

## 치위생학과

● Department of Dental Hygiene

### ■ 전공 소개

현대사회는 의학의 발달, 경제수준의 향상, 시생활의 변화에 따라 치위생 분야에 많은 영향을 미치고 있습니다. 치위생 분야는 치과진료의 초기방법 및 치료, 예방치과처치를 통한 구강병 관리에 중점을 두고 있습니다. 최근 시장에서는 지역사회 구강보건 활동과 예방치과 분야에 대한 관심이 높아지고 있으며, 이러한 현 시대에 맞는 치과위생사에 대한 고급 전문 인력으로서의 역할이 각별히 요구됨에 따라 치위생 학과는 이에 맞는 이론·강의와·수습의 병행으로 보다 체계적인 교육을 실시함으로써 전문 직업인으로서의 직업의식과 사회에 공헌하고 이마저 할 수 있는 윤리의식을 지닌 전문인을 양성합니다.

이를 위해 치위생학과에서는 치위생 기초이론 및 실현, 임상실습을 통하여 치위생학에 관한 기초학문, 생의과학 분야, 치과학 분야, 공중 구강보건학 분야, 치과 임상학 분야를 전문적으로 교육하고 있습니다.

치위생학과는 다각적으로 변화하고 있는 사회와 치의학계의 흐름에 능동적으로 대처할 수 있는 진전한 직업의식과 봉사정신을 한량 한 지역사회 및 국가 보선의료분야에 기여할 수 있는 능동적인 인재를 양성하도록 노력하고 있습니다.

### ■ 전공교육목표

- 기독교정신을 바탕으로 한 국민의 구강보건 증진에 헌신 할 수 있는 유능하고 능동적인 전문 치위생 분야 전문인력 양성
- 전문적인 의료의식과 기술을 모두 겸비하여 치위생 교육자 및 연구자, 구강보건사업 전문가로서의 역량과 타당한 실력을 갖춘 인력 양성
- 지역사회와 공중구강보건에 봉사하고 공헌할 수 있는 지도적인 치과위생사를 양성
- 세계화에 맞추어서 전공영어교육 강화 및 해외 자매대학의 연수를 통한 미래지향적 인력 양성

### ■ 전공능력

인재상 'The Only One 가치를 구현하는 글로벌 창의인재' - 핵심역량

인성(Integrity)     창의역량(Creativity)     전문역량(Expertise)     글로벌역량(Global)



전공능력	인재상	정의
전문적 윤리 역량	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기독교 정신을 바탕으로 한 환자 중심의 사고와 의료행위에 관련 윤리적 의사결정 능력</li> <li>• 치위생 전문직의 법적 윤리적 책임감 인식 역량</li> </ul>
동합적 문제해결 역량	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 교양과 전공지식에 근거한 동합적인 치위생을 적용 역량</li> </ul>
설득·コミュ·통합역량	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 임상상황에 적합한 핵심 치위생술 적용역량</li> <li>• 지역사회 건강증진 및 질병예방 기여 역량</li> </ul>
과학적 전공기초 역량	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 비판적 사고와 근기 중심의 혁신 임상지식을 통한 지도자적 능력</li> <li>• 근기 중심의 임상지식 배양과 지속적인 근거를 마련할 수 있는 연구역량</li> </ul>
치위생 전문적 역량	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 치위생 리더쉽을 이해하고, 리더쉽 발휘 역량</li> <li>• 치위생 실무 상황에 적합한 효과적인 의사소통술 적용 역량</li> </ul>

## ■ 교과이수 총괄표

이 수 구 分		교 과 목 명		학 점	비 고	
교양과목	교양필수	체육1-6 영어1, 영어2(중어1) 영어3(중어2)		P 4 2	1-3학년 1학년 2학년	
		인문사고와 표현 고전으로 세상읽기 디자인·기초의 적극성 창의적생활교당1, 2		2 2 2 4	1학년 1학기 1학년 2학기 1학년 1학기 1학년 2학기 / 2학년 2학기	
		교양 선택	교양 선택 기초	① 인간과 역사 ② 사회와 가치 ③ 자연과 기술 ④ 문화과 예술 ⑤ 세계와 문화	교양선택 (5개 주제에서 각 2학점 이상 이수)  19	
				일반생물학1 일반생물학2		
	소 계				35	
	전공과목	전공필수			72	
		전공선택			23	
소 계				95		
자유선택(여유학점)				-		
계				130		

