

『특성학교 꿈키움 성장지원』
2024 단계별 프로그램 운영 계획서

1 단계별 프로그램 세부 계획

공통. 교육청 주관 사업 참여				배정점수	미정
[단계]영역	공통	대 상	1~3학년	운영구분	추가 지급
담당부서	글로벌 취업부	담당자	전○훈		
운영기간	2024. 4. ~ 2024. 12.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 취업역량강화를 위한 목적사업의 참여율 향상 ■ 진로 탐색 기회 확대를 통한 자기주도적 학습 능력 향상 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직업교육혁신지구 등 교육청 주관 취업역량강화 프로그램 참여 유도 ☞ 취업 준비를 위한 사업에 한하여 지급 ■ 진로 탐색 기회 확대를 통한 자기주도적 학습 능력 강화 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 위탁기관 프로그램 출석부를 근거한 교육청 공문 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> ■ 교육청 공문 				

2 1학년 대상 프로그램 개설 현황

1-1. 진로 설계 계획서

				배정점수	10점
[단계]영역	[1단계] 진로설계	대 상	1학년	운영구분	지정
담당부서	글로벌 특성화부	담당자	이○리		
운영기간	2024. 3. ~ 2024. 7.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직업계고 선호도 향상 및 자긍심 고취 ■ 자기주도적 진로 탐색 기회 제공 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 특성화고 입학에 따른 안정적인 적응 지원 ■ 교재구입 등 교육활동 준비 지원 ■ 진로 설계 계획서(학업계획서) 작성으로 진로 탐색 지원 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 진로설계 계획서(학업계획서) 제출 시 10점 부여 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> ■ 진로설계 계획서(학업계획서) 또는 확인증 				

1-2. 직업기초능력평가 자가진단

				배정점수	5점
[단계]영역	[1단계] 진로설계	대 상	1학년	운영구분	지정
담당부서	글로벌 특성화부	담당자	이○리		
운영기간	2024. 6. ~ 2024. 7.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학생들의 직업기초능력 진단 ■ 기초학력 증진을 위한 학생 진단분석 강화 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직업기초능력평가 자가진단 실시 ■ 방법 : 자가진단 누리집(https://h.teenup.or.kr) 활용 ■ 진단영역 <ul style="list-style-type: none"> - (기초능력군): 의사소통 국어(50문항), 의사소통 영어(50문항), 수리활용(50문항) - (업무처리능력군): 문제해결(32문항) - (직장적응능력군): 직무적응(80문항) 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 성실한 응답 자세 ■ 영역별로 진단 결과 <ul style="list-style-type: none"> - 평균 3등급 이상일 경우 5점 부여 - 평균 4등급 이하일 경우 보충학습 이수 시 5점 부여 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> ■ 영역별 진단 결과 또는 보충학습 이수 확인증 				

1-3. 현장견학 프로그램

				배정점수	5점
[단계]영역	[1단계] 진로설계	대 상	1학년	운영구분	자율
담당부서	글로벌 특성화부	담당자	이○리		
운영기간	2024. 4. ~ 12.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직업계고(특성화고·마이스터고) 학생 진로탐색 및 전공 관련 산업 이해 ■ 산업현장 안전 및 실제 현장 직무 파악 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 운영대상: 직업계고(특성화고·마이스터고) 1학년 학생 ■ 운영방법: 전공 관련 산업체 현장견학 ■ 세부내용 <ul style="list-style-type: none"> ☞ 산업체 현장견학 후 학생별 결과보고서 작성(사진, 방문결과) ☞ 4시간 이상 산업체 현장견학 후 결과보고서 작성 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 산업체 현장견학 실시 후 결과보고서(사진, 방문결과) 작성 ■ 산업체 현장견학 실시 후 (결과보고서) 1회 당 3점, 2회 이상 시 5점 인정 ■ 정규교육과정 내·외 산업체 방문 시 모두 인정 <ul style="list-style-type: none"> ☞ 학생 자발적 계획 수립 및 산업체 방문 후 증빙자료(결과보고서) 점검을 통한 인정 가능 ■ 불인정사례 <ul style="list-style-type: none"> ☞ 직업교육 및 산업 관련 박람회 참석은 미인정 ☞ 학년단위 산업체 현장견학 미인정 (예시) ○○고 1학년 전원이 A업체 현장견학 등의 경우 ※단, ○○고 1학년 전원이 간반별 A~E업체로 각각 현장견학 시 인정 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> ■ 결과보고서 또는 이수 확인증 				

