

학습과정명	의복구성 I													
학습목표	<p>의복제작의 기초가 되는 손바느질과 재봉틀의 사용법을 익히고 일반적으로 사용되는 의류 부분봉제 기법 등의 의복 기초 지식과 심화된 구성이론을 학습함으로써, 의상을 제작할 수 있는 능력을 배양한다. 즉, 다양한 디자인에 따른 구체적인 실물로 제작하기 위한 패턴과 봉제 지식을 마련하고자 한다. 세부내용으로는 원단의 특성 및 부자재의 활용법, 손바느질을 활용한 기초 바느질법, 재봉틀의 구조이해 및 사용법, 허리벨트 봉제법, 트임 처리법, 다양한 포켓 및 칼라 봉제법, 지퍼 봉제법 등을 실습한다.(2~7주) 이러한 기초 과정을 습득하고 이를 바탕으로 스커트와 팬츠 봉제를 실습함으로써 기초과정의 복습과 동시에 착장이 가능한 결과물을 만든다.(9~14주)</p> <p>이는 의도하는 디자인에 따른 구현이 가능할 수 있도록 봉제 응용 능력의 향상과 더불어, 실무 적응력을 높일 수 있는 실무용어와 작업지시서의 작성 등에 대한 능력을 확대하여 '실무 적합형 인재'를 양성하는 데 그 목표를 둔다.</p>													
주교재	Making Pants & Skirt 기초 봉제 팬츠 스커트 만들기, 류경옥유행준, 수학사, 2020													
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			
제1주	1	<p>※ 오리엔테이션: 전반적인 강의계획을 설명하고 학습과정에 대한 소개 및 강의 진행방식(과제물, 조별과제 안내 포함)을 설명한다.</p> <p>1. 강의주제: orientation 및 의복구성의 이해</p> <p>2. 강의목표: - 강의목표 및 강의계획에 대하여 알 수 있다. - 성적평가 및 시험, 과제물 등에 대하여 알 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 의복구성의 개념 2) 의복구성 과목에 대한 강의 계획 및 학습과정 설명 3) 평가방법 및 준비물</p>									<p>○수업방법: 오리엔테이션, PPT강의(시청각자료), 질의응답, 실습</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재 소개, 강의용 PPT, 인체계측자</p> <p>○학습기자재: 전자교탁, 빔프로젝터, 스크린, 화이트보드</p>			
	2	<p>1. 강의주제: 기초 의복 재단</p> <p>2. 강의목표: - 옷감의 결(식서)방향을 알 수 있다. - 재단방법 및 패턴의 표시를 할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 옷감의 종류 및 준비 방법 이해 2) 옷감의 결(식서)방향 3) 재단을 할 경우 패턴표시 방법</p>									<p>○수업방법: 오리엔테이션, PPT강의(시청각자료), 질의응답, 실습</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재 소개, 강의용 PPT, 인체계측자</p> <p>○학습기자재: 전자교탁, 빔프로젝터, 스크린, 화이트보드</p>			
	3	<p>1. 강의주제: 다림질 사용법</p> <p>2. 강의목표: - 공업용 다리미의 명칭을 알 수 있다. - 공업용 다리미의 사용법을 이해하고 다림질 할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 공업용 다리미의 세부명칭 학습 2) 공업용 다리미의 사용법을 익히고 실습한다.</p>									<p>○수업방법: 오리엔테이션, PPT강의(시청각자료), 질의응답, 실습</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재 소개, 강의용 PPT, 인체계측자</p> <p>○학습기자재: 전자교탁, 빔프로젝터, 스크린, 화이트보드</p>			

	4	<p>1. 강의주제: 심지 부착 및 제도 부호 이해</p> <p>2. 강의목표: - 접촉심지 부착을 할 수 있다. - 의복제도에 사용되는 부호를 이해한다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 원단에 접촉심지 부착 작업을 실습한다. 2) 의복 제도에 사용되는 부호 이해</p>	<p>○수업방법: 오리엔테이션, PPT강의(시청각자료), 질의응답, 실습</p> <p>○학습자료: 강의계획서, 교재 소개, 강의용 PPT, 인체계측자</p> <p>○학습기자재: 전자교탁, 빔프로젝터, 스크린, 화이트보드</p>
	1	<p>1. 강의주제: 기초 봉제의 이해(손바느질-1)</p> <p>2. 강의목표: - 기초 봉제 종류와 활용법을 이해 할 수 있다. - 홈질, 박음질, 반박음질을 할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 손바느질의 종류 중, 홈질을 실습한다. 2) 손바느질의 종류 중, 박음질을 실습한다. 3) 손바느질의 종류 중, 반박음질을 실습한다.</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p> <p>※성적과제1:동대문 종합상가 현장 조사 후, 보고서 작성하여 5주차에 제출</p> <p>①원단샘플 수집 및 종류 물성특징 조사 ②부자재 수집 및 사용법</p>
