
2023년 첨단분야 혁신융합대학사업

선정 평가 및 사업계획서 작성 안내

2023. 3. 30



교육부



한국연구재단

1. 사업개요

사업명

첨단분야 혁신융합대학사업

목 표

대학간 융합·개방·협력을 통한 **국가 차원 첨단분야 인재 양성**

예 산

1,443억원

(사업비 1,421.5억원, 사업관리비 등 21.5억원)

선정규모

5개 분야 컨소시엄

비수도권 광역지자체 + 대학 컨소시엄

(주관, 참여 : 최대 5개교)

※ 신청가능수

- (광역지자체) 최대 2개분야

- (대학) 주관 1개를 포함한 2개분야

대상 및 기간

신기술 분야 **13개 컨소시엄**

(신규 5개 분야 + 기존 8개)

지자체 참여형(신규)	대학주도형(기존)
'23.협약체결~'27.2월	'21.5월~'27.2월
(총 4년, 2+2년)	(총 6년, 3+3년)

신규선정분야

- ① 항공·드론 ② 반도체 소·부·장
- ③ 이차전지 ④ 차세대통신
- ⑤ 에코업

※ 신규분야는 ① 인력수요전망, ② 정부정책 부합도, ③ 파급성 등을 토대로 선정

※ 기존 8개 컨소시엄 분야 : ① 인공지능, ② 빅데이터, ③ 차세대(시스템/지능형) 반도체, ④ 미래자동차, ⑤ 바이오헬스(맞춤형 헬스케어 포함), ⑥ 실감미디어(콘텐츠)(AR/VR 포함), ⑦ 지능형 로봇, ⑧ 에너지 신산업(신재생 에너지)

2. 세부 추진내용

1. 대학 컨소시엄 및 지역-산업협업체계

- ◆ 여러 대학에 흩어져 있는 자원을 공동 활용하는 수도권-지방 협업의 혁신융합대학체계 및 지역산업 협력체계 구축

- 대학별 강점이 있는 교원, 교육 콘텐츠, 시설, 기자재를 공동 활용
- 지역의 전략산업 등과 연계하여 추진될 수 있도록 지역과 대학의 연계협력 강화



2. 융·복합 기반 표준 교육과정 개발·운영

- ◆ 첨단분야에서 요구되는 역량을 갖춘 우수인재를 양성할 수 있도록 표준화된 교육과정 개발 및 주기적 질 관리

- 분야별 전문가로 '교육과정위원회'를 구성하고 교육과정에 대한 자문·환류
- 대학별 기존 전공과도 연계될 수 있도록 수준별 모듈형 교육과정으로 개발



3. 대학 안·밖 경계를 허무는 탄력적 학사 운영

- ◆ 전공에 관계없이 신기술분야 교육과정을 이수할 수 있도록 선택권 대폭 확대
- ◆ 산업계 인사 교원 채용, 기업 프로그램 참여 등 대학 밖 자원 활용 확대



4. 교육콘텐츠 등 사업성과 공유·확산

- ◆ 컨소시엄에서 개발한 분야별 교육 콘텐츠의 컨소시엄 간 공유 및 학생의 선택권 지속 확대

- 지역 간 연계 협력을 통해 어디서나 첨단분야 인재로 성장할 수 있는 기회 제공
- 글로벌 대학 등 사업 수행대학 이외의 대학에 소속된 학생, 일반 국민도 혜택을 받을 수 있도록 K-MOOC 탑재 등 공유

3. 기존 컨소시엄을 통한 사업성과

(교육과정) 산·학·연 협력 신기술분야 교육과정 개발·운영

○ 산·학·연 전문가로 구성된 분야별 교육과정위원회 운영 및 컨소시엄과의 협업 통한 신기술분야 교육과정 내실화

- '22년도 교육과정위원회 총 4회(분기별 1회) 운영
- 신기술분야 전문가 규모 확대

56명

>>

64명

마이크로디그리 교육과정 69건 개발 및 3,092명 이수,
정규교과목 9만여 명 이수

○ 실제 현장에 적용될 수 있는 문제해결형 교과목을 통해 학생의 역량 제고

- 신기술분야 기업이 제시하는 문제해결 프로젝트 수행, 재직자 멘토링 및 인증서 부여 등을 통해 학생에게 일경험과 취업 경로를 제공하는 'We(Work Experience)-Meet' 프로젝트 시범운영

