

『특성학교 꿈키움 성장지원』  
2025 단계별 프로그램 운영 계획서

2 단계별 프로그램 개설 현황

순	구분	단계	영역	프로그램명	배정점수
1	지정	공통	1,2,3단계	국가기술 자격증 응시료 지원	최대 20점
2	지정	공통	1,2,3단계	국가기술 자격증 취득	10점(제한없음) 전공 외 5점
3	지정	공통	공통	교육청 주관 사업 참여	미정
				소 계	30점
1	지정	1단계	진로설계	1-1. 진로 설계 계획서	10점
2	지정	1단계	진로설계	1-2. 직업기초능력평가 자가진단	5점
3	자율	1단계	진로설계	1-3. 직업심리검사 프로그램	5점
4	자율	1단계	진로설계	1-4. 전공기초교육	10시간당 1점, 최대 20점
5	자율	1단계	진로설계	1-5. 현장견학 프로그램	5점
6	자율	1단계	진로설계	1-6. 진로설계 캠프	5점
7	자율	1단계	진로설계	1-7. 나의 진로 로드맵	5점
8	자율	1단계	진로설계	1-8. 직업교육 관련 행사 참여	행사당 2점 (제한없음)
9	자율	1단계	진로설계	1-9. 활동형 진로 체험 행사 참여	행사당 2점 (제한없음)
				소 계	59점
1	지정	2단계	직무능력향상	2-1. 전공심화교육	10시간 당 1점, 최대 20점
2	지정	2단계	직무능력향상	2-2. 직무능력향상 계획서 작성	10점
3	지정	2단계	직무능력향상	2-3. 직업기초능력평가 자가진단	5점
4	자율	2단계	직무능력향상	2-4. 입사서류 작성 프로그램	5점

5	자율	2단계	직무능력향상	2-5. 취업기초 캠프	5점
6	자율	2단계	직무능력향상	2-6. 현장견학 프로그램	10점
7	자율	2단계	직무능력향상	2-7. 전공동아리 참여	10시간당1점, 최대 5점
8	자율	2단계	직무능력향상	2-8. 직업교육 관련 행사 참여	행사당 2점 (제한없음)
9	자율	2단계	직무능력향상	2-9. 활동형 진로 체험행사 참여	행사당 2점 (제한없음)
				소 계	64점
1	지정	3단계	취업준비	3-1. 채용연계형 직무교육과정	20점
2	지정	3단계	취업준비	3-2. 직업기초능력평가	영역별 3점, 최대 15점
3	지정	3단계	취업준비	3-3. 산업체 채용 면접	5점
4	자율	3단계	취업준비	3-4. 현장실습 사전교육	5점
5	자율	3단계	취업준비	3-5. 산업체 현장 견학	5점
6	자율	3단계	취업준비	3-6. 취업캠프	5점
7	자율	3단계	취업준비	3-7. 전공방과후 프로그램	10시간 당 1점, 최대 8점
8	자율	3단계	취업준비	3-8. 직무 맞춤형	10점
9	자율	3단계	취업준비	3-9. 중소기업 이해 연수	5점
10	자율	3단계	취업준비	3-10. 활동형 진로 체험행사 참여	행사당 2점 (제한없음)
				소 계	80점
합 계					233점

### 3 단계별 프로그램 세부 계획

공통. 국가기술 자격증 응시로 지원				배정점수	응시 종목별 지원 최대 20점
[단계]영역	[1,2,3단계]	대 상	1~3학년	운영구분	지정
담 당 부 서	글로벌 마이스터부	담당자	○○○		
운 영 기 간	2025. 1. ~ 2025. 12.				
목 적	■ 직무(전공) 관련 국가기술자격증 취득을 통한 취업 준비				
내 용	<div>■ 직무(전공) 관련 국가기술자격증 취득을 위한 수수료</div> <div>■ 인정 자격증</div> <div>- 전공 : (기계과·배터리융합과) 연삭기능사, 전산응용기계제도기능사, 정밀측정기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 동력기계정비기능사, 금형기능사, 건설기계정비기능사, 공조냉동기계기능사, 기계정비기능사, 농기계정비기능사, 자동차정비기능사, 자동차차체수리기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, 배관기능사, 용접기능사, 특수용접기능사, 온수온돌기능사, (전기과·배터리융합과) 전기기능사, 승강기기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 공유압기능사, 전자기기기능사, 전자캐드기능사, 통신선로기능사, 방송통신기능사, 정보처리기능사, 의료전자기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (전자통신과, 전자과, 통신과·배터리융합과) 전기기능사, 승강기기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 공유압기능사, 전자기기기능사, 전자캐드기능사, 통신선로기능사, 방송통신기능사, 정보처리기능사, 의료전자기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (바이오화학과·배터리융합과) 화학분석기능사, 환경기능사, 위험물기능사, 화약취급기능사, 에너지관리기능사, 가스기능사, 지게차운전기능사, 제과기능사, 제빵기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (건축과, 건축디자인과) 건축도장기능사, 전산응용건축제도기능사, 지적기능사, 콘크리트기능사, 건설재료기능사, 지도제작기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사</div> <div>- 전공 외 : 한국사3급, 컴활2급이상, 워드1급, ITQ마스터, G-TELP 등</div>				
이 수 기 준	<div>■ 당해연도에 응시한 자격시험에 한함 (응시일 기준)</div> <div>☞ (1학년) 2025. 3. ~ 2025. 12. 에 응시한 자격시험</div> <div>☞ (2학년, 3학년) 2025. 1. ~ 2025. 12.에 응시한 자격시험</div> <div>※ 천원단위 수수료는 절상해서 지급</div> <div>* 전공 관련 자격증 취득을 위해 응시한 자격시험 응시로 지원(최대 20점까지)</div> <div>예) 필기시험 응시로 55,000원-6점 지급 / 실기시험 응시로 210,000원-20점지급</div>				
증빙자료	■ 수수료 납부 영수증, 입금확인서 등 수수료 지출을 증빙할 수 있는 자료와 응시확인서, 합격확인서, 시험결과 캡처파일 중 1가지 (수험표 제외)				

