

안건 번호	2020-9
----------	--------

제출일자: 2020년 12월 2일
제 출 자: 고창여자중학교장
담 당 자: 조병대

학교주관 교복(하복,동복)디자인 선정(안)

1. 제안이유

- 2021학년도 남녀공학으로 전환됨에 따라 교복 디자인 변경하고자 함.

2. 관련근거 :학교운영위원회 심의사항에 관한 규정(초중등교육법 제32조 ①의 5, ②)

①고창교육지원청에서 중학교 남녀공학 추진 기본계획에 따른 고창읍지역 중학교 남녀
공학 전환에 따라 교복 디자인 변경(고창교육지원청 행정지원과-70(2020.1.3.))

②국립.공립학교에 두는 학교운영위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

5. 교복. 체육복. 졸업앨범 등 학부모 경비 부담 사항

③ 사립학교의 장은 제1항 각 호의 사항(지7호 및 제8호의 사항은 제외한다)에 대하여 학교운영위원회에 자문하여야 한다.

3. 주요내용

가. 남녀공학 전환에 따라 교복 디자인 변경

나. 세부내용 : 남녀공학 전환에 따라 교복 디자인 변경내용과 절차

붙임 교복 디자인 사양서 및 추진절차 1부. 끝.

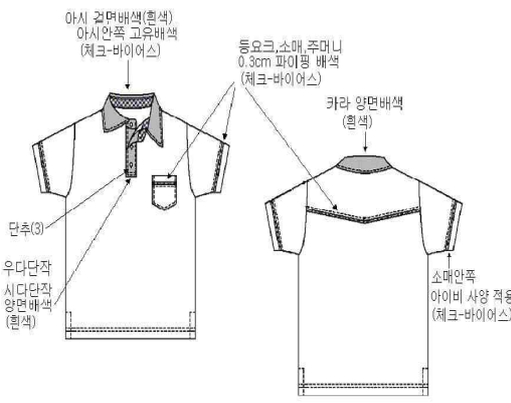
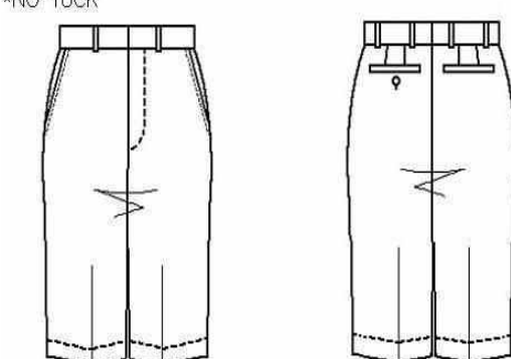
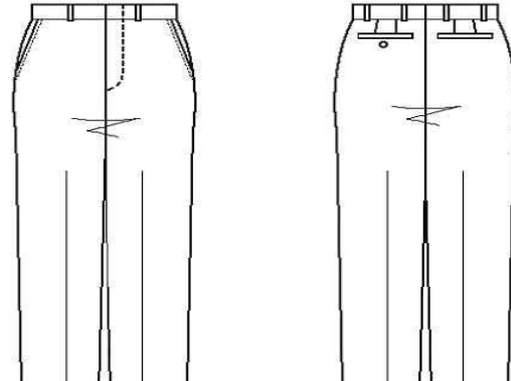
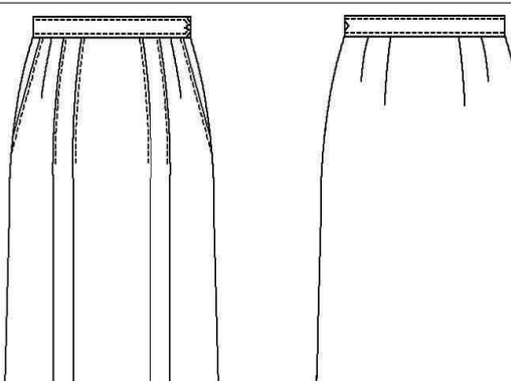
자유중학교 디자인사양서(동복-남학생)