제2주	2	<p>1. 강의주제: 기초 봉제의 이해(손바느질-2)</p> <p>2. 강의목표: - 기초 봉제 종류와 활용법을 이해 할 수 있다. - 감침질, 공그르기, 새발뜨기를 할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 손바느질의 종류 중, 감침질을 실습한다. 2) 손바느질의 종류 중, 공그르기를 실습한다. 3) 손바느질의 종류 중, 새발뜨기를 실습한다.</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
	3	<p>1. 강의주제: 기초 봉제의 이해(손바느질3)</p> <p>2. 강의목표: - 기초 봉제 종류와 활용법을 이해 할 수 있다. - 시침질, 어숫시침, 버튼홀스티치를 할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 손바느질의 종류 중, 시침질을 실습한다. 2) 손바느질의 종류 중, 어숫시침을 실습한다. 3) 손바느질의 종류 중, 버튼홀스티치를 실습한다.</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉</p>

		<p>1. 강의주제: 재봉틀 준비작업</p> <p>2. 강의목표: - 재봉틀 실 끼우기를 할 수 있다. - 밀실감기를 할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 재봉틀에 실 끼우는 순서를 학습하고 실습한다. 2) 북에 실을 감고 북집에 북을 키우는 실습을 한다.</p>	<p>틀, 재단대, 다림질 용구</p> <p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
제3주	1	<p>1. 강의주제: 기초 봉제의 이해(오버로크-1)</p> <p>2. 강의목표: - 오버로크기의 세부명칭을 이해한다. - 오버로크기에 실을 끼울 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 오버로크기의 세부명칭을 익힌다. 2) 오버로크 실 끼우는 순서 및 방법을 익힌다.</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
	2	<p>1. 강의주제: 기초 봉제의 이해(오버로크-2)</p> <p>2. 강의목표: - 오버로크기 사용을 할 수 있다. - 오버로크기 오류를 해결 할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 오버로크기를 활용하여 솔기 봉제를 실습한다. 2) 오버로크기의 오류에 대한 대처방법을 실습한다.</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
	3	<p>1. 강의주제: 기초 봉제의 이해(재봉틀 봉제-1)</p> <p>2. 강의목표: - 재봉틀을 활용한 기초 봉제를 할 수 있다. - 솔기 봉제 방법을 이해하고 작업 할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 솔기 봉제 방법에서 말아박기를 실습한다. 2) 솔기 봉제 방법에서 통솔, 쌍솔을 실습한다. 3) 솔기 봉제 방법에서 파이핑 솔기봉제를 실습한다.</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
	4	<p>1. 강의주제: 기초 봉제의 이해(재봉틀 봉제-2)</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습,</p>

	<p>2. 강의목표: - 재봉틀을 활용한 기초 봉제를 할 수 있다. - 기타 솔기 봉제 방법을 이해하고 작업 할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 솔기 봉제 방법에서 각진 솔기, 곡선 솔기를 실습한다. 2) 솔기 봉제 방법에서 바이어스 솔기를 실습한다. 3) 솔기 봉제 방법에서 보조기를 사용한 바이어스솔기봉제를 실습한다.</p>	<p>질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p> <p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p>	
제4주	1	<p>1. 강의주제: 다트의 원리 및 봉제방법</p> <p>2. 강의목표: - 다트의 종류 및 원리를 알 수 있다. - 다트를 여러 가지 방식으로 봉제 할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 다트의 종류 및 원리 이해 2) 다트 끝처리에 따른 봉제방법 실습</p>	<p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p> <p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p>
	2	<p>1. 강의주제: 지퍼의 종류 및 봉제방법-1</p> <p>2. 강의목표: - 지퍼의 종류 및 활용되는 의복을 이해한다. - 콘실지퍼를 봉제할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 지퍼의 종류를 알아본다. 2) 콘실지퍼를 달기 전 다림질 방법을 익힌다. 3) 콘실지퍼를 봉제한다.</p>	<p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p> <p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p>
	3	<p>1. 강의주제: 지퍼의 종류 및 봉제방법-2</p> <p>2. 강의목표: - 점퍼지퍼를 봉제하기 위한 기초작업을 할 수 있다. - 점퍼지퍼를 봉제 할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 지퍼를 달기 위하여 원단준비를 한다. 2) 고정 측에 지퍼이빨의 한 면을 봉제한다.</p>	<p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p> <p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p>
