권역 구분 수도권

# 『2023년 전문대학 혁신지원사업 (일반재정지원) 수정 자율혁신계획서』

2023. 11.

동서울대학교

#### 『2023년 전문대학 혁신지원사업』자율혁신계획 권역 수도권 대 학 명 동서울대학교 대 학 주 경기도 성남시 수정구 복정로 76 (13117) 소 **URL** http://www.du.ac.kr 소 속 허용민 혁신지원단(단장) 성 명 (직 위) 사업 총괄책임자 국가연구자번호 사무실번호 031-720-2176 10081383 (숫자 8자리) 총 사업기간 2022. 3. 1 ~ 2025. 2. 28.(36개월) 2차년도 2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.(12개월) 사업기간

본 대학은 『전문대학 혁신지원사업』에 대하여 관련 법령, 귀 기관과의 협약 및 기관이 정한 제반사항 등을 준수하여 성실하게 사업을 추진할 것이며, 동 사업의 성과 확산·공유를 위해 자율혁신계획서를 공개하는 것에 동의합니다.

아울러 본 자율혁신계획에는 사실과 다른 내용이 포함되지 아니하였으며, 만약 허위사실이나 중대한 오류 또는 외부 업체 대필 사실이 드러난 경우에는 협약해지 등 그에 상응하는 불이익을 감수할 것을 서약합니다.

2023년 11월 30일

교육부 장관 / 한국연구재단 이사장 귀하

# 【 성과지표 및 재정투자 계획 개요 】

그님	지표명	다이 기준값		<u> </u>	실적값	달성·	목표값	향상률(%) (2024년 (Baral) 비고	H) T
구분	시표명	단위	(현재값)	:)	2022년	2023년	2024년	목표값/ 기준값)	비꼬
	① 창의융합교육 혁신 지수	-	192.8		302.3	296.4	336.8	174.7	
	② 에듀테크 활용 혁신 지수	-	58.6		67.9	71.0	79.5	135.7	
자 <del>율</del> 성과 지표	③ 맞춤형취창업 역량 혁신 지수	-	85.9		161.2	90.5	94.0	109.4	
	④ 산학협력 혁신 지수	-	26.7		51.5	45.0	52.0	194.8	
	⑤ 지역공헌 혁신 지수	-	15.9		89.9	81.2	90.6	569.8	
	영역	국고지원금(백만원)					비율(%)	비고	
	34		2년		2023년	20	24년	미필(///	H1-12-
	교육 혁신	3,456.0			5,371.5	į	5,326.7	69.4%	
재정 투자	산학협력 혁신		54.6		103.9		92.0	1.2%	
계획	기타 혁신	;	273.0		1,311.6		1,100.0	13.2%	
	사업관리 및 운영 4		427.4		1464.9		l,414.3	16.2%	
	합 계		4,211		8,252		7,933	100%	

# 자율혁신계획 목차

Ⅱ. 적정규모화 계획('23~'25) 15 1. 적정규모화 계획 15 2. 대학 적정규모화 현황 자체 진단 16 3. 세부 적정규모화 추진 계획 18 4. 적정규모화 계획과 연계한 학사구조 개편 및 특성화 전략 19  Ⅲ. 혁신전략 및 재정 투자계획 20 1. 혁신전략 20 1.1. 대학의 영역별 혁신전략 및 기대효과(총괄) 20 1.2. 대학 운영 혁신전략 21 1.3. 영역별 혁신전략 21 1.3. 영역별 혁신전략 22 1.3.1. 교육 혁신전략 22 1.3.1. 교육 혁신전략 22 1.3.2. 산학협력 혁신전략 22 1.3.2. 산학협력 혁신전략 58 1.3.3. 기타 혁신전략 58 1.4. 대학 공공성 및 사회적 가치 실현 72 1.4.1. 대학 공공성 및 사회적 가치 실현 72 1.4.1. 대학 공공성 및 투명성 강화 계획 72 1.4.2. 사회적 가치 실현 계획 73 1.4.3. 대학 간 공유・협력 계획 73 2. 재정 투자계획 75 2.1. 대학 재정 투자전략 75	I. 대학 중장기 발전계획 ····································
1. 적정규모화 계획 15 2. 대학 적정규모화 현황 자체 진단 16 3. 세부 적정규모화 추진 계획 18 4. 적정규모화 계획과 연계한 학사구조 개편 및 특성화 전략 19  Ⅲ. 혁신전략 및 재정 투자계획 20 1. 혁신전략 20 1.1. 대학의 영역별 혁신전략 및 기대효과(총괄) 20 1.2. 대학 운영 혁신전략 21 1.3. 영역별 혁신전략 21 1.3. 영역별 혁신전략 22 1.3.1. 교육 혁신전략 22 1.3.2. 산학협력 혁신전략 22 1.3.2. 산학협력 혁신전략 58 1.3.3. 기타 혁신전략 58 1.3.3. 기타 혁신전략 63 1.4. 대학 공공성 및 사회적 가치 실현 72 1.4.1. 대학 공공성 및 부명성 강화 계획 72 1.4.2. 사회적 가치 실현 계획 73 1.4.3. 대학 간 공유 · 협력 계획 73 2. 재정 투자계획 75	
1. 적정규모화 계획 15 2. 대학 적정규모화 현황 자체 진단 16 3. 세부 적정규모화 추진 계획 18 4. 적정규모화 계획과 연계한 학사구조 개편 및 특성화 전략 19  Ⅲ. 혁신전략 및 재정 투자계획 20 1. 혁신전략 20 1.1. 대학의 영역별 혁신전략 및 기대효과(총괄) 20 1.2. 대학 운영 혁신전략 21 1.3. 영역별 혁신전략 21 1.3. 영역별 혁신전략 22 1.3.1. 교육 혁신전략 22 1.3.2. 산학협력 혁신전략 22 1.3.2. 산학협력 혁신전략 58 1.3.3. 기타 혁신전략 58 1.3.3. 기타 혁신전략 63 1.4. 대학 공공성 및 사회적 가치 실현 72 1.4.1. 대학 공공성 및 부명성 강화 계획 72 1.4.2. 사회적 가치 실현 계획 73 1.4.3. 대학 간 공유 · 협력 계획 73 2. 재정 투자계획 75	Ⅱ. 적정규모화 계획('23~'25)15
2. 대학 적정규모화 현황 자체 진단       16         3. 세부 적정규모화 추진 계획       18         4. 적정규모화 계획과 연계한 학사구조 개편 및 특성화 전략       19         Ⅲ. 혁신전략 및 재정 투자계획       20         1.1 대학의 영역별 혁신전략 및 기대효과(총괄)       20         1.2 대학 운영 혁신전략       21         1.3. 영역별 혁신전략       22         1.3.1. 교육 혁신전략       22         1.3.2. 산학협력 혁신전략       58         1.3.3. 기타 혁신전략       63         1.4. 대학 공공성 및 사회적 가치 실현       72         1.4.1. 대학 공공성 및 투명성 강화 계획       72         1.4.2. 사회적 가치 실현 계획       73         1.4.3. 대학 간 공유・협력 계획       73         2. 재정 투자계획       75	
3. 세부 적정규모화 추진 계획 18 4. 적정규모화 계획과 연계한 학사구조 개편 및 특성화 전략 19  Ⅲ. 혁신전략 및 재정 투자계획 20 1. 혁신전략 및 이 영역별 혁신전략 및 기대효과(총괄) 20 1.2. 대학 운영 혁신전략 21 1.3. 영역별 혁신전략 22 1.3.1. 교육 혁신전략 22 1.3.2. 산학협력 혁신전략 22 1.3.3. 기타 혁신전략 58 1.3.3. 기타 혁신전략 58 1.4. 대학 공공성 및 사회적 가치 실현 72 1.4.1. 대학 공공성 및 투명성 강화 계획 72 1.4.2. 사회적 가치 실현 계획 73 1.4.3. 대학 간 공유・협력 계획 73 2. 재정 투자계획 75	
Ⅲ. 혁신전략 및 재정 투자계획 20 1. 혁신전략 20 1.1. 대학의 영역별 혁신전략 및 기대효과(총괄) 20 1.2. 대학 운영 혁신전략 21 1.3. 영역별 혁신전략 22 1.3.1. 교육 혁신전략 22 1.3.2. 산학협력 혁신전략 58 1.3.3. 기타 혁신전략 58 1.3.3. 기타 혁신전략 63 1.4. 대학 공공성 및 사회적 가치 실현 72 1.4.1. 대학 공공성 및 투명성 강화 계획 72 1.4.2. 사회적 가치 실현 계획 73 1.4.3. 대학 간 공유ㆍ협력 계획 73 2. 재정 투자계획 73	
1. 혁신전략201.1. 대학의 영역별 혁신전략 및 기대효과(총괄)201.2. 대학 운영 혁신전략211.3. 영역별 혁신전략221.3.1. 교육 혁신전략221.3.2. 산학협력 혁신전략581.3.3. 기타 혁신전략631.4. 대학 공공성 및 사회적 가치 실현721.4.1. 대학 공공성 및 투명성 강화 계획721.4.2. 사회적 가치 실현 계획731.4.3. 대학 간 공유・협력 계획732. 재정 투자계획75	4. 적정규모화 계획과 연계한 학사구조 개편 및 특성화 전략19
1. 혁신전략201.1. 대학의 영역별 혁신전략 및 기대효과(총괄)201.2. 대학 운영 혁신전략211.3. 영역별 혁신전략221.3.1. 교육 혁신전략221.3.2. 산학협력 혁신전략581.3.3. 기타 혁신전략631.4. 대학 공공성 및 사회적 가치 실현721.4.1. 대학 공공성 및 투명성 강화 계획721.4.2. 사회적 가치 실현 계획731.4.3. 대학 간 공유・협력 계획732. 재정 투자계획75	
1. 혁신전략201.1. 대학의 영역별 혁신전략 및 기대효과(총괄)201.2. 대학 운영 혁신전략211.3. 영역별 혁신전략221.3.1. 교육 혁신전략221.3.2. 산학협력 혁신전략581.3.3. 기타 혁신전략631.4. 대학 공공성 및 사회적 가치 실현721.4.1. 대학 공공성 및 투명성 강화 계획721.4.2. 사회적 가치 실현 계획731.4.3. 대학 간 공유・협력 계획732. 재정 투자계획75	Ⅲ 혀시저랴 및 재저 트자게회
1.1. 대학의 영역별 혁신전략 및 기대효과(총괄)201.2. 대학 운영 혁신전략211.3. 영역별 혁신전략221.3.1. 교육 혁신전략221.3.2. 산학협력 혁신전략581.3.3. 기타 혁신전략631.4. 대학 공공성 및 사회적 가치 실현721.4.1. 대학 공공성 및 투명성 강화 계획721.4.2. 사회적 가치 실현 계획731.4.3. 대학 간 공유・협력 계획732. 재정 투자계획75	
1.2. 대학 운영 혁신전략211.3. 영역별 혁신전략221.3.1. 교육 혁신전략221.3.2. 산학협력 혁신전략581.3.3. 기타 혁신전략631.4. 대학 공공성 및 사회적 가치 실현721.4.1. 대학 공공성 및 투명성 강화 계획721.4.2. 사회적 가치 실현 계획731.4.3. 대학 간 공유・협력 계획732. 재정 투자계획75	
1.3. 영역별 혁신전략221.3.1. 교육 혁신전략581.3.2. 산학협력 혁신전략631.4. 대학 공공성 및 사회적 가치 실현721.4.1. 대학 공공성 및 투명성 강화 계획721.4.2. 사회적 가치 실현 계획731.4.3. 대학 간 공유 · 협력 계획732. 재정 투자계획75	
1.3.1. 교육 혁신전략221.3.2. 산학협력 혁신전략581.3.3. 기타 혁신전략631.4. 대학 공공성 및 사회적 가치 실현721.4.1. 대학 공공성 및 투명성 강화 계획721.4.2. 사회적 가치 실현 계획731.4.3. 대학 간 공유・협력 계획732. 재정 투자계획75	
1.3.2. 산학협력 혁신전략581.3.3. 기타 혁신전략631.4. 대학 공공성 및 사회적 가치 실현721.4.1. 대학 공공성 및 투명성 강화 계획721.4.2. 사회적 가치 실현 계획731.4.3. 대학 간 공유 · 협력 계획732. 재정 투자계획75	
1.3.3. 기타 혁신전략631.4. 대학 공공성 및 사회적 가치 실현721.4.1. 대학 공공성 및 투명성 강화 계획721.4.2. 사회적 가치 실현 계획731.4.3. 대학 간 공유·협력 계획732. 재정 투자계획75	
1.4. 대학 공공성 및 사회적 가치 실현721.4.1. 대학 공공성 및 투명성 강화 계획721.4.2. 사회적 가치 실현 계획731.4.3. 대학 간 공유·협력 계획732. 재정 투자계획75	
1.4.1. 대학 공공성 및 투명성 강화 계획721.4.2. 사회적 가치 실현 계획731.4.3. 대학 간 공유·협력 계획732. 재정 투자계획75	
1.4.2. 사회적 가치 실현 계획731.4.3. 대학 간 공유·협력 계획732. 재정 투자계획75	
1.4.3. 대학 간 공유·협력 계획	
2. 재정 투자계획	
2.1. 에 다 계 10 다 가 선 다 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	
2.2. 전문대학 혁신지원사업 재정투자 계획 78	
2.2.1. 총 사업비 구성	
2.2.2. 2차년도 사업비 구성	

Ⅳ. 사업관리체계 구축 및 성과관리86
1. 거버넌스 구축 86
1.1. 거버넌스 총괄 체계 86
1.2. 거버넌스 구축·운영 방안 및 거버넌스별 주요 기능 ······ 90
2. 성과관리 체계93
2.1. 대학의 중장기 발전계획-자율혁신계획-재정투자계획-
성과관리의 일관성 및 연계성 93
2.2. 대학 전반의 역량관리 체계 95
2.3. 전문대학 혁신지원사업 성과관리체계 96
3. 성과지표100
3.1. 성과지표 설정 및 목표달성 계획 총괄표100
3.1.1. 자율성과지표명 : 창의융합교육 혁신 지수 100
3.1.2. 자율성과지표명 : 에듀테크 활용 혁신 지수101
3.1.3. 자율성과지표명 : 맞춤형 취창업역량 혁신 지수101
3.1.4. 자율성과지표명 : 산학협력 혁신 지수 102
3.1.5. 자율성과지표명 : 지역공헌 혁신 지수102
[별첨] 고등직업교육기관 역량강화 계획103

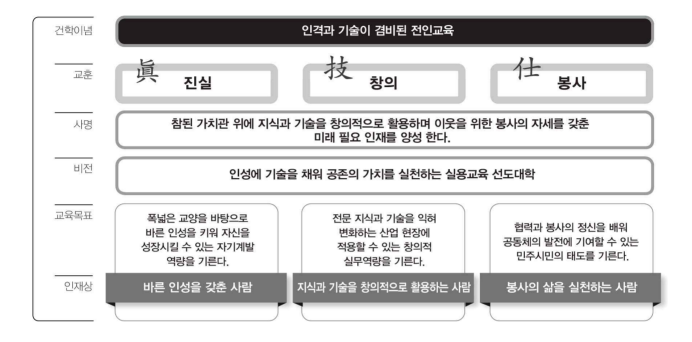
전문대학 혁신지원사업 •

I. 대학 중장기 발전계획

#### 1. 대학의 비전 및 목표 [증빙자료 p.19~21]

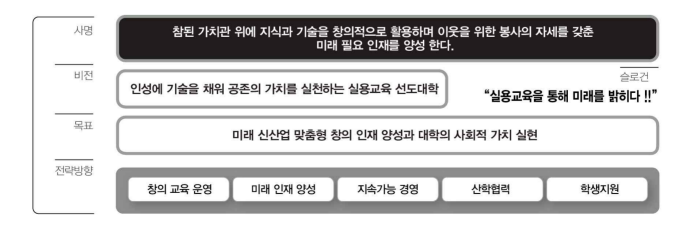
#### ○ 대학의 건학이념 및 인재상

- 우리 대학은 『인격과 기술이 겸비된 전인교육』을 건학이념으로 진실, 창의, 봉사의 핵심가치와 3대 인재상을 설정함



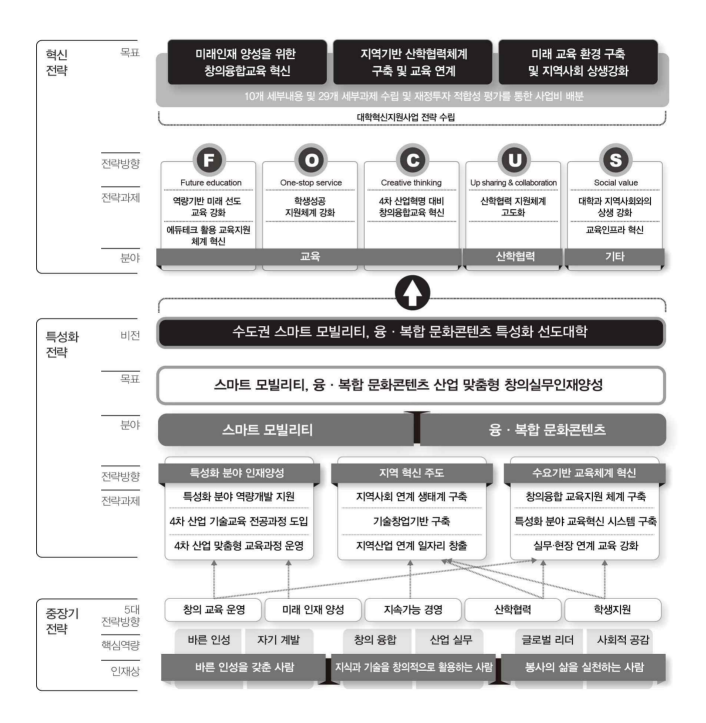
#### ○ 대학의 비전 및 중장기 발전 목표

- 대학 내·외부 변화에 능동적으로 대응하고 지속성장이 가능한 대외경쟁력 확보로 국내 최고의 실용교육 선도대학으로 도약하기 위한 중장기 발전전략 VISION 2025를 수립함
- -『인성에 기술을 채워 공존의 가치를 실천하는 실용교육 선도대학』의 비전 실현을 위해 '미래 신산업 맞춤형 창의인재 양성과 대학의 사회적 가치실현'을 중장기 발전 목표로 설정함



#### ○ 대학의 특성화 및 혁신 목표

- '수도권 스마트 모빌리티, 응·복합 문화콘텐츠 특성화 선도대학'을 특성화 비전으로 수립 후 '특성화 분야 인재 양성', '지역 혁신 주도', '수요기반 교육 체계 혁신'의 3대 특성화 전략 방향을 설정하고 이를 혁신목표와 연계함



#### 2. 대학 현황 분석 및 진단 [증빙자료 p.15~18, p.22~23]

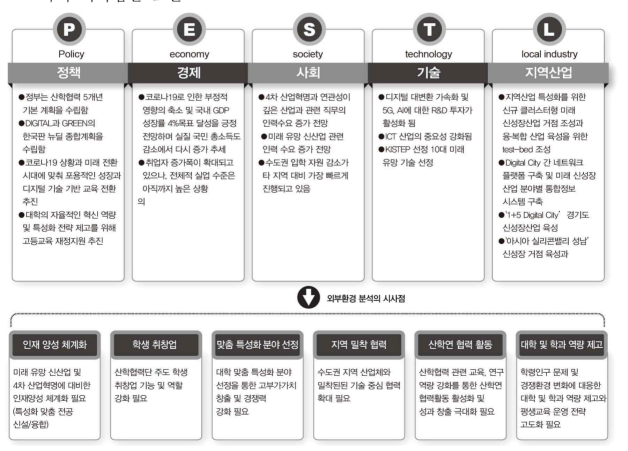
#### ○ 대학 외부여건 분석

- '22년에 기존 중장기 발전계획 VISION 2023의 추진 성과를 점검하고, 급속한 대외 환경에 대응하기 위해 VISION 2025를 재수립함

구분	주요 내용
교육부 정책 변화	<ul> <li>교육부는 포용과 미래를 주요 키워드로 하여 소통이 원활하게 이루어지는 교육 체계를 구축하고 스마트 기술을 적극 활용한 교육 및 행정 지원의 지능화를 이루고자 하는 정책 추진방향 제시</li> <li>교육부는 대학의 자율 혁신을 통한 미래 인재 양성을 목표로 크게 3가지 추진 전략 및 6가지 세부 지원전략을 세우고, 그에 따른 주요 추진 과제를 지정하여 안정적인 고등교육 재정 확보 추진 기반을 다지고자 함</li> </ul>
산업 및 정부 정책 변화	<ul> <li>정부에서는 2019년부터 산학협력 5개년 로드맵을 구축하여 사회맞춤형 산학 협력선도대학 육성 사업 등 산학협력 5개년 계획을 마련함</li> <li>한국판 뉴딜 종합계획 및 정부 육성사업으로 선도형 경제, 저탄소 경제, 포용 사회의 비전을 제시함</li> </ul>
대학환경 변화	<ul> <li>코로나19 위기 극복과 혁신을 위한 지역 및 산업 활성화 방안체계에 맞춰 대학의 교육 대응 및 각 전공별 맞춤 반영이 요구됨</li> <li>4차 산업혁명 관련 기술의 발전으로 새로운 산업 및 일자리가 창출·소멸됨에 따라 직업 구조에 큰 변화가 일어날 것으로 전망</li> <li>학령인구의 지속적 감소에 따라 2018년 대입 정원이 고교졸업자 수를 초과하는 역전 현상이 발생하였으며 이후 수도권 감소가 50%를 상회하는 것으로 전망</li> </ul>

#### ○ 외부환경 분석

- 외부환경 분석은 정책, 경제, 사회, 기술관점과 지역산업 환경변화의 분석을 통하여 시사점을 도출



# ○ 대학 내부여건 분석

- 대학 자체 재정현황

등록금 수입	대학 적립금	재정지원사업 수혜실적
<ul> <li>2019년 40,199,123천원</li> <li>2020년 39,730,555천원</li> <li>2021년 37,098,660천원</li> <li>2022년 37,251,623천원</li> <li> 단기수강료 제외</li> </ul>	• 2021년 10,329,746천원 (장학적립금 793,163천원) • 2022년 12,846,662천원 (장학적립금 904,157천원)	<ul> <li>2018년 3,859,636천원</li> <li>2019년 7,770,299천원</li> <li>2020년 11,177,550천원</li> <li>2021년 12,482,663천원</li> </ul>
학생 1인당 평균 등록금	학생 1인당 교육비	학생 1인당 장학금 및 장학금 비율
• 6,698천원	• 2022년 10,593천원	• 3,570천원 • 14.0%

# - 인력 현황 및 분석

교원 및 전임교원	행정인력
<ul> <li>전임교원 총 169명(일반전임교원 115명, 산학중점교원 22명, 강의전담교원 15명, 외국인교원 17명)</li> <li>전임교원 비중 : 부교수&gt;조교수&gt;교수</li> <li>비전임교원 비중 : 강사&gt;겸임교원&gt;기타 교원</li> </ul>	• 2019년 68명 • 2020년 79명 • 2021년 86명 • 2022년 89명 • 2023년 113명
_	
2021년 기준 교원 총 440명으로 전임교원 비율 약 37.2%, 2019년도 이후 증가 추세	직원 1인당 재학생 수는 65명 수준, 권역 내 전문대학 42개교 중 29위에 해당

### - 조직 및 물적 인프라

구분	주요	내용	개선 방향
교육 조직	<ul> <li>5처 및 1국(산학취업처, 교무처, 입학홍보처, 학생처, 기획처, 사무국)</li> <li>부속기관(정보지원센터, 연구 지원센터)</li> <li>부설기관(평생교육원, 어학교육원)</li> </ul>	<ul> <li>6개 단(산학협력단, 창업지원단, 시설사업단, 혁신지원단, LINC3.0 사업단, 신산업특화사업단)</li> <li>각 부처 내 담당과 및 센터 운영(창의융합교육지원, 진로취창업, 학생생활상담, 교양교육, 교수학습 분야 등)</li> </ul>	<ul><li>교육 조직의 분야별 전문화</li><li>메타버스 교육 관련 조직 신설 예정</li></ul>
교육 시스템	<ul> <li>학사학위전공심화과정 전문학사학위과정(2/3년제)</li> <li>복수전공제/부전공제/AI 융합 창의 트랙제</li> <li>현장실습학기제/집중이수제</li> <li>계약학과</li> </ul>	<ul> <li>자유전공학과</li> <li>DU핵심인재 인증제</li> <li>비교과프로그램</li> <li>역량기반 교육과정 체계 마련</li> <li>LMS(학습관리시스템)보유</li> </ul>	<ul> <li>미래교육 체제 전환 대비 유연한 학사 시스템 강화</li> <li>인공지능 신산업 등 창의 트랙 고도화</li> </ul>
교육 시설	<ul> <li>교지(120,557m²)</li> <li>강의실 73개(10,389m²)</li> <li>실험실습실 165개(26,933m²)</li> <li>메이커스페이스(Creative, VR, IoT, 3D존)</li> </ul>	<ul> <li>도서관(4,268m²) 및 창의열람실(오픈형, 독립형, 집중형, 커뮤니티룸)</li> <li>체육관 및 대형강당, 학생회관</li> <li>기숙사(6,195m²)</li> </ul>	• 4차 산업혁명 트렌드에 부응하는 혁신융합인프라 구축 • 진화형 교육·실습·체험 공간 구축(크래프트존)

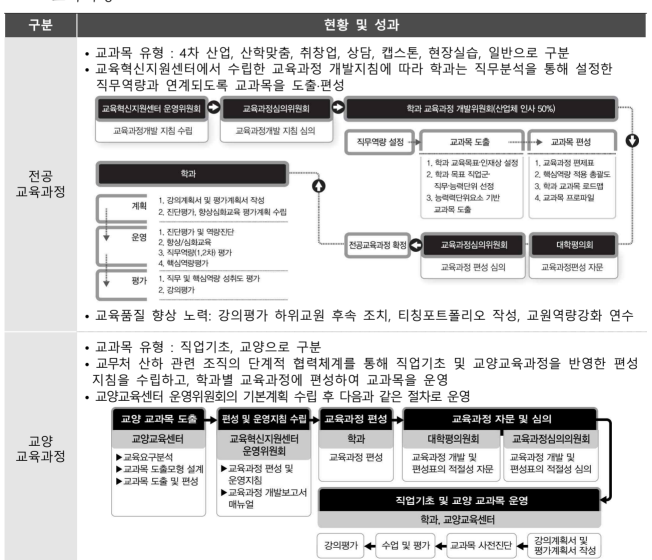
#### ○ 대학 역량 분석

- 학사구조

구분		현황 및 성과	
학생 및 교원	• 전체 재학생 총 5,701명	• 전임교원 164명	
계열/학과	• 공학(14개 학과) • 자연과학(2개 학과)	<ul><li>인문사회(9개 학과)</li><li>예·체능(13개 학과)</li></ul>	
융합전공	• 자율주행 모빌리티 융합 전공(신산업분야 특화 선도전문대학 지원사업)		
계약학과	• AI응용소프트웨어과, AI융합소프트웨어학과(일학습 병행제사업)		

개선 필요성	개선 방향
<ul> <li>4차 산업혁명 대비 사회 및 구성원의 다양한</li></ul>	<ul> <li>맞춤형 및 유연한 학사제도 운영</li> <li>학생 만족도 향상 및 사회수요기반 정원조정</li> <li>성인학습자전담과정 2개과를 2023학년도에 신설하여</li></ul>
수요 증대로 새로운 교육 체계 필요 <li>학령인구 감소로 인한 대학 입학 자원 감소 대비</li>	운영 중이며, 2025학년도에 전문기술석사과정을
방안 강구	신설하여 운영할 계획임

#### - 교육과정



#### • DU-SUCZESS 핵심역량 체계 구축

구분	주요내용
대학 핵심역량 도출	• 대학 핵심역량에 관한 연구를 통해 핵심역량 및 하위역량 도출
대학 핵심역량 검증 및 모델링	• 핵심역량 검증 및 모델링 컨설팅을 통하여 DU-SUCZESS 6대 핵심 역 량(18대 하위역량, 66개 세부지표)으로 재편성
핵심역량 진단도구 개발	• 핵심역량별 핵심지표를 기반으로 66개 문항 도출
역량기반 교육과정 전산시스템 구축	• 역량기반 교육과정 전산시스템 고도화 • DU핵심인재인증, 핵심역량성취도, 학생통합포트폴리오
DU-SUC²ESS 핵심역량 체계 개선	• 핵심역량 운영방식 변경, 하위역량 2개 추가(20대 하위역량)

핵심역량 기반 체계 구축 및 개발 실적

• 역량기반 교육과정 개발

학년도	교육과정 개발·개편	교수학습지침서	교재
2018	2019학년도 전면개편 31개 전공	45개	-
2019	2020학년도 개발 2개, 개편 12개 전공(전면 1, 부분 11)	46개	-
2020	2021학년도 개발 1개, 전면개편 32개 전공	50개	9개
2021	2022학년도 개발 11개, 부분개편 11개 전공	48개	5개
2022	2023학년도 개발 4개, 전면개편 36개 전공	15개	-

- 졸업생 교육과정 편성 및 운영의 전반적 만족도 지속적 향상
  - 2019학년도 76.64점, 2020학년도 76.86점, 2021학년도 77.68점, 2022학년도 82.85점
- AI 융합 창의 트랙제 운영
  - 교과 간 트랙 5개 편성/운영 : 드론, 유튜브 크리에이터, 인공지능/빅데이터, 라이브커머스 방송, AI뮤직콘텐츠 트랙
  - 2023학년도 라이브커머스방송 트랙, AI 뮤직콘텐츠 트랙 2개 신규트랙 개발 운영
  - AI<sup>+</sup> 융합 이수 과정 운영
- AI 융합 창의 트랙제 실적 : 이수 인원(명) 및 만족도(%)

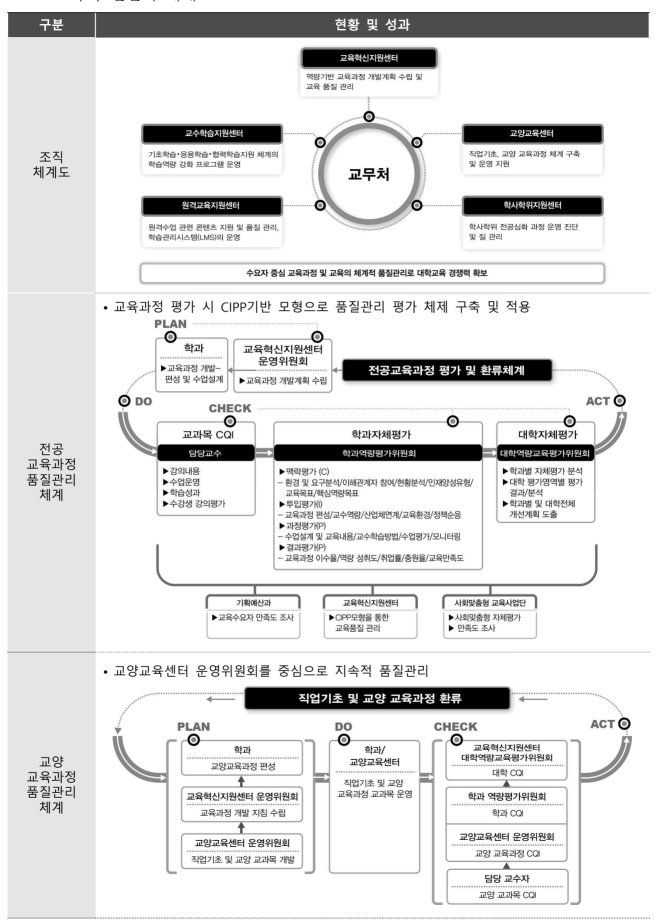
AI 융합 창의 트랙제

학년/학기	비디오앤 뮤직 프로듀싱	드론	유튜브 크리에이터	인공지능/ 빅데이터	라이브 커머스방송	AI뮤직 콘텐츠	AI <sup>+</sup> 융합 이수	만족도
2020-1	20명	20명	20명	-	-	-	-	72.3
2020-2	19명	16명	19명	-	-	-	-	73.0
2021-1	20명	15명	20명	19명	-	-	-	77.5
2021-2	17명	15명	20명	17명	-	-	-	81.4
2022-1	19명	16명	18명	17명	-	-	-	81.8
2022-2	20명	16명	9명	10명	-	-	11명	85.5
2023-1	-	8명	10명	3명	4명	8명	10명	85.7

개선 필요성	개선 방향
<ul><li>사회 및 지역내 교육수요에 따른 맞춤 대응 필요</li><li>융·복합 접근을 통한 창의적 인재양성이 요구됨</li></ul>	신산업 및 4차 산업 대비 다양한 창의 융합 교육과정 지속적 개발     핵심역량 기반 창의 교육 혁신 체계 구축

 $\forall$ 

#### - 교육의 질관리 체계



• 비교과교육과정 운영위원회를 중심으로 지속적 품질관리 학생학습역량강화 프로그램 평가 및 환류체계 비교과 수요조사 및 분석 ACT ① 교육과정 PLAN DO CHECK 품질관리 ● 부서별 자체평가 및 운영위원회 평가 0 0 비교과교육과정 운영위원회 평가 설계 및 개발 프로그램 운영 체계 프로그램 주관부서 프로그램 주관부서 ▶프로그램 결과평가 및 주관부서 환류 ▶주관부서 CQI보고서 작성 (7월, 1월) ▶만족도조사 (프로그램종료시) ▶개선사항 반영 ▶운영계획 수립 (6월, 12월) ▶부서 성과보고서(2월) ▶비교과 프로그램 CQI보고서 발간 (2월)

개선 필요성	개선 방향
--------	-------

- 교육 성과 관리 체계 필요
- 교수역량 강화를 통한 교육의 질 향상 필요
- 원격수업의 질 제고 필요

- 데이터 기반 교육 성과관리 체계 고도화
- 4차 산업 기반 미래교육 활성화
- 에듀테크 기반 스마트러닝 고도화
- 교수법 개발 및 지원으로 교수역량 강화

#### - 기존 재정지원사업 실적

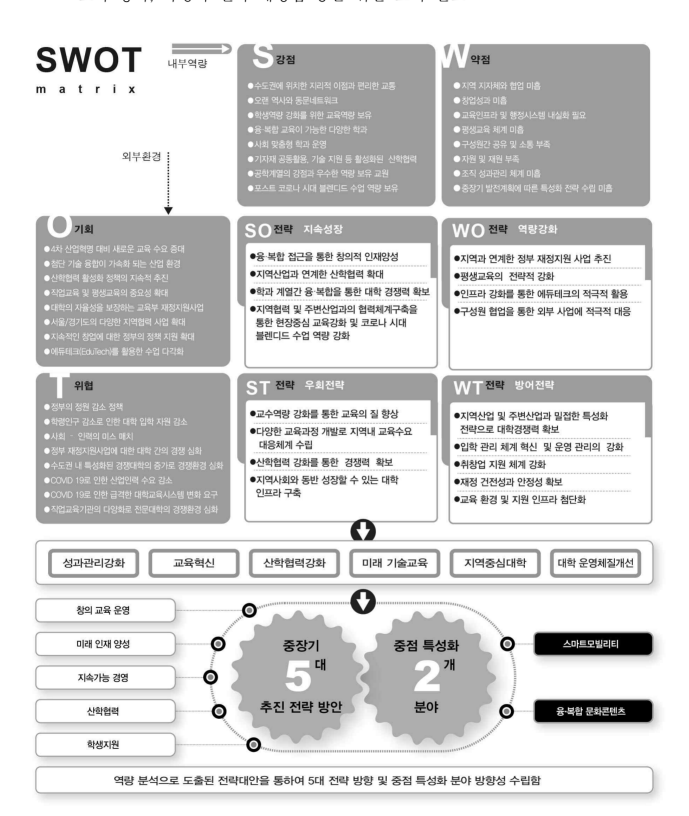
학년도	사업명	사업비	주요내용	지원부처
′22 ~ ′27	3단계 산학연협력 선도전문대학 육성사업 (LINC 3.0)	131억	산학협력을 통한 사회맞춤형 인력양성과 수익창출을 통한 산학협력 선순환 구조 확립	교육부
′21 ~ ′23	신산업분야 특화 선도전문대학 지원사업 (미래자동차)	30억	모빌리티 신산업 분야의 Hyper-V 교육 모델기반 STAR형 창의융합 인재양성	교육부
′20 ~ ′22	고숙련 일학습 병행제사업 (P-tech)	3.7억	인공지능분야 인력양성	고용 노동부
'20	비대면 교육 긴급지원사업	3.3억	비대면교육 지원 프로그램 운영	교육부
′19 ~ ′21	전문대학 혁신지원사업 자율협약형 (I유형)	128억	미래선도형 창의 융·복합 인재 양성	교육부
′19 ~ ′21	전문대학 혁신지원사업 후진학선도형 (皿유형)	6억	후진학·평생교육 프로그램 운영	교육부
′17 ~ ′21	사회맞춤형 학과중심형 사업 (LINC+)	87억	중소기업맞춤형 창의융합 인력양성(ITS, 로봇, 전기정보제어 등)	교육부

성과	유지 및 고도화 방안
• 대학 중장기 발전전략에 부합하는 정부	• 미래 선도형 창의 융복합 고도화
재정지원사업을 성공적으로 수행함으로써 대학	• 사회수요기반 맞춤형 교육과정 전 학과 확대
발전에 기여하며, 특히 교육 및 산학 분야를	• 교수역량 및 원격교육의 질 향상
중심으로 우리 대학 전 분야의 체계성과 수월성	• 혁신적 교육시스템 체계 구축 및 유연한 학사시스템 운영
제고에 기여함	• 지역산업과의 상생 체계 고도화
재정지원사업을 성공적으로 수행함으로써 대학 발전에 기여하며, 특히 교육 및 산학 분야를 중심으로 우리 대학 전 분야의 체계성과 수월성	<ul> <li>사회수요기반 맞춤형 교육과정 전 학과 확대</li> <li>교수역량 및 원격교육의 질 향상</li> <li>혁신적 교육시스템 체계 구축 및 유연한 학사시스템 운영</li> </ul>

 $\forall$ 

#### ○ SWOT 분석을 통한 대학 중장기 발전전략 및 중점 특성화 분야 수립

- 역량 분석을 통한 강점요인과 약점요인 도출 결과, 미래 사회 수요에 대응하기 위한 교육혁신, 대학 역량에 기반한 산학협력 경쟁력 향상, 대학교육시스템 인 프라 강화, 특성화 전략 재정립 등을 위한 노력 필요



# ○ 대학자율혁신계획 수립과 관련한 대학구성원 의견수렴 및 분석 [증빙자료 p.22~31]

- 혁신전략 수립을 위한 구성원 의견 수렴

구분	대상	일정	주요 내용
2주기 전문대학 혁신지원사업 ('22~'24)을 위한 프로그램 선 호도 조사	재학생	2021.12.21 ~12.27	<ul> <li>전문대학 혁신지원사업 2주기('22~'24) 계획 수립과 함께 프로그램 발전전략 추진을 위한 기초자료 확보</li> <li>재학생 대상으로 만족도 조사를 진행하여 기존전문대학 혁신지원사업('19~'21)에 대한 프로그램 선호도를 분석</li> </ul>
2023학년도 전문대학 혁신지 원사업 수요조사	교직원	2022.12.06 ~12.28	• 2023학년도 전문대학 혁신지원사업 프로그램 선호도 분석 및 신규 프로그램(안) 수요조사
2022학년도 전문대학 혁신지 원사업 만족도 조사	재학생 교직원 산업체	2022.12 ~2023.01	• 2023학년도 전문대학 혁신지원사업 계획 수립 을 위한 기초자료 확보
제1차 사업 실무위원회 회의	교직원	2023.03.21	• 혁신지원사업 기본계획 및 신규 프로그램 논의
제2차 사업 실무위원회 회의	교직원	2023.05.03	• 혁신지원사업 세부과제 추진계획 및 프로그램 1차 구성 및 예산(안) 논의
제3차 사업 실무위원회 회의	교직원	2023.05.23	• 혁신지원사업 프로그램 구성 및 예산(안) 논의
제4차 사업 실무위원회 회의	교직원	2023.06.28	• 자율혁신계획서 작성 관련 논의
2023학년도 전문대학 혁신지 원사업 의견수렴 공청회	교직원	2023.07.06	• 혁신지원사업 프로그램 운영계획(안) 및 신규과 제(안) 의견수렴
제5차 사업 실무위원회 회의	교직원	2023.08.08	• 자율혁신계획서 작성 및 예산(안) 관련 논의
제1차 사업비관리위원회	교직원	2023.08.09	• 혁신지원사업 영역별, 비목별 예산편성 검토
제1차 대학혁신운영위원회	교직원 외부위원	2023.08.11	• 전문대학 혁신지원사업 예산(안), 운영지침, 신규 프로그램 심의 및 의결

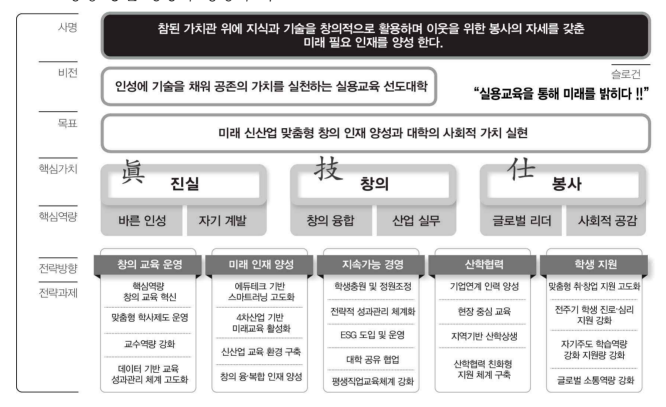
#### - 구성원 의견 분석 및 시사점

영역	분석	시사점
교육	<ul> <li>재학생의 다양한 학사 운영 요구</li> <li>학습법 개선 필요</li> <li>교육환경 구축 요구</li> <li>교육용 기자재 및 실습지원 부족</li> <li>전공 관련 실습 및 실무 중심 수업의 내실화</li> </ul>	<ul> <li>다양한 학사구조 운영 필요(학과개편)</li> <li>학습법 관련 교수자 역량 프로그램 강화</li> <li>미러형 교육환경 구축 및 기자재 지원 방안 필요</li> <li>학생들의 전공집중 역량강화를 위한 교육프로그램 도출 필요</li> </ul>
진로 및 심리	<ul><li>진로지도 활성화 요구</li><li>취창업 및 상담 관련 프로그램 확대 필요</li></ul>	<ul><li> 취창업 관련 진로지도 활성화</li><li> 취창업 통합 및 상담 관련 프로그램의 다양화</li></ul>
산학	<ul><li>산학협력 활성화 필요</li><li>기업-학생 매칭 최적화 방안 요구</li><li>현장실습 및 실무교육 확대 등의 요구</li></ul>	<ul> <li>가족기업 관리 체계화 및 우량기업 확보</li> <li>산학혁신 책임교수제 활용을 통한 인프라 강화</li> <li>재학생들의 요구에 맞는 취업에 대한 다양한 실무 교육 및 체험 프로그램 제공</li> </ul>
기타	• 지역사회 및 글로벌 부분 취약	• 대학과 지역사회 상생 및 협력을 통한 체계구축 및 관련 프로그램 내실화

#### 3. 대학의 중장기 발전전략 및 중점 특성화 분야 [증빙자료 p.19~21]

#### ○ 대학의 비전과 목표를 실현하기 위한 대학 중장기 발전전략

- 우리 대학의 비전과 목표 실현 및 교육의 질과 구성원의 역량 제고를 위한 중장 기 발전 관련 5대 전략 방향 21개 전략 과제를 도출
- 이를 통해 대학의 미래 교육을 위한 체제 구축과 창의 융·복합 교육과정 개발, 산학협력 고도화 등 대학의 지속 가능한 경영역량을 강화하여 지역사회와의 상생 동반 성장과 경쟁력 확보

