

# 강 의 계 획 표

2015 학년도 1학기

<b>교과목</b>	<b>교과목명</b>		국소의치기공실습		<b>교과목번호</b>	02030-111	<b>학점/이론/실습</b>	3	
	<b>개설학부(과)/전공</b>		치기공학과		<b>요일/교시/강의실</b>				
<b>담당교수</b>	<b>성명</b>	최성민	<b>소속</b>	치기공학과	<b>직급</b>	전임교원	<b>상당시간</b>		
	<b>E-Mail</b>		<b>전화번호</b>		<b>휴대전화</b>		<b>연구실</b>		
<b>첨부파일</b>									
<b>준비물 및 기타</b>									
<b>수업목표</b>	국소의치학의 기본이론을 바탕으로 기공보철학습을 한다. 가철식보철물에 대한 제작공정과 제작에 수반되는 이론을 학습한 것을 바탕으로 보철물 제작공정을 실습을 통해 학습한다. 본 과목은 가철식보철물제작의 기본이 되므로, 기초이론편, 복제모형제작을 통한 금속 Framework제작에 초점을 둔다.								
<b>교과목개요</b>	각 공정별로 요점 정리학습 후 제작에 대해 demonstration을 한 다음, 학생들 각자 실습 모형을 제작하고 이를 수정하고 확인하는 과정으로 수업을 진행한다.								
<b>수업형태</b>	<b>강의유형</b>	강의, 실험(습,기)							
	<b>활용기자재</b>	빔 프로젝터, 기타(노트북)							
	<b>교육자료</b>	파워포인트							
	<b>원어사용</b>								
	<b>사용S/W</b>	Ms Office(word, exel, powerpoint)							

주별강의 내용				
주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	과제물	활용 기자재
1	하악 국소의치 설계 및 조각	강의, 실습		Beam Projector 노트북