

가철성의치 1 Syllabus

1. 교과목 개요

1) 교과목 설명 ▶ 학습 목표 부분무치악과 완전무치악 상태를 이해하고 가철성 의치인 총의치와 국소의치 보철물로 회복하기 위한 보철적 치료방법에 관해 학습한다. 무치악의 생물학적, 역학적 측면을 배우고 진단할 수 있다. 완전무치악의 한계구조와 인상채득법을 알 수 있다. 부분무치악의 분류와 상태를 알 수 있다. 국소의치 구성요소를 알 수 있다. ▶ 교과목 내용 광범위한 지아결손 상태를 진단하고 치료계획을 수립하며 보철물을 제작하기 위한 국소의치학 및 총의치학의 이론과 실습으로 구성되어 있다. 국소의치 제작 실습에서는 주모형과 금속구조물을 제작한다. 총의치 제작 실습에서는 인상을 채득하고 교합제를 제작한다.
2) 수업 개설 학년, 학점, 시간 - 2학년 1학기, 3.5-2.5-4-0 (학점-강의시수-실습시수-임상실습시수) - 이론강의시수: 37.5 - 실습강의시수: 60 - 임상실습시수: 0
3) 수업 운영 방법(강의, 토의/토론, 실습/실습, 현장학습, 개별/집별발표, 검사지도, 기타) - 이론은 중간고사(2시간), 기말고사(3시간) 포함 총 37.5시간 - 실습은 1회당 4시간을 원칙으로 하고, 중간고사 4시간, 기말고사 4시간 (1회당 4시간*13회)+중간, 기말4시간 = 총 60시간
4) 과목 책임 교수(과목장) 조리라
5) 과목 참여 교수 조리라, 박찬진, 고경호
6) 성적 평가 방법 및 배점 비율 이론시험 (2.5): 적절한 시기를 정하여 시행하며 수업시수의 비율로 평가함 실기평가 (1): 매시간마다의 실습평가 (0.6) + 실습시험 (0.4) 출석 및 이수평가, 수행평가 (0.5)
7) 강의 실습 교과목(실습서, 실습실습보고서, 검사지도 등)의 피드백 계획 ▶ 피드백 제공 시기, 방법 구체적 기술

2. 교재 및 참고문헌

1) 주교재

번호	도서명	저자	출판사	발행년도
1	국소의치학	전국치과대학 국소의치학교수 공저	현에상하이앤씨	2019
2	무치악환자를 위한 보철치료	총의치학교수협의회 공저	디브이퍼트너즈	2024
3	국소의치학 실습서	전국치과대학 국소의치학교수 공저	디브이퍼트너즈	2024
4	임상전단계 총의치실습매뉴얼	조인호 등	연일위즈덤	2013

