

<표 2.1.1>수업계획서

일련번호	05	과목명	피부미용학		
담당		급당정원	40명	이수기간	15주
강의실명		학점 - 강의 - 실습	3 - 3 - 0		
수업목표	<ul style="list-style-type: none"> - 피부미용학은 미용 전공자들이 반드시 알아야 하는 피부의 구조 및 생리, 영양 등의 피부와 관련된 이론을 학습, 전문 피부미용사로서의 직무에 대한 인식을 갖도록 하는데 목적을 둠. - 수업을 통해 국가 피부미용사 필기시험에 대비함은 물론 실전에서 응용 가능한 피부관리 능력을 함양함. - 피부의 구조에 대한 이해와 더불어 피부 타입에 따른 관리방법에 대해 이해함. - 피부미용사로서의 자세와 역할, 향후 발전방향을 제시함. 				
오리엔테이션 내용	<ul style="list-style-type: none"> - 피부의 구조 및 기능에 대해 소개함. - 피부미용사의 향후 발전방향 및 역할 등에 대해 소개함. - 강의 관련 내용 고지(강의계획서 설명 및 주교재와 부교재 설명) - 성적평가 관련 고지(중간, 기말고사 - 이론평가, 레포트 등) 				
학습방법	- 강의(80%), 질의/응답(20%)				
교재	<ul style="list-style-type: none"> - 주교재 : 피부과학(권혜영 외 4인/ 메디시언/ 2012) - 부교재 : 피부과학(김문주 외 6인/ 예림/ 2009) 				
성적평가 방법	<ul style="list-style-type: none"> - 시험 60% (중간고사 30%, 기말고사 30%), 출석 20% - 기타 20% (개별과제 15%, 수업참여도 5%) 				
주	수업내용		교재범위	활용기자재	비고
1주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 오리엔테이션 및 피부 구조의 이해 - 강의주제 : 피부의 구조 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 표피의 구성 - 진피의 구성 		주 p12-23 부 p44-59	빔 프로젝터	질의/응답
2주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 피부 생리기능의 이해 - 강의주제 : 피부의 생리기능 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 피부의 생리기능 - 피부호흡, PH - 피부의 부속기관 		주 p24-43 부 p62-110	빔 프로젝터	질의/응답
3주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 피부타입의 분석 - 강의주제 : 피부타입 - 과제주제 : 피부 타입별 특징 및 관리방법 조사 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 피부타입 - 문제성 피부의 특징과 손질법 - 피부진단 		주 p44-81 부 p225-238	빔 프로젝터	질의/응답 1차 과제공지

주	수업내용	교재범위	활용기자재	비고
4주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 영양과 피부의 관계 이해 - 강의주제 : 영양과 피부 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 영양과 영양소 - 영양소의 종류 	주 p82-103 부 p146-155	빔 프로젝터	질의/응답
5주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 활성산소와 피부노화의 관계 이해 - 강의주제 : 피부노화 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 노화이론 - 피부노화 - 피부노화와 스트레스 	주 p104-118 부 p130-144	빔 프로젝터	질의/응답
6주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 호르몬과 여드름 피부의 이해 - 강의주제 : 호르몬과 여드름 피부 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 피지 - 여드름의 원인과 발생기전 - 여드름의 분류와 등급 	주 p120-139 부 p172-176	빔 프로젝터	질의/응답
7주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 자외선과 색소침착의 이해 - 강의주제 : 자외선과 색소침착 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 자외선에 의한 피부반응 - 자외선 차단 - 색소침착 	주 p140-158 부 p112-122 부 p177-182	빔 프로젝터	질의/응답
8주	중간고사			
9주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 아토피 피부염의 이해 - 강의주제 : 아토피 피부염 1 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 아토피 피부염이란 - 아토피의 원인 및 진단 - 아토피의 악화요인 	주 p160-169 부 p182-201	빔 프로젝터	질의/응답
10주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 아토피 피부염의 이해 - 강의주제 : 아토피 피부염 2 - 과제주제 : 자외선이 피부에 미치는 영향 조사 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 아토피 피부염의 증상 - 아토피 피부염의 임상적 특징 - 아토피 피부염의 관리 및 치료 	주 p169-177 부 p182-201	빔 프로젝터	질의/응답 2차 과제공지
11주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 피부장벽과 흡수 - 강의주제 : 피부장벽 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 피부장벽이란 - 피부장벽의 주요 구성요소 - 피부장벽의 손상과 회복 	주 p178-186	빔 프로젝터	질의/응답

주	수업내용	교재범위	활용기자재	비고
12주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 피부장벽과 흡수 - 강의주제 : 피부흡수 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 피부의 흡수 - 피부의 흡수경로 - 흡수에 영향을 미치는 요인 	주 p187-195	빔 프로젝터	질의/응답
13주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 피부질환의 이해 - 강의주제 : 피부장애 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 원발진의 종류와 특성 - 속발진의 종류와 특성 	주 p196-200 부 p162-171	빔 프로젝터	질의/응답
14주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 피부질환의 이해 - 강의주제 : 피부질환 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 접촉성 피부염 - 지루성 피부염 - 감염성 피부질환 - 각화이상증에 의한 피부질환 	주 p201-220 부 p 240-253	빔 프로젝터	질의/응답
15주	기말고사			