

디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학 사업신청서 양식 정오표

기존 (p.27)	2-1. 교육과정 및 교과목 운영을 위한 담당교원 배정 계획의 적절성						
	주체	구분	소속	성명	주요 경력	담당 교과목	
	OO대학 (주관)	<i>교원</i>					
	OO대학 (참여)	<i>산업체 전문가</i>					
	OO대학 (참여)	<i>산업체 전문가</i>			<i>OO기업 AI센터장</i>	<i>프로그래밍 머신 러닝</i>	
.....	<i>섭외 예정</i>						
<p>【작성방법】</p> <p>1) 신기술분야에 적합한 강의 담당 교원(내·외부 전문가 포함) 배치 및 운영 계획</p> <p>2) 신기술분야 담당교원의 전문성과 담당 교과목의 정합성에 대해 기술</p>							
수정 (p.27)	2-1. 교육과정 및 교과목 운영을 위한 담당교원 배정 계획의 적절성						
	주체	구분	소속	성명	주요 경력	담당 교과목	주요 연구업적
	OO대학 (주관)	<i>교원</i>					
	OO대학 (참여)	<i>산업체 전문가</i>					
	OO대학 (참여)	<i>산업체 전문가</i>			<i>OO기업 AI센터장</i>	<i>프로그래밍 머신 러닝</i>	
.....	<i>섭외 예정</i>						
<p>【작성방법】</p> <p>1) 신기술분야에 적합한 강의 담당 교원(내·외부 전문가 포함) 배치 및 운영 계획</p> <p>2) 신기술분야 담당교원의 전문성과 담당 교과목의 정합성에 대해 기술</p> <p>3) 담당교원의 전문성을 확인할 수 있는 신기술분야 관련 주요 연구업적(논문명, 특허명, 저서 명 등) 5가지 이내로 작성</p>							

기 존 (p.28)	8) 예시 : 교육과정 운영방식					
	구분		교과목명	교육목적	주요 교육내용	교수진
	초급 인재	기존	000			
		보유	000			
		신규	000			
		개발	000			
	중급 인재	기존	000			
		보유	000			
		신규	000			
		개발	000			
	고급 인재	기존	000			
		보유	000			
		신규	000			
개발		000				
합계						
※ 컨소시엄 사업단에서 제시한 교육과정 운영방식은 추후 분야별 전문가로 구성된 (가칭) 교육과정심의위원회에서 컨소시엄 사업단에서 개발한 교육과정에 대한 심의·환류 등을 통해 변경 가능						
수 정 (p.28)	8) 예시 : 교육과정 운영방식					
	구분		교과목명	교육목적	주요 교육내용	교수진
	초급 인재	기존	000			
		보유	000			
		신규	000			
		개발	000			
	중급 인재	기존	000			
		보유	000			
		신규	000			
		개발	000			
	고급 인재	기존	000			
		보유	000			
		신규	000			
개발		000				
합계						
※ 컨소시엄 사업단에서 제시한 교육과정 추후 분야별 전문가로 구성된 (가칭) 교육과정심의위원회에서 컨소시엄 사업단에서 개발한 교육과정에 대한 심의·환류 등을 통해 변경 가능						

2) 2차년도 ~ 6차년도 예산 편성 총괄표(컨소시엄 사업단 전체)

(단위 : 백만원)

기존
(p.55)

항 목	2차년도		3차년도		4차년도		5차년도		6차년도	
	금액	비율	금액	비율	금액	비율	금액	비율	금액	비율
인건비(30% 이하)										
교육·연구 프로그램 개발·운영비										
교육·연구 환경개선비										
실험·실습장비 및 기자재 구입·운영비										
기업 지원·협력 활동비										
성과 활용·확산 지원비										
그 밖의 사업운영 경비(10% 내외)										
간접비(3% 이하)										
합계										

2) 2차년도 ~ 6차년도 예산 편성 총괄표(컨소시엄 사업단 전체)