### 공통. 국가기술 자격증 취득

공통. 국가기술 자격증 취득				배정점수	10점
[단계]영역	[1,2,3단계]	대 상	1~3학년	운영구분	지정
담 당 부 서	글로벌 마이스터부	담당자	○○○		
운 영 기 간	2025. 1. ~ 12.				
목 적	■ 직무(전공) 관련 국가기술자격증 취득을 통한 취업 준비				
내 용	<div>■ 직무(전공) 관련 국가기술자격증 취득</div> <div>■ 인정 자격증</div> <div>- 전공 : (기계과·배터리융합과) 연삭기능사, 전산응용기계제도기능사, 정밀측정기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 동력기계정비기능사, 금형기능사, 건설기계정비기능사, 공조냉동기계기능사, 기계정비기능사, 농기계정비기능사, 자동차정비기능사, 자동차차체수리기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, 배관기능사, 용접기능사, 특수용접기능사, 온수온돌기능사, (전기과·배터리융합과) 전기기능사, 승강기기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 공유압기능사, 전자기기기능사, 전자캐드기능사, 통신선로기능사, 방송통신기능사, 정보처리기능사, 의료전자기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (전자통신과, 전자과, 통신과·배터리융합과) 전기기능사, 승강기기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 공유압기능사, 전자기기기능사, 전자캐드기능사, 통신선로기능사, 방송통신기능사, 정보처리기능사, 의료전자기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (바이오화학과·배터리융합과) 화학분석기능사, 환경기능사, 위험물기능사, 화약취급기능사, 에너지관리기능사, 가스기능사, 지게차운전기능사, 제과기능사, 제빵기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (건축과, 건축디자인과) 건축도장기능사, 전산응용건축제도기능사, 지적기능사, 콘크리트기능사, 건설재료기능사, 지도제작기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사</div> <div>- 전공 외 : 한국사3급, 컴활2급이상, 워드1급, ITQ마스터, G-TELP 등</div> <div>■점수 지급 기준 : (전공) 10점, (전공 외) 5점</div>				
이 수 기 준	<div>■ 당해연도에 응시한 자격시험에 한함 (응시일 기준)</div> <div>☞ (1학년) 2025. 3. ~ 2025. 12. 에 응시한 자격시험</div> <div>☞ (2학년, 3학년) 2025. 1. ~ 2025. 12.에 응시한 자격시험</div> <div>동일 자격증의 상위 등급 취득 시에는 추가 지급 불가 단, 자격증 응시료는 가능</div>				

## 공통. 교육청 주관 사업 참여

공통. 교육청 주관 사업 참여				배정점수	미정 (추후 안내)
[단계]영역	공통	대 상	1~3학년	운영구분	추가 지급
담당부서	글로벌 취업부	담당자	○○○		
운영기간	2025. 4. ~ 2025. 12.				
목적	<div>■ 취업역량강화를 위한 목적사업의 참여율 향상</div> <div>■ 진로 탐색 기회 확대를 통한 자기주도적 학습 능력 향상</div>				
내용	<div>■ 직업교육혁신지구 등 교육청 주관 취업역량강화 프로그램 참여 유도</div> <div>☞ 취업 준비를 위한 사업에 한하여 지급</div> <div>■ 진로 탐색 기회 확대를 통한 자기주도적 학습 능력 강화</div>				
이수기준	<div>■ 위탁기관 프로그램 출석부를 근거한 교육청 공문</div>				
증빙자료	<div>■ 교육청 공문</div>				

## 1-1. 진로 설계 계획서

1-1. 진로 설계 계획서				배정점수	10점
[단계]영역	[1단계] 진로설계	대 상	1학년	운영구분	지정
담 당 부 서	글로벌 취업부	담당자	○○○		
운 영 기 간	2025. 3. ~ 2025. 7.				
목 적	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 직업계고 선호도 향상 및 자긍심 고취</li><li>■ 자기주도적 진로 탐색 기회 제공</li></ul>				
내 용	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 직업계고 입학에 따른 안정적인 적응 지원</li><li>■ 교재구입 등 교육활동 준비 지원</li><li>■ 진로 설계 계획서(학업계획서) 작성으로 진로 탐색 지원</li></ul>				
이 수 기 준	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 진로설계 계획서(학업계획서) 제출 시 10점 부여</li></ul>				
증 빙 자 료	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 진로설계 계획서(학업계획서) 또는 확인증</li></ul>				

