
2023학년도 재능대학교 성과지표 자체평가보고서

2024. 11.

JEI U 재능대학교

1 2023학년도 대학 자체평가 계획

1) 필요성 및 목적

- 2008년 「고등교육법 제11조의2(평가)」의 개정, 「고등교육기관의 평가인증 등에 관한 규정」과 「고등교육기관의 자체평가에 관한 규칙」에 따라 대학은 자체평가를 통해 교육·연구현황, 조직·운영, 시설·설비 등에 관한 사항을 스스로 점검·평가하여 자율적으로 경쟁력을 강화할 수 있는 방안을 추진함.
- 고등교육의 질 개선에 대한 사회적 요구에 부응하고자 대학은 2009년 제1기 자체평가를 시작으로 관련 교육 및 연구를 진행하였으며 2023년 대학 자체적으로 성과를 산출하고 점검하고자 제 12기 대학 자체평가를 시행하게 되었음.
- 우리 대학은 2023년 1월 제18대 이남식 총장 취임에 따라 『미래 사회에 기여하는 글로벌 평생직업교육대학』 비전 실현을 위해 ‘미래융합 AI 혁신 선도·창의융합인재 양성·지역 및 세계로 교육 Network 확장’의 3대 목표를 바탕으로 한 대학의 중장기 발전계획 JEIU Vision 2030 Ver.3.0.을 추진하고 대학 교육품질 개선을 위하여 전반적 운영에 대한 노력과 성과를 계량하여 성과가 창출된 정책과 노력은 확대·발전시키고 부족한 분야는 보완·개선하는 척도로 활용하고자 함.
- 대학자체평가는 그 간의 발전성과와 경쟁대학 현황 등 대학 정책 수립을 위한 다양한 정보가 수치화되어 있는바 향후 대학정책 수립시 정책의 효율성을 제고 및 방향성을 제시하는데 필요한 지표로 활용 예정임.

2) 자체평가 시행 경과

□ 제1기('10년) 자체평가

- 평가방법 : 대학 자체평가 시행
- 평가항목 : 교지 및 교사 확보율, 전임교원, 취업률, 강의 만족도, 산학협력수익률 등 25개 정량지표
- 시행방식 : 자체조직 구성(자체평가위원회, 평가팀)을 통한 평가 지표개발 및 심의 시행

□ 제2기('12년) 자체평가

- 평가방법 : 기관평가인증 시행으로 자체평가 같음
- 평가근거 : 고등교육기관의 자체평가에 관한 규칙 제3조(자체평가의 실시) 제2항 외부 인증기관이 학교 운영전반을 종합평가 시 이를 해당 연도 자체평가로 같음할 수 있음에 근거하여 같음
- 심사결과 : 72개(정성지표 50개, 정량지표 22개)항목 인증 및 기관평가인증 취득

□ 제3기('14년) 자체평가

- 평가방법 : 자체평가 의무실시 대상 대학으로 1기 평가와 동일하게 3기 평가 시행 및 평가결과 공시
- 평가근거 : 고등교육기관에 자체평가에 관한 규칙 제3조 제2항 제1호 자체평가는 2년마다 1회 이상 실시에 근거하여 평가 실시
- 평가항목 : 교지 및 교사 확보율, 전임교원, 취업률, 강의 만족도, 산학협력수익률 등 25개 정량지표
- 시행방식 : 자체조직 구성(자체평가위원회, 평가팀)을 통한 평가 지표개발 및 심의 시행

□ 제4기('15년) 자체평가

- 평가방법 : 1기 평가와 동일하게 자체평가 시행
- 평가항목 : 교지 및 교사 확보율, 전임교원, 취업률, 강의 만족도, 산학협력수익률 등 25개 정량지표
- 시행방식 : 자체조직 구성(자체평가위원회, 평가팀)을 통한 평가 지표개발 및 심의 시행

□ 제5기 ('16년) 자체 성과평가

- 평가방법 : 기관평가인증 갱신심사로 자체평가 같음가능하나, 기관 평가인증요소 외 성과지표 기반 자체평가 실시
- 평가근거 : 고등교육기관의 자체평가에 관한 규칙 제3조(자체평가의 실시) 제2항 외부 인증기관이 학교 운영전반을 종합평가 시 이를 해당 연도 자체평가로 같음할 수 있음에 근거하여 자체평가 같음
- 평가항목 : 대학발전계획 성과지표 총 62개(정성적 평가요소 47개, 정량적 정성 평가요소 15개)

※ 2016년 10월 대학 중장기발전계획 개정을 통하여 성과지표 재구조화 실시

- 기존지표 영역 '투입(In-put), 운영·관리(Management), 산출·결과(Out-put)' 에 따른 25개 지표에서 개정된 발전계획서의 대학 발전계획 6대 핵심과제 연계하여 62개 세부지표로 변경

□ 제6기 ('17년) 자체 성과평가

- 평가방법 : 대학기본역량진단 2주기 자체평가로 같음 가능하나, 대학발전계획 자체 점검을 위해 지표기반 성과분석 실시
 - * 대학기본역량진단 자체평가를 통해 2015, 2016, 2017 3개년도 평가·분석 실시
- 평가항목 : 대학발전계획 성과지표 총 62개(정성적 평가요소 47개, 정량적 적성 평가요소 15개)

□ 제7기 (‘18년) 자체 성과평가

- 평가방법 : 중장기 대학발전계획에서 제시하고 있는 평가내용 및 성과평가 지표에서의 제시 기준, 세부기준, 평가요소 및 판단사항에 따라 대학발전계획 이행 전반에 대한 자체 평가를 실시

※ 2022 2월 대학 중장기발전계획을 「JEU VISION 2023」에서 「JEU GRAND VISION 2030」으로 대대적 개편 실시

- 대학발전 6대 핵심과제를 새롭게 도출함에 따라 지표 재설정
- 정량적으로 결과를 도출할 수 있도록 정량화 된 지표를 개발
- 정성적 목표 달성 결과는 부서(학과) 개별 자체평가를 통해 점검·관리

□ 제8기~제12기 (‘19년~‘23년) 자체 성과평가

- 평가방법 : 중장기 대학발전계획 『JEU Vision 2030』에서 제시하고 있는 6대 핵심과제-15대 세부실행계획-28개의 핵심성과지표를 기반한 대학발전계획 이행 전반에 대한 자체 평가를 실시
- 평가항목 : 대학발전계획 정량적 성과지표 총 28개

3) 대학 성과관리 체계

구분	내용	성과관리 주관부서	+ 성과관리 소관부서 (행정부서)
지표기반 성과관리	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 정보공시 등 통계자료 활용 ▪ 자료 전산화를 통해 시스템에서 즉각적인 데이터 추출 및 활용 ▪ 데이터기반 의사결정 체제 확립 	지표의 실적 관리	성과지표 실적 도출
		↓	↓
		지표실적 입력 확인 및 조정·검토	자체평가 및 자료제출
		↓	↓
		연차별 지표분석 및 성과 평가결과 확정	개별조직 성과 모니터링
↓	↓		
개선·환류 안내	개선·환류계획 수립 및 이행		
↓			
개선 이행 점검			

2 2023학년도 대학 자체평가 지표

1) 대학 발전 계획

건학이념

모든 인간은 무한한 가능성을 가지고 있으며, 누구나 유능한 인재로 양성될 수 있다

비전

재능교육 스스로 학습철학 기초

“미래사회에 기여하는 글로벌 평생직업교육대학”

교육 목표

미래융합 AI 혁신 선도

4차 산업혁명 대응을 위한 미래 융합 AI 혁신 선도

창의융합인재 양성

산학연계 융복합 교육으로 실사구시형 현장중심 교육 구현

Glocal 교육 Network 확장

지역사회 연계 및 글로벌 교류 확대로 대학경쟁력 강화

인재상

창의적 사고력과 올바른 인성을 가진 AI 시대를 선도하는 전문직업인

교훈

자율

自律

자율과 책임의 가치에 따른 비전 실현

창의

創意

창의와 융합 가치에 따른 재능 발굴

봉사

奉仕

봉사와 겸양 가치에 따른 열정 추구

핵심역량

비판적사고

Critical Thinking

의사소통

Communication

협업능력

Collaboration

창의력

Creativity

자기주도성

Self Directedness

공유성

Sharing

추진전략

혁신(Innovation) - 융합(Convergence) - 공유(Sharing)

특성화 방향

“AI&Bio Frontier”

AI-X 기반 지역 첨단산업 및 서비스산업 특화 인재 양성

AI&BIO 인재양성

듀얼캠퍼스 특성화 등 AI 기반 특화교육체계 구축

산학일체형 마이스터 대학

산학연협력 혁신 생태계 구축

글로벌 리딩 대학

지속성장을 위한 대학운영체계 구축

6대 핵심과제

대학혁신성장 기반 구축

- 미래 교육을 선도하는 차세대 인프라 구현
- AI 기반 교육 및 학생지원 플랫폼 구축
- 제물포-송도글로벌 듀얼 캠퍼스 특성화

미래형 교육 체제 혁신

- AI 특화 교육 체제 구축 및 운영
- 미래형 융합 혁신 교육 모델 구축 및 운영
- 산학 일체형 교육 과정 운영

융복합 인재 양성을 위한 교직원 역량 강화

- 교직원 HRD체계 구축 전문역량 및 AI역량 강화
- 성장 동력 확보를 위한 산학 연계 융복합 연구 활성화
- 창의 융합 인재 양성을 위한 교수학습력 강화