< 사례 > 교육과정 개선 및 WE-Meet 프로젝트 등 문제해결형 교과목 운영



(인공지능) 산업계 수요를 반영하여 'AI 중급활용
마이크로디그리' 과정에 '오픈소스활용' 교과목 포함



(빅데이터) 신한은행-빅데이터 컨소시엄 MOU 체결,
금융 분야 신사업 아이디어 발굴 및 데이터 분석 등을
주제로 해커톤 대회 개최



WE-Meet
대학생 일경험 플랫폼

대학생과 기업을 이어주는 일경험 플랫폼입니다.

대한상공회의소 교육부

5개 컨소시엄(반도체, 빅데이터, 바이오헬스,
실감미디어, 미래차) 및 36개 기업(SK하이닉스, EBS,
마이크로소프트 등) 협업하여 문제해결형 프로젝트
실시

3. 기존 컨소시엄을 통한 사업성과

(학생참여) 다양한 비교과 프로그램 운영으로 학생참여 활성화

- 컨소시엄별 자체 비교과 프로그램 및 외부 경진대회 등을 실시하여 학생의 현장 맞춤형 역량 강화
 - ※ 인공지능 컨소시엄 여름 부트캠프('22.7.), SEDEX 2022 반도체 대전('22.10.)
- '메타버스 경진대회', '산학협력 EXPO', 'CO-Week Academy' 등 다양하고 혁신적인 프로그램을 통해 학생 참여 기회 확대 및 사업성과 확산

< 사례 > 제2회 메타버스 경진대회 및 제1회 CO-Week Academy 개최

- (메타버스 경진대회, '22.8.~11.) 가상캠퍼스 기획·구축, 전문가 멘토링 프로그램 등을 운영 하여 학생에게 산업계 협업 및 채용 기회 제공
- (CO-Week Academy, '22.12.26-12.29.) 모든 컨소시엄이 참여하는 일시적 개방형 캠퍼스에서 신기술분야 56개 강좌를 비롯한 명사·취업특강 등을 운영하고 학생 소속·전공에 상관없이 참여 기회 제공(총 6,821명 참여, 공동활용대학 학생 1,425명 수강)



3. 기존 컨소시엄을 통한 사업성과

(공유·협력) 산업교육센터 기능 정립 및 성과 공유·확산

- 신기술분야 교육콘텐츠 개발·공유를 위한 K-MOOC 강좌 발굴, 규격화 및 품질관리 실시
 - ※ 신기술분야 유관기관 재직자 대상 특별강좌 교육콘텐츠 발굴(19건) 및 운영(13회, 869명 수강)을 비롯하여 강좌 총 47건 개발 및 972명 신청
- 전문가그룹을 운영하여 산학연협력 관련 의제 발굴(6건) 및 공론화 등 국가 산학연 정책 지향점 모색
- '가칭 산학연협력 통합정보망 정보화전략(ISP)' 수립, 산학연 전문가 명단 취합 등 산학연 정보공유, 매칭서비스 제공 등을 위한 기반 마련

<참고> 산업교육센터(「산학협력법」 제13조의2, 한국연구재단('21~)) 주요기능(안)

산업교육센터(안)

