

학습과정명	플랫패턴디자인 II													
학습목표	<p>플랫패턴디자인은 의복제작에 있어 2차원 평면 위에서 3차원의 의복을 전개하는 프로세스의 시작과정으로서, 가장 기본적이면서도 완성도 있는 의복 제작에 성패를 좌우하는 중요한 영역에 속한다. 플랫패턴은 그 활용 테크닉에 따라서 다양한 디자인의 의복을 표현할 수 있게 되므로 적용범위는 매우 광범위하다고 할 수 있다. 본 교과목에서는 체계적인 플랫패턴 활용 테크닉을 다양한 스타일링 기법으로 응용하고 학습하여, 플랫패턴과 인체와의 관계를 명확하게 이해하고 인체에 보다 적합하고, 다양한 의복디자인별 패턴활용이 가능하도록 능력을 함양하는데 목적이 있다. 이를 위해 아이템별 원형의 개념 및 제도방법을 이해하고 제도방법 등을 학습하여 패턴의 원리 과정을 이해한다. 또한 스커트, 팬츠, 블라우스, 원피스, 재킷, 코트 등의 제도 활용을 실습함으로써 디자인별 플랫패턴 메이킹 응용능력을 기를 수 있도록 한다.</p>													
주교재	여성복패턴메이킹, 김경애, 예문사, 2019													
성적평가	중간	30%	기말	30%	수시	10%	과제	10%	출석	10%	기타	10%	총	100%
■ 주차별 수업(강의.실험.실습 등) 내용														
주별	차시	수업(강의.실험.실습 등) 내용										과제 및 기타 참고사항		
제 1 주	1	<p>※ 오리엔테이션: 전반적인 강의계획을 설명하고 학습과정에 대한 소개 및 강의 진행방식을 설명한다.</p> <p>1) 강의주제: 교과목 오리엔테이션, 플랫패턴디자인 II의 개요</p> <p>2) 강의목표: (1) 플랫패턴디자인 II의 학습목표를 이해할 수 있다. (2) 의복제작을 위한 인체의 구조와 인체의 방향을 이해할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 플랫패턴디자인 II 오리엔테이션 (2) 플랫패턴디자인 II의 정의 및 필요성 학습 (3) 인체의 구조와 인체의 방향 설명</p>										<p>※수업방법 오리엔테이션, 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 강의계획서, 교재, 강의 PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구(cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인 II 수업용 필수 기자재</p>		
	2	<p>1) 강의주제: 의복제작을 위한 인체의 관찰(체형과 인체부위 이해 및 체형분류)</p> <p>2) 강의목표: (1) 체형과 인체 부위의 구조를 이해할 수 있다. (2) 체형과 체질에 의한 인체 형태를 분류할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 인체의 구분에 대한 해부학적 설명 및 이해 (2) 체형에 의한 인체 형태 분류 및 분석 (3) 체질에 의한 인체 형태 분류 및 분석</p>										<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구(cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인 II 수업용 필수 기자재</p>		

		재
3	<p>1) 강의주제: 의복제작을 위한 인체의 관찰(인체치수의 항목 및 측정 방법)</p> <p>2) 강의목표: (1) 인체치수 측정에 필요한 기준점을 이해할 수 있다. (2) 인체치수 측정을 할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 인체치수 측정에 필요한 기준점 설명 (2) 인체치수 측정 방법 설명 (3) 인체치수 측정 실습-길이항목에 대한 이해 (4) 인체치수 측정 실습-둘레항목에 대한 이해 (5) 기타항목 측정 실습</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구(cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p> <p>※성적과제 -2인1조를 팀으로 인체계측을 하여 3주차에 제출 (1)인체치수를 측정한다. (2)조원과 수치를 비교한다.</p>
4	<p>1) 강의주제: 의류제품의 호칭과 치수규격(의복 치수규격 및 신체 치수 체계 이해)</p> <p>2) 강의목표: (1) 기성복의 의복 치수규격을 이해할 수 있다. (2) 신체 치수 체계를 이해할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 신체치수 체계 설명 (2) 신체치수 용어 설명 (3) 의복종류에 따른 기본 신체부위 설명</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구(cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
5	<p>1) 강의주제: 의류제품의 호칭과 치수규격(산업체 여성복 브랜드의 치수 및 호칭 이해)</p> <p>2) 강의목표:</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p>

		<p>(1) 여성복 브랜드의 치수 표기를 이해할 수 있다. (2) 여성복 호칭 표기법을 이해할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 의복의 치수규격과 호칭 용어 설명 (2) 의복종류에 따른 기본 신체부위 설명 (3) 의복 브랜드의 치수 표기 설명 (4) 의복종류에 따른 호칭 표기 설명 (5) 외국의 치수규격 설명</p>	<p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
제 2 주	1	<p>1) 강의주제: 의복의 생산 1</p> <p>2) 강의목표: (1) 의복의 생산의 종류와 정의를 이해할 수 있다. (2) 의복의 소량생산에 따른 프로세스를 이해할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 의복의 생산의 정의 설명 (2) 의복의 생산의 종류 설명 (3) 의복의 소량생산에 따른 프로세스 설명</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
	2	<p>1) 강의주제: 의복의 생산 2</p> <p>2) 강의목표: (1) 의복의 대량생산에 따른 프로세스를 이해할 수 있다. (2) 대량의 제품생산에 따른 패턴제작, 그레이딩, 마킹과정을 이해할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 의복의 대량생산에 따른 프로세스 설명 (2) 대량의 제품생산에 따른 패턴제작과정 설명 (3) 대량의 제품생산에 따른 그레이딩 과정 설명 (4) 대량의 제품생산에 따른 마킹 과정 설명 (5) 대량의 제품생산에 따른 재단 과정 설명</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>

