하였습니다. 저희 동아리는 박덕영 교수님과 정타와 2기 선배님 이신 박세희 교수님께서 담당교수님으로 계십니다.

악기를 다뤄본 적이 없어도 선배들에게 악기를 배워가가기 때문에 큰 문제 없이 동아리 활동할 수 있습니다. 또한 악기세션에 제약이 없어 여러 가지 악기를 다룰 수 있다는 점도 정타와의 장점 중 하나입니다.

정타와는 1년에 2번의 정기공연(신입생 환영공연, 가을 정기공연) 과 1번의 소공연(2학기)을 합니다. 합주곡은 동아리 멤버들의 추천을 통해 정해져 평소 해보고 싶었던 곡을 공연해볼 수 있습니다. 그리고 학기 중 매주 1번의 정기모임을 통해 악기연습을 하고 선후배 간의 정도 다집니다. 엠터를 통해 즐겁게 놀기도 하고 예과모임 등을 진행 하며 많은 추억을 쌓기도 합니다.



BREGMA

지도교수 : 김영준, 서현우

저희는 전국치대 최고의 농구동아리인 강원원주대학교 치과대학 농구동아리 Bregma입니다!

Bregma는 1994년 치과대학 동아리가 만들어졌을 때 생긴 최초의 동아리들 중 하나로서, 전통 있는 동아리입니다. 선수들과 매니저들이 화합하여 동아리를 이끌어나가고 있으며, 김영준 교수님께서 저희를 지도해주고 계십니다. 2014년부터 전치제 4년 연속 우승을 하는 등 최고의 실적을 내는 동아리이며, 전국 치과대학 대회에서 강팀이라는 이미지를 가지고 있습니다. 또한 부원들끼리 서로에 대한 격려와 칭찬을 아끼지 않으며 실수는 보듬어 주는 최강의 농구동아리입니다.



훈민정악

지도교수님 : 마득상, 조경모

"훈민정악"이란, "한글(훈민정음)을 노래하다."라는 의미를 가진 강릉원주대학교의 치과대학 아카펠라 동아리입니다. 훈민정악은 1994년에 창단되었으며, 현재 예방치과 마득상 교수님과 보존과 조경모 교수님의 지도하에 저마다 개성 있는 사람들의 아름다운 목소리로 멋진 울림을 만들어가고 있습니다.

훈민정악의 활동은 크게 공연과 MT, 그리고 즐거운 술자리로 나눌 수 있습니다. 공연은 강릉원주대 치과대학 축제인 니사랑제에서 공연을 하고, 신입생들을 환영하는 공연인 신환회와 졸업하신 OB선배님들의 결혼식에서 축하를 부르기도 합니다.

MT는 동아리MT, 홈커밍데이, 예비골학 등의 행사들이 있으며 대부분이 동아리원들간의 친목을 다질 수 있는 좋은 계기가 되는 활동들입니다.



Ars Nova

지도교수 : 장범석

'Ars Nova'는 새로운 기법, 새로운 예술'이라는 뜻입니다. 틀에서 벗어나 다양한 장르의 음악을 시도해보자는 의미로 창단된 클래식 기타 동아리입니다!

클래식 기타라고 하면 딱딱한 고전음악만 연주할 거라고 생각하지만, No!! 절대 아닙니다! 저희는 장르에 관계 없이 그동안 관심이 있었다거나 시도하고 싶었던 다양한 곡들을 연주하고 있습니다. 뿐만 아니라, 최근에는 클래식 기타 말고도 통기타를 연주하는 핑거스타일, 기타와 바이올린 협주, 피아노 등 다양한 악기에도 도전하고 있습니다!

또 매 학기 초마다 공연이 있는데, 걱정할 필요 없어요!! 공연 전에 뮤직 캠프를 가지는데, 그때 충분히 연습할 수 있어요~



DASH

지도교수 : 박영욱

강릉원주대학교 치과대학 테니스 동아리 "DASH" 에 대해서 소개하려고 합니다. 저희는 테니스를 사랑하고 테니스에 빠져 있는... 테니스와 함께 나이를 먹어가는 사람들이 꾸려가는 테니스 동아리 DASH입니다.

많은 분들이 각자 좋아하는 운동을 가지고 계시겠죠? 많은 분들이 대학교 동아리 활동을 시작하시면서, '운동 동아리는 무얼하면 좋을까?' 하는 고민을 해보실 것 같네요.

저는 '테니스'라는 운동을 새롭게 시작해보는 것도 좋다고 생각합니다. 다른 곳에서 개인적으로 훈련을 통해 발군의 기량을 가지고 계신 극소수의 선배님들을 제외하면 대부분 저희 동아리를 통해 처음 테니스를 접하게 됩니다. 따라서 스스로 운동신경이 없다고 생각하시는 분이 계실지라도 들어와서 열심히 하시면, 하시는 만큼 충분히 즐기실 수 있습니다!



Side Winder

지도교수 : 박호원

저희 Side Winder는 강원원주대학교 치과대학 축구 동아리입니다. 하지만, 축구보다 항상 예의를 더 중요시하는 '예의' 동아리입니다. Side Winder의 의미는 방울뱀, 미군의 공대공 미사일, 옆으로부터의 세찬 일격 등을 뜻합니다.

1995년, 윤성한 이정길 홍사일 등 3명의 선배님들께서 축구를 하고픈 마음에 동아리를 만들게 되었고, 그것이 사이드의 전신인 'Side Effect' 입니다. 그리고 2000년 5월 11일, 6.9제를 준비하면서 Side Effect는 어감은 좋지만 그 뜻이 별로 좋지 않다는 다수의 의견에 의해 'Side Winder' 로 개칭하였습니다.

저희 사이드의 지도교수님으로는 현재 강원원주대학교 치과병원 소아치과의 박호원 교수님께서 맡아주시고 계십니다. 항상 학생들에게 잘 대해주시고, 사이드에 정열을 가지고 계시는, 재미있고 좋은 교수님이십니다.

Side Winder는 전국 치과대학 축제 축구 시합에 출전해 4회 우승, 3회 준우승을 한 명문 팀입니다. Side Winder는 여름방학에 제주도 자전거 여행을 통해 우정을 키웁니다. 형들과 동생들 간의 끈끈한 유대가 SIDE WINDER의 가장 큰 장점입니다.



색다른

지도교수: 이희수, 한진우

안녕하세요. 종합 예술 동아리 '색다른'입니다.

저희는 1998년 4월 29일에 창단한 동아리로 한 학기에 한 번씩 작품 활동을 하며 매년 가을 전시회를 통해 정기적인 활동을 이어나가고 있습니다. 예술 활동을 평소에 즐기시거나 관심이 있으시다면 더할 나위 없이 좋은 동아리가 될 것으로 확신합니다. 치대 생활의 스트레스를 술이 아닌 예술로 해소할 수 있고, 작품 활동은 개개인의 의견을 종합하여 결정하기 때문에 원하는 작품을 만들면서 즐길 수 있기 때문입니다.

작품이라고 계속 일컫고 있지만 거창하게 생각하실 필요가 없습니다. 그림뿐만 아니라 그래픽, 공예, 조형, 사진까지 어떤 것이든 상관없이 마음껏 시도해보고 창작할 수 있습니다. 실제로 가죽공방, 스트링아트, 캔들공방 등 다양하고 재밌는 작품 활동을 동아리에서 진행하고 있습니다. 예술에 소질이 없어도 됩니다. 예술 창작활동을 즐기고 싶은 분들 환영합니다!



바위술

지도교수: 최항문

안녕하십니까? 강원원주대학교 치과대학의 사물놀이팀 바위술입니다.

우리 동아리의 이름이자 마크인 바위술은 바위 위의 작은 소나무 모습입니다. 바위 위에서도 생명력 있게 곳곳이 살아가는 소나무의 모습처럼 우리의 전통 음악이 없는 치과대학에도 우리의 음악을 뿌리내려보자는 의미를 담고 있습니다.

저희는 지도교수님의 지도 아래 지역 전수자분들께 전통 악기를 배우며, 주로 다루는 악기는 북, 장구, 팽과리, 징입니다. 또한 동아리원의 희망/능력에 따라 새로운 악기가 추가되기도 합니다.

저희는 전통음악뿐만 아니라 퓨전 음악 공연을 진행하기도 합니다. 그렇기 때문에 더욱 더 새롭고 전혀 시시하지도 않은 동아리 활동 경험이 될 수 있습니다!

이렇게 멋있는 동아리에서 새로운 취미를 만드는 것도 좋지 않을까요~~??



CMF

지도교수 : 고성희

안녕하세요? 우리는 CMF입니다.

한국누가회(Christian Medical Fellowship)는 의료사회에서 그리스도의 주되심을 인정하는 의,치,한의사들과 의,치,한의대생들로 구성된 기독 공동체로서, 하나님 나라를 확장하는 것을 목적으로 하는 초교파적이고 복음적인 신앙 운동단체입니다.

강릉원주치대 기독교 동아리인 'CMF'는 힘들고 어려운 학교생활 틈틈이 고성희교수님과 권광중교수님, 그리고 여러 선후배들이 함께 모여서 우리를 부르신 하나님의 뜻을 함께 구하고 그분을 예배하며 말씀을 나누는 모임입니다.

학기 중에는 캠퍼스 내에서 주1회 모여서 예배와 말씀으로 교제하고, 아침큐티를 통해 신앙생활을 다지며, 방학기간을 통해 전국의 CMF 학생들과 함께 모여 수련회와 집중훈련학교, 단기선교 등을 통해 더 깊이 하나님을 알아가는 시간을 갖게 됩니다. 함께 하실 지체들을 기다립니다.

신앙을 가지고 있는 분들 환영합니다!

한때 교회를 다녔던 새분들도 환영합니다!

이제 하나님을 알아가고 싶은 분들은 더더욱 환영합니다!

“볼 지어다 내가 문 밖에 서서 두드리노니 누구든지 내 음성을 듣고 문을 열면 내가 그에게로 들어가 그로 더불어 먹고 그는 나로 더불어 먹으리라 (계 3:20)”



프네우마

지도교수 : 이시영

프네우마는 강원원주대학교 치과대학에 있는 유일한 카톨릭 동아리입니다! 숨과 호흡, 혹은 영혼이라는 “프네우마”의 뜻처럼, 학교생활로 가쁜 삶을 살아가고 있는 모든 학생들에게 편안한 쉼터가 되고자 합니다. 무엇보다, 저희는 강원원주대학교 치과대학의 유일무이한 카톨릭 동아리로서 다같이 모여 주문진성당에서 개강과 종강에 맞추어 미사를 진행합니다.

또한 학교생활로 바쁜 학기중에는 신부님을 모셔와 동아리 회원들끼리 성체를 모시는 미사를 가질 수 있다는 장점이 있습니다. 부활절과 같은 큰 행사를 진행하기도 하며, 강원도의 의미 깊은 성지순례지를 여행하기도 합니다.

늘 화창하지만 때로는 힘든 학교생활에 다채로운 안식처가 될 수 있는 종교동아리, 프네우마입니다.

언제나 기뻐하십시오. 끊임없이 기도하십시오. 모든 일에 감사하십시오.

[1테살 5, 16-18]



강호

지도교수 : 최동순

강호는 2013년부터 시작된 강릉원주대학교 치과대학 아이스하키 동아리이자, 전국 유일무이한 아이스하키 동아리이기도 합니다.

현재 지도교수님이신 최동순 교수님께서서는 실제 동아리 경기에 참여해 선수, 학생별 레슨, 체력훈련, 심판 등 전반에 걸쳐 지도를 해주시고 계십니다.

아이스하키를 처음 접하는 학생들도 언제든지 환영입니다! 아이스하키가 과격하고 썸 경기라고 생각해 주저하고 계신다면 망설이지 말고 언제든지 연락 바랍니다!



IMPACT

지도교수 : 김대원

임팩트는 치과대학 동아리 중 가장 최근(2018년)에 만들어진 동아리로, 체육학과 배드민턴 동아리와 함께 훈련 및 교류전을 진행하는 배드민턴 동아리입니다.

배드민턴 뿐만 아니라, 연례행사로 여름방학과 겨울방학 때 1박 2일로 서핑과 스키 등의 다양한 스포츠를 배우는 다채로운 동아리입니다.



3. 학 생 활 동

(치위생학과)

- 1) 학 생 회
- 2) 학 생 복 지
- 3) 동아리활동

1) 학생회

■ 역대 치위생학과 학회장

제 1대	2011	문은영
제 2대	2012	이소현
제 3대	2013	곽선희
제 4대	2014	권가현
제 5대	2015	최윤라
제 6대	2016	한유진
제 7대	2017	신나라
제 8대	2018	이상희
제 9대	2019	유승희
제 10대	2020	박선양
제 11대	2021	전혜림

■ 2021 치위생학과 학생회

학회장	전혜림	학술부장	유진영
부학회장	김혜영	홍보부장	이슬민
총무부장	서예주	체육부장	박민영
기획부장	유서영		

2) 학생 복지

■ 학생편의시설 현황

편의시설현황	실수 또는 개수(호실)	총면적(m ²)
치위생학과 PBL실	치과대학 1호관-319호	49.50
치위생학과 학생회의실	교육지원센터 108호	28.13

장학금 수혜 내역

2021. 1학기

종류	장학금명	장학금 수혜자수	장학금 지급액
교내장학금	성적우수 장학금	36	36,015,800
	희망나눔장학금	9	10,894,100
	우수신입생특별장학금	2	4,414,500
	기타	70	11,014,300
소계		117	62,338,700
교외장학금	기타	34	17,995,450
합계		151	80,334,150

2021. 2학기

종류	장학금명	장학금 수혜자수	장학금 지급액
교내장학금	성적우수 장학금	36	32,471,000
	희망나눔장학금	19	21,838,200
	우수신입생특별장학금	2	4,414,500
	기타	64	13,512,600
소계		121	72,236,300
교외장학금	기타	56	35,488,300
합계		177	107,724,600

3) 동아리활동

단체명	목적	지도교수	회원수	창단연도
늘	봉사	신선정	22	2010
이미지임팩트	사진	박문수, 이효진	27	2010

늘

지도교수 : 신선정

안녕하세요. 강원원주대학교 치위생학과 봉사동아리 '늘'입니다. 저희 동아리의 이름에는 "언제나 늘 함께하는 마음으로 봉사를 실천하자"는 뜻이 담겨있습니다.

현재 늘의 담당교수님은 신선정교수님이시며, 동아리 활동으로는 일반적으로 할 수 있는 봉사부터 구강보건교육까지 다양한 활동을 하기 위해 노력하고 있습니다. 특히 구강보건교육은 치위생학과 학우들이 예비 치과위생사의 역할과 능력을 향상시키는데 있어 보탬이 되지 않을까 싶습니다.

'늘'에 모인 치위생학과 학우들은 정기적으로 모여 함께 봉사도 하지만 동아리 회원들간의 친목도모 역시 중요하게 생각하며 지내고 있습니다. '늘'은 저희 동아리의 이름처럼 언제나 '늘' 함께하는 봉사동아리의 모습을 지향합니다.



IMAGE IMPACT

지도교수 : 박문수, 이효진

우리 IMAGE IMPACT는 강릉원주대학교 치과대학 치위생학과 사진동아리입니다. 우리 IMAGE IMPACT는 치위생학과 학우들 중 사진이나 카메라에 관심이 있는 학우들이 2010년 9월 15일 소모임으로 시작하였습니다. IMAGE IMPACT의 창단 목적은 사진 촬영을 하며 카메라를 다루는 능력과 좋은 사진을 찍는 실력을 증진하며 회원 상호간의 친목을 도모하는데 있습니다. 우리 IMAGE IMPACT는 현재 구강내과 박문수 교수님의 지도 하에 활동을 하고 있습니다.

IMAGE IMPACT는 한 달에 두 번 정도 정기모임을 갖습니다. 정기모임에서는 사진 촬영에 관한 여러 가지 기법이나 DSLR을 다루는 방법 등 사진에 관한 전반적인 정보들을 같이 찾아보고 공부하는 시간을 가지며, 그 외 동아리 활동들을 회장의 주도 하에 회의를 합니다. 또한, 한 달에 한 번씩 출사를 나갑니다. 학교 내 또는 학교 근처, 해변 등으로 출사를 가며, 팀을 이루어 그날의 주제에 따라 자유롭게 멋진 사진들을 찍어와 홈페이지에 올리고 서로 공유합니다. 그리고 찍은 사진들을 엽서나 스티커로 제작하여 사람들에게 선보입니다.

우리 동아리는 매년 한번 동아리 MT를 갑니다. MT장소는 출사지를 정하듯 사진 촬영하기 좋은 곳을 위주로 정합니다. 동아리 MT는 그간 공부했거나 배웠던 사진 촬영 기술을 더 익히고 실제 촬영을 할 때 그것을 활용하는 것에 의미가 있습니다. 그리고 동아리 MT를 통해 선후배 간의 친밀함을 높이는 시간을 갖는 것에도 의미가 있습니다. 그리고 한 학기가 끝나면 종강총회를 하여 한 학기동안의 동아리 활동을 결산합니다. 우리 IMAGE IMPACT는 서로 찍은 사진을 공유하고 직접 실물로 제작하는 시간을 가지며 선후배, 동기들 간의 친목을 가질 수 있기 때문에 사진촬영에 관심만 있다면 누구나 부담 없이 참여하고 즐길 수 있는 동아리입니다.



제 3 부

교 육

1. 교과과정 (치의예과)
2. 교과과정 (치의학과)
3. 교과과정 (치위생학과)
4. 교과과정 (대학원)

1. 교 과 과 정

(치의예과)

- 교육목적
- 교육목표
- 교육과정표
- 2021년도 시간표

치의학예과 교과과정

■ 교육목적

치과대학 치의학예과의 교육은 치의학의 광범위한 학문분야의 학습에 필요한 기본적인 지식을 갖추고 그 지식을 치의학에 능동적으로 적용할 수 있는 능력 및 올바른 가치관과 윤리의식을 지닌 미래의 치과의사를 양성하여 국가발전과 인류번영에 기여하는 것을 목적으로 한다.

■ 교육목표

치과대학 치의학예과의 교육을 이수한 자는 다음과 같은 요건을 갖추어야 한다.

1. 치의학 학습에 필요한 기본적인 지식을 알아야 한다.
2. 치의학과 관련된 기초 자연과학을 이해하고 그 지식을 치의학에 적용, 발전시킬 수 있어야 한다.
3. 논리적, 과학적 사고를 바탕으로 치의학 및 그와 관련된 학문에서 창의적인 연구를 수행할 수 있어야 한다.
4. 수료 후에도 지속적인 교육을 통하여 급속히 발전하는 학문을 이해하고 자기발전을 지속할 수 있어야 한다.
5. 미래의 치과의사로서 올바른 사명감, 책임감 및 윤리 의식을 갖추어야 한다.

■ 교육과정표

1. 치의학예과 교육과정표

학년,학기	이수구분	학수번호	교과목명	학점,시수
1-1	기초	601.214	일반생물학 및 실험 I	3-2-2-0
1-1	기초	601.102	일반화학 및 실험	4-3-2-0
1-1	기초	601.103	치학개론 I	1-1-0-0
1-1	기초	601.216	일반물리학	2-2-0-0
1-2	기초	601.217	일반생물학 및 실험 II	2-2-0-0
1-2	기초	601.104	유기화학	3-3-0-0
1-2	기초	601.220	치학개론 II	1-1-0-0
1-2	기초	601.222	치아형태학 및 실습	2-1-4-0
1-2	기초	506.301	유전학	3-3-0-0
2-1	기초	601.201	생화학	3-3-0-0
2-1	기초	601.221	세포생물학	3-3-0-0
2-1	기초	601.203	치의학 역사	1-1-0-0
2-1	기초	601.218	의학용어	2-2-0-0
2-1	기초	601.209	치의학기초연구	2-0-4-0
2-2	기초	601.205	생화학 및 실습	3-2-4-0
2-2	기초	601.210	해부학	3-2-4-0
2-2	기초	601.211	조직학	3-2-4-0
2-2	기초	601.212	발생학	1-1-0-0

2. 이수기준표

학과명	교 양				전 공	일 반 선 택	졸 업 학 점 (합계)
	기초	균형	해람	교양계	기초		
치의예과	17	11	5	33	42		75

3. 교과과정 이수규정 및 경과조치

- ① 위 교과과정은 2022학년도 신입생부터 시행 된다.
- ② 전공기초 42학점 이상, 교양 33학점 이상 총 75학점 이상 이수한다.
- ③ 기초교양은 사고와 표현에서 6학점, 글로벌 의사소통에서 6학점, 디지털 리터러시 5학점 총 17학점을 이수한다.
- ④ 균형교양은 3개영역 영역별 1과목 이상 11학점 이상 이수한다.
- ⑤ 해람교양은 지역이해와 봉사에서 '지역사회의 이해와 봉사' 2학점, 진로와 취 창업에서 2학점, 인성_체험 1학점 총 5학점 이수한다.
- ⑥ 치과대학 치의예과는 '심리학과 삶', '생명의료윤리', '지역사회의 이해와 봉사' 를 반드시 이수한다.
- ⑦ 심리학과 삶은 예과 1학년 2학기, 생명의료윤리는 예과 2학년 1학기, 지역사회 이해와 봉사는 1학년 2학기에 수강을 권장한다.
- ⑧ 치과대학 치의예과는 입학 후 TOEIC(토익)점수 750점 이상을 반드시 취득해야한다.

■ 2021년도 1학기 시간표

	학년	0-1 0800~	2-3 0900~	4-5 1000~	6-7 1100~	8-9 1200~	10-11 1300~	12-13 1400~	14-15 1500~	16-17 1600~	18-19 1700~	20-21 1800~
월	1			치학 개론 I				일반물리				
	2							치의학기초연구				
화	1			일반생물학 및 실험 I				일반화학 및 실험				
	2				생화학					치의학 역사		
수	1							일반화학 및 실험				
	2							생명이료윤리				
목	1			일반생물학 및 실험 I								
	2				생화학			세포생물학				
금	1											
	2		지역사회의 이해와 봉사					의학영어	치의학기초연구			

■ 2021년도 2학기 시간표

	학년	0-1 0800~	2-3 0900~	4-5 1000~	6-7 1100~	8-9 1200~	10-11 1300~	12-13 1400~	14-15 1500~	16-17 1600~	18-19 1700~	20-21 1800~
월	1						치아형태학 및 실습					
	2			생화학 및 실습 (이론)				해부학(이론)				
화	1		유전학				유기화학					
	2		조직학(이론)				해부학(실습)					
수	1		치학 개론 II		지역사회의 이해와 봉사							
	2							생화학 및 실습(실습)				
목	1		유기화학	일반생물학 및 실험 II			심리학과 삶					
	2		조직학(실습)									
금	1											
	2		발생학									

2. 교 과 과 정 (치의학과)

- 교육목적
- 교육목표
- 학과특성
- 교육과정표
- 2021년도 시간표

치위학과 교과과정

■ 교육목적

강릉원주대학교 치과대학은 양질의 교육을 통해, 우수한 진료능력과, 올바른 직업윤리, 창의적 연구 잠재력 및 리더십을 갖춘 치과의를사를 양성함으로써 지역사회와 국가 및 세계발전에 기여함을 목적으로 한다.

■ 교육 목표

치과대학 치위학과 의 교육을 이수한 자는 다음과 같은 요건을 갖추어야 한다.

1. 일반치과 의사로서 구강악안면 질환의 진단 예방 치료 및 재활에 필요한 기초 및 임상과학을 이해하고 응용할 수 있어야 한다.
2. 환자 및 관련 전문가를 존중하며, 원활한 의사소통을 하고 협력할 수 있는 능력을 갖추어야 한다.
3. 문제를 발견하고 해결하는 적극적 태도와 최신지식과 기능을 습득할 수 있는 평생학습 자세를 갖추어야 한다.
4. 치과 의사로서의 사명감 책임감 및 윤리의식을 갖추고 이를 실천하며, 지역사회에서 능동적이고 창의적인 참여활동을 할 수 있는 능력을 갖추어야 한다.

■ 학과 특징

강릉원주대학교 치과대학은 강원지역 유일한 치과대학으로 전국의 치과대학 중 가장 최근에 설립되었지만 서울을 제외한 지역에서 가장 크고, 최신의 시설을 갖춘 치과병원을 실습병원으로 보유하고 있으며, 모든 치과대학 교수들의 노력으로 발전하는 대학, 연구하는 대학으로 알려져 있다. 치위학과 졸업 후에도 지속적인 교육을 통하여 과학의 발전에 따라 급속히 발전하는 학문을 이해하고 자기발전을 지속할 수 있어야 하며, 그 지식 및 연구결과를 다른 사람에게 교육할 수 있는 치위학자를 양성하고 있다.

■ 교육과정표

학년,학기	이수구분	학수번호	교과목명	학점,시수
1-1	필수	652.456	인체의 기능	5-4-4-0
1-1	필수	652.457	인체의 구조	5-3.5-6-0
1-1	필수	652.458	두경부의 구조	4-3-4-0
1-1	필수	652.459	약물의 이해	2-1.5-2-0
1-1	필수	652.460	치과생체재료	3.5-3-2-0
1-1	필수	652.676	두경부해부학	3-2-4-0
1-1	필수	652.659	구강조직학	2-2-0-0
1-1	필수	652.649	신경계의 이해 1	1-1-0-0
1-1	필수	652.660	인문사회치의학 기초	1-1-0-0
1-2	필수	652.461	신경계의 이해	3-2.5-2-0
1-2	필수	652.462	교합의 이해	1.5-1-2-0
1-2	필수	652.463	통증의 이해와 관리	1.5-1-2-0
1-2	필수	652.464	미생물과 항생요법	4.5-3-6-0
1-2	필수	652.465	면역의 이해	1.5-1.5-0-0
1-2	필수	652.466	인체질병의 이해	4-3-4-0
1-2	필수	652.467	치아수복의 기초	2-2-0-0
1-2	필수	652.468	인문사회치의학 기초	1-1-0-0
1-2	필수	652.469	치의학임상실습 1	1-0-0-2
1-2	필수	652.661	신경계의 이해 2	2.5-2-2-0
1-2	필수	652.662	치아우식의 이해	1-1-0-0
1-2	선택	652.120	치과의료와 사회봉사 I	1-1-0-0
1-2	선택	652.122	치과의사와 컴퓨터	1-1-0-0
1-2	선택	652.125	건강한 생활	1-1-0-0
1-2	선택	652.223	치의학프레젠테이션의 기초	1-1-0-0
2-1	필수	652.554	질환의 평가	3-3-0-0
2-1	필수	652.555	구강악안면 낭과 종양	4-3-4-0
2-1	필수	652.556	가철성의치 1	3.5-2.5-4-0
2-1	필수	652.557	치아수복	3.5-2-6-0
2-1	필수	652.558	근관치료의 이해 1	1-1-0-0
2-1	필수	652.559	치아우식의 이해	1-1-0-0
2-1	필수	652.560	치주질환의 이해와 치료 1	2-2-0-0
2-1	필수	652.561	부정교합의 이해와 치료 1	1-1-0-0

학년,학기	이수구분	학수번호	교과목명	학점,시수
2-1	필수	652.562	치의학임상실습 2	1-0-0-2
2-1	필수	652.663	치아 수복	2-2-0-0
2-1	필수	652.664	치아수복실습	2.5-0-10-0
2-1	필수	652.665	구강병리학	1-1-0-0
2-1	선택	652.219	치과의료와 사회봉사 II	1-1-0-0
2-1	선택	652.226	치의학프레젠테이션 마스터하기	1-1-0-0
2-2	필수	652.563	구강건강증진과 예방 1	2-1.5-2-0
2-2	필수	652.564	가철성의치 2	3.5-2.5-4-0
2-2	필수	652.565	치아보존수복과 고정성의치	3-2-4-0
2-2	필수	652.566	근관치료의 이해 2	2-1-4-0
2-2	필수	652.567	발치와 국소마취	1.5-1.5-0-0
2-2	필수	652.568	구강안면의 통증과 기능장애	1-1-0-0
2-2	필수	652.569	유치 수복과 치수치료	1-0.5-2-0
2-2	필수	652.570	행동과학 개론	1-1-0-0
2-2	필수	652.571	치주질환의 이해와 치료 2	1.5-1-2-0
2-2	필수	652.573	치의학임상실습 3	1-0-0-2
2-2	필수	652.677	발치학	1-1-0-0
2-2	필수	652.670	국소마취학	1-1-0-0
2-2	필수	652.666	치아보존수복과 고정성보철	2-2-0-0
2-2	필수	652.667	치아보존수복과 고정성보철실습	2-0-8-0
2-2	필수	652.697	부정교합의 이해와 치료2	3-2-4-0
2-2	선택	652.218	방사선학 심화학습	1-1-0-0
2-2	선택	652.234	구강생물학 특론	1-1-0-0
3-1	필수	652.574	구강건강증진과 예방 2	1-0.5-2-0
3-1	필수	652.575	전신질환의 이해	2-2-0-0
3-1	필수	652.576	구강악안면 감염과 연조직질환	2-2-0-0
3-1	필수	652.577	진정과 전신마취	1.5-1.5-0-0
3-1	필수	652.578	소아와 장애인의 행동과학	1-1-0-0
3-1	필수	652.579	부정교합의 이해와 치료 3	1-0-4-0
3-1	필수	652.580	구강악안면방사선학임상실습 1	1-0-0-4
3-1	필수	652.581	구강악안면외과학임상실습 1	1-0-0-4
3-1	필수	652.582	치주과학임상실습 1	1-0-0-4
3-1	필수	652.583	치과보존학임상실습 1	1-0-0-4

학년,학기	이수구분	학수번호	교과목명	학점,시수
3-1	필수	652.584	치과보철학임상실습 1	1-0-0-4
3-1	필수	652.585	소아치과학임상실습 1	1-0-0-4
3-1	필수	652.586	치과교정학임상실습 1	1-0-0-4
3-1	필수	652.587	예방치과학임상실습 1	1-0-0-4
3-1	필수	652.588	구강병리학임상실습 1	1-0-0-4
3-1	필수	652.589	구강내과학임상실습 1	1-0-0-4
3-1	필수	652.668	영상치의학임상실습 1	1-0-0-4
3-1	필수	652.651	리더십과 치과윤리	1-1-0-0
3-1	필수	652.669	행동과학개론	1-1-0-0
3-1	선택	652.330	치과교정치료의 최신경향	1-1-0-0
3-1	선택	652.337	치아성형학	1-1-0-0
3-1	선택	652.339	치학통계학 I	1-1-0-0
3-2	필수	652.590	치과임플란트의 이해	2.5-2.5-0-0
3-2	필수	652.591	경조직 외상	1.5-1.5-0-0
3-2	필수	652.592	외과치료의 기초	1-1-0-0
3-2	필수	652.593	부정교합의 이해와 치료 4	1-1-0-0
3-2	필수	652.594	구강악안면방사선학임상실습 2	1-0-0-4
3-2	필수	652.595	구강악안면외과학임상실습 2	1-0-0-4
3-2	필수	652.596	치주과학임상실습 2	1-0-0-4
3-2	필수	652.597	치과보존학임상실습 2	1-0-0-4
3-2	필수	652.598	치과보철학임상실습 2	1-0-0-4
3-2	필수	652.599	소아치과학임상실습 2	1-0-0-4
3-2	필수	652.600	치과교정학임상실습 2	1-0-0-4
3-2	필수	652.601	예방치과학임상실습 2	1-0-0-4
3-2	필수	652.602	구강병리학임상실습 2	1-0-0-4
3-2	필수	652.603	구강내과학임상실습 2	1-0-0-4
3-2	필수	652.652	영상치의학임상실습 2	1-0-0-4
3-2	필수	652.653	치과안전관리	2-2-0-0
3-2	선택	652.336	실전근관치료학 I	1-1-0-0
3-2	선택	652.340	치과의료와 사회봉사 III	1-1-0-0
4-1	필수	652.605	감염관리	1-1-0-0
4-1	필수	652.606	심화임상치의학	4-4-0-0
4-1	필수	652.607	치과 윤리와 의사소통	1-1-0-0

학년,학기	이수구분	학수번호	교과목명	학점,시수
4-1	필수	652.608	치주질환의 이해와 치료 3	1-1-0-0
4-1	필수	652.609	구강악안면방사선학임상실습 3	1-0-0-4
4-1	필수	652.610	구강악안면외과학임상실습 3	1-0-0-4
4-1	필수	652.611	치주과학임상실습 3	1-0-0-4
4-1	필수	652.612	치과보존학임상실습 3	1-0-0-4
4-1	필수	652.613	치과보철학임상실습 3	1-0-0-4
4-1	필수	652.614	소아치과학임상실습 3	1-0-0-4
4-1	필수	652.615	치과교정학임상실습 3	1-0-0-4
4-1	필수	652.616	예방치과학임상실습 3	1-0-0-4
4-1	필수	652.617	구강병리학임상실습 3	1-0-0-4
4-1	필수	652.618	구강내과학임상실습 3	1-0-0-4
4-1	필수	652.678	영상치의학임상실습 3	1-0-0-4
4-1	필수	652.671	악안면성형재건외과학	2-2-0-0
4-1	필수	652.654	심화치과보철학	1.5-1.5-0-0
4-1	필수	652.655	근관치료의 이해 3	1-1-0-0
4-1	필수	652.672	임상술기 및 진료수행 실습 I	1-0-4-0
4-1	선택	652.431	실전근관치료학 II	1-1-0-0
4-1	선택	652.435	치과의료와 사회봉사 IV	1-1-0-0
4-1	선택	652.437	보철치료 계획세우기	1-1-0-0
4-2	필수	652.621	치의학과 법	2.5-2.5-0-0
4-2	필수	652.622	치과의료관리	1-1-0-0
4-2	필수	652.623	지역사회치의학	1-0-4-0
4-2	필수	652.624	종합 임상치의학	2-2-0-0
4-2	필수	652.625	기초치의학의 임상적용	1.5-1.5-0-0
4-2	필수	652.626	임상의학개론	1-1-0-0
4-2	필수	652.638	심화임상실습1	1-0-0-4
4-2	필수	652.639	심화임상실습2	1-0-0-4
4-2	필수	652.640	심화임상실습3	1-0-0-4
4-2	필수	652.641	심화임상실습4	1-0-0-4
4-2	필수	652.642	심화임상실습5	1-0-0-4
4-2	필수	652.643	심화임상실습6	1-0-0-4
4-2	필수	652.644	심화임상실습7	1-0-0-4
4-2	필수	652.645	심화임상실습8	1-0-0-4

학년,학기	이수구분	학수번호	교과목명	학점,시수
4-2	필수	652.646	심화임상실습9	1-0-0-4
4-2	필수	652.647	심화임상실습10	1-0-0-4
4-2	필수	652.673	영상치의학심화임상실습	1-0-0-4
4-2	필수	652.674	구강악안면외과학심화임상실습	1-0-0-4
4-2	필수	652.675	치주과학심화임상실습	1-0-0-4
4-2	필수	652.656	치과보존학심화임상실습	1-0-0-4
4-2	필수	652.657	치과보철학심화임상실습	1-0-0-4
4-2	필수	652.658	소아치과학심화임상실습	1-0-0-4
4-2	필수	652.689	치과교정학심화임상실습	1-0-0-4
4-2	필수	652.690	예방치과학심화임상실습	1-0-0-4
4-2	필수	652.684	구강내과학심화임상실습	1-0-0-4
4-2	필수	652.681	임상술기 및 진료수행 실습 II	1-0-4-0
4-2	선택	652.416	임상방사선학 심화학습	1-1-0-0
4-2	선택	652.440	보철을 위한 교정치료	1-1-0-0
4-2	선택	652.443	임플란트 구성요소의 이해	1-1-0-0
4-2	선택	652.637	교합학 용어의 이해	1-1-0-0
3-2, 4-1	필수	652.691	치과의료봉사	1-0-2-0
전학년-1	선택	652.682	치의학프레젠테이션의 기초	1-1-0-0
전학년-1	선택	652.692	증례를 통해보는 임상치과보존학	1-1-0-0
전학년-1	선택	652.221	치과질환과 구강미생물	1-1-0-0
전학년-1	선택	652.215	노화의 생물학	1-1-0-0
전학년-1	선택	652.233	생명과학특론	1-1-0-0
전학년-1	선택	652.695	임상치과교정학	1-1-0-0
전학년-1	선택	652.679	치의학과 인간	1-1-0-0
전학년-1	선택	652.333	악안면감각의 생리	1-1-0-0
전학년-1	선택	652.680	보건의료의 경제학	1-1-0-0
전학년-1	선택	652.341	타액과 구강건강	1-1-0-0
전학년-1	선택	652.696	영상치의학 심화학습	1-1-0-0
전학년-1	선택	652.693	치과의사를 위한 건강한 생활	1-1-0-0
전학년-1	선택	652.429	구강보건정책의 이해	1-1-0-0
전학년-1	선택	652.433	실전치주외과학	1-1-0-0
전학년-1	선택	652.619	구강안면통증환자의 증례분석	1-1-0-0
전학년-1	선택	652.604	임상해부학	1-1-0-0

학년,학기	이수구분	학수번호	교과목명	학점,시수
전학년-1	선택	652.620	치과건강보험 청구	1-1-0-0
전학년-2	선택	652.683	임상치과보존학의 적용	1-1-0-0
전학년-2	선택	652.222	치과내분비학	1-1-0-0
전학년-2	선택	652.118	치의학발표의 기술	1-1-0-0
전학년-2	선택	652.232	치과임플란트 재료학	1-1-0-0
전학년-2	선택	652.217	임상약리학	1-1-0-0
전학년-2	선택	652.685	임상영상치의학 심화학습	1-1-0-0
전학년-2	선택	652.334	소아청소년의 교합유도	1-1-0-0
전학년-2	선택	652.338	실전임상 전신마취학	1-1-0-0
전학년-2	선택	652.686	캐드캠치과학입문	1-1-0-0
전학년-2	선택	652.687	치의학 연구윤리	1-1-0-0
전학년-2	선택	652.332	노인치과학	1-1-0-0
전학년-2	선택	652.414	임상법치의학 입문	1-1-0-0
전학년-2	선택	652.408	구강생리학의 임상적 적용	1-1-0-0
전학년-2	선택	652.650	의료와 사회	1-1-0-0
전학년-2	선택	652.688	치과외사의 문화생활	1-1-0-0
전학년-2	선택	652.418	치과외사를 위한 약물 치료 계획	1-1-0-0
전학년-2	선택	652.694	구강암의 이해	1-1-0-0

1. 신 교육과정은 2020학년도 치의학과 1학년부터 연차적으로 적용한다.
2. 구 교육과정을 수강하던 학년의 학생이 유급 혹은 휴학 등의 사유로 인해 신 교육과정의 적용을 받는 학년으로 복학할 경우, 복학 후 해당학년이 운영하고 있는 신 교육과정으로 이수한다. 이럴 경우 졸업학점은 구 교육과정과 신 교육과정에 의한 졸업학점 중 학생에게 유리한 쪽으로 적용한다.
3. 앞서 명기한 경과조치 이외에, 교육과정 개편에 따라 발생하는 제반 문제에 대해서는 학과 주임교수회의에서 논의한다.

2021년도 1학기 시간표

목표	학년	0-1 08:00~	2-3 09:00~	4-5 10:00~	6-7 11:00~	8-9 12:00~	10-11 13:00~	12-13 14:00~	14-15 15:00~	16-17 16:00~	18-19 17:00~		
필	1		인체의기능 두경부해부학 구강조직학 약물의이해 치과생체재료 신경계의이해1 인문사회치의학기초						인체의기능 두경부해부학 구강조직학 약물의이해 치과생체재료 신경계의이해1 인문사회치의학기초				
	2	부정교합 의 이해와 치료1	가철성의치1						치아수복실습				
	3		소아와장애인 의행동과학	구강악안면감염과연조직질환						임상실습1			
	4	치과윤리와 의사소통	심화임상치 의학						임상실습3				
화	1		인체의기능 두경부해부학 구강조직학 약물의이해 치과생체재료 신경계의이해1 인문사회치의학기초						인체의기능 두경부해부학 구강조직학 약물의이해 치과생체재료 신경계의이해1 인문사회치의학기초				
	2		근관치료 의 이해 1	치아수복						가철성의치1			
	3		부정교합의이해와치료3						임상실습1				
	4	김염관리	심화임상치 의학						임상실습3				
수	1		인체의기능 두경부해부학 구강조직학 약물의이해 치과생체재료 신경계의이해1 인문사회치의학기초						인체의기능 두경부해부학 구강조직학 약물의이해 치과생체재료 신경계의이해1 인문사회치의학기초				
	2		질환의 평가						치의학임상실습2	치아수복실습			
	3	리더십과 치과윤리	구강건강증진과예방2						임상실습1				
	4	치주질환 의이해와 치료3	심화임상치 의학						임상실습3				
목	1		인체의기능 두경부해부학 구강조직학 약물의이해 치과생체재료 신경계의이해1 인문사회치의학기초						인체의기능 두경부해부학 구강조직학 약물의이해 치과생체재료 신경계의이해1 인문사회치의학기초				
	2		치주질환의 이해와 치료 1	구강 병리학				치아수복실습					
	3	선택	행동과학개론	전신질환의이해						임상실습1			
	4	선택A	심화임상치 의학					임상실습3					
미	1	선택				선택			인체의기능 두경부해부학 구강조직학 약물의이해 치과생체재료 신경계의이해1 인문사회치의학기초				
	2	선택	구강악안면 낭과 종양			선택			구강악안면 낭과 종양				
	3	선택	진정과정신마취			선택			임상실습1				
	4	선택B	심화임상치 의학					임상실습3					

선택과목

1학기	
1~2학년	1. 치의학프레젠테이션의 기초 2. 치의학과 인간 3. 노화의 생물학 4. 생명과학특론
3학년	1. 악안면감각의 생리 2. 치아성형학
4학년	1. 실전근관치료학Ⅱ 2. 구강보건정책의 이해 3. 구강안면통증환자의 증례분석 4. 치과건강보험청구

■ 2021년도 2학기 시간표

일	월	화	수	목	금							
학년	0-1 08:00~	2-3 09:00~	4-5 10:00~	6-7 11:00~	8-9 12:00~	10-11 13:00~	12-13 14:00~	14-15 15:00~	16-17 16:00~	18-19 17:00~	20-21 18:00~	
월	1	인체질병의 이해				인체질병의 이해						
	2	발치학	가철성의치2				부정교합의 이해와 치료 2		치주질환의이해와치료2			
	3	부정교합의이해와 치료4	치과임플란트의이해	임상실습1								
	4		종합임상치의학		기초치의학의임상적용			심화임상실습				
화	1	교합의 이해				통증의 이해와 관리						
	2	부정교합의 이해와 치료 2				구강안면의 통증과 기능장애		가철성의치2				
	3	치과임플란트의이해		임상실습1								
	4	치과외과와관리		임상의학개론					심화임상실습			
수	1	치아수복학의 기초		미생물과 항생요법		미생물과 항생요법						
	2	구강건강증진과예방1				근관치료의이해2						
	3	경조직외상		임상실습1								
	4	치의학과법				심화임상실습						
목	1	미생물과 항생요법				치아우식의 이해		치의학임상실습1		면역의 이해		
	2	유치수복과치수치료				국소마취학		치아보존수복과 고정성보철		치아보존수복과 고정성보철실습		
	3	외과치료의기초(권광준)	임상실습1									
	4	선택A	심화임상실습									
금	1	선택 1				선택 2	신경계의이해					
	2	치의학임상실습 3				치아보존수복과 고정성보철		치아보존수복과 고정성보철 실습				
	3	선택	임상실습1									
	4	선택B	심화임상실습				지역사회치의학					

선택과목

2학기	
1~2학년	1. 치의학발표의 기술 2. 임상약리학 3. 의료와 사회 4. 치과 의사의 문화생활 5. 구강암의 이해
3학년	1. 노인치과학 2. 실전임상전신마취학 3. 실전근관치료학 1
4학년	1. 구강생리학의 임상적 적용 2. 치과 의사를 위한 약물치료계획 3. 임상방사선학심화학습 4. 보철을 위한 교정치료

3. 교 과 과 정

(치위생학과)

- 교육목적
- 교육목표
- 교육과정표
- 2021년도 시간표

치위생학과 교과과정

■ 교육목적

강릉원주대학교 치과대학 치위생학과는 양질의 교육을 통해 우수한 임상직무능력과 올바른 직업윤리, 창의적 연구능력 및 국제적 리더십을 갖춘 최고의 치위생전문가를 양성하고, 관련 학문과의 통섭을 통해 치위생학의 패러다임을 정립함으로써 지역사회와 국가 및 세계발전에 기여함을 목적으로 한다.

■ 교육목표

치위생학 지식의 통합과 비판적 사고, 긍정적인 태도, 봉사와 헌신의 정신으로 근거 중심의 치위생계 패러다임을 선도하는 치위생계 리더 양성을 위한 치위생교육의 고도화를 이루어 다음과 같은 인재를 양성하고자 한다.

- 첫 째, 근거에 기반하여 환자 중심의 치위생관리를 수행할 수 있는 인재를 양성한다.
- 둘 째, 대상자와 지역사회 건강증진을 실현하는 보건의료인을 양성한다.
- 셋 째, 행동과학적 접근에 기반한 대상자의 행동 변화를 지지하는 인재를 양성한다.
- 넷 째, 치과의료관리 분야의 의사소통과 리더십 역량을 갖춘 인재를 양성한다.

■ 교육과정표

학년학기	이수구분	학수번호	교과목 명	학점시수
1-1	기초	653.103	치위생학 개론	1-1-0-0
1-1	기초	653.104	일반생물학 및 실험	2-1-2-0
1-1	필수	653.447	치아형태학 및 실습	2-1-2-0
1-1	기초	653.417	의학용어	2-2-0-0
1-1	필수	653.448	두경부해부학 및 실습	2-1-2-0
1-2	기초	653.419	일반화학 및 실험	2-1-2-0
1-2	기초	653.450	기본간호학	1-1-0-0
1-2	기초	653.108	치위생심리학	2-2-0-0
1-2	필수	653.444	조직발생학	1-1-0-0
1-2	필수	653.472	임상치위생학1(구강질환의예방과이해)	1-1-0-0
2-1	필수	653.204	치위생 생화학	2-2-0-0
2-1	필수	653.208	임상치위생학 및 실습 1	3-1-4-0
2-1	필수	653.209	치위생 미생물학	2-2-0-0
2-1	필수	653.212	치주과학	2-2-0-0
2-1	필수	653.473	구강악안면방사선학	2-2-0-0
2-1	필수	653.474	교육치위생학및실습1_코너스톤_KCC	2-1-2-0
2-1	필수	653.309	치위생 병리학	2-2-0-0
2-1	필수	653.214	구강악안면외과학	2-2-0-0

학년학기	이수구분	학수번호	교과목 명	학점시수
2-2	필수	653.475	구강악안면방사선학 실습	1-0-2-0
2-2	필수	653.202	치위생 생리학	2-2-0-0
2-2	선택	653.426	치위생학과 의료윤리	2-2-0-0
2-2	기초	653.452	치과감염관리학	2-2-0-0
2-2	필수	653.203	치과생체재료학	2-2-0-0
2-2	필수	653.211	치과보철학	2-2-0-0
2-2	필수	653.206	치과보존학	2-2-0-0
2-2	필수	653.216	임상치위생학 및 실습 2	3-1-4-0
2-2	선택	653.454	치위생 연구 I_창의·인성	2-1-2-0
3-1	선택	653.466	치위생 연구 II_창의·인성_캡스톤디자인	2.5-1-3-0
3-1	필수	653.207	소아치과학	2-2-0-0
3-1	필수	653.302	구강내과학	2-2-0-0
3-1	필수	653.303	치과교정학	2-2-0-0
3-1	필수	653.467	임상현장실습 I	3.5-0-0-14
3-1	필수	653.305	임상치위생학 및 실습 3	3-1-4-0
3-1	필수	653.457	치과의료와 행동과학1_창의·인성	2-2-0-0
3-1	필수	653.210	치과영양학	1-1-0-0
3-2	필수	653.301	치위생 약리학	2-2-0-0
3-2	필수	653.456	임상치위생학2(전신질환과치과치료)	1-1-0-0
3-2	필수	653.471	임상현장실습 II	4.5-0-0-18
3-2	필수	653.311	임상치위생학 및 실습 4	3-1-4-0
3-2	필수	653.460	치과의료와 행동과학2	2-2-0-0
3-2	필수	653.461	사회치위생학1	2-2-0-0
4-1	선택	653.479	임상치위생학3(특수환자구강건강관리)	3-3-0-0
4-1	선택	653.481	심화임상치위생실습1	1-0-2-0
4-1	필수	653.403	임상치위생학 및 실습 5	3-1-4-0
4-1	필수	653.404	지역사회치위생학 실습_캡스톤디자인_KCC	2-0-4-0
4-1	필수	653.405	건강보험 및 실습	2-1-2-0
4-1	필수	653.435	치위생 윤리	2-2-0-0
4-1	필수	653.469	임상현장실습 III	2.5-0-0-10
4-1	필수	653.470	임상현장실습 IV	1-0-0-4
4-1	필수	653.480	임상치위생학4	3-3-0-0
4-2	필수	653.485	치위생교육 심화	2.5-2-1-0
4-2	선택	653.482	심화임상치위생실습2	1-0-2-0
4-2	선택	653.478	관리치위생학 실습	1-0-2-0
4-2	선택	653.483	심화임상치위생실습3	1-0-2-0
4-2	필수	653.219	임상치위생학4(치위생증례연구)	2-2-0-0
4-2	필수	653.411	임상치위생학 및 실습 6	3-1-4-0
4-2	필수	653.413	보건의료관계법규	2-2-0-0

■ 2021년도 1학기 시간표

요일	학년	0~1 08:00~	2~3 09:00~	4~5 10:00~	6~7 11:00~	8~9 12:00~	10~11 13:00~	12~13 14:00~	14~15 15:00~	16~17 16:00~	18~19 17:00~
월	1							일반생물학 및 실험			
	2		교육치위생학 및 실습1				임상치위생학 및 실습1				
	3		임상현장실습1				치과교정학		소아치과학		
	4		지역사회치위생학실습						치위생윤리		
화	1									일반생물학 및 실험(실습)	
	2		구강악안면외과학				치주과학				
	3		임상현장실습1				임상치위생학 및 실습3				
	4		임상치위생학3 (특수환자구강건강관리)				임상현장실습4				
수	1						치위생학개론		치아형태학 및 실습		
	2		치위생병리학								
	3		임상현장실습1								
	4		심화임상치위생실습1				임상현장실습4				
목	1										
	2		구강악안면방사선학 및 실습				치위생생화학		치위생미생물학		
	3		임상현장실습1				치과영양학	치과의료와 행동과학1		구강내과학	
	4		임상치위생학4				임상현장실습4				
금	1		의학용어				두경부해부학 및 실습				
	2										
	3		임상현장실습1				치위생연구2				
	4		건강보험 및 실습				임상현장실습4				

■ 2021년도 2학기 시간표

요일	학년	0~1 08:00~	2~3 09:00~	4~5 10:00~	6~7 11:00~	8~9 12:00~	10~11 13:00~	12~13 14:00~	14~15 15:00~	16~17 16:00~	18~19 17:00~
월	1										
	2		임상치위생학및실습2 (이론)				구강악안면방사선학실습		치과보철학		
	3		교육치위생학및실습2				임상치위생학및실습4				
	4										
화	1										
	2		치과감염관리학				치위생생리학				
	3		치과의료와 행동과학2				임상현장실습2				
	4		심화임상치위생실습3				임상치위생학및실습6				
수	1										
	2		치과보존학				임상치위생학및실습2				
	3		임상현장실습2								
	4		심화임상치위생실습2				치위생약리학		보건의료관계법규		
목	1	임상치위생학1	조직발생학					일반화학 및 실험			
	2							치위생 연구1			
	3	임상치위생학2	사회치위생학1				임상현장실습2				
	4					관리치위생학 실습					
금	1										
	2		치과생체재료학				치과임상학실습				
	3		임상현장실습2								
	4		치위생교육심화								

4. 교 과 과 정

(대학원)

- 치의학과
- 치위생학과

치위학과 대학원 교과과정

■ 설치목적 및 주요연혁

강릉원주대학교 대학원 치위학과의 교육은 기초 치위학, 임상·치위학 및 관련 학문의 연구와 교육을 수행할 수 있는 인력을 양성하는 것을 그 목적으로 한다. 강릉원주대학교 치위예과는 1992년 설치되었고, 치과대학 및 치위학과는 1994년 설립되었다. 1998년 대학원 치위학과 석사과정이 설립되었고, 2000학년도에는 박사과정이 설립되어 현재에 이르고 있다.

■ 교육목표

대학원 치위학과 교육을 이수한 자는 다음과 같은 능력을 갖추어야 한다.

- 가. 계속 발전하는 치위학과 관련학문의 지식을 습득하여, 기존의 연구결과를 비판하고 새로운 연구를 수행할 수 있는 창의력을 갖춘다.
- 나. 지속적인 연구활동을 통하여 제기되어 있는 문제점을 해결할 수 있는 능력을 갖추어, 치위학의 발전, 국가발전 및 인류 번영에 공헌한다.
- 다. 습득한 지식과 기술 및 연구결과를 교육할 수 있는 치위학자의 자질을 갖춘다.

