

# 2023학년도 신입생 교복 사양서 -완산중학교-

## 가. 섬유 혼용률

### 1. 동복

구분 \ 성별		남 학 생	여 학 생
상의	후드집업 (겨울용)	폴리에스터65%, 면30%, 폴리우레탄5%	폴리에스터65%, 면30%, 폴리우레탄5%
	후드집업 (봄,가을)	폴리에스터20%, 면80%	폴리에스터20%, 면80%
	생활티	폴리에스터 100%	폴리에스터 100%
	체육복	면51%, 폴리에스터49%	면51%, 폴리에스터49%
하의	바지	폴리에스터63%,레이온34%,폴리우레탄3%	폴리에스터63%,레이온34%,폴리우레탄3%
	치마		폴리에스터 40%, 울 60%
	체육복	면51%, 폴리에스터 49%	면51%, 폴리에스터 49%

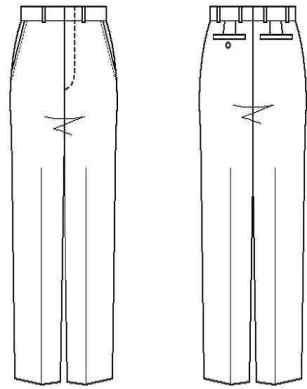

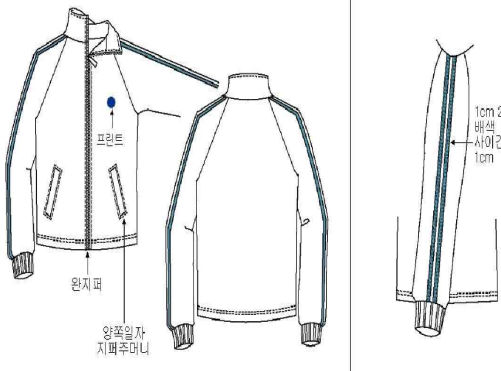
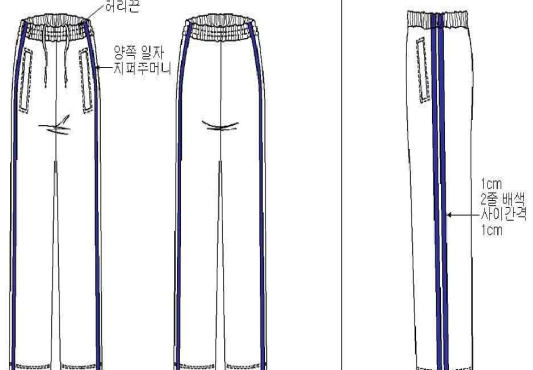
### 2. 하복

구분 \ 성별		남 학 생	여 학 생
상의	생활티	폴리에스터 100%	폴리에스터 100%
	체육복	폴리에스터 100%	폴리에스터 100%
하의	치마		폴리에스터40%, 울60%
	바지/반바지	폴리에스터93%, 폴리우레탄7%	폴리에스터93%, 폴리우레탄7%
	체육복	폴리에스터 100%	폴리에스터 100%

※ 남학생은 바지/반바지(하복), 여학생은 치마/바지(동복), 치마/바지/반바지(하복) 선택 가능함.