	4	<p>1. 강의주제: 지퍼의 종류 및 봉제방법-3</p> <p>2. 강의목표:</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - 점퍼지퍼를 봉제할 수 있다. - 점퍼지퍼를 채우고 다림질하여 마무리 할 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 반대방향 지퍼이빨을 봉제한다. 2) 지퍼를 봉제하고 다림질하여 마무리한다. 	<p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p> <p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
제5주	1	<p>1. 강의주제: 재봉틀을 활용한 주머니 봉제방법-1</p> <p>2. 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 솔기주머니의 패턴을 이해 할 수 있다. - 솔기주머니를 봉제할 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 솔기 주머니의 패턴을 이해하고 재단한다. 2) 재단한 패턴을 봉제한다. 3) 다림질 및 마감처리를 한다. 	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p> <p>※성적과제2 제출</p>
	2	<p>1. 강의주제: 재봉틀을 활용한 주머니 봉제방법-2</p> <p>2. 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 웰트 주머니의 패턴을 이해 할 수 있다. - 웰트 주머니를 봉제할 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 웰트 주머니의 패턴을 이해하고 재단한다. 2) 재단한 패턴을 봉제한다. 3) 다림질 및 마감처리를 한다. 	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
	3	<p>1. 강의주제: 재봉틀을 활용한 주머니 봉제방법-3</p> <p>2. 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 입술주머니의 패턴을 이해 할 수 있다. - 입술주머니를 봉제할 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 입술주머니의 패턴을 이해하고 재단한다. 2) 재단한 패턴을 봉제한다. 3) 다림질 및 마감처리를 한다. 	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
	4	<p>1. 강의주제: 재봉틀을 활용한 주머니 봉제방법-4</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습,</p>

		<p>2. 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 입술주머니에 뚜껍의 패턴을 이해 할 수 있다. - 입술주머니에 뚜껍을 봉제할 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 입술주머니에 뚜껍의 패턴을 이해하고 재단한다. 2) 재단한 패턴을 봉제한다. 3) 다림질 및 마감처리를 한다. 	<p>질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
제6주	1	<p>1. 강의주제: 재봉틀을 활용한 소매트임 부분봉제-1</p> <p>2. 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 소매 트임의 종류를 알 수 있다. - 견보루를 활용한 소매 트임 봉제를 위하여 패턴을 준비할 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 소매 트임의 종류를 살펴본다. 2) 견보루를 활용한 소매 트임 봉제를 위하여 패턴을 준비한다. 3) 봉제를 위하여 재단한다. 	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
	2	<p>1. 강의주제: 재봉틀을 활용한 소매트임 부분봉제-2</p> <p>2. 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 견보루를 활용한 소매 트임 봉제를 할 수 있다. - 소매 트임 봉제 후, 완성 길이를 확인하고 분량을 수정 할 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 견보루를 활용한 소매 트임 봉제를 실습한다. 2) 완성둘레를 확인한다. 3) 둘레의 길이차를 확인하고 수정방법을 익힌다. 	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
	3	<p>1. 강의주제: 재봉틀을 활용한 셔츠칼라 부분봉제-1</p> <p>2. 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 칼라의 종류를 알 수 있다. - 셔츠칼라 부분봉제를 위하여 패턴을 준비할 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 칼라의 종류를 살펴본다. 2) 셔츠칼라 부분봉제를 위하여 패턴을 준비한다. 3) 봉제를 위하여 재단한다. 	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
