

CHUNGBUK  
THE CENTER OF KOREA



2025. 1.

# 2025년도 주요업무계획



과학인재국



# 목 차

I. 일반현황	1
II. 2024년도 주요 성과와 평가	4
III. 2025년도 비전과 추진전략	6
IV. 전략목표별 추진계획	7
1. 과학기술·디지털 혁신기반 신산업 창출	7
2. 첨단전략산업 전주기 생태계 조성을 통한 초격차 확보	12
3. 지역교육지원체계 혁신을 통한 핵심인재 양성	18
4. 다목적 방사광가속기 성공적 구축으로 미래성장 선도	23
V. 주요 현안사업	28
VI. 2025년 달라지는 제도·시책	39
VII. 대집행기관질문 후속조치 사항	40
VIII. 5분 자유발언 후속조치 사항	43
IX. 건의·결의문 채택 사후 추진현황	59



# I. 일반현황

## 1 조직 및 예산

□ 기구 - 4과 16팀



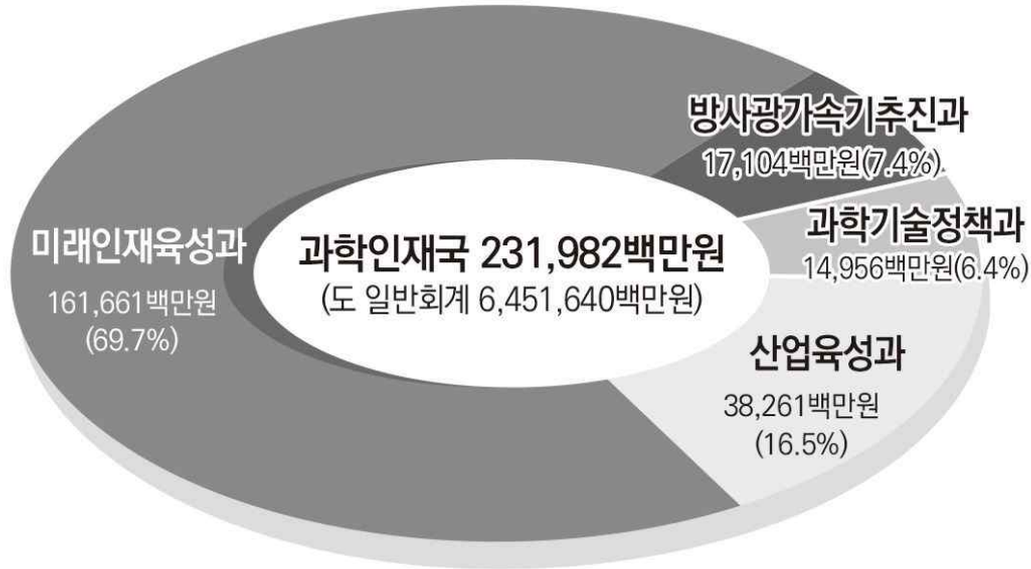
□ 정/현원 - 61명/71명

구 분	계	3급	4급	5급	6급	7급	8급	9급
계	61/71	1/1	4/4	14/16	26/31	14/16	2/2	-/1
과학기술정책과	21/22	1/1	1/1	4/4	9/10	4/5	2/1	-/-
산 업 육 성 과	20/20	-/-	1/1	5/5	9/8	5/6	-/-	-/-
미래인재육성과	13/13	-/-	1/1	3/3	5/5	4/2	-/1	-/1
방사광가속기추진과	7/16	-/-	1/1	2/4	3/8	1/3	-/-	-/-

※ 과학기술정책과 : 별도 정원 1명(사무운영6급 1)

방사광가속기추진과 : 별도 정원 9명(청주시 직원 파견 : 5급 2, 6급 5, 7급 2)

□ 2025년도 예산 : 231,982백만원 (도 일반회계 예산의 3.6%)



□ 도비 10억원 이상 사업

- 과학기술주도 디지털혁신으로 지역혁신성장 구축 : 3건 / 45억원
  - 스마트 공장 보급 확산사업 17.5
  - 공정혁신 시뮬레이션센터 구축·운영 12.5
  - AI·메타버스 재난안전관리체계 강화사업 15
- 첨단전략산업 전주기 생태계 조성을 통한 초격차 확보 : 12건/274.3억원
  - 수요맞춤형 전기다목적자동차 기반구축 28.5
  - 지역주력산업 육성 지원 43.8
  - 지역혁신융복합단지 지원 15.9
  - 전체 잔용 차세대소재 개발 및 제조 기반구축 24.5
  - EV용 리튬이온전지 화재안전성평가 기반구축 44
  - 소재부품장비 분야 기술개발 지원 16
  - 시멘트산업 이산화탄소 저감 종합실증센터 구축 40.9
  - 디지털융합기술 활용 첨단정밀화학소재 상고도화 기반구축 14
  - 디지털 기반 첨단소재 개발지원 기반 구축 16
  - 케이앤소부장클러스터1호투자조합출자자금전출금 10
  - 충청권 자율주행 모빌리티 상용화 지구 조성 10.4
  - 탄소저감을 위한 반도체융합부품 기술지원사업 10.3
- 지역교육지원체계 혁신을 통한 핵심인재 양성 : 6건 / 1,559.5억원
  - 교육재정교부금 514
  - 충북인재평생교육진흥원 운영 26.4
  - 충북학사 운영지원 41.5
  - 충북도립대학교 운영비 지원 114.9
  - 충북지역대학혁신지원센터 운영지원 12.7
  - 지역혁신중심 대학지원체계(RISE) 850
- 다목적 방사광가속기 성공적 구축으로 미래성장 선도 : 1건/144억원
  - 다목적 방사광가속기 전력인입공사 144

## 2 과별 주요사무

구 분		주 요 기 능
과학기술 정책과	신성장정책	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 미래신산업정책 종합조정 및 관리, 지역혁신성장기반 마련</li> <li>◦ 과학기술정책, 산학연 협력사업, 충북TP·충북과학기술혁신원 관리</li> </ul>
	스마트혁신	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 산업 디지털전환 종합 대응, 디지털전환 융복합 산업 육성, 로봇산업</li> <li>◦ 스마트 제조혁신, 스마트시티 조성 및 확산, 디지털 혁신기술 실증 및 확산</li> </ul>
	인공지능융합	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 인공지능융합·ICT·디지털·멀티미디어 산업육성 및 신사업 발굴</li> <li>◦ 게임SW·가상융합·로봇·블록체인 산업지원 및 ICT산업 경쟁력 강화</li> </ul>
	데이터산업	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 데이터산업 육성, 데이터 분석·활용사업 발굴 및 산업생태계 조성</li> <li>◦ 공공데이터 표준화·품질관리·개방, 빅데이터 허브 플랫폼 운영</li> </ul>
산업 육성과	산업육성	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 지역산업진흥계획수립, 지역주력산업·지역특화 프로젝트사업 추진</li> <li>◦ 시군 경쟁력강화산업육성, 지역혁신융복합단지 육성, 스마트특성화 기반구축</li> </ul>
	반도체산업	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 반도체산업 육성, 반도체 기술개발 및 사업화 지원</li> <li>◦ 반도체 분야별 인력양성, 반도체산업 거점 클러스터 구축</li> </ul>
	자동차산업	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 미래자동차 산업 육성(기반구축 기술개발 기업지원), 전기 다목적 자동차산업 육성</li> <li>◦ 친환경(탄소저감 등) 및 전장 부품 경쟁력 강화, 자율주행 산업 생태계 구축</li> </ul>
	이차전지산업	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 배터리 전주기 기업지원 인프라 구축, 이차전지산업 경쟁력강화 지원</li> <li>◦ 이차전지 소부장 및 국가첨단전략산업 특화단지 육성, 맞춤형 전문인력양성</li> </ul>
	소재부품육성	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 소재·부품·장비산업 육성, 승강기산업 육성, 뿌리산업 육성</li> <li>◦ 소방산업·국방산업·석회석산업 육성, 시험인증 특구 사업</li> </ul>
미래 재 육성과	지산학협력	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ RISE 기본계획 수립 및 연차별 시행계획 수립 등 RISE 사업 운영 총괄</li> <li>◦ 글로벌대학30 육성, 충북지역대학혁신지원센터 운영, 충북도립대 운영 지원</li> </ul>
	평생교육· 대학혁신	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 교육재정지원, 평생교육 시행계획 수립, 교육행정협의회 운영</li> <li>◦ AI BIO 영재학교 신설, 충북인재평생교육진흥원 운영 지원</li> </ul>
	전문인력양성	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 지역산업 맞춤형 인재양성, 충북학사 운영 지원, 대학생 취업역량 강화 지원</li> <li>◦ 학자금 이자 지원, 과학문화 활성화 및 과학기술인 육성</li> </ul>
방사광 가속기 추진과	총괄기획	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 사업 착공 및 가속기 성공적 구축·운영 종합지원</li> <li>◦ 가속기 활용 지원 제도 마련 및 가속기 중심 성장 역량 확보</li> </ul>
	사업운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 가속기 구축·운영·활용 전문인력 양성 및 산업체 활용 역량강화</li> <li>◦ 가속기 활용 확산 사업 추진 및 범도민 홍보 활동</li> </ul>
	부지조성	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 가속기 부지제공 및 인프라 구축(전입도로, 용수, 폐수 등)</li> <li>◦ 가속기 안정적인 전력공급을 위한 전력인입공사 착공</li> </ul>
	기반육성	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 방사광가속기 산·학·연 혁신협의회 운영 및 가속기 활용 산업체 지원</li> <li>◦ 활용지원센터 및 데이터센터 구축 등 방사광가속기 기반사업 추진</li> </ul>

## II. 2024년도 주요 성과와 평가

### 1 주요 성과

#### < 과학기술 주도 지역 혁신 강화 >

- (디지털 기반 산업경쟁력 강화) 디지털 전환 도정 로드맵 수립 및 디지털 기술을 접목한 주력산업의 생산성·부가가치 혁신성장 지원
  - 충북 디지털 대전환 전략 발표(3월 / '27년까지 6대분야 80개사업, 9,700억원 투자)
  - 공정혁신 시뮬레이션센터(3월/267.8억원), 지역 디지털 혁신거점 조성사업(4월 / 90억원), 제조 AI기반 MX플랫폼 구축사업(4월 / 27억원) 선정
  - 스마트공장 테스트베드 개소(5월), 소부장산업 XR실증센터 준공(12월)
- (미래신산업 육성 및 역량강화) 충북 미래를 선도할 차세대 신산업 육성 및 남·북부권 신성장동력 확보를 통한 지역 균형발전 견인
  - 충북양자연구센터 설립(7월), 대학ICT 인력양성사업 선정(6월/42.5억원)
  - 북·남부권 혁신지원센터 운영을 통한 지역여건에 맞는 신산업 발굴 확대

#### < 첨단산업 육성 및 전문인력 양성 기반 마련 >

- (첨단산업 육성기반 마련) 첨단산업 인프라 구축을 위한 반도체, 미래차, 이차전지 등 국가 첨단 전략산업 육성 기반 마련
  - 전기차 배터리 화재안전성 평가기반 구축('24~'26 / 475억원), 전고체 전지용 차세대 소재 개발 및 제조 기반구축('24~'28 / 232억원), 시멘트산업 이산화탄소 저감 종합 실증센터 구축('24~'26 / 290억원) 등 정부예산 1,132억원 확보
- (전문인력 양성) 대학·기업 공동 집중교육 프로그램 개발·운영·인증을 통한 전문인력 양성 및 취업 연계 지원
  - 첨단산업 인재양성 부트캠프 선정(반도체·항공우주 7월, 각 76.5억원 / 이차전지 7월, 75억원)
  - 배터리 아카데미 충북 거점 캠퍼스 유치 및 운영(1월/20억원)

#### < 지역 주도의 미래 인재 육성 기반 구축 >

- (대학지원체계 변화 대응) 지역과 대학이 협력하여 중앙정부의 대학지원체계 변화에 선제적 대응을 통해 대학 구조혁신 선도
  - '25년 RISE 시행에 대비하여 충북지역대학혁신지원센터 안정적 운영(3팀 13명)
  - 도내 대학 특성화 현황 파악(대학-혁신기관 매칭데이 18회, RISE사업 수요조사 2회)
  - 충북 RISE 기본계획(안) 공유 및 의견수렴(RISE실무협의회 5회 지자체-대학 상생협력 포럼 개최 6월)

- **(의대정원 확대)** 의대정원 지역간 불균형 해소를 통한 충북지역 의료환경 개선 및 의대 지역인재전형 선발비율(40%→60%) 큰폭 상승으로, 우수인재 양성 기회 확대
  - 총 정원 300명(211명↑) : 충북대 200명(151명↑), 건국대 글로벌캠 100명(60명↑)
  - '25년 충북대 126명 모집(지역인재 76명), 건국대 글로벌캠 110명 모집(지역인재 66명)
- **(영재학교 설립)** KAIST 부설 AI BIO 영재학교 설립 기반 마련
  - AI BIO 영재학교 교육환경평가 수립용역('24.9.~25.1.) 및 설계 공모('24.11.~12.)

## < 가속기 적기 구축 및 혁신 클러스터 기반 조성 >

- **(가속기 적기 구축)** '29년 준공을 목표로 차질 없는 가속기 구축 지원
  - 기반시설 실시설계 완료('24.7.), 총사업비 결정('24.10.), '25년 사업비 확보('24.12.)
  - 대형가속기 구축 및 지원에 관한 법률(안) 발의('24.6.)
  - 가속기 부지조성 완료('24.6), 전력인입 실시설계 완료('23.7.~'24.11.)
  - 가속기 에너지 공급방식 변경(LPG→도시가스)에 따른 예산 절감(15억원)
- **(R&D 환경 조성)** 산학연 집적 및 공동 연구환경 조성
  - 산학연 혁신협의회 총회 및 도민보고회 개최('24.5.)
  - '방사광가속기 생태계 조성계획 수립' 기획과제 추진('24.7.~11.)
  - 지역혁신 선도형 빔라인 구축 용역('24.5.) 충북 전략산업 포함 12개 분야 선정

## 2 성과에 대한 평가

- **(과학기술 주도 혁신역량 강화)** 도 주력분야인 제조업 전과정에 AI·빅데이터 등 디지털 기술을 접목하여 성과 창출 확대기반 마련
  - 과학기술 고도화 및 디지털 전환을 통한 신성장기반 확충
- **(첨단 전략산업 육성을 통한 지역산업 생태계 고도화)** 충북 미래를 이끌어갈 핵심 첨단 전략산업 육성을 통한 미래선도기술 확보 등 지역 산업 생태계 고도화 기반 마련
  - 미래 전략산업에 대한 선제 대응으로 지속가능한 성장기반 마련
- **(지역인재 양성 생태계 구축)** 대학-지자체 간 공감대 형성 및 협력체계 구축으로 대학지원사업의 지방이양에 따른 체계적 준비, 의대정원 획기적 증원으로 지역·필수의료 환경 개선
  - 지역 수요 맞춤형 인재양성을 위한 자·산·학·연 협력 강화
- **(가속기 클러스터 기반 조성)** 전방위적 지원을 통해 국가경쟁력을 좌우할 다목적 방사광가속기 적기 구축의 기반 마련
  - 인프라 조성 과 청주 가속기 중심의 미래산업 동력 확보

# Ⅲ. 2025년도 비전과 추진전략

비전

과학기술 기반 첨단전략산업 육성 및 핵심인재 양성

전략

과학기술·디지털 혁신기반 신산업 창출	첨단전략산업 전주기 생태계 조성을 통한 초격차 확보	지역교육지원체계 혁신을 통한 핵심인재 양성	다목적 방사광가속기 성공적 구축으로 미래성장 선도
----------------------	------------------------------	-------------------------	-----------------------------

이행 과제

1. 과학기술 산업화 및 R&D 혁신을 통한 신성장동력 확보	1. 지역 특화산업 고도화 및 시군 유망산업 경쟁력 강화	1. 지역대학 협력 통한 고등교육체계 구축	1. 다목적 방사광가속기 구축 및 체제확립
2. 산업경쟁력 제고를 위한 디지털 기반 생태계 구축	2. 반도체산업 지속 성장 기반 구축 및 글로벌 경쟁력 강화	2. 창의교육 인프라 구축 및 평생교육 진흥	2. 방사광가속기 미래인재 양성 및 다각적 홍보
3. 디지털 융합 생태계 조성으로 지역 산업 경쟁력 강화	3. 미래모빌리티 전환 기술혁신지원 기반 조성	3. 미래경쟁력 확보 위한 맞춤형 인재 양성	3. 방사광가속기 연계 기반시설 구축
4. 중복형 데이터산업 육성 및 데이터기반 과학적 도정 구현	4. 초격차기술 확보를 통한 세계 배터리 산업 허브 조성		4. 방사광가속기 연구·산업 혁신 생태계 육성
	5. 소재부품장비 산업의 자립화·고도화를 위한 역량 강화		

## IV. 전략목표별 추진계획

### 1. 과학기술 · 디지털 혁신기반 신산업 창출

#### 추진여건

- 세계 기술패권경쟁 심화, 저성장·양극화 심화, 기후변화 등 대내외적 위기에 대한 해법으로 디지털이 급부상
  - 정부는 디지털 선도국가로의 도약을 위해 정책적 지원 확대
    - (과기부) 2026년까지 디지털 전문인재 100만명 양성
    - (중기부) 2027년까지 디지털 제조혁신기업 2만 5천개 육성
  - 도민이 체감할 수 있는 디지털 환경 확산 및 산업화 선도
    - AI·빅데이터, ICT 등 디지털 기술을 활용한 기후변화 대응 및 재난안전체계 구축, 도민의 편익 증진 등 디지털 환경 조성
    - AI·양자 등 첨단과학기술을 활용한 제조기술력 혁신, 인재양성, 신산업 창출을 통한 중복형 디지털 전환 선순환체계 마련
- **디지털 대전환 가속화로 지속가능한 성장기반 마련**



#### 이행과제

- ① 첨단과학기술 산업화 및 R&D 혁신을 통한 신성장동력 확보
- ② 산업경쟁력 제고를 위한 디지털 기반 생태계 구축
- ③ 디지털 융합 생태계 조성으로 지역 산업 경쟁력 강화
- ④ 중복형 데이터산업 육성 및 데이터기반 과학적 도정 구현