2) 부교재 및 참고문헌

번호	도서명	저자	출판사	발행년도

3. 주차별 학습목표 및 수업 정보

1) 강의

주차	일자	교시	단위	담당교수	구분	강의주제	고유번호	학습목표	교재	쪽	국가직수준 의 치과의사 역할	강릉원주대 학교 치과대 학생 역할
2	03월 04일 (월)	2-3	1	박찬진	강의	총의치 소개	2381-1	총의치보철수법의 정의를 알 수 있다.	2	14-22	6.19	2.9
							2381-2	무치악상태의 정의를 알 수 있다.	2	14-22	4.1	2.9
							2381-3	총의치보철물에 관련된 용어를 알 수 있다.	2	14-22	6.19	2.9
							2381-4	전체적인 총의치치료과정의 개요를 알 수 있다.	2	14-22	6.19	2.9
		4-5	2	조리라	강의	국소의치소개	2380-1	보철물의 종류를 알 수 있다.	1	13-22	4.1	2.9
							2380-2	국소의치의 정의를 알 수 있다.	1	13-22	6.19	2.9
							2380-3	국소의치에서 고려해야 할 3가지 요소를 구분할 수 있다.	1	13-22	6.19	2.9
							2380-4	의치의 유지, 지지, 안정의 정의를 알 수 있다.	1	13-22	6.19	2.9
							2382-1	국소의치학에서 자주 쓰이는 용어의 뜻을 알 수 있다.	1	13-22	6.19	2.9
							2382-2	지대치의 종류를 구분할 수 있다.	1	13-22	6.19	2.9
3	03월 11일 (월)	2-3	4	박찬진	강의	무치악생역학	2382-3	국소의치 치료의 6단계를 알 수 있다.	1	23-33	6.19	2.9
							2382-4	클라스트 국소의치의 장 단점을 알 수 있다.	1	23-33	6.19	2.9
							2383-1	자연치열과 무치악에서의 용역지지기전을 알 수 있다.	2	23-33	4.1	2.9
							2383-2	무치악환자에 관련된 기능적 및 비기능적 고려사항을 알 수 있다.	2	23-33	4.1	2.9
		4-5	5	박찬진	강의	노화, 진존지조제	1771-1	무치악환자의 형태학적 연면고경과 측두하악관절의 변화를 알 수 있다.	2	23-33	4.1	2.9
							1771-2	무치악환자의 심미, 행동 및 적응반응을 이해할 수 있다.	2	23-33	4.1	2.9
							2385-1	무치악상태에 대한 노화의 영향과 임상적 결과에 대해 알 수 있다.	2	35-52	4.1	2.9
							2385-2	노인에서 무치악상태의 분포와 영향에 대해 알 수 있다.	2	35-52	4.1	2.9
							1773-1	진존지조제의 수직, 수평적 골흡수양상에 대해 설명할 수 있다.	2	35-52	4.1	2.9
							1773-2	상악과 하악진존지조제의 흡수양상에 대해 설명할 수 있다.	2	35-52	4.1	2.9
4	03월 18일 (월)	6-7	6	조리라	강의	부분무치악 분류	2384-1	부분 무치악의 Kennedy 분류법을 알 수 있다.	1	34-40	5.4	2.9
							2384-2	부분무치악 분류에 적용하는 Applegate의 원칙을 알 수 있다.	1	34-40	5.4	2.9
							2384-3	그림에서 다양한 부분 무치악 종류를 구분할 수 있다.	1	34-40	5.4	2.9
							2384-4	임상중례에서 다양한 부분 무치악 종류를 구분할 수 있다.	1	34-40	5.4	2.9
		4-5	8	조리라	강의	주연결장치I	1777-1	무치악환자의 진단과징에 대해 설명할 수 있다.	2	54-96	5.4	2.9
							1777-2	무치악환자에 있어서 가항력 등 치료수준의 내용을 열거할 수 있다.	2	54-96	5.4	2.9
							1779-1	무치악환자에서 치료수립 및 기록에 관해 설명할 수 있다.	2	54-96	5.4	2.9
							1779-2	무치악환자를 위한 치료계획을 설명할 수 있다.	2	54-96	5.4	2.9
							2386-1	국소의치의 구성요소를 구분할 수 있다.	1	53-74	6.19	2.9
							2386-2	주연결장치의 기능과 설계원칙을 알 수 있다.	1	53-74	6.19	2.9
6-7	9	조리라	강의	주연결장치II	2386-3	하악에 적용되는 주연결장치의 종류를 알 수 있다.	1	53-74	6.19	2.9		
					2386-4	하악에 적용되는 주연결장치의 특성을 알 수 있다.	1	53-74	6.19	2.9		
					1772-1	상악에 적용되는 주연결장치의 종류를 알 수 있다.	1	53-74	6.19	2.9		
					1772-2	상악에 적용되는 주연결장치의 특성을 알 수 있다.	1	53-74	6.19	2.9		
					1772-3	해부학적 복제모형의 정의와 장점을 알 수 있다.	1	53-74	6.19	2.9		

