

결	전공주임	교학부장
재		

수업계획서

< 2018학년도 3월 12일 ~ 6월 24일 >

1. 강의개요							
학습과정명	기초파마실습	학점	3	교강사명		교강사 전화번호	
강의시간	4시간	강 의 실		수강대상	미용전공	E-mail	
2. 교육과정 수업목표							
<ul style="list-style-type: none"> • 퍼머넌트 웨이브의 기초 이론 및 여러 가지 도구의 이해를 통해 퍼머넌트의 원리를 습득하고, 기본적인 퍼머넌트의 종류와 테크닉을 통해 나온 결과물의 특징에 대해 이해한다. • 퍼머넌트의 개념, 도구의 이해를 통한 이론화 과정과 블로킹의 종류와 이유, 각도의 이해, 펴의 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. 							
3. 교재 및 참고문헌							
주교재	베이직 퍼머넌트 웨이브	저자	김관옥 외 2	출판사	구민사	출판년도	2016
부교재(참고문헌)		저자		출판사		출판년도	
4. 주차별 강의(실습·실기·시험) 내용							
주별	차시	강의(실습·실기·시험) 내용			과제 및 기타 참고사항		
제 1 주	1	1] 강의주제: 퍼머넌트의 정의 및 역사			[수업계획서 설명] -주교재: p.14~19 p.42~49 -부교재: p.18~39 -빔프로젝트, 스크린		
	2	2] 강의목표: 퍼머넌트의 목적 및 사용도구 숙지					
	3	3] 강의세부내용: ① 퍼머넌트의 정의 ② 퍼머넌트의 역사					
	4	③ 퍼머넌트에 사용되는 도구 4] 수업방법: 강의 및 질의/응답					
제 2 주	1	1] 강의주제: 모발의 성질과 퍼머넌트 원리 2] 강의목표: 퍼머넌트 원리와 웨이브제의 종류 3] 강의세부내용: ① 모발의 성질 ② 퍼머넌트의 화학적 원리 ③ 퍼머넌트 웨이브제 4] 수업방법: 강의 및 질의/응답,			-주교재: p.22~39 -부교재: p.42~73 -빔프로젝트, 스크린 [과제공지] <과제주제> - 3주차부터 실습하는 작품의 사진(4컷), 블로킹 사진(4컷), 블로킹 순서 및 와인딩 순서에 관한 정리 <과제목표> -수업마다 진행되는 작품에 대한 이해도를 높이기 위함 <평가항목> - 주차의 작품 갯수 - 과제 주제와의 부합도 - 내용구성의 체계성 - 과제물 제출기한 준수 *7주차 과제제출 마감		
	2						
	3						
	4						

제 3 주	1	1] 강의주제: 퍼머넌트 기본 기법 및 5파팅 노가르마 와인딩	-주교재: p.52~68 p..98~103 -부교재: p.119~122 -빔프로젝트, 스크린
	2		
	3	2] 강의목표: 크로키놀식 5파팅 노가르마 와인딩 3] 강의세부내용: ① 퍼머넌트의 블로킹, 베이스, 페이퍼, 밴드 기본기	
	4	② 직사각형 패턴 1 ③ 5파팅 노가르마 와인딩 실습 4] 수업방법: 강의 및 실습	
제 4 주	1	1] 강의주제: 퍼머넌트 5파팅 왼쪽 및 오른쪽 와인딩	-주교재: p.106~112 -부교재: p.123~131 -빔프로젝트, 스크린
	2	2] 강의목표: 크로키놀식 5파팅 왼쪽 및 오른쪽 와인딩	
	3	3] 강의세부내용: ① 직사각형 패턴 2	
	4	② 5파팅 왼쪽 및 오른쪽 와인딩 실습 4] 수업방법: 강의 및 실습	
제 5 주	1	1] 강의주제: 퍼머넌트 9파팅 와인딩	-주교재: p.98~103 -부교재: p.108~113 -빔프로젝트, 스크린
	2	2] 강의목표: 크로키놀식 9파팅 와인딩	
	3	3] 강의세부내용: ① 직사각형 패턴 1	
	4	② 9파팅 와인딩 실습 4] 수업방법: 강의 및 실습	
제 6 주	1	1] 강의주제: 퍼머넌트 10파팅 와인딩	-주교재: p.98~103 -부교재: p.114~118 -빔프로젝트, 스크린
	2	2] 강의목표: 크로키놀식 10파팅 와인딩	
	3	3] 강의세부내용: ① 직사각형 패턴 1	
	4	② 10파팅 와인딩 실습 4] 수업방법: 강의 및 실습	
제 7 주	1	1] 강의주제: 퍼머넌트 롤스트레이트	-주교재: p.98~103 -부교재: p.189~192 -빔프로젝트, 스크린 [과제 제출] 제출일 마감(10점)
	2	2] 강의목표: 크로키놀식 롤스트레이트	
	3	3] 강의세부내용: ① 직사각형 패턴 1	
	4	② 롤을 이용한 스트레이트 실습 4] 수업방법: 강의 및 실습	
제 8 주	1	중간고사	[필기시험] (객관식 1점 15문항, 단답형주관식 2점 6문항, 서술형주관식 3점 1문항, 총30점)
	2		
	3		
	4		
제 9 주	1	1] 강의주제: 퍼머넌트 벽돌쌓기	-주교재: p.132~138 -부교재: p.142~15 -빔프로젝트, 스크린
	2	2] 강의목표: 크로키놀식 벽돌쌓기	
	3	3] 강의세부내용: ① 크로키놀식 벽돌쌓기 실습	
	4	4] 수업방법: 강의 및 실습	
제 10 주	1	1] 강의주제: 퍼머넌트 오블롱 2] 강의목표: 사선 와인딩 기법을 이용한 오블롱 3] 강의세부내용: ① 사선 와인딩 기법을 이용한 오블롱 실습 4] 수업방법: 강의 및 실습	-주교재: p.89 p.140~145 -부교재: p.178~182 -빔프로젝트, 스크린 [수시평가] 쪽지시험 -객관식 1점 3문항 -주관식 2점 1문항 /총 5점
	2		
	3		
	4		
제 11 주	1	1] 강의주제: 퍼머넌트 오블롱 및 벽돌 혼합형	-주교재: p.89 p.140~145 -부교재: p.178~183 -빔프로젝트, 스크린
	2	2] 강의목표: 사선 와인딩 기법을 이용한 오블롱	
	3	3] 강의세부내용: ① 사선 와인딩 기법을 이용한 오블롱 실습	
	4	② 벽돌쌓기 4] 수업방법: 강의 및 실습	
제 12 주	1	1] 강의주제: 퍼머넌트 스파이럴 와인딩1	-주교재: p.124~130