## 1-2. 직업기초능력평가 자가진단

1-2. 직업기초능력평가 자가진단				배정점수	5점
[단계]영역	[1단계] 진로설계	대 상	1학년	운영구분	지정
담당부서	글로벌 마이스터부	담당자	○○○		
운영기간	2025. 6. 2.(월) ~ 6. 27.(금)				
목 적	<div>■ 학생들의 직업기초능력 진단</div> <div>■ 기초학력 증진을 위한 학생 진단분석 강화</div>				
내 용	<div>■ 직업기초능력평가 자가진단 실시</div> <div>■ 방법 : 자가진단 누리집(<a href="https://h.teenup.or.kr">https://h.teenup.or.kr</a>) 활용</div> <div>■ 진단영역</div> <div>- (기초능력군): 의사소통 국어(50문항), 의사소통 영어(50문항), 수리활용(50문항)</div> <div>- (업무처리능력군): 문제해결(32문항)</div> <div>- (직장적응능력군): 직무적응(80문항)</div>				
이 수 기 준	<div>■ 성실한 응답 자세</div> <div>■ 영역별로 진단 결과</div> <div>- 평균 4등급 이상일 경우 5점 부여</div> <div>- 평균 5등급 이하일 경우 보충학습 이수 시 5점 부여</div>				
증빙자료	<div>■ 영역별 진단 결과 또는 보충학습 이수 확인증</div>				

## 1-3. 직업심리검사 프로그램

1-3. 직업심리검사 프로그램				배정점수	5점
[단계]영역	[1단계] 진로설계	대 상	1학년	운영구분	자율
담 당 부 서	진로상담부	담당자	○○○		
운 영 기 간	2025. 4. ~ 2025. 12.				
목 적	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 개인의 능력과 흥미, 성격 등 다양한 심리적 특성을 객관적으로 측정하여 자신에 대한 이해를 돕고 진로 분야를 선택할 수 있도록 지원</li> </ul>				
내 용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 운영대상: 직업계고 1학년 희망</li> <li>■ 운영방법: 워크넷, 커리어넷 등 직업심리검사 전주 고용복지플러스 센터, 익산 고용복지플러스 센터, 군산 고용복지플러스 센터, 자체 프로그램 운영 등</li> <li>■ 세부내용: [커리어넷] 직업적성검사, 직업가치관검사, 진로성숙도검사, 직업흥미검사, 직업흥미검사, 진로개발역량검사 [워크넷]청소년직업흥미검사, 직업가치관검사</li> </ul>				
이 수 기 준	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프로그램 이수증</li> </ul>				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 이수 확인증, 결과보고서 또는 출석부, 프로그램 계획서 등</li> </ul>				

1-4.전공기초교육				배정점수	10시간 당 1점 (최대 20점)
[단계]영역	[1단계] 진로설계	대 상	1학년	운영구분	자율
담 당 부 서	배터리융합과	담당자	○○○		
운 영 기 간	2025. 4. ~ 2025. 12.				
목 적	■ 직업계고 학생 전공 기초 교육 강화				
내 용	■ 운영대상: 직업계고 1학년 학생 ■ 운영방법: 전공 기초 방과후학교 프로그램 운영(이론 및 실기 가능) ※단, 전문교과 영역만 인정 ■ 세부내용: 해당 학과별 운영				
	<div><div>&lt;과정별 예시&gt; (건축과) 건설재료, 건축도장, 건축구조, 건축계획 (토목과) 건설재료, 전산응용토목제도, 측량, 토목일반 (기계과) 선반가공, 밀링가공, 컴퓨터활용생산, 생산자동화 (전기과) 전기, 승강기&amp;전기, 전기제어 (자동차) 자동차엔진정비, 지게차운전, 자동차엔진정비, 건설기계정비, 자동차차체수리, 자동차정비 (전자과) 전자부품장착, 전자기기, 전기 . .</div></div> <div>■ 방과후 운영 및 개설은 교내사정으로 인해 변경될 수 있음.</div>				
이 수 기 준	■ 전공 기초 교육(전공별 방과후 수업) 참여 시간 10h당 1점씩 인정 ■ 출석률 80% 이상				
증빙자료	■ 방과후수업 출석부 또는 이수 확인증				

1-5. 현장견학 프로그램				배정점수	5점
[단계]영역	[1단계] 진로설계	대 상	1학년	운영구분	자율
담 당 부 서	글로벌 취업부	담당자	○○○		
운 영 기 간	2025. 4. ~ 2025. 12.				
목 적	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 직업계고 학생 진로 탐색 및 전공 관련 산업 이해</li><li>■ 산업현장 안전 및 실제 현장 직무 파악</li></ul>				
내 용	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 운영대상: 직업계고(특성화고) 1학년 학생</li><li>■ 운영방법: 전공 관련 산업체 현장견학</li><li>■ 세부내용<ul style="list-style-type: none"><li>- 산업체 현장견학 후 학생별 소감문 작성(사진, 방문결과)</li><li>- 산업체 현장견학 후 소감문 작성</li></ul></li></ul>				
이 수 기 준	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 산업체 현장견학 실시 후 결과보고서(사진, 방문결과) 작성</li><li>■ 산업체 현장견학 실시 후 (결과보고서) 1회 당 3점, 2회 이상 시 5점 인정</li><li>■ 정규교육과정 내·외 산업체 방문 시 모두 인정<ul style="list-style-type: none"><li>- 산업체 방문 후 증빙자료(결과보고서) 점점을 통한 인정 가능</li></ul></li></ul>				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 견학 소감문 또는 이수 확인증</li></ul>				