# 1 첨단과학기술 산업화 및 R&D 혁신을 통한 신성장동력 확보

## 1-1. 지역 주도 미래 유망산업 육성

### □ 충북 미래먹거리로서의 양자산업 육성<sup>현안</sup>

- (기반구축) 충북양자연구센터 운영을 통한 원천기술 개발 및 지역전략산업의 양자기술 상용화, 산·학·연 협력체계 구축 등 양자산업 생태계 기반 조성
- (인력양성) 대학CT 인력양성사업 및 지자체 최초 양자컴퓨터 도입을 통한 대학·양자전환기업 등 우수인력 육성('31년까지 1,000명 목표)
- (기획과제 발굴) 양자기술-산업 테스트베드 구축 연구용역을 통한 정부공모 대응

### □ 과학기술 사업화를 통한 신산업 육성

- (과학벨트 활성화) 기능지구 과학사업화 촉진(기초연구+비즈니스)을 위한 연구개발 지원과 SB플라자 운영으로 과학기반 산업육성 및 거점화
- (강소연구개발특구 특화발전) 강소형 기술-창업-성장의 기술사업화 생태계 구축을 통한 강소특구 특화성장 지원

## 1-2. 과학기술 기반 지역혁신 역량 강화

### □ 혁신도전형 R&D를 통한 파급효과 제고

- (연구개발지원단 운영) 혁신도전형 R&D 정책지원 및 사업기획, 성과평가 등을 통해 자생적 연구기반 창출
- (리더 연구자 발굴<sup>신규</sup>) 도내에서 수행하는 국가 R&D사업 조사·분석을 통해 우수 연구책임자 발굴 및 협력체계 마련
- (연구장비 공동활용 확대) 지역의 연구개발 지원을 위한 연구장비 공동활용협의회 및 장비멘토단 운영, 장비활용 플랫폼 활성화

### □ 산·학·연 네트워크 활성화 및 혁신기관 육성

- (과학기술위원회 운영) 과학기술진흥 정책 수립 및 주요사업의 원활한 추진을 위해 각계 산·학·연 전문가 구성·운영(2회)
- (충북과학기술포럼 지원) 첨단과학기술 공유 포럼 개최(2회), 지역 특성을 반영한 기획과제 발굴(3건), 성과보고회 등 유기적 네트워크 구축
- (혁신기관 기능 강화) 충북TP 및 충북과학기술혁신원(북·남부권 혁신지원센터) 주도 전략산업 선제기획·대응, 북·남부권 신산업 발굴

## ② 산업경쟁력 제고를 위한 디지털 기반 생태계 구축

### 2-1. 디지털 제조혁신 역량 및 경쟁력 강화

#### □ 기업 맞춤형 디지털 전환 지원

- (스마트공장 구축 지원) 소기업 기초 스마트 설비 지원(39개사), 중소 제조기업 맞춤형 전문 컨설팅 및 수준별 스마트공장 구축 지원(163개사)
- (테스트베드 기술지원) 스마트공장 테스트베드를 활용한 중부권 대표산업(레이저 가공/화장품 후공정) 분야 시제품 제작 및 교육지원  
\* 테스트베드 활용 기술 및 교육지원 : '24.~'26.(3년) / 11억원
- (AI 자율제조 지역확산 사업<sup>현안</sup>) AI 자율제조 시스템을 개발 및 구축(배터리 제조공정), 도내 제조기업으로 확산(12개)하여 지역 기업 경쟁력 강화  
\* AI 자율제조 지역확산 사업 : '24.~'27.(4년) / 96.29억원

### 2-2. 디지털 전환 주도 산업 혁신성장 추진

#### □ 산업 디지털 전환 기반 마련

- (DX협업지원센터 운영) BIT 산업 DX 협업 표준모델 구축 및 확산을 통한 디지털 전환 추진 ※ BIT(바이오헬스, 지능형IT부품, 수송기계소재부품)  
\* 산업 DX 지원 및 융합 얼라이언스 운영 : '23.7.~'27.12.(5년) / 42.4억원
- (거점기관 개방혁신 사업) 차세대 융합기술 혁신센터(openLAB) 연계 지역특화산업(에너지 분야) 기술개발 지원을 통한 혁신사업 활성화  
\* AI 플랫폼 구축, 디지털기술 융합 기업지원, R&D 등 : '23.7.~'27.12.(5년) / 112억원
- (공정혁신 시뮬레이션센터 구축 및 운영<sup>현안</sup>) 반도체·이차전지 전후방 기업 대상 제품·공정 시뮬레이션 기술지원으로 제조경쟁력 강화  
\* 시뮬레이션 센터 인프라 구축, 기술지원, 인력양성 : '24.5.~'26.12.(3년) / 267.8억원

#### □ 산업 융복합 디지털 전환 실증·적용

- (제조 AI기반 MX플랫폼 구축<sup>현안</sup>) 자동차 부품 제조기업의 AI 기반 데이터 통합관리, 최적의 견적 대응 및 원가산출을 위한 디지털 플랫폼 실증·상용화  
\* 모빌리티 부품 산업 AI 및 XR 융합 디지털 혁신 플랫폼 개발실증 : '24.5.~'26.12.(3년)/27억원
- (제조로봇실증) 제조 분야 첨단로봇기술 도입·실증 및 상용화 촉진 지원  
\* 지역특화로봇산업 육성(산업부, 1월) 등 첨단제조로봇 실증 공모사업 대응
- (스마트시티 솔루션 확산사업) 도시문제 해결을 위한 스마트 솔루션 패키지 보급으로 디지털 격차 완화 및 실질적인 생활밀접형 서비스 제공  
\* 사업의 기획단계부터 도·시군 협업으로 국토부 공모사업 선제 대응

### 3 디지털 융합 생태계 조성으로 지역 산업 경쟁력 강화

#### 3-1. 인공지능 융합 산업 경쟁력 확보

##### □ 인공지능 산업 혁신동력 강화

- (AI산업 육성·지원) AI 융합 신규 기획과제 공모·발굴, 선정과제 사업화 검토 및 중앙정부 건의, 정부 R&D 공모사업 선제적 대응
- (AI산업 생태계 조성) 주력산업 AX 혁신을 위한 산학연관 협력체계 구축 및 AI 수요·공급기업 간 협업을 통한 지역특화 新시장 창출
  - \* 충북 인공지능산업 컨트롤타워 기반구축(1.4억원)

#### 3-2. 디지털 기업·인재 육성을 통한 자생적 산업 생태계 조성

##### □ 디지털 기업 맞춤형 지원으로 기업 성장동력 강화

- (지역 디지털 거점 조성 **현안**) 우수 기업과 인재가 모이고 정착할 수 있는 디지털 혁신거점 조성 지원
  - \* 디지털 혁신거점 조성('24.~'26. / 90억원) / ICT 산업거점 구축('22.~'25. / 109억원)
- (기업 혁신 기반 구축) 디지털 기업의 R&D, 상용화·사업화, 컨설팅, 실태조사, 네트워킹 등 종합 지원을 통한 기업 자생력 확보
  - \* 디지털혁신지원(3억원) / ICT 경쟁력 강화(1.2억원) / 디지털 품질관리 역량강화(1.1억원) / 글로벌게임센터 지원(24억원) / ICT 기술개발 지원(2.8억원) / 디지털기업 성장지원(7억원)

##### □ 디지털 혁신기술 기반 미래 산업 경쟁력 확보

- (가상융합·로봇) VR·AR, 메타버스 등 가상융합기술 개발·적용 지원 및 로봇 융합기술 실증을 통한 로봇산업 성장기반 마련
  - \* 충북 메타버stüt지원센터 운영(11.1억원) / 대규모 융합 로봇 실증('24.~'25. / 19억원)
- (블록체인 **현안**) 블록체인 기술의 산업 연계를 통한 기업 성장 고도화
  - \* 초광역 혁신프로젝트('24.~'26. / 57억원) / 블록체인산업 기반구축(3억원)

##### □ 디지털 기술 트렌드에 선제적 대응하는 교육 운영

- (초·중·고) 수요 맞춤형 SW교육을 통한 미래 디지털 인재 양성
  - \* 충북 소프트웨어 미래채움 사업(25.3억원)
- (대학·재직자) 산업현장 문제해결 능력을 갖춘 고급인재 양성
  - \* Grand ICT연구센터 운영('20.~'27. / 208.8억원) / ICT디바이스랩 운영(2.4억원)

## 4 중복형 데이터산업 육성 및 데이터기반 과학적 도정 구현

### 4-1. 미래 경쟁력 확보를 위한 중복형 데이터산업 육성·지원

#### □ 도내 기업 수요 맞춤형 데이터산업 육성·지원

- (AI 재난안전관리체계 강화<sup>공약</sup>) 산업현장에서 발생 가능한 재해 관련 데이터 수집·분석을 통해 인명피해, 기업 손실 비용 최소화  
\* AI 기반의 산업현장 재난안전관리체계 구축 : '23.~'25.(3년) / 135억원(과기부)
- (중소기업 육성) 인적·재정적 여건이 열악한 도내 중소기업 빅데이터 컨설팅 및 실증을 위한 정부공모사업 연계 지원  
\* 중소기업 경쟁력 강화 및 육성 지원 : 7개사

#### □ AI·데이터 분야 실무형 전문인력 양성

- (인력양성) AI 복합교육 운영 및 실무형 인재 양성  
- AI 기본·중급, 산업데이터 등 ICT 신기술 SW 교육과정 운영
- (ICT복합플렉스운영) SW개발인력 역량강화를 위한 프로그램 운영  
- ICT공모전, 멘토링, 프로그램 개발 및 테스트 장비 지원

### 4-2. 창의적이고 혁신적인 데이터기반 행정 활성화

#### □ 공공데이터 개방 및 활용도 제고

- (개방확대) 고수요·고가치 데이터 발굴 및 개방 단계적 확대  
\* 공공데이터 중장기('23년~'25년) 개방 이행목표 달성('25년 75개)
- (품질관리) 데이터 구축 단계부터 품질관리 및 표준적용 강화  
\* 예방적 품질관리 진단(DB구축사업), 데이터 품질진단.개선('24년 27종→'25년 20여종)
- (활용촉진) 공공데이터 활용 우수 아이디어·서비스 발굴 지원  
\* 충청북도 공공데이터 활용 창업경진대회 개최(0.45억원)

#### □ 데이터 활용 행정 혁신기반 마련 및 역량 강화

- (데이터 분석·활용) 데이터 활용 증거기반 정책 지원 활성화  
\* 범정부 데이터 분석시스템 활용 및 도정 정책과제 발굴·분석 : 1.5억원(2개과제)
- (데이터 플랫폼 활성화<sup>신규</sup>) 공공데이터 통합관리를 위한 인프라 구축  
\* 빅데이터 허브 플랫폼 기능 고도화(1단계) : 3억원 / 운영관리 안정화 : 1.6억원
- (역량강화) 직원 데이터 역량 진단·개선 및 수준별 활용교육 추진  
\* 범정부 데이터 역량진단도구 활용(전직원 20%), 데이터 교육과정 운영(6개과정)

## 2. 첨단전략산업 전주기 생태계 조성을 통한 초격차 확보

### 추진여건

- 정부는 첨단전략산업 초격차 확보를 위해 전주기 생태계 종합지원
  - 반도체 첨단 패키징, 차세대 SMR 등 반도체·원전 新수출 대응, 세계 최초 Pre-6G 구현, 「2032 달착륙」 우주기술 등 미래대비투자
  - 이차전지, 차세대 디스플레이 등 초격차를 유지하고 있는 기술군 최초 상용화를 통한 新시장 선점을 위해 전방위 지원
- 이차전지, 반도체, 미래차 등 전략산업 육성으로 지속 성장 기대되며, 소비심리 회복으로 경제상승률 소폭 상승 전망
  - 이차전지, 반도체, 미래차, 소부장산업에 대한 전략적 육성으로 첨단산업 우위 선점 필요
- 첨단 전략산업별 전주기 생태계 조성을 통해 미래 新산업 혁신역량 강화로 차세대 성장동력 창출 기대

→ **첨단전략산업에 대한 전주기 생태계 강화로 초격차 확보**



### 이행과제

- ① 지역 특화산업 고도화 및 시군 유망산업 경쟁력 강화
- ② 반도체산업 지속성장 기반 구축 및 글로벌 경쟁력 강화
- ③ 미래모빌리티 전환 기술혁신지원 기반 조성
- ④ 초격차기술 확보를 통한 세계 배터리산업 허브 조성
- ⑤ 소재부품장비 산업의 자립화·고도화를 위한 역량 강화

## 1 지역 특화산업 고도화 및 시군 유망산업 경쟁력 강화

### 1-1. 지역 특화산업 고도화를 통한 전략적 기업육성

- (스마트특성화 기반구축) 지역산업의 고도화 및 집적화를 위한 장비 확충, 혁신기관·장비간 연계강화, 기술지원 및 전문인력양성 등 지원
  - \* (25년 스마트특성화) 반도체, 태양광 에너지, 이차전지 플랫폼 구축사업
- (주력산업 생태계구축) 혁신성·성장성을 갖춘 선도기업을 중심으로 공급망 내 중소기업 협업과 산학협력 중심 기술혁신을 통해 주력산업 성장 견인
  - \* (충북 주력산업) 첨단반도체, 융합바이오, 친환경모빌리티부품
  - \* (중기부) 지역혁신선도기업육성(R&D)으로 전략성 강화수월성 중심·효과성 극대화
- (지역 선도거점 육성) 혁신도시와 연계한 지역혁신융복합단지내 대표산업\* 기술개발 및 사업화 지원으로 지역 혁신성장의 선도거점 육성
  - \* 지능형첨단부품산업(반도체, 전기전자부품, 에너지, 수송기계부품) : 45.63억원
- (특화산업 고도화) 지역특화 프로젝트를 통한 주요 사업 패키지형 통합 지원으로 주력산업 선도기업 집중 육성
  - \* (24년) 첨단반도체 47개사, 이차전지 28개사, (25년) 융합바이오친환경모빌리티부품 17개사 예정

### 1-2. 시군 유망산업 경쟁력 강화로 지역 경제 활력 제고

#### □ 시군 유망산업 육성 및 인구감소지역 맞춤형 기업지원

- (인프라 구축) 新성장산업 전환을 위한 시·군 산업거점 장비구축·기술지원 등 패키지 지원 및 시군별 산·학·연 인적 네트워크 구축
  - \* (산업거점 고도화) 1개소 4.5억원 / (시군 혁신네트워크 운영) 11개 혁신네트워크
- (유망 신산업 육성) 지속가능한 지역 미래 먹거리 확보를 위한 시군 경쟁력강화산업 유망기업 기술개발 지원
  - \* (지원규모) 시군별 1개 R&D 과제 9.6억원
- (인구감소지역 맞춤지원) 인구소멸기금과 연계한 시군 연고산업 육성으로 부처 협업을 통한 기업지원 시너지 창출
  - \* (25년 기금연계 선정과제) 3개 지역(옥천, 영동, 단양), 국비 총 15억원

## ② 반도체산업 지속성장 기반 구축 및 글로벌 경쟁력 강화

### 2-1. 반도체 메가클러스터 연계 지역특화 산업기반 강화

#### □ 지역특화 중부권 반도체 클러스터 구축

- (중부권 거점<sup>공약</sup>) SK하이닉스(HBM), 네패스 등 반도체 생산앵커 기업을 중심으로 하는 충북형 반도체산업 육성 인프라 구축
  - \* 탄소 저감을 위한 반도체융합부품 기술지원 사업 ('23~'25/200억원)
  - \* 지능형 반도체.IT 소부장지원센터 구축<sup>현안</sup> ('23~'26/214억원)
- (미래선도) 차세대 인공지능반도체 응용연구개발 및 고도화 지원 확대를 위한 미래선도 기술혁신 지역거점 기반 구축 추진
  - \* 인공지능 시스템반도체 융합 연구센터 구축 ('22~'28/126억원)

#### □ 반도체 기술 트렌드 대응 기술개발 경쟁력 고도화 지원

- (고도화) 산·학·연 협력을 통한 연구개발(R&D) 체계 다각화로 혁신 성장을 견인할 지속가능한 선도기술 고도화 지원
  - \* 반도체 소부장 기술개발(5.8억원), 저전력·고성능 첨단반도체 기술개발(5억원)

### 2-2. 글로벌 경쟁력 강화 지원 및 체계적 인재양성 추진

#### □ 반도체 소부장 기업 판로개척 및 글로벌 경쟁력 강화 지원

- (글로벌) 첨단산업의 구조 변화에 따른 신속한 시장기술 및 내수판매 한계 돌파를 위한 글로벌 신규시장 판로개척 지원
  - \* 반도체 시장기술 컨설팅(3.2억원), 반도체 글로벌 마케팅(3.2억원)

#### □ 지역 수요맞춤형 체계적 인재양성 및 네트워크 활성화 추진

- (인력양성) 산업 수요에 부응하는 다각적인 인재 확보 방안 마련을 위한 반도체 전문인력 공급망 확충 지원
  - \* 시스템반도체 융합 전문인력('20~'25/19.25억원), 반도체 설계 인재양성(1억원), 반도체 특성화대학('23~'26/164.32억원), Semiconductor PRIDE 공유대학 첨단산업(반도체) 인재양성 부트캠프<sup>현안</sup>('24~'28/76.5억원/청주대)
- (네트워크) 반도체 관련 산·학·연 기술교류, 인력수급, 비즈니스 등 연계 협력을 위한 협의체 운영 및 전문가 포럼 개최
  - \* 반도체 산·학·연 협의체(1회), 반도체 전문가포럼(1회)

### 3 미래모빌리티 전환 기술혁신지원 기반 조성

#### 3-1. 미래차 전환 대응을 위한 혁신지원 기반 구축

##### □ 미래차 전환 사업재편 지원을 위한 기반 마련

- (미래차 전환 인프라 구축<sup>공약</sup>) 전기 다목적자동차 전환 지원을 위한 전기전력모듈·플랫폼 성능평가센터 및 장비 구축 등 핵심지원시설 구축
  - \* 수요맞춤형 전기다목적자동차 기반구축<sup>현안</sup> ('23~'26/198.5억원)
  - \* 미래차 전장부품 기능안전 및 신뢰성 기반구축 ('22~'25/224억원)
- (탄소저감 기술지원 인프라 구축) EU 등 국내외 글로벌 탄소규제 대응 및 자동차 시장 경쟁력 강화를 위한 자동차부품 탄소저감 기술지원 시설 구축
  - \* 친환경 모빌리티 순환경제혁신 인프라 구축 ('22~'25/244억원)

##### □ 미래차 선도를 위한 자율주행 실증 및 기업협력 강화

- (자율주행 실증) 충청권 자율주행 대중교통망을 조성(시범운행지구 지정·운영)하여 자율주행 상용화\* 촉진 및 선도
  - \* (청주공항 ↔ 오송역 ↔ 세종 ↔ 대전반석역 ↔ 카이스트)<sup>現지정</sup>, (오송역 ↔ 조치원역)<sup>확대예정</sup>
- (기업 협력강화) 자율주행 산업의 전장부품 및 SW 생태계 구축을 위해, 도내 강점 기업 간 협력 유도 및 비즈니스 모델 개발 촉진 지원(15개사)