## ■ 표준이수 학점 구성표

구 분	교양		전공 (입학전공)	(융합연계전공)복 수전공	(융합연계전공)부 전공	계
	교양필수	교양선택 (균형 및 기초)				
단일선택자	16	19	95이상	-	-	130
(융합연계전공) 부전공 이수자	16	19	95이상	-	18이상	130

※ (융합연계전공)복수전공자는 주전공 및 (융합연계전공)복수전공의 전공필수 모두 이수 필요

※ 타과생의 본과 복수전공 및 부전공 이수 불가

## ■ MD(Micro Degree) 기반 셀프브랜드 개발 교육 프로그램

MD명	유형	이수조건		진로방향
		교과	비교과	
치과경영 및 권리	전공선택 MD	임상전단계, 보건증 제작및실습, 관리자 인생학(임원경영학), 응용조사방법론, 임상치위생학5	치과경영관리자 프로그램	임상 치과위생사 (치과건강보호협정구사)
구강보건 교육사	전공선택 MD	강습보건학, 의지의학용어, 치아형태학및실습, 임상치위생학1, 구강비생물학및실습	치위생 교육전문가 프로그램	보건소 의료기술직 공무원
빙원 코디네이터	전공선택 MD	치위생학개론, 임상전단계, 보건의사소통, 교육치위생학, 임상치위생학3	CS Leaders 프로그램	임상 치과위생사

## ■ 개설과목

학년 학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명	강-실-학	비고
	교양필수	120001 120025 120026	체플 1 (Chapel 1) 디자인과 창의적 발상(어느 데서 디자인) (Design and creative thinking) 영어1 (English 1)	1-0-P 2-0-2 2-0-2	
1-1		120068	열린사고와 표현 (Open Thinking and Expression)	2-0-2	
	교선기초	160037	일반생물학1 (General Biology1)	3-0-3	
	전공필수	310201 310235	치위생학개론 (Introduction to Dental Hygiene) 의학의학용어 (Medical & Dental Terminology)	3-0-3 2-0-2	
	전공선택	322612	치위생학과 전공탐색1 (Dental Hygiene Major Exploration 1)	0.5-0-0.5	
1-2	교양필수	120002 120027 120030	체플 2 (Chapel 2) 영어2 (English 2) 중국어1 (Chinese 1)	1-0-P 2-0-2 2-0-2	필1
		120061 120069	창의적생활코딩1 (Creative Coding for Everything 1) 교선으로 세상읽기 (Reading the World in Classic Books)	2-0-2 2-0-2	
	교선기초	160038	일반생물학2 (General Biology2)	3-0-3	
	전공필수	310416	치아형태학 및 실습 (Dental Morphology & Practice)	2-1-3	
	전공선택	321852 322613 325420	약리학 (General Pharmacology & Therapeutics) 치위생학과 전공탐색2 (Dental Hygiene Major Exploration 2) 보건의사소통 (Health Communication)	2-0-2 0.5-0-0.5 2-0-2	
2-1	교양필수	120003 120031	체플3 (Chapel 3) 중국어2 (Chinese 1)	1-0-P 2-0-2	
	전공필수	310140 310432 310676	두경부 해부학 (Head & Neck Anatomy) 임상치위생학 I (Clinical Dental Hygiene I) 구강미생물학 및 실습 (Oral Microbiology & Practice)	3-0-3 2-1-3 2-1-3	
	전공선택	320183 321976	공중보건학 (Public Health) 구강조직학 및 실습 (Histology & Embryology)	2-0-2 2-1-3	
2-2	교양필수	120004 120066 120028	체플4 (Chapel 4) 창의적생활코딩2 (Creative Coding for Everything 2) 영어3 (English 3)	1-0-P 2-0-2 2-0-2	필1
	전공필수	310225 310345 310433	교육치위생학 (Educational Dental Hygiene) 치과재료학 (Dental Materials) 임상치위생학 II (Clinical Dental Hygiene II)	2-0-2 2-1-3 2-1-3	
	전공선택	320167	구강생리학 (Oral Physiology)	2-0-2	
3-1	교양필수	120005	체플5 (Chapel 5)	1-0-P	
	전공필수	310206 310241 310435 310689 310690 310974 310975	치주학 (Periodontics) 임상치과학(치과교정학) (Dental Specialty : Orthodontics) 임상치위생학 III (Clinical Dental Hygiene III) 임상치과학(치과보철학) (Dental Specialty : Prosthodontics) 임상치과학(치과보존학) (Dental Specialty : Conservative Dentistry) 임상실습I (Clinical Practice in Dental Hygiene I) 임상실습II (Clinical Practice in Dental Hygiene II)	2-0-2 2-0-2 2-1-3 2-0-2 2-0-2 0-6-2 0-6-2	