### 1-6. 진로설계캠프

1-6. 진로설계캠프				배정점수	5점
[단계]영역	[1단계] 진로설계	대 상	1학년	운영구분	자율
담당부서	글로벌 취업부	담당자	○○○		
운영기간	2025. 4. ~ 2025. 12.				
목 적	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 취업마인드 함양 및 진로설계</li><li>■ 자신의 강점을 활용하여 진로를 탐색하고 설계하는 역량 강화</li></ul>				
내 용	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 대상 : 1학년 전체</li><li>■ 방법 : 진로캠프 운영</li><li>■ 세부내용 : 진로 적성 검사, 나의 진로 탐색, 직무 검색 및 계획 수립</li><li>■ 점수지급 기준 : 이수자 3점</li></ul>				
이 수 기 준	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 출석률 100%, 직무(전공) 관련성, 성실한 참여 자세</li></ul>				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 진행 담당교사 출석부 제출</li><li>■ 결과 보고서</li></ul>				

### 1-7. 나의 진로 로드맵

1-7. 나의 진로 로드맵				배정점수	5점
[단계]영역	[1단계] 진로설계	대 상	1학년	운영구분	자율
담당부서	학년부	담당자	○○○		
운영기간	2025. 4. ~ 2025. 12.				
목 적	■ 진로 로드맵 관리로 학생들에게 실제적인 진로 탐색의 기회 제공 ■ 다양한 프로그램을 참여하여 자신의 자료를 축적하여 진로를 개척하고 취업 역량 강화				
내 용	■ 대상 : 1학년 전체 ■ 방법 : 1~3차 포트폴리오 작성 ■ 세부내용 : 각종 프로그램 참여 후 소감문, AI 활용 자기소개서 작성 등 진로를 위한 여러 가지 활동 결과물로 진로 로드맵 완성 ■ 점수지급 기준 : 자기소개서를 포함한 포트폴리오 완성 시 3점 지급				
이 수 기 준	■ 성실한 포트폴리오 완성				
증빙자료	■ 진행 담당교사 출석부 제출 ■ 결과 보고서				

### 1-8. 직업교육 관련 행사 참여

1-8. 직업교육 관련 행사 참여				배정점수	행사당 2점 (제한없음)
[단계]영역	[1단계] 진로설계	대 상	1학년	운영구분	자율
담당부서	각 학과, 글로벌 마이스터부	담당자	○○○		
운영기간	2025. 4. ~ 2025. 12.				
목 적	■ 직업 관련 행사 참여를 통한 다양한 직무능력향상의 기회 제공				
내 용	■ 대상 : 1학년 전체 중 희망 학생 ■ 방법 : 학교 대표로 각종 행사 참여 ■ 세부내용 : 중학생 직업체험 도우미, 기능인재 한마당 등 행사당 2점				
이 수 기 준	■ 담당 교사 추천, 성실 참여				
증빙자료	■ 참가자 명단				

### 1-9. 활동영 진로 체험행사 참여

1-9. 활동영 진로 체험행사 참여				배정점수	행사당 2점 (제한없음)
[단계]영역	[1단계] 진로설계	대 상	1학년	운영구분	자율
담당부서	각 학과, 글로벌 마이스터부	담당자	○○○		
운영기간	2025. 4. ~ 2025. 12.				
목 적	■ 4차 산업혁명을 대비한 직업교육 비전 제시를 통한 인식 제고 ■ 취업박람회 등에 참여하여 학생들의 안정적인 진로 경험과 취업 정보 제공				
내 용	■ 대상 : 1학년 학생 ■ 방법 : 전북직업교육 박람회(부스 운영, 단체 관람), 취업박람회 참여 등 다양한 취업 관련 박람회와 행사 참여				
이수기준	■ 성실 참여				
증빙자료	■ 참가자 명단				

## 2-1. 전공심화교육

2-1. 전공심화교육				배정점수	10시간 당 1점 (최대 20점)
[단계]영역	[2단계] 직무능력향상	대 상	2학년	운영구분	지정
담당 부서	각 학과	담당자	○○○		
운영 기간	2025. 4. ~ 2025. 12.				
목 적	■ 전공별 직무능력 향상				
내 용	<div>■ 방법 : 학과별 기능사 자격증 취득 방과후 과정(이론 및 실기 가능)</div> <div>■ 운영과정</div> <div>■ 세부내용: 해당 학과별 운영</div> <div><div>&lt;과정별 예시&gt; (건축과) 건설재료, 건축도장, 건축구조, 건축계획 (토목과) 건설재료, 전산응용토목제도, 측량, 토목일반 (기계과) 선반가공, 밀링가공, 컴퓨터활용생산, 생산자동화 (전기과) 전기, 승강기&amp;전기, 전기제어 (자동차) 자동차엔진정비, 지게차운전, 자동차엔진정비, 건설기계정비, 자동차차체수리, 자동차정비 (전자과) 전자부품장착, 전자기기, 전기 . .</div><div>■ 방과후 운영 및 개설은 교내사정으로 인해 변경될 수 있음.</div></div>				
이 수 기 준	<div>■ 전공 기초 교육(전공별 방과후 수업) 참여 시간 10h당 1점씩 인정</div> <div>■ 출석률 80% 이상</div>				
증빙 자료	■ 방과후수업 출석부 또는 이수 확인증				