	4	<p>1. 강의주제: 재봉틀을 활용한 셔츠칼라 부분봉제-2</p> <p>2. 강의목표:</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - 셔츠칼라 부분봉제를 할 수 있다. - 셔츠칼라 봉제 후, 완성 길이를 확인하고 문제점을 수정할 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 셔츠칼라 부분봉제를 실습한다. 2) 완성둘레를 확인한다. 3) 봉제과정에서 생기는 문제점을 해결한다. 	<p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p> <p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p>
제7주	1	<p>1. 강의주제: 스커트 제작을 위한 스커트 제도하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 스커트 패턴제도를 위한 치수를 대입할 수 있다. - 스커트 패턴을 제도 할 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 스커트 제도법에 적용되는 수치를 대입하여 계산한다. 2) 스커트 기초선을 그린다. 3) 스커트 앞·뒤판을 그린다. 	<p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실), 심지, 다대테이프</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p> <p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p>
	2	<p>1. 강의주제: 스커트 제작을 위한 스커트 재단하기-1</p> <p>2. 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 완성패턴을 복사하여 재단용 산업패턴으로 정리할 수 있다. - 원단에 패턴을 그리고 재단할 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 완성패턴을 정리하여 재단할 준비를 한다. 2) 패턴 기호에 맞춰 그린다. 3) 시접선을 재단한다. 	<p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실), 심지, 다대테이프</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p> <p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p>
	3	<p>1. 강의주제: 스커트 제작을 위한 오버로크 시접정리하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 스커트 시접선을 오버로크 처리 할 수 있다. - 스커트 봉제 전, 전체 다림질을 하여 원단을 정리할 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 스커트의 시접선을 오버로크 처리한다. 2) 다림질하여 피스별로 정리한다. 	<p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실), 심지, 다대테이프</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p> <p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p>
	4	<p>1. 강의주제: 스커트 제작을 위한 기초선 박기</p>	<p>○수업방법:</p>

		<p>2. 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 스커트 다투선을 박을 수 있다. - 스커트 뒤중심선을 박을 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 허리 다투선을 박은 후, 중심방향으로 넘겨 다려준다. 2) 뒤중심선을 박는다. 	<p>강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실), 심지, 다대 테이프</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
제8주	1~4	<p>○중간고사(30점)</p> <ul style="list-style-type: none"> -평가내용 : 2-7주 내용의 결과물 정리하여 제출 -평가방법 : 개인별 결과물을 학습자별로 발표 후 평가 <ol style="list-style-type: none"> ①봉제법 이해도 ②봉제의 완성도 ③봉제기법 활용도 ④시간 준수 	<p>○수업방법: _학습자간의 토론 및 발표</p> <p>○학습자료: 평가준비자료</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p>
제9주	1	<p>1. 강의주제: 스커트 제작을 위한 뒤지퍼 봉제 및 옆선봉제</p> <p>2. 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 뒤지퍼 봉제를 위하여 패턴을 정리할 수 있다. - 뒤지퍼 봉제 및 옆선을 봉제 할 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 뒤지퍼 봉제를 위하여 뒤판의 시접선을 정리한다. 2) 뒤지퍼를 박은 후, 지퍼를 채우고 형태를 확인한다. 3) 앞·뒤판의 옆선을 봉제한다. 	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실), 심지, 다대 테이프</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