디지털 가상 캠퍼스 운영

- » 신기술분야 교육지원 LMS, 교육과정위원회 운영
- » K-MOOC 등 활용한 신기술교육 확산 지원 등

(가칭)산학연협력 통합정보망 운영

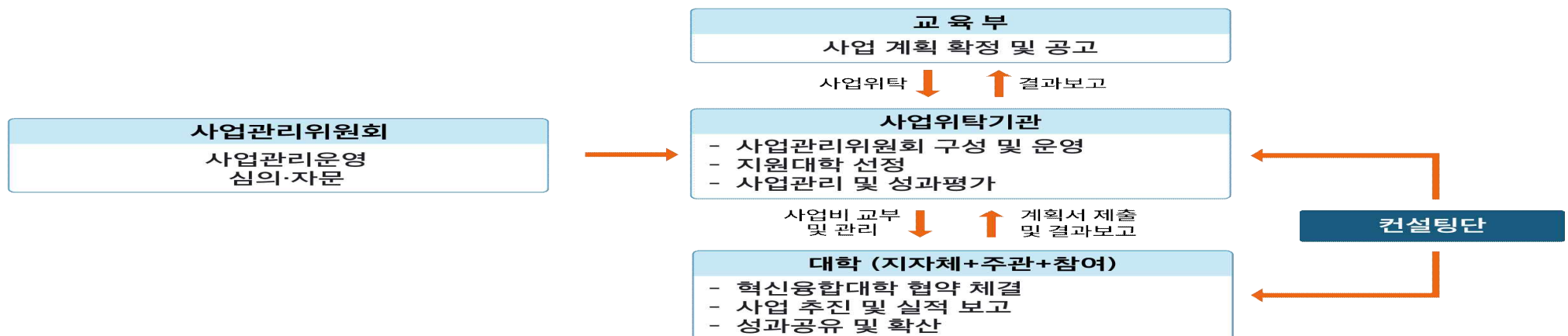
- » 산학인재 DB 공유·매칭 플랫폼 운영
- » 산학협력단 정보시스템 연계 등

4. 컨소시엄 구성 및 사업 신청

■ 지자체 참여형 컨소시엄 구성

- (주관대학 및 참여대학) 주관대학 1교, 전문대학 1교 포함하여 최대 5개 대학으로 구성
 - 재정지원 가능한 전국 일반대, 산업대, 전문대
 - 수도권, 비수도권 대학 각각 40% 이상(분교는 본교와 구분되는 대학으로 인정)
 - 대학별 최대 2개 분야 신청 가능(주관대학은 1개 분야에 한하여 신청가능)
 - ※ '대학 주도형' 참여 분야와는 분리하여 산정, 차세대반도체 주관/참여대학은 반도체소·부·장 지원 불가
 - ※ 주관대학 및 참여대학의 원활한 사업추진을 위해 본부 내 사업단 설치·운영
- (지방자치단체) 14개 비수도권 광역 지방자치단체 대상
 - 5개 신규분야 중 지자체별 최대 2개 분야 신청 가능
 - ※ 교육과정 개발·운영 시 지역 내 산업계 소통·연계 등 지원 / 컨설팅 등에 참여하여 지역 현안·수요 반영 등

< 사업수행 체계도(안) >



5. 신청 절차 및 제출서류

구분	제출방법	접수기한	제출서류	제출주체
가신청	전자문서, 시스템 입력	4/6(목) 15:00까지	- 가 신청공문 1부, 가 신청서 1부	주관대학이 대표로 제출
본신청	전자문서, 시스템입력, 우편접수	5/4(목) 15:00까지	<ul style="list-style-type: none"> - 전자문서 : 신청공문, 본 신청서(스캔), 사업 신청 협약서(스캔) 각 1부 - 우편접수 : 사업계획서(원본포함) 및 증빙자료 10부, 사업신청 협약서(원본) 1부, 제출서류가 포함된 USB 1개 	

6. 가 신청서 양식

■ 첨단분야 혁신융합대학사업 가 신청서

신 청 분 야					
항공 · 드론 <input type="checkbox"/>		반도체소 · 부 · 장 <input type="checkbox"/>		이차전지 <input type="checkbox"/>	
				차세대통신 <input type="checkbox"/>	
				에코업 <input type="checkbox"/>	

컨소시엄 구성	주관 대학	대학명	0000대학교	컨소시엄 구성비율	수도권 40%
		권역	동남권		비수도권 60%
	광역지자체		000도(시)		
	참여대학		참여대학	참여대학	참여(전문)대학
	000 대학교		000 대학교	000 대학교	000 대학교
	수도권		동남권	수도권	충청권

주관대학 담당자					
작성자			확인자		
성명	휴대전화	이메일	성명	휴대전화	이메일

작성자

(주관)

000대학교 실무팀장

000

(인)

확인자

(주관)

000대학교 000실·처·단장

000

(인)