3	<p>1) 강의주제: 재단용구 & 패턴제작(의복제작을 위한 측정 및 제도용구 이해)</p> <p>2) 강의목표: (1) 의복제작을 위한 측정 및 제도용구를 사용할 수 있다. (2) 제도용구의 명칭과 용도를 이해할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 자의 종류와 사용법 설명 (2) 자의 사용법 실습 (3) 자 외의 제도용구 설명 (4) 제도용구 사용법 실습</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
4	<p>1) 강의주제: 재단용구 & 패턴제작(의복제작을 위한 재단용구 이해)</p> <p>2) 강의목표: (1) 의복제작을 위한 재단용구를 사용할 수 있다. (2) 재단용구의 명칭과 용도를 이해할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 재단 가위 사용법 설명 (2) 재단 가위 사용법 실습 (3) 그 외의 재단용구 설명 (4) 그 외의 재단용구 실습</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
5	<p>1) 강의주제: 재단용구 & 패턴제작(패턴의 종류 이해)</p> <p>2) 강의목표: (1) 의복의 패턴 종류를 이해할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 패턴의 종류에 대한 설명 (2) 패턴의 제작방법에 따른 분류 설명 (3) 측정항목 수에 따른 분류 설명 (4) 패턴의 용도에 따른 분류 설명 (5) 의복종류에 따른 분류 설명</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터,</p>

			화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재
제 3 주	1	<p>1) 강의주제: 원형과 다프(몸판 원형의 각 부위 명칭 이해)</p> <p>2) 강의목표: (1) 몸판 원형이 각 부위 명칭을 이해할 수 있다. (2) 각 부위 명칭에 대한 약자를 이해할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 몸판 원형의 정의 설명 (2) 몸판 원형이 각 부위 명칭 설명 (3) 각 부위 명칭에 대한 약자 설명-뒤판 (4) 각 부위 명칭에 대한 약자 설명-앞판</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
	2	<p>1) 강의주제: 원형과 다프(상반신 원형 제도 설계-뒤판)</p> <p>2) 강의목표: (1) 상반신 원형의 정의를 이해할 수 있다. (2) 상반신 뒤판 원형을 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 상반신 원형의 정의 설명 (2) 상반신 뒤판 원형을 제도 설명 (3) 상반신 뒤판 원형을 제도 실습-기초선 (4) 상반신 뒤판 원형을 제도 실습-외곽선 (5) 상반신 뒤판 원형을 제도 실습-내부 다프선</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
	3	<p>1) 강의주제: 원형과 다프(상반신 원형 제도 설계-앞판)</p> <p>2) 강의목표: (1) 상반신 앞판 원형을 제도할 수 있다. (2) 앞판과 뒤판의 패턴을 점검할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 상반신 앞판 원형을 제도 설명 (2) 상반신 앞판 원형을 제도 실습-기초선 (3) 상반신 앞판 원형을 제도 실습-외곽선 (4) 상반신 앞판 원형을 제도 실습-내부 다프선 (5) 앞판과 뒤판의 패턴을 점검 실습</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p>

			<p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
	4	<p>1) 강의주제: 원형과 다트(토르소 원형 제도 설계)</p> <p>2) 강의목표: (1) 상의원형을 활용하여 토르소 원형을 제도할 수 있다. (2) 토르소 원형의 활용을 이해할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 토르소 원형을 제도 설명 (2) 토르소 원형 실습-복사하기 (3) 토르소 원형 실습-영덩이선 추가 (4) 토르소 원형 실습-다트추가 (5) 토르소 원형의 활용 설명</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
	5	<p>1) 강의주제: 원형과 다트(다트의 활용과 변형)</p> <p>2) 강의목표: (1) 다트의 종류를 이해하고 활용할 수 있다. (2) 다트의 특성을 이해하고 다트를 조작할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 다트의 종류 및 특성 설명 (2) 다트 조작(Dart Manipulation) 실습-1개의 다트 (3) 다트 조작(Dart Manipulation) 실습-2개의 다트 (4) 다트 조작(Dart Manipulation) 실습-턱과 개더 (5) 다트 조작(Dart Manipulation) 결과물 비교 분석</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p> <p>※성적과제 1 제출</p>
제 4 주	1	<p>1) 강의주제: 네크라인&칼라(네크라인 제도 실습)</p> <p>2) 강의목표: (1) 네크라인 종류에 대한 명칭을 이해할 수 있다. (2) 네크라인 종류에 따른 패턴제도를 할 수 있다.</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p>