■ 교육과정표

1. 교육과정

[석박사 통합과정]

구분	학수번호	교 과 목 명	학점및 시수
필 수	651.501	교합학 특론(Advanced Occlusion)	3-2-2-0
	651.502	치위학 연구방법론(Methodology of Dental Research)	3-2-2-0
	651.503	생물통계학(Biostatistics)	3-3-0-0
	651.504	치아우식학(Cariology)	3-3-0-0
	651.505	생의학연구방법론(Bio-medical Experimental Methodology)	3-2-2-0
	651.506	고급면역학(Advanced Immunology)	3-3-0-0
	651.507	논문읽기와 논문쓰기(Scientific reading and Writing)	3-3-0-0
	651.A28	실험동물학개론(Introduction of laboratory animal research)	3-3-0-0
	651.983	치위학연구윤리(Dental Research Ethics)	3-3-0-0
	651.508	연구제안서 작성 방법(Writing Research Proposal)	3-2-2-0
선 택	〈생화학 및 분자생물학 전공〉		
	651.601	결체조직 생화학(Biochemistry of Connective Tissue)	3-3-0-0
	651.602	타액 및 타액선 생화학(Biochemistry of Saliva and Salivary Gland)	3-3-0-0

구분	학수번호	교 과 목 명	학점및 시수	
선택	651.603	임상치과 영양학(Science of Nutrition in Clinical Dentistry)	3-3-0-0	
	651.604	치과 세포화학(Cellular Chemistry in Dentistry)	3-3-0-0	
	651.605	치아우식증의 생화학(Biochemical Aspects of Dental Caries)	3-3-0-0	
	651.606	구강생화학 특론(Advanced Oral Biochemistry)	3-3-0-0	
	651.607	실험구강 생화학(Experimental Oral Biochemistry)	3-1-4-0	
	651.608	치과 영역의 분자생물학(Molecular Biology in Dentistry)	3-3-0-0	
	651.866	고등생화학 1 (Advanced Biochemistry 1)	3-3-0-0	
	651.867	고등생화학 2 (Advanced Biochemistry 2)	3-3-0-0	
	651.868	생화학 실험학 및 실습 (Experimental technique for Biochemical Research)	3-1-4-0	
	651.869	단백질 생화학 및 실습 (Protein chemistry and experiment)	3-1-4-0	
	651.870	핵산 생화학 및 실습 (Nucleic acid biochemistry and experiment)	3-1-4-0	
	651.871	세포생화학 및 실습 (Cellular biochemistry and experiment)	3-1-4-0	
	651.872	유전체학 (Genomics)	3-3-0-0	
	651.873	단백질체학 (Proteomics)	3-3-0-0	
	651.924	고등면역화학 및 실험 (Advanced Immunological Chemistry and Experiment)	3-1-4-0	
	651.925	신호전달 및 실험(Signal Transduction and Experiment)	3-1-4-0	
	651.926	생물배양공학 및 실험(Cell Cultivation Engineering and Experiment)	3-1-4-0	
	651.927	천연물화학 및 실험(Natural Product Chemistry and Experiment)	3-1-4-0	
	651.928	생리활성물질론 및 실험(Bioactive Substances and Experiment)	3-1-4-0	
	651.929	줄기세포공학 및 실험(Stem Cell Engineering and Experiment)	3-1-4-0	
	〈치과생체재료학 전공〉			
	651.910	치과용 합금(Dental Alloys)	3-1-4-0	
	651.911	치과용 세멘트(Dental Cements)	3-2-2-0	
	651.912	치과용 아말감(Dental Amalgam)	3-2-2-0	
	651.913	심미성 수복재료(Esthetic Restorative Materials)	3-1-4-0	
	651.914	치과용 인상재(Dental Impression Materials)	3-2-2-0	
	651.915	치과용 석고 및 매몰재(Dental Gypsum Products and Investments)	3-2-2-0	
	651.916	예방치과 재료(Preventive Dental Materials)	3-2-2-0	
	651.918	치과재료의 독성시험(Toxicity Testing of Dental Materials)	3-1-4-0	
	651.921	치과용 금속-세라믹 수복물(Dental Metal - Ceramic Restorations)	3-2-2-0	
	651.922	치과재료의 부식 및 열화 (Corrosion and Degradation of Dental Materials)	3-1-4-0	
	651.B06	치과용폴리머(Dental Polymers)	3-2-2-0	
	651.B07	치과용 세라믹(Dental Ceramics)	3-1-4-0	
651.B08	치과생체재료학 실험기법 I (Experimental Techniques for Dental Biomaterials Research I)	3-0-6-0		
651.B09	치과재료의 특성 및 평가 I (Dental Materials: Properties and ental Materials: Properties and Evaluation I)	3-0-6-0		
651.B10	치과생체재료학 실험기법 II (Experimental Techniques for Dental Biomaterials Research II)	3-0-6-0		
651.B11	치과재료의 특성 및 평가 II(Dental Materials: Properties and Evaluation II)	3-1-4-0		

구분	학수번호	교 과 목 명	학점및 시수	
선 택	651.B22	치과생체재료학 연구방법론I(Methodology in Dental Biomaterials Research I)	3-1-4-0	
	651.B23	치과생체재료학 연구방법론II(Methodology in Dental Biomaterials Research II)	3-1-4-0	
	651.B24	치과용 임플란트 재료 I(Dental Implant Materials I)	3-1-4-0	
	651.B25	치과용 임플란트 재료 II(Dental Implant Materials II)	3-1-4-0	
	651.B26	치과재료 표면처리(Surface Treatment of Dental Materials)	3-1-4-0	
	651.B27	치과재료 기기분석(Instrumental Analysis of Dental Materials)	3-1-4-0	
	〈생리학 및 신경과학 전공〉			
	651.620	통통 생리학(Physiology of Pain)	3-1-4-0	
	651.622	신경 생리학(Neurophysiology)	3-1-4-0	
	651.624	화학 수용성 감각의 생리(Physiology of Chemoreceptive Sensation)	3-1-4-0	
	651.626	저작생리학(Physiology of Mastication)	3-1-4-0	
	651.760	스트레스생리학(Physiology of Stress)	3-1-4-0	
	651.877	타액선 생리학(Physiology of Salivary Glands)	3-1-4-0	
	651.878	경조직 생리학(Physiology of Hard Tissue)	3-1-4-0	
	651.879	노화 생리학(Physiology of Aging)	3-1-4-0	
	651.880	생리학 연구 방법론(Methodology in Physiological Research)	3-0-6-0	
	651.881	교합의 생리(Physiology of Occlusion)	3-1-4-0	
	651.882	과학정보 관리론(Management of Scientific Information)	3-1-4-0	
	651.883	분자신경과학(Molecular Biology in Neuroscience)	3-1-4-0	
	651.884	내분비생리학(Physiology of Endocrine)	3-1-4-0	
	651.885	신경면역생리학(Neuroimmune Physiology)	3-1-4-0	
	651.886	행동생리학(Behavioral Physiology)	3-1-4-0	
	651.887	신경과학연구방법론 (Methodology in Neuroscience Research)	3-0-6-0	
	651.A08	생리학특론(Advanced physiology and practice)	3-1-4-0	
	651.A09	구강생리학 특론(Advanced oral physiology and practice)	3-1-4-0	
	651.A10	신경과학 특론(Advanced neuroscience and practice)	3-1-4-0	
	651.A11	악안면신경과학특론 (Advanced neuroscience in orofacial area and practice)	3-1-4-0	
	651.989	미각생리학 특론(Advanced Gustatory Physiology)	3-1-4-0	
	651.990	인지 신경과학(Cognitive Neuroscience)	3-1-4-0	
	651.991	세포 신경과학(Cellular Neuroscience)	3-1-4-0	
	651.992	전기생리학(Electrophysiology)	3-1-4-0	
	651.993	시냅스 생리학(Synaptic Physiology)	3-1-4-0	
	651.994	생물리학(Biophysics)	3-1-4-0	
	651.995	섭식 생리학(Physiology of Ingestive Behavior)	3-1-4-0	
	651.996	중독 생리학(Physiology of Addiction)	3-1-4-0	
	〈약리학 전공〉			
	651.634	전신질환자의 치과약물 치료학 (Dental Therapeutics of Medically Compromised Patient)	3-3-0-0	
	651.636	구강영역감염의 약물치료학(Pharmacotherapeutics in Oral Infection)	3-3-0-0	
	651.637	약물처치의 기본이론(Basic Principle of Pharmacotherapeutics)	3-3-0-0	

구분	학수번호	교 과 목 명	학점및 시수	
선 택	651.638	동통의약품치료학(Tissue Targeting Drug Delivery)	3-3-0-0	
	651.893	실험약리학(Experimental Pharmacology)	3-1-4-0	
	651.894	분자 세포생물학 및 실습(Molecular cellularbiology and practice)	3-0-6-0	
	651.895	경조직 조직형태 계측방법론 및 실습 (Tissue histomorphometry and practice)	3-0-6-0	
	651.896	줄기세포분화연구방법론 및 실습 (Stem cell differentiation and practice)	3-0-6-0	
	651.906	경조직 약리학(Pharmacology of Hard Tissue)	3-0-6-0	
	651.907	신경약리학(Neuropharmacology)	3-1-4-0	
	651.908	분자약리학(Molecular Pharmacology)	3-1-4-0	
	651.909	약리학 연구방법론(Parmacology methodology)	3-0-6-0	
	651.983	치의학연구윤리(Dental Research Ethics)	3-3-0-0	
	651.984	생물 실험 통계학(Biostatistics and Data analysis)	3-1-4-0	
	651.985	후성 유전체학 개론(Introduction to Epigenetics)	3-3-0-0	
	651.986	치과임상약리학(Dental Clinical Pharmacology)	3-3-0-0	
	651.987	세포생물학 특론(Advanced Cell Biology)	3-1-4-0	
	651.988	골약리학 특론(Advanced Bone Pharmacology)	3-1-4-0	
	651.B12	독물학 및 약물의 남용>Toxicology and Drug Abuse)	3-1-4-0	
	651.B13	면역약리학(Immunopharmacology)	3-1-4-0	
	651.B14	골면역학(Osteoimmunology)	3-1-4-0	
	651.B15	내분비 약리학(Endocrine system pharmacology)	3-1-4-0	
	651.B16	생물 통계학 및 실습(Biological Statistics)	3-1-4-0	
	651.B17	단백체학 개론 및 연구 방법론(Introduction to Proteomics)	3-1-4-0	
	651.B31	약리학 특론(Advanced pharmacology)	3-3-0-0	
	651.B32	치과약리학특론(Advanced dental pharmacology)	3-3-0-0	
	〈미생물학 및 면역학 전공〉			
		651.639	치아우식의미생물학(Microbiology of Dental Caries)	3-1-4-0
		651.640	치주질환의미생물학(Microbiology of Periodontal Disease)	3-1-4-0
		651.641	구강연쇄구균의미생물학(Microbiology of Oral Streptococci)	3-1-4-0
		651.642	미생물의병원성(Microbial Pathogenesis)	3-1-4-0
		651.643	세균감염과 면역(Microbial Infection and Immunity)	3-1-4-0
		651.644	치아우식의 면역학(Immunology of Dental Caries)	3-1-4-0
		651.645	치주질환의 면역학(Immunology of Periodontal Disease)	3-1-4-0
		651.646	분자면역학(Molecular Immunology)	3-1-4-0
		651.647	분비면역학(Secretory Immunology)	3-1-4-0
		651.648	면역학적 연구방법론(Immunological Methodology)	3-1-4-0
		651.781	구강미생물학 연구방법론(Methodology of oral microbiology)	3-1-4-0
		651.782	구강혐기성 세균 연구방법론(Methodology of oral anaerobic bacteria)	3-1-4-0
	651.783	분자미생물학 연구방법론(Methodology of molecular microbiology)	3-1-4-0	
	651.784	치과감염방지론(Infection control in dentistry)	3-0-6-0	
	651.854	세균의구조와 병독력실험 (Bacterial Structure and Virulence Laboratory)	3-0-6-0	
	651.855	세균과항생제실험(Bacteria and Antibiotics Laboratory)	3-0-6-0	

구분	학수번호	교 과 목 명	학점및 시수	
선 택	651.874	치과교차감염과 감염원(Dental Cross-Infection and Infectious Agents)	3-1-4-0	
	651.875	치과교차감염 연구방법(Research Methods for Dental Cross-Infection)	3-0-6-0	
	651.876	치과감염관리절차(Infection Control Procedure in Dentistry)	3-1-4-0	
	651.930	선천면역과 치과감염(Innate Immunity and Dental Infection)	3-1-4-0	
	651.931	점막면역과 구강세균(Mucosal Immunity and Oral Bacteria)	3-1-4-0	
	651.932	치과질환과 백신(Dental Disease and Vaccine)	3-1-4-0	
	651.933	정상구강미생물생태실험(Normal Oral Flora Ecology Laboratory)	3-0-6-0	
	651.934	치근관감염과 세균(Root Canal Infection and Bacteria)	3-0-6-0	
	651.935	진단구강미생물방법론(Diagnostic Oral Microbial Methodology)	3-0-6-0	
	651.936	구강진균학실험(Oral Mycology Laboratory)	3-0-6-0	
	651.937	치과수관관리방법실험(Dental Waterline Management Laboratory)	3-0-6-0	
	651.938	구강세균동정방법론(Oral Bacterial Identification Methodology)	3-0-6-0	
	651.939	구강미생물과 전신질환(Oral Bacteria and Systemic Disease)	3-1-4-0	
	651.940	바이오필름분석방법론(Biofilm Analysis Methodology)	3-0-6-0	
	651.941	구강세균항생제내성실험(Oral Bacterial Antibiotic Resistance Laboratory)	3-0-6-0	
	〈해부학 전공〉			
		651.649	치과세포생물학(Cell Biology in Dentistry)	3-3-0-0
		651.650	치과응용전자현미경학 (Applied Electron Microscopy in Dental Research)	3-1-4-0
		651.651	구강조직화학(Oral Histochemistry)	3-1-4-0
		651.652	경조직해부학(Mineralized Tissue Anatomy)	3-3-0-0
		651.653	치과노인해부학(Gerological Anatomy in Dental Field)	3-3-0-0
		651.654	구강조직연구방법론(Research Methodology in Oral Histology)	3-1-4-0
		651.856	치과신경해부학(Dental Neuroanatomy)	3-3-0-0
		651.857	치과동물실험방법론(Dental Animal experiment)	3-3-0-0
		651.862	뼈생물학(Bone biology)	3-3-0-0
		651.863	줄기세포학(Stem cell)	3-1-4-0
		651.865	얼굴국소해부학(Regional anatomy in the face)	3-3-0-0
		651.999	구강조직발생학(Oral tissue development)	3-3-0-0
		651.A25	임상해부학 및 실습(Clinical anatomy and practice)	3-3-0-0
		651.A26	조직재생학 및 실습(Tissue regeneration and practice)	3-1-4-0
		651.A99	세포구조학(cytoarchitecture)	3-3-0-0
		651.B01	치과줄기세포(Dental stem cells)	3-3-0-0
		651.B20	면역조직화학(Immunohistochemistry)	3-3-0-0
		651.B21	신경과학 연구 기법(Research techniques of neuroscience)	3-3-0-0
		651.B28	실험동물학개론(Introduction of laboratory animal research)	3-3-0-0
	〈치과보철학 전공〉			
		651.655	총의치학 세미나(Complete Denture Seminar)	3-3-0-0
		651.897	고정성보철학 세미나(Fixed Dental Prosthetics)	3-3-0-0
		651.657	국소의치학 세미나(Partial Denture Seminar)	3-3-0-0
	651.658	치과임플란트학(Oral Implantology)	3-3-0-0	
	651.659	악안면 보철학(Maxillofacial Prosthodontics)	3-3-0-0	

구분	학수번호	교 과 목 명	학점및 시수
선 택	651.660	악관절 기능장애론(Dysfunction of Temporomandibular Joint)	3-3-0-0
	651.661	치과 도재론(Dental Porcelain Prosthodontics)	3-3-0-0
	651.662	심미보철학(Esthetic Prosthodontics)	3-3-0-0
	651.663	국소의치학 임상실습(Clinical Practice on Partial Denture)	3-0-0-6
	651.664	총의치학 임상실습(Clinical Practice on Complete Denture)	3-0-0-6
	651.898	고정성보철학 임상실습 (Clinical Practice on Fixed Dental Prosthetics)	3-3-0-6
	651.666	피개의치학(Overdenture)	3-3-0-0
	651.667	총의치 인상론(Impression for Complete Denture)	3-3-0-0
	651.668	노인치과보철학(Prosthodontic Treatment for Elderly Patients)	3-3-0-0
	651.669	교합기 임상 응용론(Clinical Application of Articulator)	3-3-0-0
	651.670	과도 손상치아 수복학(Restoration of Extensively Damaged teeth)	3-3-0-0
	651.A07	치과임플란트 연구방법론(Research methodology in oral implantology)	3-3-0-0
	651.840	완전구강회복론(Full Mouth Rehabilitation)	3-3-0-0
	651.841	보철학연구방법론(Research Methodology for Prosthodontics)	3-3-0-0
	651.842	특수의치보철학(Special Denture Prosthodontics)	3-3-0-0
	651.843	교합이론(Theory of Occlusion)	3-3-0-0
	651.899	캐드캠 치과보철학실습(Clinical Practice on Cad-Cam Prosthesis)	3-3-0-0
	651.900	생체치과보철재료학(Biomaterials In Prosthodontics)	3-3-0-0
	651.901	임상시험설계(Design for Clinical Research)	3-3-0-0
	651.902	동물실험설계(Desing for Animal Experiment)	3-3-0-0
	651.977	국소의치설계(Design of removable partial denture)	3-3-0-0
	651.978	임플란트 국소의치학(Implant assisted partial denture)	3-3-0-0
	651.979	치과용 입자강화 유리질도재(Dental particle filled glasses)	3-3-0-0
	651.980	치과용 다결정도재(Dental polycrystalline ceramics)	3-3-0-0
	651.981	캐드캠유도임플란트보철학 (CAD/CAM guided implant prosthetics)	3-3-0-0
	651.982	최신하악운동분석학 (Contemporary mandibular movement analysis)	3-3-0-0
	651.A86	가상교합기임상실습(Clinical Practice of Virtual articulator)	3-0-6-0
	651.A87	총의치교합이론(Occlusion Theory for Complete Denture)	3-3-0-0
	651.A88	캐드캠총의치보철학(CAD/CAM Complete Denture Prosthodontics)	3-3-0-0
	651.A89	디지털치과보철학실습(Practice of Digital Prosthodontics)	3-0-6-0
	651.A90	섭식장애 수복학(Swallowing and Mastication rehabilitation)	3-3-0-0
	651.A91	치아마모 수복학(Dental wear and rehabilitation)	3-3-0-0
	651.A92	저작기능의 이해 및 수복(Mastication and rehabilitation)	3-3-0-0
	651.A93	정밀부착형 유지 보철학(Precision attachment prosthodontics)	3-3-0-0
	651.A94	치과용 도재 접착(Adhesive Cementation of Dental Ceramics)	3-3-0-0
	651.A95	색측정 시스템 실습(Practice of Color Measurement System)	3-0-6-0
	651.A96	치과용 레진-기질 도재(Dental Resin-Matrix Ceramics)	3-3-0-0
	651.A97	치과용 도재 연마(Polishing of Dental Ceramics)	3-0-6-0
	651.A98	항공우주치과보철학(Aeronautic Prosthodontics)	3-3-0-0
	651.B33	임플란트 계면연구(Implant surface)	3-3-0-0
	651.B34	임상국소의치 진단 (Diagnosis for clinical removable partial denture)	3-3-0-0

구분	학수번호	교 과 목 명	학점및 시수	
선 택	651.B35	임상 교합평가 및 교합조정 (Clinical occlusal analysis and occlusal adjustment)	3-3-0-0	
	651.B37	최신 치과보철학 연구/Modern prosthodontic study	3-3-0-0	
	651.B36	최신 치과보철물 제작법(Current manufacturing of dental prostheses)	3-3-0-0	
	651.B38	교합의 역사(History of occlusion)	3-3-0-0	
	651.B39	임플란트 유지형 악안면 보철 (Implant retainedmaxillofacial prosthesis)	3-3-0-0	
	651.B40	임플란트 기계적 합병증의 원인과 치료 (Etiology and treatment of implant mechanical complications)	3-3-0-0	
	651.B41	병적 교합의 치료(Treatment of pathological occlusion)	3-3-0-0	
	651.B42	치과용 도재의 열화/Degradation of Dental Ceramics	3-3-0-0	
	651.B43	치과용 합금의 부식(Corrosion of Dental Alloys)	3-3-0-0	
	651.B44	치과용 적층가공 소재 (Dental Additive Manufacturing Materials)	3-3-0-0	
	651.B45	치과용 3차원 프린팅/Dental 3D printing	3-3-0-0	
	651.B46	심미임플란트학(Esthetic Implantology)	3-3-0-0	
	651.B47	가상교합기(Virtual articulator)	3-3-0-0	
	651.B48	교합 분석(Occlusion analysis)	3-3-0-0	
	651.B49	교합 분석 기기 원리(Principles of equipment for occlusion analysis)	3-3-0-0	
	651.B50	치과보철통계(Statistics for prosthodontics)	3-3-0-0	
	〈치주과학 전공〉			
	651.671	치주질환병인론(Pathogenesis of Periodontal Disease)	3-3-0-0	
	651.672	심미치주학(Esthetic Periodontology)	3-3-0-0	
	651.673	임플란트외과학(Implant Surgery)	3-3-0-0	
	651.674	치과사진학및실습(Dental Photography & Practice)	3-2-2-0	
	651.675	치주재생론(Periodontal Regeneration)	3-3-0-0	
	651.676	치주외과학특론(Advanced Periodontal Surgery)	3-3-0-0	
	651.677	치주질환역학(Periodonatal Epidemiology)	3-3-0-0	
	651.678	치주약물치료학(Periodontal Pharmacoth erapeutics)	3-3-0-0	
	651.679	치주조직생물학(Biology of Periodontium)	3-3-0-0	
	651.680	비외과적치주치료(Non-surgical Periodontal Therapy)	3-3-0-0	
	651.845	치주성형-재건술임상실습 (Clinical practice on periodontal plastic surgery)	3-0-0-6	
	651.846	치주질환과 전신질환(Periodontal-systemic disease interrelationship)	3-3-0-0	
651.B18	치주과학 연구방법론 및 실습 (Research methodology in periodontology & practice)	3-1-4-0		
651.B19	구강 미생물 동정 기법 및 실습 (Identification of oral microorganisms & practice)	3-1-4-0		
651.847	임플란트주위합병증의 진단과치료 (Diagnosis & treatment of peri-implant disease)	3-3-0-0		
651.903	기본적치주수술(Basic Periodontal Surgery)	3-3-0-0		
651.904	치주재생술 임상실습 (Clinical practice on periodontal regeneration surgery)	3-0-0-6		
651.A48	치주과학의 역사(History of Periodontology)	3-3-0-0		

구분	학수번호	교 과 목 명	학점및 시수	
선 택	651.A49	치주재생연구방법론 (Research methodology in periodontal regeneration)	3-2-2-0	
	651.A50	치주과학문헌고찰(References for Periodontology)	3-3-0-0	
	651.A51	전신질환자의 치주치료 (Periodontal treatment of medically compromised patients)	3-1-4-0	
	651.A52	노인치주학 특론 (Advanced Peiordontal Treatment for Geriatric patients)	3-1-4-0	
	651.B02	상악동 거상술 특론(Advanced sinus floor elevation)	3-2-2-0	
	651.B03	임플란트 치료의 생물학적 합병증 (Biological complications in implant dentistry)	3-2-2-0	
	651.B04	심미 임플란트학 특론(Advanced Esthetic implant dentistry)	3-2-2-0	
	651.B05	치수-치주치료 특론(Advanced Perodontal-Endodontic Treatment)	3-2-2-0	
	651.B55	Porphyromonas gingivalis의 생물학 (Biology of Porphyromonas gingivalis)	3-3-0-0	
	651.B53	근거중심 치주과학연구(Evidence-based periodontal research)	3-3-0-0	
	651.B54	예방치주학(Preventive Periodontology)	3-3-0-0	
	〈예방치학 전공〉			
	651.681	불화물이용구강병예방론(Fluoride in Preventive Dentistry)	3-3-0-0	
	651.682	구강보건통계학(Oral Health Statistics)	3-3-0-0	
	651.683	구강보건교육학(Oral Health Education)	3-3-0-0	
	651.684	구강역학(Oral Epidemiology)	3-3-0-0	
	651.685	구강보건진료 윤리론(Ethics in Oral Health Care)	3-3-0-0	
	651.686	구강진료관리론(Oral Care Management)	3-3-0-0	
	651.687	구강보건 정보관리론(Oral Health Information Management)	3-3-0-0	
	651.688	구강환경관리론(Oral Environment Control)	3-3-0-0	
	651.689	구취예방론(Halitosis Prevention in Dentistry)	3-3-0-0	
	651.690	진료사회보장제도론(Oral Care Social Insurance System)	3-3-0-0	
	651.831	구강병예방총론(Introduction to primary preventive dentistry)	3-3-0-0	
	651.832	구강병예방특론(Advanced to primary preventive dentistry)	3-3-0-0	
	651.833	구강보건통계특론(Advanced Oral Health Statistics)	3-3-0-0	
	651.834	구강보건연구분석론(Critical thinking in Oral Health Field)	3-3-0-0	
	651.835	구강보건연구설계론(Designing Oral Health Study)	3-3-0-0	
	651.836	구강보건교육기술론(Oral Health Education Engineering)	3-3-0-0	
	651.837	지역사회구강보건학(Community Dental Health)	3-3-0-0	
	651.838	근거기반구강보건학(Evidence Based Preventive Dentistry)	3-3-0-0	
	651.942	우식예방론(Prevention of Dental Caries)	3-3-0-0	
	651.943	치주병예방론(Prevention of Periodontal Disease)	3-3-0-0	
	651.944	구강병 예방진료 운영론 (Programs for Prevention of Oral Diseases)	3-3-0-0	
	651.945	한국 건강보험제도(National Health Insurance of Korea)	3-3-0-0	
	651.946	노년 구강보건론(Oral Health Care for Elders)	3-3-0-0	
	651.947	전신건강과 구강보건(General Health and Oral Health)	3-3-0-0	
	651.948	국제 구강보건정책 특론(International Oral Health Policy)	3-3-0-0	
	651.949	구강건강정책론(Oral Health Policy)	3-3-0-0	

구분	학수번호	교 과 목 명	학점및 시수	
선 택	651.950	구강건강형평성 측정방법론 (Methods in Oral Health Inequalities Measurement)	3-3-0-0	
	651.951	구강보건기획론(Oral Health Planning)	3-3-0-0	
	651.952	치과의료관리학(Dental policy and management)	3-3-0-0	
	〈병리학 전공〉			
	651.691	치아,치수 및 치근단질환의 병리(Tooth, Pulp and Periapical Lesions)	3-3-0-0	
	651.692	치계낭종 및 종양론(Odontogenic Cyst and Tumors)	3-3-0-0	
	651.693	세균성 감염질환론(Bacterial and Fungal Infections)	3-3-0-0	
	651.694	바이러스질환론(Viral Infections)	3-3-0-0	
	651.695	타액선질환론(Salivary Gland Pathology)	3-3-0-0	
	651.696	선천성기형병리론(Congenital Malformation)	3-3-0-0	
	651.697	병리분자생물학(Application of Molecular Biology)	3-3-0-0	
	651.698	자가면역질환론(Autoimmune Diseases)	3-3-0-0	
	651.699	구강점막질환론(Oral Mucosa Diseases)	3-3-0-0	
	651.700	임상병리토론회(Clinical Pathology Conference)	3-3-0-0	
	651.701	실험병리학(Experimental Pathology)	3-0-6-0	
	651.702	병리문헌고찰(References for Pathological Study)	3-3-0-0	
	651.767	분자유전학개론(Molecular Genetics)	3-3-0-0	
	651.780	줄기세포병리학(Stem cell pathology)	3-3-0-0	
	651.A53	구강치주질환론(Oral periodontal Disease)	3-3-0-0	
	651.A54	악안면 성장장애 병리학 (Oral Maxillofacial Growth Disorder Pathology)	3-3-0-0	
	651.A55	골질환 병리학(Bone Pathology)	3-3-0-0	
	651.A56	구강연조직 종양론(Oral Soft tissue Tumors)	3-3-0-0	
	651.A57	피부질환론(Dermatologic Disease)	3-3-0-0	
	651.A58	치아 경조직 질환론(Dental Hard Tissue Disease)	3-3-0-0	
	〈구강악안면외과학 전공〉			
	651.703	타액선외과학(Salivary Gland Surgery)	3-3-0-0	
	651.704	악관절질환론(Temporomandibular Joint Disease)	3-3-0-0	
	651.705	악안면성형재건외과학(Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgery)	3-3-0-0	
	651.706	치성감염학(Odontogenic Infection)	3-3-0-0	
	651.707	악안면기형학(Maxillofacial Teratology)	3-3-0-0	
	651.708	외래에서의 치과 마취학(Outpatient Dental Anesthesiology)	3-3-0-0	
	651.A23	구강악안면 임플란트학(Oral and maxillofacial implantology)	3-3-0-0	
651.710	악안면 종양 외과학(Maxillofacial Surgical Oncology)	3-3-0-0		
651.711	전신마취학(General Anesthesiology)	3-3-0-0		
651.712	악안면 외상학(Maxillofacial Traumatology)	3-3-0-0		
651.772	악교정외과학(Orthognatic Surgery)	3-3-0-0		
651.773	구강악안면외과 합병증론(Complications of Head and Neck Surgery)	3-3-0-0		
651.774	조직이식론(Tissue Graft)	3-3-0-0		

구분	학수번호	교 과 목 명	학점및 시수	
선 택	651.775	임상분자생물학(Clinical Molecular Biology)	3-3-0-0	
	651.776	악안면성장발육론(Maxillofacial Growth and Development)	3-3-0-0	
	651.777	악안면 면역학(Maxillofacial Immunology)	3-3-0-0	
	651.A24	구강악안면골신장술학(Oral and maxillofacial distraction)	3-3-0-0	
	651.A12	치조골 신장술학(Alveolar distraction osteogenesis)	3-3-0-0	
	651.A13	구강악안면외과 최신문헌복습 (Recent journal review in the oral & maxillofacial surgery)	3-3-0-0	
	651.A14	구순구개열 재건학(Cleft lip and palate reconstruction)	3-3-0-0	
	651.A15	턱얼굴 조직공학론(Face tissue engineering)	3-3-0-0	
	651.A16	치과임플란트 임상응용론 (Advanced clinical application in oral implantology)	3-3-0-0	
	651.890	턱얼굴미용수술(Maxillofacial Esthetic Surgery)	3-3-0-0	
	651.891	구강안면열외과학(Orofacial Clefting Surgery)	3-3-0-0	
	651.892	턱얼굴신경질환론(Maxillofacial Neurologic Disease)	3-3-0-0	
	651.997	구강암 치료(Treatment for Oral Cancer)	3-3-0-0	
	651.998	상악동질환과 수술(Maxillary Sinus Diseases and Surgery)	3-3-0-0	
	651.B51	분자병리(Molecular pathology)	3-3-0-0	
	651.B52	구강암의 이해(Understanding of Oral cancer)	3-3-0-0	
	〈소아치과학 전공〉			
		651.713	임상소아치과학(Clinical Pedodontics)	3-3-0-0
		651.714	임상소아치과학 실습(Practice in Clinical Pedodontics)	3-0-0-6
		651.715	임상소아치과학 세미나(Seminar in Clinical Pedodontics)	3-3-0-0
		651.716	유치의치수치료(Pulp Treatment for Primary Teeth)	3-3-0-0
		651.717	소아의예방교정학(Preventive Orthodontics in Pediatric Dentistry)	3-3-0-0
		651.718	유치및영구치의 파절(fracture of Primary and Young Permanent Tooth)	3-3-0-0
		651.719	소아의 악안면 발육과 영구치 맹출 (Facial Growth and Permanent Teeth Eruption of Child)	3-3-0-0
		651.721	병원치과학(Hospital dentistry)	3-3-0-0
		651.722	소아의구강내연조직질환 (Soft Tissue Diseases in Oral Cavity of Children)	3-3-0-0
		651.758	소아청소년의 최신 수복치료 (Contemporary operative dentistry in pediatric dentistry)	3-3-0-0
		651.764	치아맹출유도학(Eruption Guidance)	3-3-0-0
		651.766	소아청소년의 치아우식학(Dental caries of children and adolescent)	3-3-0-0
		651.779	장애아동의 치료(Treatment of Handicapped Children)	3-3-0-0
		651.800	소아행동치과학(Child management in Pediatric dentistry)	3-3-0-0
		651.839	소아청소년치과에서 레이저의 활용 (Child application of laser in Pediatric dentistry)	3-3-0-0
		651.953	청소년의 수복 치료학(operative dentistry for adolescents)	3-3-0-0
		651.954	아동심리학(child psychology)	3-3-0-0
		651.955	소아청소년의 구강 외과학 (oral & maxillofacial surgery of children and adolescents)	3-3-0-0
		651.956	소아청소년의 구강 외상학(Traumatology of children and adolescents)	3-3-0-0
		651.957	소아청소년의 부정교합 진단학(orthodontic diagnostics of children and adolescents)	3-3-0-0

구분	학수번호	교 과 목 명	학점및 시수	
선 택	651.958	치과 진정법(dental sedation)	3-3-0-0	
	651.959	소아청소년의 치주치료학 (periodontal treatment of children and adolescents)	3-3-0-0	
	651.960	기능성 교정장치 (functional orthodontic appliance treatment)	3-3-0-0	
	651.961	소아청소년의 구강관리학 (oral health care of children and adolescents)	3-3-0-0	
	651.962	소아청소년의 악관절 치료 (TMD treatment of children and adolescents)	3-3-0-0	
	651.963	소아청소년의 예방치의학 (preventive dentistry of children and adolescents)	3-3-0-0	
	651.964	소아청소년의 수복재료학 (dental materials of operative dentistry for children and adolescents)	3-3-0-0	
	651.965	소아청소년의 교합평가 (Occlusal assessment of children and adolescents)	3-3-0-0	
	651.966	구강 연조직의 세균성 감염 (Bacterial infections of oral soft tissues in children)	3-3-0-0	
	651.967	치아우식의 역학(Etiology of dental caries)	3-3-0-0	
	651.968	소아청소년의 행동조절 (Behavior management of children and adolescents)	3-3-0-0	
	651.969	치아우식증의 조기진단법(Early detection of dental caries)	3-3-0-0	
	651.970	치아우식 발생 위험도 평가 (Caries risk assessment for children and adolescents)	3-3-0-0	
	651.971	치아의 발육장애(Developmental disorders of the teeth)	3-3-0-0	
	651.972	소아청소년의 치과응급치료 (dental emergency cares for children and adolescents)	3-3-0-0	
	651.973	전신질환자의 치과치료 (dental treatment of medically compromised patients)	3-3-0-0	
	651.974	소아청소년의 심미수복학 (Esthetic dental treatment of children and adolescents)	3-3-0-0	
	651.975	구강악안면 성장과 발육의 이해 (Growth and development of oral and maxillofacial section)	3-3-0-0	
	651.976	소아청소년의 치과적 진단과 치료계획 (oral diagnosis and treatment plan for children and adolescents)	3-3-0-0	
	〈구강내과진단학 전공〉			
	651.723	임상법치의학(Clinical forensic Odontology)	3-3-0-0	
	651.724	두개안면동통론(Craniofacial Pain)	3-3-0-0	
	651.725	두통 및 안면통(Headache and Facial Pain)	3-3-0-0	
	651.726	구강연조직 병소론 (Differential Diagnosis of Oral Soft Tissue Lesions)	3-3-0-0	
	651.727	구강진단 검사법(Laboratory Aids for Oral Diagnosis)	3-3-0-0	
	651.728	악운동묘사법(Gnathography)	3-3-0-0	
	651.729	개인식별(Individual Identification)	3-3-0-0	
	651.730	구강내과학 특론(Advanced Oral Medicine)	3-3-0-0	
	651.731	치과심리학(Psychology in Dentistry)	3-3-0-0	
	651.732	물리치료학(Physical Therapy)	3-3-0-0	

구분	학수번호	교 과 목 명	학점및 시수
선 택	〈영상치의학 전공〉		
	651.733	방사선물리학(Radiation Physics)	3-3-0-0
	651.734	구강암방사선치료학(Radiation Therapy for the Oral Malignancy)	3-3-0-0
	651.735	구강악안면방사선 해부학 (Radiographic Anatomy of Oral and Maxillofacial Region)	3-3-0-0
	651.736	두경부 초음파 진단학(Ultrasonography of Head and Neck)	3-3-0-0
	651.737	측두하악관절 진단 영상학(Diagnostic Imaging of Temporomandibular Joint)	3-3-0-0
	651.738	방사선세포생물학(Radiation Cell Biology)	3-3-0-0
	651.739	타액선진단영상학(Diagnostic Imaging of Salivary Gland)	3-3-0-0
	651.740	부비동진단영상학(diagnostic Imaging of Paranasal Sinus)	3-3-0-0
	651.741	임플란트영상학(Implant Imaging)	3-3-0-0
	651.742	외상진단영상학(Diagnostic Imaging for Traumatology)	3-3-0-0
	651.765	디지털진단 영상학(Digitalized Diagnostic Imaging)	3-3-0-0
	651.905	영상진단기술학(radiologic technology)	3-3-0-0
	〈치과보존학 전공〉		
	651.743	치수자극(Pulp Irritants)	3-3-0-0
	651.744	심미성형충전(Esthetic Plastic Filling)	3-3-0-0
	651.745	치수질환(Pulp Disease)	3-3-0-0
	651.746	임상근관치료학실습(Practice of Clinical Endodontics)	3-0-0-6
	651.747	임상보존학실습(Practice of Clinical Restorative Dentistry)	3-0-0-6
	651.748	비외과적근관치료(Non-surgical Endodontics)	3-3-0-0
	651.785	치아우식의보존수복적 관점(Cariology in Conservative Dentistry)	3-3-0-0
	651.786	충전수복학개론(Restorative Dentistry)	3-3-0-0
	651.787	생활치수치료학(Vital Pulp Therapy)	3-3-0-0
	651.788	수복치과재료학(Restorative Dental Material)	3-3-0-0
	651.789	심미수복학(Esthetic Restoration)	3-3-0-0
	651.790	접착치과학(Adhesive Dentistry)	3-3-0-0
	651.791	성형수복학(Cosmetic Restoration)	3-3-0-0
	651.792	주조수복학(Cast Metal Restoration)	3-3-0-0
	651.793	치수강해부학(Anatomy of Pulp Space)	3-3-0-0
	651.794	근관방사선학(Endodontic Radiography)	3-3-0-0
	651.795	근관치료재료학(Endodontic Dental Material)	3-3-0-0
	651.796	치수및치근단진단학(Diagnosis of Pulp and Periapical pathosis)	3-3-0-0
	651.797	치수및치근단병리학(Pulp and Periapical pathology)	3-3-0-0
	651.798	외과적근관치료학(Surgical Endodontics)	3-3-0-0
	651.799	치아표백술(Tooth Whitening)	3-3-0-0
	651.A01	치아외상학(Dental Traumatology)	3-3-0-0
	651.A02	상아질지각과민증(Dentin Hypersensitivity)	3-3-0-0
	651.A03	응급근관치료학(Emergency in Endodontics)	3-3-0-0
	651.A04	근관치료후 수복학(Restoration of Endodontically treated tooth)	3-3-0-0
	651.A05	치수생물학(Pulp Biology)	3-3-0-0
	651.A06	노인보존학(Geriatric Patient in Conservative Dentistry)	3-3-0-0

구분	학수번호	교 과 목 명	학점및 시수
선 택	651.A59	치수자극 임상 특론(Advanced clinical topics of Pulp Irritants)	3-3-0-0
	651.A60	심미 성형 충전 임상 특론 (Advanced clinical topics of Esthetic Plastic Filling)	3-3-0-0
	651.A61	치수질환 임상 특론(Advanced clinical topics of Pulp Disease)	3-3-0-0
	651.A62	심화 임상 근관치료 실습 (Advanced Practice of Clinical Endodontics)	3-0-0-6
	651.A63	심화 임상 보존수복 실습 (Advanced Practice of Clinical Restorative Dentistry)	3-0-0-6
	651.A64	비외과적 근관치료 임상 특론 (Advanced clinical topics of Non-surgical Endodontics)	3-3-0-0
	651.A65	치아우식의 보존수복적 관점 임상 특론 (Advanced clinical topics of Cariology in Conservative Dentistry)	3-3-0-0
	651.A66	충전수복학 임상 특론 (Advanced clinical topics of Restorative Dentistry)	3-3-0-0
	651.A67	생활치수치료 임상 특론 (Advanced clinical topics of Vital Pulp Therapy)	3-3-0-0
	651.A68	수복치과재료 임상 특론 (Advanced clinical topics of Restorative Dental Material)	3-3-0-0
	651.A69	심미수복 임상 특론 (Advanced clinical topics of Esthetic Restoration)	3-3-0-0
	651.A70	접착치과학 임상 특론 (Advanced clinical topics of Adhesive Dentistry)	3-3-0-0
	651.A71	성형수복 임상 특론 (Advanced clinical topics of Cosmetic Restoration)	3-3-0-0
	651.A72	주조수복 임상 특론 (Advanced clinical topics of Cast Metal Restoration)	3-3-0-0
	651.A73	치수강해부 임상 특론 (Advanced clinical topics of Anatomy of Pulp Space)	3-3-0-0
	651.A74	근관방사선 임상 특론 (Advanced clinical topics of Endodontic Radiography)	3-3-0-0
	651.A75	근관치료재료 임상특론 (Advanced clinical topics of Endodontic Dental Material)	3-3-0-0
	651.A76	치수 및 치근단 진단 임상 특론 (Advanced clinical topics of Diagnosis of Pulp and Periapical pathosis)	3-3-0-0
	651.A77	치수 및 치근단 병리 임상 특론 (Advanced clinical topics of Pulp and Periapical pathology)	3-3-0-0
	651.A78	외과적 근관치료 임상 특론 (Advanced clinical topics of Surgical Endodontics)	3-3-0-0
	651.A79	치아표백 임상 특론 (Advanced clinical topics of Tooth Whitening)	3-3-0-0
	651.A80	치아외상 임상 특론 (Advanced clinical topics of Dental Traumatology)	3-3-0-0
	651.A81	상아질자극과민증 임상 특론 (Advanced clinical topics of Dentin Hypersensitivity)	3-3-0-0
	651.A82	응급근관치료 임상 특론 (Advanced clinical topics of Emergency in Endodontics)	3-3-0-0
	651.A83	근관치료후 수복 임상 특론 (Advanced clinical topics of Restoration of Endodontically treated tooth)	3-3-0-0
	651.A84	치수생물학 임상 특론 (Advanced clinical topics of Pulp Biology)	3-3-0-0
	651.A85	노인보존학 임상 특론 (Advanced clinical topics of Geriatric Patient in Conservative Dentistry)	3-3-0-0

구분	학수번호	교 과 목 명	학점및 시수
		〈치과교정학 전공〉	
	651.749	부정교합 진단학(Diagnosis in Orthodontics)	3-3-0-0
	651.888	교정생역학(Biomechanics in Orthodontics)	3-2-2-0
	651.751	기능적악교정치료학(Functional Orthodontics and Orthopedic Treatment)	3-3-0-0
	651.889	수술교정학(Surgical Orthodontics)	3-2-2-0
	651.753	성인교정학(Adult Orthodontics)	3-3-0-0
	651.754	악관절정형학(Temporomandibular Joint Orthopedics)	3-3-0-0
	651.755	악안면성장발육학(Growth and Development of Maxillofacial Region)	3-3-0-0
	651.756	교정학증례연구(Orthodontic Case Study)	3-3-0-0
	651.757	교정학임상실습(Clinical Practice in Orthodontics)	3-0-0-6
	651.848	치의학과 인문학의 만남(Dentistry and humanities)	3-3-0-0
	651.849	치과교정학개론(Basic Orthodontics)	3-3-0-0
	651.850	임상수직고경조절학(Clinical alteration of vertical dimension)	3-3-0-0
	651.851	신소재 교정재료학(Advanced materials in Orthodontics)	3-3-0-0
	651.852	두개 악안면기형학(Dentofacial deformity)	3-3-0-0
	651.853	교정문헌고찰(References for Orthodontics)	3-3-0-0
	651.A29	치열 발육학(Development of Dentition)	3-3-0-0
	651.A30	교합학 개론(Basic Occlusion)	3-3-0-0
	651.A31	부정교합 분류(Classification of malocclusion)	3-3-0-0
	651.A32	부정교합 원인론 I(Etiology of malocclusion I)	3-3-0-0
선	651.A33	부정교합 원인론 II(Etiology of malocclusion II)	3-3-0-0
택	651.A34	두부계측방사선사진 분석학(Cephalometric analysis)	3-3-0-0
	651.A35	디지털 영상 분석학(Digital image analysis)	3-3-0-0
	651.A36	방사선 영상 분석학(Radiographic analysis)	3-3-0-0
	651.A37	연조직 분석학(Soft tissue analysis)	3-3-0-0
	651.B56	부정교합 진단학 II / Diagnosis in Orthodontics II	3-3-0-0
	651.B57	치의학 연구통계방법론 II / Statistics for Dental research II	3-3-0-0
	651.B58	근거기반한 치과교정학 진단학 II / Evidence based Orthodontic diagnosis II	3-3-0-0
	651.A38	치과교정재료학(Materials in Orthodontics)	3-3-0-0
	651.A39	골성 고정원(Skeletal anchorage)	3-3-0-0
	651.A40	교정치료계획 수립(Treatment planning for orthodontic treatment)	3-3-0-0
	651.A41	성장기 아동 교정학(Orthodontics for growing children)	3-3-0-0
	651.A42	예방교정학(Preventive Orthodontics)	3-3-0-0
	651.A43	비발치 교정치료학(Nonextraction orthodontic treatment)	3-3-0-0
	651.A44	발치 교정치료학(Extraction orthodontic treatment)	3-3-0-0
	651.A45	설측교정학(Lingual Orthodontics)	3-3-0-0
	651.A46	의원성손상학(iatrogenic response in orthodontic treatment)	3-3-0-0
	651.A47	적정 교정치료학(Optimized orthodontic treatment)	3-3-0-0
	651.B29	근거기반한 치과교정학 진단학 (Evidence based Orthodontic diagnosis)	3-3-0-0
	651.B30	치의학 연구 통계방법론(Statistics for Dental research)	3-3-0-0

※ 이수학점

-석사: 전공필수 3학점, 전공선택 21학점 이상 이수.(총 24학점)

-박사: 전공필수 3학점, 전공선택 33학점 이상 이수.(총 36학점)

■ 2021년도 1학기 시간표

요일	0-1 08:00~	2-3 09:00~	4-5 10:00~	6-7 11:00~	8-9 12:00~	10-11 13:00~	12-13 14:00~	14-15 15:00~	16-17 16:00~	18-19 17:00~	20-21 18:00~	22-23 19:00~	24-25 20:00~	26-27 21:00~	28-29 22:00~		
월		유전체학 김대원 S1-108 (비대면)										내분비 약리학 고성희 S1-109					
		외래에서의 치과마취학 권광준 S1-109				노인치주학특론 장범석 S1-109						섭식생리학 조영경 S1-110					
						세균성 감염질환론 이상신 S1-108						임상법치의학 김영준 S1-111					
											구강병 예방진료 운영론 마득상 S1-112						
		부정교합 진단학 II 차봉근 S1-110								근거기반한 치과교정학 진단학 II 장인산 S1-108							
화						치아우식의 면역학 이시영 S1-108					치과출기세포 이희수 S1-109						
		치아우식의 보존수복적 관점 치과보존학 신임교수 S1-108				중천수복학 개론 김진우 S1-109											
		실험병리학 최종호 S1-108				실험병리학 최종호 S1-108						교합학 특론 김경년 S2-201-2					
		기본적 치주수술 엄홍식 S1-109				근거중심 치주과학연구 이재관 S1-108											
수						치아우식의 면역학 이시영 S1-108					단백체학 개론 및 연구 방법론 백경화 S1-108						
		단백질 생화학 및 실습 박순호 S1-109				구강악안면임플란트학 김민근 S1-109					치과동물실험방법론 유기연 S1-109						
											근거기반구강보건학 정세환 S1-111						
		치수생물학 조경모 S1-108				치아표백술 박세희 S1-110						상악동질환과 수술 박영욱 S1-112					
											소아의 구강내 연조직 질환 박호원 S2-201-2						
목						치주질환의 미생물학 이시영 S1-109					교합의 생리 김경년 S1-108						
						구강암 치료 김성곤 S1-110					유치 및 영구치의 파절 이주현 S1-109						
											국제 구강보건정책 특론 박덕영 S1-110						
미						치주질환의 미생물학 이시영 S1-109					인지 신경과학 정기명 S1-110						
											치의학 연구통계방법론 II 최동순 S1-108						
		임플란트 유지형 악안면 보철 고경호 S1-110				최신 치과보철학 연구 조리라 S1-110			최신 치과보철물 제작법 박찬진 S1-110		교합의 역사 허윤혁 S1-110						

2021년도 2학기 시간표

요일	0-1 08:00~	2-3 09:00~	4-5 10:00~	6-7 11:00~	8-9 12:00~	10-11 13:00~	12-13 14:00~	14-15 15:00~	16-17 16:00~	18-19 17:00~	20-21 18:00~	22-23 19:00~	24-25 20:00~	26-27 21:00~	28-29 22:00~
평	분자세포생물학 및 실습 백경화 치1-108호														
	구강안면열 외과학 박영욱 치1-110호										연구제안서 작성 방법 김경년 치1-108호				
						내분비생리학 정기명 치1-110호					구강보건기획론 정세환 치1-110호				
						단백질체학 김대원 치1-112호					치과심리학 박문수 치1-109호				
	두부계측방사선사진분석학 장인산 비대면(실시간)					부정교합원인론 I 차봉근 비대면(실시간)									
화	치아, 치수 및 치근단질환의 병리 최종호 치1-108호					뼈생물학 이희수 치1-108호					논문읽기와 논문쓰기 최종호 치1-108호 (비대면)				
	구강염성 세균 연구방법론 이시영 치1-109호														
						임상분자생물학 권광준 치1-110호					구강악안면 골신경술학 김성곤 치1-110호				
	치아외상학 이운 치1-111호					치수강해부학 박세희 치1-111호									
수	병적 교합의 치료 박찬진 치1-108호					임플란트 기계적 합병증의 원인과 치료 조리라 치1-108호					치과용 도재의 열화 허윤혁 치1-108호				
	상아질지각과민증 김진우 치1-110호					성형수복학 조경모 치1-110호					임상소아치과학 박호원 치1-110호				
	임플란트 주위 합병증의 진단과 치료 엄흥식 치1-111호					전신질환자의 치주치료 장범석 치1-111호									
목	면역조직화학 유기연 치1-108호					타액선 질환론 이상신 치1-108호									
	예방치주학 이재관 치1-109호					Porphyromonas gingivalis의 생물학 이종빈 치1-109호					치야맹출유도학 이주현 치1-109호				
						치과용 임플란트 재료 II 재료학교실 홍민호 치1-110호									
미	구강염기성 세균 연구방법론 이시영 치1-108호					치과재료 표면처리 홍민호 치1-108호									
	부정교합원인론 II 최동순 비대면(실시간)														

치위생학과 대학원 교과과정

■ 설치목적 및 주요연혁

치위생학이 독립적 학문으로서의 정체성과 위상을 정립하고 치과위생사가 전문직으로 발돋움 하는데 그 첫걸음을 내딛었다. 이에 따라 본 학과는 치과위생사의 역량범위를 확대하고 치과위생사의 비판적 사고와 문제 해결능력을 함양하여 평생학습과 연구 활성화를 통해 치위생학의 정립과 발전에 기여하고자한다.

2010년 3월 국내 최초 국립대학이자 치과대학 내 치위생학과 학부과정이 개설되었으며, 2013년 9월 국립치위생학과로서의 치위생학 석사과정 개설이 인가되어 2014년 3월 개설되었다. 2014년 10월에는 세계 및 전국의 세 번째로 치위생학 박사과정이 개설되었다.

■ 교육목표

치과대학 치위생학과 대학원 과정의 교육을 이수한 자는 비판적 사고, 긍정적인 태도, 봉사와 헌신의 정신으로 다음과 같은 요건을 갖춘 사회적 일원이 된다.

첫째, 임상영역, 건강증진 영역, 인문사회학적 영역의 연구 분야를 개발하여 치위생학의 학문적 정립에 기여할 뿐 아니라 유능한 연구자로 성장한다.

둘째, 치위생학 교육자로서 요구되는 지식 및 기술을 갖춘 유능한 교육자와 활동가로 성장한다.

셋째, 지역사회 건강증진 영역의 활동가로서 요구되는 지식 및 기술을 갖춘 보건직 공무원으로 성장한다.

■ 교육과정표

1. 교육과정

[석·박사과정]

구분	학수번호	교과목명	학점및 시수
필수	578.501	구강건강관리학(Theory and Practice on Oral Health Care)	3-3-0
	578.502	임상 치아우식학(Clinical Cariology)	3-3-0
	578.503	임상 치주학(Clinical Periodontology)	3-3-0
	578.504	역학(Epidemiology in Dentistry)	3-3-0
	578.505	보건관리 I(Public Management I)	3-3-0
	578.506	보건관리 II(Public Management II)	3-3-0
	578.507	의료보험과 사회보장(Health insurance & Social Security)	3-3-0
	578.508	행동치과학(Behavioral Dentistry)	3-3-0
	578.602	보건교육학(Theory and Practice Health Education)	3-3-0
	578.603	연구방법론(Research Methodology)	3-3-0
	578.604	보건통계학(Biostatistics)	3-3-0
	578.605	보건통계학 심화(Advanced Biostatistics)	3-3-0
	578.606	임상관리연구 I(Research of Clinical Management I)	3-3-0
	578.607	임상관리연구 II(Research of Clinical Management II)	3-3-0

구분	학수번호	교과목명	학점및 시수
선택	578.601	임상심리학(Advanced Clinical Psychology)	3-3-0
	578.602	보건교육학(Theory and Practice Health Education)	3-3-0
	578.603	연구방법론(Research Methodology)	3-3-0
	578.604	보건통계학(Biostatistics)	3-3-0
	578.605	보건통계학 심화(Advanced Biostatistics)	3-3-0
	578.606	임상관리연구 I(Research of Clinical Management I)	3-3-0
	578.607	임상관리연구 II(Research of Clinical Management II)	3-3-0
	578.608	연구방법론 II (Research Methodology II)	3-3-0
	578.609	보건통계학 응용 (Applied Biostatistics)	3-3-0
	578.610	치위생세미나 (Seminar in Dental Hygiene)	3-3-0
	578.611	치위생리더십 (Leadership for Dental Hygiene)	3-3-0

[보충과목]

교과구분	학수번호	교 과 목 명	학 점	비고
필수	653.311	임상치위생학 및 실습4	3-1-4	
필수	653.403	임상치위생학 및 실습5	3-1-4	
필수	653.411	임상치위생학 및 실습6	3-1-4	

※ 학과 내규 지침에 의해 보충과목 및 학부수업을 청강할 수 있다.