1-4. 전공기초교육

배정점수	10시간 당 1점, 최대 20점
------	----------------------

[단계]영역	[1단계] 진로설계	대 상	1학년	운영구분	자율
담당부서	글로벌 특성화부	담당자	조○원		
운영기간	2024. 4. ~ 2024. 12.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직업계고 학생 전공 기초 교육 강화 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 운영대상: 직업계고 1학년 학생 ■ 운영방법: 전공 기초 방과후학교 프로그램 운영(이론 및 실기 가능) ※단, 전문교과 영역만 인정 ■ 세부내용: 해당 학과별 운영 				
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><과정별 예시></p> <p>(건축과) 건설재료, 건축도장, 건축구조, 건축계획</p> <p>(토목과) 건설재료, 전산응용토목제도, 측량, 토목일반</p> <p>(기계과) 선반가공, 밀링가공, 컴퓨터활용생산, 생산자동화</p> <p>(전기과) 전기, 승강기&전기, 전기제어</p> <p>(자동차) 자동차엔진정비, 지게차운전, 자동차엔진정비, 건설기계정비, 자동차차체수리, 자동차정비</p> <p>(전자과) 전자부품장착, 전자기기, 전기</p> <p style="text-align: center;">·</p> <p style="text-align: center;">·</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ 방과후 운영 및 개설은 교내사정으로 인해 변경될 수 있음. 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전공 기초 교육(전공별 방과후 수업) 참여 시간 10h당 1점씩 인정 ■ 출석률 80% 이상 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> ■ 방과후수업 출석부 또는 이수 확인증 				

1-5. 자격시험 응시로 지원

				배정점수	5점
[단계]영역	[1단계] 진로설계	대 상	1학년	운영구분	자율
담당부서	글로벌 특성화부	담당자	권○찬		
운영기간	2024. 3. ~ 2024. 12.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직무(전공) 관련 국가기술자격증 취득을 통한 취업 준비 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직무(전공) 관련 국가기술자격증 취득을 위한 수수료 ■ 인정 자격증 <ul style="list-style-type: none"> - 전공 : (기계과) 연삭기능사, 전산응용기계제도기능사, 정밀측정기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 동력기계정비기능사, 금형기능사, 건설기계정비기능사, 공조냉동기계기능사, 기계정비기능사, 농기계정비기능사, 자동차정비기능사, 자동차차체수리기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, 배관기능사, 용접기능사, 특수용접기능사, 온수온돌기능사, (전기과) 전기기능사, 승강기기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 공유압기능사, 전자기기기능사, 전자카드기능사, 통신선로기능사, 방송통신기능사, 정보처리기능사, 의료전자기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (전자통신과, 전자과, 통신과) 전기기능사, 승강기기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 공유압기능사, 전자기기기능사, 전자카드기능사, 통신선로기능사, 방송통신기능사, 정보처리기능사, 의료전자기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (바이오화학과) 화학분석기능사, 환경기능사, 위험물기능사, 화학취급기능사, 에너지관리기능사, 가스기능사, 지게차운전기능사, 제과기능사, 제빵기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (건축과, 건축디자인과) 건축도장기능사, 전산응용건축제도기능사, 지적기능사, 콘크리트기능사, 건설재료기능사, 지도제작기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (토목과) 측량기능사, 전산응용토목제도기능사, 지적기능사, 콘크리트기능사, 건설재료기능사, 지도제작기능사, 기중기운전기능사, 로더운전기능사, 롤러운전기능사, 불도저운전기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, 양화장치운전기능사, 천공기운전기능사, 천장크레인운전기능사, 컨테이너크레인운전기능사, 타워크레인운전기능사 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 당해연도에 응시한 자격시험에 한함 (응시일 기준) <ul style="list-style-type: none"> ☞ (1학년) 2024. 3. ~ 2024. 12. 에 응시한 자격시험 ☞ (2학년, 3학년) 2024. 1. ~ 2024. 12.에 응시한 자격시험 ※ 천원단위 수수료는 절상해서 지급 예) 수수료 15,000원인 경우 2점 ※ 총 지급 점수 5점 상한 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수수료 납부 영수증, 입금확인서 등 수수료 지출을 증빙할 수 있는 자료와 응시확인서, 합격확인서, 시험결과 캡처파일 중 1가지 (수험표 제외) 				