6	04월 01일 (월)	2-3	10	박찬진	강의	치주개개선,외치후유증	1772-4	비팅의 정의와 목적을 알 수 있다.	1	53-74	6.19	2.9
							2379	무치악환자의 보철수복된 필요한 비외과적 치치를 알 수 있다.	2	97-107	6.18	2.9
							1781	무치악환자의 보철수복된 필요한 외과적 치치를 알 수 있다.	2	97-107	6.18	2.9
							1775-1	의치장착과 관련된 구강내 증상을 알 수 있다.	2	452-459	6.19	2.9
							1775-2	의치장착에 따른 후유증의 조절에 관해 설명할 수 있다.	2	452-459	3.3	2.9
		4-5	11	박찬진	강의	무치악치료재료	2987-1, 1783-1	무치악환자의 치료에 사용되는 인상재와 의치장착법을 열거하고 설명할 수 있다.	2	435-451	4.1	2.9
							1782-2, 2999-1	무치악환자의 치료에 사용되는 합금과 인공치아 재료를 열거하고 설명할 수 있다.	2	435-451	4.1	2.9
							1783-3	무치악환자의 치료에 사용되는 이장재와 세팅재를 열거하고 설명할 수 있다.	2	435-451	4.1	2.9
							1774-1	부연결장치의 종류를 알 수 있다.	1	75-84	6.19	2.9
							1774-2	부연결장치의 기능에 따른 설계원칙을 알 수 있다.	1	75-84	6.19	2.9
6-7	12	조리라	강의	부연결장치	1774-3	의치상을 연결하는 부연결장치의 특징에 대해 알 수 있다.	1	75-84	6.19	2.9		
					1774-4	issue stop과 finishing line의 정의에 대해 알 수 있다.	1	75-84	6.19	2.9		
					2985-1	상악중의지 지지부위의 해부학적 구조를 이해할 수 있다.	2	110-136	4.1	2.9		
					2983-1	하악중의지 지지부위의 해부학적 구조를 이해할 수 있다.	2	110-136	4.1	2.9		
					2985-2	상악중의지 연계조직의 해부학적 구조를 이해할 수 있다.	2	110-136	4.1	2.9		
7	04월 08일 (월)	2-3	13	박찬진	강의	상악악한계구조 I	1776-1	국소의지에서 레스트를 설계하는 목적을 알 수 있다.	1	85-106	6.19	2.9
							1776-2	다양한 레스트의 특징에 관해 알 수 있다.	1	85-106	6.19	2.9
							1776-3	교합면 레스트의 형태에 관해 알 수 있다.	1	85-106	6.19	2.9
							1776-4	레스트 시트를 형성하는 방법에 대해 알 수 있다.	1	85-106	6.19	2.9
							2376-1	클라스트를 종류에 따라 구분할 수 있다.	1	107-125	6.19	2.9
		4-5	14	박찬진	강의	상악악한계구조 II	2376-2	클라스트의 유지력에 영향을 미치는 요인을 알 수 있다.	1	107-125	6.19	2.9
							2376-3	클라스트 각 부분의 기능과 위치를 알 수 있다.	1	107-125	6.19	2.9
							2376-4	클라스트 설계의 기본원칙을 알 수 있다.	1	107-125	6.19	2.9
							1778-1	주조 환상형 클라스트의 장단점을 알 수 있다.	1	125-135	6.19	2.9
							1778-2	Aker's 클라스트에 관해 알 수 있다.	1	125-135	6.19	2.9
8	04월 15일 (월)	2-3	16	조리라	강의	클라스트I	1778-3	다양한 주조 환상형 클라스트의 특징을 알 수 있다.	1	125-135	6.19	2.9
							1778-4	배형 클라스트의 장단점을 알 수 있다.	1	125-135	6.19	2.9
							6368	상악중의지 연계조직의 임상적 의미를 이해할 수 있다.	2	110-136	4.1	2.9
							6369	하악중의지 연계조직의 임상적 의미를 이해할 수 있다.	2	110-136	4.1	2.9
							2983-2	하악중의지 연계조직의 해부학적 구조를 이해할 수 있다.	2	110-136	4.1	2.9
		6-7	17	조리라	강의	클라스트II	1776-1	국소의지에서 레스트를 설계하는 목적을 알 수 있다.	1	85-106	6.19	2.9
							1776-2	다양한 레스트의 특징에 관해 알 수 있다.	1	85-106	6.19	2.9
							1776-3	교합면 레스트의 형태에 관해 알 수 있다.	1	85-106	6.19	2.9
							1776-4	레스트 시트를 형성하는 방법에 대해 알 수 있다.	1	85-106	6.19	2.9
							2376-1	클라스트를 종류에 따라 구분할 수 있다.	1	107-125	6.19	2.9
9	04월 22일 (월)	2-3	19	조리라	강의	클라스트III	2376-2	클라스트의 유지력에 영향을 미치는 요인을 알 수 있다.	1	107-125	6.19	2.9
							2376-3	클라스트 각 부분의 기능과 위치를 알 수 있다.	1	107-125	6.19	2.9
