

# 강 의 계 획 표

2015 학년도 1학기

<b>교과목</b>	<b>교과목명</b>		국소의치설계		<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>	국소의치의 기본구조와 설계를 학습한다. 국소의치설계의 기본이 되는 지대치 형성과 이에 수반되는 지대치 금관제작, 여러가지 clasp 및 직접유지장치의 적용을 위한 학습을 한다. 특히 국소의치의 각 부분에 대한 이해를 통해 구조가 복잡한 국소의치보철기공학에 대해 준비한다.								
<b>교과목개요</b>	강의 및 토의, 필요한 부분은 실기를 통해 익힌다.								
<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, excel, powerpoint)							

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