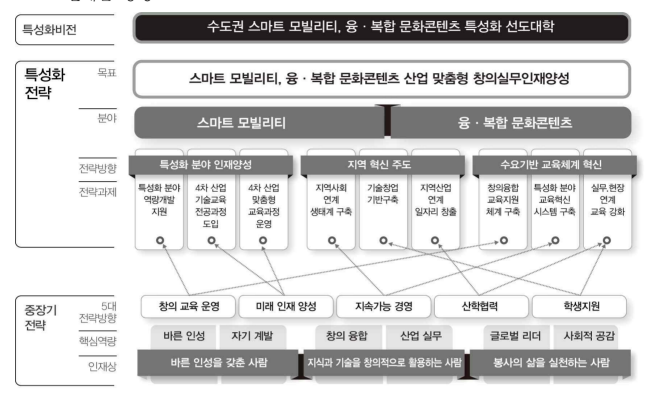


#### ○ 대학이 지향하는 중점 특성화

- 대학이 위치한 지역산업 환경과 미래 수요 전망이 우수한 특성화 분야를 선정하여 대학의 역량을 집중
- 공학계열 분야에서는 스마트 모빌리티 분야와 연계된 교육을 강화하고 인문 사회 및 예체능 계열 분야에서는 다양한 학문과 산업이 융합되는 융·복합 문화콘텐츠 분야의 교육을 강화
- 특성화 분야의 교육과정 개발 및 창의역량 개발을 위한 AI 융합 창의 트랙 및 비교 과 프로그램 우영
- 미래 신산업분야와 연계되는 인공지능 및 디지털 리터러시 분야 교육 실시
- 학생 맞춤형 진로지도 체계 구축과 교원의 역량 강화 프로그램 실시
- 지역 산업과의 협업을 통한 일자리 창출과 공유 상생을 위한 생태계 구축

#### ○ 특성화 전략

- 대학 중장기 발전 5대 전략에 기반한 특성화 전략 방향을 설정하고 연계 분야의 인재를 양성



#### ○ 중점 특성화 분야

- 특성화 분야별 실무 인재 양성

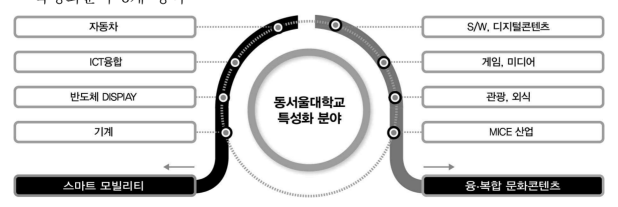


▶ 자율주행, 인공지능, 반도체, 통신 산업 등 미래 사회 수요 기반의 신신업분야에 필요한 현장 중심형 융합 교육과 직무체험기반 인프라를 구축하여 문제해결능력을 보유한 산학 맞춤형 창의실무인재를 양성

#### 융·복합 문화콘텐츠

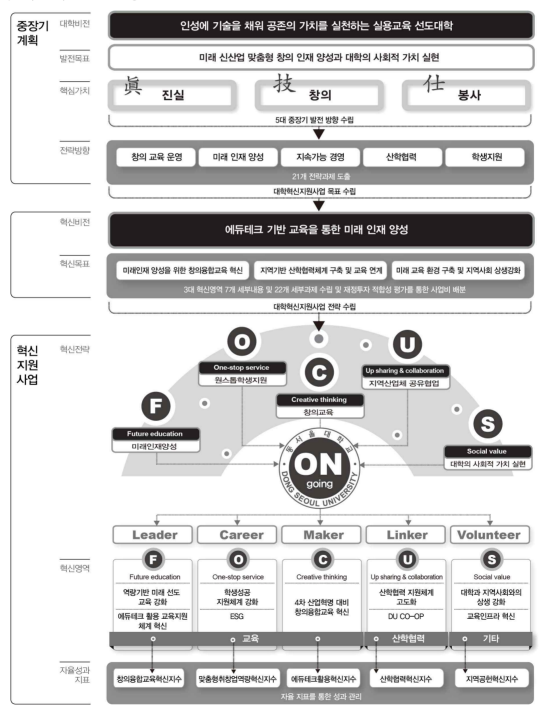
▶게임, 미디어, 외식, 디자인, MICE 산업 등 관련 사회 수요 기반 맞춤형 교육과 창의적 아이디어 발상 및 신기술이 융합된 콘텐츠 노믹스 기반 환경을 구축하여 문화와 시장 가치를 향상시키는 문화기술 콘텐츠 인재를 양성

- 특성화분야 8개 영역



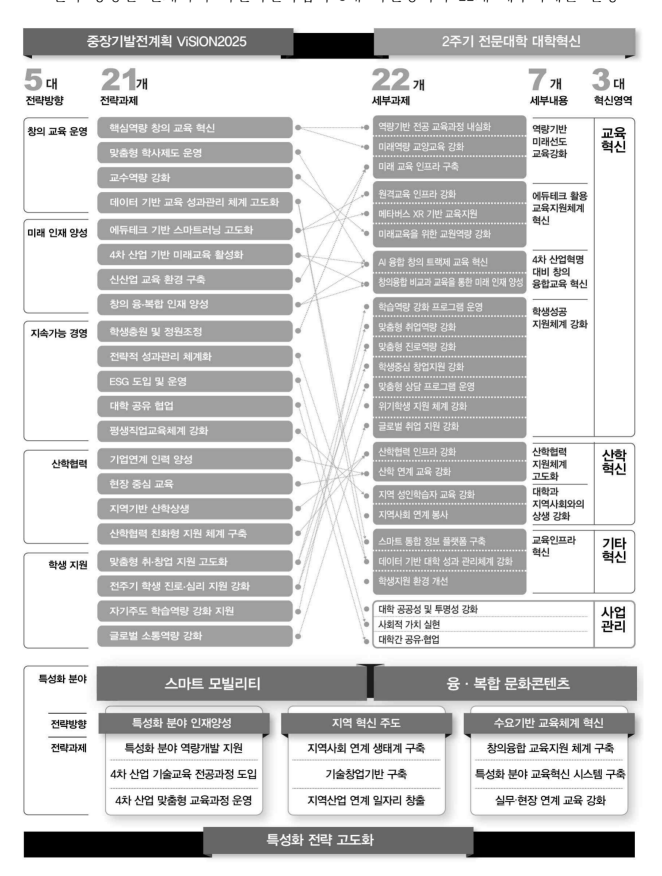
#### 4. 전문대학 혁신지원사업(' 22~' 24) 목표 및 추진 방향 [증빙자료 p.19~21]

- 동서울대학교의 전문대학 혁신지원 사업 목표
- 대외 정책환경과 대학 현황 분석을 통해 도출한 중장기 발전계획의 5대 추진 전략을 기반으로 4차 산업혁명 시대에 요구되는 창의력과 융·복합 직무능력을 가진 인재 양성을 위한『에듀테크기반 교육을 통한 미래 인재 양성』으로 설정
- 대학 중장기 발전계획 목표인 창의 인재 양성과 대학의 사회적 가치 실현에 연계 하여 에듀테크 기반을 통한 교육·산학협력·기타 혁신 과제들을 수행
- FOCUS 기반 혁신전략으로 미래창의교육, 산학협력 고도화, 지역 상생을 위한 3 대 혁신목표를 설정



#### ○ 중장기 발전계획 추진 전략과 혁신지원사업 추진 전략의 연계성

- 중장기 발전 5대 전략 방향 및 21개 전략 과제와 대학 특성화를 위한 분야 및 전략 방향을 연계하여 혁신지원사업의 3대 혁신영역과 22개 세부과제를 설정



전문대학 혁신지원사업

Ⅱ. 적정규모화 계획('23~'25)

# 1. 적정규모화 계획

#### 전문대학 혁신지원사업 2주기 적정규모화 계획

※ 적정규모화 최종 제출자료 입니다.

	구분	′21학년도	'22학년도	'23학년도	'24학년도	'25학년도	계
	학부 입학정원(명)	2289	2289	2289	2289	2269	-
	학부 정원 내 모집인원(명)(A)	2289	2289	2289	2289	2269	
	정원 외 선발인원(명)(F) <sup>1</sup>	73	66	78	290	270	
기 본	정원 내 입학자 수(명)(B) <sup>2</sup>	2169	2266	2289			
자 료	신입생 충원율(%) (B/A *100)	94.76	99	100			
	미충원 인원(명) (A-B)	120	23	0			
	미충원율(%) ((A-B)/A *100)	5.24	1	0			
	정원외 선발비율(%) ((B+F)/A * 100)	97.95	101.88	103.41			
	전년 대비 정원 감축 인원(명) 1		0	0	0	0	0
적 정	전문기술석사과정 정원 증원을 위한 학 생정원 감축 인원(명) ²			0	0	20	20
8 규 모 화	학생정원 중 성인학습자 전담과정 전환 인원(명) ³			40	0	0	40
계 획	모집유보 정원(명) 4			0	0	0	0
22)	연도별 적정규모화 계획		0	20	0	10	
	'23~'25학년도 적정규모화 총계			30	0.0		
	전년 대비 정원 감축 인원(명) 1		0	0	0	0	0
적 정	전문기술석사과정 정원 증원을 위한 학 생정원 감축 인원(명) ²			0	0	20	20
유 모 화	학생정원 중 성인학습자 전담과정 전환 인원(명) ³			40	0	0	40
실 적	모집유보 정원(명) 4			0	0	0	0
23)	연도별 적정규모화 계획		0	20	0	10	
	'23~'25학년도 적정규모화 총계			30	0.0		

대학명 : 동서울대학교

对是图

#### 2. 대학 적정규모화 현황 자체 진단 [증빙자료 p.1~14]

#### ○ 최근 4년간 대학 미충원 추이 분석(정원 내)

- 최근 4년간 대학 전체 및 계열별 충원 현황(정원 내)

구분	2020학년도	2021호	학년도	2022학년도		2023학년도
<b>丁</b> 亚	충원율(%)	충원율(%)	미충원인원(명)	충원율(%)	미충원인원(명)	충원율(%)
공학계열	100.0	93.8	74	98.1	19	100.0
인문사회계열	100.0	92.2	44	99.2	4	100.0
예체능계열	100.0	99.6	2	100.0	0	100.0
자연과학계열	100.0	100.0	0	100.0	0	100.0
총계	100.0	94.8	120	99.0	23	100.0

- 학령인구 감소로 '21학년도는 전국 모든 대학이 전년 대비 충원율이 급격히 감소 하였으며, 우리대학도 '20학년도 대비 5.2% 감소
- 우리대학은 학령인구 감소에 대응하고 신입생 충원율 100% 달성을 위해 구성원 의견수렴을 통한 학과 신설 및 입학정원 조정을 통하여 '21학년도 충원율 94.8%에서 '22학년도 충원율 99.0% 및 '23학년도 충원율 100.0%를 달성

#### ○ '21학년도 미 충원 사유 진단 및 정원조정 현황

- '21학년도 충원율 감소 주요인은 '20~ '21학년도 급속한 학령인구 감소로 인함
- '21학년도 인문사회계열의 미충원 증가는 코로나19로 인한 국제적 여행 인원 감소로 인한 호텔경영과에 대한 지원자 감소, 저출산 영향으로 아동보육과에 대한 지원자 감소, 회계정보시스템 보급으로 세무회계과 지원자 감소가 주요인으로 분석
- '21학년도 5명 이상 미달학과 현황 및 계열별 정원조정 현황

계열	학과명	'21년 미층원(명)	'22년 감축(명)	정원조정 주요 내역
	전기정보제어학과	8	15	
	전자공학과	10	15	
공학	정보통신과 ICT융합전공	18	Γ0	• 모집단위 신설  • 모집단위 통합 및 분리
ᅙႷ	정보통신과 ICT보안전공	8	50	• 모집단위 계열 변경
	건축학과	8	10	• 계열별 입학정원 조정 - 공학계열 : 194명 감원
	시계주얼리학과	8	30	- 자연과학계열 : 45명 증원
0.5	호텔관광경영학과	8	35	] - 인문사회계열 : 75명 감원   - 예체능계열 : 224명 증원
인문 [ 사회 [	아동보육과	21	30	1
	중국비지니스과	5	5	

- '21학년도 미충원 관련 학과에 대한 정원 감축(215명)을 통해 7개 학과 증원(95명) 및 3개 학과(120명) 신설

#### - '22학년도 계열별 신설학과 및 신입생 충원 현황

계 열	학과명	모집정원(명)	'22학년도 충원율(%)
자연과학	카페베이커리전공(2년제)	40	100%
예체능	엔터테인먼트경영과(2년제)	40	100%
에세증	K-POP과(3년제)	40	100%

#### ○ '22학년도 미 충원 사유 진단 및 정원조정 현황

- '22학년도 미충원 인원은 공학계열 19명, 인문사회계열 4명으로 감소하였으며, '22학년도 신입생 충원율은 '21학년도에 대비 4.2% 상승한 99%를 달성
- '22학년도에도 '21학년도과 같이 수도권 지원자 선호도가 낮은 학과 및 공학계 열 학과에서 미달 인원이 발생
- '23학년도에 공학계열 항공기계과와 정보통신과 등에서 '22학년 대비 입학정원을 245명 감축 후, 6개 학과 신설(180명) 및 3개 학과 증원(65명)
- '22학년도 5명 이상 미충원 학과 현황 및 계열별 정원조정 현황

계열	학과명	'22년 미충원(명)	'23년 감축(명)	정원조정 주요 내역
공학	항공기계과	10	30	<ul> <li>모집단위 신설 및 폐지</li> <li>모집단위 계열 변경</li> <li>계열별 입학정원 조정</li> <li>공학계열: 110명 감원</li> </ul>
0 4	정보통신과	6	30	- 공약계절 : 110명 검원 - 자연과학계열 : 60명 증원 - 인문사회계열 : 80명 감원 - 예체능계열 : 130명 증원

#### - '23학년도 계열별 신설학과 및 신입생 충원 현황

계 열	신설 학과명	모집 정원(명)	'23학년도 충원율(%)
공학	자유전공학과(2년제)		100%
0 4	스마트드론과(정원 내 성인학습자 전담 2년제)	20	100%
자연과학	보건의료행정과(3년제)	40	100%
인문사회	사회복지상담과(정원 내 성인학습자 전담 2년제)	20	100%
예체능	메타버스게임디자인과(2년제)	40	100%
에세6	무대미술과(2년제)	30	100%

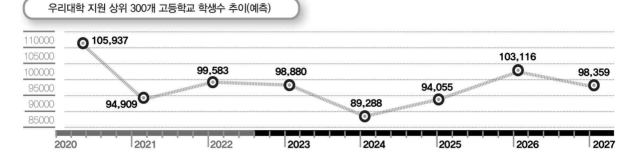
#### ○ '23학년도 충원율 및 정원조정 현황

- '23학년도 미충원 인원은 0명으로 신입생 충원율 100.0%를 달성
- '24학년도 주요 정원조정 현황

	정원	원조정 주요 내역	
• 모집단위 분리	• 모집단위 계열 변경	<ul><li>계열별 입학정원 조정</li><li>공학계열 : 70명 감원</li><li>인문사회계열 : 10명 감원</li></ul>	- 자연과학계열 : 20명 증원 - 예체능계열 : 60명 증원

#### ○ 향후 대학 충원율 추이 예측

- 우리 대학 지원 상위 300개 고등학교 학생 수 추이 예측



- '지원자 상위 300개 고등학교 재학생 수'는 신입생 충원율이 저조했던 '21학 년도에 급격히 감소( '20학년도 대비 약 10,000명 감소)했고 '22학년도에는 조금 상승(21년 대비 약 5,000명 증가) 했다가 '24학년도에 최저치(22년 대비 약 10,000명 감소)를 기록하고 이후에는 상승 추세로 예상
- 향후 5년간 우리대학 신입생 충원율 추이 예측

구분	'23학년도	'24학년도	'25학년도	'26학년도	'27학년도
 낙관치	99%	96%	98%	100%	100%
비관치	97%	94%	96%	100%	100%

- '21~22학년도 입시 경쟁력 하위 학과 정원감축 및 지원자 선호도 높은 10개 학과(전공) 신설을 통해 '23년도 학생 수 감소에도 불구하고 충원율 100%에 근접할 것으로 예측
- '24학년도는 학생수가 대폭 감소함에 따라 충원율이 다소 하향할 것으로 예측
- 대학 인근 300개 고등학교 학생 수의 상승 추세를 감안할 때, '26~'27학년도 충 원율은 100%를 달성할 것으로 예측

#### 3. 세부 적정규모화 추진 계획

- 학과 경쟁력 분석을 통한 학사구조 개편을 매년 시행하고, '23학년도에 지역특화 산업 분야 연계한 정원 내 성인학습자전담 2개 학과 신설 및 '25학년도에 대학 중장기발전계획과 연계하여 전문기술석사 과정 20명 전환을 추진

구분	학년도	정원 조정	세부 추진 내용
성인학습자 전담과정 전환	2023	40명	• '23학년도 '고등교육거점지구사업(HiVE)' 및 지역특화분야 연계하여 정원 내 성인학습자 전담과정 신설 및 운영 - 스마트드론과 20명(정원내 성인학습자 전담) - 사회복지상담과 20명(정원내 성인학습자 전담)
전문기술 석사과정 전환	2025	20명	<ul> <li>'24학년도 전문기술석사과정 20명 인가 신청</li> <li>'25학년도 전문학사 입학정원 정원내 20명 정원 감축 후, 전문기술석사과정 20명 운영</li> </ul>

# 4. 적정규모화 계획과 연계한 학사구조 개편 및 특성화 전략

- 향후 대학 학사구조 개편은 대학 중장기 특성화 목표인 '스마트 모빌리티, 융· 복합 문화콘텐츠 산업 맞춤형 창의실무인재양성' 달성과 연계하여 추진 예정
- 지역특화 산업 관련 연계학과 신설/개편 운영

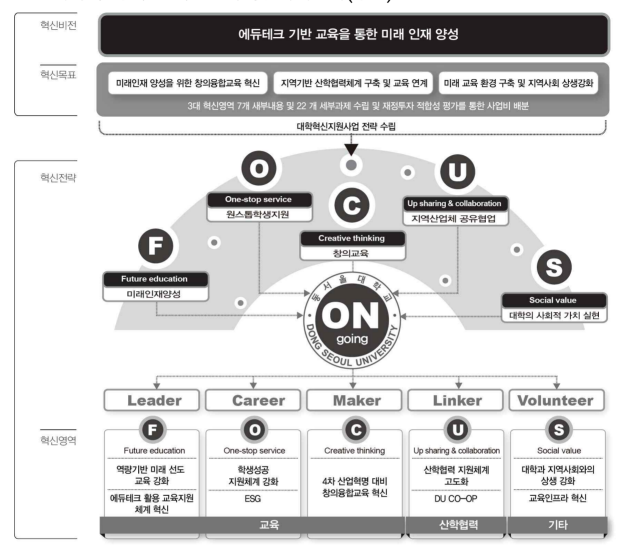
구분	추진 전략	추진 내용	추진 방법
학사구조 개편 전략	적정규모화를 통한 대학 경쟁력 강화	<ul><li>입학 경쟁력 하위 학과 감원</li><li>성인학습자 2개 과정 신설</li><li>전문기술석사과정 운영</li></ul>	• 학과 경쟁력 향상 • 지역특화 산업 관련 연계학과 신설/개편
	스마트 모빌 리티, 융·복합 리티, 융·복합 문 화 콘 텐 츠 사업 맞춤형 전략 창의실무인재	• 특성화 분야 인재 양성	• 특성화 분야 역량개발 지원 • 4차 산업 기술교육 전공과정 도입 • 4차 산업 맞춤형 교육과정 운영
특성화		• 수요기반 교육체계 혁신	<ul><li> 창의융합 교육지원 체계 구축</li><li> 특성화 분야 교육혁신 시스템 구축</li><li> 실무현장 연계 교육 강화</li></ul>
	양성	• 지역 혁신 주도	• 지역사회 연계 생태계 구축 • 기술창업기반 구축 • 지역산업 연계 일자리 창출

전문대학 혁신지원사업

Ⅲ. 혁신전략 및 재정 투자계획

#### 1. 혁신전략

# 1.1. 대학의 영역별 혁신전략 및 기대효과(총괄)



구분	내용
혁신전략	• 에듀테크 기반 교육을 통한 미래인재 양성을 위해 FOCUS 기반의 교육 혁신(4개 세부 내용, 15개 세부과제), 산학협력 혁신(1개 세부내용, 2개 세부과제), 기타 혁신 영역(2개 세부내용, 5개 세부과제) 추진
대학 <del>공공</del> 성 및 사회적 가치 실현	<ul> <li>구성원 참여 확대를 통한 대학 운영의 공공성 강화</li> <li>대학 운영정보 공개 확대를 통한 투명성 강화</li> <li>지역사회 공헌을 통한 대학의 사회적 가치 창출</li> </ul>
대학 간 공유·협력	• 미래교육 인프라 공유 및 협력을 통한 미래인재 양성 생태계 구축
기대효과	4차 산업혁명 시대 미래 융 복합 역량 강화     에듀테크 활용 교육의 확산을 통해 미래 교수 역량 증대     첨단교수법 활용으로 학생의 교육 만족도 개선 및 교육의 효과성 제고     원스톱 학생지원 서비스 제공으로 자기주도적 경력개발 역량 향상 기업연계 교육을 통한 현장 중심 문제해결 능력 향상     스마트 교육 인프라 구축을 통한 미래 교육환경 고도화     지역 기반의 지속 가능한 대학의 역할 수행을 통해 대학의 평판 및 경쟁력 향상

# 1.2. 대학 운영 혁신전략

# ○ **혁신전략 수립을 위한 구성원 의견 수렴** [증빙자료 p.22~31]

구분	대상	일정	주요 내용
2주기 전문대학 혁신지원사업 ('22~'24)을 위한 프로그램 선 호도 조사	재학생	2021.12.21 ~12.27	<ul> <li>전문대학 혁신지원사업 2주기('22~'24) 계획 수립과 함께 프로그램 발전전략 추진을 위한 기초자료 확보</li> <li>재학생 대상으로 만족도 조사를 진행하여 기존전문대학 혁신지원사업('19~'21)에 대한 프로그램 선호도를 분석</li> </ul>
2023학년도 전문대학 혁신지 원사업 수요조사	교직원	2022.12.06 ~12.28	• 2023학년도 전문대학 혁신지원사업 프로그램 선호도 분석 및 신규 프로그램(안) 수요조사
2022학년도 전문대학 혁신지 원사업 만족도 조사	재학생 교직원 산업체	2022.12 ~2023.01	• 2023학년도 전문대학 혁신지원사업 계획 수립 을 위한 기초자료 확보
제1차 사업 실무위원회 회의	교직원	2023.03.21	• 혁신지원사업 기본계획 및 신규 프로그램 논의
제2차 사업 실무위원회 회의	교직원	2023.05.03	• 혁신지원사업 세부과제 추진계획 및 프로그램 1차 구성 및 예산(안) 논의
제3차 사업 실무위원회 회의	교직원	2023.05.23	• 혁신지원사업 프로그램 구성 및 예산(안) 논의
제4차 사업 실무위원회 회의	교직원	2023.06.28	• 자율혁신계획서 작성 관련 논의
2023학년도 전문대학 혁신지 원사업 의견수렴 공청회	교직원	2023.07.06	• 혁신지원사업 프로그램 운영계획(안) 및 신규과 제(안) 의견수렴
제5차 사업 실무위원회 회의	교직원	2023.08.08	• 자율혁신계획서 작성 및 예산(안) 관련 논의
제1차 사업비관리위원회	교직원	2023.08.09	• 혁신지원사업 영역별, 비목별 예산편성 검토
제1차 대학혁신운영위원회	교직원 외부위원	2023.08.11	• 전문대학 혁신지원사업 예산(안), 운영지침, 신규 프로그램 심의 및 의결

# ○ 혁신지원사업 참여 유도 방안

대학구성원의 사업이해도 증진노력				
공감대 형성 시도	사업내용 공유			
• 사업의 목표와 방향에 대한 학생, 교직원 대상 설명회 개최	<ul><li>학생: 대학 홈페이지, SNS</li><li>교직원: 포털시스템, 커뮤니티, SNS</li></ul>			

구성원의 참여활성화 제도 도입					
학생	교원	직원			
• 단위프로그램과 연계한 DU핵심인증제 활용 및 마일리지 적립	<ul><li>교원업적평가에 참여점수 반영</li><li>사업관련 워크숍 개최</li></ul>	• 부서평가 및 개인근무평정 에 반영			

사업내용 및	프로그램 설명
공유채널 구축	사업프로그램 안내
학생: 미디어센터(학보), SNS 등을 활용한 적극적 홍보     교직원: 대학혁신사업단 홈페이지 및 SNS개설	• 정기적인 설명회(발표회), 워크숍, 학생 대표자 회의 등을 통한 사업 안내

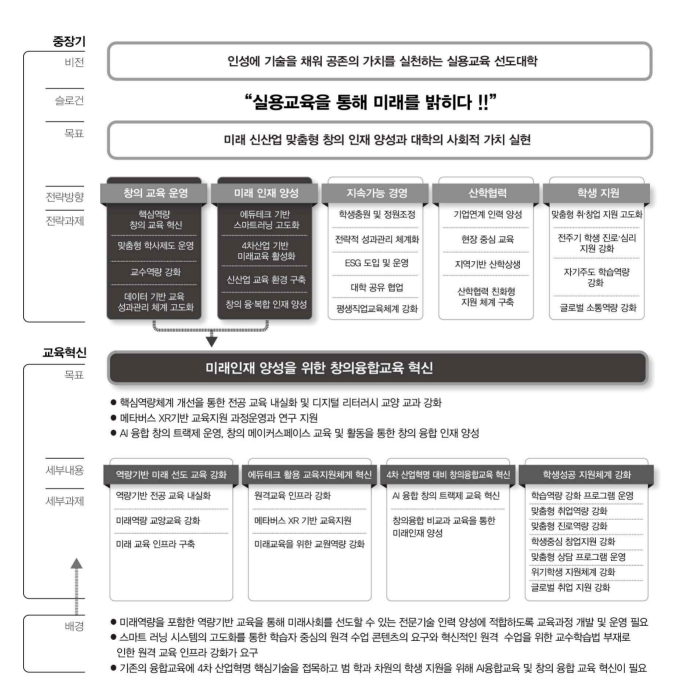
사업성과 공유 및 관리				
성과공유 포럼 개최	성과관리 체계구축			
• 전체교수회의, 전체직원회의, 학생대표자 협의회 등을 통한 사업성과 발표회 개최	<ul><li>학생모니터링단 운영</li><li>성과지표 관리를 위한 데이터기반 성과분석 및 관리시스템 구축 활용</li></ul>			

#### 1.3. 영역별 혁신전략

#### 1.3.1. 교육 혁신전략

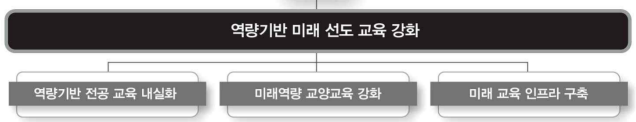
#### 1.3.1.1. 총괄

- 중장기 발전계획의 '창의 교육 운영' 및 '미래인재 양성' 전략 방향과 연계하여, '미래인재 양성을 위한 창의융합 교육혁신' 추진(4개 세부 내용, 15개 세부 과제)



## 1.3.1.2. 세부내용 1 : 역량기반 미래 선도 교육 강화





## 가. 추진배경 및 목표

구분	내용							
추진배경 및 필요성	<ul> <li>미래역량을 포함한 역량기반 교육을 통해 미래사회를 선도할 수 있는 전문기술 인력 양성에 적합하도록 교육과정 개발 및 운영</li> <li>미래역량 교양 교과목 콘텐츠 개발 및 운영을 통해 대학 교양 교과목을 브랜드화 하고 교양 교과목 온라인 강의 만족도 향상</li> <li>역량기반 교육과정에 적합한 실험실습 기자재 확충 및 4차 산업혁명 시대에 부합하는 신설학과 증설에 따른 혁신적인 실습실 환경 구축</li> </ul>							
달성 목표	• 역량기반 교수·학습지 • 디지털 리터러시 등	• 핵심역량체계 개선을 통한 전공교육 내실화 • 역량기반 교수·학습지침서 개발 • 디지털 리터러시 등 미래역량 강화 위한 교양 교과목 온라인 콘텐츠 개발 및 활용 • 미래 교육환경 실험실습기자재 및 실험실습비 지원						
	역량기반 전공 교육 내실화	• 급변하는 미래사회 교육요구에 대응하기 위해 대학의 교육이념, 교육목표, 인재상, 핵심역량과의 연계를 통한 역량기반 교육과정을 개발·운영하고 결과를 환류함으로써 4차 산업혁명 시대 창의 융합 인재 양성에 기여						
세부과제	미래역량 교양교육 강화	• 미래사회 융·복합 기술에 대한 인재양성을 위한 교양교육 온라인 콘텐츠 개발 및 운영을 통해 디지털 리터러시 등 미래역량 향상						
	미래 교육 인프라 구축	• 역량기반 교육과정을 근간으로 학과 실험실습기자재 및 실험실습비 지원을 통해 우수한 미래사회 교육환경 구축 및 실험실습 중심 교육 지원						

## 나. 추진계획

- ① 세부과제명 : 역량기반 전공 교육 내실화
- (1) 3개년 추진계획('22~'24년)

구분	내용
개요	<ul> <li>역량기반 교육과정 개발 관련 맞춤형 자료 제공 및 교육과정 개발보고서의 외부기관 평가를 통해 교육과정 개발 품질을 강화</li> <li>교육과정 개발 및 운영의 요구분석을 통해 개선사항을 환류하고 핵심역량 관련 시스템에 반영</li> <li>대학 교육이념, 교육목표, 인재상, 핵심역량, 4차 산업혁명 분야 연계성을 반영한 교육과정 개발</li> <li>역량기반 교육과정 운영 전반에 대한 자체평가를 통해 환류가능한 개선사항을 도출하여 교육과정 개발 및 운영에 반영하는 등 지속적인 교육품질관리 추진</li> <li>4차 산업혁명 시대 창의 융·복합 인재 양성</li> <li>역량기반 교육과정 및 교수·학습지침서 및 온라인 콘텐츠 개발을 통해 역량중심 교육에 기여</li> </ul>

	년도	추진 내용	추진 방법	기대 효과
추진 계획	1차년도 (2022)	교육과정 외부환경분석 및 가이드 컨설팅      핵심역량 관련 시스템 개선     역량기반 교육과정 전면 개편을 통한 역량교육 강화     40개 학과 전체학과 교육과정 개발·개편     역량기반 수업설계를 위한 교수학습지침서 개발	<ul> <li>학과 단위의 외부환경분석을 지원하여 교육과정개발에 반영</li> <li>개선사항을 반영한 역량시스템 개선</li> <li>대학 핵심역량 재설정에 따른 40개 학과 학과 교육과정 개발·개편</li> <li>교수학습지침서 개발 공모신청 접수를 통해 지침서 15건 개발</li> </ul>	교육과정개발 품질 향상     4차 산업혁명 선도 역량기반 교육과정 개발 및 운영
	2차년도 (2023)	역량기반 교육과정 부분개편을 통한 역량교육 보완 및 개선     10개 학과 개발·개편     역량기반 수업설계를 위한 교수학습지침서 개발      역량기반 전공 교육과정 교육품질관리 체계 개선     자체평가 가이드북 제작 및 워크숍 실시     전공별 자체평가      역량기반 전공 교과목 온라인 콘텐츠 개발	교육과정 개발 공모 접수를 통해 교육과정 개발·개편     교수학습지침서 개발 계획 접수를 통해 지침서 개발     교과목CQI 작성가이드북과 전공 교육과정 자체평가 보고서 작성가이드북 제작하여 배부, 작성법 워크숍 개최     역량기반 전공 교육과정 운영 자체평가 및 차년도 운영계획 수립 보고서 작성     신규 교과목 대상 자체 원격수업 콘텐츠 개발	4차 산업혁명 선도 역량기반 교육과정 운영 개선 및 강화     지속적 교육품질관리를 통한 교육만족도 향상
	3차년도 (2024)	역량기반 교육과정 개발 및 운영 부분 전산 시스템 개선     역량기반 교육과정 교육과정(2년제) 개편을 통한 역량교육 고도화     25개 학과 개발·개편     역량기반 수업설계를 위한 교수학습지침서 개발     역량기반 전공 교육과정 교육품질관리 시행     자체평가 가이드북 제작     전공별 자체평가     역량기반 전공 교과목 온라인 콘텐츠 운영	역량기반 교육과정 개발 및 운영 부분 전산 시스템 개선     2년제 학과 개편 및 교육과정 개발 공모 접수를 통한 교육과정 개편     교수학습지침서 개발 공모신청 접수를 통해 지침서 개발     교과목CQI 작성가이드북과 전공 교육과정 자체평가 보고서 작성가이드북 제작하여 배부     역량기반 전공 교육과정 운영 자체평가 및 차년도 운영계획 수립     개발된 전공 교과목 온라인 콘텐츠 운영	교육과정 개발보고서 신뢰성 확보     4차 산업혁명 선도 역량기반 교육과정 운영 고도화     지속적 교육품질관리를 통한 교육만족도 향상

구분	내용
추진 개요	<ul> <li>교육과정 개발 관련 산업동향, 정부정책, 지역동향 등을 학과 맞춤형 자료로 사전 제공하여 교육과정 개발 품질 강화</li> <li>교육과정 개발 공모 접수를 통해 2024학년도 역량기반 교육과정 개발·개편</li> <li>역량기반 교육과정 운영 전반에 대한 자체평가를 통해 환류가능한 개선사항을 도출하여 교육과정 개발 및 운영에 반영하는 등 지속적인 교육품질관리 추진</li> <li>역량기반 수업설계를 위한 교수·학습지침서 개발</li> <li>역량기반 전공 교과목 온라인 콘텐츠 개발로 학습의 유연화 증대</li> </ul>

	사업주관부서	사업	지원부시	Ч			관련	위원호	l			비고	
추진 체계	교육혁신지원센터, 학사운영과, 원격교육지원센터				Ī	교육혁( 교· 대학	신지원( 육과정 <sup>,</sup> 역량교 대학평		영위원 원회, 위원회 	회,			
추진 방법	• 역량기반 교육과정 개발·개편 - 교육혁신지원센터 운영위원회를 통해 교양포함 전공 교육과정 개발 및 개편계획, 교육과정 편성 및 운영지침 수립 - 교육과정심의위원회에서 교육과정 편성 및 운영지침 심의 후 교육과정 공모 접수를 받아 개발 대상을 확정하여 개발·개편 - 대학평의원회 자문, 교육과정심의위원회 심의를 거쳐 교육과정 확정 - 교양교육과정 운영위원회 및 교육혁신지원센터 운영위원회를 통해 지역·사회수요 등을 고려한 학과·계열 등 전공 교육과정 개발 및 개편계획, 교육과정 편성 및 운영지침 수립 • 교수·학습지침서 개발 - 교수·학습지침서 개발 계획 접수를 받아 교육과정심의위원회에서 개발 대상을 확정하여 교수·학습지침서 개발 • 역량기반 전공 교육과정 교육품질관리 - 강좌별 교과목CQI보고서, 전공별 역량기반 교육과정 자체평가 및 차년도 운영계획 보고서 작성 - 보고서 작성을 위한 교과목CQI보고서 및 전공 교육과정 자체평가 보고서 작성가이드북 개발·제작 - 전공 교육과정 자체평가 보고서 작성을 위한 워크숍 실시 • 역량기반 전공 교육과정 온라인 콘텐츠 개발 - 2024학년도 신규 전공 교육과정 교과목 중 개발 대상 교과목 신청 접수 - 원격교육관리위원회 개발 심의								· 립 여				
	IJH★TUII O						추진일	정(월)					
	세부추진내용	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월
세부추진 내용	역량기반 교육과정 개발·개편						→	-	-	<b>→</b>	-		
네 <del>ㅎ</del> 및 일정	교수학습지침서 개발									<b>→</b>	-	<b>→</b>	
	역량기반 전공 교육과정 교육품질	!관리	-	-		-	-	-	-		-	<b>→</b>	-
	역량기반 전공 교과목 온라인 콘데	텐츠 개발								<b>→</b>	-	<b>-</b>	<b>-</b>

• 역량기반 교육과정 10개 학과 개발·개편

#### 목표 성과

- 역량기반 전공 교육과정(42개 교육과정) 자체평가 및 차년도 운영계획 수립 학과 교육품질 향상율 0.5점 이상 상승

• 교수 학습지침서 6개 개발

• 역량기반 전공 교과목 온라인 콘텐츠 5개 교과목 개발

• 대학 교육이념, 교육목표, 인재상, 핵심역량 연계 역량기반 교육과정을 개발함으로써 4차 산업혁명 시대 창의 인재 양성에 기여

• 학생 적성.특성을 고려한 기초교육 및 전공탐색 지원

#### 기대 효과

- 직무역량 및 핵심역량을 갖추고 산업체 요구에 적합한 실무인재 양성 교육과정 운영 및 성과관리 체계를 통한 지속적 교육품질관리 및 교육만족도 향상
- 전공 교과목 온라인 콘텐츠 개발로 장소에 구애받지 않는 자유로운 수강으로 시·공간적 지식 접근성 제고 및 학생 학습 만족도 향상

#### 내외부 재원활용 계획

인건비	장학금	교육·연구 프로그램 개발·운영비	교육·연구 환경개선비	실험·실습 장비 및 기자재 구입·운영비	기타 사업 운영 경비	합계	비고
1,077,766,013		45,700,000				1,123,466,013	국고

## ② 세부과제명 : 미래역량 교양 교육 강화

## (1) 3개년 추진계획('22~'24년)

구분	내용								
개요	<ul> <li>미래역량 교양 교과목 콘텐츠 개발 및 운영을 통해 대학 교양 교과목을 브랜드화하고 교양 교과목 온라인 강의 만족도를 향상</li> <li>미래역량 교양교육 강화를 위해 교양 교육과정 운영 체계의 기본 방향을 재설정하고 교양교육과정 개발, 교양교육 자체평가 등을 통해 교양 교육과정 만족도를 향상</li> </ul>								
	년도	추진 내용	추진 방법	기대 효과					
	1차년도 (2022)	<ul> <li>디지털 리터러시 온라인콘텐츠 개발</li> <li>3개교 미래 교양교육 온라인콘텐츠 개발</li> <li>교양교육과정 개발 및 자체평가</li> </ul>	교과목 공모를 통한 미래 역량 디지털 리터러시 온라인콘텐츠 개발      3개교 간 미래 교양교육 온라인콘텐츠 공동 개발을 위한 MOU체결 및 콘텐츠 개발      교양 체계 개선을 통한 교육과정 개발 및 자체평가	교양 온라인강의 만족도 향상    대학 간 공유·협업 강화 및 교류 활성화					
추진 계획	2차년도 (2023)	디지털 리터러시 등 미래역량 교양교육 온라인콘텐츠 개발      3개교 미래 교양교육 온라인콘텐츠 공동 활용      수도권역 공동 교양교육 콘텐츠 활용      역량기반 교양 교육과정 교육품질관리      미래역량 교양교육 교·강사 교육·훈련	디지털리터러시 등 2023년도 신규 교양 교과목 중 개발대상 교과목 선정을 통해 온라인 콘텐츠 개발      개발된 3개교 공동 온라인 콘텐츠 교양교과 활용 운영 (콘텐츠 활용 관련 정보공유)      공유플랫폼을 통한 수도권역 공동 교양교과 (17개 교과) 활용 운영      교양 교육과정 교육품질 관리 체계 개선을 통한 교양교육과정 자체평가 및 차년도 운영계획 수립      교양교육 담당 교·강사에 대한 역량강화 워크숍 실시	지속적 교양 교육품질관리를 통한 교양 교육만족도 향상     디지털 리터러시 등 미래역량 강화     다양한 교수·학습전략 구현 및 양질의 교육서비스 제공     우수 이러닝 콘텐츠 개발 및 활용을 통한 대학 이러닝 활성화 유도     대학 간 교류 활성화     지식 접근성 제고를 실현하여 학습에 대한 긍정적 태도 및 학습문화 확산     교양 교·강사의 강의 및 교가으면 연료라기하					
	3차년도 (2024)	미래역량 교양교육 온라인콘텐츠 개발     3개교 미래 교양교육 온라인콘텐츠 공동 활용     수도권역 공동 교양 교과 운영     역량기반 교양 교육과정 교육품질관리     미래역량 교양교육 교·강사 교육·훈련	개발희망 교과목 공모를 통한 미래역량 교양교육 온라인콘텐츠 개발      개발된 3개교 공동 온라인 콘텐츠 교양교과 활용 운영 (콘텐츠활용 관련 정보 공유)      공유플랫폼을 통한 수도권역 공동 교양 교과(17개 교과) 활용 운영     교양교육과정 자체평가 및 차년도 운영계획 수립      교양교육 담당 교·강사에 대한 역량강화 워크숍 실시	교과운영 역량강화					

구분	내용
추진 개요	• 디지털 리터러시 등 미래역량 강화 위한 교양교육 온라인콘텐츠 개발 및 운영 • 대학 간 협업을 통한 미래 교양교육 공동 온라인콘텐츠 활용·운영 • 교양교육과정 교육품질관리체계 개선을 통한 교양교육과정 자체평가 및 차년도 운영계획 수립 • 미래역량 교양교육 담당 교·강사의 역량강화 위한 워크숍 실시

	Υŀό			사업지	워보서				관련	위원호	il .			비고	
추진 체계	교양교육센터, 학사운영과, 교육혁신지원센터, 교양교육센터 운영위원회, 원격교육지원센터 원격교육지원센터 운영위원회, 원격교육관리위원회											<u>'-</u>			
추진 방법	<ul> <li>디지털 리터러시 등 미래역량 교양교육 온라인콘텐츠 개발 및 운영</li> <li>디지털 리터러시 등 2023학년도 신규 교양 교과목 중 개발대상 교과목 선정</li> <li>미래역량 교양교육 온라인콘텐츠 개발·제작(원격교육지원센터 협조)</li> <li>개발·제작된 콘텐츠의 원격교육관리위원회 심의를 통해 2024학년도 교양교육 운영에 활용</li> <li>미래 교양교육 온라인콘텐츠 공동 개발·활용</li> <li>개발된 3개교 공동 온라인콘텐츠 교양교과 활용·운영</li> <li>콘텐츠 활용 관련 정보공유(시험문제 및 과제 샘플 등)</li> <li>수도권역 공동 교양교육 콘텐츠 활용</li> <li>전문대학혁신지원사업발전협의회 회원교 중심으로 '수도권 대학간 공유협력 컨소시엄' 구성</li> <li>컨소시엄 사업으로 개발된 공유플랫폼 및 교양 콘텐츠 활용·운영(17개 교과 중 일부 활용)</li> <li>타대학 학생에 제공하는 우리대학 교양 교과에 대하여 강사료 지원</li> <li>역량기반 교양 교육과정 교육품질관리</li> <li>교양 교육과정 교육품질관리 체계 개선(보고서 서식 및 체계 변경 등)</li> <li>교양교육과정 자체평가 및 차년도 운영계획 수립</li> <li>미래역량 교양교육 교·강사 교육·훈련</li> <li>미래역량 교양교육 담당 교·강사 대상 워크숍 실시(역량기반 교양교육 교수법 특강, 학사 주요사항 설명 등)</li> </ul>														
		ᄖᆸᅕᅚᆒᇰ							추진일	<b>실정(월</b> )	)				
		세부추진내용	<del>5</del>	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월
세부추진	디지털 리터리 온라인콘텐츠	러시 등 미래역 개발 및 운영	량 교양교육	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
" ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	 미래 교양교육 개발·활용	육 온라인 콘텐	츠 공동	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	-	-	-	-	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	+	<b>→</b>
X 20	수도권역 공동	등 교양교육 콘	 텐츠 활용	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	-	-	-	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>
	역량기반 교양	양 교육과정 교	육품질관리									-	-	-	-
	미래역량 교양	양교육 교·강사	교육·훈련						-						-
목표 성과	- 온라인콘 - 전체 디! • 미래 교양 - 온라인콘 - 대학 간 • 수도권역 - 온라인콘 • 역량기반 - 교양 교	• 디지털 리터러시 등 미래역량 교양교육 온라인콘텐츠 개발 및 운영 - 온라인콘텐츠 3개 개발 - 전체 디지털 리터러시 교과목 강의평가 점수 평균 80.0점 이상(전년도 미시행) • 미래 교양교육 온라인콘텐츠 공동 개발 - 온라인콘텐츠 1개 공동 활용, 교양교육과정 및 개발교과목 만족도 향상 - 대학 간 공유·협업 강화 및 교류 활성화 • 수도권역 공동 교양교육 콘텐츠 활용 - 온라인콘텐츠 2개 이상 공동 활용, 우리대학 및 타 대학 학생 50명 이상 서비스 지원 • 역량기반 교양 교육과정 교육품질관리 - 교양 교육과정 자체평가 1회 실시 - 재학생 만족도 조사의 교양교육 과정 만족도 점수 70.5점 이상(전년도 74.13점) • 미래역량 교양교육 교·강사 교육·훈련													
기대 효과	교양교과 온라인콘텐츠 개발 및 지속적 교양 교육품질관리를 통한 교양교육과정 만족도 제고     미래역량 요구도 증가에 따른 발빠른 교양교육 트렌드에 대응     다양한 교수·학습전략 구현 및 양질의 교육서비스 제공     대학 간 공유·협업 강화 및 교류 활성화     교양 교·강사의 강의 및 교과운영 역량강화														
내외부															
 재원활용 계획	인건비	장학금	교육·연구 프로그램 개발·운영비		ŀ연구 개선비	실 <sup>*</sup>	험·실습 및 기기 구입·운	: 장비 다재 영비	기 운	타 사임 영 경박	1	합계		비.	<b>a</b>