							2376-4	클라스트 설계의 기본원칙을 알 수 있다.	1	107-125	6.19	2.9
							1778-1	주조 환상형 클라스트의 장단점을 알 수 있다.	1	125-135	6.19	2.9
							1778-2	Aker's 클라스트에 관해 알 수 있다.	1	125-135	6.19	2.9
		4-5	20	조리라	강의	클라스트IV	1778-3	다양한 주조 환상형 클라스트의 특징을 알 수 있다.	1	125-135	6.19	2.9
							1778-4	배형 클라스트의 장단점을 알 수 있다.	1	125-135	6.19	2.9
							6368	상악중의지 연계조직의 임상적 의미를 이해할 수 있다.	2	110-136	4.1	2.9
							6369	하악중의지 연계조직의 임상적 의미를 이해할 수 있다.	2	110-136	4.1	2.9
							2983-2	하악중의지 연계조직의 해부학적 구조를 이해할 수 있다.	2	110-136	4.1	2.9
10	04월 29일 (월)	2-3	21	박찬진	강의	총의지인상I	2987-1	총의지 인상특드의 원리를 설명할 수 있다.	2	137-207	6.19	2.9
							2987-2	무치악 인상재특방법에 관해 설명할 수 있다.	2	137-207	6.19	2.9
							2987-3	무치악 인상재특방법에 따른 인상재의 선택에 관해 설명할 수 있다.	2	137-207	6.19	2.9
							2987-1, 2989-1	무치악 예비인상특과 진단형 모형제작에 관해 설명할 수 있다.	2	137-207	6.19	2.9
							2987-2, 2989-2	개인트레이의 제작에 관해 이해할 수 있다.	2	137-207	6.19	2.9
		4-5	22	박찬진	강의	총의지인상 II	2987-3, 2989-3	변연형상의 의미를 이해할 수 있다.	2	137-207	6.19	2.9
							2378-1	RPI 클라스트의 형태와 적용기준을 알 수 있다.	1	136-150	6.19	2.9
							2378-2	RPI 클라스트의 장단점 및 적용증을 알 수 있다.	1	136-150	6.19	2.9
							2378-3	RPA 클라스트의 특징 및 적용증을 알 수 있다.	1	136-150	6.19	2.9
							2378-4	가공선 클라스트의 특징 및 적용증을 알 수 있다.	1	136-150	6.19	2.9
11	05월 06일 (월)	2-3	24	박찬진	강의	총의지인상 III	2987-4, 2989-4	상악중의지를 위한 변연형상과정을 설명할 수 있다.	2	137-207	6.19	2.9
							6370	변연형상과정 중 주의점을 설명할 수 있다.	2	137-207	6.19	2.9
							2987-5, 2989-5	하악중의지를 위한 변연형상과정을 설명할 수 있다.	2	137-207	6.19	2.9
							6371	하악중의지 삼측면의 중요성을 이해할 수 있다.	2	137-207	6.19	2.9
							2987-6, 2989-6	상악과 하악 중의지를 위한 최종인상과정을 설명할 수 있다.	2	137-207	6.19	2.9
		4-5	25	박찬진	강의	총의지인상 IV	2987-7, 2989-7	상악과 하악 중의지를 위한 최종인상과정에 관해 설명할 수 있다.	2	137-207	6.19	2.9
							1780-5	국소의지에서 적용하는 지레의 종류와 임상적 의미를 알 수 있다.	1	41-52	6.19	2.9
							1780-1	국소의지에서 발생할 수 있는 회전운동에 대해 알 수 있다.	1	41-52	6.19	2.9
							1780-6	국소의지의 회전운동을 방지하는 구성요소를 알 수 있다.	1	41-52	6.19	2.9
							1780-2	지침선과 간접유지장치의 관계에 대해 알 수 있다.	1	151-162	6.19	2.9
12	05월 13일 (월)	2-3	26.5	조리라	강의	국소의지 영역학	1780-3	간접유지장치의 종류와 기능을 알 수 있다.	1	151-162	6.19	2.9
							1780-4	간접유지장치의 효과에 영향을 미치는 요인을 알 수 있다.	1	151-162	6.19	2.9
							1782-1	의치상의 기능에 관해 알 수 있다.	1	163-184	6.19	2.9
							1782-2	이상적인 의치상 재료의 조건을 알 수 있다.	1	163-184	6.19	2.9
							1782-3	의치상에 인공치를 부착하는 방법에 관해 알 수 있다.	1	163-184	6.19	2.9
		4-5	27.5	조리라	강의	간접유지장치	1784-1	완암장치의 종류 및 특성을 알 수 있다.	1	163-184	6.19	2.9
							2978-1	모형을 사배형 하는 목적을 알 수 있다.	1	211-236	6.19	2.9
							2978-2	사배여의 사용과정 및 사용방법을 알 수 있다.	1	211-236	6.19	2.9
							2978-3	삼합형기구의 정의와 영향을 미치는 요소를 알 수 있다.	1	211-236	6.19	2.9
							2978-4	블록아웃과 릴리프에 관해 알 수 있다.	1	211-236	6.19	2.9