7. 선정 평가지표

1. 컨소시엄 구성(200점)	
(1) 목표 및 비전 (100)	1-1. 분야별 인재양성 현황 분석의 적정성(50점) 1-2. 컨소시엄 대학별 인재양성 목표 및 수준의 적정성(50점)
(2) 추진 체계 (100)	1-3. 지자체-대학 컨소시엄 구성 역량 및 역할분담 방안의 적정성(50점) 1-4. 사업 추진 조직 구성·운영 계획의 적정성(50점)
2. 교육과정 운영(260점)	
(1) 교육과정 개발, 운영(160)	2-1. 학문 간 융합·연계 교육과정 구성·운영 계획의 적정성(80점) 2-2. 교육 콘텐츠(PBL 등) 및 교육방법의 적정성(80점)
(2) 자원 공동 활용 및 지역 산업연계(100)	2-3. 우수교원 확보 및 자원 공동 활용 지원 계획의 적정성(50점) 2-4. 지역 산업 연계 계획의 적정성(50점)
3. 대학 내 제도개선(260점)	
(1) 학사제도 개선(160)	3-1. 융합·연계 교육과정 등 학사제도 개선 방안의 적정성(80점) 3-2. 대학 간, 대학 내 학사관리 운영 계획의 적정성(80점)
(2) 교원제도 혁신(100)	3-3. 수업혁신, 산학협력 활성화를 위한 교원평가 수업시수 운영 개선 계획의 적정성(50점) 3-4. 산업계 인사 채용 및 활용 활성화 방안의 적정성(50점)
4. 인재양성 등 성과관리(280점)	
(1) 인재양성 및 관리(120)	4-1. 학생 참여 및 진로 지원 계획(40점) 4-2. 마이크로디그리 이수자 등 첨단분야 인재양성 계획의 적정성(40점) 4-3. 공동활용대학, 일반국민 대상 공유 등 성과 확산 계획의 적정성(40점)
(2) 예산 및 성과관리(160)	4-4. 예산배분 및 집행 계획의 적정성(80점) 4-5. 성과지표 설정 및 성과도출·환류 방안의 적정성(80점)

8. 신청서 서식

■ 첨단분야 혁신융합대학 사업 신청 협약서

00000 혁신융합대학 사업단은 「첨단분야 혁신융합대학」 사업을 신청함에 있어 아래의 사항을 필수요건으로 인지하였으며, 주관대학과 광역 지자체 및 참여대학 간 상호협약을 통해 아래 사항을 이행할 것을 약속함.

1. 학사제도 개편 융복합·연계 교육과정 등 학생의 첨단분야 교과목 선택권 확대
2. 교육과정 공동 운영 활성화 대학 간 학사제도 상호개방
3. 교원인사 운영 개선 교수요원 확보 및 첨단분야 교육과정 개발 참여
4. 자원 공유 확충 첨단분야 교육 관련 인적·물적 자원의 공동 활용
5. 지역 첨단 전략산업 연계 지역산업 육성, 지역발전 계획과 연계 및 지역 내 기업, 기관, 시설 활용 등 지원

아울러, 「첨단분야 혁신융합대학」 사업 기본계획 및 한국연구재단이 정한 제반사항 등을 준수하고 성실하게 사업을 추진할 것을 약속합니다.

주관대학	000대학교	총장	0 0 0	(직인)
광역지자체	000도	도지사(시장)	0 0 0	(직인)
참여대학	000대학교	총장	0 0 0	(직인)
참여대학	000대학교	총장	0 0 0	(직인)
참여대학	000대학교	총장	0 0 0	(직인)
참여대학	000대학교	총장	0 0 0	(직인)

9. 신청서 서식

선정평가지표		평가지표 관련 신청서 내용
컨소시엄 구성	목표 및 비전	<p>1. 목표 및 비전</p> <p>1. 분야별 인재양성 현황 분석</p> <p>1-1. 사업단 비전과 목표 설정</p> <p>1-2. 지자체 발전방향 및 대학발전계획과 첨단분야와의 정합성</p> <p>1-3. 첨단분야 혁신융합대학 교육 모델</p> <p>2. 컨소시엄 인재양성 목표 및 수준</p> <p>2-1. 첨단분야 지역·산업체·학생 요구 및 컨소시엄 여건과 특성 분석</p> <p>2-2. 컨소시엄 대학별 인재양성 목표 설정</p>
	추진 체계	
교육과정 운영	교육과정 개발, 운영	
	자원 공동 활용 및 지역 산업연계	
대학 내 제도개선	학사제도 개선	
	교원제도 혁신	
인재양성 등 성과관리	인재양성 및 관리	
	예산 및 성과관리	