1-6. 진로설계캠프

				배정점수	3점
[단계]영역	[1단계] 진로설계	대 상	1학년	운영구분	자율
담당부서	글로벌 취업부	담당자	노○명		
운영기간	2024. 4. ~ 2024. 12.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 취업마인드 함양 및 진로설계 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대상 : 1학년 전체 ■ 방법 : 2일 / 전문기관 위탁 ■ 세부내용 : 진로계획 수립, 긍정적인 가치관 형성, 나 바로알기, 변화하는 취업트렌드 등 ■ 점수지급 기준 : 이수자 2점, 이수 및 결과보고서 우수자 3점(반별 2명) 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 출석률 100%, 직무(전공) 관련성, 성실한 참여 자세 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> ■ 진행 담당교사 출석부 제출 ■ 결과 보고서 				

1-7. 직업심리검사

				배정점수	3점
[단계]영역	[1단계] 진로설계	대 상	1학년	운영구분	자율
담당부서	진로상담부	담당자	이○학		
운영기간	2024. 4. ~ 2024. 12.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 개인 적성 및 가치관 파악 후 진로계획 수립 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대상 : 1학년 전체 ■ 방법 : 커리어넷과 워크넷 홈페이지 가입 후 해당 검사 실시 ■ 진단영역 : [커리어넷]직업적성검사, 직업가치관검사, 진로성숙도검사, 직업 흥미검사, 직업흥미검사, 진로개발역량검사 [워크넷]청소년직업흥미검사, 직업가치관검사 ■ 점수지급 방법 <ul style="list-style-type: none"> - 커리어넷 6가지 검사 실시: 2점 - 워크넷 2가지 검사 실시: 1점 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 성실한 응답 자세 ■ 상담실(상담교사), 글로벌 특성화부에서 검사 확인증 발급 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> ■ 검사 결과지(결과표) 				

1-8. 국가기술자격증 취득

				배정점수	10점(제한없음)
[단계]영역	[1단계] 진로설계	대 상	1학년	운영구분	자율
담당부서	글로벌 특성화부	담당자	권○찬		
운영기간	2024. 3. ~ 2024. 12.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직무(전공) 관련 국가기술자격증 취득을 통한 취업 준비 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직무(전공) 관련 국가기술자격증 취득 ■ 인정 자격증 <ul style="list-style-type: none"> - 전공 : (기계과) 연삭기능사, 전산응용기계제도기능사, 정밀측정기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 동력기계정비기능사, 금형기능사, 건설기계정비기능사, 공조냉동기계기능사, 기계정비기능사, 농기계정비기능사, 자동차정비기능사, 자동차차체수리기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, 배관기능사, 용접기능사, 특수용접기능사, 온수온돌기능사, (전기과) 전기기능사, 승강기기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 공유압기능사, 전자기기기능사, 전자카드기능사, 통신선로기능사, 방송통신기능사, 정보처리기능사, 의료전자기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (전자통신과, 전자과, 통신과) 전기기능사, 승강기기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 공유압기능사, 전자기기기능사, 전자카드기능사, 통신선로기능사, 방송통신기능사, 정보처리기능사, 의료전자기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (바이오화학) 화학분석기능사, 환경기능사, 위험물기능사, 화약취급기능사, 에너지관리기능사, 가스기능사, 지게차운전기능사, 제과기능사, 제빵기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (건축과, 건축디자인과) 건축도장기능사, 전산응용건축제도기능사, 지적기능사, 콘크리트기능사, 건설재료기능사, 지도제작기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (토목과) 측량기능사, 전산응용토목제도기능사, 지적기능사, 콘크리트기능사, 건설재료기능사, 지도제작기능사, 기중기운전기능사, 로더운전기능사, 톨러운전기능사, 불도저운전기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, 양화장치운전기능사, 천공기운전기능사, 천장크레인운전기능사, 컨테이너크레인운전기능사, 타워크레인운전기능사 - 전공 외 : 한국사3급, 컴활2급이상, 워드1급, ITQ마스터, G-TELP 등 ■ 점수 지급 기준 : (전공) 10점, (전공 외) 5점 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 당해연도에 응시한 자격시험에 한함 (응시일 기준) <ul style="list-style-type: none"> ☞ (1학년) 2024. 3. ~ 2024. 12. 에 응시한 자격시험 ☞ (2학년, 3학년) 2024. 1. ~ 2024. 12. 에 응시한 자격시험 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자격증 사본 				

