

접수번호

**2025년 기술교육로드맵 개발 및 신규과정 선정
연구용역 제안서**

2025. 05. 15.

시애틀컨설팅(주)

연구과제 신청서

연구과제명	국 문	2025년 기술교육로드맵 개발 및 신규과정 선정				
	영 문	2024 Technology Education Roadmap Development and New Course Selection				
연구책임자	성 명	박현규	직 위	수석	학 위	석사
	소 속 기 관	시애틀컨설팅(주)		소 속 학 회	-	
	담당 과 목	-	세 부 전 공	-		
연구 기간	2025년 5월 - 2025년 12월 (7개월)	연구형태	문헌(●), 조사(●), 실험()			
	단독(●), 공동(), 학제간()					
연구원	연구원(연구책임자 제외)	2명	연구보조원	4명		

본인은 상기 연구과제를 수행함에 있어 관련 규정과 지침을 준수하고 연구 목적에 맞는 소기의 성과를 달성하도록 성실히 임할 것이며, 이에 연구과제 제안서를 제출합니다.

2025년 5월 15일

연구책임자: 박 현 규 

우리 기관에 소속 중인 위 연구책임자가 해당 연구를 효과적으로 완수할 수 있도록 하기 위하여 다음 사항을 성실히 이행하겠습니다.

- 연구수행에 대한 종합적인 책임
- 연구시설, 인력, 행정의 우선적인 지원
- 연구용역비의 관리, 사용 및 관리자의 지정

2025년 5월 15일

기관명(산학협력단명 또는 기관명): 시애틀컨설팅
대표자(산학협력단장 또는 기관장): 조 세 형

한국기술교육대학교 총장 귀하 

참여인력 구성

1. 연구원 구성도



2. 연구분담표

구 분	성 명	직 위	소 속	분담내용
연구책임자	박현규	수석	시애틀컨설팅(주)	연구 총괄 책임
연구원	이재민	수석	시애틀컨설팅(주)	프로젝트 수행
연구원	김도용	책임	시애틀컨설팅(주)	프로젝트 수행
연구보조원	김준식	선임	시애틀컨설팅(주)	프로젝트 수행
연구보조원	송해림	선임	시애틀컨설팅(주)	프로젝트 수행
연구보조원	유승현	주임	시애틀컨설팅(주)	프로젝트 수행
연구보조원	신혜원	주임	시애틀컨설팅(주)	프로젝트 수행

3. 연구책임자 정보

가. 인적사항

성명	국문	박 현 규 (朴顯奎)	직위(급)	수석/이사
	영문	Park Hyun Kyu		
주소	소재	경기도 고양시 덕양구 화신로233 옥빛 1510동 1702호 (전화 : 010-5533-6891)		
	직장	서울특별시 금천구 가산디지털1로 131, BYC HIGH-CITY B동 12층 (전화 : 02-6257-1440)		

나. 학력

연도(부터~까지)	학력	전공	학위
1990년~1996년	학사	무역학	무역학 학사
1997년~1998년	석사	경영학	경영학 석사
최종학위 논문제목	우리나라 海空複合運送의 利用實態에 관한 研		

다. 주요 경력

연도(부터~까지)	기관명	업무	직위
1999.10~2005.07	GS 리테일	6sigma Part Leader	대리
2005.08~2021.04	QM&E경영컨설팅	컨설팅 수행	수석
2021.05~현재	시애틀컨설팅	컨설팅 수행 및 관리	수석/이사

라. 주요 연구실적 : 최근 5년 해당과제와 관련된 사항만 기재 (10개 이내)

연구제목	연구기간	발표서적 또는 학술지명	역할 (책임자/참여자)	비고
기술교육로드맵 평생 및 디지털 신기술 분야 개발	'23.10 - '23.11 (2개월)	-	책임자	-
기술교육로드맵 개발 및 신규 과정 선정 연구	'24.07 - '25.01 (6개월)	-	책임자	-

4. 연구원 정보

분야	성명	소속/직위	최종학교	전공/학위	참여율(%)
연구원	이재민	시애틀컨설팅(주)/수석	한국기술교육대	인력개발학/박사수료	33%
연구원	김도용	시애틀컨설팅(주)/책임	한국외국어대	경영학/학사	35%
연구보조원	김준식	시애틀컨설팅(주)/선임	목원대	음악교육과/학사	35%
연구보조원	송해림	시애틀컨설팅(주)/선임	한국기술교육대	인력개발학/석사	35%
연구보조원	유승현	시애틀컨설팅(주)/주임	Coventry Univ.	경영학/학사	33%
연구보조원	신혜원	시애틀컨설팅(주)/주임	동국대	정치외교학/학사	35%

CONTENTS

05

01. 제안 개요

- 제안의 목적 및 범위
- 제안의 특징점

14

02. 제안내용

- 과업 추진방향
- 과업 수행계획 및 방법
- 추진일정계획

37

03. 수행조직 및 업무분장

- 과업 수행인력 구성계획
- 투입인력 인적 사항
- 전문가 구성계획

43

04. 제안업체 일반

- 일반현황
- 유사용역 수행실적

49

[부록]

- 제안사 전문가 Pool



I . 제안개요

1. 제안의 목적 및 범위
2. 제안의 특징점

국내외 주요 기관은 인구구조 변화와 개인화, 기술혁신 등을 주요 변화요인으로서 공통적으로 지목하고 있으며, 기술정보에서는 **디지털 신기술 발달 및 기술 융·복합**을 통한 **산업 패러다임 변화**에 주목하고 있음

국내외 주요 기관 메가트렌드 분석 주요 Keyword

보고서 구분	사회·문화 (SOCIAL)	기술정보 (TECHNOLOGICAL)	환경 (ECOLOGICAL)	경제 (ECONOMIC)	정치 (POLITICAL)	미래학자들의 미래 모습
UN 미래 보고서 2050 (UN미래포럼)	• 고령화 • 개인화 • 의료·보건 발전	• IT/인공지능/ 바이오 기술 발달	• 기후변화	• 일자리 소멸 • 세계 단일화	• 정부기능 축소	인구 • 저출산, 고령화 등 인구구조 변화, 주거·건강·소비·여가 등의 소비 계층 급부상
2020/2050 미래 전망 토론회 (미래기획위원회)	• 인구구조 변화 • 도시화 • 삶의 질 요구 증대	• 과학기술 발달 • 기술융합 가속화	• 에너지 패러다임 변화	• 세계경제 통합 • 국제분업		주거 • 초고층 콤팩트 빌딩 등장, 도로의 지하화 등으로 도시의 녹지 확대
메가트렌드로 본 10대 미래 기술 전망 (한국정보화진흥원)	• 인구구조 변화 • 양극화 • 네트워크 사회	• 가상 지능공간 • 기술 융·복합화 • 로봇 발전	• 기후변화 • 에너지 위기	• 감성/복지 경제 • 지식기반경제 • 글로벌 인재 부상	• 글로벌화 • 안전 위험성 증대	교통 • 무인자동차로 자동차소유 불필요, 필요시 빌려 쓰는 주문형 교통으로 변화
Future State 2030 (KPMG)	• 인구구조 변화 • 도시화 • 개인의 부상	• 정보통신 등 기술 혁신	• 기후변화	• 공공부채 증가 • 경제권력 이동 • 자원부족		기술 • 4차 산업혁명, 소셜미디어, 사물인터넷(IoT), 인공지능 등의 발전으로 산업구조 전면 재편
글로벌 메가 트렌드 평가 (EY한영)	• 인구변화 • 도시화 • 질병위험 증가	• 기술변화 가속화	• 자원경쟁 심화	• 지속적 성장 • 양극화	• 다양한 거버넌스	정치 • 정부의 행정 서비스 대부분 민영화, 참여 민주주의로 복지분야 이외정부 역할 축소
						안보 • 로봇에 의해 군대의 규모 축소, 희소 자원을 둘러싼 국지적 핵전쟁 위험 증가
						에너지 • 태양열이 최대 에너지원, 에너지자립형 빌딩 등장, 에너지 시장 붕괴
						식량 • 늘어난 인구의 육류소비 증가로 곡물 부족, • 인공배양육·식용곤충·GMO로 식량문제 해결

글로벌 기관들이 선정한 유망기술들은 **우리나라의 12대 국가전략기술과 밀접하게 연관되어 있으며**, 경제·사회, 일하는 방식 전반에도 큰 영향을 미칠 것으로 전망되기에 해당 분야의 **지속적인 전문인력 양성이 필요함**

글로벌 주요기관 전망 2025년 유망기술 트렌드 및 시사점

기관 명	유망기술 및 트렌드	시사점
MIT 테크놀로지	- 매년 전 세계에 실질적인 영향을 줄 것으로 기대되는 유망한 미래기술을 선정 '25년에는 소형언어모델, 고속학습 로봇, 생성형 Ai검색 등 10대 미래유망기술 제시	
딜로이트	- 매년 비즈니스 및 기술 리더들에게 비즈니스를 혁신할 수 있는 기술 트렌드를 제시 '25년 트렌드로 AI와 공간컴퓨팅 결합, 특화된 소형언어모델 등 발표	
가트너	- 매년 향후 10년간 IT 업계의 주요 기회와 도전과제를 촉발할 수 있는 10개 전략기술 트렌드를 제시 '25년 트렌드로 에이전틱 AI, AI 거버넌스 플랫폼, 양자내성암호, 공간 컴퓨팅 등을 발표	
포브스	- 매년 우리의 생활과 일하는 방식, 세계를 이해하고 상호작용하는 방식에 중요한 변화를 가져올 가장 변혁적인 기술들의 발전 방향을 제시하는 5대 기술트렌드 발표 '25년 트렌드로 기계와 인간 지능의 융합, 양자 도약 등 제시	

• 글로벌 주요 기관들은 '24년에 이어 '25년에도 **더욱 진화된 AI 기술들이 각 분야의 혁신을 이끌며 경제·사회는 물론 실생활과 일하는 방식에도 큰 영향을 미칠 것으로 전망함**

*그림: '25년 글로벌 기관 전망 미래유망기술의 상위 기술분야

** Source: 글로벌 주요기관 전망 2025년 유망기술 트렌드 및 시사점, KISTEP

인구절벽과 저성장기의 지속, 세대교체로 인한 조직문화 변화, 디지털화 등 **조직환경 변화에 대응하기** 위해서는 **디지털 신기술 분야의 교육훈련 요구 분석**을 통한 **교육 콘텐츠 개발이 필요함**

HR 관련 메가트렌드	HR 이슈	HR 과제
인구 절벽과 세대교체 - 베이비붐 세대 은퇴 - 신세대 주력 등장	고령화, 승진 적체 신세대 기업 선호 변화	직급 축소 및 정년 연장 논란 일하고 싶은 기업 문화 구축
4차 산업혁명 - 워크4.0 직업 변화 - 스타트업 컬처 혁신	스타트업 제휴/협업 확산 워크4.0 직업역량 고도화 일자리 변화와 인재 확보	신기술 분야 교육훈련 콘텐츠 개발 신기술 분야 역량 개발 데이터 중심의 일하는 문화 구축
저성장기 사람관리 - 글로벌 경기 침체 - 보호무역주의 강화	상시 구조조정 압력 유지 비관세 장벽, 무역 분쟁 확산	구조조종기 조직관리 중시 무역/통상 전문가 및 조직 강화
고용노동 규제 변화 - 일자리 창출 - 협력적 노사관계	정부 고용노동 기조 변화 현장 노사관계 변화	일자리, 비정규직 이슈 대응 직무 기반 인사제도 도입
HR부서 디지털화 - 인사업무 솔루션 확산	인사시스템 고도화 인사업무 비용 절감 니즈	인사 빅데이터 분석 활용 인사업무 디지털 및 자동화

그러나 최근 빅데이터, 클라우드, 인공지능(AI), 나노 등 신기술 분야의 신규인력 부족 현상이 심각할 것으로 예상되며, 신기술 분야 신규인력 육성을 위한 교육훈련체계 마련이 시급함

4대 신기술 분야 인력수급 전망 (2023~2027)

인공지능(AI) • 12,800명 부족, 특히 '연구개발(R&D)' 등 고급인력 부족

수요			공급					수급차		
			정부/민간			대학				
계	초·중급	고급	계	초·중급	고급	초·중급	고급	계	초·중급	고급
66,100	44,600	21,500	53,300	46,200	4,000	2,200	900	-12,800	3,800	-16,600

- 의료·금융·제조·서비스 등 다양한 분야에서 AI 활용 확대 및 국제적으로 AI 기술의 중요성이 강조되는 상황으로 고급인력 해외유출 우려 등 고급수준 인력난 심화 전망

클라우드 • 18,800명 부족, '운영'부터 '개발' 전반의 인력수요 증가

수요			공급					수급차		
			정부/민간			대학				
계	초·중급	고급	계	초·중급	고급	초·중급	고급	계	초·중급	고급
62,600	51,400	11,200	43,800	40,300	100	2,800	600	-18,800	-8,300	-10,500

- 서버·소프트웨어 등 클라우드 서비스 확산 및 지속적인 시장 성장으로 인력 부족 심화, 특히, 서버의 관리·보수 등을 위한 운영인력과 시스템 개발인력 모두 부족한 상황

빅데이터 • 19,600명 부족, '융합데이터전문가' 수요 급증

수요			공급						수급차		
			정부/민간			대학					
계	초·중급	고급	계	초·중급	고급	초·중급	고급	계	초·중급	고급	
99,000	69,000	30,000	79,400	53,000	1,800	20,300	4,300	-19,600	4,300	-23,900	

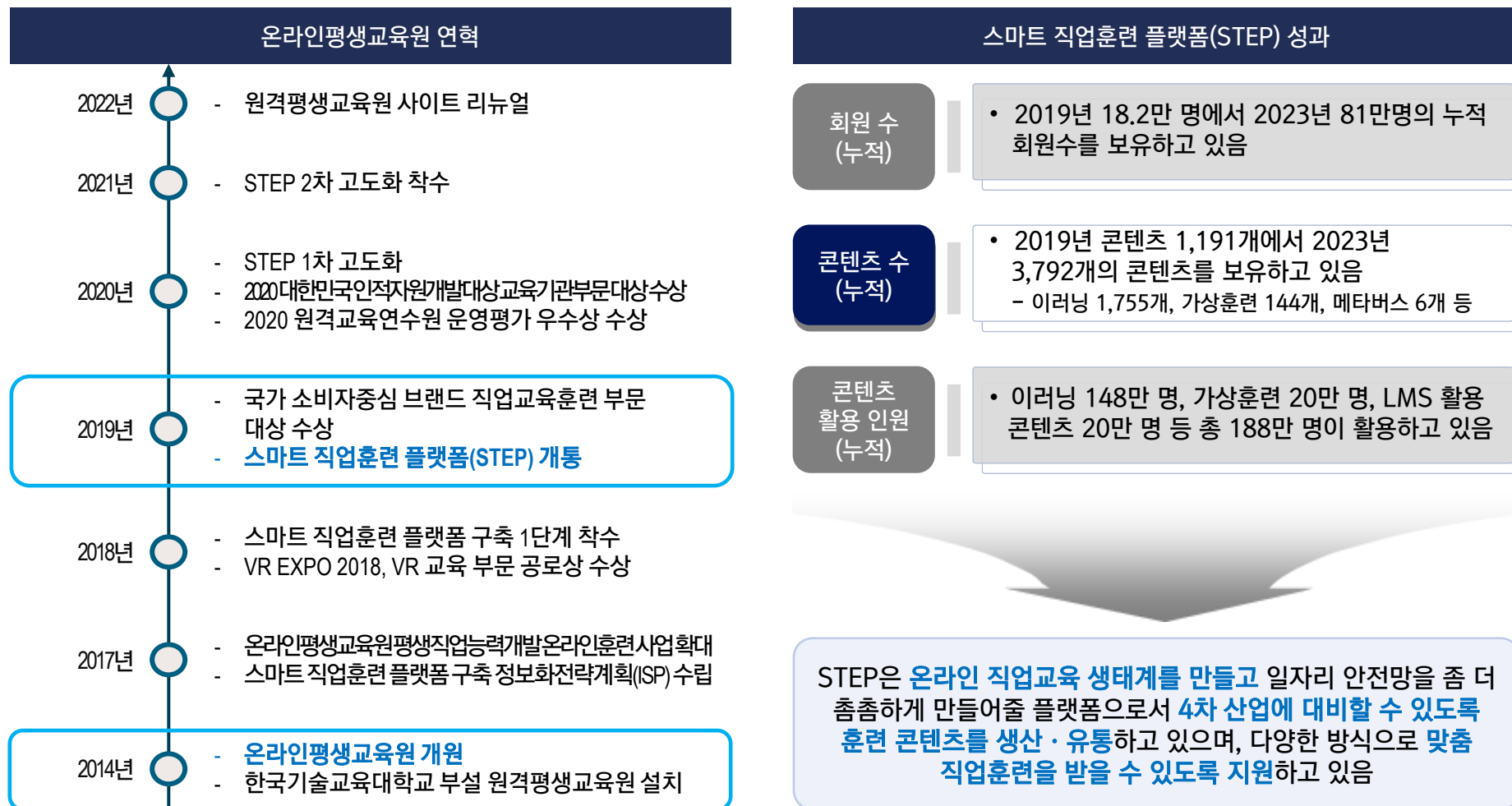
- 디지털 혁신의 기초인 데이터에 대한 중요성이 전 산업으로 확산되면서, 분야별 전문지식을 겸비한 고급 데이터 인력에 대한 수요가 확대 전망

나노 • 8,400명 부족, 첨단산업 성장으로 '응용기술인력' 수요 증가

수요			공급					수급차		
			정부/민간			대학				
계	초·중급	고급	계	초·중급	고급	초·중급	고급	계	초·중급	고급
14,000	10,600	3,400	5,600	3,600	-	1,200	800	-8,400	-5,800	-2,600

- 나노기술은 단독 상업화는 어려우나, 디스플레이·에너지·환경·바이오헬스·소재 등 첨단분야의 성장으로 응용·복합 나노 기술인력의 수요가 매우 크게 증가 전망

STEP은 전 국민 누구나 이용할 수 있는 **온라인 기반의 평생직업능력개발 플랫폼**으로서, 다양한 방식으로 **맞춤 직업훈련을 받을 수 있도록 지원함**



추진 목적 및 범위 Q. 본 PJT를 통해 한기대가 얻고자 하는 산출물의 방향과 세부 목표는 무엇인가?