제 4 부

2021년 치의학과 교실별 현황

1. 생화학 및 분자생물학 교실
2. 치과생체재료학 교실
3. 생리학 및 신경과학 교실
4. 약리학 교실
5. 미생물학 및 면역학 교실
6. 병리학 교실
7. 해부학 및 조직학 교실
8. 치과보철학 교실
9. 치주과학 교실
10. 예방치학 교실
11. 구강악안면외과학 교실
12. 소아·청소년치과학 교실
13. 구강내과진단학 교실
14. 영상치의학 교실
15. 치과보존학 교실
16. 치과교정학 교실
17. 치과인문학 교실

1. 생화학 및 분자생물학교실

1. 교수현황

성명	최초 임용일	퇴직일	임용시 직급	현 직급
박순호	2001.03.01		조교수	교수
김대원	2013.09.01		조교수	교수

2. 전공의, 연구원, 조교 : 2021년 기준

성명	입국년도	수료년도	현직
권현정	2021.03.	2021.02.	강릉원주대학교 치과대학 연구원
허지영	2019.03.	2022.02.	강릉원주대학교 치과대학 조교

3. 대학원생 : 2021년도 재학중인 대학원생(휴학생 포함)

4. 학위배출현황 : 2021년도 배출현황

- 1) 석사
- 2) 박사

년도	성명	논문제목
2021.02.	권현정	Protective effects of Tat-Atox1 on MPP ⁺ -induced cellular toxicity and MPTP-induced Parkinson's disease

5. 학술 활동

(1) 논문 게재

- 1) 국내 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	김대원	Comparison of age-dependent alterations in thioredoxin 2 and thioredoxin reductase 2 expressions in hippocampi between mice and rats	Laboratory Animal Research
2021	김대원	The effect of 4-hexylresorinol administration on NAD ⁺ level and SIRT activity in Saos-2 cells	Maxillofacial Plastic Reconstructive Surgery

2) 국외 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	김대원	Neuronal death in the CNS autonomic control center comes very early after cardiac arrest and is not significantly attenuated by prompt hypothermic treatment in rats	Cells
2021	김대원	Experimental pretreatment with YES-10 β ; (plant extract rich in scutellarin and chlorogenic acid) protects hippocampal neurons from ischemia/reperfusion injury via antioxidant role	EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE
2021	김대원	Gynura procumbens root extract ameliorates ischemia-induced neuronal damage in the hippocampal CA1 region by reducing neuroinflammation	NUTRIENTS
2021	김대원	Increased Calbindin D28k Expression via Long-Term Alternate-Day Fasting Does Not Protect against Ischemia-Reperfusion Injury: A Focus on Delayed Neuronal Death, Gliosis and Immunoglobulin G Leakage	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES
2021	김대원	Increased calbindin D28k expression by long-term alternate-day fasting does not protect against ischemia-reperfusion injury: spotlight on delayed neuronal death, gliosis and IgG leakage	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES
2021	김대원	Protective Role of Transduced Tat-Thioredoxin1 (Trx1) against Oxidative Stress-Induced Neuronal Cell Death via ASK1-MAPK Signal Pathway	BIOMOLECULES & THERAPEUTICS
2021	김대원	CD200 change is involved in neuronal death in gerbil hippocampal CA1 field following transient forebrain ischemia and postischemic treatment with risperidone displays neuroprotection without CD200 change	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES
2021	김대원	Transient forebrain ischemia under hyperthermic condition accelerates memory impairment and neuronal death in the gerbil hippocampus by increasing NMDAR1 expression	MOLECULAR MEDICINE REPORTS

2021	김대원	Tat-Endophilin A1 Fusion Protein Protects Neurons from Ischemic Damage in the Gerbil Hippocampus: A Possible Mechanism of Lipid Peroxidation Mitigation and Synaptic Plasticity	Cells
2021	김대원	Therapeutic Effects of Decursin and Angelica gigas Nakai Root Extract in Gerbil Brain after Transient Ischemia via Protecting BBB Leakage and Astrocyte Endfeet Damage	MOLECULES
2021	김대원	Ischemia-Reperfusion under Hyperthermia Increases Heme Oxygenase-1 in Pyramidal Neurons and Astrocytes with Accelerating Neuronal Loss in Gerbil Hippocampus	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES
2021	김대원	4-Hexylresorcinol Inhibits Class I Histone Deacetylases in Human Umbilical Cord Endothelial Cells	Applied Sciences
2021	김대원	Alleviation of Oxidative Stress in Dental Pulp Cells Following 4-Hexylresorcinol Administration in a Rat Model	APPLIED SCIENCES-BASEL
2021	김대원	Neuroprotective Effects of Salicin in a Gerbil Model of Transient Forebrain Ischemia by Attenuating Oxidative Stress and Activating PI3K/Akt/GSK3 β Pathway	Antioxidants
2021	김대원	Comparison of Neuronal Death, Blood-Brain Barrier Leakage and Inflammatory Cytokine Expression in the Hippocampal CA1 Region Following Mild and Severe Transient Forebrain Ischemia in Gerbils	NEUROCHEMICAL RESEARCH
2021	김대원	Tat-CIAPIN1 protein prevents against cytokine-induced cytotoxicity in pancreatic RINm5F β -cells	BMB Reports
2021	김대원	PEP-1-GLRX1 Reduces Dopaminergic Neuronal Cell Loss by Modulating MAPK and Apoptosis Signaling in Parkinson's Disease	MOLECULES

2021	김대원	Cissus verticillata Extract Decreases Neuronal Damage Induced by Oxidative Stress in HT22 Cells and Ischemia in Gerbils by Reducing the Inflammation and Phosphorylation of MAPKs	PLANTS-BASEL
2021	김대원	Transduced Tat-PRAS40 prevents dopaminergic neuronal cell death through ROS inhibition and interaction with 14-3-3 σ protein	Free Radical Biology and Medicine
2021	김대원	Differences in TNF- α and TNF-R1 expression in damaged neurons and activated astrocytes of the hippocampal CA1 region between young and adult gerbils following transient forebrain ischemia	MOLECULAR MEDICINE REPORTS
2021	김대원	Spatial and temporal changes in the PGE2 EP2 receptor in mice hippocampi during postnatal development and its relationship with cyclooxygenase-2	Iranian Journal of Basic Medical Sciences
2021	김대원	Changes in Cyclin D1, cdk4, and Their Associated Molecules in Ischemic Pyramidal Neurons in Gerbil Hippocampus after Transient Ischemia and Neuroprotective Effects of Ischemic Preconditioning by Keeping the Molecules in the Ischemic Neurons	BIOLOGY-BASEL
2021	김대원	Neuroprotective and Anti-Inflammatory Effects of Pinus densiflora Bark Extract in Gerbil Hippocampus Following Transient Forebrain Ischemia	MOLECULES
2021	김대원	Neuroprotective effects of 2-heptyl-3-hydroxy-4-quinolone in HT22 mouse hippocampal neuronal cells	Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters
2021	김대원	Tat-p27 Ameliorates Neuronal Damage Reducing α -Synuclein and Inflammatory Responses in Motor Neurons After Spinal Cord Ischemia	NEUROCHEMICAL RESEARCH

2021	김대원	Effects of 4-Hexylresorcinol on Craniofacial Growth in Rats	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES
2021	김대원	Extracts from the Leaves of <i>Cissus verticillata</i> Ameliorate High-Fat Diet-Induced Memory Deficits in Mice	PLANTS-BASEL
2021	김대원	<i>Populus tomentiglandulosa</i> Extract Is Rich in Polyphenols and Protects Neurons, Astrocytes, and the Blood-Brain Barrier in Gerbil Striatum Following Ischemia-Reperfusion Injury	MOLECULES
2021	김대원	Silk sericin application increases bone morphogenic protein-2/4 expression via a toll-like receptor-mediated pathway	International Journal of Biological Macromolecules
2021	김대원	Increased Expression of TGF- β 1 by 4-hexylresorcinol Is Mediated by Endoplasmic Reticulum and Mitochondrial Stress in Human Umbilical Endothelial Vein Cells	APPLIED SCIENCES-BASEL
2021	김대원	Utilization of an Intracellular Calcium Mobilization Assay for the Screening of Transduced FK506-Binding Proteins	ASSAY and Drug Development Technologies
2021	김대원	Tat-thioredoxin 1 reduces inflammation by inhibiting pro-inflammatory cytokines and modulating MAPK signaling	EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE
2021	김대원	Therapeutic Effects of Risperidone against Spinal Cord Injury in a Rat Model of Asphyxial Cardiac Arrest: A Focus on Body Temperature, Paraplegia, Motor Neuron Damage, and Neuroinflammation	Veterinary Sciences
2021	김대원	Changes in the expression of the B subunit of vacuolar H ⁺ -ATPase, in the hippocampus, following transient forebrain ischemia in gerbils	Iranian Journal of Basic Medical Sciences

2021	김대원	Ischemia-Induced Cognitive Impairment Is Improved via Remyelination and Restoration of Synaptic Density in the Hippocampus after Treatment with COG-Up® in a Gerbil Model of Ischemic Stroke	Veterinary Sciences
2021	김대원	Hypothermia Induced by Oxcarbazepine after Transient Forebrain Ischemia Exerts Therapeutic Neuroprotection through Transient Receptor Potential Vanilloid Type 1 and 4 in Gerbils	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

3) 보고서

(2) 저서 및 역서

(3) 학회 논문 발표

1) 국내 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	박순호 김대원	HSPE1 exerts a protective role in oxidative stress-induced hippocampal neuronal cell damage	2021 KALAS 한국실험동물학회 동계심포지엄
2021	박순호 김대원	Tat-CRYM protects neurons from oxidative damage in vitro and in vivo	2021 KALAS 한국실험동물학회 동계심포지엄
2021	김대원	PEP-1-GSTA2 protects hippocampal cells against oxidative stress in HT-22 cells and cerebral ischemia	The 24th Annual Meeting of the KSBNS (뇌신경학회)

2) 국제 학회

년도	성명	논문제목	발표지
2021	김대원	Tat-HSPE1 protein protects neurons from oxidative damage in vitro and in vivo	KSBMB International Conference 2021 (생화학분자생물학회)
2021	김대원	Protective effects of transduced TAT-GAPDH protein on hippocampal neuronal cell damage	KSBMB International Conference 2021 (생화학분자생물학회)

2021	김대원	Tat-CIAPIN1 protein prevents against cytokine-induced cytotoxicity in pancreatic RINm5F β -cells	KSBMB International Conference 2021 (생화학분자생물학회)
2021	김대원	PEP-1-GLRX1 reduces dopaminergic neuronal cell loss by modulating MAPK and apoptosis signaling in Parkinson's disease	KSBMB International Conference 2021 (생화학분자생물학회)
2021	김대원	Transduced Tat-PRAS40 prevents dopaminergic neuronal cell death through ROS inhibition and interaction with 14-3-3 σ protein	KSBMB International Conference 2021 (생화학분자생물학회)
2021	김대원	Tat-Ras-related nuclear protein (Tat-RAN) protein inhibits ischemic injury by inhibiting MAPK and apoptosis signaling	KSBMB International Conference 2021 (생화학분자생물학회)
2021	김대원	Pyridoxine deficiency exacerbates neuronal damage after ischemia by increasing oxidative stress and reduces proliferating cells and neuroblasts in the gerbil hippocampus	2021 KALAS international symposium
2021	김대원	The effect of Tat-PPA1 against oxidative damage in vitro and in vivo	KSMCB 2021 International Conference (한국분자세포생물학회)
2021	김대원	Transduced PEP-1- PGAM5 attenuates hippocampal neuronal cell damage	KSMCB 2021 International Conference (한국분자세포생물학회)
2021	김대원	Tat-Thioredoxin-like protein 1 reduces brain ischemic damage by modulation of apoptosis pathway under oxidative stress	KSMCB 2021 International Conference (한국분자세포생물학회)
2021	김대원	Tat-PIM2 protected dopaminergic neuronal cell death by inhibiting of oxidative stress and regulating apoptosis signaling pathways	KSMCB 2021 International Conference (한국분자세포생물학회)
2021	김대원	Protective effect of GK2 protein transduction domain (PTD)-mediated BLVRA against oxidative stress-induced dopaminergic neuronal cell damage	KSMCB 2021 International Conference (한국분자세포생물학회)

2021	김대원	Tat-CIAPIN1 protects pancreatic β -cells against human islet amyloid polypeptide-induced toxicity	KSMCB 2021 International Conference (한국분자세포생물학회)
------	-----	---	---

6. 기타 학술 활동 (특허, 기타 강연 및 기타 발표회)

년도	성명	특허명	특허 출원번호
2021	김대원	세포 투과성 GAPDH 융합단백질을 포함하는 뇌허혈 치료용 약학 조성물	10-2021-0000199
2021	김대원	세포 투과성 CRYM 융합단백질을 포함하는 뇌허혈 치료용 약학 조성물	10-2021-0048150
2021	김대원	사이토카인 유도 세포자기사멸 저해제 1 융합단백질을 포함하는 당뇨병 예방 또는 치료용 약학 조성물	10-2021-0048177
2021	김대원	세포 투과성 PGAM5 융합단백질을 포함하는 뇌허혈 치료용 약학 조성물	10-2021-0053474
2021	김대원	세포 투과성 무기 피로인산 분해효소 1 융합단백질을 포함하는 운동신경 질환 예방 또는 치료용 약학 조성물	10-2021-0064532
2021	김대원	세포 투과성 PGK1 융합단백질을 포함하는 운동신경 질환 예방 또는 치료용 약학 조성물	10-2021-0088532
2021	김대원	세포 투과성 CCT2 융합단백질을 포함하는 운동신경 질환 예방 또는 치료용 약학 조성물	10-2021-0099007
2021	김대원	세포 투과성 SH3GL3 융합단백질을 포함하는 뇌허혈 치료용 약학 조성물	10-2021-0110664
2021	김대원	세포 투과성 STUB1 융합단백질을 포함하는 뇌허혈 치료용 약학 조성물	10-2021-0127020

2. 치과생체재료학교실

1. 교수현황

성명	최초 임용일	퇴직일	임용시 직급	현 직급
홍민호	2021.09.01		조교수	조교수

2. 조교 : 2021년 기준

성명	입국년도	수료년도	현직
최원혁	2020.09.01.	2022.02.28.	-

3. 대학원생 : 2021년도 재학중인 대학원생(휴학생 포함)

입학년도	석사과정	박사과정
2019년 1학기		심재훈

4. 학위배출현황 : 2021년도 배출현황

- 1) 석사
- 2) 박사

5. 학술 활동

(1) 논문 게재

- 1) 국내 학회지
- 2) 국외 학회지
- 3) 보고서

(2) 저서 및 역서

(3) 학회 논문 발표

- 1) 국내 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	홍민호	Alveolar bone regeneration effect of porous hydroxyapatite scaffold covered with 45S5 bioactive glass/PLGA composite microfiber	제20회 연세 치의학 학술대회
2021	홍민호	45S5 생체활성유리/PLGA 복합 마이크로 섬유가 덮인 다공성 수산화인회석 지지체의 치조골 재생 효과	2021년 대한치과재료학회 추계학술대회

- 2) 국제 학회

6. 기타 학술 활동 (특히, 기타 강연 및 기타 발표회)

(1) 국제표준화기구

년도	성명	참가그룹	회의명
2021	홍민호	SC 2 Prosthodontic materials SC 8 Dental implants SC 9 Dental CAD/CAM system	ISO/TC 106 Dentistry

(2) 특별 강연

년도	성명	발표제목	회의명
2021	홍민호	계층적 생광물화를 모방하기 위한 자연모사 재료 공정	대한치과재료학회 추계학술대회 특별강연

(3) 교외연구비

성명	연구기간	연구과제명	사업분야
홍민호	2021-01-01 ~ 2021-12-31	핵 생성 및 성장 기전 연구를 통한 뼈 조직모사 계층구조 생체재료 개발	이공분야기초연구사업
홍민호	2021-01-01 ~ 2021-12-31	생무기물화 원리 기반 자기조립 계면 연구 및 인공 바이오 미네랄 기술 개발	원천기술개발사업

3. 생리학 및 신경과학 교실

1. 교수현황

성명	최초 임용일	퇴직일	임용시 직급	현 직급
김경년	1994.03.01		전임강사	교수
정기명	2001.03.01		조교수	교수
조영경	2004.03.01		전임강사	교수

2. 외래교수

성명	최초 임용일	퇴직일	현직
이상복	2005.03.01		이상복치과의원 원장
전용구	2005.03.01		사랑플러스치과의원 원장
박동일	2009.09.01		서울미소치과의원 원장
최동주	2008.03.03		라이프치과의원 원장
권순배	2012.09.01		아름다운치과의원 원장

3. 전공의, 연구원, 조교 : 2021년 기준

성명	입국년도	수료년도	현직
허지영	2019.03.	2022.02.	생화학 및 분자생물학 교실 겸임

4. 대학원생 : 2021년도 재학중인 대학원생(휴학생 포함)

5. 학위배출현황 : 2021년도 배출현황

- 1) 석사
- 2) 박사

6. 학술 활동

(1) 논문 게재

- 1) 국내 학회지
- 2) 국외 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	김경년 정기명 조영경	Influences of ethanol and temperature on sucrose-evoked response of gustatory neurons in the hamster solitary nucleus	Korean Journal of Physiology & Pharmacology

- 3) 보고서

(2) 저서 및 역서

(3) 학회 논문 발표

1) 국내 학회

2) 국제 학회

년도	성명	논문제목	발표지
2021	김경년	Tas2r108 knock-out induced change in growth and metabolism	제73회 대한생리학회 정기학술대회 초록집
2021	김경년	Influence of temperature and ethanol on neuronal response of taste-responsive neurons in the nucleus of the solitary tract	제20회 대한기초치의학 학술대회 초록집
2021	김경년	Tas2r108 knock-out induced change in growth and metabolism during murine life span.	제20회 대한기초치의학 학술대회 초록집

7. 기타 학술 활동 (특허, 기타 강연 및 기타 발표회)

4. 약리학 교실

1. 교수현황

성명	최초 임용일	퇴직일	임용시 직급	현 직급
고성희	1995.03.01		전임강사	교수
백경화	2012.09.01		조교수	교수

2. 전공의, 연구원, 조교 : 2021년 기준

성명	입국년도	수료년도	현직
심유진	2021.09.		미생물학및면역학 및 약리학 교실 겸임

3. 대학원생 : 2021년도 재학중인 대학원생(휴학생 포함)

입학년도	석사과정	박사과정
2020년 1학기		황효린

4. 학위배출현황 : 2021년도 배출현황

- 1) 석사
- 2) 박사

5. 학술 활동

(1) 논문 게재

- 1) 국내 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	고성희	Icaritin이 C2C12 세포의 뼈모세포분화에 미치는 영향	대한구강해부학회지

- 2) 국외학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	백경화	Silk sericin application increases bone morphogenic protein-2/4 expression via a toll-like receptor-mediated pathway	International Journal of Biological Macromolecules

- 3) 보고서

(2) 저서 및 역서

(3) 학회 논문 발표

1) 국내 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	고성희	Icaritin의 다능성 간엽세포인 C2C12 세포의 뼈모세포 분화 촉진 효과	제20회 대한기초치의학학술대회
2021	백경화	활성 osteocalcin의 gprc6a 매개 항염증 기전 규명	제20회 대한기초치의학학술대회

2) 국제 학회

6. 기타 학술 활동 (특히, 기타 강연 및 기타 발표회)

(1) 교외연구비

성명	연구기간	연구과제명	사업분야
백경화	2021-03-01 ~ 2022-02-28	근골격계 항염증 효과 관련 활성 오스테오칼신의 결합 표적 단백질 탐색/분자 기전 규명 및 생체 유래 물질 기반 근골격 항염증제 신약 발굴	중견연구자지원사업

(2) 기술이전 기술료 입금액

성명	업적제목
백경화	METHODS OF TREATING NEURONAL DISEASES USING AIMP2-DX2 AND OPTIONALLY A TARGET SEQUENCE FOR miR-142 AND COMPOSITIONS THEREFOR
백경화	METHODS OF TREATING AGE-RELATED MACULAR DISEASES USING AIMP2-DX2 AND OPTIONALLY A TARGET SEQUENCE FOR miR-142 AND COMPOSITIONS THEREFOR

5. 미생물학 및 면역학 교실

1. 교수현황

성명	최초 임용일	퇴직일	임용시 직급	현 직급
이시영	1996.03.01		전임강사	교수

2. 전공의, 연구원, 조교 : 2021년 3월 기준

성명	입국년도	수료년도	현직
심유진	2021.09.		미생물학및면역학 및 약리학 교실 겸임

3. 대학원생 : 2021년도 재학중인 대학원생(휴학생 포함)

4. 학위배출현황 : 2021년도 배출현황

- 1) 석사
- 2) 박사

5. 학술 활동

(1) 논문 게재

- 1) 국내 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	이시영	Indocyanine Green을 이용한 광열 치료의 다중 우식원성 바이오필름에 대한 효과	대한소아치과학회지
2021	이시영	Controlled releasing properties of gelatin nanofabric device containing chlorhexidine	Oral Biology Research
2021	이시영	Genetic diversity of the tet(M) gene in tetracycline-resistant oral streptococci	Oral Biology Research
2021	이시영	Characterization of the hemin-binding property of Porphyromonas endodontalis	Oral Biology Research
2021	이시영	Comparison between the Rapid ID 32 Strep test system and 16S rRNA gene sequencing for the identification of α -hemolytic streptococci	Oral Biology Research
2021	이시영	Characterization of Congo red binding in Streptococcus gordonii	Oral Biology Research

2) 국외학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	이시영	Clinical and microbiological effects of adjunctive local delivery of minocycline (Periocline®) in patients receiving supportive periodontal therapy: a pilot study	JOURNAL OF PERIODONTAL AND IMPLANT SCIENCE

3) 보고서

(2) 저서 및 역서

(3) 학회 논문 발표

1) 국내 학회

2) 국제 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	이시영	Comparison of 16S rRNA gene sequencing and Rapid ID 32 Strep identification of α -hemolytic streptococci	제28회 대한기초의학학술대회 초록집

6. 기타 학술 활동 (특히, 기타 강연 및 기타 발표회)

성명	연구기간	연구과제명	사업분야
이시영	2021-03-01 ~ 2021-10-31	치과용 유니트 수관 내 바이오필름의 단계별 형성 과정	기본연구지원사업(후속연구지원)

6. 병리학 교실

1. 교수현황

성명	최초 임용일	퇴직일	임용시 직급	현 직급
이상신	2004.04.16		전임강사	교수
최종호	2019.03.01.		조교수	조교수

2. 전공의, 연구원, 조교 : 2021년 기준

3. 대학원생 : 2021년도 재학중인 대학원생(휴학생 포함)

입학년도	석사과정	박사과정
2020년 1학기	김시현	
2020년 2학기	박수연	

4. 학위배출현황 : 2021년도 배출현황

- 1) 석사
- 2) 박사

5. 학술 활동

(1) 논문 게재

- 1) 국내 학회지
- 2) 국외 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	이상신 최종호	Alteration of Pituitary Tumor Transforming Gene 1 by MicroRNA-186 and 655 Regulates Invasion Ability of Human Oral Squamous Cell Carcinoma	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES
2021	최종호	Increased Phosphatase of Regenerating Liver-1 by Placental Stem Cells Promotes Hepatic Regeneration in a Bile-Duct-Ligated Rat Model	Cells

3) 보고서

(2) 저서 및 역서

년도	성명	저서명	출판사
2021	이상신	구강악안면병리학 제2판	

(3) 학회 논문 발표

1) 국내 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	최종호	PTTG1이 구강 편평세포암종의 세포사멸과 이동능에 미치는 영향	2021년도 제 91차 대한구강악안면병리학회 춘계학술대회
2021	최종호	저산소에 의한 구강 편평세포암종의 상피-간엽 변화	2021년도 제 91차 대한구강악안면병리학회 춘계학술대회
2021	이상신	Pituitary tumor transforming gene 1 regulates cell proliferation and invasion ability in oral squamous cell carcinoma	2021 제20회 대한기초치의학 학술대회
2021	최종호	뇌하수체 종양 변형 유전자-1(PTTG1)이 구강 편평 세포 암종의 세포 사멸, 증식과 침윤능에 미치는 영향	2021년 제20회 대한기초치의학 학술대회
2021	최종호	MicroRNA-18a는 HIF-1 α 를 통해 구강 편평세포암종의 침윤능을 조절한다.	2021년 제20회 대한기초치의학 학술대회

2) 국제 학회

6. 기타 학술 활동 (특허, 기타 강연 및 기타 발표회)

성명	연구기간	연구과제명	사업분야
최종호	2021-01-26 ~ 2021-12-31	근거기반 구강건강관리 지침 개발 사업	위탁연구
최종호	2021-03-01 ~ 2022-02-28	저산소 관련 부착인자 조절 microRNA에 의한 구강 편평세포암종의 진행 및 전이에 관한 연구	신진연구지원사업
이상신	2021-03-01 ~ 2022-02-28	구강 상피세포암종에서의 PTTG1 유전자 조절 microRNA 발굴 및 기능 분석	지역대학우수과학자지원사업

7. 해부학 및 조직학 교실

1. 교수현황

성명	최초 임용일	퇴직일	임용시 직급	현 직급
이희수	2004.03.01		전임강사	교수
유기연	2011.03.01		조교수	교수

2. 전공의, 연구원, 조교 : 2021년 기준

성명	입국년도	수료년도	현직
정보현	2014.08.01.	2022.08.31.	
최원혁	2020.09.01.	2022.02.28.	

3. 대학원생 : 2021년도 재학중인 대학원생(휴학생 포함)

입학년도	석사과정	박사과정
2020년 1학기	홍혜린	

4. 학위배출현황 : 2021년도 배출현황

- 1) 석사
- 2) 박사

5. 학술 활동

(1) 논문 게재

- 1) 국내 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	유기연	Controlled releasing properties of gelatin nanofabric device containing chlorhexidine	Oral Biology Research
2021	유기연	Effects of ibuprofen-loaded TiO ₂ nanotube dental implants in alloxan-induced diabetic rabbits	Journal of Periodontal & Implant Science

- 2) 국외 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	이희수	Necrostatins regulate apoptosis, necroptosis, and inflammation in cisplatin-induced nephrotoxicity in LIC-PK1 cells	Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters

2021	유기연	Inhibition of Alveolar Bone Destruction by Red Ginseng Extract in an Experimental Animal Periodontitis Model	한국식품영양과학회지
2021	유기연	Neuroprotective effects of 2-heptyl-3-hydroxy-4-quinolone in HT22 mouse hippocampal neuronal cells	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters
2021	이희수	neuroprotective effects of 2-heptyl-3-hydroxy-4-quinolone in HT22 mouse hippocampal neuronal cells	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters
2021	이희수	anticancer effects of seaweed-derived bioactive compounds	APPLIED SCIENCES-BASEL

3) 보고서

(2) 저서 및 역서

년도	성명	저서명	출판사
2021	이희수	기초조직학	

(3) 학회 논문 발표

1) 국내 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	유기연	CD200 change is involved in neuronal death in gerbil hippocampal CA1 field following transient forebrain ischemia and postischemic treatment with risperidone displays neuroprotection without CD200 change	2021 한국실험동물학회 동계심포지엄 초록집
2021	유기연	Neuronal death in the CNS autonomic control center comes very early after cardiac arrest and is not significantly attenuated by prompt hypothermic treatment in rats	2021 한국실험동물학회 동계심포지엄 초록집

2021	유기연	Inhibition of alveolar bone destruction by red ginseng extract in periodontitis experimental animal model	대한구강해부학회 제43회 학술대회 초록집
2021	유기연	Therapeutic treatment with risperidone after asphyxial cardiac arrest in rats induces hypothermia and attenuates paraplegia and motor neuron damage in the lumbar spinal cord by attenuating neuroinflammation	제28회 대한기초치의학 학술대회 초록집
2021	이희수	이카리틴의 다능성중간엽세포 C2C12세포의 뼈모세포 분화 촉진	제20회 대한기초치의학 학술대회

2) 국제 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	유기연	Time-course alterations of periodontium impairment in ligature-induced periodontitis mice	2021 KALAS international symposium abstract
2021	유기연	Therapeutic effects of decursin and Angelica gigias Nakai root extract in gerbil brain after transient ischemia via protecting BBB leakage and astrocyte endfeet damage	2021 KALAS international symposium abstract
2021	유기연	Effect of Noni(morinda citrifolia) on inhibit of alveolar bone loss in mouse model of ligature induced periodontitis	2021 KALAS international symposium abstract

6. 기타 학술 활동 (특히, 기타 강연 및 기타 발표회)

성명	연구기간	연구과제명	사업분야
유기연	2021-09-01 ~ 2022-08-31	치주염 동물모델에서 치주조직 병태의 경시적 변화 연구	협동임상연구
유기연	20211115 ~ 2022-11-14	치주질환 동물모델에서 L. fermentum 아종들에 대한 치조골 파괴 개선 효능 평가	용역연구

8. 치과보철학 교실

1. 교수현황

성명	최초 임용일	퇴직일	임용시 직급	현 직급
조리라	1996.03.01		전임강사	교수
박찬진	2002.03.11		전임강사	교수
허윤희	2015.03.01		조교수	부교수
고경호	2017.09.01		조교수	부교수

2. 전공의, 연구원, 조교 : 2021년 기준

성명	입국년도	수료년도	현직

3. 대학원생 : 2021년도 재학중인 대학원생(휴학생 포함)

입학년도	석사과정	박사과정
2018년 1학기		김성훈, 이은석, 이영훈
2019년 1학기		김창환(휴)
2020년 1학기	박근택, 지승석, 박세현	
2021년 1학기	송민규, 박찬호, 송한솔	이예진, 이해선

4. 학위배출현황 : 2021년도 배출현황

1) 석사

년도	성명	논문제목
2021.02.	이예진	연마 방법에 따른 리튬디실리케이트 유리도재의 표면 거칠기 연구
2021.02.	이해선	교합접촉면적과 저작효율 간의 상관관계

2) 박사

년도	성명	논문제목
2021.02.	추승식	재료에 따른 전치부 단일구조관의 피로저항 및 파절하중
2021.02.	강현구	열처리가 선택적 레이저용융법으로 제작한 코발트-크롬 합금의 미세구조, 잔류응력 및 기계적 특성에 미치는 영향
2021.02.	원선	리튬 디실리케이트를 포함한 적층가공 레진나노세라믹의 기계적 성질에 관한 연구

5. 학술 활동

1) 논문 게재

1) 국내 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	박찬진 허윤희 고경호 조리라	치과용 재료의 적층가공에 대한 문헌고찰	구강회복응용과학지
2021	박찬진 허윤희 고경호 조리라	위축된 상악골을 가진 부분무치증 환자의 보철수복	대한치과보철학회지
2021	조리라 허윤희 고경호 박찬진	미만성 경화성 골수염을 동반한 하악에서 임플란트의 골유착	대한치과보철학회지
2021	박찬진 허윤희 고경호 조리라	골수염 치료로 인해 골결함이 있는 부분무치악 환자에서 IARPD 수복	대한치과보철학회지
2021	조리라 허윤희 고경호 박찬진	과개교합과 치열궁부조화 및 수직고경 감소를 가진 환자의 전악수복증례	구강회복응용과학지
2021	조리라 박찬진 고경호 허윤희	치과용 지르코니아의 광학적 성질에 영향을 미치는 요소에 대한 문헌고찰	구강회복응용과학지

2) 국외 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	조리라 허윤희 박찬진	Correlation between microhardness and wear resistance of dental alloys against monolithic zirconia	JOURNAL OF ADVANCED PROSTHODONTICS
2021	조리라 박찬진 고경호 허윤희	Composite Cement Components Stabilize the Bond between a Lithium-Disilicate Glass-Ceramic and the Titanium Abutment	JOURNAL OF ADHESIVE DENTISTRY

2021	조리라 허윤혁 고경호 박찬진	Initial Change in the Occlusal Force and Occlusal Contact Area Following Single Molar Implant Restoration	International Journal of Oral & Maxillofacial Implants
------	--------------------------	---	--

3) 보고서

(2) 저서 및 역서

년도	성명	저서명	비고
2021	박찬진 조리라	가철성 보철 - 손에 잡히는 총의치	
2021	조리라 박찬진	가철성 보철 - 손에 잡히는 국소의치	

(3) 학회 논문 발표

1) 국내 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	조리라	알고보면 쉬운 임플란트 RPD	2021 샤인학술대회
2021	박찬진	예지성 있는 완전틀니 합병증 대처 노하우	제15회 2021 샤인학술대회 초록집
2021	조리라 박찬진 허윤혁 고경호	치아 마모로 인해 전방유도를 상실한 환자의 보철수복 증례	제85회 대한치과보철학회 학술대회 초록집
2021	조리라 박찬진 허윤혁 고경호	구치부 지르코니아-리튬디실리케이트 이중도재관 임플란트 보철물의 임상적 결과: 3년간의 전향적 연구	제85회 대한치과보철학회 학술대회 초록집
2021	조리라 박찬진 허윤혁 고경호	치열궁 부조화와 과개교합으로 인한 교합고경 상실 환자의 완전구강회복	제85회 대한치과보철학회 학술대회 초록집

2021	조리라 박찬진 허윤희 고경호	하악 전돌형 악간관계를 가진 부분무치악 환자에서 피개국소의치를 이용한 보철 수복 증례	제85회 대한치과보철학회 학술대회 초록집
2021	조리라 박찬진 허윤희 고경호	임플란트 보조 국소의치(IARPD)에서 어태치먼트의 이용	제85회 대한치과보철학회 춘계학술대회
2021	박찬진	합병증 해결을 통한 총의치 수복 과정의 포괄적 이해	제85회 대한치과보철학회 학술대회 초록집
2021	박찬진	지속적인 의치관리 - 의치 재이장을 중심으로	2021년 대한노년치의학회 온라인 추계학술대회
2021	박찬진	마모 및 교합 붕괴된 환자에서의 수복 시 고려사항	대한심미치과학회 34주년 정기학술대회 초록집
2021	조리라	인공치 마모의 원인과 해결방법	대한심미치과학회 34주년 정기학술대회 초록집
2021	박찬진	4개의 임플란트를 이용한 상악 전악 보철물의 환자별 치료 전략	제86회 대한치과보철학회 학술대회 초록집
2021	조리라 박찬진 허윤희 고경호	바륨실리케이트를 포함한 적층가공 레진나노세라믹의 굽힘강도 및 반투명도 평가	제86회 대한치과보철학회 학술대회 초록집
2021	조리라 박찬진 허윤희 고경호	편측 저작과 저작 요소 및 음식 성상에 관한 연구	제86회 대한치과보철학회 학술대회 초록집
2021	박찬진 허윤희 고경호	임플란트 보철물 나사삽입구에 충전하는 광중합형 복합레진의 중합도 평가	제86회 대한치과보철학회 학술대회 초록집
2021	박찬진	틀니교합 40년의 현주소	대한턱관절교합학회 2021 온라인 종합학술대회 초록집

2021	조리라 허윤희 고경호	임플란트 나사삽입구의 재료와 깊이에 따른 레진의 중합도 차이	2021년 대한턱관절교합학회 온라인 종합학술대회 초록집
2021	고경호	편측 저작과 저작능력에 관한 연구	2021년 대한턱관절교합학회 온라인 종합학술대회 초록집
2021	박찬진 허윤희 고경호	3D 프린팅으로 제작한 치과용 레진나노세라믹의 물성평가	2021년 대한턱관절교합학회 온라인 종합학술대회 초록집

2) 국제 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	허윤희	치과용 지르코니아와 결정화유리도재의 광학적 기계적 물성	38th Year & 19th Biennial Meeting of the International College of Prosthodontists
2021	조리라	환자도 행복하고 나도 행복한 국소의치 장착의 노하우	경기국제종합학술대회 및 치과기자재전시회 초록집

6. 기타 학술 활동 (특허, 기타 강연 및 기타 발표회 등)

(1) 특허

년도	성명	특허명	비고
2021	허윤혁 조리라 박찬진 고경호	치과용 보철물의 유지력 평가를 위한 베어링구조를 갖는 만능재료시험기용 지그	

(2) 교외연구비

성명	연구기간	연구과제명	사업분야
조리라 박찬진 허윤혁 고경호	2021-01-01 ~ 2021-12-31	결정화 유리를 기반으로 하는 치과용 적층가공 (3D-Printing) 소재 개발	지역특화산업육성+(R&D)
허윤혁	2021-01-26 ~ 2021-12-31	근거기반 구강건강관리 지침 개발 사업	위탁연구
조리라 박찬진 허윤혁 고경호	2021-03-01 ~ 2022-02-28	치과용 레진나노세라믹 보철물의 물성 평가	일반학술연구비
조리라 박찬진 허윤혁 고경호	2021-03-01 ~ 2022-02-28	단일 구조 세라믹 전장관의 재료와 변연의 형태에 따른 변연 완성도와 피로 파절 비교 연구.	생애첫연구사업
조리라 박찬진	2021-06-24 ~ 2022-08-31	인공지능 학습 지원을 위한 치과 영상 데이터 수집 용역	용역과제

9. 치주과학 교실

1. 교수현황

성명	최초 임용일	퇴직일	임용시 직급	현 직급
엄흥식	1997.03.01		전임강사	교수
장범석	1996.03.01		전임강사	교수
이재관	2006.03.01		전임강사	교수
이종빈	2021.03.01		조교수	조교수

2. 전공의, 연구원, 조교 : 2021년 기준

성명	입국년도	수료년도	현직
윤현필, 김영민	2019	2022	레지던트 3년차
류동수, 박근희, 김승기	2020	2023	레지던트 2년차
김철민, 이윤이, 권혁순	2021	2024	레지던트 1년차

3. 대학원생 : 2021년도 재학중인 대학원생(휴학생 포함)

입학년도	석사과정	박사과정
2018년 1학기		송원섭
2019년 1학기		김상울
2020년 1학기	김승기, 류동수, 박근희	
2021년 1학기	김철민, 이윤이, 권혁순	

4. 학위배출현황 : 2021년도 배출현황

1) 석사

년도	성명	논문제목
2021.08.	김영민	Radiographic evaluation of dental implants with two different abutment connection types : A retrospective 5-year study

2) 박사

5. 학술 활동

(1) 논문 게재

1) 국내 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	엄흥식 이재관 장범석	Controlled releasing properties of gelatin nanofabric device containing chlorhexidine	Oral Biology Research

2) 국외 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	이재관 엄흥식 장범석	Clinical and microbiological effects of adjunctive local delivery of minocycline (Periocline®) in patients receiving supportive periodontal therapy: a pilot study	JOURNAL OF PERIODONTAL AND IMPLANT SCIENCE
2021	이재관 엄흥식 장범석	Effects of ibuprofen-loaded TiO2 nanotube dental implants in alloxan-induced diabetic rabbits	JOURNAL OF PERIODONTAL AND IMPLANT SCIENCE

3) 보고서

(2) 저서 및 역서

(3) 학회 논문 발표

1) 국내 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	엄흥식 장범석 이재관 이종빈	Ridge augmentation with resorbable collagen membrane in the deficient alveolar ridge	2021 대한치주과학회 춘계학술대회 연제초록
2021	엄흥식 장범석 이종빈 이재관	Treatment strategies for maxillary anterior dental implants	2021 대한치주과학회 종합학술대회 연제초록
2021	이종빈	치조제보존술 부위의 연조직 보존과 재생을 위한 단계별 전략	2021 대한치주과학회 종합학술대회
2021	이종빈	치주질환과 골다공증 간 수상한 상관관계	2021 대한치주과학회 종합학술대회

2) 국제 학회

6. 기타 학술 활동 (특히, 기타 강연 및 기타 발표회 등)

(1) 수상

년도	성명	업적내용	수여처
2021	이재관	대한치주과학회 최우수논문상(기초부문)	대한치주과학회

(2) 교외연구비

성명	연구기간	연구과제명	사업분야
이재관	2021-01-26 ~ 2021-12-31	근거기반 구강건강관리 지침 개발 사업	위탁연구
이종빈	2021-03-01 ~ 2021-11-30	대한민국 성인의 전신골밀도 변화와 치주질환의 연관성 연구를 바탕으로 한, 조기 진단 및 예방 프로토콜의 확립과 현행 국가건강검진제도의 개선	기본연구지원사업
이재관	2021-09-01 ~ 2022-08-31	치주염 동물모델에서 치주조직 병태의 경시적 변화 연구	협동임상연구
이재관	2021-11-15 ~ 2022-11-14	치주질환 동물모델에서 <i>L. fermentum</i> 아종들에 대한 치조골 파괴 개선 효능 평가	용역연구

10. 예방치학 교실

1. 교수현황

성명	최초 임용일	퇴직일	임용시 직급	현 직급
마득상	1996.03.01		전임강사	교수
박덕영	1997.03.01		전임강사	교수
정세환	2002.03.11		조교수	교수

2. 전공의, 연구원, 조교 : 2021년 기준

성명	입국년도	수료년도	현직

3. 대학원생 : 2021년도 재학중인 대학원생(휴학생 포함)

입학년도	석사과정	박사과정
2020년 1학기		이승현

4. 학위배출현황 : 2021년도 배출현황

- 1) 석사
- 2) 박사

5. 학술 활동

(1) 논문 게재

1) 국내 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	정세환	한국의 구강보건의로 재정과 인력 현황 및 주요 6개국과의 비교	대한구강보건학회지
2021	정세환	수돗물불소농도조정사업 중단시점의 안산시 만 12세 청소년의 영구치 우식 발생 실태	대한구강보건학회지

2) 국외 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	정세환	Did expanded dental insurance reduce out-of-pocket expenditures on dental care among older adults in Korea? interrupted time-series analysis	International Journal of Environmental Research and Public Health

2021	마득상	치주염 실험동물 모델에서 홍삼 추출물의 치조골 파괴 억제	한국식품영양과학회지
------	-----	---------------------------------	------------

3) 보고서

(2) 저서 및 역서

년도	성명	저서명	비고
2021	정세환	(사람중심의) 구강건강관리	

(3) 학회 논문 발표

1) 국내 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	박덕영	치주치료관련 건강보험제도의 한일비교와 시사점	대한치과보험학회 춘계학술집담회 초록집
2021	정세환	한국 구강보건의로 체계의 위기와 코로나19	2021년 대한예방치과구강보건학회 온라인 학술집담회 자료집
2021	마득상	생리적, 병적 구치의 조절방법	대한예방치과구강보건학회 구취조절연구회 제4차 학술집담회
2021	마득상	치솔 보관장소에 따른 치솔보관 방법의 세균 번식 정도에 관한 연구	2021 한국치위생과학회 종합학술대회 초록집
2021	정세환	국가건강검진 내 구강검진 서식 개정	대한예방치과구강보건학회 2021년도 종합학술대회 초록집
2021	정세환	우리나라의 근거기반 구강건강관리지침 개발을 위한 방법론	대한예방치과구강보건학회 2021년도 종합학술대회 초록집
2021	정세환	치면열구전색 예방전략에 대한 사례연구	대한예방치과구강보건학회 2021년도 종합학술대회 초록집
2021	정세환	영유아 국가구강검진 실시 시기 조정의 필요성	대한예방치과구강보건학회 2021년도 종합학술대회 초록집

2021	정세환	사람중심 구강건강관리를 위한 근거기반 임상진료지침 개발	대한예방치과구강보건학회 2021년도 종합학술대회 초록집
2021	마득상	치면열구전색재 예방적용	대한구강보건학회지 Vol. 45, Suppl.1 October 2021
2021	정세환	제2차(2022~2026) 구강보건사업 기본계획(안)	국민구강건강 향상을 위한 중장기 정책개발 토론회 자료집
2021	정세환	인구집단 구강보건사업 확대방안	국민구강건강 향상을 위한 중장기 정책개발 토론회 자료집
2021	정세환	근거기반 구강건강관리 지침(안)	근거기반 구강건강관리 지침 개발을 위한 공개토론회 자료집

2) 국제 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	마득상	구취조절에서 프로바이오틱스의 역할	The official proceeding of the 14th international conference of preventive dentistry(AAPD2021)
2021	박덕영	노인 임플란트 급여화 전후의 치아발거빈도	대한예방치과구강보건학회 창립60주년 학술대회
2021	박덕영	Pit and fissure sealant as a preventive strategy: a case report	대한예방치과구강보건학회 창립 60주년 학술대회

6. 기타 학술 활동 (특히, 기타 강연 및 기타 발표회 등)

성명	연구기간	연구과제명	사업분야
마득상 정세환	2021-01-26 ~ 2021-12-31	근거기반 구강건강관리 지침 개발 사업	위탁연구
정세환	2021-05-28 ~ 2021-11-23	제2차 구강보건사업기본계획 개발 방안 연구	위탁연구
마득상	2021-09-28 ~ 2022-09-27	2021년 아동구강건강실태조사	정책연구용역사업

11. 구강악안면외과학 교실

1. 교수현황

성명	최초 임용일	퇴직일	임용시 직급	현 직급
박영욱	1997.03.01		전임강사	교수
권광준	2005.03.01		전임강사	교수
김성곤	2009.08.01		조교수	교수
김민근	2010.05.01		전임강사	교수
오지현	2021.09.01.		조교수	조교수

2. 전공의, 연구원, 조교 : 2021년 기준

3. 대학원생 : 2021년도 재학중인 대학원생(휴학생 포함)

입학년도	석사과정	박사과정
2012년 1학기		이상운
2016년 1학기	신승호	
2019년 2학기		김좌영
2020년 1학기	이경민, 윤주형	강예진
2021년 1학기		장재우
2021년 2학기		가이다 도하

4. 학위배출현황 : 2021년도 배출현황

1) 석사

년도	성명	논문 제목
2021.08.	가이다 도하	경구 외상성 궤양의 상처치유에 대한 세 가지 치료 방식의 효과 비교: 당뇨병 동물 실험모델

2) 박사

년도	성명	논문 제목
2021.02.	이장하	백서의 두정골 결손부 모델에서 maltodextrin-thrombin collagen이 골 재생에 미치는 효과
2021.02.	홍도 자아캉	1형 당뇨 동물모델에서 세리신 함유 이식재의 골 재생 효과에 대한 연구
2021.08.	이상운	최소침습 측방접근법으로 상악동 골이식술을 시행한 임플란트 환자의 임상 결과에 대한 후향적 연구
2021.08.	김좌영	4-핵실레조르시놀의 히스톤 탈아세틸 효소 억제 및 미토콘드리아 활성화에 미치는 영향에 관한 연구

5. 학술 활동

(1) 논문 게재

1) 국내 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	박영욱 김성곤	Titanium mesh and pedicled buccal fat pad for the reconstruction of maxillary defect: case report	Maxillofacial plastic and reconstructive surgery
2021	김성곤	Toll-like receptor and silk sericin for tissue engineering	International Journal of Industrial Entomology
2021	김민근	Autotransplantation of an inverted maxillary premolar	대한치과교정학회 임상저널
2021	김성곤	Antibacterial property of 4-hexylresorcinol incorporated in silk mat after sterilization	International Journal of Industrial Entomology
2021	권광준	Surgery-first approach reduces the overall treatment time without damaging long-term stability in the skeletal class III correction: a preliminary study	Maxillofacial plastic and reconstructive surgery
2021	박영욱	Surgery-first approach reduces the overall treatment time without damaging longterm stability in the skeletal class III correction: a preliminary study	Maxillofacial Plastic Reconstructive Surgery
2021	김성곤	The effect of 4-hexylresocinol administration on SCC-9 cells: mass spectrometric identification of proteins and cDNA microarray analysis	Maxillofacial plastic and reconstructive surgery
2021	박영욱 권광준 김민근	Correction of facial asymmetry using a patient-specific three-dimensional printed polycaprolactone/beta tricalcium phosphate scaffold: a case report	Oral Biology Research
2021	김성곤	The effect of 4-hexylresorinol administration on NAD ⁺ level and SIRT activity in Saos-2 cells	Maxillofacial plastic and reconstructive surgery
2021	박영욱	종합병원에서 치과의료전달체계의 개선을 위한 정책 연구	대한치과의사협회지
2021	박영욱	편측성 완전 구순구개열 환자에서 늑연골을 이용한 교정 비성형술	대한구순구개열학회지

2) 국외 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	박영욱 김성곤	The Effect of Sericin on Bone Regeneration in a Streptozotocin-Induced Type I Diabetes Animal Model	APPLIED SCIENCES-BASEL
2021	김성곤	4-Hexylresorcinol Inhibits Class I Histone Deacetylases in Human Umbilical Cord Endothelial Cells	APPLIED SCIENCES-BASEL
2021	김성곤	Alleviation of Oxidative Stress in Dental Pulp Cells Following 4-Hexylresorcinol Administration in a Rat Model	APPLIED SCIENCES-BASEL
2021	김성곤	Effects of 4-Hexylresorcinol on Craniofacial Growth in Rats	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES
2021	김성곤	Hypoxia-inducible factor 2 α is a novel inhibitor of chondrocyte maturation	Journal of Cellular Physiology
2021	박영욱	Minimally Invasive Lateral Approach through Circular Window with a Diameter of 5 to 6 mm for Maxillary Sinus Floor Elevation with Simultaneous Implant Placement:Retrospective Study	APPLIED SCIENCES-BASEL
2021	김성곤 오지현	Silk sericin application increases bone morphogenic protein-2/4 expression via a toll-like receptor-mediated pathway	International Journal of Biological Macromolecules
2021	김성곤	Increased Expression of TGF- β 1 by 4-hexylresorcinol Is Mediated by Endoplasmic Reticulum and Mitochondrial Stress in Human Umbilical Endothelial Vein Cells	APPLIED SCIENCES-BASEL

3) 보고서

(2) 저서 및 역서

년도	성명	저서명	출판사
2021	박영욱	Integrated Procedures in Facial Cosmetic Surgery	

(3) 학회 논문 발표

1) 국내 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	박영욱 권광준 김성곤 김민근	선양 양성 암종 환자에서 부분 상악 절제술 후 협측 지방대를 이용한 재건	제62차 대한구강악안면외과학회 종합학술대회 및 정기총회
2021	박영욱 권광준 김성곤 김민근	3-D 환자 맞춤형 티타늄 임플란트와 장골이식술을 이용한 광범위한 하악골 결손부의 재건	제62차 대한구강악안면외과학회 종합학술대회 및 정기총회
2021	박영욱 김성곤	타이타늄 메쉬와 유경 협부 지방 피판을 이용한 상악 결손부의 재건	제62차 대한구강악안면외과학회 종합학술대회 및 정기총회
2021	김성곤	4HR 투여에 따른 p53 인산화 증가가 YD-15 세포의 성장 억제에 미치는 영향	제62차 대한구강악안면외과학회 정기 학술대회
2021	김성곤	당뇨 동물 모델에서 세리신을 이용한 골이식재의 효능에 관한 연구	제 64회 한국잠사학회 추계 학술대회 초록집
2021	오지현 박영욱 권광준 김성곤 김민근	편측성 구순열 교변형 환자에서 측두근막과 조각된 늑연골을 이용한 최종 중격-비성형술	제 60차 대한악안면성형재건외과 학회 종합학술대회 및 정기총회
2021	박영욱 권광준 김성곤 김민근 오지현	Le Fort 1 골절단을 동반한 악교정 수술 후 비 변형의 방지에 대한 후향적 연구	제 60차 대한악안면성형재건외과 학회 종합학술대회 및 정기총회
2021	박영욱 권광준 김성곤 오지현	4-헥실레조르시놀의 투여가 쥐의 타액선 성장에 미치는 영향 (The effects of 4-Hexylresorcinol administration on the growth of the salivary gland in the rat model)	제 60차 대한악안면성형재건외과 학회 종합학술대회 및 정기총회

2021	박영욱 김성곤	p53 변이 암세포에서 p53의 4-HR increased phosphorylation	제 60차 대한약안면성형재건외과 학회 종합학술대회 및 정기총회
2021	박영욱	구순구개열 코성형술: 일차 혹은 이차	제60차 대한약안면성형재건외과 학회 초록집
2021	김성곤	실크 세리신에 의한 toll-like receptor 산호전달 체계의 활성화와 이를 통한 대식세포에서 BMP-2의 발현 증가	제65회 한국잠사학회 추계학술대회

2) 국제 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	김성곤	Sericin incorporated bone graft accelerates new bone formation in type I diabetes rat model	International conference 2021
2021	김민근	연속성을 상실한 하악골 결손부의 3-D 환자 맞춤형 임플란트와 장골이식을 이용한 재건	The 14th Asian Congress of Oral and Maxillofacial Surgeons
2021	박영욱	구순구개열 미션 시 나의 수술전략	14차 아시아구강약안면외과학 회 초록집
2021	김성곤	Guided bone regeneration with flatwise-spun silk mat increases new bone formation in vivo	25th EACMFS congress

6. 기타 학술 활동 (특히, 기타 강연 및 기타 발표회 등)

(1) 수상

년도	성명	업적내용	수여처
2021	김민근	제31회 과학기술 우수논문상	한국과학기술단체총연합회 · 과학기술정보통신부 2021년도 대한민국 과학기술 연차대회

(2) 특허

년도	성명	특허명	비고
2021	김성곤	4-핵실레졸시놀을 유효성분으로 포함하는 교정적 치아 이동 촉진용 조성물	

(3) 교외연구비

성명	연구기간	연구과제명	사업분야
김성곤	2021-01-01 ~ 2021-12-31	실크 세리신을 이용한 골다공증 및 골이식재 소재화 기술 개발	차세대바이오그린21사업
김민근	2021-01-26 ~ 2021-12-31	근거기반 구강건강관리 지침 개발 사업	위탁연구
김민근	2021-03-01 ~ 2021-08-31	3차원으로 출력된 티타늄 임플란트를 이용한 악골의 재건방법에 대한 연구	신진연구지원사업(생애 첫 연구사업)

12. 소아 · 청소년치과학 교실

1. 교수현황

성명	최초 임용일	퇴직일	임용시 직급	현 직급
박호원	2001.03.01		전임강사	교수
이주현	2004.03.01		전임강사	교수
서현우	2005.03.01.	2021.04.01.	전임강사	교수

2. 전공의, 연구원, 조교 : 2021년 기준

성명	입국년도	수료년도	현직

3. 대학원생 : 2021년도 재학중인 대학원생(휴학생 포함)

입학년도	석사과정	박사과정
2020년 1학기	김해송, 김용순	
2021년 1학기	김광석, 최민기	

4. 학위배출현황 : 2021년도 배출현황

1) 석사

년도	성명	논문제목
2021.02.	김해니	알카자이트 수복재와 자이오머의 상아질 접착제를 통과하는 불소 유리량 비교

2) 박사

5. 학술 활동

(1) 논문 게재

1) 국내 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	이주현 서현우 박호원	Indocyanine Green을 이용한 광열 치료의 다중 우식원성 바이오필름에 대한 효과	대한소아치과학회지
2021	이주현 박호원	Micromorphological Analysis of Primary Second Molar with Molar-incisor Malformation : A Case Report	대한소아치과학회지
2021	박호원 이주현	Assessment of Fluoride Release through Dentin Adhesive in the Alkaside Restorative Material and Giomer	대한소아치과학회지

- 2) 국외 학회지
- 3) 보고서

- (2) 저서 및 역서
- (3) 학회 논문 발표
 - 1) 국내 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	박호원 이주현	Assessment of fluoride release through dentin adhesive in the alkasite restorative material and giomer	대한소아치과학회 제 62회 종합학술대회 초록집
2021	박호원 이주현	Eruption guidance of distally premolars by hemisection of preceding deciduous tooth	대한소아치과학회 제 62회 종합학술대회 초록집
2021	이주현	총생-1급 부정교합의 치료	2021 대한소아치과학회 추계학술대회 제55회 전공의 학술대회 전공심화교육
2021	박호원 이주현	silver diamine fluoride와 potassium iodide의 표면거칠기와 미생물 부착에 미치는 효과 평가	대한소아치과학회 2021 추계학술대회 및 제55회 전공의 학술대회 초록집
2021	박호원 이주현	Erythrosine 매개 광역학치료가 Streptococcus mutans 바이오필름 회복에 미치는 효과	대한소아치과학회 2021 추계학술대회 및 제55회 전공의 학술대회 초록집