13	05월 20일 (월)	2-3	26.5	조리라	강의	국소의지 설계I	2986-1	Kennedy Class I 부분 무치악의 국소의지를 설계할 수 있다.	1	185-210	6.19	2.9
							2986-2	Kennedy Class II 부분 무치악의 국소의지를 설계할 수 있다.	1	185-210	6.19	2.9
							2986-3	Kennedy Class III 부분 무치악의 국소의지를 설계할 수 있다.	1	185-210	6.19	2.9
							2986-4	Kennedy Class IV 부분 무치악의 국소의지를 설계할 수 있다.	1	185-210	6.19	2.9
							2984-1	지치의 자이에 따른 국소의지 유형을 구분할 수 있다.	1	185-210	6.19	2.9
		6-7	31.5	조리라	강의	국소의지 설계II	2984-2	지아 치치의 이상적인 조건에 관해 알 수 있다.	1	185-210	6.19	2.9
							2984-3	조치 치치의 이상적인 조건에 관해 알 수 있다.	1	185-210	6.19	2.9
							2984-4	국소의지를 설계하는 순서에 대해 알 수 있다.	1	185-210	6.19	2.9
							2984-5	국소의지를 설계할 때 고려할 사항을 알 수 있다.	1	185-210	6.19	2.9
							2984-6	실제부분무치악에 맞는 구성요소를 선택할 수 있다.	1	185-210	6.19	2.9
14	05월 27일 (월)	2-3	32.5	조리라	강의	국소의지 설계 III	2984-7	국소의지 설계의 다른 선택사항을 알 수 있다.	1	185-210	6.19	2.9
							2984-8	다양한 부분무치악에 대한 국소의지를 설계할 수 있다.	1	185-210	6.19	2.9
							1783-4	기록상에 대해 설명할 수 있다.	2	208-227	6.19	2.9
							1783-5	교합재에 대해 설명할 수 있다.	2	208-227	6.19	2.9
							1783-6	총의지를 위한 교합기의 선택을 이해할 수 있다.	2	208-227	6.22	2.9
		4-5	33.5	박찬진	강의	기록상과 교합제 I	1783-7	총의지를 위한 교합기의 조건을 이해할 수 있다.	2	208-227	6.22	2.9
							1783-7	총의지를 위한 교합기의 조건을 이해할 수 있다.	2	208-227	6.22	2.9
							1783-7	총의지를 위한 교합기의 조건을 이해할 수 있다.	2	208-227	6.22	2.9
							1783-7	총의지를 위한 교합기의 조건을 이해할 수 있다.	2	208-227	6.22	2.9
							1783-7	총의지를 위한 교합기의 조건을 이해할 수 있다.	2	208-227	6.22	2.9
15	06월 03일 (월)	2-3	35.5	조리라	강의	기록상과 교합제 II	1783-7	총의지를 위한 교합기의 조건을 이해할 수 있다.	2	208-227	6.22	2.9
							1783-7	총의지를 위한 교합기의 조건을 이해할 수 있다.	2	208-227	6.22	2.9
							1783-7	총의지를 위한 교합기의 조건을 이해할 수 있다.	2	208-227	6.22	2.9
							1783-7	총의지를 위한 교합기의 조건을 이해할 수 있다.	2	208-227	6.22	2.9
							1783-7	총의지를 위한 교합기의 조건을 이해할 수 있다.	2	208-227	6.22	2.9
		4-5	36.5	조리라	강의	기록상과 교합제 III	1783-7	총의지를 위한 교합기의 조건을 이해할 수 있다.	2	208-227	6.22	2.9
							1783-7	총의지를 위한 교합기의 조건을 이해할 수 있다.	2	208-227	6.22	2.9
							1783-7	총의지를 위한 교합기의 조건을 이해할 수 있다.	2	208-227	6.22	2.9
							1783-7	총의지를 위한 교합기의 조건을 이해할 수 있다.	2	208-227	6.22	2.9
							1783-7	총의지를 위한 교합기의 조건을 이해할 수 있다.	2	208-227	6.22	2.9
6-7	37.5	조리라	강의	기록상과 교합제 IV	1783-7	총의지를 위한 교합기의 조건을 이해할 수 있다.	2	208-227	6.22	2.9		
					1783-7	총의지를 위한 교합기의 조건을 이해할 수 있다.	2	208-227	6.22	2.9		
					1783-7	총의지를 위한 교합기의 조건을 이해할 수 있다.	2	208-227	6.22	2.9		
					1783-7	총의지를 위한 교합기의 조건을 이해할 수 있다.	2	208-227	6.22	2.9		
					1783-7	총의지를 위한 교합기의 조건을 이해할 수 있다.	2	208-227	6.22	2.9		
16 (보강)	06월 10일 (월)	2-3	35.5	조리라	강의	기록상과 교합제 I	기록고사(1)					
		4-5	36.5	조리라	강의	기록상과 교합제 II	기록고사(1)					
		6-7	37.5	조리라	강의	기록상과 교합제 III	기록고사(1)					