본 용역을 통해 학습자들이 체계적으로 훈련 받을 수 있도록 기술교육로드맵 및 과정 개요서를 개발하고, STEP 서비스 활용 확대를 위한 기반을 마련하고자 함

수요중심의 온라인평생교육 기술교육로드맵 및 신규과정 개발 STEP 서비스 활용 확대 방안 수립

추진목표

추진범위

주요내용

능력단위 기반 교육과정 매핑 및 개발 가능 능력단위 선정

- NCS 및 SQF Updating 및 교육과정 매핑
 - NCS 및 SQF 검토 후, 온평원의 교육과정에 반영된 능력단위와 정합성 분석
 - 최신 능력단위를 기준으로 온평원 교육과정-능력단위 DB 정리
- 비매칭 능력단위 과정개발 여부 판단
 - NCS 10개 분야의 능력단위 중심의 개발 과정을 위해 능력단위 활용 및 미 활용 여부 구분
 - 미 활용 능력단위 분석 및 교육과정 개발이 가능한 능력단위 수요 도출

과정개요서 개발 및 기술교육로드맵 작성

- 수요조사 실시 및 최종 선정
 - STEP 활용자 대상 수요조사 실시
 - 24년 세분류 수요조사 결과 및 25년 교육과정 수요조사 결과를 바탕으로 신규 개발 과정 선정
- 과정개요서 개발
 - 전문가 위원회 검토를 통한 최종 과정 선정
 - NCS 학습 모듈 준거로 과정개요서 개발
- 기 개발 기술교육로드맵 분석 및 현행화
 - SQF 직무, NCS 세분류 직무 등을 적용한 기 개발 TTR 분석
 - 25년 신규 개발 과정 추가 및 STEP 학습자에 적합한 TTR 정비 및 적용

STEP 서비스 확대 및 효율적 운영을 위한 방안 제언

- 데이터 관리방안 제언
 - NCS 및 SQF의 변경으로 인한 변경 사항 적용 방안, 기존 데이터 관리방안, 신규 NCS 적용에 따른 기술교육로드맵 직무 추가 및 과정 매칭 방안을 고려한 기술교육로드맵 현행화 방안 제언
- 직무능력은행제 연계 검토
 - 온평원 보유 콘텐츠를 직무능력은행제와 연계할 수 있는 방향성 제시
- 기술교육로드맵 학습 흐름 제언
 - 학습자의 효율적인 훈련을 위해 자격증 및 SQF 등을 분석하여 직무별 학습 흐름 제언

과업 배경

- 수요자 중심의 콘텐츠 제공 및 체계적 학습이 가능한 기술교육로드맵(TTR) 개발
- 전년도 개발된 STEP 훈련 로드맵을 NCS 및 SQF 변경 사항에 따른 현행화 및 전체 개발 수요 파악을 위한 방안 마련이 필요함
- STEP의 활용성 확대를 위한 서비스 방안 마련이 필요함

제안사는 '23년, '24년 기술교육로드맵 개발 및 신규 과정 선정 용역을 수행한 경험과 다수의 수요조사 및 교육과정 개발 용역 수행 경험을 바탕으로 전문성 높은 산출물을 제공할 수 있음

다수의 유사용역 수행실적 보유

유사용역 수행실적

한국기술교육대학교 수행내용 요약

KORATECH 한국기술교육대학교 2024년 기술교육로드맵 및 신규과정 선정 용역

- **수행 기간** : '24.07.30 ~ '25.01.17
- **과업 목적**
 - 수요자 중심의 교육과정 개발을 통해 전 국민 평생직업능력개발 제고
 - TTR 개편을 통해 수요자 중심의 맞춤 훈련 및 수준별, 단계별 훈련이 가능한 환경 마련
- **수행 범위**
 - 평생 및 디지털신기술 분야 기술교육로드맵 및 과정개요서 개발
 - 기업·기관 협약 기술교육로드맵 및 과정 선정

II. 직무별 기술교육로드맵

구분	직무	기술교육로드맵	과정개요서	협약
7	산업기사	산업기사(기계공학)	산업기사(기계공학) 과정개요서	한국기술교육대학교
6	산업기사	산업기사(기계공학)	산업기사(기계공학) 과정개요서	한국기술교육대학교
5	산업기사	산업기사(기계공학)	산업기사(기계공학) 과정개요서	한국기술교육대학교
4	산업기사	산업기사(기계공학)	산업기사(기계공학) 과정개요서	한국기술교육대학교
3	산업기사	산업기사(기계공학)	산업기사(기계공학) 과정개요서	한국기술교육대학교
2	산업기사	산업기사(기계공학)	산업기사(기계공학) 과정개요서	한국기술교육대학교
1	산업기사	산업기사(기계공학)	산업기사(기계공학) 과정개요서	한국기술교육대학교

한국기술교육대학교 수행내용 요약

KORATECH 한국기술교육대학교 기술교육로드맵평생 및 디지털 신기술분야개발용역

- **수행 기간** : '23.10.23 ~ '23.11.30
- **과업 목적**
 - '평생직업능력개발' 및 '디지털 신기술' 분야의 로드맵 및 과정개요서를 개발하여 교육훈련 과정(교과목, 콘텐츠) 개발에 활용하고자 함
- **수행 범위**
 - 평생 및 디지털 신기술 분야 NCS 능력단위 기준 교육훈련 수요 도출
 - 평생 및 디지털 신기술 분야 기술교육로드맵 및 과정개요서 개발

2023년 기술교육로드맵(TTR) 개발 (평생직업능력개발 분야)

15. 기계 > 02. 기계기술 >

01. 철삭가공

02. 밀링가공

03. 선반가공

04. 용접가공

05. 프로그래밍

06. 검사

07. 조립

08. 포장

09. 운반

10. 보관

11. 폐기

12. 재활용

13. 안전

14. 환경

15. 기타

기관/과업명

수행내용

제주관광대학교 JEJU TOURISM UNIVERSITY 혁신지원사업 현장중심 교육과정 등 개발(개편) 지원	- 대내외 환경분석 및 수요조사 - 혁신지원사업 통한 현장중심 교육과정 개발, 성인학습자 대상 교양교과목, 융·복합 교육과정 개발
대전대학교 DAEJEON UNIVERSITY 대전대학교 학과별 역량모델링	- 학과별 현황분석 - 학과별 인재상 설정 - 학과별 직무 재분류 - 학과별 역량모델 구축
한국문화예술교육진흥원 Korea Arts & Culture Education Agency 복지시설 이용자 문화예술교육 지원사업 만족도조사 및 협조도 평가 결과 산출 용역	- 복지시설 이용자 문화예술교육 지원사업 사업 만족도 수준 측정 - 만족도 조사 결과 분석을 통해 개선방안 도출
우송정보대학 WOOSONG COLLEGE 2023학년도 대학구성원 만족도 조사 용역	- 교육수요자 만족도 조사 실시 - 교육만족도 분석 - 교육프로그램 성과관리 방안 마련

제안사는 '19~'24년 기간 동안의 한기대가 발주한 다양한 PJT 수행을 통해 **대학 사업에 대한 전문성 및 높은 이해도를 보유하고 있음**

한국기술교육대학교 다수 PJT 수행을 통한 높은 기관 이해도 및 노하우 보유

한국기술교육대학교 과업 수행 실적(2019~2024)

			No.	용역명	년도	발주처	비고
2023년 온 수요조사 용 기술교육로드 디지털 신기술 2024년 기술교육로드맵 및 신규과정 선정 개발 용역	CFTE 미래 미래기 CFTE 미래 미래기 CFTE 온라인평생교육원 스마트이러닝센터	CFTE 미래 미래기 CFTE 미래 미래기 CFTE 온라인평생교육원 스마트이러닝센터	1	기술교육로드맵 개발 및 신규 과정 선정 연구용역	2024	한기대	제안사 실적
			2	기술교육로드맵 평생 및 디지털 신기술 분야 개발 용역	2023	한기대	
			3	온라인 교육훈련 수요조사	2023	한기대	
코리아텍 ESI 일학습병행 기업전담인력 양성교육 기업현장교사 교육체계 설계 중간보고 2019. 6	한국기술교육대학교 능력개발교육원 일학습병행 기업전담인력 양성교육 기업현장교사 교육체계 설계 중간보고 2019. 6	한국기술교육대학교 능력개발교육원 일학습병행 기업전담인력 양성교육 기업현장교사 교육체계 설계 중간보고 2019. 6	4	대학 중장기 발전계획 개편 연구용역	2023	한기대	
			5	일학습병행 기업현장교사 교육체계 설계	2023	한기대	
			6	일학습병행 기업현장교사 업무매뉴얼 개발	2021	한기대	
			7	일학습병행 학위연계형 PBL 표준운영모델 개발	2021	한기대	
			8	직훈교사 자격체계 개편	2021	한기대	
			9	일학습병행 공동훈련센터 전담자 직무연수 역량체계개발	2021	한기대 산학협력단	
			10	신기술 인력양성 협업예산 편성사업 성과관리 지원 컨설팅 방안 용역	2021	한기대 심평원	
			11	기업수요 맞춤형 훈련 사업계획 심사 및 성과평가 도구개발	2020	한기대	
			12	고용직업능력개발관련 분야 전문가 양성을 위한 대학원 활성화 방안연구	2020	한기대	
			13	4단계 BK21 플러스 대학원 경영 혁신 부문 작성	2020	한기대	
			14	일학습병행허브사업단 조직진단 및 직무분석 연구용역	2019	한기대 산학협력단	
			15	코리아텍 ESI 모델 고도화 컨설팅	2019	한기대	



II. 제안 내용

1. 과업 추진방향
2. 과업 수행계획 및 방법
3. 추진일정계획

제안사는 RFP에서 제시된 과업 내용과 접근 전략을 기반으로 본 프로젝트 Framework을 총 6개의 Modules로 재구조화 하였음

25년도 기술교육로드맵 개발 및 신규과정 선정

Module 1

능력단위 Updating 및 교육과정-능력단위 매핑

NCS 및 SQF 변경내역 검토

기존 과정 NCS 능력단위 매핑

산
출
물

교육과정-능력단위 매핑 DB

Module 3

수요조사

수요조사 문항 제작

수요조사 실시 및 분석

산
출
물

수요조사 결과

신규 개발 교육과정 List

Module 2

신규 과정개발 능력단위 도출

과정개발 가능 여부 판단을
위한 자문회의 실시

과정개발 가능한
능력단위 평가 실시

수요조사 대상
능력단위 최종 도출(760개)

과정개발 가능 능력단위 List

수요조사 대상 능력단위 List

Module 4

교육과정 개요서 및 기술교육로드맵 작성

교육과정 개요서 작성

기술교육 로드맵 작성

교육과정 개요서(380개)

기술교육로드맵 및 TTR Master DB

STEP 서비스 확대 및 효율적 운영을 위한 방안 제언

Module 5

데이터 관리방안 및 TTR 학습 흐름 제언

NCS 및 SQF 변경으로 인한
변경사항 적용 방안 제언

신규NCS 적용에 따른
現 TTR 작성 및 수정 방안 제언

기술교육로드맵 학습 흐름 제언

TTR 데이터 관리 방안 매뉴얼

기술교육로드맵 학습 흐름

Module 6

직무능력은행제 연계 검토

문헌 분석 및 벤치마킹

온평원 콘텐츠-직무능력은행제
연계 방향성 제시

직무능력은행제 연계 방안

2024년 용역 시 활용하였던 NCS('23년 11월 Ver)와 최근 공시된 NCS('25년 03월 Ver)를 비교하여 변경된 NCS를 찾고, 본 용역에서 활용 가능하도록 Updating 하겠음

NCS 변경내역 검토



08. 문화 · 예술 · 디자인 · 방송

변경 前 NCS 체계 (2023년 11월 Ver)	
분류번호	분류명
[0802010718_17v3]	실내디자인 세부 공간계획
[0802010719_17v3]	실내디자인 실무도서 작성
[0802010720_17v3]	실내디자인 설계도서 작성
[0802010721_19v4]	실내디자인 협력설계 계획
[0802010722_19v4]	실내디자인 협력설계 검토
[0802010723_19v4]	실내디자인 마감 조사 분석

변경 後 NCS 체계 (2025년 03월 Ver)	
분류번호	분류명
[0802010718_17v3]	실내디자인 세부 공간계획
[0802010719_17v3]	실내디자인 실무도서 작성
[0802010720_17v3]	실내디자인 설계도서 작성
[0802010727_24v5]	실내디자인 협력설계
[0802010723_19v4]	실내디자인 마감 조사 분석



15. 기계

변경 前 NCS 체계 (2023년 11월 Ver)	
분류번호	분류명
[1505010401_14v2]	공작기계 설치정비 준비
[1505010403_14v2]	공작기계 설치계획 수립
[1505010404_14v2]	공작기계 운반
[1505010405_14v2]	공작기계 설치
[1505010406_14v2]	공작기계 시운전
[1505010407_14v2]	공작기계 보전관리
[1505010409_14v2]	공작기계 안전관리

변경 後 NCS 체계 (2025년 03월 Ver)	
분류번호	분류명
[1505010401_24v3]	공작기계 설치 준비
[1505010403_24v3]	공작기계 설치계획 수립
[1505010404_24v3]	공작기계 운반
[1505010405_24v3]	공작기계 설치
[1505010406_24v3]	공작기계 시운전
[1505010407_24v3]	공작기계 보전관리
[1505010409_24v3]	공작기계 설치 · 정비 안전관리

한국기술교육대학교 온라인평생교육원의 기존 콘텐츠와 NCS 능력단위 매칭 DB를 전반적으로 검토하고, 삭제 및 변경된 능력단위는 최신 NCS 능력단위 기준에 따라 수정 및 보완하겠습니다

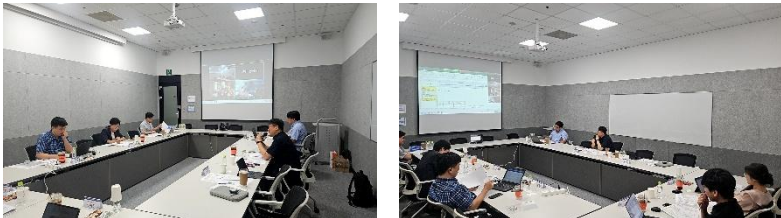
기존 과정 NCS 능력단위 매칭

콘텐츠 명	NCS 체계 (2023년 11월 Ver)					
	대분류	중분류	소분류	세분류	능력단위분류번호	능력단위
(이러닝)가솔린 전자제어 장치 정비	기계	자동차	자동차정비	자동차엔진정비	1506030208_17v3	가솔린 전자제어장치 정비
(이러닝)디젤 전자제어 장치 정비	기계	자동차	자동차정비	자동차엔진정비	1506030210_18v4	디젤 전자제어장치정비
(이러닝)배출가스장치정비 · 검사	기계	자동차	자동차정비	자동차엔진정비	1506030212_17v3	배출가스장치 정비
(이러닝)디지털 포렌식	정보통신	정보기술	정보보호	보안사고분석대응	2001060303_19v2	디지털 포렌식
(이러닝)사이버수사	정보통신	정보기술	정보보호	보안사고분석대응	2001060304_19v2	사이버조사
(이러닝)악성코드 분석	정보통신	정보기술	정보보호	보안사고분석대응	2001060306_19v2	악성코드 분석

콘텐츠 명	NCS 체계 (2025년 03월 Ver)					
	대분류	중분류	소분류	세분류	능력단위분류번호	능력단위
(이러닝)가솔린 전자제어 장치 정비	기계	자동차	자동차정비	자동차엔진정비	1506030208_24v4	가솔린전자제어장치 정비
(이러닝)디젤 전자제어 장치 정비	기계	자동차	자동차정비	자동차엔진정비	1506030210_24v5	디젤전자제어장치 정비
(이러닝)배출가스장치정비 · 검사	기계	자동차	자동차정비	자동차엔진정비	1506030212_24v4	배출가스제어장치 정비
(이러닝)디지털 포렌식	정보통신	정보기술	정보보호	디지털포렌식	-	-
(이러닝)사이버수사	정보통신	정보기술	정보보호	보안사고분석대응	해당 능력단위가 삭제된 것으로 파악됨	
(이러닝)악성코드 분석	정보통신	정보기술	정보보호	보안사고분석대응	-	-

외부 전문가 자문회의를 통해 **NCS 10개 분야별 전체 개발 수요를 확인할 수 있는 지표를 확정**하고,
이를 바탕으로 **능력단위 평가를 실시**하겠음

분야별 전체 개발 수요 확인 및 능력단위 평가 실시(안)

자문회의 계획(안)*	
목적	- NCS 10개 분야의 능력단위 중심의 개발 과정을 위해 능력단위의 활용 및 미활용 여부를 구분하기 위함 - 미 활용된 능력단위의 훈련 수요를 파악하기 위한 지표 설정 등
진행 방식	Section 1 Section 2 Section 3 서면 자문 자문결과 취합 대면 자문
섭외 대상	직업훈련 전문가, 교육과정 개발 전문가 등
주요 내용	- NCS 10개 분야의 전체 개발 수요 파악을 위한 방안 검토 - 교육과정 개발을 위한 Must 조건 (ex. 공학/비공학 여부) 설정 - 교육과정 개발을 위한 Want 조건 (ex. 중요도, 필요도, 긴급도 등) 설정 등
진행 사진 예시	

* 필요 시 외부 전문가뿐만 아니라, 내부 직원(ex. 온평원 개발파트) 인터뷰도 함께 실시하여 다양한 의견을 수렴하겠음

과정개발 가능한 능력단위 평가 실시(안)

1

교육과정 개발 Must 조건을 활용한 능력단위 필터

능력단위 공학/비공학 여부에 따라 비공학 능력단위는 탈락

산업의수요가너무적어교육과정 개발이 필요 없는 능력단위는 탈락

2

교육과정 개발 Want 조건을 활용한 능력단위 수요 파악

자문회의를 통해 도출된 능력단위 수요 평가 지표
(ex. 중요도, 필요도, 긴급도 등)를 활용하여 평가를 실시함

평가가 용이하도록
능력단위를 활용한 교육과정 명, 교육과정 정의를 함께 제시함

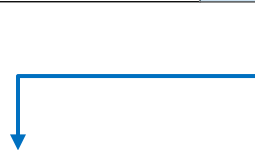
평가위원은 분야별 산업별 ISC 위원 1인,
훈련교·강사 1인, 산업별 현장전문가 1인 총 3인 예정

* 필요시 온평원 분야별 담당자 추가 방안 검토

전문가 평가 점수 총합에 '24년도 세분류 수요조사 순위 기반 가중치를 적용함으로써, **수요조사 대상 능력단위 760개를 도출**하겠음

수요조사 대상 능력단위 최종 도출 방법

NCS						평가 점수	교육과정명	총점
대분류	중분류	소분류	세분류	세분류 가중치	능력단위	총합	과정명	세분류 가중치 * 총합
정보통신	정보기술	정보기술개발	데이터아키텍처	추후 확정	데이터베이스 검증	43	데이터베이스검증	
정보통신	정보기술	정보기술개발	시스템SW엔지니어링		시스템SW 아키텍처 설계	42	시스템소프트웨어아키텍처설계기초	
정보통신	통신기술	통신서비스	특수이동통신서비스		IoT융합서비스소프트웨어개발	42	IoT융합서비스소프트웨어설계와구현기초	
정보통신	정보기술	정보기술개발	시스템SW엔지니어링		시스템 하드웨어 제어	41	시스템하드웨어제어실습	
정보통신	정보기술	디지털트윈	디지털트윈구축		디지털트윈 알고리즘 실증 구현	41	디지털트윈알고리즘실증구현	
정보통신	통신기술	통신서비스	이동통신서비스		이동통신서비스 보안관리	41	이동통신서비스보안관리	
정보통신	정보기술	정보보호	클라우드보안관리·운영		클라우드 애플리케이션 보안	41	클라우드애플리케이션보안전문가과정	
정보통신	정보기술	정보기술개발	시스템SW엔지니어링		시스템SW 단위 모듈 구현	40	시스템소프트웨어단위모듈구현실습	
정보통신	통신기술	유선통신구축	구내통신설비공사		홈네트워크설비공사	40	홈네트워크설비공사마스터과정스마트홈배우기	



“능력단위 평가점수에 ‘24년도 세분류 수요조사 순위를 반영한 가중치를 적용하여 최종 순위를 산정하겠음”

- 세분류 수요는 높지만 능력단위 수요가 낮은 경우, 또는 세분류 수요가 낮지만 능력단위 수요가 높은 경우를 모두 고려하기 위한
- 가중치 부여 방식은 용역 수행 과정에서 시뮬레이션을 통해 몇 가지 (안)을 도출하고, 이를 발주처와 협의하여 최종 확정하겠음
- 확정된 가중치를 적용한 최종 순위에 따라, 수요조사 대상 능력단위 760개(디지털·첨단 약 440개, 평생 약 320개)를 도출하겠음

개발과정의 2배수(760개)를 대상으로 수요조사를 실시하며, **수요조사 대상은 STEP 학습자를 대상으로 하되 발주처와의 협의를 통해 최종 확정하겠음**

수요조사 대상 및 문항개발

대상	• 22년 이후 훈련기관 • 2023년 ~ 2024년 STEP 학습자 대상 - STEP 직무 과정 분야별로 2개 과정 이상 수강한 수강생*
목표 표본	• 약 2,000개
설문 기간	• 약 2주(14일간)
조사 방법	• 온라인 설문(모아폼, 서베이몽키 등 활용) 진행 하겠음 • E-러닝/가상훈련 수강자 대상 설문지와 훈련기관 대상 설문지를 구분하여 수요조사를 실시하겠음 • 교육과정 별로 이러닝 개발 필요성, 수강의향, 가상훈련 필요성을 5점 척도로 체크하도록 하겠음 • 도출된 교육과정이 많아 한번에 응답하기 어려운 대분류는 수요조사 집단을 나누어 평가하도록 하겠음 → 대분류 별 교육과정을 N개로 나누어 N개의 집단에 배포
설문 문항	• A. 응답자 일반사항 • B. 온라인 교육과정(e-learning) 수요조사 • C. 가상훈련 교육과정 수요조사(필요시 실시)

* 수요조사 대상은 발주처와의 협의를 통해 최종 확정하겠음

설문조사 진행 예시

B. 온라인 교육과정(e-learning) 수요조사

B1. 아래 제시된 교육과정명과 과정안내 설명을 확인하시어 해당 내용에 체크해 주시기 바랍니다.

* 과정명: 세포 진단제품 제작 실무

내용: 세포 진단제품을 제작하기 위해 분석시약 확보, 반응조건 최적화, 시제품 제작 절차를 학습하여 실무 적용 능력을

이러닝 개발 필요성

수강 의향

가상훈련 개발 필요성

B. 온라인 교육과정(e-learning) 수요조사

B1. 아래 제시된 교육과정명과 과정안내 설명을 확인하시어 해당 내용에 체크해 주시기 바랍니다.