학년 학기	이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명	감-실-학	비 고
	직공선택	320160	구강내과학 (Oral Medicine)	2-0-2	
	교양필수	120006	제풀6 (Chapel 6)	1-0-P	
		310237	임상치과학(구강악인면의과학) (Dental Specialty : Oral and Maxillofacial Surgery)	2-0-2	
3-2	전공필수	310970	임상치과학(소아청소년치과학) (Dental Specialty : Dentistry for the child and adolescent)	2-0-2	
		310434	구강방사선학및실습 (Oral Radiology & Practice)	2-1-3	
		310436	임상치위생학IV (Clinical Dental Hygiene IV)	2-1-3	
		310976	임상실습III (Clinical Practice in Dental Hygiene III)	0-9-3	
		310977	임상실습IV (Clinical Practice in Dental Hygiene IV)	0-9-3	
		320175	구강병리학 (Oral Pathology)	2-0-2	
4-1	전공필수	310972	지역사회치위생학 (Community Dental Hygiene)	1-0-1	
		310973	시민사회치위생학실습 (Community Dental Hygiene Practice)	0-6-2	
		310246	관리치위생학(병원경영학) (Administrative Dental Hygiene (Hospital management))	2-0-2	
		310343	보건통계학및실습 (Health Statistics & Practice)	2-1-3	
		310437	임상치위생학 V (Clinical Dental Hygiene V)	2-1-3	
		310971	응용조사방법론 (Applied Research Methodology)	2-0-2	
4-2	전공선택	310978	임상전단기 (Preclinic in dental hygiene)	1-2-3	
		320186	보건의료법규론 (Health Care Law)	2-0-2	
		325412	임상치위생학 VI (Clinical Dental Hygiene VI)	2-1-3	
		325413	관리치위생학(건강보험학및실습) (Administrative Dental Hygiene : Health insurance & Practice)	2-1-3	

## ■ 교과목해설

### ● 310201 치위생학개론 (Introduction to Dental Hygiene) (1학년 1학기)

치위생학 제도 및 교육의 빌랄과정과 역사적 의미, 그리고 치과위생사의 주 임무 및 역할을 학습하여 전문직업인으로서 갖추어야 할 직업윤리와 졸업 후 진로방향 등을 제시해 준다.

### ● 310235 의치의학용어 (Medical & Dental Terminology) (1학년 1학기)

치위생학과 관련한 의학 및 치의학 전문 용어의 기본 구조를 어원적으로 이해하고 기초적인 시식을 습득함으로써 원활한 의사소통과 학업 동기 유발에 도움을 준다.

### ● 322612 치위생학과전공탐색1 (Dental Hygiene Major Exploration 1) (1학년 1학기)

치위생에 대하여 사전적, 법률적 정의에 대해 살펴보고, 한국 치과위생사의 역사를 시기적으로 분류하여 고찰해 본 뒤 각 시기의 변화의 의미를 확인한 후, 국가별 차이점과 공통점을 비교하여 살펴보고자 한다.

### ● 310416 치아형태학 및 실습 (Dental Morphology & Practice) (1학년 2학기)

치아의 형태, 기능, 배열, 교합 및 치아주위 조직과의 관계에 대하여 강의, 도해 및 모형 제작 등의 실습 등을 통하여 배움으로써 치아의 해부학적 특성을 이해하고 관련 교과목 학습 및 임상 습기에 활용할 수 있는 능력을 습득한다.

### ● 325420 보건의사소통 (Health Communication) (1학년 2학기)

의사소통에 필요한 기본 이론들을 학습하고 보건

분야에 커뮤니케이션을 적용하여 효과적인 의사소통 및 전달 능력 향상을 위한 대상별 의사소통 방법 및 기술, 건강정보의 특성을 고려한 메시지 개발과 상황별 의사소통 경로에 대한 활용 방법 등을 학습한다.