2) 국제 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	박호원 이주현	Photoreactive effect using indocyanine green and near-infrared diode lasers on Streptococcus Mutans biofilms	2021 IAPD Virtual - The 28th congress of the international association of pediatric dentistry
2021	박호원 이주현	Eruption disturbances of permanent canine as a result of the failure of a primary canine pulpotomy : case report	2021 IAPD Virtual - The 28th congress of the international association of pediatric dentistry

6. 기타 학술 활동 (특허, 기타 강연 및 기타 발표회)

성명	연구기간	연구과제명	사업분야
박호원 이주현	2021-05-01 ~ 2022-04-30	Silver Diamine Fluoride와 요오드화 칼륨 도포 후 상아질 표면 거칠기와 초시 우식원성 세균막 형성	학술연구조성비
이주현	2021-01-26 ~ 2021-12-31	근거기반 구강건강관리 지침 개발 사업	위탁연구

13. 구강내과진단학 교실

1. 교수현황

성명	최초 임용일	퇴직일	임용시 직급	현 직급
박문수	2001.03.01		전임강사	교수
김영준	2002.03.11		전임강사	교수
김 철	2004.04.16		전임강사	교수

2. 전공의, 연구원, 조교 : 2021년 기준

성명	입국년도	수료년도	현직
송희정	2020		레지던트 2년차

3. 대학원생 : 2021년도 재학중인 대학원생(휴학생 포함)

입학년도	석사과정	박사과정
2020년 1학기	송희정	

4. 학위배출현황 : 2021년도 배출현황

- 1) 석사
- 2) 박사

5. 학술 활동

(1) 논문 게재

- 1) 국내 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	박문수 김영준 김 철	Symptomatic Temporomandibular Joint Herniation through the Foramen of Huschke: A Case Report	대한구강내과학회지

- 2) 국외 학회지
- 3) 보고서

(2) 저서 및 역서

년도	성명	저서명	출판사
2021	박문수 김영준 김 철	(구강내과학 제6편) 구강내과학 실습서	군자출판사

(3) 학회 논문 발표

1) 국내 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	김영준	보툴리눔 독신의 구강안면통증분야의 응용	2021년 대한안면통증구강내과학회 전공의 학술집담회 초록집
2021	박문수	강릉원주대학교치과병원에 내원한 삼차신경통 환자의 특성 분석	대한노년치의학회 2021년 온라인 추계학술대회 초록집
2021	김 철	MicroRNA-18a regulates the invasion ability of oral squamous cell carcinoma via HIF-1 alpha expression	2021 제20회 대한기초치의학 학술대회
2021	박문수 김영준 김 철	염증을 동반한 이하선 기종의 증례	2021년 대한안면통증구강내과학회 전문학술대회 (온라인) 초록집

2) 국제 학회

6. 기타 학술 활동 (특허, 기타 강연 및 기타 발표회)

성명	연구기간	연구과제명	사업분야
김영준	2021-01-26 ~ 2021-12-31	근거기반 구강건강관리 지침 개발 사업	위탁연구
김 철	2021-05-01 ~ 2022-04-30	콘빔전산화단층영상을 이용한 측두하악관절 퇴행관절병의 연령별 비교	학술연구조성비

14. 영상치의학 교실

1. 교수현황

성명	최초 임용일	퇴직일	임용시 직급	현 직급
박인우	1997.05.01		전임강사	교수
최항문	2001.03.01		전임강사	교수
한진우	2005.04.15		전임강사	교수

2. 전공의, 연구원, 조교 : 2021년 기준

3. 대학원생 : 2021년도 재학중인 대학원생(휴학생 포함)

4. 학위배출현황 : 2021년도 배출현황

- 1) 석사
- 2) 박사

5. 학술 활동

(1) 논문 게재

1) 국내 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	최항문	역위된 매복 상악 소구치의 자가이식 치험례	대한치과교정학회 임상저널
2021	한진우	Correction of facial asymmetry using a patient-specific three-dimensional printed polycaprolactone/beta tricalcium phosphate scaffold: a case report	Oral Biology Research
2021	한진우	우리나라의 구내 치근단 및 파노라마방사선촬영의 진단참고수준	대한치과의사협회지
2021	최항문	Symptomatic Temporomandibular Joint Herniation through the Foramen of Huschke : A Case Report	대한안면통증구강내과학회지

2) 국외 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	박인우	Long term clinical result of implant induced injury on the adjacent tooth	SCIENTIFIC REPORTS
2021	박인우	Artificial intelligence in oral and maxillofacial radiology: what is currently possible?	Dentomaxillofacial Radiology

3) 보고서

(2) 저서 및 역서

(3) 학회 논문 발표

1) 국내 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	박인우 최항문 한진우	염증을 동반한 이하선 기종의 증례	2021년 대한안면통증구강내과학회 전문학술대회-구강안면 뇌신경병증의 진단과 치료

2) 국제 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	박인우 최항문 한진우	Bilateral osteochondritis dissecans of the temporomandibular joint: a case report	ICDMFR 2021 The 23rd International Congress of DentoMaxilloFacial Radiology
2021	한진우 박인우 최항문	Bone resorption under chin implant: a case report	ICDMFR 2021 The 23rd International Congress of DentoMaxilloFacial Radiology
2021	최항문 박인우 한진우	Why does this fibrous dysplasia case show normal radiopacity?	ICDMFR 2021 The 23rd International Congress of DentoMaxilloFacial Radiology
2021	한진우	The accuracy of the indicated dose area product for panoramic X-ray equipment.	ICDMFR 2021 The 23rd International Congress of DentoMaxilloFacial Radiology

6. 기타 학술 활동 (특허, 기타 강연 및 기타 발표회)

성명	연구기간	연구과제명	사업분야
최항문	2021-05-01 ~ 2022-04-30	콘빔전산화단층영상을 이용한 측두하악관절 퇴행관절병의 연령별 비교	학술연구조성비
최항문 한진우	2021-01-26 ~ 2021-12-31	근거기반 구강건강관리 지침 개발 사업	위탁연구

15. 치과보존학 교실

1. 교수현황

성명	최초 임용일	퇴직일	임용시 직급	현 직급
김진우	1997.05.01		전임강사	교수
조경모	2001.03.01		전임강사	교수
박세희	2006.04.19		전임강사	교수
이 윤	2021.03.01.		조교수	조교수

2. 전공의, 연구원, 조교 : 2021년 기준

성명	입국년도	수료년도	현직

3. 대학원생 : 2021년도 재학중인 대학원생(휴학생 포함)

입학년도	석사과정	박사과정
2019년 2학기	김정민	잉흐빌렉 남수렌
2020년 1학기	김민정, 현재윤, 이슬기	
2021년 1학기	태지선, 김해인	이윤주

4. 학위배출현황 : 2021년도 배출현황

1) 석사

년도	성명	논문제목
2021.02.	이보경	여러 무선 근관치료용 핸드피스들의 진동 양상 비교
2021.02.	김응현	광중합형 레진시멘트를 사용한 치열교정용 브라켓의 법랑질 표면 처리 방법에 따른 전단접착강도 비교
2021.08.	김정민	혼합방법에 따른 캡슐형 광중합글라스아이노머의 공극률 비교

2) 박사

년도	성명	논문제목
2021.02.	지효진	무게중심 변화가 무선 근관치료용 핸드피스들의 진동에 미치는 영향

5. 학술 활동

(1) 논문 게재

1) 국내 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	조경모 박세희 김진우 이 윤	Combined root canal therapy on immature multiroot teeth according to the pulpal status of each root	Endodontics &Dental Rehabilitation
2021	김진우 조경모 박세희 이 윤	Comparison of capsule type resin modified glass ionomer porosity according to mixing methods	구강회복응용과학지
2021	김진우 박세희 조경모 이 윤	Effect of applying adhesive after enamel etching on the shear bond strength of orthodontic brackets using light curing resin cements	구강회복응용과학지

2) 국외학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	조경모 박세희 김진우	Patient discomfort levels during instrumentation procedure using nickel-titanium files with different kinetic movements	Australian endodontic journal
2021	이윤	Push-out bond strength evaluation of fiber-reinforced composite resin post cemented with self-adhesive resin cement using different adhesive bonding systems	MATERIALS

3) 보고서

(2) 저서 및 역서

년도	성명	저서명	출판사
2021	김진우 박세희	근관치료학 실습지침서	군자출판사

(3) 학회 논문 발표

1) 국내 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	김진우 박세희 이윤 조경모	Combined root canal therapy in multirooted immature permanent tooth	2021 대한치과보존학회 춘계학술대회 초록집
2021	조경모 박세희 김진우	Intentional replantation of the upper molar associated with maxillary sinusitis of endodontic origin	2021 대한치과보존학회 춘계학술대회 초록집
2021	김진우 박세희 이윤 조경모	Nonsurgical root canal treatment of the mandibulaNonsurgical endodontic treatment of a maxillary lateral incisor with type III dens invaginatus and peri-invagination periodontitisr premolars with unusual root canal configurations	2021 대한치과보존학회 춘계학술대회 초록집
2021	김진우 박세희 이윤 조경모	Nonsurgical root canal treatment of the maxillary second molars with fused palatal roots	2021 대한치과보존학회 춘계학술대회 초록집
2021	김진우 조경모 이윤	Comparison of capsule type resin modified glass ionomer porosity according to mixing methods	2021 대한치과보존학회 추계 학술대회 초록집
2021	김진우 이윤 조경모	Comparison of shear bond strength of orthodontic bracket using light curing resin cements according to enamel surface treatment	2021 대한치과보존학회 추계 학술대회 초록집
2021	김진우 조경모 이윤	comparison of the vibration characteristics of several wireless endodontic handpeices	2021 대한치과보존학회 추계 학술대회 초록집
2021	이윤	상아질 접착제의 산도에 따른 MTA 의 표현 미세강도 비교	Restorative Dentistry and Endodontics Vol 46, No 3 Supplement

2) 국제 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	박세희	Comparison of capsule type resin modified glass ionomer porosity according to mixing methods	2021 23차 한일공동보존학회 초록집
2021	박세희	Comparison of the vibration characteristics of several wireless endodontic	2021 23차 한일공동보존학회 초록집
2021	박세희	Comparison of shear bond strength of orthodontic bracket using light curing resin cements according to enamel surface treatment	2021 23차 한일공동보존학회 초록집

6. 기타 학술 활동 (특허, 기타 강연 및 기타 발표회)

성명	연구기간	연구과제명	사업분야
박세희	2021-01-26 ~ 2021-12-31	근거기반 구강건강관리 지침 개발 사업	위탁연구
김진우	2021-05-01 ~ 2022-04-30	칼슘실리케이트 실러의 재치료	학술연구조성비
조경모	2021-09-01 ~ 2022-08-31	레진시멘트의 보관 온도가 치열교정용 브라켓의 전단접착강도에 미치는 영향	협동임상연구

16. 치과교정학 교실

1. 교수현황

성명	최초 임용일	퇴직일	임용시 직급	현 직급
차봉근	1998.03.01		조교수	교수
최동순	2006.03.01		전임강사	교수
장인산	2009.03.01		전임강사	교수

2. 전공의, 연구원, 조교 : 2021년 기준

성명	입국년도	수료년도	현직
오수진, 임재민	2019	2022	수료
김태훈, 전은정	2020		레지던트
정한나, 여찬우	2021		레지던트

3. 대학원생 : 2021년도 재학중인 대학원생(휴학생 포함)

입학년도	석사과정	박사과정
2017년 2학기		이경훈(휴)
2019년 1학기		김여울, 조유민, 이동현, 이두희(휴)
2020년 1학기	김태훈, 전은정	윤달선, 이현종
2021년 1학기	정한나, 여찬우	노지은

4. 학위배출현황 : 2021년도 배출현황

1) 석사

년도	성명	논문제목
2021.02.	노지은	사측모에서의 연조직 윤곽과 중안면부 골격적 특성 간의 관련성

2) 박사

5. 학술 활동

(1) 논문 게재

1) 국내 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	차봉근 최동순 장인산	역위된 매복 상악 소구치의 자가이식 치험례	대한치과교정학회 임상저널
2021	장인산	Surgery-first approach reduces the overall treatment time without damaging long-term stability in the skeletal class III correction: a preliminary study	Maxillofacial plastic and reconstructive surgery

2) 국외 학회지

3) 보고서

(2) 저서 및 역서

년도	성명	저서명	출판사
2021	차봉근	성장기 아동의 반대교합, 어떻게 접근할 것인가?	대한나래출판사
2021	차봉근	성장기 아동의 공간부족, 어떻게 접근할 것인가? (제 2판)	대한나래출판사
2021	장인산	증령에 따른 안모 및 구강조직, 교합의 변화와 교정치료	

(3) 학회 논문 발표

1) 국내 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	차봉근 최동순 장인산	영구치 맹출공간 부족을 보이는 성장기 환자에서 pendulum appliance를 이용한 구치부 원심이동 치험례	제40회 대한치과교정학회 전공의학술대회
2021	차봉근 최동순 장인산	전치부 개방교합을 보이는 성장기 환자에서 근기능요법을 이용한 치험례	제40회 대한치과교정학회 전공의학술대회
2021	차봉근 최동순 장인산	Profile changes in young Adult patients with class II malocclusion during retention period	제54회 대한치과교정학회 학술대회
2021	차봉근 최동순 장인산	Comparison of intra-alveolar movement of tooth germs after maxillary protraction between tooth-borne and skeletal anchorages	제54회 대한치과교정학회 학술대회

2) 국제 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	장인산	Comparison of Intra-alveolar Movement of Tooth Germs After Maxillary Protraction Between Tooth-borne and Skeletal Anchorages	2021년도 대한치과교정학회

6. 기타 학술 활동 (특히, 기타 강연 및 기타 발표회)

성명	연구기간	연구과제명	사업분야
최동순 장인산	2021-01-26 ~ 2021-12-31	근거기반 구강건강관리 지침 개발 사업	위탁연구
차봉근 최동순 장인산	2021-05-01 ~ 2022-04-30	발치교정환자에서 제3대구치 맹출경로의 변화 분석	학술연구조성비
장인산	2021-09-01 ~ 2022-08-31	레진시멘트의 보관 온도가 치열교정용 브라켓의 전단접착강도에 미치는 영향	협동임상연구

17. 치과인문학 교실

1. 교수현황

성명	최초 임용일	퇴직일	임용시 직급	현 직급
강명신	2012.09.01		조교수	부교수

2. 전공의, 연구원, 조교 : 2021년 기준

3. 대학원생 : 2021년도 재학중인 대학원생(휴학생 포함)

4. 학위배출현황 : 2021년도 배출현황

- 1) 석사
- 2) 박사

5. 학술 활동

(1) 논문 게재

- 1) 국내 학회지
- 2) 국외학회지
- 3) 보고서

(2) 저서 및 역서

(3) 학회 논문 발표

- 1) 국내 학회
- 2) 국제 학회

6. 기타 학술 활동 (특허, 기타 강연 및 기타 발표회)

제 5 부

치위생학과 현황

치위생학과

1. 교수현황 : 2021.03. 기준

성명	최초 임용일	퇴직일	임용시 직급	직급
배수명	2011.03.01.		조교수	교수
신선정	2012.03.01.		조교수	교수
신보미	2014.09.01.		조교수	부교수
이효진	2018.03.01.		조교수	조교수
윤혜영	2020.09.01.		조교수	조교수
최진선	2021.03.01		조교수	조교수

2. 전공의(조교) : 2021년 기준

성명	입국년도	수료년도	현직
백민경	2013.03.01.		강릉원주대 치과대학 행정조교
오세희	2019.09.01.	2021.12.31.	강릉원주대 치과대학 대학회계조교

3. 대학원생 : 2021년도 기준 재학중인 대학원생(휴학생 포함)

입학년도	석사과정	박사과정
2018년 1학기		곽선희(수료)

4. 학위배출현황 : 2021년도 배출현황

1) 석사

년도	성명	논문제목
2021	송가인	노인대상 구강건강증진 활동에 대한 치과위생사의 인식조사

2) 박사

5. 학술 활동

(1) 논문 게재

1) 국내 학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	배수명 신선정 신보미 이효진	일부 대학 치위생학과의 치과임상실무 관련 교육과정 운영현황	한국치위생학회지
2021	배수명 신선정 신보미	노인 구강건강증진 활동에 대한 치과위생사의 학습경험과 수행경험에 따른 수행가능성 및 필요성 조사	한국치위생학회지

2021	배수명 신선정 신보미 이효진	아동 · 청소년 학생치과주치의 사업의 문제점 및 개선방안	한국치위생학회지
2021	배수명 신선정 신보미	한국의 치과의료 취약지역 현황 분석	한국치위생학회지
2021	배수명	부산시 초등학교 대상 칫솔질 활동지를 통한 칫솔질방법 및 인식변화	한국구강보건과학회

2) 국외학회지

년도	성명	논문제목	발표지
2021	신보미	An investigation of the association between health screening and dental scaling in Korea	International Journal of Environmental Research and Public Health
2021	이효진	Effect of triweekly interdental brushing on bleeding reduction in adults : a six-month retrospective study	Healthcare

3) 보고서

(2) 저서 및 역서

년도	성명	저서명	출판사
2021	배수명 신보미 이효진	표준 임상치위생실무지침	대한나래출판사

(3) 학회 논문 발표

1) 국내 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	배수명	한국 성인에서 만성질환과 구강질환의 관련성: 2017-2018	한국치위생학회 종합학술대회
2021	배수명 신보미 신선정 이효진	문제중심학습(PBL)을 적용한 치위생학 교육의 수업효과 평가	2021년 대한예방치과 · 구강보건학회 종합학술대회

2021	신선정	치과위생사의 성격 유형별 직무 스트레스와 해소법에 관한 연구	2021년도 한국치위생과학회 종합학술대회
2021	이효진	치과보조인력의 양성을 위한 치과임상실무 교육내용 분석 및 개선방안	2021년도 한국치위생과학회 종합학술대회
2021	배수명 신보미 신선정 이효진	일부 치위생학과 역량기반 교육과정 운영에 따른 학생 자가 역량 평가 모니터링 사례연구	2021년도 한국치위생과학회 종합학술대회
2021	신보미	임상 치과위생사의 COVID-19 사태 이후 스트레스 현황 분석	2021년도 한국치위생과학회 종합학술대회
2021	윤혜영	강릉시 일부 치과의원 마스크 재사용 현황 및 재사용된 마스크의 미생물 오염도 조사	2021년도 한국치위생과학회 종합학술대회

2) 국제 학회

년도	성명	발표제목	회의명
2021	신보미	Analysis of the Impacts of School Factors on Korean Adolescents' Health Behaviors: Application of Multilevel Analysis with the 15th KYRBWS	14th International conference of Asian Academy of Preventive Dentistry
2021	이효진	Effect of triweekly interdental brushing on bleeding reduction in adults: a six-month retrospective study	The 14th International Conference of Asian Academy of Preventive Dentistry(AAPD)

6. 기타 학술 활동 (특히, 기타 강연 및 기타 발표회)

년도	성명	활동 내용	발표 장소
2021	신선정	한국구강보건과학회 종합학술대회 연구윤리 강연	e-conference(Zoom)
2021	신선정	한국치위생과학회 연구 진실성-책임있는 연구수행과 연구윤리 강연	온라인 실시간 강의 (Zoom)
2021	신선정	취업직무역량 강화 프로그램 강연	한림성심대학교
2021	신선정	2021년 서울시 통합건강증진사업 전문인력 교육 강의	온라인 실시간 강의 (Zoom)
2021	신선정	임산부 및 신생아 구강건강관리 교육	비대면 온라인 교육
2021	신보미	모두를 위한 치과주치의가 필요하다	건치신문
2021	신보미	'치위생관리과정에서의 행동과학' 학회 주제 강연	온라인 교육

제 6 부

구강과학연구소

(1) 연구소 설립 목적 (설립연도 2001. 9. 1.)

1) 설립취지

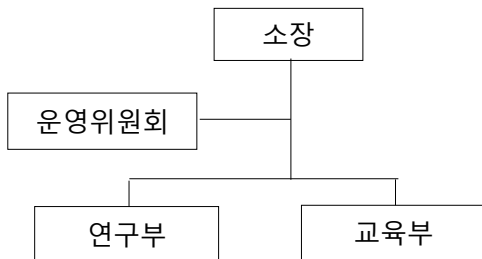
구강과학연구소는 인체의 구강, 두개안면 및 경부의 건강을 위한 치의학 발전을 위하여 강릉원주대학교 치과대학을 중심으로 연구원을 구성하고 연구시설과 기자재를 갖추어서 창의적인 연구 과제를 수행하고자 한다. 치의학 연구를 효과적으로 수행하기 위하여 관련된 분야의 공동 연구과제 개발의 터전을 마련하고 국내외 치의학 연구소들과 활발한 학문교류를 추진한다.

2) 설립목적 및 연구사업

본 연구소는 치의학 연구를 활성화하기 위하여 활발한 공동연구와 국제적 학문교류를 위하여 다음과 같은 연구 사업을 추진한다.

- 치의학 공동 연구과제 개발 및 지원
- 치의학 학생 연구과제 개발 및 지원
- 연구원의 확보 및 양성
- 치의학 국내 및 국제학회 개최 및 후원
- 구강과학연구소 주관 학회지 발간
- 기타 치의학 발전에 필요한 실제적인 사업

3) 연구소 조직도



4) 연구분야 및 내용

- 응용 생체 재료 연구 및 개발
- 골 재생 및 대체물질 연구 및 개발
- 치의학 임상 신기술 및 재료 연구 개발
- 치아 매식체 연구 및 개발
- 치의학 분자유전물질 연구 및 개발
- 치과약물 분석 및 전달체계 연구 및 치료
- 구강감염 및 면역체계 연구 및 치료
- 두개안면 동통기전 연구 및 치료
- 노인치과 진료체계 및 치료법 개발
- 장애인 치과진료 체계 및 치료법 개발
- 치의학 역학분석 및 의료체계 확립
- 얼굴 턱 기형발생 및 유전분석 및 치료
- 구강암 발생기전 연구 및 치료
- 기타 긴요한 치의학 연구분야

(2) 임원 및 연구원

2001.09.01.	강릉원주대학교 구강과학연구소 설립
	초대 연구소장 김경년 교수 취임
2003.09.07.	2대 연구소장 이석근 교수 취임
2005.09.20.	3대 연구소장 고성희 교수 취임
2007.09.01.	4대 연구소장 차봉근 교수 취임
2009.09.08.	5대 연구소장 마득상 교수 취임
2012.03.01.	6대 연구소장 정기명 교수 취임
2014.03.01.	7대 연구소장 박인우 교수 취임
2015.01.01.	8대 연구소장 조리라 교수 취임
2016.03.01.	9대 연구소장 이희수 교수 취임
2018.03.01.	10대 연구소장 박문수 교수 취임
2020.03.01.	11대 연구소장 최동순 교수 취임

(3) 연도별 연구내역 (특강)

1) 심포지움

일 시	연 자	연 제
2001. 12. 7.	연구소 설립 기념 심포지움 구강과학 연구의 현재와 미래	
	김중수 (서울대 치대)	구강과학 연구와 연구소의 역할
	이충국 (연세대 치대)	임상구강과학과 치과병원
	이석근 (강릉원주대 치대)	구강과학 연구의 최신 동향
	오귀옥 (주식회사 오스코텍)	구강과학 연구의 산업화
2002. 6. 12.	2002 춘계 심포지움 구강과학 연구의 최신 동향 - SCI 학술지 발표 연구 어떻게 다른가?	
	김수관 (조선대 치대)	임상 구강과학 에서의 SCI에 대한 접근
	배용철 (경북대 치대)	악안면 영역의 감각정보전달기전 - 삼차신경감각핵에서 일차 들신경 섬유연접양식을 중심으로
	최점일 (부산대 치대)	창의적인 연구 및 SCI 학술지 발표를 위한 몇 가지 TIPS
2002. 11. 22.	2002 추계 심포지움 구강과학 관련 연구비의 현황과 전망	
	정문규 교수님 (연세대 치대)	보건의로 진흥사업의 현황과 전망
	박경표 교수님 (서울대 치대)	과학재단 연구비의 현황 및 전망

일 시	연 자	연 제
	안동국 교수님 (경북대 치대)	기초의과학 연구센터(MRC)
2003. 5. 28.	2003 춘계 심포지움 구강과학과 산업재산권	
	이원희 (원국제특허 법률사무소)	산업재산권 출원절차
	전순덕 (법무법인 이산)	산업재산권 분쟁사례 및 해결
	백동헌 (단국대 치대)	치과관련 의료 기자재 및 재료 신규 인증 절차
2003. 12. 5.	2003 추계 심포지움 생명자원 유용물질 개발과 응용	
	정수일 (미국 Omega Bioscience)	인체에 필요한 단백질의 대량생산 기술
	Noritatsu Kobayashi (일본 아마미 복지대학)	일본의 건강식품 및 아마미 군도에 있어서의 장수식과 약초개발현황
	김희철 (미국 Omega Bioscience)	동물세포 에서의 단백질 발현에 관한 최신 지견
	오달균 (주식회사 리제론 대표)	해양생물 유래 단백질의 산업적 생산 공정
	홍용기 (부경대학교)	해조류 생물공학의 응용분야 (Application field of Seaweed biotechnology)
	김철희 (충남대학교)	Zebrafish as a New Animal Model in Functional Genomics
2005. 12. 3.	2005 추계 심포지움 Restorative in Dentistry	
	조경모 (강릉원주대 치대)	Accepted concepts in adhesion and changes of adhesive products
	최경규 (경희대 치대)	Direct adhesive restorations; Focused on self-etching adhesive
	박성호 (연세대 치대)	The effect of polymerization shrinkage in composite on the marginal adaptation of composite restoration
2006. 5. 11.	2006 춘계 심포지움 연구역량 증진을 위한 통계이론 및 기법의 이해	
	박덕영 (강릉원주대 치대)	통계개념의 이해 및 흔한 해석오류
	정동빈 (강릉원주대 자연대)	반복측정설계를 이용한 대조군-실험군 실험설계 및 분석

일 시	연 자	연 제
2006. 12. 2.	2006 추계 심포지움 Implant in Dentistry	
	박찬진 (강릉원주대 치대)	임플란트 안정성에 있어서 RFA의 해석 및 임상 적용
	서병무 (서울대 치대)	치계 성체줄기세포의 존재와 재생치의학에서의 의의
	이동호 (미시간대 치대)	컴퓨터 테크놀로지를 이용한 예측가능한 임플란트 치료
2007. 6. 12.	2007 춘계 심포지움 치의학 연구방법의 실질적 모색	
	이종호 (서울대 치대)	(인간을 대상으로 한) 임상시험 연구와 IRB
	이시영 (강릉원주대 치대)	구강세균을 이용한 in vitro 실험 방법
	박찬진 (강릉원주대 치대)	(임플란트 연구를 중심으로) 동물실험 방법론의 실험적 가치비교
2007. 12. 1.	2007 추계 심포지움 Implant in Dentistry	
	김영균 (분당 서울대병원)	신경손상의 예방, 처치 및 예후
	최성호 (연세대 치대)	임프란트 주위 소실골의 재생
2008. 11. 13	2008 추계 심포지움 치의학과 인문학의 만남	
	강신익 (인제대 의대)	한국사회에서 치과의로사로 살아가기: 치과 의사의 직업전문성과 윤리
	안덕선 (고려대 의대)	인문학과 齒齷교육
	전방욱 (강릉원주대 자연대)	치의학과 윤리
2014. 09. 12	강릉원주대학교 치과대학 20주년 기념 국제학술대회 치과대학 20주년 기념 국제학술대회	
	Erwan Sugiatno (Univ. Gadjah Mada)	Dental education system in Indonesia
	Sitthichai Wanachantararak (Chiang Mai Univ.)	Dental education system in Thailand
	Gábor Gerber (Semmelweis Univ.)	Dental education in Hungary
	이재일 (서울대)	Dental education in Korea

일 시	연 자	연 제
	정승화 (부산대 예방치과)	Topical fluoride application in dental clinic
	김용건 (경북대 치주과)	Various histomorphometric analysis of bone augmentation
	장훈상 (전남대 보존과)	Infection control of light curing units
	이승엽 (전북대 교정과)	Headgear: to the Teeterboard
	최항문 (강릉원주대 치대)	강릉원주대 치과대학 교육의 변화
2014. 10. 16.	강릉원주대학교 - 홋카이도대학 교류의 날	
	Takanori Domon (홋카이도대학)	Why are osteoclasts multinucleated?
	Shuhei Hoshika (홋카이도대학)	Restorative Dentist in Hokkaido University Hospital Center for Dental Clinics
	Kyung-Hwa Baek (강릉원주대 치대)	SNS regulation on Bone and Fat metabolism
	Seong-Gon Kim (강릉원주대 치대)	Accelerated bio-degradation of biomaterials by 4-hexylresorcinol
	In-Woo Park (강릉원주대 치대)	Oveview : Gangneung-Wonju National University College of Dentistry and Dental Hospital
2017. 12. 16.	강릉원주대학교치과병원 개원 20주년 기념 학술대회	
2020. 12. 04.	구강과학 워크숍 - 임플란트 합병증 예방을 위한 최신지견	
	이재관 (강릉원주대 치대)	치주과적 측면에서 바라본 임플란트 합병증
	고경호 (강릉원주대 치대)	합병증을 피하고 싶은(?) 임플란트 보철

2) 세미나 및 특강

일 시	연 자	연 제
2001. 9.	최상윤 (여의도 예치과)	Composite resin 및 치아미백술의 최신경향
2001. 9.	박태원 (서울대 치대)	임플란트 방사선학
2001. 9. 13	최영님 (강릉원주대 치대)	파골세포 분화에 B 림프구가 미치는 영향
2001. 10.11	박인우 (강릉원주대 치대)	구강악안면방사선학 연구 일반
2001. 11.	Nishi (일본 오까야마 치대)	The Toothpick method: effect in periodontal treatment
2001. 11. 8	차봉근 (강릉원주 치대)	Local environmental factor influencing mandible morphology
2002. 4.	장기택 (서울대 치대)	Adhesive Dentistry
2002. 6. 5.	김연중 (김연중치과의원)	Atypical toothache
2002. 10.	이 진 (서울대 치대)	Gene Targeting and Transgenic Mouse Model
2003. 10. 14.	이희수 (강릉원주대 치대)	
2004. 1. 7.	최의열 교수 (한림대학교 유전공학과)	Bio-fluorescence를 이용한 sensor 개발
2004. 1. 7.	하권수 (강원대 의대)	Surface plasma resonance,를 이용한 biochip 개발
2004. 1. 9.	설영택 (스웨덴 Gothenburg 대학)	Surface topography vs surface chemistry for reinforced osseointegration
2004. 1. 29.	조경모 (강릉원주대 치대)	Dental polymer
2004. 2. 12.	이승표 (서울대 치대)	
2004. 2. 24.	고성희 (강릉원주대 치대)	
2004. 3. 23.	마득상 (강릉원주대 치대)	Early Childhood Caries

일 시	연 자	연 제
2004. 4. 27.	최병학 (강릉원주대 공대)	Piezoelectric PZT 특성과 형상설계를 통한 바이오 센서 개발
2004. 5. 24.	정만교 (Jones Hopkins 의대)	
2004. 5. 25.	조리라 (강릉원주대 치대)	Ceramor
2004. 6. 29.	엄흥식 (강릉원주대 치대)	Photography of Oro-dental feature
2004. 8. 5.	조성원 (연세대 치대)	
2004. 9. 4.	엄흥식 (강릉원주대 치대)	
2004. 9. 6.	김진우 (강릉원주대 치대)	
2004. 9. 8.	Ulf Me Wikesjo (Temple Univ. 치대)	Alveolar ridge augmentation: Tissue engineering using BMP's
2004. 9. 20.	Alice M. Horowitz (NIDCR, NIH)	Perform a death defying act
2005. 1. 11.	이종호 (서울대 치대)	Vertical problem을 갖는 하악 구치부에서 Modern technology 및 미세수술을 이용한 임플란트의 식립
2005. 1. 25.	박덕영 (강릉원주대 치대)	외국 연수 과제
2005. 2. 18.	이장희 (서울대 치대)	골 형성 인자의 응용
2005. 4. 6.	이성중 (서울대 치대)	The molecular mechanisms and function of glial cell activation in the CNS inflammatory diseases
2005. 4. 14.	김형석 (NIDCR, NIH)	Genetics in Dentistry
2005. 4. 21.	박인우 (강릉원주대 치대)	왜 영어발음이 안들리는가?
2005. 5. 12.	조영애 (카톨릭대학교)	Inhibitory mechanism of TK1-2 in neovascularization and its effect on endothelial progenitor cell differentiation

일 시	연 자	연 제
2005. 5. 18.	박영욱 (강릉원주대 치대)	Concomitant Inhibition of Epidermal Growth Factor and Vascular Endothelial Growth Factor Receptor Tyrosine Kinases Reduces Growth and Metastasis of Human Salivary Adenoid Cystic Carcinoma in an Orthotopic Nude Mouse Model
2005. 7. 11.	이석우 (Columbia Univ.)	A newly emerged periodontal pathogen. Tannerella forsythia
2005. 10. 14.	정수영 (Harvard Univ. 의대)	Microcircuit for perception
2005. 10. 26.	김종월 (Miami Univ. 의대)	Expression of PLC- β 2 promoter-EGFP in four taste field of transgenic mouse
2005. 11. 17.	박순호 (강릉원주대 치대)	Conformational properties of ubiquitin molten globule
2005. 12. 16.	백 진 (울산대 의대)	Pankey-Mann-Schuyler concept 의 태동과 변천사
2005. 12. 23.	정기명 (강릉원주대 치대)	Antiepileptic mechanism of a ketogenic diet
2006. 1. 11.	이석근 (강릉원주대 치대)	Mucocidin, a new human antimicrobial protein also exhibiting anticancer effect
2006. 3. 30.	김경년 (강릉원주대 치대)	연구비를 수주하는 연구제안서 작성법
2006. 7. 5.	김연경 (경북대 자연대)	Identification of a Human Complex Trait Locus and Studies of Natural Selection
2006. 10. 11.	문석준 (Jones Hopkins 의대)	Drosophila taste receptor required for caffeine sensing
2006. 11. 15.	박영욱 (강릉원주대 치대)	하악골 과두골절의 외과적 처치
2006. 11. 29.	김소희 (강릉원주대 치대)	Characteristics and regulation of MCF10AT cell series of human breast cancer epithelial cells : model for proliferative breast disease and breast cancer

일 시	연 자	연 제
2007. 1. 9.	한인호 (연세대 치대)	치과용 임플란트의 표면처리법 및 표면 특성 평가법
2007. 1. 25.	정규림 (한국금속교정연구회)	21세기의 교정치료방향
2007. 3. 27.	고가 요시유키 (일본, 나가사키대학 치대)	마우스의 3차원적 악운동분석장치를 이용한 저작기능에 관한 연구
2007. 5. 11.	김일순 (금연운동협의회)	치과대학생을 위한 금연
2007. 7. 2.	김석진 (Indiana Univ. 치대)	Periodontal plastic surgery and dental implant
2007. 10. 30.	정필훈 (서울대 치대)	치아조직의 재생 (Bio-engineered tooth)
2007. 12. 4.	송진영 (특허법인 IM)	치 의학과 특허
2007. 12. 27.	김형석 (NIH)	1년이면 누구나 할 수 있는 유전학 연구
2008. 5. 15.	박성택 (박성택치과의원)	Dental CT의 임상적 활용
2008. 10. 16.	박인우 (강릉원주대 치대)	Dental CT (Cone Beam CT: CBCT)의 이해
2008. 11. 28.	박희경 (서울대 치대)	법치의학의 역할
2008. 12. 11.	최정호 (웃는내일치과의원)	Cone Beam CT의 임상적 활용
2009. 04. 19	박세희 (강릉원주대 치대)	근관치료용 전기모터의 회전 안정성
2009. 05. 07	최동순 (강릉원주대 치대)	소구치 발거 교정치료 후 교합응력 분포에 관한 3차원 유한요소법적 연구
2009. 05. 19	Chen-Shu Li (Department of Anatomy, Southern IllinoisUniversitySchoolofMedicine)	Opioid receptor mediated modulation of synaptic transmission in the nucleus of the solitary tract

일 시	연 자	연 제
2009. 06. 24	박희경 (서울대 치의학전문대학원)	법치의학 연관학문에 대한 이해
2009. 07. 02	이희수 (강릉원주대 치대)	이희수가 하고 있는 실험들
2009. 08. 27	김소희 (강릉원주대 치대)	Characteristics and Regulation of MCF10AT Cell Series of Human Breast Epithelial Cells: Identification of Therapeutic Targets
2009. 10. 13	문제일 (경북대 치의학전문대학원)	Sniff it or not, that is a problem
2010. 03. 10	윤문선 (국립수의과학검역원)	동물보호법 및 실험동물에 관한 법률 설명 및 동물실험수행절차에 관한 강연
2010. 03. 16	신동민 교수 (의과학연구부처장/의료원 산학협력부단장, 치과대학 구강생물학교실 생리학 교수)	RANKL-induced Ca ²⁺ oscillations in Osteoclastogenesis
2010. 04. 20	채원식 박사 (한국기초과학지원 연구원 강릉센터)	한국기초과학지원연구원(강릉원주대학교내에 위치함)에서 보유한 첨단 다차원 물성 영상장비의 이해와 응용
2010. 05. 25	정세환 교수	아동청소년 구강건강불평등 연구방향
2010. 06. 09	Prof. Mori	Science and Technology in Dentistry
2010. 06. 15	김영준 교수	Effects of Smoking on Trace Metal Levels in Saliva
2010. 07. 13	최원열 교수 (강릉원주대학교, 신소재금속공학과)	엔드노트 프로그램의 활용
2010. 11. 30	유기연 교수 (한림대학교 천연의약연구소 연구교수, 박사)	신경줄기세포관련 연구

일 시	연 자	연 제
2010. 12. 10	Prof. Covasa (National Agricultural Research Institute, UMR 1319, Neurobiology of Ingestive Behavior, Jouy-en-Josas, FRANCE)	CHANGES IN SENSITIVITY TO SATIATION SIGNALS BY DIET AND INTESTINAL LUMINAL FACTORS
2011. 04. 20	원무호 교수 (강원대학교, 의학전문대학원)	
2011.04. 28	Prof. Youichi Yamasaki (Department of Pediatric Dentistry, Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences)	
2011. 07. 05	Dr. Loring L. Ross	
2011. 11. 29	박찬진 교수	
2012. 04. 27.	강명신 교수	인문사회치의학: 교과과정으로서 그리고 학문분야로서의 역할
2012. 06. 01.	구재형 교수 (대구경북과학기술원 뇌과학전공)	Molecular Mechanisms of Olfactory Sensory Perception
2012. 07. 11.	박인우 교수 (강릉원주대학교 치의학과)	Cobe-beam CT의 원리와 적용
2012. 08. 14.	김경년 교수 (강릉원주대학교 치의학과)	연구비 심사는 어떻게 이루어지는가?
2012. 11. 05.	윤동호 교수 (경북대 치의학전문대학원)	Regulation of Ca ²⁺ -dependent inactivation of Cav1.2 L-type Ca ²⁺ channels by AKAP79-anchored PKA and calcineurin: Role of Ser1928
2013. 02. 21.	김만용 과장 (국민건강보험공단 일산병원 치과)	치과 임플란트 보철의 문제점과 그 해결 방안
2013. 06. 14.	심준성 (연세대 치과대학 보철학교실 교수)	치의학교육에서의 임상역량평가 방법
2013. 06. 14.	방재범 (경희대 치과대학 객원교수)	성과기반교육의 필요성과 의의

일 시	연 자	연 제
2013. 06. 14.	이종태 (인제대 의대 예방의학교실 교수)	성과기반 교육과정의 편성과 운용
2013. 06. 19.	이재일 (서울대 치전원장)	치과의사국가시험의 변화: 실기시험 실시의 동향과 전망
2014. 05. 29	박상섭 원장 (리빙스톤 치과의원)	What is Evidence-based Dentistry?
2014. 06. 26.	박준우(대학치의학회 회장)	치과계의 미래를 위하여
2014. 07. 24.	박인우 (강릉원주대 치대 교수)	어느치과의사의 건강한 생활
2014. 08. 27	김은철 (경희대학교 치의학전문대학원 교수)	Human dental pulp cells from biology to their applicaton for cell therapy
2014. 09. 13.	Erwan Sugiarno (인도네시아 가자마다 치대 학장)	Dental education system in Indonesia
2014. 09. 13.	Sitthichai wanachantararak (태국 치앙마이 치대 학장)	Dental education system in Thailand
2014. 09. 13.	Gabor Gerber (헝가리 스멜짜이젠치대 부학장)	Dental education system in Hungary
2014. 9. 13.	이재일 (서울대 치전원장)	Dental education system in Korea
2014. 09. 13.	최항문 (강릉원주대 치대 교수)	Changes of currivulum at department of dentistry in GWNU
2014. 05. 25	이상섭(국립과학수사연구원)	개인식별례를 통한 법치의학적 개인식별의 고찰
2014. 10. 16.	박인우(강릉원주대 치대 교수)	Oveview : GWNU college of dentistry and dental hospital
2014. 12. 23.	박세희(강릉원주대 치대 교수)	Considerations in root canal treatment procedure of the elderly patients
2014. 11. 27.	Bayarchimeg batbayar(몽골 국립의과대학 치과병원교수)	Dental education in Mongolia
2014. 12. 18	장주혜(서울대학교치과병원 장애연구강진료실 교수)	레진 수복에서 짚고 가야 할 것들
2015. 01. 22.	최영림(서울대학교 치과대학 교수)	Pathogenesis of periodontitis might be simple
2015. 02. 26.	박영욱(강릉원주대 치대 교수)	Bioabsorbables in Orthognathic Surgery

일 시	연 자	연 제
2015. 03. 19.	차봉근(강릉원주대 치대)	치과의학에서의 폭경
2015. 05. 28.	김종수(단국대학교 치대)	치아우식증의 조기 진단
2015. 07. 23.	박덕영(강릉원주대 치대)	세계치과의사연맹 소개
2015. 08. 27.	조리라(강릉원주대 치대)	치과의사실기시험 준비현황과 우리학교의 대비
2015. 10. 29.	노주원(KIST 강릉분원 센터장)	Development of Smart Factory System for High Value-Added Natural Products
2015. 11. 19.	황지영(서울특별시 장애인치과병원 진료부장)	장애인 치과 진료-서울시장장애인치과병원 사례를 중심으로
2016. 02. 25	서남규(건강보험공단 건강보험정책연구원 센터장)	우리나라 의료비 지출 현황과 건강보험 발전방향
2016. 06. 30	이강운(대한치과의사협회 법제이사님)	치과 의료 분쟁의 실제 사례와 대처방안
2016. 07. 14	이호근(전북대학교 교수)	전사조절인자 PPAR γ 와 c-myc의 치수세포에서의 기능과 구강임플란트에 적용
2016. 08. 25	박문수(강릉원주대 치대 교수)	Liquid Biopsy
2016. 10. 17	김종빈(단국대학교 치대 교수)	소아 청소년 치과진료와 PALS
2016. 11. 03	김철환(단국대학교 치대 교수)	치과 의료 발전을 위한 정책, 그리고 대한치과의사협회
2017. 03. 30	김영준(강릉원주대 치대 교수)	KORUS 사용방법
2017. 06. 20	류재인(경희대학교 교수)	21세기 영국 NHS 치과의료보장 개혁의 동향
2017. 07. 11	임형봉 박사님(㈜하스)	Glass for Medical Applications
2017. 08. 24	양현무(연세대학교 교수)	Clinical anatomy of the neurovascular structures of the face
2017. 11. 13	문지희(경희대학교 교수)	Analysis of High-Throughput Data in Periodontal Research
2017. 12. 07	김철영(인하대학교 명예교수)	Fundamentals of Glass-Ceramics
2017. 12. 14	이병관 (가톨릭관동대학교 공과대학 학장)	U-헬스분야의 빅데이터 활용
2018. 11. 22.	김정목(경희대학교 치대 교수)	Regulation of Autophagy at the level of AMPK and mTORC1
2019. 03. 27.	고홍섭(서울대학교 치대 교수)	타액을 활용한 진단도구 개발 시 고려사항
2019. 04. 10.	신제원 (경희대학교 치의학전문대학원)	Student-Led Learning CQI Report

일 시	연 자	연 제
2019. 05. 02.	송연미 (마음+심리상담연구소장)	치과공포의 인지적 치료와 사례
2019. 07. 05.	한상욱(아주대학교병원장)	위암과 침단의학
2020. 07. 16.	정세환(강릉원주대 치대 교수)	사람(환자)중심 구강건강관리:패러다임의 전환
2020. 08. 19.	김용건(경북대학교 치대 교수)	치주 임플란트 연구의 최신동향 (내가 경험한 임상 치주 임플란트 연구)
2020. 11. 26.	구정귀(국군수도병원 치과병원)	아는만큼 피해가는 의료분쟁
2021. 03. 30.	엄인웅(서울인치과 원장, 한국치아은행 연구소장)	Dentin: Bone Graft Substitutes
2021. 12. 29.	이종빈(강릉원주대 치대 교수)	치주질환과 골다공증 간 긴밀한 상관관계
2022. 01. 10.	박종현(두리치과 원장)	Tissue level implant의 활용

(4) 기타 활동내역 및 인사발령

1) 활동내역

- 치과대학 연구회 지원
- 치의학과(1개팀) 학생학술경연대회 참가 지원
- 구강과학연구소 홈페이지 운영(<https://ios.gwnu.ac.kr/contents.asp?page=246>)
- 연구소 활성화 지원 사업 시행

강릉원주대학교 구강과학연구소 규정

제정 2001. 8. 30.(제599호)

개정 2002. 11. 29.(제662호)

개정 2009. 3. 18.(제991호)

개정 2012. 10. 8.(제1280호)

제 1 조(목적) 이 규정은 강릉원주대학교 구강과학연구소(이하 "이 연구소"라 한다)의 조직과 운영에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.<개정 2012.10.08.>

제 2 조(직무) 이 연구소는 다음 각 호의 사항을 관장한다.

1. 구강과학과 관련된 기초이론과 응용에 관한 연구
2. 구강과학과 관련된 진단, 예방, 치료 및 재활의 이론과 응용에 관한 연구
3. 구강과학의 교육 및 연수에 관한 사항
4. 기타 구강과학 분야 발전에 관련된 사항

제 3 조(소장) 이 연구소에 소장을 두며, 조교수 이상 교원 중에서 총장이 임명한다. <개정2012.10.08.>

제 4 조(조직 및 직무대행) ① 이 연구소에 연구부, 교육부 둔다.<개정 2012.10.08.>

② 각 부에 부장을 두며, 부장은 연구원 중에서 소장의 추천으로 총장이 임명한다.

③ 이 연구소에 간사1명을 두며, 간사는 소장의 명을 받아 연구소 전반에 관한 업무를 처리한다.<개정 2012.10.08.>

④ 각 부는 다음 각 호의 사항을 분장한다.

1. 연구부는 구강과학 관련 연구에 관한 사항.
2. 교육부는 구강과학교육 및 연수에 관한 사항 및 기타 구강과학 발전에 관련된 사항.

⑤ 소장이 부득이한 사유로 직무를 수행할 수 없을 때에는 제4조 제1항에 규정된 순위에 따라 부장이 그 직무를 대행한다.

제 5 조(연구원 등) ① 이 연구소에 연구원, 특별연구원, 전임연구교수, 전임연구원, 보조연구원 및 연구보조원을 둘 수 있다.<개정 2012.10.08.>

② 연구원은 본교 전임교원 중에서 소장이 위촉한다.

③ 특별연구원은 교외 인사 중에서 소장의 추천으로 총장이 위촉한다.

④ 전임연구교수는 한국연구재단의 학술연구교수지원사업에 선정된 자로 하며, 총장이 임명한다.<개정 2012.10.08.>

⑤ 전임연구원, 보조연구원은 소장의 추천으로 총장이 임명한다.

⑥ 연구보조원은 소장이 임명한다.

⑦ 특별연구원, 전임연구원, 보조연구원, 연구보조원의 임기는 1년으로 하되 연임할 수 있다.

⑧ 연구원 등의 인건비는 이 연구소 자체재원으로 충당한다.<개정 2012.10.08.>

제 6 조(운영위원회) ① 이 연구소 운영에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 운영위원회(이하 "위원회"라 한다)를 둔다.

② 위원회는 7인 이내의 위원으로 구성하되 소장을 위원장으로 하고, 각 부장을 당연직 위원으로

하며, 그 밖의 위원은 연구원 중에서 소장이 위촉하며, 그 임기는 2년 이내로 한다.

③ 위원장은 회무를 관장하며, 위원회를 소집하고 그 의장이 된다.

④ 위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 이 연구소의 기본 사업 계획 <개정 2012.10.08.>
2. 이 연구소 예산 및 결산에 관한 사항 <개정 2012.10.08.>
3. 이 연구소 제 규정의 제정 및 개폐 <개정 2012.10.08.>
4. 연구과제의 선정 및 평가에 관한 사항
5. 기타 이 연구소 운영에 필요한 사항 <개정 2012.10.08.>

⑤ 위원회의 회의는 재적위원 과반수의 출석으로 개최하고, 출석위원 과반수의 찬성으로 의결 한다.

⑥ 위원회에 분과위원회 또는 실무 위원회를 둘 수 있다.

제 7 조(자문위원) 이 연구소에 자문위원을 둘 수 있으며, 자문위원은 소장이 위촉하고 위촉기간은 2년 이내로 한다.<개정 2012.10.08.>

제 8 조(운영세칙) 기타 이 연구소 운영에 필요한 세부사항은 위원회의 심의를 거쳐 소장이 따로 정한다.<개정 2012.10.08.>

부 칙(2001. 08. 30.)

제 1 조(시행일) 이 규정은 2001년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙(2002. 11. 29.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2009. 03. 18.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2012. 10. 08.)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

제 7 부

치의학교육연구및평가센터

1) 연구소 설립 목적

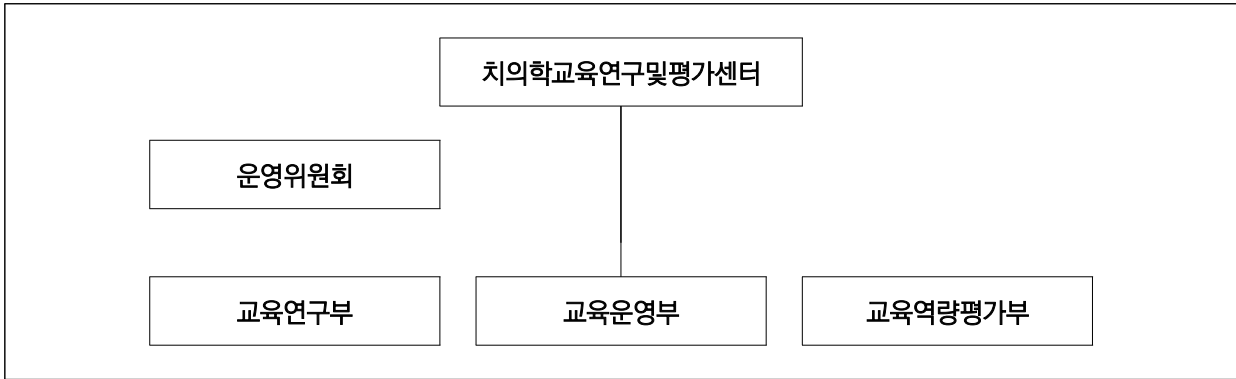
강릉원주대학교 치의학교육연구및평가센터는 새로운 통합교육과 임상강화교육을 지향하는 강릉원주대학교 치과대학의 교육 시스템과 교육과정의 개선, 교육방법의 발전을 목적으로 2007년 4월 설립된 조직이다. 강릉원주대학교 치의학교육연구및평가센터에서는 치의학교육 방법 및 시스템을 혁신하기 위해 노력하고 있으며 다음과 같은 사업을 한다.