	2	<p>1. 강의주제: 스커트 제작을 위한 안감 봉제</p> <p>2. 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 안감패턴을 정리할 수 있다. - 안감패턴을 봉제 할 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 안감패턴의 시접선을 정리한다. 2) 안감패턴의 옆선을 박는다. 3) 시접은 뒤판으로 넘겨 다려준다. 	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실), 심지, 다대 테이프</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
	3	<p>1. 강의주제: 스커트 제작을 위한 허리밴드 봉제</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습,</p>

	<p>2. 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 스커트 허리밴드 원단에 심지와 다데테이프를 부착 할 수 있다. - 스커트 허리밴드를 제작 할 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 허리밴드 패턴에 심지를 부착하고 시접선을 정리한다. 2) 허리밴드 끝부분을 봉제한다. 	<p>질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실), 심지, 다데테이프</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p> <p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p>
4	<p>1. 강의주제: 스커트 제작을 위한 뒤트임 만들기</p> <p>2. 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 뒤트임의 방향을 확인하고 다림질 할 수 있다. - 뒤트임을 봉제할 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 스커트 밑단을 오버로크 한다. 2) 스커트 왼쪽의 트임 부위를 뒤집어 박는다. 3) 시접을 정리하고 뒤트임을 완성한다. 	<p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실), 심지, 다데테이프</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p> <p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p>
1	<p>1. 강의주제: 스커트 겹감과 안감 연결-1</p> <p>2. 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 스커트의 겹감과 안감을 연결할 수 있다. - 문제점에 대하여 해결 할 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 스커트의 겹감과 안감을 고정시킨다. 2) 스커트의 겹감과 안감의 시접부분을 임시로 봉제한다. 	<p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p> <p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p>
제10주	<p>1. 강의주제: 스커트 겹감, 안감과 허리밴드 연결</p> <p>2. 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 스커트의 겹감과 안감에 허리밴드를 연결할 수 있다. - 문제점에 대하여 해결 할 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 스커트의 겹감과 안감에 허리밴드를 연결하기 위해 시침핀으로 고정시킨다. 2) 전체 돌려 확인 후, 봉제한다. 	<p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p> <p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p>
3	<p>1. 강의주제: 안감의 밑단과 뒤트임 정리</p>	<p>○수업방법:</p>

		<p>2. 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 안감의 밑단을 정리할 수 있다. - 안감의 뒤트임을 정리할 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 안감의 밑단을 접어 박는다. 2) 겹감의 뒤트임에 안감 뒤트임을 고정시킨다. 3) 다림질하여 형태를 정리한다. 	<p>강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
	4	<p>1. 강의주제: 부자재 정리</p> <p>2. 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 실고리를 만들어 겹감과 안감을 고정시킬 수 있다. - 후크와 아이를 달수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 겹감의 밑단은 감침질하여 안단을 정리한다. 2) 실고리를 만들어 스커트 밑단 안쪽에 달아준다. 3) 뒤허리밴드에 후크와 아이를 달아준다. 	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