데이터 기반 맞춤형 학생 지원

- 학생 성공, 학생 행복을 위한 맞춤형 대학생활 지원
- 성공적 사회 진출을 위한 취업 지원
- 창의 융합 인재 양성을 위한 창업 지원

혁신을 선도하는 글로벌 산학협력

- 산학연협력 혁신 생태계 구축
- 지역사회 기반 평생 교육 체제 구축
- 글로벌 교육 플랫폼 및 네트워크 강화

지속 성장을 위한 대학 운영체계 구축

- 대학 경쟁력 제고를 위한 학과 및 행정 혁신
- 대학브랜드 가치 향상
- ESG 이행을 위한 대학의 사회적 가치 실현

18개 세부과제

추진기반

대학경영

바른 조직문화 | JEIU 지식생태계 | 빅데이터 기반

재정지원사업 성과

혁신지원사업 | LINC | LiFE | 일학습병행사업

JEIU-way

Joy - Effectiveness - Innovation - Unique

2) 자체 평가지표 현황

JEU 핵심 성과지표		① 총원율(신입생+재학생) ②취업률(취업률+유지취업률) ③ 교육비 환원율 ④ 교원확보율(전임교원+교원) ⑤ 등록금 외 수익률 ⑥ 재학생 만족도
핵심과제	세부과제	대학 발전 과제 연계 성과지표
① 대학 혁신 성장 기반 구축	1-1. 미래교육을 선도하는 차세대 인프라 구현	1-1-1. 지역사회 공유·상생 지수 1-1-2. 지역사회 기여 지수 1-1-3. 첨단 교육환경시설 구축비
	1-2. AI기반 교육 및 학생지원 플랫폼 구축	1-2-1. 新직업교육모델 창출 지수 1-2-2. 新직업교육모델 확산 지수 1-2-3. 재정지원사업 운영 실적
	1-3. 제물포-송도 글로벌 듀얼 캠퍼스 특성화	1-3-1. 교사확보율 1-3-2. 온라인 강의활용 지수
② 미래형 교육 체제 혁신	2-1. AI 특화 교육체제 구축 및 운영	2-1-1. 교육과정 질 고도화 지수 2-1-2. 교육과정 효율화 지수 2-1-3. AI 특화 교육 혁신 지수
	2-2. 미래형 융합·혁신 교육모델 구축 및 운영	2-2-1. 학사제도 유연화 운영 지수
	2-3. 산학일체형 교육과정 운영	2-3-1. 현장역량강화 직무능력 향상 지수
③ 융복합 인재양성을 위한 교직원 역량 강화	3-1. 교직원 HRD체제 구축 전문역량 및 AI 역량 강화	3-1-1. 교원 역량개발 지수 3-1-2. 직원 역량개발 지수
	3-2. 성장동력 확보를 위한 산학연계 융복합 연구 활성화	3-2-1. 지식공유체제 지수
	3-3. 창의 융합 인재양성을 위한 교수학습력 강화	3-2-2. 업무체제 효율 지수
④ 데이터기반 맞춤형 학생 지원	4-1. 학생성공·학생행복을 위한 맞춤형 대학생활 지원	4-1-1. 학생학습역량강화 지수 4-1-2. 장학금 지급률 4-1-3. JEU 대학생활적응지수
	4-2. 성공적 사회진출을 위한 취업지원	4-2-1. 취·창업 운영 지수
	4-3. 창의융합인재 양성을 위한 창업지원	4-3-1. 취·창업 성과 지수
⑤ 혁신을 선도하는 글로벌 산학협력	5-1. 산학연 협력 혁신 생태계 구축	5-1-1. 산학협력 협약·체결건수 5-1-2. JEU 산학협력 지수
	5-2. 지역사회기반 평생교육체제 구축	5-2-1. JEU 대학생활지원지수 5-2-2. 평생교육 참여지수
	5-3. 글로벌 교육플랫폼 및 네트워크 강화	5-3-1. 글로벌 역량강화 지수 5-3-2. 글로벌 공유·상생지수
⑥ 지속성장을 위한 대학 운영체제 구축	6-1. 대학 경쟁력 제고를 위한 학과 및 행정 혁신	JEU 핵심성과지표 총원율, 취업률, 교육비환원율, 교원확보율, 등록금 외 수익률, 재학생만족도
	6-2. 대학브랜드 가치 향상	
	6-3. ESG 이행을 통한 대학의 사회적 가치 실현	

3 2023학년도 대학 자체평가 결과

1) 주요 우수성과



□ 「글로벌 평생직업교육대학」 비전 선포

- ‘인천재능대학교’ 에서 ‘재능대학교’ 로 교명 변경 (2024. 3. 1. 적용)
- 글로벌 평생직업교육대학으로의 재도약을 실천하고자 혁신과 도약을 알리는 비전선포식을 전체 구성원과 인천지역사회에 선언
- ‘A Better Life Through Better Education’ 이라는 슬로건 아래 진행된 비전선포식에서 대학의 4대 전략과 목표 제시

1 더 나은 인재, 담대한 교육혁신

2 더 나은 인천, 지역혁신

3 더 나은 대학, 지속 혁신대학

4 더 나은 경쟁력, 글로벌 비전

- 비전선포식과 EXPO 개최를 겸하여 지역사회와 대학 구성원이 함께하는 교육 운영 성과공유·확산 및 대학의 역할과 방향 제시
- 지역과 함께하는 대학, 시민을 위한 대학으로 동반성장 추진

□ 고등직업교육 혁신 등 우수 교육역량 강화

- 유다시티 나노디그리(Udacity Nanodegree) 교육과정 본격 도입
 - 글로벌 교육 콘텐츠로 컴퓨터소프트웨어학과 등 AI 인재 양성 선도
- 인텔 AI교육과정(AI for Future Workforce) 운영 및 실리콘밸리 인턴십
 - AI/ML개론, AI/ML 심화 교과목 운영 및 인턴십 10명(전국 1위) 배출
- AI-Frontier 대학으로서 AI 분야 컨트롤 타워 역할 수행
 - 총장 주재로 정기 AI-X 추진위원회를 운영, AI교육과정 체계화
 - 재학생 대상 AI를 활용한 온라인 강의 필기 프로그램(슬리드) 사용을 지원하여 약 260명의 학습 능력 향상 도모
 - 재능교육 AI경영자 과정을 운영하여 16주간 최첨단 기술 교육
- 재능에듀포럼을 통해 재학생의 창의적 사고력과 올바른 인성함양
 - 매 주 화요일 분야별 명사를 초청하여 특강형 교육과정 운영
- 인천시 전략산업 인재양성을 위한 고교연계 통합교육과정 운영
 - ‘재능고 AI로봇과-재능대 드론영상과’ 교육과정 연계 협약 및 우수학생 우선 선발, 멘토링 등 항공 모빌리티(드론) 인재 양성
- AI 빅데이터 & Bio 취업특별반을 운영하여 대기업 취업연계 (26명)
 - 삼성바이오로직스 등 기업 수요를 반영한 맞춤형 취업교육 지원
- 해외취업지원 프로그램을 운영하여 글로벌 인재 양성 선도 (12명)
 - 체계적인 해외취업 및 진로 교육을 바탕으로 호주 및 홍콩 취업
- 국제교류사업 활성화 및 K-Beauty Trend 연수를 통해 교육 수출
 - 베트남 라모스파 연수생 초청 연수, 말레이시아 UCSI대학 협약 등
- AI&Bio Frontier 대학 발전방향 워크숍 개최를 통해 지향점 도출
 - 대학 발전을 위한 구성원 의견수렴 및 유기적 소통 강화

□ 지역사회 발전 선도 및 지역대학 역할 수행

- 2023년도 수도권 교육기부 거점지원 센터 선정
 - 지역사회 협력 교육소외지역 학교 교육기부 프로그램 운영
- 글로벌발전위원회 등 조직을 중심으로 지역사회 발전 선도
 - 글로벌발전위원회 신설·운영, 인천 공공복지 행정체계 구축 연구, 마을콘텐츠 발굴 등 관·학 협력의 모범사례 창출
- 인천 제물포 르네상스 사업 연계 동구 화수부두 도시재생 혁신* 지원
 - 지역발전을 위한 원도심 재창조를 통해 청년 일자리 창출 및 브랜드 가치 향상 등 지역 대학으로서 사회적 책무 이행
- * 인천 동구는 대학의 공동협력협약(2023.5.)을 바탕으로 도시재생혁신지구사업 선정
- 2023년 직업능력개발훈련 기관 인가를 통해 평생교육 지원
 - CAD 프로그램을 활용한 제품 스캐닝 등 실무 전문가 과정 운영
- 장애학생 대학형 전공과 위탁교육 운영 및 취업 연계
 - 전국 최초로 전문성을 갖춘 대학의 인적물적 자원을 활용하여 인천지역의 발달장애학생들을 위한 질높은 직업교육 기회 제공
- 평생직업교육 컨퍼런스, 산학협력 지역연계 활성화 세미나 등 대학 주도적 네트워크를 운영하여 평생직업교육 공유 및 확산

□ 고등직업교육 우수대학으로 성과를 인정받은 수상 실적

- 2023년 인천 평생학습대상 단체부분 대상수상 (2023.11.23.)
- 2023 한국의 영향력 있는 CEO' 선정 평생직업교육 발전 공로로 대학분야에서 유일 수상의 영광 (2023. 5. 24)
- '한국 경제를 빛낸 인물' 인재경영부문 대상 고용노동부장관상
- 2023 대학대상, 교육 콘텐츠 우수대학 수상 등

2) 핵심 성과지표 분석

지표	최근 5개년 지표값																		
① 총원율	산출기준	2023년 정보공시(4월 1일) 기준, 정원내 재학생 총원율 및 신입생 총원율																	
	지표값	정원내 재학생 총원율 : 86.2%, 신입생 총원율 90.0%																	
	최근 5년간 지표 현황	<table border="1"> <caption>총원율 최근 5년간 지표 현황</caption> <thead> <tr> <th>연도</th> <th>재학생총원율 (%)</th> <th>신입생총원율 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>101.2</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>98.3</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>90.5</td> <td>89.5</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>83.2</td> <td>86.5</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>86.2</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table>	연도	재학생총원율 (%)	신입생총원율 (%)	2019	101.2	100	2020	98.3	100	2021	90.5	89.5	2022	83.2	86.5	2023	86.2
연도	재학생총원율 (%)	신입생총원율 (%)																	
2019	101.2	100																	
2020	98.3	100																	
2021	90.5	89.5																	
2022	83.2	86.5																	
2023	86.2	90																	
② 취업률	산출기준	2023년 정보공시 기준, 취업률(2022. 12. 31) 및 2차 유지취업률																	
	지표값	취업률 70.9%, 2차 유지취업률 82.7%																	
	최근 5년간 지표 현황	<table border="1"> <caption>취업률 최근 5년간 지표 현황</caption> <thead> <tr> <th>연도</th> <th>졸업생취업률 (%)</th> <th>유지취업률(2차) (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>78.9</td> <td>76.9</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>77.7</td> <td>78.8</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>70</td> <td>81.2</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>70.3</td> <td>81.7</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>70.9</td> <td>82.7</td> </tr> </tbody> </table>	연도	졸업생취업률 (%)	유지취업률(2차) (%)	2019	78.9	76.9	2020	77.7	78.8	2021	70	81.2	2022	70.3	81.7	2023	70.9
연도	졸업생취업률 (%)	유지취업률(2차) (%)																	
2019	78.9	76.9																	
2020	77.7	78.8																	
2021	70	81.2																	
2022	70.3	81.7																	
2023	70.9	82.7																	
③ 교육비 환원율	산출기준	2022회계연도 결산자료 기준, 기관평가인증 지표 산식 준수																	
	지표값	교육비환원율 180.5%																	
	최근 5년간 지표 현황	<table border="1"> <caption>교육비환원율 최근 5년간 지표 현황</caption> <thead> <tr> <th>연도</th> <th>교육비환원율 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>152.7</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>140.8</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>147.9</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>158.2</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>180.5</td> </tr> </tbody> </table>	연도	교육비환원율 (%)	2019	152.7	2020	140.8	2021	147.9	2022	158.2	2023	180.5					
연도	교육비환원율 (%)																		
2019	152.7																		
2020	140.8																		
2021	147.9																		
2022	158.2																		
2023	180.5																		