<p>1cm 골비 배색</p> <p>여밈단추</p> <p>소매단추</p> <p>1/2 배색</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 색 상 : 곤색헤리본 기타 - 소 재 : 방모 - 혼용율: 울 80%, 니일론 20% - 특징점: 최상급 울(램스울) 사용 (소재별) 보온성 우수 - 특징점: 입체패턴을 사용하여 슬림핏 연출 (복종별) 자켓 안쪽 안심주머니로 분실방지 효과 - 디자인: 3버튼 경애리 카라 자켓 상/하 학교 주머니 카라끝, 아래학교 1/2 배색 처리 ※안감: 폴리에스터100
<p>여밈단추11mm</p> <p>소매단추11mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 색 상 : 백색 무지 - 소 재 : 타소재.써머라이트(동복) - 혼용율: 폴리에스터 75%, 레이온 25% - 특징점: 파이로클+노이시아(보온기능성 소재 및 신축성 (소재별) 초경량 소재 및 흡한속건 기능유) - 특징점: 입체패턴을 사용하여 슬림핏 연출 (복종별) 목 뒤배색으로 늘어남방지 및 원단오염 방지 - 디자인: 각 카라 와이셔츠
	<ul style="list-style-type: none"> - 색 상 : 곤색 무지 - 소 재 : TR 소프트 원단 - 혼용율: 폴리에스터 63%, 레이온 34%, 폴리우레탄 3% - 특징점: 드레이프성과 신축성 우수 (소재별) - 특징점: 허리조절기 부착으로 허리사이즈 조정가능 (복종별) 입체패턴을 사용하여 슬림핏 연출 - 디자인: 긴바지
<p>넥, 소매 시보리 전체배색(자주)</p> <p>2.5cm 폭 몸판에 배색(자주)</p> <p>밑단시보리 위 몸판에서 2cm 띄우고 (몸판원단)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 색 상 : 베이지색 무지 - 소 재 : 편사 - 혼용율: 아크릴 50%, 울 50% - 특징점: 국내산 원사 (소재별) 보온성 우수 - 특징점: 이중조직 원단으로 따뜻함과 부드러운 터치감 (복종별) - 디자인: 브이(V)넥 니트 베스트 넥/소매, 몸판 배색 처리

자유중학교 디자인사양서(동복-여학생)

	<ul style="list-style-type: none"> - 색 상 : 곤색헤리본 기타 - 소 재 : 방모 - 혼용율: 울 80%, 나일론 20% - 특징점: 최상급 울(램스울) 사용 (소재별) 보온성 우수 - 특징점: 입체패턴을 사용하여 슬림핏 연출 (복종별) 자켓 안쪽 안심주머니로 분실방지 효과 - 디자인: 3버튼 경애리 카라 자켓 상/하 학교 주머니 카라끝, 아래학교 1/2 배색 처리 ※안감: 폴리에스터 100
	<ul style="list-style-type: none"> - 색 상 : 백색 무지 - 소 재 : 타소재. 써머라이트(동복) - 혼용율: 폴리에스터 75% 레이온 25% - 특징점: 파이로클+노이시아(보온기능성 소재 및 신축성 (소재별) 초경량 소재 및 흡한속건 기능有 - 특징점: 입체패턴을 사용하여 슬림핏 연출 (복종별) 목 뒤배색으로 늘어남방지 및 원단오염 방지 - 디자인: 각 카라 블라우스
	<ul style="list-style-type: none"> - 색 상 : 곤색 무지 - 소 재 : TR 소프트 원단 - 혼용율: 폴리에스터 63%, 레이온 34%, 폴리우레탄 3% - 특징점: 드레이프성과 신축성 우수 (소재별) - 특징점: 허리조절기 부착으로 허리사이즈 조정가능 (복종별) 양쪽 콘솔지퍼로 주머니 벌어짐 방지 효과 - 디자인: H라인 닷트 스커트(주름없음)
	<ul style="list-style-type: none"> - 색 상 : 베이지색 무지 - 소 재 : 편사 - 혼용율: 아크릴 50%, 울 50% - 특징점: 국내산 원사 (소재별) 보온성 우수 - 특징점: 이중조직 원단으로 따뜻함과 부드러운 터치감 (복종별) - 디자인: 브이(V)넥 니트 베스트 넥/소매, 몸판 배색 처리

자유중학교 디자인사양서(하복-여·남학생)