제11주	1	<p>1. 강의주제: 바지 제작을 위한 바지 제도하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 바지 패턴제도를 위한 치수를 대입할 수 있다. - 바지 패턴을 제도 할 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 바지 제도법에 적용되는 수치를 대입하여 계산한다. 2) 바지 기초선을 그린다. 3) 바지 앞·뒤판을 그린다. 	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p> <p>※수시시험 돌발 실기 테스트 시험 - 오버로크 실기우기 테스트</p>
	2	<p>1. 강의주제: 바지 제작을 위한 원단 재단하기</p> <p>2. 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 완성패턴을 복사하여 재단용 산업패턴으로 정리할 수 있다. - 원단에 패턴을 그리고 재단할 수 있다. <p>3. 강의세부내용</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 완성패턴을 정리하여 재단할 준비를 한다. 2) 패턴 기호에 맞춰 그린다. 3) 시접선을 재단한다. 	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p>

			○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구
	3	<p>1. 강의주제: 바지 제작을 위한 오버록 시접정리하기</p> <p>2. 강의목표: - 바지 시접선을 오버록 처리 할 수 있다. - 바지 봉제 전, 전체 다림질을 하여 원단을 정리할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 바지의 시접선을 오버록 처리한다.(test) 2) 다림질하여 피스별로 정리한다.</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
	4	<p>1. 강의주제: 바지 제작을 위한 기초선 박기</p> <p>2. 강의목표: - 바지 다트선을 박을 수 있다. - 뒤주머니를 봉제할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 허리 다트선을 박은 후, 중심방향으로 넘겨 다려준다. 2) 뒤주머니의 형태를 만들어 다려준다. 3) 뒤주머니를 봉제한다.</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
제12주	1	<p>1. 강의주제: 바지 피스를 연결-1</p> <p>2. 강의목표: - 바지의 옆주머니를 봉제할 수 있다. - 바지의 앞과 뒤판의 옆선과 인심을 연결 할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 바지 옆주머니를 봉제한다. 2) 바지 옆선은 너치위치를 확인하며 정확한 위치에 봉제한다. 3) 인심을 봉제하여 바지통을 완성한다.</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
	2	<p>1. 강의주제: 바지 피스를 연결-2</p> <p>2. 강의목표: - 바지의 중심선을 봉제할 수 있다. - 봉제 후, 가름솔하여 다림질할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 바지의 오른쪽과 왼쪽을 앞중심부터 뒤중심까지 맞추어 놓고 지퍼 끝점까지 박는다. 2) 봉제 후, 가름솔하여 다림질한다.</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재:</p>

			빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구
	3	<p>1. 강의주제: 바지 지퍼 봉제-1</p> <p>2. 강의목표: - 덧단이 있는 바지지퍼 봉제를 위하여 패턴을 정리할 수 있다. - 덧단이 있는 바지지퍼를 봉제 할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 바지 지퍼 덧단을 만든다. 2) 바지지퍼를 봉제한다.</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
	4	<p>1. 강의주제: 바지 지퍼 봉제-2</p> <p>2. 강의목표: - 지퍼 봉제를 위하여 패턴을 정리할 수 있다. - 바지 겉면에 장식 스티치를 봉제할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 지퍼를 봉제하고 바지 겉면에 지퍼장식 스티치를 박는다. 2) 지퍼를 채우고 형태를 확인한다.</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
제13주	1	<p>1. 강의주제: 바지 허리밴드를 연결</p> <p>2. 강의목표: - 바지 허리밴드를 연결할 수 있다. - 바지 허리밴드에 벨트고리를 연결할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 바지 앞뒤판에 허리밴드를 봉제한다. 2) 벨트고리를 제작한다. 3) 몸판과 허리벨트에 벨트고리를 박는다.</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>