## 2-2. 직무능력향상 계획서

2-2. 직무능력향상 계획서				배정점수	10점
[단계]영역	[2단계] 직무능력향상	대 상	2학년	운영구분	지정
담당 부서	각 학과	담당자	○○○		
운영 기간	2025. 4. ~ 2025. 7.				
목 적	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 직무능력향상을 위한 자기주도적 계획 기회 제공</li><li>■ 진로 결정에 따른 직무 분석 기회 제공</li></ul>				
내 용	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 관심 분야의 요구 직무분석으로 해당 직무 능력 향상 지원</li><li>■ 직무능력향상 계획서(학업계획서) 작성</li></ul>				
이 수 기 준	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 직무능력향상 계획서(학업계획서) 작성 시 10점 부여</li></ul>				
증빙 자료	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 직무능력향상 계획서(학업계획서) 또는 확인증</li></ul>				

2-3. 직업기초능력평가 자가진단				배정점수	5점
[단계]영역	[2단계] 직무능력향상	대 상	2학년	운영구분	지정
담 당 부 서	글로벌 마이스터부	담당자	○○○		
운 영 기 간	2025. 6. 2.(월) ~ 6. 27.(금)				
목 적	■ 학생들의 직업기초능력 진단 ■ 기초학력 증진을 위한 학생 진단분석 강화				
내 용	■ 직업기초능력평가 자가진단 실시 ■ 방법 : 자가진단 누리집( <a href="https://h.teenup.or.kr">https://h.teenup.or.kr</a> ) 활용 ■ 진단영역 - (기초능력군): 의사소통 국어(50문항), 의사소통 영어(50문항), 수리활용(50문항) - (업무처리능력군): 문제해결(32문항) - (직장적응능력군): 직무적응(80문항)				
이 수 기 준	■ 성실한 응답 자세 ■ 영역별로 진단 결과 - 평균 4등급 이상일 경우 5점 부여 - 평균 5등급 이하일 경우 보충학습 이수 시 5점 부여				
증빙자료	■ 영역별 진단 결과 또는 보충학습 이수 확인증				

2-4. 입사서류 작성 프로그램				배정점수	5점
[단계]영역	[2단계] 직무능력향상	대 상	2학년	운영구분	자율
담 당 부 서	글로벌 취업부	담당자	○○○		
운 영 기 간	2025. 9. ~ 2025. 11.				
목 적	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 생성형 AI를 활용한 취업 전략 수집 및 경쟁력 있는 자기소개서 작성</li><li>■ 생성형 AI를 활용하여 면접 시뮬레이션 및 면접 프롬프트를 작성</li></ul>				
내 용	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 대상: 2학년 학생</li><li>■ 운영방법: 성공 취업을 위한 AI활용 Skill-up 과정<ul style="list-style-type: none"><li>☞ 외부 전문업체를 통한 AI 활용 입사 서류 작성 활동 실시</li></ul></li></ul>				
이 수 기 준	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 출석률 80%, 성실한 참여 자세, 직무(전공) 관련성</li></ul>				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 프로그램 중 작성한 자기소개서</li></ul>				

2-5. 취업기초캠프				배정점수	5점
[단계]영역	[2단계] 직무능력향상	대 상	2학년	운영구분	자율
담 당 부 서	글로벌 취업부	담당자	○○○		
운 영 기 간	2025. 1. ~ 2025. 12.				
목 적	■ 취업마인드 함양 및 진로설계				
내 용	■ 대상 : 2학년 전체 ■ 방법 : 2일 / 전문기관 위탁 ■ 세부내용 : 중소기업 이해, 자기발견, 선 취업후 후진학 학습 안내 등 ■ 점수지급 기준 : 이수자 3점				
이 수 기 준	■ 출석률 100%, 성실한 참여 자세, 직무(전공) 관련성 ■ 결과 보고서				
증빙자료	■ 출석부 ■ 결과 보고서				



