

<표 2.1.1>수업계획서

일련번호	과목명	공중보건학		
담당	급당정원	이수기간	15주	
강의실명	학점 - 강의 - 실습	3 - 3 - 0		
수업목표	<ul style="list-style-type: none"> - 질병관리사업과 보건조직을 통하여 질병을 예방하고, 건강을 유지, 관리하며 공중보건에 대한 기본 지식을 통해 보다 더 효과적인 건강관리를 수행할 수 있도록 하는데 목적을 둠. - 본 교과목을 통해 전체 사회의 건강을 유지하고 질병을 예방할 수 있는 기본 지식을 습득하여 활용할 수 있는 능력을 함양함. - 본 교과목을 통해 학생들은 실무에 들어가기에 앞서 질병관리, 소독, 멸균, 보건관리 및 영양 등에 대해 학습함. 			
오리엔테이션 내용	<ul style="list-style-type: none"> - 미용인으로써 보건위생관리학을 왜 학습해야 하는지에 대한 소개 - 보건위생관리학의 역사 및 의의, 학습방향에 대한 소개 - 강의 관련 내용 고지(강의계획서 설명 및 주교재와 부교재 설명) - 성적평가 관련 고지(중간, 기말고사 - 이론평가, 레포트 등) 			
학습방법	- 강의식(80%), 질의/응답(20%)			
교재	<ul style="list-style-type: none"> - 주교재 : 공중위생관리학(권혜영 외 10인 공저/ 메디시언/ 2012) - 부교재 : 공중보건학(김은주 외 5인 공저/ 보문각/ 2011) 			
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 공중보건학 소개 - 강의주제 : 공중보건학의 개론1 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 건강과 공중보건 - 건강증진 - 공중보건의 발달사 	주 p12-26 부 p10-28	빔프로젝터	질의/응답
2주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 공중보건학 소개 - 강의주제 : 공중보건학의 개론2 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 폐기물 처리 - 소음과 진동 - 산업보건 	주 p27-46 부 p112-132	빔프로젝터	질의/응답
3주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 환경위생의 이해 - 강의주제 : 환경위생 - 과제주제 : 현재 우리나라의 대기환경을 악화시키는 사례 조사 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 환경위생 - 공기 - 물 	주 p47-74 부 p29-111	빔프로젝터	질의/응답 1차 과제공지

주	수업내용	교재범위	활용기자재	비고
4주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 식품위생의 이해 - 강의주제 : 식품위생 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 식품위생의 개념 및 안전성 - 변질 	주 p75-89 부 p133-144	빔프로젝터	질의/응답
5주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 질병관리 - 강의주제 : 역학 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 역학 - 급성, 만성 감염병 관리 	주 p90-123 부 p145-190	노트북, PPT자료	질의/응답
6주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 질병관리 - 강의주제 : 기생충 및 만성질환 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 기생충 종류 및 관리 - 만성질환의 종류 및 관리 	주 p124-161 부 p191-234	빔프로젝터	질의/응답
7주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 소독과 살균의 이해 - 강의주제 : 소독과 멸균학 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 소독과 멸균의 개념 - 미생물 - 대상별 소독 	주 p162-189 부 p82-85	빔프로젝터	질의/응답
8주	중간고사			
9주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 소독과 살균의 이해 - 강의주제 : 소독과 멸균학 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 살균효과의 판정 - 구충, 구서 	주 p190-201 부 p211-214	노트북, PPT자료	질의/응답
10주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 보건관리의 이해 - 강의주제 : 보건관리 - 과제주제 : 소독과 멸균의 종류 및 대상별 가장 적합한 살균방법 조사 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 보건행정 - 보건교육 - 의료보장 	주 p202-218 부 p236-263	빔프로젝터	질의/응답 2차 과제 공지
11주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 보건관리의 이해 - 강의주제 : 보건관리 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 정신보건 - 응급처치 	주 p219-236 부 p342-381	빔프로젝터	질의/응답

주	수업내용	교재범위	활용기자재	비고
12주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 보건과 영양의 관계 - 강의주제 : 보건과 영양 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 보건영양의 개념 - 영양소 - 건강증진 	주 p237-247 부 p313-321	빔프로젝터	질의/응답
13주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 보건과 영양의 관계 - 강의주제 : 보건과 영양 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 영양상태 - 영양장애 - 영양개선 	주 p248-254 부 p313-321	빔프로젝터	질의/응답
14주	<ul style="list-style-type: none"> - 수업목표 : 공중위생관리법 - 강의주제 : 공중위생관리법 - 세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 공중위생관리법 - 공중위생관리법 시행령 - 공중위생관리법 시행규칙 	주 p255-307	빔프로젝터	질의/응답
15주	기말고사			