

# 강의계획서

<b>교과목</b>	<b>교과목명</b>	국소의치기공학	<b>학점</b>	3
	<b>개설학부(과)/전공</b>	치기공학과	<b>담당교수</b>	최성민
<b>수업목표</b>	가철식 국소의치 구성요소와 이론적 배경을 학습하고 국소의치 설계에 고려되는 사항을 이해한다. 다양한 국소의치 제작과정을 학습하고자 한다.			
<b>교과목개요</b>	가철식 국소의치보철의 제작을 위한 이론을 학습하고자 한다.			
<b>주요교재</b>	가철성국소의치기공학			
<b>수업형태</b>	<b>강의유형</b>	강의		
	<b>교육자료</b>	PPT		

주별 강의 내용			
주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	국소의치 설계	이론강의	
2	국소의치 설계원칙	이론강의	
3	수정인상	이론강의	
4	디자인 수정, 블럭아웃, 릴리프	이론강의	
5	복제모형제작	이론강의	
6	납형제작	이론강의	
7	주조, 합금	이론강의	
8	국소의치용 금합금	이론강의	
9	연마	이론강의	
10	의치상 제작	이론강의	
11			
12			
13			
14			
15			