● 321852 약리학 (General Pharmacology & Therapeutics) (1학년 2학기)

약물에 대한 기초적인 시식과 임상 활용 등에 관해 공부하여, 치과위생사로서 알아야 할 약물의 작용 기전과 전신적인 영향 및 주의사항을 숙지한다.

● 322613 치위생학과전공탐색2 (Dental Hygiene Major Exploration 2) (1학년 2학기)

치위생 전문서의 특성, 치과위생사의 역할 및 활동분야, 치위생 윤리, 치과위생사의 업무신개 및 발전방향에 대한 내용을 중심으로 학습하여 치위생 분야와 치과위생사에 대한 이해를 높인다.

● 310140 두경부해부학 (Head & Neck Anatomy) (2학년 1학기)

치위생학의 가장 기초적인 학문 중 하나이며 구강 및 주위 기관들에 대한 해부학적 시식을 이론 강의와 실습을 통하여 습득하는 학문이다.

● 310676 구강미생물학 및 실습 (Oral Microbiology & Practice) (2학년 1학기)

인체의 정상 미생물총 및 병원성 미생물의 총론적 이해를 바탕으로 구강 미생물과 구강질환 및 전신적인 감염증과의 상호 작용을 이해하고 기구의 멸균과 관리, 교차 감염의 예방, 구강 위생관리 등 치과 임상 과의 관련성을 공부한다. 또한, 구강 영역을 포함한 인체의 면역 현상과 방어 기전에 대해 학습한다.

● 임상치위생학 I, II, III, IV, V, VI (Clinical Dental Hygiene I, II, III, IV, V, VI) (2학년 1, 2학기), (3학년 1, 2학기), (4학년 1, 2학기)

치과위생사의 임상 업무인 조괄적 구강위생 관리에 요구되는 환자 사정, 치위생 진단, 치위생 관리 계획, 치위생 실행 및 평가 등에 관한 제반 이론과 술기를 통합 강의 및 실습을 통하여 습득하고 숙련한다.

● 320183 공중보건학 (Public Health) (2학년 1학기)

개인의 건강에서 나아가 지역사회 등의 공중을 대상으로 한 건강증진을 목적으로 하며, 육체적, 심신적, 사회적인 건강을 유지 증진하여 수명을 연장하는 것을 목적으로 한 과학기술을 연구, 건강에 대한 올바른 이해와 건강관리와 관련된 모든 내용을 포괄적으로 학습한다. 환경·질병·관리·보건관리 분야 등 질병 예방 및 보건교육 활동에 필요한 기초지식을 체계적으로 배운다.

● 321976 구강조직학 및 실습 (Histology & Embryology) (2학년 1학기)

치아와 구강 및 주위 조직의 미세구조와 기능, 발생 과정을 강의와 현미경 실습을 통하여 종합적으로 이해함으로써 치위생학 학습의 기초지식으로 활용한다.

● 310225 교육치위생학 (Educational Dental Hygiene) (2학년 2학기)

건강문제와 인간행동과의 관계를 분석하고 바탕화면 방향으로 건강 행동을 변화시키기는 방법을 학습한다. 보건교육의 기본 원리를 이해하고 보건교육의 특성과 구체적 운영방법을 배운다. 건강증진을 위한 구강 보건교육과 관련된 개념과 방법, 매체, 프로그램 실제 등 구강 보건교육을 위한 기초지식에 대해 학습한다.

● 310345 치과재료학 (Dental Materials) (2학년 2학기)

치과 임상에 사용되는 다양한 치과 재료를 적절히 취급하고 응용할 수 있도록 치과 재료의 조성, 특성, 인상용도, 사용법을 강의와 실습을 통해 이해하고 교육한다.

● 320167 구강생리학 (Oral Physiology) (2학년 2학기)

인체의 생명현상에 대한 기본적 이해를 바탕으로 구강조직의 정상적인 기능과 조절 기전을 이해하여 임상 진료에 활용할 수 있도록 한다.

● 임상실습 I, II, III, IV (Clinical Practice in Dental Hygiene I, II, III, IV) (3학년 1, 2학기)

치과병원의 현장실습을 통하여 임상 실무 능력을 배양한다.