* 과정명: 시설물 안전관리측량

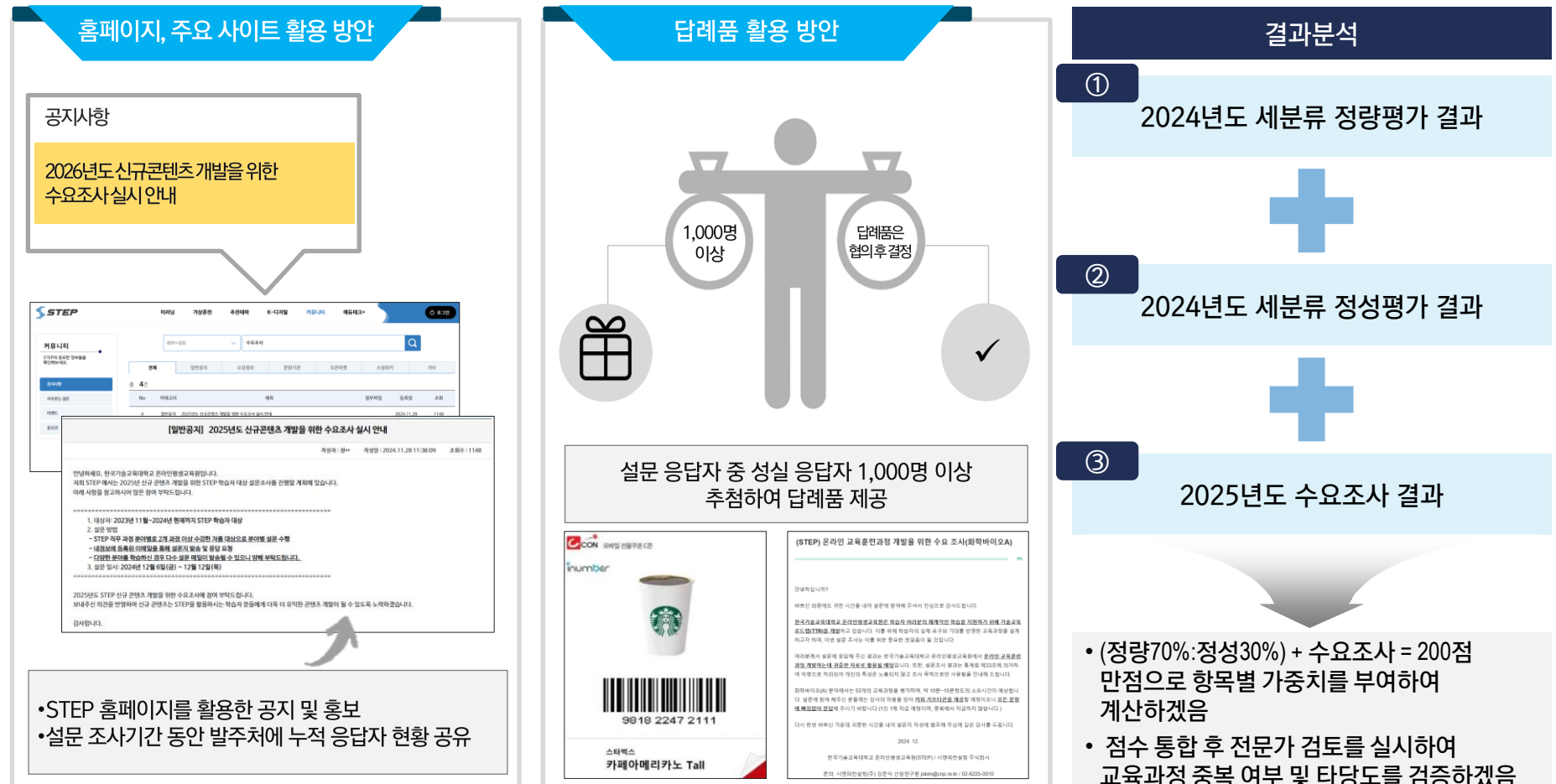
내용: 시설물의 안전성 점검을 위해 범위 측정, 범위 계산, 현황도 작성, 보고서 작성 등의 과정을 체계적으로 학습하여 안전관리 측량의 실무를 익힌다.

	1점	2점	3점	4점	5점
이러닝 개발 필요성	☐	☐	☐	☐	☐
수강 의향	☐	☐	☐	☐	☐
가상훈련 개발 필요성	☐	☐	☐	☐	☐

Illustrative

STEP 홈페이지에 수요조사 관련 내용을 사전 공지하고, 답례품을 제공하여 회수율을 높이고, 아울러 결과 분석 시 '24년 세분류 평가 결과와 '25년 수요조사 결과를 통합하여 전문가 검토 후 최종 순위를 확정하겠음

응답률 및 회수율 제고방안



교육과정 개요서는 제안요청서 제공 양식에 따라 작성하며, 총 380개 과정 개요서를 개발하겠음

과정 개요서							
분야 구분	디지털 신기술 평생직업능력개발	① NCS 활용 여부	활용 미 활용				
자격연계 가능	가능 불가능	② 자격증 명					
		③ 과정개정 검토주기	3년 □ 5년 □ 해당없음 □				
1. 과정개요							
과정명							
NCS 능력단위 정보							
과정설명							
학습목표							
학습대상							
④ 과정수준	난이도		NCS Level (1~8)				
	() 초급 () 중급 () 고급		① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧				
⑤ 활용도구	SW명	버전	HW명	버전			
키워드							
2. 과정내용							
차시	차시명	차시내용	NSC 능력단위요소명	NCS Level			
3. 부가정보							
⑥ 선·후수 과정정보	선수과정		후수과정				
⑦ 과정개발 필요성	구분		개발필요성				
			매우낮음	낮음	보통	높음	매우높음
	집체교육						
	이러닝						
	가상훈련						
메타버스							
수요기관 활용처							
참고 자료							

① NCS 활용 여부

- NCS를 활용하여 제작한 과정 개요서는 활용에 체크하겠음
- 협약 기업/기관 교육과정 개발인 경우에는 미 활용에 체크하겠음

② 자격증 명

- 과정평가형 및 일학습병행 자격과 능력단위를 매칭하여 작성하겠음
- 자격증이 있는 경우 자격연계 가능, 없는 경우 불가능 체크하겠음

③ 과정개정 검토주기

- 본 과정 개요서를 검토하고, 수정이 필요한 주기를 체크하겠음

④ 과정수준

- NCS Level은 과정 개요서에 활용된 능력단위 수준 확인 후 작성하겠음
- NCS Level 1~3은 초급, 4~6은 중급, 7~8은 고급으로 체크하겠음

⑤ 활용도구

- 첫 번째, NCS 학습 모듈을 참고하여 작성하겠음
- 두 번째, 전문가가 과정 개요서를 작성하며 필요하다고 생각하는 SW 및 HW를 작성하겠음

⑥ 선·후수 과정정보

- 같은 직무의 전 수준 교육과정과 후 수준 교육과정을 참고하여 선·후수 과정 작성하겠음

⑦ 과정개발 필요성

- 집체교육/이러닝: 설문조사 결과 1위~60위 매우 높음, 61위~120위 높음, 121위~보통으로 체크하겠음
- 가상훈련: 수요조사 결과 가상훈련 개발 필요성이 4점 이상인 교육과정 중, 전문가 검토를 통해 필요한 경우 체크하겠음

기술교육로드맵은 '24년 기술교육로드맵과 같이 수요자 관점에서의 활용도를 고려해 산업별 역량체계(SQF) 바탕으로 작성하겠음

1

기 구축된 SQF 체계를 활용
(산업분야-하위산업분야-직무)

2

각 직무별 능력단위에 따라
교육과정 매칭

3

직무전문가로 성장하기 위해
필요한 수준별 교육과정 확인 가능

...					
5수준					
4수준					
3수준					
2수준	능력단위 - 교육과정 매칭				
1수준					
수준 직무	사출금형설계	프레스금형설계	사출금형제작	프레스금형제작	...
하위산업분야	금형설계		금형제작		...
산업분야	금형				

직무기준 TTR 도출

Key Point

- 산업분야별로 현장에서 통용되는 표준 직무를 활용하여 현장 수용성을 높이고자 함
- 산업별역량체계 내 역량인정방안(Qualification Map)을 참고하여 기술교육로드맵을 도출하겠음
- 직무에 해당하는 수준별 교육과정 매칭을 위해 교육훈련, 자격정보 등과 연계 가능하도록 하겠음

기술교육로드맵 표지는 산업분야명과 디지털·첨단, 평생능력개발분야(NCS) 중 해당 분야를 확인할 수 있도록 구성하겠음

표지 구성

평생능력개발분야		
대분류	중분류	소분류
17. 화학·바이오	01. 화학· <u>바이오공통</u> 02. 석유·기초화학물 03. 정밀화학 04. 플라스틱·고무 05. 바이오	전체

한국기술교육대학교
온라인평생교육원

① 산업분야명

- NCS 대분류 명과 동일하게 적용함

② 디지털·첨단분야 중 해당 직종

- 21개 신기술 분야 관련 직종에 해당하는지 표기
- 한 산업분야에 여러 직종이 포함될 수 있음

③ 평생능력개발분야

- 해당 산업분야의 NCS 구성을 보여줌

‘산업별 직무체계’ 파트에서는 SQF 기반의 직무 구성과 직무와 디지털·첨단분야와 매칭된 직종, 능력단위 기준 매칭된 과정평가형 및 일학습병행 자격명과 제시하겠음

산업별 직무체계 파트 구성

I. 분류별 직무체계				
대분류	중분류	소분류	직무	디지털·첨단 직종
화학·바이오	의약품	의약품 생산	의약품 생산	바이오헬스
		의약품 품질관리	의약품 품질관리	바이오헬스
		의약품 연구개발	의약품 연구개발	바이오헬스
	바이오화학	바이오화학제품 생산	바이오화학제품 생산	바이오헬스
		바이오화학제품 품질관리	바이오화학제품 품질관리	바이오헬스
		바이오화학제품 연구개발	바이오화학제품 연구개발	바이오헬스
	바이오의약품	바이오의약품 생산	바이오의약품 생산	바이오헬스
		바이오의약품 품질관리	바이오의약품 품질관리	바이오헬스
		바이오의약품 품질보증	바이오의약품 품질보증	바이오헬스
		바이오의약품 연구개발	바이오의약품 연구개발	바이오헬스
	정밀화학제품제조	정밀화학제품 생산	정밀화학제품 생산	
		정밀화학제품 설비 관리	정밀화학제품설비관리	
		정밀화학제품 안전·환경·보건·위생 관리	정밀화학제품 안전·환경·보건·위생 관리	
		정밀화학제품 물류 관리	정밀화학제품물류관리	
		정밀화학제품 품질 관리	정밀화학제품품질관리	
		정밀화학제품 연구 개발	정밀화학제품연구개발	나노
	석유화학제품제조	석유화학제품생산	석유화학제품생산	
		석유화학제품품질관리	석유화학제품품질관리	
		석유화학제품설비관리	석유화학제품설비관리	
		석유화학제품안전환경관리	석유화학제품안전환경관리	
		석유화학제품연구개발	석유화학제품연구개발	나노

① 체계 구분 값

- 직무체계의 근거자료가 SQF인지, NCS 경력개발경로인지, NCS 구성체계인지 구분 값

② 대분류, 중분류, 소분류, 직무

- SQF의 경우 소관분야, 산업분야, 하위 산업분야, 직무 순임
- NCS 경력개발경로의 경우 NCS 대분류, 중분류, 소분류와 경력개발경로 상의 직무 순임
- NCS 구성 체계를 적용한 경우, NCS 대분류, 중분류, 소분류, 세분류 순임

③ 디지털·첨단 직종

- 해당 직무 내 능력단위의 세분류가 21개 신기술 분야 관련 직종에 해당하는지 표기

직무별 기술교육로드맵은 분류, 범례, 직무와 수준, 직무별 능력단위와 매칭된 교육과정으로 구성하겠음

직무별 기술로드맵 구성

범례			
5	콘텐츠 개발여부	기개발 콘텐츠	
6	콘텐츠 특징	24년 이전 과정개요서 개발 과정	24년 이후 과정개요서 개발 과정
7	디지털·첨단직종 직무여부	가상훈련 V	이러닝 E 자격연계 L

II. 직무별 기술교육로드맵			
1	분류	산업분야 하위 산업분야 화장품>화장품상품기획/화장품제형연구개발/화장품소재개발	콘텐츠 특징 디지털·첨단직종 직무 여부
7			모델링을 통한 연구개발 연구개발 계획수립(화학제품)
6			
5		화학제품 포뮬레이션 웹 처방개발 실무 과정	최신 분석 기술을 활용한 화학구조 데이터 검토 화학특성 분석
4			
3		화학제품 포뮬레이션 웹 처방개발 실무 과정	
2			기초 화학분석
2	수준	화장품상품기획	화장품제형연구개발
3	직무		화장품소재개발

1 분류

- 산업분야(중분류), 하위 산업분야(소분류)를 표기

2 수준

- 직무 내 능력단위와 매칭된 과정의 수준을 표기함
- 과정 내 능력단위 중 다수를 차지하는 능력단위 값을 차용하였으며, 동일한 비율인 경우 그 중 가장 낮은 능력단위 값을 적용함

3 직무

4 과정

- 직무의 능력단위 정보와 교육과정의 수준 간의 매칭 이후 교육과정 수준에 따라 배치

5 콘텐츠 개발여부

- 기개발 콘텐츠: 콘텐츠로 개발되어 온라인평생교육원에서 보유하고 있는 과정
- '24년 이전 과정개요서 개발 과정: 콘텐츠로 개발되지 않고 온라인평생교육원에서 과정개요서 형태로 보유하고 있는 과정
- '24년 이후 과정개요서 개발 과정: 본 용역을 통해 과정개요서를 개발한 과정

6 콘텐츠 특징

- 훈련 방법에 따라 가상훈련(V), 이러닝(E)로 표기
- 해당 과정 개발 시 활용한 NCS 능력단위가 과정평가형 일학습병행 자격의 편성 기준에 해당하는 경우 자격연계(L) 표기

7 디지털·첨단직종 여부

- 직무가 디지털·첨단직종과 매칭된 경우 표기

기 개발된 **기술교육로드맵과 콘텐츠가 이후에도 안정적으로 활용되고, 체계적으로 관리될 수 있도록** 하기 위해 **현실적이고 지속 가능한 데이터 관리방안을 제안**하겠음

데이터 관리 방안

정기 점검 주기 설정

연 1회 정기 점검을 진행하여
기술교육로드맵과 콘텐츠 전반에 대한 최신화 작업을 수행

점검내용

①

최근 개정된 NCS/SQF 기준 반영 여부

②

기술교육로드맵 내 중복 또는 비활성화 콘텐츠 존재 여부

③

자격연계, 학습 흐름 적용 구조의 적절성

④

신규 직무 또는 산업 트렌드 반영 가능성 검토

운영 매뉴얼 제작

TTR Master DB 활용법, TTR 작성 방법, 자주 발생할 수 있는
오류 사례 및 대처법 등 **TTR 작성 매뉴얼을 제작**하여
체계적인 TTR 작성이 가능하도록 하겠음

매뉴얼 예시



현재 기술교육로드맵의 특징을 고려할 때 직무 중심의 훈련흐름도를 작성함에 있어서 다음과 같은 이슈와 대응방안이 예상되며, 발주기관과의 협의를 통해 구체화할 계획임

학습 흐름 적용을 위한 고려사항

현행 TTR의 특징		제언 요청사항
SQF, NCS 경력개발경로 모형, NCS 분류체계 통해 직무별 능력단위를 파악함	훈련과정별 능력단위를 직무별 능력단위와 매칭함	자격연계와 경력이동 체계 등을 고려한 훈련 흐름도
Issue 1 NCS 미개발 능력단위(비NCS), SQF 미개발 직무 등 제약사항을 어떻게 대응할 것인가?	Issue 2 능력단위의 수준이 훈련내용의 수준을 설명할 수 있는가?	Issue 3 학습흐름의 초점은 무엇인가? (자격취득, 직무전문성 함양 등)
• (현황) 현재 여러 체계가 혼재되어 있음 • (대안1) SQF의 성숙도가 높은 산업 분야를 선정해 우선 개발하는 방안 • (대안2) SQF보다 변동가능성이 보다 적은 NCS 경력개발경로모형과 분류체계를 일괄적으로 적용하는 방안 등	• (현황) 현재 훈련과정의 수준을 훈련과정을 구성한 능력단위 중 다수의 능력단위 수준으로 보고 있음 • (대안1) 학습의 흐름이 능력단위의 수준이 낮은 과정에서 높은 과정 순으로 진행한다고 작성하는 방안 • (대안2) 직무별 경력경로가 학습의 흐름과 동일하다고 보는 방안 등	• (현황) 학습자 자기진단 등 별도 보조적 장치 없이 선제적으로 훈련로드맵을 제시하는 형태임 • (대안1) 범위가 명확한 자격과 연계된 능력단위(과정)만 적용하여 자격취득을 위한 훈련흐름도를 먼저 개발하는 방안 • (대안2) 직무 전문가 함양에 초점을 맞춰 타 직무로의 이직 등 연계 고려하지 않고 개발하는 방안 등

제언 단계에서 검토한 방안으로는 **과정평가형 자격을 단위로 하여, 능력단위 수준 순서로 훈련흐름을 도출할 수 있었으나 과정단위의 순서 도출 방안 등 추가 검토가 필요함**

(예시) 과정평가형 자격 연계 X 능력단위 수준 순서 적용 훈련흐름도

과정평가형자격 정보					훈련흐름 도출 예시 및 이슈	
종목명 : 공유압기능사						
능력단위명	능력단위코드	최소훈련시간	필수여부	능력단위수준	3	매칭된 능력단위명: 유압제어 유압제어 part 1 E 필수 유압제어 part 2 E 필수
공기압 제어	1503010215_16v4	60시간	필수	2		
유압제어	1503010216_16v4	60시간	필수	3	2	매칭된 능력단위명: 3D형상 모델링 작업 SolidWorks를 활용한 3D설계 E 선택 정적구조해석을 위한 SolidWorks Simulation 사용 E 선택 솔리드웍스를 활용한 3D형상모델링 V 선택 인벤터를 활용한 3D형상모델링작업(모델링편) V 선택
조립도면해독	1503010111_16v4	30시간	필수	2		
2D도면작업	1501020111_16v3	45시간	필수	2		
센서 활용 기술	1503010204_14v3	30시간	필수	3		
PLC제어 기본 모듈 프로그램 개발	1503010210_14v3	45시간	선택	2		
PLC제어 프로그램 테스트	1503010212_14v3	30시간	선택	2		
공기압 장치조립	1503010116_16v4	30시간	선택	2		
3D형상모델링작업	1501020113_16v3	45시간	선택	2		
...	...	...	...	...		
					과정 수준	공유압기능사

높은 수준의
능력단위와
매칭된 과정을
후수과정으로
보고 작성

➤ 미시적인 과정별
순서 도출에는
한계가 있음

또, IT SQF를 예시로 직무 수준 순서로 훈련 흐름을 도출하는 방안을 모색하였으나 동일한 능력단위가 여러 직무에 걸쳐 있는 경우에 대한 추가 검토가 필요함

(예시) SQF 활용 훈련흐름도 (정보통신 분야(ITSQF))

직무기술서 정보 (예시)					훈련흐름 도출 예시 및 이슈	
직무명 : 데이터분석						
직무수준	필요능력단위명	능력단위코드	필수여부	능력단위 수준	7	매칭된 능력단위: 빅데이터 분석 모델링 비지도학습과 데이터 모델링 Python으로 배우는 머신러닝과 데이터 분석
7	분석 데이터 피처 (Feature) 엔지니어링	2001010512_21v1	필수	7		
	빅데이터 분석 모델링	2001010513_21v1	필수	7		
	빅데이터 분석 결과 평가	2001010514_21v1	필수	7		
6	분석 데이터 전처리	2001010510_21v4	필수	5	6	매칭된 능력단위: 탐색적 데이터 분석 분석용 데이터 탐색 머신러닝 수학(미분학)
	탐색적 데이터 분석	2001010511_21v4	필수	6		
	분석 데이터 피처 (Feature) 엔지니어링	2001010512_21v1	필수	7		
5	분석 데이터 전처리	2001010510_21v4	필수	5	5	매칭된 능력단위: 빅데이터 분석 모델링 빅데이터 분석을 위한 아마존웹서비스(AWS) 활용 매칭된 능력단위: 탐색적 데이터 분석 Orange를 활용한 정형 데이터 분석
	탐색적 데이터 분석	2001010511_21v4	필수	6		
	빅데이터 분석 기획	2001010703_24v3	선택	6		
	SQL 응용	2001020414_19v4	선택	5		
...	...	...	...	...	과정 수준	데이터분석

높은 직무수준의 능력단위와 매칭된 과정을 후수과정으로 보고 작성

➤ 여러 직무수준에 걸쳐있는 능력 단위 대처 어려움

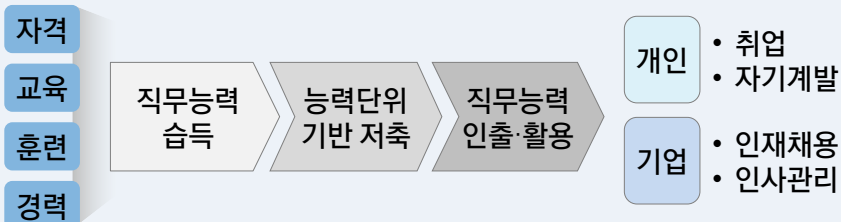
과정수준이 동일하여도 직무수준따라 선후수 결정

직무능력은행제는 개인의 직무능력을 저축·통합하여 관리하고 인정하는 **개인별 직무능력 인정·관리체계**로, 현재 NCS 교과 인정 사업을 통해 **대학 교육과 연계하여 취업 등 실질적 활용이 가능하도록** 운영하고 있음

직무능력은행제 소개

❓ 직무능력은행제란?

