

# 수업계획서(학생배부용)

2021학년도 1학기

담당교수 : 심정석 (인)

과목명	국문	관교의치기공학(II)	시간	이론	2	이수구분	전공선택
	영문	Crown&Bridge(II)		실습	0		
학과/전공	치기공과 A반		학년	2		수강인원	50

학습목표	<p>고정성국부의치기공학은 고정성보철물을 제작하는 기초이론의 정확한 이해와 종류별에 따른 여러형태의 제작과정 기술을 습득하는 학문으로서 이를 기초로 하여 더 발전된 기술향상에 도움이 되게 함을 목표로 한다. 세분된 교육목표는 다음과 같다.</p> <p>고정성 보철물(Porcelain crown), 치과보철물 (심미보철, surveyed crown), 임플란트 보철물의 종류와 제작과정에 관하여 알아본다.</p>
학습방법	<p>온라인, 대면수업으로 주차별 진행                  20분 : 전시간 review, 60분 : 강의 및 동영상, 20분 : 강의 정리</p>
평가방법	<p>출석 : 20%, 평가(평소) : 80%, 결석1회당감점 : 3점, 지각1회당감점 : 1점                  시험성적 - 80% (중간30, 기말30, 과제 20 포함)      출석 - 20%</p>

주	구분	일자	수업 및 실습내용	교수방법
1	이론	03/03	오리엔테이션 및 고정성 교의치의 개념	
	실습			
2	이론	03/10	고정성 교의치의 기본성질	
	실습			
3	이론	03/17	고정성 교의치의 구성요소	
	실습			
4	이론	03/24	지대치와 지대장치	
	실습			
5	이론	03/31	가공치와 연결장치	
	실습			
6	이론	04/07	고정성 교의치의 제작과정	
	실습			
7	이론	04/14	납착, 부분 치관보철, 치근유지관,	
	실습			
8	이론	04/21	중간고사	
	실습			
9	이론	04/28	경질(복합)수지 치관보철	
	실습			
10	이론	05/12	접착성 교의치	
	실습			
11	이론	05/26	이중치관보철	
	실습			
12	이론	06/02	임플란트 보철	
	실습			
13	이론	06/09	임플란트 보철	
	실습			
14	이론	06/16	임플란트 보철	
	실습			
15	이론	06/17	기말고사, Discusion	
	실습			

◎ 교재

교재구분	도서명/소프트웨어명	저자명/Version	출판사/개발회사	년도
부교재	치과임플란트기공과학 제3판	치과임플란트산학연	지성출판사	2018
주교재	관교의치기공학및실습	관교의치기공학교육	대학서림	2016

◎ 토론, 발표, 시험 등 상세내역

토론, 발표 시험 등 상세내역	report는 별도 개인별 검사
------------------------	-------------------

◎ 과제물 상세내역

과제물 상세내역	온라인 컨텐츠 시청 후 교육내용 요약정리(A4 앞면 수기작성)
-------------	------------------------------------

◎ 수업매체 상세내역

수업매체 상세내역	구글 클래스룸 활용 pc, beam projector
--------------	----------------------------------

◎ 참고문헌 상세내역

참고문헌 상세내역	① 주교재 : 관교의치기공학 및 실습, 관교의치기공학교육연구회, 20160301, 개정5판발행 ② 부교재 : 고정성 치과 기공학, 최석순, 김선문공저, 지성출판사, 2014 치과임플란트기공과학, 치과임플란트산학연연구회 저, 지성출판사, 2018
--------------	--