1. 치의학교육 운영 및 평가 지원
2. 치의학교육 과정 및 방법 혁신
3. 치의학교육 후 역량평가의 수행 및 지원
4. 치의학교육 인증관리
5. 치의학교육에 관한 정기 간행물 발간 및 학술회의 개최
6. 치의학 평생교육에 관련된 사항
7. 치의학교육 관련 위탁 연구 수행
8. 기타 치의학교육의 발전에 필요한 사항

2) 역대 치의학교육연구및평가센터장

2007.04.18.	치의학교육연구센터 설립 제 1대 박덕영 치의학교육연구센터장 취임
2008.03.01.	제 2대 조리라 치의학교육연구센터장 취임
2010.03.01.	제 3대 고성희 치의학교육연구센터장 취임
2012.03.01.	제 4대 최항문 치의학교육연구센터장 취임
2014.03.01.	제 5대 이희수 치의학교육연구센터장 취임
2016.03.01.	제 6대 박문수 치의학교육연구센터장 취임
2018.03.01.	제 7대 최동순 치의학교육연구센터장 취임
2020.03.01.	제 8대 김성곤 치의학교육연구센터장 취임
2021.01.01.	제 9대 마득상 치의학교육연구센터장 취임

3) 치의학교육연구및평가센터의 조직도



4) 연도별 연구내역

(1) 세미나, 워크숍, 공청회 개최

- 2007. 04. 18. 치의학교육연구센터 설립
- 2007. 06. 21. 강릉원주대학교 치과대학 비전 만들기 (강릉원주치대 정세환 교수)
- 2007. 06. 21. 창의적 교수법 (한국리더십센터 하창호 박사)
- 2007. 09. 03. 증거중심치의학 교육의 소개 (강릉원주치대 김진우 교수)
- 2007. 09. 17. 인터넷을 이용한 토론교육 사례 (강릉원주치대 박덕영 교수)
- 2007. 10. 01. 치과임상교육에서 동영상의 활용 (강릉원주치대 엄흥식 교수)
- 2007. 10. 15. Database를 이용한 객관식 시험문제 관리 (강릉원주치대 김경년 교수)

2007. 10. 29. 원턴생을 위한 토론식 교육 (강릉원주치대 박호원 교수)
2007. 10. 23. Requirements analysis (강릉원주대 공대 이형원 교수)
2007. 12. 13. 심리학적 평가 (서울대 의과대학 신민섭 교수)
2007. 12. 13. 임상 실기시험과 한국 치과대학 교육 (단국대 치대 신동훈 교수)
2008. 06. 26. 효과적인 교육을 위한 교수-학습방법 (카톨릭 의대 김선 교수)
2008. 06. 26. 치의학교육인정예비평가 (강릉원주치대 조리라 교수)
2008. 07. 21. 교육과정 개편 중간 점검 제1차 공청회
2008. 07. 28. 교육과정 개편 중간 점검 제 2차 공청회
2008. 12. 18. 강의평가 결과 보고 (강릉원주치대 박찬진 교수)
2008. 12. 18. 인정예비평가 결과 보고 (강릉원주치대 조리라 교수)
2009. 04. 20. 키패드사용 화상교육 (강릉원주치대 박덕영 학장)
2009. 04. 22. 센터 홈페이지 및 인트라넷수정결과 시연 (바이강원 김수걸 실장)
2009. 05. 20. 역량기반 교육과정 (한국직업능력개발원 실장)
2009. 05. 29. 선택과목 개설의 필요성 및 운영방안 (강릉원주치대 조리라교수)
2009. 06. 19. 강의평가 결과 및 인정예비평가 결과 (강릉원주치대 박찬진)
2009. 06. 19. 선택과목 운영의 현황과 개선방향 (강릉원주치대 조리라)
2009. 09. 08. 센터 인트라넷 및 홈페이지 오픈시연 (강릉원주치대 조리라)
2009. 12. 02. 4학년 국가시험 대비 전략 세미나 (강릉원주치대 조리라)
2009. 12. 17. 2학기 강의평가 결과 및 예과편입의 필요성 (강릉원주치대 박찬진)
2009. 12. 18. 인증평가 결과 및 대비책, 심화임상강의 및 실습, 의과학, 치의학종합강의안 (강릉원주치대 조리라)

2010. 01. 20. 교육과정 개선 공청회
2010. 06. 17. 치의학교육인증평가 개요 및 보완사항 (강릉원주치대 고성희)
2010. 06. 17. 치의예과교육과정 개편을 위한 설문결과 및 개편방향 (강릉원주치대 박문수)
2010. 06. 17. 치의예과교육과정 개편을 위한 신설교과목 제안 (강릉원주치대 이희수)
2010. 08. 17. 치의예 신교과목개발을 위한 1차 공청회
2010. 08. 30. 치의예 신교과목개발을 위한 2차 공청회
2010. 11. 29. 2010학년도 치과대학 발전을 위한 공청회
2010. 12. 17. 2학기 강의평가 내용 질의서 결과발표 (강릉원주치대 고성희)
2010. 12. 17. 치의학 교과목 영역회의 결과발표 (강릉원주치대 고성희)
2011. 06. 09. 치의학교육 인증자체 평가보고 (강릉원주치대 고성희)
2011. 06. 09. 치과의사 역량에 관한 발표 (강릉원주치대 고성희)
2011. 06. 09. 2011년 1학기 강의평가 결과 발표 (강릉원주치대 고성희)
2011. 12. 16. 졸업고사 개선에 관한 발표 (강릉원주치대 고성희)
2011. 12. 16. 2011년 2학기 강의평가 결과 발표 (강릉원주치대 고성희)
2011. 12. 28. 치과임상에서의 OSCE를 적용한 학생평가 세미나 개최(강릉원주치대 김성곤)
2012. 01. 31. 차세대교수법 (한림대학교 교직과 김지일)
2012. 02. 22. 베트남 치의학교육 및 시스템 세미나(Dr. Le Lan Phuong)
2012. 02. 22. 우즈베키스탄 치의학교육 및 시스템 세미나(Dr. Husanov Zafar)
2012. 06. 14. 치의학과 교육과정 개편을 위한 설문결과(강릉원주치대 최항문)
2012. 08. 01. 치의학과 교육과정개편(안) 공청회

2012. 11. 26. 여성 치과의사로서 산다것(강릉원주치대 강명신)
2012. 12. 13. 교육과정개편위원회 활동보고 및 신교육과정준비 (강릉원주치대 최항문)
2013. 04. 16. 센터인트라넷을 이용한 강의평가설문 시범운영 설명회
2013. 06. 20. 졸업시험 제도 개선(강릉원주치대 최항문)
2013. 12. 05. 졸업종합시험 개선 공청회(강릉원주치대 최항문)
2014. 01. 25. 2013년도 2학기 강의평가 보고(강릉원주치대 최항문)
2014. 06. 19. 치의학교육연구센터 운영 및 강의평가 보고(강릉원주치대 이희수)
2014. 12. 04. 치의학교육연구센터 운영 및 강의평가 보고(강릉원주치대 이희수)

(2) 보고서 발간 및 그 외 활동 (타기관 워크숍, 학술대회 참가포함)

2008. 02. 치의학교육지원 시스템 개발 연구보고서 발간
2008. 08. 치의학교육인정예비평가 보고서 발간
2008. 12. 웹베이스 교육을 위한 인트라넷 제작
2008. 12. 치의학을 위한 기초의학 I, II 학습목표 조정 보고서 발간
2008. 12. 기초치의학 II 학습목표 조정 보고서 발간
2008. 12. 임상실습위원회 보고서 발간
2009. 02. 치의학교육연구센터 홈페이지 제작
2009. 02. 치의학교육관리 시스템 개발 연구 보고서 발간

- 2009. 02. 치과대학인정예비평가 14일 대응서 발간
- 2009. 05. 치의학교육학회 참가 (조리라교수)
- 2009. 07. 치의학교육프로그램 인증 (2009 - 2010)
- 2009. 09. 치의학교육연구센터 홈페이지 및 인트라넷 운영 실시
- 2009. 10. 의학교육의 변화관리: 기획에서 실행까지 워크숍 참가 (이희수교수)
- 2009. 11. 의학교육에서 테크놀로지의 활용 워크숍 참가 (이희수교수)
- 2009. 11. 치의학교육학회 참가 (조경모교수, 박세희교수)
- 2010. 02. 치의학교육관리 시스템 개발 연구 보고서 발간
- 2010. 02. 임상실습 관찰 지침서 발간
- 2010. 04. 한국치의학교육평가원 인증평가위원양성을 위한 기본소양교육 참가 (이희수, 고성희)
- 2010. 05. 치과대학·치의학전문대학원 교육의 전문성 함양을 위한 워크숍 (이희수, 고성희, 박문수, 권광준)
- 2010. 05. 치의학교육학회 학술대회 참가 (이희수)
- 2010. 06. 치의학교육 인증평가위원 양성 제2단계 실무 교육참가 (고성희, 이희수)
- 2010. 08. 치의예신설교과목개발 제안 사업 실시
- 2010. 09. 치의학과 교과목개발을 위한 자료수집 및 공청회 사업 실시
- 2010. 12. 국가적 수준의 치과의사 역량설정을 위한 공청회 참가 (김성곤, 이희수, 최진영)
- 2011. 02. 녹색건강 치과의료관광 인재양성을 위한 치의예과 신설교과목 보고서발간
- 2011. 02. 녹색건강 치과의료관광 인재양성 치의학과 교과과정개편을 위한 자료 수집 및 공청회 보고서발간

2011. 02. 치의학교육관리 시스템 개발 연구 보고서 발간
2011. 05. 치의학교육연구센터 홈페이지 장애인 웹접근성 개선 작업
2011. 06. 30. 치의학과 자체평가 연구보고서 교육영역 참여, 보고서 발간
2011. 08. 12. MMPI-2/A 마음상담 사랑센터 워크숍 참가 (김영준)
2011. 09. 26. 서울대의학교육연수원- 그룹퍼실리테이터 워크숍 참가 (장인산)
2011. 10. 27. 치의학교육인증평가 현장실사 참여 (10월27일~28일 양일간)
2011. 11. 10. 치의학교육인증평가 14일 답변서 작성
2011. 12. 치의학교육인증평가 예비논평답변서 작성
2012. 01. 09. 치과의사학 교육과정개발을 위한 교수협의회 워크숍 참가 (박호원, 고성희, 이희수, 최진영)
2012. 02. 18. 의료정책포럼 참가 (박인우, 이희수)
2012. 02. 22. 한국치의학교육평가원 인증평가위원양성을 위한 기본소양교육 참가 (마득상, 박인우, 박찬진)
2012. 02. 22. 치의학교육 인증평가서 전달식 참가 (고성희, 이희수)
2012. 02. 치의학교육관리 시스템 개발 사업 보고서 발간
2012. 04. 24. 인증평가자양성 실무교육참가 (마득상, 박인우, 박찬진)
2012. 04. 25. 제19차시험문항개발능력향상을 위한 워크숍 (조리라)
2012. 05. 강릉원주대학교 부속기관 자체평가 보고서 제출
2012. 06. 08. 제11회 한국치의학교육학회 학술대회 및 워크숍 참석 (최항문, 박인우, 김경년)
2012. 06. 23. 치과의사학 교안 발간보고 참석(박호원)
2012. 08. 31. 치의학과 신교육과정개편

- 2012. 12. 21. 치의학교육 도약을 위한 공청회 참석 (최항문, 마득상, 김경년)
- 2012. 12. 27. 성과기반 치의학교육과정 모형개발 워크숍 참석 (최항문, 박문수)
- 2013. 02. 23. 대한치과의사학회 2013년 종합학술대회 참가 (박호원, 강명신)
- 2013. 02. 치의학교육관리 시스템 개발 사업 보고서 발간
- 2013. 04. 11. 치의학교육도약을 위한 새인증기준 2차 공청회 참가(최항문, 김경년, 고성희, 이희수, 박덕영)
- 2013. 05. 22. 제2차 자기주도적 소그룹 학습법 워크숍(최항문, 장인산)
- 2013. 06. 13. 제12회 교원의 전문성함양 워크숍(강릉원주치과대학 교수9명)
- 2013. 09. 05. 표준화환자를 이용한 임상실습 교육 및 평가 워크숍(이희수)
- 2013. 10. 12. 치과의사학 교육과정개발을 위한 교수협의회 정기총회 및 학술대회 참가 (박호원)
- 2013. 12. 06. 졸업종합시험 개선
- 2013. 12. 19. 치의학교육 인증평가자 양성 보수교육참가(마득상, 김경년, 박인우, 이희수, 고성희, 최항문, 박덕영)
- 2013. 12. 28. 치과의사학 교육과정개발을 위한 교수협의회 및 2013년 대한 치과의사학회 종합학술대회 참가 (박호원)
- 2014. 02. 21. 치의학교육 인증평가자 양성 실무교육참가(마득상, 김경년, 박인우, 고성희, 최항문)
- 2014. 02. 22. 치과의사학 교육과정개발을 위한 교수협의회 4차 워크숍 참가(박호원)
- 2014. 02. 치의학교육관리 시스템 개발 사업 보고서 발간
- 2014. 04. 24. 치과의사 문항개발능력향상 워크숍 참가(이재관, 박찬진, 이희수, 박덕영)
- 2014. 05. 26. 치과의사 실기시험 문항개발능력향상 워크숍 참가 (강명신, 조경모, 김철, 이상신, 박세희)
- 2014. 06. 11. 제3차 자기주도적 소그룹 학습법 워크숍 참가(강명신)

2014. 07. 12. 치과의사학 교육과정개발을 위한 교수협의회 5차 워크숍 참가(박호원)
2014. 09. 30. 강원원주대학교 부속기관 자체평가 보고서 제출
2014. 10. 14. 한국치의학교육협의회 참가(이희수)
2014. 11. 19. 제2차 의학교육 전문가과정2 참가(이희수, 박찬진)
2014. 11. 20. 치과의사 국가시험 제도 개선을 위한 공청회 참가(조리라)
2014. 12. 06. 2014년도 대한치과의사학회 추계학술대회 참가(박호원, 강명신)
2015. 01. 29. 제21차 학생평가 워크숍 참가(장인산)
2015. 02. 10. 2015년 인증평가사업설명회 참가(김경년, 이희수)
2015. 02. 11. 치의학교육 인증평가자 양성을 위한 실무교육 참가(이희수)
2015. 02. 14. 2015년 치과의사학 교육과정 개발을 위한 교수협의회 워크숍 참가(박호원)
2015. 02. 치의학교육관리 시스템 개발 사업 보고서 발간
2015. 03. 치의학교육인증평가 참여(2015.03. ~ 2016.02.)
2016. 02. 치의학교육시스템 개발 사업보고서 발간
2017. 02. 치의학교육시스템 개발 사업보고서 발간
2017. 02. 치의예과 교육과정 개편 연구 (2017. 02. ~ 2017. 12.)
2019. 03. 치의학과 교육과정개편 연구
2019. 12. 치의학 교육과정 분석 보고서 발간
2019. 03. 치의학교육인증평가 참여 (2019. 03 ~ 2020. 02.)
2020. 01. 2019년 치의학교육연구센터 [2019년 교육과정보고서] 발간
2020. 02. 치의학교육 평가인증 결과 및 인증서 전달식 (2020. 02. 27.)
2021. 02. 치의학과 교육과정 개편 (2021학년도 1학기부터 적용)
2021. 07. 치의학교육연구및평가센터 규정개정(센터명칭 및 조직변경 등)

강릉원주대학교 치의학교육연구및평가센터 규정

- 규칙 제 881호, 제정 2007. 4.17.
- 규칙 제1007호, 개정 2009. 3.18.
- 규칙 제1143호, 개정 2010. 3.31.
- 규칙 제1673호, 개정 2016.12.30.
- 규칙 제2021호, 개정 2021. 7. 2.

제1조(목적) 이 규정은 치의학교육과정과 방법의 발전 그리고 역량평가를 위하여 강릉원주대학교 치의학교육 연구및평가센터의 조직과 운영에 관한 사항을 정함을 목적으로 한다. <개정 2021.7.2.>

제2조(사업) 강릉원주대학교 치의학교육연구및평가센터(이하 '센터'라 한다)는 다음과 같은 사업을 한다.

1. 치의학교육 운영 및 평가 지원 <개정 2021.7.2.>
2. 치의학교육 과정 및 방법 혁신 <개정 2021.7.2.>
3. 치의학교육 후 역량평가의 수행 및 지원 <개정 2021.7.2.>
4. 치의학교육 인증관리 <개정 2021.7.2.>
5. 치의학교육에 관한 정기 간행물 발간 및 학술회의 개최 <개정 2021.7.2.>
6. 치의학 평생교육에 관련된 사항 <신설 2010.3.31., 개정 2021.7.2.>
7. 치의학교육 관련 위탁 연구 수행 <개정 2021.7.2.>
8. 기타 치의학교육의 발전에 필요한 사항 <개정 2021.7.2.>

제3조(조직) 이 센터에는 치의학교육연구부, 치의학교육역량평가부 및 치의학교육운영부를 둔다. <개정 2010.3.31., 개정 2021.7.2.>

제4조(임원) 이 센터는 센터장, 치의학교육연구부장, 치의학교육역량평가부장 및 치의학교육운영부장을 임원으로 둔다. <개정 2010.3.31., 개정 2021.7.2.>

제5조(임원의 선임과 임기 등) ① 센터장은 강릉원주대학교 치과대학 치의학과 부교수 이상의 전임교원 중에서 총장이 임명하고 그 임기는 2년으로 하며 연임할 수 있다. <개정 2021.7.2.>

② 치의학교육연구부장과 치의학교육역량평가부장은 센터장의 추천으로 총장이 임명하고 임기는 2년으로 하며 연임할 수 있다. 다만, 치의학교육운영부장은 치의학과장을 당연직으로 한다. <개정 2010.3.31., 2021.7.2.>

③ 삭제 <2021.7.2.>

제6조(센터장, 치의학교육연구부장, 치의학교육역량평가부장 및 치의학교육운영부장) 센터장은 이 센터를 대표하여 업무전반을 총괄하며, 치의학교육연구부장과 치의학교육역량평가부장 및 치의학교육운영부장은 각 부의 업무를 수행한다. <개정 2010.3.31., 개정 2021.7.2.>

[개정 2021.7.2.]

제7조(연구원 등) ① 센터에는 연구교수, 전임연구원 및 연구원을 둘 수 있다.

② 연구교수와 전임연구원은 센터장의 추천으로 총장이 임명한다.

③ 연구원은 센터장이 위촉한다.

④ 연구교수, 전임연구원 및 연구원의 임기는 1년으로 하며 연임할 수 있다.

⑤ <삭제>

⑥ <삭제>

제8조(고문 등) 센터장은 이 센터의 필요에 따라 고문 또는 자문위원을 둘 수 있으며, 운영위원회의 동의를 거쳐 센터장이 위촉하고 위촉기간은 2년으로 하며 연임할 수 있다. <개정 2021.7.2.>

제9조(운영위원회) ① 이 센터 운영에 관한 중요한 사항을 심의하기 위하여 운영위원회(이하 "위원회"라 한다)를 둔다.

② 위원회는 센터장을 위원장으로 하고 각 부장 및 치과대학 치의학과 전임교원 중에서 센터장이 추천하는 자를 위원으로 구성하되 11명 이내로 한다.<개정 2010.3.31., 2021.7.2.>

③ 위원회는 다음 각 호의 사항을 심의 의결한다.

1. 센터의 기본사업계획 및 예산과 결산에 관한 사항
2. 이 센터규정 제8조의 고문 등의 인사에 관한 사항
3. 사업실적의 분석 및 평가에 관한 사항
4. 기타 센터 운영에 관한 중요한 사항

제10조(회의) 위원회의 회의는 위원장이 소집하거나 위원 1/3이상의 요구가 있을 때 위원장이 소집하며 재적 위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

제11조(재정) 이 센터의 재정은 학술용역 사업의 수익금, 기타 보조금 및 기부금 등으로 한다.

제12조(회계연도) 이 센터의 회계연도는 강릉원주대학교의 회계연도에 준한다.

제13조(운영세칙) 기타 센터 운영에 필요한 세부사항은 운영위원회의 심의를 거쳐 소장이 따로 정한다.

부칙 <규칙 제881호, 2007.4.17.>

제1조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 <규칙 제1007호, 2009.3.18.>

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 <규칙 제1143호, 2010.3.31.>

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부칙 <규칙 제1673호, 2016.12.30.>

위 규정은 2017년 2월 1일부터 시행한다.

부칙 <규칙 제2021호, 2021.7.2.>

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

제 8 부

강릉원주대학교치과병원

1. 치과병원사

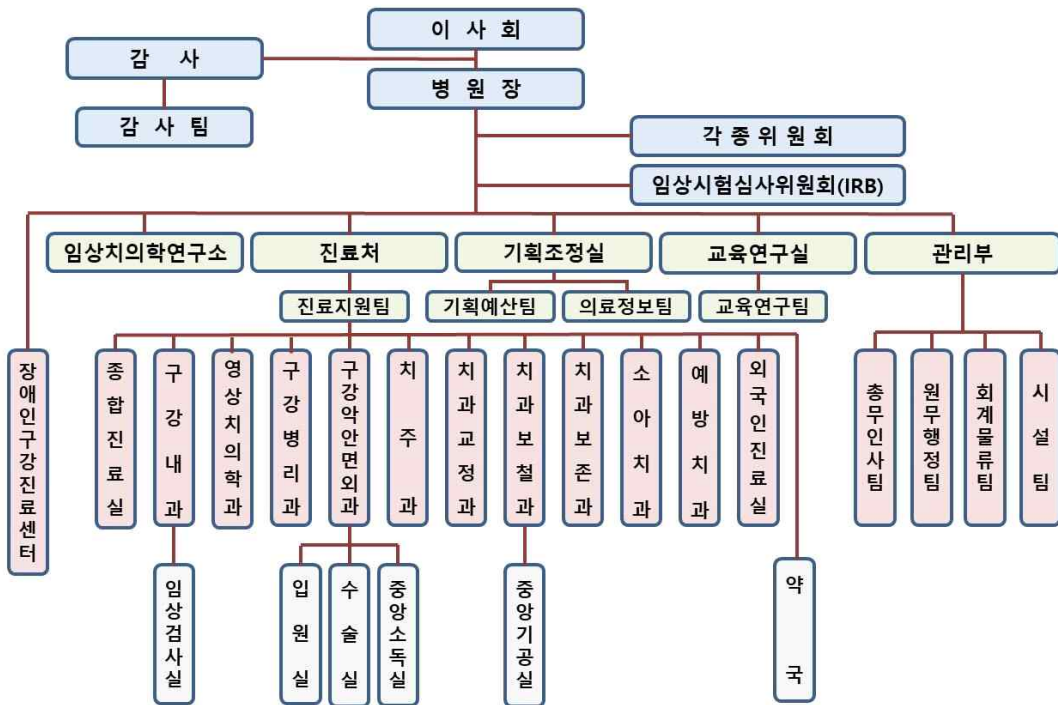
1995. 12. 28.	강릉대학교치과병원 착공
1997. 03. 26.	강릉대학교치과병원 정관 인가
1997. 05. 07.	강릉대학교치과병원 법인 설립 등기
1997. 11. 22.	병원개설허가 승인
1997. 12. 05.	군외수련기관 지정승인(국방부)
1997. 12. 23.	강릉대학교치과병원 개원
1998. 03. 25.	1999 동계아시안게임 후송병원 지정
1998. 04. 01.	제2대 병원장 최기열 박사 취임
2001. 04. 01.	제3대 병원장 장범석 박사 취임
2004. 01. 07.	보건복지부 인턴 수련치과병원 지정
2004. 04. 01.	제4대 병원장 장범석박사 취임
2004. 04. 09.	강릉대학교치과병원 복지관 준공
2004. 05. 13.	의약품 임상시험 실시기관 지정
2005. 01. 07.	보건복지부 인턴 및 레지던트 수련치과병원 지정
2007. 04. 01.	제5대 병원장 박영욱박사 취임
2009. 04. 26.	강릉원주대학교치과병원으로 병원명 변경
2010. 04. 01.	제6대 병원장 박영욱박사 취임
2012. 11. 14.	병원 진입로 개통
2012. 11. 22.	2013년 평창동계스페셜올림픽 후송병원 지정
2012. 12. 21.	건물확충(지상5층, 연면적 1,262㎡)
2013. 04. 02.	제7대 병원장 엄흥식 박사 취임
2015. 12. 23.	강원권역 장애인구강진료센터 개소
2016. 04. 01.	제 8대 병원장 엄흥식 박사 취임
2019. 04. 17.	제 9대 병원장 김진우 박사 취임

※ 국제교류 현황

- 2009. 11. 25. 태국 치앙마이 치과대학병원과 교류협정 체결
- 2010. 10. 10. 루마니아 일리우 하이티가운 의약학대학교와 교류협정 체결
- 2010. 10. 14. 헝가리 보건과학연구소와 교류협정 체결
- 2010. 10. 14. 헝가리 스멜짜이젠 치과대학병원과 교류협정 체결
- 2011. 3. 2. 러시아 조지덴탈그룹과 교류협정 체결
- 2011. 3. 24. 베트남 하노이 국립치과병원과 교류협정 체결
- 2011. 6. 28. 몽골 보건과학대학 치과대학과 교류협정 체결
- 2012. 7. 4. 몽골 셀렝게아이막 만달섬 종합병원과 교류협정 체결 (진료소 개설)
- 2012. 7. 5. 몽골 보건과학대학 치과대학병원과 교류협정 체결

2. 치과병원 조직 및 보직자

1) 조직도



2) 현 보직자

직 위	성 명	임상과
병원장	김진우	치과보존과
진료처장	조경모	치과보존과
기획조정실장	박문수	구강내과
교육연구실장	최동순	치과교정과

3) 역대보직자

구 분	보직명	성 명	보직기간	비 고
초대	병원장	한송	97.04.26~98.03.31	
	진료부장	장범석	97.06.03~98.04.30	
	기획조정실장	박영욱	97.06.03~98.04.30	
	교육연구실장	장경수	97.06.03~99.12.08	
		마득상	97.12.09~99.12.08	
	감사	이상기	97.07.01~99.06.30	
제2대	병원장	최기열	98.04.01~01.03.31	
	진료부장	마득상	98.11.09~99.12.08	겸임
		마득상	99.12.09~99.12.31	직대
		장범석	00.02.14~01.03.31	
	기획조정실장	마득상	98.05.01~99.12.08	겸임
		마득상	99.12.09~99.12.31	직대
		마득상	00.01.01~01.03.31	
감사	장관주	99.07.01~01.06.30		
제3대	병원장	장범석	01.04.01~04.03.31	
	진료부장	엄흥식	01.04.01~02.06.16	
		박덕영	02.06.17~02.10.31	겸임
		조리라	02.11.01~04.07.31	
	기획조정실장	박덕영	01.04.01~03.01.31	
		마득상	03.02.10~04.11.30	
	감사	정현웅	02.01.01~02.04.14	
정명섭		02.06.14~04.06.13		
제4대	병원장	장범석	04.04.01~07.03.31	
	진료부장	엄흥식	04.08.01~04.11.30	
		마득상	04.12.01~06.11.30	
	기획조정실장	김진우	04.12.01~06.11.30	
		박호원	05.12.01~07.03.31	겸임
감사	최상조	04.06.14~07.06.13		
제5대	병원장	박영욱	07.04.01~10.03.31	
	진료처장	조경모	07.04.01~07.08.31	
		김진우	07.09.01~09.08.31	
		김진우	09.09.01~11.08.31	
	기획조정실장	김성민	07.04.01~07.08.31	

		박찬진	07.09.01~08.08.31	
		박인우	08.09.08 ~ 10.09.07	
	교육연구실장	조경모	07.09.01 ~ 09.08.31	겸임
		조경모	09.09.01~11.08.31	
	감사	조성래	07.08.10~10.08.09	
제6대	병원장	박영욱	10.04.01~13.03.31	
	진료처장	김진우	09.09.01~11.08.31	
		정세환	11.09.01~12.02.29	겸임
		박인우	12.03.01~13.04.02	
	기획조정실장	박인우	08.09.08 ~ 10.09.07	
		김진우	10.09.08 ~ 11.02.28	겸임
		정세환	11.03.01 ~ 12.02.29	
		김성곤	12.03.01 ~ 13.03.31	
	교육연구실장	조경모	09.09.01 ~ 10.04.30	
		박문수	10.05.01~12.04.30	
박인우		12.05.01~13.03.31	겸임	
감사	나교환	10.08.10~13.08.09		
제7대	병원장	엄흥식	13.04.02~16.04.01	
	진료처장	김진우	13.04.02~15.04.01	
	기획조정실장	조리라	13.04.02~14.09.30	
		박찬진	14.10.01~16.03.31	
	교육연구실장	김 철	13.04.02~14.09.30	
		김영준	14.10.01~16.03.31	
감사	박희근	14.02.10~17.02.09		
제8대	병원장	엄흥식	16.04.02~19.04.01	
	진료처장	박찬진	16.04.01~18.03.31	
		박찬진	18.04.01~19.04.16	
	기획조정실장	조경모	16.04.01~17.10.31	
		조경모	18.04.01~19.04.16	
	교육연구실장	이재관	16.04.01~17.10.31	
이재관		18.04.01~19.04.16		
감사	최상집	18.08.14~21.08.13		
제9대	병원장	김진우	19.04.17~22.04.16	
	진료처장	조경모	19.04.17~21.04.16	
		조경모	21.04.17~23.04.16	
	기획조정실장	박문수	19.04.17~21.04.16	
		박문수	21.04.17~23.04.16	
	교육연구실장	최동순	19.04.17~21.04.16	
		최동순	21.04.17~23.04.16	
	감사	최상집	18.08.14~21.09.05	

3. 치과병원 구성원 (2021.12.31.기준)

1) 임상교수진 현황

전문과목별	교수	부교수	조교수	임상교수요원	계
구강내과	3				3
영상치의학과	2	1			3
구강병리과	1				1
구강악안면외과	4		1		5
치주과	3		1		4
치과교정과	3				3
치과보철과	2	2			4
치과보존과	3		1		4
소아치과	2				2
예방치과	3				3
장애인구강진료센터				1	1
계	26	3	3	1	33

2) 전공의(전임의사 포함) 현황

전문과목별	전임의사	레지던트 3년	레지던트 2년	레지던트 1년	계	인턴	합계
구강내과			1		1	18	60명
영상치의학과							
구강병리과							
구강악안면외과	1		2		3		
치주과		2	3	3	8		
치과교정과		2	2	2	6		
치과보철과		2	3	3	8		
치과보존과		3	3	3	9		
소아치과		2	2	2	6		
예방치과			1		1		
계		11	17	13	42		

3) 직원현황

2021.12.31.기준

직 종	현 원
감사	1
의사직	93
행정직	7
간호직	7
기술직	2
보건직	30
전산직	2
사무운영직	9
간호조무직	7
원무직	1
계약직	22
계	181

4. 시설현황

1) 대지, 건물

(단 위:m²)

구 분		규 모	비 고
대 지		19,800m ² (6,000평)	주차대수 154대
건 물	본 관	8,668m ² (2,622평)	지하1층 지상6층
	복 지 관	177m ² (54평)	지상1층
	계	8,845m ² (2,675평)	

2) 교육, 연구, 진료시설 및 주요 의료장비

구 분	내 용	규 모	비 고
교 육 시 설	세미나실 강 의 실 대형강의실	1실 1실 1실	
연 구 시 설	연 구 실 회 의 실	15실 1실	
진 료 시 설	외래진료과 입원병상 수 술 실	12개 진료과 5실 15병상 1실	
주 요 의 료 장 비	Unit & Chair외	약 1,000점	치과진료대 110대

제 9 부

치과대학 동창회

1. 동창회 창단과 발전

(1) 2003년 12월

1, 2기 주축 15명 모임 (서울)
 동창회 발족 시기 및 일부 사업계획 공식 논의

(2) 2004년 1월 ~ 6월

동창회명부 작성을 위한 1차 자료 수집
 on-line상에서 총동창회 관련 논의

(3) 2004년 7월 3일

"강릉대학교 치과대학 총동창회 창립 준비위원회" 발족 (서울)

직위	성명(기)
회장	김지혁(1)
부회장	김철, 이상신(1)
기대표	이남기(1), 김규태(2), 이동현(3), 김지훈(4), 김세호(5), 이협수(6), 김강우(7)
이사	이석희, 김상배, 유장배, 김승태(1) 백석민, 양병석(2) 김지훈(3), 김성철(4), 이기(5), 윤충상(6), 정유원(7)

(4) 2004년 9월 4일

강릉대학교 치과대학 동창회 창립총회 개최
 임원진 선출 및 회칙 제정
 제 1 대 강릉대학교 치과대학 총동창회 임원단

직 함	성 명
회장	김지혁 (1기)
임원	이석희 (부회장, 1기), 박호원 (고문, 치의학과장), 김철 (감사, 1기), 장기철 (감사, 2기), 이시영 (명예회장, 치과대학장)
상임이사	최인곤 (총무이사, 1기), 김상배 (공보이사, 1기), 김희진 (학술이사, 1기), 이상신 (재무이사, 1기) 유장배 (정보이사, 1기)
평이사 (각 기대표)	이남기 (1기), 김규태 (2기), 오순호 (3기), 김지훈 (4기), 백승재 (5기), 이정철 (6기), 정유원 (7기), 오종현 (8기)

(5) 2004년 12월 29일

2005년도 달력제작 및 배송

(6) 2005년 12월 3일

제 2 회 강릉대학교 치과대학 총동창회 및 심포지움
 주제 : Adhesion in Dentistry

Accepted concepts in adhesion and changes of adhesive products
조경모 (강릉대학교 치과대학 치과보존학교실)
Direct adhesive restorations; Focused on Self-etching adhesive
최경규 (경희대학교 치과대학 치과보존학교실)
Adhesion of indirect restorations; Cements and treatment of adhesive surface
박성호 (연세대학교 치과대학 보존과학교실)

(7) 2006년 12월 2일

제 3 회 강릉대학교 치과대학 총동창회 및 심포지움
신임 임원진 선출
2대 동문회장 : 이상신 (1기)
심포지움 주제 : Implant Dentistry
임플란트 안정성에 있어서 RFA의 해석 및 임상 적용
박찬진 (강릉대학교 치과대학 치과보철학교실)
Dental Stem Cells in Regenerative Dentistry
서 병무 (서울대학교 치과대학 구강악안면외과학교실)
Imagination and Reality in Implant Dentistry
이동호 (미국 미시간대학교 치과대학 보철과)

(8) 2007년 12월 1일

제 4 회 강릉대학교 치과대학 총동창회 및 심포지움
심포지움 주제 : Implant Dentistry
신경손상의 예방, 처치 및 예후
김영균 교수 (분당 서울대학병원 치과 구강악안면외과학)
임프란트 주위 소실골의 재생
최성호 교수 (연세대학교 치과대학 치주과학)

(9) 2008년 4월 26일

제 1 기 동문 졸업 10주년 행사(속초 마레몬스 호텔)

(10) 2008년 12월 6일

제 5 회 강릉대학교 치과대학 총동창회
회칙개정 및 신임 임원진 선출
3대 동문회장 : 김규태 (2기)
고문 : 김지혁 (1기), 김대곤 (8기)

(11) 2009년 2월 5일

제 1 회 졸업 예정자에 대한 특강
송호용(1기) : 의료서비스 및 마케팅
이석희(1기) : 치과 인테리어 및 소형 치과의원 경영법
김병현(9기) : 사회초년생으로서의 치과의사
이성빈(2기) : 공부하는 치과의사

- (12) 2009년 2월 20일
 본과 4학년 대상 동창회 사업 설명회
 박덕영 학장, 김규태 회장
 2009년도 동창회 사업 계획 및 동창회비 관련 안내
- (13) 2009년 4월 11일 ~ 12일
 제 2 기 동문 졸업 10주년 행사(용평 그린피아 콘도)
- (14) 2009년 9월 19일
 제6회 강원원주대학교 치과대학 총동창회 정기총회 및 제1회 니사랑제 동문의 밤
 회칙개정과 사업계획안/예산안 심의 및 결의
 동아리별 홈커밍데이와 연계하여 진행
- (15) 2010년 동창회 정기 이사회
 1차 이사회: 2010년 2월 20일 (토) 오후 7시 / 서울 강남터미널 옆 강릉집
 2차 이사회: 2010년 7월 17일 (토) 오후 7시 / 서울 강남터미널 옆 강릉집
 3차 이사회: 2010년 10월 2일 (토) 오후 4시 / 용평 그린피아 콘도
- (16) 2010년 2월 22일
 13기 졸업 동문 입학식: 기념품 증정, 동창회장상 수여 (임바다)
 본과 4학년 학생 대상 동창회 설명회
- (17) 2010년 재학생 장학사업
 2010년 1학기 본3 신모경 (200만원)
 2010년 2학기 본3 송원섭 (200만원)
- (18) 2010년 대한치과의사협회 정기 학술대회 동창회 부스 운영
 2010년 4월 17일(토)~18일(일), 서울 코엑스
 학교 및 동창회 홍보, 학술대회 참가 동문들에게 휴식공간 제공
- (19) 2010년 6월 5일 제3기 동문 졸업 10주년 행사 (서울 메리어트 호텔)
- (20) 전국 치과대학 동문 골프대회 참가
 2010년 6월 20일 (일), 경북 상주 오렌지 CC
- (21) 2010년도 10월 1일~2일
 니사랑제 지원사업 (100만원)
- (22) 2010년도 10월 2일
 제7회 동창회 정기총회 및 제2회 니사랑제 동문의 밤 / 용평 그린피아 콘도
 제4대 동창회장 선출 (2기 김규태 연임)
 동아리별 홈커밍데이와 연계하여 진행

- (23) 2011년 동창회 정기 이사회
1차 이사회: 2011년 7월 23일 (토) 오후 6시 / 서울 강남터미널 옆 강릉집
2차 이사회: 2011년 9월 24일 (토) 오후 4시 / 용평 그린피아 콘도
- (24) 2011년 2월 16일
14기 졸업 동문 입학식: 기념품 증정, 동창회장상 수여 (배차환)
본과 4학년 학생 대상 동창회 설명회
- (25) 2011년 5월 5일
전치제 지원 (100만원)
- (26) 2011년 전국 치과대학 골프대회 참가
- (27) 2011년 재학생 장학사업
2011년 1학기 본3 송기연 (200만원)
2011년 2학기 본3 송기연 (200만원)
- (28) 2011년 9월 24일
제8회 동창회 정기총회 및 제3회 니사랑제 동문의 밤 / 용평 그린피아 콘도
동창회 홈페이지 시연 및 개통 (<http://d-alumni.gwnu.ac.kr>)
동아리별 홈커밍데이와 연계하여 진행
- (29) 2011년 12월
학교 발전기금 지원으로 치과대학 홍보용 달력 제작 및 배부
- (30) 2012년 동창회 정기 이사회
1차 이사회: 2012년 2월 11일 (토) 오후 7시 / 서울 팔레스 호텔 뷔페 '더 궁
- (31) 2012년 2월 22일
15기 졸업 동문 입학식: 기념품 증정, 동창회장상 수여 (신모경)
본과 4학년 학생 대상 동창회 설명회
- (32) 2012년 5월 4-5일
전치제 지원 (100만원) 단국대학교 치과대학
- (33) 2012년 6월 6일 강원원주대학교 치과대학 동창회 골프대회 개최
장소: 여주 블루헤런 골프클럽
- (34) 2012년 재학생 장학사업
2012년 1학기 본3 이정은 (200만원)
2012년 2학기 본3 김동영 (200만원)
- (35) 2012년도 9월 8일
니사랑제 지원사업 (156만원)

(36) 2012년 9월8-9일

2012년 강릉원주대학교 치과대학 아라미르제 및 제9회 동창회 정기총회 개최

2012년 강릉원주대학교 치과대학 아라미르제

2012년 9월 8일 장소 : 용평리조트 그린피아콘도 그랜드볼룸

강릉원주대학교 치과대학 2012년 아라미르제가 새롭게 태어나 동문들을 만납니다. 강릉원주대학교 치과대학의 용원구호인 아라미르는 고희의 한글로 아라는 대양을, 미르는 용을 각각 의미해 바다와 용을 뜻합니다. 바다와 같이 넓은 시야와 마음을 지니며, 용과 같은 기운을 가지고 이상을 향해 앞으로 나아가는 강릉원주대학교 치과대학의 기상을 나타내는 의미 깊은 이름으로 다시 태어난 아라미르제에 여러분을 초대합니다.

다육 내실을 기한 학술대회를 중심으로, 이번 아라미르제 기간에는 제9회 동창회 정기총회도 함께 개최되어 졸업동문과 치과대학 교수님 및 학생의 즐거운 만남을 위해 다양한 프로그램을 준비하고 있습니다. 추억과 반가운 얼굴이 기다리는 만남의 장, 아라미르제에 강릉원주대학교 치과대학 학생과 졸업생 여러분의 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 주최: 강릉원주대학교 치과대학
- 후원: 강릉원주대학교 치과대학 동창회
- 문의: Tel.033) 640-2447 <https://d-alumni.gwnu.ac.kr/>

시간	일정	세부내역
15:30~16:00	등록	등록 개회식 관리자로 치과의사가 알아야할 건강보험 - 이주식 원장
16:00~19:00	학술대회	보험틀니 임상단계별 체크포인트 - 박찬민 교수 치과병원의 초치관리와 네트워크 - 김영삼 원장
19:00~20:30	식사 축하공연	저녁식사 동아리 축하공연
20:30~21:00	정기총회	제9회 동창회 정기총회
21:00~		Home Coming Day

●●● 본 행사 참가자에게는 보수교육 점수 2점이 인정됩니다.

신임 임원진 선출: 5대 동문회장: 이병우 (2기), 감사: 진선용 (4기), 박민규 (8기)

회칙개정: 준회원 (재학생) 추가

동창회 정기총회 일정을 매년 9월 첫 번째 토요일로 정함

(37) 2013년 동창회 정기 이사회

1차 이사회: 2013년 1월 12일 (토) 오후 7시 / 서울 수라온

(38) 2013년 1월 18일 동창회 회장단 치과의사 국시 격려 방문 (하얏트 호텔)

(39) 2013년 2월 22일

16기 졸업 동문 입학식: 기념품 증정, 동창회장상 수여 (강현구)

본과 4학년 학생 대상 동창회 설명회

(40) 2013년 동창회 정기 이사회

2차 이사회: 2013년 4월 6일 (토) 오후 7시 / 서울 강릉집 고속터미널점

(41) 2013년 6월 6일 강릉원주대학교 치과대학 동창회 골프대회 개최

장소: 여주 블루헤런 골프클럽

(42) 2013년 치과병원 원내생 등원식 및 가운데달식 지원 사업

(43) 2013년 재학생 장학사업 확인 후 수정

2013년 1학기 본3 박재형 (200만원)

2013년 2학기 본3 손주완, 최수지 (각100만원)



(44) 2013년 9월7-8일

2013년 강릉원주대학교 치과대학 아라미르제 및 제10회 동창회 정기총회 개최

2013년 강릉원주대학교 치과대학 아라미르제

강릉원주대학교 치과대학 동창회의 정기모임이 2012년 부터 큰 대양의 응을 상징하는 ‘아라미르’라는 이름으로 새롭게 출발하였습니다. 2013년 아라미르제는 동문회원의 보수교육을 위한 학술대회, 제10차 동창회 정기총회, 예비 동문회원인 재학생과 함께하는 홈커밍데이행사 등으로 일차게 구성되었습니다.

특히 이번 학술대회는 김지훈교수, 장운상교수의 흥미진진한 임상강연과, 송호용원장의 병원경영에 대한 노하우 등이 소개되어 동문 회원들에게 뜻깊은 자리가 될 것이라 확신합니다.

- **일시:** 2013년 9월 7일
- **시간:** 오후 4시 30분 ~ 10시
- **장소:** 평창 휘닉스파크 그랜드볼룸

시 간	학 술 행 사
16:00	등록
16:20	개회식
	좌장: 박덕영 학장
16:30	강연1: 소아 의상환자의 처치 (김지훈 교수)
17:20	강연2: 비우식성 치경우병소의 복합레진 수복법 (장운상 교수)
18:10	Coffee break
18:30	강연3: 재진관리를 통한 성공적인 병원경영 (송호용 원장)

◆ 학술대회 참석자는 보수교육 2점이 부여됩니다.

시 간	등 장 제 행 사
19:00	제10차 동창회 정기총회
19:30	만찬
20:30	동문 화합의장 (유일 레크레이션 강사 초빙)

시 간	등 장 제 행 사
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>김지훈 교수 강릉원주대 치과대학 졸업 강릉원주대 석사 박사(수료) 강릉원주대 치과병원 소아치과 수련 대한치과소아치과학회 인정의 현재 연세대 원주의과대학 조교수</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>장운상 교수 강릉원주대 치과대학 졸업 강릉원주대 석사 박사 강릉원주대 치과병원 치과보존과 수련 대한치과보존학회 이사 현재 경남대 치의학전문대학원 부교수</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>송호용 원장 강릉원주대 치과대학 졸업 강릉원주대 치과병원 보철과 수련 대한치과보철학회 인정의 강릉원주대 보철학교실 외래교수 협재 환관 에치과 대표원장</p> </div> </div>

◆ **등록 안내 (사전등록 7.31까지)**

	평생회비납부 회원	평생회비미납 회원
사전등록	3만원	5만원
현장등록	50만원	70만원

▶ 사전등록: 농협 302-0730-104911 (예금주: 한진우), 등록자의 연락처와 실명 (12345홍길동)으로 입금바랍니다.
 ▶ 문의: 033-648-2759, 010-6371-8712, dschoi@gwnu.ac.kr (최홍순 학務이사)
 ▶ 숙박하실 분은 위의 이메일로 숙박여부 알려주세요. (가족단위 숙박은 별도 예약바랍니다.)

강릉원주대학교 치과대학 · 강릉원주대학교 치과대학 동창회

- (45) 2014년 제1차 동창회 정기 이사회
 일시, 장소: 2014년 1월 11일 (토) 오후 7시 / 서울스퀘어 시암
 - 2013 아라미르제 및 제10회 동창회 정기총회 평가.
 - 2014 아라미르제 및 제11회 동창회 정기총회 행사(개교 20주년 행사) 준비
 - 2014년 동창회 장학금 지급 세부내용 변경
 - 학기당 200만원씩 1명에서 100만원씩 2명으로 변경.
 - 같은 학생이 중복해서 수혜 받지 않도록 학교에 의견 전달하기로 함
- (46) 2014년 1월 16일
 동창회 회장단 치과의사 국시 격려 방문 (원주 인터불고호텔)
- (47) 2014년 2월 22일
 17기 졸업 동문 입학식: 기념품 증정, 동창회장상 수여
 본과 4학년 학생 대상 동창회 설명회
- (48) 2014년 제2차 동창회 정기 이사회
 일시, 장소: 2014년 4월 26일 (토) 오후 7시 / 갈비사랑, 더케이호텔
 - 홈페이지 활성화 방안 모색: 포털사이트에서 키워드 검색 추진(정통이사)
 - 개교 20주년 행사에 적극 참여 유도: 7기 10주년 행사를 동반하여 진행
 - 개교 20주년 행사 때까지 학교 발전기금 1억원을 목표로 동문 모금행사 진행
- (49) 2014년 5월28일
 2014년 치과병원 원내생 등원식 및 가운데달식 지원
- (50) 2014년 6월 1일 제6회 강릉원주대학교 치과대학 동창회 골프대회 개최
 장소: 여주 블루헤런 골프클럽
- (51) 2014년 6월 22일 제8회 전국치과대학 동문골프대회 참석
 장소: 전남 골드레이크 골프클럽
- (52) 2014년 재학생 장학사업 확인 후 수정
 2014년 1학기 본3 손주완, 최수지 (각 100만원)
 2014년 2학기 본3 김가민, 박윤재 (각100만원)
- (53) 치과병원 종합진료실(원내생) 외래교수에 동문들 참여
- (54) 강릉원주대학교 치과대학 20주년 기념 국제학술대회 및 제11회 동창회 정기총회 개최
 일시: 2014년 9월12-13일
 장소: 경포 라카이 리조트 컨벤션센터



강릉원주대학교 치과대학 20주년 기념 국제학술대회

International Symposium for 20th Anniversary of
College of Dentistry, Gangneung-Wonju National University

강릉원주대학교 20주년 행사 이브

9/12 (금) / 치학1호관 강당, 1층 로비 및 휴게실

시 간	내 용	성 명
12 : 00 ~ 13 : 00	등록, 포스터 전시	
13 : 00 ~ 13 : 40	20주년 학술행사 나시원제 개막식	사회: 최희화교장
13 : 10 ~ 13 : 20	인사말	회장
13 : 20 ~ 13 : 30	인사말	병원장
13 : 30 ~ 17 : 30	포스터 전시 및 토론	-
17 : 30 ~ 18 : 00	우수 포스터 시상식 및 시상 수여	연구소장

강릉원주대학교 20주년 행사 당일

9/13 (토) / 라카이 리조트 컨벤션센터(경포)

시 간	내 용	비 고
08 : 30 ~ 09 : 00	등록	
09 : 10 ~ 09 : 40	Dental education system in Indonesia	Erwan Sugianto (Univ. Gadjah Mada)
09 : 40 ~ 10 : 10	Dental education system in Thailand	Sittichai Wanchentarak (Chiang Mai Univ.)
10 : 10 ~ 10 : 40	휴식	
10 : 40 ~ 11 : 10	Dental education in Hungary	Gabor Gerber (Sermelyeis Univ.)
11 : 10 ~ 11 : 40	Dental education in Korea	이재일 (서울대)
11 : 40 ~ 13 : 00	부스 소개 및 관람	
13 : 00 ~ 14 : 00	점심식사	
14 : 00 ~ 14 : 30	Topical fluoride application in dental clinic	정승환(부산대 예방치과)
14 : 30 ~ 15 : 00	Various histomorphometric analysis of bone augmentation	김용진(경북대 치주과)
15 : 00 ~ 15 : 30	휴식	
15 : 30 ~ 16 : 30	Infection control of light curing units	장홍삼(전남대 부속과)
16 : 30 ~ 17 : 30	Headgear to the Toekorboard	이승열(전남대 교정과)
17 : 30 ~ 18 : 00	강릉원주대 치과대학 교육의 변화	최홍영
18 : 00 ~ 19 : 00	20주년 학술행사 폐회, 동창회 정가총회	
19 : 00 ~ 20 : 00	치과대학 20주년 기념식	
20 : 00 ~ 22 : 00	연찬	

* "현미경을 이용한 근관치료 Hands-on" - 강릉원주: 현미경/6대, 2인1조, 10인시 2인1조 (사전등록시 신청순 20명만, 장소-컨벤션센터 내 샌드파인룸, 시간-14:00~15:00, 16:30~17:30)

■ 등록 및 접수

- 등록마감 **8월 27일(수)**
- 사전등록 : 10만원 (수련의, 공보의, 군의관, 미취업의 ... 5만원)
- 현장등록 : 12만원 (수련의, 공보의, 군의관, 미취업의 ... 5만원)
- 현미경을 이용한 근관치료 핸즈온 : 사전등록시 신청순 20명 (핸즈온 등록이라고 문자보내주시면 신청순으로 마감하겠습니다.)
- 등록계좌 : **농협 302-0869-0696-91** 예금주: 한진우 (입금시 성명 면허번호 기재)
- 입금확인 : 입금 후 면허번호, 성명을 문자로 보내주시면 입금확인 답문자를 보내드립니다. (M_010-9057-6003)
- 주차: 무료
- 등록문의: 강릉원주대학교 치과대학 (김도근) 033-640-2447

■ 대한치과의사협회 보수교육 4점

신임 임원진 선출: 6대 동문회장: 송호용 (1기)

(55) 2014년 동창회 결산 이사회

일시, 장소: 2014년 12월 6일 (토) 오후 7:30 / 샛바로 일식(잠원점)

(56) 2015년 2월 24일 18기 졸업 동문 입학식: 기념품 증정, 동창회장상 수여
본과 4학년 학생 대상 동창회 설명회

- (57) 2015년 제1차 동창회 정기 이사회
 일시, 장소: 2015년 4월 25일 (토) 오후 7:00 / 경북공 서초점
- (58) 2015년 치과병원 원내생 등원식 및 가운데달식 지원 사업 (2015년 5월27일)
- (59) 2015년 6월 14일 제6회 강릉원주대학교 치과대학 동창회 골프대회 개최
 장소: 이천, 지산 골프클럽
- (60) 2015년 6월 21일 제9회 전국치과대학 동문골프대회 참석
 장소: 전북 전주 상그릴라 CC
- (61) 2015년 9월 5일 강릉원주대학교 치과대학 아라미르제 및 제12회 동창회 정기총회 개최

2015년 강릉원주대학교 치과대학 아라미르제 및 치과대학 총동창회 12차 정기총회

2015년 아라미르제는 동문회원의 보수교육을 위한 학술대회의 제 12차 동창회 정기총회 등으로 일차게 구성되었습니다.

일시: 2015년 9월 5일 (토)
시간: 오후 4:00 ~ 오후 7:30
장소: 강릉원주대학교 치과병원

※ 등록안내 (사전등록: 8월31일까지)

사전등록: 2만원 (평생회비 납부회원), **4만원** (평생회비 미납회원)
현장등록: 4만원 (평생회비 납부회원), **6만원** (평생회비 미납회원)

학술행사	16:00	등록 및 개회식
	16:30	강연 1 - 모르면 버리는 건강보험 (김영삼 원장)
	17:30	강연 2 - 비용없이 완성하는 검색마케팅, 대행사 없이 처리하는 병원브랜딩 (신철호 대표)
동창회행사	19:00	제12차 정기총회
	19:30	만찬

-치과시스템과 같이 참가가능하며 시스템은 무료입니다.
 -학술대회 참석자는 보수교육2점이 부여됩니다.

신철호 대표 전 닥프렌즈 대표
 메디벤처스 이사회 의장
 한국인터넷대상 (동아일보)
 트러스트 어워드 수상
 (유네스코 한국위원회)

김영삼 원장 레옹치과의원 원장
 부산대학교 치과대학 외래교수
 전북대학교 치과대학 겸임, 외래교수
 연세대학교 치과대학 외래교수

사전등록: 하나은행 793-910033-37605(예금주-이성빈) 등록자의 면허번호와 실명(12345홍길동)으로 입금바랍니다.
 문의: 서현우 학술이사 010-8798-4870, hwseo@gwnu.ac.kr

- (62) 2015년 동창회 결산 이사회
 일시, 장소: 2015년 12월 5일(토) 오후 7시/반포동 호수사
- (63) 2016년 1월 14일 동창회 회장단 치과의사 국시 격려 방문



- (64) 2016년 제1차 동창회 정기 이사회
일시, 장소: 2016년 2월 15일(토) 오후 7시30분/ 흑돈가 신논현직영점
- (65) 2016년 2월 22일
19기 졸업 동문 입학식: 기념품 증정, 동창회장상 수여
- (66) 2016년 치과병원 원내생 등원식 및 가운데달식 지원 사업(2016년 5월 31일)
- (67) 2016년 제2차 동창회 정기 이사회
일시, 장소: 2016년 7월 2일(토) 오후 7시/삼성역 태평양참치
- (68) 2016년 9월 4일 강릉원주대학교 치과대학 아라미르제 및 제13회 동창회 정기총회 개최
신임 회장 선출: 7대 동문회장: 최인곤 (1기)

2016 강릉원주대학교 치과대학 아라미르제 및 총동문회 13차 정기총회

2016년 아라미르제는 동문회원의 보수교육을 위한 **학술대회**와 **제13차 동창회 정기총회** 등으로 일차게 구성되어 있으니 일정을 잘 확인하시어 많은 참석 부탁드립니다.

**사전등록을
서둘러 주세요!**
직원과 동반참석시 직원은
무료입니다

일시: 2016년 9월 4일 (일) 오후 1:00~ 오후 5:00
장소: 강남세브란스병원 대강당

※ 등록안내 (사전등록: 8월 20일까지) **사전등록: 2만원 / 현장등록: 4만원 (현장등록 시 동문이 아닌 경우 4만원)**

<p>강연소개</p>  <p>'다양한 구강스캐너의 선택과 임상에 적용'</p>	<p>강재석 원장 예담치과병원 원장 치의학박사 조선대학교 치과대학 겸임교수 유엔 치과대학 치주임플란트과 Visiting scholar</p>
 <p>'의치임플란트의 보험청구'</p>	<p>김영삼 원장 강남레온치과 원장 부산대학교 치과대학 외래교수 전북대학교 치과대학 겸임, 외래교수 연세대학교 치과대학 외래교수</p>
 <p>'관건은 환자경험이다!'</p>	<p>안병민 대표 열린비즈랩 휴넷 마케팅 이사 [경험 일탈 정답은 많다], [보통마케터 안병민의 마케팅리스트] 저자</p>

(보수교육 점수 2점)

※ 동문들의 편의를 위해 강연도가 아닌 서울권에서 최초로 아라미르제를 개최하게 되었습니다.
동문여러분의 많은 참석 부탁드립니다.