- 국민 개인의 다양한 직무능력(교육, 훈련, 자격 등)을 저축·통합하여 관리하고 이를 인정서로 발급하는 ‘개인별 직무능력 인정·관리체계’



직무능력 인정서

제출번호 : 24A38E001

직무능력 인정서

성 명 : 이소희(0001)
 호적상명 : 19800220-01

1. 위 서명인은 24년 8월 20일 현재 「직무능력 인정법」 제10조제1항 제1호의 규정에 준하는 업무를 인정받음.
2. 본 인정서는 24년 8월 20일을 기준으로 작성된 것이며, 「직무능력 인정법」 제10조제1항 제2호의 규정에 따라 24년 8월 20일 이후에 작성된 인정서는 효력이 없음.

■ 자격

연월	취득 방법	자격 취득일자 (취득 일자)	종류	자격 등급	자격 인정 (취득 일자 - 취득 일자) (자격 인정 일자)	비고
1	1. 「직무능력 인정법」 제10조제1항 제1호의 규정에 준하는 업무 인정	2024. 03. 01	전문직	1급	2024. 03. 01	1. 「직무능력 인정법」 제10조제1항 제1호의 규정에 준하는 업무 인정 2. 「직무능력 인정법」 제10조제1항 제2호의 규정에 준하는 업무 인정 3. 「직무능력 인정법」 제10조제1항 제3호의 규정에 준하는 업무 인정
2	1. 「직무능력 인정법」 제10조제1항 제1호의 규정에 준하는 업무 인정	2024. 04. 20	전문직	1급	2024. 04. 20	1. 「직무능력 인정법」 제10조제1항 제1호의 규정에 준하는 업무 인정
3	1. 「직무능력 인정법」 제10조제1항 제1호의 규정에 준하는 업무 인정	2023. 11. 04	전문직	1급	2023. 11. 04	1. 「직무능력 인정법」 제10조제1항 제1호의 규정에 준하는 업무 인정

직무능력 인정서
 (직무능력 인정서)
 (직무능력 인정서)

제출 일자 : 2024. 08. 20
 제출 번호 : 2024. 08. 20
 제출 일자 : 2024. 08. 20

제출 일자 : 2024. 08. 20
 제출 번호 : 2024. 08. 20
 제출 일자 : 2024. 08. 20

제출 일자 : 2024. 08. 20
 제출 번호 : 2024. 08. 20
 제출 일자 : 2024. 08. 20

제출 일자 : 2024. 08. 20
 제출 번호 : 2024. 08. 20
 제출 일자 : 2024. 08. 20

제출 일자 : 2024. 08. 20
 제출 번호 : 2024. 08. 20
 제출 일자 : 2024. 08. 20

제출 일자 : 2024. 08. 20
 제출 번호 : 2024. 08. 20
 제출 일자 : 2024. 08. 20

제출 일자 : 2024. 08. 20
 제출 번호 : 2024. 08. 20
 제출 일자 : 2024. 08. 20

제출 일자 : 2024. 08. 20
 제출 번호 : 2024. 08. 20
 제출 일자 : 2024. 08. 20

제출 일자 : 2024. 08. 20
 제출 번호 : 2024. 08. 20
 제출 일자 : 2024. 08. 20

한국산업인력공단 이사장

항목

자격 교육

후련 경력

정보

- 자격명,과정명및업종
- 훈련·교육등기관명
- 교육기간,취득일자등
일시
- NCS정보등

직무능력은행 NCS 교과인정

개념

- 재학생(졸업생)이 대학교육으로 습득한 직무능력을 직무능력은행에 저축하여 취업 등에 활용할 수 있도록 지원하기 위한 사업

대상

- NCS 기반으로 운영 예정인 전문대학 등 교과로서, 운영 결과를 직무능력은행에 저축하려는 교과

절차

“전문대학 등이 운영하는 교과와 NCS 기반 여부 검토·심사, 직무능력은행에 저축 가능한 교과로 인정”

국가직무능력표준 교과 인정

운영결과 확인 및 저축

전문대학 등

교과 인정 신청

전문대학 등

교과 운영 및
이수자 등록

이력공단

교과 심사위원회 구성

전문대학 등

자율 점검 모니터링 등

심사위원회

교과 심사

인력공단

운영결과 확인

국가직무능력표준 교과 인정

직무능력은행 저축(이수정보)

STEP-직무능력은행제 연계 방안 마련을 위해 국내 대학의 NCS 기반 교과 이수 인정 사례와 해외 유사 제도를 벤치마킹하고, 특히 온라인 교육 이수 인정에 관한 사례를 분석하여 효과적인 연계 방안을 제시하겠음

직무능력은행제 적용 사례(예시)

국내대학 NCS 기반 교과 이수 인정 사례

- '24년 거제대(27), 부천대(21) 등 총 17개 대학, 174개 교과가 인정됨으로써 현재 총 34개 대학, 438개 교과가 인정됨
- 확인가능한 인정 교과 강의계획서를 토대로, NCS 교과 인정 기준항목 (학습목표, 평가, 연계하위역량 등)을 파악하여 STEP-직무능력은행제 연계방안 검토 시 활용하겠음

해외 유사제도

- 유사한 사업(제도)을 운영하고 있는 해외국가별 비교·분석을 통해 직무능력은행제 연계 시 STEP의 온라인 콘텐츠에 적용할 수 있는 방안을 검토하겠음
- 분석항목 : 사업 운영 주요목적, 관리정보, 활용 예시, 온라인 교육 인정 여부, 온라인 교육 활용 유무, 공통점 및 차이점 등

거제대 기계공학 '기계설계제도' (NCS 기반 인정 교과) 강의계획서

강의계획서							
교과목명		기계설계제도		전공역량		기계융합설계	
이수구분	전선	학년-학기	1-1	학점/시수	3/3	이론/실습	2/1
교과목 개요		기계도면을 이해하고 해석하는 능력을 기른다.					
교재		주교재					
		부교재					
주차별 학습 내용							
주차	교과 핵심 주제	① 학습목표	② 강의 내용	③ 교수 학습방법	④ 연계 하위역량		
1	OT	도면 종류 이해	...	이론/실습	기계 요소설계		
2	...	...	...	이론/실습	...		
...	...	...	...	...	...		
N	⑤ 기말	직무역량평가	총정리 및 총괄평가				

- ① 교과목표와 능력단위 정의 간 적합성
- ② 교과내용과 수행준거의 연계성
- ③ 교수학습 방법의 적정성
- ④ 능력단위 내 모든 능력단위요소 활용
- ⑤ 수행준거-수업내용-평가의 일관성

국가	제도명	목적	관리 정보	활용 예시	유사점
한국	직무능력은행제	직무능력 종합관리	자격, 교육, 훈련, 경력	취업 시 인정서 제출	-
EU	Europass	이력 정보 통합 관리 및 유럽 내 상호 인증	자격, 이력서, 학습경로, 기술	통합 포트폴리오 제출	경력·학습 통합관리 및 인증서 발급
캐나다	Skills for Success	직무기초능력 진단 및 교육 매칭	문해력, 수리력 등 핵심역량	훈련기관 매칭 → 역량강화 후 재취업	NCS 유사 프레임워크 기반 내용 관리
호주	USI 제도	개인별 학습 이력 중앙 관리	직업교육 및 자격이수 내역	학습 이력 확인 → 학위·자격 활용	직무교육 기반 이력 통합 및 조회
싱가포르	Skills Future Credit	평생학습 촉진 및 직무역량 강화	수강 이력, 인증 과정	정부 보조 → 학습 후, 이력 저장 및 활용	자기주도 학습과 이력 기반 경력 설계

온평원의 콘텐츠와 직무능력은행제 연계 과정에서 발생할 수 있는 제도적·운영적 Issue에 효과적으로 대응하기 위한 인정 기준 정비 및 연계 방안 마련이 필요함

직무능력은행제 적용을 위한 Issue 사항

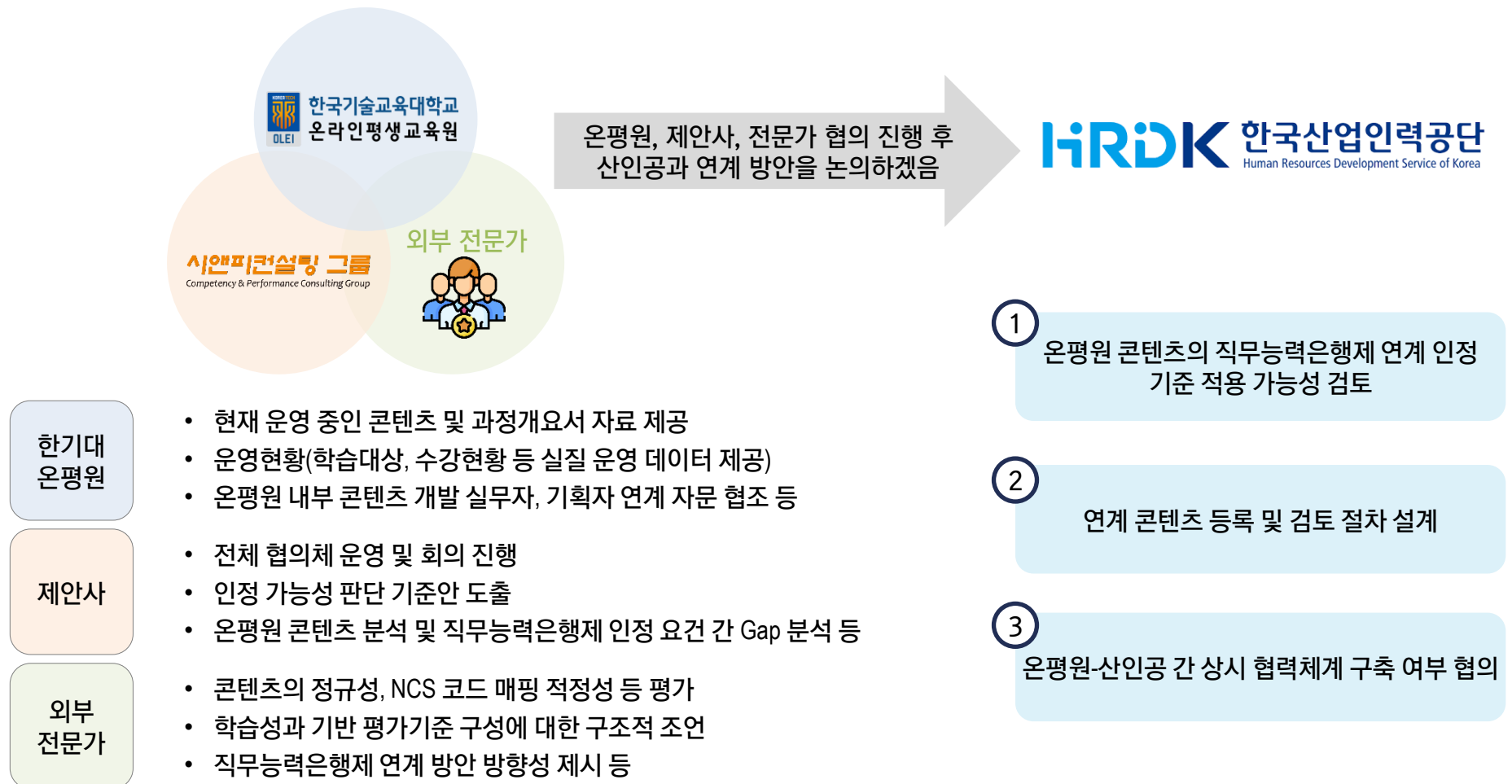
구분	교과 인정 기준	
일반 요건	대상	고등교육법 제2조에 의한 전문대학 등에서 '25년도 운영 예정인 교과
	① 수업 운영방식	집체교육을 원칙으로 함
형식 요건	② 교과 NCS 최신능력단위(능력단위 内 전체 능력단위요소) 활용	
	능력단위 활용 유형	• 1개 NCS 능력단위를 1개의 교과로 구성(1:1) • 2개 이상의 NCS 능력단위를 1개의 교과로 구성(N:1) • 1개 NCS 능력단위를 2개 이상의 교과로 구성(1:N) (단, 능력단위가 속한 모든 교과에 대한 인정심사서류 제출 필요)
내용 요건	③ 교과구성	• 교과목표: 능력단위 정의와의 적합성 • 교과내용: 수행준거와의 연계성 • 교수학습 방법: 방법의 적정성 • 교육시간: 대학별 학사편람 교육과정표 기준 준용 • 산업계현장성: 내용 · 능력단위의 산업계 유효성 여부
	교육 인프라	• 교육시설장비: NCS 기준 준용 • 교재: 자체교재 및 NCS 학습모듈 모두 가능
	④ 교육평가	• 수행준거-수업내용-평가의 일관성 • 능력단위별 평가지침 권장 방법 참조 • 대학 교칙 등에 따른 평가방법 적용 가능

STEP-직무능력은행제 연계 시 Issue 사항

- ① 집체교육 원칙
- 온라인교육의 대상 인정 여부 및 방법에 대한 협의가 필요함
- ② 능력단위 활용 기준
- 능력단위 内 전체 능력단위요소를 활용해야 하나, 이에 대한 명확한 기준이 없으므로 교육시간 대비 능력단위 활용 비율, 능력단위 활용 절대시간 등의 기준 마련이 필요함
- ③ 인정 최소교육시간 기준
- 대학 오프라인 강의와는 달리, 상대적으로 짧은 온라인 교육의 특성에 따라 인정 교육시간의 기준 마련이 필요함
- ④ 교육평가 기준
- NCS 능력단위별 수행준거와 수업내용의 평가 일관성 따라 평가가 이루어져야 함
- 온라인 교육 특성 반영 및 평가방법 등의 기준 마련이 필요함

온평원 콘텐츠와 직무능력은행제 연계를 위해, 제도적·구조적 문제를 해결할 수 있는 협의체를 구성 및 운영하고, 구조적 이슈에 대해 실질적이고 정책적인 논의를 체계적으로 추진하겠음

직무능력은행제 대응



본 과업은 약 6.5개월 동안 진행될 예정이며, 종료 이후 3개월 간 사후관리를 지원할 예정임

Modules / Step	1M	2M	3M	4M	5M	6M	7M	산출물
Module 1. 능력단위 Updating 및 교육과정 매핑								교육과정-능력단위 매핑 DB
Step 1. NCS 및 SQF 변경내역 검토								
Step 2. 기존 과정 NCS 능력단위 매핑								
Module 2. 신규 과정개발 능력단위 도출								- 과정개발 가능 능력단위 List - 수요조사 대상 능력단위 List
Step 3. 과정개발 가능 여부 판단 자문회의								
Step 4. 과정개발 가능한 능력단위 평가								
Step 5. 수요조사 대상 능력단위 최종 도출								
Module 3. 수요조사								- 수요조사 결과 - 신규 개발 교육과정 List
Step 6. 수요조사 문항 제작								
Step 7. 수요조사 실시 및 분석								
Module 4. 교육과정 개요서 및 기술교육로드맵 작성								- 교육과정 개요서(380개) - 기술교육로드맵 및 TTR Master DB
Step 8. 교육과정 개요서 작성								
Step 9. 기술교육 로드맵 작성								
Module 5. 데이터 관리방안 및 TTR 학습 흐름 제언								- TTR 데이터 관리 방안 매뉴얼 - 기술교육로드맵 학습 흐름
Step 10. NCS 및 SQF 변경사항 적용 방안 제언								
Step 11. 신규 NCS 적용에 따른 TTR 작성 방안 제언								
Step 12. 기술교육로드맵 학습 흐름 제언								
Module 6. 직무능력은행제 연계 검토								직무능력은행제 연계 방안
Step 13. 문헌 분석 및 벤치마킹								
Step 14. 온평원 콘텐츠-직무능력은행제 연계 방향성 제시								

철저한 과업관리를 위해 컨설팅 진행 단계별로 발주처와 추진상황을 공유하고, 그 결과를 과업 추진 과정에 반영하겠습니다

과업 보고, 보고 결과 과업 추진 과정에 반영

보고 대상 및 시기

보고 대상

- > 공식보고와 비공식 보고에 따라 참석 대상 구분

보고내용 / 참여자		온평원	연구진	지원 사항
공식	Kick-off meeting	✓	✓	
	중간보고	✓	✓	
	최종보고	✓	✓	필요 시
비공식	Progress review		✓	
	기타 실무협의	필요 시	필요 시	필요 시

보고 시기

- > 공식보고: Kick-off, 중간보고, 최종보고
- > 비공식 보고: Progress review (weekly / bi-weekly), 실무 협의회의

* 구체적 일자자는 실무자와의 협의 후 최종 결정함

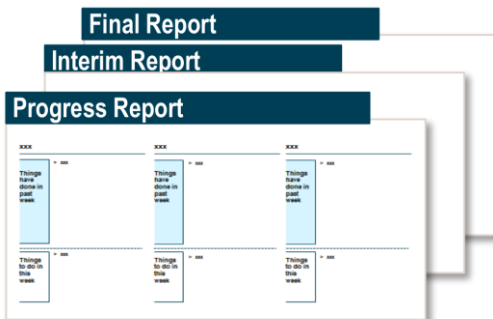
보고 내용

공식 보고

- > 의사결정이 요구되는 내용, 기 의사결정 사항을 중심으로 보고

비공식 보고

- > 작업 결과, 향후 계획, 요청 사항을 중심으로 보고
- > 핵심 issue 및 시사점 위주로 토의



보고 형태

공식 보고



- > 착수보고서, 중간보고서, 최종보고서를 근간으로 presentation 및 질의응답

비공식 보고



- > 간략한 progress report 기준으로 table 보고, 의견교환 및 토의

Weekly 또는 bi-weekly 회의



- > 월 2회 이상 주관 부서와 진행상황 및 상호 협조 사항 확인

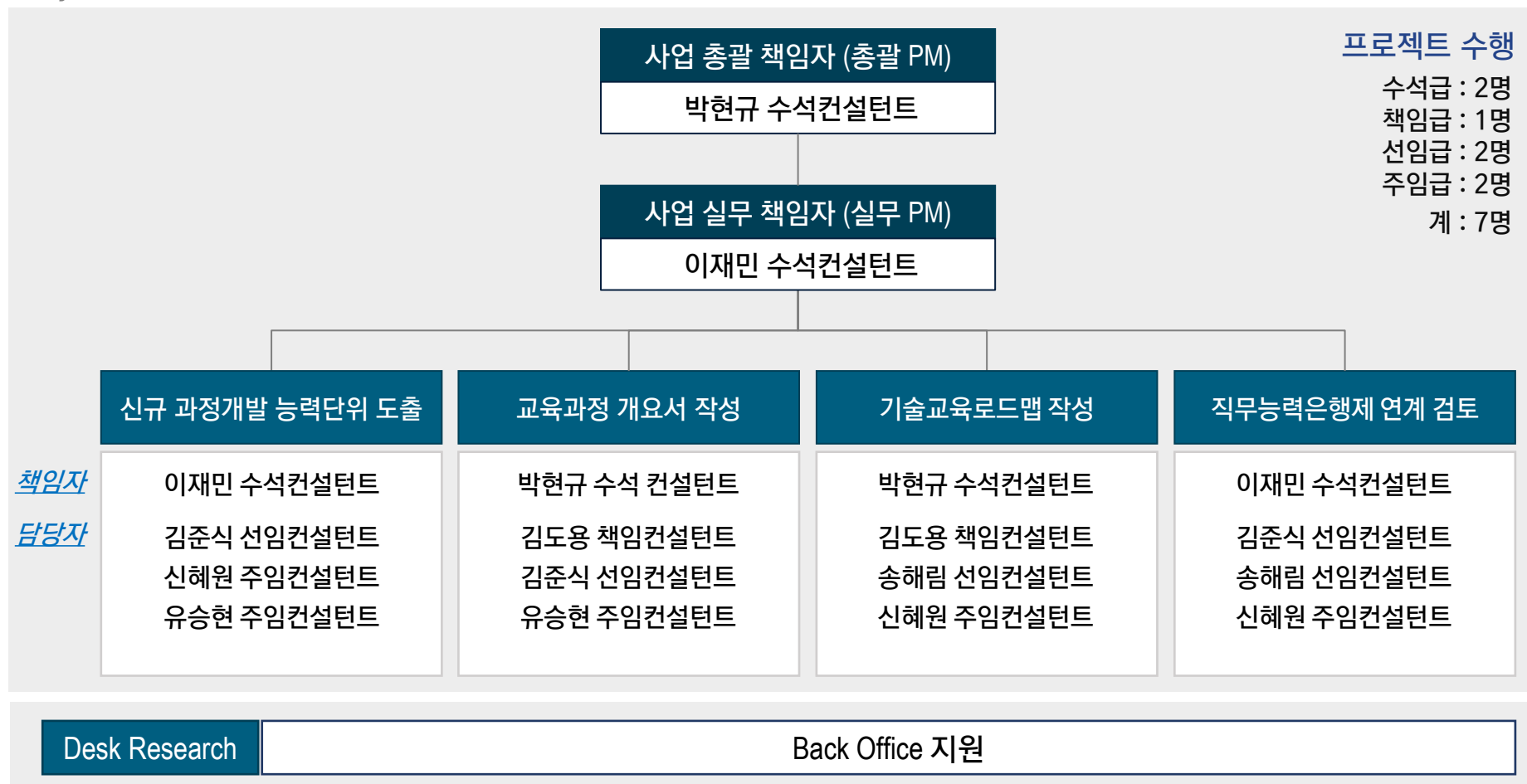


Ⅲ. 수행조직 및 업무분장

1. 과업 수행인력 구성계획
2. 투입인력 인적 사항
3. 전문가 구성계획

과업의 성공적인 수행을 위해 분야별 **전문인력 7명을 투입**하고, 프로젝트의 실무 책임자와 담당자를 구분하여 수행 관리를 철저히 할 것임

Project team structure



과업 수행 조직 업무분장

수행 조직의 각 인원은 다음과 같은 역할을 수행하며, 사안에 따라 **효율적인 커뮤니케이션과 협업을 통하여 원활한 프로젝트의 진행을 도모**할 것임