## ③ 세부과제명 : 미래 교육 인프라 구축

# (1) 3개년 추진계획('22~'24년)

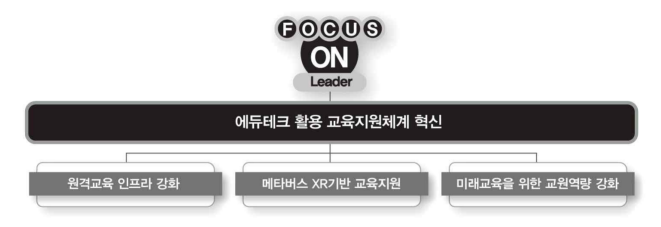
구분			내용	
개요	구축 • 역량기빈 • 4차 산업	· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	과 증설에 따른 혁신적인 실습	
		±-1 .110		_1 _1 _1 _1 _1

	년도	추진 내용	추진 방법	기대 효과
	1차년도 (2022)	<ul> <li>학과별 실험실습 기자재 및 소모품 지원을 통한 역량 기반 교육환경 구축</li> <li>학과 강의실 및 실습실 조성공사</li> <li>강의실 및 실습실 조명 교체(LED)</li> </ul>	<ul> <li>역량기반 교육과정에 소요되는 실험실습 기자재 및 소모품 지원</li> <li>실습실의 노후 기자재 교체 및 실습환경 개선</li> <li>학과별 수요 분석을 기반으로 맞춤형 교육환경 구축</li> </ul>	<ul> <li>우수한 교육환경 구축 및 실험실습 교육 지원</li> <li>노후 기자재를 교체함으로 실습실 환경 개선</li> <li>학생 만족도 향상</li> <li>탄소제로 캠퍼스 구축</li> </ul>
추진 계획	2차년도 (2023)	<ul> <li>학과별 실험실습 기자재 및 소모품 지원을 통한 역량기반 교육환경 구축</li> <li>학과 강의실 및 실습실 조성공사</li> <li>신설학과 특성을 고려한 실습실 구축</li> </ul>	<ul> <li>역량기반 교육과정 강화를 위한 실험실습 기자재 및 소모품 지원</li> <li>실습실의 기자재 교체 및 실습환경 개선</li> <li>학과별 특성을 고려한 맞춤형 교육환경 구축</li> </ul>	<ul> <li>우수한 교육환경 구축 및 실험실습 교육 활성화</li> <li>학과 특성 및 요구를 반영한 기자재 교체로 실습실 환경 개선</li> <li>학생 만족도 향상</li> <li>탄소제로 캠퍼스 구축</li> </ul>
	3차년도 (2024)	<ul> <li>학과별 실험실습 기자재 및 소모품 지원을 통한 역량기반 교육환경 구축</li> <li>학과 강의실 및 실습실 조성공사</li> <li>혁신적 실습실 환경에 대한 운영지원</li> </ul>	<ul> <li>역량기반 교육과정 고도화를 위한 실험실습 기자재 및 소모품 지원</li> <li>전공별 실습실의 기자재 교체 및 실습환경 개선</li> <li>학과별 수요 파악 및 회의결 과에 의거한 교육환경 구축</li> </ul>	<ul> <li>우수한 교육환경 구축 및 실험실습 교육 효과 제고</li> <li>전공 특성을 고려한 실습실 환경 개선</li> <li>학생 만족도 향상</li> </ul>

구분	내용								
추진 개요	<ul> <li>학과별 실험실습 기자재 및 소모품 지원을 통한 역량기반 교육환경 구축</li> <li>학과별 역량기반 교육과정에 적합한 특성화된 기자재 지원을 통한 우수한 실험실습 환경 구축</li> <li>4차 산업혁명 시대에 부합하는 신설학과 증설에 따른 혁신적인 실습실 환경 구축</li> <li>탄소제로 문화 확산을 위한 LED등 교체 공사</li> </ul>								
추진	사업주관부서	사업지원부서	관련 위원회	비고					
체계	학사운영과, 관리과		실험실습심의위원회						
추진 방법	- 실습실의 노후 기자자 • 학과의 역량기반 교육과 구입 진행 및 환경 구축 • 학과의 수업 방향 및 수	소요되는 실험실습 기자지   교체 및 실습환경 개선 정별 수요 파악 및 각 학교 업 시간을 고려하여 실습실	바별 기자재 구입 회의 결과						

	세부추진내용(단위프로그램 별)				추진일정(월)										
세부추진	세무주진	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월		
내용	역량기반 교육	육환경 구축(기	자재&소모품)	<b>→</b>	1	<b>+</b>	<b>→</b>	-	-	-	-	-	<b>→</b>	-	-
및 일정	강의실 및 실	습실 환경 개선	<u>4</u>					-	-				<b>→</b>	-	-
	그린 에너지	 그린 에너지 강의 환경 구축						-	-	-			<b>→</b>	-	
목표 성과	<ul><li>9호관 항 LED 조명</li><li>역량기반 실험실습</li></ul>	공기계과, <sup>6</sup> 교체 620 교육과정 교육 지원	 운영을 위한	얼리 <sup>9</sup> 실험	학과,  실습	사회 <del>.</del> 기자	복지호  재 및	학과,  실험	경영 <sup>7</sup>   실습:	예열 (  소모품	실습실  품 지원				
	• 역량기반	교육과정	실습을 위한	실습	실 구	축을	통한	학생	만족	두 형	냥상				
내외부 ᅰ의화요	인건비	장학금	교육·연구 프로그램 개발·운영비		·연구 개선비	실함	점·실습 및 기자 <sup>L</sup> 입·운 <sup>(</sup>	장비 남재 영비	기E 운영	가 사업 명 경비		합겨		비.	2
재원활용 계획	30,000,000	-	300,000,000	(0)	62,901 월금 : 18,414)		90,000,	,000		-	2,	094,16	2,901	국	

## 1.3.1.3. 세부내용 2 : 에듀테크 활용 교육지원체계 혁신



## 가. 추진배경 및 목표

구분	내용
추진배경 및 필요성	<ul> <li>스마트러닝 시스템의 고도화를 통한 학습자 중심의 원격수업 콘텐츠 요구와 원격 수업을 위한 교수학습법 강화 필요</li> <li>메타버스 XR기반 교육환경 구축과 콘텐츠 개발 및 지원시스템을 활용하기 위한 메타버스 XR기반 교육지원 체계 구축 필요</li> <li>DU-LCE 학습자 중심의 교수학습법 혁신과 단계별 교수학습법 온라인 콘텐츠 개발을 통한 교원역량 강화 필요</li> <li>첨단 기술인 OpenAl 기반 대화형 인공지능 응답 서비스를 활용한 교수학습방법 혁신을 통한 교원의 첨단 교육역량 강화 필요</li> </ul>
달성 목표	<ul> <li>스마트러닝 시스템 고도화로 시스템 개선, 임차, 라이선스 및 원격수업 촬영용 웹캠 구입</li> <li>원격학습 공유플랫폼 구축 및 운영</li> <li>원격수업 교수학습법 가이드북 개발</li> </ul>

	메타버스 XR기반 교육혁신센터 신설 및 전담인원 구축     메타버스 XR기반 콘텐츠 개발과 지원시스템 및 캡스톤디자인전시회 운영     메타버스 XR기반 교육지원 과정운영과 연구 지원     교수학습법 교원 역량강화 연수 운영(HTHT 교수학습지원)     전용 강의실 구축 및 에듀테크 상호작용 도구 구입 등을 통한 혁신적 교수법 활용 증대     OpenAl 대화형 인공지능 서비스 기반 교수학습법 혁신(컨설팅)     대화형 인공지능 서비스를 활용한 과제/강의자료/검색/강의활용에 관한 콘텐츠 개발 방법 컨설팅     참단 교수학습법인 생성형인공지능 활용 교수학습법 교원 역량강화 연수							
	원격교육 인프라 강화	• 스마트 러닝 시스템의 고도화 추진 및 원격학습 공유 플 랫폼 구축, 혁신적 원격수업 교수학습법 가이드북을 7 발함으로써 원격교육 인프라 강화						
	메타버스 XR기반 교육지원	• 메타버스 XR기반 교육환경 구축과 콘텐츠 개발 프로그램 지원과 교육지원						
세부과제	미래교육을 위한 교원역량 강화	DU-LCE 학습자 중심의 교수학습법 혁신과 단계별 교수학습법 온라인 콘텐츠 개발 및 교수학습법 교원 역량강화 연수     OpenAl기반 생성형 인공지능 활용법, 생성형 인공지능을 활용한 과제/교안/강의활용법, 생성형 인공지능을 통한 교과 과제내 불공정 행위 검사 연수, 빅데이터 기반교육학 역량강화 연수						

## 나. 추진계획

구분

Ⅱ 세부과제명 : 원격교육 인프라 강화

(1) 3개년 추진계획('22~'24년)

	<ul> <li>원격수업에 대한 수요가 증가함에 따라 이와 관련 시스템 및 운영 프로그램의 지속적인 고도화 및 유지</li> <li>수도권 컨소시엄 참여대학 간 원격학습 공유플랫폼 구축 및 운영</li> <li>혁신적 원격수업 교수학습법 가이드북 개발</li> </ul>							
	년도	추진 내용	추진 방법	기대 효과				
추진 계획	1차년도 (2022)	<ul> <li>LMS 시스템 고도화</li> <li>외부 VOD 서버 임차</li> <li>ZOOM 라이선스 계약</li> <li>LMS 본인 인증 라이선스</li> <li>원격학습 공유플랫폼 구축</li> </ul>	<ul> <li>LMS 개선(안) 도출 및 개선 진행</li> <li>라이선스 담당 업체와 연간 라이선스 계약</li> <li>원격학습 공유플랫폼 컨소시엄 협약 및 입찰</li> </ul>	• 스마트러닝 시스템 고도화로 원격수업 안정성 향상				
	2차년도 (2023)	<ul> <li>LMS 시스템 고도화</li> <li>ZOOM 라이선스 계약</li> <li>외부 VOD 서버 임차</li> <li>LMS 본인 인증 라이선스</li> <li>원격학습 공유플랫폼 구축 및 운영</li> <li>원격수업 가이드북 개발</li> </ul>	<ul> <li>LMS 기능 추가 개발 및 서비스 고도화</li> <li>라이선스 담당 업체와 연간 라이선스 계약</li> <li>1개 교과 콘텐츠 공유 플랫폼 기반 탑재</li> <li>원격수업 가이드북 개발</li> </ul>	<ul> <li>원격수업 교수자, 학습자 만족도 향상</li> <li>공유 플랫폼 운영으로 공유·협력 기반 고등교육 생태계 구축</li> </ul>				
	3차년도 (2024)	<ul> <li>LMS 시스템 고도화</li> <li>ZOOM 라이선스 계약</li> <li>외부 VOD 서버 임차</li> <li>LMS 본인 인증 라이선스</li> <li>원격학습 공유플랫폼 고도화 및 확산</li> </ul>	LMS 수요자 의견수렴을 통한 시스템 고도화     라이선스 담당 업체와 연간 라이선스 계약     공유 플랫폼 내 원격학습 운영	LMS 시스템 고도화와 운영 체계 유지를 통해 원격수업 교육의 질 향상     공유 플랫폼 운영으로 예산 절감 및 공유·협력 시너지 창출				

내용

구분						내용	-									
추진 개요	• LMS 시스템 고도화, 외부 VOD 서버 임차, 실시간 강의 연간 라이선스(ZOOM) 계약 , LMS 본인 인증 연간 라이선스 운영, 원격수업 촬영용 웹캠 구매 • 수도권 컨소시엄 참여대학 간 원격학습 공유플랫폼 구축 및 운영 • 원격수업 가이드북 개발															
추진	사업격	사업지	사업지원부서 관				관련	관련 위원회			비고					
체계	원격교육지원센터 교수학습			습지원선	<u>센터</u> , 학	사운영	!과	원	격교육	격교육관리위원회						
추진 방법	- LMS 관련 - 연간 라( - 원격수업 • 원격학습 : - 수도권역 - 공유플랫 • 원격수업 : - 실무위원	스마트러닝 시스템 고도화     LMS 관련 시스템 유지보수 및 고도화(기능 업그레이드 등), 외부 VOD서버 임차     연간 라이선스 계약(실시간 온라인 화상강의, 2차 인증)     원격수업 촬영용 웹캠 구매      원격학습 공유플랫폼 구축 및 운영     수도권역 원격학습 공유플랫폼 구축 계약     공유플랫폼 시스템 활용 교과목 공동 운영      원격수업 가이드북 개발     실무위원 위촉 및 내부 분석 회의를 통한 메뉴얼 기본안 수립     교수자, 학습자 가이드북 제작 및 교내 배부														
	추진일정(월)															
		ᆁᆸᅕᅚᄔᆘᄋ	<b>.</b>						추진일	실정(월 <u>)</u>	)					
세부추진	J.	세부추진내용	3	3월	4월	5월	6월	7월	추진일 8월	실정(월) 9월	10월	11월	12월	1월	2월	
세부추진 내용	스마트러닝 시			3월	4월	5월	6월	Т	1		1	11월	12월	1월	2월	
		스템 고도호	<u>5</u> }		4월 →	5월 →		Т	1		1	11월 →	12월 →	1월 →	2월 →	
내용	스마트러닝 시	스템 고도호 플랫폼 구축	<u>5</u> }	-	4월 →	5월 →		Т	1		1	11월 → →	12월 → →	1월 →	2월	
내용	스마트러닝 시원	스템 고도호 플랫폼 구축 =북 개발 	학 축 및 운영 	→ → 계약 4 운영	→ 4건 1건	<b>→</b>	-	7월 → →	1		1	11월 → →	12월 → →	1월 ➡	2월 →	
내용 및 일정	스마트러닝 시 원격학습 공유 원격수업 가이트 • 시스템 개선 • 원격학습 공	스템 고도화 플랫폼 구축 등북 개발 선 및 임치 공유플랫폼 가이드북 7 고도화외 폼 운영으 지 창출 관련 교수?	자 축 및 운영 	□ □ 계약 4 운영 습자 <sup>/</sup> 유지를	→ 4건 1건, 1 1건, 1 발 통하	교수지 원칙등교육	➡ ➡ 나 1건 격수입	7월 → → )	8월 → →	9월 → →	10월 → → →	<b>→ → → →</b>	<b>-</b>	프라	→ - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
내용 및 일정 목표 성과 기대 효과 내외부 재원활용	스마트러닝 시 원격학습 공유 원격수업 가이트 • 시스템 개선 • 원격학습 경 • 원격수업 기 • LMS시스템 • 공유 플렛경 사회적 가지 • 원격수업 된	스템 고도화 플랫폼 구축 등북 개발 선 및 임치 공유플랫폼 가이드북 7 고도화외 폼 운영으 지 창출 관련 교수?	자 축 및 운영 	계약 4 운영 습자 기탁	→ 4건 1건, 1 1건, 1 발 통하	교수지 원등교육	➡ → 1건 격수입 육 생	7월 → → )	8월 → → 付성 축	9월 → →	10월 → → 및 원 대학으	<b>→ → → →</b>	→ → 3 인: 항 협	프라	→ - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
내용 및 일정 목표 성과 기대 효과 내외부	스마트러닝 시 원격학습 공유 원격수업 가이트 • 시스템 개선 • 원격학습 경 • 원격수업 기 • 원격수업 기 • 원격수업 된 • 원격수업 된 • 원격수업 된	스템 고도화 플랫폼 구축 트북 개발 전 및 임치 당유드북 가 모 문화의 포 운영으 자 소충출 관 다 자 교수 7 교수 7 교수 7 교수 7 교수 7	학 및 운영  수/라이선스 등 계약 1건, 개발 2건(학	계약 A 운영 습자 유지를 력 기탁 다 이하	→ 4건 1건, 1 1건, 5 발 통하 반 고	교수자 배 원 <sup>2</sup> 등교육	➡ → 1건 격수입 육 생	<b>7월</b> → →  →  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○  ○	8월 → → 付성 경 구축	9월 → → 양상 !	10월 → → 및 원내학으	→         →         4         7         1         1	→ → 검 인: 라 협	프라력을	→ - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	

- ② 세부과제명 : 메타버스 XR 기반 교육지원
- (1) 3개년 추진계획('22~'24년)

구분	내용
개요	<ul> <li>차세대 교육혁신 플랫폼 메타버스 XR 기반 교육환경 구축을 위한 메타버스 XR 기반 교육지원센터 신설 및 전담일력 운영</li> <li>메타버스 XR기반 교육혁신 콘텐츠 개발/지원 프로그램의 확대 운영</li> <li>메타버스 XR 기반 운영을 위한 교육지원 확대</li> </ul>

	년도	추진 내용	추진 방법	기대 효과
	1차년도 (2022)	• 수요조사 • 메타버스 XR 기반 교육환경 구축 • 메타버스 XR 기반 콘텐츠개발 및 지원 • 메타버스 XR 기반 교육지원		<ul> <li>차세대 교육혁신 플랫폼 메타버스 XR 기반 교육 프로그램 지원 및 운영을 위한교육환경 구축</li> <li>환류개선으로 메타버스 XR 기반 교육혁신 콘텐츠 개발/지원 프로그램의 확대 운영</li> <li>메타버스 XR 기반 교육 지원 프로그램의 지속성장가</li> </ul>
추진 계획	2차년도 (2023)	메타버스 XR 기반 교육환경 개선     메타버스 XR 기반 콘텐츠개발 및 지원 확대     메타버스 XR 기반 교육지원 확대	메타버스 XR기반 제작 스튜디오 구축     플랫폼 클라우드 강의실 개발및 활용     플랫폼 아바타 개발 및 활용 (교수자/학습자)     메타버스 XR기반 캡스톤디자인 전시회[학부(과) 참여확대]     메타버스 XR기반 교육과정 운영 확대     교수자 메타버시티 교육     학습자 메타버스 교육	능성 지원으로 고도화 추진
	3차년도 (2024)	• 메타버스 XR 기반 콘텐츠 활용 및 성과확산 • 메타버스 XR 기반 교육 성과 확산	메타버스 XR기반 제작 스튜디오 활용 고도화     플랫폼 클라우드 강의실 활용고도화     메타버스 XR기반 캡스톤디자인 전시회[전체 학부(과) 참여확대]     메타버스 XR기반 교육과정 운영확대     교수자 메타버시티 교육확대     학습자 메타버스 교육확대	

구분		내용						
추진 개요	• 메타버스 XR 기반 제작 스튜디오 구축 • 메타버스 XR 기반 캡스톤디자인 전시회(참여확대) • 메타버스 XR 기반 교육과정 운영확대 • 교수자 메타버시티 교육, 학습자 메타버스 교육 및 교외 메타버스 교육 지원							
	사업주관부서	사업지원부서	관련 위원회	비고				
추진 체계	메타버스교육센터	학사운영과, 산학취업처, 교육혁신지원센터, 원격교육지원센터, 교육학습지원센터, 창의융합교육지원센터	메타버스교육센터 운영위원회					
추진 방법	• 메타버스 XR 기반 캡스톤 - 캡스톤디자인 수업 활용 • 메타버스교육센터 운영 및 - 메타버스 플랫폼 및 V • 메타버스교육센터 교육지	!터 환경을 위한 공사 및 : E디자인 전시회 제작 지원 용하여 메타버스 XR 기반 킵 활성화 R 콘텐츠 활용 교육지원 원 교육, 학생 대상 메타버스	냅스톤디자인 전시회 제작 <i>7</i>	지원 확대				

			2	추진일정(월)											
	세부추진내용				4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월
	수요조사				-	-			-	<b>→</b>			1	<b>→</b>	
세부추진	메타버스 XR 기반 교육환경 개선							-	-	-					
내용 및 일정	메타버스 XR 기 지원시스템	반 콘텐츠 ;	개발 및			<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	1	<b>→</b>	-
	메타버스 XR 7	반 교육지원	<u> </u>				-	-	-	<b>→</b>	<b>→</b>	+	1	1	-
	환류개선 운영											-	1	1	<b>→</b>
	메타버스교육센	l터 운영 활성	성화		-	-	<b>→</b>	-	-	<b>→</b>	<b>→</b>	-	1	<b>→</b>	-
목표 성과	<ul> <li>수요조시</li> <li>메타버스 &amp;</li> <li>메타버스 &amp;</li> <li>메타버스 &amp;</li> <li>실감(XR)</li> <li>메타버스교</li> <li>VR 콘텐</li> <li>환류개선 원</li> </ul>	XR 기반 나를 통하이 육센터 혼 (R 기반 년 2 XR 기반 (R 기반 1 용 콘텐츠 육센터 윤 소 프로그 운영	르텐츠 개발 플랫폼 활용 교육지원 교과, 비교	1육센 를 통 및 지 용 캡: 과 교 수업(	터 프 등한 교 원시: 스톤C 육지:	로그 <sup>1</sup> 교육환 스템  자인 원 1건 용하(	램 운 경 가 운영 수업 I	영에  선 1 관련 영 활	건 ! 전시 성화	20건		원 1	5건		
기대 효과	• 메타버스 XR 기반 교육환경 개선을 통해 학생들에게 개선된 교육환경 확대 • 메타버스 XR 기반 콘텐츠 개발 및 지원 프로그램으로 차세대 교육환경 기대 • 체계적인 메타버스 세부추진 프로그램 운영으로 효율적인 교육지원 기대 • 모니터링을 활용한 환류개선으로 차기년도 메타버스교육센터 운영확대														
내외부 재원활용	인건비	장학금	교육·연구 프로그램 개발·운영비	교육 환경	⊹연구 개선비	실 <sup>3</sup>	험·실습 및 기자 구입·운	: 장비 아재 영비	기I 운 <sup>6</sup>	타 사입 영 경비		합계		비	고
계획	38,849,000		25,000,000	50,0	00,000		20,000,	000	5,0	000,000	) 1	38,849,	,000	국	고

- ③ 세부과제명 : 미래교육을 위한 교원역량 강화
- (1) 3개년 추진계획('22~'24년)

구분	내용
개요	<ul> <li>급변하는 산업사회에 필요한 인재를 양성하기 위하여 DU-LCE(Learner-Centered Education) 학습자 중심 혁신적 교수법으로 혁신함으로 학생들의 요구에 맞는 수업 체계 구축</li> <li>DU-LCE 혁신적 교수법 도입 및 운영 지원으로 우리대학 학습자 중심 교수학습체계 혁신</li> <li>교수학습법 교원 역량강화 연수를 통한 원격수업 교육 및 교수학습법에 대한 교수역량 강화</li> <li>4차 산업혁명 이후 인공지능의 성능개선과 빅데이터 기반의 교수학습방법과 학습자료 처리, 그리고 처리(정제)된 정보에 기반으로 한 우수한 교수학습방법과 이를 활용 하도록 교원의 역량이 강화되고 있음</li> <li>팬데믹 이후 Open AI의 대화형 인공지능 서비스의 등장은 정보의 검색부터 결과에 대한 검증까지 다양한 편리성을 제공하고 있고, 첨단학습법의 보급을 통한 첨단기술을 학생들에게 이어지도록 하는 혁신이 가능해짐</li> <li>교원의 빅데이터와 인공지능을 활용한 교수학습법 혁신을 통해 또 학습 내용의 혁신을 통해 교육생의 첨단기술 활용법을 전수하고 해당 첨단기술에 대한 학생들의 이해를 통해 사회적응(취업역량강화)을 강화하고 사회에서 필요로 하는 빅데이터/인공지능 기반 업무역량 강화/혁신이 되도록 교원 역량 강화</li> </ul>

	년도	추진 내용	추진 방법	기대 효과
	1차년도 (2022)	<ul> <li>DU-LCE 학습자 중심 교수학습법 컨설팅 진행</li> <li>단계별 교수학습법 온라인 콘텐츠 개발(1차)</li> <li>온라인 교원 연수 진행</li> </ul>	<ul> <li>DU-LCE 학습자 중심 교수학습법 컨설팅을 통해 혁신적 교수학습법 개발</li> <li>분절 형식의 교수법 및 학습법 콘텐츠 제작(1차)</li> <li>교내 LMS를 활용한 온라인 시범 진행</li> </ul>	<ul> <li>DU-LCE 학습자 중심의 교수학습법 구축을 통해 학생들의 교육 만족도 향상</li> <li>전문적이고 지속가능한 티칭 역량 개발을 지원할 수 있는 선진화된 교수지원체제 구축</li> </ul>
추진 계획	2차년도 (2023)	<ul> <li>혁신적 교수법 운영 지원</li> <li>교원 역량강화 연수</li> <li>빅데이터 기반 인공지능 처리 방법 1차 연수</li> <li>인공지능/빅데이터 기반 교수학습법 활용 연수 1차진행</li> </ul>	<ul> <li>혁신적 교수법 전용 강의실 및 기자재 구축</li> <li>에듀테크 관련 상호작용 도구 구입</li> <li>혁신적 교수법 적용 교과목 관련 교과목 코칭, 우수 교과 성과 공유</li> <li>HTHT 교수학습지원(대학 건소시엄 구축 및 HTHT 혁신적 교수법 연수)</li> <li>LMS를 활용한 온라인 교육 또는 오프라인 교육 진행</li> <li>생성형 AI 기술을 활용한 GPT-Assistant 활용 특강</li> <li>수준별(초급, 중급) 딥러닝교육 실시</li> </ul>	<ul> <li>우리대학 학습자 중심 교수학습체계 인프라 구축</li> <li>단방향적인 교수형태가 아닌 학습자 중심 전환으로 능동적인 수업 구조 및 환경 조성</li> <li>High Tech를 이용한 학습자 맞춤형 교육으로 실무전문성 향상</li> <li>인공지능/빅데이터 기반 교수학습법 보급 및 학습자료, 활용자료, 처리기술의 보급으로 동서울대학교 학습자의 인공지능/빅데이터 처리능력 향상 사회 적응도(직무역량)강화</li> <li>교수/교과목 별 맞춤형 Al-챗봇 구현</li> </ul>
	3차년도 (2024)	혁신적 교수법 운영 지원 확대     단계별 교수학습법 온라인 콘텐츠 개발(2차)     교원 역량강화 연수     '23년 제작된 AI 교수학습법 고도화 및 2차연수     AI/빅데이터 활용에 관한 교수학습법 연수 2차	혁신적 교수법 전용 강의실 지원      혁신적 교수법(FL, PBL, DBL) 적용 교과목 관련 전문가 활용 지원      혁신적 교수법 우수 교과 성과 공유      분절 형식의 교수법 및 학습법 콘텐츠 제작(2차)      교내 LMS를 활용한 온라인 진행 확대      수준별(초급, 중급) 딥러닝 교육 실시	<ul> <li>학습자 중심 교수학습체계 성과 공유 및 확산</li> <li>대학 구성원의 교수학습법 역량 향상 및 교육 서비스의 고도화 실현</li> <li>교원의 인공지능 빅데이터 활용 역량 강화를 통해 업 무 부담 저감 및 교육역량 강화</li> </ul>

구분	내용							
추진 개요	<ul> <li>DU-LCE 학습자중심 혁신적 교수법 도입 및 운영 지원</li> <li>교수학습법 교원 역량강화 연수 운영</li> <li>OpenAI기반 대화 생성형 인공지능 학습법 교육</li> <li>온/오프라인 콘텐츠 활용 및 빅데이터/인공지능 처리 tool 역량강화 연수</li> </ul>							
-e e	사업주관부서	사업지원부서	관련 위원회	비고				
추진 체계	교수학습지원센터, 평생교육원							
추진 방법	교수학습지원센터, 평생교육원							

- 교수학습법 교원 역량강화 연수 운영
- 교내 LMS를 활용한 혁신적 교수법(메타버스시대 창의적 교수법) 온라인 특강(2022년 미이수자 대상)
- 교내 LMS를 활용한 에듀테크기반 학습자중심 혁신적 교수법 설계 온라인 특강(전임교원)
- 에듀테크 기반 상호작용 교수법 워크숍(전임교원)
- HTHT 교수학습지원(대학 컨소시엄 구축 및 HTHT 혁신적 교수법 연수)
- 생성형 AI 기술을 활용한 GPT-Assistant 활용 특강
- OpenAI 대화 생성형 인공지능을 활용한 교수학습법 역량 강화 연수
- 혁신적 교수법 연수

ИIE	부추진
L	ᅢ용
및	일정

세부추진내용		추진일정(월)										
		4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월
혁신적 교수법(강의실구축및기자재구입)					-	-	-	-	-	1		
혁신적 교수법(에듀테크상호작용도구구입)					<b>→</b>	<b>→</b>	-					
혁신적 교수법(코칭, 성과공유)					-	<b>→</b>	-	-	<b>→</b>	1	<b>→</b>	-
교수학습법 교원 역량강화 연수	-	<b>→</b>	-	-	-	<b>→</b>	-	-	<b>→</b>	1	<b>→</b>	-
4차 산업혁명 대비 AI 교원역량강화				<b>→</b>	<b>→</b>							

- DU-LCE 혁신적 교수법 도입 및 운영
- 혁신적 교수법 전용 강의실 및 기자재 구축 1건
- 에듀테크 관련 상호작용 도구 구입 1건
- 교과목 코칭 1회, 우수 교과 성과 공유 1회
- 교수학습법 교원 역량강화 연수 운영

#### 목표 성과

- 혁신적 교수법 온라인 특강 1회
- 에듀테크기반 학습자중심 혁신적 교수법 설계 온라인 특강 1회
- 에듀테크기반 상호작용 교수법 워크숍 2회
- 대학 컨소시엄 구축(1회) 및 HTHT 혁신적 교수법 연수 1회
- 생성형 AI 기술을 활용한 GPT-Assistant 활용 특강 1회
- 4차 산업혁명 대비 AI 교원 특강 2회

### 기대 효과

- 혁신적 교수법 관련 인프라 구축 및 운영지원을 통한 교육 만족도 개선
- 다양한 디지털 도구 활용 능력과 수업 우수사례를 소개하고 에듀테크를 활용한 교수법 활용을 촉진함에 따라 혁신적 교과목 운영 지원 및 확대 도모
- 상시 제공 가능한 온라인 특강을 통한 교육의 용이성 및 교원 교수법 역량 향상
- 인공지능을 활용한 교수학습법 구축을 통해 교육 만족도 개선
- 첨단기술이 적용된 교수학습법 연수를 통한 교수학습법 확산
- 선진화된 교수지원 체계 구축으로 대학 구성원의 교수학습법 역량 향상

#### 내외부 재원활용 계획

인건비	장학금	교육·연구 프로그램 개발·운영비	교육·연구 환경개선비	실험·실습 장비 및 기자재 구입·운영비	기타 사업 운영 경비	합계	비고
		13,100,000	32,940,000	31,000,000	8,964,400	86,004,400	국고

## 1.3.1.4. 세부내용 3 : 4차 산업혁명 대비 창의 융합 교육 혁신 핵심



## 4차 산업혁명 대비 창의 융합 교육 혁신

## AI 융합 창의 트랙제 교육 혁신

창의 융합 비교과 교육을 통한 미래 인재 양성

## 가. 추진배경 및 목표

구분	내용						
추진배경 및 필요성	<ul> <li>기존의 내용기반 지식 전수는 급격하게 변화하는 세상의 복합적으로 얽혀진 문제 해결능력을 함양하는데 한계가 있음</li> <li>학생들이 다양한 관점에 대해 개방적인 태도를 가지고 새로운 지식을 만들어 낼 수 있는 창의 융합 교육의 필요성이 커지고 있음</li> <li>기존의 융합교육에 4차 산업혁명 핵심기술을 접목하고 범 학과 차원의 학생 지원을 위해 창의융합교육지원센터를 중심으로 한 창의 융합 교육 혁신이 필요</li> <li>기존 운영되었던 창의 융합 관련 비교과 프로그램에 더하여 4차 산업혁명 시대가 요구하는 주요 핵심 기술인 AI 교육의 강화가 필요</li> </ul>						
달성 목표	• 창의 융합 트랙제 운영을 통한 정규교과의 창의 교육 혁신 - 창의 융합 트랙제 운영 및 확산을 통해 신기술에 대한 발빠른 교육, 인재양 • 창의 메이커스페이스 기반 비교과 교육 및 활동을 통한 창의 융합 인재 양성 - 창의 융합 교육 활성화 및 학생 주도 창의 융합 활동 지원으로 자기주도 문 • Al 교육 강화로 4차산업혁명 시대 미래 사회에 대한 이해력과 적응력 향상 - Al 교육 확대로 미래 사회에 대한 이해도, 미래 기술에 대한 실무 능력 향상 - Al 기술 및 인력을 필요로 하는 산업체와의 네트워크 구축으로 인재 양성을 위한 유기적 협력 체계 구축						
	AI 융합 창의 트랙제 교육 혁신	학사제도 유연성을 활용한 AI 융합 창의 트랙제를 통해 4차 산업혁명 시대 융·복합 역량을 지닌 인재 양성, 역량기반 교육 혁신에 기여					
세부과제	창의 융합 비교과 교육을 통한 미래 인재 양성	창의 메이커스페이스를 기반으로 창의 융합 교육→활동→확산의 역량 강화 사이클 구축 및 확산					

## 나. 추진계획

① 세부과제명 : AI 융합 창의 트랙제 교육 혁신

(1) 3개년 추진계획('22~'24년)

구분	내용
	AI 융합 창의 트랙제 운영 및 질 관리를 위한 제반 환경 구축     학사제도 유연성을 활용한 AI 융합 창의 트랙제를 통해 4차 산업혁명 시대 융·복합 역량을 지닌 인재 양성, 역량기반 교육 혁신에 기여

	년도	추진 내용	추진 방법	기대 효과
추진획	1차년도 (2022)	AI 융합 창의 트랙제 교육과정 및 학사제도 부분개편     AI 융합 창의 트랙제 교육과정 개발     AI 융합 창의 트랙제 교육환경 구축     AI 융합 창의 트랙제 교육과정 자체평가     AI 융합 창의 트랙제 우수사례 수기공모     AI 융합 창의 트랙제 심화프로그램 운영     AI 융합 창의 트랙제 심화프로그램 운영     AI 융합 창의 트랙제 스터디 프로그램 운영	<ul> <li>모듈형 창의 트랙제 운영을 위한학사제도 개편</li> <li>AI 융합 창의 트랙제 교육과정부분개편 및 교육과정 개발</li> <li>지속적 교육품질 관리를 위해교육과정 자체평가 및 환류사항도출</li> <li>트랙제 교육에 소요되는 실험실습기자재 및 소모품 구입</li> <li>트랙 수강을 통해 성취한 내용기반으로 우수사례 성과 도출</li> <li>비교과 프로그램으로 내외부인사특강, 트랙 관련 실습 등 진행</li> <li>스터디 프로그램 운영을 통한 성과도출</li> <li>하나의 트랙 교과목을 모두이수하고 AI 교과목을 추가 수강할경우 AI+융합 창의 트랙 이수인증제 실시</li> </ul>	전체 재학생 및 학과 용·복합 교육 운영     교육과정 다양화를 통한 학생 학습권 보장     대학핵심역량 연계 핵심역량을 함양하고, 4차 산업혁명 시대에 필요한 창의 융·복합 인재 양성     교육과정 다양화를 통한 학생 만족도 향상     Al 융합 교육과정 강화
	2차년도 (2023)	AI 융합 창의 트랙제 교육과정 부분개편 및 교육과정 개발      AI 융합 창의 트랙제 기자재 및 소모품 구입      AI 융합 창의 트랙제 교육과정 자체평가      AI 융합 창의 트랙제 우수사례 수기공모      AI 융합 창의 트랙제 심화프로그램 운영 확대      AI 융합 창의 트랙제 스터디 프로그램 운영      AI 융합 창의 트랙제 수 이러디 프로그램 운영      AI 융합 창의 트랙제 우수자 장학금 지급	<ul> <li>교육과정 개발 공모 신청을 받아 창의 트랙 교육과정 부분개편 및 개발</li> <li>트랙제 교육에 소요되는 실험실습기자재 및 소모품 구입</li> <li>지속적 교육품질 관리를 위해 만족도조사 등을 통한 교육과정평가 및 환류사항 도출</li> <li>트랙 수강을 통해 성취한 내용기반으로 우수사례 도출</li> <li>비교과 프로그램으로 내외부인사특강, 트랙 관련 실습 등 진행</li> <li>스터디 프로그램 운영을 통한 성과도출</li> <li>AI 융합 창의 트랙제 이수자 중성적우수자에게 장학금 지급</li> <li>AI+융합 창의 트랙 인증제도 운영</li> </ul>	전체 재학생 및 학과 용·복합 교육 개선     교육과정 다양화를 통한 학생 만족도 향상     대학핵심역량 연계를 통한 4차 산업혁명 시대에 적합한 창의 용·복합 인재 양성     AI 융합 교육과정 강화
	3차년도 (2024)	AI 융합 창의 트랙제 교육과정 부분개편 및 교육과정 개발      AI 융합 창의 트랙제 기자재 및 소모품 구입      AI 융합 창의 트랙제 교육과정 자체평가      AI 융합 창의 트랙제 우수사례 수기공모      AI 융합 창의 트랙제 심화프로그램 운영 확대      AI 융합 창의 트랙제 스터디 프로그램 운영      AI 융합 창의 트랙제 워크숍 진행      AI 융합 창의 트랙 지워크숍 진행      AI 융합 창의 트랙 이수 우수자 장학금 지급	<ul> <li>교육과정 개발 공모 신청을 받아 창의 트랙 교육과정 부분개편 및 개발</li> <li>트랙제 교육에 소요되는 실험실습기자재 및 소모품 추가 구입</li> <li>지속적 교육품질 관리를 위해 만족도조사 등을 통한 교육과정평가 및 환류사항 도출</li> <li>트랙 수강을 통해 성취한 내용기반으로 우수사례 도출</li> <li>비교과 프로그램으로 내·외부인사특강, 트랙 관련 실습 등 진행</li> <li>스터디 프로그램 운영을 통한 성과도출</li> <li>AI 융합 창의 트랙제 이수자 중성적우수자에게 장학금 지급</li> </ul>	전체 재학생 및 학과 용·복합 교육 확대     교육과정 다양화를 통한 학생 학습권 강화     대학핵심역량을 함양한 창의 용·복합 인재 양성을 통한 지역사회발전     AI 융합 교육과정 강화

(2)	) 2023년 세부 주신계획												
구분	내용												
추진 개요	• 모듈형 창의 트랙제 운영을 위한 학사제도 개편 및 교육과정 개발/개편 • AI 융합 창의 트랙제 운영을 위한 교육과정 및 교과 개발												
	사업주관부서	사업	지원부서	1			관련	위원호	1		비고		
추진 체계	창의융합교육지원센터	학시	l운영과			교-	육과정 육과정	창의 트 운영위 심의위 평의원호	원회, 원회,				
추진 방법	<ul> <li>모듈형 창의 트랙제 운영을 위한 학사제도 개편 - 1과목 ~ 최대 4과목을 최대 3개 학기까지 연속하여 트랙 교과목을 수강 가능하도록 개편 : 1개 트랙의 모든 교과목 이수시 해당 트랙 이수증 수여 - 1개 트랙의 모든 교과목 이수 + Al 교과목 이수시 Al+융합 창의 트랙 이수증 수여</li> <li>Al 융합 창의 트랙제로 확대 시행을 위한 Al 융합 트랙제 교육과정 및 교과목 개발 - 다양한 전공에 융합 응용 가능한 교육과정 및 교과목 개발</li> <li>트랙제 교육에 소요되는 실험실습 기자재 및 소모품 구입</li> <li>지속적 교육품질 관리를 위해 직무능력 성취도 평가, 만족도조사 등을 통한 교육과정 평가 및 환류사항 도출</li> <li>Al 융합 창의 트랙제 수강을 통해 성취한 내용 기반으로 우수사례 도출</li> <li>비교과 프로그램으로 내외부인사 특강, 트랙 관련 실습 등 진행</li> <li>Al 융합 창의 트랙제 수강생 대상 그룹을 구성하여 트랙 스터디 진행</li> <li>Al 융합 창의 트랙제 이수학생 대상 성적 우수자 장학금 지급</li> </ul>												
	세부추진내용		추진일정(월)										
세부추진 내용 및 일정	지구구인대용  AI 융합 창의 트랙제 교육환경 구 AI 융합 창의 트랙제 교육과정 7 AI 융합 창의 트랙제 자체평가 AI 융합 창의 트랙제 스터디 운영 AI 융합 창의 트랙제 심화프로그 AI 융합 창의 트랙제 우수사례 수 AI 융합 창의 트랙제 성적 우수 장학금 지원	H편 명 램 운영 누기공모 우영경비 ➡	4월 → →	5월 → →	6월 → →	7월 → →	8월 → →	9월 → →	10월 → → →	11월 → →	12월     	1월 → → →	2월 → -
목표 성과	Al 융합 창의 트랙제 기자재 구입 4건/소모품 구입 4건     Al 융합 트랙제 교육과정 2건 부분개편     Al 융합 창의 트랙제 자체평가 보고서(트랙 당 연 1회)     Al 융합 창의 트랙제 스터디 프로그램 성과 도출 4건 이상     Al 융합 창의 트랙제 심화 프로그램 운영 4건     트랙별 우수사례 성과 도출 및 공모 운영 1건     Al 융합 창의 트랙제 운영회의 연 5회, 수업 운영지원 2건     Al 융합 창의 트랙제 성적 우수 이수자 장학금 연 2회 지급												
		E출 및 공모 영회의 연 5	회, 수	업 운									
기대 효과		도출 및 공모 영회의 연 5 적 우수 이수 학생의 다양 문성 역량을	회, 수 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	업 운 학금 ·습권:	연 2 을 보	회 지  장하고	급 고 역						양성
기대 효과  내외부 재원활용 계획	AI 융합 창의 트랙제 성     학사제도 유연화를 통해     창의 융합 역량 및 실무전     전체 재학생 및 학과 융     인건비 장학급 표표     프	도출 및 공모 영회의 연 5 적 우수 이수 학생의 다양 문성 역량을 복합 교육	회, 수 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	업 운 학금 ·습권· 고, 4 <sup>7</sup>	연 2 을 보 차 산1	회 지 장하고 업혁명 	급 고 역 <sup>:</sup> ! 시다		.한 창		·복합		

# ② 세부과제명 : 창의 융합 비교과 교육을 통한 미래 인재 양성

# (1) 3개년 추진계획('22~'24년)

구분	내용
	• 창의 메이커스페이스를 기반으로 창의 융합 교육→활동→확산의 창의융합 역량강화 사이클 구축 및 확산
개요	• 교육(창의 융합 교육 프로그램)으로 직무능력 강화 교육 프로그램, 메이커 체험 교육 실시 • 활동(학생주도 창의 융합 활동)으로 "뉴프론티어 동아리" 활동, "DIY@Maker.space" 프로그램 지원 • 확산(창의 융합 역량 확산)으로 미래 사회 리빙랩 운영 및 창의 융합 산학협력 공모전 개최