#### 3-2. 차세대 모빌리티 경쟁력 확보를 위한 성장 지원

##### □ 미래차 전환 대응능력 및 경쟁력 강화

- (기술개발) 기존 내연기관에서 친환경 미래차로의 패러다임 변화에 따른 자동차기업 사업전환 대응 역량 강화를 위한 연구개발(6개사) 지원
  - \* 다목적자동차 사업전환 혁신지원(5억원 / 참여기관 : 한국자동차연구원)  
자율주행, 미래차부품, 특장차 등 모빌리티 분야 선도기술 연구개발 지원(7억원)
- (사업화) 열악한 중소 자동차 부품기업의 경쟁력 강화를 위한 시제품제작, 공정개선, 인증, 마케팅 지원 등 사업화(40개사) 지원

##### □ 미래차 협력 네트워크 강화 및 전문인력 양성

- (네트워크) 자동차부품관련 산·학·연·관 협력 네트워크 강화를 위한 세미나, 간담회, 기술교류회 등 정책협의회 개최(5회)
- (전문인력 양성) 미래차 기술 선도를 위한 자율주행 SW·임베디드 석·박사 인력양성 및 기술융합에 특화된 학사 전문인력 양성

## 4 초격차기술 확보를 통한 세계 배터리산업 허브 조성

### 4-1. 글로벌 기술패권 선점을 위한 기술혁신 기반 구축

#### □ 배터리 전주기 지원 기반 구축 및 운영을 통한 완결성 제고

상용배터리				차세대전지	평가인증			재사용·재제조
소재·부품	셀	모듈, 팩	공정혁신		성능안전	화재안전		
안전신뢰성기반 시험분석센터	배터리 제조 검증지원센터	배터리팩 제품화지원	빅데이터기반 공정고도화	전고체 전지 소재개발 제조	환경 신뢰성 평가	MV급 배터리	EV용 배터리	이차사용 기술지원
2022~2024	2021~2023	2024~2028	2025~2029	2024~2028	2022~2026	2022~2026	2024~2026	2021~2024

- (상용배터리 전주기 지원 고도화) 배터리 소재·부품 분석, 셀·모듈·팩 제조, 평가 등 전주기 One-Stop 지원 및 공정혁신 지원을 통한 초격차 확보
  - \* 모빌리티용 배터리팩 제품화 지원센터 구축 ('24~'28/79억원)
  - \* 빅데이터 기반 상용배터리 공정 고도화 플랫폼 구축 신규 ('25~'28/285억원)
  - \* MV 및 응용제품 배터리 안전성 평가기반 구축 ('22~'26/205.6억원)
- (성능한계 극복) 안전성이 확보된 고성능 배터리 개발을 위한 화재 안전성 평가 및 차세대 전지 개발 기반 구축을 통한 성능한계 극복
  - \* 전고체 전지용 차세대 소재개발 및 제조기반 구축 현안 ('24~'28/232억원)
  - \* EV용 리튬이온전지 화재안전성 평가기반 구축 현안 ('24~'26/475.2억원)

#### □ 이차전지 소부장 및 국가첨단전략산업 특화단지 육성 지원

- (특화단지 지원) 신규 사업·정책 발굴, 컨퍼런스 개최, 인재양성 및 기반시설 구축 지원을 통한 조속하고 성공적인 특화단지 조성
  - \* 특화단지 추진단(5억원), 배터리 아카데미 충북거점 캠퍼스('24~'28/20억원), 전력공급시설 구축 ('24~'26/146.5억원)

### 4-2. 초격차 기술을 선도하는 기술집약형 산업생태계 조성

#### □ 초격차 확보를 위한 기술개발 및 기업 경쟁력 강화

- (기술개발) 산·학·연 협력 연구개발(R&D) 지원으로 기술역량 강화
  - \* 지역혁신 선도연구센터('23~'29/107억원), 수요-공급기업 공동 기술개발('22~'26/190억원), 차세대 이차전지 첨단 기술개발(5억원), 기술·시장 경쟁력 강화 지원(4억원)
- (투자지원) 잠재력을 보유한 중소·벤처기업의 기술혁신, 사업화 촉진을 위한 소부장 클러스터 지원 펀드 운영(210억원) 및 스타트업 육성 지원(2.2억원)

#### □ 산·학·연·관 협력 네트워크 강화 및 전문인력양성

- (네트워크 강화) 이차전지 산·학·연·관 협력 네트워크 강화를 위한 기술교류회, 세미나 개최로 기업애로 발굴·해소
- (전문인력 양성) 산업수요 맞춤형 전문인력 양성 체계 구축을 통한 실무 중심 현장인력 및 기술혁신 전문인력 역량 강화
  - \* 배터리 재사용·재활용 기술개발 전문인력('22~'27 / 55.4억원), Battery-PRIDE 공유대학, 혁신융합대학('23~'26/445억원), 학연 협력 플랫폼('23~'27/105억원), 특성화대학 지정 신규 첨단산업(이차전지) 인재양성 부트캠프('24~'28/충북보건과학대/75억원)

## 5 소재부품장비 산업의 자립화 · 고도화를 위한 역량 강화

### 1-1. 소부장 · 뿌리산업 기초역량 강화

#### □ 미래 성장동력으로서 소부장 산업 육성

- (기술개발) 소재·부품·장비 산업의 전략적 육성과 기업의 기술 자립 지원을 위해 소부장 기술개발 지원사업 추진
- (기업육성) 정부과제 참여기회 확대 등 기업의 잠재역량 발굴을 위해 소부장 전문가 스테이션 운영, 전문기업 육성사업 추진

#### □ 제조업 경쟁력 근간 뿌리산업 역량 강화

- (경쟁력 강화) 제조업 기반산업인 뿌리산업 경쟁력 강화를 위한 R&D지원, 공정개선, 시제품 제작 등 지원 추진  
\* 뿌리기술산업 경쟁력 강화 지원(R&D, 시제품제작 지원 등) : 3.6억원

### 1-2. 소부장 산업의 고도화

#### □ 장래 유망 소부장 핵심산업 지원

- (미래 유망소재 개발 지원) 디지털 기반 첨단 유망소재 연구개발 거점 조성  
\* 디지털 융합 기술 활용 첨단정밀화학소재 성능고도화 추진<sup>현안</sup> / 198억원  
\* 디지털 기반 첨단소재 개발지원 기반구축 사업 추진<sup>현안</sup> / 213억원
- (국방산업 진입 활성화) 국방산업의 중소기업 진출촉진을 위해 협약 기업 모집, 기술개발 지원 등 충북국방벤처센터 운영(3.6억원)
- (소방산업진흥기관 유치<sup>공약</sup>) 국립소방병원, 소방장비센터 등 소방인프라 집적화로 도내 소방산업 경쟁력 강화를 위해 유치
- (탄소중립 시험인증 특구 운영) 글로벌 시험인증 거점지역 조성을 위해 시험인증 인력양성, 경쟁력 강화 기획사업 등 시험인증산업특구 육성(2억원)

#### □ 첨단 · 탄소중립 글로벌 흐름에 대비한 지속가능한 역량 강화

- (친환경 석회산업 고도화) 석회업종 특성을 고려한 적용 가능 기술 선행 연구, 과제 발굴 등을 통한 신산업화 도약 기반 마련  
\* 석회제조산업 탄소중립 대응기술 지원사업(2.7억원/한국석회석신소재연구소)  
\* 시멘트산업 이산화탄소 저감 종합실증센터 구축<sup>현안</sup>(290억원/한국건설생활환경시험연구원)
- (스마트 승강기산업 육성) 차세대 승강기산업 거점화 촉진을 위한 연구개발 지원, 인증획득지원, 승강기산업 포럼 개최(2.1억원)
- (첨단 산업 인력 양성) 급변하는 산업 분야에 대응, 맞춤형 인재양성을 통한 첨단 산업 선점 역할 수행  
\* 첨단산업(항공우주) 인력양성 부트캠프 사업<sup>현안</sup>(24~'28/76.5억원/청주대)

### 3. 지역교육지원체계 혁신을 통한 핵심인재 양성

#### 추진여건

- 대학지원사업 지방정부 주도방식으로의 전환, 신산업분야 선도인재 양성 필요성 증가, 지역소멸 극복 위한 교육의 역할 확대 등에 선제적으로 대응할 수 있는 교육지원체계 혁신 필요
  - 지역산업 수요에 맞는 대학의 커리큘럼 및 실습과정 개발, 기업 맞춤형 기술개발과 사업화 지원체계 마련 필요
  - 오송의 우수한 인프라를 활용한 AI·BIO 분야 인재양성 경쟁력 확보 및 전 생애주기 순환적 평생교육 전환에 따른 수요 대응
  - 지역대학과 연계한 지역산업 맞춤형 전문인력 양성 및 과학문화 활성화를 통한 지역혁신역량 강화 필요
- **대한민국의 중심 총북을 선도할 미래인재 육성 전략 마련 필요**



#### 이행과제

- ① 지역·대학 협력 통한 고등교육 체계 구축
- ② 창의 교육 인프라 구축 및 평생교육 진흥
- ③ 미래 경쟁력 확보 위한 맞춤형 인재 양성

# 1 지역·대학 협력 통한 고등교육 체계 구축

## 1-1. 지역-대학 동반성장 위한 협력 강화

### □ 지역혁신중심 대학지원체계(RISE) 추진<sup>신규</sup>

- ('25년 RISE 시행계획 수립) “첨단산업 및 레이크파크 르네상스 융합 중심, 충북 RISE”라는 비전과, “지역자원 공유와 특화를 통한 인재양성 중심 道”를 핵심목표로 RISE 기본계획('25~'29)에 따라 시행계획 수립
  - 충북 RISE 4대 프로젝트

프로젝트	단 위 과 제
1 지역정주형 인재양성 Grow-Up	① 충북 3대 전략산업(이차전지, 바이오, 반도체) 핵심인재 양성
	② 지역 특화산업 및 혁신클러스터 중심 융합인재 양성
2 지산학연 협력 생태계 구축 Value-Up	① 국가-충북 미래전략산업 기반 R&BD 및 혁신창업 지원
	② 4세대 다목적 방사광가속기 기반 연구역량 향상
3 평생교육 체계 확대 Skill-Up	① 지역산업 맞춤형 평생직업교육 체계 활성화
	② 충북 모두의 생활학교 기반 도민 행복 실현
4 지역현안 해결 Cheer-Up	① 충북형 K-유학생 유치 및 정주 지원
	② 충북 생활연구소 고도화를 통한 지역 활력 제고
	③ 지역소멸대응 의학교육 여건 개선 및 늘봄 지원

- (지역중심 고등교육 거버넌스 구성·운영<sup>공약</sup>) 지역혁신중심 대학지원 체계(RISE) 관련 심의기구 구성·운영
- (지산학연 협력 네트워크 운영) 대학의 소통창구 일원화로 신속한 의사전달을 위해 구성된 대학협력관계<sup>공약</sup> 운영 활성화 및 지·산·학·연 7개 분과별\* 전문가로 구성된 RISE실무협의회 운영 활성화
  - \* 기획조정규제혁신분과, 주력산업분과, R&D분과, 창업분과, 평생교육분과, 글로벌인재분과, 인문사회융복합분과
- (공모사업 추진) 4대 프로젝트에 대한 RISE 사업 수행대학 선정
  - 충북 RISE 계획에 따라 대학이 중점적으로 추진해 온 특성화 분야를 찾아 단위과제를 선택해 패키지('00대학 RISE계획')로 공모

## □ 글로벌대학30 지원

- (충북대+한국교통대 통합) 충북대·한국교통대의 '27년 통합 글로벌 대학 출범을 위한 협업체계 구축 지원
- ('25년 신규 공모사업 지원) '25년 신규 지정(5개 대학) 대비 도내 대학 신청서 작성 컨설팅 등 사전준비 지원

## □ 의대 교육혁신 정책 추진<sup>신규</sup>

- (지역·필수의료 인력 양성) 정원이 증원된 도내 의과대학과 함께 교육 혁신계획 수립 및 대학별 맞춤형 지원으로 의학교육 질 제고

## □ 충북 RISE 전담기관 개편<sup>신규</sup>

- (생애 전주기 인재양성) 충북지역대학혁신지원센터(대학교육)와 충북 인재평생교육진흥원(인재평생교육)의 기능을 통합하여 교육정책 지원 창구 일원화

## 1-2. 공립대학(도립대) 구조혁신 및 경쟁력 강화 지원

### □ 구조 혁신 지원

- (학과 개편 등) 전략산업 맞춤형 인재양성 중심 학과 개편 및 학교 운영 효율성 강화 위한 조직 통폐합
  - 산업 수요를 반영한 학과 신설 및 기존 학과 구조 조정
  - 학생지원 기능 통합 및 업무이관으로 조직 효율성 증대

### □ 경쟁력 강화 지원

- (K-유학생 유치) 외국인 유학생 유치 확대 및 학업 환경 적응 지원
  - 한국어교육원 운영 확대로 유학생 대상 한국어 능력 자격 취득 지원
  - 유학생 생활 안정 지원을 통한 학업 환경 적응 강화

## ② 창의 교육 인프라 구축 및 평생교육 진흥

### 2-1. 창의인재 교육지원 강화

#### □ KAIST 부설 AI BIO 영재학교 신설<sup>공약</sup>

- (설립목적) AI BIO 분야에서 미래를 선도할 고급인재 조기 양성
- (사업규모) 예산 584.64억원, 연면적 15,990m<sup>2</sup>, 학생정원 150명
- (신설추진) 영재학교 설계 및 착공, 운영 계획 마련 등 KAIST 협업 추진
- (협력체계) 영재학교 설립 TF('22.9~개교시까지), 9명(도·청주시·교육청)

#### □ 지역교육 발전을 위한 안정적 교육재정 지원

- (분담기준) 도 보통세 징수액\*의 3.6%를 교육비특별회계로 전출  
\* 취득세, 등록면허세, 레저세, 지방소비세
- (교육재정 운용) 공립학교 설치·운영, 교육시설 및 환경 개선 등 지원

### 2-2. 더 나은 삶, 평생교육 기반 고도화

#### □ 지역과 함께 성장하는 충북인재평생교육진흥원 운영

- (안정적 기관운영) 지역인재육성 컨트롤타워 역할 지원, 18.3억원
- (교육복지 장학사업) 장학금 지원, 충북인재캠프 등 25.8억원
- (평생교육 진흥사업) AI 도민아카데미, 충북농업인평생교육 등 8.1억원

#### □ 누구나 누리는 맞춤형 평생교육 활성화

- (평생학습 공모사업) 지역의 특수성을 반영한 평생교육 지원체계 구축  
\* 지자체 단독형(3개 시·군), 지자체-대학 협력형(3개 시·군), 3억원
- (평생교육이용권<sup>신규</sup>) 소외계층의 사각지대 없는 평생학습권 보장  
\* 기초생활수급자, 차상위계층, 장애인 등 3,276명, 12.3억원

### 3 미래 경쟁력 확보 위한 맞춤형 인재 양성

#### 3-1. 지역발전 위한 중추적 인재양성 기반 마련

##### □ 지역인재 생활안정 및 전공별 맞춤형 진로 지원

- (충북학사 운영 지원) 우수 인재 선발 및 역량 강화, 졸업생 교류 활성화  
\* 충북학사 3개소(서서울관·동서울관·청주관) / 재학생 940명
- (학자금 이자지원) 대학생 경제적 부담 경감 및 자립기반 구축 지원
- (취업역량강화 **공약**) 대학별 특성화 취업지원 프로그램 및 미취업 청년 일 경험 지원으로 취업역량과 직무능력 배양

#### 3-2. 신산업 전환 대응 및 과학문화 활성화 여건 조성

##### □ 지역대학 혁신인재 양성을 위한 산학연 협력 지원

- (공학인재 양성) 산업계 수요와 대학 특성에 맞는 창의융합형 공학인재 양성 \* '25.3. ~ '26.2. / 2.8억원 / 충북대·교통대
- (대학연구소 지원) 대학 연구거점 구축 및 특성화·전문화 유도 위한 이공분야 대학중점연구소 지원 \* '25.3. ~ '26.2. / 16억원 / 충북대·교통대

##### □ 지역 과학문화 역량강화 및 과학기술인 육성·활용

- (국립 전문과학관 유치 **공약**) 지역산업 특화 전문과학관 건립 추진  
\* 제천비행장 / e-모빌리티 전문과학관 건립 1개소
- (과학문화) 과학문화 역량강화를 위한 충북과학문화거점센터 운영  
\* 교통대 / 디지털 미래과학기술 배움터, 과학유튜브, 과학문화활동가양성 등
- (여성과학인) 멘토링, 교육을 통한 충북 여성과학기술인 양성 및 역량강화  
\* 충북과학기술혁신원 / 여성과학인 취·창업 교육, 초중고여학생 진로 교육
- (전문경력활용) 퇴직 과학기술자, 고위정책관리자 활용 지역개발 연구  
\* 4명(충북연구원 2, 충북인평원 1, 청주시농업기술센터 1) / 활용기관별 현안 연구

## 4. 다목적 방사광가속기 성공적 구축으로 미래성장 선도

### 추진여건

- 국가 경쟁력으로 작용하는 핵심 소재·부품 등의 국산화 육성으로 세계적 기술패권경쟁의 과열 추세에 적극 대응 필요
  - 세계 각국은 경쟁적으로 방사광가속기를 신축, 성능 향상을 통한 활용 극대화에 주력
  - 기초과학과 첨단산업 발전의 분기점이 될 다목적 방사광가속기 구축
- 기술강국 도약 및 첨단과학기술의 우위를 선점하기 위해 다목적 방사광가속기 조기 구축·운영 절실
  - 정부와 주요 대학의 협력을 통한 가속기 전문 인재양성 필요
  - 주력산업인 반도체, 이차전지, 바이오산업과 연계한 최적의 연구·산업 환경 조성으로 국가 첨단전략산업의 경쟁력 견인

➔ 방사광가속기 적기 구축으로 첨단 혁신클러스터 조성



### 이행과제

- ① 다목적 방사광가속기 구축 및 체제 확립
- ② 방사광가속기 미래인재 양성 및 다각적 홍보
- ③ 방사광가속기 연계 기반시설 구축
- ④ 방사광가속기 연구·산업 혁신 생태계 육성

