

결	전공주임	교학부장
재		

# 수업 계획서

< 2017학년도 3월 6일 ~ 6월 25일 >

1. 강의개요							
학습과정명	기초파마실습	학점	3	교강사명		교강사 전화번호	
강의시간	4시간	강 의 실		수강대상		E-mail	
2. 교육과정 수업목표							
<p>퍼머넌트 웨이브의 기초 이론 및 여러 가지 도구의 이해를 통해 퍼머넌트의 원리를 습득한다. 아울러 기본적인 퍼머넌트의 종류와 테크닉을 통해 나온 결과물의 특징에 대해 이해한다. 본 교과목에서는 퍼머넌트의 개념, 도구의 이해를 통한 이론화 과정과 블로킹의 종류와 이유, 각도의 이해, 폼의 종류, 약액 도포법, 베이직 테크닉, 버티컬 테크닉, 아웃컬 테크닉, 투웨이 테크닉, 롤 스트레이트 테크닉, 버티컬 리버스 테크닉, 트위스트 테크닉 등 다양한 방법의 기초 퍼머넌트의 실습화 과정을 학습한다. 이를 통해 다양한 퍼머넌트 종류의 실습과정과 약액 도포에 대한 이해를 통하여 실질적인 퍼머넌트의 원리를 이해하고, 이 원리를 이용하여 결과물들을 예상한다. 그에 해당하는 프로세스 설계를 수행할 수 있다.</p>							
3. 교재 및 참고문헌							
주교재	퍼머넌트 웨이브	저자	김주섭 외	출판사	구민사	출판년도	2013
부교재(참고문헌)		저자		출판사		출판년도	
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용							
주별	차시	강의(실습·실기·실험) 내용			과제 및 기타 참고사항		
제 1 주	1	강의주제: 모발의 기초			학습자료: 교재 핵심 내용 -주.P.		
	2	강의목표: 모발에 대한 이해					
	3	강의세부내용: 모발의 구조와 성장, 모발의 성					
	4	질, 모발의 구성과 화학적 결합, 모발의 특성 수업방법: 강의 및 발표					
제 2 주	1	강의주제: 퍼머넌트 웨이브 기초			학습자료: 교재 핵심 내용 -주.P.19-52, 81-113		
	2	강의목표: 퍼머넌트 웨이브에 대한 이해					
	3	강의세부내용: 퍼머넌트 웨이브의 역사, 퍼머넌					
	4	트의 형성원 퍼머넌트 웨이브에 사용되는 기구, 도구, 퍼머넌트 웨이브의 원리 수업방법: 강의 및 발표					
제 3 주	1	강의주제: 퍼머넌트 웨이브제			과제1) 기본 와인딩 시술 방법 - ppt파일 학습자료: 교재 핵심 내용 -주.P.53-70		
	2	강의목표: 퍼머넌트 웨이브제에 대한 이해					
	3	강의세부내용: 모발과 퍼머넌트 웨이브제의 관					
	4	계, 퍼머넌트 웨이브제의 기준, 퍼머넌트 웨이 브제의 종류(분류), 퍼머넌트 웨이브제의 구성성 분(환원제, 산화제). 폼 실습을 위한 가발 cut 수업방법: 강의 및 실습					
제 4 주	1	강의주제: 퍼머넌트 웨이브의 종류			학습자료: 교재 핵심 내용 -주.P.73-77		
	2	강의목표: 퍼머넌트 웨이브 형성에 영향을 주는					
	3	요인					
	4						