	▼ 확인(경호	의 융압 역당 확산)으로 미래 / 	1 선역업력 중도선 개의 		
	년도	추진 내용	추진 방법	기대 효과	
추계 진획		• 창의 융합 비교과 교육 프로그램 운영	<ul> <li>블렌디드 러닝(온·오프라인 혼합형 학습)으로 교육 운영</li> <li>4개존을 중심으로 한 7종 교육개설 (3D프린팅, 목공예, 가죽공예, IoT, VR, Al/Bigdata, Creative)</li> <li>2~5시간 이내에 작품제작을 하는 체험 교육 콘텐츠 개발</li> </ul>	4차 산업혁명 시대 대비 적응력, 미래역량 강화     창의적 융합 교육환경 조성으로 학생들의 만족도 향상	
		• 학생주도 창의 융합 활동 지원	<ul> <li>뉴프론티어 동아리 활동 운영</li> <li>온라인 BOOT CAMP 운영</li> <li>DIY@Maker.space (1인 구성) 창작활동 프로그램 운영</li> </ul>		
	1차년도 (2022)	• 창의 융합 역량 확산	미래 사회 리빙랩 구축 및 전시     산학협력연계 창의 융합공모전 개최     교육·체험·견학프로그램 기획·개발		
		• 창의융합교육지원센터 운영 활성화	<ul> <li>책임교수 운영위원회 구성·운영 및 창의메이커스페이스 존 개편</li> <li>외부기관 유치 성과 확산·공유</li> </ul>		
		• 창의메이커스페이스 환경개선 공사 기획·실시	교육용 기자재, 소모품, 비품 지원    교육·실습·체험 공간 구축(Craft존 신설, IoT존 확장이전, 미래사회 리빙랩, 메이킹 실습실 등)		
	2차년도 (2023)	• 창의 융합 교육 프로그램 운영	6종 미래기술역량 강화교육 블렌디드 러닝 확대 운영(온라인, 오프라인(일반강의·특별강의)     메이커 체험 교육 콘텐츠 운영 및 추가 개발     학과 전공수업, 진로탐색 등 지원	<ul> <li>공모전, 경진대회, 체험 등을 통한 진로탐색 동기부여</li> <li>산·관·학 교류증진 및 협력 확대</li> <li>자기주도 설계 학습 분위기 조성</li> <li>지역 내 교사들의 4차 산업 혁명 관련 이해도를 높여미래 창의 교육의 기틀 수</li> </ul>	
		• 학생주도 창의 융합 활동 지원	<ul> <li>뉴프론티어 동아리 활동 지원 확대</li> <li>DIY@Maker.space 창작활동 지원 확대</li> </ul>	립	

* 창의 용합 역량 확산     * **      *		1			
합혁명 역량강화 교육 체계			• 창의 융합 역량 확산	MOU체결 및 공모전 공동개최 확대 • 교육·체험·시설견학프로그램 기획·개발 확대 • 창의메이커스페이스 홍보를	
• 창의메이커스페이스 환경개선  • 창의메이커스페이스 환경개선  • 자의 용합 교육 프로그램 은영 고도화  • 항의 용합 교육 프로그램 은영 고도화  • 한생주도 창의 용합 활동  • 학생주도 참의 용합 활동  • 자연 용합 역량 확산  • 자기의 사업 사업 사업 및 지역 내관 교육 운영 고도화 원이 등이리 프로그램 고도화 원기 등이 참여한 공동연계 교육 운영 확산  • 뉴프론티어 동아리, DIY@Maker.space 작품 전시회 개최  • 창의 용합 역량 확산  • 차사 산업혁명 관련 산학협력 MOU체결 및 공모전 공동개최 고도화 약간 및 홍보, 공사를 위한 행사 개최  • 지역사회 교사 대상 4차 산업혁명 관련 사학협력 MOU체결 및 공모전 공동개최 고도화 약간 및 홍보, 공사를 위한 행사 개최  • 지역사회 교사 대상 4차 산업혁명 관련 사학합의 등등 등한 혹신 성과 확산 및 홍보, 공사를 위한 행사 개최  • 창의용합교육지원센터 운영 활성화  • 책임교수 운영위원회 운영 등 교육용 기자제, 소모품, 비품			업혁명 역량강화 교육 체계	3D 프린팅/loT/크래프트/유	
환경개선 기자재-소모품 및 비품 추가 구축  • 실내 교육환경 개선 공사 및 라이브커머스 하이브리드 스튜디오 구축  • 장의 용합 교육 프로그램 은 영고도화 - 메이커 체험 교육 운영 고도화 - 메이커 체험 교육 운영 고도화 - 에어커 체험 교육 운영 고도화 - 사건업체, 지자체 등이 참석한 공동연계 교육 운영 확산 - 4차 산업 기반 미래교육 활성화 - 지원 대표론티어 동아리 프로그램 고도화 - 뉴프론티어 동아리, DIY@Maker.space 작품전시회 개최 - 착의 요육의 기틀 수 인계 장의 교육의 기틀 수 인적명 역량강화 교육 확산 - 사장 산업혁명 관련 산학협력 MOU체결 및 공모전 공동개최 고도화 - 각종 전시, 발표회를 통한 학신 성과 확산 및 홍보, 공유를 위한 행사 개최 - 지역사회 교사 대상 4차 산업학명 액량강화 교육 확산 - 사장의 메이커스페이스 활용 3D 프린팅/IoT/크래프트/유튜브 크리에이터 교육 확대 - 창의용합교육지원센터 운영 활성화 - 작업 역위원회 운영 - 교육용 기자재, 소모품, 비품				• 외부기관 유치 성과	
용영 고도화				기자재·소모품 및 비품 추가 구축 • 실내 교육환경 개선 공사 및 라이브커머스 하이브리드	
• 학생주도 창의 융합 활동 지원  • 학생주도 창의 융합 활동 기자재, 소모품, 비품  • 학생주도 창의 융합 활동 기자재, 소모품, 비품  • 학생주도 창의 융합 활동 인부 보업 기반 미래교육 활성화  • 사다입적 모르그램 기도화  • 사다입적 무료 기반 미래교육 활성화  • 사다입적 무료 기반 미래교육 활성화  • 사다입적 무료 이해도를 높여 미래 창의 교육의 기를 수립 이해도를 높여 미래 창의 교육의 기를 수립 이해도를 높여 미래 창의 교육의 기를 수립 이해도를 보여 미래 창의 교육의 기를 수립 이해도를 보여 미래 창의 교육의 기를 수립 이해도를 보여 이해도를 보여 미래 창의 교육의 기를 수립 이해도를 보여 이해도를 보여 미래 창의 교육의 기를 수립 이해도를 보여 기해로 함께 하는 기를 기해로 하는 기를 기해로 기를 기해로 기를 기해로 기를 기해로 기를 기해로 기를 기를 기를 기해로 기를				영 고도화	관련 산업체, 지자체 등이 참여한 공동연계 교육 운영
산학협력 MOU체결 및 공모전 공동개최 고도화 • 각종 전시, 발표회를 통한 혁신 성과 확산 및 홍보, 공유를 위한 행사 개최  • 지역사회 교사 대상 4차 산 압혁명 역량강화 교육 확산 - ** 한의 메이커스페이스 활용 3D 프린팅/IoT/크래프트/유튜브 크리에이터 교육 확대  • ** 한의융합교육지원센터 운영 활성화  • ** 책임교수 운영위원회 운영 • 교육용 기자재, 소모품, 비품				뉴프론티어 동아리 프로그램 고도화 • 뉴프론티어 동아리, DIY@Maker.space 작품	4차 산업 기반 미래교육 활성화     지역 내 교사들의 4차 산업 혁명 관련 이해도를 높여 미래 창의 교육의 기틀 수
업혁명 역량강화 교육 확산			• 창의 융합 역량 확산	산학협력 MOU체결 및 공모전 공동개최 고도화 • 각종 전시, 발표회를 통한 혁신 성과 확산 및 홍보,	
활성화 • 교육용 기자재, 소모품, 비품				3D 프린팅/loT/크래프트/유	
				• 교육용 기자재, 소모품, 비품	

구분	내용
추진 개요	창의 융합 교육을 위한 온·오프라인(일반강의·특별강의) 비교과 교육 프로그램 확대 운영     학과/부 전공수업, 진로탐색 및 타부서·사업단 주관 교육행사 지원     메이커 체험 교육 콘텐츠 개발 및 온라인 교육 추가구축     학생주도 창의 융합 활동 지원     "뉴프론티어 동아리" 그룹활동 프로그램     "DIY@Maker.space" 1인 활동 프로그램     창의 융합 역량 확산을 위한 미래사회 리빙랩 전시확대 및 창의융합 산학협력 공모전 개최     지역사회 교사 대상 4차 산업혁명 역량강화 교육 체계구축 및 운영

추진	사업주관부서	사업지원부서	관련 위원회	비고
체계	창의융합교육지원센터 	혁신지원단	창의메이커스페이스 책임교수 운영위원회	
	• 미래기술 역량 강화 이론	창의메이커스페이스에서 르실습 대면 일반강의 및 현 15 내부·외부전문가 초청 강	오프라인 실습 지원 현장 특별강의 운영 ·의 운영	

## 추진 방법

- 2~5시간 이내에 식품세식을 아픈 세임 교육 곤넨스 개월 • 뉴프론티어 동아리 활동(작품제작비, 경진대회 참가 지원비 등) 지원
- 미래사회 주제에 부합하는 창의 융합 작품 제작 지원 및 미래사회 리빙랩을 통한 실험, 체험 환경 지원
- DIY@Maker.space 1인 메이커 창작활동 지원
- 미래사회 주제에 부합하는 개인의 소규모 창의 작품 제작 지원 및 미래사회 리빙랩을 통한 실험 및 체험, 전시 지원
- 교육·실습·체험 공간 환경개선(안전사고·도난방지를 위한 CCTV증설, 유지보수 등)
- 최신 산업트렌드를 반영하여 유튜브 크리에이터존에 라이브커머스 하이브리드 스튜디오 구축
- 4차 산업혁명 관련 산학협력 MOU체결 및 공모전 공동개최
- 창의 메이커스페이스 활용 3D 프린팅/IoT/크래프트/유튜브 크리에이터 교육 수행
- 작품제작 체험을 통한 미래 교육 수행
- 창의메이커스페이스 홍보를 위한 리플렛 제작
- 책임교수 운영위원회 운영 및 외부기관 유치를 통한 성과확산 공유
- 교육용 기자재, 소모품, 비품 지원

세부추진
 내용
및 일정

川日太五川〇	추진일정(월)											
세부추진내용	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월
미래기술 역량 강화 교육 프로그램 개발 및 운영		-	-	-		-	-	-	-	-	-	
메이커 체험 교육 콘텐츠 개발					-	-	-			<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>
뉴프론티어 동아리 활동 프로그램 운영			<b>→</b>	-	-	-	-	-	<b>→</b>	<b>→</b>		
DIY@Maker.space 프로그램 운영				-	-	-	-	-	-	<b>→</b>	<b>→</b>	-
미래사회 리빙랩 구축 및 환경개선			<b>→</b>	-	-	-	-	-	<b>→</b>			
창의 융합 산학협력 공모전 프로그램		<b>→</b>	-	-			-	-	-	<b>→</b>		
지역사회 교사 역량교육			-	-	-	-	-	-	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	-
창의융합교육지원센터 운영 활성화		<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	-	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	-

- 미래기술 역량 강화 온 오프라인 교육 프로그램 강좌 10개 이상 운영
- 메이커 체험 교육콘텐츠 개발 : 5건 이상
- 뉴프론티어 동아리 7팀 이상 운영

#### 목표 성과

- DIY@Maker.space 개인 창작 지원: 15건 이상
  환경개선 공사: 1건, 기자재·소모품 구입: 3건
  산학협력연계 창의 융합공모전 개최: 1회 이상
- 지역사회 교사 역량교육 운영 : 연 2회 이상
- 교육·체험·시설견학 프로그램 운영 : 외부기관 유치 30건 이상

### 기대 효과

- 4차 산업혁명 시대 대비 적응력, 미래역량 강화
- 창의적 융합 교육환경 조성으로 학생들의 만족도 향상
- 지역 내 교사들의 4차 산업혁명 관련 이해도를 높여 미래 창의 교육의 기틀 수립

#### 내외부 재원활용 계획

인건비	장학금	교육·연구 프로그램 개발·운영비	교육·연구 환경개선비	실험·실습 장비 및 기자재 구입·운영비	기타 사업 운영 경비	합계	비고
207,183,667		121,410,450	10,000,000	30,000,000	32,589,550 (이월금 : 19,589,550)	401,183,667	국고

## 1.3.1.5. 세부내용 4 : 학생성공 지원체계 강화



## 가. 추진배경 및 목표

78		111 0							
구분		내용							
추진배경 및 필요성	• 산업체 요구에 부합히 고양 필요 • 입학에서 졸업 및 취임 • 창의적인 아이디어를 • 장기간 코로나19 감임 • 지역이나 국가에 상관	<ul> <li>4차 산업혁명 시대의 창의적이고 역량을 갖춘 미래인재 양성에 대한 요구 증대</li> <li>산업체 요구에 부합하는 전공직무수행능력과 직업기초능력을 갖춘 인재 양성 및 취업의식고양 필요</li> <li>입학에서 졸업 및 취업까지 학생의 대학생활 주기별 진로설계 능력 강화 필요</li> <li>창의적인 아이디어를 상품화하거나 사업화할 수 있는 역량 강화 필요</li> <li>장기간 코로나19 감염병 확산으로 코로나 블루의 해소를 위한 상담 요구 증대</li> <li>지역이나 국가에 상관없이 학생의 전공능력을 발휘할 수 있는 글로벌 역량 개발 필요</li> <li>학생들의 독서성향을 측정하고 진단하여 처방을 통한 인문학적 소양증진</li> </ul>							
달성 목표	학생통합포트폴리오(I- • 취업역량 강화 프로그 • 진로준비-진로실전-진 • 창업동아리 지원, 창업 • 학생의 원활한 대학생 • 우울증 및 자살예방 등 자존감회복 프로그램, • 글로벌 취업 역량 강절	• DUCCA+ 핵심역량 진단 시스템 고도화 및 DU-HELP 비교과 프로그램 운영, 학생통합포트폴리오(I-Pride) 성과 공유 및 확산, DU핵심인재인증제 운영 • 취업역량 강화 프로그램 운영 및 진로취업인프라 개선 • 진로준비-진로실전-진로취업 프로그램 운영 및 진로인프라 개선 • 창업동아리 지원, 창업경진대회 참여, 지식재산권 출원, 스타트업 레벨업 캠프 운영 • 학생의 원활한 대학생활을 지원하기 위한 심리상담 프로그램 운영 • 우울증 및 자살예방 등 위기관리 프로그램, 심리상담 프로그램, 코로나 위기극복 프로그램, 자존감회복 프로그램, 위기상황 대처 교육 프로그램, 코로나19 예방 활동 운영 • 글로벌 취업 역량 강화 프로그램 운영 • 맞춤형 독서능력 진단 프로그램으로 자기주도적 학습능력과 인성함양							
_	학습역량 강화 프로그램 운영	DUCCA+ 핵심역량 진단 시스템 고도화     DU-HELP 비교과 프로그램 운영     기초학습 진단도구 및 강의 개발     전공학습향상 브릿지 프로그램 개발 및 운영     학습자 중심 학습전략 설계 온라인 교육     비교과 프로그램 홍보 활성화     비교과 환류체계 컨설팅을 통한 CIPP 자체평가시스템 운영							
세부과제	맞춤형 취업역량 강화	• 실무적응력 향상을 위한 전공 및 취업역량스펙 강화를 위한 교육 • 전공 및 개인역량에 맞춘 정보제공 및 취업인식개선 교육 강화							
	맞춤형 진로역량 강화	<ul> <li>진로탐색-진로설계-진로결정-진로실천 단계별 체계적 진로지원 교육 실시</li> <li>진로지원 체계 확립 및 단계별 진로지원 프로그램 운영</li> <li>전공에 따른 진로교육 주제 및 일정계획 수립, 진로 미결정자에 대한 진로확정 및 경력개발 실천 플랜 완성 교육 실시</li> </ul>							

학생중심 창업지원 강화	<ul> <li>창업 의식 고취와 역량 강화를 통한 창업 동아리 육성 및 지원</li> <li>혁신적인 창업 교육 프로그램의 개발 및 운영확대를 통한 학생 창업 문화의 확산 및 정착</li> <li>창업가가 추구하여야 할 기능적인 아이디어 개발과 시대가 원하는 가치를 찾음으로써 창업의 토대를 마련</li> </ul>							
맞춤형 상담 프로그램 운영	<ul> <li>지속적 특화 상담 개선을 통한 체계적 맞춤형 상담서비스 지원 활성화</li> <li>대학생활적응능력 향상을 위한 교내 심리·정서적 지원체계 구축 및 프로그램 운영</li> </ul>							
위기학생 지원 체계 강화	<ul> <li>고위험군 위기학생에 대한 지원체계 구축 및 상담 프로그램 운영</li> <li>고위험군 위기학생 지원 및 교내 위기관리시스템 강화</li> <li>응급상황 대처 역량 향상 및 생명존중 사상 고양</li> <li>코로나19 감염병 확산 방지 및 안전한 교육환경 구축</li> </ul>							
글로벌 취업 지원 강화	<ul> <li>해외 진출을 위한 글로벌 역량 강화</li> <li>언어능력 향상 및 해외문화 이해를 통한 해외진출의지 고취</li> <li>계열별, 학과별, 지역별 특화 프로그램 개발</li> <li>해외인턴, 유학, 취업 등 글로벌 인재로 성장하기 위해 필요한 어학능력 완성</li> </ul>							

## 나. 추진계획

Ⅱ 세부과제명 : 학습역량 강화 프로그램 운영

(1) 3개년 추진계획('22~'24년)

구분	내용								
개요	<ul> <li>학생 개인별 핵심역량 관리의 효율화를 위한 DUCCA+ 핵심역량 진단 시스템 고도화</li> <li>4차 산업혁명 시대 미래인재가 갖추어야 할 핵심역량 향상을 위한 DU-HELP 비교과 프로그램 운</li> <li>역량기반 교육 성과관리 체계 개선 및 교육성과 분석도구를 개발하여 교육품질 지수를 지속적으관리 및 개선함으로써 교육품질 향상</li> <li>독서 역량진단 교육 플랫폼 서비스 운영</li> </ul>								
	년도	추진 내용	기대 효과						
추진	1차년도 (2022)	핵심역량 진단 시스템 고도 화     DU-HELP 비교과 프로그램 운영     학생통합포트폴리오(i-Pride) 성과 공유 및 확산     DU핵심인재인증제 운영	<ul> <li>핵심역량 진단 컨설팅을 통해 의견 수렴 및 측정도구 재구조화</li> <li>수요조사 및 전년도 환류 결과를 반영하여 비교과 프로그램 운영</li> <li>홍보물 배부, 우수사례 수기공모</li> <li>학생개인별 핵심역량 합계 지수 산출 및 우수자에 대한 시상, 인증서 전산 발급</li> </ul>	개인 맞춤형 핵심역량 결과 피드백     역량기반 비교과 프로그램 의 내실화     학생통합포트폴리오(i-Pride) 성과 공유     교과 및 비교과 활동을 통 한 우리대학 핵심역량 강화					
계획	2차년도 (2023)	핵심역량진단(DUCCA+) 분석도구를 통한 환류체계 고도화     DU-HELP 비교과 프로그램 운영     비교과 프로그램 환류체계 개선     기초학습 진단도구 및 온라인 콘텐츠 개발     전공학습향상 브릿지 프로그램 개발 및 운영	핵심역량진단(DUCCA+) 분석도구를 통한 데이터 기반환류체계 고도화 운영     수요조사 및 전년도 환류결과를 반영하여 비교과 프로그램 운영     컨설팅을 통해 구축된 비교과 환류 체계 운영     기초학습 진단도구 및 기초학습 온라인 콘텐츠 개발     자율전공학과 재학생 및 전	개인 맞춤형 핵심역량 결과 피드백      체계적인 비교과 프로그램 환류 시스템 구축      비교과 프로그램 운영을 통해 6대 핵심역량 향상      신규 기초학습 진단도구로 학습자의 결손 상태의 정확한 진단 가능(신규)      자율전공학과 재학생 및 전과학생의 전공학습역량 및					

	학습자 중심 학습전략 설계 온라인 교육     비교과 홍보 및 우수사례 공모     DU핵심인재인증제 및 학생 통합포트폴리오(I-Pride) 홍 보·운영     독서 역량진단 검사를 통한 학생들의 독서능력 진단	과학생 대상 프로그램 개발 및 운영  DU학습역량 진단 결과 대상학습자 중심 학습전략 설계 온라인 교육(2회)  비교과 홍보물 제작 및 우수사례 공모 진행  DU핵심인재인증제 및 학생통합포트폴리오(I-Pride)를활용한 인증점수 확인방법홍보  DU핵심인재인증 우수자에 대한 시상, 인증서 시스템 전산발급  인증점수 산출방법 개선 연구  독점 역량진단을 위한플랫폼 이용 구독 및학생참여 이벤트 실시	학과 적응력 향상      수준별 교수학습법 온라인 콘텐츠 교육으로 학습자 중심 맞춤형 학습 가능      비교과 프로그램 참여율 제고      DU핵심인재인증제 및 학생통합포트폴리오(I-Pride)홍보를 통한 대학 핵심역량관심 유도      교과 및 비교과 활동을 통한우리대학 핵심역량 강화독서 역량진단을 통한문해력증진
3차년도 (2024)	핵심역량진단(DUCCA+) 결과보고서(학생 열람용) 분석도구 연계 및 재설계     DU-HELP 비교과 프로그램운영     비교과 환류체계 운영     기초학습 진단 및 운영     전공학습향상 브릿지 프로그램 운영 확대     학습자 중심 학습전략 설계온라인 교육     비교과 페스티벌(비교과 프로그램 홍보 동영상 제작)     DU핵심인재인증제 및 학생통합포트폴리오(I-Pride)홍보·운영     독서능력향상을 위한맞춤형프로그램 지원	핵심역량진단(DUCCA+) 결과보고서(학생 열람용) 연계 맞춤형 비교과 프로그램 운영     수요조사 및 전년도 환류 결과를 반영하여 비교과 프로그램 운영     전설팅을 통해 구축된 비교과 환류 체계 운영     전설팅을 통해 구축된 비교과 환류 체계 운영     전설팅을 통해 구축된 비교과 환류 체계 운영     전성당을 통해 구축된 비교과 한류 체계 운영     전상 대상 신규 개발도구 적용 및 운영     자율전공학과 재학생 및 전과학생 멘토링 실시     DU학습역량 진단 결과 대상학습자 중심 학습전략 설계 온라인 교육(2회)     비교과 페스티벌 진행 및 홍보 동영상 제작     DU핵심인재인증제 및 학생통합포트폴리오(I-Pride)를 활용한 인증점수 확인방법홍보     DU핵심인재인증 우수자에 대한 시상, 인증서 시스템 전산발급     독서 역량진단과 도서관 마일리지 적립 프로그램 연동	<ul> <li>개인 맞춤형 핵심역량 결과 피드백</li> <li>체계적인 비교과 프로그램 환류 시스템 운영</li> <li>비교과 프로그램 운영을 통해 6대 핵심역량 강화</li> <li>기초학습 결손 진단 및 역량 향상</li> <li>자율전공학과 재학생 및 전과학생의 전입학과 적응력향상</li> <li>수준별 교수학습법 온라인 콘텐츠 교육으로 학습자심 맞춤형 학급 가능</li> <li>비교과 프로그램 참여율 증진</li> <li>DU핵심인재인증제 및학생 통합포트폴리오(I-Pride) 홍보를 통한우리대학 핵심역량관심 유도</li> <li>교과 및 비교과 활동을 통한우리대학 핵심역량관심 유도</li> <li>교과 및 비교과 활동을 통한가 의대학학심역량 공바른독서습관을 통한자 의대학학심역량 강화을바른독서습관을 통한자 의실현 능력형성</li> </ul>

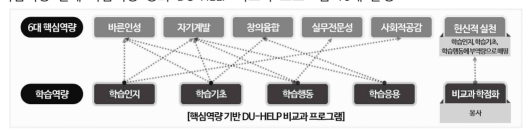
구분	내용
추진 개요	<ul> <li>핵심역량진단(DUCCA+) 분석도구를 통한 환류체계 고도화</li> <li>우리대학 인재상에 기초한 6대 핵심역량 진단결과를 토대로 개인 맞춤형 핵심역량 관리</li> <li>DU-HELP 비교과 프로그램 운영</li> <li>다양한 비교과 프로그램을 통해 4차 산업혁명 시대 미래인재가 갖추어야할 핵심역량 습득</li> <li>DU핵심인재인증제 및 학생통합포트폴리오(I-Pride)를 홍보하고 DU핵심인재인증 우수자에 대한 시상을 진행하여 우리대학 DU-SUC<sup>2</sup>ESS 핵심역량 체계에 대한 관심 유도</li> <li>독서성향 진단을 위한 독서 역량진단 교육 플랫폼 도입</li> <li>학생들의 참여를 통해 개개인의 독서성향을 진단하고 처방함</li> </ul>

추진 체계

밪번

사업주관부서	사업지원부서	관련 위원회	비고
교수학습지원센터, 교육혁신지원센터	-	교수학습지원센터 운영위원회, 비교과 교육과정 운영위원회, DU핵심인재인증위원회	

- DUCCA+ 핵심역량 진단 체계 고도화
- 핵심역량 진단 분석도구를 통한 환류체계 고도화
- 사전(3월)-사후(12월) 측정
- 핵심역량 역량 진단 규준값(평균 70점, 표준편차 10점)을 사용하여 운영
- 핵심역량 IPA 분석을 통해 우선 개선영역에 속한 역량 개선
- 핵심역량 연계 학습역량 강화 DU-HELP 비교과 프로그램 16개 운영



- 바른인성(4): DU KINSHIP, 직업기초 멘토링 캠프, DU-LCE 스터디 그룹, 좋은수업에세이 공모전
- 자기계발(5) : 학습법 Level-Up 특강 I, 학습법 Level-Up 특강 II, 학습역량 및 직업기초 멘토링, 자기주도적 학습도구 활용 경진대회, 학습포트폴리오경진대회
- 창의융합(2): 나.비.소.개, PT경진대회
- 실무전문성(4) : 전공역량 Level-Up 튜터링(I) (전문학사), 전공역량 Level-Up 튜터링(II) (학사학위), 전공역량 Level-Up 튜터링(Ⅲ) (전공학습향상 브릿지), 자율설계 기반

추진 전공역량 심화 튜터링

- 사회적공감(1) : 인문학 에세이 경진대회
- 헌신적실천 : 부역량으로 매핑
- 전년도 환류 결과를 반영하여 프로그램별 운영계획, DU-HELP 비교과 프로그램 운영, 프로그램별 PDCA 및 CQI 보고서 작성, 교수학습지원센터 운영위원회 및 비교과 교육과정 운영위원회 평가, 차기년도 운영계획에 결과환류
- 기초학습 진단도구 및 기초학습 강의 개발
- 기초학습 진단도구 개발
- 기초학습 온라인 콘텐츠 개발
- 전공학습향상 브릿지 프로그램 개발 및 운영
- 전공학습향상 브릿지 프로그램 개발
- 자유전공 및 전과학생 대상으로 프로그램 운영
- 학습자 중심 학습전략 설계 온라인 교육
- DU학습역량 진단 결과 대상 60점 이하 재학생 대상 실시(1학기)
- 1학기 미수료자를 대상 실시(2학기)
- 비교과 홍보 및 우수사례 공모
- 홍보 리플렛 제작
- DU-HELP 비교과 프로로그램 우수사례 공모전 실시
- DU핵심인재인증제 및 학생통합포트폴리오(I-Pride) 홍보·운영
- DU핵심인재인증제 및 학생통합포트폴리오(I-Pride)를 활용한 인증점수 확인방법 홍보 (홍보물 제작, 홍보행사 등)
- DU핵심인재인증 우수자 및 인증대상자 선발, 우수자에 대한 시상식 개최
- 인증대상자에 인증서 전산발급
- DU핵심인재인증제 점수 산출방식 개선 연구

세부추진 내용 및 일정

세부추진내용	추진일정(월)											
세구구한테증	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월
DUCCA+ 핵심역량 진단 체계 고도화		•	<b>→</b>	-	-	-	-	-	-	•	-	
DU-HELP 비교과 프로그램 운영(15개)	1	1	1	<b>→</b>	-	+	-	-	-	1		
기초학습 진단도구 및 강의 개발							-	-	-	1		
전공학습향상 브릿지 프로그램 개발 및 운영						<b>→</b>	-	-	<b>→</b>	1		

	학습자 중심 학	습전략 설계	온라인 교육				-	-	-	-	-	-	-		
	비교과 홍보 및	! 우수사례 <del>;</del>	공모					-	-	-	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	-	
	DU핵심인재인경 학생통합포트폴		) 운영			<b>→</b>	<b>→</b>	-	-	-	-	-	<b>→</b>	-	-
	학생 독서 역량 도입 및 운영	파악을 위험	한 독서 플랫폼				-	-	-	-	-	-	-		
목표 성과	• DUCCA+ 핵심역량 진단 시스템 운영: 2회 측정 • DU-HELP 비교과 프로그램 학습역량 4개 분야 15개 운영 • 기초학습 진단도구 1개 및 기초학습 강의 개발 1개 • 전공학습향상 브릿지 프로그램 개발 1건 • 비교과 홍보 리플렛 제작 1건 및 누적 참여 인원 20명 • 학습자 중심 학습전략 설계 온라인 교육 2회, 이수 인원 100명 • DU핵심인재인증제 및 학생통합포트폴리오(I-Pride) 운영 - DU 핵심인재인증제 운영 65명 이상(전년도 69명) - 학생통합포트폴리오(I-Pride) 접속건수 1,000건 이상 • 학생 독서 역량 파악을 위한 독서 플랫폼 도입 및 운영 - 개인 독서역량 및 성향 진단 결과표 제공 - 만족도조사 평균 4.0 이상 - 독서역량 및 독서성향 진단 참여 횟수 200회 이상														
기대 효과	• DUCCA+ 핵심역량 진단 시스템 고도화를 통한 개인 맞춤형 핵심역량 결과 피드백 • DU-HELP 비교과 프로그램 운영으로 다양한 비교과 학습경험을 통한 6대 핵심역량 향상 • 기초학습 관련 결손 진단 및 수준별 학습군 도출로 기초학습역량 제공의 기반 마련 • 자율전공학과 재학생 및 전과학생의 전공학습역량 및 학과 적응력 향상														
내외부 재원활용	인건비	장학금	교육·연구 프로그램 개발·운영비	교육 환경	ŀ연구 개선비	실 <sup>7</sup>	험·실습 및 기자 <sup>1</sup> 입·운	· 장비 아재 영비	기I 운 <sup>(</sup>	타 사입 영 경비		합계	I	비	ı.
계획	38,849,000		242,080,000								2	280,929	,000	국	고

- ② 세부과제명 : 맞춤형 취업역량강화 [증빙자료 p.64]
- (1) 3개년 추진계획('22~'24년)

구분			내용	
개요	체로부터 • 학생과 개인역링 • 중장기 라 목표 • 미취업 지원 및	실 또는 취업 후 실무적응력 향 세 제기됨에 따라 전공 및 개인 산업체 사이의 취업 미스매칭 당에 맞춘 정보제공 및 취업인식 발전계획 중 세부실행과제(전공 및 성과 관리 졸업생이 사회에 진출하여 낙요 취업연계 실시	취업역량 강화를 위한 교육 실 해소를 위해 대학의 적극적 개  개선 교육 강화 ·개인 취업역량강화, 진로취업	시 입이 필요함에 따라 전공 및 인프라 강화)의 실행계획에 따
太打	년도	추진 내용	추진 방법	기대 효과
추진 계획	1차년도 (2022)	• 전공 및 개인 취업역량강화 프로그램 운영	• 중장기 발전계획에 따른 세 부과제 수립 및 적용	• 전공분야 취업률 제고 및 졸업 후 실무적응력 향상

	• 원스톱 진로취업정보 제공 위한 인프라 구축	전공별로 요구되는 취업 역량 향상을 위한 전공맞춤식취업교육을 학과 주도로 설계하고, 운영지침에 따라자율적 운영     수요조사기반의취업역량강화교육진행     단위프로그램별중장기목표설정및성과관리	<ul> <li>원스톱 진로취업 서비스 제공 위한 기반 확립</li> <li>미취업 졸업생에게 지속적네트워킹을 통한 다양한취업 서비스 제공 및취업성공 도모 및취업률제고</li> </ul>
2차년도 (2023)	<ul> <li>전공 및 개인 취업역량강화 프로그램 확대 운영</li> <li>원스톱 진로취업정보 제공 인프라 활용 및 포털시스템 취업정보지원 고도화</li> <li>미취업 졸업생 취업 지원 및 취업 연계</li> </ul>	<ul> <li>단위 프로그램별 전년도 운영결과 및 개선사항 도출을 통한 프로그램 운영방법 등개선 및 추진</li> <li>전공 및 개인 수요맞춤형취업역량강화 교육 실시</li> <li>포털시스템 포틀릿 실시간취업정보지원 개발</li> <li>대면실습교육 확대를 위한예산증액</li> <li>미취업 졸업생 취업 지원프로그램 개발 및 실행</li> </ul>	
3차년도 (2024)	전공 및 개인 취업역량강화 프로그램 확대 운영      원스톱 진로취업정보 제공인프라 개선·보완(학생경력개발시스템 유지·보수 및 취업 지원시스템 고도화)      미취업 졸업생 취업 지원 및 취업 연계 프로그램확대 운영	전공 및 개인 수요맞춤형 취업역량강화 교육 추진     전공간 융합 프로그램 설계     단위프로그램별 중장기 목 표 설정 및 성과관리     취업률을 통한 프로그램 효 과 분석으로 단위프로그램 별 개선사항 도출 및 중장 기 발전계획 수정     미취업 졸업생 취업 지원 예산 증액     취업 지원 시스템 고도화	

구분		내용									
추진 개요	<ul> <li>입사지원 또는 취업 후 실무적응력 향상을 위한 전공 및 취업역량스펙 강화 요구가 학생과 산업체로부터 제기됨에 따라 전공 및 개인취업역량 강화를 위한 교육 실시</li> <li>전공맞춤 취업역량강화 프로그램(산업체참여 특강 프로그램, 학과 자율취업지원 프로그램), 개인 취업역량강화 자격교육과정(ITQ, GTQ, SMAT) 프로그램 운영</li> <li>취업정보지원 고도화</li> <li>진로취업인프라 고도화(학생경력개발시스템 유지·보수)</li> <li>미취업 졸업생에 대한 취업지원 프로그램 개발 및 운영</li> </ul>										
추진	사업주관부서	사업지원부서	관련 위원회	비고							
체계	DU일자리센터		DU일자리센터 운영위원회								
추진 방법	- 전 학부(과) 대상 학과발 및 성과 관리 • 개인 취업역량강화 자격 학생대상 수요조사 결고 학과별 교육 진행 • 포털시스템 취업정보 포	l램, 학과 자율취업지원 프 변전공별 역량교육 운영계획 교육과정 바를 바탕으로 자격종목을	획을 수립하고 지침에 따리 설정하고 참여자 모집, 하?								

	전로취업인프라 구축     한생경력개발시스템(모바일앱 포함) 유지·보수     미취업 졸업생에 대한 취업지원 프로그램 개발 및 운영 - 미취업 졸업생 에스코트(ESCOT) 프로그램 신규 개발 및 운영														
	,	세부추진내용 추진일정(월) 3월   4월   5월   6월   7월   8월   9월   10월   11월   12월   1월   2월													
	•	1177 C 116	•	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월
	산업체 참여 특	강 프로그램			<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>			-	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>		
세부추진	학과 자율취업자	지원 프로그림	뱈		<b>→</b>	-	-	-	-	-	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	
내용 및 일정	취업역량강화 계	<b></b> 다격교육과정	<b> </b>   수교육과정			-	-	-	-						
X 20	DU DREAM 학	생경력개발시	스템 유지보수	<b>→</b>	•	<b>→</b>	→	-	<b>→</b>	→	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	-
	미취업 졸업생	에스코트 프	로그램					-	-	-	-	-	-		
	포털시스템 취임	업정보 포틀	릿 개발									<b>→</b>	<b>→</b>		
목표 성과	● 산업체참여 특강 프로그램 운영 - 참여인원 2,200명 이상, 특강 운영 70건 이상, 만족도 4.75/5.0점(만점) 이상 ● 학과 자율취업지원 프로그램 운영 - 참여인원 1300명 이상, 프로그램 운영 건수 35개 이상, 전체 만족도 4.1 이상 ● 취업역량강화 자격교육과정 운영 - 참여인원 822명(수료 644명, 합격 591명, 만족도 4.45/5.0점) - ITQ자격증 취득률(응시인원 대비) : 목표60%이상, 실적 94.9% - GTQ자격증 취득률(응시인원 대비) : 목표50%이상, 실적 76.8% - SMAT자격증 취득률(응시인원 대비) : 목표60%이상, 실적 75.0% - 합격인원 작년대비 16.3% 상승 ● DU DREAM 학생경력개발시스템 유지보수 ● 미취업 졸업생과의 라포 형성 및 추수 지도 프로그램 운영 - 참여인원 25명 이상, 참여인원의 25%이상 취업 성공 목표 ● 포털시스템 취업정보 포틀릿 개발														
기대 효과	<ul> <li>전공별로 요</li> <li>실무역량 준</li> <li>입사지원 준</li> <li>원스톱 진호</li> <li>포털시스템</li> <li>학생경력가</li> <li>미취업 졸업</li> </ul>	강화와 자 시 활용할 로취업 정 ! 취업정5  발시스템	격 취득을 통 수 있는 자 보제공으로 보지원으로 지 고도화(모비	통한 설 격 취 셀프 배학생	실무능 득을 경력 <i>7</i> 취업	력 및 통한 H발등 정보	! 사호 취업 ;력 호 접근	[]적응 마인 향상 성 향	·력 형 드 및 ·상	i 상 반 만족	도 형		용도	제고	
내외부 재원활용	인건비	장학금	교육·연구 프로그램 개발·운영비	교육 환경:	·연구 개선비	실 <sup>3</sup>	험·실습 및 기자 P입·운	· 장비 아재 영비	기! 운'	타 사입 경 경비		합계	I	비.	고
계획	33,000,000		296,520,000 (이월금 : 27743,757)	14,50	00,000						3	44,020	,000	국.	고

## ③ 세부과제명 : 맞춤형 진로역량강화

(1) 3개년 추진계획('22~'24년)

구분	내용
개요	<ul> <li>진로탐색-진로설계-진로결정-진로실천으로 이어지는 학생맞춤형 진로지원 교육 실시</li> <li>대학생활 적응 및 취업의지 제고를 위한 단계별 진로지원 프로그램 운영</li> <li>진로지원 프로그램을 통한 진로준비를 할 수 있도록 역량강화교육 실시</li> <li>전공에 따라 진로 미결정자에 대한 진로확정 및 경력개발 실천 플랜 완성 교육 실시</li> <li>중장기 발전계획 중 세부실행과제(진로준비 역량강화, 진로실전 역량강화, 진로취업인프라 강화) 실행계획에 따라 목표 및 성과 관리</li> </ul>

	년도	추진 내용	추진 방법	기대 효과
추진계획	1차년도 (2022)	학생맞춤형 단계별 진로지원(진로탐색-진로 설계-진로결정-진로실천) 프로그램 운영     전공 및 개인적성 맞춤 진로취업가이드 개발	중장기 발전계획에 따른 세부과제 수립 및 적용     1학년 취창업 교과목과 연계 하여 진로지원 프로그램 운영     수요조사 기반의 교육방법, 계획 수립 및 운영     단위프로그램별 중장기 목표 설정 및 성과관리	전공 및 자기이해, 가치관 탐색을 통한 전공분야에 대한 진로확신 및 자신감 향상     동서울대학교 진로지원 체계 구축
	2차년도 (2023)	• 학생맞춤형 단계별 진로지원(진로탐색-진로 설계-진로결정-진로실천) 프로그램 개선·운영 • 전공 및 개인적성 맞춤 진로취업가이드 활용	<ul> <li>단위프로그램별 전년도 운영결과 및 개선사항 도출을 통한 프로그램 운영방법 등 개선 및 추진</li> <li>1학년 전체 학생 대상으로 운영함에 따라 취창업 교과목과 연계하여 운영</li> </ul>	<ul> <li>전공 및 개인에게 적합한 진로분야 경력개발 강화</li> <li>전공별 진로취업 로드맵 이해도 증대</li> </ul>
	3차년도 (2024)	학생맞춤형 단계별 진로지원(진로탐색-진로설 계-진로결정-진로실천) 프로그램 개선 및 확대 운영      전공 및 개인적성 맞춤 진로취업가이드 업데이트	1학년 취창업 교과목과 연계하여 진로지원 프로그램 운영      졸업 후 진로파악 통한 프로그램 효과 분석 및 개선사항을 도출하여 중장기 발전계획 수정	전공 및 대학 취업률 제고     교육수요자 만족도 향상     동서울대학교 진로지원     체계 강화

구분				내용	1								
추진 개요	<ul> <li>진로탐색-진로설계-진로결정-진로실천으로 이어지는 학생맞춤형 진로지원 교육 실시</li> <li>대학생활 적응 및 취업의지 제고를 위한 단계별 진로지원 프로그램 운영</li> <li>진로지원 프로그램을 통한 진로준비를 할 수 있도록 역량강화교육 실시</li> <li>전공에 따라 진로 미결정자에 대한 진로확정 및 경력개발 실천 플랜 완성 교육 실시</li> </ul>												
추진	사업주관부서	사업지	사업지원부서 관련 위원회										
체계	DU일자리센터					DU일	자리센	터 운영	병위원호	<u>[</u>			
추진 방법	• 전공 및 개인 맞춤 단계별 7 - 진로탐색-진로설계-진로결정 - 1학기에 1학년 전체 학생 대 신직업 관련 직업포트폴리의 - 진로설계 프로그램은 진로 - 직업포트폴리오 완성이 부경 컨설팅 진행 - 학과 및 참여학생에 맞춘 일	성-진로실천 대상 진로 오 작성 특강과 AI <sup>2</sup> 진하거나	전 프. 탐색 진로디 진로디	로그림 및 진 기자인 기결정	[로설 ] 프로 ] 학생	계 프 르그램 뱅을 C	으로	구성	하여	운영			
							추진일	[정(월)	)				
세부추진 내용	세부추진내용	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월
및 일정	진로설계 프로그램	<b>→</b>	<b>→</b>	-	-								
	진로실천 프로그램									<b>→</b>			
목표 성과	<ul><li>진로설계 프로그램 참여인원</li><li>진로실천 프로그램 참여인원</li></ul>									ş I			

기대 효과	<ul> <li>체험과 실 진로설계</li> <li>직업포트</li> <li>잡케어 대 진로분야</li> <li>전공별로</li> </ul>	경력개발 요구되는	기 액션베이스 하 성을 통한 전 스를 활용한 역량 강화고 진로역량 경	: 프로그램으 <sup>진</sup> 로설계 및 진로 경력 <sup>7</sup> 교육을 통한 당화를 통한	및 진로결정 성로 자존감을 항경력개발 역량경비발 역량강화 직업인 자립능 학과 및 개인 설 발능력 향상	<sup>:</sup> 상과 자기분 강화		
내외부 재원활용	인건비	장학금	교육·연구 프로그램 개발·운영비	교육·연구 환경개선비	실험·실습 장비 및 기자재 구입·운영비	기타 사업 운영 경비	합계	비고
계획			75,000,000				75,000,000	국고

④ 세부과제명 : 맞춤형 창업지원 강화

(1) 3개년 추진계획('22~'24년)

구분			내용								
개요	• 창업 의식 고취와 역량 강화를 통한 창업 동아리 육성 및 지원 • 혁신적인 창업 교육 프로그램 개발과 운영확대를 통한 학생창업 문화 확산 및 정착 • 창업가가 추구하여야 할 기능적인 아이디어 개발과 시대가 원하는 가치를 찾음으로써 창업 토대 구축										
	년도	추진 내용	추진 방법	기대 효과							
추진 계획	1차년도 (2022)	• 실전창업교육 온라인 콘텐츠 개발 완료 • 창업도전을 위한 교육 및 멘 토링 지원 확대	<ul> <li>단계별 창업교과목 로드맵 제시</li> <li>재학생을 대상으로 한 창업 의식조사를 실시하여 수요조 사 의견 반영 운영</li> <li>창업동아리 운영 및 지원</li> </ul>	*창업교과목 개발을 통한 창업경쟁력 강화      *창업기반 교육과 창업동 아리 활동을 통한 대학생 창업 증대      *실진 창업교육 및 교과목							
	2차년도 (2023)	창업교육 프로그램 분석을 통한 창업프로그램 운영     창업교과목 운영 및 창업도 전 환경 조성	<ul> <li>창업동아리 학생들의 컨설팅 데이터를 통한 개인별 맞춤 형 창업 지도 및 학과 특성 에 맞는 창업 교육 실시</li> <li>창업교과(이러닝강좌) 운영</li> <li>창업동아리 운영 지원 강화</li> </ul>	에 의한 기업가형 인재양성 및 실전창업역량 강화							
	3차년도 (2024)	• 창업 지원의 체계화 및 자기발전형 창업교육 추진 • 창업교과목 공유 및 창업학점교류화 추진	창업교과목 분석 및 창업지 원모델 고도화 연구 및 실행     온라인 창업플랫폼을 활용한 대학 간 창업교류 활성화 추진     창업동아리 운영 확대	통해 학내 창업문화 확산 및 수요 맞춤형 창업 교 과목 운영 실적 증가							