지표	최근 5개년 지표값																			
④ 교원 확보율 최근 5년간 지표 현황	산출기준	2023년 정보공시(4월 1일) 기준, 전임교원 확보율 및 교원확보율																		
	지표값	편제정원 기준 전임교원 확보율 62.9%, 교원확보율 107.1%																		
⑤ 등록금 외 수익률 최근 5년간 지표 현황	산출기준	2022회계연도 결산자료 기준, 등록금 외 수익(기부금, 법인전입금, 국고보조금, 산학협력단 산학협력 수익 및 지원금 수익 등)																		
	지표값	등록금 외 수익률 130.1%																		
	 (단위 : 천원)																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>2019년 (2018결산)</th> <th>2020년 (2019결산)</th> <th>2021년 (2020결산)</th> <th>2022년 (2021결산)</th> <th>2023년 (2022결산)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>등록금수익</td> <td>22,173,468</td> <td>22,124,586</td> <td>21,148,060</td> <td>19,419,746</td> <td>18,345,148</td> </tr> <tr> <td>등록금 외 수익</td> <td>23,033,141</td> <td>22,444,392</td> <td>22,844,341</td> <td>21,795,405</td> <td>23,865,743</td> </tr> </tbody> </table>	구분	2019년 (2018결산)	2020년 (2019결산)	2021년 (2020결산)	2022년 (2021결산)	2023년 (2022결산)	등록금수익	22,173,468	22,124,586	21,148,060	19,419,746	18,345,148	등록금 외 수익	23,033,141	22,444,392	22,844,341	21,795,405	23,865,743	
구분	2019년 (2018결산)	2020년 (2019결산)	2021년 (2020결산)	2022년 (2021결산)	2023년 (2022결산)															
등록금수익	22,173,468	22,124,586	21,148,060	19,419,746	18,345,148															
등록금 외 수익	23,033,141	22,444,392	22,844,341	21,795,405	23,865,743															
⑥ 재학생 만족도 최근 5년간 지표 현황	산출기준	2023년도 재학생 대상 전문조사기관을 통한 위탁 조사·분석 결과																		
	지표값	재학생만족도 72.3점																		

□ 6대 핵심 성과지표 9개 하위지표 중 2개 항목 감소

구분	성과지표		2022 지표값	2023 지표값	증감
핵심 성과지표	총원율	재학생 총원율	86.5 점	86.2 점	-0.3 점
		신입생 총원율	83.2 점	90.0 점	6.8 점
	취업률	졸업생 취업률	70.3 점	70.9 점	0.6 점
		2차 유지취업률	81.7 점	82.7 점	1.0 점
	교육비환원율		158.2 점	180.5 점	22.3 점
	교원확보율	편제정원 기준 교원확보율	107.2 점	107.1 점	-0.1 점
		편제정원 기준 전임교원확보율	61.8 점	62.9 점	1.1 점
	등록금 외 수익률		112.2 점	130.1 점	17.9 점
	재학생만족도		72.0 점	72.3 점	0.3 점

- 「재학생 총원율」은 재학생 총원율의 경우 2022학년도 86.5%에 비해 2023학년도 86.2%로 0.3%p 하락함. 학령인구의 감소의 사회 현상과 적정 규모화 지원 관련 교육부 정책에 따라 편제정원을 조정, 재학생 수는 3,341명에서 2,658명으로 총 683명이 하락하여 장기 미복학생 관리 및 재학생 중도탈락 예방 등 관리가 필요함.
 - (개선과제) 학생경력개발처 조직을 신설하며 학생지원 업무의 중요성을 강화하고 교육 환경개선을 통하여 학생들의 즐겁고 행복한 대학생활을 지원, 대학 생활 만족도 제고를 통해 총원율 향상 기대함. JEIU 교육패널, JEIU 직업패널 등 우리 대학 특화 프로그램인 빅데이터 기반 학생관리 체계를 확대하고 시스템(재능INFO)을 활용하여 학생들의 패턴 등을 분석한 멘토링 및 상담 지원으로 중도탈락 예방을 관리함.
- 「교원확보율」은 편제정원 대비 0.1% 하락하였으나 유의미한 비율은 아니며, 학생 수 감소에 따라 대학 경영 효율화를 위해 강좌 및 교원(전임 및 강사 포함) 수 감소하였음.
 - (개선과제) 2022학년도 전임교원 94명, 2023학년도 전임교원 88명으로 전년 대비 6명 감소하였으나, 명예 교수 제도 확대 등 대학의 교원 인사 정책의 변동이 반영되었음. 교육여건 및 재정 규모 변화에 따른 효율적 인력 활용 정책의 검토 필요함.

- 「취업률 및 유지취업률」은 졸업생 취업현황 관리 및 개인별 맞춤형으로 운영되는 AI-Onestop 취업 지원을 통해 전년대비 향상되었음. AI에 기반한 대학의 취업지원체계 고도화로 학생의 미래 사회 대응역량 및 직업역량 강화를 통해 성공적 사회진출을 견인하고 대학 취업률 성과지표 향상에 기여하고 있음.
 - (우수성과 확산) 유지취업률은 취업의 질적 관리 지표로 우수 기업으로 취업하고 근속 기간의 증가뿐만 아니라 졸업 후 지도 교수의 지속적인 추수지도를 통해 관리하고 있음을 나타냄. 대학은 체계적이고 지속적인 취업 지원 시스템을 운영하고 있으며, 이를 바탕으로 인천 지역 청년을 위한 취업 프로그램 공유 및 개방을 확대하여 지역 정주인력 양성을 위해 노력함.
- 「등록금 외 수익률」은 각종 재정지원사업비 뿐만 아니라 법인 및 산학협력단의 운영이익에 따른 전입금, 기부금 등을 재원으로 등록금 의존비율을 낮추고자 관리하는 지표임. 전년 대비 등록금 수입 하락으로 상대적 비율이 향상되었으며, 대학은 다양한 재원 확보를 위해 각종 재정지원사업의 운영과 성과 고도화를 위해 노력함으로써 수혜금액 증가하여 대학 수익구조 다양화에 기여함.
 - (우수성과 확산) 2024학년도 등록금 인상하여 전년대비 등록금 수익(총액) 향상 가능성 높음. 대학의 비즈니스 모델과 수익 다각화 방안을 모색하는 등 다양한 재원 확보 노력이 필요함.
- 「교육비환원율」은 대학의 운영 수익을 학생들에게 환원하는 비율을 산출하는 것으로 기관평가인증 산식을 바탕으로 도출함.
 - (우수성과 확산) 대학은 다양한 재원을 활용하여 학생을 위해 우수한 교육환경 개선 및 최신 실습환경 구축 등을 지원하여 기자재 구입 등에 집중 투자 하였으며, 그 결과 교육비환원율 전년 대비 향상되었음. 지속적으로 학생을 위한 투자 예정임.

3) 대학발전 지표 분석

핵심과제	세부과제	성과지표	2022 지표값	2023 지표값	증감
① 대학 혁신 성장 기반 구축	미래교육을 선도하는 차세대 인프라 구현	지역사회 공유·상생 지수	646.8 점	1,478.2 점	831.4 점
		지역사회 기여 지수	238.7 점	275.0 점	36.3 점
		첨단 교육환경시설 구축비	16.6 점	19.9 점	3.3 점
	시 기반 교육 및 학생지원 플랫폼 구축	新직업교육모델 창출 지수	616.1 점	696.1 점	80 점
		新직업교육모델 확산 지수	64.2 점	63.1 점	-1.1 점
		재정지원사업 운영 실적	180.0 점	175.5 점	-4.5 점
제물포-송도 글로벌 듀얼 캠퍼스 특성화	교사확보율	134.6 점	146.8 점	12.2 점	
	온라인 강의활용 지수	1,480.1 점	1,045.3 점	-434.8 점	
② 미래형 교육 체제 혁신	AI 특화 교육체제 구축 및 운영	교육과정 질 고도화 지수	38.7 점	55.3 점	16.6 점
		교육과정 효율화 지수	37.1 점	20.2 점	-16.9 점
		AI 특화 교육 혁신 지수	10.9 점	12.9 점	2 점
	미래형 융합·혁신 교육모델 구축 및 운영 산학일체형 교육과정 운영	학사제도 유연화 운영 지수	9.4 점	258.9 점	249.5 점
		현장역량 강화 직무능력 향상 지수	2.3 점	1.6 점	-0.7 점
③ 융복합 인재양성을 위한 교직원 역량 강화	교직원 HRD체계 구축 전문역량 및 AI 역량 강화	교원 역량개발 지수	469.9 점	498.5 점	28.6 점
		직원 역량개발 지수	65.6 점	77.7 점	12.1 점
	성장동력 확보를 위한 산학연계 융복합 연구 활성화 창의 융합 인재양성을 위한 교수학습력 강화	지식공유체제 지수	1.4 점	1.4 점	0 점
		업무체계 효율 지수	278.0 점	178.0 점	-100 점
④ 데이터기반 맞춤형 학생 지원	학생 성공· 학생 행복을 위한 맞춤형 대학생활 지원	학생학습역량강화 지수	12.1 점	15.9 점	3.8 점
		장학금 지급률	18.4 점	17.3 점	-1.1 점
		JEU 대학생활적응지수	69.1 점	69.7 점	0.6 점
	성공적 사회진출을 위한 취업지원 창의융합인재 양성을 위한 취업지원	취·창업 운영 지수	42.0 점	58.9 점	16.9 점
취·창업 성과 지수		50.7 점	49.2 점	-1.5 점	
⑤ 혁신을 선도하는 글로벌 산학협력	산학협력 혁신 생태계 구축	산학협력 협약·체결건수	867.8 점	1,017.1 점	149.3 점
		JEU 산학협력 지수	7.8 점	16.7 점	8.9 점
	지역사회기반 평생교육체제 구축	JEU 대학생활지원지수	17.1 점	19.6 점	2.5 점
		평생교육 참여지수	95.4 점	115.5 점	20.1 점
	글로벌 교육플랫폼 및 네트워크 강화	글로벌 역량강화 지수	13.5 점	9.9 점	-3.6 점
		글로벌 공유·상생지수	125.0 점	84.1 점	-40.9 점