		강의세부내용: 퍼머넌트 웨이브제의 성분과 가온 여부에 따른 종류, 사용방법, 환원력, pH에 따른 분류, 로드와 웨이브의 비율, 베이스 컨트롤, 스트랜드와 각도, 브로킹 나누는 방법을 실습한다. 수업방법: 강의 및 실습	
제 5 주	1	강의주제: 기본 와인딩 퍼머넌트 웨이브 1	학습자료: 교재 핵심 내용 -주.P.117-123
	2	강의목표: 9파팅 와인딩	
	3	강의세부내용: 수평섹션에 로드를 사용하여 모션에서 모근방향의 크로키를식으로 9파팅 와인딩을 실습한다.	
	4	수업방법: 강의 및 실습	
제 6 주	1	강의주제: 기본 와인딩 퍼머넌트 웨이브 2	학습자료: 교재 핵심 내용 -주.P.123-129
	2	강의목표: 10파팅 와인딩	
	3	강의세부내용: 수평섹션에 로드를 사용하여 모션에서 모근방향의 크로키를식으로 10파팅 와인딩을 실습한다.	
	4	수업방법: 강의 및 실습	
제 7 주	1	강의주제: 기본 와인딩 퍼머넌트 웨이브 3	학습자료: 교재 핵심 내용 -주.P.12-134
	2	강의목표: 5파팅 노가르마 와인딩	
	3	강의세부내용: 수평섹션에 로드를 사용하여 모션에서 모근방향의 크로키를식으로 5파팅 노가르마 와인딩을 실습한다.	
	4	수업방법: 강의 및 실습	
제 8 주	1		총 30점(객관식 20점, 주관식 10점)
	2	중간고사	
	3		
	4		
제 9 주	1	강의주제: 기본 와인딩 퍼머넌트 웨이브 4	과제2) 디자인 와인딩 시술방법 - ppt파일  학습자료: 교재 핵심 내용 -주.P.134-139
	2	강의목표: 5파팅 오른쪽 가르마 와인딩	
	3	강의세부내용: 수평섹션에 로드를 사용하여 모션에서 모근방향의 크로키를식으로 5파팅 오른쪽 가르마 와인딩을 실습한다.	
	4	수업방법: 강의 및 실습	
제 10 주	1	강의주제: 기본 와인딩 퍼머넌트 웨이브 5	학습자료: 교재 핵심 내용 -주.P.139-143
	2	강의목표: 5파팅 왼쪽 가르마 와인딩	
	3	강의세부내용: 수평섹션에 로드를 사용하여 모션에서 모근방향의 크로키를식으로 5파팅 왼쪽 가르마 와인딩을 실습한다.	
	4	수업방법: 강의 및 실습	
제 11 주	1	강의주제: 디자인 웨이브 1	학습자료: 교재 핵심 내용 -주.P.147-151
	2	강의목표: 기본 와인딩 굵은 웨이브	
	3	강의세부내용: 기본와인딩 기법으로 굵은 웨이브를 원할 시 굵은 로드를 이용하여 와인딩을 실습한다.	
	4	수업방법: 강의 및 실습	

제 12 주	1	강의주제: 디자인 웨이브 2	학습자료: 교재 핵심 내용 -주.P.151-155
	2	강의목표: 사선 와인딩	
	3	강의세부내용: 사선으로 섹션을 나누고 웨이브의 크기를 고려하여 섹션폭과 로드의 굵기를 선택	
	4	하여 와인딩을 실습한다. 수업방법: 강의 및 실습	
제 13 주	1	강의주제: 디자인 웨이브 3	학습자료: 교재 핵심 내용 -주.P.155-162
	2	강의목표: 벽돌 쌓기 와인딩	
	3	강의세부내용: 전두부부터 벽돌쌓기 형태로 네이	
	4	프부분까지 수평벽돌쌓기 와인딩과 정중선 골덴 포인트에서 시작하는 머쉬룸벽돌쌓기 와인딩을 실습한다. 수업방법: 강의 및 실습	
제 14 주	1	강의주제: 디자인 웨이브 4	학습자료: 교재 핵심 내용 -주.P.167-171
	2	강의목표: 스파이럴 와인딩	
	3	강의세부내용: 나선형 모양으로 로드를 따라 모	
	4	발을 와인딩하는 스파이럴 와인딩을 실습한다. 수업방법: 강의 및 실습	
제 15 주	1	기말고사	총 30점(기술20점 + 완성도10점) -형식: 라이브 작품(마네킹) -제출: 사진파일
	2		
	3		
	4		

#### 5. 성적평가 방법

중간고사	기말고사	과제물	출결	기타	합계	비고
30%	30%	15%	20%	5%	100%	

#### 6. 수업 방법(강의, 토론, 실습 등)

강의 - 교재를 통한 이론 강의, 질의 및 응답 위주 수업  
실습 - 1:1 개별 실습, 조별 실습

#### 7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항

현장에 활용되는 수업으로 전문가로서의 적극적으로 참여하는 자세를 요구  
수업 전 실습 준비물 지참 확인으로 철저한 준비성 대비  
개인 도구 정리정돈 및 복장 위생 관리 철저  
시술상의 안전사고 예방을 위한 사전 안내 숙지  
데몬스트레이션 시술 시 진행 프로세스 숙지

#### 8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)

기초 퍼머 실습시 폼제와 와인딩, 프로세스 작업에 주의하여 피실험자가 만족할 만한 결과를 얻을 수 있도록 한다.