	<p>3) 강의세부내용: (1) 네크라인 종류 및 명칭 설명 (2) 원형을 복사하여 등근 목돌레션 제도 실습 (3) 원형을 복사하여 스퀘어 네크라인 제도 실습 (4) 원형을 복사하여 브이 네크라인 제도 실습</p>	<p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
2	<p>1) 강의주제: 네크라인&칼라(칼라제도 실습 -1)</p> <p>2) 강의목표: (1) 칼라 종류에 대한 명칭을 이해할 수 있다. (2) 셔츠칼라 패턴제도를 할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 칼라 종류 및 명칭 설명 (2) 셔츠칼라 제도 실습- 칼라밴드 (3) 셔츠칼라 제도 실습- 칼라 (4) 봉제부위 패턴치수 확인 (5) 봉제부위 패턴치수 확인 후 길이 수정 방법 설명</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
3	<p>1) 강의주제: 네크라인&칼라(칼라제도 실습 -2)</p> <p>2) 강의목표: (1) 플랫칼라 패턴제도를 할 수 있다. (2) 원형을 활용하여 하이넥 칼라를 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 플랫칼라 제도 실습-원형 복사 (2) 플랫칼라 제도 실습-칼라제도 (3) 하이넥 칼라 제도 실습-원형 복사 (4) 하이넥 칼라 제도 실습-칼라제도 (5) 다양한 칼라 종류 설명</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
4	<p>1) 강의주제: 소매(소매의 형태와 각 부위 명칭 이해)</p>	<p>※수업방법</p>

		<p>강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습자료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>	
	<p>2) 강의목표: (1) 소매의 형태에 따른 종류를 이해할 수 있다. (2) 소매 각 부위의 명칭을 이해할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 소매의 형태 분류 설명 (2) 소매의 길이에 따른 분류 설명 (3) 소매의 형태에 따른 명칭 설명 (4) 소매 각 부위의 명칭 설명</p>		
5	<p>1) 강의주제: 소매(소매 제도 설계)</p> <p>2) 강의목표: (1) 제도수치를 대입하여 소매를 제도 할 수 있다. (2) 소매제도 후에 몸판과 소매의 연결 확인 및 맞춤표 표기를 할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 소매제도를 위한 수치대입 방법 설명 (2) 소매제도 실습- 기초선 (3) 소매제도 실습- 암홀라인 (4) 소매제도 실습- 내부선 (5) 몸판과 소매의 연결 확인 및 맞춤표 표기</p>	<p>강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습자료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>	
제 5 주	1	<p>1) 강의주제: 블라우스(블라우스의 종류 이해와 컨버터블 칼라 블라우스 제도 1)</p> <p>2) 강의목표: (1) 블라우스의 종류를 이해할 수 있다. (2) 컨버터블 칼라 블라우스의 앞뒤판을 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 블라우스의 종류 설명 (2) 컨버터블 칼라 블라우스 제도-기초선 (3) 컨버터블 칼라 블라우스 제도-뒤판제도 (4) 컨버터블 칼라 블라우스 제도-앞판제도 (5) 컨버터블 칼라 블라우스 제도-내부선 제도</p>	<p>강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습자료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>

		<p>자인 II 수업용 필수 기자재</p> <p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습자료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디</p> <p>자인 II 수업용 필수 기자재</p>
2	<p>1) 강의주제: 블라우스(컨버터블 칼라 블라우스 제도 2)</p> <p>2) 강의목표: (1) 컨버터블 칼라 블라우스의 소매를 제도할 수 있다. (2) 컨버터블 칼라 블라우스의 칼라를 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 컨버터블 칼라 블라우스 소매 제도-기초선 (2) 컨버터블 칼라 블라우스 소매 제도-암홀라인 (3) 컨버터블 칼라 블라우스 소매 제도-내부선 (4) 컨버터블 칼라 블라우스 칼라 제도-기초선 (5) 컨버터블 칼라 블라우스 칼라 제도-칼라제도</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습자료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디</p> <p>자인 II 수업용 필수 기자재</p>
3	<p>1) 강의주제: 블라우스(셔츠칼라 블라우스 제도 1)</p> <p>2) 강의목표: (1) 셔츠칼라 블라우스의 형태를 이해할 수 있다. (2) 셔츠칼라 블라우스의 뒤판을 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 셔츠칼라 블라우스의 형태에 대한 설명 (2) 셔츠칼라 블라우스 뒤판 제도-기초선 (3) 셔츠칼라 블라우스 뒤판 제도-외곽선 (4) 셔츠칼라 블라우스 뒤판 제도-다트선 (5) 셔츠칼라 블라우스 뒤판 제도-내부선</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습자료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디</p> <p>자인 II 수업용 필수 기자재</p>
4	<p>1) 강의주제: 블라우스(셔츠 칼라 블라우스 제도 2)</p> <p>2) 강의목표: (1) 셔츠칼라 블라우스의 앞판을 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 셔츠칼라 블라우스 앞판 제도-기초선 (2) 셔츠칼라 블라우스 앞판 제도-외곽선 (3) 셔츠칼라 블라우스 뒤판 제도-다트선 (4) 셔츠칼라 블라우스 앞판 제도-내부선 (5) 셔츠칼라 블라우스 앞판 제도-단추위치 표기</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습자료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p>