※ 핵심과제 <⑥ 지속성장을 위한 대학 운영체계 구축>은 JEU 핵심 성과지표와 연계하여 성과관리

□ 대학 발전 과제 연계 28개 성과지표 분석

- ① 대학 혁신 성장 기반 구축 관련 성과지표 8개 중 5개가 전년 대비 향상, 3개가 전년 대비 감소하였음.
 - 「지역사회 공유·상생 지수」는 대학의 글로벌 평생직업교육 비전 실현을 위해 기관 우수 인적·물적 인프라를 활용, 2023년 인천 평생학습대상 단체부분 대상 수상 (인천광역시장상) 등 우수 성과를 달성하고, 지역주민을 대상으로 하는 다양한 프로그램이 활성화되어(평생교육 수료 2,941명, 일학습병행 등 평생 직업교육 수료 인원 1,475명) 전년 대비 831.4점 향상의 우수성과를 보임.
 - 「지역사회 기여 지수」 지역 청소년을 대상으로 하는 진로체험 프로그램 운영 실적을 산출하며, 학령인구 감소에 따라 참여학교 수 대비 학생 수 감소하는 듯 하였으나 교육청 거점진로교육센터 운영, 꿈이음대학프로그램 뿐만 아니라 EXPO 개최에 따른 체험 프로그램 운영, 발달장애인을 대상으로 하는 장애학생 대학형 전공과 위탁교육 등을 운영하여 지표를 관리함.
 - 「첨단 교육환경시설 구축비」 대학은 2024학년도 신설 학과를 준비하며 교육과정 및 산업체 수요를 반영한 최신 실습실을 구축하고, 접근성이 좋은 본관 저층을 활용하여 재능교육 스스로 학습철학 기반 학습공간을 마련하여 자기주도적 인재양성에 특화된 공간 구성 및 대학 혁신 이미지 개선을 위해 집중 투자함.
 - 「新직업교육모델 창출 지수」는 학사구조 및 교육과정의 개편, 운영과 관련한 실적으로 전년대비 80점 향상하였으며, 이는 학생 수 감소에 따른 정규 강좌 수 감소가 있었음에도('22년 2,849건 → '23년 2,585건) 교육과정 개발, 학과 의견 수렴 등의 실적으로 지표값 향상될 수 있었음. 단, 대학 규모, 재정분석 결과 등을 고려 시 지속적 우상향을 지속하기에는 어려운 지표이므로 강좌 수 증감보다는 질관리를 하는 방향으로 지표 고도화 필요성 제기됨.

- 「재정지원사업 운영 실적」 재정지원사업 유치 금액 증가하여 등록금 외 수익률 향상에 기여하였으나, 중복집행 방지 등을 위해 사업 교차점검을 추진하며 프로그램 개편·통합하여 프로그램 수 전반적으로 감소함. 지표값 전년대비 4.5점 하락하여 사업계획 수립 시 프로그램 다양성 및 구조화의 중요성이 강조되고 있음.
- 「온라인 강의 활용지수」 전년 대비 434.8점의 최대 규모로 지표값 감소하였음. 이는 내·외부 교육환경 변화에 따른 것으로 과거 코로나 감염병과 관련하여 온라인 강의가 확산되었으나, 이후에는 100% 비대면 수업보다 블렌디드러닝 등의 방법으로 비대면 수업에서 온라인 콘텐츠 활용하는 방식으로 변화하였음. 원격교육지원센터를 중심으로 콘텐츠 질관리 방안을 모색하며 이를 지표에 반영, 단순 온라인 강의 건수보다는 지표의 질적 수준 향상 및 관리 방안 모색하여 지표 산식의 고도화 필요함.
- **② 미래형 교육 체제 혁신** 성과지표 5개 중 3개가 전년 대비 향상, 2개가 전년 대비 감소하였음.
 - 「교육과정 질 고도화 지수」는 학과별 교육과정 운영 결과 분석(CQI 보고서) 참여율 증가 등 교육 품질 관리의 작성의 양적·질적 수준이 높아져 지표값 16.6점 향상되었음.
 - 단, 「교육과정 효율화 지수」는 20인 이하 규모의 강의 비율 확대('22년 56.4% → '23년 66.2%)로 강의 규모에 대한 세부 평가점수 하락하여 지표값 16.9점 감소함. 학과 신설 등 학사구조 개편과 주기에 따른 교육과정의 개편은 대학 교육 품질관리를 위해 당연한 일이나, 복학생 등 소수 인원을 위한 강좌 수 증가에 따라 강좌 운영에 따른 비용이 증가하고 있음. 경영 효율화의 측면에서 교육과정 개편에 따른 소규모 강좌 운영과 비용 검토 필요함.
 - 「AI 특화 교육 혁신 지수」는 유다시티, 인텔 교육과정 등 우수 AI교육 프로그램 실적을 바탕으로 지표값 전년대비 향상되었음.

대학은 미래를 선도하는 AI 시대 창의 융합 인재의 양성을 위해 AI-X를 활용한 AI 다양한 교육과정을 운영하고 있음. 특히, 전공 교과 중심으로 운영하던 AI 교육을 교양 교육과정에서 수강할 수 있도록 제도를 개선함으로써 모든 학생들이 AI소양을 갖추 수 있는 환경을 제공함. 또한 AI 최고 전문가인 교원들이 직접 강의를 제공함으로써 높은 품질의 AI 교육과정 제공하고 있음.

- 「**학사제도 유연화 운영 지수**」는 정부 정책에 따라 유연한 학사 제도 운영을 위해 선행학습경험학점인정제(RPL), 유연학기제 등 규정 제·개정을 통해 기반을 조성하고 운영하였음. 특히, 집중 이수제 참여인원 266명으로 증가하여 지표값 전년대비 249.5점 향상되었음. 특히, 교육 수요자 다변화에 따라 다양한 학습기회 제공 및 학생의 선택권 확대에 적극적으로 대응할 수 있도록 제도를 개선하고 운영함에 따라 대학 우수성을 나타내고 있음.
- **③ 융복합 인재양성을 위한 교직원 역량 강화** 성과지표 4개 중 2개가 전년 대비 향상, 1개가 유지, 1개가 감소하였음.
 - 「**교원 역량개발 지수**」 및 「**직원 역량개발 지수**」는 교직원에 대한 대학의 연수 프로그램 지원이 확대되었음을 나타냄. 운영 비용은 전년대비 감소하였으나, 각종 협의회 등 전문기관뿐만 아니라 LMS를 활용한 온라인 연수 등을 적극 활용하고 워크숍 등 자체 역량강화 프로그램을 활성화함으로써 실적이 증가함.
 - 「**업무체계 효율 지수**」는 대학 제 위원회 운영 실적 감소로 지표값도 감소되었음. 부서별 소관 위원회 활동이 전반적으로 줄어, 구성원 참여 소통을 위한 개선방안 모색이 필요함. 다만, 대학 자체적으로 업무효율화를 위한 전문 시스템(비교과통합관리, zoom, 클라우드 등)을 지원함에 따라 이를 적극적으로 활용하고 회의 실효성 증가를 위해 연간 최소 개최 횟수를 정하여 정기 회의를 지향하거나 규정상 위원회 역할 등에 대한 검토가 필요함.

- **④ 데이터기반 맞춤형학생 지원** 성과지표 5개 중 2개가 전년 대비 향상, 3개가 전년 대비 감소하였음.
 - 「학생학습역량강화지수」는 학습지원을 위한 대학 프로그램의 다양성과 수료인원을 기준으로 지표를 관리함에 따라, 재학생 감소 영향으로 지표관리 어려움이 수반되고 있음. 다만, 대학은 JEIU교육패널 등 빅데이터 기반의 과학적 학생지도를 시행하고 진단 결과를 활용한 맞춤형 학습지원 프로그램을 운영함으로써 프로그램의 다양화, 자기주도적 학습역량 강화 등에 힘쓰고 있음.
 - 「장학금 지급률」은 기관평가인증과 동일한 산출기준을 사용함. 전년도 결산 기준 장학금 지급총액 전년보다 감소하여 ('21년 결산 기준 3,569,204천원 → '22년 결산기준 3,166,167천원) 등록금 수입 감소하였음에도 지표값이 감소하였으나, 수도권 장학금 지급비율 14.6% 대비 우수한 수준으로 대학은 학생들을 위한 지원이 활성화되어 있음.
 - 「취·창업 운영지수」는 학생들을 위한 취업·진로·창업을 지원하기 위한 다양한 비교과 프로그램들을 운영하고 수혜 인원이 증가하여 전년 대비 지표값 향상되었음. 특히, LINC 3.0. 사업을 통해 자격증 취득 및 산업체 연계 취업 캠프 등 진로지도 프로그램을 운영함으로써 실무형 취업 역량 강화에 기여함. 차년도 취·창업 관련 재정지원 확대에 따라 프로그램의 및 참여 인원의 양적 증가 기대됨. 또한, 조직 전문화 및 규모 확대를 바탕으로 질 관리를 위한 노력 예정임.
 - 단, 「취·창업 성과지수」 대학의 창업 관련 정규 교육과정 운영 실적이 감소함에 따라('22년 교양 11건, 전공 109건 → '23년 교양 3건, 전공 100건) 지표값 하락하였음. 학사제도 유연화 제도와 더불어 대학의 학사 운영 정책이 변화됨에 따라, 창업 교육은 비정규 교육과정 중심으로 변화하고 있음. 이를 반영할 수 있는 운영 조직 및 성과 관리 방안에 대해 종합적인 검토가 필요함.