## ① 다목적 방사광가속기 구축 및 체제 확립

### 1-1. 세계 최고 수준의 방사광가속기 본격 구축

#### □ 가속기 적기 구축<sup>공약</sup> 집중 지원

- (정부예산 확보) 원활한 가속기 구축을 위한 연도별 필요 예산확보 지원
  - 관련 중앙부처 및 국회 등 방문 건의(10회)
    - ※ 총사업비 1조 1,643억원(국비 9,643, 지방비 2,000)
- (구축 실무지원) 대규모 예산의 효율적 집행 및 사업관리 지원
  - 가속기 구축 주요일정 및 현안 공유, 리스크 대응 등 실무협의(4회)

#### □ 과학산업도시 건설 붐 조성

- (가속기 착공지원) 적기 착공을 위한 행·재정적 지원
  - 참석자 선정, 이벤트 개최 등 착공식 개최 지원
- (착공기념 행사 개최<sup>현안</sup>) 과학산업도시의 자긍심 부여
  - 기념음악회, 기관·단체 축하 행사 지원, 도민 현장견학 등

### 1-2. 원활한 사업구축을 위한 체제 확립

#### □ 사업추진 체제 강화

- (법령제정) 「대형가속기 구축 및 지원에 관한 법률」
  - 국가·지자체 행·재정적 지원, 국·공유재산 특례, 국제 협력 및 공동연구 등
- (거버넌스 운영 확대) 가속기 구축·활용 의견 수렴
  - 지원위원회 운영(2회, 위원 재구성), 도-KBSI(사업단) 추진협의회 운영(수시)

#### □ 가속기의 안정적 구축·운영을 위한 사업발굴 및 홍보

- (사업발굴<sup>신규</sup>) 가속기의 세계적 위상 확보 견인 사업
  - 2단계 빔라인(10~15기 도 전략산업분야), 가속기 연계 연구센터(초과부지) 등
- (기업유치 홍보) 가속기 활용 기업 및 연구소 유치를 위한 홍보
  - 5회, 가속기 구축계획·지원내용·투자 인센티브·지역여건 등

## ② 방사광가속기 미래인재 양성 및 다각적 홍보

### 2-1. 체계적인 인력양성을 통한 가속기 활용 기반 강화

#### □ 미래 선도 지역인재 육성 추진

- (미래인재 양성<sup>현안</sup>) 도내 초·중·고생 및 교사 대상 가속기 교육
  - 찾아가는 가속기 교실, 진로탐구 교실 등 운영(9개 프로그램, 100회, 2,000여명)
- (가속기 과학 골든벨 개최) 사업 착공을 기념하여 범국민적 관심 제고
  - 초등학생(4~6학년) 대상 서바이벌 형식 퀴즈대회 (1회, 200팀)

#### □ 산업체 가속기 활용 역량 강화

- (가속기 활용 교육) 기업의 가속기 활용 능력 향상으로 산업경쟁력 제고
  - 도내 산업체 대상 이론 교육 및 포항 가속기연구소 빔라인 견학(7회, 90여명)
- (산업체 방문 컨설팅) 전문가 매칭 (1:1) 실무 프로그램 운영
  - 바이오, 반도체 등 도 전략산업과 연계한 맞춤형 컨설팅(10회, 20명)

### 2-2. 홍보를 통한 범도민 공감대 형성 및 전문가 저변 확대<sup>현안</sup>

#### □ 일반 대중 홍보 강화

- (홍보영상 제작) 이해하기 쉽게 시각화 및 홍보의 접근성 강화
  - 가속기 원리, 활용성과, 우수성 등을 홍보하는 영상물 제작(1회)
- (권역별 순회전시) 도내 공공기관 활용 가속기 관련 내용 전시
  - 사진전시, 홍보영상(QR코드) 및 포토존·소원 트리 등 이벤트 병행(연4회)

#### □ 산학연 전문가 관심도 제고

- (학술회의 개최) 가속기 활용 연구 및 교류 활성화
  - 우수 연구 사례 공유, 핵심기술 사업화, 전문가 의견수렴 등(연2회)
- (이슈페이퍼 발간) 국내·외 가속기 최근 동향 등 다양한 정보 제공
  - 정기 간행물 발간 및 온·오프라인 배포(연2회)

### 3] 방사광가속기 연계 기반시설 구축

#### 3-1. 공모 요건에 따른 이행사업 적기 추진

##### □ 방사광가속기 부지제공 및 진입도로 개설

- (부지제공<sup>현안</sup>) 지반 안정성 확보를 통한 최적의 가속기 부지제공(54만m<sup>2</sup>)
  - 무상 대부기간 50년(연장가능), 영구시설물 축조, '25년 상반기 협약 체결
- (진입도로) 접근성 향상 및 교통량 증가에 따른 이용자 불편 해소
  - L=3.0km, B=17.0~18.5m(4차로), 417억원, '25. 12. 준공

##### □ 방사광가속기 필수 전력 공급과 안정적인 전용선로 구축

- (전력인입<sup>현안</sup>) 전용선로 구축을 통한 고품질의 안정적인 전력공급
  - 154kV, 40MW, 지중2회선, L=6.7km, 330억원, '25. 상반기 착공
- (부대용역) 원활한 사업 추진 및 체계적 관리를 위한 부대용역 실시
  - 책임감리용역 등 4개 용역, 50억원(기추진 1건, 12억원), '25. 상반기 착수

#### 3-2. 방사광가속기 혁신클러스터 조성을 위한 기반 마련

##### □ 가속기 연관 산업단지 확장 및 부분준공 신속 추진

- (산단확장) 가속기 클러스터 구축 및 연관산업 유치에 위한 산업용지 확보
  - A=1,493천m<sup>2</sup> → 2,007천m<sup>2</sup>, 1,236억원, '25. 12. 준공
- (부분준공) 산업단지 조기 활성화 및 가속기 적기 구축 추진
  - 1공구(62만m<sup>2</sup><sup>가속기 포함</sup>/'25.上.), 2공구(24만m<sup>2</sup>/'25.下.), 3공구(114만m<sup>2</sup>/'25.下.) 단계별 준공

##### □ 가속기의 효율적 운영을 위한 연계 기반시설 정비

- (용수공급) 안정적인 용수공급을 위한 인프라 구축
  - L=9.7km(용수관로, 배수지 및 가압장 등), 226억원, '25. 12. 준공
- (폐수처리) 공공수역의 수질오염 방지를 위한 폐수연계처리
  - L=9.5km(폐수관로 및 펌프장 등), 46억원, '25. 12. 준공

## 4 방사광가속기 연구·산업 혁신 생태계 육성

### 4-1. 산·학·연 혁신협의회 연계·협력 및 전문성 강화

#### □ 연계·협력을 위한 운영 활성화

- (네트워크 확대) 도 전략산업 기업체 및 전문가 추가 확보
  - 산·학·연 혁신기업 등, '24년 92명→'25년 200명('30년 1,000명 목표)
- (교류 활성화) 가속기 관련 최신 정보, 전문 지식 등 공유·제공
  - 위원회(2회), 도민보고회(1회), 뉴스레터(4회), 기획과제(1개, 15백만원)

#### □ 충북 청주 다목적 방사광가속기 위상 강화

- (국제학술회의 개최) 가속기의 효율적 구축·운영·활용방안 모색
  - 9월(예정), 청주 일원, 국내·외 가속기 및 연구단지 전문가 등 200여명

### 4-2. 방사광가속기 활용 활성화를 위한 지역산업 기반 조성<sup>현안</sup>

#### □ 방사광가속기 활용연구개발 지원사업 추진

- (가속기 활용 역량 배양) 지역 산업체의 가속기 활용능력 교육
  - 포항가속기 빔라인을 이용, R&D과제 지원(2개, 1억원)
- (핵심분야) 지역 전략산업분야 선정 및 중점 지원
  - 바이오, 이차전지, 반도체, 소부장 등 빔라인 활용 능력 향상 등

#### □ 가속기장치 선도기술개발 사업 추진

- (장치산업 육성) 지역 가속기장치 유망기업 적극 발굴·지원
  - 도내 중소·중견기업 가속기장치 R&D과제 지원(3개, 7억원)
- (고도화 지원) 방사광가속기 구축사업 참여기반 마련 및 지원
  - R&D과제 참여 이후, 가속기장치 개발 및 공정기술 고도화 등

# V. 주요 현안사업

## 1. 제조업 디지털전환 지원

### □ 추진배경

- 제조업 디지털화에 따른 제조혁신 기반조성을 통해 기업경쟁력 제고
  - 세계적인 제조 지능화·디지털화 경쟁에 대응하여 우리도 핵심 산업인 제조업의 경쟁력 강화를 위한 맞춤형 스마트공장 지원
  - 반도체·이차전지 전후방 기업의 글로벌 경쟁력 확보를 위한 시물레이션 기술지원으로 제품개발 주기 단축, 생산 프로세스 최적화

### □ 개요

구분	스마트공장 구축 지원	공정혁신 시물레이션 센터 구축
사업기간	매년	2024.5.~2026.12.(3년)
총사업비	284.1억원 (국비 132.5, 도비 23.3, 시군비 20.5 기타 107.8)	267.8억원 (국비 170, 도비 40.5, 청주시 40.5, 기타 16.8)
주관부처	중소벤처기업부	산업통상자원부
수행기관	충북테크노파크	
참여기관	-	한국계연구원 한국과학기술정보연구원 한국표준협회
사업내용	- (보급확산) 중기부 스마트공장 구축 기업 자부담금 지원 및 컨설팅 지원 (163社/기업당 최대 40백만원 지원) - (소기업형) 소기업 맞춤형 기초 스마트설비 구축 지원 (39社/기업당 최대 27백만원 지원)	- (센터구축) 시물레이션 기술지원 인프라 구축 및 기업지원 서비스 공간 마련 - (기업지원) 제품 및 공정 시물레이션 전주기 기술 지원 - (인력양성) 산업단지 기업 재직자 중심 전문인력 양성

### □ 추진상황 및 향후계획

#### ○ 스마트공장 구축 지원

- '24년 지원기업 선정 및 추진 : '24. 1. ~
  - ※ 스마트공장 보급확산 163개사, 소기업형 스마트공장 40개사
- '25년 스마트공장 구축 지원사업 공고 : '24. 10. ~
- '25년 지원기업 선정 및 협약 : '25. 1. ~
- '25년 지원기업 구축 착수 : '25. 4. ~

#### ○ 공정혁신 시물레이션 센터 구축

- 공모사업 선정(산업부) : '24. 3. 28.
- 기업 지원 및 인프라 구축(장비도입, 센터 리모델링) : '24. 10. ~ 12.
- 센터 개소식 : '25. 6.
- 인프라 확장 및 기업지원(2차년도) : '25. 1. ~ 12.
- 인프라 고도화·기업지원 및 성과확산(3차년도) : '26. 1. ~ 12.

부서명	과학기술정책과	담당자	직 행정6급 성명 심영훈 ☎8422
			직 공업8급 성명 서효인 ☎8425

## 2. 충북 디지털 혁신거점 조성지원

### □ 추진배경

- 지역 중심 “디지털 선순환 생태계”를 조성하고자 하는 정부정책 방향에 맞춰 충북의 지역 디지털 선순환 생태계 조성 필요
- 청주 오창 과학산단 중심에 디지털 혁신거점을 조성해 디지털 기업·인재를 육성하고 디지털 혁신 기반 新산업을 성장시키는 거점 구축  
※ 중장기적 “디지털 혁신지구”로 추가 지원 예정(대규모 정부투자 후속 지원)

### □ 사업개요

- 위 치 : 청주시 오창읍 일원(오창과학산단 중심)
- 사업기간 : 2024. ~ 2026.(3년)
- 총사업비 : 90억원(국비 63, 도비 13.5, 시비 13.5)
- 사업내용

앵커 기능 강화
• 혁신지원센터 구축·운영
• 기업 입주네트워크 공간 지원
• 디지털 기업 유치

디지털 기업 육성·지원
• 디지털 우수기업 인증
• 대·중·소형 과제 지원
• 디지털 기업 컨설팅

미래 성장전략 수립
• 디지털협의회 구성·운영
• 디지털 워크 개최
• 예타급 사업 기획

### □ 추진상황

- 공모사업 신청 및 발표평가, 현장실사 선정(6개 지역) : '24.1.~3.
- 공모선정(충북, 경남), 사업착수·발대식(대구·부산·충북·경남) : '24.4.~7.
- '24년 사업 추진(혁신지원센터 조성, 디지털 워크, 기업설명회 등) : '24.7.~12.

### □ 향후계획

- '25년 업무협약 체결(과기부↔도↔청주↔NIPA↔충북과기원) : '25.1.
- 혁신거점 내 산학연관 공동참여 플랫폼 구축·운영 : '25.2.~12.
- 디지털 우수기업 지정(도내 5개 기업 / '26년까지 15개 기업 지정 계획) : '25.6.~10.
- 제2회 충북 디지털 워크 개최(청주 오스코 예정) : '25.10.~11.
- 예타급 정부투자 후속 사업기획(道 방사광가속기 및 핵심산업 연계) : 연중
- 유망 디지털 기업유치, 기업 컨설팅 지원(MS, 네이버 참여) 등 : 연중

부서명	과학기술정책과	담당자	직 전산6급 성명 김태원 ☎8432
-----	---------	-----	---------------------

### 3. AI·메타버스 기반 재난안전관리체계 강화사업

#### □ 추진배경

- AI 기반의 안전관리기술을 접목, 산업현장의 재난안전관리체계 구축
- 산업현장에서 발생 가능한 재해에 대한 인명피해, 기업 손실비용 최소화  
※ 산업재해 발생(화재, 안전사고 등) 시 정상화되기까지 경제적 손실이 노동자에게 전가되거나 하청 업체 도산, 이해관계자들의 갈등으로 양산되어 사회적 부담

#### □ 사업개요

- (사업기간) 2023. 6. ~ 2025. 12.(2년 7개월)
- (사업비) 135억원(국비 90, 도비 45)
- (사업규모) 지능형 산업안전관리 메타버스 플랫폼 구축 1건, 중소기업 AI 솔루션 실증 20건, 중견기업 AI 솔루션 실증 3건
- (사업내용) 재난안전관리 모니터링 및 AI솔루션 개발, 실증환경 구축
- (수행기관) 충북과학기술혁신원
- (소관부처) 과학기술정보통신부(NIPA)

#### □ 추진상황

- (NIPA ↔ 지자체) 충청북도 사업수행기관 지정 : '23. 3.
- 1, 2차년도 사업 추진 완료 : ~ '24. 12.
  - AI·메타버스 기반 관제 플랫폼 구축 : 1식
  - 플랫폼 연계형 재난안전 AI솔루션 실증 : 20개사(중소기업)
  - ISP 기반 맞춤형 재난안전 AI솔루션 실증(HW구축) : 3개사(중견기업)

#### □ 향후계획

- ISP 기반 맞춤형 재난안전 AI 솔루션 구축(SW기능 개선) : '25. 1. ~
- 플랫폼 연계형 재난안전 AI 솔루션 실증 추진(6개사) : '25. 3. ~
- 충청권 통합 모니터링 시스템 구축 : '25. 4. ~
- 재난안전 실증사례 및 성과 공유 박람회 공동관 운영 : '25. 10. ~
- 충청권 AI·메타버스 기반 재난안전관리 성과교류회 개최 : '25. 12.

부서명	과학기술정책과	담당자	직 전산6급	성명	임철수	☎8443
-----	---------	-----	--------	----	-----	-------

## 4. EV용 리튬이온전지 화재안전성 평가 기반구축

### □ 추진배경

- 전기차 보급 확대에 따른 화재사고 등 배터리의 안전성 및 품질 리스크 부각되며, 화재안전성에 대한 국제규격\* 기준강화
  - \* (ISO 6469-1) 전기자동차 탑재형 재충전식 에너지저장장치 열전달 안전관리 (IEC 62619) 산업용 리튬이차전지에 대한 안전 요구사항
- 전기차 시장의 지속적인 확대를 위해서는 배터리의 성능 개선 및 각종 사고에 견딜 수 있는 화재 안전성 확보 필요
  - \* 전기차 확대에 따른 주요 배터리 이슈 변화 (화재 이슈로 안전성 부각)



→ 전기차 배터리의 수요 증가와 화재사고 발생 증가에 따라 전기차 배터리 화재안전성 확보에 대한 필요성 확대

### □ 사업개요

- (사업기간) 2024. ~ 2026.(3년)
- (위 치) 청주 오창테크노폴리스 산단 內
- (사업비) 475.2억원(국비 155.2 도비 92.5 시비 92.5 KTC 135)
- (주관부처) 산업통상자원부
- (수행기관) 한국기계전기전자시험연구원
- (사업내용) 전기차 배터리 화재안전성 평가시설 구축 및 기업지원
  - 배터리 열폭주·열전이 화재안전성 시험평가 시설 및 장비 구축
  - 시험평가 분석방법 개발, 평가지원, 장비관리자 교육 등

### □ 추진상황 및 향후계획

- 국가첨단전략산업 특화단지 지정 : '23. 7. 20.
- 특화단지 지원사업 건의 및 정부예산 반영(국회중액) : '23. 7. ~ 12.
- 공모선정 : '24. 5. 21.
- 건축 설계 및 장비구축(1년차, 6종) : '24. 10. ~
- 장비구축(2년차, 7종) : '25. 2. ~
- 건축공사 입찰 공고 및 계약 : '25. 5.
- 건축공사 착공 : '25. 7. ~

부서명	산업육성과	담당자	직 공업6급	성명 김수정	☎8482
-----	-------	-----	--------	--------	-------

## 5. 첨단산업 인재양성 부트캠프 사업

### □ 추진배경

- 충북 첨단산업 분야는 엔지니어 및 R&D인력 외에도 산업현장의 장비 유지 보수, 생산, 제조 인력(현장직)의 인력 수급이 필요하며, 현장직의 이직률이 매우 높은 편으로 전문성을 갖춘 현장인력의 계획적인 공급 필요
- 대학이 기업과 공동으로 취업희망자(대학생) 대상 단기(45~315시간) 집중교육 프로그램을 개발·운영하고, 인증 등 취업을 지원하여 현장 전문 실무인력 양성