2)실습

주자	일자	교시	단위	담당교수	구분	강의주제	고유번호	학습목표	교제	쪽	국가직수준 의 치과의사 역량	강용원주대 학교 치과대 학생 역량
2	03월 05일 (화)	10-11	1	조리라	실습	실습실 안전교육					5.3	2.9
		12-13	2	조리라	실습	실습실 안전교육					5.3	2.9
		14-15	3	조리라	실습	실습실 안전교육					5.3	2.9
		16-17	4	조리라	실습	실습실 안전교육					5.3	2.9
3	03월 12일 (화)	10-11	5	박찬진	실습	모형제작	3004	인상을 채득하고 진단모형을 제작할 수 있다.	4	29-45	5.3	2.9
		12-13	6	박찬진	실습	모형제작	3004	인상을 채득하고 진단모형을 제작할 수 있다.	4	29-45	5.3	2.9
		14-15	7	박찬진	실습	모형제작	3004	인상을 채득하고 진단모형을 제작할 수 있다.	4	29-45	5.3	2.9
		16-17	8	박찬진	실습	모형제작	3004	인상을 채득하고 진단모형을 제작할 수 있다.	4	29-45	5.3	2.9
4	03월 19일 (화)	10-11	9	고경호	실습	사배형 및 설계	3006	진단모형을 사배형하고 국소의지를 설계할 수 있다.	3	17-43	6.19	2.9
		12-13	10	고경호	실습	사배형 및 설계	3006	진단모형을 사배형하고 국소의지를 설계할 수 있다.	3	17-43	6.19	2.9
		14-15	11	고경호	실습	사배형 및 설계	3006	진단모형을 사배형하고 국소의지를 설계할 수 있다.	3	17-43	6.19	2.9

