

# 홍보자료

항상 학교를 염려해 주시고 학교발전과 학생들의 바른 성장을 위해 아낌없는 성원을 보내주시는 학부모님들의 노고에 깊은 감사를 드리며, 2024학년도 제1회 학교운영위원회 심의결과를 알려드리오니 앞으로도 학부모님들이 이끄는 지역사회와 함께 우리학교 교육발전을 위하여 지속적인 협력과 동참을 바랍니다.

1. 개최일시: 2024. 4. 12.(금), 10:00
2. 참석인원(정수/참석): 11명/ 10명
3. 심의결과

안전 번호	심 의 안 건 명	심의 결과	내 용												
1	2024학년도 졸업앨범 제작 계획(안)	원안 가결	<div><div><div>○ 제안이유</div><div>- 학창시절의 소중한 기억을 오랫동안 간직 하기 위해 졸업을 기념하여 졸업앨범 제작</div><div>○ 주요내용</div><div>- 제작일정</div></div><table><tr><th>시 기</th><th>내 용</th></tr><tr><td>2024년 4월</td><td>졸업앨범 제작 입찰 공고</td></tr><tr><td>2024년 4월</td><td>심사위원회 심사(업체 선 별)</td></tr><tr><td>2024년 4월</td><td>업체 선정</td></tr><tr><td>2024년 5월 ~ 2025년 2월</td><td>졸업앨범 제작</td></tr><tr><td>2025년 2월 11일 이전</td><td>졸업앨범 납품 및 인수</td></tr></table></div>	시 기	내 용	2024년 4월	졸업앨범 제작 입찰 공고	2024년 4월	심사위원회 심사(업체 선 별)	2024년 4월	업체 선정	2024년 5월 ~ 2025년 2월	졸업앨범 제작	2025년 2월 11일 이전	졸업앨범 납품 및 인수
시 기	내 용														
2024년 4월	졸업앨범 제작 입찰 공고														
2024년 4월	심사위원회 심사(업체 선 별)														
2024년 4월	업체 선정														
2024년 5월 ~ 2025년 2월	졸업앨범 제작														
2025년 2월 11일 이전	졸업앨범 납품 및 인수														