### □ 사업 개요

- (사업기간) 2024. ~ 2029.(5년)
- (사업량) 이차전지 분야 전문학사 700명, 반도체 분야 학사 570명, 항공우주 분야 학사 940명 이상 양성
- (사업비) 228억원(국비 210, 지방비 12, 대학 6)
- (수행기관) 충북보건과학대 6개 학과, 청주대학교 9개 학과
  - \* 충북보건과학대 : 이차전지(이차전지과, 미래자동차과, 반도체기계과, 반도체전자과, 스마트기계공학과, 전기과)
  - \* 청주대학교 : 반도체(시스템반도체공학과, 전자공학과, 에너지융합공학과), 항공우주(항공기계공학과, 무인항공기학과, 항공운항학과, 항공서비스학과, 전기제어공학과, 데이터사이언스학과)
- (사업내용)
  - (기반구축) 교육시설 개선 및 연구장비 구축
  - (기술지원) 집중교육 운영체계 구축
  - (제도개선) 온/오프라인 교육 신설 및 수강인원 상한 등 제도개선
  - (취업연계) 취업박람회, 세미나 등 수요기업 조사 및 취업 연계

### □ 추진상황 및 향후계획

- 첨단산업 인재양성 부트캠프 공모 선정 : '24. 7. 3.
- 도·대학간 업무협약 및 사업비 교부, 집중교육 과정 구축 : '24 11. ~ 12
- '25년도 세부사업 추진계획 수립 및 사업추진 : '25. 1. ~
- '24년도 이차전지 분야 사업(보과대) 성과보고회(예정) : '25. 2. 6.
- '24년도 반도체·항공우주 분야 사업(청주대) 성과보고회(예정) : '25. 2월중
- '25년도 교과목 개발 및 교원 확보 : ~ '25. 2.
- 교육, 취·창업지원 프로그램 운영 등 : '25. 3. ~

부서명	산업육성과	담당자	직 행정7급	성명 김성진	☎8464
		담당자	직 공업7급	성명 정구현	☎8484
		담당자	직 행정7급	성명 서형준	☎8624

## 6. 충청북도 지역혁신중심 대학지원체계(RISE) 추진

### □ 추진배경

- 지자체 주도의 지방대학 육성을 통해 지역발전을 도모하고, 대학혁신을 통한 대학경쟁력 확보 절실
- 지자체-대학 간 협력을 통한 ‘인재양성-취·창업-정주’에 이르는 생태계 구축

### □ 사업개요

- 사업기간 : 2025년~2029년[5년간]
- ‘25년 예산 : 1,185억 원(국비 987.7억, 도비 197.5억) \* 24.11.26. 가내시 기준
- 주요내용
  - ‘25년부터 지자체 주도로 지역발전전략과 대학지원 연계
  - 4대 프로젝트(①지역정주형 인재양성, ②지·산·학·연 협력 생태계 구축, ③평생 교육 체계 확대, ④지역현안 해결)에 따라 공모를 통해 수행대학 선정

### □ 추진상황

- 전담부서(RISE추진과)신설 및 전담기관(RISE센터)지정, 지원조례 제정 : ‘23. 7.
- RISE 계획 수립 기초자료 조사 : ‘23. 4.~6.
- 지자체-대학 협력방안 세미나, 대학(18개) 간담회 개최 : ‘23. 10.~12.
- 제1~5회 RISE 실무협의회 개최 : ‘24. 1.~12.
- 대학·혁신기관 대상 RISE사업 수요조사(2회) : ‘24. 4.~8.
- 지역-대학 동반성장 포럼 : ‘24. 6. 21.
- 지역대학-혁신기관 매칭데이(18회) : ‘24. 7.~9.
- 교육부 ‘25년 예산 가내시 통보 : ‘24. 11. 26.
- 충청북도 RISE 위원회 개최 : ‘24. 12. 20.
- RISE 기본계획 교육부 제출 : ‘24. 12. 24.

### □ 향후계획

- ‘25년 RISE 예산안 확정 : ‘25. 1.
- ‘25년 RISE 시행계획 수립 : ‘25. 2.
- RISE 사업 수행대학 공모 : ‘25. 2.
- RISE 사업 수행대학 선정 : ‘25. 3.
- RISE 사업 추진 : ‘25. 3.~

부서명	미래인재육성과	담당자	직 행정6급	성명	김지영	☎2862
-----	---------	-----	--------	----	-----	-------

## 7. 글로컬대학30 사업 추진

- **추진배경** ※ (교육부) '25~'26년 각 5개 내외 지정 계획
  - 지역 소재 대학을 특화대학으로 육성해 지역 산업 맞춤형 인재를 양성하고 청년들이 지역에 정주할 수 있는 일자리(취·창업)를 제공해 지역소멸, 대학소멸에 대응하기 위한 국가 대학혁신 지원사업

### □ 사업개요

- 목 적 : 지역발전 전략과 연계한 특화분야 대학 육성
- 국비지원 : 5년간 대학 1곳당 1,000억
- '23년 선정현황 : 10개(통합형 4, 단독형 6)

강원(2)		경남(1)	부산(1)		전남(1)	경북(2)		울산(1)	전북(1)	충북(1)	
통합	강원대	경상국립대	통합	부산대	순천대	통합	안동대	울산대	전북대	통합	충북대
	강릉원주대			부산교대			경북도립대				한국교통대
한림대						포항공대					

- '24년 선정현황 : 10개(통합 2, 연합 2, 단독 6)

경남(2)		부산(1)		전남(1)	대구(1)	경북(2)	전북(1)	충남(1)	초광역(1)		
인재대		연합	동아대	목포대	경북대	한동대	통합	원광대	건양대	연합	대구보건대
통합 (연합)	창원대					동서대					
	도립거창대				한의대	보건대					대전보건대
도립남해대											
승강기대											

\* 충북 미선정 : 연합 2건(도립대-세명대, 서원대-건국대글로컬-충청대), 단독 1건(청주대) 신청

### □ 추진상황

- '23년 충북대+한국교통대 글로컬대학 본지정 확정 : '23. 11. 13.
- '24년 글로컬대학 예비지정신청서 제출(미선정) : '24. 3. 22.
- (충북대+한국교통대) 최종 글로컬 실행계획서 교육부 제출 : '24. 6. 14.
- (충북대+한국교통대) 대학 통합 합의 서명식 및 통합신청서 교육부 제출 : '24. 6. 28.
- (충북대+한국교통대) 교명 선정 및 보완 통합신청서 교육부 제출 : '24. 11. 29.

### □ 향후계획

- '25년 도내 대학 글로컬대학30 신청 지원 : '25. 1월~

부서명	미래인재육성과	담당자	직 행정6급	성명	박정연	☎2863
-----	---------	-----	--------	----	-----	-------

## 8. 충북 KAIST 부설 AI BIO 영재학교 신설

### □ 추진배경

- (교육기회 불균형 해소) 충북은 장기간 수월성 교육정책에서 소외되어 핵심인재 양성을 위한 고교 교육 기회 全無
- (미래 신산업 선제적 대응) 충북은 AI 활용 핵심 산업인 바이오, 반도체, 이차전지 등이 크게 성장하고 있으나 AI BIO 등 인력 공급은 절대 부족
- (핵심인재 육성) 과학기술분야 인재 전주기적 육성 체계 마련 한계

### □ 사업개요

- (사업기간) 2024. ~ 2027.
- (위 치) 충북 청주시 흥덕구 오송읍 연제리 일원
- (시설규모) 부지면적 22,500m<sup>2</sup>, 연면적 15,990m<sup>2</sup>
- (학생규모) 150명
- (사 업 비) 584.64억원(공사비 425.16, 시설부대비 56.69, 용지보상비 49.64, 예비비 53.15)
- (주요내용) AI BIO 분야 미래를 선도할 고급인재 조기 양성

### □ 추진상황

- 대통령 인수위, 충북 15대 정책과제로 국정과제 반영 : '22. 5.
- '23년 정부예산(신설기획비 10억원) 반영 : '22. 12.
- 미래형 과학영재학교 신설기획 연구 용역 추진 : '23. 3.~12.
- AI BIO 영재학교 예타면제 대상사업 확정 : '23. 8.23.
- '24년 정부예산(설계비 31.25억원) 반영 : '23. 12.
- 사업계획 적정성 검토 완료(한국과학기술기획평가원) : '24. 4.
- AI BIO 영재학교 설립부지 교육환경평가 수립용역 : '24. 9.~'25.1.
- AI BIO 영재학교 설계 공모(KAIST) : '24. 11.~12.

### □ 향후계획

- AI BIO 영재학교 설계 용역 착수(KAIST) : '25. 1.

부서명	미래인재육성과	담당자	직 행정6급	성명 박지희	☎2872
-----	---------	-----	--------	--------	-------

## 9. 지역산업 특화 전문과학관 건립

### □ 추진배경

- (정부정책) 지역산업·문화가 반영된 특화 과학관 설립
  - ※ 국립(4) : (원주)생명·의료<sup>24</sup>, (울산)탄소중립<sup>26</sup>, (포항)지질·해양<sup>27</sup>, (나주)에너지<sup>28</sup>
  - 공립(2) : (진주)항공우주<sup>25</sup>, (광양)소재<sup>25</sup>
- (지역발전) 수도권 중심의 기술혁신에서 지역 주도의 과학문화 확산

### □ 사업개요

- (사업위치) 충북 제천시 고암동 643번지 일원(제천비행장)
- (사업기간) 2026. ~ 2029. (4년)
- (사업규모) 전시면적 3,084m<sup>2</sup>(연면적 7,500m<sup>2</sup>), 지하 1층 ~ 지상 3층
- (총사업비) 451억원(국비 225, 지방비 226\*) \*부지(10,000m<sup>2</sup>) 포함
- (주요내용) 지역산업(e-모빌리티) 특화 전문과학관 1개소 건립

### □ 추진상황

- 민선 8기 충북도지사 공약 확정 : '22. 6.
- 전문과학관 건립 기본계획 수립 연구용역 착수 : '23. 3.
- 전문과학관 건립 관련 시·군 대상 사업설명회 개최 : '23. 5.
  - ※ 사업계획서 접수(3개 시군) : 청주시, 제천시, 증평군
- 사업대상지 선정 및 테마 확정(제천시) : '23. 7.
- 전문과학관 건립 기본계획 수립 연구용역 완료 : '24. 4.
- '25년 정부예산 건의(과기부, 기재부, 국회) : '24. 9 ~ 11.

### □ 향후계획

- 중앙부처 방문(기재부, 과기부) 정부예산 반영 지속 건의 : '25. 2.~
- 과학관 건립 및 전시물 설치 공사 등 : '26. ~ '29.

부서명	미래인재육성과	담당자	직 행정6급	성명	현정근	☎2882
-----	---------	-----	--------	----	-----	-------

## 10. 방사광가속기 부지 조성 및 제공

### □ 필요성

- 「다목적 방사광가속기 구축사업」 공모 요건에 따른 부지조성
  - (부지면적) 최소 26만㎡(500m×520m\*, 개발유용면적기준) 이상 제공
  - \* 과기부-도-청주시 업무협약('20.5.21.) 시 가속기 부지로 54만㎡ 제공 협약

### □ 사업개요

- (사업기간) 2020. ~ 2025. (6년간)
- (위 치) 청주시 오창읍 후기리 일원(오창테크노폴리스산업단지 내)
- (규 모) 부지 54만㎡(기본부지 31만㎡, 초과부지 23만㎡)
- (사 업 비) 부지매입비 1,620억원(도 810, 시 810) ※ 부지조성비 포함
- (시 행 사) KB부동산신탁(위탁자 원건설)
- (사업내용) 방사광가속기 유치 시 협약한 부지 54만㎡ 조성

### □ 추진상황

- 오창 TP 일반산업단지(방사광가속기 부지) 기공식 : '20. 7. 31.
- 공사추진을 위한 인허가 완료(문화재발굴, 국유림교환) : '21. 9. 23.
- 부지매입 계약 체결 : '22. 4. 22.
- 제공부지 면적 조정(과기부 요청) : '22. 4. 25.
  - ※ (기본부지) 28만㎡ ⇒ 31만㎡, (초과부지) 26만㎡ ⇒ 23만㎡
- 사업시행자 변경에 따른 승계계약 : '22. 12. 30.
  - ※ 원건설 ⇒ KB부동산신탁 (PF대출 조건으로 신탁방식 추진)
- 부지조성 공사 완료 : '24. 6. 30.
- 가속기 부지 준공 인허가 추진(지적측량, 준공서류, 분양원가산정 등) : '24. 12.

### □ 향후계획

- 오창 TP산업단지 부분준공(가속기 부지) 통한 소유권 이전 : '25. 4월
- 부지제공 협약 체결(도·청주시 ⇒ 과기부) : '25. 상반기

부서명	방사광가속기추진과	담당자	직 시설6급 성명 박경선	☎3432
-----	-----------	-----	---------------	-------

## 11. 방사광가속기 전용 전력인입공사

### □ 추진배경

- 다목적 방사광가속기 구축사업 부지 공모 기본조건
- 가속기의 적기 구축과 안정적 운영시설인 전용 전력인입선로 구축  
※ 과기부-도-청주시, 다목적 방사광가속기 구축 추진 업무협약('20.5.21.)

### □ 사업개요

- (사업기간) 2023. ~ 2026. ※ '23~'24년 설계, '25~'26년 공사
- (위 치) 청주시 오창읍
- (규 모) 154kV, 40MW, 지중2회선, 선로매설 L=6.7km
- (사 업 비) 144억원(도 50%, 시 50%)
  - 총사업비 380억원('23~'24년 92억원, '25년 144억원, '26년 144억원)
- (사업내용) 서오창변전소에서 가속기까지 154kV 전용 전력인입

### □ 추진상황

- 한전 『제9차 장기 송변전설비계획』 수립·발표 : '21. 9. 30.  
※ 154kV 서오창변전소 신규 건설 확정
- 서오창변전소 조기 준공 관련 한전 TF 회의(3회) : '22. 2. ~ 9.  
※ 한전, 서오창변전소 조기 구축 추진('27. 4. → '26. 6.)
- 실시설계용역 착수 : '23. 7. 14.
- 설계안전성검토용역 완료 : '24. 8. 16.
- 설계경제성검토용역 완료 : '24. 9. 03.
- 2024년 제8차 충청북도 건설기술심의 : '24. 9. 10.
- 실시설계용역 완료 : '24. 11. 13.
- 일상감사 완료 : '24. 11. 18.

### □ 향후계획

- 전력인입공사 착공 : '25. 상반기
- 전력인입공사 준공 : '26. 하반기

부서명	방사광가속기추진과	담당자	직 공업7급 성명 박미옥	☎3434
-----	-----------	-----	---------------	-------

## VI. 2025년 달라지는 제도·시책

### □ 충북학사 지원자격 확대

구분	현 행	변 경
지원자격	○ 고등교육법 인가 대학	○ 고등교육법 인가 대학 및 평생교육법 제31조 제4항의 전공대학(고등기술학교) * 국제예술대학교, 백석예술대학교, 정화예술대학교
	○ 국가유공자 자녀	○ 국가유공자 및 그 자녀

## Ⅶ. 대집행기관질문 후속조치 사항

질문의원	소 속	교육위원회	발언일자	2022. 9. 28.
	성 명	김현문	관리번호	403-05-04
질문제목	충북 AI 영재고 설립 추진과정과 향후 추진계획은?			
소관부서	과학인재국 미래인재육성과, 교육청 창의특수교육과			
질문요지 (제안사항)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북에 AI영재고 설립 추진하고 구체적인 추진실적을 수시 보고할 것</li> </ul>			
추진상황	<div style="margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> <b>설립개요</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (설립목적) 충북 KAIST 부설 AI BIO 영재학교 설립 유치로 교육 기회 불균형 해소 및 AI BIO 핵심 인재 양성</li> <li>○ (사업기간) 2024. ~ 2027. (4년)</li> <li>○ (위 치) 충북 청주시 흥덕구 오송읍 연제리 일원(첨단의료복합단지)</li> <li>○ (시설규모) 대지면적 22,500㎡, 연면적 15,990㎡</li> <li>○ (학생규모) 전체학생수 150명(학급당 50명)</li> <li>○ (사 업 비) 584.64억원(건축비 481.85, 용지보상비 49.64, 예비비 53.15)</li> </ul> </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> <b>추진실적</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도·도의회·교육청, AI 영재고 설립 합의 : '21.12.16.</li> <li>○ 국정과제, 충북 정책과제로 AI 영재고 반영 : '22. 5. 3.</li> <li>○ 민선8기 도지사교육감, AI 영재고 설립 협력 논의 : '22. 6.28.</li> <li>○ 도·도의회·교육청, AI 영재고 설립 간담회 : '22. 7.21.</li> <li>○ 도·교육청, AI 영재고 설립 유치 T/F 구성 및 운영 : '22. 9.~</li> <li>○ AI BIO 영재학교 신설기획비 정부예산(10억원) 반영 : '22.12.23.</li> <li>○ 미래형 과학영재학교 신설(충북,광주) 연구용역 추진 : '23. 3.~12.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 예타면제 대상사업 확정 : '23. 8.23.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 설계비 정부예산(31.25억원) 반영 : '23.12.21.</li> <li>○ 사업계획 적정성 검토 완료(한국과학기술기획평가원) : '24. 4.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 추진상황 보고 : '24. 7.~8.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 설립부지 교육환경평가 수립용역 : '24. 9.~'25.1</li> <li>○ AI BIO 영재학교 설계 공모(KAIST) : '24.11.~12.</li> </ul> </div> <div> <input type="checkbox"/> <b>향후계획</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ AI BIO 영재학교 설계 용역 착수(KAIST) : '25. 1.</li> </ul> </div>			
진 도	완 료(○), 추진중( ), 검토중( ), 조치불가( )			
과장 전영미 (☎220-2860) 팀장 전수정 (☎220-2871) 담당자 박지희 (☎220-2872)				

질문의원	소 속	교육위원회	발언일자	2023. 7. 12.
	성 명	이정범	관리번호	410-01-03
질문제목	충북도민의 건강안전망 확보를 위한 공공보건의료 환경 개선 방안			
소관부서	과학인재국 미래인재육성과			
질문요지 (제안사항)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북대 의대 정원 확대를 위한 충청북도의 적극적이고 체계적인 추진 노력</li> </ul>			
추진상황	<p><b>□ 현 황</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북 의대 입학정원 : 총 89명(충북대 49, 건국대 40)</li> <li>○ 치료가능 사망자수 전국 1위, 입원환자 중증도 보정사망비 전국 1위</li> <li>○ 주요병원 의사 정원대비 169명(17.8%) 부족</li> </ul> <p>⇒ <b>충북의 의료서비스는 전국 최하위권</b></p> <p><b>□ 추진경과</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도-충북대-건국대 공동건의문 서명식 개최 : '23. 9. 25.</li> <li>○ 공동건의문 전달(청와대 국회의장, 국무총리, 국회, 보건복지부, 교육부) : '23. 10. 4.</li> <li>○ 충북 지역 공공의료인프라 확충을 위한 민관정 공동위원회 출범 : '23. 11. 7.</li> <li>○ 충북 도내 의대 정원 확대를 위한 국회토론회 개최 : '23. 12.22</li> <li>○ 충북지역 의대정원 확대 발표(총 300명) : '24. 3. 20.</li> <li>○ 충북의대 교수들과 간담회 개최 : '24. 3. 25.</li> <li>○ 충북의대 정원 확대 관련 유관기관 간담회 개최 : '24. 4. 29.</li> <li>○ 충북지역 의대 '25년 선발인원 확대 건의문 송부(교육부, 대교협) : '24. 5. 3.</li> </ul> <p><b>□ 추진성과</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의대정원 지역간 불균형 해소를 통한 충북지역 의료환경 개선 기대 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 총 300명(211명 ↑) : 충북대 200명(151명 ↑), 건국대 글로벌캠 100명(60명 ↑)</li> </ul> </li> <li>○ 지역인재전형 선발비율 전년대비 40%→60%로 큰 폭 상승, 지역우수인재 양성 기회 확대 <ul style="list-style-type: none"> <li>- '25년 모집인원 및 지역인재전형 선발현황 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 충북대 126명 모집, 지역인재전형 76명 선발(60.3%)</li> <li>· 건국대 110명 모집, 지역인재전형 66명 선발(60.0%)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>			
진 도	완 료(○), 추진중( ), 검토중( ), 조치불가( )			