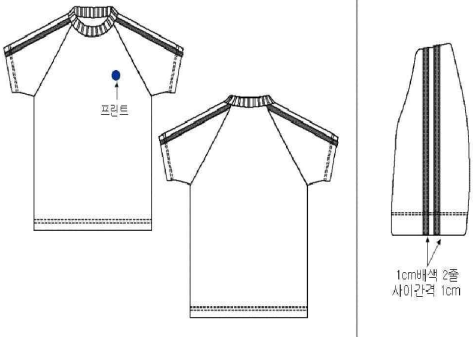

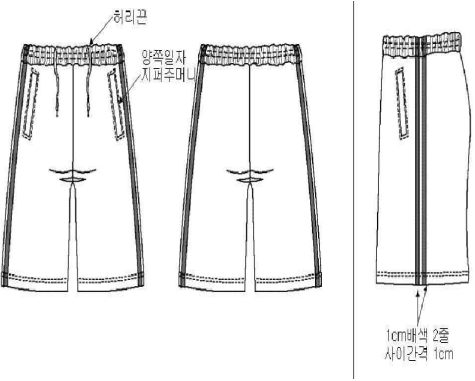
나. 완산중학교 동복 사양서

복종	그림(전, 후면)	제원	특징(제작요령)
상의 (후드 집업) 겨울용		1. 색상 M/GY 8% 무지 2. 소재 기모, 뿌리 3. 혼용율 폴리에스터65% 면 30% 폴리우레탄5% 4. 학교마크 	1. 디자인 -후드집업 -후드 중앙 자수처리(WANSAN) -가슴왼편 와펜(학교마크) 부착 2. 후드끈/지퍼 몸판 색상 매칭 3. 아래 캥거루주머니 입구 지퍼 적용 4. 안주머니 있음 5. 후드를 위로 젖혔을 때 자수글씨가 정방향으로 보이도록 작업 6. 품 여유있게(3년 착용가능하도록) 7. 편하고 활동성이 좋으며 트렌디한 실루엣 연출 8. 특징점:보온성 우수
상의 (후드 집업) 봄, 가을용		1. 색상 M/GY 8% 무지 2. 소재 기모, 뿌리 3. 혼용율 폴리에스터20% 면 80% 4. 학교마크 	1. 디자인 -후드집업 -후드 중앙 자수처리(WANSAN) -가슴왼편 와펜(학교마크) 부착 2. 후드끈/지퍼 몸판 색상 매칭 3. 아래 캥거루주머니 입구 지퍼 적용 4. 안주머니 있음 5. 후드를 위로 젖혔을 때 자수글씨가 정방향으로 보이도록 작업 6. 품 여유있게(3년 착용가능하도록) 7. 편하고 활동성이 좋으며 트렌디한 실루엣 연출 8. 특징점:보온성 우수
생활티		1. 색상 곤색 무지 2. 소재 양면피케 (COOLON+DTY) 3. 혼용율 폴리에스터 100% 4. 학교마크 	1. 디자인 - 긴팔 각 카라 생활복 - 카라, 트임 안쪽 배색 처리 - 왼편 학교마크 부착 2. 앞단추: 백색 3개 3. 품: 여유있게(3년 착용가능하도록) 4. 특징점: 등판메쉬 및 땀받이로 산뜻함 유지 5. 여분단추 필수

복종	그림(전, 후면)	제원	특징(제작요령)
바지		1. 원단 TR 소프트 원단 2. 원단색상 - 검정무지 3. 혼용율 폴리:레이온:우레탄=63:34:3 3. 안감 폴리 100%	1. 디자인 - 긴바지, 노턱, 바지통 7~7.5인치 2. 허리 조절기 부착 3. 길이 - 복사뼈 아래(시점 5cm이상) 4. 뒤주머니 2개 5. 바지통 안쪽시점 3cm 여유분 6. 입체패턴을 사용하여 슬림핏 연출
치마		1. 원단 STRETCH(ZENTRA) 2. 색상 검정(흰색)체크 3. 혼용율 울 60% 폴리에스터40%	1. 디자인 - 앞면 맞주름 양쪽에 외주름 2개씩 - 뒷면 주름/절개선 없음 2. 허리 조절기 부착 3. 양쪽 콘솔지퍼로 주머니 벌여짐방지 4. 길이: 무릎위 5cm 보다 길게(시점 8cm이상) 5. 국내산 원단(부드러운 촉감) 2방향 스트레치(친환경소재 사용)
상의 (체육복)		1. 원단 C/T당보루 2. 원단색상 - 곤색무지 - 배색: 흰색 3. 혼용율 면:폴리=51:49	1. 디자인 - 체육복 상의 - 소매 옆줄 흰색 배색 2줄 - 배색폭 1cm, 줄간격 1cm - 양쪽 주머니 지퍼 - 왼쪽 가슴에 학교마크 프린트(흰색, 6.5cm*6.5cm) 2. 특징점 - 겹면(폴리), 안쪽(면)으로 이루어진 이중직 - 피부자극을 줄여주며, 보온성 향상, 정전기방지
바지 (체육복)		1. 원단 C/T당보루 2. 원단색상 - 곤색 무지 - 배색: 흰색 3. 혼용율 면:폴리=51:49	1. 디자인 - 체육복 하의 - 노턱, 바지통 6.5~7.5인치 - 옆줄 흰색 배색 2줄 - 배색폭 1cm, 줄간격 1cm 2. 특징점 - 겹면(폴리), 안쪽(면)으로 이루어진 이중직 - 피부자극을 줄여주며, 보온성 향상, 정전기방지