2	2024학년도 SMSCP 방과 후 연간운영 계획(안)	원안 가결	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 교육내용 : 자동화 분야에 대한 전반적인 이해를 위한 전기·전자·기계에 대한 이론 및 실습 실시</li><li>○ 운영 일정</li></ul> <table><tr><th>운영시기</th><th>운영 내용</th></tr><tr><td>2024년 3월</td><td><ul style="list-style-type: none"><li>• 운영계획 수립</li><li>• SMSCP 자격 취득 희망 학생 모집</li></ul></td></tr><tr><td>2024년 3월 - 2025년 2월</td><td><ul style="list-style-type: none"><li>• 실습 재료 구매</li><li>• 수업 활동</li></ul></td></tr><tr><td>2024년 12월 - 2025년 2월</td><td><ul style="list-style-type: none"><li>• SMSCP 자격 시험 응시</li><li>• 운영평가(만족도 조사) 및 환류</li></ul></td></tr></table>	운영시기	운영 내용	2024년 3월	<ul style="list-style-type: none"><li>• 운영계획 수립</li><li>• SMSCP 자격 취득 희망 학생 모집</li></ul>	2024년 3월 - 2025년 2월	<ul style="list-style-type: none"><li>• 실습 재료 구매</li><li>• 수업 활동</li></ul>	2024년 12월 - 2025년 2월	<ul style="list-style-type: none"><li>• SMSCP 자격 시험 응시</li><li>• 운영평가(만족도 조사) 및 환류</li></ul>						
운영시기	운영 내용																
2024년 3월	<ul style="list-style-type: none"><li>• 운영계획 수립</li><li>• SMSCP 자격 취득 희망 학생 모집</li></ul>																
2024년 3월 - 2025년 2월	<ul style="list-style-type: none"><li>• 실습 재료 구매</li><li>• 수업 활동</li></ul>																
2024년 12월 - 2025년 2월	<ul style="list-style-type: none"><li>• SMSCP 자격 시험 응시</li><li>• 운영평가(만족도 조사) 및 환류</li></ul>																
3	2024학년도 학교폭력 전담기구 구성(안)	원안 가결	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 제안이유<ul style="list-style-type: none"><li>- 학교폭력 조기 감지 및 학교의 대응 역량 강화</li><li>- 학교폭력 사안 접수 및 보호자 통보</li></ul></li><li>○ 주요내용<ul style="list-style-type: none"><li>- 구성: 생활교감, 인성안전부장, 학교폭력 담당교사, 전문상담교사, 학부모 2명</li></ul></li></ul>														
4	2023학년도 전북기계공업 고등학교발전기금 회계 결산(안)	원안 가결	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 제안이유<ul style="list-style-type: none"><li>- 학교발전기금회계 결산내역을 공개함으로써 건전하고 투명한 회계 집행을 도모 하고자 함</li></ul></li><li>○ 주요내용</li></ul> <table><tr><th>세입결산액 (A)</th><th>세출결산액 (B)</th><th>잔 액 (C=A-B)</th></tr><tr><td>99,013,443</td><td>84,500,000</td><td>14,513,443</td></tr></table>	세입결산액 (A)	세출결산액 (B)	잔 액 (C=A-B)	99,013,443	84,500,000	14,513,443								
세입결산액 (A)	세출결산액 (B)	잔 액 (C=A-B)															
99,013,443	84,500,000	14,513,443															
5	2024학년도 전북기계공업 고등학교발전기금 운용 계획(안)	원안 가결	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 제안이유<ul style="list-style-type: none"><li>- 학교발전기금 조성·운용의 통일성과 회계 관리의 투명성 및 효율성을 도모하여 학교 발전기금이 건전하게 운용되도록 하고자 함</li></ul></li><li>○ 주요내용</li></ul> <table><tr><th>사 업 명</th><th>목 적</th></tr><tr><td>학생 장학금 지원</td><td>학생 장학금 지원</td></tr><tr><td>글로벌인재양성 관련 교육 지원</td><td>글로벌 해외어학연수 학생 연수비 지원</td></tr><tr><td>학생 교육시설의 보수 및 확충</td><td>쾌적한 교육환경 조성</td></tr><tr><td>교육용 기자재 및 도서의 구입</td><td>학생 학업능력 향상 지원</td></tr><tr><td>이월사업 (3차원 측정시스템 초기 정착교육비, 학부모장학금)</td><td>기부목적 (학생교육비, 장학금)의 범위 안에서 목적대로 지원</td></tr><tr><td>예금이자</td><td>학생 장학금 지원</td></tr></table>	사 업 명	목 적	학생 장학금 지원	학생 장학금 지원	글로벌인재양성 관련 교육 지원	글로벌 해외어학연수 학생 연수비 지원	학생 교육시설의 보수 및 확충	쾌적한 교육환경 조성	교육용 기자재 및 도서의 구입	학생 학업능력 향상 지원	이월사업 (3차원 측정시스템 초기 정착교육비, 학부모장학금)	기부목적 (학생교육비, 장학금)의 범위 안에서 목적대로 지원	예금이자	학생 장학금 지원
사 업 명	목 적																
학생 장학금 지원	학생 장학금 지원																
글로벌인재양성 관련 교육 지원	글로벌 해외어학연수 학생 연수비 지원																
학생 교육시설의 보수 및 확충	쾌적한 교육환경 조성																
교육용 기자재 및 도서의 구입	학생 학업능력 향상 지원																
이월사업 (3차원 측정시스템 초기 정착교육비, 학부모장학금)	기부목적 (학생교육비, 장학금)의 범위 안에서 목적대로 지원																
예금이자	학생 장학금 지원																