9. 신청서 서식

선정평가지표		평가지표 관련 신청서 내용
컨소시엄 구성	목표 및 비전	<p>2. 추진 체계</p> <p>1. 지자체-대학 컨소시엄 구성 역량 및 역할분담 방안</p> <p>1-1. 지자체 역량 및 역할</p> <p>1-2. 대학별 역량 및 역할 분담</p> <p>1-3. 컨소시엄 구성 주체 간 협력체계 구축 및 역할분담 방안</p> <p>2. 사업 추진 조직 구성·운영 계획</p> <p>2-1. 사업 추진 조직 및 관리체계</p> <p>2-2. 컨소시엄 구성 주체별 사업단장의 역할 및 위상</p> <p>2-3. 컨소시엄 사업단 구성 및 운영 계획</p> <p>2-4. 학사 조직 구성 현황</p>
	추진 체계	
교육과정 운영	교육과정 개발, 운영	
	자원 공동 활용 및 지역 산업연계	
대학 내 제도개선	학사제도 개선	
	교원제도 혁신	
인재양성 등 성과관리	인재양성 및 관리	
	예산 및 성과관리	

9. 신청서 서식

선정평가지표		평가지표 관련 신청서 내용
컨소시엄 구성	목표 및 비전	3. 교육과정 개발·운영 1. 학문간 융합·연계 교육과정 구성 계획 1-1. 첨단분야 관련 교육과정 및 교과목 현황 1-2. 첨단분야 융합·연계 교육과정 및 교과목 구성·개발 계획 1-3. 교육과정 및 교과목 간 연계 1-4. 교육과정 및 교과목 운영을 위한 담당교원 배정 계획 1-5. 교육과정 및 교과목 운영 방식 2. 교육 콘텐츠 및 교육방법 2-1. 첨단분야 교육 콘텐츠 보유 현황 2-2. 기존 교육 콘텐츠 발굴 및 재구조화 방안 2-3. 첨단분야별 문제해결형 교육 콘텐츠 개발 방안 2-4. 첨단분야 교육방법 개선 계획 2-5. 첨단분야 교육방법 운영 계획
	추진 체계	
교육과정 운영	교육과정 개발, 운영	
	자원 공동 활용 및 지역 산업연계	
대학 내 제도개선	학사제도 개선	
	교원제도 혁신	
인재양성 등 성과관리	인재양성 및 관리	
	예산 및 성과관리	

9. 신청서 서식

선정평가지표		평가지표 관련 신청서 내용
컨소시엄 구성	목표 및 비전	4. 자원 공동 활용 및 지역 산업 연계 1. 우수교원 확보 및 공동 활용 지원 계획 1-1. 첨단분야 관련 교원 현황 1-2. 교원 확보 및 활용 계획 1-3. 교원의 교육과정 및 교과목 개발·운영 참여 방안 1-4. 첨단분야 교육 운영을 위한 공간 확보·운영 계획 1-5. 첨단분야 관련 교육 인프라 현황 1-6. 기존 교육 인프라 개선 계획 1-7. 신규 교육 인프라 확보 계획 2. 지역 산업 연계 계획 2-1. 지역 내 산업단지·연구단지·혁신도시 협력 체계 구축 계획 2-2. 지역 내 산업단지·연구단지·혁신도시 연계 계획 2-3. 지역 정주 여건 조성 및 지원 계획 2-4. 지자체-대학-유관기관 네트워크 활성화를 통한 소통 및 환류 계획
	추진 체계	
교육과정 운영	교육과정 개발, 운영	
	자원 공동 활용 및 지역 산업연계	
대학 내 제도개선	학사제도 개선	
	교원제도 혁신	
인재양성 등 성과관리	인재양성 및 관리	
	예산 및 성과관리	