## 2-6. 현장견학 프로그램

2-6. 연장견학 프로그램				배정점수	10점
[단계]영역	[2단계] 직무능력향상	대 상	2학년	운영구분	자율
담당부서	글로벌 취업부	담당자	○○○		
운영기간	2025. 1. ~ 2025. 12.				
목적	<div>■ 직업계고(특성화고) 학생 진로탐색 및 전공 관련 산업 이해</div> <div>■ 산업현장 안전 및 실제 현장 직무 파악</div>				
내용	<div>■ 운영대상: 직업계고(특성화고) 2학년 학생</div> <div>■ 운영방법: 전공 관련 산업체 현장견학</div> <div>■ 세부내용</div> <div>☞ 산업체 현장견학 후 학생별 결과보고서 작성(사진, 방문결과)</div> <div>☞ 4시간 이상 산업체 현장견학 후 결과보고서 작성</div>				
이수기준	<div>■ 산업체 현장견학 실시 후 결과보고서(사진, 방문결과) 작성</div> <div>■ 산업체 현장견학 실시 후 (결과보고서) 1회 당 3점, 2회 이상 시 5점 인정</div> <div>■ 정규교육과정 내·외 산업체 방문 시 모두 인정</div> <div>☞ 학생 자발적 계획 수립 및 산업체 방문 후 증빙자료(결과보고서) 점점을 통한 인정 가능</div> <div>■ 불인정사례</div> <div>☞ 직업교육 및 산업 관련 박람회 참석은 미인정</div> <div>☞ 학년단위 산업체 현장견학 미인정</div> <div>(예시) ○○고 2학년 전원이 A업체 현장견학 등의 경우</div> <div>※단, ○○고 2학년 전원이 간반별 A-E업체로 각각 현장견학 시 인정</div>				
증빙자료	<div>■ 결과보고서 또는 이수 확인증</div>				

## 2-7. 전공동아리참여

				배정점수	10시간당 1점, 최대 5점
[단계]영역	[2단계] 직무능력향상	대 상	2학년	운영구분	자율
담당부서	각 학과	담당자	○○○		
운영기간	2025. 1. ~ 2025. 12.				
목 적	■전공별 직무능력 향상				
내 용	■대상 : 2학년 전체 / 희망 학생 ■방법 : 학과별 직무능력 향상을 위한 전공 동아리 운영 ■운영과정 : 기계과 : 선반기능 등 , 전기과 : 전기내선공사 등 바이오화학과 : C.E.S 진로체험 등 전자과 : 전기자동차 등 , 건축토목과: 목공 등 ■ 각 동아리는 교내 과별 내부사정으로 변경될 수 있음. ■ 방과후와 중복되지 않는지 확인 후 지급				
이 수 기 준	■출석률 80%				
증빙자료	■참여자 명단				

## 2-8. 직업교육 관련 행사 참여

2-8. 직업교육 관련 행사 참여				배정점수	행사당 2점 (제한없음)
[단계]영역	[2단계] 직무능력향상	대 상	2학년	운영구분	자율
담당부서	각 학과, 글로벌 취업부	담당자	○○○		
운영기간	2025. 4. ~ 2025. 12.				
목 적	<div>■ 직업 관련 행사 참여를 통한 다양한 직무능력향상의 기회 제공</div>				
내 용	<div>■ 대상 : 2학년 전체 중 희망 학생</div> <div>■ 방법 : 학교 대표로 각종 행사 참여</div> <div>■ 세부내용 : 중학생 직업체험 도우미, 기능인재 한마당 등 행사당 2점</div>				
이 수 기 준	<div>■ 담당교사 추천, 성실 참여</div>				
증빙자료	<div>■ 참가자 명단</div>				

## 2-9. 활동영 진로 취업행사 참여

2-9. 활동영 진로 체험행사 참여				배정점수	행사당 2점 (제한없음)
[단계]영역	[2단계] 직무능력향상	대 상	2학년	운영구분	자율
담당부서	각 학과, 글로벌 마이스터부	담당자	○○○		
운영기간	2025. 4. ~ 2025. 12.				
목적	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 4차 산업혁명을 대비한 직업교육 비전 제시를 통한 인식 제고</li><li>■ 취업박람회 등에 참여하여 학생들의 안정적인 진로 경험과 취업 정보 제공</li></ul>				
내용	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 대상 : 2학년 학생</li><li>■ 방법 : 전북직업교육 박람회(부스 운영, 단체 관람), 취업박람회 참여 등 다양한 취업 관련 박람회와 행사 참여</li></ul>				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 성실 참여</li></ul>				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 참가자 명단</li></ul>				

## 3-1. 채용연계형 직무교육과정

3-1. 채용연계형 직무교육과정				배정점수	20점
[단계]영역	[3단계] 취업준비	대 상	3학년	운영구분	지정
담당부서	바이오화학과	담당자	○○○		
운영기간	2025. 5. ~ 2025. 12.				
목 적	■ 채용연계형 직무교육과정(교육부, 전북특별자치도교육청)에 주관하여 실시한 직무교육과정 참여				
내 용	■ 교육부 주관 채용연계형 직무교육과정 - 신청기간: 2025. 5. 14. ~ 6. 13. - 교육과정개설: 2025 .7 .21. ~ ■ 전북특별자치도교육청 - 분야: 농생명·바이오 분야 직무교육과정 - 신청기간: 추후 일정 예정 - 교육과정개설: 7월 이후 예정				
이수기준	■ 신청 공문 ■ 채용연계형 교육과정 이수 확인서				

