

## 강의계획서

<b>교과목명</b>	총의치기공학	<b>개설학과</b>	치기공학과		
<b>담당교수</b>	신종우	<b>개설학기</b>	2019년	2학년	1학기
<b>학점/시간</b>	2(2)	<b>담당교수 연 락 처</b>	내선		H/P
<b>교 과 목 개 요</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 총의치기공학의 이론적인 배경을 바탕으로 한 총의치 보철의 전 제작과정의 이해도를 학습하도록 한다.</li> </ul>				
<b>학습대상</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 신한대학교 치기공학과 재학생</li> </ul>				
<b>교 재</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 최신 총의치기공학 (고문사)</li> </ul>				
<b>참고문헌</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 총의치기공학 실습총람 (대학서림)</li> </ul>				
<b>주 차</b>	<b>강의개요</b>				<b>비고</b>
<b>1주차</b>	○ 총의치의 개요				
<b>2주차</b>	○ 총의치의 전 제작과정				
<b>3주차</b>	○ 상하 해부학적 명칭				
<b>4주차</b>	○ 기초상				
<b>5주차</b>	○ 교합제				
<b>6주차</b>	○ 교합기 장착				
<b>7주차</b>	○ 상하악 전치부 인공치 배열				
<b>8주차</b>	○ 중간고사				중간고사
<b>9주차</b>	○ 상하악 구치부 인공치 배열				
<b>10주차</b>	○ 의치상 조각 및 치은형성				
<b>11주차</b>	○ 납의치 매물				
<b>12주차</b>	○ 레진 전입 및 온성				
<b>13주차</b>	○ 함분리 및 선택삭제				
<b>14주차</b>	○ 의치 다듬질 최종 연마				
<b>15주차</b>	○ 학기말 고사				기말고사