

# 수업계획서

결	전공주임	교학부장
재		

< 2017학년도 3월 6일 ~ 6월 25일 >

1. 강의개요								
학습과정명	네일케어실습	학점	3	교강사명		교강사 전화번호		
강의시간	4시간	강 의 실		수강대상		E-mail		
2. 교육과정 수업목표								
<p>본 교과목은 피부의 부속기관인 손과 발에 관한 해부학적 특징을 이해한다. 매니큐어의 목적과 관리에 필요한 이론 및 실기를 습득하고 피부 영역 안에서의 손과 발의 피부를 관리 및 보호하여 미용효과를 학습한다. 네일의 구조와 기능, 네일 트리트먼트, 핸드마사지, 버퍼링, 네일 컬러링, 손톱 형태별 모양 잡는 법을 익히고 응용할 수 있는 능력을 배양한다. 네일의 이상증상과 질병, 위생과 소독의 중요성을 숙지한다. 네일 마케팅, 고객 서비스를 통한 뷰티어드바이저로서의 역할을 제시할 수 있다.</p>								
3. 교재 및 참고문헌								
주교재	네일케어실무	저자	유숙희외 3인	출판사	현문사	출판년도	2012	
부교재(참고문헌)	네일미용사필기	저자	권지우	출판사	에듀웨이	출판년도	2015	
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용								
주별	차시	강의(실습·실기·실험) 내용				과제 및 기타 참고사항		
제 1 주	1	강의주제: 네일 관리의 기초 이론				교재, 빔 프로젝터 시술책상, 보조의자		
	2	강의목표: 오리엔테이션 및 네일 관리 역사와 개요의 이해						
	3	세부내용: 네일 관리의 역사 네일 관리의 변천사를 통한 트렌드 이해						
	4	네일 관리와 살롱의 특징 수업방법: 이론 및 토론						
제 2 주	1	강의주제: 위생 및 소독학과 미생물학, 해부생리학, 피부학이론				교재, 빔 프로젝터 시술책상, 보조의자		
	2	강의목표: 미생물의 특징과 소독법 및 인체 구조의 이해						
	3	세부내용: 미생물의 종류별 특징에 대한 이해 살롱의 위생과 소독학의 정의와 필요성						
	4	인체의 구조 해부생리학 및 피부학의 생리 수업방법 : 이론 및 토론						
제 3 주	1	강의주제: 손톱의 구조와 특성 및 시술가능한 손톱의 부조현상 구분				교재, 빔 프로젝터 시술책상, 보조의자 네일 키트(개인 준비물) <b>1차 과제 공지 (손톱의 구조와 부조현상)</b>		
	2							
	3	강의목표: 손톱의 구조와 부조현상의 이해						
	4	세부내용: 손톱의 구조와 다양한 부조현상의 이해 네일관리의 사전지식의 필요성과 주의점 수업방법: 이론 및 토론						
제 4 주	1	강의주제: 네일의 도구명칭 및 손톱 모양의 종류				교재, 빔 프로젝터 시술책상, 보조의자 네일 키트(개인 준비물)		
	2	강의목표: 네일관리의 사전지식의 습득						
	3	세부내용: 네일의 도구명칭과 기능에 대한 이해 · 손톱모양의 종류 및 컬러링하는 방법						
	4	수업방법: 이론 및 실습						
제 5 주	1	강의주제: 매니큐어의 종류와 표현법				교재, 빔 프로젝터 시술책상, 보조의자		
	2	강의목표: 매니큐어 종류와 시술방법의 이해						