과장 전영미 (☎220-2860) 팀장 김지혜 (☎220-2861) 담당자 김지영(☎220-2862)

발언의원	소 속	정책복지위원회	발언일자	2024.11.01.
	성 명	이상식	관리번호	422-01-01
발언제목	출연기관장 비위행위에 대한 인지 노력, 사후 조치 및 재발방지 방안 마련			
소관부서	과학인재국 과학기술정책과, 미래인재육성과			
발언요지 (제안사항)	○ 출연기관장 비위행위에 대한 인지 노력(기관장 비위행위 보고, 사전 인지 노력), 사후 조치(기관장 비위행위 미보고에 대한 징계 등) 및 재발방지 방안 마련			
추진상황	<input type="checkbox"/> 추진실적 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ '24. 8. 14. 도 소속기관에 대한 공직기강 확립 철저 요청 (충북테크노파크, 충북과학기술혁신원)</li> <li>○ '24. 8. 19. 도 소속기관 공직 기강 감찰 강화 알림 (충북테크노파크, 충북과학기술혁신원)</li> <li>○ '24. 8. 21. 직원 복무기강 확립 교육 실시(충북학사)</li> <li>○ '24. 10. 2. 인사 및 복무 관련 대응체계 강화계획(안) 수립 (충북인재평생교육진흥원)</li> <li>○ '24. 12. 5. 청렴·반부패 교육 실시(충북인재평생교육진흥원)</li> <li>○ '24. 12. 10. '24년 연말 취약시기 공직기강 확립 특별감찰 계획 알림 (충북인재평생교육진흥원, 충북학사)</li> <li>○ '24. 12. 27. 비리행위 방지를 위한 임직원 교육강화 및 출연기관장 비위행위 발생에 대비한 보고체계 확립 공문 시행 (충북테크노파크, 충북과학기술혁신원)</li> </ul> <input type="checkbox"/> 향후계획 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ '25. 1. 소관 출연기관에 대한 보고체계 확립 및 비리행위 방지 교육 강화</li> <li>○ '25. 1. ~ 출연기관장 비위행위 수시 점검·확인 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 과학기술정책과(충북테크노파크, 충북과학기술혁신원)</li> <li>■ 미래인재육성과(충북인재평생교육진흥원, 충북학사)</li> </ul> </div> </li> </ul>			
진 도	완 료(○), 추진중( ), 검토중( ), 조치불가( )			

과장 이해란 (☎220-8410) 팀장 김영옥 (☎220-8411) 담당자 윤자원(☎220-8412), 우철원(☎220-8413)  
과장 전영미 (☎220-2860) 팀장 전주정 (☎2871), 공경욱(☎2881) 담당자 김홍규(☎2873), 현정근(☎2882)

## Ⅷ. 5분 자유발언 후속조치 사항

발언의원	소 속	교육위원회	발언일자	2022. 7. 13.
	성 명	이욱희	관리번호	402-03-02
발언제목	충북 발전을 이끌 반도체 산업 성장 동력 마련 촉구			
소관부서	과학인재국 미래인재육성과			
발언요지 (제안사항)	○도내 대학 반도체학과 신설 및 정원 확대 추진			
추진상황	<p><input type="checkbox"/> 현 황</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○반도체인력의 수도권 집중 현상으로 충북도내 대학의 반도체학과 대부분이 정원 대비 모집률 및 졸업생 대비 취업률 저조</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> 추진실적</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○수도권 반도체학과 정원 증원 대응 방안 회의 : '22. 6. 22.</li> <li style="padding-left: 40px;">- 도내 반도체학과 운영 현황 및 정원 증원에 따른 문제점 파악</li> <li style="padding-left: 40px;">- 도내 반도체학과 교수 및 대학 관계자 의견 수렴</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> 관련동향</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○비수도권 7개 권역 지역대학 총장협의회 연합 ‘수도권 반도체학과 증원’ 반대성명 발표 및 교육부장관 면담 : '22. 7. 8.</li> <li>○교육부장관, 반도체 인재양성 현장 방문 및 간담회 : '22. 7. 25. 충남대</li> <li>○비수도권 7개 권역 대학 총장협의회, 반도체 인력 양성 방안 ‘수도권 대학의 정원 확대 방침’ 반대 및 철회 기자회견 : '22. 8. 31.</li> <li>※ 대학 설립·운영 규정 개정 : '22. 8. 22. *대학의 정원 증원 기준 완화</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> 검토사항</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○반도체학과 운영 시 공정실습 및 교육용 장비·기자재가 고가인 관계로 대학의 재정적 부담 가중되며,</li> <li>○대학 정원 증원은 대학의 기본역량진단 시 입학생·재학생 충원률이 저조할 경우 교육부의 강제 정원 감축 권고를 받음으로, 도내 반도체학과 운영 대학의 대다수가 부정적 입장</li> <li>○도내 기업의 채용조건형 계약학과와 연계하여 반도체학과 증원 필요</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> 향후계획</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○정부의 반도체 인력 양성계획과 연계한 반도체 특성화대학 지원사업 적극대응</li> </ul>			
진 도	완 료(○), 추진중( ), 검토중( ), 조치불가( )			

과장 전영미 (☎220-2860) 팀장 김지혜 (☎220-2861) 담당자 김지영 (☎220-2862)

발언의원	소 속	산업경제위원회	발언일자	2022. 7. 13.
	성 명	이양섭	관리번호	402-05-01
발언제목	AI 영재고등학교, 충북혁신도시로 유치해야			
소관부서	과학인재국 미래인재육성과, 교육청 창의특수교육과			
발언요지 (제안사항)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북혁신도시에 AI 영재고등학교 유치 촉구</li> </ul>			
추진상황	<input type="checkbox"/> <b>현 황</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북의 교육 기회 불균형을 해소하고 AI 핵심 인재를 양성한다는 정책적 공감대 형성으로 국정과제 반영('22.5.), 도지사와 도교육감의 공동 공약('22.6.) 등 추진동력 확보</li> <li>○ 충북의 강점인 BIO 특화 및 KAIST와 협력으로 국립 KAIST 부설 AI BIO 영재학교 신설 추진</li> </ul>			
	<input type="checkbox"/> <b>추진경과</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도·도의회·교육청, AI 영재고 설립 합의 : '21.12.16.</li> <li>○ 국정과제, 충북 정책과제로 AI 영재고 반영 : '22. 5. 3.</li> <li>○ 민선8기 도지사·교육감, AI 영재고 설립 협력 논의 : '22. 6.28.</li> <li>○ 도·도의회·교육청, AI 영재고 설립 간담회 : '22. 7.21.</li> <li>○ 도·교육청, AI 영재고 설립 유치 T/F 구성 및 운영 : '22. 9.~</li> <li>○ AI BIO 영재학교 신설기획비 정부예산(10억원) 반영 : '22.12.23.</li> <li>○ 미래형 과학영재학교 신설(충북,광주) 연구용역 추진 : '23. 3.~12.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 예타면제 대상사업 확정 : '23. 8.23.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 설계비 정부예산(31.25억원) 반영 : '23.12.21.</li> <li>○ 사업계획 적정성 검토 완료(한국과학기술기획평가원) : '24. 4.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 추진상황 보고 : '24. 7.~8.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 설립부지 교육환경평가 수립용역 : '24. 9.~'25.1</li> <li>○ AI BIO 영재학교 설계 공모(KAIST) : '24.11.~12.</li> </ul>			
진 도	<input type="checkbox"/> <b>검토결과</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북 KAIST부설 AI BIO 영재학교는 전국단위 우수 학생을 선발하여 AI BIO 핵심 인재를 양성하고자 하는 것으로, 운영 주체인 KAIST와의 연계활성화, AI BIO 인프라, 교통 편의성, 기반시설 설치 용이성, 학교 운영의 내실화 등 종합적 검토를 통하여 청주시 오송으로 결정</li> </ul>			
	<input type="checkbox"/> <b>향후계획</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ AI BIO 영재학교 설계 용역 착수(KAIST) : '25. 1.</li> </ul>			
완 료(○), 추진중( ), 검토중( ), 조치불가( )				
과장 전영미 (☎220-2860) 팀장 전주정 (☎220-2871) 담당자 박지희 (☎220-2872)				

발언의원	소 속	교육위원회	발언일자	2022. 7. 13.
	성 명	이정범	관리번호	402-06-02
발언제목	도내 비청주권 인구 감소 대책 마련을 위한 제언			
소관부서	과학인재국 미래인재육성과, 교육청 창의특수교육과			
발언요지 (제안사항)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ AI 영재고등학교 북부권 유치 촉구</li> </ul>			
추진상황	<input type="checkbox"/> <b>현 황</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북의 교육 기회 불균형을 해소하고 AI 핵심 인재를 양성한다는 정책적 공감대 형성으로 국정과제 반영('22.5.), 도지사와 도교육감의 공동 공약('22.6.) 등 추진동력 확보</li> <li>○ 충북의 강점인 BIO 특화 및 KAIST와 협력으로 국립 KAIST 부설 AI BIO 영재학교 신설 추진</li> </ul>			
	<input type="checkbox"/> <b>추진경과</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도·도의회·교육청, AI 영재고 설립 합의 : '21.12.16.</li> <li>○ 국정과제, 충북 정책과제로 AI 영재고 반영 : '22. 5. 3.</li> <li>○ 민선8기 도지사·교육감, AI 영재고 설립 협력 논의 : '22. 6.28.</li> <li>○ 도·도의회·교육청, AI 영재고 설립 간담회 : '22. 7.21.</li> <li>○ 도·교육청, AI 영재고 설립 유치 T/F 구성 및 운영 : '22. 9.~</li> <li>○ AI BIO 영재학교 신설기획비 정부예산(10억원) 반영 : '22.12.23.</li> <li>○ 미래형 과학영재학교 신설(충북,광주) 연구용역 추진 : '23. 3.~12.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 예타면제 대상사업 확정 : '23. 8.23.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 설계비 정부예산(31.25억원) 반영 : '23.12.21.</li> <li>○ 사업계획 적정성 검토 완료(한국과학기술기획평가원) : '24. 4.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 추진상황 보고 : '24. 7.~8.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 설립부지 교육환경평가 수립용역 : '24. 9.~'25.1</li> <li>○ AI BIO 영재학교 설계 공모(KAIST) : '24.11.~12.</li> </ul>			
진 도	<input type="checkbox"/> <b>검토결과</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북 KAIST부설 AI BIO 영재학교는 전국단위 우수 학생을 선발하여 AI BIO 핵심 인재를 양성하고자 하는 것으로, 운영 주체인 KAIST와의 연계활성화, AI BIO 인프라, 교통 편의성, 기반시설 설치 용이성, 학교 운영의 내실화 등 종합적 검토를 통하여 청주시 오송으로 결정</li> </ul>			
	<input type="checkbox"/> <b>향후계획</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ AI BIO 영재학교 설계 용역 착수(KAIST) : '25. 1.</li> </ul>			
진 도	완 료(○), 추진중( ), 검토중( ), 조치불가( )			
과장 전영미 (☎220-2860) 팀장 전주정 (☎220-2871) 담당자 박지희 (☎220-2872)				

발언의원	소 속	산업경제위원회	발언일자	2022. 9. 15.
	성 명	박경숙	관리번호	403-01-01
발언제목	충북도 균형발전 위해 AI영재고 보은군 유치 촉구!			
소관부서	과학인재국 미래인재육성과, 교육청 창의특수교육과			
발언요지 (제안사항)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도지사님과 보은군수님 간에 영재학교 보은군 유치에 상호 협력한다는 약속을 충실히 이행할 것을 촉구함</li> </ul>			
추진상황	<input type="checkbox"/> <b>현 황</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북의 교육 기회 불균형을 해소하고 AI 핵심 인재를 양성한다는 정책적 공감대 형성으로 국정과제 반영('22.5.), 도지사와 도교육감의 공동 공약('22.6.) 등 추진동력 확보</li> <li>○ 충북의 강점인 BIO 특화 및 KAIST와 협력으로 국립 KAIST 부설 AI BIO 영재학교 신설 추진</li> </ul>			
	<input type="checkbox"/> <b>추진경과</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도·도의회·교육청, AI 영재고 설립 합의 : '21.12.16.</li> <li>○ 국정과제, 충북 정책과제로 AI 영재고 반영 : '22. 5. 3.</li> <li>○ 민선8기 도지사교육감, AI 영재고 설립 협력 논의 : '22. 6.28.</li> <li>○ 도·도의회·교육청, AI 영재고 설립 간담회 : '22. 7.21.</li> <li>○ 도·교육청, AI 영재고 설립 유치 T/F 구성 및 운영 : '22. 9.~</li> <li>○ AI BIO 영재학교 신설기획비 정부예산(10억원) 반영 : '22.12.23.</li> <li>○ 미래형 과학영재학교 신설(충북,광주) 연구용역 추진 : '23. 3.~ 12.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 예타면제 대상사업 확정 : '23. 8.23.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 설계비 정부예산(31.25억원) 반영 : '23.12.21.</li> <li>○ 사업계획 적정성 검토 완료(한국과학기술기획평가원) : '24. 4.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 추진상황 보고 : '24. 7.~8.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 설립부지 교육환경평가 수립용역 : '24. 9.~'25.1</li> <li>○ AI BIO 영재학교 설계 공모(KAIST) : '24.11.~ 12.</li> </ul>			
진 도	<input type="checkbox"/> <b>검토결과</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북 KAIST부설 AI BIO 영재학교는 전국단위 우수 학생을 선발하여 AI BIO 핵심 인재를 양성하고자 하는 것으로, 운영 주체인 KAIST와의 연계활성화, AI BIO 인프라, 교통 편의성, 기반시설 설치 용이성, 학교 운영의 내실화 등 종합적 검토를 통하여 청주시 오송으로 결정</li> </ul>			
	<input type="checkbox"/> <b>향후계획</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ AI BIO 영재학교 설계 용역 착수(KAIST) : '25. 1.</li> </ul>			
진 도	완 료(○), 추진중( ), 검토중( ), 조치불가( )			
과장 전영미 (☎220-2860) 팀장 전주정 (☎220-2871) 담당자 박지희 (☎220-2872)				

발언의원	소 속	정책복지위원회	발언일자	2022. 9. 28.
	성 명	조성태	관리번호	403-07-01
발언제목	충북인재평생교육진흥원 설립 관련 제언			
소관부서	과학인재국 미래인재육성과			
발언요지 (제안사항)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북 도민의 평생교육과 인재양성을 위해서 충북인재평생교육진흥원의 인력과 예산 지원 확대 및 새로운 비전과 정책 수립, 행정자치와 교육자치의 협치 시스템 구축 촉구</li> </ul>			
추진상황	<input type="checkbox"/> 조직개요 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 통합기관 : (재)충북인재양성재단 + 충북평생교육진흥원</li> <li>○ 통합명칭 : (재)충북인재평생교육진흥원</li> <li>○ 통합시기 : 2023. 1월</li> <li>○ 운영인력 : 20명(원장1, 처장1, 팀장4, 팀원14)</li> <li>○ 예산규모 : 2,798백만원 ※ 정/현원: 16명/14명→20명/18명(4명 증)</li> <li>○ 조직구성 : 1처 4팀 2센터</li> </ul>			
	<input type="checkbox"/> 추진실적 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북인재평생교육진흥원 통합법인 설립(안) 방침 결재 : '22. 7.13.</li> <li>○ 통합법인 추진을 위한 충북인재양성재단 이사회심의완료(미) : '22. 8.12.</li> <li>○ 통합법인 추진을 위한 충청북도평생교육협의회심의완료(미) : '22. 8.29.</li> <li>○ 충북인재양성재단 설립 및 운영 지원조례, 평생교육진흥 조례 일부개정(안) 방침결정 : '22. 9. 7.</li> <li>○ 충북인재평생교육진흥원 출연계획(안) 운영심의위원회 심의 : '22. 9.14. ※ 심의결과 : 수정의결 / 출연금 37억 → 30억, 정원 22명 → 20명</li> <li>○ 조례 일부개정(안) 입법예고 : '22.9.8.~28</li> <li>○ 정관·제반규정 개정, 이사회 승인 : '22.11.16.</li> <li>○ 출연계획(안), 조례 일부개정(안) 및 출연금 의회심의확정 : '22.12.16. ※ 심의결과 : 27.9억, 현원 18명</li> <li>○ 정관변경 인가승인(교육청) : '22.12.16.</li> <li>○ 원장 선임, 이사회 개최 : '22.12.22.</li> <li>○ 법원 등기 변경 : '22.12.23.</li> <li>○ 출연기관 변경고시 신청 : '22.12.</li> <li>○ 충북인재평생교육진흥원 출범 : '23. 1월</li> <li>○ 신규직원 채용 완료 : '23. 4월</li> </ul>			
진 도	<input type="checkbox"/> 향후계획 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인재양성 및 평생교육관련 사업 추진 : 연중</li> </ul>			
	완 료(○), 추진중( ), 검토중( ), 조치불가( )			

과장 전영미 (☎220-2860) 팀장 전주정 (☎220-2871) 담당자 김홍규(☎220-2873)