3 2학년 대상 프로그램 개설 현황

2-1. 전공심화교육

				배정점수	10시간 당 1점, 최대 20점
[단계]영역	[2단계] 직무능력향상	대 상	2학년	운영구분	지정
담당부서	글로벌 특성화부	담당자	조○원		
운영기간	2024. 4. ~ 2024. 12.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> 전공별 직무능력 향상 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> 운영대상: 직업계고 2학년 학생 운영방법: 전공 기초 방과후학교 프로그램 운영(이론 및 실기 가능) ※단, 전문교과 영역만 인정 세부내용: 해당 학과별 운영 				
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><과정별 예시></p> <p>(건축과) 건설재료, 건축도장, 건축구조, 건축계획</p> <p>(토목과) 건설재료, 전산응용토목제도, 측량, 토목일반</p> <p>(기계과) 선반가공, 밀링가공, 컴퓨터활용생산, 생산자동화</p> <p>(전기과) 전기, 승강기&전기, 전기제어</p> <p>(자동차) 자동차엔진정비, 지게차운전, 자동차엔진정비, 건설기계정비, 자동차차체수리, 자동차정비</p> <p>(전자과) 전자부품장착, 전자기기, 전기</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> 방과후 운영 및 개설은 교내사정으로 인해 변경될 수 있음. 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> 전공 기초 교육(전공별 방과후 수업) 참여 시간 10h당 1점씩 인정 출석률 80% 이상 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> 방과후수업 출석부 또는 이수 확인증 				

2-2. 직무능력향상 계획서

				배정점수	10점
[단계]영역	[2단계] 직무능력향상	대 상	2학년	운영구분	지정
담당부서	각 학과	담당자	각 반 담임		
운영기간	2024. 4. ~ 2024. 9.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직무능력향상을 위한 자기주도적 계획 기회 제공 ■ 진로 결정에 따른 직무 분석 기회 제공 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 관심 분야의 요구 직무분석으로 해당 직무 능력 향상 지원 ■ 직무능력향상 계획서(학업계획서) 작성 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직무능력향상 계획서(학업계획서) 작성 시 10점 부여 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직무능력향상 계획서(학업계획서) 또는 확인증 				

2-3. 직업기초능력평가 자가진단

				배정점수	5점
[단계]영역	[2단계] 직무능력향상	대 상	2학년	운영구분	지정
담당부서	글로벌 특성화부	담당자	이○리		
운영기간	2024. 6. ~ 2024. 7.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학생들의 직업기초능력 진단 ■ 기초학력 증진을 위한 학생 진단분석 강화 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직업기초능력평가 자가진단 실시 ■ 방법 : 자가진단 누리집(https://h.teenup.or.kr) 활용 ■ 진단영역 <ul style="list-style-type: none"> - (기초능력군): 의사소통 국어(50문항), 의사소통 영어(50문항), 수리활용(50문항) - (업무처리능력군): 문제해결(32문항) - (직장적응능력군): 직무적응(80문항) 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 성실한 응답 자세 ■ 영역별로 진단 결과 <ul style="list-style-type: none"> - 평균 3등급 이상일 경우 5점 부여 - 평균 4등급 이하일 경우 보충학습 이수 시 5점 부여 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> ■ 영역별 진단 결과 또는 보충학습 이수 확인증 				

2-4. 자격시험 응시로 지원

				배정점수	10점
[단계]영역	[2단계] 직무능력향상	대 상	2학년	운영구분	자율
담당부서	글로벌 특성화부	담당자	권○찬		
운영기간	2024. 1. ~ 2024. 12.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직무(전공) 관련 국가기술자격증 취득을 통한 취업 준비 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직무(전공) 관련 국가기술자격증 취득을 위한 수수료 ■ 인정 자격증 <ul style="list-style-type: none"> - 전공 : (기계과) 연삭기능사, 전산응용기계제도기능사, 정밀측정기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 동력기계정비기능사, 금형기능사, 건설기계정비기능사, 공조냉동기계기능사, 기계정비기능사, 농기계정비기능사, 자동차정비기능사, 자동차차체수리기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, 배관기능사, 용접기능사, 특수용접기능사, 온수온돌기능사, (전기과) 전기기능사, 승강기기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 공유압기능사, 전자기기기능사, 전자카드기능사, 통신선로기능사, 방송통신기능사, 정보처리기능사, 의료전자기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (전자통신과, 전자과, 통신과) 전기기능사, 승강기기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 공유압기능사, 전자기기기능사, 전자카드기능사, 통신선로기능사, 방송통신기능사, 정보처리기능사, 의료전자기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (바이오화학과) 화학분석기능사, 환경기능사, 위험물기능사, 화약취급기능사, 에너지관리기능사, 가스기능사, 지게차운전기능사, 제과기능사, 제빵기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (건축과, 건축디자인과) 건축도장기능사, 전산응용건축제도기능사, 지적기능사, 콘크리트기능사, 건설재료기능사, 지도제작기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (토목과) 측량기능사, 전산응용토목제도기능사, 지적기능사, 콘크리트기능사, 건설재료기능사, 지도제작기능사, 기중기운전기능사, 로더운전기능사, 롤러운전기능사, 불도저운전기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, 양화장치운전기능사, 천공기운전기능사, 천장크레인운전기능사, 컨테이너크레인운전기능사, 타워크레인운전기능사 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 당해연도에 응시한 자격시험에 한함 (응시일 기준) <ul style="list-style-type: none"> ☞ (1학년) 2024. 3. ~ 2024. 12. 에 응시한 자격시험 ☞ (2학년, 3학년) 2024. 1. ~ 2024. 12.에 응시한 자격시험 ※ 천원단위 수수료는 절상해서 지급 예) 수수료 15,000원인 경우 2점 ※ 총 지급 점수 10점 상한 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수수료 납부 영수증, 입금확인서 등 수수료 지출을 증빙할 수 있는 자료와 응시확인서, 합격확인서, 시험결과 캡처파일 중 1가지 (수험표 제외) 				