(단위 : 천원)

수정
(p.55)

항 목	2차년도		3차년도		4차년도		5차년도		6차년도	
	금액	비율	금액	비율	금액	비율	금액	비율	금액	비율
인건비(30% 이하)										
교육·연구 프로그램 개발·운영비										
교육·연구 환경개선비										
실험·실습장비 및 기자재 구입·운영비										
기업 지원·협력 활동비										
성과 활용·확산 지원비										
그 밖의 사업운영 경비(10% 내외)										
간접비(3% 이하)										
합계										

<p>기 존 (p.62)</p>	<p>【작성방법】</p> <p>1) 컨소시엄 사업단(주관 및 참여대학 전체)을 대상으로 기준값 및 목표값 기입</p> <p>2) 취업률 기준값은 컨소시엄 대학별 대상 참여학과 대학정보공시 취업률로 작성('20. 8.공시 기준)</p> <p>3) 창업자 수 기준값은 컨소시엄 대학별 대상 참여학과 대학 산학협력실태조사 학생 창업자 수*로 작성('20. 6.공시 기준)</p> <p>* 한국연구재단 대학 산학협력실태조사의 학생의 창업 및 창업지원현황 중 학생 창업자 수</p> <p>4) 진학률 기준값은 컨소시엄 대학별 대상 참여학과 대학정보공시 진학률로 작성('20. 8.공시 기준)</p> <p>5) 목표값은 추후 신기술분야 교육과정 이수자 소속 참여학과 기준으로 목표값 설정</p> <p>- 해당 지표는 단계 및 종합지표로 3차년도, 6차년도 목표값만 기재</p> <p>※ 추후 단계평가 시 구체적인 작성 지침 별도 안내 예정</p> <p>6) 기준값 및 목표값 설정근거를 구체적으로 기술하고 증빙자료에 이를 확인할 수 있도록 제출</p> <p>- 증빙자료 제출시 확인이 용이하도록 증빙자료의 파일명 또는 증빙자료 페이지 기입</p> <p>- '20년도 대학정보공시 자료(대학알리미)</p> <p>7) 컨소시엄에서 신청한 신기술 분야가 아닌 경우 기준값 및 목표값에 제외</p>
<p>수 정 (p.62)</p>	<p>【작성방법】</p> <p>1) 컨소시엄 사업단(주관 및 참여대학 전체)을 대상으로 기준값 및 목표값 기입</p> <p>2) 취업률 기준값은 컨소시엄 대학별 대상 참여학과 대학정보공시 취업률로 작성('20. 12.공시 기준)</p> <p>3) 창업자 수 기준값은 컨소시엄 대학별 대상 참여학과 대학 산학협력실태조사 학생 창업자 수*로 작성('20. 6.공시 기준)</p> <p>* 한국연구재단 대학 산학협력실태조사의 학생의 창업 및 창업지원현황 중 학생 창업자 수</p> <p>4) 진학률 기준값은 컨소시엄 대학별 대상 참여학과 대학정보공시 진학률로 작성('20. 12.공시 기준)</p> <p>5) 목표값은 추후 신기술분야 교육과정 이수자 소속 참여학과 기준으로 목표값 설정</p> <p>- 해당 지표는 단계 및 종합지표로 3차년도, 6차년도 목표값만 기재</p> <p>※ 추후 단계평가 시 구체적인 작성 지침 별도 안내 예정</p> <p>6) 기준값 및 목표값 설정근거를 구체적으로 기술하고 증빙자료에 이를 확인할 수 있도록 제출</p> <p>- 증빙자료 제출시 확인이 용이하도록 증빙자료의 파일명 또는 증빙자료 페이지 기입</p> <p>- '20년도 대학정보공시 자료(대학알리미)</p> <p>7) 컨소시엄에서 신청한 신기술 분야가 아닌 경우 기준값 및 목표값에 제외</p>