6	2023학년도 전북기계공업 고등학교회계 결산(안)	원안 가결	<div><div>○ 제안이유</div><div><div>- 예산 집행의 타당성 검토와 향후 교육재정 계획 수립의 합리화를 도모하기 위함</div></div><div>○ 주요내용</div><table><tr><td>세입결산액 (A)</td><td>세출결산액 (B)</td><td>세계잉여금 (C=A-B)</td></tr><tr><td>11,433,351,092</td><td>10,514,799,200</td><td>918,551,892</td></tr></table></div>	세입결산액 (A)	세출결산액 (B)	세계잉여금 (C=A-B)	11,433,351,092	10,514,799,200	918,551,892		
세입결산액 (A)	세출결산액 (B)	세계잉여금 (C=A-B)									
11,433,351,092	10,514,799,200	918,551,892									
7	2024학년도 전북기계공업 고등학교회계 제1회 추가 경정예산(안)	원안 가결	<div><div>○ 제안이유</div><div><div>- 2024학년도 본예산 편성 이후, 목적사업비 교부, 순세계잉여금 변동 등에 따라 예산 조정 사유가 발생하여, 예산 재조정을 통해 재정 효율화를 도모하기 위함</div></div><div>○ 주요내용</div><table><tr><td>예산구분</td><td>경정예산액(A)</td><td>기정예산액(B)</td><td>비교증감</td></tr><tr><td>추경1회</td><td>9,812,313</td><td>9,469,112</td><td>343,201</td></tr></table></div>	예산구분	경정예산액(A)	기정예산액(B)	비교증감	추경1회	9,812,313	9,469,112	343,201
예산구분	경정예산액(A)	기정예산액(B)	비교증감								
추경1회	9,812,313	9,469,112	343,201								
8	2024학년도 학칙 개정(안)	원안 가결	<div><div>○ 제안이유</div><div><div>- 전북특별자치도교육청 출범(2024.1.18. 시행)에 따라 학칙 내용 중 명칭 변경</div><div>- 중소기업부로 승격(2017)으로 인한 명칭 변경</div></div><div>○ 주요내용</div><div><div>- 전라북도 -&gt; 전북특별자치도(제3조, 제7조, 제11조, 제16조, 제33조, 제34조)</div><div>- 중소기업청장 -&gt; 중소기업부장관(제 7조, 제35조)</div></div></div>								
9	전북기계공업고등학교 학교 운영위원회 규정 개정(안)	원안 가결	<div><div>○ 제안이유</div><div><div>- 「전북특별자치도 설치 등에 관한 특별법」 (약칭: 전북특별법) 시행에 따른 학교운영 위원회 규정 명칭 변경</div></div><div>○ 주요내용 : 학교운영위원회의 규정 제17조 제2항 명칭 정비</div><div><div>- (현행) 전라북도교육감</div><div>- (개정) 전북특별자치도교육감</div></div></div>								

10	2025학년도 신입생 모집 정원 조정(안)	원안 가결	○ 제안이유																																																									
			- 신규 마이스터고 및 국립 마이스터고 학 급당 정원 축소(18명 -> 16명)																																																									
			- 산업현장 요구에 맞는 기술인재 양성에 필요한 수업 여건 개선 필요																																																									
			○ 주요내용																																																									
			<table><tr><th rowspan="3">학과명</th><th colspan="3">현재</th><th colspan="3">신청</th></tr><tr><th rowspan="2">인가 학급 수</th><th colspan="2">학생정원</th><th rowspan="2">인가 학급 수</th><th colspan="2">학생정원</th></tr><tr><th>급당</th><th>학생수</th><th>급당</th><th>학생수</th></tr><tr><td>폴리메카닉스</td><td>3</td><td>18</td><td>54</td><td>3</td><td>16</td><td>48</td></tr><tr><td>정밀기계</td><td>4</td><td>18</td><td>72</td><td>4</td><td>16</td><td>64</td></tr><tr><td>로봇자동화</td><td>3</td><td>18</td><td>54</td><td>3</td><td>16</td><td>48</td></tr><tr><td>메카트로닉스</td><td>3</td><td>18</td><td>54</td><td>3</td><td>16</td><td>48</td></tr><tr><td>계</td><td>13</td><td></td><td>234</td><td>13</td><td></td><td>208</td></tr></table>						학과명	현재			신청			인가 학급 수	학생정원		인가 학급 수	학생정원		급당	학생수	급당	학생수	폴리메카닉스	3	18	54	3	16	48	정밀기계	4	18	72	4	16	64	로봇자동화	3	18	54	3	16	48	메카트로닉스	3	18	54	3	16	48	계	13		234	13		208
			학과명	현재			신청																																																					
				인가 학급 수	학생정원		인가 학급 수	학생정원																																																				
					급당	학생수		급당	학생수																																																			
			폴리메카닉스	3	18	54	3	16	48																																																			
			정밀기계	4	18	72	4	16	64																																																			
로봇자동화	3	18	54	3	16	48																																																						
메카트로닉스	3	18	54	3	16	48																																																						
계	13		234	13		208																																																						

☞ 자세한 사항이나 의문사항은 학교운영위원회나 담당부서로 문의하여 주시기 바랍니다.

2024. 4. .

**전북기계공업고등학교장**