2-5. 연상견학 프로그램

				배정점수	10점
[단계]영역	[2단계] 직무능력향상	대 상	2학년	운영구분	자율
담당부서	글로벌 특성화부	담당자	이○리		
운영기간	2024. 1. ~ 2024. 12.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직업계고(특성화고·마이스터고) 학생 진로탐색 및 전공 관련 산업 이해 ■ 산업현장 안전 및 실제 현장 직무 파악 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 운영대상: 직업계고(특성화고·마이스터고) 2학년 학생 ■ 운영방법: 전공 관련 산업체 현장견학 ■ 세부내용 <ul style="list-style-type: none"> ☞ 산업체 현장견학 후 학생별 결과보고서 작성(사진, 방문결과) ☞ 4시간 이상 산업체 현장견학 후 결과보고서 작성 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 산업체 현장견학 실시 후 결과보고서(사진, 방문결과) 작성 ■ 산업체 현장견학 실시 후 (결과보고서) 1회 당 3점, 2회 이상 시 5점 인정 ■ 정규교육과정 내·외 산업체 방문 시 모두 인정 <ul style="list-style-type: none"> ☞ 학생 자발적 계획 수립 및 산업체 방문 후 증빙자료(결과보고서) 점점을 통한 인정 가능 ■ 불인정사례 <ul style="list-style-type: none"> ☞ 직업교육 및 산업 관련 박람회 참석은 미인정 ☞ 학년단위 산업체 현장견학 미인정 (예시) ○○고 2학년 전원이 A업체 현장견학 등의 경우 <p>※단, ○○고 2학년 전원이 간반별 A-E업체로 각각 현장견학 시 인정</p>				
증빙자료	■ 결과보고서 또는 이수 확인증				

2-6. 직업교육 관련 행사 참여

				배정점수	행사당 2점 (제한없음)
[단계]영역	[2단계] 직무능력향상	대 상	2학년	운영구분	자율
담당부서	각 학과, 글로벌 특성화부	담당자	각 반 담임		
운영기간	2024. 4. ~ 2024. 12.				
목적	■ 직업 관련 행사 참여를 통한 다양한 직무능력향상의 기회 제공				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대상 : 2학년 전체 중 희망 학생 ■ 방법 : 학교 대표로 각종 행사 참여 ■ 세부내용 : 중학생 직업체험 도우미, 기능인재 한마당 등 행사당 2점 				
이수기준	■ 담당교사 추천, 성실 참여				
증빙자료	■ 참가자 명단				

2-7. 취업기초캠프

				배정점수	3점
[단계]영역	[2단계] 직무능력향상	대 상	2학년	운영구분	자율
담당부서	글로벌 특성화부	담당자	이○리		
운영기간	2024. 1. ~ 2024. 12.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 취업마인드 함양 및 진로설계 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대상 : 2학년 전체 ■ 방법 : 2일 / 전문기관 위탁 ■ 세부내용 : 중소기업 이해, 자기발견, 선 취업후 후진학 학습 안내 등 ■ 점수지급 기준 : 이수자 2점, 이수 및 결과보고서 우수자 3점(반별 2명) 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 출석률 100%, 성실한 참여 자세, 직무(전공) 관련성 ■ 결과 보고서 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> ■ 출석부 ■ 결과 보고서 				

2-8. 전공동아리참여

				배정점수	10시간당 1점, 최대 5점
[단계]영역	[2단계] 직무능력향상	대 상	2학년	운영구분	자율
담당부서	각 학과, 글로벌 특성화부	담당자	각 반 담임		
운영기간	2024. 1. ~ 2024. 12.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전공별 직무능력 향상 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 출석률 80% 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> ■ 참가자 명단 				