사전등록: **농협 234-02-028557(예금주: 서현우)** 동행자의 면허번호와 실명(12345홍길동)으로 입금바랍니다.
문의: **서현우 학술이사** 010-8798-4870, hwseo@gwnu.ac.kr

- (69) 2016년 11월 26일 제9기 동문 졸업 10주년 행사 (서울 대판수사)
- (70) 2016년 12월 3일(토) 동창회 정기 이사회 (서울 강남역 흑돈가)
- (71) 2016년 12월 치의신보 창간 50주년 기념식 참석 (서울 플라자 호텔)
- (72) 2017년 1월 13일 동창회 회장단 치과의사 국가고시 수험생 격려 방문 (원주 인터볼고호텔)
- (73) 2017년 1월 16일 전국치과대학 동문골프대회 준비모임 (서울 강남역)
- (74) 2017년 1학기 재학생 동창회장학사업 (본3 지승석, 박근택-각 100만원)
- (75) 2017년 2월 22일 20기 졸업 동문 입학식: 동창회장상 수여 (강릉원주대학교치과대학 아라미르홀)
- (76) 2017년 4월 제30대 대한치과의사협회장 당선인 김철수 축하 방문
- (77) 2017년 4월 23일 강릉원주대학교 치과대학 동창회 골프대회 개최 (여주 블루헤런 CC)
- (78) 2017년 5월 12일 전국치과대학 동문 테니스 대회 참석 (대구 유니버시아드 테니스장)
- (79) 2017년 5월 31일 치과병원 원내생 등원식 및 동창회가운전달식 지원 (강릉원주대학교치과병원 5층 대강의실)
- (80) 2017년 6월 18일 전국치과대학 동문골프대회 주최 및 참석 (강릉 샌드파인 CC)
- (81) 2017년 1학기 치과병원 종합진료실 원내생 외래교수 지원 및 학생진료 지도
- (82) 2017년 2학기 재학생 동창회장학사업 (본3 류동수, 김민정-각 100만원)

(83) 2017년 12월 16일 강릉원주대학교 치과대학 아라미르제 및 제14회 동창회 정기총회 개최

2017 강릉원주대학교 치과대학

아라미르제 및 총동문회 14차 정기총회



일시: 2017년 12월 16일 (토)
오후 1:00
장소: 강릉 씨마크 호텔 바다홀
보수교육 4점제공 및 저녁식사
(식사장소는 추후 별도 공지)

※ 등록안내 사전등록: 4만원 / 현장등록: 5만원
 (동문이 아닌 경우, 동창회비 미납 동문의 경우
 사전등록: 6만원 / 현장등록: 7만원)
 (사전등록 마감: 2017년 12월 13일 수)

**사전등록을
서둘러주세요!**
 직원과 동반참석 시 직원은
무료입니다

■ 강연소개		
9:30~10:30	임플란트 피개의치 임상에서 꼭 알아야 할 것들	박찬진 (강릉원주대)
10:30~11:30	임플란트의 장기적 성공과 구강전정 깊이와의 연관성 고찰	이재관 (강릉원주대)
11:30~13:10 포스터 심사 및 시상식 / 중식		
13:10~14:10	자연치아 어디까지 활용이 가능한가? FRC 수복과 고정	조경모 (강릉원주대)
14:10~15:10	From extraction to implant : Timing for esthetic implant treatment	이중석 (연세대)
15:10~15:40 휴 식		
15:40~16:40	개원의가 생각하는 Practical endodontics	김평식 (수원초이스치과 원장)
16:40~17:40	CAD / CAM 이용한 소통을 통한 보철치료	김중엽 (보스톤스마트치과 원장)

사전등록: 하나은행 43991-0252-88007(예금주:김동형) 등록자의 면허번호와 실명으로 입금바랍니다.
문의: 김동형 학술이사 010-8587-1300, denphile@naver.com

(84) 2018년 1월 18일 동창회 회장단 치과의사 국가고시 수험생 격려 방문 (원주 인터볼고호텔)

(85) 2018년 2월 22일 21기 졸업 동문 입학식: 동창회장상 수여 (강릉원주대학교치과대학 아라미르홀)

(86) 2018년 1학기 재학생 동창회장학사업 (본3 한수현, 박민재-각 100만원)

(87) 2018년 3월 3일(토) 오후 7시 동창회 정기 이사회 (서울 서울역 만복림)

(88) 2018년 4월 29일 강릉원주대학교 치과대학 동창회 골프대회 개최 (여주 360도 CC)

(89) 2018년 5월 19일 전국치과대학 동문 테니스 대회 참석 (서울 서울대 육사코트)

(90) 2018년 5월 31일 치과병원 원내생 등원식 및 동창회가운전달식 지원 (강릉원주대학교치과병원 5층 대강의실)

- (91) 2018년 6월 3일 전국치과대학 동문골프대회 참석 (충주 금강센터리움 CC)
- (92) 2018년 1학기 치과병원 종합진료실 원내생 외래교수 지원 및 학생진료 지도
- (93) 2018년 2학기 재학생 동창회장학사업 (본3 김광석, 한수현-각 100만원)
- (94) 2018년 8월 25일(토) 오후 6시 동창회 정기 이사회 (서울 흑돈가 신논현점)
- (95) 2018년 9월 8일 강릉원주대학교 치과대학 아라미르제 및 제15회 동창회 정기총회 개최
신임 회장 선출: 8대 동문회장: 정국환 (2기)

2018 강릉원주대학교 치과대학

아라미르제 및 총동문회 15차 정기총회



일시: 2018년 9월 8일 (토)
오후 4:00
장소: 서울 신흥 본사 (서울역 인근)
 ※ 보수교육 2점제공

등록안내

사전등록: 2만원 / 현장등록: 3만원
 (동문이 아닌 경우, 동창회비 미납 동문의 경우: 3만원)

사전등록을
 서둘러주세요!
 직원과 동반참석 시 직원은
 무료입니다


강연소개

16:00~17:00	치조제보존술을 활용하여 임플란트 쉽게하기	이재관 (강릉원주대)
17:00~18:00	개원가에서 자주하는 치주치치와 그에따른 보험청구	김동형 (미소플러스치과)
18:00~19:00	강릉원주치과대학 총동문회 15차 정기총회	

사전등록: **하나은행 43991-0252-88007(예금주:김동형)** 등록자의 면허번호와 실명으로 입금바랍니다.
 문의: **김동형 학술이사** / 010-8587-1300, denphile@naver.com, 의정부 미소플러스치과 031-851-7579

- (96) 2019년 1월 18일 동창회 회장단 치과의사 국가고시 수험생 격려 방문 (원주 인터불고호텔)
- (97) 2019년 2월 22일 22기 졸업 동문 입학식: 동창회장상 수여 (수상자 이규현, 강릉원주대학교치과대학 아라미르홀)
- (98) 2019년 1학기 재학생 동창회장학사업 (본3 박지송, 전진영-각 100만원)

- (99) 2019년 4월 20일 동창회 정기 이사회 (강릉 라카이 리조트)
- (100) 2019년 4월 29일 강릉원주대학교 치과대학 동창회 골프대회 개최 (횡성 웰리힐리파크 CC)
- (101) 2019년 5월 11일~12일 SIDEX 동창회 부스 설치 및 운영 (서울 코엑스)
- (102) 2019년 5월 29일 치과병원 원내생 등원식 및 동창회가운전달식 지원 (강릉원주대학교치과병원 5층 대강의실)
- (103) 2019년 6월 16일 전국치과대학 동문골프대회 참석 (여주 블루헤런 CC)
- (104) 2019년 7월 2일 동창회 1차 임시 이사회 (강릉 회빈장)
- (105) 2019년 1학기 치과병원 종합진료실 원내생 외래교수 지원 및 학생진료 지도
(참여 동문 : 박배영, 김태우, 이상호, 최은하, 장기철, 전규상, 김아현, 유원정, 조혜령, 송원섭, 김종범, 김동원, 양을창, 정국환, 유제인, 이상호, 정원모, 양병석, 박준홍, 박민, 박윤우, 송수산나, 조경원, 이병진, 김민구)
- (106) 2019년 2학기 재학생 동창회장학사업 (본3 최수민, 오한결-각 100만원)
- (107) 2019년 9월 21일 강릉원주대학교 치과대학 아라미르제 및 제16회 동창회 정기총회 개최



2019년 강릉원주대학교 치과대학 아라미르제 및 제16차 치과대학 총동문회 정기 총회

[학술후제] *Digital Dentistry*

일시: 2019년 9월 21일 토요일 15시~18시
장소: 강릉원주대학교 치과병원 5층 대강의실

강의안내

14:30	등록		
14:50~15:00	개회식		
15:00~15:50	학 술 행 사	디지털 데이터의 다양한 임상활용	최의준 원장
16:00~16:50		VARO Guide: New Innovative Digital 30 Minute Guide	허영구 원장
17:00~17:50		피할 수 없는 Digital Dentistry	박종현 원장
18:00	학술행사 폐회		
18:10	제16차 정기총회		

※ RF 카드와 명찰은 학술행사 및 정기총회 후 등록 부스로 반납 바랍니다.

등록안내

- 등록비 평생회비납부자(사전등록 1만원, 현장등록 2만원)
회비미납, 비등문 사전등록 3만원
현장등록 5만원(강원도치과 의사사회회원 1만원 감면)
- 사전등록 9월 18일 까지
※ 입금시 본인 이름과 연락처를 같이 입력해주세요.
- 입금계좌 하나은행 791-910768-73607 진선용
- 문의 총무이사 진선용 010-3201-2275
미소치과 033-652-2275

보수교육점수 2점

| 주최 | 강릉원주대학교 치과대학
| 후원 | 강릉원주대학교 치과대학 총동문회

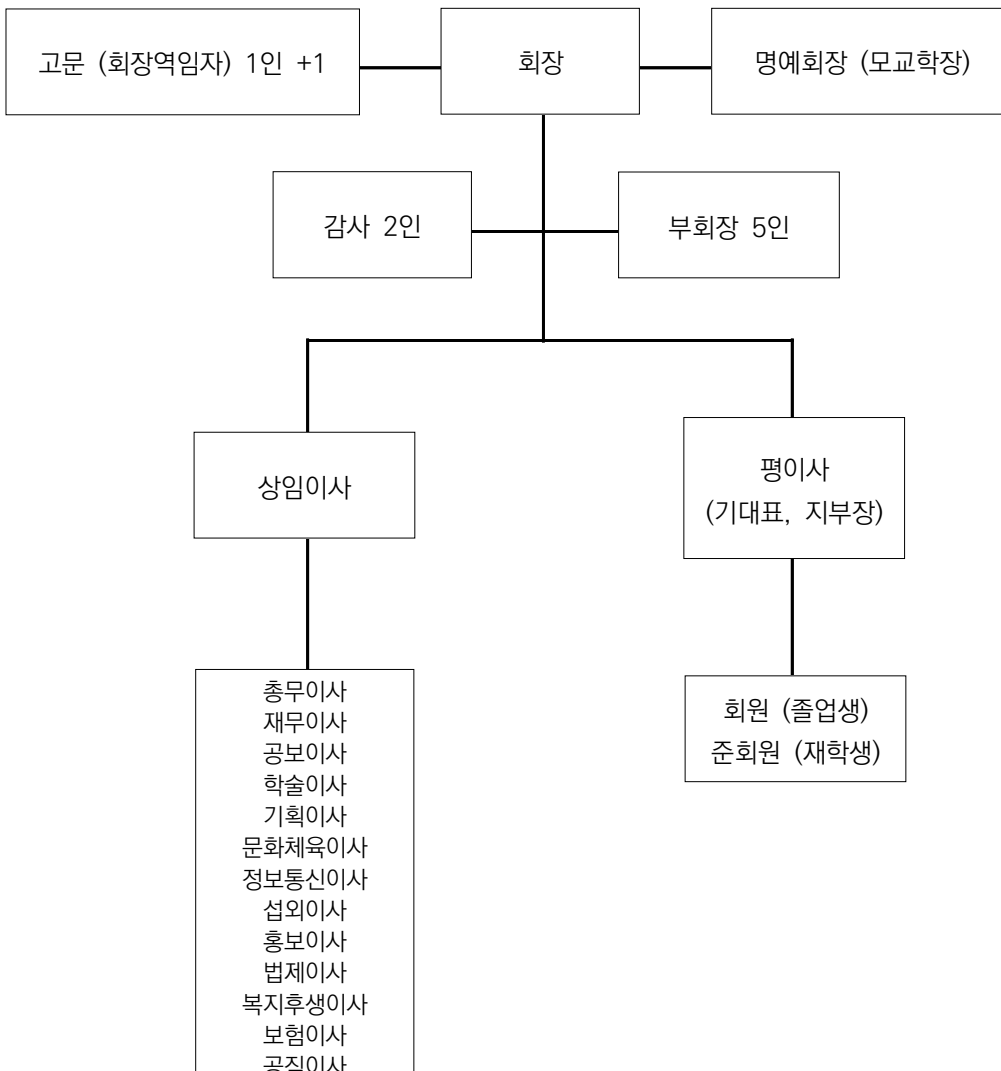
- (108) 2020년 2월 전국치과대학/치의학전문대학원 재경동창회 연합회 학술대회 회장 및 동문 참석
- (109) 2020년 발전기금운영위원회의 장기철 부회장 참석 (2020.02.18.(화))
- (110) 2020년 국가고시 합격 축하 현수막 게시
- (111) 2020년 1학기 재학생 동창회장학사업 (본3 이진하, 류화림 -각 100만원)
- (112) 2020년 6월 5일~7일 SIDEX 동창회 부스 설치 및 운영 (서울 코엑스)
- (113) 2020년 6월 16일 치과병원 원내생 등원식 및 동창회가운전달식 지원
(강릉원주대학교치과병원 5층 대강의실)
- (114) 2020년 1학기 치과병원 종합진료실 원내생 외래교수 지원 및 학생진료 지도
(참여 동문 : 권용일, 권혁록, 김규태, 김수연, 김아현, 도진, 박민, 송원섭, 신모경, 옥유호, 유철기, 이우영, 이종현, 장기철, 장한욱, 전찬흥, 정원모, 조주훈, 최수영, 함영록, 강현식, 김종범, 송일주, 신상민, 이경훈, 이두희, 이종혁)
- (115) 2020년 2학기 재학생 동창회장학사업 (본3 이승아, 박승민 -각 100만원)
- (116) 2020년 발전기금운영위원회의 장기철 부회장 참석 (2020.9.23.(수))
- (117) 2020년 10월 6일 동창회 정기 이사회 (온라인 카카오톡)
- (118) 2020년 12월 23일 치과대학 치의학과 3기 졸업생 일동 졸업 20주년 기념 치과대학 발전기금 및 동창회 발전기금 기탁
- (119) 2021년 1월 9일 강릉원주대학교 치과대학 제17회 동창회 정기총회 개최(온라인 카카오톡)
신임 회장 선출 : 9대 동문회장 : 장기철(2기)
- (120) 2021년 치과의사 국가고시 수험생 격려 및 축하 플래카드 제작, 게시
- (121) 2021년 2월 22일 24기 졸업 동문 입학식 : 동창회장상 수여(수상자 송승조, 강릉원주대학교 치과대학 아라미르홀)
- (122) 2021년 1학기 재학생 동창회장학사업 (본3 이성도 - 100만원)
- (123) 2021년 5월 28일 치과병원 원내생 등원식 및 동창회가운전달식 지원 (강릉원주대학교 치과대학 아라미르홀)
- (124) 2021년 6월 5일~6일 SIDEX 동창회 부스 설치 및 운영 (서울 코엑스 1층 A4홀)
- (125) 2021년 1학기 치과병원 종합진료실 원내생 외래교수 지원 및 학생진료 지도
(참여 동문 : 김강우, 김병현, 김아현, 김종범, 김현덕, 노남수, 도진, 박민, 박찬현, 송원섭, 송일주, 신모경, 양병석, 유철기, 이상호, 이성일, 이승주, 이우영, 이종혁, 이종현, 장기철, 전찬흥, 정국환, 정상훈, 조주훈, 최수영, 함영록)
- (126) 2021년 7월 23일 2021년 1차 동창회 이사회 (온라인 ZOOM 회의)

- (127) 2021년 2학기 재학생 동창회장학사업 (본3 노하영, 임구현, 하연주 - 각 100만원)
- (128) 2021년 제1차 치의(예)학과 발전기금운영위원회의 장기철 회장 참석 (2021.9.14.)
- (129) 2021년 9월 25일 강릉원주대학교 치과대학 제18회 동창회 정기총회 개최(온라인 ZOOM 회의)
동문인상: 1기 김희진, 2기 김동원 동문 선정
회칙개정 - 8조(임원의 종별) ⑨항 신설
- (130) 2022년 치과의사 국가고시 수험생 격려 및 축하 플레카드 제작, 게시
- (131) 2022년 2월 22일 25기 졸업 동문 입학식 : 동창회장상 수여(수상자 배정환, 강릉원주대학교 치과대학 아라미르홀)

2. 동창회 회장 및 임원진

직 함	성 명
회장	장기철 (2기)
임원	부회장: 장재현(2기), 전찬홍(2기), 함영록(2기), 김동석(3기), 이재용(3기) 고 문: 김희진(1기), 정국환(2기) 감 사: 이상신(1기), 김규태(2기) 명예회장: 정세환 (치과대학장)
상임이사	한진우 (총무이사, 2기), 강경미 (공보이사, 14기), 박세희 (학술이사, 3기), 서현우 (재무이사, 5기), 노남수 (기획이사, 11기), 장인산 (섭외이사, 7기), 이성일 (정보통신이사, 17기), 이종혁 (문화체육이사, 10기), 김중윤 (홍보이사, 8기), 최동순 (법제이사, 2기), 이재관 (공직이사, 2기), 송정훈 (복지후생이사, 13기), 이재원 (보험이사, 9기)
평이사 (각 기대표)	이진호 (1기), 이성빈 (2기), 오순호 (3기), 김성철 (4기), 박윤우 (5기), 송민섭 (6기), 조필규 (7기), 정승화 (8기), 이재원 (9기), 조도현 (10기), 권용일 (11기), 조경원 (12기), 유철기 (13기), 최우석 (14기), 정창화 (15기), 지호진 (16기), 박종휴 (17기), 이영훈 (18기), 고준희 (19기), 이현중 (20기), 신용욱 (21기), 이희섭 (22기), 최민기 (23기), 송승조 (24기), 이수근 (25기)

3. 동창회 기구표



4. 강릉원주대학교 치과대학 동창회 회칙

제정 2004년 12월 4일 (제1차 정기총회)
 개정 2008년 12월 6일 (제5차 정기총회)
 개정 2009년 9월 19일 (제6차 정기총회)
 개정 2011년 9월 24일 (제8차 정기총회)
 개정 2012년 9월 8일 (제9차 정기총회)
 개정 2015년 9월 5일 (제12차 정기총회)
 개정 2018년 9월 8일 (제15차 정기총회)
 개정 2021년 9월 25일 (제18차 정기총회)

제1장 총 칙

제1조 (명칭) 본회는 강릉원주대학교 치과대학 동창회라 칭한다.

제2조 (목적) 본회는 회원 상호간의 친목도모와 학술연마, 모교 발전에 기여함을 목적으로 한다.

제3조 (소재지) 본회의 본부 및 사무실은 강릉원주대학교 치과대학내에 둔다. 각 광역시, 도에 지부를 두며 기타 필요한 지역과 직장 (군 포함)에 분회를 둘 수 있다. 지부 및 분회의 설립에 관해서는 별도의 규정을 둔다.

제2장 사 업

제4조 (사업) 본회는 다음 각 호의 사업을 수행한다.

- ① 장학사업 및 모교 발전에 관한 사업
- ② 회원 상호간의 친목도모 및 권익보호에 관한 사업
- ③ 회지, 회원 명부 및 기타 간행물 발간에 관한 사업
- ④ 학술강연 및 연구활동에 관한 사업
- ⑤ 기타 본회 목적달성에 필요한 사업

제3장 회 원

제5조 (입회) 강릉원주대학교 치과대학 치의학과 졸업생은 자동적으로 본 회의 회원이 되며, 재학생은 준회원이 된다.

제6조 (회원의 권리 및 의무)

- ① 본회의 회원은 본회 임원의 선거권 및 피선거권을 가지며 총회에서 발의권 및 결의권을 가진다.
- ② 회원은 모교 명예의 향상과 본회 발전을 위해 다음의 의무를 가진다.
 - 가. 회칙 및 제규정의 준수 의무
 - 나. 행사 및 사업활동에 참여할 의무
 - 다. 회비 납부 및 제부담금 납부의 의무

제7조 (회원 자격의 제한)

- ① 본 회칙 제6조, 2항의 의무를 고의로 이행하지 아니한 자는 이사회 의결을 통해 회원 권리 및 자격을 제한 또는 박탈할 수 있다.
- ② 회원 자격의 회복은 이사회에서 결정한다.

제4장 임 원

제8조 (임원의 종별) 본회에 다음 임원을 둔다.

- ① 회장: 회장 1인을 두며, 이사회 및 총회의 의장을 겸임한다.
- ② 명예회장: 당해연도 모교의 학장을 추대한다.
- ③ 고문: 본 회 전임회장 1인과, 그 외에 모교 발전에 기여한 인사 중에서 1인을 둘 수 있으며, 이사회에서 추대한다.
- ④ 부회장: 약간명의 부회장을 둘 수 있다.

- ⑤ 감사: 감사 2인을 둔다.
- ⑥ 상임이사로서 총무이사, 재무이사, 공보이사, 학술이사, 기획이사, 문화체육이사, 정보통신이사, 섭외이사, 홍보이사, 법제이사, 복지후생이사를 둔다.
- ⑦ 각 기를 대표하는 기대표 1인을 두며, 기대표는 평이사를 겸한다.
- ⑧ 각 지부를 대표하는 지부장 1인을 두며, 지부장은 평이사를 겸한다.
- ⑨ 본 회칙 제8조, 6항에 명시되지 않은 상임이사는 필요에 따라 회장이 종별을 정하여 둘 수 있다.

제9조 (임원의 선출)

- ① 회장과 감사는 총회에서 선출한다.
- ② 부회장과 상임이사는 회장이 임명한다.
- ③ 기대표는 각 기별로 선출하며, 회장이 임명한다.
- ④ 지부장 및 분회장은 각 지부 및 분회별로 선출하며, 회장이 임명한다.

제10조 (임원의 임무)

- ① 회장은 본회를 대표하고 회무를 총괄하며 이사회 및 총회의 의장이 된다.
- ② 부회장은 회장을 보좌하고 회장 유고시에는 그 직무를 대행한다.
- ③ 감사는 회무와 재정을 감사한다.
- ④ 총무이사는 다음 사항을 관장한다.
 - 가. 회원관리와 운영에 관한 사항
 - 나. 대내외적 섭외관계
 - 다. 각종 행사의 준비 및 진행
 - 라. 본회의 목적 달성에 관한 사항 및 각 상임이사에 속하지 않는 사무일체를 관장
- ⑤ 재무이사는 다음 사항을 관장한다.
 - 가. 예산, 결산의 편성
 - 나. 재정대책과 연구 조사
 - 다. 회비징수와 보조금에 관한 사항
 - 라. 본회의 재무를 담당한다.
- ⑥ 공보이사는 다음 사항을 관장한다.
 - 가. 본회 발전을 위한 출판에 관한 사항
 - 나. 본회 홍보활동 및 회원에 대한 연락사항
- ⑦ 학술이사는 제반 학술활동에 관한 사항을 관장한다.
- ⑧ 기획이사는 각종 동창회 사업의 기획에 관한 사항을 관장한다.
- ⑨ 체육이사는 각종 동창회 체육행사에 관한 사항을 관장한다.
- ⑩ 정보통신이사는 홈페이지 관리 및 정보통신에 관한 업무를 관장한다.
- ⑪ 섭외이사는 동문회의 대외관계 증진을 위한 섭외 업무를 관장한다.
- ⑫ 홍보이사는 다음 사항을 관장한다.
 - 가. 본 동문회 홍보정책 및 활동에 관한 사항
 - 나. 기타 동문회 홍보와 관련된 사항
- ⑬ 법제이사는 다음 사항을 관장한다.
 - 가. 동문회 회칙의 개정에 관한 사항
 - 나. 동문회의 제 운영규정의 제정 및 심의에 관한 사항
 - 다. 동문회 회칙 및 제 운영규정의 적용에 대한 자문 사항
 - 라. 동문회와 관련된 법안 및 각종 규정에 대한 검토 및 자문에 관한 사항
- ⑭ 복지후생이사는 동문회 회원의 복지후생에 관한 모든 업무를 관장한다.
- ⑮ 기대표는 본회와 담당년도 회원간의 회무를 연결한다.

제11조 (임원의 보선)

- ① 회장, 감사의 유고시에는 이사회에서 후임자를 선출하여 (임시)총회의 승인을 구한다.

- ② 부회장, 고문, 상임이사의 유고시에는 회장이 후임자를 임명한다.
- ③ 기대표의 유고시에는 해당 기수에서 후임자를 선출하여, 이사회에 보고하고 회장이 임명한다.
- ④ 지부장 및 분회장의 유고시에는 해당 지부 및 분회에서 후임자를 선출하여, 이사회에 보고하고 회장이 임명한다.

제12조 (임원의 임기) 임원의 임기는 다음과 같이 한다.

- ① 임원의 임기는 2년으로 하며 1회에 한하여 연임할 수 있다.
- ② 임원의 궐위로 인하여 보궐 선임된 자는 전임자의 잔여기간으로 한다.

제5장 회 의

제13조 (총회) 총회는 회원으로 구성되는 본회 최고 의결기관으로 연 1회 개최하고, 다음 사항을 의결한다.

- ① 회칙 및 규정의 개정에 관한 사항
- ② 임원의 선임과 해임 및 인준에 관한 사항
- ③ 사업계획 및 예산승인에 관한 사항
- ④ 사업보고 및 결산승인에 관한 사항
- ⑤ 기타 본회 목적 달성을 위해 필요로 하는 중요 사항

제14조 (임시총회) 임시 총회는 회장의 요구나 이사회 1/2 이상의 요구로 소집될 수 있다.

제15조 (이사회)

- ① 이사회 임원은 회장, 부회장, 감사, 고문, 명예회장, 상임이사, 평이사로 구성하며, 분기별 1회 개최를 원칙으로 한다.
- ② 이사회는 회장 또는 이사회 임원 재적 1/3이상의 요청에 의하여 소집되며, 재적 과반수의 출석으로 성립하고, 의결은 출석 과반수의 동의로 한다.
- ③ 이사회는 다음 사항을 심의 의결한다.
 - 가. 회원의 가입, 징계, 자격박탈 및 회복에 관한 사항
 - 나. 총회에 부의할 사항
 - 다. 총회의 위임사항
 - 라. 제규정의 제정 및 개정
 - 마. 기타 본회의 운영상 필요한 사항

제16조 (의결정족수) 모든 의결사항은 출석 회원 과반수의 찬성으로 의결한다.

제6장 재 무

제17조 (재정) 본회의 재정은 본회에서 결정한 회비, 찬조금 및 기타 수익금으로 충당한다.

- ① 회비의 종류와 금액은 이사회에서 정한다.
- ② 본회의 지출은 이사회 의결에 따라 결정한다.
- ③ 본회의 모든 기금과 자산은 강릉원주대학교 치과대학 총동창회 명의로 한다.

제18조 (회계연도) 본회의 회계연도는 매년 정기총회부터 다음 해의 정기총회 직전까지로 한다.

제7장 부 칙

제19조 (기타 사항) 본회 회칙에 제정되어 있지 않은 사항은 일반 관례에 준하며 이사회 의결을 요한다.

제20조 본 회칙의 미비사항에 대해서는 시행세칙을 둘 수 있으며 이사회 의결을 요한다.

제21조 본 회칙은 총회를 통과한 날로부터 시행한다.

5. 강릉원주대학교 치과대학 동창회 시행세칙

제정 2018년 9월 8일 (제15차 정기총회)

1조 (회장후보) 회장 후보는 이사회에서 추천된 자 또는 동문 20인 이상의 추천을 받은 자로 한다.

2조 (회장임기) 총회에서 선출된 회장의 임기는 선출된 다음달부터 2년으로 한다.

6. 경조에 관한 규정

제1조 (목적) 본 규정은 강릉원주대학교 치과대학 동창회 (이하 동창회) 회원 상호간의 경조에 관한 시행세칙을 규정함을 목적으로 한다.

제2조 (운영) 동창회의 회장과 총무이사가 경조에 관한 업무를 총괄하며, 회원 중에서 이사회로부터 추천된 간사가 본 규정에 따라 업무를 처리한다.

제3조 (경조의 종류 및 방법) 경조의 종류 및 방법은 별표 1과 같다.

제4조 (조기 보관 및 수령 절차)

- ① 조기는 지역별로 보관함을 원칙으로 하며, 조기의 갯수와 보관 장소는 이사회에서 정한다.
- ② 조기의 수령권자는 사유 발생 사실을 이사회에 알리고, 조기 운영 간사는 즉시 해당 회원에게 조기를 전달하여야 한다.

제5조 (서류 비치) 경조사업을 위하여 다음 각 호의 서류를 비치한다.

1. 조기 사용 내역 및 부대비용
2. 기타 경조 시행 내역

제6조 (규정 외 사항) 본 규정에 정하여지지 않은 사항은 동창회 이사회에서 결정한다.

부 칙

1. 본 규정은 2009년 9월 19일부터 시행한다. (2009년 제6차 정기총회)

별표 1. 경 조 항 목

항 목	소 항 목	내 용
축 하	회원의 결혼	전체공지
	회원자녀의 결혼	전체공지
	회원의 회갑	전체공지
조 의	회원의 사망	전체공지, 조기전달
	회원부모의 사망	전체공지, 조기전달
	회원배우자의 사망	전체공지, 조기전달
	회원배우자부모의 사망	전체공지, 조기전달
기 타	회원의 장기 입원	전체공지
	회원의 개업	전체공지
	회원의 공직 임용	전체공지

7. 동문인상 제정에 관한 규정

제 1조 (목적) 본 규정은 강릉원주대학교 치과대학 동문회 (이하 동문회) 회원 간의 존경과 격려를 통한 긍정적 선순환을 조성하기 위해 강릉원주대학교 치과대학 동문인상 제정에 관한 시행세칙을 규정함을 목적으로 한다.

제 2조 (위원회) 동문회의 회장과 총무이사 및 각기대표로 동문인상 선정위원회(이하 선정위원회)를 운영한다.

제 3조 (대상자의 자격 및 인원) 졸업 후 5년이 경과한 동문으로서 매년 2명 이하로 시상한다.

제 4조 (운영) 선정위원의 추천이 있을경우 선정위원회에서 의결하여 동문회 정기총회에서 선정하여 시상 한다.

제 5조 (상패 및 부상) 선정위원회의 의결에 따라 상패 및 부상을 수여할 수 있다.

제 6조 (규정 외 사항) 본 규정에 정하여지지 않은 사항은 선정위원회에서 정한다.

부 칙

본 규정은 2016년 9월 4일부터 시행한다. (2016년 제13차 정기총회)

제 10 부

치과대학 규정 및 학사일정

1. 치과대학 관리조직 규정
2. 치의(예)학과 학사위원회 규정
3. 치의(예)학과 학생지도위원회 규정
4. 치과대학 홍보위원회 규정
5. 치과대학 규정심사위원회 규정
6. 치과대학 공동실험·실습실운영위원회 규정
7. 치과대학 건축위원회 규정
8. 치과대학 기자재관리운영 규정
9. 치과대학 공동사용공간 관리운영 규정
10. 치과대학 실험동물실운영위원회 규정
11. 치과대학 실험동물실 관리규정
12. 강릉원주대학교 치과대학 교수친목회 규정
13. 강릉원주대학교 발전기금 중 치의(예)학과 발전기금 관리 규정
14. 치의(예)학과 장학생 선정 세부 지침
15. 치의(예)학과 장학생 선정 규정
16. 강릉원주대학교 일반대학원 치의학과 교실별 정원배정 지침
17. 강릉원주대학교 대학원 치의학과 교실별 장학금 배정 지침
18. 강릉원주대학교 치과대학 학생단체의 등록과 운영에 관한 규정
19. 강릉원주대학교 치과대학 교원업적평가 규정
20. 강릉원주대학교 치과대학 학생 건강검진 규정
21. 명예의 벽 관리에 관한 지침
22. 치과대학 임상실습 교육위원회 규정
23. 치과대학 졸업역량 평가위원회 규정
24. 치과대학 발전기획 위원회 규정
25. 치과대학 각종위원회 임기종료시기 결정에 관한 규정
26. 강릉원주대학교 치과대학 실험동물실 회계처리 지침
27. 강릉원주대학교 치과대학 교수회 운영 규정
28. 치과대학 치의학과 전임교원 정원 배정 지침
29. 치과대학 기초치의학 교육위원회 규정
30. 치의(예)학과 입학관리위원회 규정
31. 강릉원주대학교 치과대학 치의학과 교실설치·운영 규정
32. 2021학년도 학부·대학원 학사 일정표

치과대학 관리조직 규정

치규고변 - 02호

제정 2000. 3. 15. (치규 제02호)
 개정 2004. 4. 20. (치규 제17호)
 개정 2004. 9. 13. (치규 제27호)
 개정 2009. 3. 9. (치규 제48호)
 개정 2013. 3. 11. (치규 제84호)
 개정 2014. 3. 11. (치규 제92호)
 개정 2015. 12. 14. (치규 제96호)
 개정 2016. 12. 20. (치규 제101호)
 개정 2018. 12. 5. (치규 제107호)
 개정 2021. 9. 6. (치규 제117호)
 개정 2022. 3. 14. (치규 제126호)

제 1 조(목적) 이 규정은 우리 대학의 관리조직과 그 운영에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(학장) 학장은 국립학교설치령 제6조제3항과 강릉원주대학교학칙 제16조의 규정에 따라 우리 대학의 교무를 통할하며, 행정을 전담하고, 학사과정 및 대학원과정의 학생교육과 운영을 관장한다. <개정 2009. 3. 9.>

제 3 조(학과장) 학과장은 학칙 제17조의 규정에 따라 학과의 운영과 학사과정 및 대학원 과정의 학생교육과 지도에 관하여 학장을 보좌한다.

제 4 조(교수회) ① 본 대학의 중요사항을 심의 의결하기 위하여 학칙 제102조의 규정에 따라 교수회를 둔다. <개정 2016. 12. 20>

② 교수회는 전임교수로 구성하며 의장은 수석평의원이 된다.

③ 교수회는 학장 또는 수석평의원이 소집한다. 다만, 재적 전임교수 3분의 1이상의 요구가 있을 때에도 소집하여야 한다.

④ 교수회는 재적전임교수 과반수의 출석과 출석 전임교수 과반수의 찬성으로 의결한다.

⑤ 교수회는 다음 각호의 사항을 심의 의결한다. 다만, 의장이 필요하다고 인정할 경우에는 학과장으로 구성된 회의에서 심의할 수 있다.

1. 학칙·제 규정의 제정과 개정 발의
2. 교육과정의 편성, 운영에 관한 사항
3. 입학, 수료 및 졸업에 관한 사항
4. 학생지도, 장학, 상벌에 관한 사항
5. 학과 및 전공교실의 설치 및 폐지에 관한 사항 <개정 2021. 9. 6.>
6. 전공교실간의 업무조정 <개정 2021. 9. 6.>
7. 소속 전임교수 3분의 1이상이 심의를 요구하는 사항 <개정 2021. 9. 6.>
8. 기타 학장 또는 수석평의원이 부의하는 사항 <개정 2021. 9. 6.>

제 5 조(치의학과 전공 교실 및 주임교수) ① 치의학과의 교실 운영에 필요한 사항을 심의하기 위하여 강

릉원주대학교 치과대학 치의학과 교실설치·운영 규정에 따라 17개 교실과 각 교실의 주임교수를 둔다.
<개정 2018. 12. 05.>

② <삭제 2018. 12. 05.>

③ 주임교수는 전공교실의 교육과정의 편성 및 집행, 시험 및 성적관리, 물품운용, 초빙교원 및 시간강사추천, 포상추천 및 기타 전공교실의 중요한 업무에 관하여 학장을 보좌한다.

제 6 조(치의(예)학과 학년담임교수) ① 학생교육지도를 원활히 하기 위하여 학년담임교수를 각 학년별로 약간명을 둘 수 있다. <개정 2018. 12. 05.>

② 학년담임교수는 본 대학 전임교수중 학과장의 제청에 의해 학장이 임명한다.

제 7 조(분담지도교수) ① 학업 및 학생생활을 지도하기 위하여 분담 지도교수를 둔다.

② 분담지도교수는 본 대학 전임교수 중 학과장의 제청에 의해 학장이 위촉한다.

제 8 조(물품운용관) ① 본 대학의 물품관리를 원활히 하기 위하여 학과장을 포함하여 각 전공교실에 물품운용관을 둘 수 있다. <개정 2018. 12. 05.>

② 물품운용관은 주임교수 또는 주임교수의 추천을 받은 전임교수 중에서 학장이 임명한다.

제 9 조(위원회) ① 본 대학의 중요사항을 심의하기 위하여 발전기획 위원회, 학사위원회, 홍보위원회, 규정심사위원회, 공동실험·실습실운영위원회, 학생지도위원회, 건축위원회, <삭제>, 실험동물실 운영위원회, 임상실습 교육위원회, 졸업역량 평가위원회, 기초치의학교육위원회, 입학관리위원회를 상설위원회로 둔다. <개정 2013. 3. 9.><개정 2013. 3. 11.><개정 2014. 3. 5.><개정 2015. 12. 14.><개정 2021. 9. 6.><개정 2022. 3. 14.>

② 본 대학의 특정 업무상 비상설위원회를 둘 수 있으며, 비상설위원회 설치 후 10일 이내에 전체교수에게 보고하여야 한다.

③ 각 위원회의 구성 및 그 설치와 그 운영에 관하여 필요한 사항은 각기 따로 규정한다.

제10조(규정개정) 이 규정을 포함한 치과대학 제 규정의 개정은 교수회에서 재적교수 과반수의 출석과 출석교수 과반수의 찬성으로 의결한다.

부 칙

이 규정은 2000. 3. 15. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2004. 4. 20. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2004. 9. 13. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2009. 3. 10. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2013. 3. 12. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2014. 3. 12. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2015. 3. 10. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2016. 12. 20. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2018. 12. 5. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2021. 9. 6. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2022. 3. 14. 부터 시행한다.

치의(예)학과 학사위원회 규정

치규고변 - 04호

제정 2000. 3. 20. (치규 제04호)
 개정 2004. 4. 20. (치규 제22호)
 개정 2008. 4. 29. (치규 제41호)
 개정 2009. 12. 17. (치규 제61호)
 개정 2012. 6. 14. (치규 제76호)
 개정 2018. 12. 5. (치규 제108호)
 개정 2022. 3. 14. (치규 제125호)

제 1 조(목적) 이 규정은 치과대학 관리조직 규정 제9조에 의하여 학사과정 및 대학원 과정의 학사운영에 관한 중요사항을 심의하기 위한 치의(예)학과 학사위원회(이하“위원회”라 한다)의 운영에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.<개정 2012. 6. 14>

제 2 조(구성) 위원회는 학장, 치의학과장, 치의예과장, 본부학사위원, 치의학교육연구센터장(이상 당연직) 과 전임교수중에서 학장이 임명하는 위원 약간명으로 구성하며, 위원장은 학장이 되고 부위원장은 치의학 과장이 된다. <개정 2008. 4. 29> <개정 2009. 12. 17>
 <개정 2012. 6. 14>

제 3 조(임기) 당연직을 제외한 위원의 임기는 2년으로 하되 중임할 수 있다.

제 4 조(위원장) 위원장은 회무를 정리하며 위원회를 소집하고 그 의장이 된다.

제 5 조(기능) 위원회는 다음 각호의 사항을 심의한다.

1. 학위과정의 설치와 폐지에 관한 사항 <개정 2018. 12. 05.>
2. 학생 정원에 관한 사항
3. 학위심사의 제도와 절차에 관한 사항
4. 수료 및 학위수여의 제도에 관한 사항 <개정 2022. 3. 14.>
5. 학위논문의 심사위원 선정과 심의에 관한 사항
6. 교육과정 제정, 개편, 운영 및 교육개발에 관한 사항
7. 기말시험, 중간시험, 졸업종합시험 등 각종 시험에 관한 사항 <개정 2022. 3. 14.>
8. 국가고시 준비 및 지원 등에 관한 사항 <개정 2022. 3. 14.>
9. 기타 교육과정 운영에 관한 중요사항 <개정 2022. 3. 14.>

제 6 조(연구) 위원회에서 위임된 사항이나 위원장이 위임한 사항에 관하여 특별히 연구시킬 목적으로 특별연구위원을 임명할 수 있다.

제 7 조(회의) 회의는 위원장이 소집하며 위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

부 칙

이 규정은 2000. 3. 20. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2004. 4. 20. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2008. 4. 29. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2009. 12. 18. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2012. 6. 14. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2018. 12. 5. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2022. 3. 14. 부터 시행한다.

치의(예)학과 학생지도위원회 규정

치규고변 - 05호

제정 2000. 3. 20. (치규 제09호)
개정 2004. 4. 20. (치규 제23호)
개정 2012. 6. 14. (치규 제75호)
개정 2018. 12. 5. (치규 제109호)

제 1 조(목적) 이 규정은 치과대학 관리조직 규정 제9조에 의하여 우리 대학(대학원 포함)의 학생지도에 관한 사항을 심의하기 위한 치의(예)학과 학생지도위원회(이하 “위원회” 라 한다)의 설치와 그 운영에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다. <개정 2012. 6. 14>

제 2 조(구성) 위원회는 치의예과장, 학년담임교수, 전임 교수 중에서 학장이 임명하는 위원 약간명으로 구성하며, 위원장은 치의예과장이 된다. <개정 2018. 12. 05.>

제 3 조(임기) 당연직을 제외한 위원의 임기는 2년으로 하되 중임할 수 있다.

제 4 조(위원장) 위원장은 회무를 정리하며 위원회를 소집하고 그 의장이 된다.

제 5 조(기능) 위원회는 다음 각호의 사항을 심의한다.

1. 학생지도에 관한 사항
2. 장학 및 학생 상벌에 관한 사항
3. 대학 문화 육성에 관한 사항
4. 학생 행사 지원에 관한 사항
5. 기타 필요한 사항

제 6 조(회의) 회의는 위원장이 소집하며, 위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

부 칙

이 규정은 2000. 3 . 20. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2004. 4. 20. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2012. 6. 14. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2018. 12. 5. 부터 시행한다.

치과대학 홍보위원회 규정

치규고변 - 07호

제정 2000. 3. 20. (치규 제10호)

개정 2004. 4. 20. (치규 제24호)

개정 2008. 4. 29. (치규 제42호)

개정 2009. 12. 17. (치규 제63호)

제 1 조(목적) 이 규정은 치과대학 관리조직 규정 제9조에 의하여 우리 대학(대학원 포함)의 홍보에 관한 사항을 심의하기 위한 홍보위원회(이하 “위원회”라한다)의 설치와 그 운영에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(구성) 위원회는 치과대학장, 치의학과장, 치의예과장, 치위생학과장, 치과병원기획조정실장(이상 당연직)과 전임 교수중에서 학장이 임명하는 위원 약간명으로 구성하며, 위원장은 학장이 된다<개정 2008. 4. 29> <개정 2009. 12. 17>.

제 3 조(임기) 당연직을 제외한 위원의 임기는 2년으로 하되 중임할 수 있다.

제 4 조(위원장) 위원장은 회무를 정리하며 위원회를 소집하고 그 의장이 된다.

제 5 조(기능) 위원회는 다음 각호의 사항을 심의한다.

1. 대학 홍보물의 제작 및 배포 등에 관한 사항
2. 우수학생 유치에 관한 사항
3. 치과대학 홈페이지 관리에 관한 사항
4. 기타 대학 홍보에 관한 사항

제 6 조(회의) 회의는 위원장이 소집하며, 위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

부 칙

이 규정은 2000. 3. 20. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2004. 4. 20. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2008. 4. 29. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2009. 12. 17. 부터 시행한다.

치과대학 규정심사위원회 규정

치규고변 - 08호

제정 2000. 3. 20. (치규 제03호)
 개정 2004. 4. 20. (치규 제18호)
 개정 2009. 12. 17. (치규 제59호)
 개정 2018. 6. 14.(치규 제104호)
 개정 2018. 12. 5.(치규 제111호)

제 1 조(목적) 이 규정은 치과대학 관리조직 규정 제9조에 의하여 우리 대학에 관련된 각종 규정에 관한 사항을 심의하기 위한 규정심사위원회(이하 “위원회”라 한다)의 설치와 그 운영에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(구성) 위원회는 학장, 치의학과장, 치의예과장, 치위생학과장(이상 당연직)과 전임 교수 중에서 학장이 임명하는 위원 약간 명으로 구성하며, 위원장은 학장이 되고 부위원장은 치의학과장이 된다. <개정 2009. 12. 17> <개정 2018. 06. 14.> <개정 2018.12.05.>

제 3 조(임기) 당연직을 제외한 위원의 임기는 2년으로 하되 중임할 수 있다.

제 4 조(위원장) 위원장은 회무를 정리하며 위원회를 소집하고 그 의장이 된다.

제 5 조(기능) 위원회는 다음 각호의 사항을 심의한다.

1. 우리 대학의 제반 업무에 관련된 규정의 제정 또는 개폐
2. 기타 학장이 부의하는 사항

제 6 조(회의) 회의는 위원장이 소집하며, 위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

부 칙

이 규정은 2000. 3. 20. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2004. 4. 20. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2009. 12. 17. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2018. 6. 14. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2018. 12. 5. 부터 시행한다.

치과대학 공동실험·실습실운영위원회 규정

치규고변 - 09호

제정 2000. 3. 20. (치규 제06호)

개정 2004. 4. 20. (치규 제16호)

개정 2008. 4. 29. (치규 제35호)

개정 2009. 12. 17. (치규 제58호)

제 1 조(목적) 이 규정은 치과대학 관리조직 규정 제9조에 의하여 우리대학 공동실험·실습실 운영에 관한 사항을 심의하기 위한 공동실험·실습실운영위원회(이하 “위원회”라 한다)의 설치와 그 운영에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(적용 범위) 이 규정의 적용을 받는 시설은 방사선동위원소 관련 실험·실습실, 공동으로 사용하는 학생실습실, 공동으로 사용하는 교수실험실 등으로 한다.

제 3 조(구성) 위원회는 학장, 치의학과장, 치의예과장, 치위생학과장(이상 당연직)과 전임 교수 중에서 학장이 임명하는 위원 약간명으로 구성하며, 위원장은 학장이 되고 부위원장은 치의학과장이 된다. <개정 2009. 12. 17>

제 4 조(임기) 당연직을 제외한 위원의 임기는 2년으로 하되 중임할 수 있다.

제 5 조(위원장) 위원장은 회무를 정리하며 위원회를 소집하고 그 의장이 된다.

제 6 조(기능) 위원회는 다음 각호의 사항을 심의한다. <개정 2008. 4. 29.>

1. 공동실험실 또는 공동실습실 운영 및 관리에 관한 사항
2. 공동실험실 또는 공동실습실 사용료 징수 및 관리에 관한 사항
3. 기타 필요한 사항

제 7 조(회의) 회의는 위원장이 소집하며, 위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

부 칙

이 규정은 2000. 3. 20. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2004. 4. 20. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2008. 4. 29. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2009. 12. 17. 부터 시행한다.

치과대학 건축위원회 규정

치규고변 - 10호

제정 2000. 3. 20. (치규 제05호)

개정 2004. 4. 20. (치규 제14호)

개정 2009. 12. 17. (치규 제56호)

제 1 조(목적) 이 규정은 치과대학 관리조직 규정 제9조에 의하여 우리대학 시설 공간의 효율적인 운영에 관한 사항을 심의하기 위한 건축위원회(이하“위원회”라 한다)의 설치와 그 운영에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(구성) 위원회는 학장, 치과병원장, 치의학과장, 치의예과장, 치위생학과장 (이상 당연직)과 전임 교수 중에서 학장이 임명하는 위원 약간명으로 구성하며, 위원장은 학장이 되고 부위원장은 치의학과장이 된다. <개정 2009. 12. 17>

제 3 조(임기) 당연직을 제외한 위원의 임기는 2년으로 하되 중임할 수 있다.

제 4 조(위원장) 위원장은 회무를 정리하며 위원회를 소집하고 그 의장이 된다.

제 5 조(기능) 위원회는 다음 각호의 사항을 심의한다.

1. 치과대학 건물 신축 및 공간 배정에 관한 사항
2. 치과대학 공간 조정에 관한 사항
3. 조경에 관한 사항
4. 기타 시설물의 효율적인 관리에 필요한 사항

제 6 조(회의) 회의는 위원장이 소집하며, 위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

제 7 조(관계자의 회의출석 및 자료 제출) 위원회는 필요하다고 인정될 때에는 관계자의 회의출석 및 자료 제출을 요구할 수 있다.

부 칙

이 규정은 2000. 3. 20. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2004. 4. 20. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2009. 12. 17. 부터 시행한다.

치과대학 기자재관리운영 규정

치규고변 - 11호

제정 2002. 2. 28. (치규 제12호)
 개정 2004. 4. 20. (치규 제19호)
 개정 2008. 4. 29. (치규 제36호)
 개정 2009. 3. 9. (치규 제49호)
 개정 2018. 12. 5. (치규 제112호)

제 1 조(목적) 이 규정은 강릉원주대학교 치과대학 내에 사용되고 있는 기자재의 원활한 운영과 관리를 위하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(기자재) ① (정의) 기자재란 학생, 대학원생의 실습 및 교수, 조교, 대학원생, 연구원등의 실험을 위하여 사용되는 물품 중 시설장비 . 비품이나 소모품이 아닌 것을 의미 한다.

② (분류) 기자재에 운영방식 및 배정방식에 따라 학생실습용, 학생강의용, 행정용, 교수개인용, 교실배정용, 교수공동사용용으로 분류한다.

제 3 조(공동사용기자재) 교수공동사용기자재 (교실배정용 및 교수공동사용용 기자재)는 개방형식에 따라 완전개방형, 부분개방형, 폐쇄형으로 분류한다. 완전개방형은 누구에게나 향시 접근이 가능한 기자재이며 쉽게 그 운용방식을 배울 수 있는 장비이며, 부분개방형은 물품운용관으로부터 일정기간 운용방식을 학습한 후 운용할 수 있는 장비를 말하며, 폐쇄형은 고가장비로서 그 운용방법을 쉽게 배울 수 없는 장비이며 물품운용관이 직접 운용해야만 되는 장비이다. <개정 2018. 12. 05.>

제 4 조(사용자) ① (외부 사용자) 사용자 중, 본 대학 학생, 대학원생, 조교, 연구원, 교수가 아닌 자는 관계지도교수의 추천을 거쳐 반드시 물품운용관의 허가를 득한 후 허가된 기자재를 사용할 수있고 허가되지 않는 기자재는 사용할 수 없다.

② 1항에 의하여 물품운용관의 허가를 득하려고 하는 외부사용자는 별표1의 공동기자재 사용신청서(외부사용자)를 제출하여야 하며, 국유재산법에 의거, 사용료를 납부하여야 한다. <개정 2008. 4. 29.>

제 5 조(물품관리) ① 강릉원주대학교 분임물품관리관인 학장이 물품관리를 하며, 물품운용관과 분임물품운용관을 지휘 감독한다.

② 학장은 기자재의 원활한 관리 . 운영을 위하여 관계 위원회를 설치하여 자문을 받을 수 있다. <개정 2018. 12. 05.>

③ 학장은 치과대학내의 모든 기자재의 데이터베이스를 작성하여 기자재에 관한 사항(구입년도, 용도, 물품운용관, 배정방식, 배정위치, 현위치, 개방형식 등)을 공개한다.

제 6 조(물품운용) ① 학장은 각 기자재의 물품운용관과 분임물품운용관을 임명할 수 있으며 해당 기자재가 위치한 실의 운영자와 다르게 할 수 있다.

② 학생강의용 기자재의 물품운용관은 학과장으로 보하며, 행정용 기자재는 담당행정직원으로 보하며 교실배정용 기자재는 교실 주임교수로 보하며, 그 외 공동으로 사용하는 학생실습용, 공동사용용 기자재의 물품운용관과 분임물품운용관은 학장이 임명한다. <개정 2018. 12. 05.>

③ 물품운용관과 분임물품운용관은 학장의 명을 받아 해당기자재의 청결상태 유지, 안전관리, 보안관

리, 기계수리나 소프트웨어 업그레이드를 포함한 성능관리 등 운영에 관한 일체의 책임을 진다. <개정 2008. 4. 29.>

④ 공동기자재의 경우 개방형식은 물품운용관이 학장과 협의하여 정한다.

제 7 조(반입.반출) ① 사용자는 물품운용관과 협의를 거쳐 학장의 허락을 득한 후가 아니면 공동 기자재를 해당 배정실로부터 반출할 수가 없다. 다만 학생실습을 위하여 해당 실습준비실로부터 실습실로의 반출 및 반입은 허용이 된다. 사용자는 학생실습이 종료되면 지체없이 반출된 기자재를 원위치 시켜야 된다.

② 전항과 관련하여 사용자 중 기자재를 반입/반출하고자 하는 자는 별표 2의 형식에 따라 신청서를 물품운용관과 협의를 거쳐 학과사무실에 제출하여야 한다.

③ 학장은 기자재의 반입/반출을 허가하기 전, 해당 기자재의 (분임) 물품운용관과 해당실의 운영자와 협의 후 기자재의 반입/반출을 허가할 수 있다.

제 8 조(학생실습 기자재) ① 학생들이 주로 사용하는 기자재를 교수연구용으로 단기간 사용하고자 하는 자는 주 물품운용관과 협의를 거쳐 학장의 허락을 득하여야 한다. 이 경우에도, 반드시 반출신청서를 작성하여야 하며 사용기간은 1회 신청당 2주일 이내로 한다. <개정 2008. 4. 29>

② 학장은 전항과 관련하여 신청교수의 별표2의 형식에 따라 서면신청을 받아 학생들의 강의 및 실습에 지장이 없는 한 해당 기자재의 물품운용관과 협의하여 허락할 수 있다.

③ 신청교수는 제1항과 관련된 기자재의 청결유지, 성능유지, 보안관리를 위해 노력해야하고 학생실습에 해당기자재가 필요한 경우, 즉각 반납해야 된다.

제 9 조(세부 규정의 제정) 각 공동사용기자재의 원활한 운영을 위하여 주요 기자재의 세부운영지침을 따로 정할 수 있다. <개정 2008. 4. 29>

제10조(상위규정) 이 규정에 규정되지 않는 사항은 물품관리법, 동시행령, 동시행규칙과 강릉원주대학교치과대학교실운영규정을 준용한다. <개정 2009. 3. 9.>

부 칙

이 규정은 공포하는 날로부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2004. 4. 20. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2008. 4. 29. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2009. 3. 10. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2018. 12. 5. 부터 시행한다.