구분	내용
추진 개요	<ul> <li>학생역량강화 맞춤형 창업교육을 위한 교육콘텐츠 개발로 창업 활성화</li> <li>학생창업공간을 적극 활용하고 창업교육센터에서의 다양한 프로그램 및 인큐베이팅 역량을 활용한 창업 토대 구축</li> <li>산학협력 활성화를 위한 창업친화적 문화 조성 및 창업 지원체계의 고도화</li> <li>맞춤형 창업지원 프로그램 체계화를 통한 창업률 상승</li> </ul>

추진	사업주관부서	사업지원부서	관련 위원회	비고
체계	창업교육센터	혁신지원단	창업지원단 운영위원회	
	창업동아리 지원     창업동아리 학생들의 청인 원스톱 창업 시스템		강화를 위해 운영비, 창업	공간 등 체계적

#### 실전창업으로 연계 가능한 스타트업 릴레이 특강, 창업선후배와의 네트워킹, 창업 멘토링

- 창업경진대회 - 우수 아이디어를 보유한 재학생들에게 교내 창업아이템 아이디어 경진대회 및 시제품제작 경진대회를 비롯한 다양한 외부 창업경진대회 참가 지원
- 지식재산권 출원 및 학생사업화지원

등의 창업프로그램 지원 및 운영

#### - 교내 창업관련 프로그램 참여 학생들의 창업 아이디어에 대한 특허권, 실용신안권, 디자인 권, 상표권 등의 지식재산권 관련 출원 지원

- 창업아이템을 구체화할 수 있도록 공간지원, 자금마련 및 창업필수교육 등을 지원 창업네 트워크 환경 구축
- 학생의 창업활동을 위한 학생창업보육실 상시 제공 및 인프라 개선을 통한 시스템 확충
- 전공학과에 접목시킨 창업 이해 증진을 목적으로 한 창업교과목 온라인 콘텐츠 개발
- 창업교육 양성과정 프로그램
- 우수 창업 아이템 결과의 사업화 추진을 위한 모의IR 데모데이를 개최함으로서 예비창업자 발굴 및 성장 지원
- 창업동아리 및 재학생들에게 창업 관련 교육을 제공함으로서 기업가정신을 함양시킬 수 있 도록 지원
- ESG 스타트업 레벨업 캠프
- 실습위주의 진행으로 창업에 대한 실행력을 강화하는 과정에서 학생들이 직접 실전창업을 경험해 볼 수 있도록 성과창출형 프로그램 운영
- 창업아이템 Flea market
- 예비 창업가인 재학생들과 청중들이 소통 할 수 있는 아이템 전시 및 플리마켓 진행 예정

세부추진내용		추진일정(월)										
		4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월
창업동아리 지원		-	<b>→</b>	<b>→</b>	-	-	-	<b>→</b>	<b>→</b>	1	<b>→</b>	
창업경진대회			<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>			
지식재산권 출원 및 학생사업화지원								<b>→</b>	<b>→</b>	1	<b>→</b>	
창업네트워크 환경 구축			<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	1		
창업교육 양성과정 프로그램								<b>→</b>	<b>→</b>	1		
ESG 스타트업 레벨업 캠프						-	-					
창업아이템 Flea market							-	<b>→</b>				
	창업동아리 지원 창업경진대회 지식재산권 출원 및 학생사업화지원 창업네트워크 환경 구축 창업교육 양성과정 프로그램 ESG 스타트업 레벨업 캠프	창업동아리 지원       창업경진대회       지식재산권 출원 및 학생사업화지원       창업네트워크 환경 구축       창업교육 양성과정 프로그램       ESG 스타트업 레벨업 캠프	창업동아리 지원       창업경진대회       지식재산권 출원 및 학생사업화지원       창업네트워크 환경 구축       창업교육 양성과정 프로그램       ESG 스타트업 레벨업 캠프	창업동아리 지원     →     →       창업경진대회     →     →       지식재산권 출원 및 학생사업화지원     →       창업네트워크 환경 구축     →       창업교육 양성과정 프로그램     □       ESG 스타트업 레벨업 캠프     □	3월 4월 5월 6월       창업동아리 지원     → → →       창업경진대회     → →       지식재산권 출원 및 학생사업화지원     → →       창업네트워크 환경 구축     → →       창업교육 양성과정 프로그램     ESG 스타트업 레벨업 캠프	세부추진내용     3월     4월     5월     6월     7월       창업동아리 지원     → → → → →       창업경진대회     → → → →       지식재산권 출원 및 학생사업화지원     → → → →       창업네트워크 환경 구축     → → → →       창업교육 양성과정 프로그램     □       ESG 스타트업 레벨업 캠프	세부추진내용     3월 4월 5월 6월 7월 8월       창업동아리 지원     → → → → → →       창업경진대회     → → → → → →       지식재산권 출원 및 학생사업화지원     → → → → → →       창업네트워크 환경 구축     → → → → → →       창업교육 양성과정 프로그램     □ → → → → → → →       ESG 스타트업 레벨업 캠프     → → → → → → →	세부추진내용     3월 4월 5월 6월 7월 8월 9월       창업동아리 지원     → → → → → → →       창업경진대회     → → → → → → →       지식재산권 출원 및 학생사업화지원     → → → → → → →       창업네트워크 환경 구축     → → → → → → →       창업교육 양성과정 프로그램     □ → → → → → → → → →       ESG 스타트업 레벨업 캠프     □ → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	세부추진내용     3월 4월 5월 6월 7월 8월 9월 10월       창업동아리 지원     → → → → → → → →       창업경진대회     → → → → → → → →       지식재산권 출원 및 학생사업화지원     → → → → → → →       창업네트워크 환경 구축     → → → → → → → →       창업교육 양성과정 프로그램     → → → → → → → →       ESG 스타트업 레벨업 캠프     → → → → → → → → →	세부추진내용     3월 4월 5월 6월 7월 8월 9월 10월 11월       창업동아리 지원     → → → → → → → → →       창업경진대회     → → → → → → → → →       지식재산권 출원 및 학생사업회지원     → → → → → → → → →       창업네트워크 환경 구축     → → → → → → → → → →       창업교육 양성과정 프로그램     → → → → → → → → → → →       ESG 스타트업 레벨업 캠프     → → → → → → → → → → → → → → → →	세부추진내용     3월 4월 5월 6월 7월 8월 9월 10월 11월 12월       창업동아리 지원     → → → → → → → → → → →       장업경진대회     → → → → → → → → → → →       지식재산권 출원 및 학생사업화지원     → → → → → → → → → → → → → → →       창업네트워크 환경 구축     → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	Name

- 창업동아리 13개 팀 이상 운영, 창업동아리 전반적 만족도 4.33점 이상
- 스타트업 릴레이특강 4회 이상 실시
- 창업경진대회 프로그램
- 교내, 외부경진대회 7개 대회 이상 참가 및 수상
- 지식재산권 출원 및 학생사업화 지원
- 재학생 및 창업동아리 10팀 이상 지식재산권 출원 지원
- 학생창업가 1명 사업화지원
- 창업교육 양성과정 프로그램
- 모의 네이버 스토어팜 17건 이상 개설
- ESG 스타트업 레벨업 캠프 운영
- 창업캠프 만족도 4.5점 이상
- 창업네트워크 환경 구축
- 실전창업교육 교과목 운영
- 창업아이템 Flea market
- 창업동아리 및 재학생 5개 팀 이상 참여

추진

방법

# • 창업동아리 지원 프로그램 운영

기대 효과	<ul><li>양질의 창업</li><li>취업 미스덕</li><li>다차원 맞성과 제고</li><li>창업교육</li></ul>	당업 아이 업교과목 매치를 해 춤형 학생 프로그램을	디어 및 아이 및 프로그램 소하여 대학 지원 및 교	템 도출을 : 운영으로 칭과 지역산업 육성과에 관	기반으로 한 창 상업교육 내실화 간의 상생발전 한 통합적인 처 을 시작으로 창	기여 도모  계를 바탕으	으로 학생성정	낭 및 창업 ∥험해보며,
내외부 재원활용	인건비	장학금	교육·연구 프로그램 개발·운영비	교육·연구 환경개선비	실험·실습 장비 및 기자재 구입·운영비	기타 사업 운영 경비	합계	비고
계획	38,849,000		83,000,000	10,000,000			131,849,000	국고

## ⑤ 세부과제명 : 맞춤형 상담 프로그램 운영

(1) 3개년 추진계획('22~'24년)

구분			내용											
개요	• 대학생활	• 중장기 발전계획에 따른 지속적 특화 상담 개선을 통한 체계적 맞춤형 상담서비스 지원 활성화 • 대학생활적응능력 향상을 위한 교내 심리·정서적 지원체계 구축 및 프로그램 운영 • 기숙사 학생에 대한 심리·정서 안정을 위한 심리상담 프로그램 운영												
	년도	추진 내용	추진 방법	기대 효과										
	1차년도 (2022)	• 재학생 요구도 조사에 기반한 학생 맞춤형 상담 프로그램 개발 및 운영	<ul> <li>자존감 향상 집단상담 프로그램 개발 및 운영</li> <li>대학생활적응능력 향상을 위한 프로그램 계획 및 운영</li> <li>기숙사 학생에 대한 심리 지원 프로그램 개발 및 운영</li> </ul>	• 학생 수요 맞춤형 상담 프로그램 구축 및 운영에 따른 학생 만족도 향상 • 기숙사 학생 만족도 향상										
추진 계획	2차년도 (2023)	<ul> <li>재학생 대학생활 적응능력 향상을 위한 맞춤형 프로그램 제공</li> <li>교내 심리지원체계 구축을 위한 프로그램 개선 및 활성화</li> </ul>	학생 맞춤형 상담 프로그램 운영 및 활성화      또래상담, 멘토멘티 프로그램 운영      코로나 위기극복 프로그램, DU상담페스티벌, 자존감 향상 프로그램 개선 및 운영 활성화      기숙사 학생에 대한 심리지원 프로그램 개선 및 활성화	교내 심리지원체계 구축 및 재학생 대학생활적응능력 향상     기숙사 학생 만족도 향상										
	3차년도 (2024)	학생 맞춤형 상담 프로그램 개선 및 운영체계 고도화     교내·외 자원 연계를 통한 통합적 상담서비스 제공	또대상담자 양성을 통한 대학생 또래상담 연합회 활동연계 및 지원     DU상담페스티벌을 통한 교내·외 자원연계 및 코로나 위기극복 프로그램, 기숙사 상담 프로그램을 통한 위험군 신규사례 발굴과 맞춤형 상담서비스 제공	<ul> <li>상담 유관부서 및 지역사회 연계를 통한 위험군 학생 관리시스템 강화</li> <li>기숙사 학생 만족도 향상</li> </ul>										

78	내용													
구분	취계 요구 포기를 비여놓	コススよ	, L <del></del> =			1								
추진 개요	<ul><li>학생 요구 조사를 반영한</li><li>포스트 코로나 시대에 및</li></ul>	춰 대학생활	할적응능	5력 9	향상을	을 위한				백 운	<b>ප</b>			
, II <del>TT</del>	• 기숙사 학생에 대한 심리	l·정서 안정원	을 위한	· 심리	l상담	프로	그램	운영						
추진 체계	사업주관부서	사업기	디원부서				관련	관련 위원회				비고		
	학생생활상담센터	학산관, DU일	혁신지원 자리센터											
추진 방법	<ul> <li>자존감 향상 집단상담 프로그램 개발 및 운영</li> <li>대학생활적응능력 향상 및 관계성 향상을 위한 또래상담 및 멘토멘티 프로그램 운영</li> <li>DU상담페스티벌 개최를 통한 상담센터 홍보 및 심리상담 프로그램 접근성 강화</li> <li>기숙사 학생 대상 심리상담 프로그램 운영</li> </ul>													
	세부추진내용	3월	4월	5월	6월	7월	추진일 8월	정(월) 9월	10월	11월	12월	1월	2월	
	자존감 향상 집단상담	72						<b>→</b>	→	→	→			
세부추진 내용	DU 상담페스티벌						-	-	<b>→</b>	<b>→</b>				
및 일정	멘토멘티 프로그램						-	-	<b>→</b>	-	-			
	또래상담 프로그램 		<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>							<u> </u>	
	기숙사학생 심리상담 지원	<b>→</b>	-	-	-		-	-	<b>→</b>	-	-		L	
목표 성과	자존감 향상 프로그램 (     DU 상담페스티벌 참여()     또래상담 참여인원 11명     멘토멘티 프로그램 18명     기숙사 학생 심리상담 :	인원 900명 형 이상 형 이상 참여	이상 7		검사	실시율	डे 80°	% O ·	상					
기대 효과	<ul> <li>학생 수요 맞춤형 상담 프로그램 구축 및 운영에 따른 학생 만족도 향상</li> <li>지속적 특화 상담 프로그램 개선 및 체계적인 수요자 맞춤 서비스 지원 활성화</li> </ul>													
내외부 재원활용	인건비   장학금   프	유·연구 로그램 ·운영비 환경	육·연구 경개선비	실 <sup>†</sup>	험·실습 및 기지 <sup>1</sup> 입·운	장비 남재 영비	기E 운영	타 사입 경 경비		합겨	계 비고		고	
계획	2,000,000 17,0	00,000					5,0	000,000	) [2	24,000,	000	국	교 	

- 6 세부과제명 : 위기학생 지원 체계 강화
- (1) 3개년 추진계획('22~'24년)

구분	내용												
개요	중장기 발전계획에 따른 고위험군 위기학생에 대한 지원체계 구축 및 상담 프로그램 운영     고위험군 위기학생 지원 및 교내 위기관리시스템 강화     신체적인 콤플렉스를 극복하고 건강한 대학생활 증진     학생의 건강한 대학생활과 응급상항 대처 역량 향상 및 생명존중 사상 고양     코로나19 감염병 확산 방지 및 안전한 교육환경 구축												
* * *	년도	년도 추진 내용 추진 방법 기대 효과											
추진 계획	1차년도 (2022)	• 심리정서교육 및 심리검사 등을 활용한 학생들의	• 코로나19 위기 극복 프로그램, 위기학생을 위한	• 코로나 블루 해소 및 재학생 정신건강 증진 및									

_				
		심리건강 증진     신체적인 콤플렉스를 극복하고 건강한 대학생활 증진     응급상황 대처 및 자살예방 프로그램 개발 및 운영     코로나19 감염병 확산 방지 및 안전한 교육환경 구축     인권관련 사건처리 및 학내 인권의식 향상을 위한 인권센터 개소	생명존중 및 성과사랑 캠페인 개발	고위험군 발굴 • 학생 건강 증진 및 자존감회복 • 응급상황 대처 역량 강화및 생명존중 사상 고양 • 코로나19 감염병 예방
	2차년도 (2023)	고위험군 위기학생 관리체계 구축 및 프로그램 운영     고위험군 학생을 위한 특화 프로그램 개선 및 확대 운영     자살예방 특강 및 생명존중 캠페인 운영     인권의식 향상 교육프로그램 및 홍보 캠페인 활성화     신체적인 콤플렉스를 극복할 수 있는 프로그램 확대     응급상황 대처 및 자살예방 프로그램 운영 확대     당의 함다     각염병 예방을 통한 안전한 캠퍼스 구축     대학생활 중 장애학생들에 게 필요한 교육지원 운영	포스트 코로나 시대 정신건강을 위한 맞춤 프로그램 운영 활성화      자살예방 및 생명존중교육을 위한 프로그램 개발 및 운영      성위기 및 인권침해 예방을 위한 교육프로그램 개발 및 운영      비만을 극복하고 건강을 회복하기 위한 특화 운동요법 확대 운영      응급구조 및 자살예상 프로그램 확대 운영      크로나19 후유증 저감 및 주기적인 방역 실시      대학생활 중 장애학생들에 게 필요한 프로그램 운영	<ul> <li>정신건강을 위한 위기대응 시스템 강화</li> <li>심리검사/상담을 통한 고위험군 위기극복</li> <li>학생 건강 증진 및 자존감 회복</li> <li>응급상황 대처 및 생명존중 사상 고양</li> <li>집단건강 위해 요소 제거</li> <li>장애학생들의 자신감 및 자 긍심 고취</li> </ul>
	3차년도 (2024)	고위험군 위기학생을 위한 유형별 프로그램 개발 및 고도화     신체적인 콤플렉스를 극복할 수 있는 프로그램의 개발 및 고도화     응급상황 대처 및 인권·생명 존중 프로그램 정착 및 고도화     건강하고 안전한 캠퍼스 구축     대학생활 중 장애 학생들에 게 필요한 교육지원 운영	<ul> <li>위기학생을 위한 프로그램 개발 및 고도화</li> <li>위기학생 관리 체계화</li> <li>학생들의 건강 증진 프로그램 확대 운영</li> <li>응급구조 및 인권·생명 존중 프로그램 고도화</li> <li>대학 내 건강위험 요소 제거 및 주기적인 방역 실시</li> <li>대학생활 중 장애 학생들에 게 필요한 프로그램 운영</li> </ul>	고위험군 위기학생 지원 및 관리시스템 강화로 학교생활 만족도 제고      재학생 건강 증진 및 자존감 회복      학생, 교직원의 응급 상황 대처 역량향상      학생, 교직원의 인권·생명존중 사상 고양      집단건강 위해 요소 제거      장애 학생들의 복지지원 개선에 따른 교육여건 확대

구분	내용
추진 개요	<ul> <li>고위험군 위기학생의 대학생활적응능력 향상을 위한 맞춤 상담 프로그램 운영</li> <li>대학생들이 경험하는 다양한 심리사회적 문제 및 어려움 극복을 위한 정서적 지원 활성화</li> <li>학내 생명 존중 및 인권 존중 의식 향상</li> <li>신체적 콤플렉스를 극복하고 즐겁고 행복한 대학생활을 위한 학생 건강 프로그램 운영</li> <li>응급상황 발생시 신속한 조치를 통한 응급구조 및 코로나 블루, 정신적 어려움으로 인해 발생할 수 있는 자살을 예방하고 극복할 수 있는 프로그램 운영</li> <li>코로나19 감염병 확산 방지, 집단건강 위해 요소 탐지 및 제거</li> <li>대학생활 중 장애학생들에게 필요한 교육 지원 운영</li> </ul>

	사업주		사업지원부서				관련 위원회					비고			
추진 체계	학생생활상담선 학생서비스과, 장	비스괴 DU일지 애학생	리센터	l,		장애	학생특'	별지원 <sup>.</sup>	위원회						
추진 방법	<ul> <li>심리적 어려움을 겪는 위기학생들을 스크리닝하여 심리검사 및 심층심리상담 지원</li> <li>포스트 코로나 시대에 맞춘 심리건강 지원 프로그램 운영</li> <li>자살예방특강, 생명존중 캠페인 등 운영</li> <li>재학생들의 인권의식 향상 및 올바른 성가치관 형성을 위한 교육프로그램 및 캠페인 운영</li> <li>장애학생 현황파악 및 프로그램 운영</li> </ul>													<del></del>	
		추진일정(월)													
	세	부추진내용		3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월
	생명존중 프로그	램								-	<b>→</b>	-			
	심리상담 지원 프	프로그램		<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	→	-	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	
세부추진	코로나 위기극복	프로그램			<b>→</b>	1	<b>+</b>			-	<b>→</b>	<b>→</b>	1		
내용	특화운동요법 프	로그램								<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	1	<b>→</b>	
및 일정	위기상황 대처 교육 프로그램				-	1	<b>→</b>	-		-	<b>→</b>	<b>→</b>	1	-	
	코로나19 감염병 예방 프로그램			-	-	1	<b>→</b>	-	→	-	<b>→</b>	-	1	-	<b>→</b>
	인권존중 프로그램			<b>→</b>	<b>→</b>	1	1								
	인권의식향상 프로그램									<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	+		
	장애학생 지원 프	프로그램			<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	-		-	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	
목표 성과	<ul> <li>생명존중 프</li> <li>심리상담 지</li> <li>위기상황 대</li> <li>인권의식향상</li> <li>인권존중 프</li> <li>코로나 19 등</li> <li>코로나 위기</li> <li>특화운동요등</li> <li>장애학생들을</li> </ul>	원 프로그  처 교육 :  상 프로그  로그램 침  확산방지를  극복 프로  법 참여인	1램 50명 0 프로그램 3' 램 100명 0 남여인원 15 를 위한 방약 로그램 160명 원 4명 이상	상 참 10명  상 참 0명 ( 북물품 병 이성	이상 함여 기상 구입 상 참(	l 및 여									
기대 효과	<ul> <li>고위험군 위기학생 지원 및 관리 시스템 강화로 재학생 대학생활 만족도 제고</li> <li>학생들의 건강한 성적 가치관 및 인권의식 형성과 자살예방 활동을 통한 생명존중 의식 함양</li> <li>장애학생들에게 필요한 지원 업무를 시행하기 위한 기초자료를 수집</li> <li>장애학생들의 자부심과 학습능력 향상에 기여</li> </ul>														
내외부 재원활용	인건비	장학금	교육·연구 프로그램 개발·운영비	교육 환경:	·연구 개선비	실 <sup>각</sup> -	험·실습 및 기자 <sup>1</sup> 입·운	장비 가재 영비	기 운 영	타 사업 병 경비	1	합계	ı	비.	고
계획	73,853,000	4,000,000	32,000,000							3,600,00	00 1	128,453	3,000	국.	<u> </u>

- ① 세부과제명 : 글로벌 취업지원 강화
- (1) 3개년 추진계획('22~'24년)

구분	내용
개요	• 글로벌 직무환경에 맞는 능력을 키워 해외 진출 역량을 강화 • 직무에 맞는 언어능력 향상 및 해외 현장실습을 통한 해외진출능력 제고 • 해외인턴, 유학, 취업 등 글로벌 인재로 성장하기 위해 필요한 어학 능력 완성 • 국제화 시대에 요구되는 커뮤니케이션 능력 함양

	년도	추진 내용	추진 방법	기대 효과			
	1차년도 (2022)	<ul> <li>직무어학교육</li> <li>해외현장실습</li> <li>수준별 어학교육을 통한 국제화 시대를 대비한 어학능력 배양</li> </ul>	<ul> <li>참여인원선발 및 국내교육</li> <li>해외현장교육</li> <li>호주(16명), 미국(20명)</li> <li>해외취업연계현장교육</li> <li>미국(10명)</li> <li>계열·지역 맞춤 대상자 선발 및 언어 교육 실시</li> <li>기초반, 심화반(토익) 수준에 맞는 어학교육 프로그램 기획 및 운영</li> </ul>	<ul> <li>글로벌 인재 양성 및 해외진출능력 향상</li> <li>어학능력 향상으로 인한 글로벌 창의인재 육성</li> </ul>			
추진 계획	2차년도 (2023)	<ul> <li>직무어학교육</li> <li>해외현장실습</li> <li>외국어능력 향상 및 글로벌 마인드 함양</li> </ul>	참여인원선발 및 국내교육     해외현장교육     호주(20명), 미국(10명)     해외취업연계현장교육     미국(15명)     계열·지역 맞춤 대상자선발 및 언어 교육실시     토익, 토익스피킹, 일본어, 중국어 등 다양한 언어 프로그램 운영	<ul> <li>해외취업율 제고</li> <li>해외진출능력 향상</li> <li>국제화 시대를 대비한 어학능력 배양, 외국어능력 향상 및 글로벌 마인드 함양</li> </ul>			
	3차년도 (2024)	<ul> <li>직무어학교육</li> <li>해외현장실습</li> <li>실무중심의 글로벌 커뮤니케이션 능력 함양</li> </ul>	참여인원선발 및 국내교육     해외현장교육     호주(20명), 미국(10명)     해외취업연계현장교육     미국(15명)     계열·지역 맞춤 대상자선발 및 언어 교육 실시     원어민 및 전문강사를 통한실용적인 프로그램 기획 및 운영	<ul> <li>해외취업률 제고</li> <li>해외진출능력 향상</li> <li>현장실무 중심의 어학역량 향상 교육을 통한 대학 핵심역량 향상 및 취업률 제고</li> </ul>			

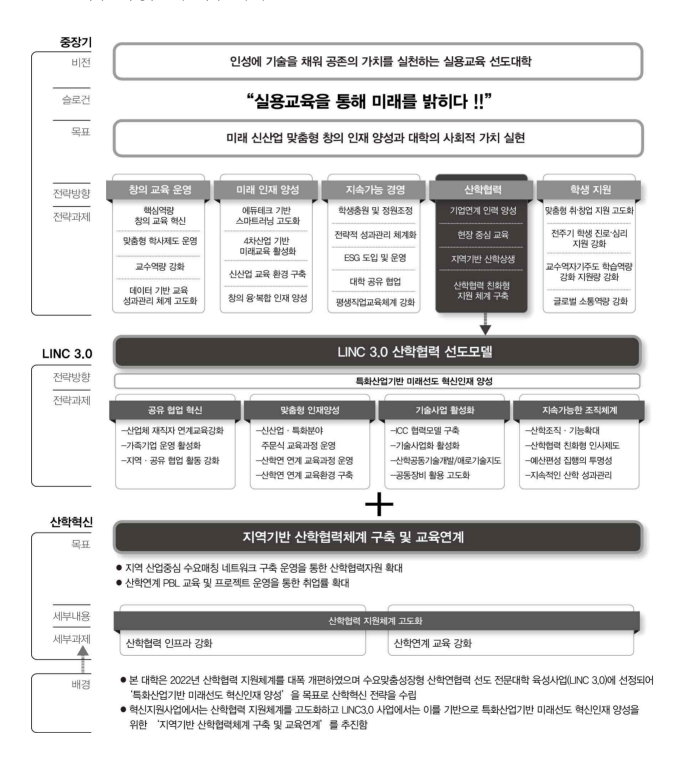
구분		내용									
추진 개요	<ul> <li>해외 진출을 위한 글로벌 역량 강화</li> <li>언어능력 향상 및 해외문화 이해를 통한 해외진출의지 고취</li> <li>계열별, 학과별, 지역별로 특화된 프로그램 마련</li> <li>해외인턴, 유학, 취업 등 글로벌 인재로 성장하기 위해 필요한 어학 능력 완성</li> <li>국제화 시대에 요구되는 커뮤니케이션 능력 함양</li> </ul>										
추진	사업주관부서	사업주관부서 사업지원부서 관련 위원회 비고									
체계	국제협력센터, 어학교육원										
추진 방법	• 계열별, 학과별, 지역별 • 공통 직무어학교육 실시 • 교육참가자를 대상으로 • 국내 교육종료 후 해외한 • 선발단위별 해당국에서 • 해외 현장지도를 통한 후 • 프로그램 성과분석 및 환 • 기초반, 심화반(토익) 수 • 토익, 토익스피킹 등 다양 • 학부(과)에 적극적인 홍토	및 선발단위별 국내직무고한 심리검사 및 면담실시 한 심리검사 및 면담실시 현장실습 참가자 선발 현장실습 실시 학습능력 제고 한류 준에 맞는 어학교육 프로그 양한 언어 프로그램 운영	1램 기획 및 운영								

		세부추진내용	9						추진일	[정(월)					
세부추진		5	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	
내용 및 일정	DU 글로벌 역	<b>향</b> 강화					-	-	-	-	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>+</b>	<b>→</b>
X 20	DU language	School								-	-	-	-		
목표 성과	<ul> <li>해외현장 맞춤 교육 실시 및 해외진출도 목표 7%</li> <li>언어능력 향상(토익 100점, 토익스피킹 30점)</li> </ul>														
기대 효과	<ul><li>현장실무</li><li>어학능력</li></ul>	중심의 어 향상으로	기업과 협력 학역량향상 인한 글로벌 한 어학능력	교육을 창의	을 통한 인재	한 대 육성							고 냥		
내외부 재원활용	인건비	장학금	교육·연구 프로그램 개발·운영비	교육 환경	·연구 개선비	실적	험·실습 및 기자 P입·운	· 장비 가재 영비	기! 운 <sup>(</sup>	타 사입 경 경비		합계	I	비고	
계획			200,000,000								2	00,000	,000	국-	고

#### 1.3.2. 산학협력 혁신전략

#### 1.3.2.1. 총괄

- 중장기 발전계획의 '산학협력'전략방향과 'LINC 3.0 산학협력 선도 모델'4 개 전략 과제와 연계하여, '지역기반 산학협력체계 구축 및 교육연계' 추진(1개 세부 내용, 2개 세부 과제)



### 1.3.2.2. 세부내용 1 : 산학협력 지원체계 고도화 핵심



#### 산학협력 지원체계 고도화

#### 산학협력 인프라 강화

<u>산</u>학 연계 교육 강화

#### 가. 추진배경 및 목표

구분		내용								
추진배경 및 필요성	산학협동 도출 및 산학 PBL기반 교육, 산업체 통한 ESG 상생 산학합 산학합력 지원체계의 타 재정지원사업과 중 산업체 참여 PBL 교육 메타버스 및 동영상콘	남용할 수 있는 기자재 구입 및 운영지원으로 산업체와 학교의학 상생 방안을 강구하여 산학협력지원 고도화 체계 구축 견학, 박람회 등 참관, 지·산·학 연계 재능 기부 프로그램 참여를 협력 교육 실현 통합관리 및 고도화가 필요함. LINC 3.0 신산업특화사업, P-Tech 등 복되지 않는 범위에서 산학협력 지원 대한 사회적 요구 증대 인턴스 제작, IoT, 3D 프린터 등 4차 산업 관련 기자재 지원 필요성이 및 산학협력지원 고도화 체제 구축 필요								
달성 목표	• 산학협력 공용기자재 • 산학협력 우수 마일리 유도 • 기업 학생 간 PBL 교	이를 통한 기업애로기술지원, 취업처 및 현장 실습처 발굴 등 실적 증가 구입 및 공동 활용을 통한 산학협력 수익 창출 이지 규정 신규 제정 및 이를 통한 산학협력 장려·확산 분위기 정착 육 및 프로젝트 참여 실적 증대 작, 박람회, 전시회) 참여율 향상								
	산학협력 인프라 강화	<ul> <li>산학혁신 책임 교수제 활용을 통한 산업체 발굴</li> <li>산학협력단(공동장비운영센터)과 업무 협조를 공동장비 활용 지원</li> <li>가족기업 중 학교 기여도 실적이 높은 회사 선정 및 지원을 통한 산학협력 네트워크 고도화</li> </ul>								
세부과제	산학 연계 교육 강화	<ul> <li>산학연계 PBL 교육으로 현장중심 실무능력을 강화</li> <li>산업체 현장 경험(견학, 박람회, 전시회)</li> <li>산학연계 PBL 교수 학습법 개발 및 운영을 위해 산업체 인사와의 협의를 통한 산업체가 요구하는 인재양성</li> <li>산업체-학교-지역사회 거버넌스 구축</li> </ul>								

#### 나. 추진계획

- Ⅱ 세부과제명 : 산학협력 인프라 강화
- (1) 3개년 추진계획('22~'24년)

구분	내용
개요	<ul> <li>기자재 공동 활용, 산업체 현장 교육 등 산업체의 참여를 유도하는 산학혁신 활동을 통해 취업처 및 현장 실습처 발굴, MOU체결 등을 통한 대학과 기업 간의 산학협력 체제 강화</li> <li>대학과 협약을 체결한 산학협력회사 중 우수 가족회사를 선정(DU BEST 200) 후 우선적 지원을 통해 산학협력 정보 제공 및 취업 활성화 추진 도모</li> </ul>

	년도	추진 내용	추진 방법	기대 효과
추진 계획	1차년도 (2022)	산학협력 지원 제도·기자재 확보     산학혁신 책임교수제도 운영	<ul> <li>산학협력 활용도가 높은 공용기자재 구입</li> <li>산학혁신 책임 교수제 운영을 통한 산업체 현장 기업 발굴</li> <li>우수 가족 기업(DU BEST 200) 선정</li> </ul>	<ul> <li>산학협력공용기자재 활용 정착</li> <li>현장실습기관 및 취업처 발굴을 통한 취업률 상승</li> </ul>
	2차년도 (2023)	<ul> <li>산학협력 제도 및 지원 방법 홍보</li> <li>공용기자재 공동활용을 통해 윈-윈 할 수 있는 산학협동 관계로 발전</li> </ul>	<ul> <li>우수 가족기업에 산학협력 지원 제도 홍보</li> <li>기자재 개방을 통한 공동 활용</li> <li>산학협력성과 우수 교원에 대한 포상 제도 구축(마일리지 제도)</li> </ul>	<ul> <li>산학협력을 통한 산업체와 학교의 상호 이익 창출</li> <li>현장실습기관 및 취업처 발굴을 통한 취업률 상승</li> </ul>
	3차년도 (2024)	<ul> <li>산학협력 지원 체제 우수 성과 확산</li> <li>산학협력 우수 교원 성과 장려</li> <li>우수 성과 고도화 및 확대</li> </ul>	<ul> <li>산학협력 마일리지 우수 교원 서포터 프로그램 확산</li> <li>산학혁신 책임교수제도 활성화를 통한 산학상생업체 발굴</li> </ul>	<ul><li>산학협력 우수교원의 정량적 실적 누적 관리 가능</li><li>산학협력 장려 및 확산 분위기 정착</li></ul>

구분						내용										
추진 개요	<ul> <li>산학협력 인프라 강화를 위한 산업체 발굴 및 제도 마련</li> <li>산업체와 공용으로 활용할 수 있는 기자재 구입 및 운영지원으로 산업체와 학교의 산학협동 도출 및 산학 상생 방안을 강구하여 산학협력지원 고도화 체제 구축</li> </ul>															
추진	사업주관부서				사업지원부서			관련	관련 위원회				비고			
체계	산학협력과 공			유협업	지원센	터		산	학협력-	학협력운영위원회						
추진 방법	<ul><li>산학혁신 착</li><li>기자재 공동</li><li>산학협력 우</li></ul>	• 산학협력 활용도가 높은 공용 기자재 구입 • 산학혁신 책임 교수제를 통한 기자재 공동 활용 홍보 및 산학협력기업 발굴 • 기자재 공동 활용을 통한 산업체와 학교 상호간 공동 이익 창출 기대 • 산학협력 우수 실적 관리를 통한 산학협력 장려 • 산학협력단(공동장비운영센터)과 업무 협조를 공동장비 활용 지원														
	세부추진내용			추진일정(월)												
세부추진 내용				3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	
및 일정	산학혁신 책임 교수제 운영			<b>→</b>	•	-	<b>→</b>	-	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	•	-	<b>→</b>	<b>→</b>	
	DU BEST 200 운	DU BEST 200 운영			<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	-	-	-	<b>→</b>	<b>→</b>	-	<b>→</b>	-	
목표 성과	<ul> <li>산학혁신 책임 교수제 운영         <ul> <li>산학혁신 책임교수 선정, 기업애로기술지원, 취업처 및 현장 실습처 발굴</li> <li>2023.02 졸업생 취업연계 100명, 가족회사 MOU 체결 100건, 현장실습 업체 발굴 및 연계 50건</li> </ul> </li> <li>DU BEST 200 운영         <ul> <li>DU BEST 200 참여 산학협력기업 증가</li> <li>산학협력 공용기자재 공동 활용을 통한 산학협력 수익 창출</li> </ul> </li> </ul>															
기대 효과	• 학교에서 보장할 수 있는 우량 추천 취업처 발굴 및 증대 • 산학 상생 및 상호 이익 창출 기대															
내외부 재원활용	인건비	장학금	교육·연구 프로그램 개발·운영비	교육·연구 실험·실 환경개선비 구입·		험·실습 및 기자 P입·운	· 장비 자재 영비	장비 가재 운영 경비		1	합계		비고			
계획									22,	000,000	0 2	22,000,0	000	국.	고 	

② 세부과제명 : 산학연계 교육 강화 [증빙자료 p.63]

(1) 3개년 추진계획('22~'24년)

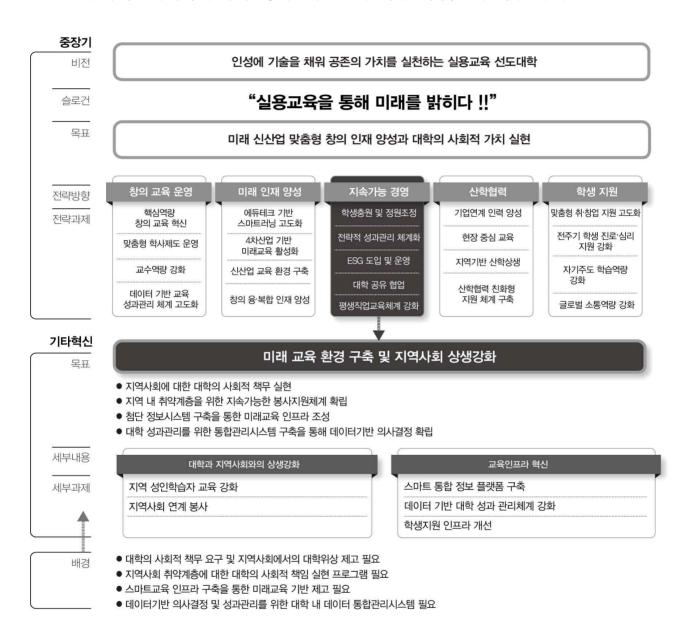
'	1) 5/11 1	수선세획( ZZ~ Z4선)							
구분			내용						
개요	<ul> <li>학생들의 아이디어를 기반으로 산업체의 애로사항을 학생-교수-산업체가 공동으로 해결하는 과정을 통해 창의 융합형 인재 양성 및 산업체의 제품 경쟁력 강화 도모</li> <li>산업체 견학, 박람회 및 전시회 참관을 통해 학생들의 현장 감각 제고 및 현업 적응 능력 향상 기대</li> <li>산업체-학교-지역사회와 연계하여 학생들의 재능 기부 프로그램을 통한 ESG 상생 산학협력 실천</li> <li>학사학위 PBL기반 캡스톤 디자인 프로젝트를 통한 산업체 연계 교육 및 현장실무능력 강화</li> <li>졸업 전 진로 점검 및 현장 실무 경험의 기회 제공하여 관련 산업체에 종사하는데 필요한 지식, 기술 및 태도를 습득하여 현장 적응 능력을 배양하고 산업체의 최신 기술과 다양한 정보를 체득하여 양질의 전문 기술인을 양성</li> </ul>								
	년도	추진 내용	추진 방법	기대 효과					
	1차년도 (2022)	학생-교수-산업체간 융합 교육 지원     ESG 상생 산학 협력제도 도입     표준화된 현장실습학기제 도입 및 실시	가족기업과 학생을 연계하여 PBL기반 교육 프로그램 운영      산업체 현장 견학 및 신산업 박람회 및 전시회 현장 참관      산업체와 연계한 지역사회에 재능 기부      자율현장실습학기제를 지양하고 표준현장실습학기제 실시에 중점      하계계절학기 Co-op(단기) 및 Co-op(장기)실시	창의 융합형 인재 육성     현장경험, 체험에 의한 자신감 제고     산업체 및 지역에 재능기부를 통한 사회적 가치및 자아 실현     학사학위 캡스톤디자인팀프로젝트 운영을 통한현장실무능력 향상※ 전문학사는 LINC3.0으로운영     청년 열정페이를 지양하고올바른 고용·노동문화의교육 및 습득     표준현장실습학기제(Co-op)와 조기취업제도와의					
추진 계획	2차년도 (2023)	학생-교수-산업체간 PBL기반 현장 직무 및 기술지도 프로젝트 운영     산업체 견학, 박람회, 전시회 참관     ESG 상생 산학협력제도 도약     표준화된 현장실습학기제 실시 확장	가족기업과 학생을 연계하여 PBL기반 교육 프로그램 운영     학사학위 캡스톤디자인 프로젝트 운영     산업체 현장 견학 및 신산업 박람회 및 전시회 현장 참관     산업체와 연계한 지역사회에 재능 기부     Co-op 트랙제 실시	연계를 통한 취업률 제고 기대					
	3차년도 (2024)	학생-교수-산업체간 PBL기반 현장 직무 및 기술지도 프로젝트 운영     산업체 견학, 박람회, 전시회 참관     ESG 상생 산학협력 유지 및 안정     표준화된 현장실습학기제 고도화 및 정착	가족기업과 학생을 연계하여 PBL기반 교육 프로그램 운영     학사학위 캡스톤디자인 프로젝트 운영     산업체 현장 견학 및 신산업 박람회 및 전시회 현장 참관     산업체와 연계한 지역사회에 재능 기부     Co-op 트랙제의 다양화 추진						

	2023 전 기계 기 전기계기														
구분					내용										
추진 개요	PBL기반 교육, 산업체 견학, 박람회 등 참관, 지산학 연계 재능 기부 프로그램 참여를 통한 ESG 상생 산학협력 교육 실현     계절학기제를 및 졸업 마지막 학기를 활용한 Co-op(단기) 및 Co-op(장기) 실시     Co-op 트랙제 실시														
太コ	사업주관부서	,	나업지	원부서				관련	위원호	1		비고			
추진 체계	산학협력과, 현장실습지원센터	학사운영과, 혁신지원단					산학협력운영위원회								
추진 방법	<ul> <li>가족기업과 학생을 연계하여 PBL기반 교육 프로그램 운영</li> <li>산업체 현장 견학 및 신산업 박람회 및 전시회 현장 참관</li> <li>학교와 산업체가 연계하여 지역사회에 재능 기부</li> <li>산업체 연계 캡스톤디자인 프로젝트 운영</li> <li>산업체-학교-지역사회 거버넌스 구축</li> <li>Co-op(단기) 실시 : 하계 계절학기를 활용하여 4주 이상 Co-op 실시</li> <li>Co-op(장기) 실시 : 졸업 직전 학기 전체를 활용한 장기현장실습 실시</li> <li>Co-op 트랙제 실시 : 호텔외식조리과 및 항공서비스과를 pilot학과로 지정하여 Co-op 트랙제 실시</li> </ul>														
								추진일	정(월)						
	세부추진내용		3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	
세부추진	기업 / 학생 간 PBL 프로젝트							<b>→</b>	-	<b>→</b>	-	<b>→</b>	-		
제구구선 내용	산업체 현장 경험(견학, 박람회, 전시회)			<b>→</b>	-	<b>→</b>	-	<b>+</b>	-	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>			
및 일정	산학협력 지역사회 재능기부 프로그램			-	<b>→</b>	<b>→</b>	-	1	-	<b>→</b>	<b>→</b>	-			
	표준현장실습학기제(Co-op) 실시						-	<b>+</b>	-	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>			
									-	-	-	-	-		
목표 성과	기업/학생 간 PBL 프로젝트 참여     - 참여학생 30명 이상, 프로젝트 진행건수 10건 이상, 전체 만족도 4.6점 이상     산업체 현장 경험(견학, 박람회, 전시회) 참여     - 현장경험 14건, 참여 학과 13개, 참여학생 456명     - 참여학과, 참여학생, 만족도 등 작년대비 상승     산학협력 지역사회 재능기부 프로그램 참여학과 2개 이상     표준현장실습학기제 프로그램     - 참여 수료율 90%이상, 만족도 4.5/5.0점(만점) 이상     학사학위 캡스톤디자인 프로젝트 참여														
기대 효과	• 4차 산업혁명 관련 산업체 재직자가 참여한 실무관련 교육 실시로 학생 교육만족도 제고 • 현장경험, 체험에 의한 취업에 대한 자신감 제고 • 산업체 및 지역에 대한 재능기부를 통한 사회적 가치 및 자아실현 • Co-op과 연계한 취업률 상승 및 가족회사 연계 취업률 제고 기대 • 학사학위 캡스톤디자인 프로젝트를 통한 문제해결능력, 팀워크역량, 현장실무능력 향상														
내외부 재원활용 계획	개발	유·연구 로그램 운영비	환경	··연구 개선비	실 <sup>†</sup>	험·실습 및 기기 <sup>1</sup> 입·운	: 장비 다재 영비	기E 운영	타 사입 경 경비		합겨		비		
	300,000		81,65	50,000						3	31,950,	000	국		
	·		_		_	_		_		_	_	_	_	_	

#### 1.3.3. 기타 혁신전략

#### 1.3.3.1. 총괄

- 중장기 발전계획의 '지속가능 경영'전략 방향과 연계하여, '미래 교육 환경 구축 및 지역사회 상생 강화'추진(2개 세부 내용, 5개 세부 과제)