			<p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디 자인 II 수업용 필수 기자 재</p>
	5	<p>1) 강의주제: 블라우스(셔츠 칼라 블라우스 제도 3)</p> <p>2) 강의목표: (1) 셔츠칼라 블라우스의 소매를 제도할 수 있다. (2) 셔츠칼라 블라우스의 칼라를 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 셔츠칼라 블라우스 소매 제도-기초선 (2) 셔츠칼라 블라우스 소매 제도-내부선 (3) 셔츠칼라 블라우스 칼라 제도-칼라밴드 (4) 셔츠칼라 블라우스 칼라 제도-칼라 (5) 봉제부위 패턴치수 확인 후 길이 수정 방법 설명</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실 습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자 료, 실습자료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디 자인 II 수업용 필수 기자 재</p>
제 6 주	1	<p>1) 강의주제: 스커트(스커트의 종류 및 각 부위 명칭 이해)</p> <p>2) 강의목표: (1) 스커트의 종류를 이해할 수 있다. (2) 스커트의 각 부위에 대한 명칭을 이해할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 스커트의 종류 설명 (2) 스커트 길이에 따른 명칭 설명 (3) 스커트 형태에 따른 명칭 설명 (4) 스커트의 각 부위 명칭 설명 (5) 스커트 실제 치수 설명</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실 습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자 료, 실습자료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디 자인 II 수업용 필수 기자 재</p>
	2	<p>1) 강의주제: 스커트(타이트 스커트 (Tight Skirt) 제도-1)</p> <p>2) 강의목표: (1) 타이트 스커트를 제도하기 위해 패턴수치를 계산할 수 있 다. (2) 타이트 스커트 기초선을 제도할 수 있다.</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실 습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자</p>

	<p>3) 강의세부내용: (1) 타이트 스커트 제도 실습-치수 계산 (2) 타이트 스커트 제도 실습-기초선 (3) 타이트 스커트 제도 실습-앞판 외곽선 (4) 타이트 스커트 제도 실습-뒤판 외곽선</p>	<p>료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫폼디자인 II 수업용 필수 기자재</p>
3	<p>1) 강의주제: 스커트(타이트 스커트 (Tight Skirt) 제도-2)</p> <p>2) 강의목표: (1) 타이트 스커트 다트를 제도할 수 있다. (2) 타이트 스커트 기호를 표기할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 타이트 스커트 제도 실습-앞판 다트 (2) 타이트 스커트 제도 실습-뒤판 다트 (3) 타이트 스커트 제도 실습-뒤판 트임 및 지퍼표기 (4) 타이트 스커트 기호 표기 설명 (5) 타이트 스커트 기호 표기 실습</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫폼디자인 II 수업용 필수 기자재</p>
4	<p>1) 강의주제: 스커트(스커트 원형을 활용한 하이웨이스트 스커트 High-Waist Skirt)제도)</p> <p>2) 강의목표: (1) 스커트 원형을 활용하여 하이웨이스트 스커트 기초선을 제도할 수 있다. (2) 하이웨이스트 스커트를 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 스커트 원형 복사하기 (2) 하이웨이스트 스커트 제도 실습-기초선 (3) 하이웨이스트 스커트 제도 실습-내부선 (4) 하이웨이스트 스커트 제도 실습-여밈 (5) 하이웨이스트 스커트 제도 실습-완성 치수 확인</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫폼디자인 II 수업용 필수 기자재</p>
5	<p>1) 강의주제: 스커트(스커트 원형을 활용한 요크 벨트 플리츠 스커트 (Yoke Belt Pleats Skirt)제도)</p> <p>2) 강의목표:</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p>

		<p>(1) 스커트 원형을 활용하여 요크 벨트 플리츠 스커트 기초선을 제도할 수 있다.</p> <p>(2) 요크 벨트 플리츠 스커트를 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 스커트 원형 복사하기 (2) 요크 벨트 플리츠 스커트 제도 실습-기초선 (3) 요크 벨트 플리츠 스커트 제도 실습-내부선 (4) 요크 벨트 플리츠 스커트 제도 실습-플리츠 벌리기 (5) 요크 벨트 플리츠 스커트 제도 실습-완성 치수 확인</p>	<p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구(cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p> <p>※8주차 중간고사 안내</p>
제 7 주	1	<p>1) 강의주제: 팬츠(팬츠의 종류 및 각 부위 명칭 이해)</p> <p>2) 강의목표: (1) 팬츠의 종류를 이해할 수 있다. (2) 팬츠의 각 부위에 대한 명칭을 이해할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 팬츠의 종류 설명 (2) 팬츠 길이에 따른 명칭 설명 (3) 팬츠 형태에 따른 명칭 설명 (4) 팬츠의 각 부위 명칭 설명 (5) 팬츠 실제 치수 설명</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구(cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
	2	<p>1) 강의주제: 팬츠(타이트 팬츠 (Tight Pants) 제도-1)</p> <p>2) 강의목표: (1) 타이트 팬츠를 제도하기 위해 패턴수치를 계산할 수 있다. (2) 타이트 팬츠 앞판을 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 타이트 팬츠 제도 실습-치수 계산 (2) 타이트 팬츠 제도 실습-기초선 (3) 타이트 팬츠 제도 실습-앞판 외곽선 (4) 타이트 팬츠 제도 실습-다트 및 주머니</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구(cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>