- **⑤ 혁신을 선도하는 글로벌 산학협력** 성과지표 6개 중 4개가 전년 대비 향상, 2개가 전년 대비 감소하였음.
 - 「산학협력 협약·체결건수」 및 「JEU 산학협력 지수」 모두 향상되어 대학의 산학협력 관련 양적·질적 성과가 모두 우수함을 나타냄. 특히, 지식재산권 출원 실적 총 7건으로 급속한 성장세를 바탕으로 우수성과를 보였음. 특허권 창출에서부터 해당 기술의 사업화에 이르기까지 전방위적으로 지원하는 방안을 모색해야함. 또한 우수한 산학협력 체계를 유지하고 산업체와 연계한 현장 실무교육 등을 강화하기 위한 노력을 지속하고자 함.
 - 「평생교육 참여지수」 전년대비 향상되었으며, 이는 전임교원이 대학의 평생교육과정 운영에 적극적으로 참여한 덕분임. 외부 강사보다는 대학 내 전문가를 활용하는 평생교육 프로그램을 확대하고, 교원 역량 강화를 바탕으로 지역사회 및 유관기관의 전임교원을 강사, 위원 등으로 참여를 희망하는 일이 증가함으로써 대학 구성원이 지역사회 평생교육 확장에 앞장서고 있음.
 - 대학의 글로벌 교육역량 강화 정책이 변화함에 따라 「글로벌 역량강화 지수」 및 「글로벌 공유·상생 지수」가 하락하였음. 과거 Outbound 성과를 창출하는 것을 목표로 재학생 대상의 글로벌 교육 프로그램을 운영함으로써 해외 취업률 등을 주요 성과로 활용하였다면, '23년부터 유학생 유치 등 Inbound 실적 창출에 적극적인 노력을 기울이는 것으로 정책이 변화되었음. 재학생을 위한 기존 교육실적을 유지하는 동시에 국제적 영역을 확대할 수 있도록 조직 규모, 인력 구성 등에 대하여 대학의 적극적 지원 및 내부적인 운영계획 검토가 필요함.
- **⑥ 지속성장을 위한 대학 운영체계 구축** 성과는 대학의 핵심성과 지표와 연계하여 실적을 종합적으로 관리하고 있음

1-1. 미래교육을 선도하는 차세대 인프라 구현 성과지표

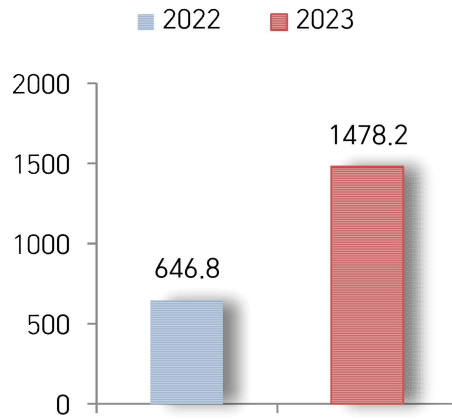
1-1-1. 지역사회 공유·상생 지수

대학-지역사회 동반성장 운영 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표

산출식	지표 값	2022	646.8	▲ 831.4
		2023	1,478.2	

(지역사회 공유·상생 프로그램 운영 실적 x 0.7) + (평생 직업교육 수혜 대상자 x 0.3)

- 【지역사회 공유·상생 프로그램 운영 실적】
 - ▶ (프로그램 운영 건수 x 0.5) + (참여대상자 x 0.5)
- 【평생 직업교육 수혜 대상자】
 - ▶ 당해연도 평생 직업교육을 받은 대상자



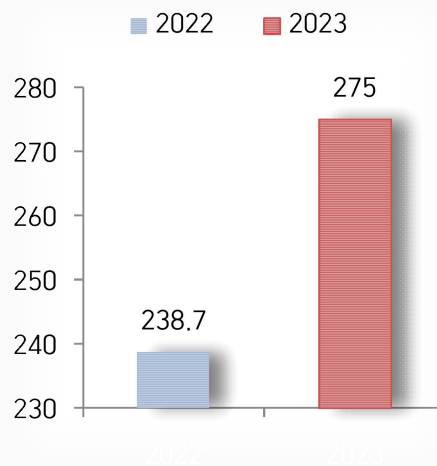
1-1-2. 지역사회 기여 지수

대학의 진로체험지원 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표

산출식	지표 값	2022	238.7	▲ 36.3
		2023	275.0	

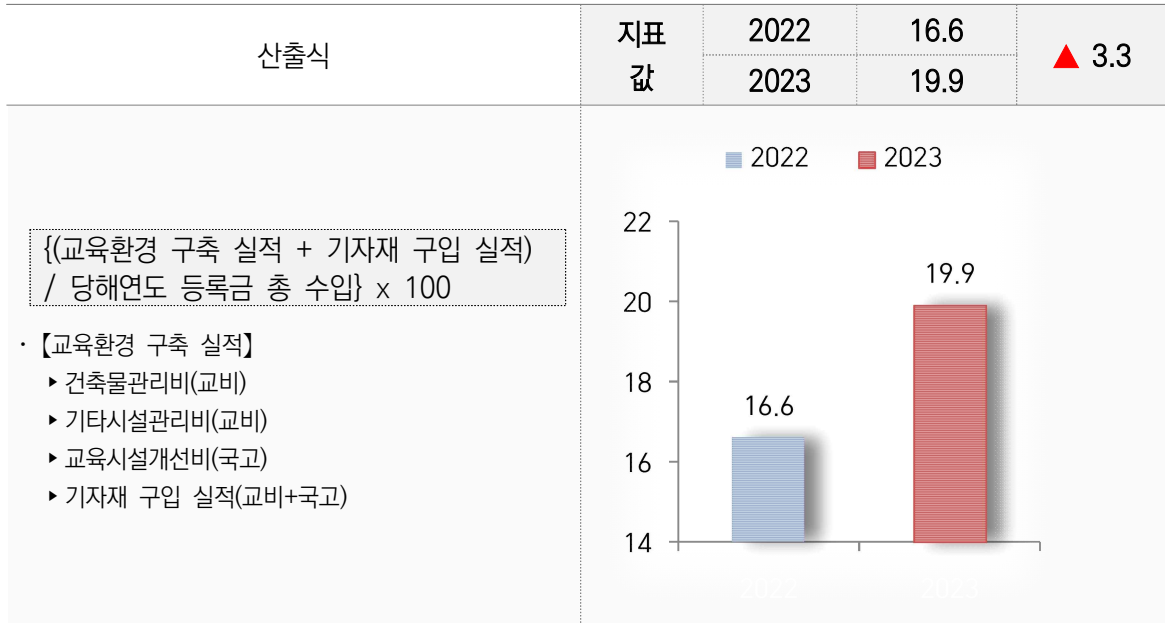
진로체험 프로그램 운영 실적

- 【진로체험 프로그램 운영 실적】
 - ▶ (프로그램 운영 건수 x 0.5) + (참여자 수 x 0.5)



1-1-3. 첨단 교육환경시설 구축비

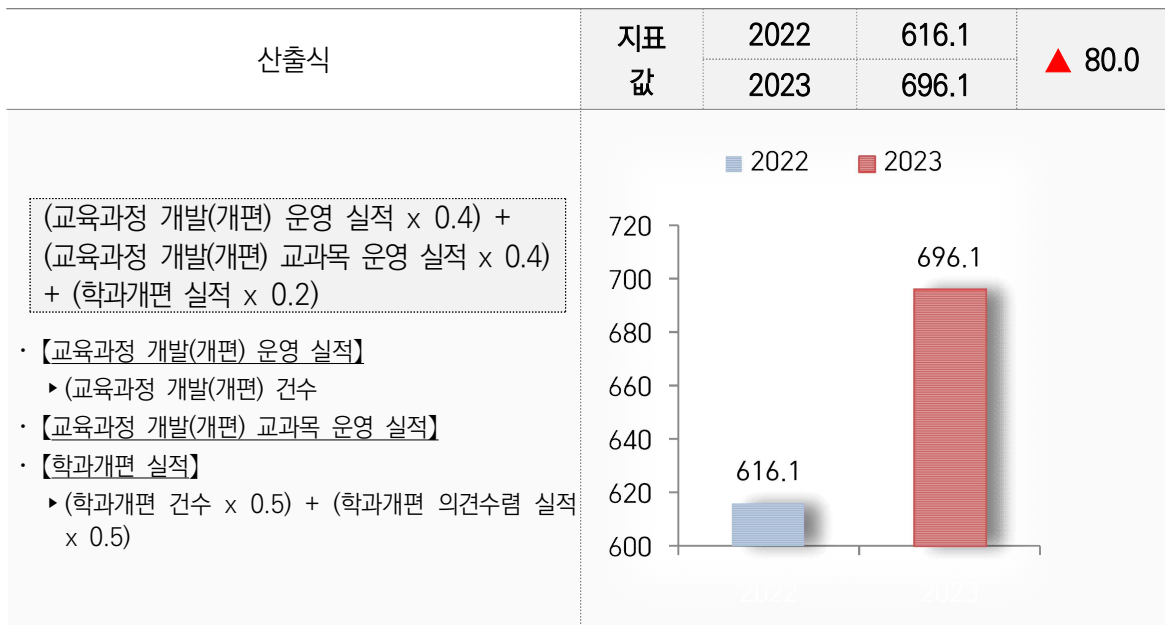
교육환경 구축 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표



1-2. AI기반 교육 및 학생지원 플랫폼 구축 성과지표

1-2-1. 新직업교육모델 창출 지수

新직업교육모델 창출을 위한 교육과정 개발 및 학과개편 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표



1-2-2. 新직업교육모델 확산 지수

新직업교육모델 3S 성과확산 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표

산출식	지표 값	2022	64.2	▼ 1.1
		2023	63.1	
<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 3S(자기주도성, 지속가능성, 우수성) 확산 실적 </div> <ul style="list-style-type: none"> · 【자기주도성 실적】 - 가중치 0.6, (총족) 이수율 60% 이상 ▶ 프로그램 이수자 수 / 프로그램 참여자 수 · 【지속가능성 실적】 - 가중치 0.3, (총족) 만족도 평균 3.0 이상 ▶ 프로그램 참여자 만족도 평균 · 【우수성 실적】 - 가중치 0.2, (총족) 성과확산 실적 건수 2건 이상 ▶ 프로그램 우수성에 대한 성과확산 실적 <p>※ 3개 실적 총족시 100% 달성</p>				

1-2-3. 재정지원사업 운영 실적

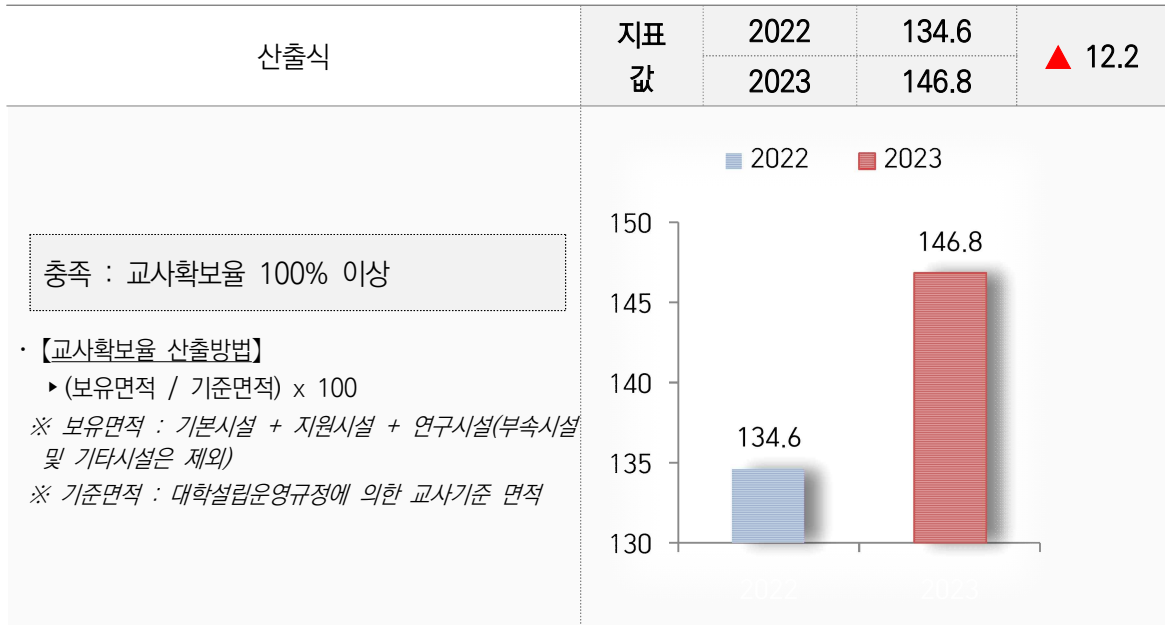
대학 재정지원사업 운영 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표