5	03월 26일 (화)	16~17	12	고경호	실습	서베이 및 설계	3006	진단모형을 서베이하고 국소의지를 설계할 수 있다.	3	17-43	6.19	2.9	
		10~11	13	조리라	실습	구강형성	3007	모형상 구강형성을 할 수 있다.	3	44-62	6.20	2.9	
		12~13	14	조리라	실습	구강형성	3007	모형상 구강형성을 할 수 있다.	3	44-62	6.20	2.9	
		14~15	15	조리라	실습	구강형성	3007	모형상 구강형성을 할 수 있다.	3	44-62	6.20	2.9	
6	04월 02일 (화)	16~17	16	조리라	실습	구강형성	3007	모형상 구강형성을 할 수 있다.	3	44-62	6.20	2.9	
		10~11	17	고경호	실습	지아형성	3008	서베이드 크라운을 위한 지아형성을 할 수 있다	3	75-99	6.20	2.9	
		12~13	18	고경호	실습	지아형성	3008	서베이드 크라운을 위한 지아형성을 할 수 있다	3	75-99	6.20	2.9	
		14~15	19	고경호	실습	지아형성	3008	서베이드 크라운을 위한 지아형성을 할 수 있다	3	75-99	6.20	2.9	
7	04월 09일 (화)	16~17	20	고경호	실습	지아형성	3008	서베이드 크라운을 위한 지아형성을 할 수 있다	3	75-99	6.20	2.9	
		10~11	21	박찬진	실습	개인트레이제작	3017	해부학적 구조물 인지 및 개인트레이를 제작할 수 있다.	4	49-95	6.20	2.9	
		12~13	22	박찬진	실습	개인트레이제작	3017	해부학적 구조물 인지 및 개인트레이를 제작할 수 있다.	4	49-95	6.20	2.9	
		14~15	23	박찬진	실습	개인트레이제작	3017	해부학적 구조물 인지 및 개인트레이를 제작할 수 있다.	4	49-95	6.20	2.9	
8	04월 16일 (화)	16~17	24	박찬진	실습	개인트레이제작	3017	해부학적 구조물 인지 및 개인트레이를 제작할 수 있다.	4	49-95	6.20	2.9	
		10~11	25	박찬진	실습	최종인상채득	3018	인상재를 이용하여 최종인상을 채득할 수 있다.	4	99-135	6.19	2.9	
		12~13	26	박찬진	실습	최종인상채득	3018	인상재를 이용하여 최종인상을 채득할 수 있다.	4	99-135	6.19	2.9	
		14~15	27	박찬진	실습	최종인상채득	3018	최종인상재를 이용하여 최종모형을 제작할 수 있다.	4	99-135	6.19	2.9	
9	04월 23일 (화)	16~17	28	박찬진	실습	최종인상채득	3018	최종인상재를 이용하여 최종모형을 제작할 수 있다.	4	99-135	6.19	2.9	
		10~11	29	조리라	실습	중간고사		중간고사 (1)					
		12~13	30	조리라	실습	중간고사		중간고사 (1)					
		14~15	31	조리라	실습	중간고사		중간고사 (1)					
10	04월 30일 (화)	16~17	32	조리라	실습	중간고사		중간고사 (1)					
		10~11	33	고경호	실습	지아형성	3009	서베이드 지르코니아 크라운을 위한 지아형성을 할 수 있다.	3	211-230	6.19	2.9	
		12~13	34	고경호	실습	지아형성	3009	서베이드 지르코니아 크라운을 위한 지아형성을 할 수 있다.	3	211-230	6.19	2.9	
		14~15	35	고경호	실습	지아형성	3009	서베이드 지르코니아 크라운을 위한 지아형성을 할 수 있다.	3	211-230	6.19	2.9	
11	05월 07일 (화)	16~17	36	고경호	실습	지아형성	3009	서베이드 지르코니아 크라운을 위한 지아형성을 할 수 있다.	3	211-230	6.19	2.9	