Project team R&R

사업 총괄 책임자 PM(Project Manager)	- 프로젝트의 수행을 총괄하는 책임·역할 수행 - 프로젝트의 산출물에 대한 Quality Control 역할 수행 - 프로젝트의 일정 및 주요 이슈 사항 관리
사업 실무 책임자	- 프로젝트의 실무 실행 책임·역할 수행 - 수행 멤버와의 협의를 통해 산출물에 대한 통합·조정 역할 수행 - 일정, 범위, 진도 등 프로젝트의 관리 및 제반 보고, 커뮤니케이션 수행
과업 담당자	- 영역별 프로젝트의 실무 수행 담당 - 과업 책임자와 협업을 통해 구체적인 산출물 도출
Desk Research	제안사 내에서 안정적인 프로젝트의 진행과 운영을 위한 서류 준비 등의 지원업무 수행

본 과업의 효율적인 수행을 위해 전문역량을 갖춘 7명의 인력에 대한 담당업무를 명확히 함

참여인력 현황

구분	성명	직위	본 과업 담당업무	주요 용역 수행실적	최종 학위(전공)
사업 총괄 책임자 (총괄 PM)	박현규	수석컨설턴트	- 사업 총괄 책임자 - 교육과정 개요서 작성 - 기술교육로드맵 작성	2024년 기술교육로드맵 개발 및 신규 과정 선정 연구 2023년 기술교육로드맵 평생 및 신기술 분야 개발 - 역량기반 현장중심 교육과정 개발을 위한 산업체 수요조사 - 산업별 역량체계(SQF) 개발 및 활용화 고도화 방안 연구	석사 (경영학)
사업 실무 책임자 (실무 PM)	이재민	수석컨설턴트	- 사업 실무 책임자 - 신규 과정개발 능력단위 도출 - 직무능력은행제 연계 검토	2024년 기술교육로드맵 개발 및 신규 과정 선정 연구 - 대한상공회의소 24년도 기업수요 맞춤형 훈련과정개발 - 산업별 역량체계(SQF) 개발 및 활용화 고도화 방안 연구	박사수료 (인력개발학)
과업 담당자	김도용	책임컨설턴트	- 교육과정 개요서 작성 - 기술교육로드맵 작성	2024년 기술교육로드맵 개발 및 신규 과정 선정 연구 2023년 기술교육로드맵 평생 및 신기술 분야 개발 - 기업수요 맞춤형 직무분석 및 훈련과정개발	학사 (경영학)
	김준식	선임컨설턴트	- 신규 과정개발 능력단위 도출 - 교육과정 개요서 작성 - 직무능력은행제 연계 검토	2024년 기술교육로드맵 개발 및 신규 과정 선정 연구 2023년 기술교육로드맵 평생 및 신기술 분야 개발 - 역량기반 현장중심 교육과정 개발을 위한 산업체 수요조사	학사 (교육학)
	송해림	선임컨설턴트	- 기술교육로드맵 작성 - 직무능력은행제 연계 검토	2024년 기술교육로드맵 개발 및 신규 과정 선정 연구 2023년도 NCS 기반 교과인정 컨설팅 - 대한상공회의소 24년도 기업수요 맞춤형 훈련과정 개발	석사 (인력개발학)
	신혜원	주임컨설턴트	- 신규 과정개발 능력단위 도출 - 기술교육로드맵 작성 - 직무능력은행제 연계 검토	- 역량기반 현장중심 교육과정 개발을 위한 산업체 수요조사 - 제주관광대학교 혁신지원사업 현장중심 교육과정 개발 지원 2023년 기술교육로드맵 평생 및 신기술 분야 개발	학사 (정치외교학)
	유승현	주임컨설턴트	- 신규 과정개발 능력단위 도출 - 교육과정 개요서 작성	- 역량기반 현장중심 교육과정 개발을 위한 산업체 수요조사 2023년 기술교육로드맵 평생 및 신기술 분야 개발 - 대전대학교 학과별 역량모델링	학사 (경영학)

사업 총괄 책임자_박현규 수석컨설턴트/이사

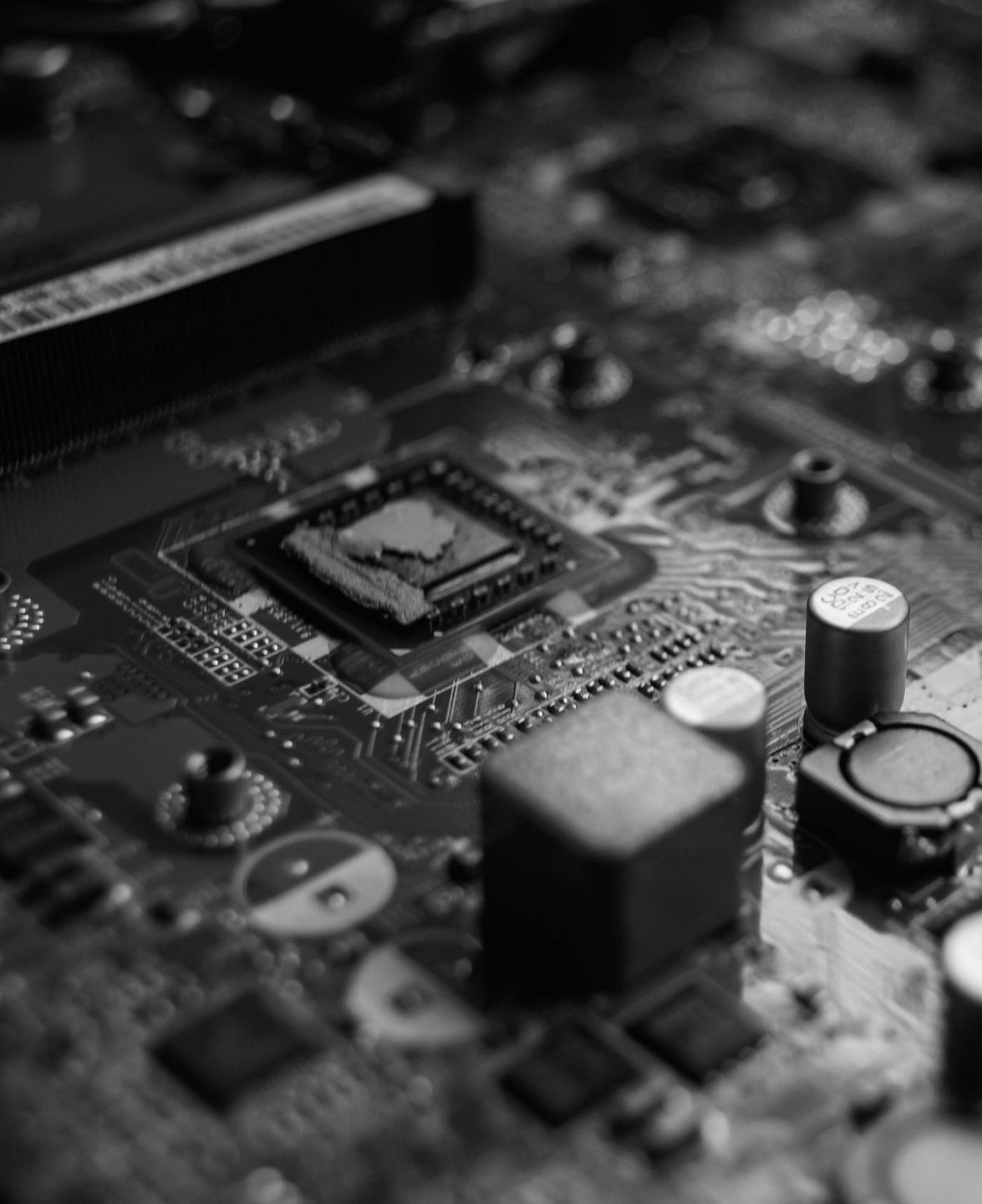
성명	박현규	연령(만)	52세
직위/직책	수석컨설턴트/이사	학력(전공/학위)	경영학 / 석사
해당분야 근무경력	21년	본 사업 참여임무	사업 총괄 책임자(총괄 PM)

경 력 사 항				
순번	사업명	수행 연도	담당 업무	발 주 처
1	2024년 기술교육로드맵 및 신규과정 선정 용역	2024	총괄 PM	한국기술교육대학교
2	성인학습자를 위한 수요기반 교양교과목 개발 환경분석 및 수요조사	2024	총괄 PM	제주관광대학교
3	역량기반 현장중심 교육과정 개발을 위한 산업체 수요조사 위탁 용역	2024	총괄 PM	동양미래대학교
4	대전대학교 직무별 직무역량 정교화 및 역량개발-성과통합관리체계 구축	2024	총괄 PM	대전대학교
5	2023년 제주관광대학교 혁신지원사업 현장중심 교육과정 개발(개편) 지원	2024	총괄 PM	제주관광대학교
6	2023년 제주관광대학교 혁신지원사업 융복합 교과목 개발	2024	총괄 PM	제주관광대학교 산학협력단
7	기술교육로드맵 평생 및 디지털 신기술 분야 개발 용역	2023	총괄 PM	한국기술교육대학교
8	산업전환 기업맞춤형 진단 및 훈련과정 개발	2023	총괄 PM	대한상공회의소
9	2023년 온라인 교육훈련 수요조사	2023	총괄 PM	한국기술교육대학교
10	R&D 개발 방법론 교육 및 기술 멘토링	2023	총괄 PM	DY Power
11	혁신역량 모델링 고도화 및 HRD 교육과정 개발 연구	2022	총괄 PM	한국산업인력공단
12	선박해양플랜트 HRD 전략수립 및 교육체계 개선	2022	총괄 PM	한국해양과학기술원 부설 선박해양플랜트연구소
13	복지시설 이용자 문화예술교육 지원사업 만족도조사 및 협조도 평가 결과 산출 용역	2022	실무PM	문화예술교육진흥원
14	한국건설품질연구원 신기술 사업화 타당성 분석	2022	총괄PM	한국건설품질연구원

제안사는 본 과업의 핵심 산출물인 **기술교육로드맵과 과정개요서 개발을 위한 전문가 Pool을 보유하고 있으며, 발주처와의 협의를 통해 전문가 협의체를 구성하고 과정개요서를 개발 하겠음**

제안사 보유 전문가 Pool

10개 분야	21개 디지털·첨단산업 분야	대표전문가	경력	소속	직위	비고
건설	인공지능	고훈범	16년도 NCS 1차 개발위원	인하공업전문대	교수	외 22명
기계	일반 SW	김동훈	14년도 NCS 개발진	천안공업고등학교	교사	외 132명
정보통신	인공지능, 클라우드, 사물인터넷, 메타버스, 5G·6G, 일반 SW, 블록체인, 빅데이터, 사이버 보안	김호림	14년도 NCS 개발진	문학정보고등학교	교사	외 33명
전기전자	일반 SW, 이차전지, 디스플레이, 3D프린팅, 반도체, 로봇	김진수	16년도 NCS 1차 개발위원	용인송담대학교	교수	외 24명
재료	나노, 로봇	김영기	16년도 NCS 1차 개발위원	신성대학교	교수	외 7명
화학바이오	바이오헬스, 첨단소재, 나노	양대륙	13년도 NCS 개발전문가	고려대학교	교수	외 38명
환경에너지안전	에코업, 신재생에너지, 수소	서용찬	14년도 NCS 개발진	상지대학교	교수	외 91명
인쇄목재가구공예		김화찬	유사직종 자격 보유, 해당 훈련과정 편성	대한상공회의소 인천인력개발원		외 5명
문화예술디자인방송	3D프린팅, 드론	이완복	14년도 NCS 개발진	오산대학교	교수	외 47명
운전운송	사이버 보안	김철록	14년도 NCS 개발진	부산해사고등학교	교사	외 56명
합계						465명



IV. 제안업체 일반

1. 일반현황
2. 유사용역 수행실적

제안사는 전문지식과 다양한 프로젝트 수행 노하우를 바탕으로 고객사가 당면한 문제에 대하여 최적화된 솔루션과 파트너십을 제공하고 있음

일반현황

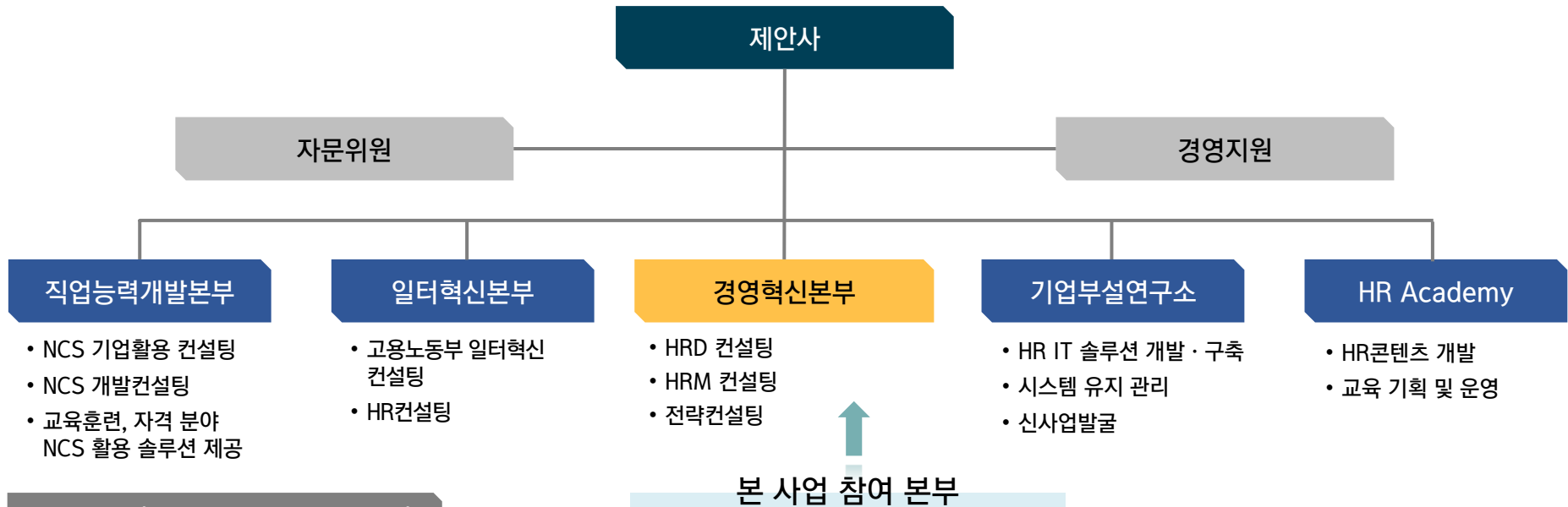
회 사 명	시애틀컨설팅(주)
사업분야	종합경영컨설팅 (HRM, 경영전략, HRD, NCS, 조사연구, 교육 등)
	 경영전략  HRM  HRD  NCS  역량평가센터  조사+연구
주 소	서울특별시 금천구 가산디지털1로 131, BYC하이시티 B동 12층
설립연도	2012년 2월



주요 연혁

2012	02 BMP컨설팅(주) 설립	2017	01 HR담당자 전문기관 HR아카데미 법인 설립
	05 시간제일자리창출지원사업 컨설팅기관 지정(노사발전재단)		03 일터혁신 컨설팅 지원사업 수행기관 지정(고용노동부)
	06 시애틀컨설팅(주)로 법인 전환 및 상호 변경		10 중견기업 인사담당자 역량강화 워크숍 운영기관 지정 (한국중견기업연합회)
	07 국가직무능력표준 활용패키지 개발 및 직업훈련기관 교과과정 컨설팅 수행기관 지정(한국산업인력공단)		12 NCS개발 개선의견 전문가 검토 지원사업 수행기관 지정(한국산업인력공단)
2013	02 내일 희망 일터혁신 컨설팅기관 지정(노사발전재단)	2018	04 일터혁신 컨설팅 지원사업 수행기관 지정(고용노동부)
	03 중소기업 학습조직화 및 체계적 현장훈련 지원사업 위탁 교육기관 지정(한국산업인력공단)		NCS개발·개선 참여인력 역량향상과정 수행기관 지정 (한국산업인력공단)
	04 사회적기업 전문컨설팅 기관 지정(한국사회적기업진흥원)		'18 NCS개발·개선 참여인력 역량향상과정 운영기관 지정(한국산업인력공단)
2014	02 '14 내일 희망 일터혁신 컨설팅기관 지정(노사발전재단)		07 '18 NCS기업활용컨설팅 운영기관 지정(한국산업인력공단)
	04 '14 사회적기업 전문컨설팅 기관 지정(한국사회적기업진흥원)	2019	03 일터혁신 컨설팅 지원사업 수행기관 지정(고용노동부)
	'14 국가직무능력표준 개발기관 지정(한국산업인력공단)		'19 중소기업 훈련지원센터 운영기관 지정 (경기경제자유협력회 컨소시엄, 한국산업인력공단)
2015	02 '15 내일희망 일터혁신 컨설팅기관 지정		04 '19 NCS기업활용컨설팅 운영기관 지정 (한국산업인력공단)
	04 고용노동부 직업능력개발훈련 훈련기관 인증 획득	2020	07 자회사 '시애틀에이(주)' 설립
	06 NCS 기업활용 컨설팅 운영기관 지정(한국산업인력공단)	2021	02 '시애틀에이(주)'에서 대우경영컨설팅(주) 상호 변경
2016	01 역량평가센터 설립		06 21년 NCS 직무표준화 교육 컨설팅 위탁 수행
	03 NCS 개발·보완 퍼실리테이터 양성과정 수행기관 지정 (한국산업인력공단)	2022	04 대한민국 인적자원개발 대상(한국HRD협회) 중진공 구조혁신 사업 수행기관 선정
	04 일터혁신 컨설팅 지원사업 수행기관 지정(고용노동부)	2023	02 고용노동부 채택컨설팅 수행기관 선정
	06 NCS 개발 참여전문가 역량향상과정 수행기관 지정 (한국산업인력공단)	2024	05 사업재편 컨설팅 수행기관 선정(대한상공회의소) 2024년 기술교육로드맵 개발 및 신규과정 선정 영역 수행

제안사의 조직체계는 3본부, 1연구소, 1아카데미로 구성되어 있으며, HR Total Solution 제공을 통하여 고객사의 체계적인 수행개선과 성과창출에 기여하고 있음



직원 현황(총 90명, 2025. 05 기준)

구	분	계	본부별 현황					경영지원
			일터혁신본부	직업능력개발본부	경영혁신컨설팅본부	기업부설연구소	HR Academy	
수	석	컨	4	4	10	1	1	-
공	인	노	3	-	2	-	-	-
책	임	컨	8	5	8	1	1	2
선	임	컨	5	5	7	1	1	-
주	임	컨	6	7	6	-	2	-
총	계	90	26	21	33	3	5	2

제안사는 본 과업 영역인 '조사·연구 사업' 등을 비롯해 HRM, HRD, 전략, NCS 등 다양한 영역에 대해 Consulting Solution을 제공하고 있음