		<p>자인 II 수업용 필수 기자재</p> <p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구(cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디</p>
3	<p>1) 강의주제: 팬츠(타이트 팬츠 (Tight Pants) 제도-2)</p> <p>2) 강의목표: (1) 타이트 팬츠 뒤판을 제도할 수 있다. (2) 타이트 팬츠 기호를 표기할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 타이트 팬츠 제도 실습-앞판 복사 (2) 타이트 팬츠 제도 실습-뒤판 제도 (3) 타이트 팬츠 제도 실습-다트 및 주머니 (4) 타이트 팬츠 기호 표기 설명 (5) 타이트 팬츠 기호 표기 실습</p>	<p>자인 II 수업용 필수 기자재</p> <p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구(cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디</p>
4	<p>1) 강의주제: 팬츠(팬츠 원형을 활용한 슬림 팬츠 (Slim Pants) 제도)</p> <p>2) 강의목표: (1) 팬츠 원형을 활용하여 슬림 팬츠 기초선을 제도할 수 있다. (2) 슬림 팬츠를 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 팬츠 원형 복사하기 (2) 슬림 팬츠 제도 실습-앞판 (3) 슬림 팬츠 제도 실습-뒤판 (4) 슬림 팬츠 제도 실습-다트 및 주머니 (5) 슬림 팬츠 제도 실습-벨트 및 기호표기</p>	<p>자인 II 수업용 필수 기자재</p> <p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구(cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디</p>
5	<p>1) 강의주제: 팬츠(팬츠 원형을 활용한 스트레이트 팬츠 (Straight Pants) 제도)</p> <p>2) 강의목표: (1) 팬츠 원형을 활용하여 스트레이트 팬츠 기초선을 제도할 수 있다. (2) 스트레이트 팬츠를 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 팬츠 원형 복사하기 (2) 스트레이트 팬츠 제도 실습-앞판 (3) 스트레이트 팬츠 제도 실습-뒤판 (4) 스트레이트 팬츠 제도 실습-다트 및 주머니</p>	<p>자인 II 수업용 필수 기자재</p> <p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구(cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p>

		(5) 스트레이트 팬츠 제도 실습-벨트 및 기호표기	※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디 자인Ⅱ 수업용 필수 기자 재
제 8 주	1	※중간고사 시행	
	2	1) 평가형태 : 실기고사	※수업방법: 중간고사 시행
	3	2) 평가문항 : 1-7주차 학습내용을 토대로 패턴제도 실기시험	※학습자료: 평가용 패턴지
	4	3) 평가기준 : 제도 단계에 따라 5점씩 부과	
	5	4) 피드백 : 시험 종료 후 완성된 패턴을 단계별로 설명하여 학습에 대한 이해도를 높임	
제 9 주	1	1) 강의주제: 원피스(원피스의 종류 및 각 부위 명칭 이해) 2) 강의목표: (1) 원피스의 종류를 이해할 수 있다. (2) 원피스의 각 부위에 대한 명칭을 이해할 수 있다. 3) 강의세부내용: (1) 원피스의 종류 설명 (2) 원피스 디자인에 따른 명칭 설명 (3) 원피스의 각 부위 명칭 설명 (4) 원피스 실제 치수 설명	※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실 습, 토론 ※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자 료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지)) ※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디 자인Ⅱ 수업용 필수 기자 재
	2	1) 강의주제: 원피스(슬리브리스 프린세스 라인 원피스드레스 (Sleeveless Princess Line One-Piece Dress) 제도-1) 2) 강의목표: (1) 슬리브리스 프린세스 라인 원피스드레스를 제도하기 위해 패턴수치를 계산할 수 있다. (2) 슬리브리스 프린세스 라인 원피스드레스 기초선을 제도할 수 있다. 3) 강의세부내용: (1) 슬리브리스 프린세스 라인 원피스드레스 제도 실습-치수 계산 (2) 슬리브리스 프린세스 라인 원피스드레스 제도 실습-뒤판 기초선 (3) 슬리브리스 프린세스 라인 원피스드레스 제도 실습-앞판	※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실 습, 토론 ※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자 료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지)) ※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터,

	<p>기초선 (4) 슬리브리스 프린세스 라인 원피스드레스 제도 실습-길이와 여유분 확인</p>	<p>화이트보드, 플랫패턴디자인 II 수업용 필수 기자재</p>
3	<p>1) 강의주제: 원피스(슬리브리스 프린세스 라인 원피스드레스 (Sleeveless Princess Line One-Piece Dress) 제도-2)</p> <p>2) 강의목표: (1) 슬리브리스 프린세스 라인 원피스드레스 앞판을 제도할 수 있다. (2) 슬리브리스 프린세스 라인 원피스드레스 뒤판을 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 슬리브리스 프린세스 라인 원피스드레스 제도 실습-앞판 외곽선 (2) 슬리브리스 프린세스 라인 원피스드레스 제도 실습-뒤판 외곽선 (3) 슬리브리스 프린세스 라인 원피스드레스 제도 실습-앞판 내부선 (4) 슬리브리스 프린세스 라인 원피스드레스 제도 실습-뒤판 내부선 (5) 지퍼 및 기호표기</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인 II 수업용 필수 기자재</p>
4	<p>1) 강의주제: 원피스(윙 칼라 원피스드레스 (Wing Collar One-Piece Dress) 제도-1)</p> <p>2) 강의목표: (1) 윙 칼라 원피스드레스를 제도하기 위해 패턴수치를 계산할 수 있다. (2) 윙 칼라 원피스드레스 기초선을 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 윙 칼라 원피스드레스 제도 실습-치수 계산 (2) 윙 칼라 원피스드레스 제도 실습-뒤판 기초선 (3) 윙 칼라 원피스드레스 제도 실습-앞판 기초선 (4) 윙 칼라 원피스드레스 제도 실습-길이와 여유분 확인</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인 II 수업용 필수 기자재</p>
5	<p>1) 강의주제: 원피스(윙 칼라 원피스드레스 (Wing Collar One-Piece Dress) 제도-2)</p> <p>2) 강의목표: (1) 윙 칼라 원피스드레스 앞판을 제도할 수 있다. (2) 윙 칼라 원피스드레스 뒤판을 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 윙 칼라 원피스드레스 제도 실습-앞판 외곽선 (2) 윙 칼라 원피스드레스 제도 실습-뒤판 외곽선 (3) 윙 칼라 원피스드레스 제도 실습-앞판 내부선 (4) 윙 칼라 원피스드레스 제도 실습-뒤판 내부선</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p>

