

# 강 의 계 획 서

2017학년도 2학기

과목코드	005712	과목명	기초패턴디자인	학점/시간	3/3	이수구분	전공선택
☎ 연락처			e-mail				
강의개요 및 교수목표	<p>패션 디자이너가 구상한 디자인을 실제로 제작하기 위한 패턴 설계 기술과 의복 제작 방법을 학습한다. 기본 Skirt와 Pants를 바탕으로 다양한 스커트 디자인과 바지 디자인의 패턴 설계를 실습한다.</p> <p>동시에 기본 봉제 방법을 학습하고 지퍼, 벨트, 주머니 등 의복구성을 이루는 부분 봉제 방법을 단계별로 학습하고 실습한다.</p> <p>또한 패션 디자이너의 필수 능력인 피팅 능력을 키우기 위해 기본 원형과 자유 작품의 피팅을 실습한다.</p> <p>구체적인 수업 진행은 매주 패턴 설계와 봉제 기법으로 나누어 진행되며 수업 범위는 기본 스커트와 팬츠의 기본 패턴설계, 다양한 스커트와 바지 디자인을 위한 디자인 분석 및 패턴 변형, 스커트와 팬츠 개인 작품 제작 등이다.</p>						
교재	여자 기성복 기본 패턴 설계 / 수학사 / 강여선 외 1인						
참고교재							
* 과제물	<p>1) 매주과제 : 수업 중 실습한 패턴제도와 봉제 실습 완성, 동시에 기말에 그 동안 제작한 패턴 및 제작 방법 요약 내용을 포트폴리오로 제출 (60%)</p> <p>2) 디자인 분석을 위한 스커트와 바지 패턴 조사 레포트 : 2017 FW 판매되는 다양한 스커트와 바지의 디자인을 조사하고 실루엣과 디테일 특성 및 치수를 분석하여 레포트 제출(5%)</p> <p>3) 개인별 스커트와 팬츠 각 1벌 제작 : 개인별로 스커트와 팬츠를 각 1개씩 제작하며 패턴 변형, 피팅 및 패턴 수정 등의 내용은 레포트로 제출 (패턴플랜검사, 최종레포트검사 포함)(25%)</p>						
평가기준	평가방법	가중치	만점				
주	강의주제 및 내용					준비 사항	
1	<p>1) 전공 기자재 사용 안전 교육 2) 오리엔테이션 : 강의내용과 실습도구 및 과제물 설명 3) 신체치수 측정법 설명 및 실습 4) 재봉틀 사용법</p> <p>&lt;과제&gt; 부위별 신체치수를 측정하고 치수표 복사본을 다음시간에 제출</p>					줄자, 공업용 북과 북집, 실	

## 강 의 계 획 서

주	강의주제 및 내용	준비 사항
2	전공 기자재 사용 안전 교육  1) 신체치수 계측 확인 2) 기본 스커트 패턴 제작 (기성복치수) 3) 기본 스커트 패턴 제작 (개인치수-과제)	패턴 제도용 자, 봉제도구, 가위 등 의복구성 기본 도구
3	전공 기자재 사용 안전 교육  1) 기본 스커트 패턴 검사 및 수정 2) 기본 스커트 광목 재단 실습 3) A라인 스커트 패턴 설계 4) 다트봉제, 옆선 봉제 실습	동일
4	전공 기자재 사용 안전 교육  1) 기본 스커트 fitting(광목) 및 패턴 수정 2) 플레어 스커트 패턴 설계 3) 개별 중간 작품 skirt design 확정 (다음 주에 패턴플랜 제출)	동일
5	전공 기자재 사용 안전 교육  1) gored skirt 패턴 설계 및 직선 벨트 패턴 설계 2) 개인별 중간 작품 패턴 플랜 검사(패턴 다음 주 제출)	동일
6	전공 기자재 사용 안전 교육  1) 개인별 중간 작품 패턴 검사 2) 개더 스커트 및 티어드 스커트 패턴 설계 3) 곡선 벨트 패턴 설계 및 양면 zipper 봉제 실습	동일
7	전공 기자재 사용 안전 교육  1) 개인별 중간 작품 fitting 검사 2) 페그 스커트 패턴 설계 3) 쇠지퍼, 콘실지퍼 봉제법 4) 직선 벨트 및 곡선벨트 봉제 실습 (facing처리) 및 스커트에 벨트부착 5) 옆선정리 및 스커트 밑단 봉제법	동일
8	중간고사  1) 개인별 스커트 작품 피팅, 패턴 및 레포트 제출 2) 스커트 실루엣 별 디자인 특성, 디테일 특성 및 치수 특성 (허리둘레, 스커트길이 등) 조사 레포트 제출(인트라넷)	동일
9	전공 기자재 사용 안전 교육  1) 개인 스커트 작품 착장 검사 2) 기본 바지 패턴설계 (기성복치수) 3) 기본 바지 패턴설계 (개인치수-과제)	동일

## 강 의 계 획 서

주	강의주제 및 내용	준비 사항
10	전공 기자재 사용 안전 교육  1) 기본 팬츠 패턴 설계 2 2) 부츠컷 바지 패턴 설계	동일
11	전공 기자재 사용 안전 교육  1) 기본 바지 피팅(광목) 및 패턴 수정 2) 기말 자유 작품(pants) 디자인 선정 (당주에 패턴 플랜 제출) 3) 통바지 패턴 설계	동일
12	전공 기자재 사용 안전 교육  1) 개인 작품 패턴 플랜 검사 2) 디바이드 스커트 패턴 (플리츠삽입), 쿨릿(바지) 패턴 설계 3) 주머니 패턴, 지퍼패턴(플라이 포함) 제도	동일
13	전공 기자재 사용 안전 교육  1) 개인 작품 패턴 검사 2) 바지 지퍼 봉제 실습 (지퍼 플라이 사용) 3) 개인 작품 부속 패턴 제작 및 주머니 제작 실습 (out 포켓, side 포켓) 봉제실습	동일
14	전공 기자재 사용 안전 교육  1) 개인 작품 fitting 및 패턴 수정 2) 개인 작품 부속 패턴 제작 및 주머니 제작 실습 (입술포켓) 3) 개인 작품의 원단 재단 및 심지 부착 실습	동일
15	전공 기자재 사용 안전 교육  1) 개인 작품 봉제 중간검사 2) 개인 작품 제작 질의응답 3) 패턴 포트폴리오 검사 (스커트, 바지패턴 변형 요약과 실물패턴)	동일
16	기말고사  1) 개인별 바지 작품 완성, 실물패턴 및 레포트 제출	동일
장애학생 지원	장애학생에게는 수업 참여 및 학업 수행(과제, 평가 포함)과 관련하여 최대한 편의를 제공하고자 하오니 특별히 숙지해야 할 사항들이 있다면 담당교수와 조교에게 미리 연락바랍니다.	