발언의원	소 속	행정문화위원회	발언일자	2022. 9. 28.
	성 명	오영탁	관리번호	403-11-01
발언제목	‘AI 영재고 중복 유치’ 먼저 확정 짓자			
소관부서	과학인재국 미래인재육성과, 교육청 창의특수교육과			
발언요지 (제안사항)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 영재고 설립에 치열해진 도내 유치경쟁을 자제하고 타 시도와의 경쟁에서 승리하기 위해, ‘AI 영재고 설립 중복 유치’ 를 위한 보다 실질적인 TF팀을 구성·운영할 것</li> </ul>			
추진상황	<input type="checkbox"/> <b>현 황</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북의 교육 기회 불균형을 해소하고 AI 핵심 인재를 양성한다는 정책적 공감대 형성으로 국정과제 반영(‘22.5.), 도지사·교육감의 공동 공약(‘22.6.) 등 추진동력 확보</li> <li>○ 충북의 강점인 BIO 특화 및 KAIST와 협력으로 국립 KAIST 부설 AI BIO 영재학교 신설 추진</li> </ul>			
	<input type="checkbox"/> <b>추진경과</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도·도의회·교육청, AI 영재고 설립 합의 : ‘21.12.16.</li> <li>○ 국정과제, 충북 정책과제로 AI 영재고 반영 : ‘22. 5. 3.</li> <li>○ 민선8기 도지사·교육감, AI 영재고 설립 협력 논의 : ‘22. 6.28.</li> <li>○ 도·도의회·교육청, AI 영재고 설립 간담회 : ‘22. 7.21.</li> <li>○ 도·교육청, AI 영재고 설립 유치 T/F 구성 및 운영 : ‘22. 9.~</li> <li>○ AI BIO 영재학교 신설기획비 정부예산(10억원) 반영 : ‘22.12.23.</li> <li>○ 미래형 과학영재학교 신설(충북,광주) 연구용역 추진 : ‘23. 3.~12.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 예타면제 대상사업 확정 : ‘23. 8.23.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 설계비 정부예산(31.25억원) 반영 : ‘23.12.21.</li> <li>○ 사업계획 적정성 검토 완료(한국과학기술기획평가원) : ‘24. 4.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 추진상황 보고 : ‘24. 7.~8.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 설립부지 교육환경평가 수립용역 : ‘24. 9.~‘25.1</li> <li>○ AI BIO 영재학교 설계 공모(KAIST) : ‘24.11.~12.</li> </ul>			
<input type="checkbox"/> <b>검토결과</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북 KAIST부설 AI BIO 영재학교는 전국단위 우수 학생을 선발하여 AI BIO 핵심 인재를 양성하고자 하는 것으로, 운영 주체인 KAIST와의 연계활성화, AI BIO 인프라, 교통 편의성, 기반시설 설치 용이성, 학교 운영의 내실화 등 종합적 검토를 통하여 청주시 오송으로 결정</li> </ul>				
<input type="checkbox"/> <b>향후계획</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ AI BIO 영재학교 설계 용역 착수(KAIST) : ‘25. 1.</li> </ul>				
진 도	완 료(○), 추진중( ), 검토중( ), 조치불가( )			
과장 전영미 (☎220-2860) 팀장 전주정 (☎220-2871) 담당자 박지희 (☎220-2872)				

발언의원	소 속	산업경제위원회	발언일자	2022. 10. 13.
	성 명	박경숙	관리번호	404-02-01
발언제목	균형발전 위해 “남부권 혁신지원센터” 보은군 설립 촉구			
소관부서	과학인재국 과학기술정책과			
발언요지 (제안사항)	○ 남부 3군 간 균형발전을 위해 인근 산업체 및 청주권 5대 혁신기관과 접근성이 좋은 보은군에 남부권 혁신지원센터 설립 촉구			
추진상황	<input type="checkbox"/> 현 황 ○ 도 균형발전 차원의 공공기관 배치, 남부권 기업에 미치는 파급력, 센터 운영의 효율성 등을 종합검토한 결과에 따라 센터 설립위치를 보은군으로 최종 선정  <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> &lt; 센터 설립계획 &gt;  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 설립형태 : 충북과학기술혁신원 산하조직 * 도지사 공약</li> <li>• 센터위치 : 보은군상하수도사업소 2층</li> <li>• 센터규모 : 3팀(경영기획지원팀·기업지원팀·산학협력지원팀) / 12명</li> <li>• 참여기관 : 충북 5대 혁신기관 및 남부권 2개 대학 * 과학기술혁신원, TP, 충북연구원, 기업진흥원, 창조경제혁신센터 / 도립대, 유원대</li> <li>• 소요예산 : 5억원 (도 2, 보은 1, 옥천 1, 영동 1)</li> <li>• 주요기능 : 지역산업 고도화 전략 마련 및 신산업 발굴, 남부권 기업 지원 등</li> </ul> </div>			
	<input type="checkbox"/> 추진실적 ○ 남부 3군 부단체장 간담회(1차) : '22. 5. ○ 남부 3군 설립 가능 위치 조사, 5대 혁신기관장 간담회 : '22. 7. ○ 道 관계부서 협의회의, 남부 3군 부단체장 간담회(2차) : '22. 8. ○ 남부권 대학 산학협력단 협의회의, 센터 설립계획 수립 : '22. 9. ○ 도, 남부 3군, 5대 혁신기관 및 2개 대학 MOU 체결 : '22. 10. ○ 센터 설립 준비단 구성, 센터 설립 위치 선정 평가 : '22. 11.~12. ○ 센터 설립 위치 선정 평가결과 발표 : '22. 12. ○ 센터 설립 준비 및 개소 * 개소식 개최 : 3. 27 : '23. 1.~3. ○ 남부권 혁신지원센터 운영 : '23. 4.~			
진 도	완 료(○), 추진중( ), 검토중( ), 조치불가( )			

과장 이혜란 (☎220-8410) 팀장 김영옥 (☎220-8411) 담당자 우철원 (☎220-8413)

발언의원	소 속	정책복지위원회	발언일자	2022. 11. 8.
	성 명	이상정	관리번호	405-01-02
발언제목	혁신도시발전과의 조직유지를 선언하고, 혁신도시 현안문제에 충북도가 적극적으로 나서라			
소관부서	과학인재국 미래인재육성과, 교육청 창의특수교육과			
발언요지 (제안사항)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북혁신도시가 당초의 목표대로 중부권 최고의 도시로 성장할 수 있도록 AI영재고 유치에 노력해 줄 것</li> </ul>			
추진상황	<input type="checkbox"/> <b>현 황</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북의 교육 기회 불균형을 해소하고 AI 핵심 인재를 양성한다는 정책적 공감대 형성으로 국정과제 반영('22.5.), 도지사과 도교육감의 공동 공약('22.6.) 등 추진동력 확보</li> <li>○ 충북의 강점인 BIO 특화 및 KAIST와 협력으로 국립 KAIST 부설 AI BIO 영재학교 신설 추진</li> </ul>			
	<input type="checkbox"/> <b>추진경과</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도·도의회·교육청, AI 영재고 설립 합의 : '21.12.16.</li> <li>○ 국정과제, 충북 정책과제로 AI 영재고 반영 : '22. 5. 3.</li> <li>○ 민선8기 도지사·교육감, AI 영재고 설립 협력 논의 : '22. 6.28.</li> <li>○ 도·도의회·교육청, AI 영재고 설립 간담회 : '22. 7.21.</li> <li>○ 도·교육청, AI 영재고 설립 유치 T/F 구성 및 운영 : '22. 9.~</li> <li>○ AI BIO 영재학교 신설기획비 정부예산(10억원) 반영 : '22.12.23.</li> <li>○ 미래형 과학영재학교 신설(충북,광주) 연구용역 추진 : '23. 3.~12.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 예타면제 대상사업 확정 : '23. 8.23.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 설계비 정부예산(31.25억원) 반영 : '23.12.21.</li> <li>○ 사업계획 적정성 검토 완료(한국과학기술기획평가원) : '24. 4.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 추진상황 보고 : '24. 7.~8.</li> <li>○ AI BIO 영재학교 설립부지 교육환경평가 수립용역 : '24. 9.~'25.1</li> <li>○ AI BIO 영재학교 설계 공모(KAIST) : '24.11.~12.</li> </ul>			
진 도	<input type="checkbox"/> <b>검토결과</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북 KAIST부설 AI BIO 영재학교는 전국단위 우수 학생을 선발하여 AI BIO 핵심 인재를 양성하고자 하는 것으로, 운영 주체인 KAIST와의 연계활성화, AI BIO 인프라, 교통 편의성, 기반시설 설치 용이성, 학교 운영의 내실화 등 종합적 검토를 통하여 청주시 오송으로 결정</li> </ul>			
	<input type="checkbox"/> <b>향후계획</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ AI BIO 영재학교 설계 용역 착수(KAIST) : '25. 1.</li> </ul>			
진 도	완 료(○), 추진중( ), 검토중( ), 조치불가( )			

과장 전영미 (☎220-2860) 팀장 전주정 (☎220-2871) 담당자 박지희 (☎220-2872)

발언의원	소 속	교육위원회	발언일자	2023. 3. 15.
	성 명	이정범	관리번호	407-01-01
발언제목	충북, 지역 의료격차 해소 위해 치과대학 유치 나서자			
소관부서	과학인재국 미래인재육성과			
발언요지 (제안사항)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북지역에 치과대학 유치 및 의대 정원 확대를 위해 적극적으로 노력해 주기를 바랍</li> </ul>			
추진상황	<p><b>□ 현 황</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충청권에 국립 치과대학이 없어 치의학분야 의료 역차별 해소 필요 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수도권(서울대), 강원권(강릉원주대), 호남권(전북대, 전남대), 영남권(경북대, 부산대) 등 권역별 국립대 치대가 있으나, 충청권 부재</li> </ul> </li> <li>○ 충북 의대 입학정원 : 총 89명(충북대 49, 건국대 40) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 치료가능 사망자수 전국 1위, 입원환자 중증도 보정사망비 전국 1위</li> <li>- 주요병원 의사 정원대비 169명(17.8%) 부족</li> </ul> </li> </ul> <p><b>□ 추진경과</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도-충북대-건국대 공동건의문 서명식 개최 : '23. 9. 25.</li> <li>○ 공동건의문 전달(청와대 국회의장 국무총리 국회 보건복지부, 교육부) : '23. 10. 4.</li> <li>○ 충북 지역 공공의료인프라 확충을 위한 민관정 공동위원회 출범 : '23. 11. 7.</li> <li>○ 충북 도내 의대 정원 확대를 위한 국회토론회개최 : '23. 12.22</li> <li>○ 충북지역 의대정원 확대 발표(총 300명) : '24. 3. 20.</li> <li>○ 충북의대 교수들과 간담회 개최 : '24. 3. 25.</li> <li>○ 충북의대 정원 확대 관련 유관기관 간담회 개최 : '24. 4. 29.</li> <li>○ 충북지역 의대 '25년 선발인원 확대 건의문 송부(→교육부, 대교협) : '24. 5. 3.</li> </ul> <p><b>□ 추진성과</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의대정원 지역간 불균형 해소를 통한 충북지역 의료환경 개선 기대 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 총 300명(211명 ↑) : 충북대 200명(151명 ↑), 건국대 글로벌캠 100명(60명 ↑)</li> </ul> </li> <li>○ 지역인재전형 선발비율 전년대비 40%~60%로 큰 폭 상승, 지역우수인재 양성기회 확대 <ul style="list-style-type: none"> <li>- '25년 모집인원 및 지역인재전형 선발현황 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 충북대 126명 모집, 지역인재전형 76명 선발(60.3%)</li> <li>· 건국대 110명 모집, 지역인재전형 66명 선발(60.0%)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><b>□ 향후계획</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의정갈등 완화 후, 치과대학 설립 지속 건의</li> </ul>			
진 도	완 료(○), 추진중( ), 검토중( ), 조치불가( )			

과장 전영미 (☎220-2860) 팀장 김지혜 (☎220-2861) 담당자 김지영 (☎220-2862)

발언의원	소 속	정책복지위원회	질문일자	2023. 4. 19.
	성 명	안지윤	관리번호	408-01-01
				408-01-02
발언제목	충북학사 청주관 학생들의 미래를 위한 지원 촉구			
소관부서	과학인재국 미래인재육성과			
발언요지 (제안사항)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 올해 안으로 충북학사 청주관의 샤워실 온열시스템 지원, 체력단련실 운동기구 교체, 숙실 도배 등 시급한 개선 확인 후 지원</li> <li>○ 중장기적으로 충북학사 청주관을 통학이 용이한 장소로 신축 이전하는 방안을 검토하고 운영지원 방향성 수립 시 충북학사 청주관의 의견을 보다 적극적으로 수렴 반영</li> </ul>			
추진상황	<p><input type="checkbox"/> 시설현황</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 개관일 : '99. 3. 13. ※ 동서울관('20.2월), 서서울관('09.8월)</li> <li>○ 위 치 : 청주시 상당구 목련로 61-7</li> <li>○ 규 모 : 대지 5,690㎡, 연면적 5,563㎡</li> <li>○ 사 실 : 2인실 124개(재사생 정원 248명, 현원 219명) ※ 숙실 당 4.6평 : 숙실 내 세면실·샤워실·화장실 無(층별 공용)</li> <li>○ 기 타 : 식당(1일 3식 제공), 서고, 정독실, 스터디룸, 체력단련실, 휴게실 등</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> 추진경과</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북학사와 생활환경 개선 가능 사업 범위 선정 : '23. 4. 19.</li> <li>○ '충북학사 청주관 운영 활성화 및 활용방안 연구용역 추진 : '23. 6. 29. ~ ※ 용역 주관 : (재)충북학사, 수행기관 : 충북연구원</li> <li>○ 청주관 운영 활성화 및 활용방안 연구용역 완료 : '23. 11. 3.</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> 검토결과</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ '24년 당초예산 편성 시 탈의실 바닥 필름 난방공사 구입을 위한 예산을 반영하였으며, 그 외에도 옥상 방수 공사 예산을 반영하여 충북학사 청주관의 노후시설 개선 및 쾌적한 면학 환경을 위한 예산편성 완료</li> <li>○ 또한 '충북학사 청주관 운영 활성화 및 활용방안 연구용역'을 통하여 리모델링, 지역청년 문화복합공간으로 부분 전환 등 다양한 안을 도출하였으며, 이와 관련하여 세부 운영 방향에 대해 충북학사 청주관과 지속 논의하겠음</li> </ul>			
진 도	완 료(○), 추진중( ), 검토중( ), 조치불가( )			

과장 전영미 (☎220-2860) 팀장 공경옥 (☎220-2881) 현정근(☎220-2882)

발언의원	소 속	정책복지위원회	발언일자	2023. 9. 6.
	성 명	안지윤	관리번호	411-02-01
발언제목	위기의 충북도, 필수요료를 위한 지원이 필요합니다!			
소관부서	과학인재국 미래인재육성과			
발언요지 (제안사항)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북지역 의대정원 증원을 적극 건의할 것</li> <li>- 증원 규모: 현 89명 → 요구 197명(비수도권 광역도 의대정원 평균)</li> </ul>			
추진상황	<p><input type="checkbox"/> 현 황</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북 의대 입학정원 : 총 89명(충북대 49, 건국대 40)</li> <li>○ 치료가능 사망자수 전국 1위, 입원환자 중증도 보정사망비 전국 1위</li> <li>○ 주요병원 의사 정원대비 169명(17.8%) 부족</li> <li>⇒ <b>충북의 의료서비스는 전국 최하위권</b></li> </ul> <p><input type="checkbox"/> 추진경과</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도-충북대-건국대 공동건의문 서명식 개최 : '23. 9. 25.</li> <li>○ 공동건의문 전달(청와대 국회의장 국무총리 국회 보건복지부 교육부) : '23. 10. 4.</li> <li>○ 충북 지역 공공의료인프라 확충을 위한 민관정 공동위원회 출범 : '23. 11. 7.</li> <li>○ 충북 도내 의대 정원 확대를 위한 국회토론회개최 : '23. 12.22</li> <li>○ 충북지역 의대정원 확대 발표(총 300명) : '24. 3. 20.</li> <li>○ 충북의대 교수들과 간담회 개최 : '24. 3. 25.</li> <li>○ 충북의대 정원 확대 관련 유관기관 간담회 개최 : '24. 4. 29.</li> <li>○ 충북지역 의대 '25년 선발인원 확대 건의문 송부(교육부, 대교협) : '24. 5. 3.</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> 추진성과</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의대정원 지역간 불균형 해소를 통한 충북지역 의료환경 개선 기대 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 총 300명(211명 ↑) : 충북대 200명(151명 ↑), 건국대 글로벌캠 100명(60명 ↑)</li> </ul> </li> <li>○ 지역인재전형 선발비율 전년대비 40%→60%로 큰 폭 상승, 지역우수인재 양성기회 확대 <ul style="list-style-type: none"> <li>- '25년 모집인원 및 지역인재전형 선발현황 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 충북대 126명 모집, 지역인재전형 76명 선발(60.3%)</li> <li>· 건국대 110명 모집, 지역인재전형 66명 선발(60.0%)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>			
	진 도	완 료(○), 추진중( ), 검토중( ), 조치불가( )		

과장 전영미 (☎220-2860) 팀장 김지혜 (☎220-2861) 담당자 김지영 (☎220-2862)

발언의원	소 속	산업경제위원회	발언일자	2023. 9. 19.
	성 명	박경숙	관리번호	411-08-01
발언제목	충북 한우산업 발전을 위한 보은군 유전자 연구 강화 필요			
소관부서	과학인재국 과학기술정책과			
발언요지 (제안사항)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유전자데이터 분석기반 한우개량시스템 구축사업 후속 연구의 진행을 위해 충북도의 지원이 필요합니다</li> </ul>			
추진상황	<p><input type="checkbox"/> 현 황</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유전자데이터 분석기반 한우개량시스템 구축사업은 빅데이터기반 지역한우 개량현황을 분석하여 우량종축 선발 및 보급하여 한우 번식농가 및 비육농가 소득 증대추진을 위해 추진하였음</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> 추진성과</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우수품질 한우유전자원을 활용한 지역농가 번식기반 조성 지원</li> <li>○ 4차 산업혁명 대응기술을 활용한 한우 개량시스템 고도화 방안 제시</li> <li>○ 우량 송아지 생산을 통해 개량기간 단축 및 우수종축 도입비용 절감에 도움</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> 후속사업 검토</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한우그린바이오 중장기 전략산업 계획(가칭, 보은군) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 보은 축산업 발전을 위한 건강·식품소재·의료데이터 중심의 빅데이터 지원 센터 구축 및 운영을 통한 바이오데이터 거점 지역 선점</li> <li>- 빅데이터 변화 「빅데이터 시범사업지구 조성」, 「한우 빅데이터 수집, 포집+분석 융합, 특화단지 내 생산·유통관리·맞춤형 개발 산업」 추진</li> </ul> </li> <li>○ 한우생명 경쟁력 강화 가축생명자원 산업화 기술개발(가칭, 과기원) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 축산 빅데이터·유전체 분석으로 가축생명자원 발굴, 분리, 확보</li> <li>- 보은 한우유전자 클라우드 센터 중심, 축산농가와 협력해 종축선발부터 번식, 육성까지 종축개량의 모든 단계에 대한 가축생명 자원 활용 BM개발</li> </ul> </li> </ul> <p><input type="checkbox"/> 검토결과</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 본 사업은 22년부터 23년 6월까지 진행하여 성공리에 마친 사업으로, 충북도는 물론 사업참여 시군인 보은군에서도 관련 사업을 지속, 확대 추진 검토중</li> <li>○ (재)충북과학기술연구원에서는 기획과제로 제안 접수하고, 보은군도 중장기 전략사업계획(가칭)을 준비 중으로 미래 먹거리산업으로 자리잡길 기대</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> 향후계획</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 보은군의 중장기 전략사업계획 및 기술개발 등에 지속적인 관심을 갖고 보은군이 국가공모 및 지원사업 추진 시 협조할 계획임</li> </ul>			
진 도	완 료(○), 추진중( ), 검토중( ), 조치불가( )			
과장 이해란 (☎220-8410) 팀장 민정기 (☎220-8441) 담당자 임철수 (☎220-8443)				