### 3-2. 직업기초능력평가

3-2. 직업기초능력평가				배정점수	영역별 3점 (최대 15점)
[단계]영역	[3단계] 취업준비	대 상	3학년	운영구분	지정
담당부서	글로벌 마이스터부	담당자	○○○		
운영기간	2025. 7. 8. ~ 2025. 7. 11.				
목 적	■ 학생들의 직무역량 측정				
내 용	■ 직업기초능력평가 본평가 ■ 방법: ICBT 방식 ■ 진단영역 - (기초능력군): 의사소통 국어(50문항), 의사소통 영어(50문항), 수리활용(50문항) - (업무처리능력군): 문제해결(32문항) - (직장적응능력군): 직무적응(160문항)				
이 수 기 준	■ 영역별로 평가 결과 3등급 이상시 3점 부여 ■ 직무적응 영역의 경우 세부능력 등급 미 취득시 포인트 미지급				

### 3-3. 산업체 채용 면접

3-3. 산업체 채용 면접				배정점수	5점
[단계]영역	[3단계] 취업준비	대 상	3학년	운영구분	지정
담당부서	각 학과	담당자	○○○		
운영기간	2025. 4. ~ 2025. 12.				
목 적	■ 산업체 채용 면접을 통한 현장실습 및 취업 기회 확대				
내 용	■ 직무(전공) 관련 산업체 채용 면접 참여 ■ 방법 : 채용을 전제로 실시하는 온라인 또는 오프라인 면접 참여 ■ 산업체 면접 1회당 3점				
이 수 기 준	■ 산업체 채용 면접을 위한 성실한 준비				
증빙자료	■ 산업체 채용 면접 확인서				

3-4. 현장실습 사전교육				배정점수	5점
[단계]영역	[3단계] 취업준비	대 상	3학년	운영구분	자율
담 당 부 서	글로벌 취업부	담당자	○○○		
운 영 기 간	2025. 6. ~ 2025. 9.				
목 적	■ 현장실습 전 노동인권 및 산업안전 이해 ■ 안전 인식의 개선과 산업안전의 중요성 함양				
내 용	■ 대상 : 3학년 전체 ■ 방법 : 3시간 / 집합교육 (현장실습사전교육, 노동인권 및 산업안전교육) + 사이버안전보건교육 이수 (청소년고용노동교육 홈페이지 : <a href="https://youth.keli.kr">https://youth.keli.kr</a> 활용) ■ 세부내용 : 노무사 초청 현장실습 사전교육 연수 실시 ■ 점수부여 기준 : 교육 3가지 이수자 5점				
이 수 기 준	■ 프로그램 이수, 평가 통과, 설문조사 참여 ■ 평가 합격 및 설문조사 참여 ■ 출석률 100%, 성실한 참여 자세				
증빙자료	■ 현장실습 사전교육 출석부 ■ 이수증				

3-5. 산업체연장견학				배정점수	5점
[단계]영역	[3단계] 취업준비	대 상	3학년	운영구분	자율
담당부서	글로벌 취업부	담당자	○○○		
운영기간	2025. 4. ~ 2025. 12.				
목 적	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 산업현장 안전 및 실제 현장 직무 파악</li> </ul>				
내 용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 대상 : 3학년 전체</li> <li>■ 방법 : 학과별 산업체 견학</li> <li>■ 세부내용 : 직무관련 산업체 현장 견학 실시, 보고서 작성</li> </ul>				
이 수 기 준	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 직무(전공) 관련성</li> <li>■ 결과 보고서 제출 시 3점</li> </ul>				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 결과 보고서</li> </ul>				

3-6. 취업캠프				배정점수	5점
[단계]영역	[3단계] 취업준비	대 상	3학년	운영구분	자율
담당 부서	글로벌 취업부	담당자	김희수		
운영기간	2025. 4. ~ 2025. 12.				
목 적	■ 취업마인드 함양 및 진로설계				
내 용	■ 대상 : 3학년 전체 ■ 방법 : 취업캠프 프로그램 참여 ■ 세부내용 : 스피치방법, 직무대비 취업준비방법, 자기소개서 쓰기, 실전면접 등 ■ 결과처리 : 취업캠프 이수자 3점				
이 수 기 준	■ 출석률 80%, 성실한 참여 자세, 직무(전공) 관련성				
증빙자료	■ 결과보고서				

### 3-7. 전공방과후프로그램

3-7. 전공방과후프로그램				배정점수	10시간 당 1점, 최대 6점
[단계]영역	[3단계] 취업준비	대 상	3학년	운영구분	자율
담당 부 서	각 학과	담당자	○○○		
운 영 기 간	2025. 4. ~ 2025. 12.				
목 적	■전공별 직무능력 향상				
내 용	<div>■ 대상 : 3학년 전체 / 과정별 희망 학생</div> <div>■ 방법 : 방과 후 프로그램 운영</div> <div>■ 운영과정</div> <div>- 공통과정 : 컴퓨터활용능력, 회계, 워드프로세서, 정보처리기능사, 기계일반, 전기기기, 생활영어, 직업기초국어, 직업기초수학, 한국사, 굴삭기, 지게차, 부사관(한국사), 부사관 필기반, 공무원 물리, 공무원 건축, NCS 등.</div> <div>- 자격증 취득과정 :</div> <div>(기계과) : 선반·밀링·CNC기능사반, 용접 기능사반 등</div> <div>(전기과) : 승강기기능사반, 전기기능사반 등</div> <div>(바이오화학과) : 에너지관리기능사반, 환경 기능사반 등</div> <div>(전자통신과) : 승강기, 전자카드, 전자기기, 전기기능사반 등</div> <div>(건축과) : 전산응용건축제도 기능사반 등</div> <div>(토목과) : 측량 기능사반, 전산응용토목제도 기능사반 등</div> <div>■ 방과후 운영 및 개설은 교내사정으로 인해 변경될 수 있음.</div>				
이 수 기 준	<div>■ 전공자격증반 교육(전공별 방과후 수업) 참여 시간 10h당 1점씩 인정</div> <div>■ 출석률 80% 이상</div>				
증빙 자료	■ 방과후수업 출석부				