산출식	지표 값	2022	180.0	▼ 4.5
		2023	175.5	
<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $(\text{재정지원사업 운영 건수} \times 0.3) + (\text{재정지원사업 사업비 비율} \times 0.7)$ </div> <ul style="list-style-type: none"> · 【재정지원사업 운영 건수】 ▶ 당해연도 재정지원사업의 운영 건수 기준 · 【재정지원사업 사업비 비율】 ▶ (당해연도 재정지원사업 총 사업비 / 당해연도 등록금 총 수입) x 100 <p>※ 재정지원사업 예시</p> <ul style="list-style-type: none"> - 혁신지원사업, LINC+사업(교육부) - 일학습병행사업(고용노동부), 기타재정지원사업(지자체) 등 				

1-3. 제물포-송도 글로벌 듀얼 캠퍼스 특성화

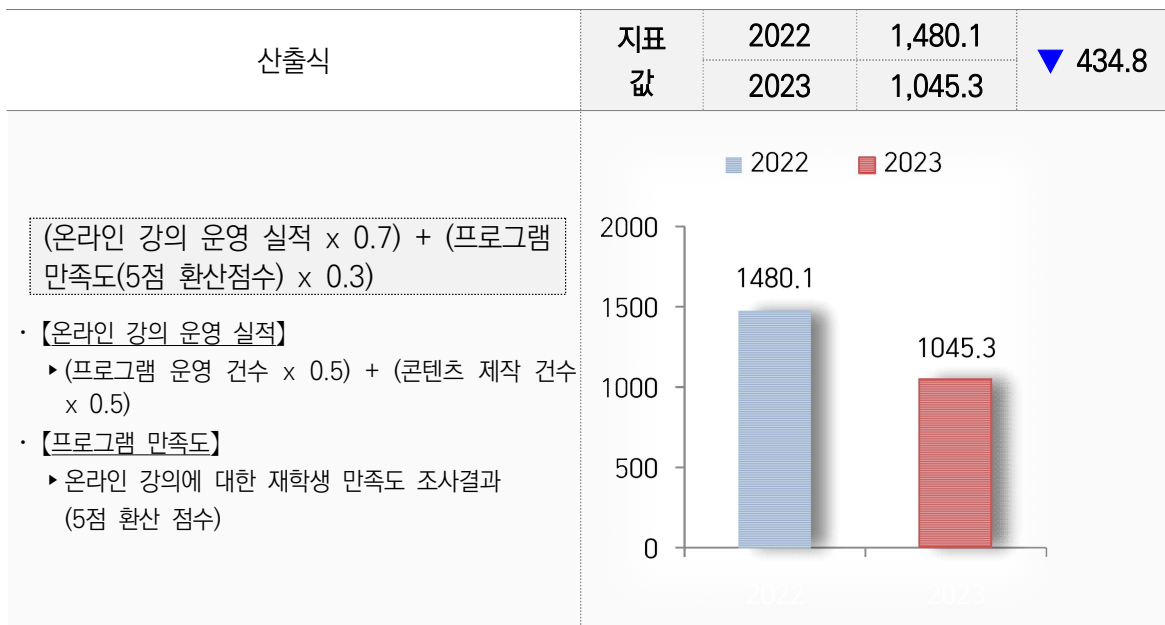
1-3-1. 교사확보율

대학의 교사확보율을 도출할 수 있는 정량 지표



1-3-2. 온라인 강의 활용 지수

온라인 강의 활용 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표



2-1. AI 특화 교육체제 구축 및 운영

2-1-1. 교육과정 질 고도화 지수

AI 교육과정 특화 체제 운영의 교육과정 질 고도화 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표

산출식	지표 값	2022	38.7	▲ 16.6
		2023	55.3	
$(CQI \text{ 작성비율} \times 0.5) + (\text{강의평가 실적} \times 0.5)$ <ul style="list-style-type: none"> · 【CQI 작성 비율】 · 【강의평가 실적】 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 대학 전체 평균(1,2학기 합산 평균 활용) 				

2-1-2. 교육과정 효율화 지수

AI 교육과정의 효율적 운영 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표

산출식	지표 값	2022	37.1	▼ 16.9
		2023	20.2	
$(A\text{학점 비율} \times 0.6) + (\text{강의규모의 적절성 지수} \times 0.3) + (\text{총 강좌 수} \times 0.1)$ <ul style="list-style-type: none"> · 【A학점 비율 산출방법】 <ul style="list-style-type: none"> (총족) 학교 전체 A학점 분포 비율이 40% 이하 <ul style="list-style-type: none"> ▶ (해당 점수구간별 성적인정 학생 수 / 과목별 성적 인정 학생 총수) × 100 · 【강의규모의 적절성 지수 산출방법】 <ul style="list-style-type: none"> (총족) 0.326 이상 ※ 기본역량진단 기준 <ul style="list-style-type: none"> ▶ (0.4 × 30명 이하 규모 강의 비율) + (0.3 × 31-50명 규모 강의 비율) + (0.2 × 51-100명 규모 강의 비율) + (0.1 × 101-200명 규모 강의 비율) + (0.0 × 201명 이상 규모 강의 비율) ※ 상기 산출방법은 2023년 기준 · 【총 강좌 수 산출방법】 <ul style="list-style-type: none"> (총족) 28개 이상 ※ 수도권 전체 전문대학 평균 기준 <ul style="list-style-type: none"> ▶ (해당학기 총 강좌수) / (해당연도 재학생 수(4.1일 기준) / 100) ※ 3개 실적 충족시 100% 달성 				

2-1-3. AI 특화 교육 혁신 지수 (JEIU 교육혁신지수)

대학의 교육 혁신 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표

산출식	지표 값	2022	10.9	▲ 2.0						
		2023	12.9							
<p>(융합교과 운영 결과 × 0.2) + (학생학습 역량강화 지수 × 0.3) + (현장역량강화 직무능력 향상지수 × 0.3) + (학생 행복지수 × 0.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> · 【융합교과 운영 결과】 <ul style="list-style-type: none"> ▶ (융합 교과목 개발 보고서 제작 결과물 × 0.5) + (융합 교과목 운영 지원 실적 × 0.5) · 【학생학습 역량강화 지수】 <ul style="list-style-type: none"> ▶ (학생학습 프로그램 참여결과 통계 / 당해연도 편제 정원 × 0.4) + (학생학습 프로그램 운영 실적 × 0.6) · 【현장역량강화 직무능력 향상 지수】 <ul style="list-style-type: none"> ▶ (현장역량강화 직무능력 향상 프로그램 학과 운영결과 통계 / 당해연도 학과 수 × 0.8) + (프로그램 수요자 만족도(5점 환산점수) × 0.2) · 【학생 행복지수】 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 학생지원 정보 및 프로그램의 다양성, 효과성 등 학생 지원 프로그램의 수요자 만족도 조사 결과(5점 환산점수) 			<table border="1"> <caption>AI 특화 교육 혁신 지수 (JEIU 교육혁신지수)</caption> <thead> <tr> <th>연도</th> <th>지표 값</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2022</td> <td>10.9</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>12.9</td> </tr> </tbody> </table>	연도	지표 값	2022	10.9	2023	12.9	
연도	지표 값									
2022	10.9									
2023	12.9									

2-2. 미래형 융합·혁신 교육모델 구축 및 운영 성과지표

2-2-1. 학사제도 유연화 운영 지수

대학의 학사제도 유연화 운영 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표

산출식	지표 값	2022	9.4	▲ 249.5						
		2023	258.9							
<p>(학사제도 운영 실적 × 0.7) + (학사제도 참여 학생 수 × 0.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> · 【학사제도 운영 실적】 <ul style="list-style-type: none"> ▶ (학사제도 운영(개선) 건수) · 【학사제도 참여자 수】 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 학사제도 운영(개선)에 참여한 학생 수 (예: 집중이수제 참여 학생 수) 			<table border="1"> <caption>학사제도 유연화 운영 지수</caption> <thead> <tr> <th>연도</th> <th>지표 값</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2022</td> <td>9.4</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>258.9</td> </tr> </tbody> </table>	연도	지표 값	2022	9.4	2023	258.9	
연도	지표 값									
2022	9.4									
2023	258.9									

2-3. 산학일체형 교육과정 운영 성과지표

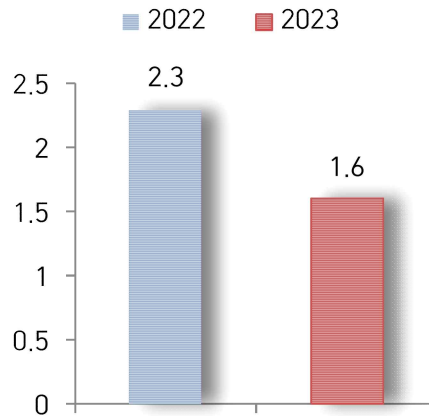
4-1-2. 현장역량 강화 직무능력 향상 지수

학생의 현장 직무능력 향상 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표

산출식	지표	2022	2.3	▼ 0.7
	값	2023	1.6	

$$\{(\text{현장역량강화 직무능력 향상 프로그램 학과 운영결과 통계} / \text{당해연도 학과 수}) \times 0.8\} + (\text{프로그램 만족도} \times 0.2)$$

- 【현장역량강화 직무능력 향상 프로그램 학과 운영결과 통계】
 - ▶ 프로그램 참여학과 기준
- 【프로그램 만족도】
 - ▶ 현장역량강화 직무능력 향상 프로그램의 재학생 만족도 조사결과(5점 환산 점수)