2-9. 국가기술자격증 취득

				배정점수	10점(제한없음)
[단계]영역	[2단계] 직무능력향상	대 상	2학년	운영구분	자율
담당부서	각 학과, 글로벌 특성화부	담당자	각 반 담임		
운영기간	2024. 1. ~ 2024. 12.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직무(전공) 관련 국가기술자격증 취득을 통한 취업 준비 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직무(전공) 관련 국가기술자격증 취득 ■ 인정 자격증 <ul style="list-style-type: none"> - 전공 : (기계과) 연삭기능사, 전산응용기계제도기능사, 정밀측정기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 동력기계정비기능사, 금형기능사, 건설기계정비기능사, 공조냉동기계기능사, 기계정비기능사, 농기계정비기능사, 자동차정비기능사, 자동차차체수리기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, 배관기능사, 용접기능사, 특수용접기능사, 온수온돌기능사, (전기과) 전기기능사, 승강기기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 공유압기능사, 전자기기기능사, 전자카드기능사, 통신선로기능사, 방송통신기능사, 정보처리기능사, 의료전자기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (전자통신과, 전자과, 통신과) 전기기능사, 승강기기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 공유압기능사, 전자기기기능사, 전자카드기능사, 통신선로기능사, 방송통신기능사, 정보처리기능사, 의료전자기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (바이오화학과) 화학분석기능사, 환경기능사, 위험물기능사, 화약취급기능사, 에너지관리기능사, 가스기능사, 지게차운전기능사, 제과기능사, 제빵기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (건축과, 건축디자인과) 건축도장기능사, 전산응용건축제도기능사, 지적기능사, 콘크리트기능사, 건설재료기능사, 지도제작기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (토목과) 측량기능사, 전산응용토목제도기능사, 지적기능사, 콘크리트기능사, 건설재료기능사, 지도제작기능사, 기중기운전기능사, 로더운전기능사, 롤러운전기능사, 불도저운전기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, 양화장치운전기능사, 천공기운전기능사, 천장크레인운전기능사, 컨테이너크레인운전기능사, 타워크레인운전기능사 - 전공 외 : 한국사3급, 컴활2급이상, 워드1급, ITQ마스터, G-TELP 등 ■ 점수 지급 기준 : (전공) 10점, (전공 외) 5점 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 당해연도에 응시한 자격시험에 한함 (응시일 기준) <ul style="list-style-type: none"> ☞ (1학년) 2024. 3. ~ 2024. 12. 에 응시한 자격시험 ☞ (2학년, 3학년) 2024. 1. ~ 2024. 12.에 응시한 자격시험 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자격증 사본 				

4 3학년 대상 프로그램 개설 현황

3-1. 직업기초능력평가

				배정점수	영역별 3점 (최대 15점)
[단계]영역	[3단계] 취업준비	대 상	3학년	운영구분	지정
담당부서	글로벌 특성화부	담당자	이○리		
운영기간	2024. 7. ~ 2024. 8.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학생들의 직무역량 측정 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직업기초능력평가 본평가 ■ 방법: ICBT 방식 ■ 진단영역 <ul style="list-style-type: none"> - (기초능력군): 의사소통 국어(50문항), 의사소통 영어(50문항), 수리활용(50문항) - (업무처리능력군): 문제해결(32문항) - (직장적응능력군): 직무적응(160문항) 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 영역별로 평가 결과 3등급 이상시 3점 부여 ■ 직무적응 영역의 경우 세부능력 등급 미 취득시 포인트 미지급 				

3-2. 산업체연장견학

				배정점수	3점
[단계]영역	[3단계] 취업준비	대 상	3학년	운영구분	자율
담당부서	각 학과	담당자	각 학급 담임		
운영기간	2024. 4. ~ 2024. 12.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 산업현장 안전 및 실제 현장 직무 파악 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대상 : 3학년 전체 ■ 방법 : 학과별 산업체 견학 ■ 세부내용 : 직무관련 산업체 현장 견학 실시, 보고서 작성 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직무(전공) 관련성 ■ 결과 보고서 제출 시 2점, 우수 결과 보고서 3점(과별 4명) 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> ■ 결과 보고서 				