HRM 사업 01

직무분석 및 조직진단을 통한 HR 컨설팅
업무량조사·분석 및 적정정원산정, E-HR 시스템

HRD 사업 02

역량 기반의 HRD 체계 수립 컨설팅, 전략적 HRD 교육
솔루션, 역량 중심의 위탁교육

경영전략 03

경영진단, 중장기전략수립, 신규사업개발, 사업타당성분석

NCS 사업 04

NCS 기업활용 컨설팅, NCS 개발 컨설팅, 교육훈련,
자격분야 NCS 활용 솔루션 제공

조사·연구 사업 05

만족도 및 수요 조사, 실태 조사, 성과평가 체계 및 도구개발

제안사는 ‘한기대 용역과제’와 유사한 다수의 PJT 수행 경험을 기반으로 본 PJT에 대한 명확한 Insight를 제공할 수 있음

제안사 유사용역 사업명	사업기간	계약금액(원)	발주처
대구대학교 대학혁신과 지속가능한 발전전략 개발 연구 컨설팅	25.02.~25.08.	45,000,000	대구대학교
성인학습자를 위한 수요기반 교양교과목 개발 환경분석 및 수요조사	24.08.~24.10.	18,000,000	제주관광대학교
기술교육로드맵 개발 및 신규 과정 선정 연구용역	24.07.~25.01.	137,500,000	한국기술교육대학교
해외인허가(FDA) 실습 교육과정 개발 연구	24.07.~24.11.	29,800,00	국가임상시험지원재단
대한상공회의소 24년도 기업수요 맞춤형 훈련과정개발	24.06.~24.09.	115,200,000	대한상공회의소 서울기술교육센터
역량기반 현장중심 교육과정 개발을 위한 산업체 수요조사	24.04.~24.08.	82,000,000	동양미래대학교
2023학년도 대학구성원 만족도 조사용역	24.02.~24.02.	18,000,000	우송정보대학교
2023년 제주관광대학교 혁신지원사업 융복합 교과목 개발	24.01.~24.02.	16,000,000	제주관광대학교 산학협력단
2023년 제주관광대학교 혁신지원사업 현장중심 교육과정 개발 지원 - 환경분석 및 수요조사 -	24.01.~24.02.	23,000,000	제주관광대학교 산학협력단
디지털 인재의 지역 일자리 미스매칭 실태조사 연구용역	24.01.~24.02.	18,430,000	재단법인 대전정보문화산업진흥원
대전대학교 학과별 역량모델링	23.12.~24.01.	20,000,000	대전대학교
교육운영 현장전문가 직무분석	23.12.~23.12.	2,700,000	대한상공회의소 전북인력개발원
소부장 교육훈련 프로그램 개발	23.11.~23.12.	9,900,000	대한상공회의소 전북인력개발원
XR 활용 교육과정 개발	23.10.~23.12.	29,500,000	한국자동차연구원
학교법인 한국폴리텍 직무분석 및 직무평가체계 개발 용역	23.10.~23.12.	54,000,000	학교법인한국폴리텍
기술교육로드맵 평생 및 디지털 신기술 분야 개발 용역	23.10.~23.11.	77,000,000	한국기술교육대학교
부산대학교 산학협력단 조직인사 컨설팅 용역	23.09.~24.01.	90,000,000	부산대학교 산학협력단
23-F-NCS 직무표준화 교육 및 컨설팅 위탁용역	23.09.~23.12.	61,000,000	국군본부
2023년 온라인 교육훈련 수요조사	23.09.~23.10.	43,000,000	한국기술교육대학교
산업안전분야 교육훈련직종 운영가이드 개발 연구	23.07.~23.11.	20,000,000	교육법인 한국폴리텍
한국기술교육대학교 중장기 발전계획 개편 연구 용역	23.07.~23.10.	47,500,000	한국기술교육대학교

제안사는 ‘한기대 용역과제’와 유사한 다수의 PJT 수행 경험을 기반으로 본 PJT에 대한 명확한 Insight를 제공할 수 있음

제안사 유사용역 사업명	사업기간	계약금액(원)	발주처
중소기업 직업능력개발훈련 표준컨설팅 도구 개발 연구	23.06.~23.11.	99,000,000	한국산업인력공단
2023년 바이오헬스 교육 성과조사 및 현장수요 기반 교육체계 개발	23.06.~23.11.	70,000,000	한국보건복지인재원
2023년도 NCS 기반 교과인정 컨설팅	23.05.~23.09.	31,080,000	(사)한국전자정보통신산업진흥회
건국대학교 산학협력단 인사컨설팅 용역	23.05.~23.08.	38,000,000	건국대학교 산학협력단
기업수요 맞춤형 직무분석 및 훈련과정개발	23.04.~23.08.	114,000,000	대한상공회의소 서울기술교육센터
2050 탄소중립 환경교육 만족도 평가문항 개발 및 조사 용역	23.04.~23.06.	18,000,000	(재)경상북도 환경연수원
교육훈련 실행방안 자문 및 리더십 아카데미 운영용역	23.04.~23.07.	19,000,000	한국철도기술연구원
지역 과학기술인력 대상 교육체계 설계 용역	23.04.~23.09.	66,000,000	국가과학기술인력개발원
일학습병행 기업현장교사 교육체계 설계	23.04.~23.07.	47,000,000	한국기술교육대학교
협약기업 직무분석을 통한 훈련과정 개발용역	23.04.~23.11.	115,200,000	한국전자기술연구원
2023년 NCS 개발개선사업 참여인력 역량향상 교육과정 운영	23.02.~23.11.	155,000,000	한국산업인력공단 국가직무능력표준원
LINC3.0 산업디지털 전환 동향 및 수요분석 용역 계약	22.12.~23.01.	20,000,000	연성대학교 산학협력단
검사원 교육 개선을 위한 직무분석 교육 개선방안 도출을 위한 컨설팅	22.11.~23.03.	48,000,000	한국원자력통제기술원
산업별역량체계(SQF) 개발 및 활용화 고도화 방안 연구	22.10.~22.12.	49,500,000	한국산업인력공단 국가직무능력표준원
NCS 직무표준 적용 식생활교육사 전문인력 교육과정 시범교육 운영 종합결과보고서 제작	22.10.~22.12.	8,000,000	(사)식생활교육국민네트워크
2022 과학기술인 역량 행동지표 개발 및 체계 고도화	22.05.~22.11.	82,000,000	국가과학기술인력개발원
산업전환 기업맞춤형 진단 및 훈련과정 개발	22.05.~22.10.	285,000,000	대한상공회의소
식생활교육 직무표준적용 식생활교육사(가칭) 국가자격제도 연구	22.03.~22.10.	49,800,000	(사)식생활교육국민네트워크
직업능력개발훈련교사 자격체계 개편	21.12.~22.02.	39,800,000	한국기술교육대학교 능력개발교육원
일학습병행 학위연계형 PBL 표준운영모델 개발	21.07.~21.11.	45,000,000	한국기술교육대학교



[부록]

1. 제안사 전문가 Pool

제안사는 본 과업의 핵심 산출물인 **기술교육로드맵과 과정개요서** 개발을 위한 **전문가 Pool**을 보유하고 있으며, **발주처와의 협의를 통해 전문가 협의체를 구성하고 과정개요서를 개발** 하겠음

제안사 보유 전문가 Pool

분야	소분류	성명	학력/경력	소속	직위
기계		김대열	NCS개발	경기과학기술대학교	교수
기계	기계생산관리계획	김동훈	14년도 NCS 개발진	천안공업고등학교	교사
기계	기계생산관리계획	안범준	14년도 NCS 개발진	상명대학교	교수
기계	기계생산관리계획	손일선	14년도 NCS 개발진	오산대학교	교수
기계	기계자재관리	남상출	14년도 NCS 개발진	홍성공업고등학교	교사
기계	기계자재관리	김재원	14년도 NCS 개발진	수원과학대학교	교수
기계	기계자재관리	김진호	14년도 NCS 개발진	공주대학교	교수
기계	기계공정관리	민경일	14년도 NCS 개발진	운산공업고등학교	교사
기계	기계공정관리	장봉기	14년도 NCS 개발진	한국폴리텍대학교	교수
기계	기계공정관리	이기석	14년도 NCS 개발진	공주대학교	교수
기계	기계생산성관리	우연재	14년도 NCS 개발진	함덕제철고등학교	교사
기계	기계생산성관리	정진호	14년도 NCS 개발진	두원공과대학교	교수
기계	기계생산성관리	황성일	14년도 NCS 개발진	수원과학대학교	교수
기계	기계작업감독	맹민재	14년도 NCS 개발진	동서울대학교	교수
기계	기계작업감독	홍성구	14년도 NCS 개발진	평택기계공업고등학교	교사
기계	기계작업감독	윤여권	14년도 NCS 개발진	유한대학교	교수
기계	기계품질계획	박철	14년도 NCS 개발진	수도전기공업고등학교	교사
기계	기계품질계획	정장우	14년도 NCS 개발진	유한대학교	교수
기계	기계품질계획	이범성	14년도 NCS 개발진	경기과학기술대학교	교수
기계	기계품질관리	이정훈	14년도 NCS 개발진	인천기계공업고등학교	교사
기계	기계품질관리	홍영선	14년도 NCS 개발진	한국표준협회	수석위원
기계	기계품질평가	조정하	14년도 NCS 개발진	한국표준협회	수석위원
기계	기계품질평가	임재학	14년도 NCS 개발진	한밭대학교	교수
기계	기계품질평가	강찬구	14년도 NCS 개발진	영등포공업고등학교	교사
기계	운반하역기계설치.정비	류재현	14년도 NCS 개발진	용산공업고등학교	
기계	운반하역기계설치.정비	김재연	14년도 NCS 개발진	경기과학기술대학교	
기계	운반하역기계설치.정비	김홍성	14년도 NCS 개발진	경기과학기술대학교	

제안사는 본 과업의 핵심 산출물인 **기술교육로드맵과 과정개요서** 개발을 위한 **전문가 Pool**을 보유하고 있으며, **발주처와의 협의를 통해 전문가 협의체를 구성하고 과정개요서를 개발** 하겠음

제안사 보유 전문가 Pool

분야	소분류	성명	학력/경력	소속	직위
기계	건설광산기계설치.정비	김인유	14년도 NCS 개발진	한국크레인협회	
기계	건설광산기계설치.정비	이진갑	14년도 NCS 개발진	경기과학기술대학교	
기계	건설광산기계설치.정비	이민호	14년도 NCS 개발진	천안공업고등학교	
기계	섬유기계설치.정비	손성균	14년도 NCS 개발진	(주)DGI	
기계	다이캐스팅금형 설계,제작,조립,품질관리	고병두	16년도 NCS 1차 심의위원	유한공업고등학교	교사
기계	다이캐스팅금형 설계,제작,조립,품질관리	이상민	16년도 NCS 1차 심의위원	청학공업고등학교	교사
기계	다이캐스팅금형 설계,제작,조립,품질관리	이영주	16년도 NCS 1차 심의위원	대한상공회의소 전북인력개발원	교수
기계	중기운전	박진우	스타훈련교사	서부산직업전문학교	
기계	중기운전	홍재일	스타훈련교사	경북산업직업전문학교	
기계	중기운전	김정혁	스타훈련교사	군장대학교	
기계	중기운전	정종훈	15 스타 신청자	대덕자동차직업전문학교	
기계		윤진근	NCS개발/ISC 또는 협회 추천	대구대학교	선임연구원
기계		이상민	퍼실리테이터/ISC 또는 협회 추천	청학공업고등학교	교사
기계	다이캐스팅금형설계	윤갑석	16년도 NCS 1차 개발위원	한국폴리텍대학(성남)	교수
기계	다이캐스팅금형설계	이형국	16년도 NCS 1차 개발위원	동의과학대학교	교수
기계	다이캐스팅금형설계	지무성	16년도 NCS 1차 개발위원	수원과학대학교	교수
기계	다이캐스팅금형제작	엄정섭	16년도 NCS 1차 개발위원	한국폴리텍대학(인천)	교수
기계	다이캐스팅금형제작	이병우	16년도 NCS 1차 개발위원	휘경공업고등학교	교사
기계	다이캐스팅금형제작	이종구	16년도 NCS 1차 개발위원	경기과학기술대학교	교수
기계	다이캐스팅금형조립	서상철	16년도 NCS 1차 개발위원	국립 한밭대학교 산학협력단	교수
기계	다이캐스팅금형조립	조정희	16년도 NCS 1차 개발위원	광주인력개발원	교수
기계	다이캐스팅금형조립	홍석무	16년도 NCS 1차 개발위원	국립공주대학교	교수
기계	다이캐스팅금형품질관리	문병주	16년도 NCS 1차 개발위원	부산인력개발원	교수
기계	다이캐스팅금형품질관리	정호채	16년도 NCS 1차 개발위원	호남대학교	교수

제안사는 본 과업의 핵심 산출물인 **기술교육로드맵과 과정개요서 개발을 위한 전문가 Pool을 보유하고 있으며, 발주처와의 협의를 통해 전문가 협의체를 구성하고 과정개요서를 개발 하겠음**

제안사 보유 전문가 Pool

분야	소분류	성명	학력/경력	소속	직위
기계	섬유기계설치.정비	이명재	14년도 NCS 개발진	경북공업고등학교	
기계	섬유기계설치.정비	하재부	14년도 NCS 개발진	한국폴리텍대학교	
기계	공작기계설치.정비	원종률	14년도 NCS 개발진	와브코코리아	차장
기계	공작기계설치.정비	유송민	14년도 NCS 개발진	경희대학교	교수
기계	공작기계설치.정비	김현철	14년도 NCS 개발진	두원공과대학교	교수
기계	고무프라스틱기계설치.정비	김중혁	14년도 NCS 개발진	의정부공업고등학교	교사
기계	고무프라스틱기계설치.정비	이승구	14년도 NCS 개발진	휘경공업고등학교	교사
기계	고무프라스틱기계설치.정비	함창호	14년도 NCS 개발진	한국폴리텍대학	교수
기계	농업용기계설치.정비	김학진	14년도 NCS 개발진	서울대학교	교수
기계	농업용기계설치.정비	이운용	14년도 NCS 개발진	한국농수산대학교	교수
기계	농업용기계설치.정비	홍종숙	14년도 NCS 개발진	용인바이오고등학교	교사
기계	승강기설치·정비	김창일	14년도 NCS 개발진	한국승강기대학교	조교수
기계	승강기설치·정비	조수억	14년도 NCS 개발진	서일대학교	부교수
기계	승강기설치·정비	황동식	14년도 NCS 개발진	서울공업고등학교	학과장
기계	보일러설치·정비	서용진	16년도 NCS 1차 개발위원	도화기계공업고등학교	교사
기계	보일러설치·정비	이정근	16년도 NCS 1차 개발위원	유한대학교	교수
기계	보일러설치·정비	황두열	16년도 NCS 1차 개발위원	수원과학대학교	교수
기계	보일러설치·정비	장영오	16년도 NCS 1차 심의위원	서울시립북부기술교육원	교수
기계	보일러설치·정비	박종환	16년도 NCS 1차 심의위원	한국폴리텍대학(정수캠퍼스)	교수
기계	보일러설치·정비	이대철	16년도 NCS 1차 심의위원	한국스파이렉스사코	교수
기계	자전거정비	윤석주	16년도 NCS 1차 개발위원	한국자전거정비 기술학원	
기계	자전거정비	차상운	16년도 NCS 1차 개발위원	자전거평생교육원	
기계	자전거정비	한영욱	16년도 NCS 1차 개발위원	성수공업고등학교	
기계	오토바이정비	문학훈	16년도 NCS 1차 개발위원	오산대학교	교수
기계	오토바이정비	소의열	16년도 NCS 1차 개발위원	충청대학교	교수

제안사는 본 과업의 핵심 산출물인 **기술교육로드맵과 과정개요서** 개발을 위한 **전문가 Pool**을 보유하고 있으며, **발주처와의 협의를 통해 전문가 협의체를 구성하고 과정개요서를 개발** 하겠음

제안사 보유 전문가 Pool

분야	소분류	성명	학력/경력	소속	직위
기계	오토바이정비	오무영	16년도 NCS 1차 개발위원	청주공업고등학교	교사
기계	오토바이정비	윤재곤	16년도 NCS 1차 개발위원	서영대학교	교수
기계	자전거정비/오토바이정비	장재우	16년도 NCS 1차 심의위원	삼천리자전거 봉동대리점	대표
기계	자전거정비/오토바이정비	권영진	16년도 NCS 1차 심의위원	KR모터스 교육훈련원	원장
기계	자전거정비/오토바이정비	정부영	16년도 NCS 1차 심의위원	충청대학교	교수
기계		한준수	NCS개발/NCS보완FT	아주자동차대학교	교수
기계	항공기기체설계	홍만석	14년도 NCS 개발진	강호항공고등학교	교사
기계	항공기기체설계	이부일	14년도 NCS 개발진	한국폴리텍대학교	교수
기계	항공기기체설계	황호연	14년도 NCS 개발진	세종대학교	교수
기계	항공기엔진·프로펠러설계	김위대	14년도 NCS 개발진	부산대학교	교수
기계	항공기엔진·프로펠러설계	이균호	14년도 NCS 개발진	세종대학교	교수
기계	항공기엔진·프로펠러설계	이덕주	14년도 NCS 개발진	한국과학기술원	교수
기계	항공기전기·전자장비설계	김진봉	14년도 NCS 개발진	한서대학교	교수
기계	항공기전기·전자장비설계	임상석	14년도 NCS 개발진	한국항공대학교	교수
기계	항공기전기·전자장비설계	홍성경	14년도 NCS 개발진	세종대학교	교수
기계	항공기시스템설계	김승주	14년도 NCS 개발진	한서대학교	교수
기계	항공기시스템설계	김종암	14년도 NCS 개발진	서울대학교	교수
기계	항공기시스템설계	이대우	14년도 NCS 개발진	부산대학교	교수
기계	항공기기체제작	배명환	14년도 NCS 개발진	경상대학교	교수
기계	항공기기체제작	윤재영	14년도 NCS 개발진	영동산업과학고등학교	교사
기계	항공기기체제작	이중윤	14년도 NCS 개발진	포항공과대학교	교수
기계	항공기엔진·프로펠러제작	정식항	14년도 NCS 개발진	충청대학교	교수
기계	항공기엔진·프로펠러제작	위용철	14년도 NCS 개발진	경남항공고등학교	교사
기계	항공기엔진·프로펠러제작	임종춘	14년도 NCS 개발진	국방기술품질원	부장
기계	항공기전기·전자장비제작	김태욱	14년도 NCS 개발진	정석항공과학고등학교	교사
기계	항공기전기·전자장비제작	나종화	14년도 NCS 개발진	한국항공대학교	교수

제안사는 본 과업의 핵심 산출물인 **기술교육로드맵과 과정개요서 개발을 위한 전문가 Pool을 보유하고 있으며, 발주처와의 협의를 통해 전문가 협의체를 구성하고 과정개요서를 개발 하겠음**

제안사 보유 전문가 Pool

분야	소분류	성명	학력/경력	소속	직위
기계	항공기전기·전자장비제작	최이주	14년도 NCS 개발진	국방과학연구소	책임연구원
기계	항공기기체정비	김대유	14년도 NCS 개발진	정석항공과학고등학교	교사
기계	항공기기체정비	박용규	14년도 NCS 개발진	국제항공전문학교	
기계	항공기기체정비	김귀섭	14년도 NCS 개발진	인하전문대	교수
기계	항공기가스터빈기관정비	김도현	14년도 NCS 개발진	정석항공과학고등학교	교사
기계	항공기가스터빈기관정비	조용기	14년도 NCS 개발진	한국에어텍전문학교	교수
기계	항공기가스터빈기관정비	최용모	14년도 NCS 개발진	한서대학교	기술사
기계	항공기왕복기관정비	이경호	14년도 NCS 개발진	정석항공과학고등학교	교사
기계	항공기왕복기관정비	박명수	14년도 NCS 개발진	국제항공전문학교	교수
기계	항공기왕복기관정비	조관표	14년도 NCS 개발진	한서대학교	비행훈련원
기계	항공기프로펠러정비	류영수	14년도 NCS 개발진	정석항공과학고등학교	교사
기계	항공기프로펠러정비	이성환	14년도 NCS 개발진	한국에어텍전문학교	교수
기계	항공기프로펠러정비	송윤섭	14년도 NCS 개발진	전북대학교	교수
기계	항공기기계부품·장비정비	김종찬	14년도 NCS 개발진	정석항공과학고등학교	교사
기계	항공기기계부품·장비정비	장준국	14년도 NCS 개발진	아세아항공직업전문학교	교수
기계	항공기기계부품·장비정비	신우균	14년도 NCS 개발진	아시아나항공 훈련원	교수
기계	항공기전기·전자장비정비	홍흥주	14년도 NCS 개발진	정석항공과학고등학교	교사
기계	항공기전기·전자장비정비	이병모	14년도 NCS 개발진	한국에어텍항공전문학교	교수
기계	항공기전기·전자장비정비	이학재	14년도 NCS 개발진	극동대학교	교수
기계	헬기정비	김철한	14년도 NCS 개발진	경북항공고등학교	교사
기계	헬기정비	김광현	14년도 NCS 개발진	한국에어텍직업전문학교	교수
기계	헬기정비	유정일	14년도 NCS 개발진	문성대학교	교수
기계	항공기정비관리	박상진	14년도 NCS 개발진	정석항공과학고등학교	교사
기계	항공기정비관리	김민정	14년도 NCS 개발진	한국에어텍항공전문학교	교수
기계	항공기정비관리	조환기	14년도 NCS 개발진	청주대학교	
기계	항공장비보급관리	황영호	14년도 NCS 개발진	정석항공고등학교	교사
기계	항공장비보급관리	조동주	14년도 NCS 개발진	한국에어텍항공전문학교	교수