9. 신청서 서식

선정평가지표		평가지표 관련 신청서 내용
컨소시엄 구성	목표 및 비전	<p>5. 학사제도 개선</p> <p>1. 융합·연계 교육과정 등 학사제도 개선방안</p> <p>1-1. 유연 학사제도 현황</p> <p>1-2. 학사제도 유연화 계획</p> <p>2. 대학 간, 대학 내 학사관리 운영 계획</p> <p>2-1. 학사관리 운영 계획</p>
	추진 체계	
교육과정 운영	교육과정 개발, 운영	
	자원 공동 활용 및 지역 산업연계	
대학 내 제도개선	학사제도 개선	
	교원제도 혁신	
인재양성 등 성과관리	인재양성 및 관리	
	예산 및 성과관리	

9. 신청서 서식

선정평가지표		평가지표 관련 신청서 내용
컨소시엄 구성	목표 및 비전	<p>6. 교원제도 혁신</p> <p>1. 교원 인사제도 현황 및 지원방안</p> <p>1-1. 교원 인사제도 현황</p> <p>1-2. 교원을 위한 제도 및 행·재정적 지원 방안</p> <p>2. 협력기관 발굴 및 산업계 인사 활용 방안</p> <p>2-1. 협력기관 및 전문가 발굴, 협의체 구성·운영 계획</p> <p>2-2. 산업계 인사 활용 방안</p>
	추진 체계	
교육과정 운영	교육과정 개발, 운영	
	자원 공동 활용 및 지역 산업연계	
대학 내 제도개선	학사제도 개선	
	교원제도 혁신	
인재양성 등 성과관리	인재양성 및 관리	
	예산 및 성과관리	

9. 신청서 서식

선정평가지표		평가지표 관련 신청서 내용
컨소시엄 구성	목표 및 비전	7. 인재양성 및 관리 1. 학생 참여 및 진로 지원 계획 1-1. 학생 참여유인 제고 관련 제도 현황 및 지원방안 1-2. 학생 참여유인 제고를 위한 행·재정적 지원 방안 1-3. 첨단분야 관련 재학생의 진로 지원 현황 1-4. 참여 학생에 대한 진로 지원 체계 1-5. 참여 학생의 진로 지원 계획 2. 마이크로디그리 이수자 등 첨단분야 인재양성 계획 3. 공동활용대학, 일반국민 대상 공유 계획 3-1. 사업성과 확산을 위한 공유체계 구축 및 운영 계획 3-2. 혁신융합대학 성과 확산 계획 3-3. 타 재정지원사업과의 차별화 및 연계 방안
	추진 체계	
교육과정 운영	교육과정 개발, 운영	
	자원 공동 활용 및 지역 산업연계	
대학 내 제도개선	학사제도 개선	
	교원제도 혁신	
인재양성 등 성과관리	인재양성 및 관리	
	예산 및 성과관리	

9. 신청서 서식

선정평가지표		평가지표 관련 신청서 내용
컨소시엄 구성	목표 및 비전	<p>8. 예산 및 성과관리</p> <p>1. 예산배분 및 집행 계획</p> <p>1-1. 예산 배분 계획</p> <p>1-2. 예산 편성 및 집행 계획</p> <p>2. 성과지표 설정 및 성과도출·환류 방안</p> <p>2-1. 핵심 성과지표 총괄표</p> <p>2-2. 핵심 성과지표 세부내용</p> <p>2-3. 자율 성과지표 총괄표</p> <p>2-4. 자율 성과지표 세부내용</p> <p>2-5. 성과도출 및 환류 방안</p>
	추진 체계	
교육과정 운영	교육과정 개발, 운영	
	자원 공동 활용 및 지역 산업연계	
대학 내 제도개선	학사제도 개선	
	교원제도 혁신	
인재양성 등 성과관리	인재양성 및 관리	
	예산 및 성과관리	

10. 대학 재정지원사업 통합정보시스템(UniAll)