치과대학 공동사용공간 관리운영 규정

치규고변 - 12호

제정 2002. 2. 28. (치규 제11호)
 개정 2004. 4. 20. (치규 제15호)
 개정 2009. 3. 9. (치규 제47호)
 개정 2009. 12. 17. (치규 제57호)
 개정 2012. 6. 14. (치규 제73호)
 개정 2018. 12. 5. (치규 제113호)

제 1 조(목적) 이 규정은 치과대학 내에 공동으로 사용되고 있는 공간의 원활한 운영과 관리를 위하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다. <개정 2009. 3. 9.>

제 2 조(공동사용공간의 정의) 공동사용공간이란 학생들과 대학원생들의 강의, 실습을 위한 공간 및 교수, 조교, 대학원생, 구강과학연구소직원 등이 실험·실습을 위하여 공동으로 사용하는 공간을 말하며 (이하 공동사용실) 별표1과 같다.

제 3 조(사용자) ① (외부 사용자) 별표1에 기술된 각 실을 사용하고자 하는 사용자 중, 본 대학 학생, 대학원생, 조교, 구강과학연구소직원, 교수가 아닌자는 관계지도교수의 추천을 거쳐 반드시 학장의 허가를 득한 후 허가된 실을 사용할 수 있고 허가되지 않는 실은 사용할 수 없다.

② 1항에 의하여 학장의 허가를 득하려고 하는 외부사용자는 별표2의 형식에 따라 신청서를 학과사무실에 제출하여야 한다.

제 4 조(관리자) ① 관리자는 학장이 되며, 주, 부운영자를 지휘 감독한다.

② 학장은 치과대학 내 관계위원회를 구성하여 공동사용실의 운영에 관하여 자문을 받을 수 있다.

제 5 조(운영자) ① 학장은 각 공동사용실의 주 운영자와 부 운영자를 임명한다.

② 강의실, 강당, 회의실의 주 운영자는 치의학과장으로 보하며 그 외 공동으로 사용하는 공간의 주, 부 운영자는 학장이 임명한다. <개정 2009. 12. 17>

③ 주 운영자는 학장의 명을 받아 해당실의 청결상태유지, 안전관리, 보안관리, 기자재관리 등, 운영에 관하여 책임을 진다.

④ 부운영자는 주 운영자가 출장 등의 이유로 부재 시 해당 실의 운영에 관하여 책임을 진다.

제 6 조(시건장치) ① 학장은 각 실의 주운영자의 추천을 받아 각 실의 시건장치를 배분한다.

② 누구도 학장의 허락을 받지 않고는 시건장치를 복사하거나 타인에게 양도하거나, 양도받거나 대여할 수도, 대여 받을 수 없다.

③ 담당행정직원은 학장의 명을 받아 시건장치의 배분 등에 관한 목록을 기술한 <공동사용실 관리표>를 별표3과 별표4의 형식에 따라 작성하고 행정직원, 당직자와 조교에게 이 사실을 주지시킨다. <개정 2018. 12. 05.>

④ 행정직원, 조교, 당직자는 허가되지 않는 자에게 시건장치를 대여나 양도하거나 대여할 수 없으며, 해당실에 접근 불가능한자의 요청에 의하여 해당실의 진입을 허용해서는 안된다.

⑤ 담당행정직원은 제1항 - 제5항과 관련된 사항을 당직자에 주지시키고 공동사용실 관리표의 내용에

변화가 있을 시는 즉각 당직자에게 통고한다. <개정 2018. 12. 05.>

제 7 조(반입반출) ① 사용자는 주 운영자와 협의를 거쳐 학장의 허락을 득한 후가 아니면 공동사용실로부터 어떠한 기자재나 비품 등을 반입, 반출할 수 없다. 다만 학생 및 대학원생 실습이나 교수실험을 위하여 실험에 관계되는 시료를 실험실습에 필요한 시간만큼 공동사용실로 반입할 수 있다. 사용자는 실험이나 실습이 종료되면 지체없이 반입 된 시료를 반출해야 한다.

② 전항과 관련하여 사용자 중 기자재를 반입/반출하고자 하는 자는 별표5의 형식에 따라 신청서를 제출하여야 한다.

③ 학장은 사용자가 기자재의 반입/반출을 허가하기 전, 해당 기자재의 운영자와 해당실의 운영자와 협의 후 기자재의 반입/반출을 허가할 수 있다.

제 8 조(학생사용공간의 보호) ① 학생들이 주로 사용하는 강의실, 실습실의 개폐시간은 학장이 따로 정한다.

② 학생들이 주로 사용하는 공간을 사용하고자 하는 자는 학장의 허락을 득하여야한다.

③ 학장은 전항과 관련하여 신청교수의 별표6의 형식에 따라 서면신청을 받아 학생들의 강의 및 실습에 지장이 없는 한 해당 실의 주운영자와 협의하여 허락할 수 있다.

제 9 조(세부 규정의 제정) 각 공동사용실의 원활한 운영을 위하여 각 실의 운영규정이나 영지침을 따로 정할 수 있다.

부 칙

이 규정은 공포하는 날로부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2004. 4. 20. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2009. 3. 10. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2009. 12. 18. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2012. 6. 14. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2018. 12. 5. 부터 시행한다.

【별표 1】<개정 2012. 6. 14>

치학 1호관 공동사용실 표

	실 번호	실 명	주용도	그 외 용도	주운영자
1	101	4학년독서실	학생용		치의학과장
2	102	남자갱의실	학생용		치의학과장
3	103	여자갱의실	학생용		치의학과장
4	104	학생회의실	학생용		치의학과장
5	105	학생휴게실	학생용		치의학과장
6	108	소강의실1	학생용		치의학과장
7	109	소강의실2	학생용		치의학과장
8	110	소강의실3	학생용		치의학과장
9	111	소강의실4	학생용		치의학과장
10	112	소강의실5	학생용		치의학과장
11	113	소강의실6	학생용		치의학과장
12	114	종합강의실	학생용		치의학과장
13	115	강의실1	학생용		치의학과장
14	116	강의실2	학생용		치의학과장
15	120	강의실3	학생용		치의학과장
16	121	4학년독서실	학생용		치의학과장
17	203	회의실	교수용		치의학과장
18	302	강의실	학생용		치위생학과장
19	303	강의실	학생용		치위생학과장
20	306	공동실험실	교수실험용	대학원생실험용	치의학과장
21	307	소규모학습실	학생용		치의학과장
22	308	기기분석실1	교수실험용	대학원생실험용	치의학과장
23	309	중앙실험실	교수실험용	대학원생실험용	치의학과장
24	310	원심분리기실	교수실험용	대학원생실험용	치의학과장
25	311	기기분석실2	교수실험용	대학원생실험용	치의학과장
26	313	멸균세척실	교수실험용	대학원생실험용	치의학과장
27	318	냉장실	교수실험용	대학원생실험용	치의학과장
28	319	치의예과실습준비실	학생용		치의예과장
29	320	구강과학연구소교수회의실	교수용		치의학과장
30	401	임상전단계실습준비실	학생용		치의학과장
31	402-403	임상전단계실습실1	학생용		치의학과장
32	404	시뮬레이션실	학생용		치의학과장
33	405	시뮬레이션준비실	학생용		치의학과장
34	406	구강생물학준비실	학생용		치의학과장
35	407	구강생물학실습실	학생용		치의학과장
36	408	모형제작실	학생용		치의학과장
37	409	임상전단계실습실2	학생용		치의학과장

치학 2호관 공동사용실 표

	실 번호	실 명	주용도	그 외 용도	주운영자
1	B03	동아리방	학생용		치의학과장
2	B04	동아리방	학생용		치의학과장
3	101	치의학도서관	교수, 학생용		치의학과장
4	101-1	열람실	학생용		치의학과장
5	102	컴퓨터실	학생용		치의학과장
6	104-1	추념실(납골당)	학생용		치의학과장
7	104-2	공동실험실	학생용		치의학과장
8	105	해부학실험실	학생용		치의학과장
9	107	해부학실습실	학생용		치의학과장
10	108	사체보관실	학생용		치의학과장
11	109	사체처리실	학생용		치의학과장
12	201	강의실	학생용		치의예과장
13	206	조직배양실	교수실험용	대학원생실험용	치의학과장
14	209	공동실험실	교수실험용	대학원생실험용	치의학과장
15	212	구강생물학실습실2	학생용		치의학과장
16	213	구강생물학준비실	학생용		치의학과장
17	214	물품보관실	학생용		치의학과장
18	215	공동실험실	교수실험용	대학원생실험용	치의학과장
19	301	임상공동실험실	교수실험용	대학원생실험용	치의학과장
20	303	실험실	교수실험용	대학원생실험용	치의학과장
21	304-1	조직표본공동실험실	교수실험용	대학원생실험용	치의학과장
22	308	상담실	학생용		치의예과장
23	309	공동실험실	교수실험용	대학원생실험용	치의학과장
24	318	세미나실	교수, 학생용		치의학과장
25	501	동물실참고	교수실험용	대학원생실험용	실험동물실장
26	502	동물수술실1	교수실험용	대학원생실험용	실험동물실장
27	503	동물수술실2	교수실험용	대학원생실험용	실험동물실장
28	504	동물실험실1	교수실험용	대학원생실험용	실험동물실장
29	505	동물실험실2	교수실험용	대학원생실험용	실험동물실장
30	506	동물실험실3	교수실험용	대학원생실험용	실험동물실장

【별표 3】

공동사용실 관리표 I (실별)

호실	실 명	주운영자	부운영자	시건장치 소유자
101	강당	학과장	행정실장	행정실, 당직실
102				
aaa	xxx실험실	이성계	이방원	이성계, 이방원, 홍길동
bbb				

【별표 4】

공동사용실 관리표 II (사용자별)

성 명	소속교실	시건장치 소유 실	접근가능한 실	비 고
학장		학장실		
학과장		학과장실		
김삿갓	구강해부학	xxx호실, yyy호실	xxx, yyy	
홍길동	-----	aaa호실, bbb호실	aaa, bbb, ccc	aaa호실 운영자
아무개				bbb실 부운영자

치과대학 실험동물실운영위원회 규정

치규고변 - 13호

제정 2004. 5. 1. (치규 제26호)

개정 2008. 4. 29. (치규 제39호)

제 1 조(목적) 이 규정은 치과대학 관리조직 규정 제9조에 의하여 우리대학 동물실 운영에 관한 사항을 심의하기 위한 실험동물실운영위원회(이하“위원회”라한다)의 설치와 그 운영에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(적용 범위) 이 규정의 적용을 받는 시설은 치과대학 내의 실험동물과 관련된 모든 시설을 포함한다.

제 3 조(구성) 위원회는 학장, 치의학과장(이상 당연직)과 전임 교수중에서 학장이 임명하는 위원 약간명으로 구성하며 위원장은 학장으로 하고, 실험동물실 관리실장은 위원 중에서 호선한다. 실험동물실의 원활한 운영을위하여 해당분야 외부전문가를 실험동물실장의 추천을 받아 학장이 자문위원으로 위촉할 수 있다

제 4 조(임기) 당연직을 제외한 위원의 임기는 2년으로 하되 중임할 수 있다.

제 5 조(위원장) 위원장은 회무를 정리하며 위원회를 소집하고 그 의장이 된다.

제 6 조(실장) 실험동물실 실장은 다음 각 호의 업무를 수행한다. <개정 2008. 4. 29.>

1. 실험동물실의 관리 및 운영
2. 실험동물실내 시설 및 설비의 유지를 위한 계획수립과 시행
3. 실행 예산의 집행 및 관리
4. 사육 및 실험 기록의 유지와 보관
5. 실험동물실 관련 각종 서식 심의
6. 기타 위원회가 지정하는 업무관리

제 7 조(심의사항) 위원회는 각 호의 사항을 심의한다.

1. 실험동물실 지정에 관한 사항
2. 실험동물실의 관리 및 운영에 관한 제반 사항
 - 1) 관리규정의 제정 및 개정에 관한 사항
 - 2) 장비 도입계획, 관리 및 운영 방안에 관한 사항
 - 3) 시설 개선 및 확충에 관한 사항
 - 4) 기타 실험동물실 관련 사항

제 8 조 실험동물실운영위원회가 동물실험윤리위원회의 역할을 겸임한다.

제 9 조(회의) 회의는 위원장이 소집하며, 위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

부 칙

이 규정은 2004. 5. 1.부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2008. 4. 29.부터 시행한다.

치과대학 실험동물실 관리규정

치규고변 - 14호

제정 2004. 5. 1. (치규 제25호)
 개정 2004. 9. 13. (치규 제28호)
 개정 2008. 4. 29. (치규 제38호)
 개정 2009. 3. 9. (치규 제51호)
 개정 2011. 12. 16. (치규 제69호)
 개정 2012. 6. 14. (치규 제72호)
 개정 2017. 4. 27. (치규 제103호)
 개정 2021. 12. 8. (치규 제121호)

제 1 조(목적) 본 규정은 치과대학 실험동물실의 원활한 관리 및 운영에 관한 제반사항을 정함으로써 치의학 연구를 효율적으로 지원함을 목적으로 한다.

제 2 조(관리직원) ① 실장은 주1회 이상 실험동물실을 실사하여 관리한다.

② 관리직원은 다음 각호의 업무를 수행한다.(상세 업무는 별표 1 참조) <개정 2008. 4. 29.>

1. 실험동물실 시설의 이용과 유지에 필요한 제반사항
2. 실험동물의 사육과 관리
3. 실험실 반출입 현황 장부 <개정 2011.12.16>
4. 기타 실장이 지정하는 업무

제 3 조(동물의 사용) ① 실험동물은 개인이 구입하여 사용함을 원칙으로 한다.

② 실험동물을 제외한 나머지 사용에 필요한 실경비는 이용자가 부담한다.

③ 실험동물은 식약처가 허가한 동물에 한하여 반입 및 사육이 가능하다. <개정 2017.04.27.>

④ 동물실험승인신청서를 제출하고, 강릉원주대학교 동물실험윤리위원회(IACUC)와 대학본부 총무 과(「시설물 관리 운영 및 보안에 관한지침」에 의거)의 승인을 얻은 후 실험동물을 반입하여 실험을 할 수 있고, 동물실험승인신청서 상의 동물 수를 초과하여 반입을 할 수 없다.

<개정 2017.04.27.>

제 4 조(실험동물실 및 부대시설의 이용) ① 실험동물실 및 부대시설 이용시는 최소 1일 전에 실험동물실 사용신청서를 관리직원에게 제출하여 실험동물실장의 사전허가를 받아야한다. <개정 2008. 4. 29.>

② 실장은 시설 이용사항을 검토, 조정할 수 있으며, 그 내용을 신청자에게 통보한다.

③ 실험동물은 본 실험동물실 내에서만 처리, 관찰, 유지함을 원칙으로 한다.

④ 실험동물실 전용 케이지와 수통은 실험동물실 밖으로 반출을 불허하나 실험동물수술실을 사용하는 경우는 전용 케이지의 이동이 가능하다. 그 외 장소로 이동시 실험실 개별 소유의 케이지를 사용해야 하며, 실험동물실 전용 케이지는 깔짚만 깔짚 수거통에 버리고 세척실에 반납한다. <개정 2008. 4. 29.>

⑤ <삭제 2011.12.16>

⑥ 실험동물수술실 사용시에는 실험동물수술실사용 신청서를 늦어도 1일 전까지 제출하고 실험종료 후 수술실 청소 및 정리는 실험 당사자가 실시한다.

⑦ 실험동물 사용 종료시 실험동물사체처리 및 사용종료 확인서를 늦어도 종료 익일까지 제출하여야 한다.

제 5 조(이용경비의 청구 및 영수) ① 실험동물사육 관리비 및 시설이용 경비를 분기별로 이용자에게 청구하며 청구액은 1달 내 공식통장으로 입금함을 원칙으로 한다.<개정 2012. 6. 14.>

② 지불된 금액에 대해 실장과 학장은 영수증을 발급하고 그 기록을 유지 보관한다.

③ 청구액을 1달 내 입금하지 못할 사유가 있을 경우, 청구 1달 이내에 별표 3의 입금지체사유서를 작성하여 제출한다.<신설 2012. 6. 14.>

제 6 조(이용금액) ① 상세 이용금액은 별표 2의 내용에 따른다.<별표 2 개정 2009. 3. 9., 2012. 6. 14.>

② 사육기간은 입 . 퇴실일을 포함하여 일단위로 계산한다.

제 7 조(사육기준) 사육기준은 각 호와 같다.

1. 소형 케이지는 한 케이지에 5마리 이하의 동물사육을 원칙으로 한다.<개정 2017.04.27.>

2. 대형 케이지는 한케이지에 3마리 이하의 동물사육을 원칙으로 한다.<개정 2017.04.27.>

3. 토끼는 한 케이지에 1마리의 동물을 사육해야 한다.

제 8 조(보고서) 실험동물실 운영위원회는 최소한 6개월에 한번은 실험동물실내의 모든 실험동물시설을 조사 및 평가하고, 최소한 1년에 한번은 전문업체에 의뢰하여 실험동물실 정기소독을 실시하며, 연구와 교육에 실험동물이 윤리적으로 적절하게 이용되고 있는지 평가할 수 있도록 학장에게 보고서를 제출해야 한다.

부 칙

제 1 조 본 규정은 2004. 5. 1.부터 시행한다.

제 2 조 <삭제>

부 칙

이 규정은 2004. 9. 13. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2008. 4. 29. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2009. 3. 10. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2011. 12. 16. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2012. 6. 14. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2017. 4. 27. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2021. 12. 08. 부터 시행한다.

【별표 1】

관리직원 상세 업무지침

1. 실험동물반입 신고서 상의 필요한 수만큼 사전준비 하여야 하며, 실험동물이 도착하면 실험자로 하여금 실험동물을 각 케이지에 나누어 담아 라벨을 붙여 사육실에 두게 한다.
2. 매일 사료 및 음수를 제공한다.
3. 깔짚 및 케이지를 주 2회 교환한다.
4. 케이지를 세척하고 건조된 케이지는 창고에 정리하여 보관한다.
5. 바닥청소(빗자루, 물걸레 청소)를 철저히 한다.
6. 사료 및 깔짚 재고를 파악하여 각 2개씩 남았을 때 실장의 결재를 받아 신청한다. (한번 신청시 10개씩 한다)
7. 관리일지를 매일 작성하여 일주일 단위로 실장의 확인을 받는다.
8. 실험동물수술실 사용 후 수술실 사용자가 사용후 관리를 잘 하였는지 확인한다.
9. 실험동물실 앞에 관리조교의 이름 및 연락처를 붙여 둔다.
10. <삭제 2011. 12. 16>
11. 분기별 각 교수별 사용내역을 결산하여 동물실장의 결재를 받은 후 청구서 및 영수증을 발송한다.<개정 2017.04.27.>
12. 긴급사항 발생시 실장 및 해당 교수에게 즉시 보고하여 조치한다.

【별표 2】<개정 2009. 3. 9.><개정 2011. 12. 16><개정 2012. 6. 14>
 <개정 2017.04.27.> <개정 2021.12. 08>

실험 동물실 이용금액

(원)

종 류	관리방법	금 액
소형 케이지	일반관리	300/케이지/일
대형 케이지	일반관리	500/케이지/일
토끼사육장	일반관리	4,000원/단독사육장/일

- ※ 학부학생 실습용인 경우 이용금액을 50% 감하여 준다.
- ※ 학부학생 실습용은 현물(사료, 깔짚 등)로 이용금액을 대신 충당 할 수 있다.
- ※ 특수사료를 사용하는 경우 사료비용은 본인이 부담하며, 관리비는 일반관리에 준하여 부담한다.
- ※ <삭제 2011. 12. 16>
- ※ 햄스터와 기니픽의 이용료는 사용하는 케이지의 크기에 따라 상기 표에 준하여 부과한다. <개정 2011. 12. 16> <개정 2017. 04. 27.>
- ※ 토끼는 토끼사육장에서 사육가능하며 동물실 관리자는 사료를 제공하여주고, 그 외 일반관리는 실험담당자가 개인 관리한다. <개정 2011. 12. 16><개정 2021. 12. 08>
- ※ <삭제 2021. 12. 08>

【별표 3】<개정 2012. 06. 14.> <개정 2017.04.27.> <개정 2021.12.08.>

입금지체 사유서

교실명		담당교수	(인)
담당자		연락처	
내역			
사용내역	소형 케이스 <input type="checkbox"/> / 대형 케이스 <input type="checkbox"/> / 토끼사육장 <input type="checkbox"/>		
사용일수	20 년 월 일 ~ 20 년 월 일 (총 일간)		
지체 금액	원		
지체 사유			
입금 예정일			
위와 같은 이유로 입금 지체 사유서를 제출합니다. 신청인 : (인)			
관리자 확인		결재	동물 실장

강릉원주대학교 치과대학 교수친목회 규정

치규고변 - 15호

제정 2004. 12. 13. (치규 제 29호)
 개정 2008. 4. 29. (치규 제 40호)
 개정 2010. 3. 8. (치규 제 64호)
 개정 2010. 12. 17. (치규 제 66호)
 개정 2015. 12. 14. (치규 제 98호)
 개정 2016. 2. 3. (치규 제101호)

제 1조(명칭) 본회는 강릉원주대학교 치과대학 교수친목회(이하 교수친목회)라 한다.

제 2조(목적) 본 규정은 교수친목회 회원 상호간의 경조 및 친목회비 운영에 관한 시행 세칙을 규정함을 목적으로 한다.

제 3조(운영) 강릉원주대학교 치과대학 교수회(이하 교수회)의 회장이 교수친목회의 업무를 총괄하며, 교수회의 회장이 회원 중에서 임명한 본 회의 간사가 교수친목회에 관한 규정에 따라 업무를 처리한다. 단, 치과대학 교수회장이 치의학과 교수가 아닌 경우 간사는 반드시 치의학과 평의원 중에서 호선한다.

제 4조(회원 구성) 본 회의 회원은 강릉원주대학교 치과대학 전임교원(전임강사, 조교수, 부교수, 교수)으로 한정하며, 회원 자격은 전임교원으로 본교에 임용 받은 날로부터 자동적으로 취득한다. 단, 총장 등의 신분으로 인하여 잠시 치과대학 교수의 신분을 일시적으로 상실한 경우에도 회원자격을 유지하는 것으로 한다.

제 5조(수입) 본 회의 수입은 회비와 찬조금, 그리고 기타의 수입금(이자 등)으로 한다.

제 6조(회비 및 회비 증감) 본 회의 회비는 월 30,000원으로 하고 경리과를 통해 급여에서 원천 징수하며, 교수회의 결의를 거쳐 회비를 증감할 수 있다.

제 7조(사업) 본 회의 목적 달성을 위하여 다음의 경조 및 친목사업을 한다.(별첨 1. 참조)

- ① 회원 및 회원 직계 존·비속의 애·경사에 대한 경조비 지원
- ② 전별금(회원퇴직, 해외장기파견) 지원
- ③ 시무식, 개강모임 및 치과대학 교수워크숍 지원
- ④ 치과대학 발전기금(장학금) 지원
- ⑤ 교수 휴게실 운영비 지원
- ⑥ 교수회 운영비 지원
- ⑦ 첨부한 지출 항목에 규정되지 않은 사항으로서, 경조가 필요하다고 인정되는 사항은 교수회의 결의로 특별히 지급할 수 있다.

제 8조(경조화환 및 경조금 신청 절차) 경조화환 또는 경조금의 수령권자는 본 회의 간사에게 사유를 알려야 한다. 단, 학과차원의 경조사유 공지가 있을 경우, 교수친목회는 수령권자의 신청이 없더라도 경조화환을 송부할 수 있다. 경조사유의 원인 일자 후 2년이 경과하면 경조금의 수령 권한은 소멸된다.

제 9조(경조 종류 및 지급액 증감) 본 회의 재정 사정 및 물가 상승, 시대 상황 등을 감안하여 교수회장은

교수회의 결의를 거쳐 경조의 종류 및 지급액을 증감할 수 있다.

제 10조(경조기금 관리) 경조기금은 금융기관에 예탁함을 원칙으로 한다.

제 11조(서류 비치) 경조사업을 위하여 다음 서류를 비치한다.

- ① 교수친목회 경조 규정(지출 항목)
- ② 금전출납부
- ③ 기타

제 12조(회계연도) 경조기금에 대한 회계연도는 매년 3월에서 다음해 2월까지로 한다.

제 13조(경조기금의 회계 감사) 경조기금에 대한 회계 감사는 치과대학 학장이 겸임한다.

제 14조(규정의 사항) 본 규정에 정하여지지 않은 사항은 강릉대학교 치과대학 평의원회에서 결정한다.

부 칙 <2004. 12. 13>

본 규정은 2004. 12. 13. 부터 시행한다.

부 칙 <2008. 4. 29>

본 규정은 2008. 4. 29. 부터 시행한다.

부 칙 <2010. 3. 8>

본 규정은 2010. 3. 8. 부터 시행한다.

부 칙 <2010. 12. 17>

본 규정은 2010. 12. 17. 부터 시행한다.

부 칙<2015. 12. 14.>

제1조(시행일) 본 규정은 2016년 1월 1일부터 시행한다.

제2조(예외규정) 제4조의 규정에도 불구하고, 규정개정 당일 치위생학과 재임교수의 경우, 회원자격은 2016년 1월 1일부터 취득하는 것으로 적용한다.

부 칙<2016. 2. 3.>

제1조(예외규정) 제12조의 규정에도 불구하고 2015년 12월에서 2016년 2월 사이의 회계는 이전 회계연도에 편입한다.

<별첨 1.> 지출항목

항 목	소 항 목	금 액	개정사유
경조사	회원결혼	20만원 이하의 화환	경조금 삭제에 대신한 화환지출 근거 및 출산 시 축하금 근거 마련
	회원자녀결혼		
	회원회갑		
	회원사망		
	회원부모사망		
	회원배우자사망		
	회원배우자부모사망		
	회원자녀사망		
	회원자녀출산 (1인당)	200,000원	
간병위로금	6개월 이상 병으로 휴직	1,000,000원	
회원퇴직	정년퇴임 또는 가입 20년 이상	2,000,000원	가입 20년 이상 항목 신설
	가입 10년 이상	1,000,000원	
	가입 10년 미만	100만원 미만으로 평의원 회의에서 결정	
해외장기파견 장학금 (치과대학 발전기금)	회당 학기당 (2월1일/8월 1일)	1,000,000원 2,000,000원	
친 목 회 식	시무식, 개강모임, 종강모임	시무식 회당 30만원 이내 실비 개/종강모임 회당 100만원 이내 실비	개강모임 지출이 학기별인지 학년도별인지에 대해 명확히 규정
워크숍 지원	치과대학 교수 워크숍	회당 1,000,000원	워크숍 지출이 학기별인지 학년도별인지에 대해 명확히 규정
교수휴게실 운영	유선비용, 음료 및 다과 비용, 정수기 보수 유지비 등	실비	
교친회 운영비	평의원 회의비	600,000원 내에서 실비	

【별첨 2】

경 조 금 지 급 신 청 서

수 신 :

강릉원주대학교 치과대학 치의학과 교수친목회 규정 제 7 조에 의
한 경조금을 다음과 같이 신청하오니 지급하여 주시기 바랍니다.

신 청 인	소 속	직 위	성 명
신 청 사 항	신 청 사 항		
	신 청 금 액		

증빙 자료:

년 월 일

신 청 자 : ①

확 인 자 : ①

강릉원주대학교 발전기금 중 치의(예)학과 발전기금 관리규정

치규고변 - 17호

제정 2010. 10. 11. (치규 제65호)

개정 2012. 6. 14. (치규 제74호)

개정 2012. 12. 14. (치규 제82호)

제 1 장 총칙

제 1 조(목적) 이 규정은 강릉원주대학교 발전기금 중 치의(예)학과(이하 “학과”라 한다)

의 발전을 위한 기금의 조성 및 관리에 관한 기본규정을 정하여 공정하고 효율적인 운영을 도모함을 그 목적으로 한다.

제 2 조(적용범위) 이 규정은 학과 발전기금의 조성 및 관리에 관하여 적용한다.

제 3 조(용어의 정의) 이 규정에서 사용하는 용어는 다음 각 호와 같이 정의한다.

1. 발전기금이라 함은 교육, 연구, 장학 및 교육환경개선을 위하여 학과에 무상으로 출연된 각종 기부금을 말한다.
2. 단위부서라 함은 치과대학의 교실 등과 구강과학연구소 및 치의학교육연구및평가센터를 말한다.

제 4 조(발전기금 사용의 원칙) 발전기금은 출연용도, 출연금액 및 과실금 내에서만 사용이 가능하다.

제 5 조(발전기금의 종류) 발전기금은 기부자가 사용목적(용도)을 명시한 기부(의사)에 따라 다음과 같이 구분한다.

1. 일반발전기금 : 기부자가 사용용도를 별도로 지정하지 아니한 기부금, 또는 500만원 미만의 기부금
2. 지정발전기금 : 500만원 이상으로 기부자가 교육, 연구, 장학, 교육환경개선, 단위 부서지정, 전임교원지정 등 특별한 사용용도를 지정한 기부금

제 2 장 발전기금의 관리

제 6 조(발전기금 운영위원회 및 감사) 기부금 모금계획수립과 효율적인 기금 운영관리 및 심의를 원활하게 하기 위해서 학과 내에 발전기금 운영위원회(이하 “운영위원회”라 한다)와 감사를 둔다.

제 7 조(운영위원회 및 감사의 구성과 의결) ① 운영위원회의 위원장은 대학장이 되며, 간사는 운영위원 중 위원장이 추천한다.

② 운영위원회는 재적위원 과반수 참석으로 성회하며, 참석인원 과반수의 찬성으로 의결한다.(단, 가부동수일 경우에는 위원장이 결정한다.)

③ 운영위원회에서 의결된 예산사항은 치과대학 교수회의와 치의학과 동창회 이사회에 보고하여 승인 받아야 한다.

④ 운영위원회는 정례운영위원회와 임시운영위원회를 둔다. 정례운영위원회는 년 2회 개최하고 임시운

영위원회는 위원장이 소집하며, 운영위원 과반수가 소집을 요구할때 위원장은 즉시 운영위원회를 소집하여야 한다.

- ⑤ 운영위원회 위원장이 유고시에는 위원장이 지명하는 운영위원이 직무를 대행한다.
- ⑥ 감사는 기금의 합리적인 운영에 관해 감사한다.

제 8 조(운영위원 및 감사의 위촉과 임기) ① 운영위원은 대학장, 치의학과장, 치의예과장, 치과대학 교수 회장, 치의학과 동창회장을 당연직으로 하고, 치과대학 교수 2명, 동문 1명, 교외인사 1명 총 9명으로 구성하며, 감사는 치과대학 교수회와 치의학과 동창회에서 각각 1명씩 선출한다.

② 제1항의 위촉위원에 대한 추천권은 교외인사 위원의 경우는 대학장에, 교수위원과 교수감사의 경우는 치과대학 교수회에, 동문감사와 동문위원의 경우는 치의학과 동창회에 있다.

③ 운영위원 및 감사의 임기는 2년이고 중임이 가능하며, 당연직 운영위원의 임기는 재임기간으로 한다.

제 9 조(운영위원회의 기능) 위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 기부금 모금 계획 수립
2. 기금 운영 관리 및 심의
3. 단위기관지정 및 전임교원지정 기금의 운영결과 심의
4. 기부자의 예우에 관한 사항
5. 기타 각 호에 따르는 부수적인 사항

제10조(감사의 임무) 감사는 1년에 1번 정기감사를 실시하고 이를 치과대학 교수회 및 치의학과 동창회에 서면으로 보고한다.

제11조(접수와 관리) ① 기부금은 100만원을 한 계좌로 하는 것을 원칙으로 한다.

② 기부금을 출연 받은 단위부서의 장 또는 전임교원은 기부된 모든 기금은 특별한 사정이 없는 한 당월 이내에 출연자, 출연목적, 단위기관의 지정 유무, 출연금액, 사용용도 등 의 내용을 작성하여 대학에 제출한 후 강릉원주대학교 발전기금재단의 회계구좌에 입금하여야 한다.

③ 회계구좌에 입금된 기금은 장학금을 제외하고 (2010년 4월 1일 이후 입금된 기금)(2010. 4.10 시행) 90%만 운영이 가능하며, 10%는 강릉원주대학교 대학발전기금으로 편입된다.

④ 발전기금 중 단위부서지정 또는 전임교원지정 기금을 집행할 시 지정된 단위부서 또는 전임교원은 집행하는 금액의 20%를 간접경비로 부담하여야 한다. 단, 전임 교원지정인 경우에는 20%의 간접경비와 는 별도로 소속 교실이 집행하는 금액의 20%를 사용할 수 있도록 교실에 납부하여야 한다.

⑤ 간접경비로 공제한 금액의 전부는 학과 일반발전기금에 귀속시킨다.

제11조의 2(이자소득의 귀속)

① 이자 소득의 귀속을 위하여, 발전기금을 학과내 회계상 일반발전기금과 지정발전기금 및 약정기금의 세 계정으로 분리하여 관리한다.

② 지정발전기금으로 납입되는 약정기금은 기부자당 500만원 단위로 약정액이 축적 되었을 때에 지정 발전기금 계정으로 이전하며, 지정발전기금 계정으로 이전하기 이전의 금액은 단위부서에서 사용할 수 없다.

③ 약정한 매회 납입기한을 3회 이상 연체한 약정기금은 납입한 기금이 일반발전기금으로 귀속될 수 있음을 약정자에게 통보한 후 1개월이 경과해도 납입되지 않으면 기 납입금액 전액을 일반발전기금으로 귀속시킨다.

④ 위원장은 1년에 1회, 전년도에 발생한 이자소득을 각 계정별로 귀속시키되 다음 각 호의 기준에 의

거하여 귀속시킨다.

1. 1년간 각종 구좌에 예치되어 있는 발전기금의 총 발생이자를 합산한다.
2. 전전년도 12월 31일의 기금총액을 제2항의 축적중인 약정기금계정과 일반발전 기금 계정 및 지정발전기금이 있는 각 단위부서 또는 개인의 기금 계정으로 나누어 각 각의 계정이 차지하는 분율을 계산한다.
3. 발전기금 운영위원장은 전년도에 발생한 이자소득을 2호의 결과로 계산된 분율에 상응하도록 일반발전기금과 지정발전기금 단위부서 또는 개인별로 분할귀속 시킨 후 매년 1월 중 발전기금 운영위원회를 거치고, 상반기 중 치과대학 교수회의 및 치의학과 동창회 이사회에 보고한다. 이 때, 축적중인 약정기금계정에서 발생한 이자는 일반발전기금계정으로 귀속시킨다.

제 3 장 기부자에 대한 예우

제12조(기부자에 대한 예우) ① 기부자에 대하여는 기부자의 고귀한 뜻을 영구히 기리기 위하여 기부액의 내역과 정도에 따라 적절한 예우를 하여야 하며 이의 세부사항은 따로 정한다.

② 기부자 예우와 관련한 대내외적인 정책의 변화가 발생할 시에는 제1항의 절차를 거쳐 소급하여 적용할 수 있다.

부 칙

제 1 조(시행) 이 규정은 치과대학 교수회의와 치의학과 동창회 이사회의 의결을 거쳐 시행 한다.

제 2 조(규정변경) 이 규정을 변경하고자 할 때에는 운영위원 정수의 2/3이상의 찬성으로 치과대학 교수회의와 치의학과 동창회 이사회의 의결을 거쳐야 한다.

제 3 조(해산) 이 위원회를 해산하고자 할 때는 운영위원 정수의 2/3이상의 찬성으로 교수회의와 동창회 이사회의 의결을 거쳐야 한다.

부 칙

이 규정은 2010. 10. 11. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2012. 6. 14. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2012. 12. 14. 부터 시행한다.

치의(예)학과 장학생 선정 세부지침

치규고변 - 19호

제정 2008. 7. 22. (치규 제43호)
개정 2009. 3. 9. (치규 제54호)
개정 2012. 8. 27. (치규 제79호)
개정 2013. 3. 11. (치규 제86호)
개정 2021. 12. 08. (치규 제123호)

제 1 조(목적) 이 세부지침의 목적은 “치의(예)학과 장학생 선정 규정” 제4조의 심사를 시행하기 위한 구체적인 지침을 정함에 있다. <개정 2012. 8. 27.><개정 2013. 3. 11.>

제 2 조(A급 장학금 수혜자 선정단계) ① 장학금신청서를 제출한 학생의 성적을 확보한다.

② 장학금신청서를 제출한 학생 중 해당학기 평점평균이 4.0 이상인 자의 학년별 명단을 구성한다.
<개정 2012. 8. 27.>

③ 제2항의 학년별 명단을 대상으로 A급 장학금 수혜자를 결정할 수 있다. <개정 2021. 12. 08.>

④ 장학금 액수가 A급을 초과하는 교외장학금이 최고점수자에게 지급된 경우, 차순위 점수자에게 A급 장학금을 부여할 수 있다.<2009. 1. 본항신설> <개정 2021. 12. 08.>

제 3 조(B급 장학금 수혜자 선정단계) ① 장학금신청서를 제출한 학생의 학년별 명단을 확보한다. <개정 2012. 8. 27.>

② 장학금신청서를 제출한 학생 중 해당학기 평점평균이 3.5 이상인 자의 학년별 명단을 구성한다.
<개정 2012. 8. 27.>

③ 제2항의 학년별 명단을 대상으로 B급 장학금 수혜자를 결정 할 수 있다. <개정 2012. 8. 27.> <개정 2021. 12. 08.>

④ <삭제 2021. 12. 08.>

제 4 조(C급 장학금 수혜자 선정단계) ① 장학금신청서를 제출한 학생의 학년별 명단을 확보한다. <신설 2012. 8. 27.>

② 장학금신청서를 제출한 학생 중 해당학기 평점평균이 3.0 이상인 자의 학년별 명단을 구성한다.
<신설 2012. 8. 27.>

③ 제2항의 학년별 명단을 대상으로 B급 장학금 수혜자를 결정할 수 있다. <신설 2012. 8. 27.> <개정 2021. 12. 08.>

④ <삭제 2021. 12. 08.>

제 5 조(D급 장학금 수혜자 선정단계) ① 장학금신청서를 제출한 학생의 성적을 확보한다. <개정 2012. 8. 27.> <개정 2021. 12. 08.>

② 장학금신청서를 제출한 학생 중 해당학기 평점평균이 2.5 이상인 자의 학년별 명단을 구성한다.
<개정 2012. 8. 27.> <개정 2021. 12. 08.>

③ 제2항의 학년별 명단을 대상으로 C급 장학금 수혜자를 결정할 수 있다. <개정 2012. 8. 27.> <개정 2021. 12. 08.>

④ <삭제 2021. 12. 08.>

제 6 조(E급 장학금 수혜자 선정단계) ① 장학금신청서를 제출한 학생의 성적을 확보한다. <개정 2021. 12. 08.>

② 장학금신청서를 제출한 학생의 학년별 명단을 구성한다. <개정 2012. 8. 27> <개정 2021. 12. 08.>

③ 제2항의 학년별 명단을 대상으로 E급 장학금 수혜자와 액수를 결정할 수 있다. <개정 2012. 8. 27> <개정 2021. 12. 08.>

제 7 조(교외장학금) ① 이상의 장학금을 제외하고 교외로부터 기탁되는 장학금은 보직자회의의 결의에 의거하여 각 학년별로 배정된 후 학생지도위원회에서 장학금수혜자를 추천한다.

② 특정 상황이나 조건을 전제로 기탁된 교외장학금의 경우, 해당 조건을 충족하는 학생에게 배정하며, 교내장학금을 수혜한 학생은 등록금 범위 내에서 교외장학금을 중복하여 수여받을 수 있다. <개정 2012. 8. 27> <개정 2021. 12. 08.>

③ 특정 상황이나 조건을 전제로 기탁되지 않은 교외장학금의 경우, 장학금 신청서를 제출한 학생들을 대상으로 학생의 가정형편, 성적, 장학금 신청서의 내용, 소득분위 등을 학생지도위원회에서 심의하여 해당 학생을 추천하도록 한다. <개정 2012. 8. 27> <개정 2021. 12. 08.>

제 8 조(성적동점자 처리) 이상의 선정원칙에 따라 수혜대상자를 선정할 경우, 성적기준을 적용하여야 하는 상황에서 성적이 동일할 경우에는 학생의 가정형편, 성적, 장학금 신청서의 내용, 소득분위 등을 학생지도위원회에서 심의하여 장학금수혜자로 선정한다. <개정 2012. 8. 27>

제 9 조(기타사항) 특정 학기의 장학금 분류체계가 이 규정의 체계에 적합하지 않을 때의 장학금수혜자 결정은 강릉원주대학교장학금관리지침에 따라 학생지도위원회의 심의를 거쳐 정한다.<신설 2013. 3. 11>

부 칙

이 지침은 2008. 7. 22. 부터 시행한다.

부 칙

이 지침은 2009. 3. 9. 부터 시행한다.

부 칙

이 지침은 2012. 8. 27. 부터 시행한다.

부 칙

이 지침은 2013. 3. 11. 부터 시행한다.

치의(예)학과 장학생 선정 규정

치규고변 - 20호

제정 2008. 9. 1. (치규 제45호)
 개정 2009. 3. 9. (치규 제52호)
 개정 2012. 8. 27. (치규 제78호)
 개정 2013. 3. 11. (치규 제87호)
 개정 2016. 4. 27. (치규 제99호)
 개정 2021. 12. 08. (치규 제122호)

제 1 조(목적) 이 규정은 치의(예)학과 의 장학생을 선정하는 원칙과 방법을 정함을 목적으로 한다. <개정 2009. 3. 9.><개정 2012. 8. 27.><개정 2013. 3. 11.>

제 2 조(장학금신청서 제출의무) 장학금은 별표 1의 장학금신청서를 제출한 학생에 국한하는 것을 원칙으로 한다.

제 3 조(신청서 제출절차) ① 학생은 지도교수의 날인을 받아 장학금신청서를 학과사무실에 제출한다. 단, 지도교수가 날인할 수 없는 사정이 있는 경우에는 치의(예)학과 학생지도위원 중 해당학년 담당위원이 대신 날인할 수 있다.<개정 2012. 8. 27.>

② 학생으로부터 장학금신청서 날인을 요구받은 지도교수는 별표 1의 서식에 따라 추천 사유를 기록할 수 있다.

③ <삭제 2012. 8. 27>

제 4 조(심사) ① 학과사무실은 제출된 신청서를 학년별로 수합하여 신청서 제출자 목록을 전체 학생과 지도교수에게 공지한 후 학과장회의에 상정한다.

② 학과장회의에서는 제출된 신청서를 검토한 후, 신청서를 제출한 전체 또는 일부 학생의 추천사유의 적합성을 판단하기 위하여 학생지도위원회에 조사 또는 면담을 요청한다.

③ 2항의 규정에 의하여 조사 또는 면담을 요청받은 학생지도위원회는 경제적 형편과 가정사정, 지도교수 추천사유 등을 감안하여 장학금 우선지급필요 순위를 심의한 후 학과장회의에 회신한다.

제 5 조(수혜자 결정) ① 교내 장학금은 신청학기별로 15학점 이상을 이수하고 아래의 평점평균 기준 이상을 받은 학생 중에서 심사결과 최우선순위를 받은 학생에게 지급함을 원칙으로 한다. 단, 해당 학생이 교외장학금을 받은 경우에는 차순위 학생에게 지급할 수 있다.

가. A급 장학금(수업료 전액 면제) : 평점평균 4.0 이상 <개정 2012. 8. 27.> <개정 2021. 12. 08.>

나. B급 장학금(수업료 80% 면제) : 평점평균 3.5 이상 <개정 2012. 8. 27.> <개정 2021. 12. 08.>

다. C급 장학금(수업료 40% 면제) : 평점평균 3.0 이상 <개정 2012. 8. 27.> <개정 2021. 12. 08.>

라. D급 장학금(수업료 20% 면제) : 2.5이상 <개정 2012. 8. 27.> <개정 2021. 12. 08.>

마. E급 장학금 : 평점 평균 제한 없음

② E급 장학금은 학년별 배정액 범위안에서 A~D급 배정 후 남은 액수를 이용해 배정하며 액수 및 인원에 구애받지 않는다.<개정 2012. 8. 27.> <개정 2021. 12. 08.>

③ 치과대학 학장은 교외장학금을 포함한 모든 장학금 수혜자의 명단을 학기초 치의학과 전체 교수에게 보고하여야 한다.<신설 2013. 3. 11.> <개정 2021. 12. 08.>

제 6 조(성적최우수자) 장학금지급여부에 무관하게 매 학기의 각 학년 성적최우수자는 매학기말 또는 차기 학기 초 특정 일시에 성과를 치하하는 기회를 마련하여 학습의욕을 고취시킨다.

제 7 조(개정) 이 규정의 개정은 치과대학 전체 교수회의를 거쳐서 재적교수 과반수의 출석과 출석교수 과반수의 찬성에 의하여 개정한다.

제 8 조(기타사항) 특정 학기의 장학금 분류체계가 이 규정의 체계에 적합하지 않을때의 장학금수혜자 결정은 강릉원주대학교장학금관리지침에 따라 학생지도위원회의 심의를 거쳐 정한다.<신설 2013. 3. 11.>

부 칙<2008. 9. 1>

이 규정은 2009학년도 1학기 장학생 선정부터 적용한다.

부 칙

이 규정은 2009. 3. 10. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2012. 8. 27. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2013. 3. 12. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2016. 4. 27. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2021. 12. 08. 부터 시행한다.

【별표 1】

강릉원주대학교 치의(예)학과 장학금 신청서

신청인	학년	학번	성명
확인사항	직전학기 성적평균	소득분위	* 기재하지 말 것

장학금 신청사유	전반적인 경제 상황	
	학비 조달방법 (학자금 대출여부 포함)	
	생활비 조달 방법	
	기타 사유	
지도교수 확인	지도교수 성명 : (인 또는 서명)	
특기사항 (지도교수가 필요시 작성)		
주의사항	장학금의 지급은 본 장학금 신청서 제출자에 한하며, 신청자는 본인이 직접 '장학금 신청사유'를 작성하고 지도교수의 확인을 꼭 받아야 합니다.	

상기 장학금 신청사유는 사실임을 서약합니다.

제출일: 년 월 일
신청인 성명: (인 또는 서명)

강릉원주대학교 일반대학원 치의학과 교실별 정원 배정 지침

치규고변 - 21호

제정 2008. 9. 1. (치규 제 44호)

개정 2009. 3. 9. (치규 제 46호)

개정 2014. 3.11. (치규 제 91호)

제1조(목적)

이 규정은 강릉원주대학교 일반대학원 치의학과 의 석사 및 박사과정의 정원을 전공교실별로 배정하는 원칙을 정함을 목적으로 한다. <개정 2009. 3. 9.>

제2조(과정별 원칙)

이 규정에서 정하는 원칙은 석사과정과 박사과정을 각각 독립적으로 분리하여 적용하며, 다음 각호의 순서대로 정원을 배정한다.

- ① 균등배정
- ② 최근신입생선발시기에 의한 배정
- ③ 교실내 재학 대학원생 수에 의한 배정
- ④ 지원자 수에 의한 배정
- ⑤ 추첨에 의한 배정

제3조(균등배정)

- ① 치의학과 예상배정 정원이 수험자가 지원한 교실 수보다 많을 경우에는 각 교실에 1인 이상씩 정원을 균등하게 배분한 후, 균등배분 후 남은 잔여정원을 다음 조항의 순서대로 배정한다.
- ② 치의학과 예상배정 정원이 수험자가 지원한 교실 수보다 적을 경우에는 다음 조항의 순서대로 배정한다.

제4조(최근신입생선발시기에 의한 배정)

최근 해당교실에 신입생이 입학했던 년도와 학기에 따라, 최근신입생입학년도 및 학기가 가장 오래 된 교실로부터 순위를 매겨 순위대로 정원을 배정한다.

제5조(교실내 재학 대학원생 수에 의한 배정)

제4조의 단계까지 진행하였음에도 복수의 교실에서 최근 신입생 선발시기가 동일하여 우선순위를 정할 수 없는 상황이 발생하면, 정원배정 당시의 각 교실별 교수1인 평균 등록 중인 재학 대학원생 수가 적은 수의 교실부터 1인씩 우선 배정한다.

제6조(지원자 수에 의한 배정)

제5조의 단계까지 진행하였음에도, 최근신입생입학시기와 교실내대학원생수가 동일하여 우선순위를 정할 수 없을 때에는, 지원자 수가 많은 교실의 순서로 정원을 배정한다.

제7조(추첨에 의한 배정)

제6조의 단계까지 진행하였음에도 최근신입생입학시기와 교실내대학원생수 및 지원자 수가 동일하여 우

선순위를 정할 수 없을 때에는, 해당 교실의 주임교수 혹은 주임교수가 추천하는 교수의 추천에 의하여 정원을 배정한다.

제8조(예비배정교실 우선순위 결정단계)

이상의 과정을 거쳐, 예상배정정원에 대비한 교실별 정원을 배정하고 난 후, 혹시 있을 수 있는 추가적 정원배정시 교실별 우선순위 배정은 제7조에 따라 예비적으로 배정하여 두되, 치의학사 응시자만을 대상으로 우선적으로 예비배정순위를 정한 후 비치의학사 응시자들의 예비배정순위를 결정한다.<개정 2014. 3. 11.>

제9조(개정)

이 규정의 개정은 치과대학 전체 교수회의를 거쳐 재직 교수 과반수의 출석과 출석교수 과반수의 찬성에 의하여 개정한다.

부 칙

이 원칙은 2009학년도 1학기 대학원생 입학정원배정부터 적용한다.

부 칙

이 원칙은 2009. 3. 9. 부터 적용한다.

부 칙

이 원칙은 2014. 3. 11. 부터 적용한다.

강릉원주대학교 대학원 치의학과 교실별 장학금 배정 지침

치규고변 - 22호

제정 2009. 3. 9. (치규 제50호)

제 1 조(목적) 이 지침은 강릉원주대학교 대학원 치의학과 교실별 구성을 감안하여 장학금을 배정하는 원칙과 방법을 정함을 목적으로 한다.

제 2 조(치의학과 총배정액과 각 교실별 학생수 파악단계) ① 강릉원주대학교 대학원 본부에서 치의학과에 배정한 C급 장학금을 포함한 총액(이하 “장학금총액”이라 부른다)을 계산한다. 단, 장학금 총액에 TA 장학금은 포함되지 않는다.

② 직전학기에 등록금을 납부한 교실별 대학원생 등록학생수(이하 “등록학생수”라 부른다) 의 현황을 확보한다.

③ 등록학생수를 계산함에 있어서 전공변경이 예상되는 대학원생이 있는 경우에는 대학원 장학생 사정 시의 시점에 대학원 학적부에서 조회되는 전공소속으로 간주한다.

제 3 조(등록학생수기준교실별배분액 결정단계) ① 장학금총액 중 15%를 등록학생수기준배분총액으로 정한다.

② 등록학생수기준교실별배분액을 아래 공식과 같이 계산하여 각 교실에 배분한다.

등록학생수기준교실별배분액 =

$$(\text{교실별등록학생수} / \text{전체등록학생수}) \times \text{등록학생수기준배분총액}$$

③ 직전학기에는 등록학생이 존재하였지만 당해학기에 장학금을 받을 학생이 없는 교실의 경우에는 등록학생수기준교실별배분액을 배분하지 않는다.

제 4 조(교실별가중치 계산단계) 대학원생의 학업상황에 따라 아래와 같이 가중치를 부여하고 교실별로 이 가중치를 합산한 교실별가중치를 계산한다.

① 강릉원주대학교치과병원의 전공의인 대학원생은 50점의 가중치를 부여한다.

② 강릉원주대학교치과병원의 전임의인 대학원생은 100점의 가중치를 부여한다.

③ 제1항과 제2항에 속하지 않으면서 주중 특정교실에서 전일근무하는 대학원생은 100점의 가중치를 부여한다. 단, 가중치 계산을 위한 전일근무 대학원생의 수는 각 교실별로 1인 이내로 제한한다.

제 5 조(가중치기준교실별배분액 결정단계) ① 장학금총액중 등록학생수기준배분총액을 제한 금액을 가중치기준배분총액이라 한다.

② 가중치기준교실별배분액의 계산은 아래 공식과 같다.

$$\text{가중치기준교실별배분액} = (\text{교실별 대학원생가중치 합산점수} / \text{전체 대학원생가중치 합산점수}) \times \text{가중치기준배분총액}$$

제 6 조(TA장학금 배분의 결정) ① TA장학금은 전임의 또는 전공의에게 배정한다.

② TA장학금을 배정할 때에는 전공의보다 전임의에게 우선 배정한다.

③ 전임의간 또는 전공의간 경합이 있을 경우, 해당 학기 대학실습시간이 많은 교실의 전임의 또는 전

공의에게 우선 배정한다.

④ 제1항 내지 제3항의 순서에 의하여 TA장학금을 배정하되, 치의학과에 배정된 TA장학금이 복수의 수혜자를 대상으로 하여야 할 경우 특정 교실에서 두 명 이상의 TA장학금을 수혜할 수 없다.

제 8 조(외부장학금) 상기의 장학금을 제외한 교외의 대학원장학금은 본부의 추천원칙을 참조하여 학생지도위원회에서 장학금수혜자를 결정하여 학과장에게 통보하고 학과장은 본부에 추천한다.

부 칙

이 규정은 2009. 3. 9. 부터 시행한다.

강릉원주대학교 치과대학 학생단체의 등록과 운영에 관한 규정

치규고변 - 23호

제정 2009. 3. 9. (치규 제53호)

개정 2009. 12. 17. (치규 제62호)

개정 2013. 3. 11. (치규 제88호)

제 1 조(목적) 이 규정은 강릉원주대학교 치과대학 학생단체(이하 “단체”라 한다)의 등록 및 운영에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(단체의 정의) ‘단체’란 본 치과대학 학생회 산하 동아리연합회에 소속되어 학생회의 업무를 적극적으로 추진하고 활동하는 단체를 말한다.

제 3 조(신규등록 요건) 단체로서 등록하고자 할 때에는 다음의 자격요건을 갖추어야 한다.

- ① 학생회칙에 부합하는 활동을 하여야 한다.
- ② 설립목적이 다른 단체와 중복됨이 없이 고유한 특성을 지녀야 한다.
- ③ 소속단체의 설립목적과 이념에 찬동하는 치과대학 소속 학생 6명 이상의 회원으로 조직함을 원칙으로 한다. 단, 학생 1인당 최대 2개 단체 이내에 가입하여야 한다. <개정 2009. 12. 17>
- ④ <삭제 2013. 3. 11>

제 4 조(등록 절차) ① 단체로 신규등록을 하고자 할 때에는 다음의 서류를 구비하여 매 학기 초 지정된 기간 내에 제출하여야 한다.