제안사는 본 과업의 핵심 산출물인 **기술교육로드맵과 과정개요서** 개발을 위한 **전문가 Pool**을 보유하고 있으며, **발주처와의 협의를 통해 전문가 협의체를 구성하고 과정개요서를 개발** 하겠음

제안사 보유 전문가 Pool

분야	소분류	성명	학력/경력	소속	직위
기계	항공장비보급관리	이정대	14년도 NCS 개발진	여주대학교	교수
기계	항공장구관리	민상홍	14년도 NCS 개발진	경북항공고등학교	
기계	항공장구관리	윤사현	14년도 NCS 개발진	한국에어텍전문학교	교수
기계	항공장구관리	김정래	14년도 NCS 개발진	여주대학교	교수
건설	경량철골시공	고훈범	16년도 NCS 1차 개발위원	인하공업전문대	교수
건설	경량철골시공	김미리	16년도 NCS 1차 개발위원	한국폴리텍대학(구미캠퍼스)	교사
건설	경량철골시공	김진철	16년도 NCS 1차 개발위원	안양공업고등학교	교사
건설	경량철골시공	최환석	16년도 NCS 1차 개발위원	부천대학교	교수
건설	경량철골시공	김기철	16년도 NCS 1차 심의위원	서일대학교	교수
건설	경량철골시공	정순오	16년도 NCS 1차 심의위원	경북대학교	교수
건설	경량철골시공	노정현	16년도 NCS 1차 심의위원	안양공업고등학교	교수
건설	조경설계	이민우	2014 학습모듈 전문가	공주대학교	교수
건설	조경설계	김인호	2014 학습모듈 전문가	신구대학교 교수	교수
건설	조경설계	김대현	2014 학습모듈 전문가	대전과학기술대학교	교수
건설	조경설계	박시훈	2014 학습모듈 전문가	여주농업경영전문학교	교수
건설	조경설계	이애란	2014 학습모듈 전문가	청주대학교	교수
건설	조경설계	신상현	2014 학습모듈 전문가	신구대학교	교수
건설	조경시공	김원태	2014 학습모듈 전문가	천안연암대학	교수
건설	조경시공	김대수	2014 학습모듈 전문가	대전과학기술대학교	교수
건설	조경시공	김경남	2014 학습모듈 전문가	삼육대학교	교수
건설	조경시공	류남형	2014 학습모듈 전문가	경남과학기술대학교	교수
건설	조경시공	이현래	2014 학습모듈 전문가	광주중앙고등학교	교수
건설		김인호	NCS 자격 재설계 (건설기계정비)전문가	구미대학교	
건설		이경호	NCS 자격 재설계 (건설기계정비)전문가	도아전자산업	
건설		이명환	NCS 자격 재설계 (건설기계정비)전문가	한국건설기계정비협회	
건설		전성준	NCS 자격 재설계 (건설기계정비)전문가	성우중공업(주)	
건설		김양섭	NCS 자격 재설계 (건설기계정비)전문가	(주)글로벌서비스	

제안사는 본 과업의 핵심 산출물인 **기술교육로드맵과 과정개요서** 개발을 위한 **전문가 Pool**을 보유하고 있으며, **발주처와의 협의를 통해 전문가 협의체를 구성하고 과정개요서를 개발** 하겠음

제안사 보유 전문가 Pool

분야	소분류	성명	학력/경력	소속	직위
정보통신	비즈니스IT컨설팅	류갑상	14년도 NCS 개발진	동신대학교	
정보통신	비즈니스IT컨설팅	남상엽	14년도 NCS 개발진	국제대학교	
정보통신	비즈니스IT컨설팅	김종배	14년도 NCS 개발진	송실대학교	
정보통신	비즈니스IT기획	이상희	14년도 NCS 개발진	동서울대학교	
정보통신	비즈니스IT기획	김국보	14년도 NCS 개발진	대진대학교	
정보통신	SW제품기획	박종진	14년도 NCS 개발진	청운대학교	
정보통신	SW제품기획	강지성	14년도 NCS 개발진	성남금융고등학교	
정보통신	SW제품기획	이형규	14년도 NCS 개발진	한국정보통신기능대학	
정보통신	비즈니스IT기획	허태성	14년도 NCS 개발진	인하공업전문대학	
정보통신	교환시스템구축	김호림	14년도 NCS 개발진	문학정보고등학교	교사
정보통신	교환시스템구축	이종대	14년도 NCS 개발진	국제대학교	교수
정보통신	교환시스템구축	기창진	14년도 NCS 개발진	남서울대학교	교수
정보통신	구내통신구축	신수현	14년도 NCS 개발진	한국산업기술대학교	교수
정보통신	구내통신구축	조영진	14년도 NCS 개발진	청학공업고등학교	교사
정보통신	구내통신구축	노희정	14년도 NCS 개발진	김포대학교	교수
정보통신	네트워크구축	최천영	14년도 NCS 개발진	인천전자마이스터 고등학교	교사
정보통신	네트워크구축	양현호	14년도 NCS 개발진	군산대학교	교수
정보통신	네트워크구축	이하철	14년도 NCS 개발진	유한대학교	교수
정보통신	부가네트워크서비스	김우성	14년도 NCS 개발진	수원대학교	교수
정보통신	부가네트워크서비스	이시현	14년도 NCS 개발진	동서울대학교	부교수
정보통신	부가네트워크서비스	안재공	14년도 NCS 개발진	인천전자마이스터 고등학교	교사
정보통신	콘텐츠사용자서비스	권오복	14년도 NCS 개발진	국제대학교	교수
정보통신	콘텐츠사용자서비스	방기천	14년도 NCS 개발진	남서울대학교	교수
정보통신	콘텐츠사용자서비스	강인필	14년도 NCS 개발진	인천전자마이스터고등학교	교사
정보통신	콘텐츠네트워크서비스	박상선	14년도 NCS 개발진	인천전자마이스터고	교사
정보통신	콘텐츠네트워크서비스	오정균	14년도 NCS 개발진	한국정보통신기능대학	교수
정보통신	콘텐츠네트워크서비스	최성	14년도 NCS 개발진	남서울대학교	교수
정보통신	멀티미디어	최창수	스타훈련교사	법무부 청주교도소	

제안사는 본 과업의 핵심 산출물인 **기술교육로드맵과 과정개요서** 개발을 위한 **전문가 Pool**을 보유하고 있으며, **발주처와의 협의를 통해 전문가 협의체를 구성하고 과정개요서를 개발** 하겠음

제안사 보유 전문가 Pool

분야	소분류	성명	학력/경력	소속	직위
정보통신	멀티미디어	안형락	스타훈련교사	경북산업직업전문학교	
정보통신	정보기술전략	이문구	14년도 NCS 개발진	김포대학교	
정보통신	정보기술전략	김태달	14년도 NCS 개발진	청운대학교	
정보통신	정보기술전략	이태동	14년도 NCS 개발진	국제대학교	
정보통신	멀티미디어	박광동	15 스타 지원자	ICT폴리텍대학 일학습공동훈련센터	
정보통신	멀티미디어	고현정	15 스타 지원자	경원직업전문학교	
전기전자	전기설비운영	김진수	16년도 NCS 1차 개발위원	용인송담대학교	교수
전기전자	전기설비운영	이도걸	16년도 NCS 1차 개발위원	한국전기안전공사	교수
전기전자	전기설비운영	이종현	16년도 NCS 1차 개발위원	수도공업고등학교	교사
전기전자	전기설비운영	이태우	16년도 NCS 1차 개발위원	수원과학기술대학교	교수
전기전자	전기설비운영	이철직	16년도 NCS 1차 심의위원	대림대학교	교수
전기전자	전기설비운영	황동식	16년도 NCS 1차 심의위원	서울공업고등학교	교무기획부장
전기전자	전기설비운영	임성훈	16년도 NCS 1차 심의위원	송실대학교	교수
전기전자	변전설비공사	김대범	16년도 NCS 1차 개발위원	수도전기공업고등학교	교사
전기전자	변전설비공사	이근준	16년도 NCS 1차 개발위원	충북도립대학	교수
전기전자	변전설비공사	이태우	16년도 NCS 1차 개발위원	수원과학대학교	교수
전기전자	변전설비공사	한석우	16년도 NCS 1차 심의위원	국제대학교	교수
전기전자	변전설비공사	김세동	16년도 NCS 1차 심의위원	두원공과대학교	교수
전기전자	변전설비공사	이기우	16년도 NCS 1차 심의위원	서울도시과학기술고등학교	교사
전기전자	전기부품제조	임동학	15 스타 지원자	대한상공회의소 충북인력개발원	
전기전자	전기부품제조	최용준	해당 훈련교사 자격보유 + 훈련경력 7년 이상	경기남부직업전문학교	
전기전자	전기부품제조	윤동업	해당 훈련교사 자격보유 + 훈련경력 7년 이상	한국폴리텍대학 구미캠퍼스	
전기전자	신호보안	임철호	해당 훈련교사 자격 보유 + 7년이하 경력	(재)한국전기직업전문학교	
전기전자	전자	송민규	스타훈련교사	공군교육사정보통신학교	
전기전자	전자	남성열	스타훈련교사	한울직업전문학교	
전기전자	전자	박광동	15 스타 지원자	ICT폴리텍대학 일학습공동훈련센터	
전기전자	전자부품제조	한준수	해당 훈련교사 자격 보유 + 7년이하 경력	대한상공회의소 충북인력개발원	

제안사는 본 과업의 핵심 산출물인 **기술교육로드맵과 과정개요서** 개발을 위한 **전문가 Pool**을 보유하고 있으며, **발주처와의 협의를 통해 전문가 협의체를 구성하고 과정개요서를 개발** 하겠음

제안사 보유 전문가 Pool

분야	소분류	성명	학력/경력	소속	직위
전기전자	전자부품제조	남성열	스타훈련교사	한울직업전문학교	
전기전자	전자부품제조	박용철	해당 훈련교사 자격 보유 + 7년이하 경력	한국산업연수원충북직업전문학교(주)	
전기전자	전자부품제조	최수진	해당 훈련교사 자격 보유 + 7년이하 경력	제일전기직업전문학교	
전기전자	전자부품제조	이정운	해당 훈련교사 자격 보유 + 7년이하 경력	광컴직업전문학교	
재료	금속재료제조설비보전	김영기	16년도 NCS 1차 개발위원	신성대학교	교수
재료	금속재료제조설비보전	박상식	16년도 NCS 1차 개발위원	포항제철공업고등학교	교사
재료	금속재료제조설비보전	김흥식	16년도 NCS 1차 심의위원	신성대학교	교수
재료	금속재료제조설비보전	박석우	16년도 NCS 1차 심의위원	합덕제철고등학교	교사
재료	금속재료제조설비보전	전우안	16년도 NCS 1차 심의위원	미래창조아카데미	교수
재료	금속	정균호	해당 훈련교사 자격보유 + 훈련경력 7년 이상	애림직업전문학교	
재료	금속	권효덕	해당 훈련교사 자격보유 + 훈련경력 7년 이상	제일에너지교육원중로학원	
재료	금속	김태집	해당 훈련교사 자격보유 + 훈련경력 7년 이상	(재)이찬 경남직업전문학교	
화학바이오	화학공정설계	양대륙	13년도 NCS 개발전문가	고려대학교	교수
화학바이오	화학공정설계	설혁	13년도 NCS 개발전문가	여수석유화학고등학교	교사
화학바이오	반응공정개발운전	김양기	13년도 NCS 개발전문가	한남대학교	교수
화학바이오	반응공정개발운전	우부곤	13년도 NCS 개발전문가	회명산업	기술연구원장
화학바이오	반응공정개발운전	이윤우	13년도 NCS 개발전문가	서울대학교	교수
화학바이오	반응공정개발운전	정영미	13년도 NCS 개발전문가	서울대학교	박사
화학바이오	반응공정개발운전	이건중	13년도 NCS 개발전문가	여수석유화학고등학교	교사
화학바이오	화학공정유지운영	조대범	13년도 NCS 개발전문가	안산공업고등학교	교사
화학바이오	화학공정유지운영	이한민	13년도 NCS 개발전문가	강서공업고등학교	교사
화학바이오		최성업	NCS개발/ISC 또는 협회 추천	동남보건대학교	조교수
화학바이오	석유화학제품제조	류진형	13년도 NCS 개발전문가	의정부공업고등학교	교사
화학바이오	석유화학제품제조	송하길	13년도 NCS 개발전문가	여수석유화학고등학교	수석교사
화학바이오	석유제품제조	이준식	13년도 NCS 개발전문가	sk이노베이션	수석연구원
화학바이오	석유제품제조	류종우	13년도 NCS 개발전문가	S-Oil	연구원
화학바이오	석유제품제조	김영무	13년도 NCS 개발전문가	안양공업고등학교	교사
화학바이오	석유제품제조	김경현	13년도 NCS 개발전문가	일산고등학교	교사

제안사는 본 과업의 핵심 산출물인 **기술교육로드맵과 과정개요서** 개발을 위한 **전문가 Pool**을 보유하고 있으며, **발주처와의 협의를 통해 전문가 협의체를 구성하고 과정개요서를 개발** 하겠음

제안사 보유 전문가 Pool

분야	소분류	성명	학력/경력	소속	직위
화학바이오	합성수지제조	안항일	13년도 NCS 개발전문가	부천공업고등학교	교사
화학바이오	고분자복합재료제조	정상준	13년도 NCS 개발전문가	한국폴리텍2대학교	교수
화학바이오	고분자복합재료제조	황장원	13년도 NCS 개발전문가	태광뉴텍	연구소장
화학바이오	고분자복합재료제조	송상민	13년도 NCS 개발전문가	코오롱인더스트리	연구실장
화학바이오	고분자복합재료제조	김세진	13년도 NCS 개발전문가	안양공업고등학교	교사
화학바이오	기능성고분자제조	윤진산	13년도 NCS 개발전문가	인하대학교	교수
화학바이오	기능성고분자제조	김옥래	13년도 NCS 개발전문가	한국생산기술연구원	수석연구원
화학바이오	기능성고분자제조	김순기	13년도 NCS 개발전문가	SK케미칼	박사
화학바이오	기능성고분자제조	김석훈	13년도 NCS 개발전문가	산본공업고등학교	교사
화학바이오	합성고무제조	이은부	13년도 NCS 개발전문가	부천공업고등학교	교사
화학바이오	합성고무제조	윤요림	13년도 NCS 개발전문가	강서공업고등학교	교사
화학바이오	무기질비료제조	정영상	13년도 NCS 개발전문가	강원대학교	교수
화학바이오	무기질비료제조	이진호	13년도 NCS 개발전문가	전북대학교	교수
화학바이오	무기질비료제조	이상은	13년도 NCS 개발전문가	한경대학교	교수
화학바이오	무기질비료제조	하상건	13년도 NCS 개발전문가	국립농업과학원	교수
화학바이오	무기질비료제조	유병욱	13년도 NCS 개발전문가	군자공업고등학교	교사
화학바이오	산알칼리제조	노용택	13년도 NCS 개발전문가	영동대학교	교수
화학바이오	산알칼리제조	우제완	13년도 NCS 개발전문가	상명대학교	교수
화학바이오	산알칼리제조	최진섭	13년도 NCS 개발전문가	인하대학교	교수
화학바이오	산알칼리제조	이인갑	13년도 NCS 개발전문가	여수석유화학고등학교	교사
화학바이오	고압가스	조병준	스타훈련교사	한국폴리텍대학 충주캠퍼스	
화학바이오	고압가스	김도현	16 스타훈련교사 지원자	(주)대한항공 항공기술훈련원	
화학바이오	고압가스	김성영	15 스타 지원자	월드용접전문기술학원	
환경에너지안전	수질환경관리	서용찬	14년도 NCS 개발진	상지대학교	교수
환경에너지안전	수질환경관리	김영규	14년도 NCS 개발진	용인대학교	교수

제안사는 본 과업의 핵심 산출물인 **기술교육로드맵과 과정개요서 개발을 위한 전문가 Pool을 보유하고 있으며, 발주처와의 협의를 통해 전문가 협의체를 구성하고 과정개요서를 개발 하겠음**

제안사 보유 전문가 Pool

분야	소분류	성명	학력/경력	소속	직위
환경에너지안전	수질환경관리	손대희	14년도 NCS 개발진	성균관대학교	조교수
환경에너지안전	정수시설운영관리	남궁은	14년도 NCS 개발진	명지대학교	교수
환경에너지안전	정수시설운영관리	배병욱	14년도 NCS 개발진	대전대학교	교수
환경에너지안전	정수시설운영관리	조용현	14년도 NCS 개발진	인하공업전문대	조교수
환경에너지안전	기상관측관리	오재호	14년도 NCS 개발진	부경대학교	교수
환경에너지안전	기상관측관리	서영화	14년도 NCS 개발진	수원과학대학교	교수
환경에너지안전	기상관측관리	윤춘삼	14년도 NCS 개발진	상일미디어고등학교	교사
환경에너지안전	기후변화적응	김신태	14년도 NCS 개발진	대전대학교	교수
환경에너지안전	기후변화적응	김득수	14년도 NCS 개발진	군산대학교	교수
환경에너지안전	기후변화적응	이동근	14년도 NCS 개발진	서울대학교	교수
환경에너지안전	폐기물처리	이남훈	14년도 NCS 개발진	안양대학교	교수
환경에너지안전	폐기물처리	이승희	14년도 NCS 개발진	경기대학교	교수
환경에너지안전	폐기물처리	김병태	14년도 NCS 개발진	대전대학교	교수
환경에너지안전	소음진동측정·분석평가	박준홍	14년도 NCS 개발진	한양대학교	교수
환경에너지안전	소음진동측정·분석평가	박상규	14년도 NCS 개발진	연세대학교	교수
환경에너지안전	소음진동측정·분석평가	김석현	14년도 NCS 개발진	강원대학교	교수
환경에너지안전	산업환경관리	신은상	14년도 NCS 개발진	동남보건대학교	교수
환경에너지안전	산업환경관리	이진현	14년도 NCS 개발진	공주대학교	교수
환경에너지안전	산업환경관리	김종오	14년도 NCS 개발진	유한공업고등학교	교사
환경에너지안전	실내공기질관리	조기철	14년도 NCS 개발진	동남보건대학교	교수
환경에너지안전	실내공기질관리	심동열	14년도 NCS 개발진	유한공업고등학교	부장교사
환경에너지안전	실내공기질관리	김형진	14년도 NCS 개발진	김포대학교	교수
환경에너지안전	위해성관리	이경무	14년도 NCS 개발진	한국방송통신대학교	교수
환경에너지안전	위해성관리	김영희	14+E39:Q39년도 NCS 개발진	호서대학교	조교수
환경에너지안전	위해성관리	이명신	14년도 NCS 개발진	서울공업고등학교	교사

제안사는 본 과업의 핵심 산출물인 **기술교육로드맵과 과정개요서 개발을 위한 전문가 Pool을 보유하고 있으며, 발주처와의 협의를 통해 전문가 협의체를 구성하고 과정개요서를 개발 하겠음**