3-1. 교직원 HRD체계 구축 전문역량 및 AI 역량 강화 성과지표

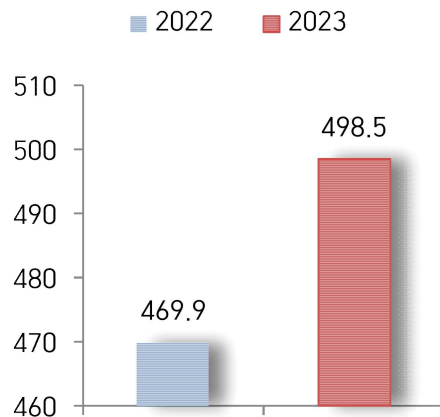
3-1-1. 교원 역량개발 지수

교원의 역량개발 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표

산출식	지표	2022	469.9	▲ 28.6
	값	2023	498.5	

$$(\text{교원 역량개발 운영 실적} \times 0.7) + (\text{전임교원 1인당 연구 실적} \times 0.3)$$

- 【교원 역량개발 운영 실적】
 - ▶ (교원 참여자 수 × 0.7) + (연수참여 실적 × 0.3)
- 【전임교원 1인당 연구 실적 산출방법】
 - (총족) 연구 실적 수 0.2건 이상
 - ▶ 연구 실적 건수 / 전임교원 수



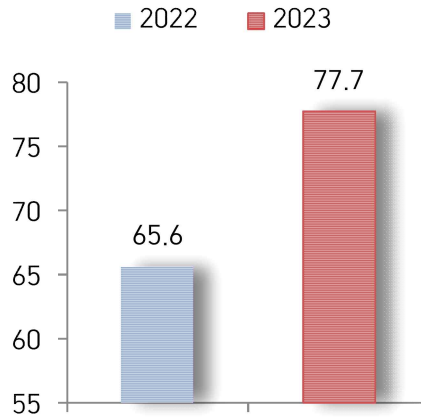
3-1-2. 직원 역량개발 지수

직원의 역량개발 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표

산출식	지표	2022	65.6	▲ 12.1
	값	2023	77.7	

(직원 역량개발 운영 실적 × 0.7) + (업무 개선 실적 × 0.3)

- 【직원 역량개발 운영 실적】
 - ▶ (직원 참여자 수 × 0.7) + (연수참여 실적 × 0.3)
- 【업무개선 실적】
 - ▶ 당해연도 규정, 지침 등 행정업무 프로세스 개선 건수



3-2. 성장동력 확보를 위한 산학연계 융복합 연구 활성화 성과지표

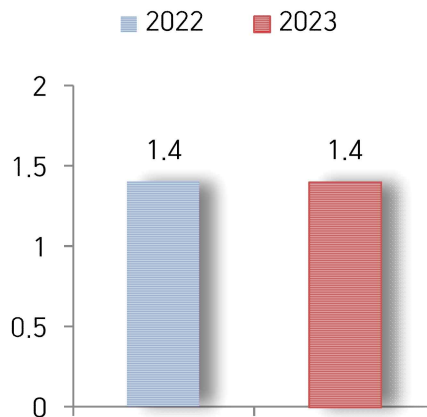
3-2-1. 지식공유체제 지수

대학 교직원의 지식공유체제 운영 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표

산출식	지표	2022	1.4	-
	값	2023	1.4	

(교원확보율 × 0.4) + (직원 확보율 × 0.4) + (교직원 만족도 × 0.2)

- 【교원 확보율 산출방법】
 - (총족) 교원 확보율 만점기준(100%) 이상
 - ▶ {(전임교원 수 + 겸임교원인정인원 + 초빙교원인정인원) / 교원법정정원} × 100
- 【직원 확보율 산출방법】
 - (총족) 직원 확보율 만점기준(100%) 이상
 - ▶ (직원 수 / 정관 직원 정원) × 100
 - ※ 교직원 현황은 당해연도 4.1일자 기준
- 【교직원 만족도】
 - ▶ 대학의 지식공유체제에 대한 교직원의 만족도 조사 결과(5점 환산 점수)



3-3. 창의 융합 인재양성을 위한 교수학습력 강화 성과지표

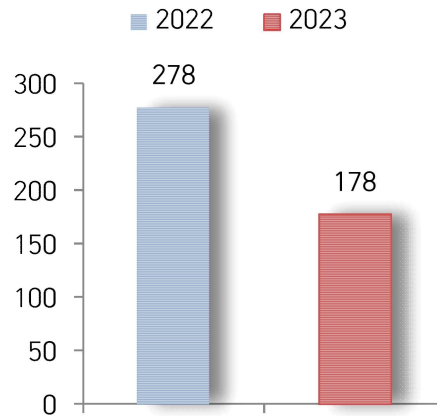
3-3-1. 업무체계 효율 지수

대학 업무 프로세스의 효율적 운영 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표

산출식	지표 값	2022	278.0	▼ 100.0
		2023	178.0	

(업무회의 운영 실적 × 0.7) + (업무 개선 실적 × 0.3)

- 【업무회의 운영 실적】
 - ▶ 당해연도 대학 제위원회 및 워크숍(회의) 건수 기준 (예: 운영위원회 등)
- 【업무 개선 실적】
 - ▶ 업무회의를 통해 대학 업무 프로세스의 효율적인 개선 방안이 반영된 실적



4-1. 학생성공 · 학생행복을 위한 맞춤형 대학생활 지원 성과지표

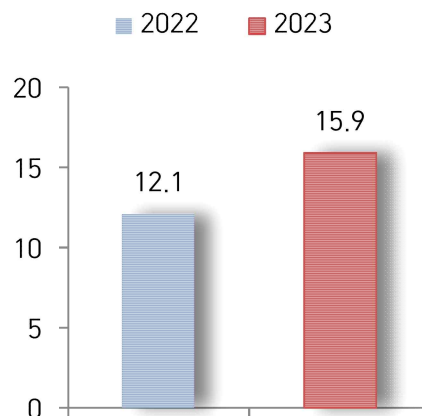
4-1-1. 학생학습역량 강화 지수

학생 학습역량 강화 프로그램 운영 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표

산출식	지표 값	2022	12.1	▲ 3.8
		2023	15.9	

(학생학습 프로그램 운영 실적 × 0.6) + [(학생학습 프로그램 참여결과 통계 / 당해연도 편제정원) × 100] × 0.4

- 【학생학습 프로그램 운영 실적】
 - ▶ 당해연도 학생학습 프로그램을 운영한 건수
- 【학생학습 프로그램 참여결과 통계】
 - ▶ 프로그램 수료자 기준



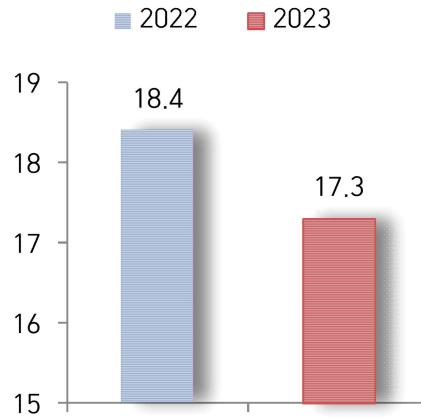
4-1-2. 장학금 지급률

재학생 대상 장학금 지급 실적을 도출할 수 있는 정량 지표

산출식	지표 값	2022	18.4	▼ 1.1
		2023	17.3	

총족 : 장학금 지급률 10.0% 이상

- 【장학금 지급률 산출방법】
 - ▶ [(교내장학금 + 교외장학금(사설 및 기타) / 등록금 수입(단기 수강료 제외)) x 100
 - ※ 교외장학금 중 국가, 지방자치단체 장학금은 제외



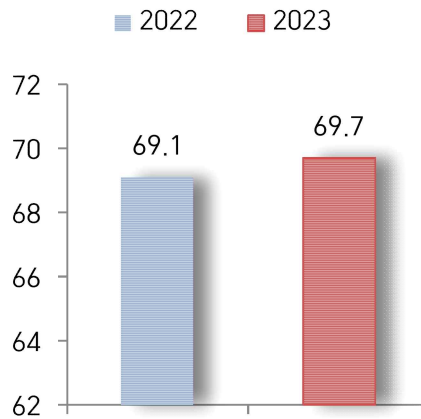
4-1-3. JEIU 대학생활적응지수

재학생의 대학생활적응 위한 프로그램 운영 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표

산출식	지표 값	2022	69.1	▲ 0.6
		2023	69.7	

학문적 통합성, 사회적 통합성, 교수와의 상호작용, 진로 정체성, 대학만족도 5개 세부항목 합의 평균

- ※ 자기기입식 전자설문(멘토링이력관리시스템 정보 입력) 및 분석 기주(100점 만점 기준)



4-2. 성공적 사회진출을 위한 취업지원 성과지표

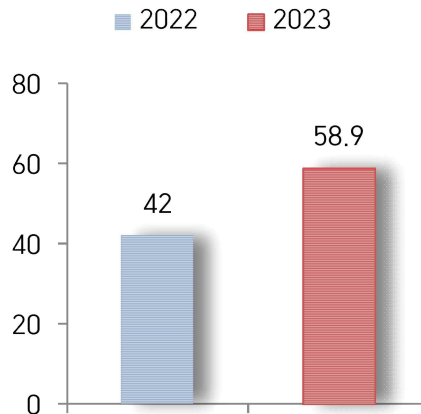
4-2-1. 취·창업 운영 지수

대학의 취·창업 프로그램 운영 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표

산출식	지표 값	2022	42.0	▲ 16.9
		2023	58.9	

(취업 프로그램 운영 실적 × 0.6) + (창업 프로그램 운영 실적 × 0.4)

- 【취업 프로그램 운영 실적】
 - ▶ (프로그램 운영 건수 × 0.5) + (프로그램 참여결과 통계 / 당해연도 편제정원 × 0.5)
 - 【창업 프로그램 운영 실적】
 - ▶ (프로그램 운영 건수 × 0.5) + (프로그램 참여결과 통계 / 당해연도 편제정원 × 0.5)
- ※ 취·창업 프로그램 참여결과 통계는 수료자 기준



4-3. 창의융합인재 양성을 위한 창업지원 성과지표

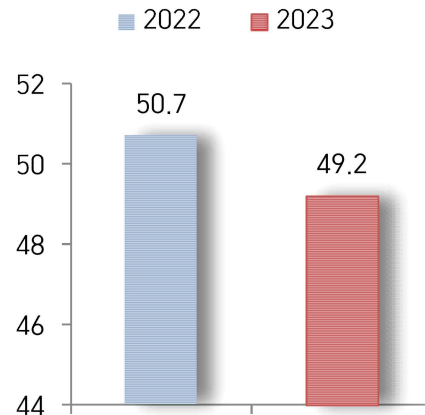
4-3-1. 취·창업 성과 지수

대학의 취·창업 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표

산출식	지표 값	2022	50.7	▼ 1.5
		2023	49.2	

(취업률 × 0.6) + (창업교육지수 × 0.4)