		(5) 지퍼 및 기호표기	<p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
제 10 주	1	<p>1) 강의주제: 실무자 특강 - 현직 모델리스트 소개</p> <p>2) 강의목표: (1) 모델리스트의 의미에 대해 이해할 수 있다. (2) 모델리스트의 필요성을 인식하고 이해할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 특강자 소개 (2) 모델리스트의 정의 강연 (3) 모델리스트의 필요성 강연</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 토론</p> <p>※학습자료 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
	2	<p>1) 강의주제: 실무자 특강 - 모델리스트의 준비와 역할에 대한 강의</p> <p>2) 강의목표: (1) 모델리스트의 준비과정을 파악하고 이해할 수 있다. (2) 모델리스트의 역할에 대해 이해할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 모델리스트의 준비과정 설명 강연 (2) 모델리스트의 역할 강연 (3) 모델리스트의 특징 강연 (4) 모델리스트의 업무 소개 강연</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 토론</p> <p>※학습자료 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
	3	<p>1) 강의주제: 실무자 특강 - 산업패턴 제작의 이해</p> <p>2) 강의목표: (1) 실무에서 사용되는 산업패턴을 살펴볼 수 있다. (2) 산업패턴과 교재패턴의 차이점을 인식할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 산업패턴의 예시 소개 강연 (2) 산업패턴의 제작방법 및 특징 강연 (3) 교재패턴과의 차이점 소개 강연 (4) 산업패턴과 교재패턴의 차이 이유 설명 강연</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 토론</p> <p>※학습자료 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
	4	<p>1) 강의주제: 실무자 특강 - 봉제 현장 용어 및 질의응답을 통한 궁금증 해소</p> <p>2) 강의목표:</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 토론</p>

		<p>(1) 교재 내 사용 용어와 현장 용어를 이해할 수 있다. (2) 질의응답을 통하여 궁금증을 해소할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 각 공정별 현장용어 소개 강연 (2) 질의응답</p>	<p>※학습자료 강의PPT, 시청각자료</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디 자인Ⅱ 수업용 필수 기자 재</p>
5	<p>1) 평가형태 : 쪽지시험 형태</p> <p>2) 평가문항 : 3~9주차에 학습한 아이템별 용어 및 실루엣별 명칭</p> <p>3) 피드백 : 시험 종료 후 답안지 제공</p>	<p>※수시시험(10점) -9~10주차 범위 출제 -아이템별 실루엣과 각 부위의 명칭에 대한 이 해 정도 평가</p>	
제 11 주	1	<p>1) 강의주제: 재킷(재킷의 종류 및 각 부위 명칭 이해)</p> <p>2) 강의목표: (1) 재킷의 종류를 이해할 수 있다. (2) 재킷의 각 부위에 대한 명칭을 이해할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 재킷의 종류 설명 (2) 재킷 디자인에 따른 명칭 설명 (3) 재킷의 각 부위 명칭 설명 (4) 재킷 실제 치수 설명</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실 습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자 료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 펼기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디 자인Ⅱ 수업용 필수 기자 재</p>
	2	<p>1) 강의주제: 재킷(솔칼라 레글런 슬리브 재킷 (Shawl Collar Raglan Sleeve Jacket) 제도-1)</p> <p>2) 강의목표: (1) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷을 제도하기 위해 패턴수치를 계산할 수 있다. (2) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷 기초선을 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷 제도 실습-치수 계산 (2) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷 제도 실습-뒤판기초선 (3) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷 제도 실습-앞판 기초선 (4) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷 제도 실습-길이와 둘레의 여 유분 확인</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실 습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자 료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 펼기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디 자인Ⅱ 수업용 필수 기자</p>

3	<p>1) 강의주제: 재킷(솔칼라 레글런 슬리브 재킷 (Shawl Collar Raglan Sleeve Jacket) 제도-2)</p> <p>2) 강의목표: (1) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷의 뒤판을 제도할 수 있다. (2) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷의 뒤 소매를 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷 제도 실습-뒤 중심선 (2) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷 제도 실습-뒤 네크라인 (3) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷 제도 실습-허리 및 외곽선 (4) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷 제도 실습-소매 (5) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷 제도 실습-다트 및 내부선</p>	재 ※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론 ※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지)) ※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인 II 수업용 필수 기자재
4	<p>1) 강의주제: 재킷(솔칼라 레글런 슬리브 재킷 (Shawl Collar Raglan Sleeve Jacket) 제도-3)</p> <p>2) 강의목표: (1) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷의 앞판을 제도할 수 있다. (2) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷의 앞 소매를 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷 제도 실습-앞 네크라인 (2) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷 제도 실습-허리 및 외곽선 (3) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷 제도 실습-소매 (4) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷 제도 실습-다트 및 내부선</p>	재 ※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론 ※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지)) ※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인 II 수업용 필수 기자재
5	<p>1) 강의주제: 재킷(솔칼라 레글런 슬리브 재킷 (Shawl Collar Raglan Sleeve Jacket) 제도-4)</p> <p>2) 강의목표: (1) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷의 칼라를 제도할 수 있다. (2) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷의 여밈 및 기호표기를 할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷 제도 실습-칼라 기초선 (2) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷 제도 실습-솔칼라 (3) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷 제도 실습-앞 여밈 단추 (4) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷 제도 실습-다트 및 내부선 (5) 솔칼라 레글런 슬리브 재킷 제도 실습-뒤판, 앞판 봉제될 부위의 패턴 길이확인</p>	재 ※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론 ※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지)) ※학습기자재

		컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재	
제 12 주	1	<p>1) 강의주제: 재킷(테일러드 칼라 재킷 (Tailored Collar Jacket) 제도-1)</p> <p>2) 강의목표: (1) 테일러드 칼라 재킷을 제도하기 위해 패턴수치를 계산할 수 있다. (2) 테일러드 칼라 재킷 기초선을 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 테일러드 칼라 재킷 제도 실습-치수 계산 (2) 테일러드 칼라 재킷 제도 실습-뒤판기초선 (3) 테일러드 칼라 재킷 제도 실습-앞판 기초선 (4) 테일러드 칼라 재킷 제도 실습-길이와 둘레의 여유분 확인</p>	<p>*수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>*학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구(cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>*학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
	2	<p>1) 강의주제: 재킷(테일러드 칼라 재킷 (Tailored Collar Jacket) 제도-2)</p> <p>2) 강의목표: (1) 테일러드 칼라 재킷의 뒤판을 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 테일러드 칼라 재킷 제도 실습-뒤 중심선 (2) 테일러드 칼라 재킷 제도 실습-뒤 네크라인 (3) 테일러드 칼라 재킷 제도 실습-허리 및 외곽선 (4) 테일러드 칼라 재킷 제도 실습-다트 및 내부선</p>	<p>*수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>*학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구(cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>*학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
	3	<p>1) 강의주제: 재킷(테일러드 칼라 재킷 (Tailored Collar Jacket) 제도-3)</p> <p>2) 강의목표: (1) 테일러드 칼라 재킷의 앞판을 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 테일러드 칼라 재킷 제도 실습-앞 네크라인 (2) 테일러드 칼라 재킷 제도 실습-허리 및 외곽선 (3) 테일러드 칼라 재킷 제도 실습-다트 및 내부선</p>	<p>*수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>*학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구(cm자, S모드자, 힙곡자,</p>

			<p>필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
	4	<p>1) 강의주제: 재킷(테일러드 칼라 재킷 (Tailored Collar Jacket) 제도-4)</p> <p>2) 강의목표: (1) 테일러드 칼라 재킷의 소매를 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 테일러드 칼라 재킷 제도 실습-소매 기초선 (2) 테일러드 칼라 재킷 제도 실습-암홀라인 (3) 테일러드 칼라 재킷 제도 실습-큰 소매 (4) 테일러드 칼라 재킷 제도 실습-작은 소매 (5) 테일러드 칼라 재킷 제도 실습-암홀 너치 표기</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
	5	<p>1) 강의주제: 재킷(테일러드 칼라 재킷 (Tailored Collar Jacket) 제도-5)</p> <p>2) 강의목표: (1) 테일러드 칼라 재킷의 칼라를 제도할 수 있다. (2) 테일러드 칼라 재킷의 여밈 및 기호표기를 할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 테일러드 칼라 재킷 제도 실습-칼라 기초선 (2) 테일러드 칼라 재킷 제도 실습-칼라 분리 (3) 테일러드 칼라 재킷 제도 실습-앞 여밈 단추 (4) 테일러드 칼라 재킷 제도 실습-다트 및 내부선 (5) 테일러드 칼라 재킷 제도 실습-뒤판, 앞판 봉제될 부위의 패턴 길이확인</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
제 13 주	1	<p>1) 강의주제: 재킷(피크드 칼라 페플럼 재킷 (Peaked Collar Peplum Jacket) 제도-1)</p> <p>2) 강의목표: (1) 피크드 칼라 페플럼 재킷을 제도하기 위해 패턴수치를 계산할 수 있다. (2) 피크드 칼라 페플럼 재킷 기초선을 제도할 수 있다.</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료</p>

	<p>3) 강의세부내용: (1) 피크드 칼라 페플럼 재킷 제도 실습-치수 계산 (2) 피크드 칼라 페플럼 재킷 제도 실습-뒤판기초선 (3) 피크드 칼라 페플럼 재킷 제도 실습-앞판 기초선 (4) 피크드 칼라 페플럼 재킷 제도 실습-길이와 둘레의 여유 분 확인</p>	<p>교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인 II 수업용 필수 기자재</p>
2	<p>1) 강의주제: 재킷(피크드 칼라 페플럼 재킷 (Peaked Collar Peplum Jacket) 제도-2)</p> <p>2) 강의목표: (1) 피크드 칼라 페플럼 재킷의 뒤판을 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 피크드 칼라 페플럼 재킷 제도 실습-뒤 중심선 (2) 피크드 칼라 페플럼 재킷 제도 실습-뒤 네크라인 (3) 피크드 칼라 페플럼 재킷 제도 실습-허리 및 외곽선 (4) 피크드 칼라 페플럼 재킷 제도 실습-다트 및 내부선</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인 II 수업용 필수 기자재</p>
3	<p>1) 강의주제: 재킷(피크드 칼라 페플럼 재킷 (Peaked Collar Peplum Jacket) 제도-3)</p> <p>2) 강의목표: (1) 피크드 칼라 페플럼 재킷의 앞판을 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 피크드 칼라 페플럼 재킷 제도 실습-앞 네크라인 (2) 피크드 칼라 페플럼 재킷 제도 실습-허리 및 외곽선 (3) 피크드 칼라 페플럼 재킷 제도 실습-다트 및 내부선</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인 II 수업용 필수 기자재</p>
4	<p>1) 강의주제: 재킷(피크드 칼라 페플럼 재킷 (Peaked Collar Peplum Jacket) 제도-4)</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실</p>