	3	세부내용: 습식, 프렌치 매니큐어 핫 크림매니큐어, 파라핀 매니큐어	네일 키트(개인 준비물)
	4	손 마사지의 다양한 방법과 테크닉 수업방법: 이론 및 실습	
제 6 주	1	강의주제: 페디큐어의 재료 및 기술방법	교재, 빔 프로젝터 기술책상, 보조의자 네일 키트(개인 준비물)
	2	강의목표: 페디큐어의 기술방법의 이해	
	3	세부내용: 페디큐어의 재료 및 다양한 표현법 발 마사지하는 방법과 테크닉	
	4	수업방법: 이론 및 실습	
제 7 주	1	강의주제: 인조네일 랩핑의 이해	교재, 빔 프로젝터 기술책상, 보조의자 네일 키트(개인 준비물)
	2	강의목표: 네일 랩의 기술방법의 이해	
	3	세부내용: 인조네일 기술 전 준비사항과 주의점 네일 랩의 기술방법	
	4	수업방법: 이론 및 실습	
제 8 주	1	중간고사	
	2		
	3		
	4		
제 9 주	1	강의주제: 네일 팁과 실크익스텐션	교재, 빔 프로젝터 기술책상, 보조의자 네일 키트(개인 준비물)
	2	강의목표: 네일 팁의 사용 방법의 이해	
	3	세부내용: 팁의 종류 설명 과우더 팁과 팁워드 랩의 기술방법 및 실기 실크익스텐션의 필요성과 목적 실크익스텐션 방법 및 실기	
	4	수업방법: 이론 및 실습	
제 10 주	1	강의주제: 아크릴릭 네일의 여러 가지 방법	2차 과제 공지 (네일 재료의 종류별 특징과 실습일지)
	2	강의목표: 아크릴릭 네일기술 방법의 이해	
	3	세부내용: 아크릴릭 팁 오버레이의 기술 방법 및 실기 아크릴릭 스캐취의 기술 방법 및 실기 프렌치 스캐취의 기술 방법 및 실기	
	4	수업방법: 이론 및 실습	
제 11 주	1	강의주제: 젤 네일의 종류별 기술 방법	교재, 빔 프로젝터 기술책상, 보조의자 네일 키트(개인 준비물)
	2	강의목표: 젤 네일의 기술 방법의 이해	
	3	세부내용: 팁워드랩의 기술 방법 및 실기 젤스캐취의 기술 방법 및 실기 젤 프렌치 스캐취의 기술 방법 및 실기	
	4	수업방법: 이론 및 실습	
제 12 주	1	강의주제: 인조네일 종류별 유지보수 방법 및 확장	교재, 빔 프로젝터 기술책상, 보조의자 네일 키트(개인 준비물)
	2	강의목표: 인조네일 유지보수 및 확장방법의 이해	
	3	세부내용: 실크보수의 필요성과 기술방법 및 실기 아크릴릭 보수의 필요성과 기술방법 및 실기 젤 보수의 필요성과 기술방법 및 실기 확장의 종류 및 실기	
	4	수업방법: 이론 및 실습	
제 13 주	1	강의주제: 색의 분류와 네일 색채	교재, 빔 프로젝터 기술책상, 보조의자 네일 키트(개인 준비물)
	2	강의목표: 네일 디자인을 위한 기본 색채의 이해	
	3	세부내용: 색의 분류와 색의 3원색의 원리 색채분석방법과 종류 색상환과 보색의 상호관계 네일 색채의 응용법	
	4		

제 14 주	1	수업방법: 이론 및 실습 강의주제: 다양한 네일 디자인 종류별 특성과 방법 이해	교재, 빔 프로젝터 시술책상, 보조의자 네일 키트(개인 준비물)				
	2	강의목표: 다양한 네일 디자인 종류의 이해					
	3	세부내용: 데칼스, 라인스톤, 콘페티의 시술방법 댕글, 마블링, 스트라이핑 테이프의 시술방법 프로트렌스, 스테인드 글라스의 시술방법					
	4	그래데이션, 포크아트, 3D 디자인의 시술방법 다양한 네일 디자인의 종류 및 이미지 비교 수업방법: 이론 및 실습					
제 15 주	1	기말고사					
	2						
	3						
	4						
5. 성적평가 방법							
중간고사	기말고사	과 제 물	출 결	기 타	합 계	비 고	
30 %	30 %	15 %	20 %	5 %	100 %	3학점, 2016년 8월	
6. 수업 방법(강의, 토론, 실습 등)							
<p>강의 - 교재를 통한 이론 강의, 질의 및 응답 위주의 수업 등</p> <p>토론 - 주제에 대한 의견 발표 및 토론 후 피드백</p> <p>실습 - 상호실기를 통해 고객과 시술자의 역할을 이해</p>							
7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항							
<p>출결관리 : 80% 이상만 출석 성적 부여</p> <p>성적관리 : 상대평가기준(A: 20%이하, A+B: 60%이하)의 범위 내에서 결정</p> <p>과제관리 : 학습자는 과제공지 후 제출일자를 지키도록 한다.</p>							
8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)							
<p>○ 개별 실습과 상호 실습으로 네일기술을 익히도록 한다.</p> <p>○ 학습자는 수업시간에 주어진 네일트렌드에 맞게 기술을 분석하고 정확히 표현하도록 한다.</p>							