- 【취업률 산출방법】
 - ▶ [(건강보험 및 국세DB연계 취업자 + 해외취업자 + 영농업종사자 + 개인창업활동종사자 + 1인(창)사업자 + 프리랜서) / {졸업자 - (진학자 + 입대자 + 취업불가능자 + 외국인유학생 + 건강보험직장가입제외대상자)}] × 100
 - 【창업교육지수】
 - ▶ [(창업강좌 수 / 총 개설강좌 수) × 100] × 0.5 + [(창업강좌이수자 수 / 당해연도 재학생 수) × 100] × 0.5
- ※ 당해연도 재학생 수는 4.1일, 10.1일자 합산(정원내 외 포함 - 단, 계약학과 제외)



5-1. 산학협력 혁신 생태계 구축 성과지표

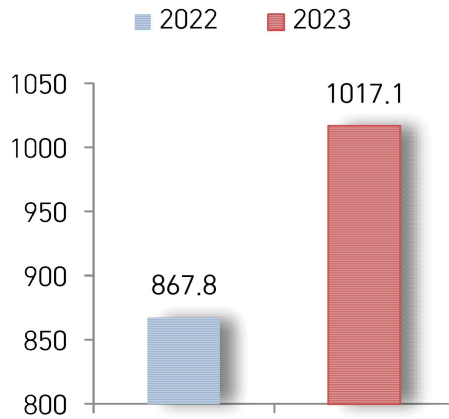
5-1-1. 산학협력 협약·체결 건수

대학의 산학협력 협약 체결 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표

산출식	지표 값	2022	867.8	▲ 149.3
		2023	1,017.1	

(산학협력 협약·체결 건수 × 0.6) +
(산학협력 협약·체결 지원 실적 × 0.4)

- **【산학협력 협약·체결 건수】**
 - ▶ (누적 산학협력 협약·체결 건수 × 0.6) + (당해연도 신규 체결 건수 × 0.4)
- **【산학협력 협약·체결 지원 실적】**
 - ▶ 대학구성원이 참여한 출장, 회의 등 지원 건수 기준



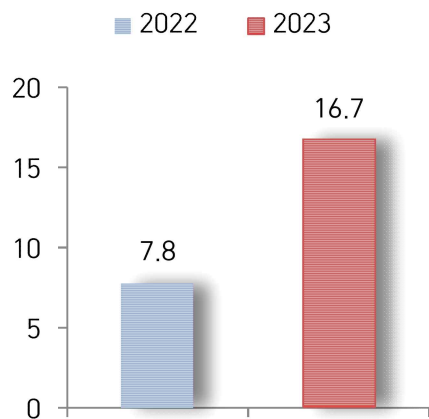
5-1-2. JEU 산학협력혁신 지수

대학의 산학협력혁신을 위한 운영 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표

산출식	지표 값	2022	7.8	▲ 8.9
		2023	16.7	

(산업체 참여율 × 0.4) + (지식재산권 출원 실적 × 0.3) + (산업체 만족도 × 0.3)

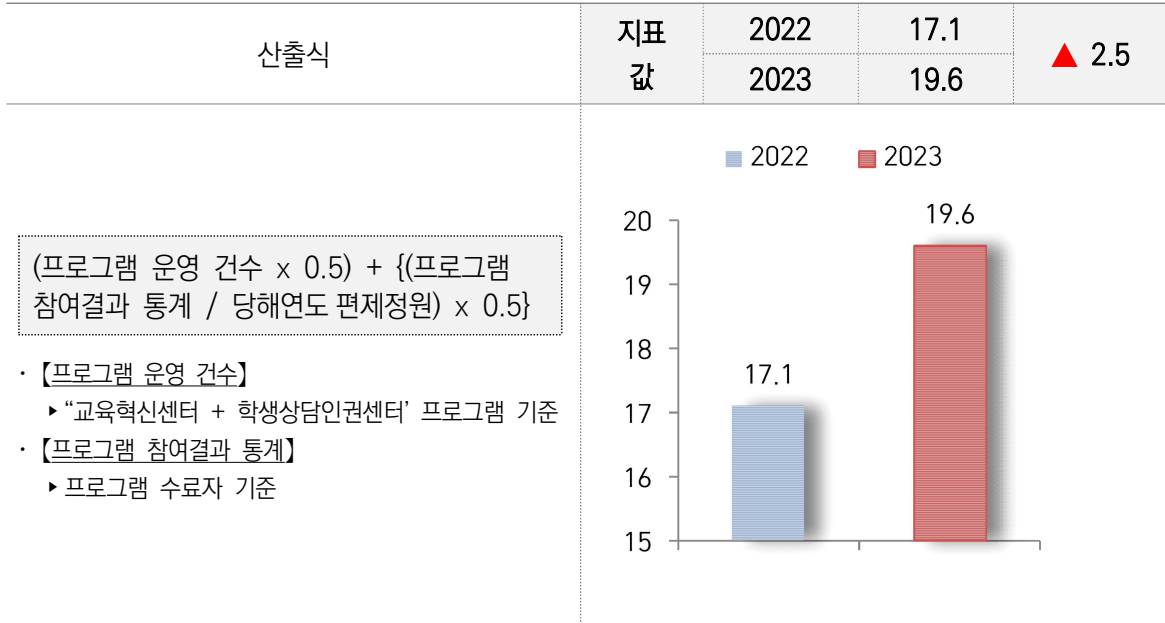
- **【산업체 참여율 실적】**
 - ▶ {(산학협력 참여 기업 / 당해연도 학과 수) × 0.6} + (산학협력 공동 교육 참여 실적 × 0.4)
- **【지식재산권 출원 실적】**
 - ▶ 당해연도 지식재산권 출원결과에 대한 실적
- **【산업체 만족도】**
 - ▶ 산학협력 교류 산업체 만족도 조사결과 (5점 환산 점수)



5-2. 지역사회기반 평생교육체제 구축 성과지표

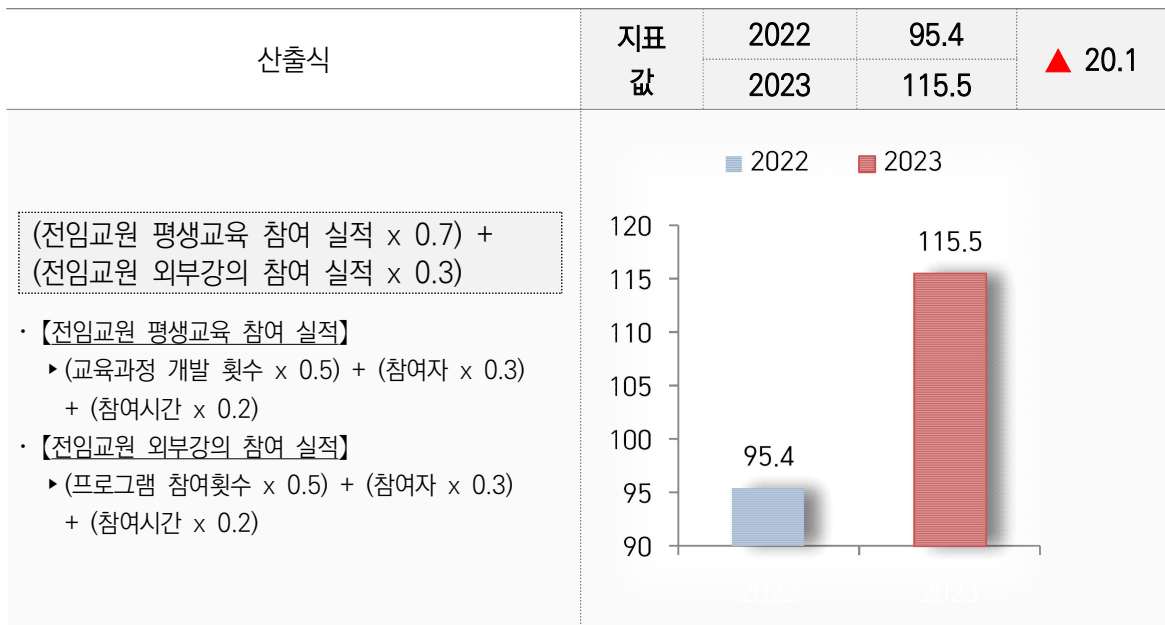
5-2-1. JEIU 대학생활지원지수

재학생의 대학생활지원을 위한 프로그램 운영 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표



5-2-2. 평생교육 참여지수

전임교원의 평생교육 참여 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표



5-3. 글로벌 교육플랫폼 및 네트워크 강화 성과지표

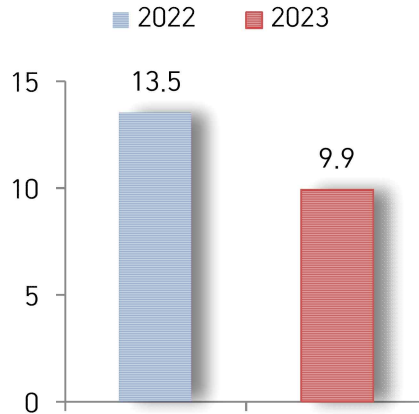
5-3-1. 글로벌 역량강화 지수

재학생의 글로벌 역량강화 프로그램 운영 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표

산출식	지표 값	2022	13.5	▼ 3.6
		2023	9.9	

(글로벌 역량강화 프로그램 운영 건수 × 0.4)
+ [{"글로벌 역량강화 프로그램 참여결과 통계
/ 당해연도 편제정원} × 100] × 0.4] +
(프로그램 만족도 × 0.2)

- **【글로벌 역량강화 프로그램 운영 건수】**
▶ 당해연도 프로그램 운영 총 건수
- **【글로벌 역량강화 프로그램 참여결과 통계】**
▶ 프로그램 수료자 기준
- **【프로그램 만족도】**
▶ 글로벌 역량강화 프로그램의 재학생 만족도 조사결과(5점 환산 점수)



5-3-2. 글로벌 공유·상생 지수

대학의 글로벌 교육체계 운영 실적을 도출할 수 있는 정량적 정성 지표

산출식	지표 값	2022	125.0	▼ 40.9
		2023	84.1	

(Inbound 운영 실적 × 0.4) + (Outbound
운영 실적 × 0.6)

- **【Inbound 운영 실적】**
▶ [{"참여 실적(외국인 연수 참여학생 × 0.3) + (유학생 × 0.4)}] + (교육과정 수출 건수 × 0.3)
- **【Outbound 운영 실적】**
▶ {각 과정 참여 실적(스스로학습 기본과정 × 0.25) + (심화과정 × 0.35) + (해외봉사 × 0.4)}