#### 1.3.3.2. 세부내용 1 : 대학과 지역사회와의 상생 강화 핵심



#### 대학과 지역사회와의 상생 강화

지역 성인학습자 교육 강화

지역사회 연계 봉사

#### 가. 추진배경 및 목표

구분		내용								
추진배경 및 필요성	어 대학의 사회적 책무 요구 및 지역사회에서의 대학위상 제고 필요 증대 어 지역 내 소외 계층의 사회적응 능력 향상 및 자립생활 발판 마련을 위한 교육 요구 증대 어 지역사회의 취약계층에 대한 대학의 사회적 책임을 다하기 위한 프로그램 필요									
달성 목표	• 사회적응능력 향상 및	지역사회에 대한 대학의 사회적 책무 실현 사회적응능력 향상 및 자립생활의 발판 마련 지역 내 취약계층을 위한 지속가능한 봉사지원체계 확립								
	• 지역 평생직업교육 수요를 충족시키기 위한 학습자 맞춤형 지역 성인학습자 교육 강화 • 소외계층의 사회적응 능력 향상 및 자립생활 발판 마련을 위한 자격증취득 프로그램 운영									
세부과제	지역사회 연계 봉사	<ul> <li>대학 봉사단 발족을 통한 Green 복정동 구현과 탄소배출 절감을 위한 지역사회 봉사활동</li> <li>학과의 전공역량을 발휘하여 지역사회 취약계층에 대한 봉사활동 강화</li> <li>지역주민 참여에 따른 문화 향상 기여</li> </ul>								

### 나. 추진계획

① 세부과제명 : 지역 성인학습자 교육 강화

(1) 3개년 추진계획('22~'24년)

구분	내용										
개요	<ul> <li>지역 평생직업교육 수요를 충족시키기 위한 학습자 맞춤형 직업교육 프로그램 운영</li> <li>소외계층(저소득층, 새터민, 다문화가정, 경력단절여성, 장애인 등) 의 사회적응 능력 향상 및 자립생활 발판 마련을 위한 자격증취득 프로그램 운영</li> </ul>										
	년도	추진 내용	추진 방법	기대 효과							
추진 계획	1차년도 (2022)	• 커피바리스타(Barista) 2급 자격증 및 베이커리 과정 운영	• 지역사회 시민 및 소외계층을 대상으로 평생교육실현을 위한 교육 및 자격증 취득 지원	지역사회 봉사 기여     사회적응능력 향상     및 자립생활의 발판     마련							

2차년 (2023	▲ 갤리크라비 교육과진 우역	<ul> <li>지역사회 성인학습자를 대상으로 평생교육실현을 위한 교육 및 자격증 취득 강화</li> <li>지역사회 어르신 대상 평생교육 실현</li> </ul>	
3차년 (2024		• 지역사회 성인학습자를 대상으로 평생교육실현을 위한 교육 및 자격증 취득 강화	

구분						내용									
추진 개요	<ul> <li>지역사회 성인학습자 대상 평생직업교육 실현을 그 목적으로 함.</li> <li>성인학습자 및 소외계층(저소득층, 새터민, 다문화가정, 경력단절여성, 장애인 등)의 사회적응능력 향상 및 자립생활을 위한 발판 마련에 기여하기 위한 자격증 취득 프로그램 운영</li> <li>고령화 사회에 따라 지역사회 고령층의 평생교육 실현을 그 목적으로 함.</li> <li>빠르게 변화해가는 사회의 적응을 위한 지역사회 고령 성인학습자를 대상으로 사회적응 및평생교육 프로그램 운영</li> <li>기존 평생교육 교육기관에서 운영하는 서예 과정에 캘리그라피를 접목하여 좀 더 실생활에서 활용 가능한 교육 운영</li> </ul>														
추진	사업주관	부서		사업지	원부서				관련	위원호			비고		
체계	평생교육	원													
추진 방법	- 교육프로그 - 교육과정 운 - 교육수료 : • 지역사회 어르 - 교육프로그 인종합복지 - 교육과정 운 라피 과정	바리스타 및 베이커리 과정     교육프로그램 개발: 지역사회 성인학습자에 맞는 교육과정 개발     교육과정 운영: 커피 바리스타 교육과정 운영을 통한 자격증 취득 및 직무능력 배양     교육수료: 커피 전문가(Barista) 2급 자격검정시험 응시 및 수료증 발급      지역사회 어르신 평생교육 프로그램     교육프로그램 개발: 지역사회 고령 성인학습자에 맞는 교육과정 개발(성남시 수정중앙노인종합복지관과 협의)     교육과정 운영: 지역사회 고령 학습자를 위한 교육과정 운영. 서예를 기본으로 한 캘리그라피 과정 운영, 서예를 기본으로 한 캘리그라피 교육과정, 유튜브 채널 운영 및 영상편집 과정 운영													
	шн	********		추진일정(월)											
세부추진 내용	세누	추진내용		3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월
및 일정	바리스타 및 베이커				<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>						
	지역사회 어르신	평생교육 프	[로그램 					<b>→</b>	<b>→</b>	•	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>		
목표 성과	• 각 프로그램별 • 각 프로그램별				12명										
기대 효과	<ul> <li>지역사회 평생학습에 기여</li> <li>지역사회 성인학습자(소외계층, 고령학습자)의 직업능력 및 사회 적응력 향상</li> <li>평생교육기관의 일반 평생교육과정인 서예 과정에 캘리그라피를 혼합한 좀 더 심화 된 교육 과정 개발 및 운영</li> </ul>														
내외부 재원활용	인건비 정	고 당학금 개	교육·연구 프로그램 발·운영비	교육 환경	r·연구 개선비	실 <sup>†</sup>	험·실습 및 기자 <sup>L</sup> 입·운	· 장비 가재 영비	기E 운영	기타 사업 운영 경비			비고		고
계획		10	0,996,740						60	06,800		11,603,	540	국.	고 

## ② 세부과제명 : 지역사회 연계 봉사

# (1) 3개년 추진계획('22~'24년)

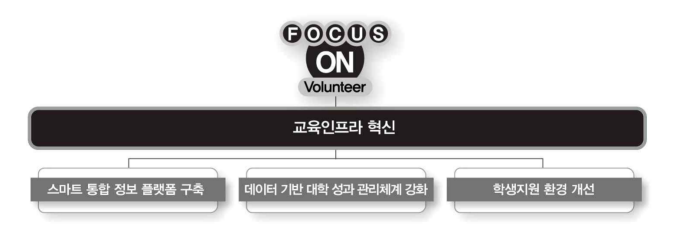
구분			내용								
개요	• 학과의 • 지역사회	<ul> <li>DU 봉사단 발족을 통한 Green 복정동 구현과 탄소배출 절감을 위한 지역사회 봉사활동 실시</li> <li>학과의 전공역량을 발휘하여 지역사회 취약계층에 대한 봉사활동 강화</li> <li>지역사회와 함께 하는 연계 체계 구축 및 봉사활동 활성화</li> <li>동서울대학교와 지역사회와 함께하는 지역사회 참여 문화 공감 조성</li> </ul>									
	년도	추진 내용	기대 효과								
	1차년도 (2022)	DU 봉사단 발족을 통한 사회적 가치 실현 봉사활동 활성화     전공재능기부를 통한 학생 봉사활동 강화     지역사회와 연계한 공동 봉사활동 전개     봉사활동 성과공유 및 확산     지역사회와 함께하는 문화 공감 조성	DU 봉사단 발족     전공역량을 활용한 학생 봉사활동 실시     대학주변의 상우회 및 단체와 공동 봉사활동 추진     봉사활동에 대한 사례공유 및 사례발표 Workshop 개최	<ul> <li>봉사활동을 통한 사회적 존재감 향상</li> <li>지역사회 내 문화 확산 기여 및 지역주민 삶의 질 향상</li> </ul>							
추진 계획	2차년도 (2023)	<ul> <li>전공재능기부를 통한 학생 봉사활동 확대</li> <li>지역사회와 연계한 공동 봉사활동 활성화</li> <li>봉사활동 성과공유 및 확산</li> <li>지역사회와 함께하는 문화 공감 조성</li> </ul>	전공역량을 활용한 학생 봉사활동 실시     대학주변의 상우회 및 단체와 공동 봉사활동 강화     봉사활동 Workshop을 통한 사례공유 및 봉사활동 확산     지역 주민과 재학생 등에게 홍보	전공에 대한 자부심과 학습능력 향상     Green 복정동 구현 및 탄소배출 저감     지역사회에 대한 대학의 사회적 책무 실현							
	3차년도 (2024)	<ul> <li>전공재능기부를 통한 학생 봉사활동 확대</li> <li>지역사회와 연계한 공동 봉사활동 활성화 및 조직화</li> <li>봉사활동 성과공유 및 확산</li> <li>지역사회와 함께하는 문화 공감 조성</li> </ul>	전공역량을 활용한 학생 봉사활동 실시     대학주변의 상우회 및 단체와 공동 봉사활동 조직화     봉사활동 Workshop을 통한 사례공유 및 봉사활동 확산     지역사회와 함께하는 문화 공감 조성								

## (2) 2023년 세부 추진계획

구분		내용								
추진 개요	• 학과의 전공역량을 발휘 • 지역사회와 함께 하는 인 • 봉사활동 성과발표 및 시	<ul> <li>DU 봉사단 발족을 통한 Green환경구축과 탄소배출 절감을 위한 지역사회 봉사활동 활성화</li> <li>학과의 전공역량을 발휘하여 지역사회 취약계층에 대한 봉사활동 강화</li> <li>지역사회와 함께 하는 연계 체계 구축 및 봉사활동 활성화</li> <li>봉사활동 성과발표 및 사례 공유를 통한 봉사활동 활성화</li> <li>동서울대학교와 지역사회와 함께하는 지역사회 문화 공감 조성</li> </ul>								
추진	사업주관부서	사업지원부서	관련 위원회	비고						
체계	학생서비스과 									
추진 방법	DU 봉사단 발족 및 봉사활동     전공역량을 활용한 지역사회 취약계층에 대한 봉사활동 실시     지역사회와 연계 추진     봉사활동에 대한 성과공유 및 사례 발표 Workshop 개최     지역주민, 재학생 등을 대상으로 지역 문화공연 개최									

									大口の	I저/위\					
		세부추진내용	3	3월	4월	5월	6월	7월	추진일 8월	(절) 9월	10월	11월	12월	1월	2월
세부추진	 DU 봉사단 운	 .ල		-	<b>→</b>	→	-			-	-	<b>→</b>	-		
 내용	지역사회 봉사	Workshop											<b>→</b>		
및 일정	전공 재능기부	- 봉사		-	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	-	-	-	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	-
	지역사회 공동	협약 운영			<b>→</b>	1	-	-	-	-	-	<b>→</b>	<b>→</b>	-	-
	지역참여 문화 공감				<b>→</b>	<b>+</b>	<b>→</b>			<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>		
목표 성과	<ul><li>지역사회</li><li>지역사회</li></ul>	및 캠퍼스 공동 협약	전공연계 통 그린 환경 운영 6건 0 프로그램 참	구현  상 2	투진	명 이	상								
기대 효과	<ul> <li>전공에 대</li> <li>Green 복</li> <li>지역사회</li> <li>대학과 지</li> </ul>	봉사활동을 통한 사회적 존재감 향상     전공에 대한 자부심과 학습능력 향상     Green 복정동 구현 및 탄소배출 저감     지역사회에 대한 대학의 사회적 책무 실현     대학과 지역사회 유관 기관과의 상생 강화     지역사회 내 문화 확산 기여 및 지역주민 삶의 질 향상													
내외부 재원활용	인건비	장학금	교육·연구 프로그램 개발·운영비	교육 환경	i·연구 개선비	실학	험·실습 및 기자 P입·운	· 장비 가재 영비	기I 운'	타 사입 영 경비		합겨	I	비.	2
계획			34,000,000						24	24,000,000 58,000,000		0,000	국	고	

### 1.3.1.2. 세부내용 2 : 교육인프라 혁신



### 가. 추진배경 및 목표

구분	내용
추진배경 및 필요성	<ul> <li>스마트 교육인프라 구축을 통한 미래교육 기반 제고 필요</li> <li>데이터기반 의사결정 및 성과관리를 위한 시스템 필요</li> <li>학생 중심의 다양한 캠퍼스 활동을 위한 환경 조성 필요</li> <li>학습환경 변화에 따른 학생 중심의 서비스 환경개선 필요</li> </ul>

달성 목표	<ul> <li>첨단 정보시스템 구축을 통한 미래교육 인프라 조성</li> <li>성과관리 시스템 구축을 통한 데이터기반 의사결정</li> <li>즐거운 캠퍼스 생활을 위한 학생회관 환경 개선</li> <li>자기주도 학습활동 지원을 위한 전자정보실 컴퓨터 사용 환경개선</li> </ul>								
	스마트 통합 정보 플랫폼 구축	VM(Virtual Machine) 시스템 구축, 활성화 및 고도화     혁신지원사업 홍보 및 활성화를 위한 홈페이지 반응형 웹 구축     학생 맞춤형 정보제공 시스템 구축, 고도화 및 개선 보완     네트워크 스피드업 라인교체 및 인프라 환경개선							
세부과제	데이터 기반 성과관리 체계 강화	• 데이터 기반 성과관리 시스템 사전조사 및 벤치마킹 • 데이터 기반 성과관리 시스템 개발							
	학생지원 환경 개선	<ul><li>학생활동 지원을 위한 학생회관 환경 개선</li><li>학습활동 지원을 위한 전자정보실 컴퓨터 성능개선</li></ul>							

#### 나. 추진계획

구분

- Ⅱ 세부과제명 : 스마트 통합정보 플랫폼 구축
- (1) 3개년 추진계획('22~'24년)

개요	<ul> <li>VM(Virtual Machine) 시스템 구축, 활성화 및 고도화</li> <li>혁신지원사업 홍보 및 활성화를 위한 홈페이지 반응형 웹 구축</li> <li>학생 맞춤형 정보 제공 시스템 구축, 고도화 및 개선 보완</li> <li>네트워크 스피드업 라인 교체 및 인프라 환경개선</li> </ul>										
	년도	추진 내용	기대 효과								
	1차년도 (2022)	VM시스템 구축     홈페이지 반응형 웹 구축     학생 맞춤형 정보제공 시스템 구축	• VM시스템 도입 • 홈페이지 반응형 웹 구축 및 CMS 개발 • AI기반 챗봇시스템 구축	<ul> <li>신규서버 도입에 따른 비용 절감</li> <li>반응형 홈페이지 구축으로 사용자 만족도 향상</li> <li>민원 처리 효율성 증대 및 학생들의 만족도 향상</li> </ul>							
추진 계획	2차년도 (2023)	VM시스템 활성화 VM시스템 고도화  학생 맞춤형 정보 제공 시 스템 고도화 및 개선 보완  네트워크 스피드업 라인 교 체 및 인프라 환경개선	노후서버 OS 및 데이터 이관     시스템 업그레이드를 통한 활용 가능 자원 확장     오답률 개선, 의견 제안, 만 족도 평가, 미응답 및 누적 상담내역 등을 분석 보완 하는 선순환 품질개선 체계 구축     호관별 노후 네트워크 케이 블 및 통신장비 교체	교육인프라 혁신을 위한 안 정적인 가상화 시스템 활성 화 및 고도화     신규서버 도입 비용의 절감 및 자원의 효율적 활용     지식 DB 민원데이터 구축, 최신화를 통해 사용자 만족도 향상     호관별 네트워크 데이터 통신 대역폭을 보장함으로써 안정적 수업(실습)환경 지원							
	3차년도 (2024)	• 네트워크 인프라 환경 최적화	• 호관별 네트워크 라인 점검 및 최적화	• 호관별 네트워크 데이터 통 신 대역폭을 보장함으로써 안정적 수업(실습)환경 지원							

내용

구분	내용														
추진 개요	현재 운영서버의 노후화 및 향후 안정적 교육 서비스 제공을 위한 고사양의 서버 운용 필요에 따라 VM(Virtual Machine) 시스템 활성화 및 고도화     학생의 학사민원 업무를 실시간으로 응대하고, 학생 개인 맞춤형 정보제공을 위한 AI 기반 맞춤형 정보제공 시스템 고도화 및 개선 보완     건물별 데이터 통신 증속 및 대역폭 보장을 위한 노후 네트워크 케이블, 통신장비 교체														
추진	사업주관부서 사업지원부서 관련 위원회 비고														
체계	<u>전신</u>	정보과		관리	리과			전신	정보고	운영 <del>·</del>	위원회				
추진 방법	<ul> <li>노후 서</li> <li>VM(Virtual</li> <li>시스템</li> <li>학생 맞춤함</li> <li>오답률</li> <li>품질개선</li> <li>네트워크</li> <li>호관별</li> </ul>	<ul> <li>VM(Virtual Machine) 시스템 활성화 - 노후 서버 OS 및 데이터 이관</li> <li>VM(Virtual Machine) 시스템 고도화 - 시스템 업그레이드를 통한 활용 가능 자원 확장</li> <li>학생 맞춤형 정보 제공 시스템 고도화 및 개선 보완 - 오답률 개선, 의견 제안, 만족도 평가, 미응답 및 누적 상담내역 등을 분석·보완하는 선순환 품질개선 체계구축</li> <li>네트워크 스피드업 라인 교체 및 인프라 환경개선 - 호관별 노후 네트워크 케이블 및 통신장비 교체 - 네트워크관리시스템 도입 및 운영</li> </ul>													
	세부추진내용			3월	4월	5월	6월	7월	추진일 8월	[정(월) 9월	1	11월	12워	1월	2월
세부추진	 VM 시스템 활·	 성화		→	→	→	→	/ = →	O E	92	102	112	162	'2	<b>2</b> =
내용	VM 시스템 고	도화					<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>		
및 일정	학생 맞춤형 정 개선 보완	보제공 시스	템 고도화 및				<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>			
	네트워크 스피! 환경개선	드업 라인 교	체 및 인프라				<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>
목표 성과	VM시스템 메모리 및 저장장치 추가 설치를 통한 운영자원 확보     단독 노후 서버 운영체제 이관     호관(건물)별 네트워크 케이블 설치 및 운영     챗봇시스템 미응답 인텐트 및 신규 인텐트 추가														
기대 효과	<ul> <li>교육 인프라 혁신을 위한 안정적인 가상화 시스템 활성화 및 고도화</li> <li>신규 서버 도입 비용의 절감 및 자원의 효율적 활용</li> <li>효율적인 민원처리를 위한 학생 중심의 개인 맞춤형 정보 제공</li> <li>지식 DB 민원데이터 구축, 최신화를 통해 사용자 만족도 향상</li> <li>호관별 네트워크 데이터 통신 대역폭을 보장함으로써 안정적 수업(실습)환경 제공</li> </ul>														
내외부 재원활용	인건비	장학금	교육·연구 프로그램 개발·운영비	교육 환경	ŀ연구 개선비	실 <sup>*</sup>	험·실습 및 기기 구입·운	: 장비 다재 영비	기 운	타 사임 영 경태		합계 비.		ı.	
계획				1,128,	500,00						1,	128,50	0,000	국.	<u> </u>

### ② 세부과제명 : 데이터기반 대학 성과관리체계 강화

## (1) 3개년 추진계획('22~'24년)

구분	내용
개요	• 데이터 기반 성과관리 시스템 사전조사 및 벤치마킹 • 데이터 기반 의사결정을 위한 성과관리 시스템 개발

	년도	추진 내용	추진 방법	기대 효과
추진	1차년도 (2022)	• 데이터기반 성과관리 시스 템 개발을 위한 사전조사 및 벤치마킹	성과관리 시스템 개발을 위한 대학 내 행정부서 수요 조사     타대학 우수사례 벤치마킹	데이터기반 성과관리 시스 템 운영을 통한 체계적 성 과관리     데이터기반 의사결정체계 정
계획	2차년도 (2023)	• 데이터기반 성과관리 시스 템 개발	• 데이터기반 성과관리 시스 템 개발 분야 선정 및 개발	립을 통한 대학경쟁력 향상
	3차년도 (2024)	• 데이터기반 성과관리 시스 템 시범운영 및 활용	• 성과관리 시스템 시범운영에 따른 개선점 도출 및 개선	

구분						내용									
추진 개요	• 데이터 기	• 데이터 기반 의사결정을 위한 성과관리 시스템 개발 및 시범운영													
추진 체계	사업목	주관부서		사업지	원부서	l			관련		비고				
ተረ ጣጣ	기호	예산과		전산	정보과										
추진 방법		• 데이터기반 성과관리 시스템 개발 분야 선정 및 개발 • 성과관리 시스템 시범운영													
세부추진	추진일정(월)														
내용	•	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월		
및 일정	대학 성과관리/	시스템 개발	및 시범운영		<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>
목표 성과	• 데이터기빈	· 성과관리	비 시스템 개	발											
기대 효과	• 데이터기반 성과관리 시스템 운영을 통하여 체계적인 성과관리 • 데이터기반 의사결정체계 정립을 통한 대학경쟁력 향상														
내외부 재원활용	인건비	장학금	교육·연구 프로그램 개발·운영비	교유 환경	교육·연구 실험·실습 장비 환경개선비 구입·운영비			· 장비 다재 영비	기타 사업 운영 경비			합겨	합계 비고		고
계획									18,	480,00	0	18,480,	000	국.	고

### ③ 세부과제명 : 학생지원 환경 개선

## (1) 3개년 추진계획('22~'24년)

구분	내용									
개요	장애학생 및 외국인 학생들의 대학생활에 필요한 환경개선 지원     학생 학습활동 지원을 위한 자기주도학습공간(전자정보실) 환경 개선									
	년도 추진 내용 추진 방법 기대 효									
추진 계획	1차년도 (2022)	• 학생 자치활동 및 학습공간 환경개선 방안 연구 및 계 획 수립	• 활발한 학생 자치활동 및 학습지원을 위한 환경개선 방안 연구	• 학생회관 환경개선 방향 개선						
	2차년도 (2023)	장애 학생들의 대학 생활에서 필요한 교육 환경 지원 운영     대학생활 중 장애학생들에게	장애 학생들에게 필요한 공간 개선 및 운영     대학생활 중 장애 학생들에게	장애 학생들의 시설 만족도 향상 및 복지지원 개선에 따 른 교육여건 확대						

	필요한 교육지원 운영 • 전자 정보실에 설치된 노후 컴퓨터 교체	필요한 시설·비품 구입 및 프로그램 운영  현재 컴퓨터 사용 환경 파악후 작업환경 목표설정	장애 학생들의 자신감 및 자 긍심 고취     학습연구효과 증대 및 창의성 증진
3차년도 (2024)	<ul> <li>외국인 학생들의 대학 생활에서 필요한 교육환경지원 운영</li> <li>대학생활 중 장애학생들에게 필요한 교육지원 운영</li> <li>학습환경 지원을 위한 인공지능 추천도서 시스템 도입</li> </ul>	<ul> <li>외국인 학생들에게 필요한 공간 개선 및 운영</li> <li>대학생활 중장애 학생들에게 필요한 프로그램 운영</li> <li>학습자의 수요 파악 후 필요한 기술과 전문지식을 가진업체선택</li> </ul>	<ul> <li>외국인 학생의 시설만족도 향상 및 복지지원 개선에 따른 교육여건 확대</li> <li>장애 학생들의 복지 지원 개선에 따른 교육여건 확대</li> <li>학습연구효과 증대 및 창의성증진</li> </ul>

구분						내용									
추진 개요	<ul> <li>1차년도 '학생 자치활동 및 학습공간 환경개선 계획' 컨설팅 결과에 따른 학생회관 내장애학생 공간 환경개선으로 세부추진계획 변경</li> <li>장애학생에 대한 효과적인 지원체계 마련</li> <li>장애학생의 학업에 필요한 학습 편의 보장</li> <li>장애학생 대학생활 도우미 지원 및 복지 증진</li> <li>대학생활 중 장애학생들에게 필요한 교육 지원 운영</li> <li>학생 학습활동 지원을 위한 자기주도학습공간(전자정보실) 환경 개선</li> </ul>														
**************************************	사	업주관부서		사업지	원부서	1			관련	위원호	<u> </u>			비고	
추진 체계	I	학생지원센터, 학술정보과		반리과, 학 장애학신					학생특 -서관윤		위원회 <sup>원</sup> 회	,			
추진 방법	<ul><li>장애학생</li><li>장애학생</li><li>휴게실</li><li>장애학생</li><li>장애학생</li></ul>	<ul> <li>장애학생 현황파악</li> <li>장애학생 장학금 지급 및 장학증서 수여</li> <li>장애학생 지원을 위한 휴게공간 구축     - 휴게실 공간에 필요한 시설·비품 및 소모품 지원</li> <li>장애학생 프로그램 운영</li> <li>장애학생 취업연계 지원</li> <li>대학생활 중 장애학생들에게 필요한 시설·비품 구입 및 프로그램 운영</li> </ul>													
		세부추진내용			추진일정(월)										
세부추진 내용				3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월
및 일정	장애학생 지					-					-				
	자기주도 학	습공간 구축								<b>-</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>-</b>
목표 성과			그램을 통한 컴퓨터 및 .							교처	및	설치			
기대 효과	<ul> <li>장애학생들에게 필요한 지원 업무를 시행하기 위한 기초자료를 수집</li> <li>장애학생들의 자부심과 학습능력 향상에 기여</li> <li>장애학생들의 대학만족도 향상을 통해 중도 탈락 방지</li> <li>장애학생들의 자신감 및 자긍심 고취</li> <li>학습환경개선으로 자기주도적 학습능력 및 이용자 만족도 향상</li> </ul>														
내외부 재원활용	인건비	장학금	교육·연구 프로그램 개발·운영비	교육· 환경기	연구 I선비	실험기자기	실습 대 구입	급 장비 및 기타 사업 마입·운영비 운영 경비			비	합계		비고	
계획				95,000	,000							95,000	0,000	국	·고

### 1.4. 대학 공공성 및 사회적 가치 실현

### **1.4.1. 대학 공공성 및 투명성 강화 계획** [증빙자료 p.55~56]

구분	추진 전략	추진 내용	추진 방법
	대학 이해 구성원의 의견 수렴 확대	• 만족도 조사에 지역주민 의견 추 가 수렴	• 만족도 조사에서 학생, 산업체, 교직원, 학부 모 이외에 지역주민의 의견을 수렴하여 이를 정책에 반영하고 환류
	법률 자문제도 강화	• 대학의 대·내외적인 활동을 위한 법률 자문 제도 운영 및 확대	• 대학의 활동이 법률에 어긋나지 않고 공공의 이익을 해치지 않도록 외부 법률사무소에 위 탁하여 법률자문을 받을 수 있는 행정제도를 시행하고 강화
	법인임원 및 교직원 행동강령 제정을 통한 교직원 직무 청렴성 확보	• 법인 임원 및 교직원 행동강령 제정	행동강령 제정을 위한 정관 개정   행동강령 책임관 임명   연 1회 교육계획 및 교육 실시
대학 운영	대학평의원회 관련 공공성 강화	• 회의개최 사전 통지 및 회의결과 통보, 회의록 홈페이지 게재 등 규정 준수	<ul> <li>회의개최 일정과 안건 사전 통지(회의일 3일 전까지 학교 홈페이지 사전 게재)</li> <li>7일 이내에 회의록을 첨부하여 회의결과를 총장에게 서면 보고</li> <li>회의 종결 후 10일 이내에 회의록을 학교 홈페이지에 1년간 게재</li> </ul>
	교원징계위원회 구성관련 공공성 강화	• 위원 구성 개선 • 교원징계위원회 관련 정관 및 교 원징계규정 개정	<ul> <li>총 위원수 확대(7명→9명)</li> <li>외부위원 확대(1명→2명)</li> <li>위원 구성 시 성비제한(특정성별 6/10 이하)</li> </ul>
	법인 임원 또는 이사회 관련 공공성 및 투명성 강화	<ul> <li>법인 임원선임 결격사유 강화 및 당연 퇴임사유 신설</li> <li>이사회 회의록 공개기간 확대</li> <li>법인 임원과 친족관계에 있는 교직원 현황 공개</li> </ul>	<ul> <li>임원선임 관련 정관 개정</li> <li>이사회 회의록 공개 의무기간 이상으로 확대 운영</li> <li>법인 임원과 친족관계에 있는 교직원 현황 홈페이지 상시 공개</li> </ul>
	내부 행정 및 회계 감독 강화	• 내부감사 규정에 의한 자체 감 사 확대	• 규정에 2년에 1회 실시한다는 내용을 1년에 1회로 매년 감사하도록 규정 개정 및 시행
	기부금 활용실적 공개	• 기부금의 모금액 및 사용실적 공개	• 매년 기부금의 모금액 및 사용내역을 홈페이 지에 공개하여 회계 투명성 확보
회계 투명성	외부 회계 감독 강화	• 혁신지원사업 외부 회계 점검실시	• 연 1회 혁신지원사업의 회계 투명성 강화를 위하여 외부 회계법인에 위탁하여 회계점검 을 실시
	업무추진비 공개 확대	• 기관장 업무 추진비 사용 내역 매월 홈페이지 공개	• 매월 교내 홈페이지틀 통해 기관장 업무추진 비 공개를 전체 보직자로 확대하여 공개
	외부감사 보고서 공개 강화	• 외부감사 보고서 결산서 내용에 포함하여 교내 홈페이지 공개	• 매년 5월에 외부감사보고서 결산서와 별도 로 구분하여 대학 홈페이지 공개 강화
연구 윤리	교원의 연구 윤리 확립	• 연구 윤리 지침 제정 • 연구 부정행위 및 연구 윤리 교 육 강화	• 연구 윤리 관련 년 1회 의무 교육 실시 • 클린 신고 게시판 구축 및 운영

# **1.4.2. 사회적 가치 실현 계획** [증빙자료 p.57~62]

구분	추진 전략	추진 내용	추진 방법	연계 혁신 세부과제(단위 프로그램)
	ESG경영	• ESG 대학 클러스터 협약 및 활동	• ESG 대학 클러스터 가입 • ESG 경영 관련 교육 참여 및 인증 준비	-
환경	에너지 절감	• 강의실/실습실 절전	원격 제어 관리 시스템 구축     절전 캠페인     기존 조명 LED로 교체	• 미래 교육 인프라 구축 (그린 에너지 강의 환경 구축)
보호	26	• 환경친화적 서버 운영	• 노후 서버 교체 시 에너지 절감형 가상서버로 구축	• 스마트 통합정보 플랫폼 구축
	환경보호	<ul><li>절전/절수/폐기물 절감</li><li>구성원 환경보호 의식 강화</li></ul>	<ul><li>구성원 환경보호 관련 캠페인 및 실천 강화</li><li>그린캠퍼스 조성</li></ul>	• 미래 교육 인프라 구축 (그린 캠퍼스 확산 지원)
	지역사회 연계 교육확대	• 지역사회 교사대상 4차 산업혁명 역량강화 교육	• 창의 메이커스페이스 활용 3D프린팅/IoT/크래프트/유튜브 크리에이터 교육 수행	• 창의 융합 비교과 교육을 통한 미래 인재 양성 (지역사회 교사대상 4차 산업 역량강화교육 프로그램)
사회적	사회적 약자지원	• 소외 계층 대상 교육 운영	• 바리스타 자격 과정 운영 • 베이커리 자격 과정 운영	• 평생교육 지원 강화 (바리스타 및 베이커리 과정 운영)
시되다 공헌	지역사회 문화향상 기여	• 지역 주민 참여 문화 예술 공연	문화 예술 관련 학과 공연실시     성남시 예술단 지역 공연 협약(MOU) 추진	• 지역사회 연계 봉사 (지역사회 문화 공감)
	지역사회 연계 봉사확대	• 전공 기술 재능 봉사	• 대학 봉사단 운영 • 지역사회 재능 기부 봉사	• 지역사회 연계 봉사 (동서울대 봉사단 발족, 지역 사회 봉사 Workshop, DU 봉사단 운영, 전공기술 재능 기부 봉사)

## 1.4.3. 대학 간 공유·협력 계획

추진 전략	추진 내용	추진 방법	연계 사업
VR 교육 콘텐츠 공동 활용	VR콘텐츠 공유협력 컨소시엄 구축     대학 보유 VR교육 콘텐츠 공유     VR 콘텐츠 공동 수요조사     VR 콘텐츠(건설분야 안전교육) 공동 개발	• 3개 대학(동서울대학교, 연성대학교, 인하공업 전문대학) MOU체결('22. 2) • 건설분야 안전교육 VR 콘텐츠 개발 및 공유	• 혁신지원사업
메타버스 미래교육 공동 플랫 폼 구축	<ul> <li>대학 메타버스 인프라 구축</li> <li>학생중심 AR/VR기반 실감형 콘텐츠 개발 및 교육과정 운영</li> <li>메타버스기반의 교육과정 공동연구</li> <li>메타버스 활용한 교육혁신 및 교원 역량강화 연수</li> </ul>	• 58개 전문대·KT·한국메타버스산업협회 메타버시티 공유 협약 • 메타버스 교육 플랫폼 및 교육 콘텐츠 공동 개발	용 교육지원 체계 혁신)
신산업 선도대학 성과 공유	<ul> <li>미래자동차 분야에 관해 신산업 참여 대학들과 협력 체계 구축</li> <li>자율주행 및 인공지능 분야에 대해 동양미래대학교와 협력 체계구축</li> </ul>	<ul> <li>3개 대학(동서울대학교, 영남이공대학교, 전남 과학대학교) 간 미래 자동차 교육과정·산업동 향 공동 워크숍 진행</li> <li>2개 대학(동서울대학교, 동양미래대학교) 간 자율주행 및 인공지능 분야 교육 및 산학 분 야 협력 체계 구축</li> </ul>	• 신산업분야 특화 선도전 문대학 지원 사업

추진 전략	추진 내용	추진 방법	연계 사업
매치업 성과 공유	• 드론 전문가 과정 온라인 콘텐츠 및 실습 장비·시설 공유	<ul> <li>매치업 온라인콘텐츠(드론 코딩, 정비, 조종, 촬영) 공유</li> <li>매치업 드론 전문가 과정의 비교과 활용 홍보</li> <li>드론 코딩, 촬영 실습을 위한 보유 드론 공유 활용</li> </ul>	• 매치업사업
인공지능 교육 리소 스 공동 활용	1주기 구축 고성능 인공지능 서버 (DGX Station) 활용공유     대학 보유 인공지능/빅데이터 교육 온라인 콘텐츠 공유	<ul> <li>인공지능 서버의 원격 활용을 위한 Jupyter Hub 시스템 설치 및 공유</li> <li>인공지능/빅데이터 온라인 콘텐츠(인공지능 기초, 빅데이터 기초, 인공지능 응용) 공유</li> </ul>	
메이커 스페이스 교육 콘텐 츠 공유	<ul> <li>창의 메이커스페이스 창의 융합 교육 공유</li> <li>실습을 위한 메이커스페이스 시설 공동 활용</li> </ul>	<ul> <li>메이커스페이스 창의융합 교육 콘텐츠(3D 프린팅, IoT, 유튜브 크리에이터) 공유</li> <li>실습을 위한 메이커스페이스 시설(3D 프린터, 레이저 커터, IoT 개발 장비, 유튜브 스튜디오등)공동 활용</li> </ul>	• 혁신지원사업 (4차 산업혁명 대비 창의융 합 교육혁신)
창의융합 산학협력 공모전 공동 개최	4차 산업혁명 관련 산학협력     MOU 체결 및 공모전 공동개최     공모전 작품 전시회를 통한 성과     공유 및 확산	<ul> <li>3D 프린팅, IoT 제품 디자인, 유튜브 콘텐츠 등의 산학협력 경진대회를 타 대학과 공동 개최</li> <li>메이커스페이스 리빙랩 중심으로 공모전 작품 전시를 위한 메이커페어 개최</li> </ul>	
성남 지역 대학 연계 혁신인재 양성 및 공 유·협력	<ul> <li>대학 내 온 . 오프라인 교육 인프라 및 콘텐츠 교류</li> <li>학문 분야별 교원 인력 교류를 통한 교육·연구 활성화</li> <li>비교과 프로그램 공동 교육과정운영</li> </ul>	<ul> <li>가천대학교, 동서울대학교, 신구대학교, 을지 대학교 업무 협약(22.5.)</li> <li>교육과정개발 공유 및 학점 상호인정</li> <li>취·창업 프로그램 공유</li> <li>지역봉사 및 공헌 프로그램 교류(지역사회 발전을 위한 대학협력 거버넌스 구성 및 운영)</li> <li>기타 상호발전을 위한 프로그램 참여</li> </ul>	
메타버스 디자인 관 련 공동학과 운영	• 동서울-영남이공대학교 간 '메타버스게임애니메이션과 공동학과' 추진 ('24학년도)	<ul> <li>관련 MOU 체결('222)</li> <li>공동학과 개설 관련 협의 및 교육과정 개발 ('22학년도)</li> <li>공동학과 운영 보류 협의('23학년도 6월)</li> </ul>	
공동 원격 교육 콘텐 츠 개발	• 동서울대-연성대-유한대 간 교육 콘텐츠 공동 개발 및 학점교류	<ul> <li>교육 콘텐츠를 활용한 교양과목 학점교류 MOU 체결('22. 8) 및 운영(2023학년도 1~2학기, 총 3개 교과목)</li> <li>개발된 공동 원격교육 콘텐츠 활용 및 운영('23학년도)</li> </ul>	• 혁신지원사업 (대학 간 교육연계)
대학 간	• 「수도권 대학원격교육지원센터」 대학간 원격교육협력사업 참여를 통한 학점 교류	• 학기별 학점교류 협약 체결 • 학기별 교양 2개 교과목 학점교류 진행	
학점 교류	• 강원도립대-대구 과학대-동서울대- 동아방송예술대 간 학점교류	• 교육 콘텐츠를 활용한 교양과목 학점교류 MOU 체결(22.11) 및 운영(2023학년도 1~2 학기, 학기별 2개 교과목)	
수도권역 원격학습 공유 플랫 폼 구축	<ul><li>원격학습 공유 플랫폼 공동교과 운영</li><li>혁신 교수법 및 우수 콘텐츠 교류</li></ul>	<ul> <li>수도권 17개 대학 간 공유협업 MOU 체결 ('22.10)</li> <li>수도권역 전문대학 공동협의체 발족</li> <li>원격학습 공유 플랫폼 구축을 통한 교육 콘텐츠 통합관리</li> <li>대학 간 교양 및 창업 교과목 학점교류(2023 학년도 1~2학기, 총17개 교과목)</li> </ul>	

### 2. 재정 투자계획

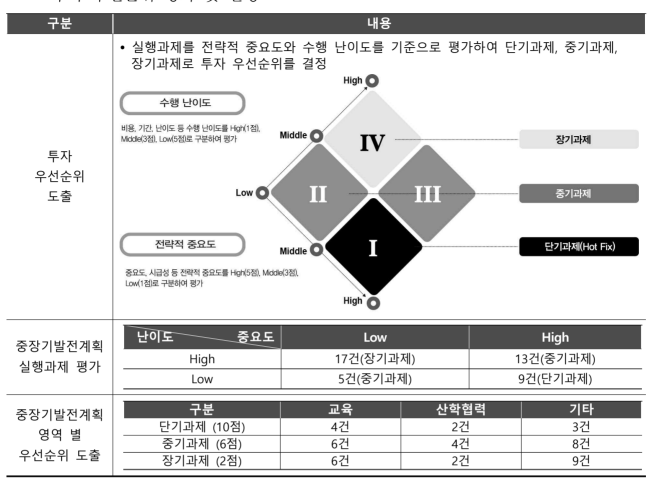
## **2.1. 대학 재정 투자전략** [증빙자료 p.24~25]

○ 대학 재정 투자 현황 및 재정수입 예측

구분					내성	<u>2</u>					
										리 : 백만원)	
		영역		학년도		학년도		학년도		학년도	
			집행	비율(%)	집행	비율(%)	집행	비율(%)	집행	비율(%)	
	등록금 지원수입	및 외부 재정	64,781		68,870		64,720		67,647		
	교	육(A)	2,240	18.5	1,537	15.7	1,383	14.1	3,320	23.1	
대학 재정	□≒	학(B)	2,892	23.9	1,583	16.2	1,318	13.4	1,722	12.0	
투자 현황		타(C)	6,963	57.6	6,642	68.0	7,100	72.4	9,325	64.9	
	중장기발 투자 합기	전계획 재정 ∥(D=A+B+C)	12,095	100	9,762	100	9,801	100	14,367	100	
	대학 전체	∥ 결산(E)	69,115		74,025		69,543		65,367		
	결산 대비투자 비율	발전계획 g(D/E*100)		17.5		13.2		14.1		21.8	
	대학 적립	님금 현황	6,155		9,067		10,330		12,847		
재정 투자 현황 분석 	<ul> <li>집행액;</li> <li>전문대학신입생</li> <li>영역별학기의실</li> <li>2022년</li> </ul>	2021년 14.1%를 대학 중장기 발전계획에 투입 • 집행액은 2019년 대비 2020년과 2021년에 소폭 감소 추세, 이는 코로나19 등의 영향 • 전문대학 혁신지원사업과 사회맞춤형학과 중점형 사업(LINC+) 등의 외부 재정지원 수입 증가에도 신입생 충원율 저조에 따른 등록금 수입 감소에 따라 중장기 발전계획 투자금액 및 비율 하락 • 영역별로 보면 2019년 창의 메이커스페이스 구축으로 인해 산학혁신 영역 비중이 높았으며, 강의실 및 실습실 등의 교육환경 구축으로 중장기 발전계획 영역 중 기타혁신 비중이 높음 • 2022년~2024년 재정투자계획은 중장기 발전전략 추진을 위해 교육부, 고용노동부 등 정부									
재정 투자 계획 	• 전문대학	성남시 등으로 학 혁신지원시 부터 2022년~	·업, LIN	C 3.0사업	l, 신산업	분야특호	·선도사입	법, 고교단계	∥ 일학습		
									(단위	Ⅰ: 백만원)	
			교육			산학협력			기타		
	전문 학사	혁신지원 ('22-'24년,	('22 - 27.3 신산 특호 ('22 -	C 3.0 ''24년, 3억원) 업분야  선도 ''23년, )억원)	혁신지원 ('22~'24년, 1.8억원)		LINC 3.0 ('22~'24년, 20.7억원)	혁신지 ('22~'24 7.4억원	원 년,	LINC 3.0 ('22~'24년, 14.9억원) 고교단계 일학습병행	
재원 별 투자 계획	(전공 심화 과정)	( <i>22- 2</i> 4년, 145.1억원)	일학 ('22~24	1단계 습병행 년, 2억원) 로벌	P-Tec ('22~'24 15억원)	4	지자체 ('22~'24년, 1.3억원)			= 1B38 ('22~'24년, 3.9억원)	
			현장	)하습 년, 2억원)			1.072)	("2	지자체 22~'24년, 44.	9억원)	
		1	체 재원 년, 916.6억원	실)	('22	자체 재원 :~'24년, 33.5	억원)	("2	자체재원 ('22~'24년, 316.6억원)		
	성인 학습자	('22~'24년, ('2	체재원 2~'24년, 5억원)	HiVE ('22~'24년, 44.2억원)					HiVE ('22~'24년, 3.6억원)		
	거버 년스		,		<u> </u>	<mark>혁신지원</mark> 2~'24년, 0.39 LINC 3.0 2~'24년, 0.89	•	(*	혁신지운 22~'24년, 0.9		

#### ○ 전문대학 혁신지원사업 투자 계획

- 투자 우선순위 평가 및 반영



- 중장기발전계획 투자우선순위에 따른 혁신지원 사업비 편성

구분		내용					
	대학 중장기 발전계획	전문대학 혁신지원사업					
중장기 발전계획과 연계한 혁신지원사업 투자 우선순위	재정비중 우선순위 전략방 41.3% 1 미래인재 양성 23.0% 2 지속가능 경영 16.4% 3 산학협력 16.1% 4 학생지원 3.2% 참의 교육 운영	전략방향 교육 혁신  산학협력 혁신  기타 혁신  대학 공공성 및 사회적	우선순위 1 2 3 가치 혁신 4				
	• 위와 같은 분석을 바탕으로 혁신 편성하였으며, 다음으로는 2019 우선순위를 두었음						
영역별	영역	혁신지원사업비(백만원)	비율(%)				
혁신지원사업비	교육혁신	3,433.8	76.2				
비율	산학협력혁신	182.0	4.0				
-1 <b>-2</b>	기타혁신	362.0	8.0				
	사업관리 및 운영	529.2	11.7				
	계	4,507.0	100.0				

### - 대학 중장기 발전을 위한 연차별 예산 투입계획(안)

(단위: 백만원)