3-3. 국가기술자격증 취득

				배정점수	10점(제한없음)
[단계]영역	[3단계] 취업준비	대 상	3학년	운영구분	지정
담당부서	글로벌 특성화부	담당자	이○리		
운영기간	2024. 1. ~ 12.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직무(전공) 관련 국가기술자격증 취득을 통한 취업 준비 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직무(전공) 관련 국가기술자격증 취득 ■ 인정 자격증 <ul style="list-style-type: none"> - 전공 : (기계과) 연삭기능사, 전산응용기계제도기능사, 정밀측정기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 동력기계정비기능사, 금형기능사, 건설기계정비기능사, 공조냉동기계기능사, 기계정비기능사, 농기계정비기능사, 자동차정비기능사, 자동차차체수리기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, 배관기능사, 용접기능사, 특수용접기능사, 온수온돌기능사, (전기과) 전기기능사, 승강기기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 공유압기능사, 전자기기기능사, 전자카드기능사, 통신선로기능사, 방송통신기능사, 정보처리기능사, 의료전자기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (전자통신과, 전자과, 통신과) 전기기능사, 승강기기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 공유압기능사, 전자기기기능사, 전자카드기능사, 통신선로기능사, 방송통신기능사, 정보처리기능사, 의료전자기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (바이오화학과) 화학분석기능사, 환경기능사, 위험물기능사, 화약취급기능사, 에너지관리기능사, 가스기능사, 지게차운전기능사, 제과기능사, 제빵기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (건축과, 건축디자인과) 건축도장기능사, 전산응용건축제도기능사, 지적기능사, 콘크리트기능사, 건설재료기능사, 지도제작기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (토목과) 측량기능사, 전산응용토목제도기능사, 지적기능사, 콘크리트기능사, 건설재료기능사, 지도제작기능사, 기중기운전기능사, 로더운전기능사, 롤러운전기능사, 불도저운전기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, 양화장치운전기능사, 천공기운전기능사, 천장크레인운전기능사, 컨테이너크레인운전기능사, 타워크레인운전기능사 - 전공 외 : 한국사3급, 컴활2급이상, 워드1급, ITQ마스터, G-TELP 등 ■ 점수 지급 기준 : (전공) 10점, (전공 외) 5점 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 당해연도에 응시한 자격시험에 한함 (응시일 기준) <ul style="list-style-type: none"> ☞ (1학년) 2024. 3. ~ 2024. 12. 에 응시한 자격시험 ☞ (2학년, 3학년) 2024. 1. ~ 2024. 12.에 응시한 자격시험 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자격증 사본 				

3-4. 산업체 채용 면접

				배정점수	3점(제한없음)
[단계]영역	[3단계] 취업준비	대 상	3학년	운영구분	지정
담당부서	글로벌 취업부	담당자	노○명		
운영기간	2024. 4. ~ 2024. 12.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 산업체 채용 면접을 통한 현장실습 및 취업 기회 확대 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직무(전공) 관련 산업체 채용 면접 참여 ■ 방법 : 채용을 전제로 실시하는 온라인 또는 오프라인 면접 참여 ■ 산업체 면접 1회당 3점 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 산업체 채용 면접을 위한 성실한 준비 				
증빙서류	<ul style="list-style-type: none"> ■ 산업체 채용 면접 확인서 				

3-5. 현장실습사전교육

				배정점수	5점
[단계]영역	[3단계] 취업준비	대 상	3학년	운영구분	자율
담당부서	글로벌 취업부	담당자	부○한		
운영기간	2024. 4. ~ 2024. 12.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 현장실습 전 노동인권 및 산업안전 이해 ■ 안전 인식의 개선과 산업안전의 중요성 함양 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대상 : 3학년 전체 ■ 방법 : 3시간 / 집합교육 (현장실습사전교육, 노동인권 및 산업안전교육) + 사이버안전보건교육 이수 (청소년고용노동교육 홈페이지 : https://youth.keli.kr 활용) ■ 세부내용 : 노무사 초청 현장실습 사전교육 연수 실시 ■ 점수부여 기준 : 교육 3가지 이수자 5점 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 프로그램 이수, 평가 통과, 설문조사 참여 ■ 평가 합격 및 설문조사 참여 ■ 출석률 100%, 성실한 참여 자세 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> ■ 현장실습 사전교육 출석부 ■ 이수증 				