● 310241 임상치과학(치과교정학) (Dental Specialty (Orthodontics)) (3학년 1학기)

교정치료의 전반적인 술식과 과정에 대한 기본적인 이해를 기초로 하여, 교정 진료에 사용되는 기구, 침치 및 재료를 속시함으로써 교정 진료를 원활히 지원할 수 있도록 한다. 또한, 교정환자의 구강위생 치치 및 교육을 수행할 수 있도록 교육한다.

● 310206 치주학 (Periodontics) (3학년 1학기)

치아주위 조직의 구조 및 기능에 대한 기본적인 이해를 바탕으로 치주기구의 취급 및 관리법, 치과 임플란트 등을 학습함으로써 구강위생 관리에 필요한 기초지식을 습득한다.

● 310689 임상치과학(치과보철학) (Dental Specialty : Prosthodontics) (3학년 1학기)

결손된 치아 기능의 회복 원리와 술식에 대한 기본적인 이해를 바탕으로 환자 상담, 임시 보철물의 제작, 보철 재료의 취급, 기공물 관리 등 치과수복 신료과정에 관련한 치과위생사의 임상 업무에 대한 이론적 내용을 교육한다.

● 310690 임상치과학(치과보존학) (Dental Specialty : Conservative Dentistry) (3학년 1학기)

치아 성소시 침관의 치료 원리와 전반적인 임상술식에 대한 이해를 바탕으로 보존치료에 사용되는 기구, 장치 및 재료를 속시함으로써 보존치료를 원활히 지원할 수 있도록 한다.

● 320160 구강내과학 (Oral Medicine) (3학년 1학기)

두경부에 발생하는 여러 가지 질환들과 전신적인 유사질환을 공부함으로써 구강 내 과학의 기초지식들을 토대로 치과 임상에 적용할 수 있도록 한다.

● 310434 구강방사선학 및 실습 (Oral Radiology & Practice) (3학년 2학기)

치과 방사선에 관한 종론적인 지식을 습득하고 구강 방사선사진의 활용 원리 및 활용 방법, 현상처리, 보관 관리법, 방사선 병이 및 감염 관리를 이해한다. 구내 및 구외 방사선사진의 활용법, 사진 현상법, 관리법 등을 신습을 통하여 습득, 수련함으로써 이를 임상에 실제적으로 적용할 수 있도록 한다.

● 310237 임상치과학(구강안면외과학) (Dental Specialty (Oral and Maxillofacial Surgery)) (3학년 2학기)

구강 및 악안면 영역의 외과학적 기본 이해를 바탕으로, 외과용 기구의 소독, 관리, 취급법, 수술의 준비 과정 등을 숙지하여 구강아인면외과 진료를 원활히 지원할 수 있도록 한다. 또한, 치과치료 시에 발생할 수 있는 응급 상황에 대비할 수 있도록 학습한다.

● 310970 임상치과학(소아청소년치과학) (Dental Specialty (Dentistry for the child and adolescent)) (3학년 2학기)

소아의 행동 특성과 행동조절의 기본 원리 및 방법, 소아 구강질환의 치료 원리와 술식에 대한 기본적인 이해를 바탕으로 소아치과 치료에 사용되는 기구, 장치 및 재료를 속시함으로써 소아치과 진료를 원활히 지원할 수 있도록 교육한다.

● 320175 구강병리학 (Oral Pathology) (3학년 2학기)

구강 및 악안면 영역에 발생하는 질환의 원인 및 형태에 대한 기본 지식을 강의 및 현미경 신습을 통하여 습득하여, 임상 진료에 적용할 수 있도록 한다.

● 310972 지역사회치위생학 (Community Dental Hygiene) (4학년 1학기)

지역사회 구강 보건교육 활동을 위한 치과위생사의 역할을 숙지하고, 현장학습을 통해 대중들의 문화적인 측면으로의 접근을 교육한다.

● 310973 지역사회치위생학실습 (Community Dental Hygiene Practice) (4학년 1학기)

부산시 각 구별 보건소에서 현장학습을 하는 과목이며, 인정 기간동안 지역사회 내에서 행해지는 여러 구강보건사업들을 접하고 구강보건교육자로서의 치과위생사 역할을 이해한다.