						(난·	위: 백만원)
		구분	교육	산학 협력	기타	사업관리 및운영	비율
		전문대학혁신지원(22~24)	3,439	54	273	428	6.3%
		전문대학혁신지원(3유형)					0.0%
		LINC 3.0	893	545	308	108	2.8%
		HiVE	1,043		124	230	2.1%
	교육부	신산업분야특화선도	1,043				1.6%
วดววเส		매치업	11			39	0.1%
2022년		글로벌현장학습	63				0.1%
		국가장학금			14,631		22.0%
		기타사업			71		0.1%
		타부처	118	241	48	387	1.2%
		지자체		37	1,499		2.3%
		자체재원	29,013	870	10,877		61.4%
		'22년소계	35,623	1,747	27,831	1,192	100.0%
		전문대학혁신지원(22~24)	5,053	104	1,312	1,464	10.4%
		전문대학혁신지원(3유형)					0.0%
		LINC 3.0	920	763	593	5	3.0%
		HiVE	1,691		116	394	2.9%
	교육부	신산업분야특화선도	1,122				1.5%
202214		매치업	11			39	0.1%
2023년		글로벌현장학습	70				0.1%
		국가장학금			15,731		20.6%
		기타사업			80		0.1%
		타부처	431	523	119	969	2.7%
		지자체		46	1,495		2.0%
		자체재원	31,482	1,239	10,443		56.6%
		'23년소계	40,780	2,675	29,889	2,871	100.0%
		전문대학혁신지원(22~24)	5,535	62	234	1,383	9.7%
		전문대학혁신지원(3유형)					0.0%
		LINC 3.0	920	763	593	5	3.1%
		HiVE	1,691		116	394	3.0%
	교육부	신산업분야특화선도					0.0%
2024년		매치업	11			39	0.1%
2024년		글로벌현장학습	70				0.1%
		국가장학금			15,888		21.4%
		기타사업			81		0.1%
		타부처	431	528	120	969	2.8%
		지자체		47	1,496		2.1%
		자체재원	31,168	1,236	10,344		57.7%
		'24년소계	39,826	2,636	28,872	2,790	100.0%
	'22	2~'24년 합계	116,229	7,058	86,592	6,853	

### **2.2. 전문대학 혁신지원사업 재정투자 계획** [증빙자료 p.24~31]

### ○ 혁신지업사업과 타 재정지원사업 역할분담

연계 프로그램		타 재정지원사업	
(혁신지원사업 기준)	사업명	연계내용 및 재정지원사업별 역할분담	투입예산 (백만원)
역량기반 미래선도 교육강화	혁신지원사업	<ul> <li>미래교육 인프라 구축</li> <li>데이터기반 교육성과 관리 체계 고도화</li> <li>역량기반 전공교육과정 내실화</li> <li>미래역량 교양교육 강화</li> </ul>	1,922
	신산업분야 특화선도전문대학지원사업	• 교육환경개선 및 산학연 연계 (거버넌스)	524.1
	혁신지원사업	Al융합 창의 트랙제 교육혁신     창의융합 비교과 교육을 통한 미래 인재양성	535.9
4차 산업혁명대비 창의융합교육혁신	신산업분야 특화선도전문대학지원사업	자율주행 모빌리티 융합전공 운영체제 구축     교육과정개발·운영	222.9
	LINC 3.0	• 산학연연계 교육과정 및 교육방법 외	763
학생성공 지원체계 강화	혁신지원사업	학습역량 강화 프로그램 운영     맞춤형 취업역량 강화     맞춤형 진로역량 강화     맞춤형 창업지원 프로그램     맞춤형 상담프로그램 운영     위기학생 지원체계 강화     글로벌 취업지원 강화	996
	신산업분야 특화선도전문대학지원사업	• 교육효과 제고	64.5
산학협력	혁신지원사업	산학협력 인프라 강화    산학연계 교육강화	43.5
진학합학 지원체계 고도화	LINC 3.0	• 특화분야 산학협력 브랜드창출 • 산학공동연구 및 기술개발 • 공용장비 활용	513
대학 간	혁신지원사업	• 대학 간 교육연계	0.6
내역 신 공유·협업계획	LINC 3.0	• 기업연계 성과 • 공유·협업 플랫폼	131

### 2.2.1. 총 사업비 구성

(단위 : 백만원, %)

			1차님	키두	2차년	키두	3차년	(년 <sup>-</sup> 3차년도 <sub>하게</sub>				
영역	세부 내용	세부과제	('22.3	·'23.2)	('23.3'~	'24.2)	('24.3'~	'25.2)	합 7	41	타 사업 연계	19-21 혁신사업
	내용		금액	비율	금액	비율	금액	비율	금액	비율	연계 여부	'현계 <sup>-</sup> 여부
		① 역량기반 전공교육 내실화	152.9	3.6	1,124	14.2	1,126.3	14.2	2,405.5	12.0		연계
	역량기반 미래선도	② 미래역량 교양교육 강화	27.0	0.6	67	0.8	78.9	1.0	184.8	0.9		연계
	교육강화	③ 미래교육 인프라 구축	1,527.8	36.5	1,826	23.0	1,999.1	25.2	5,526.0	26.7	신산업	연계
		소계	1,707.7	40.7	3,016	38.0	3,204.3	40.4	8,116.3	39.5		
		① 원격교육 인프라 강화	113.4	2.7	111	1.4	126.6	1.6	366.6	1.7		연계
	에듀테크 활용	② 메타버스 XR기반 교육지원	66.3	1.6	139	1.7	138.8	1.7	343.9	1.7		연계
	에듀테크 활용 교육지원 체계혁신	③ 미래교육을 위한 교원 역량 강화	50.2	1.2	86	1.1	95	1.2	240.2	1.2		
		소계	229.9	5.5	336	4.2	360.4	4.5	950.7	4.6		
교윤	4차, 살업	① AI융합 창의 트랙제 교육혁신	149.3	3.6	165	2.1	177.8	2.2	504.9	2.5	LINC 3.0	연계
교육 혁신	4차 산업 혁명대비 창의융합 교육혁신	② 창의융합 비교과 교육을 통한 미래인재 양성	382.9	9.1	382	4.8	378.6	4.8	1,140.1	5.7		연계
	- ' ''	소계	532.2	12.7	546	6.9	556.4	7.0	1,645.0	8.1		
		① 학습역량 강화 프로그램 운영	185.8	4.4	281	3.5	289.8	3.7	765.4	3.8		연계
		② 맞춤형 취업역량 강화	273.0	6.5	316	4.0	315.8	4.0	904.6	4.5	신산업	연계
		③ 맞춤형 진로역량 강화	86.8	2.1	75	0.9	78.2	1.0	243.2	1.2		연계
	학생성공 지원체계 강화	④ 맞춤형 창업지원 강화	128.7	3.1	132	1.7	131.8	1.7	392.3	2.0		연계
	강화 "	⑤ 맞춤형 상담 프로그램 운영	15.4	0.4	24	0.3	24	0.3	63.4	0.3		연계
		⑥ 위기학생 지원체계 강화	88.7	2.1	129	1.6	133.5	1.7	355.7	1.8		연계
		⑦ 글로벌취업지원 강화	191.2	4.6	200	2.5	200	2.5	591.2	2.9		연계
		소계	969.6	23.1	1,156	14.6	1,173.1	14.8	3,315.8	16.4		
	교육혁신 소계			82.0	5,053	63.7	5,294.3	66.7	14,028.0	68.7		
산학	산학협력 지원체계	① 산학협력 인프라 강화	18.5	0.4	22	0.3	32	0.4	82.5	0.4	LINC 3.0	연계
산학 협력 혁신	시원세세 고도화	② 산학연계 교육 강화	35.5	0.8	82	1.0	74.8	0.9	185.1	1.0		연계
		소계	54.0	1.3	104	1.3	106.8	1.3	267.6	1.3		
	- 1	산학협력혁신 소계 	54.0	1.3	104	1.3	106.8	1.3	267.6	1.3		
	대학과	① 지역 성인학습자 교육 강화	3.7	0.1	12	0.1	12.5	0.2	28.7	0.1		
	대학과 지역사회 와의상생 강화	② 지역사회 연계 봉사	28.0	0.7	58	0.7	58	0.7	144.0	0.7		
	강화 	소계	31.7	0.8	70	0.9	70.5	0.9	172.7	0.9		
기타 혁신		① 스마트통합정보 플랫폼 구축	231.4	5.5	1,129	14.2	928.5	11.7	2,088.4	11.4		
	교육 인프라	② 데이터기반 대학성과 관리체계 강화	0.1	0.0	19	0.2	20	0.3	40.1	0.2		
	혁신	③ 학생지원 환경개선	10.0	0.2	95	1.2	90	1.1	190.0	1.0		
		소계	241.5	5.8	1,242	15.7	1,038.5	13.1	2,318.5	12.6		
		기타 혁신 소계	273.2	6.5	1,312	16.5	1,109	14.0	2,491.2	13.4		
ПО	① 대학 공	공공성 및 투명성	0.1	0.0	0	0.0	0	0.0	0.1	0.0		
관리	사업 관리 ② 사회적 가치 실현 계획				117	1.5	120	1.5	247.4	1.2		
및   운영	사업 관리 ② 사회적 가치 실현 계획 및 ③ 대학 간 공유협력계획				5	0.1	5	0.1	12.6	0.1		
	④ 기타사	업관리운영	418.0	10.0	1,342	16.9	1,297.9	16.4		15.2		
		업관리 및 운영 소계	428.1	10.2	1,464	18.5	-	17.9	3,273.9	16.5		
	5	당해연도 사업비(A)	4,194.7	100	7,933	100	7,933	100	20,060.7	100.0		
1	전년도 이월				318.9			/,				
	(B=C+D)	적정규모화 지원금(D)			0			/				
		합 계(A+B)	4,194.7		8,251.9		7,933		20,379.6			

### 2.2.2. 2차년도 사업비 구성

(단위 : 백만원, %)

	세부	내용	세부과	·제			k	(단위 : 맥만원, %) 세 <b>부내역 (비목별)</b>	
영역	항목	예산	항목	예산	비목명	예산	적정 규모화 지원금 여부	산출내역	
				역량기반 전공교육 내실화	1,123.5	교육·연구 프로그램 개발운영비	45.7		■ 교육과정 개발:개편비 - 10개 학과 개발:개편 : 8,300,000원 ■ 교수학습지침서 개발비 - 6개 교과목×400,000원 = 2,400,000원 ■ 역량기반 전공 교육과정 교육품질관리 - CQJ보고서 작성가이드북 제작비 : 10,000,000원 - CQJ보고서 작성 워크숍 : 2,400,000원 - CQJ보고서 작성 회의비 : 42개 학과×300,000원 = 12,600,000원
					인건비	1,078.0		■혁신 역량기반 교육과정 강사료 : 70,000,000원 ■대체 역량기반 교육과정 강사료 : 1,008,066,013원	
	선도 교육 강화	3,284.7 (이월금 270.6)	(이월금	미래역량 교양교육 강화	67.2	교육·연구 프로그램 개발운영비	67.2		■디지털 리터러시 등 미래역량 교양교육 온라인 콘텐츠 개발 및 운영 - 온라인콘텐츠 개발비 = 58,500,000원 ■수도권역 공동 교양교육 콘텐츠 활용 (1개 교양 교과목) - 강사료: 30시간×2회(학기)×31,000원=1,860,000원 ■역량기반 교양 교육과정 교육품질관리 - CQJ보고서 작성 회의비 : 1개 과정×500,000원=500,000원 - CQJ보고서 작성 가이드북 인쇄비 : 25부×20,000원 = 500,000원 ■미래역량 교양교육 교강사 교육훈련 - 워크숍: 2회×2,900,000원 = 5,800,000원
교육				2,094 (이월금 270.6)	교육·연구 환경개선비	874.1 (이월금 268.2)		■ 항공서비스과 목업실습실: 300,000,000원 ■호텔외식조리과 조리실습실: 350,000,000원 ※ 2022년 이월금: 268,218,414원 ■ 집기비품: 100,000,000원 ■ 9호관 LED 조명 교체: 50,000,000원 ■ 기타: 74,162,901원	
 혁신			미래교육 인프라 구축		실험실습장 비및기자재 구입운영비	890 (이월금 2.4)		■ 공학: 200,000,000원 ■ 자연과학: 40,000,000원 ■ 인문사회: 60,000,000원 ■ 예체능: 210,000,000원 ■ PC실습실 환경구축: 200,000,000원 ■ 외식조리 신규실습실 기자재: 150,000,000원 ■ 기타: 30,000,000원 ※ 2022년 이월금: 2,363,670원	
					교육·연구 프로그램 개발운영비	300		■ 공학: 150,000,000원 ■ 자연과학: 80,000,000원 ■ 인문사회: 40,000,000원 ■ 예체능: 10,000,000원 ■ 기타: 20,000,000원	
					인건비	30		■전담직원 인건비(급여, 퇴직금, 법정부담금) : 30,000,000원	
					교육·연구 프로그램 개발운영비	6		■ 원격수업 가이드북 개발(제작): 6,000,000원	
	에듀 테크 활용 교육 지원 체계	336.4	원격교육 인프라 강화	111.6	교육·연구 환경개선비	63.5		■스마트 러닝 시스템 고도화 - 실시간 강의 연간 라이선스: 10,065,000원 - 외부 VOD 서버 임차: 19,390,000원 - LMS 시스템 고도화: 18,510,000원 - LMS 본인 인증(2차 인증) 연간 라이선스: 5,500,000원	
	에게 혁신				인건비	41.1		■전담직원 인건비(급여, 퇴직금, 법정부담금) : 41,094,000원	
					기타사업 운영경비	1		■ 원격수업 가이드북 개발 회의비 : 1,000,000원	

	세부	내용	세부과	제			,	(단위 : 백만원, %) 세부내역 (비목별)
영역	항목	예산	항목	예산	비목명	예산	적정 규모화 지원금 여부	산출내역
					교육·연구 환경개선비	50		■메타버스센터 환경개선 - 센터 환경개선 공사: 50,000,000원
					실험실습장 비및기자재 구입운영비	20		■메타버시티 플랫폼 구축 및 개선 - 전문대학 메타버시티 인프라 구축 컨소시엄 참여 및 플랫폼 구축 : 20,000,000원
			메타버스 XR기반 교육지원	138.8	교육·연구 프로그램 개발운영비	25		■메타버스 XR 교육지원 프로그램 개발 - 메타버스 교육용 플랫폼 공동개발: 20,000,000 ■메타버스 XR 교육지원 프로그램 지원비용 - 메타버스 교육 지원비 및 특강료: 5,000,000원
					기타사업 운영경비	5		■메타버스교육센터 운영비 - 운영위원회 및 기타 센터 운영비 : 5,000,000원
					인건비	38.8		■전담직원 인건비(급여, 퇴직금, 법정부담금) : 38,849,000원
					교육·연구 프로그램 개발운영비	13.1		■교수학습법 교원 역량강화 연수 - HTHT혁신적 교수법 연수: 3,000,000원 - DU-LCE 혁신적 교수법 연수: 2,000,000원 ■ 혁신적 교수법 운영(코칭, 성과공유): 1,000,000원 ■ GPT-Assistant 활용 특강: 1,900,000원 ■ 4차 산업혁명 대비 AI 교원 역량강화: 5,200,000원
			미래교육을 위한 교원역량	86	교육·연구 환경개선비	32.9		■혁신적 교수법 운영 환경개선: 20,000,000원 ■혁신적 교수법 운영 비품, 소모품 : 10,000,000원 ■에듀테크 관련 상호작용 도구 : 2,940,000원
			강화		실험실습장 비및기자재 구입운영비	31		■혁신적 교수법 운영 기자재 : 31,000,000원
					기타사업 운영경비	9		■HTHT 혁신적 교수법 대학 컨소시엄 구축 : 7,000,000원 ■4차 산업혁명 대비 AI 교원 역량강화 : 964,400원 ■혁신적 교수법 운영(성과공유) : 1,000,000원
					실험실습장 비및기자재 구입운영비	30		■AI 융합 창의 트랙제 교육시스템 기자재 지원 - 트랙제(5개 트랙) 실험실습 기자재 : 30,000,000원
교육	4차업명비의합육신 대창융교혁	556.0 (이월금 19.6)	AI 창의융합 트랙제 교육혁신	164.8	교육·연구 프로그램 개발운영비	36		■ AI 융합 창의 트랙제 교육과정 운영경비 : 5,000,000원 ■ AI 융합 창의 트랙제 교육 소모품 : 10,000,000원 ■ AI 융합 창의 트랙제 교육과정 개발 및 개편 - 개편 500,000원×1개 : 500,000원 - 개발 1,000,000원×2개 : 2,000,000원 = 2,500,000원 ■ AI 융합 창의 트랙제 교육과정 자체평가 - 5개 트랙×500,000원 = 3,000,000원 ■ AI 융합 창의 트랙제 스터디 운영 - 5개 트랙×500,000원 = 2,500,000원 ■ AI 융합 창의 트랙제 스터디 운영 - 5개 트랙×500,000원 = 2,500,000원 ■ AI 융합 창의 트랙제 심화프로그램 운영 : 10,000,000원 ■ AI 융합 창의 트랙제 심화프로그램 운영 : 10,000,000원 ■ AI 융합 창의 트랙제 심화프로그램 운영 : 15,000,000원 - 1등 : 5명(트랙별 1명)×300,000원 - 2등 : 5명(트랙별 1명)×200,000원 - 기타비용 : 500,000원 = 3,000,000원
					장학금	10		■AI 융합 창의 트랙제 성적 우수 장학금 지원 = 10,000,000원
					인건비	88.8		■ 전담직원 인건비(급여, 퇴직금, 법정부담금) : 38,849,000원 ■ 창의 융복합 트랙제 강사료 : 50,000,000원

	세부	내용	세부과	제			k	(단위 : 백만원, %)    <b>부내역 (비목별)</b>
영역	항목	예산	항목	예산	비목명	예산	적정 규모화 지원금 여부	산출내역
					교육·연구 환경개선비	10		■창의메이커스페이스 교육환경 개선 : 10,000,000원
					실험실습장 비및기자재 구입운영비	30		■ 창의메이커스페이스 실험실습 기자재 : 30,000,000원
			창의용합 비교과 교육을 통한 미래인재 양성	401.2 (이월금 포함 19.6)	교육·연구 프로그램 개발운영비	121.4		■ 4차산업 5종 교육 프로그램 강사료 : 20,000,000원 ■ 뉴프론티어 동아리 활동 프로그램 운영 : 35,000,000원 ■ DIY@Maker.space 학생 창작 지원 프로그램 운영 : 20,000,000원 ■ 지역사회 교사대상 4차산업 역량강화 교육 운영 : 6,000,000원 ■ 메이커스페이스 실습소모품 구입 : 40,410,450원
			양성		인건비	207.2		■전담직원 인건비(급여, 퇴직금, 법정부담금) : 68,094,000원 ■전담조교 인건비(급여, 퇴직금, 법정부담금) : 139,089,667원
					기타사업 운영경비	32.6 (이월금 19.6)		■창의메이커스페이스 교육 소모품: 32,589,550원 ※ 2022년 이월금: 19,589,550원 ■창의융합교육지원센터 운영 활성화: 1,000,000원 ■창의융합 산학협력 증진 공모전 운영비 : 9,000,000원
교육 혁신	학생지원계화	1184.1 (이월금 27.7)	학습역량 강화 프로그램 운영	280.8	교육·연구 프로그램 개발·운영비	242.0		■ DU-HELP 비교과 프로그램 운영: 152,000,000원 - DU Kinship:: 50,000,000원 - 직업기초 멘토링 캠프: 6,000,000원 - 전공역량 튜터링 (I): 15,000,000원 - 전공역량 튜터링 (II): 8,520,000원 - 전공역량 튜터링 (II): 8,520,000원 - 학습역량 멘토링: 5,00,000원 - 학습역량 멘토링: 5,00,000원 - 자율설계 기반 전공역량심화 튜터링 : 14,900,000원 - 학습법 Level-up 특강(I, II): 5,200,000원 - 학습법 Level-up 특강(I, II): 5,200,000원 - 인무학 에세이 경진대회: 5,900,000원 - DU-LCE스터디 그룹: 9,000,000원 - PT 경진대회: 5,810,000원 - PT 경진대회: 5,810,000원 - 학습포트폴리오 경진대회: 6,000,000원 - 작기주도적 학습도구 활용 경진대회: 5,000,000원 - 작기주도적 학습도구 활용 경진대회: 5,000,000원 - 나비소개 대회: 6,000,000원 - 기초학습 진단도구 및 강의개발: 67,400,000원 ■ 비교과 홍보 및 우수사례 공모: 6,000,000원 ■ 전공학습향상 브릿지 프로그램 개발 및 운영: 5,020,000원 ■ 학생통합포트폴리오(i-PRIDE) 및 핵심인재인증제 운영: 10,000,000원 ■ 학생 독서 역량 플랫폼(프로그램): 5,500,000원
					인건비	38.8		■ 전담직원 인건비(급여, 퇴직금, 법정부담금) : 38,849,000원
		2			교육·연구 환경개선비	14.5		■취업역량강화 학생경력개발시스템 유지·보수료 : 13,500,000원 ■포털시스템 취업정보 포틀릿 개발 : 1,000,000원
			맞춤형 취업역량 강화	344.0 (이월금 27.7)	교육·연구 프로그램 개발운영비	296.5 (이월금 27.7)		■취업역량강화 프로그램 운영비 - 산업체참여 특강: 25,000,000원 - 학과 자율취업지원 프로그램: 170,000,000원 ※ 2022년 이월금: 27,743,757원 - 취업역량강화 자격교육과정 : 650명×약125,415원 = 81,520,000원 - 미취업졸업생 에스코트 프로그램: 20,000,000원
					인건비	33		■ 전담직원 인건비(급여, 퇴직금, 법정부담금) : 33,000,000원

	세부	내용	세부과	제			k	(단위 : 백만원, %) <b>  부내역 (비목별)</b>
영역	항목	예산	항목	예산	비목명	예산	적정 규모화 지원금 여부	산출내역
			맞춤형 진로역량 강화	75.0	교육·연구 프로그램 개발운영비	75.0		■진로설계 프로그램 운영비 - 진로설계 프로그램(진로특강) : 2,000명×192,000원 = 38,400,000원 - 진로설계 프로그램(AI진로디자인) : 2,000명×9,400원 = 18,800,000원 ■진로실천 프로그램: 17,800,000원
	+1.11	학자	맞춤형 창업지원 강화	131.8	교육·연구 프로그램 개발운영비	83		■창업동아리 지원 - 창업동아리 운영 : 13팀 창업동아리운영비: 9,500,000원 - 스타트업 릴레이특강 : 500,000원세회처인 = 2,000,000원 - 창업멘토링 운영 : 200,000원세회처의 = 2,600,000원 - 창업선후배와의 네트워킹 : 150,000원세회 = 900,000원 - 시제품 제작 지원비 : 500,000원세회팀 = 6,500,000원 ■창업경진대회 참가 - 창업어이템 아이디어 경진대회 : 6,500,000 - 경기지역 연합 경진대회 분담금: 1,200,000원 - 시제품제작지원 경진대회 : 11,300,000원 - 시제품제작지원 경진대회 : 11,300,000원 - 지식재산권 출원 및 학생사업화지원 - 변리사 용역료, 학생사업화지원 - 변리사 용역로, 학생사업화지원 - 변리사 용역로 학생사업화지원 - 변리사 용역로 학생사업화지원인 : 11,000,000원 ■ 창업교육 양성과정 프로그램 - 창업교육 양성과정 : 5,000,000원 - 모의 IR 데모데이 : 3,000,000원 ■ 당업아이템 Flea market 운영 : 8,000,000원
교육	학생 성공 지원				교육·연구 환경개선비	10		■창업 네트워크 환경 구축 - 창업동아리실 환경개선비 : 10,000,000원
혁신	체계 강화				인건비	38.8		■전담직원 인건비(급여, 퇴직금, 법정부담금) : 38,849,000원
	강화         	!	맞춤형 상담 프로그램 운영	24	교육·연구 프로그램 개발운영비	17		■ 자존감 향상 집단상담 프로그램 - 강사비 및 운영비: 2,000,000원 ■ 멘토멘티 프로그램 - 멘토 활동비 및 운영비: 2,000,000원 ■ 또래상담 프로그램 - 워크북 인쇄비: 400,000원 - 강사비: 800,000원 - 강사비: 800,000,원 = 기숙사 학생 심리상담 프로그램 - 심리검사비: 1,000,000원 - 운영비: 1,600,000원 ■ 기숙사 심리상담 상담사 인건비 : 150,000원×56일 = 8,400,000원
					기타사업 운영경비	5		■DU 상담페스티벌 프로그램 - 운영비 : 3,220,000원 - 인건비 : 1,780,000원
					장학금	2		■멘토 장학금 - 멘토 10인×200,000원 = 2,000,000원
			위기학생 지원체계 강화	128.5	교육·연구 프로그램 개발운영비	32		■심리상담지원 프로그램 - 운영비: 1,400,000원 - 집단상담 강사비: 600,000원 - 전문가 활용비: 1,000,000원 ■코로나 위기극복 프로그램 - 심리검사 구입비: 765,000원 - 운영비: 935,000원 - 집단상담 강사비 및 운영비: 1,300,000원 ■위기 상황 대처 교육 프로그램 - 재난안전 교육비: 16,000,000원

	세부	내용	세부과	제	(단위 : 백만원, %) 세부내역 (비목별)			
영역	항목	예산	항목	예산	비목명	예산	적정 규모화 지원금 여부	산출내역
								■ 생명존중 프로그램 캠페인 - 운영비: 1,700,000원 - 강사료: 1,800,000원 ■ 인권존중 프로그램 - 운영비: 3,125,000원 - 인건비: 375,000원 ■ 인권의식 향상 프로그램 - 운영비: 2,400,000원 - 인건비: 600,000원
					인건비	73.9		■전담직원 인건비(급여, 퇴직금, 법정부담금) : 73,853,000원
					장학금	4		■특화운동요법 장학금 - 1,000,000원×4명=4,000,000원
					기타사업 운영경비	18.6		■코로나19 대응 방역 및 물품구입: 5,000,000원 ■특화운동요법 지도학생 인건비: 3,600,000원 ■장애학생지원프로그램: 10,000,000원
			글로벌 취업 지원강화	200	교육·연구 프로그램 개발운영비	200		■DU 글로벌 역량강화 프로그램 : 180,000,000원 ■어학교육 프로그램 - 영어, 중국어 강사료, 수준별 테스트 외 : 20,000,000원
교육혁신 소계						5371.5 (이월금 317.9)		
		산학 협력 지원 103.9 체계 강화	산학협력 인프라 강화	22	기타사업 운영경비	22		■산학혁신책임 교수제 출장비 및 회의비 : 12,000,000원 ■DU BEST 200 운영: 10,000,000원
산학 혁신	체계		산학연기	산학연계 교육강화	81.9	교육·연구 프로그램 개발운영비	81.6	
					인건비	0.3		■Co-op 교육 운영 강사료 : 300,000원
	T	산학협	력혁신 소계	T	I	103.9		
			지역성인 학습자	11.6	교육·연구 프로그램 개발운영비	11.0		■ 바리스타/베이커리자격교육과정 운영 : 2,996,740원 ■지역사회 어르신 평생교육 프로그램 운영 : 8,000,000원
	대학과 지역사 회와의	60.6	교육강화		기타사업 운영경비	0.6		■교육과정 기획 회의 : 206,800원 ■홍보비 : 400,000원
기타 혁신	외와의   상생강   화	69.6	지역사회	58	교육·연구 프로그램 개발운영비	34		■동서울대학교 봉사단 발족 및 봉사활동 운영비 : 5,000,000원 ■전공재능 기부 프로그램 운영비 : 29,000,000원
'-			연계봉사		기타사업 운영경비	24		■지역사회 봉사 워크숍 : 3,000,000원 ■지역사회 공동 협약운영 : 1,000,000원 ■지역참여 문화공감 : 20,000,000원
	교육 인프라 혁신	1,242.0	스마트 통합정보 플랫폼구축	1,128.5	교육·연구 환경개선비	1,128.5		■VM(Virtual Machine) 시스템 구축: 93,500,000원 ■VM(Virtual Machine) 시스템 고도화: 50,000,000원 ■네트워크 스피트업 라인교체 및 인프라 환경개선: 890,000,000원 ■학생 맞춤형 정보제공 시스템 고도화 및 개선 보완: 95,000,000원

	세부	내용	세부과	<u></u> 제		(단위 : 백만원, % 세부내역 (비목별)			
영역	항목	예산	항목	예산	비목명	예산	적정 규모화 지원금 여부	산출내역	
			데이터기반 대학성과 관리체계 강화	18.5	기타사업 운영경비	18.5		■ 데이터기반 성과관리 시스템 개발 : 18,480,000원	
			학생지원 환경개선	95	교육·연구 환경개선비	95		■장애학생시설및비품 : 20,000,000원 ■자기주도 학습공간 구축(컴퓨터 및 비품 구입) : 75,000,000원	
		기타	혁신 소계		,	1,311.6			
	대학공	공성 및 투	명성 강화	0	기타사업 운영경비	0		■구성원 소통 관련 제도 개선 지원 운영비 : 0원	
					교육·연구 프로그램 개발운영비	6		■ 교육과정 개발비 : 2,000,000원 ■ 강사료 : 4,000,000원	
					교육·연구 환경개선비	20		■흡연구역 환경개선 : 20,000,000원	
	사회	사회적 가치 실현 계획			기타사업 운영경비	41		■ 교육운영비: 15,000,000원 ■ ESG 대학 클러스터 년 회비: 5,000,000원 ■ ESG 인증제 관련 운영 및 교육비: 2,000,000원 ■ 고교-전문대 연계 통합운영과정 운영: 34,000,000원	
사업 관리 및 운영					실험실습장 비및기자재 구입운영비	50		■기자재 구입비용 : 50,000,000원	
- 운영 -	대학 간 공유협력 계획			5	기타사업 운영경비	5		■대학 간 공유·협업 : 5,000,000원	
					인건비	315.7 (이월금 1.0)		■전담직원 인건비(급여, 퇴직금, 법정부담금) : 77,699,000원 ※ 2022년 이월금 : 1,031,680원 ■ 성과급 : 사업비 교부액×3% : 237,990,000원	
	   7 E	타 사업과급	IJ.유영	1,342.9	간접비	396.6		■간접비 : 사업비 교부액 × 5%	
	,	기타 사업관리·운영			기타 사업운영 경비	630.6		■혁신지원사업 홍보비: 7,000,000원 ■혁신지원사업 경상비: 484,000,000원 ■교육 및 연수참가: 84,589,550원 ■혁신지원사업 제 위원회 운영비: 10,000,000원 ■전문대학 혁신지원사업 성과공유회: 15,000,000원 ■전문대학 혁신지원사업 운영비: 30,000,000원	
		사업 관리	l 및 운영 소	계		1,464.9 (이월금 1.0)			
			당해연도	사업비(A)	)	7,933			
7	합계		전년도 0	월금(B)		318.9			
			합계(C:	=A+B)		8,251.9			
				성	과급(D)	138			
성고	급 및	기존	교직원		관리운영 수당(E)	-			
사업관   수당 판	 관리운영 면성 현황			소겨	(F=D+E)	138		총 사업비의 1.7%	
	· _ •	신규	교직원	성	과급(G)	100			
			합계(H:	=F+G)		238			

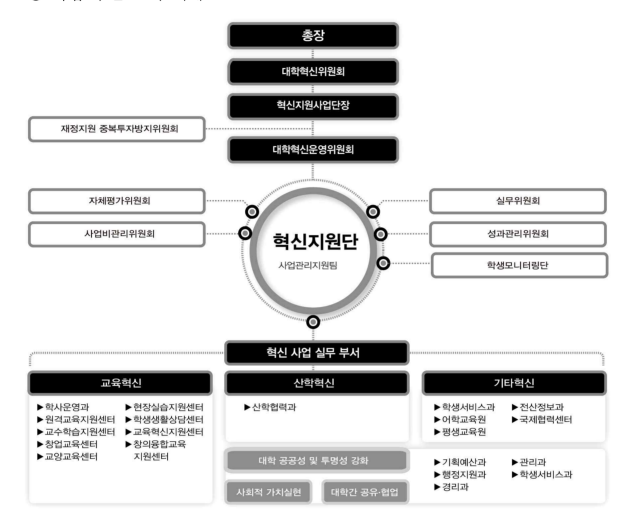
전문대학 혁신지원사업

Ⅳ. 사업관리체계 구축 및 성과관리

#### 1. 거버넌스 구축

**1.1 거버넌스 총괄 체계** [증빙자료 p.32~35]

### ○ 사업 추진 조직 체계



구분	역할
대학혁신위원회	• 총장을 위원장으로 하는 대학 자체투입재원, 중앙정부·지자체 재정지원사업 운영의 총괄적 점검, 자율혁신계획의 달성을 위한 투자계획 수립 및 사업 전반의 성과에 대한 유기적 관리·운영함
대학혁신운영위원회	•사업단장을 위원장으로 전문대학 혁신지원사업 세부추진계획 수립 및 사업비 집행계획 수립, 성과관리, 규정(지침) 마련 등 사업 관련 주요 내용을 심의 및 조율하고 소관 사업비관리위원회와 자체평가위원회를 구성 관리함 - (사업비관리위원회) 소관으로 사업비 중복 방지 및 사업비 집행 관리 - (자체평가위원회) 반기별 사업 모니터링 및 성과지표 평가
혁신지원단	• 총장 직속으로 전문대학 혁신지원사업의 세부 프로그램 운영, 세부 사업계획 관리 및 지원을 전담함 - (혁신사업전담조직) 교육혁신, 산학혁신, 기타혁신 분야별로 전담직원을 지정하여 세부 프로그램 운영 지원 - (혁신사업실무위원회) 혁신사업 실행부서의 월별 예산집행 및 성과 관리 - (성과관리위원회) 혁신사업 실행부서의 분기별 예산 집행, 개선 실적, 성과 지표 변동사항, 운영 실적 자료 점검

### ○ 사업 추진 조직 구성

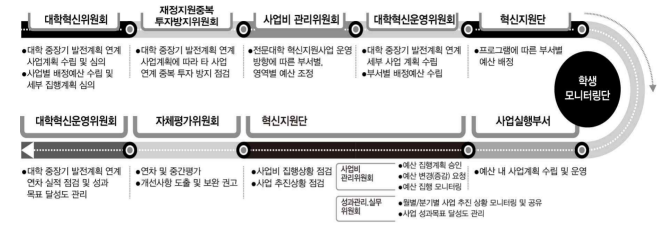
연번	조직	구	·분	성명	소속	부서	직위(급)	교내/외
1		위원	원장	유〇〇	동서울대학교	동서울대학교	총 장	교내
2		위	원	유이이	동서울대학교	동서울대학교	부총장	교내
3		위	원	허〇〇	동서울대학교	기획처/혁신지원단	처장/단장	교내
4		위	원	고	동서울대학교	산학취업처	처 장	교내
(5)		위	원	김○○	동서울대학교	교무처	처 장	교내
6	대학혁신	위	원	유〇〇	동서울대학교	입학홍보처	처 장	교내
7	위원회	위	원	신〇〇	동서울대학교	학생처	처 장	교내
8		위	원	허〇〇	동서울대학교	창업지원단	단 장	교내
9		위	원	000	동서울대학교	LINC3.0사업단	단 장	교내
10		위	원	이이이	동서울대학교	신산업특화사업단	단 장	교내
11)		위	원	송00	동서울대학교	평생교육원	원 장	교내
12		위	원	최○○	동서울대학교	부총학생회장	학 생	교내
	소계					총 12 명		
1			원장	고○○	동서울대학교	산학협력단	단 장	교내
2		위	원	이이이	동서울대학교	DU일자리센터	과 장	교내
3		위	원	권〇〇	동서울대학교	학사운영과	과 장	교내
4	재정지원	위	원	나00	동서울대학교	교수학습지원센터	과 장	교내
<u>(5)</u>	사업 중복수혜	위	원	김○○	동서울대학교	학생서비스과	과 장	교내
	방지	위	원	이이이	동서울대학교	평생교육원	과 장	교내
7	실무위원회	위	원	어ㅇㅇ	동서울대학교	관리과	과 장	교내
8		위	원	김○○	동서울대학교	국제협력센터	과 장	교내
9		위	원	정○○	동서울대학교	혁신지원단	과 장	교내
10		위	원	정○○	동서울대학교	혁신지원단	직 원	교내
	소계					총 10 명		
1		위원	원장	허〇〇	동서울대학교	기획처/혁신지원단	처장/단장	교내
2		위	원	심○○	동서울대학교	혁신지원단/창의융합 교육지원센터	부단장/센터장	교내
3		위	원	고○○	동서울대학교	산학취업처	처 장	교내
4		위	원	김〇〇	동서울대학교	교무처	처 장	교내
<u>(5)</u>		위	원	유〇〇	동서울대학교	입학홍보처	처 장	교내
	대학혁신	위	원	신〇〇	동서울대학교	학생처	처 장	교내
7	운영위원회	위	원	장○○	동서울대학교	패션디자인학과	교 수	교내
8		위	원	권〇〇	동아방송예술대학	산학협력단	단 장	교외
9		위	원	김○○	안산대학교	교육혁신전략실	실 장	교외
10		위	원	박○○	강원도립대학교	산학협력단	단 장	교외
11)		위	원	윤()(	계명문화대학교	기획실	실 장	교외
12		위	원	000	동원대학교	-	교 수	교외
13)		위	원	최○○	동서울대학교	부총학생회장	학 생	교내
	소계					총 13 명		
1		위원	원장	윤()()	동서울대학교	컴퓨터정보보안과	교 수	교내
2	TL비교기	위	원	이이	동서울대학교	전기정보제어학과	학과장	교내
3	자체평가 위원회	위	원	송00	동서울대학교	기획예산과	과 장	교내
4		위	원	최○○	동서울대학교	학회장연합회회장	학 생	교내
<u>(5)</u>		위	원	변○○	인하공업전문대학	기획처	기획처장	교외

연번	조직	구분	성명	소속	부서	직위(급)	교내/외
6		위 원	이 ○ ○	원광보건대학교	국제교류처	처 장	교외
7		위 원	김()()	삼육보건대학교	다문화교육본부	다문화교육본부장	교외
8		위 원	소00	한국산업인력공단	경기동부지사	지사장	교외
9		위 원	한00	안양대학교	문리과대학	학 장	교외
	 소계	11 🗠		2044	<u> </u>	7 0	
1	_ "	위원장	허〇〇	동서울대학교	기획처/혁신지원단	처장/단장	교내
		1120	100	8.45-4-4	71-11/1-21/22	110/20	<u> </u>
2		위 원	심○○	동서울대학교	혁신지원단/창의융합 교육지원센터	부단장/센터장	교내
3		위 원	900	동서울대학교	DU일자리센터	과 장	교내
4		위 원	권〇〇	동서울대학교	학사운영과	과 장	교내
(5)		위 원	나00	동서울대학교	교수학습지원센터 /창업지원단	과 장	교내
6	혁신사업 실무위원회	위 원	김○○	동서울대학교	학생서비스과 /학생생활상담센터	과 장	교내
7	2ㅜ뀌면의	위 원	송00	동서울대학교	기획예산과	과 장	교내
8	•	위 원	900	동서울대학교	평생교육원	과 장	교내
9		위 원	임○○	동서울대학교	입학홍보과	과 장	교내
10		위 원	900	동서울대학교	관리과	과 장	교내
<u> </u>		위 원	김〇〇	동서울대학교	전산정보과	과 장	교내
12		위 원	김○○	동서울대학교	학술정보과	과 장	교내
13		위 원	김○○	동서울대학교	국제협력센터	과 장	교내
14)		위 원	정○○	동서울대학교	혁신지원단	과 장	교내
<u>15</u> )		위 원	정○○	동서울대학교	혁신지원단	직 원	교내
	소계			1	총 15 명		
1		위원장	허〇〇	동서울대학교	혁신지원단	단 장	교내
2		위 원	심○○	동서울대학교	혁신지원단	부단장	교내
3	성과관리	위 원	박○○	동서울대학교	경영학부	부교수	교내
4	위원회	위 원	서이이	동서울대학교	컴퓨터소프트웨어학과	부교수	교내
<u> </u>		위 원	정○○	동서울대학교	혁신지원단	과 장	교내
6		위 원	정○○	동서울대학교	혁신지원단	직 원	교내
	소계				 총 6 명		
1		위원장	허〇〇	동서울대학교	기획처/혁신지원단	처장/단장	교내
2		위 원	심○○	동서울대학교	혁신지원단/창의융합 교육지원센터	부단장/센터장	교내
3		위 원	박○○	동서울대학교	경영학부	부교수	교내
4	사업비	위 원	송00	동서울대학교	기획예산과	과 장	교내
<u></u>	관리위원회	위 원	문○○	동서울대학교	기획예산과	계 장	교내
6		위 원	홍00	동서울대학교	경리과	과 장	교내
7		위 원	정○○	동서울대학교	혁신지원단	과 장	교내
8		위 원	정○○	동서울대학교	혁신지원단	직 원	교내
9		위 원	최○○	동서울대학교	부총학생회장	학 생	교내
	소계			•	· 총 9명	•	
1	사업전담	사업책임자	허〇〇	동서울대학교	기획처/혁신지원단	처장/단장	교내
2	(혁신	사업책임자	심○○	동서울대학교	혁신지원단/창의융합	부단장/센터장	교내

조직	구분	성명	소속	부서	직위(급)	교내/외
				교육지원센터		
	실무책임자	정○○	동서울대학교	사업관리팀	과 장	교내
	실무담당자	정○○	동서울대학교	사업관리팀	팀 원	교내
	실무담당자	송()()	동서울대학교	사업관리팀	팀 원	교내
	실무담당자	강○○	동서울대학교	사업관리팀	팀 원	교내
	실무담당자	조○○	동서울대학교	교육혁신팀 (창의융합교육지원센터)	팀 원	교내
	실무담당자	김○○	동서울대학교	교육혁신팀 (창의융합교육지원센터)	팀 원	교내
	실무담당자	000	동서울대학교	교육혁신팀 (창의융합교육지원센터)	팀 원	교내
지원단)	실무담당자	김○○	동서울대학교	교육혁신팀 (메타버스교육센터)	팀 원	교내
	실무담당자	000	동서울대학교	교육혁신팀 (교수학습지원센터)	팀 원	교내
	실무담당자	000	동서울대학교	교육혁신팀 (교육혁신지원센터)	팀 원	교내
	실무담당자	배()()	동서울대학교	산학혁신팀 (창업지원센터)	팀 원	교내
	실무담당자	전○○	동서울대학교	산학혁신팀 (일자리센터)	팀 원	교내
	실무담당자	변○○	동서울대학교	기타혁신팀 (학생생활상담센터)	팀 원	교내
	실무담당자	유00	동서울대학교	기타혁신팀 (학생생활상담센터)	팀 원	교내
소계				총 16명		
합계				총 90명		
	소계	실무담당자 실무담당자 실무담당자 실무담당자 실무담당자 실무담당자 실무담당자 실무담당자 실무담당자 실무담당자 실무담당자 실무담당자 실무담당자 실무담당자	실무담당자	실무담당자 성○○ 동서울대학교 실무담당자 송○○ 동서울대학교 실무담당자 강○○ 동서울대학교 실무담당자 조○○ 동서울대학교 실무담당자 김○○ 동서울대학교 실무담당자 이○○ 동서울대학교 실무담당자 이○○ 동서울대학교 실무담당자 이○○ 동서울대학교 실무담당자 이○○ 동서울대학교 실무담당자 비○○ 동서울대학교 실무담당자 변○○ 동서울대학교 실무담당자 변○○ 동서울대학교 실무담당자 변○○ 동서울대학교 실무담당자 변○○ 동서울대학교	실무대임자 정○○ 동서울대학교 사업관리팀 실무담당자 정○○ 동서울대학교 사업관리팀 실무담당자 송○○ 동서울대학교 사업관리팀 실무담당자 강○○ 동서울대학교 사업관리팀 실무담당자 강○○ 동서울대학교 사업관리팀 실무담당자 조○○ 동서울대학교 교육혁신팀 (창의융합교육지원센터) 실무담당자 김○○ 동서울대학교 교육혁신팀 (창의융합교육지원센터) 실무담당자 김○○ 동서울대학교 교육혁신팀 (창의융합교육지원센터) 실무담당자 김○○ 동서울대학교 교육혁신팀 (청의융합교육지원센터) 실무담당자 김○○ 동서울대학교 교육혁신팀 (메타버스교육센터) 실무담당자 이○○ 동서울대학교 교육혁신팀 (교수학습지원센터) 실무담당자 이○○ 동서울대학교 교육혁신팀 (교육혁신지원센터) 실무담당자 비○○ 동서울대학교 산학혁신팀 (항업지원센터) 실무담당자 천○○ 동서울대학교 산학혁신팀 (항업지원센터) 실무담당자 천○○ 동서울대학교 가타혁신팀 (학생생활상담센터) 실무담당자 유○○ 동서울대학교 기타혁신팀 (학생생활상담센터) 실무담당자 유○○ 동서울대학교 (학생생활상담센터)	실무적임자 정○○ 동서울대학교 사업관리팀 과 장 실무담당자 정○○ 동서울대학교 사업관리팀 팀 원 실무담당자 송○○ 동서울대학교 사업관리팀 팀 원 실무담당자 강○○ 동서울대학교 사업관리팀 팀 원 실무담당자 강○○ 동서울대학교 사업관리팀 팀 원 교육혁신팀 (창의용합교육지원센터) 팀 원 교육혁신팀 (창의용합교육지원센터) 팀 원 교육혁신팀 (창의용합교육지원센터) 팀 원 실무담당자 김○○ 동서울대학교 교육혁신팀 (창의용합교육지원센터) 팀 원 실무담당자 김○○ 동서울대학교 교육혁신팀 (제타버스교육센터) 팀 원 실무담당자 이○○ 동서울대학교 교육혁신팀 (제타버스교육센터) 팀 원 실무담당자 이○○ 동서울대학교 교육혁신팀 (교수학습지원센터) 팀 원 실무담당자 이○○ 동서울대학교 교육혁신팀 (교육혁신지원센터) 팀 원 실무담당자 비○○ 동서울대학교 (창업지원센터) 팀 원 실무담당자 비○○ 동서울대학교 산학혁신팀 (청업지원센터) 팀 원 실무담당자 변○○ 동서울대학교 산학혁신팀 (월자리센터) 팀 원 실무담당자 변○○ 동서울대학교 가타혁신팀 (일자리센터) 팀 원 실무담당자 변○○ 동서울대학교 기타혁신팀 (학생생활상담센터) 팀 원 실무담당자 유○○ 동서울대학교 기타혁신팀 (학생생활상담센터) 팀 원 중 16명