1. 치과대학 학생단체 등록 신청서(별표 1)
2. 운영계획서(별표 2)
3. 회원명단(별표 3)
4. 치과대학 학생단체 지도교수 취임승락서(별표 4)
5. 서약서(별표 5)
6. 단체의 회칙 또는 규약

② 단체는 매년 다음의 서류를 구비하여 매 학기초 지정된 기간 내에 재등록을 하여야 한다.

1. 전년도 결과보고서(별표 6)
2. 신년도 운영계획서(별표 2)
3. 회원명단(별표 3)
4. 서약서(별표 5)

제 5 조(승인) 신규등록 신청 후 2년간의 기간은 ‘예비승인기간’으로 하며, 2년의 예비승인 기간동안 단체의 운영상태를 살펴본 후 치과대학 학생지도위원회의 자격심사를 거쳐 정식 치과대학 학생단체로 승인받을 수 있다. 정식 승인시의 지도교수는 신규등록신청서의 지도교수가 말음을 원칙으로 하되 사정에 따라 변경할 수 있다.

제 6 조(지도교수) ① 학생단체는 반드시 지도교수를 선임하여야 한다.<개정 2013. 3. 11.>

- ② 학생단체의 지도교수가 복수인 경우에는 1인의 책임지도교수를 두어야 한다.<개정 2013. 3. 11.>
- ③ 단체당 지도교수의 수는 복수일 수 있으나 교수 1인당 책임지도하는 단체는 1개이어야 한다.<신

설 2013. 3. 11>

제 7 조(활동) 단체는 학교행사는 물론 학생회의 모든 활동에 적극 참여하여야 하며, 그 설립목적에 위배되는 활동을 하여서는 안된다.

제 8 조(재정) 단체의 운영에 필요한 경비는 회원부담을 원칙으로 하되, 필요 하다고 인정될 때에는 학생회비에서 이를 지원 보조할 수 있다.

제 9 조(집회) 집회는 정상수업에 지장이 없도록 하여야 한다.

제10조(기타사항) 세칙에 명시되어 있지 않은 사항은 치의(예)학과 학생지도위원회의 심의를 거쳐 정한다.

부 칙

이 규정은 2009. 3. 9. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2009. 12. 17. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2013. 3. 11. 부터 시행한다.

【별표 2】

20 년도 운영계획서 (단체명:)				
사 업 명	사 업 내 용	소요예산	시행년월일	참가 예상 인원
<p>위와 같이 확인함.</p> <p style="text-align: center;">20 . . .</p> <p style="text-align: right;">대 표 : (인) 지도 교수 : (인)</p> <p>치과대학 학생지도위원회 위원장 귀하</p>				

【별표 3】

20 년도 회 원 명 단							
단체명 :				지도교수 : (인)			
가. 임원							
번호	직책	학과	학년	성명	성별	E-mail	전화번호
나. 회원							
번호	학과	학년	성명	성별	E-mail	전화번호	

【별표 5】

서 약 서

단체 명칭 :

본인은 위 단체의 운영에 있어서 맡은바 책임을 다할 것이며
 단체의 교육발전을 위하여 학칙 및 학생회칙, 학생단체의 등록과
 운영에 관한 학생지도위의 결정사항을 준수할 것을 서약함.

20 . . .

대표자

학과

학년

성 명

(인)

치과대학 학생지도위원회 위원장 귀하

【별표 6】

20 년도 결과보고서 (단체명:)				
사 업 명	사 업 내 용	시행 경비	시행년월일	참가 인원
<p>위와 같이 확인함.</p> <p style="text-align: center;">20 . . .</p> <p style="text-align: right;">대 표 : (인)</p> <p style="text-align: right;">지도 교수 : (인)</p> <p>치과대학 학생지도위원회 위원장 귀하</p>				

강릉원주대학교 치과대학 교원업적평가규정

치규고변 - 24호

제정 2009. 9. 7 (치규 제55호)
 개정 2011. 4. 25 (치규 제68호)
 개정 2012. 8. 27 (치규 제80호)
 개정 2013. 3. 11 (치규 제85호)
 개정 2013. 9. 9 (치규 제89호)
 개정 2015. 3. 9 (치규 제94호)
 개정 2021. 9. 6 (치규 제118호)

제 1 조(목적) 이 규정은 강릉원주대학교 교원업적평가규정 제7조 제4항에 근거하여 치과대학의 교원업적 평가에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다. <개정 2012. 8. 27>

제 2 조(위원회의 구성과 운영) ① 교원업적을 관리·평가하는 데 필요한 사항을 심의하기 위하여 강릉원주대학교 교원업적평가규정에 근거한 업적평가위원회(이하 '위원회'라 한다)를 둔다. <개정 2012. 8. 27>

② 위원회는 학장을 포함한 10명 이내로 구성하되, 위원장은 학장이 되고 위원은 부교수 이상의 교원 중에서 학장이 임명한다.

③ 위원의 임기는 2년으로 한다.

④ 위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 위원회의 운영에 관한 사항
2. 업적평가의 기준설정과 심사에 관한 사항
3. 기타 필요한 사항

⑤ 위원회는 학장이 소집하고, 재적위원 2/3 이상의 출석으로 개최하며, 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

⑥ 교원업적평가규정을 변경할 경우, 치과대학 교수회의에 회부하여 승인을 얻어야 한다.

제 3 조(교육영역 구분) ① 교육영역은 강릉원주대학교 교원업적평가규정의 평가기준을 따른다. 단 교육영역의 평가부문 중 강의평가반영은 치과대학 교원업적평가 규정에 따른다. <개정 2015. 3. 9.>

제 4 조(연구영역 및 봉사영역) 연구영역 및 봉사영역의 평가는 강릉원주대학교 교원업적평가규정의 평점 원칙을 따른다.

제 5 조(상대점수 환산방법)

<삭제 2015. 3. 9.>

제 6 조(강의실적 소영역 배점기준)

<삭제 2015. 3. 9.>

제 7 조(학생지도 소영역 배점기준)

<삭제 2015. 3. 9.>

제 8 조(강의평가 반영 배점기준) ① 강의평가 반영은 각 학생들이 전산입력한 강의평가 결과점수에 근거하여 각 교수가 담당한 학기당 총시수를 분모로 하고, 각 과목에서 담당한 실소요시간에 따라 아래 수식으로 적용한다.<개정 2013. 3. 11.>

$$H_{total} = \sum_{i=1}^n H_i$$

(H_{total} : 특정 학기에 담당한 총 시수, i : 특정 학기에 담당한 과목 수)

$$w_i = \frac{H_i}{H_{total}}$$

(w_i : i 과목의 가중치)

$$S = \sum_{i=1}^n S_i w_i$$

(S : 특정학기의 최종 강의평가점수, S_i : i 과목에서 획득한 강의평가점수)

② 계산된 강의평가반영 점수가 4.5 이상은 50점을, 4.0 이상 4.5 미만은 45점, 3.5이상 4.0 미만은 40점, 3.0이상 3.5미만은 35점, 3.0 미만은 30점, 2.5 미만은 25점, 2.0 미만은 20점을 부여한다.

③ 치의학과 의 임상실습 교과목과 치위생학과 의 임상실습 I, II, III, IV 의 강의평가는 반영하지 않는다.
<개정 2015. 3. 9.>

④ 교육영역평가는 학부 강의 평가 점수를 기준으로 시행하며, 공정한 평가를 위해 한 학기 이상은 반드시 학부 강의에 참여해야한다. 다만, 학부 강의 평가 점수가 없는 경우에는 강의평가 등급을 B등급으로 인정한다. <신설 2021. 9. 6.>

제 9 조(예외사항) ① 업적평가기간 중 본 규정에서 규정하지 않은 예기치 않은 사항의 결정이 필요할 때에는, 당해기간의 평가는 위원회의 결의에 의하여 처리하도록 한다.

② 제1항과 같은 상황이 발생하였을 경우, 위원회는 발견된 예외사항이 차기년도의 평가에 반영될 규정 개정안을 마련하여 교수회의의 의결절차를 밟도록 하여야 한다.

부 칙 <2009. 9. 7.>

이 규정은 2009년 9월 7일부터 시행하되,
규정의 적용은 2009학년도 2학기 시작일부터 로 한다.

부 칙<2011. 4. 25.>

이 규정은 2011년 4월 25일부터 시행한다.

부 칙<2012. 8. 27.>

이 규정은 2012년 8월 27일부터 시행한다.

부 칙<2013. 3. 12.>

이 규정은 2013년 3월 12일부터 시행한다.

부 칙<2013. 9. 9.>

이 규정은 2013년 9월 9일부터 시행한다.

부 칙<2015. 3. 9.>

이 규정은 2015년 3월 9일부터 시행하되, 2015년 3월 1일 이후의 업적에 대한 평가부터 적용한다.

부 칙<2021. 9. 6.>

이 규정은 2021년 9월 6일부터 시행한다.

【별표 1】 학생지도 소영역 배점

지도대상	항 목	배 점		상한점	비 고	
학부생	1. 생활지도	1.1 학생개인 면담지도	개인면담회수 X 5	60	개인면담시에는 별지 1의 학생면담기록부를 작성하여 제출한다.	
		1.2 담당학생 단체지도	단체지도회수 X 15	30	담당학생이란, 치의 학과의 경우 패밀리 지도학생과 지도동아 리학생을, 치위생학 과의 경우 6인 이상 의 학생과 지도동아 리 학생을 의미한다. 단체지도 시에는 별 지2의 담당학생 단체 지도 기록부를 작성 하여 제출한다.<개정 2013. 9. 9 >	
	2. 인솔지도	2.1 수학여행		20	60	1. 인솔지도는 학생 성적부여에 반영되거나 동아리행사가 아닌 교외에서 이루어 지는 좌측 각호의 공익성 행사의 지도에 한하여 인정한다. 좌측 각호의 인솔에 대한 점수인정은 학과장의 공식 인정기록에 근거한다. 2. 학생학술경연대회는 한국치과대학장·치전원장 협의회 주최의 경연대회와 한국치위생학과학회 주최의 경연대회 또는 그에 준하는 경연대회를 말한다.
		2.2 69제 (본교 개최의 경우는 불인정)		10		
		2.3 학년단위 행사 (MT 등)		10		
		2.4 학교단위 행사 (국시수험격려방문 등)		10		
		2.5 학생학술 경연대회		10		
		2.6 기타 교원 업적 평가 위원회 가 인정 하는 행사		인정하는 점수		
	3. 동아리 지도	3.1 책임지도		20점/동아리	30	(예비)등록된 동아리에 한한다.
		3.2 공동지도		10점/동아리		

지도대상	항 목	배 점	상한점	비 고
학부생	4. 학생학술 경연대회 지도	발표당 30점	30	학생 1인 이상의 연 구를 지도하는 경우 를 말하며, 복수의 교수가 지도할 경우 1/n로 한다.<개정 2013. 9. 9>
대학원생	5. 대학원생 학위지도	석사취득자 수 X 30점 박사취득자 수 X 50점	상한 없음	논문지도교수가 복수 일 경우는 해당점수 의 1/n씩을 각 교수 에게 부여한다.

【별지 1】 학생면담기록부

학생면담기록부

담당교수 성명 ()

면담학생 20 학년도 ()학년 성명 ()

날 짜	20 . . .	시간	: - :	장소	
면담주제 또는 내용					

날 짜	20 . . .	시간	: - :	장소	
면담주제 또는 내용					

날 짜	20 . . .	시간	: - :	장소	
면담주제 또는 내용					

날 짜	20 . . .	시간	: - :	장소	
면담주제 또는 내용					

강릉원주대학교 치과대학 학생 건강검진 규정

치규고변 - 25호

제정 2011. 12. 16. (치규 제71호)

개정 2016. 12. 20. (치규 제102호)

제 1 조(목적) 이 규정은 학교보건법 제7조(건강검사 등) 규정에 따라 강릉원주대학교 치과대학 학생의 건강검진에 관한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(시행기관) 이 건강검진은 강릉원주대학교 치과대학에서 지정한 병원에서 실시한다.

제 3 조(건강검진의 내용) 학생건강검진의 내용은 다음과 같다. <개정 2016. 12. 20.>

1. 눈, 귀, 목, 피부, 치아, 혈압, 당뇨, 단백뇨, 빈혈검사, 간기능검사, B형 간염검사, 흉부방사선촬영
2. 방사선실습실 수시 출입자 건강진단 항목 등 기타 학과장이 필요하다고 인정하는 검사

제 4 조(학생건강검진) 학생건강검진은 대학내의 질병예방과 학생의 지속적인 건강관리를 위해 정기적으로 실시한다.

제 5 조(기타 감염예방) 원내생(임상실습에 참여하기 직전)에 대한 B형 간염예방접종을 시행하고, 학과장이 필요하다고 인정하거나 학내 다른 기관의 요청이 있을 경우 특정 목적의 건강검진 및 예방접종을 추가로 실시할 수 있다.

제 6 조(결과처리) 학과장은 건강검진의 결과에 따라 치료, 보호, 교정 등을 필요로 하는 자에 대하여는 건강상담, 예방조치, 기타 적절한 조치를 취할 수 있다.

제 7 조(수수료 징수) 학과장은 필요경비의 일부 또는 전부를 수검자로부터 징수할 수 있다.

부 칙

제 1 조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2016. 12. 20. 부터 시행한다.

명예의 벽 관리에 관한 지침

치규고변 - 27호

제정 2012. 12. 14. (치규 제81호)

개정 2013. 12. 4. (치규 제90호)

제 1 조(목적) 이 지침은 강릉원주대학교 치과대학(이하 ‘대학’이라 한다)의 동문 및 구성원이 학교의 명예를 높인 업적을 기록에 남기고 게시하는 원칙을 제시함으로써, 대학의 자긍심을 높이고 구성원의 업적을 보존하며 대외홍보활동을 장려함을 목적으로 한다.

제 2 조(게시의 대상) ① 명예의 벽에 게시될 수 있는 대상자는 다음 각호와 같다.

1. 대학 교수 : 모든 교수
2. 대학원생 : 강릉원주대학교 대학원 치의학과/치위생학과에 재학 중인 학생
3. 대학생 : 강릉원주대학교 치과대학에 재학 중인 학생
4. 대학생 단체 : 대학이 인증하는 동아리
5. 동문 : 강릉원주대학교 치과대학 또는 강릉원주대학교 대학원 치의학과/치위생학과 졸업자로서 위 각호에 해당하지 않는 자
6. 기타 : 상기 각 호에 해당되지 않으나 학교의 명예를 높였다고 치과대학 홍보위원회의 인정을 받은 자

② 명예의 벽에 게시될 수 있는 수상내역의 대상은 다음 각호와 같다.

1. 표창 및 서훈
 2. 대외적 경진대회 수상
 3. 기타 : 상기 각 호에 해당되지 않으나 학교의 명예를 높였다고 치과대학 홍보위원회가 인정하는 내역
- ③ 제1항 및 제2항에 따른 게시대상의 구체적 내용은 별표1과 같다.
- ④ 별표1의 각 조건에 대한 해당여부의 판정은 대학 홍보위원회의 결정에 따른다.

제 3 조(게시내용 정비의 시기) 명예의 벽 내용의 정비는 매 학기 시작 2주일 전까지 완료하며, 매 학기 시작 직전까지 갱신된 내용을 게시함을 원칙으로 한다.

제 4 조(게시물 표기방법) ① 명예의 벽에는 다음 각호의 내용을 연도별로 게시한다.

1. 수상명
 2. 연도, 횟수, 장소, 약자명을 생략한 수여행사명 또는 수여단체/기관명
 3. 수상자 직위 : 수상자의 직위 표기는 제2조 제1항 각호와 같다.
 4. 수상자명 : 학술관련 복수의 저자가 있을 경우에는 제1저자만 표기하고, “등”을 병기한다.
- ② 제1항에 따른 게시물 표기방법의 구체적 내용은 별표2와 같다.

제 5 조(기록의 보존) ① 게시공간이 부족할 때에 오래된 수상내역은 명예의 벽에서 제외할 수 있다.

- ② 최초의 명예의 벽에 게시된 내용으로부터 매년 게시내용은 누적적으로 대학 연보에 포함시킨다.

부 칙

이 지침은 2012. 12. 14. 부터 시행한다.

부 칙

이 지침은 2013. 12. 4. 부터 시행한다.

【별표 1】게시대상의 구체적 범위

	교 수	동문 및 대학원생	대학생 및 대학생단체의 학술활동	대학생 및 대학생단체의 비학술활동
표창 및 서훈	<ul style="list-style-type: none"> - 국제적 수준의 수상 - 광역지방자치단체 및 중앙정부의 표창장 - 정부수여 훈포장 - 전국단위 민간단체 표창장 	<ul style="list-style-type: none"> - 국제적 수준의 수상 - 지방자치단체 및 중앙정부의 표창장 - 정부수여 훈포장 - 전국단위 민간단체 표창장 	<ul style="list-style-type: none"> - 동문 및 대학원생과 같다 	<ul style="list-style-type: none"> - 동문 및 대학원생과 같다
대외적 경진 대회 수상	<ul style="list-style-type: none"> - 국제적 수준의 수상 - 전국단위 학회에서의 모든 수상 - 전국단위 외부단체 학술경연관련 모든 수상 	<ul style="list-style-type: none"> - 교수와 같다 	<ul style="list-style-type: none"> - 국제적 수준의 수상 - 광역지방자치단체 이상의 학술경연 관련 모든 수상 	<ul style="list-style-type: none"> - 국제적 수준의 수상 - 광역지방자치단체 수준 이상의 각종 경진대회의 준우승급 수상 이상

【별표 2】게시물 표기방법

수상명 / 수상자 직위 수상자명 수여행사명 또는 수여단체/기관명
--

치과대학 임상실습 교육위원회 규정

치규고변 - 28호

제정 2013. 3. 11. (치규 제83호)

개정 2015. 6. 11. (치규 제95호)

제 1 조(목적) 이 규정은 강릉원주대학교 치과대학 임상실습 교육위원회(이하 '위원회')의 설치와 운영에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(기능 및 권한) 위원회는 다음 각호의 업무를 수행한다.

- 가. 치의예과, 치의학과 및 치위생학과의 임상실습교육 관련 설계와 추진에 대한 심의와 의결에 관한 사항
- 나. 치의학과 학생의 임상역량 수준에 대한 주기적 평가와분석의 실시에 관한 사항
- 다. 치과대학 교수회의에서 기타 임상실습과 관련하여 임상실습 교육위원회에 위임하는 사항의 심의와 의결에 관한 사항

제 3 조(구성) ① 위원회는 15인 이내의 위원으로 구성한다.

② 추천직 위원은 임상 10개 교실의 주임교수가 1인씩 추천하는 교수로 한다.

③ 당연직 위원은 치의학과장, 병원의 교육연구실장 및 치의학교육연구및평가센터장으로 한다. 치위생학과장은 당연직 위원으로 하되, 치위생학과 임상교육관련 안건이 있는 회의에만 재적위원 수에 산입한다.

④ 위원장은 치의학과장으로 한다.

⑤ 당연직 위원은 추천직 위원을 겸할 수 있다.

⑥ 필요에 따라 위원회 내에 소위원회를 구성할 수 있다.

제 4 조(통합운영) 위원회는 강릉원주대학교 치과병원 임상교육위원회와 역할을 병행 수행하여, 치과대학과 치과병원 간 임상교육관련 실무를 일관된 방향성에 따라 추진하도록 한다.

제 5 조(회의) ① 회의는 위원장이나 치과병원 교육연구실장 또는 재적위원 3분의 1 이상의 발의로 개최한다.

② 위원회는 재적위원 과반수의 출석으로 성립한다.

③ 위원회는 재적위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

④ 회의가 개최되었으나 의결정족수를 충족하지 못하였을 경우, 서면결의할 수 있다.

부 칙

이 규정은 2013. 3. 12. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2015. 6. 11. 부터 시행한다.

치과대학 졸업역량 평가위원회 규정

치규고변 - 29호

제정 2014. 3. 11. (치규 제93호)

제 1 조(목적) 이 규정은 강릉원주대학교 치과대학 졸업역량 평가위원회(이하 '위원회')의 설치와 운영에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(기능) ① 위원회는 치과대학 교수회가 위임한 치의학과 졸업역량시험의 운영과 평가 등의 업무를 수행한다. ② 위원회는 졸업역량시험의 결과를 학사위원회에 보고하여야 한다.

제 3 조(구성) ① 위원회는 치과대학 임상실습 교육위원회의 치의학과 소속 위원과 각 기초교실의 주임교수가 추천하는 교수 1인으로 구성한다.

② 치의학교육연구및평가센터장은 필요시 2명 이내의 위원을 추가로 추천할 수 있다.

③ 위원장은 치의학과장으로 한다.

④ 당연직 위원은 추천직 위원을 겸할 수 있다.

⑤ 위원회의 원활한 운영을 위하여 위원들의 호선으로 선출한 실무소위원회를 둘 수 있다.

제 4 조(회의) ① 회의는 위원장 또는 재적위원 3분의 1 이상의 발의로 개최한다.

② 위원회는 재적위원 과반수의 출석으로 성립한다.

③ 위원회는 재적위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

④ 위원회의 결의방법은 필요에 따라 서면결의로 대체할 수 있다.

부 칙

이 규정은 2014. 3. 12. 부터 시행한다.

치과대학 발전기획 위원회 규정

치규고변 - 30호

제정 2015. 12. 14. (치규 제 97호)

개정 2019. 2. 21. (치규 제116호)

제 1 조(목적) 이 규정은 치과대학 관리조직 규정 제 9 조에 의하여 우리 대학의 발전계획과 기획에 관한 중요 사항을 심의하기 위한 발전기획 위원회(이하“위원회”라 한다)의 설치와 그 운영에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(구성) 위원회는 치과대학장, 치의학과장, 치의예과장, 치위생학과장, 치과대학 교수회장, 구강과학연구소장, 치의학교육연구및평가센터장, 치과병원 기획조정실장, 치과대학 학생회장(이상 당연직)과 치과대학 교수회에서 선출한 위원 3인으로 구성하며 필요에 따라 행정실장을 포함시킬 수 있다.<2019.02.21.개정>

제 3 조(임기) 당연직 위원의 임기는 재임하는 기간으로 하며 선출직 위원의 임기는 3년으로 하되 중임할 수 있다.

제 4 조(위원장) ① 위원장은 치과대학장이 한다.

② 위원장은 회무를 정리하며 위원회를 소집하고 그 의장이 된다.

제 5 조(기능) ① 위원회는 다음 각호의 업무를 수행한다.

1. 중.장기 치과대학 발전계획의 기획
2. 중.장기 치과대학 발전계획의 추진 및 관리
3. 중.장기 치과대학 발전계획의 평가 및 보고
4. 중.장기 치과대학 교육, 연구계획, 시설계획의 기획
5. 기자재 선정 및 관리에 관한 사항의 심의
6. 국제교류에 관한 사항의 심의
7. 기타 기획 및 조정을 필요로 하는 사항의 심의

② 제1항 제3호의 평가는 매년 실시하고 치과대학 교수회의에서 보고한다.

제 6 조(소위원회) 발전계획의 기획과 평가 및 기타 위원회에서 위임된 사항에 관하여 소위원회를 구성할 수 있으며 특별위원을 임명할 수 있다.

제 7 조(회의) 회의는 위원장이 소집하며 위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

부 칙

이 규정은 2015. 12. 15. 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2019. 2. 21. 부터 시행한다.

치과대학 각종위원회 위원의 임기종료시기 결정에 관한 규정

치규고변 - 31호

제정 2016. 4. 27 (치규 제 100호)

제 1 조(목적) 이 규정은 치과대학 자체규정에 의하여 임명된 각종위원회위원의 임기를 학기말(2월말, 8월말)에 종료되게 정함으로써 임기관리에 따른 인사업무의 번잡과 불편해소를 그 목적으로 한다.

제 2 조(적용범위) 이 규정의 적용을 받을 각종위원회의 위원은 치과대학 자체규정에 의하여 임명된 위원으로 하되, 법령에 따로 임기가 정해진 위원, 당연직위원, 임기가 없는 위원은 제외한다.

제 3 조(임기종료시기 결정에 관한 특례) ① 이 규정의 적용을 받는 각종 위원회위원의 임기 종료시기는 개별 규정에 정한 임기에 불구하고 다음 각호의 1에 의거 그 임기의 종료시기를 결정한다.

1. 임기 2년을 기준(임기 1년은 1년기준)으로 계산하여 전년도 12월 1일부터 당해년도 5월 31일 사이에 임기 종료일자가 있을때는 그 임기 종료 시기는 당해년도 2월말일(2학기말)로 정한다.

2. 임기 2년을 기준(임기 1년은 1년기준)으로 계산하여 당해년도 6월 1일 부터 11월 30일 사이에 임기 종료일자가 있을때는 그 임기 종료시기는 당해년도 8월말일(1학기말)로 정한다.

② 임기중 위원의 궐위가 발생하여 후임자를 임명할 경우에는 그 후임의 임기는 “제1항에 따른다”

제 4 조(임명시 임기표시) 각종위원회의 위원을 임명할 때 그 위원의 임기 종료 시기는 제3조의 기준에 의거 반드시 2월말 또는 8월말일로 표시 하여야 한다.

부 칙

이 규정은 2016. 4. 27. 부터 시행한다.

강릉원주대학교 치과대학 실험동물실 회계처리 지침

치규고변 - 33호

제정 2019. 1. 1. (치규 제106호)

제 1 조(목적) 이 지침은 치과대학 실험동물실운영위원회 규정 및 치과대학 실험동물실 관리규정 따라 치과대학 실험동물실(이하 “실험동물실”이라 한다) 의 회계처리에 필요한 사항을 정함을 목적으로 한다.

제 2 조(회계연도) 회계연도는 매년 1월 1일에 시작하여 12월 31일에 종료한다.

제 3 조(회계 관직) 회계관계직원의 관직은 다음 각호와 같이 지정한다.

1. 세입징수관: 치과대학장
2. 재무관: 치과대학장
3. 분임재무관: 치과대학 실험동물실장
4. 분임계약관: 치과대학장
5. 물품운용관: 치과대학 실험동물실장
6. 분임출납관: 단과대학 통합행정실장
7. 분임물품출납원: 실험동물실 관리자
8. 지출관: 단과대학 통합행정실장

제4조(재무관의 직무위임) 재무관은 분임재무관에게 다음 각호의 사항을 위임하여 처리 할 수 있다.

1. 예정금액이 5,000만원 미만인 공사, 제조, 매입 또는 용역
2. 인건비, 관리운영비, 기타 규정 및 계약에 의해 의무적인 경비 지출
3. 기타 일상경비의 교부

제5조(이용경비의 청구 및 영수) 이용금액의 청구 및 영수는 치과대학 실험동물실 관리규정 제5조(이용경비의 청구 및 영수) 및 6조(이용금액)에 따라 정한다.

제6조(지출) 지출은 다음 각호의 사업에 적용한다.

1. 실험동물실 관리 운영비
2. 실험동물실 계약의 이행에 필요한 경비
3. 대학의 시설 운영 지원비 및 인건비
4. 기타 실험동물실과 관련되어 필요하다고 인정되는 경비

제7조(예산편성 및 결산) ①실험동물실장은 매 회계연도 개시 20일 전까지 세입.세출예산을 편성하여 동물실험실 운영위원회 심의를 거쳐 치과대학장에게 보고하여야 한다.

②실험동물실장은 매 회계연도 종료 후 50일 이내에 결산서를 작성하여 치과대학장에게 보고하여야 한다.

부 칙

이 규정은 2019. 1. 1. 부터 시행한다.

강릉원주대학교 치과대학 교수회 운영 규정

제정 2000. 4. 16.

개정 2004. 12. 18.

개정 2011. 11. 26.

개정 2016. 12. 20.

개정 2021. 9. 6.

제 1 조(목적) 이 규정은 강릉원주대학교 학칙 제102조 및 교수회 운영규정 제4조에 의거 치과대학 교수회(이하 “교수회”라 함) 구성과 운영에 관한 사항을 정함을 목적으로 한다.

제 1-1 조(구성) 치과대학 전임교수로 구성한다.

제 2 조(권한) 교수회는 다음 사항을 심의 의결한다. 다만, 의장이 필요하다고 인정할 경우에는 학과장으로 구성된 회의에서 심의할 수 있다.

- ① 학칙·제 규정의 제정과 개정 발의
- ② 교육과정의 편성, 운영에 관한 사항
- ③ 입학, 수료 및 졸업에 관한 사항
- ④ 학생지도, 장학, 상벌에 관한 사항
- ⑤ 학과 및 전공교실의 설치 및 폐지에 관한 사항<개정 2021. 9. 6.>
- ⑥ 전공교실간의 업무 조정 <개정 2021. 9. 6.>
- ⑦ 소속 전임교수 3분의 1이상이 심의를 요구하는 사항 <개정 2021. 9. 6.>
- ⑧ 기타 학장 또는 수석평의원이 부의하는 사항 <개정 2021. 9. 6.>

제 3 조(평의원)

- ① 교수회 평의원은 강릉원주대학교 평의원회 운영규정 제3조에 의거 선출한다.
- ② 교수회의 원활한 운영을 위하여 1인의 수석평의원을 둔다. 단, 수석평의원은 평의원 중에서 평의원들이 호선한다.
- ③ 수석평의원이 교수회 의장이 된다.

제 4 조(소집)

- ① 교수회는 학장 또는 수석평의원이 소집한다. 다만, 치과대학 전임교수 3분의 1 이상의 요구가 있을 때에도 소집하여야 한다.
- ② 교수회는 매년 1회 정기총회를 하며 필요한 경우 임시총회를 할 수 있다.
- ③ 교수회는 회의일 3일전에 소집공고를 하여야 한다.

제 5 조(의사 및 의결)

- ① 교수회는 소속대학 재직전임교수 과반수의 출석과 출석 전임교수 과반수의 찬성으로 의결한다.
- ② 평의원 및 학장의 불신임안은 재적인원 3분의 2이상의 출석에 재적인원 과반수의 찬성으로 의결한다.
- ③ 휴직자 및 1개월 이상의 장기출장자는 의사 및 의결정족수에서 제외함을 원칙으로 하되, 단과대학별로 따로 정할 수 있다.
- ④ 사전에 위임장을 제출한 자는 의사정족수에는 포함되나 의결정족수에는 포함되지 않는다.
- ⑤ 의결정족에 필요한 최소인원은 재적회원의 4분의 1이상이어야 한다.

⑥ 회의 성원이 불가능하다고 판단될 경우에는 단과대학 평의원회의 의결을 거쳐 회원에게 공지 후 1주일 이상의 표결기간을 두어 서면으로 안건을 처리할 수 있다.

부 칙

이 규정은 2000년 4월 19일부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2004년 12월 18일부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2011년 11월 26일부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2016년 12월 20일부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2021년 9월 6일부터 시행한다.

별표1.(평의원회 운영규정)

단과대학별 평의원 수

단과대학 전임교원 수	1~20명	21~35명	36~50명	51명 이상
평의원 수	2명	3명	4명	5명

치과대학 치의학과 전임교원 정원 배정 지침

치규고변 - 36호

제정 2021. 9. 6. (치규 제119호)

제1조(목적) 이 지침은 강릉원주대학교 치과대학 치의학과 교실설치·운영 규정 제5조3항의 단서조항에 따른 전임교원 정원 배정에 관한 의결사항에 필요한 세부 절차와 방법을 정함을 목적으로 한다.

제2조(회의) ① 전임교원 정원 배정을 위한 주임교수회의는 학장, 치의학과장, 17개 교실 주임교수로 구성한다.

- ② 회의는 학장이 소집하며 재적 주임교수 3분의 2이상의 출석으로 개최한다.
- ③ 학장은 주임교수회 의장으로 회의를 소집하고 주재한다.
- ④ 학장과 학과장은 투표권을 행사하지 않는다.
- ⑤ 회의록은 치의학과장이 작성하며, 회의록에는 출석위원 2인 이상이 서명한다.

제3조(의결 절차와 방법) ① 투표권은 17개 교실 주임교수가 한 표씩 행사한다. 주임교수 부재 시 투표권을 같은 교실 교수에게 위임할 수 있다.

- ② 한 명의 전임교원을 배정할 때는 출석 주임교수 과반수의 찬성으로 의결한다. 과반수의 찬성이 부족한 경우 투표수에 따라 최하위 순위를 배제하고 재투표를 진행한다.
- ③ 두 명 이상의 전임교원을 배정할 때는 출석 주임교수 과반수의 찬성으로 의결한다. 과반수를 득한 전공의 경우 우선 배정하며, 잔여 배정인원으로 재투표를 시행한다. 과반수의 찬성이 부족한 경우 투표수에 따라 최하위 순위를 배제하고 재투표를 진행한다.

제4조(지침개정) 본 지침은 치의학과 교수회의 의결에 따라 개정한다.

부 칙

이 규정은 2021년 9월 6일부터 시행한다.

치과대학 기초치의학 교육위원회 규정

치규고번 - 37호

제정 2021. 12. 8. (치규 제120호)

제 1 조(목적) 이 규정은 강릉원주대학교 치과대학 기초치의학 교육위원회(이하 '위원회')의 설치와 운영에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조(기능 및 권한) 위원회는 다음 각호의 업무를 수행한다.

- 가. 치의예과, 치의학과 및 치위생학과의 기초치의학 교육 관련 설계와 추진에 대한 심의와 의결에 관한 사항
- 나. 치의학과 학생의 기초치의학 역량 수준에 대한 주기적 평가와 분석의 실시에 관한 사항
- 다. 치과대학 교수회의에서 기타 기초치의학 교육과 관련하여 위원회에 위임하는 사항의 심의와 의결에 관한 사항

제 3 조(구성) ① 위원회는 15인 이내의 위원으로 구성한다.

② 추천직 위원은 생화학 및 분자생물학, 치과생체재료학, 생리학 및 신경과학, 약리학, 미생물학 및 면역학, 해부학 등 6개 교실의 전임교수 전원으로 한다.

③ 당연직 위원은 치의학과장, 치의학교육연구평가센터장으로 한다. 치위생학과장은 당연직 위원으로 하되, 치위생학과 기초교육관련 안건이 있는 회의에만 재적위원 수에 산입한다.

④ 위원장은 추천직 위원 중 호선으로 정하고, 치의학과장이 간사를 맡는다.

⑤ 당연직 위원은 추천직 위원을 겸할 수 있다.

⑥ 필요에 따라 위원회 내에 소위원회를 구성할 수 있다.

제 4 조(회의) ① 회의는 위원장이나 재적위원 3분의 1 이상의 발의로 개최한다.

② 위원회는 재적위원 과반수의 출석으로 성립한다.

③ 위원회는 재적위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

④ 회의가 개최되었으나 의결정족수를 충족하지 못하였을 경우, 서면결의할 수 있다.

부 칙

이 규정은 2021년 12월 8일부터 시행한다.

치의(예)학과 입학관리위원회 규정

치규고변 - 38호

제정 2022. 3. 14. (치규 제124호)

제1조(목적) 이 규정은 강릉원주대학교 치의(예)학과 입학관리위원회(이하 '위원회')의 설치와 운영에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(구성) ① 위원회는 1인의 위원장과, 10인 이내의 당연직 위원 및 추천직 위원으로 구성한다.

② 위원장은 치의예과장으로 한다.

③ 당연직 위원은 치의학과장, 교수입학사정관, 전임 치의예과장으로 한다.

④ 추천직 위원은 당연직 위원이 추천하는 치의(예)학과 소속 교수 약간명으로 한다.

⑤ 당연직을 제외한 위원의 임기는 2년으로 하고 연임할 수 있다.

제3조(기능) 위원회는 다음 각 호의 업무를 수행한다.

1. 치의(예)학과의 입학에 관한 사항 심의
2. 치의(예)학과의 편입학에 관한 사항 심의
3. 그 밖에 치의(예)학과의 입학 및 편입학과 관련하여 필요한 사항

제4조(회의) ① 회의는 위원장이나 재적위원 3분의 1 이상의 발의로 개최한다.

② 위원회는 재적위원 과반수의 출석으로 성립한다.

③ 위원회는 재적위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

④ 회의가 개최되었으나 의결정족수를 충족하지 못하였을 경우, 서면결의 할 수 있다.

부 칙

이 규정은 2022년 3월 14일부터 시행한다.

강릉원주대학교 치과대학 치의학과 교실설치·운영 규정

제정 2001. 1. 2. (제0510호)
 개정 2009. 3. 18. (제1065호)
 개정 2017. 5. 17. (제1704호)
 개정 2018. 3. 29. (제1758호)
 개정 2018. 3. 29. (제1758호)
 개정 2021. 7. 2. (제2022호)

제1조(목적) 이 규정은 강릉원주대학교 치과대학 치의학과 교실 운영에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다. <개정 2018. 3. 28.>

제2조(적용) 교실의 설치와 운영에 관한 사항은 다른 법령이나 규정에 없는 경우 이 규정을 적용한다.

제3조(교실의 설치 및 폐지) 치과대학 치의학과 교실 설치·폐지는 대학의 교실주임교수회의의 심의를 거쳐 학장의 추천에 의하여 총장의 승인을 받는다. <개정 2018. 3. 28.>

제4조(주임교수의 임명) ① 각 교실의 주임교수는 해당 교실별로 대학의 전임교원 중에서 학장의 추천에 의하여 총장이 임명하고, 임기는 2년으로 하고 연임 또는 중임 할 수 있다.
 ② 주임교수는 해당 교실의 교육과 연구 및 기타 제반 업무를 총괄하고 물품운용관을 겸하며 학장을 보좌한다.

제5조(주임교수회) ① 교실운영의 합리화를 위해 주임교수회를 둔다.
 ② 주임교수회는 학장, 치의(예)학과장 및 각 교실의 주임교수로 구성하고 학장은 의장이 된다.
 ③ 주임교수회의는 재직인원의 과반수 출석으로 성립하고 출석인원 과반수 찬성으로 의결한다. 다만, 전임교원 정원 배정에 관한 의결사항은 세부 지침에 따른다. <개정 2021. 7. 2.>
 ④ 주임교수회의는 다음 사항을 심의한다.
 1. 학생 실험실습에 관한 사항
 2. 실험실습비배분, 실험실습기자재관리 및 비품관리에 관한 사항
 3. 교실의 설치 및 폐지에 관한 사항
 4. 공동사용 시설 및 설비에 관한 사항
 5. 전임교원 정원 배정에 관한 사항 <신설 2021. 7. 2.>
 6. 기타 학장이 필요에 따라 부의하는 사항 <개정 2021. 7. 2.>

제6조(교실의 구성) 치과대학 치의학과 교실의 구성은 별표1과 같이 한다. <개정 2018. 3. 28.>

부 칙<2001.1.2.>

(시행일) 이 규정은 공포한 날로부터 시행한다.

(경과조치) 이 규정 시행당시 치과대학 지침으로 설치된 교실은 이 규정에 의하여 설치된 것으로 보며,

학사행정, 예산지원 등 행정지원은 종전과 같이 한다.

부 칙<2009. 3. 18>

(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙<2017. 5. 17>

(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙<2018. 3. 29>

(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙<2021. 7. 2>

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

<별표 1>[개정 2017.5.17., 2018. 3. 29.]

치과대학 치의학과 교실 현황

교 실 명	비 고
생화학 및 분자생물학	
치과생체재료학	
생리학 및 신경과학	
약리학	
미생물학 및 면역학	
병리학	
해부학	
치과보철학	
치주과학	
예방치학	
구강악안면외과학	
소아청소년치과학	
구강내과진단학	
영상치의학	
치과보존학	
치과교정학	
치과인문학	
계 : 17개 교실	

2021학년도 학사일정

제 1 학 기		제 2 학 기	
월 일(요일)	학 사 력	월 일(요일)	학 사 력
2021. 2. 1.(월) ~ 2. 10.(수)	2021학년도 제1학기 복학(1차) 신청	2021. 8. 3.(화) ~ 8. 13.(금)	2021학년도 제2학기 복학(1차) 신청
2021. 2. 15.(월) ~ 2. 16.(화)	2021학년도 제1학기 예비수강 신청(장바구니제)	2021. 8. 18.(수) ~ 8. 20.(금)	2021학년도 제2학기 예비수강 신청(장바구니제)
2021. 2. 18.(목) ~ 2. 24.(수) ~ 2. 26.(금)	2021학년도 제1학기 수강신청 2021학년도 제1학기 휴학 및 복학(2차) 신청	2021. 8. 24.(화) ~ 8. 30.(월) 2021. 8. 24.(화) ~ 8. 31.(화)	2021학년도 제2학기 수강신청 2021학년도 제2학기 등록금 납부 2021학년도 제2학기 휴학 및 복학(2차) 신청
2021. 2. 22.(월) ~ 2. 26.(금)	2021학년도 제1학기 등록금 납부	2021. 9. 1.(수)	2021학년도 제2학기 개시 및 개강
2021. 2. 26.(금)	신입생 수강신청	2021. 9. 1.(수) ~ 9. 7.(화)	제2학기 수강신청 변경
2021. 3. 1.(월)	2021학년도 제1학기 개시		
2021. 3. 2.(화)	2021학년도 제1학기 개강 및 입학식		
2021. 3. 2.(화) ~ 3. 8.(월)	제1학기 수강신청 변경	2021. 9. 13.(월) ~ 9. 17.(금)	2학기(진로·취업 집중준비주간)
2021. 3. 19.(금)	복학신청 마감 수강신청 취소 마감	2021. 9. 17.(금)	복학신청 마감 수강신청 취소 마감
2021. 3. 26.(금)	수업일수 1/4선	2021. 9. 30.(목)	수업일수 1/4선
2021. 4. 5.(월)	휴학신청 마감(수업일수 1/3선)	2021. 10. 8.(금)	휴학신청 마감(수업일수 1/3선)
2021. 4. 22.(목)	수업일수 2/4선	2021. 10. 27.(수)	수업일수 2/4선
2021. 5. 10.(월) ~ 5. 14.(금)	1학기(진로·취업 집중준비주간)	2021. 11. 11.(목)	개교기념일
2021. 5. 21.(금)	수업일수 3/4선	2021. 11. 24.(수)	수업일수 3/4선
2021. 6. 8.(화) ~ 6. 9.(수)	보강기간	2021. 12. 8.(수) ~ 12. 13.(월)	보강기간
2021. 6. 10.(목) ~ 6. 16.(수)	제1학기 기말시험 및 종강	2021. 12. 14.(화) ~ 12. 20.(월)	제2학기 기말시험 및 종강
2021. 6. 17.(목)	하계방학	2021. 12. 21.(화)	동계방학
2021. 6. 23.(수)	제1학기 성적 입력 마감	2021. 12. 27.(월)	제2학기 성적 입력 마감
2021. 6. 24.(목) ~ 6. 30.(수)	제1학기 성적 이의신청 및 정정 기간	2021. 12. 28.(화) ~ 2022.1.3.(월)	제2학기 성적 이의신청 및 정정 기간
2021. 7. 1.(목)	제1학기 성적 평가 마감	2022. 1. 4.(화)	제2학기 성적 평가 마감
2021. 8. 10.(화)	2020학년도 후기 졸업사정	2022. 2. 8.(화)	2021학년도 전기 졸업사정
2021. 8. 20.(금)	2020학년도 후기 학위수여식	2022. 2. 22.(화)	2021학년도 전기 학위수여식

2021학년도 대학원 학사일정

제 1 학 기		제 2 학 기	
월 일(요일)	학 사 력	월 일(요일)	학 사 력
2021. 2. 18.(목) ~ 2. 24.(수)	2021학년도 제1학기 수강신청	2021. 8. 24.(화) ~ 8. 30.(월)	2021학년도 제2학기 수강신청
~ 2. 26.(금)	2021학년도 1학기 휴학 및 복학 신청	2021. 8. 24.(화)	2021학년도 제2학기 등록금 납부
2021. 2. 22.(월) ~ 2. 26.(금)	2021학년도 제1학기 등록금 납부	~ 8. 31.(화)	2021학년도 2학기 휴학 및 복학 신청
2021. 2. 26.(금)	신입생 수강신청	2021. 9. 1.(수)	2021학년도 제2학기 개시 및 개강
2021. 3. 1.(월)	2021학년도 제1학기 개시	2021. 9. 1.(수) ~ 9. 7.(화)	제2학기 수강신청 변경
2021. 3. 2.(화)	제1학기 개강 및 입학식	2021. 9. 6.(월)	논문제출자격시험 신청
2021. 3. 2.(화) ~ 3. 8.(월)	제1학기 수강신청 변경	~ 9. 8.(수)	복학신청 마감
2021. 3. 17.(수) ~ 3. 19.(금)	논문제출자격시험 신청	2021. 9. 17.(금)	수강신청 취소 마감
2021. 3. 19.(금)	복학신청 마감	2021. 9. 23.(목)	논문제출자격시험 시행
2021. 3. 26.(금)	수강신청 취소 마감	2021. 9. 30.(목)	수업일수 1/4선
2020. 4. 5.(월)	논문제출자격시험 시행	2021. 10. 6.(수) ~ 10. 8.(금)	학위청구논문심사 신청
2021. 4. 5.(월)	휴학신청마감(수업일수1/3선)	2021. 10. 8.(금)	휴학신청마감(수업일수1/3선)
2021. 4. 12.(월) ~ 4. 14.(수)	학위청구논문심사 신청	① 2021. 10. 13.(수) ~ 12. 10.(금)	학위청구논문심사
② 2021. 4. 19.(월) ~ 6. 14.(월)	학위청구논문심사	2021. 10. 27.(수)	수업일수 2/4선
2021. 4. 22.(목)	수업일수 2/4선	③	개교기념일
2021. 5. 21.(금)	수업일수 3/4선	2021. 11. 11.(목)	수업일수 3/4선
2021. 6. 8.(화) ~ 6. 9.(수)	보강기간	2021. 11. 24.(수)	보강기간
2021. 6. 10.(목) ~ 6. 16.(수)	제1학기 기말시험 및 종강	2021. 12. 8.(수) ~ 12. 13.(월)	보강기간
2021. 6. 17.(목)	하계방학	④ 2021. 12. 13.(월)	학위청구논문심사결과제출
⑤ 2021. 6. 18.(금)	학위청구논문심사결과제출	2021. 12. 14.(화)	제2학기 기말시험 및 종강
⑥ 2021. 6. 23.(수)	1학기 성적 입력 마감	~ 12. 20.(월)	동계방학
2021. 6. 25.(금)	최종논문제출(인쇄본)	2021. 12. 21.(화)	2학기 성적 입력 마감
2021. 7. 1.(목)	제1학기 성적평가표 제출마감	2021. 12. 27.(월)	최종논문제출(인쇄본)
2021. 8. 10.(화)	2019학년도 후기 졸업사정	2021. 12. 27.(월)	제2학기 성적평가 제출마감
2021. 8. 20.(금)	2019학년도 후기 학위수여식	2022. 1. 4.(화)	2021학년도 전기 졸업사정
		2022. 2. 8.(화)	제2학기 성적평가 제출마감
		2022. 1. 4.(화)	2021학년도 전기 학위수여식
		2022. 2. 22.(화)	

2021학년도 학위논문제출자격시험 및 학위청구논문심사 일정 (대 학 원)

석사과정			박사과정		
일정		내용	일정		내용
1학기	2학기		1학기	2학기	
2021.3.17(수) ~ 3.19(금)	2021.9.6(월) ~ 9.8(수)	논문제출자격시험 신청 및 접수	2021.3.17(수) ~ 3.19(금)	2021.9.6(월) ~ 9.8(수)	논문제출자격시험 신청 및 접수
2021. 4.5.(월)	2021. 9.23.(목)	논문제출자격시험(외국어,전공)	2021. 4.5.(월)	2021. 9.23.(목)	논문제출자격시험(외국어,전공)
2021.4.12(월) ~ 4.14(수)	2021.10.6(수) ~ 10. 8(금)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 논문심사 신청 -논문심사신청서 -추천서 -논문요약서 1부 -심사료(100,000원) ○ 심사위원 추천서 	2021.4.12(월) ~ 4.14(수)	2021.10.6(수) ~ 10. 8(금)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 논문심사신청 -논문심사신청서 -추천서 -논문요약서1부 - 연구실적서1부 -이력서1부 -학위(예정)증명서 1부 -심사료(600,000원) ○ 심사위원 추천서
2021. 4.19.(월)	2021.10.6.(수)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 심사위원 위촉 ○ 학위청구논문 심사용 제출 (위원용 3부) 	2021. 4.19.(월)	2021.10.6.(수)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 심사위원 위촉 ○ 학위청구논문 심사용 제출 (위원용 5부)
2021.4.19(월) ~6.14(월)	2021.10.6(수) ~10.8(금)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 논문심사위원회구성 (3인이상) ○ 논문심사 -1차(예비심사,공개발표) -2차(본심사) 	2021.4.19(월) ~6.14(월)	2021.10.6(수) ~10.8(금)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 논문심사위원회 구성 (5인이상) ○ 논문심사 -1차(예비심사,공개발표) -2차~5차(본심사)
2021.6.18(금)	2021.12.13(월)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 논문심사결과 제출 -예비심사결과 -공개발표결과 -구술시험결과 -최종심사결과 -표절검사결과확인서 	2021.6.18(금)	2021.12.13(월)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 논문심사결과 제출 -예비심사결과 -공개발표결과 -구술시험결과 -최종심사결과 -표절검사결과확인서
2021.6.25(금)	2021.12.27(월)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최종논문제출(인쇄본) -하드커버 6부 *하드커버 1부는 심사위원 전원의 날인 또는 서명을 받아야 함 	2021.6.25(금)	2021.12.27(월)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최종논문제출(인쇄본) -하드커버 6부 *하드커버 1부는 심사위원 전원의 날인 또는 서명을 받아야 함
2021. 8. 10.(화)	2021. 2. 8.(화)	졸업사정	2021. 8. 10.(화)	2021. 2. 8.(화)	졸업사정
2021. 8.20.(금)	2021. 2. 22.(화)	학위수여식	2021. 8.20.(금)	2021. 2. 22.(화)	학위수여식

제 11 부

2021학년도 행사사진



치위생학과 2기 박사학위 수여 (2021.02.22.)



2021학년도 신입생 대학생활안내(O.T) (2021.02.24.)



강릉원주대학교 치과대학 임상술기 및 진료수행실습실 개소식 (2021.03.05.)



2021년 치위생학과 임상실습 진입식 (2021.03.12)



치의학과 졸업 13기 졸업 10주년 기념 치의학과 발전기금 전달 (2021.03.25.)



치과대학 조리라, 박찬진 교수 '저서 인세' 발전기금 기부 (2021. 05. 04.)



2021년도 원내생 등원식 및 가운전달식 (2021.05.28.)



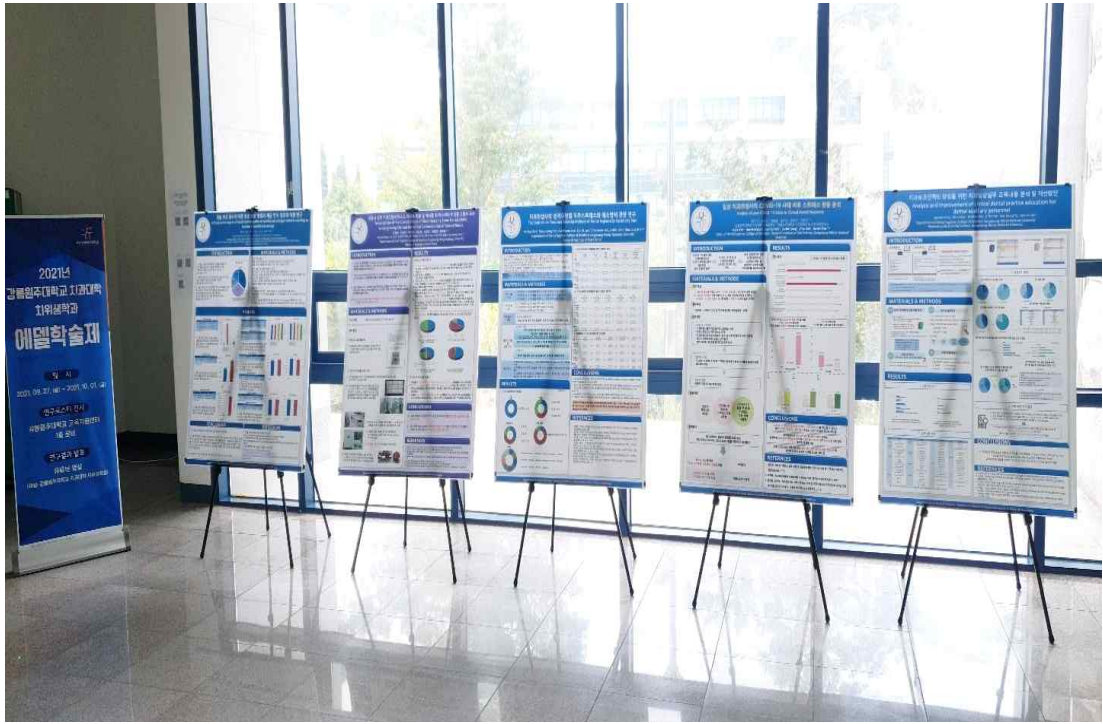
2021년도 원내생 임상증례발표회 (2021.06.16.)



치과대학 김경년 교수 사진展 수입금 전액 치위학과 발전기금 기탁 (2021.06.23.)



2021학년도 2학기 성적우수 표창장 수여식 (2021.09.13.)



제 9회 에델학술제(2021.09.23.~10.08.)



2021 치의학과 동문 특강 (2021.10.8. / 2021.10.29.)

2021년 한국치위생과학회 종합학술대회 학생학술포스터 경진대회 10년 연속 수상

금상(2명) · 치위생학과 3학년 김지나, 권희인, 김한솔, 송수빈 / 지도교수 신보미
 · 치위생학과 3학년 김선희, 남이주, 박수빈, 유진영, 이우주, 전해림 / 지도교수 윤혜영

장려상(1명) · 치위생학과 3학년 정희정, 정유정, 송유정, 이유진, 장소정, 서예주 / 지도교수 마득상

2021년 한국치위생과학회 수상 (2021.10.23.)



2021년도 전국 치과대학·치의학전문대학원 학생학술경연대회 은상 수상 (2021.11.05.)



2021년도 치과대학 교수 동계워크숍 개최 (2021.12.8.)



2021년 제 49회 치과위생사 국가시험 전원 합격(2021.12.28)



2022년도 제 74회 치과의사 국가고시 전원합격 (2022.1.)



2022년도 제15회 치과의사 전문의 자격시험 전원합격 (2022.1.)



2021학년도 강릉원주대학교 전기 치과대학 학위 전달식 (2022.2.22.)



2022학년도 신입생 대학생활안내(O.T) (2022.02.24.)

2021 강릉원주대학교 치과대학 연보

발행일 : 2022년 10월 일

발행소 : 강릉원주대학교 치과대학

발행인 : 정 세 환

편집인 : 강릉원주대학교 치과대학 홍보위원회
(대표간사: 한 진 우)