● 310246 관리치위생학(병원경영학) (Administrative Dental Hygiene (Hospital management)) (4학년 1학기)

치과위생사의 사업의식과 올바른 가치관에 대한 이해를 기초로 하여 환자 권리와 의사소통 및 응대 요령을 익히고, 정보관리, 의무기록, 인사 및 재무 관리, 장비 및 물품 관리 등 치과 병·의원의 중간 관리자에게 요구되는 성영 및 관리 능력을 습득하게 한다.

● 310343 보건통계학 및 실습 (Health Statistics & Practice)

**(4학년 1학기)**

보건정책의 수립, 보건사업의 기획, 보건교육 및 보건연구에 기초가 되는 사료의 수집, 정리, 요약에 관한 기술통계와 가설검정 및 추정에 관한 추론통계 등을 학습한다. 진강 수준의 축정과 평가를 위한 각종 보건지표에 대한 이해와 적용기술을 습득한다. 더 나아가 치위생 연구 및 조사에 요구되는 보건통계에 대해 학습한다.

● 310971 응용조사방법론 (Applied Research Methodology) **<4학년 1학기>**

조사방법론이 건강문제를 설명하는데 어떤 역할을 하는지를 이해하고 이를 바탕으로 조사방법의 신실적인 응용능력을 함양한다. 치위생 연구 및 조사에 요구되는 방법론과 구강 보건 통계학에 대해 학습하며 건강문제 해결에 과학적으로 접근하는 기본적 방법을 배운다.

● 320186 보건의료법규론 (Health Care Law) **<4학년 2학기>**

보건의료 관계 법령에 관한 포괄적이고 체계적인 학습을 통해 빠른 지식을 습득하고 기본적인 법적 소

양을 함양한다. 치과위생사의 직무 수행과 관련된 법률적 내용들을 포괄적으로 수시하도록 의료법, 의료기기법, 구강보건법, 보건소법, 학교보건법, 지역사회보건법, 건강 보험법, 전염병 예방법 등을 교육한다. 하여 건강권리를 위한 최소화의 규제와 보건의료 및 보건교육의 활성화를 위한 법적 지원 방법을 이해한다.

● 325413 관리치위생학(건강보험학및실습) (Administrative Dental Hygiene : Health insurance & Practice) **<4학년 2학기>**

치과진료에 관련된 건강보험 실무를 체계적이고 합리적으로 기록, 관리하는 원리와 방법에 대해 강의와 전산 실습을 통하여 교육한다.

● 310978 임상전단계(Preclinic in dental hygiene) **<4학년 2학기>**

치과 임상에서 요구하는 다양한 이론 및 실무에 관한 내용을 정리하고 치석 탐지와 제거 훈련을 통하여 치과위생사 면허 취득과 취업에 대비할 수 있도록 한다.

## 치위생학과 전공과목 이수 체계도

교선기초, 전공이수 과목은 졸업을 위해 꼭 수강해야 함  
교선기초, 선공이수 과목을 제외한 과목은 본인의 진로선택에 맞춰 관련 선공과목을 선택하여 수강하면 됨

치위생학과 관련						외국어 관련분야
공통 과정						
1-1	일반생물학1	치위생학개론	의치의학용어	치위생학과전공탐색1	영어1	
1-2	일반생물학2	치아형태학 및 실습	보건의사소통	의리학	치위생학과 전공탐색2	영어2/ 중국어1
2-1	두경부해부학	임상 치위생학 I	구강미생물학 및 실습	공중보건학	구강조직학 및 실습	중국어2
2-2	교육치위생학	치과서토희	임상치위생학 II	구강생리학		영어3
3-1	치주학	임상치과학 (치과교정학)	임상실습 I, II	임상치과학(치과 보존 및 보철학)	임상 치위생학III	구강 내과학
3-2	민상실습III, IV	임상치과학 (구강악안면 의과학)	임상치과학 (소아청소년 치과학)	임상 치위생학IV	구강방사선학 및 실습	구강 병리학
4-1	지역사회 치위생학	지역사회치위생 학실습	관리치위생학 (병원경영학)	보건통계학 및 실습	임상 치위생학V	음용조사 법론
4-2	보건의료법규론	임상 치위생학VI	관리치위생학 (건강보험학및실습)		임상전단계	