

강 의 계 획 서

교과목	기초파마실습		구분	이론2 - 실습2	학점	3	담당	
과정		저자	김주섭 외	출판사	구민사	교재명	퍼머넌트웨이브	
학습 목표	<ul style="list-style-type: none"> - 퍼머넌트 웨이브의 개념, 기초 이론, 형성원리를 이해함 - 퍼머넌트 웨이브를 위한 도구, 와인딩의 과정과 방법, 테크닉의 종류와 실습을 통한 실기 능력을 배양함 - 폼제와 와인딩 그리고 프레스작업을 이용한 헤어퍼머넌트웨이브를 완성하는 능력을 함양 							
주	강의일자	학습주제	강 의 내 용		평가방법 및 내용	학습준비물	비고	
1		오리엔테이션	<ul style="list-style-type: none"> - 오리엔테이션 - 퍼머넌트의 개념과 역사 이해 		이론	교재		
2		모발의 생리 이해	<ul style="list-style-type: none"> - 모발의 구조(모근부, 모간부) - 모발의 기능과 종류, 구성성분 - 모발의 특성과 성장주기 		이론	교재, 실습도구		
3		퍼머넌트의 디자인 이해	<ul style="list-style-type: none"> - 퍼머넌트 디자인의 요소 - 프레스 도구, 로드의 이해 - 와인딩실습(기초 와인딩 기법) 		이론+실습	교재, 실습도구	과제1차	
4		퍼머넌트 용액의 이해	<ul style="list-style-type: none"> - 퍼머넌트 용액의 구성 - 퍼머넌트 용액의 분류 및 사용법 - 와인딩실습(제너럴퍼머넌트) 		이론+실습	교재, 실습도구		
5		헤어 퍼머넌트의 원리	<ul style="list-style-type: none"> - 퍼머넌트의 물리적 형성원리 - 퍼머넌트의 화학적 형성원리 - 와인딩실습(크리키놀이식, 스파이럴식) 		이론+실습	교재, 실습도구		
6		퍼머넌트의 실제1	<ul style="list-style-type: none"> - 두피 및 모발 진단 - 전처리 및 환원제의 선정과 도포법 - 와인딩실습(드라이 퍼머넌트) 		이론+실습	교재, 실습도구		
7		퍼머넌트의 실제2	<ul style="list-style-type: none"> - 와인딩실습(벽돌패턴 퍼머넌트) 		이론+실습	교재, 실습도구		
8			중 간 고 사					
9		헤어 퍼머넌트 시술과정	<ul style="list-style-type: none"> - 블로킹 및 슬라이스의 의미와 방법 - 모발의 길이와 와인딩 방법 - 도구의 선택 - 열기구 사용, 프레스작업 		이론+실습	교재, 실습도구	과제2차	

주	강의일자	학습주제	강의내용	평가방법 및 실습내용	학습준비물	비고
10		헤어 퍼머넌트 시술과정 II	- 앤드페이퍼 사용법의 목적별 분류 - 베이스 컨트롤 방법 - 밴딩, 스틱사용, 헤어밴드 사용방법	이론+실습	교재, 실습도구	
11		헤어 퍼머넌트 시술과정 III	- 환원제의 도포 및 방치시간 결정 - 가온기, 음이온기기 등의 사용 - 테스트 컬 중간세척 - 산화제의 도포 - 로드아웃과 마무리	이론+실습	교재, 실습도구	
12		샴푸와 린스	- 계면활성제 - 샴푸의 종류와 방법 - 린스의 목적 - 와인딩실습(엘리베이션 퍼머넌트)	이론+실습	교재, 실습도구	
13		퍼머넌트 사후분석 I	- 모발에 발생하는 문제와 해결 - 두피에 발생하는 문제와 해결 - 와인딩실습(트위스트 퍼머넌트)	이론+실습	교재, 실습도구	
14		퍼머넌트 사후분석 II	- 웨이브 유형에 따른 잔여수분함량 조절 - 웨이브 유형에 따른 헤어스타일 연출 제품 사용	이론+실습	교재, 실습도구	
15			기 말 고 사			
참고문헌		조지훈, 퍼머넌트웨이브의 실제와 활용, 훈민사, 2012.				
학습평가방법 및 평가내용	중간고사		기말고사		수시(평소) 평가	
	객관식, 주관식		실기시험		리포트 평가 수업참여도	
성적평가기준 (상대+절대)	출석	중간고사	기말고사	리포트	기타 (수업참여도)	총점
	20%	30%	30%	15%	5%	100%
참고사항	<p>출결관리 : 80%이상만 출석 성적 부여</p> <p>성적관리 : 상대평가기준(A : 20% 이하, A + B : 60% 이하)의 범위 내에서 결정</p> <p>[과제 1차] : 펌 디자인의 종류 - PPT 제작</p> <p>[과제 2차] : 와인딩 패턴 - PPT 제작</p>					