## **1.2 거버넌스 구축·운영 방안 및 거버넌스별 주요 기능** [증빙자료 p.36~41]

#### ○ 거버넌스 구축 및 운영방안



#### ○ 관련규정

연번	규정	내용
1	대학혁신위원회 규정	•대학혁신위원회의 효율적인 운영을 위한 세부사항 규정 •사업 국고지원금 별도 계정 설치 관리
2	재정지원사업 중복수혜 방지 위원회 규정	• 교육부 등에서 지원되는 국고의 중복집행을 방지하기 위한 세부사항 규정 • 재정지원사업 중복수혜관련 심의·조정
3	대학혁신운영위원회 규정	•사업추진위원회의 주요 기능 설정
4	혁신지원단 운영규정	• 혁신지원사업 수행을 위한 혁신지원단의 조직과 세부사항 규정 • 대학혁신운영위원회, 자체평가위원회, 실무위원회 등에 관한 사항
5	혁신지원사업 자체평가위원회 규정	• 혁신지원사업 객관성 및 신뢰성 확보를 위한 품질 및 성과지표 관리 • 혁신지원사업 교육, 산학협력, 기타 사업 운영 전반에 대한 점검
6	혁신지원사업 사업비관리위원회 규정	• 혁신지원사업 예산의 편성·집행 및 사업비 관리 세부사항 규정 • 예산집행 내역 및 절차 등에 대한 자체점검과 예산 집행 기준 제시
7	전문대학 혁신지원사업 성과관리위원회 규정	• 혁신지원사업의 전반적인 사업성과 및 제반사항 관리 • 사업 성과지표 및 환류사항 관리

#### ○ 거버넌스 조직별 역할 및 기능

- 사업관리 및 운영

연번	조직	주요기능	구성	
1	사업전담조직 (혁신지원단 : 사업관리팀)	• 전문대학 혁신지원사업 총괄관리 • 사업 운영규정수립 및 관리, 사업비관리, 제도개선, 사업모니터링 및 사업홍보 • 사업 운영시 모니터링 및 실적, 성과지표관리 • 사업 수행계획서 및 결과보고서 작성	• 총 16명 - 단장 1명, 부단장 1명 - 팀원 14명	
2	사업전담조직 (혁신지원단 : 교육/산학/기타혁신팀)	•각 영역별(교육혁신/산학혁신/기타혁신) 지표달성을 위한 정성적 성과, 정량적 성과 도출 및 환류 •프로그램 운영·관리에 따른 수행계획서 및 결과보고 서 작성	(사업관리팀 4명, 교육/산학/기타혁신 팀 10명)	

3	학생 모니터링단	•전문대학 혁신지원사업 관련 교육혁신/산학혁신/ 기타혁신 프로그램 모니터링 및 홍보 •재학생 요구사항 및 의견 수렴, 개선방안 도출	•총 10명
---	----------	---	--------

### - 운영위원회

연번	조직	주요기능	구성
1	대학혁신위원회	<ul> <li>대학 중장기발전계획에 따른 대학 자체투입재원, 중앙 정부·지자체 재정지원사업 운영의 총괄적 점검</li> <li>자율혁신계획의 달성을 위한 투자 계획 수립 및 모니 터링</li> <li>대학 중장기발전계획 목표 달성을 위한 유기적 관 리.운영 및 성공적 추진을 위한 필요 제반사항 관리</li> </ul>	• 총 12명 - 위원장 1명(총장) - 위원 11명 : 교내 11명
2	재정지원사업 중복수혜 방지 실무위원회	•재정지원 사업 중복수혜 관련 사항 심의 및 중복수 혜 사항 점검·조정	• 총 10명 - 위원장 1명(단장) - 위원 9명 : 교내 9명
3	대학혁신운영위원회	<ul> <li>전문대학 혁신지원사업 세부추진계획 수립 및 운영관리</li> <li>사업비 집행계획수립, 성과관리, 규정관리 등 사업관리에 대한 심의 관리체계</li> <li>핵심 성과지표 및 자율 성과지표 목표의 타당성주기적 평가</li> <li>자체평가 실시 및 환류에 따른 조치계획 수행</li> </ul>	• 총 13명 - 위원장 1명(단장) - 위원 12명 : 교내 6명, 교외 5명, 학생대표 1명
4	자체평가위원회	•전문대학 혁신지원사업의 객관성과 신뢰성 확보를 위한 독립적 평가조직 •교내·외 위원으로 구성하여 주기별, 연차별 목표 달 성 성과 평가, 지표별 실적 평가, 기타 제반사항 평 가 및 의결	• 총 9명 - 위원장 1명 - 위원 9명 : 교내 2명, 교외 5명, 학생대표 1명
5	혁신사업실무위원회	• 전문대학 혁신지원사업 계획에 따른 부서별, 기간별 프로그램 운영 및 예산집행에 대한 점검 • 핵심 및 자율 성과지표 수시모니터링	• 총 15명 - 위원장 1명(단장) - 위원 14명 : 교내 14명
6	성과관리위원회	• 전문대학 혁신지원사업 계획에 따른 부서별, 기간별 프로그램 실적 및 성과에 대한 점검	• 총 6명 - 위원장 1명(단장) - 위원 5명 : 교내 5명
7	사업비관리위원회	• 전문대학 혁신지원사업비 집행의 타당성 검토를 위해 예산 수립 및 집행, 변경에 대한 재정회계 모니터링	• 총 9명 - 위원장 1명(단장) - 위원 7명 : 교내 7명, 학생대표 1명
	합계	총 73명	

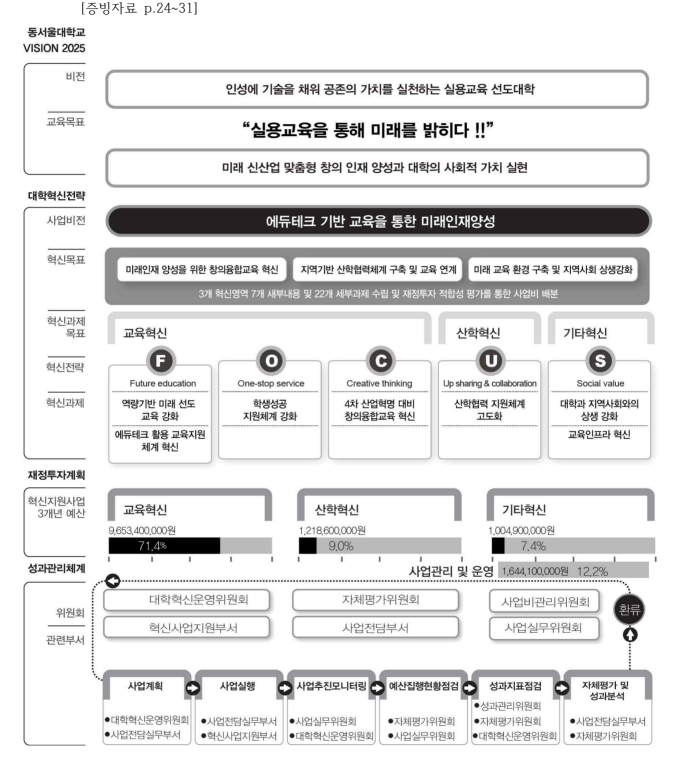
### ○ 대학 구성원 참여유도 방안

구분		내용
구성원별	부서별 성과목표 연계	•전문대학 혁신지원사업 실행과제를 부서 성과목표로 반영
맞춤형 정보공유 및 확산	목적별 위원회 개최	• 위원회 개최를 통해 정기적으로 부서별 협조/의견수렴 및 자체모 니터링을 진행하여 사업 계획 수시 보고 및 환류(대학혁신위원회, 대학혁신운영위원회, 자체평가위원회, 혁신사업실무위원회)

	수요자 만족도 관리 및 평가, 환류를 통한 참여 확대	•실수요자를 대상으로 프로그램별 만족도 조사 및 개선노력에 대한 정성평가 실시					
사업 및 성과/홍보	온/오프라인 성과공유 · 학생들의 혁신 프로그램 참여 활성화를 위해 혁신지원 진행 상황, 가시적 성과공유를 홈페이지 및 소식지 등.						
공유를 위한 소통 시스템 구축	학생 모니터링단 활동	•세부 실행과제의 내용을 공급자인 대학이 아닌 학생의 눈높이에서 전달할 수 있도록 학생 친화적 채널을 통한 지속 소통 및 환류					
성과관리 시스템 구축	성과보상체계 기반 활성화 · 혁신사업 성과 기반 보상체계를 구축하고 혁신목표 달성 및 지 창출을 위해 학부(과) 및 실무부서 간 협업 체계 강화						
	성과관리체계 기반 활성화	·대학혁신운영위원회를 중심으로 성과지표 관리 및 성과 분석/공유 실행					

#### 2. 성과관리 체계

2.1. 대학의 중장기 발전계획-자율혁신계획-재정투자계획-성과관리의 일관성 및 연계성



- 대학 중장기 발전계획 'VISION 2025'를 기반으로 적정규모화 추진, 혁신영역 별 목표와 세부내용 및 세부과제를 구성하고, 이에 따라 재정투자계획을 수립

하여 대학 중장기 발전계획과 혁신사업을 유기적으로 연계함

- 대학 적정규모화를 추진하기 위한 대학 학사구조 개편은 대학 중장기 특성화 목표인 '스마트 모빌리티, 융·복합 문화콘텐츠 산업 맞춤형 창의실무 인재 양성'을 위한 '스마트 모빌리티' 및 '융·복합 문화콘텐츠' 분야 인재 양성과 연계하여 추진 예정
- 매년 학과 경쟁력 분석을 통한 학과 신설 및 학과 정원 구조 조정을 시행하며, 이와 더불어 '23학년도에 지역특화 산업 분야와 연계한 정원 내 성인 학습자 전담 2개 학과 신설 및 '25학년도에 대학 특성화 분야와 연계한 신산업특화 분야(자율주행·AI) 전문기술 석사과정 20명 전환을 추진함
- 중장기 발전계획 「VISION 2025」와 혁신지원사업 추진을 위한 예산은 전략적 중요도를 고려한 예산투입의 우선순위에 따라 편성하며, 중복 및 과잉 지출 여부를 면밀히 검토하고 예산집행 목적의 타당성을 심의하여 불필요한 집행을 방지하는 체계로 운영

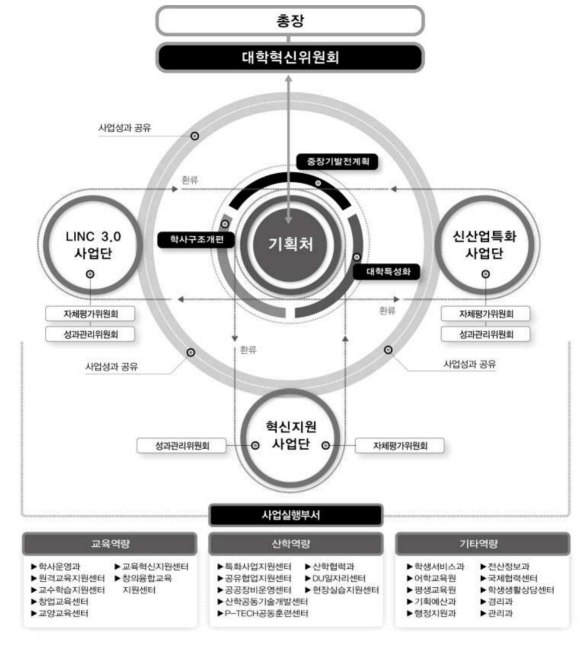
#### ○ 대학 내 재정지원사업 간 총괄·연계 효율화 방안



- 대학은 산학협력단 산하 재정지원사업 중복수혜 방지 실무위원회가 구성되어 있으며, 타 재정지원사업과 비교 검토 및 심의하여 중복수혜 발생 차단
- 각 사업추진팀 → 사업계획 및 제출 → 산학협력단 → 재정지원사업 중복수혜 방지 실무위원회 개최 → 재정지원사업 중복수혜 관련 사항 확인 및 심의 → 재 정지원추진팀에 내용 통보 후 중복수혜 사항 조정 및 재정지원사업 추진 확정

# **2.2. 대학 전반의 역량관리 체계** [증빙자료 p.32]

### ○ 대학 역량 관리 체계



구분	역할
대학혁신위원회	• 중장기 발전계획에 따른 대학혁신 추진과 대학 전반의 역량 관리 • 대학 자체 투입재원, 중앙정부·지자체 재정지원사업 운영의 총괄적 점검 • 자율혁신계획 달성을 위한 투자계획 수립과 지원 조직의 유기적 관리·운영
기획처	• 적정규모화를 기반으로 한 대학특성화 및 학사구조 개편을 진행 • 중장기 발전계획 추진위원회에서 중장기 발전계획에 따른 대학 역량 평가 및 관리
교무처	• 교육의 질 제고를 위한 구성원 역량 강화를 위해 교수학습지원센터, 교육혁신지원센터, 원격교육지원센터 등에서 교육 역량 지원
각 사업단 운영위원회	<ul> <li>대학 역량 혁신 성과를 지속적으로 확산 및 환류하기 위해 서로 유기적으로 협력</li> <li>성과확산포럼 참가, 산학협력 교류 플랫폼, 지역사회 봉사프로그램 참여, 평생교육 강화를 통해 성과 확산</li> </ul>

### 2.3. 전문대학 혁신지원사업 성과관리체계 [증빙자료 p.32-41]

#### ○ 성과관리 추진 체계



- 매월 실무위원회는 사업계획 운영 실적과 예산집행 현황 점검
- 분기별 성과관리위원회는 예산집행, 개선 실적, 지표 변동사항, 운영 실적 자료 를 토대로 다음 분기 실적 향상 방안 점검 및 관리
- 성과관리 관련 조직

연번	조직구분	주요기능	구성
1	혁신지원단	<ul><li>성과 관리 운영계획 수립</li><li>효율적 추진을 위한 지원 및 조정</li><li>실시간 성과 모니터링</li></ul>	• 총 16인 : 단장, 부단장, 교내14
2	성과관리위원회	<ul><li>성과지표 관리, 사업성과 모니터링</li><li>환류사항 모니터링</li></ul>	• 총 6인 : 위원장(단장), 교내 5
3	사업실무위원회	<ul><li>월별 프로그램 운영 일정 모니터링</li><li>월별 프로그램 예산집행 모니터링</li></ul>	• 총 15인 : 위원장(단장), 교내 14
4	자체평가위원회	<ul><li>사업목표의 효과적 달성 여부 점검</li><li>학기별 프로그램 예산집행 모니터링</li></ul>	• 총 9인 : 위원장(단장), 교내 4, 교외 5
(5)	사업비 관리위원회	• 사업예산 편성 및 조정, 예산집행 내역 및 절차 점검, 사업비 모니터링	• 총 9인 : 위원장(교수), 교내 8

### - 성과관리 관련 규정

관련 규정	주요 내용	비고
혁신지원사업 성과관리위원회 규정	혁신지원 위원 구성 및 성과지표, 사업비 집행 등 사업의 성과관리를 위하여 필요한 제반 사항	제1조~제5조

### - 성과관리위원회

인적구성	권한	책임
<ul><li>위원장(단장1)</li><li>교내 6(부단장1, 참여학과 교수 3, 참여부서 직원 2)</li></ul>	<ul><li>혁신지원사업 추진사항 및 성과 지표 관리</li><li>예산집행현황 점검 및 진행률 관리</li></ul>	<ul><li>성과지표 향상방안 도출에 대한 책임</li><li>예산집행 집행률 향상방안 도출에 대한 책임</li></ul>

연번	구분	성명	소속	부서	직위(급)	교내/외
1	위원장	허〇〇	동서울대학교	혁신지원단/기획처	단장/처장	교내
2	위원	심○○	동서울대학교	혁신지원단	부단장	교내
3	위원	박○○	동서울대학교	경영학부	부교수	교내
4	위원	서○○	동서울대학교	컴퓨터소프트웨어학과	부교수	교내
(5)	위원	정○○	동서울대학교	혁신지원단	과장	교내
6	위원	정○○	동서울대학교	혁신지원단	직원	교내

### ○ 성과관리 계획

- 핵심 및 자율 성과지표 관리

세부내용	계 획
핵심성과지표 관리	• 재학생 충원율, 전임교원 확보율, 교육비 환원율, 취업률은 대학의 중장 기발전계획 및 특성화 계획에 기반하여 관리
자율성과지표 관리	• 교육, 산학협력, 기타 영역별 프로그램 운영에 대한 모니터링 결과를 반 영하고 창의융합 교육혁신 지수, 에듀테크 활용 혁신 지수, 산학협력 혁 신지수, 지역 공헌 혁신지수 등을 관리하여 자율성과지표 관리

# - 사업비 진행 가이드라인 마련

항 목	주요내용
사업비 배분 및 집행기준	• 한국연구재단 기준 전문대학 혁신지원사업 사업비 집행 지침, 산단회계 집행지침 등 운영기준 배부
사업비 배분 및 집행기준에 따른「대학 공동 가이드라인」	• 사업비 운영 편성 주요 원칙, 집행 세부 조건, 사업비 정산관리 등으로 구성
혁신지원 사업 진행 프로세스 가이드라인	• 목적, 혁신지원 사업 집행기간 및 원칙, 절차, 관련 양식 등으로 구성
혁신지원사업 사업비 예산항목별 지급기준	• 인건비, 연구비, 개발비, 전문가 활용비, 학생지원비, 장학금, 진행 경비, 홍보비, 출장비, 임장지도비, 관련양식 등으로 구성
혁신지원 사업관리 운영에 관한 훈령	• 전문대학 혁신지원 사업 관련 관리 및 운영에 대한 훈령 등 수록
사업비 부적정 사례	• 타 대학 사례, 내부사례 발굴 후 사업비 부적정사례 수록

#### - 사업 시행과정 · 성과 모니터링

관련부서/위원회	체계 및 조치	시기
대학혁신운영위원회	• 실무위원회 내용 반영 후 사업계획 및 조치계획에 반영	• 안건 발생시(수시)
자체평가위원회	• 사업성과에 대한 평가, 성과지표 평가 및 심의	• 반기별 1회
성과관리위원회	• 성과지표, 사업비집행, 환류사항에 대해 주기적 모니터링 과 검토	• 반기별 1회
사업실무위원회	• 사업관련학부(과) 시행결과 모니터링 후 사업추진위원회 보고	• 매월 1회
사업 전담관리 부서	• 세부 프로그램별 진행상황 및 결과모니터링 후 실무위원회 보고	• 매주 1회 시행

#### - 자체평가

#### 개요 및 절차

- 평가방법은 연차별, 단계별, 사업별로 분류하여 평가
- 평가절차는 객관성, 신뢰성 확보를 위해 유기적인 환류체계로 구성
- 사업단은 차년도 2월 사업 자체평가보고서 자체평가위원회에 제출
- 자체평가위원회는 자체평가보고서 사업추진위원회에 제출
- 대학혁신운영위원회는 개선방안 심의, 사업단에 개선계획을 차년도 사업에 반영

	평가항목			평가내용								평가방법			
평가방법	예산배정 및 집행의 적절성			예산배정 및 집행의 적절성								정성(10%)			
	추진일정 및 추진방법 적합성			추진일정 및 추진방법 적합성							정성(10%)				
	사업 기여도		자처	자체성과지표와 세부사업간의 연계성								정성(10%)			
	세부사업의 정량적·정성적 성과		혁신지원 세부사업의 정량적, 정성적 성과								정성,정량(30%)			%)	
	핵심 및 자체성과지표의 달성도			핵심 및 자체성과지표의 달성도 평가							정량(40%)				
	평가절치	· 및 일정					(2	주기):	2차년	도 축	투진일	정			
	평가내용	관련부서		3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월
	세부평가 방법 수립	대학혁신운영위	원회	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>								<b>+</b>	<b></b>
	사업추진/결과보고	혁신지원단		<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>+</b>	<b></b>

	경기결사 및 결정			(2구기)2자진도 구선될경										
	평가내용	관련부서	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월
	세부평가 방법 수립	대학혁신운영위원회	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>								<b>→</b>	<b>→</b>
	사업추진/결과보고	혁신지원단	<b>→</b>	<b>→</b>	<b></b>	1	<b>‡</b>	<b>+</b>	<b></b>	1	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>+</b>	<b>→</b>
더 0	성과분석	성과관리위원회							<b></b>			<b>→</b>		<b>→</b>
	중간 및 종합평가	자체평가위원회							<b></b>					<b>→</b>
	환류/적용방안 도출	대학혁신운영위원회					<b>‡</b>			1			<b>+</b>	<b>→</b>
	차년도 사업개선	혁신지원단	<b>→</b>	<b>→</b>										<b>→</b>

### 신뢰성 확보방안

- 한국연구재단 혁신지원사업 기본계획에 따라 자체평가의 신뢰성, 투명성, 효과성 확보를 위해 외부위원 과반 수 이상으로 재구성(교원, 직원 및 재학생 포함)
- 자체평가위원회를 사업수행 주체와 독립적으로 운영
- 내부평가 위원과 외부평가 위원 간의 교차평가를 통한 평가의 신뢰성 및 공정성 확보

#### 평가결과 환류 및 활용

- 평가지표 및 방법의 점검·보완, 평가결과를 토대로 개선점을 적극 발굴하여 개선방안 마련
- 평가결과, 우수성과사례와 개선사항에 관한 워크숍 개최를 통한 환류체계 결과의 적용 확대
- 자체평가 결과를 토대로 성과요인 분석을 통한 신규 프로그램의 효율적 개발

### ○ 성과 지속 확산 방안

- 혁신지원사업 부문별 맞춤형 성과확산, 평가 및 환류, 성과지표 등 성과관리 계획을 수립하여 사업성과를 확대하고 교내·외 확산 가능한 실행전략 마련

구 분	실행전략
교육 혁신	<ul> <li>(성과 확산) 성과 확산 포럼 참가, 지역사회(산업체, 공공기관, 고등학교 등)와 연계</li> <li>(평가 및 환류) 교육과정 참여율, 에듀테크 활용 관련교육 지수, 학생 모니터링단, 교육성과 및 결과, 학생만족도 조사결과, 역량진단 결과 분석 및 반영</li> <li>(성과지표) 창의 융합 교육혁신 지수, AI융합 창의 트랙제 교육과정 참여율, 창의융합 비교과 프로그램 참여율, 에듀테크 활용 혁신 지수, 에듀테크 활용 교육참여율, 에듀테크 활용 강좌 비율</li> </ul>
산학 혁신	(성과 확산) 산학협력 교류 플랫폼 DU BEST 200, 지역·산업중심 수요매칭 네트워크를 통한 산학·취창업 성과 확산     (평가 및 환류) 기업연계 프로젝트 운영 실적, 산학협력 성과지수 등 결과 분석 및 반영     (성과지표) 산학협력 혁신 지수, 산학협력 책임교수 성과지수, 기업연계 프로젝트 운영 실적
기타 혁신	• (성과 확산) 지역사회 봉사프로그램, 평생교육 강화를 통한 성과 확산 • (평가 및 환류) 사회봉사프로그램, 평생교육 프로그램 운영 현황, 만족도 조사 결과 분석 및 반영, 지역사회의 교육 요구를 정기적으로 수집·분석하여 차후 교육 콘텐츠 개발에 활용 • (성과지표) 지역공헌 혁신 지수, 사회봉사 참여지수, 사회봉사프로그램 만족도, 평생교육프로 그램 운영지수, 평생교육 프로그램 만족도

# **3. 성과지표** [증빙자료 p.42~54]

# 3.1. 성과지표 설정 및 목표달성 계획 총괄표

구분	TITE	단위	기준값	연차별 달성 목표			
丁世	지표명		(현재값)	1차년도	2차년도	3차년도	
자율 - 성과 지표 -	① 창의융합교육 혁신 지수	-	192.8	256.0	296.4	336.8	
	② 에듀테크 활용 혁신 지수	-	58.6	63.0	71.0	79.5	
	③ 맞춤형 취창업역량 혁신 지수	-	85.9	88.0	90.5	94.0	
	④ 산학협력 혁신 지수	-	26.7	38.0	45.0	52.0	
	⑤ 지역공헌 혁신 지수	-	15.9	67.8	81.2	90.6	

# 3.1.1. 자율성과지표명 : 창의융합교육 혁신 지수

지표명		기조기	연차별 달성 목표						
	시표병		기준값	1차년도	2차년도	3차년도			
	창의융합교육	유 혁신 지수	192.8	256.0	296.4	336.8			
지표 설정	지표선정 이유	• 미래사회 대비 창의융합 필요	• 미래사회 대비 창의융합 교육 관련 교과 및 비교과 프로그램에 대한 성과 관리 필요						
근거	세부 내용과의 관련성	• 4차 산업혁명 대비 창으	• 4차 산업혁명 대비 창의융합교육 혁신						
• (Al융합 창의 트랙제 교육과정 참여학생 수 × 0.4) + (창의융합 비교과프로그램 침 산출식 수 × 0.4) + (Al융합 창의 트랙제 만족도 × 0.2) - Al융합 창의 트랙제 만족도 : Al융합 창의 트랙제 교과목 만족도 평균 점수									
세부산출내용		측정방법     - AI융합 창의 트랙제 교육과정 참여학생 수 : 매 학기 초 트랙제 교과목 수강신청 명부에서 확인     - 창의융합 비교과프로그램 참여학생 수 : 비교과프로그램 운영 결과보고서에서 확인     - AI융합 창의 트랙제 만족도 : 창의 트랙제 교과목 CQI보고서에서 확인							
현재값 및 목표값 설정 근거의 구체성 및 적극성		• 기준값 : 2019~2021학년도 세부항목 운영결과 평균 • 목표값은 3년간의 세부 항목 목표값을 토대로 작성하였으며 매년 평균 14.8% 향상시키 는 것으로 설정							
성고	마지표 목표값 달성계획	• AI융합 창의트랙제 교고 • 창의융합 프로그램 참여							
기대성과  • 시융합 창의트랙제를 통한 다양한 전공과 미래역량 융합능력 함양 • 창의융합 비교과 참여를 통해 신기술 체험 및 자기주도적인 창의역량 향상					상				

# 3.1.2. 자율성과지표명 : 에듀테크 활용 혁신 지수

지교명		Dd .	コスプ	ç	면차별 달성 목표	<b>H</b>		
지표명			기준값	1차년도	2차년도	3차년도		
	에듀테크 활용	· 혁신 지수	58.6	63.0	71.0	79.5		
지표 설정	지표선정 이유	• 다양한 첨단 교수법 활	용 강좌의 확신	과 이를 지원하기	위한 체계에 대한	한 성과관리 필요		
근거	세부 내용과의 관련성	• 에듀테크 활용 교육지원	에듀테크 활용 교육지원체계 혁신, 역량기반 미래 선도 교육 강화					
	산출식	(에듀테크 활용 교육 참         - 에듀테크 활용 교육 참         - 에듀테크 활용 강좌 수 :	참여율 : (에듀터	크 활용 교육 참(	여 교수 수/전체 3			
세부산출내용		• 측정방법 - 에듀테크 활용 교육 참여율 : 매년 2월 말 교수학습지원센터에서 당해연도 교육실적 취합 - 에듀테크 활용 강좌 수 : 메타버스 활용 강좌, VR콘텐츠 활용 강좌는 강좌운영 결과보 고서로 취합, 원격수업 강좌는 정보공시 데이터 활용						
설정 근거의 구체성		<ul> <li>기준값: 2019~2021학년도 세부항목 운영결과 평균</li> <li>목표값은 에듀테크 활용 지수와 체험형 대면 수업 활성화를 동시에 만족하기 위해 매년 약 12%를 향상시키는 것으로 설정</li> </ul>						
	지표 목표값 달성계획	• 양질의 교육 콘텐츠 제 • 제도적 지원을 통해 첨						
	기대성과	• 에듀테크 활용 교육의 • 첨단 교육도구 활용으로			EH .			

# 3.1.3. 자율성과지표명 : 맞춤형 취창업역량 혁신 지수

	TIT	면	기조가	기준값 연차별 달성 목표						
	지표명			1차년도	2차년도	3차년도				
	맞춤형 취창업역	량 혁신 지수	85.9	88.0	90.5	94.0				
지표 설정	지표선정 이유	• 학생의 진로 및 취창업	학생의 진로 및 취창업 관련 비교과프로그램 지원체계에 대한 성과관리 필요							
근거	세부 내용과의 관련성	• 학생성공 지원체계 강화	학생성공 지원체계 강화							
	산출식	• (맞춤형 취창업역량 참여지수 × 0.5) + (맞춤형 취창업역량 만족지수 × 0.5) - 맞춤형 취창업역량 참여지수 : (진로역량강화 프로그램 참여 학생 수+취업역량강 프로그램 참여 학생 수+창업역량강화 프로그램 참여 학생 수)/재학생 수 × 100 - 맞춤형 취창업역량 만족지수 : (진로역량강화 프로그램 평균 만족도+취업역량강 프로그램 평균 만족도+취업역량강 프로그램 평균 만족도+창업역량강화 프로그램 평균 만족도)/3								
세	부산출내용	<ul> <li>측정방법</li> <li>맞춤형 취창업역량 참여지수 : 관련프로그램 운영 결과보고서를 통해 산출</li> <li>맞춤형 취창업역량 만족지수 : 관련프로그램 운영 결과보고서를 통해 산출</li> </ul>								
현재값 및 목표값 설정 근거의 구체성 및 적극성		<ul><li>기준값 : 2019~2021학년도 세부항목 운영결과 평균</li><li>목표값은 매년 평균 3.4%씩 향상시키는 것으로 설정</li></ul>								
	지표 목표값 달성계획	• 양질의 교육 콘텐츠 제 • 제도적 지원을 통해 첨								
	기대성과	<ul><li>체험과 실습 위주 프로</li><li>다차원 맞춤형 학생지원</li></ul>				·				

# 3.1.4. 자율성과지표명 : 산학협력 혁신 지수

지표명			기준값	연차별 달성 목표					
	ハエゔ			1차년도	2차년도	3차년도			
	산학협력	혁신 지수	26.7	38.0	45.0	52.0			
지표 설정	지표선정 이유	• 산학협력 관련 지원체계	및 운영 프로	그램의 성과 관리	및 제고 필요				
른거	세부 내용과의 관련성	• 산학협력 지원체계 고도	• 산학협력 지원체계 고도화						
	• (산학협력 책임교수 성과지수 × 0.5) + (기업연계 프로젝트 운영 실적 × 0.5)  산출식 - 산학협력 책임교수 성과지수 : 협약업체 수(매년 2월 기준) - 기업연계 프로젝트 운영 실적 : 기업연계 프로젝트 수행 건 수								
	H값 및 목표값 근거의 구체성 및 적극성	• 기준값 : 2019~2021학년도 세부항목 운영결과 평균							
성고	마지표 목표값 달성계획	인센티브 지원을 통한 산학협력 책임교수 제도 활성화     우수 기자재 구입을 통해 산학 공동 활용실적 증대     우수기업 확보를 통해 기업연계 프로젝트 참여 학생 확대 및 운영 실적 제고							
	기대성과	• 산학협력 책임교수제를 • 기업연계 프로젝트를 통							

# 3.1.5. 자율성과지표명 : 지역공헌 혁신 지수

	TI		기준값	Q	년차별 달성 목 <sup>3</sup>	Œ				
	지표명			1차년도	2차년도	3차년도				
	지역공헌	혁신 지수	15.9	67.8	81.2	90.6				
지표 설정	지표선정 이유	• 지역사회에서 대학의 역할	할을 통해 공헌	할 수 있는 노력이	네 대한 성과 관리	및 제고 필요				
른 근 건	세부 내용과의 관련성	• 대학과 지역사회와의 상성	대학과 지역사회와의 상생 강화							
• (사회봉사 참여지수x0.4) + (사회봉사프로그램 만족도x0.2) + (평생교육 프로그램 운영 - 사회봉사 참여지수 : (당해연도 사회봉사 프로그램 참여학생 수/재학생 수) x 100 - 사회봉사 프로그램 만족도 : 사회봉사 프로그램 참여 학생 만족도 - 평생교육 프로그램 운영 지수 : 취약계층 대상 프로그램 참여 인원 수										
서	부산출내용	• 측정방법 - 사회봉사 참여지수 : 미 - 사회봉사 프로그램 만족 - 평생교육 프로그램 운영	족도 : 프로그램	별 운영 종료 후 :	조사					
현재값 및 목표값 • 기준값 : 2019~2021학년도 세부항목 운영 결과값의 평균값을 계산한 후 지수는 100으로 설정 근거의 구체성 • 목표값에서 사회봉사참여지수는 기준값 대비 매년 평균 11.7% 향상되도록 설정, 사프로그램 만족도는 매년 3점씩 상승, 평생교육프로그램 운영지수는 매년 12명 상					록 설정, 사회봉					
성과지표 목표값 달성계획 • 지역사회 소외계층 대상 맞춤형 교육프로그램 개발 및 적극 홍보 • 교육프로그램과 연계한 자격시험 합격률 향상을 통해 교육 성과 극대화 • 취약계층 봉사의 성과공유를 통해 프로그램 활성화 및 참여율 증대										
	기대성과	• 지역공헌을 통한 대학의 • 지역기반의 지속가능한 [			평판 및 경쟁력	향상				

전문대학 혁신지원사업 ●

[별첨] 고등직업교육기관 역량강화 계획

# 1. 고교-전문대 통합 교육과정 추진 계획 [증빙자료 p.65~69]

# 1.1 추진배경 및 목표

구분	내용
추진배경	● 산업구조·첨단기술의 고도화에 따른 중급 이상의 고숙련 인력수요가 확대됨에도 불구하고 인력 부족은 심화되고 있음  - '20년말 기준 5개 유망신산업 산업기술인력 현원은 242,487명으로, '18년말 기준 결과 (160,057명) 대비 약 1.5배 증가  - '20년말 기준 부족인원은 10,892명, 부족률은 4.3%로 '18년말 기준 결과(부족인원 6,754명, 부족률 4.0%) 대비 확대  - 향후 10년간 현원은 연 평균 4.6%씩 증가하여 '30년에는 38만명에이를 것으로 전망되었음  ● 대학의 입학전형이 직업계고 학생들이 지원하는데 제한적인 상황으로 지원자 대비 합격자의 수가 적어 우수 인력의 조기 전문교육에 한계가 있음  - 특성화고 별 통서울대 지원자 대비 합격자
필요성	<ul> <li>고교-전문대학 통합교육과정으로 산업수요 변화에 대응한 신기술 분야를 고교단계부터 조기교육 필요</li> <li>신산업 분야에서 전문대 이상의 인력수요가 팽창할 것으로 예상됨에 따라 직업계고-전문대학 통합 교육과정 운영으로 신기술 분야의 빠른 성장 트랙을 마련하여 신기술·신산업 분야의 인력 수요에 적극 대응</li> </ul>
추진 체계	● 직업계고-전문대학-기업이 연계된 통합 교육과정 개발 및 운영

달성 목표

- 고교-전문대 연계 통합교육과정 운영 트랙 2개 이상 참여
- 직업계고 학생 20명 이상 참여
- 고교-전문대 연계통합교육과정 이수율 70% 이상
- 프로그램 만족도 80% 이상

# 1.2 추진계획

구분	내용
개요	<ul> <li>대학 입학 전 고등학생에게 제공하는 고교와 대학 간 학습연계 프로그램으로 고교와 대학, 산업체 간 운영 협약을 통해 시행</li> <li>직업계고-전문대학-기업이 연계된 통합 교육과정의 운영을 통해 고교단계부터 전문대학 수준의 교육과정을 선이수하고, 신기술분야 전문 기술인재를 양성하는 "산학연계 통합교육"</li> <li>고교에서 선이수한 신기술 분야 교육과정을 전문대학에서 학점 인정 및 조기졸업의 기회 제공</li> </ul>
추진계획	<ul> <li>고교-전문대 연계 통합교육과정 참여 신기술 분야 선정</li> <li>미래형자동차, IoT가전, 디지털 헬스케어, 스마트·진환경선박, 자율주행 항공·드론, AI, 반도체 등 신기술 신산업 분야 중 인력 부족이 심각한 분야 선정</li> <li>고자체, 지역기업들의 요구사항을 반영하여 인력부족이 심각하고 수요가 많은 분야 선정</li> <li>고교-전문대 연계 통합교육과정 운영 체계 수립</li> <li>고교-전문대 연계 통합교육과정 개발 및 운영을 위한 고교, 대학, 협약기업이 공동 참여하는 운영위원회 구성/고교-전문대 연계 통합교육과정 전단인력 지정</li> <li>고교-전문대 연계 통합교육과정 전단인력 지정</li> <li>고교-전문대, 산업체 간 운영 협약을 체결하여 산업수요 변화에 따른 신기술 분야 교과목을 개발 및 운영</li> <li>본 과정을 이수한 학생이 본 대학으로 진학시 학점으로 인정(학점인정은 최대 4학점 까지)</li> <li>운영 및 개설 시기는 매년 하계와 동계방학으로 실시</li> <li>고교-전문대 연계 통합교육과정 개발 및 편성을 위한 트랙별 교육과정개발위원회 구성</li> <li>고교-전문대 연계 통합교육과정 개발 및 편성을 위한 트랙별 교육과정개발위원회 구성</li> <li>고교-전문대 연계 통합교육과정 기발 및 편성을 위한 트랙별 교육과정개발위원회 구성</li> <li>고교-전문대 연계 통합교육과정 기술 및 편성을 위한 트랙별 교육과정개발위원회 구성</li> <li>고교-전문대 연계 통합교육과정 이수</li> <li>고교-작은 학병인 이론과 실습을 병행하여 실시</li> <li>교과목은 4학점 이내로 편성하고, 해당 학과별 2개 교과목 이내로 개설</li> <li>참여 학생의 전문대학 입학 연계 방안 수립</li> <li>고교-전문대 연계 통합교육과정 이수자에 대하여 연계교육 입학 전형 기회 제공((2024년부터)</li> <li>연계교육 이수자에 대한 입시 합격 후 입학 전 비교과 교육 운영으로 이탈 최소화</li> <li>학점인정 및 이수</li> <li>해당 교과목을 이수한 자가 대학에 입학할 경우 본 대학의 취득 학점으로 인정</li> <li>고교-전문대 연계 통합교육과정 운영에 관한 학점인정 및 이수를 위한 규정 제개정</li> <li>대학 통합연계교육과정 개발</li> <li>대학 입학 후 별도의 전공 개설 또는 AI용합 창의트랙제를 통해 통합연계교육 시행</li> <li>협약기업 현장실습, 유급 인턴십 등 기업 현장경험 지원</li> <li>중건기업 이상의 규모 있는 기업이 참여할 수 있도록 참여 유도</li> <li>중건기업 이상의 규모 있는 기업이 참여할 수 있도록 참여 유도</li> <li>중건발가입 한장실습, 유급 인턴십 등 기업 현장경험 지원</li> <li>중건발가입 등 참여 학생의 중도 탈락, 충원 여부는 고교-전문대 연계 통합교육과정 운영위원회를 통해 결정</li> <li>중도탈락생 방지 상담 및 중도탈락생 발생 시 진로 상담 시스템 구축 결정생 채용시 취업 우대 가능하도록 협약 기업 확대</li> <li>졸업생 채양 분야 재직자 보수교육 제공</li> </ul>

# 1.3 2023년 세부 추진계획

구분			내용						
추진 개요	• 직업계고-전문대학-기업이 연계 된 통합 교육과정체계 구축 및 운영 • 고교-전문대 연계 통합교육과정 개발 및 운영 • 고교-전문대 연계 통합교육과정 참여 학생 신산업 분야 산업체 취업 연계 지원								
추진	사업주관부서	사업지	원부서		관련 위원호			비고	
체계	창의융합교육지원센터 	입학홍보과,	학사운영과	고교-전문	근대 연계 통합 운영위원회	<b>나교육과정</b>			
추진 방법	• 고교-전문대 연계 통합교육과정 참여 신기술 분야 선정           - 디지털 헬스케어, 인공지능 분야 통합 교육과정 트랙 개설 및 직업계고와 연계한 컨소시 엄 구성·협약 체결           • 고교-전문대 연계 통합교육과정 운영 체계 수립           - 고교-전문대 연계 통합교육과정 운영 규정 제정           - 고교-전문대 연계 통합교육과정 가발 및 운영을 위한 고교, 대학, 협약기업이 공동 참여하는 운영위원회 구성(고교-전문대 연계 통합교육과정 운영위원회)           - 고교-전문대 연계 통합교육과정 전담인력 지정           - 고교-전문대 연계 통합교육과정 전담인력 지정           - 고교, 전문대, 산업체 간 운영 협약을 체결하여 산업수요 변화에 따른 신기술 분야 교과목을 개발 및 운영           - 본 과정을 이수한 학생이 본 대학으로 진학 시 학점으로 인정(학점인정은 최대 4학점 까지)           - 운영 및 개설 시기는 매년 하계와 동계방학으로 실시           - 고교-전문대 연계 통합교육과정 개발 및 편성을 위한 트랙별 교육과정개발위원회 구성           • 고교-전문대 연계 통합교육과정 2명           - 교과목 수업시간은 1학점당 15시간 이상으로 하며 출석수업으로 운영.           - 수업 방법은 이론과 실습을 병행하여 실시           - 교과목은 4학점 이내로 편성하고, 해당 학과별 2개 교과목 이내로 개설           • 참여 학생의 전문대학 입학 연계 방안 수립           - 연계교육 이수자의 입학을 위한 맞춤형 상담 서비스 제공           - 연계교육 이수자에 대한 입시 합격 후 입학 전 비교과 교육 운영으로 이탈 최소화           • 학점인정 및 이수           - 해당 교과목을 이수한 자가 대학에 입학할 경우 본 대학의 취득 학점으로 인정.           • 학점인정은 최대 4학점으로 하며, 전공학점으로 인정           - 학점인정은 최대 4학점으로 하며, 전공학점으로 인정           - 고교-전문대 연계 통합교육과정 운영에 관한 학점인정 및 이수를 위한 규정 제·개정								
추진 일정	세부추진내용	3월	4월 5월 6	·월 7월	추진일정(월) 8월 9월	10월 11월	12월	1월	2월
ĕö	고교-전문대 통합교육과정				<b>→ →</b>	<b>→ →</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>
목표 성과	• 교육 운영 : 고교-전문다 • 참여 학생 : 직업계고 3 • 이수율 : 이수율 70% 0 • 만족도 : 만족도 80% 0	학년 20명 이성  상		1					
기대 효과	• 전문대학 수준의 교육괴 • 고교-전문대 연계 통합고 • 고교-전문대학 진학-취임 대비	교육과정으로 그	고교단계부터	체계적	진로설계를	를 지원		인구	감소
내외부 재원활용	인건비 장학금 <sup>표</sup> 개'		·연구 실험· 개선비 구입	실습 장비 기자재 J·운영비	기타 사업 운영 경비	합겨	1	H :	고
계획	6,	.000,000	50	000,000	34,000,000	90,000	000	국:	