■ 시스템 개요

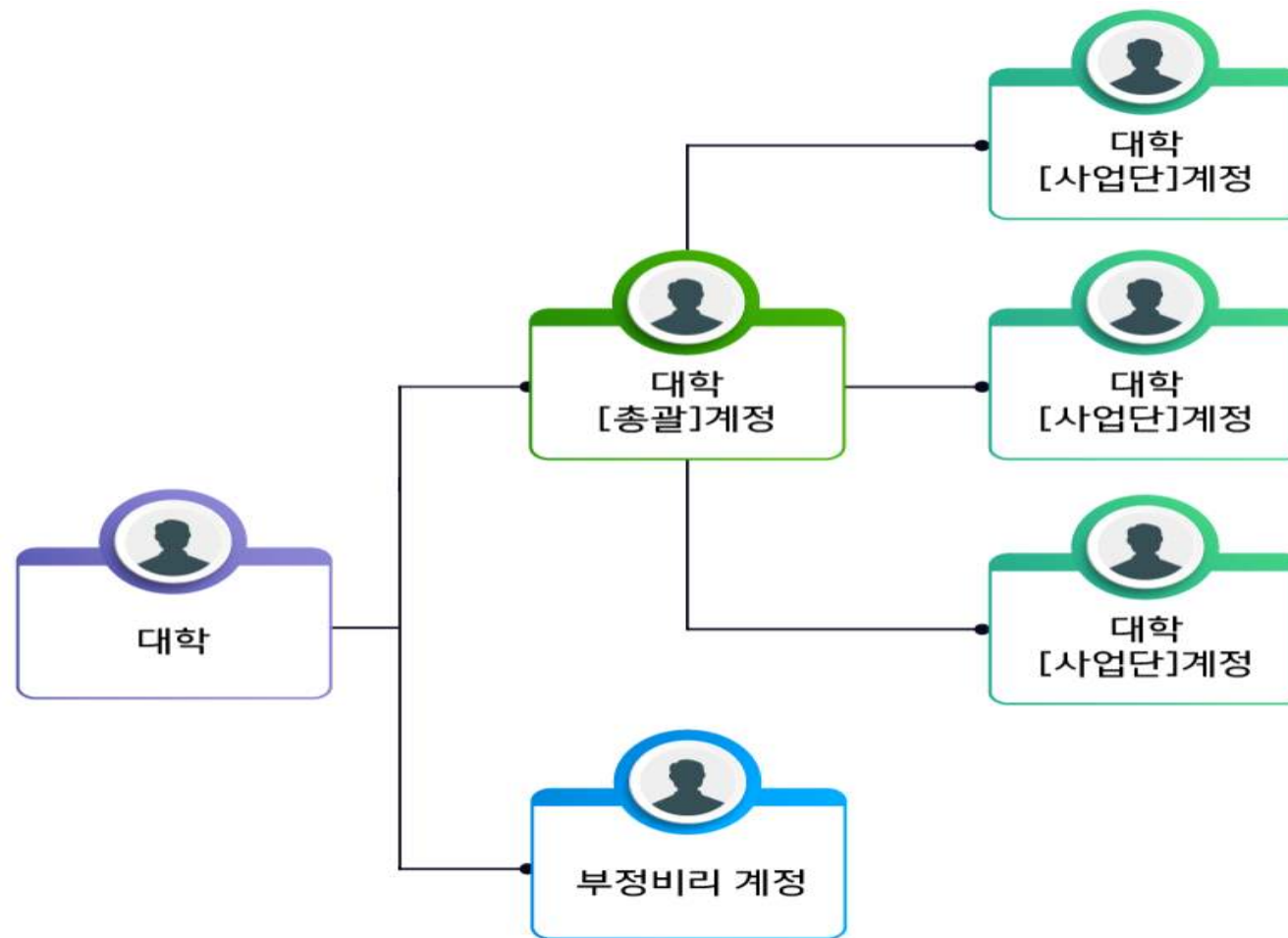
- (목적) 한국연구재단이 위탁하여 관리하는 교육부 소관 대학 재정지원사업의 사업관리·운영의 효율화 및 사용자 이용 편의성 제고
 - 대학재정지원사업 통합정보시스템(<https://uniall.nrf.re.kr/ums>): 사업 신규 신청 및 선정 사업 관리
 - 대학재정지원사업 통합정보포털(<https://uniall.nrf.re.kr/>): 사업 관련 정보 및 소개
- (시스템 기능) 사업안내, 사업단안내, 사업공고, 설명회 일정 안내 등 사업관련 안내 지원
 - 사업공고·접수, 선정평가·평가결과 공지, 협약체결, 사업계획서 관리, 컨설팅, 사업성과관리 등
- (대학 계정별 권한) 대학(총괄), 대학(사업관리자), 부정비리담당자로 구분