		<p>2) 강의목표: (1) 피크드 칼라 페플럼 재킷의 소매를 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 피크드 칼라 페플럼 재킷 제도 실습-소매 기초선 (2) 피크드 칼라 페플럼 재킷 제도 실습-암홀라인 (3) 피크드 칼라 페플럼 재킷 제도 실습-큰 소매 (4) 피크드 칼라 페플럼 재킷 제도 실습-작은 소매 (5) 피크드 칼라 페플럼 재킷 제도 실습-암홀 너치 표기</p>	<p>습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인 II 수업용 필수 기자재</p>
	5	<p>1) 강의주제: 재킷(피크드 칼라 페플럼 재킷 (Peaked Collar Peplum Jacket) 제도-5)</p> <p>2) 강의목표: (1) 피크드 칼라 페플럼 재킷의 칼라를 제도할 수 있다. (2) 피크드 칼라 페플럼 재킷의 여임 및 기호표기를 할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 피크드 칼라 페플럼 재킷 제도 실습-칼라 기초선 (2) 피크드 칼라 페플럼 재킷 제도 실습-칼라 분리 (3) 피크드 칼라 페플럼 재킷 제도 실습-앞 여임 단추 (4) 피크드 칼라 페플럼 재킷 제도 실습-다트 및 내부선 (5) 피크드 칼라 페플럼 재킷 제도 실습-뒤판, 앞판 봉제될 부위의 패턴 길이확인</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인 II 수업용 필수 기자재</p>
제 14 주	1	<p>1) 강의주제: 코트(코트의 종류 및 각 부위 명칭 이해)</p> <p>2) 강의목표: (1) 코트의 종류를 이해할 수 있다. (2) 코트의 각 부위에 대한 명칭을 이해할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 코트의 종류 설명 (2) 코트 디자인에 따른 명칭 설명 (3) 코트의 각 부위 명칭 설명 (4) 코트 실제 치수 설명</p>	<p>※15주차 기말고사 안내</p> <p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터,</p>

		화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재
2	<p>1) 강의주제: 코트(트렌치 코트 (Trench Jacket) 제도-1)</p> <p>2) 강의목표: (1) 트렌치 코트를 제도하기 위해 패턴수치를 계산할 수 있다. (2) 트렌치 코트 기초선을 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 트렌치 코트 제도 실습-치수 계산 (2) 트렌치 코트 제도 실습-뒤판기초선 (3) 트렌치 코트 제도 실습-앞판 기초선 (4) 트렌치 코트 제도 실습-길이와 둘레의 여유분 확인</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
3	<p>1) 강의주제: 코트(트렌치 코트 (Trench Jacket) 제도-2)</p> <p>2) 강의목표: (1) 트렌치 코트의 앞판을 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 트렌치 코트 제도 실습-앞 네크라인 (2) 트렌치 코트 제도 실습-허리 및 외곽선 (3) 트렌치 코트 제도 실습-다트 및 내부선</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
4	<p>1) 강의주제: 코트(트렌치 코트 (Trench Jacket) 제도-3)</p> <p>2) 강의목표: (1) 트렌치 코트의 소매를 제도할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: (1) 트렌치 코트 제도 실습-소매 기초선 (2) 트렌치 코트 제도 실습-암홀라인 (3) 트렌치 코트 제도 실습-소매 (4) 트렌치 코트 제도 실습-비조 및 장식 (5) 트렌치 코트 제도 실습-암홀 너치 표기</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p>

			<p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
		<p>1) 강의주제: 코트(트렌치 코트 (Trench Jacket) 제도-4)</p> <p>2) 강의목표: (1) 트렌치 코트의 칼라를 제도할 수 있다. (2) 트렌치 코트의 여밈 및 기호표기를 할 수 있다.</p> <p>5 3) 강의세부내용: (1) 트렌치 코트 제도 실습-칼라 기초선 (2) 트렌치 코트 제도 실습-칼라 분리 (3) 트렌치 코트 제도 실습-앞 여밈 단추 (4) 트렌치 코트 제도 실습-다트 및 내부선 (5) 트렌치 코트 제도 실습-뒤판, 앞판 봉제될 부위의 패턴 길이확인</p>	<p>※수업방법 강의, 질의응답, 시연, 실습, 토론</p> <p>※학습자료 교재, 강의PPT, 시청각자료, 실습재료(제도 용구 (cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지))</p> <p>※학습기자재 컴퓨터, 빔 프로젝터, 화이트보드, 플랫패턴디자인Ⅱ 수업용 필수 기자재</p>
제 15 주	1	※기말고사 시행	
	2	1) 평가형태 : 포트폴리오 제출	
	3	2) 평가내용 : 3~14주차 제도한 패턴 정리	※수업방법: 기말고사
	4	3) 평가방법 : 개인별 결과물을 학습자별로 발표 후 평가	
	5	(1) 시간 준수 (2) 패턴제도의 완성도	
첨부자료			