### 3-8. 직무 맞춤형

3-8. 직무 맞춤형				배정점수	10점																		
[단계]영역	[3단계] 취업준비	대 상	3학년	운영구분	자율																		
담당 부서	글로벌 취업부	담당자	○○○																				
운영 기간	2025. 7. ~ 2025. 8.																						
목 적	■ 기업에서 원하는 직무에 대한 맞춤형 수업을 통하여 학생들의 현장 직무 능력 향상 ■ 산업체와의 연계활동을 강화하여 현장실무 교육을 실시함으로써 중소기업에 성공적인 취업 및 적응을 기대																						
내 용	■기간 : 2025. 7. ~ 8. ■ 대상 : 학과별 취업 희망자 ■사업내용 - 3학년 취업 희망자 대상 운영 - 학사일정 여름방학 내 2주 운영 (평일 6시간 각 반 총 60시간)																						
	<table><tr><th>구분</th><th>사업내용</th><th colspan="2">운영 과정</th></tr><tr><td>1</td><td>학과별 취업인원 조사</td><td colspan="2">희망 직무에 따른 반 매칭</td></tr><tr><td rowspan="4">2</td><td rowspan="4">학과별 직무 맞춤형 운영</td><td>기계과</td><td>공작기계반</td></tr><tr><td>전기과</td><td>전자자동제어반</td></tr><tr><td>바이오 화학과</td><td>화공재료가공반</td></tr><tr><td>전자 통신과</td><td>산업전자회로응용반</td></tr></table>					구분	사업내용	운영 과정		1	학과별 취업인원 조사	희망 직무에 따른 반 매칭		2	학과별 직무 맞춤형 운영	기계과	공작기계반	전기과	전자자동제어반	바이오 화학과	화공재료가공반	전자 통신과	산업전자회로응용반
	구분	사업내용	운영 과정																				
	1	학과별 취업인원 조사	희망 직무에 따른 반 매칭																				
	2	학과별 직무 맞춤형 운영	기계과	공작기계반																			
			전기과	전자자동제어반																			
바이오 화학과			화공재료가공반																				
전자 통신과			산업전자회로응용반																				
이 수 기 준	■ 참여 시간 6h당 1점씩 인정- 모든 과정 수료																						
증빙 자료	■ 이수 확인증 혹은 수료증																						

### 3-9. 중소기업 이해 연수

3-9. 중소기업 이해 연수				배정점수	5점
[단계]영역	[3단계] 취업준비	대 상	3학년	운영구분	자율
담당부서	글로벌 취업부	담당자	○○○		
운영기간	2025. 4. ~ 2025. 12.				
목 적	<div>■ 4차 산업혁명 시대 취업 트렌드에 부합한 중소기업 취업 마인드 함양</div> <div>■ 미래를 위한 비전 설정과 취업에 대한 자신감과 직업능력 강화</div>				
내 용	<div>■ 운영대상: 3학년 학생</div> <div>■ 운영방법: 1일 6시간 프로그램 참여</div>				
	구분	사업내용	대상	기간	
	1	하나 되는 마음 [팀워크 발휘하기]	3학년	2025.5.19.~20 중 1일	
	2	슬기로운 저축생활 [월급관리 소비습관 형성]			
	3	4차 산업혁명과 중소기업 [중소기업의 변화]			
	4	숨은 보석, 강소기업 [기업의 개념과 가치]			
	5	성과창출 중소기업 역할극			
	6	[기업과 경영의 이해]			
이 수 기 준	<div>■ 출석률 100%, 성실한 참여 자세</div>				
증빙자료	<div>■ 진행 담당교사 출석부 제출</div>				

### 3-10. 활동영진로 취업행사 참여

3-10. 활동영 진로 취업행사 참여				배정점수	행사당 2점 (제한없음)
[단계]영역	[3단계] 취업준비	대 상	3학년	운영구분	자율
담당 부서	각 학과, 글로벌 마이스터부	담당자	○○○		
운영 기간	2025. 4. ~ 2025. 12.				
목 적	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4차 산업혁명을 대비한 직업교육 비전 제시를 통한 인식 제고</li> <li>■ 취업박람회 등에 참여하여 학생들의 안정적인 진로 경험과 취업 정보 제공</li> </ul>				
내 용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 대상 : 3학년 학생</li> <li>■ 방법 : 전북직업교육 박람회(부스 운영, 단체 관람), 취업박람회 참여 등 다양한 취업 관련 박람회와 행사 참여</li> </ul>				
이 수 기 준	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 성실 참여</li> </ul>				
증빙 자료	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 참가자 명단</li> </ul>				