 <p>아시 겹면배색(흰색) 아시안쪽 고유배색 (체크-바이어스)</p> <p>등요크,소매 주머니 0.3cm 파이킹 배색 (체크-바이어스)</p> <p>카라 양면배색 (흰색)</p> <p>단추(3)</p> <p>우디단작 시디단작 양면배색 (흰색)</p> <p>소매안쪽 아이비 사양 적용 (체크-바이어스)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 색 상 : 곤색 무지 - 소 재 : 양면피케 (COOLON+DTY) - 혼용율: 폴리에스터 100% - 특징점: 원단안쪽:COOLON/원단겉면:DTY(일반폴리) (소재별) COOLON:흡수속건 기능 - 특징점: 등판메쉬 및 땀받이로 산뜻함 유지 (복종별) - 디자인: 각카라 생활복(남/여 공용) 카라, 아시, 단작 전체 배색(흰색) 소매, 주머니, 등요크, 아시/소매안쪽 체크배색
<p>*NO-TUCK</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - 색 상 : 회색멜란지 기타 - 소 재 : 하.사방스트레치(P+PU) - 혼용율: 폴리에스터 93% 폴리우레탄 7% - 특징점: 국내산 원단(부드러운 촉감) (소재별) 원단 4방향 스트레치로 편안한 착용감 우수 - 특징점: 허리조절기 부착으로 허리사이즈 조정가능 (복종별) 엉덩이 부분 메쉬안감으로 쾌적함 유지 - 디자인: 카브라無 반바지
	<ul style="list-style-type: none"> - 색 상 : 회색멜란지 기타 - 소 재 : 하.사방스트레치(P+PU) - 혼용율: 폴리에스터 93% ,폴리우레탄 7% - 특징점: 국내산 원단(부드러운 촉감) (소재별) 원단 4방향 스트레치로 편안한 착용감 우수 - 특징점: 허리조절기 부착으로 허리사이즈 조정가능 (복종별) 엉덩이 메쉬안감으로 쾌적함 및 미어짐 방지 - 디자인: 긴바지
	<ul style="list-style-type: none"> - 색 상 : 회색멜란지 기타 - 소 재 : 하.사방스트레치(P+PU) - 혼용율: 폴리에스터 93%, 폴리우레탄 7% - 특징점: 국내산 원단(부드러운 촉감) (소재별) 원단 4방향 스트레치로 편안한 착용감 우수 - 특징점: 허리조절기 부착으로 허리사이즈 조정가능 (복종별) 양쪽 콘솔지퍼로 주머니 벌어짐 방지 효과 - 디자인: H라인 닥트 스커트(주름 없음)

동복 학생 착용 사진

후보 1번



후보 2번



하복 학생 착용 사진

후보 1번



후보 2번



교복 디자인 선정 추진 절차

절차	추진내용	세부추진내용
1. 심의 전	① 교복디자인 선정·공개	<ul style="list-style-type: none"> ▸ 학교구성원 의견수렴 후 디자인 선정 (디자인 변경 시 학교홈페이지 등을 통해 즉시 공개) ※ 교복 선정위원회 구성 가능
	↓	
2. 심의	② 교복 구매 계획 수립	<ul style="list-style-type: none"> ▸ 교육청이 정한 상한가격을 반영하여 품질기준, 입찰방법 등을 포함한 교복 구매 계획 수립
	↓	
3. 심의 후	③ 학교운영위원회 심의	<ul style="list-style-type: none"> ▸ 학교장이 제출한 교복 구매 계획안에 대해 디자인, 품질기준, 입찰방법 등의 적정 여부 심의 ▸ 학교장이 제출한 교복 구입계획안이 미흡하다고 판단될 경우 수정안을 발의하여 심의 가능
	↓	
	④ 심의안건 이송 및 공개	<ul style="list-style-type: none"> ▸ 위원장은 심의 결과를 학교장에게 이송 ▸ 학교장은 위원회 심의 결과로 교복 구매 계획 확정 및 학생·학부모에게 공개
	↓	
	⑤ 입찰 공고	<ul style="list-style-type: none"> ▸ 입찰 공고 시 관련 법령과 규정을 준수
	↓	
⑥ 교복 납품 사업자 선정	<ul style="list-style-type: none"> ▸ 교복 선정위원회를 구성하여 교복의 품질 심사 및 가격 경쟁 ▸ 3월 입학 시 동복 착용의 경우, 전년도 8월까지 사업자 선정 추진 	
↓		
⑦ 수납 및 학교회계 처리	<ul style="list-style-type: none"> ▸ 행정실에 교복대금을 납부 학교회계 절차에 따라 세입·세출 등 처리 	
↓		
⑧ 검수 및 평가·환류	<ul style="list-style-type: none"> ▸ 수량 및 사양서 등 계약 내용 확인 후 검수 ▸ 교복 만족도 조사 등 구매 결과 평가 실시 	

1. (심의 전) 디자인 선정·공개 및 교복 구매 계획 수립

< ① 디자인 선정·공개 >

- ▶ 교육청 제시 표준 교복 디자인, 기존 교복에 대한 검토, 학생·학부모 의견 수렴 등의 과정을 거쳐 학교 교복 디자인을 선정한다.

※ 디자인 제작 과정에 관계없이 선정된 디자인의 소유권은 '학교'에 귀속토록 조치

- ▶ 교복디자인에 관한 사항을 '학생교복에 관한 규정'으로 명문화하고, 사양서와 사진, 규정 등을 학교 규정집과 학교 홈페이지 등을 통해 공개해야 한다.

- 교복 디자인 변경 시 학교 홈페이지 등을 통해 즉시 공개하여 업체의 편의를 제공 하도록 한다.

- ▶ 디자인 등록이 되고 전용실시권이 설정된 시·도교육청 표준 디자인 교복을 채택하는 경우 학교별 주관구매 낙찰업체에 판매 권한이 부여됨을 사전에 안내하도록 한다.