	2	2] 강의목표: 스파이럴식 와인딩	
	3	3] 강의세부내용: ① 사선 와인딩 기법을 이용한 스파이럴 실습	-부교재: p.154~158 -빔프로젝트, 스크린
	4	② 모선에서 모근을 향하여 와인딩 4] 수업방법: 강의 및 실습	
제 13 주	1	1] 강의주제: 퍼머넌트 스파이럴 와인딩2	
	2	2] 강의목표: 스파이럴식 와인딩	-주교재: p.124~130
	3	3] 강의세부내용: ① 사선 와인딩 기법을 이용한 스파이럴 실습	-부교재: p.154~158
	4	② 모근에서 모선을 향하여 와인딩 4] 수업방법: 강의 및 실습	-빔프로젝트, 스크린
제 14 주	1	1] 강의주제: 퍼머넌트 교대패턴	-주교재: p.114~121
	2	2] 강의목표: 크로키놀식 교대 와인딩	-빔프로젝트, 스크린
	3	3] 강의세부내용: ① 로드를 교대로 사용하여 많은 움직임을 부여	[수업기여도] -학습자의 능동적인 발표 및 토론 참여 2점 -수업태도 등 평가 3점 /총5점
	4	② 2개의 호수로 번갈아가며 와인딩 4] 수업방법: 강의 및 실습	[실기시험] -주제:퍼머넌트 와인딩9파팅 -실기시험 준비상태(5점) -파마 도구의 활용(15점) -작품의 완성도(10점) ※미작 시 작품의 완성도에서 부분감점 허용 /총 30점
제 15 주	1	기말고사	
	2		
	3		
	4		

5. 성적평가 방법

중간고사	기말고사	출결	과제물	수시평가	수업기여도	합계	비고
30%	30%	20%	10%	5%	5%	100%	

6. 수업 방법(강의, 토론, 실습 등)

- 강의 20%, 실습 70%, 질의/응답 10%

7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항

- 강의오리엔테이션: 기초파마실습 과목 소개와 주차별 강의내용 및 운영에 관한 주의사항 전달
- 강의자료 관련공지: 서울호서교육정보시스템(HEMS) 사용요령 및 강의자료 활용방법 안내
- 강의교재 관련공지(강의계획서에 따른 주교재와 부교재 활용방법 설명)
- 성적평가 관련공지(중간고사, 기말고사, 출석, 과제물, 수업기여도 평가 등)
 - 과제(10%): 주차마다 실습하는 작품의 사진(4컷), 블로킹 사진(4컷), 블로킹 순서 및 와인딩 순서에 관한 정리, 과제 제출일 마감(7주차)
 - 수시평가(5%): 쪽지시험(학습내용에 대한 이해력 여부와 응용능력 평가)
 - 수업기여도(5%): 학습자의 능동적인 실습태도 등 평가

8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)

- 실습 사진을 통해 퍼머넌트 기법에 대한 평가 및 토론