	2	<p>1. 강의주제: 단추달기</p> <p>2. 강의목표: - 단추의 위치를 표기할 수 있다. - 단추를 달수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 앞 벨트부위에 단추의 위치를 표기한다. 2) 단추 기둥을 만들면서 단추를 달아준다.</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉</p>

제14주	3	<p>1. 강의주제: 단춧구멍 만들기</p> <p>2. 강의목표: - 단춧구멍의 위치를 표기할 수 있다. - 단춧구멍을 만들 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 단춧구멍의 위치를 표기한다. 2) 버튼홀 스티치로 단춧구멍을 손바느질한다. 3) 단추를 채우고 형태를 확인한다.</p>	<p>틀, 재단대, 다림질 용구</p> <p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>	
	4	<p>1. 강의주제: 다림질 및 정리</p> <p>2. 강의목표: - 바지의 접힘선을 확인하며 다림질 할 수 있다. - 바지 완성 후, 전체 치수를 확인 할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 바지의 접힘선을 확인하며 다림질한다. 2) 바지 완성 후, 전체 치수를 확인한다. 3) 패턴 치수와 비교해 본다.</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 머슬린, 재봉용구(북, 북집, 재단가위 등), 바느질 용구(바늘, 실)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재봉틀, 재단대, 다림질 용구</p>	
	1	<p>1. 강의주제: 봉제(실무자) 특강-1</p> <p>2. 강의목표: - 샘플사의 역할을 이해 할 수 있다. - 샘플사의 직업군을 이해 할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 샘플사의 역할에 대한 강연을 듣는다. 2) 샘플사의 직업군에 따른 특징을 살펴본다. 3) 질의응답</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 제도용구(cm자, S모드자, 힘곡자, 필기도구, 패턴지)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재단대</p> <p>※성적과제2: 특강을 듣고 느낀점에 대하여 레포트 형식으로 15주차에 제출</p>	
	2	<p>1. 강의주제: 봉제(실무자) 특강-2</p> <p>2. 강의목표: - 기성복 생산 과정 중에서 샘플제작의 필요성을 이해 할 수 있다. - 기성복 생산 과정 중에서 봉제준비과정을 이해 할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 제도용구(cm자, S모드자, 힘곡자, 필기도구, 패턴지)</p>	

		<p>1) 기성복 생산 과정 중에서 샘플제작의 필요성에 대하여 강연을 듣는다.</p> <p>2) 기성복 생산 과정 중에서 봉제준비과정을 살펴본다.</p> <p>3) 질의응답</p>	<p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재단대</p>
	3	<p>1. 강의주제: 봉제(실무자) 특강-3</p> <p>2. 강의목표: - 기성복 생산 과정 중에서 봉제과정을 영상 및 사진 자료를 통하여 이해 할 수 있다. - 기성복 생산 과정 중에서 특수재봉기의 종류에 대하여 이해 할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 기성복 생산 과정 중에서 봉제과정을 영상 및 사진 자료를 보면서 학습한다. 2) 기성복 생산 과정 중에서 특수재봉기의 종류에 대하여 학습한다. 3) 질의응답</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 제도용구(cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재단대</p>
	4	<p>1. 강의주제: 봉제(실무자) 특강-4</p> <p>2. 강의목표: - 기성복 생산 과정 중에서 품평회의 중요성에 대하여 이해 할 수 있다. - 기성복 생산 과정 중에서 진행과정 및 각 파트의 역할에 대하여 이해 할 수 있다.</p> <p>3. 강의세부내용 1) 기성복 생산 과정 중에서 품평회의 중요성에 대하여 강연을 듣는다. 2) 기성복 생산 과정 중에서 진행과정에 대하여 강연을 듣는다. 3) 기성복 생산 과정 중에서 각 파트의 역할에 대하여 강연을 듣는다. 4) 질의응답</p>	<p>○수업방법: 강의, 시청각시연, 실습, 질의응답</p> <p>○학습자료: 교재, 강의용 PPT, 제도용구(cm자, S모드자, 힙곡자, 필기도구, 패턴지)</p> <p>○학습 기자재: 빔프로젝터, 컴퓨터, 재단대</p>
제15주	1~4	<p>○기말고사(30점)</p> <p>-평가내용 : 9-14주 내용의 결과물 제출</p> <p>-평가방법 : 개인별 결과물을 학습자별로 발표 후 평가</p> <p>①봉제법 이해도 ②봉제의 완성도 ③봉제기법 활용도 ④시간 준수</p>	<p>○수업방법: 학습자간의 토론 및 발표</p> <p>○학습자료: 평가준비자료</p> <p>○학습 기자재: 전자교탁, 화이트보드 빔프로젝터, 스크린</p> <p>*성적과제2 제출</p>
첨부자료			