제안사 보유 전문가 Pool

분야	소분류	성명	학력/경력	소속	직위
환경에너지안전	생태복원	김대현	14년도 NCS 개발진	혜천대학교	교수
환경에너지안전	생태복원	조용현	14년도 NCS 개발진	공주대학교	교수
환경에너지안전	생태관리	구본학	14년도 NCS 개발진	상명대학교	교수
환경에너지안전	생태관리	김명희	14년도 NCS 개발진	공주생명과학고등학교	교사
환경에너지안전	생태관리	김원태	14년도 NCS 개발진	천안연암대학교	교수
환경에너지안전	환경컨설팅	장윤영	14년도 NCS 개발진	광운대학교	교수
환경에너지안전	환경컨설팅	전상호	14년도 NCS 개발진	강원대학교	교수
환경에너지안전	환경컨설팅	박대원	14년도 NCS 개발진	서울과학기술대학교	대학원장
환경에너지안전	환경시설운영	박훈신	14년도 NCS 개발진	한국기술교육대학교	교수
환경에너지안전	환경시설운영	임병란	14년도 NCS 개발진	서울기술교육대학교	교수
환경에너지안전	환경관리	김현수	14년도 NCS 개발진	순천향대학교	교수
환경에너지안전	환경관리	서영화	14년도 NCS 개발진	수원과학대학교	교수
환경에너지안전	환경관리	이용석	14년도 NCS 개발진	한림성신대학교	교수
환경에너지안전	환경영향평가	박영민	14년도 NCS 개발진	한국환경정책·평가연구원(KEI)	연구위원
환경에너지안전	환경영향평가	김임순	14년도 NCS 개발진	광운대학교	교수
환경에너지안전	환경영향평가	이용석	14년도 NCS 개발진	한림성신대학교	교수
환경에너지안전	환경분석	신은상	14년도 NCS 개발진	동남보건대학교	교수
환경에너지안전	환경분석	박정호	14년도 NCS 개발진	(주)동림피앤디	책임연구원
환경에너지안전	환경분석	권영석	14년도 NCS 개발진	수원과학대학교	교수
환경에너지안전	태양에너지생산	이해춘	14년도 NCS 개발진	한국폴리텍대학	교수
환경에너지안전	태양에너지생산	정윤도	14년도 NCS 개발진	수원과학대학교	교수
환경에너지안전	태양에너지생산	김태훈	14년도 NCS 개발진	충북보건과학대학교	교수
환경에너지안전	수소에너지생산	김재호	14년도 NCS 개발진	과학기술연합대학원대학교	교수
환경에너지안전	수소에너지생산	이수현	14년도 NCS 개발진	한국폴리텍대학교	교수
환경에너지안전	수소에너지생산	차인수	14년도 NCS 개발진	동신대학교	교수

제안사는 본 과업의 핵심 산출물인 **기술교육로드맵과 과정개요서** 개발을 위한 **전문가 Pool**을 보유하고 있으며, **발주처와의 협의를 통해 전문가 협의체를 구성하고 과정개요서를 개발** 하겠음

제안사 보유 전문가 Pool

분야	소분류	성명	학력/경력	소속	직위
환경에너지안전	연료전지에너지생산	송락현	14년도 NCS 개발진	한국에너지기술연구원	책임연구원
환경에너지안전	연료전지에너지생산	이원석	14년도 NCS 개발진	동양미래대학교	교수
환경에너지안전	연료전지에너지생산	박효식	14년도 NCS 개발진	전주비전대학교	교수
환경에너지안전	바이오에너지생산	김영숙	14년도 NCS 개발진	국민대학교	교수
환경에너지안전	바이오에너지생산	김형택	14년도 NCS 개발진	아주대학교	교수
환경에너지안전	바이오에너지생산	오태선	14년도 NCS 개발진	군장대학교	교수
환경에너지안전	해양에너지생산	염기대	14년도 NCS 개발진	한국해양과학기술원	명예연구위원
환경에너지안전	해양에너지생산	이영호	14년도 NCS 개발진	한국해양대학교	교수
환경에너지안전	해양에너지생산	조철희	14년도 NCS 개발진	인하대학교	교수
환경에너지안전	풍력에너지생산	김건훈	14년도 NCS 개발진	한국에너지기술연구원	그룹장
환경에너지안전	풍력에너지생산	김동조	14년도 NCS 개발진	(주)기술사사무소 고려기술단	대표이사
환경에너지안전	풍력에너지생산	신동신	14년도 NCS 개발진	홍익대학교	교수
환경에너지안전	폐자원에너지생산	오성근	14년도 NCS 개발진	전주비전대학교	교수
환경에너지안전	폐자원에너지생산	정병곤	14년도 NCS 개발진	군산대학교	교수
환경에너지안전	폐자원에너지생산	정화		한국폴리텍대학교	교수
환경에너지안전	기계안전관리	정길순	14년도 NCS 개발진	충북대학교	교수
환경에너지안전	기계안전관리	김용수	14년도 NCS 개발진	서울과학기술대학교	명예교수
환경에너지안전	기계안전관리	김광태	14년도 NCS 개발진	신성대학교	교수
환경에너지안전	전기안전관리	김경식	14년도 NCS 개발진	경북전문대학교	교수
환경에너지안전	전기안전관리	황명환	14년도 NCS 개발진	인천대학교	교수
환경에너지안전	전기안전관리	이동훈	14년도 NCS 개발진	부경대학교	교수
환경에너지안전	건설안전관리	신승우	14년도 NCS 개발진	경북전문대학교	교수
환경에너지안전	건설안전관리	백신원	14년도 NCS 개발진	한경대학교	교수
환경에너지안전	건설안전관리	박시현	14년도 NCS 개발진	유한대학교	조교수
환경에너지안전	화공안전관리	박노춘	14년도 NCS 개발진	순천제일대학교	교수

제안사는 본 과업의 핵심 산출물인 **기술교육로드맵과 과정개요서 개발을 위한 전문가 Pool을 보유하고 있으며, 발주처와의 협의를 통해 전문가 협의체를 구성하고 과정개요서를 개발 하겠음**

제안사 보유 전문가 Pool

분야	소분류	성명	학력/경력	소속	직위
환경에너지안전	화공안전관리	우인성	14년도 NCS 개발진	인천대학교	교수
환경에너지안전	화공안전관리	하동명	14년도 NCS 개발진	세명대학교	정교수
환경에너지안전	가스안전관리	박교식	16년도 NCS 1차 개발위원	명지대학교	교수
환경에너지안전	가스안전관리	유재만	16년도 NCS 1차 개발위원	군산기계공업고등학교	교사
환경에너지안전	가스안전관리	이용석	16년도 NCS 1차 개발위원	한국가스공사 한국가스안전교육원	교수
환경에너지안전	가스안전관리	이수경	16년도 NCS 1차 심의위원	서울과기대	교수
환경에너지안전	가스안전관리	신동일	16년도 NCS 1차 심의위원	명지대학교	교수
환경에너지안전	가스안전관리	백종배	16년도 NCS 1차 심의위원	한국교통대학교	교수
환경에너지안전	비파괴검사	조병준	14년도 NCS 개발진	한국폴리텍대학교(충주캠퍼스)	교사
환경에너지안전	비파괴검사	이광성	14년도 NCS 개발진	대전보건대학교	교수
환경에너지안전	비파괴검사	김철영	14년도 NCS 개발진	아세아항공직업전문학교	학부장
환경에너지안전	10.6년,환경3급	유영호	유사직종 자격 보유 or 해당 훈련과정 편성	중앙환경직업전문학교	
환경에너지안전	환경3급	하부영	유사직종 자격 보유 or 해당 훈련과정 편성	신동성환경기술학원	
환경에너지안전	28.8년,전기3급(태양광에너지생산)	장준호	유사직종 자격 보유 or 해당 훈련과정 편성	영남직업능력개발원	
환경에너지안전	4년,기계정비3급 외 3개(기계안전관리)	박춘기	유사직종 자격 보유 or 해당 훈련과정 편성	영남직업전문학교	
인쇄목재가공공예		김진두		서일대학교	교수
인쇄목재가공공예	NCS개발	김병열		한국귀금속가공업협동조합연합회	사무차장
인쇄목재가공공예	20.6년,가구디자인1급	김화찬	유사직종 자격 보유 or 해당 훈련과정 편성	대한상공회의소인천인력개발원	
인쇄목재가공공예	19.3년,목재가공1급	조정원	유사직종 자격 보유 or 해당 훈련과정 편성	대한상공회의소인천인력개발원	
인쇄목재가공공예	4.4년,가구디자인3급	성유경	유사직종 자격 보유 or 해당 훈련과정 편성	청주건축목공예학원	
인쇄목재가공공예	4.2년,목재가공3급	김주희	유사직종 자격 보유 or 해당 훈련과정 편성	나무사랑가구제작학원	
문화예술디자인방송	문화.예술기획	이완복	14년도 NCS 개발진	오산대학교	교수
문화예술디자인방송	문화.예술기획	김혜지	14년도 NCS 개발진	우송정보대학	교수
문화예술디자인방송	문화.예술기획	윤준영	14년도 NCS 개발진	세명컴퓨터고등학교	교사
문화예술디자인방송	문화 · 예술행정	구은자	14년도 NCS 개발진	청운대학교	교수
문화예술디자인방송	문화 · 예술행정	임학순	14년도 NCS 개발진	카톨릭대학교	교수

제안사는 본 과업의 핵심 산출물인 **기술교육로드맵과 과정개요서** 개발을 위한 **전문가 Pool**을 보유하고 있으며, **발주처와의 협의를 통해 전문가 협의체를 구성하고 과정개요서를 개발** 하겠음

제안사 보유 전문가 Pool

분야	소분류	성명	학력/경력	소속	직위
문화예술디자인방송	문화·예술행정	이원	14년도 NCS 개발진	인천카톨릭대학교	교수
문화예술디자인방송	문화·예술경영	권준원	14년도 NCS 개발진	동아방송예술대학교	교수
문화예술디자인방송	문화·예술경영	최유진	14년도 NCS 개발진	한국영상대학교	교수
문화예술디자인방송	문화·예술경영	박정배	14년도 NCS 개발진	청운대학교	교수
문화예술디자인방송	문화정보관리	엄영애	14년도 NCS 개발진	대구카톨릭대학교	교수
문화예술디자인방송	문화정보관리	최상희	14년도 NCS 개발진	대구카톨릭대학교	교수
문화예술디자인방송	문화정보관리	안인자	14년도 NCS 개발진	동원대학교	교수
문화예술디자인방송	학예	최종호	14년도 NCS 개발진	한국전통문화대학교	부교수
문화예술디자인방송	학예	강인애	14년도 NCS 개발진	경희대학교	교수
문화예술디자인방송	학예	송승렬	14년도 NCS 개발진	영남공업고등학교	교사
문화예술디자인방송	문화재보수	서정호	14년도 NCS 개발진	공주대학교	교수
문화예술디자인방송	문화재보수	김충식	14년도 NCS 개발진	한국전통문화대학교	조교수
문화예술디자인방송	문화재보수	김우웅	14년도 NCS 개발진	명지대학교 건축문화연구소	소장
문화예술디자인방송	문화재보존	위광철	14년도 NCS 개발진	한서대학교	교수
문화예술디자인방송	문화재보존	윤범모	14년도 NCS 개발진	가천대학교	교수
문화예술디자인방송	문화재보존	김규호	14년도 NCS 개발진	공주대학교	교수
문화예술디자인방송	텍스타일디자인	김소진	14년도 NCS 개발진	동아방송예대	교수
문화예술디자인방송	텍스타일디자인	한연희	14년도 NCS 개발진	송의여자대학교	교수
문화예술디자인방송	텍스타일디자인	권재희	14년도 NCS 개발진	명지대학교	교수
문화예술디자인방송	전시디자인설치	권순관	16년도 NCS 1차 개발위원	서일대학	
문화예술디자인방송	전시디자인설치	전영대	16년도 NCS 1차 개발위원	계원예술대학	
문화예술디자인방송	전시디자인설치	최재영	16년도 NCS 1차 개발위원	영진전문대학	
문화예술디자인방송	전시디자인설치	김태현		명지전문대학교	교수
문화예술디자인방송	전시디자인설치	전정숙		한국폴리텍대학교	교수
문화예술디자인방송	전시디자인설치	이정화		한양여자대학교	교수

제안사는 본 과업의 핵심 산출물인 **기술교육로드맵과 과정개요서** 개발을 위한 **전문가 Pool**을 보유하고 있으며, **발주처와의 협의를 통해 전문가 협의체를 구성하고 과정개요서를 개발** 하겠음

제안사 보유 전문가 Pool

분야	소분류	성명	학력/경력	소속	직위
문화예술디자인방송	기존 FT	이완복	NCS개발/	오산대학교	교수
문화예술디자인방송	NCS 문화콘텐츠제작 개발위원	채윤경	애니메이션콘텐츠제작	계원예술대학교	교수
문화예술디자인방송	NCS 문화콘텐츠제작 개발위원	김세훈	애니메이션콘텐츠제작	영화진흥위원회	위원장
문화예술디자인방송	NCS 문화콘텐츠제작 개발위원	김양수	애니메이션콘텐츠제작	부천대학교	교수
문화예술디자인방송	NCS 문화콘텐츠제작 개발위원	최수웅	만화콘텐츠제작	단국대학교	교수
문화예술디자인방송	NCS 문화콘텐츠제작 개발위원	김정영	만화콘텐츠제작	청강문화산업대학교	교수
문화예술디자인방송	NCS 문화콘텐츠제작 개발위원	현정수	만화콘텐츠제작	한국영상대학교	교수
문화예술디자인방송	NCS 문화콘텐츠제작 개발위원	박현철	영화콘텐츠제작	한국예술종합학교 영상원	
문화예술디자인방송	NCS 문화콘텐츠제작 개발위원	이윤희	영화콘텐츠제작	한국영상대학교	
문화예술디자인방송	NCS 문화콘텐츠제작 개발위원	이정우	영화콘텐츠제작	한국영상대학교(방송)	
문화예술디자인방송	NCS 문화콘텐츠제작 개발위원	권형진	영화콘텐츠제작	동국대학교	
문화예술디자인방송	NCS 문화콘텐츠제작 개발위원	이병열	방송콘텐츠제작	한국영상대학교	
문화예술디자인방송	NCS 문화콘텐츠제작 개발위원	양윤주	방송콘텐츠제작	한국영상대학교	
문화예술디자인방송	NCS 문화콘텐츠제작 개발위원	선병일	광고콘텐츠제작	남서울대학교	교수
문화예술디자인방송	NCS 문화콘텐츠제작 개발위원	최광춘	광고콘텐츠제작	한국영상대학교	교수
문화예술디자인방송	NCS 문화콘텐츠제작 개발위원	김경식	게임콘텐츠제작	호서대학교	교수
문화예술디자인방송	NCS 문화콘텐츠제작 개발위원	이대웅	게임콘텐츠제작	상명대학교	교수
문화예술디자인방송	NCS 문화콘텐츠제작 개발위원	김영진	게임콘텐츠제작	청강문화산업대학교	교수
운전·운송	항해	김철록	14년도 NCS 개발진	부산해사고등학교	교사
운전·운송	항해	양원재	14년도 NCS 개발진	목포해양대학교	교수
운전·운송	항해	전상엽	14년도 NCS 개발진	한국해양수산연수원	교수
운전·운송	선박기관운전	이진욱	14년도 NCS 개발진	한국해양대학교	교수
운전·운송	선박기관운전	배창원	14년도 NCS 개발진	한국해양수산연수원	교수
운전·운송	선박기관운전	신명지	14년도 NCS 개발진	인천해사고등학교	교사
운전·운송	선박통신	이진주	14년도 NCS 개발진	포항해양고학교	교사

제안사는 본 과업의 핵심 산출물인 **기술교육로드맵과 과정개요서** 개발을 위한 **전문가 Pool**을 보유하고 있으며, **발주처와의 협의를 통해 전문가 협의체를 구성하고 과정개요서를 개발** 하겠음

제안사 보유 전문가 Pool

분야	소분류	성명	학력/경력	소속	직위
운전·운송	선박통신	정기룡	14년도 NCS 개발진	한국해양대학교	교수
운전·운송	선박통신	김병옥	14년도 NCS 개발진	한국해양수산연수원	교수
운전·운송	수면비행선박조종	이윤석	14년도 NCS 개발진	한국해양대학교	교수
운전·운송	수면비행선박조종	최학선	14년도 NCS 개발진	한국해양과학기술원	박사
운전·운송	수면비행선박조종	강국진	14년도 NCS 개발진	한국해양과학기술원	박사
운전·운송	수상레저기구조종	이재형	14년도 NCS 개발진	한국해양대학교	교수
운전·운송	수상레저기구조종	임장곤	14년도 NCS 개발진	중소조선연구원	팀장
운전·운송	수상레저기구조종	김영훈	14년도 NCS 개발진	충남해양대학교	교사
운전·운송	해상관제	정중식	14년도 NCS 개발진	목포해양대학교	교수
운전·운송	해상관제	박성호	14년도 NCS 개발진	한국해양수산연수원	교수
운전·운송	해상관제	박영수	14년도 NCS 개발진	한국해양대학교	교수
운전·운송	선박갑판관리	윤대근	14년도 NCS 개발진	목포해양대학교	조교수
운전·운송	선박갑판관리	백인흠	14년도 NCS 개발진	부산해사고등학교	교사
운전·운송	선박갑판관리	박용선	14년도 NCS 개발진	한국해양수산연수원	교수
운전·운송	감정·검량·검수	박계각	14년도 NCS 개발진	목포해양대학교	교수
운전·운송	감정·검량·검수	강성진	14년도 NCS 개발진	한국해양수산연수원	교수
운전·운송	감정·검량·검수	하정희	14년도 NCS 개발진	한국항공물류고등학교	교사
운전·운송	경량항공기조종	안경수	14년도 NCS 개발진	영암비행교육원	원장
운전·운송	경량항공기조종	김성국	14년도 NCS 개발진	승진항공 비행학교	선임교관
운전·운송	경량항공기조종	윤종준	14년도 NCS 개발진	드림항공	대표
운전·운송	자가용항공기조종	유병선	14년도 NCS 개발진	한국항공대학교	교수
운전·운송	자가용항공기조종	류종현	14년도 NCS 개발진	한서대학교	교수
운전·운송	사업용항공기조종	장민식	14년도 NCS 개발진	한국항공대학교 비행교육원	교수
운전·운송	사업용항공기조종	홍재철	14년도 NCS 개발진	한국조종사교육원	본부장
운전·운송	사업용항공기조종	허신열	14년도 NCS 개발진	극동대학교	조교수

제안사는 본 과업의 핵심 산출물인 **기술교육로드맵과 과정개요서** 개발을 위한 **전문가 Pool**을 보유하고 있으며, **발주처와의 협의를 통해 전문가 협의체를 구성하고 과정개요서를 개발** 하겠음

제안사 보유 전문가 Pool

분야	소분류	성명	학력/경력	소속	직위
운전·운송	운송용항공기조종	정윤식	14년도 NCS 개발진	청주대학교	교수
운전·운송	운송용항공기조종	이호일	14년도 NCS 개발진	중원대학교	교수
운전·운송	운송용항공기조종	권순종	14년도 NCS 개발진	극동대학교	교수
운전·운송	항공교통관제	이대근	14년도 NCS 개발진	전 한국공항공사 항공기술훈련원	교수
운전·운송	항공교통관제	김도현	14년도 NCS 개발진	한서대학교	교수
운전·운송	항공교통관제	신성욱	14년도 NCS 개발진	공군항공과학 고등학교	교관
운전·운송	운항관리	김정태	14년도 NCS 개발진	교통안전공단	연구위원
운전·운송	운항관리	노건수	14년도 NCS 개발진	한서대학교	부교수
운전·운송	운항관리	김철영	14년도 NCS 개발진	한국항공대학교	교수
운전·운송	항공안전	김천용	14년도 NCS 개발진	호원대학교	교수
운전·운송	항공안전	장조원	14년도 NCS 개발진	한국항공대학교	교수
운전·운송	항공안전	한경근	14년도 NCS 개발진	한서대학교	교수
운전·운송	항공보안	노충남	14년도 NCS 개발진	한국공항공사 항공기술훈련원	교수
운전·운송	항공보안	이철웅	14년도 NCS 개발진	고려대학교 기술경영 전문대학원	교수
운전·운송	항공보안	정기화	14년도 NCS 개발진	한국항공직업 훈련학교	주임교수
운전·운송	항공승객운송사무	곽대영	16년도 NCS 1차 개발위원	남서울대학교	
운전·운송	항공승객운송사무	김병헌	16년도 NCS 1차 개발위원	한국관광대학교	
운전·운송	항공승객운송사무	백남규	16년도 NCS 1차 개발위원	경북대학교	
운전·운송	항공승객운송사무	장순자	16년도 NCS 1차 개발위원	동신대학교	
운전·운송	항공승객운송사무	정점순	16년도 NCS 1차 개발위원	한국관광대학교	
운전·운송	항공화물운송사무	박영재	16년도 NCS 1차 개발위원	인하대학교	
운전·운송	항공화물운송사무	정연봉	16년도 NCS 1차 개발위원	연성대학교	
운전·운송	항공승객운송사무, 항공화물운송사무	이희영	16년도 NCS 1차 심의위원	인하공업전문대학	교수
운전·운송	항공승객운송사무, 항공화물운송사무	임재욱	16년도 NCS 1차 심의위원	수원과학대학교	교수
운전·운송	항공승객운송사무, 항공화물운송사무	하수동	16년도 NCS 1차 심의위원	한국공항대학교	교수

THANK YOU

2025년 기술교육로드맵 개발 및 신규과정 선정 연구용역_정성제안서