다. 완산중학교 하복 사양서

복종	그림(전,후면)	재원	특징(제작요령)
생활티		1. 원단 양면피케 (COOLON+DTY) 폴리에스터 100% 2. 색상 곤색무지 3. 학교마크 	1. 디자인 -각 카라 생활복 -카라, 트임안쪽 배색처리 -왼쪽 가슴 학교마크 부착 2. 카라 겹 체크 바이어스 배색 3. 목밴드 겹 뽀뽀원단 4. 왼쪽 하단 오각 트임 안쪽 바이어스 배색 5. 특징점 -원단안쪽(COOLON), -원단겉면(DTY, 일반폴리) 6. 등판메쉬 및 땀받이로 산뜻함 유지
바지		1. 원단 -하.사방스트레치 (P+PU) 2. 색상 진곤색 무지 2. 혼용율 -폴리에스터 93% -폴리우레탄 7%	1. 디자인 -긴바지, 노턱, 바지통 7~7.5인치 -허리 조절기 부착 -영덩이 메쉬안감으로 쾌적함 및 미 어짐 방지 3. 길이 -복사빠 아래(단분시접 5cm이상) 4. 뒤주머니 2개 5. 바지통 안쪽시접 3cm 여유분 6. 특징점 -국내산 원단(부드러운 촉감) -원단4방향 스트레치로 편안한 착용감 우수
반바지		1. 원단 -하.사방스트레치 (P+PU) 2. 색상 진곤색 무지 2. 혼용율 -폴리에스터 93% -폴리우레탄 7%	1. 디자인 -카브라 무 반바지, 노턱, 바지통 9~9.5인치 -허리 조절기 부착 -영덩이 메쉬안감으로 쾌적함 및 미 어짐 방지 3. 길이 -무릎 위 2cm(단분시접 5cm이상) 4. 뒤주머니 2개 5. 바지통 안쪽시접 3cm 여유분 6. 특징점 -국내산 원단(부드러운 촉감) -원단4방향 스트레치로 편안한 착용감 우수
치마		1. 원단 -하.스트레치 (ZENTRA) 2. 색상: N 3. 혼용율 -울 60% -폴리에스터 40%	1. 디자인 -앞면 외주름 6개 -뒷면 주름/절개선 없음 -허리 조절기 부착 2. 길이 -무릎위 5cm 보다 길게(시접 8cm이상) 3. 특징점 -국내산 원단(부드러운 촉감) -원단4방향 스트레치로 편안한 착용 -양쪽 콘솔지퍼로 주머니 벌어짐방지

복종	그림(전, 후면)	제원	특징(제작요령)
체육복 상의		1. 원단 -양면 피케 (COOLON+DTY) 2. 색상 -곤색무지 3. 혼용율 -폴리에스터 100% 4. 학교마크 	1. 디자인 -체육복 상의 -소매옆선 흰색 2선(1cm 폭) -왼쪽 가슴에 학교마크 프린트(흰색, 6.5cm*6.5cm) 2. 특징점 -원단안쪽: COOLON -원단겉면: DTY(일반폴리) 3. 편하고 활동성이 좋으며 트렌디한 실루엣 연출
체육복 하의		1. 원단 -하. 기능성 (ATB-100) 2. 색상 -곤색무지 3. 혼용율 -폴리에스터 100%	1. 디자인 -체육복 하의 -바지옆선 흰색 2선(1cm 폭) 2. 특징점 -흡한속건, 향균방취(세균, 냄새억제) 기능, 자외선(UV)차단기능 3. 편하고 활동성이 좋으며 트렌디한 실루엣 연출