3-6. 자격시험 응시로 지원

				배정점수	10점
[단계]영역	[3단계] 취업준비	대 상	3학년	운영구분	자율
담당부서	글로벌 특성화부	담당자	권○찬		
운영기간	2024. 1. ~ 2024. 12.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직무(전공) 관련 국가기술자격증 취득을 통한 취업 준비 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직무(전공) 관련 국가기술자격증 취득을 위한 수수료 ■ 인정 자격증 <ul style="list-style-type: none"> - 전공 : (기계과) 연삭기능사, 전산응용기계제도기능사, 정밀측정기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 동력기계정비기능사, 금형기능사, 건설기계정비기능사, 공조냉동기계기능사, 기계정비기능사, 농기계정비기능사, 자동차정비기능사, 자동차차체수리기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, 배관기능사, 용접기능사, 특수용접기능사, 온수온돌기능사, (전기과) 전기기능사, 승강기기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 공유압기능사, 전자기기기능사, 전자카드기능사, 통신선로기능사, 방송통신기능사, 정보처리기능사, 의료전자기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (전자통신과, 전자과, 통신과) 전기기능사, 승강기기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 공유압기능사, 전자기기기능사, 전자카드기능사, 통신선로기능사, 방송통신기능사, 정보처리기능사, 의료전자기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (바이오화학과) 화학분석기능사, 환경기능사, 위험물기능사, 화약취급기능사, 에너지관리기능사, 가스기능사, 지게차운전기능사, 제과기능사, 제빵기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (건축과, 건축디자인과) 건축도장기능사, 전산응용건축제도기능사, 지적기능사, 콘크리트기능사, 건설재료기능사, 지도제작기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, (토목과) 측량기능사, 전산응용토목제도기능사, 지적기능사, 콘크리트기능사, 건설재료기능사, 지도제작기능사, 기중기운전기능사, 로더운전기능사, 롤러운전기능사, 불도저운전기능사, 지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, 양화장치운전기능사, 천공기운전기능사, 천장크레인운전기능사, 컨테이너크레인운전기능사, 타워크레인운전기능사 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 당해연도에 응시한 자격시험에 한함 (응시일 기준) <ul style="list-style-type: none"> ☞ (1학년) 2024. 3. ~ 2024. 12. 에 응시한 자격시험 ☞ (2학년, 3학년) 2024. 1. ~ 2024. 12.에 응시한 자격시험 ※ 천원단위 수수료는 절상해서 지급 예) 수수료 15,000원인 경우 2점 ※ 총 지급 점수 10점 상한 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수수료 납부 영수증, 입금확인서 등 수수료 지출을 증빙할 수 있는 자료와 응시확인서, 합격확인서, 시험결과 캡처파일 중 1가지 (수험표 제외) 				

3-7. 전공방과후프로그램

배정점수	10시간 당 1점, 최대 10점
------	----------------------

[단계]영역	[3단계] 취업준비	대 상	3학년	운영구분	자율
담당부서	글로벌 특성화부	담당자	조○원		
운영기간	2024. 4. ~ 2024. 12.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> 전공별 직무능력 향상 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> 대상 : 3학년 전체 / 과정별 희망 학생 방법 : 방과 후 프로그램 운영 운영과정 <ul style="list-style-type: none"> 공통과정 : 컴퓨터활용능력, 회계, 워드프로세서, 정보처리기능사, 기계일반, 전기기기, 생활영어, 직업기초국어, 직업기초수학, 한국사, 굴삭기, 지게차, 부사관(한국사), 부사관 필기반, 공무원 물리, 공무원 건축, NCS 등. 자격증 취득과정 : <ul style="list-style-type: none"> (기계과) : 선반·밀링·CNC기능사반, 용접 기능사반 등 (전기과) : 승강기기능사반, 전기기능사반 등 (바이오화학과) : 에너지관리기능사반, 환경 기능사반 등 (전자통신과) : 승강기, 전자카드, 전자기기, 전기기능사반 등 (건축과) : 전산응용건축제도 기능사반 등 (토목과) : 측량 기능사반, 전산응용토목제도 기능사반 등 방과후 운영 및 개설은 교내사정으로 인해 변경될 수 있음. 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> 전공자격증반 교육(전공별 방과후 수업) 참여 시간 10h당 1점씩 인정 출석률 80% 이상 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> 방과후수업 출석부 				

3-8. 취업캠프

				배정점수	3점
[단계]영역	[3단계] 취업준비	대 상	3학년	운영구분	자율
담당부서	글로벌 취업부	담당자	노○명		
운영기간	2024. 4. ~ 2024. 12.				
목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 취업마인드 함양 및 진로설계 				
내용	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대상 : 3학년 전체 ■ 방법 : 2일 / 취업캠프 프로그램 참여 ■ 세부내용 : 스피치방법, 직무대비 취업준비방법, 자기소개서 쓰기, 실전면접 등 ■ 결과처리 : 취업캠프 이수자 2점, 이수 및 우수자 3점(선발) 				
이수기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 출석률 80%, 성실한 참여 자세, 직무(전공) 관련성 ■ 점수지급 기준 : (2점) 이수자, (3점) 우수 이수자 1명 				
증빙자료	<ul style="list-style-type: none"> ■ 결과보고서 				