		10~11	37	조리라	실습	주모형 및 기공지시서	3010	국소의지를 위한 최종 구강형성을 하고 기공지시서를 작성할 수 있다.	3	211-230	6.19	2.9	
		12~13	38	조리라	실습	주모형 및 기공지시서	3010	국소의지를 위한 최종 구강형성을 하고 기공지시서를 작성할 수 있다.	3	211-230	6.19	2.9	
		14~15	39	조리라	실습	주모형 및 기공지시서	3010	국소의지를 위한 최종 구강형성을 하고 기공지시서를 작성할 수 있다.	3	211-230	6.19	2.9	
12	05월 14일 (화)	16~17	40	조리라	실습	주모형 및 기공지시서	3010	국소의지를 위한 최종 구강형성을 하고 기공지시서를 작성할 수 있다.	3	211-230	6.19	2.9	
		10~11	41	박찬진	실습	상악교합체 제작	3019	상악교합체를 제작할 수 있다.	4	139-165	6.19	2.9	
		12~13	42	박찬진	실습	상악교합체 제작	3019	상악교합체를 제작할 수 있다.	4	139-165	6.19	2.9	
		14~15	43	박찬진	실습	상악교합체 제작	3019	상악교합체를 제작할 수 있다.	4	139-165	6.19	2.9	
13	05월 21일 (화)	16~17	44	박찬진	실습	상악교합체 제작	3019	상악교합체를 제작할 수 있다.	4	139-165	6.19	2.9	
		10~11	45	고경호	실습	블록아웃, 필립스, 복제	3012	주모형을 제작하고 블록아웃 및 필립스 후 내화모형을 만들 수 있다.	3	200-248	6.19	2.9	
		12~13	46	고경호	실습	블록아웃, 필립스, 복제	3012	주모형을 제작하고 블록아웃 및 필립스 후 내화모형을 만들 수 있다.	3	200-248	6.19	2.9	
		14~15	47	고경호	실습	블록아웃, 필립스, 복제	3012	주모형을 제작하고 블록아웃 및 필립스 후 내화모형을 만들 수 있다.	3	200-248	6.19	2.9	
14	05월 28일 (화)	16~17	48	고경호	실습	블록아웃, 필립스, 복제	3012	주모형을 제작하고 블록아웃 및 필립스 후 내화모형을 만들 수 있다.	3	200-248	6.19	2.9	
		10~11	49	고경호	실습	매몰	3013	금속구조물을 위한 납형 형성, 주입선 설치, 매몰을 할 수 있다.	3	249-269	6.19	2.9	
		12~13	50	고경호	실습	매몰	3013	금속구조물을 위한 납형 형성, 주입선 설치, 매몰을 할 수 있다.	3	249-269	6.19	2.9	
		14~15	51	고경호	실습	매몰	3013	금속구조물을 위한 납형 형성, 주입선 설치, 매몰을 할 수 있다.	3	249-269	6.19	2.9	
15	06월 04일 (화)	16~17	52	고경호	실습	매몰	3013	금속구조물을 위한 납형 형성, 주입선 설치, 매몰을 할 수 있다.	3	249-269	6.19	2.9	
		10~11	53	박찬진	실습	하악교합체 제작	3037	하악교합체를 제작할 수 있다.	4	139-165	6.19	2.9	
		12~13	54	박찬진	실습	하악교합체 제작	3037	하악교합체를 제작할 수 있다.	4	139-165	6.19	2.9	
		14~15	55	박찬진	실습	하악교합체 제작	3037	하악교합체를 제작할 수 있다.	4	139-165	6.19	2.9	
17	06월 18일 (화)	16~17	56	박찬진	실습	하악교합체 제작	3037	하악교합체를 제작할 수 있다.	4	139-165	6.19	2.9	
		10~11	57	조리라	실습	기말고사		기말고사(1)					
		12~13	58	조리라	실습	기말고사		기말고사(1)					
		14~15	59	조리라	실습	기말고사		기말고사(1)					
		16~17	60	조리라	실습	기말고사		기말고사(1)					