계 정	내 용
대학(총괄)	대학별 대표 계정(교당 1개, 본/분교 구분)
대학(사업관리자)	대학 내 선정사업 관리 계정(사업당 1개)
부정·비리사안 관리자	부정·비리 현황 조사 담당 계정(교당 1개, 본/분교 구분)

- (대학(총괄)) 신규 재정지원사업 공고를 확인하고 신규 접수 및 신청, 선정, 협약진행
 - ※ 선정 이후, 대학(사업관리자)의 사업관리 기능을 조회할 수 있으며, 사용자 계정의 비밀번호 초기화 가능
- (대학(사업관리자)) 담당 사업의 사업계획서 제출, 컨설팅 결과확인, 성과자료 제출·관리
- (부정비리담당자) 부정비리 사안 조사기간 내 대학의 부정비리 사안에 대한 자료 제출

10. 대학 재정지원사업 통합정보시스템(UniAll)

■ 시스템 내 대학사용자 계정 체계



10. 대학 재정지원사업 통합정보시스템(UniAll)

■ 대학 사용자 계정별 권한

업무기능	대 학(총괄)	대 학(사업관리자)	부정비리담당자
공고 · 설명회	○	X	X
신규 신청 · 접수	○	X	X
선정평가 결과	○	X	X
협약	○	○(조회)	X
컨설팅결과	조회	○	X
사업수행관리	조회	○	X
성과평가 결과	조회	○	X
정산관리	조회	○	X
부정비리사안관리	X	X	○

■ 대학(총괄) 계정 생성 방법 및 신청 서식

- (신청방법) 계정 발급 신청서를 작성 후 한국연구재단 담당자 메일로 계정 발급요청
 - 담당자 이메일: uniall@nrf.re.kr ※ 최초 발급 시 1회 필요, 직인 필수, 발급 후 ID변경 불가
- 계정 분실 시 한국연구재단에 비밀번호 초기화 공문 요청 필수
 - ※ 단, 대학(사업관리자) 계정은 계정 분실 시, 대학(총괄) 계정으로 비밀번호를 변경할 수 있음

10. 대학 재정지원사업 통합정보시스템(UniAll)

■ 대학(총괄) 계정 발급 신청서(최초 신청용)

대학재정지원사업 통합정보시스템(UniAll) 대학(총괄) 계정 발급 신청서				
대 학 (전문대학)	대학명	○○대학교	본교/분교*	본교 (○) 분교 ()
대학(총괄) 계정책임자**	소 속	기획평가과	직 위	팀장, 담당 등
	성 명	○○○	사무실번호	042-869-0000

* 본/분교 계정 별도 발급 (교당 1개)

** 대학재정지원사업 통합정보시스템(UniAll) 사용을 위한 대학(총괄) 계정 책임자

- 한국연구재단이 위탁하여 관리하는 교육부 소관 대학재정지원사업 신규 신청 및 선정 사업 총괄 관리를 위한 대학 대표 계정

2023년 0월 0일

대학재정지원사업 통합정보시스템(UniAll) 사용을 위하여 상기와 같이 본교의 대학(총괄) 계정 발급을 신청합니다.

○○대학교 총장

○ ○ ○ (인)

한국연구재단 이사장 귀하

10. 대학 재정지원사업 통합정보시스템(UniAll)

■ 대학(총괄) 계정 비밀번호 초기화 신청서(비밀번호 분실용)

대학재정지원사업 통합정보시스템(UniAll) 대학(총괄) 계정 비밀번호 초기화 신청서				
대 학 (전문대학)	대학명	○○대학교	본교/분교	본교 (○) 분교 ()
대학(총괄) 계정책임자	소 속	기획평가과	직 위	팀장, 담당 등
	성 명	○○○	사무실번호	042-869-0000
대학(총괄) 계정(ID)*				

* 발급된 해당교 대학(총괄) 계정명(ID)

2023년 0월 0일

대학재정지원사업 통합정보시스템(UniAll) 사용을 위하여 상기와 같이 본교의 대학(총괄) 계정에 대한 비밀번호 초기화를 신청합니다.

서 명 ○○○ (인)

한국연구재단 이사장 귀하

경청해주셔서 감사합니다.

질의응답

Q & A