

## 강의 계획서

<b>교과목</b>	<b>교과목명</b>	충전기공학	<b>학점</b>	2
	<b>개설학부(과)/전공</b>	치기공학과	<b>담당교수</b>	박미경
<b>수업목표</b>	치관일부수복물인 각종 충전물의 제작에 대한 개념과 수복법을 이해하고 이를 바탕으로 실습을 통하여 기능적이고 심미적인 보철물을 제작할 수 있다 충전학의 전반적인 이해와 다양한 충전물에 대한 특징을 학습하고, 이론을 임상에 적용할 수 있도록 심화학습한다.			
<b>교과목개요</b>	강의, 시청각교육			
<b>수업형태</b>	<b>강의유형</b>	강의(시청각교육)		
	<b>교육자료</b>			

### 주별 강의 내용

주 별	강의(실습) 내용	강의(실습) 방법	활용 기자재
1	1장 충전기공학의 정의 및 목적		
2	2장 치관일부수복		
3	3장 수복와동		
4	4장 와동 및 형성치의 소요형태		
5	5장 보존수복 시술과정과 합금주조에 의한 보존수복		
6	6장 인상채득		
7	7장 모형채득		
8	8장 수복물 형태		
9	9장 남형채득		
10	10장 남형의 매물준비		
11	11장 남형의 매물		
12	12장 주형의 팽창		
13	13장 주조림의 처리		
14	14장 주조		
15	15장 주조 후의 처리		