발언의원	소 속	산업경제위원회	발언일자	2023.12.12.
	성 명	이종갑	관리번호	413-05-01
발언제목	과학기술보호의 필요성과 충북도의 역할			
소관부서	과학인재국 산업육성과			
발언요지 (제안사항)	○ 오늘날은 기술패권시대로 기술보호 및 기술유출 대응 등 관련 대책 마련이 필요			
추진상황	<input type="checkbox"/> 추진근거 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 산업부 「산업기술의 유출방지 및 보호에 관한 법률」</li> <li>○ 산업부 「국가첨단전략산업 경쟁력 강화 및 보호에 관한 특별조치법」</li> <li>○ 과기부 「국가전략기술 육성에 관한 특별법」</li> </ul> <input type="checkbox"/> 추진경과 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경기도 산업기술 보호 선진사례 벤치마킹 : '24. 2 22. * (경기도) 조례제정(24.12.22), 실태조사(24.3월~9월), 25년 신규사업 추진 예정</li> <li>○ 충청북도 산업기술 보안 지원 추진계획 방침결재 : '24. 3 11.</li> <li>○ 「충청북도 산업기술보호 및 지원조례」 공포 : '24. 5. 17.</li> <li>○ 충청북도 산업기술 보호 업무협약식 : '24. 6. 17. * 충청북도의회, 국정원 충북지부, 충북경찰청, 이노비즈협회 충북지회 등 협력 거버넌스 구축</li> <li>○ 핵심기술 보유기업 대상 산업기술보안 설명회 실시 : '24. 5.~ 9. - 이차전지산업육성협의회(5.29), 모빌리티 테크데이(7.5), 소부장 R&amp;D 세미나(9.24)</li> </ul> <input type="checkbox"/> 향후계획 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도내 중소기업 기술보호 현황조사 실시 : '25. 上</li> <li>○ 기업 정책수요 반영 산업기술 보안 자체 사업 실시 : '25. 下</li> <li>○ 도내 기업대상 산업기술보호 지원사업 홍보 실시 : 수시</li> </ul>			
진 도	완 료(○), 추진중( ), 검토중( ), 조치불가( )			

과장 강미경 (☎220-8450) 팀장 송현숙 (☎220-8451) 담당자 강혜미(☎220-8453)

발언의원	소 속	건설환경소방위원회	발언일자	2024. 01. 30.																																				
	성 명	박지현	관리번호	414-08-01																																				
발언제목	충북 빅데이터 허브 플랫폼 고도화로 데이터기반행정 실현																																							
소관부서	과학인재국 과학기술정책과																																							
발언요지 (제안사항)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○충북 빅데이터 허브 플랫폼 이용 현황 파악 및 기능 고도화</li> <li>○공공데이터 통합 관리 시스템 구축</li> </ul>																																							
추진상황	<p>□ 빅데이터 허브플랫폼 현황</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○서비스 개시 : '21. 12. 1. ※ '20년 행안부 공모사업 선정(국비 3억원, 도비 7억원)</li> <li>○주요 서비스 내용 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 중앙부처 포함 포털시스템(16개 시스템/1,476종) 데이터 연계·저장 관리</li> </ul> </li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>분야</th> <th>계</th> <th>공공 행정</th> <th>과학 기술</th> <th>교육</th> <th>국토 교통</th> <th>농축 수산</th> <th>문화 관광</th> <th>법률</th> <th>보건 복지</th> <th>산업 고용</th> <th>식품 건강</th> <th>재난 안전</th> <th>재정 금융</th> <th>환경 기상</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>개수</td> <td>1,476</td> <td>154</td> <td>28</td> <td>64</td> <td>137</td> <td>197</td> <td>166</td> <td>1</td> <td>108</td> <td>165</td> <td>62</td> <td>146</td> <td>110</td> <td>138</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 충북 데이터 수집·분석·저장 관리, 시각화 등 데이터 활용 서비스 제공</li> <li>○이용자 현황</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>2023년</th> <th>2024년<sup>11월 기준</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>이용자수</td> <td>129,386명(일평균 355명)</td> <td>258,588명(일평균 1,077명)</td> </tr> </tbody> </table>				분야	계	공공 행정	과학 기술	교육	국토 교통	농축 수산	문화 관광	법률	보건 복지	산업 고용	식품 건강	재난 안전	재정 금융	환경 기상	개수	1,476	154	28	64	137	197	166	1	108	165	62	146	110	138	구 분	2023년	2024년 <sup>11월 기준</sup>	이용자수	129,386명(일평균 355명)	258,588명(일평균 1,077명)
	분야	계	공공 행정	과학 기술	교육	국토 교통	농축 수산	문화 관광	법률	보건 복지	산업 고용	식품 건강	재난 안전	재정 금융	환경 기상																									
	개수	1,476	154	28	64	137	197	166	1	108	165	62	146	110	138																									
	구 분	2023년	2024년 <sup>11월 기준</sup>																																					
이용자수	129,386명(일평균 355명)	258,588명(일평균 1,077명)																																						
<p>□ 추진실적</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ '24년도 빅데이터 허브 플랫폼 통합유지관리 용역 추진(1.47억원)</li> <li>○ 충북 빅데이터 허브 플랫폼 기능 고도화 계획 수립 보고('24.9.)</li> <li>○ 충북 빅데이터 허브 플랫폼 기능 고도화 1단계 구축비(3억원) 예산 반영('25 본예산)</li> <li>○ 정보시스템(4종)* 데이터 연계 및 메인화면 개편('24.11.~12.) <ul style="list-style-type: none"> <li>* 출산수당, 교통약자이동지원, 나드리, 도립대 홈페이지 등(유지관리사업 연계 추진)</li> </ul> </li> </ul>																																								
<p>□ 향후계획</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 데이터간 연계·활용 촉진을 위한 기능 고도화 단계적 추진('25~'26) <ul style="list-style-type: none"> <li>- (1단계) 행정데이터 통합관리체계 구축('25년) <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 데이터 수집·적재 자동화, 오픈API 개발, 시각화서비스 구축 등</li> </ul> </li> <li>- (2단계) 인공지능(AI) 기반 대도민 서비스 강화('26년) <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 초거대 AI 기반 자연어 검색서비스, 셀프분석 기능개선, 개인정보보호, 포털 기능개선 등</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>																																								
진 도	완 료( ), 추진중(○), 검토중( ), 조치불가( )																																							

과장 이혜란 (☎220-8410) 팀장 최점순 (☎220-8491) 담당자 김효선(☎220-8493)

발언의원	소 속	산업경제위원회	발언일자	2024. 11. 1.
	성 명	이의영	관리번호	422-02-01
발언제목	충북 미래 100년 성공 위한 방사광가속기 조속 착공과 연관사업 발굴			
소관부서	과학인재국 방사광가속기추진과			
발언요지 (제안사항)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 가속기 적기 구축 지원, 인재 유치연구 인프라 구축연관 산업 발굴 노력</li> </ul>			
추진상황	<b>□ 사업개요</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 위 치 : 청주시 오창읍 후기리 일원 (오창 테크노폴리스산업단지 내)</li> <li>○ 사업기간 : '21.7. ~ '29.12. (구축 및 시운전)</li> <li>○ 총사업비 : 1조 1,643억원 (국비 9,643, 지방비 2,000)</li> <li>○ 추진주체 : 과기정통부·충북·청주 / <sup>사업주관기관</sup>기초과학지원(연)</li> <li>○ 내 용 : 방사광가속기 1기, 빔라인 10기(최대 40기 구축 예정)</li> </ul>			
	<b>□ 추진경과</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 방사광가속기 구축 부지 최종 선정 : '20. 5.</li> <li>○ 예비타당성조사 통과 : '21. 4.</li> <li>○ 가속기 석·박사 전문인력 양성 : '22~'27</li> <li>○ 부지매입 계약 체결(도·시 ↔ 원건설) : '22. 4.</li> <li>○ 방사광가속기 기반시설 설계용역('22.9.~'24.7.) : '22. 9.</li> <li>○ 부지조성공사 완료 : '24. 6.</li> <li>○ 실시설계 완료, 총사업비 결정(1조 1,643억원) : '24. 10.</li> <li>○ 연구 인프라 구축 관련 자문회의 개최 : '24. 10.</li> <li>○ 대형가속기 법률 법사위 상정 : '24. 11.</li> <li>○ 가속기 기반시설 공사 입찰공고 : '24. 12.</li> </ul>			
	<b>□ 향후계획</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 과기부와 협력하여 착공부처 준공까지 성공적 구축을 위해 적극 지원</li> <li>○ 인재 유치(양성), 연구 인프라 구축, 연관 산업발굴 등을 위해 주관기관인 한국기초과학지원연구원(KBSI)과 추진협의회 등을 통해 지속 협의 발굴</li> </ul>			
진 도	완 료( ), 추진중(○), 검토중( ), 조치불가( )			
과장 전도성 (☎220-3410) 팀장 이철순 (☎220-34111) 담당자 남현용 (☎220-3412)				

발언의원	소 속	교육위원회	발언일자	2024. 11. 25.
	성 명	이정범	관리번호	422-05-01 ~ 422-05-03
발언제목	성공적인 충북 RISE사업 추진을 위한 실효성 있는 지원방안 마련 촉구			
소관부서	과학인재국 미래인재육성과			
발언요지 (제안사항)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 합리적인 예산 배분 시스템 마련, 지역 산업 발전에 기여할 수 있는 충북 RISE 사업 모델 제시, 대학과 기업간 협력 체계 강화를 지원할 수 있는 시스템 마련</li> </ul>			
추진상황	<input type="checkbox"/> 사업개요 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사업기간 : 2025 ~ 2029년 [5년간]</li> <li>○ '25년 예산 : 1,185억원(국비 987.7억, 도비 197.5억) * '24. 11. 26. 가내시 기준</li> <li>○ 주요내용 : 충북 RISE 계획 4대 프로젝트* 수행 위해, 도내 18개 대학 대상 공모 시행 * ① 지역정주형 인재양성 ② 지식학연 협력 생태계 구축 ③ 평생교육체계 확대 ④ 지역현안 해결</li> </ul>			
	<input type="checkbox"/> 추진실적 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ RISE 시범지역 선정으로 지원조직 신설 및 제도 마련( '23.7.)</li> <li>○ 충북 RISE에 대한 지역-대학 공감대 형성 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 찾아가는 지역대학 간담회 개최(18회 / '23.11.-12), 대학-혁신기관 매칭데이(18회 / '24.7.-9)</li> <li>- 자자체-대학 협력 세미나 '23.10), 지역대학 동반성장 포럼 '24.6), RISE 대토론회 개최 '24.11)</li> <li>- 충북 RISE 대학생 서포터즈 운영(82명 / '24.6.-12), 충북 RISE 뉴스레터 발간(5회 / 24.8.-12) 등</li> </ul> </li> <li>○ 지역-대학 협력으로 충북 RISE 기본계획(안) 마련 <ul style="list-style-type: none"> <li>- RISE 실무협의회 운영(5회 / '24.1.-12), 대학협력관계 운영(5회 / '24.1.-12)</li> <li>- RISE 계획 수립 위한 대학기관별 사업 수요 조사(3회 / '23.- '24)</li> </ul> </li> </ul>			
진 도	<input type="checkbox"/> 검토결과 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 합리적인 예산 배분 시스템 마련 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업 수행대학 공모 평가 시, 그간 도내 대학의 사업 경험, 성과 및 대학의 특성화 고려를 검토 중이고, 평가위원회를 구성하여 공정하게 평가할 계획</li> </ul> </li> <li>○ 지역산업 발전에 기여할 수 있는 충북 RISE 사업 모델 제시 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지역산업 발전 뿐만 아니라, 평생교육, 지역현안 해결에 있어 대학이 큰 역할을 할 수 있도록 충북 RISE 계획(안) 수립</li> </ul> </li> <li>○ 대학과 기업간 협력체계 강화 지원 시스템 마련 <ul style="list-style-type: none"> <li>- RISE 프로젝트, 단위과제 특성 및 시군여건 등을 고려해 기업·연구기관 등이 참여 하는 컨소시엄형 가능</li> <li>- 성과지표를 지역 정주 취업률, 표준현장실습 참여 학생 증가율, 지식학연 공동연구 증가율 등으로 구성하여 RISE 사업 효과 제고</li> </ul> </li> </ul>			
	<input type="checkbox"/> 향후계획 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 시도별 RISE 예산 확정(교육부) '25. 1. 15.</li> <li>○ '25년 RISE 시행계획 수립 '25. 2. 28.</li> <li>○ RISE 사업 수행대학 공모·선정 '25. 2.-3.</li> <li>○ 대학별 사업비 교부 및 사업 추진 '25. 3.-</li> </ul>			
진 도	완 료( ), 추진중(○), 검토중( ), 조치불가( )			
과장 전영미 (☎220-2860) 팀장 김지혜 (☎220-2861) 담당자 김지영 (☎220-2862)				

# IX. 건의·결의문 채택 사후 추진현황

제 목	충북 AI 영재고등학교 설립 촉구 건의문		
채택일	제405회(2022.11.8.)	관리번호	12대-405-1
소관상임위	교육위원회		
소관부서	과학인재국 미래인재육성과, 충북도교육청 창의특수교육과		
건의(결의)처	대통령실, 국회의장, 국회 교육위원회·과학기술정보방송통신위원회·기획재정위원회위원장, 교육부장관, 과학기술정보통신부장관		
건의·결의 주요내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ AI 영재고충북 설립을 조속히 확정할 것을 강력히 촉구</li> <li>○ 충북 AI영재고 설립 추진 계획과 실현 방안을 조속히 마련할 것을 촉구</li> <li>○ 충북 AI영재고 설립을 정부 책임하에 추진할 것을 촉구</li> </ul>		
관련현안 (문제) 사업 추진상황 및 도 대응현황	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북의 교육 기회 불균형*을 해소하고 AI 핵심 인재를 양성한다는 정책적 공감대 형성으로 국정 과제 반영('22.5), 도지사와 도교육감의 공동 공약('22.6.) 등 추진동력 확보</li> <li>○ AI BIO 영재학교 '23년 정부예산(신설기획비) 반영('22.12.23.)</li> <li>○ 과기부, 미래형과학영재학교 신설 기획 연구용역('23.3.~12.)</li> <li>○ AI BIO 영재학교 신설 예타조사 면제('23.8.23.)</li> <li>○ AI BIO 영재학교 '24년 정부예산(설계비) 반영('23.12.21.)</li> <li>○ 사업계획 적정성 검토 완료('24.4.)</li> <li>○ AI BIO 영재학교 설립부지 교육환경평가 수립용역('24.9.~'25.1.)</li> <li>○ AI BIO 영재학교 설계 공모('24.11.~12.)</li> </ul>		
향후계획 (도의회 협조사항 등)	○ AI BIO 영재학교 설계 용역 착수('25.1)		
진 도	완 료	○	추 진 중
과장 전영미 (☎220-2860) 팀장 전주정 (☎220-2871) 담당자 박지희(☎220-2872)			

제 목	<b>충북지역 의과대학 정원 확대 건의문</b>		
채 택 일	제411회(2023. 9. 19)	관리번호	12대-411-3
소관상임위	정책복지위원회		
소 관 부 서	과학인재국 미래인재육성과		
건의(결의)처	대통령, 국회의장, 국무총리, 국회(보건복지위원장, 교육위원장), 보건복지부장관, 교육부장관 등		
건의·결의 주요내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 충북지역의 의대정원을 비수도권 광역도 평균 197명으로 확대</li> <li>○ 지역의료의 균형있는 발전을 위한 국립 치과대학 설치</li> </ul>		
관련현안 (문제) 사업 추진상황 및 도 대응현황	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도-충북대-건국대 공동건의문 서명식 개최 : '23. 9. 25.</li> <li>○ 공동건의문 전달(청와대, 국회의장, 국무총리, 국회, 보건복지부, 교육부) : '23. 10. 4.</li> <li>○ 충북 지역 공공의료인프라 확충을 위한 민관정 공동위원회 출범 : '23. 11. 7.</li> <li>○ 충북 도내 의대 정원 확대를 위한 국회토론회개최 : '23. 12.22</li> <li>○ 충북지역 의대정원 확대 발표(총 300명 / 211명 증가) - 충북대 200명(151명↑), 건국대 100명(60명↑) : '24. 3. 20.</li> <li>○ 충북의대 교수들과 간담회 개최 : '24. 3. 25.</li> <li>○ 충북의대 정원 확대 관련 유관기관 간담회 개최 : '24. 4. 29.</li> <li>○ 충북지역 의대 '25년 선발인원 확대 건의문 송부(교육부, 대교협) : '24. 5. 3.</li> </ul>		
향후계획 (도의회 협조사항 등)	○ 의정갈등 완화 후, 치과대학과 과학기술의학전문대학원 설립 지속 건의		
진행상황	완 료	○	추진중
과장 전영미 (☎220-2860) 팀장 김지혜 (☎220-2861) 담당자 김지영(☎220-2862)			

제 목	<b>충북지역(충북대, 건국대) 의대정원 확대 및 충북대 병원 충주분원 건립 촉구 결의안</b>			
채 택 일	제413회(2023. 11. 1)	관리번호	12대-413-1	
소관상임위	교육위원회			
소 관 부 서	과학인재국 미래인재육성과			
건의(결의)처	대통령(비서실장), 국회의장, 국무총리, 국회 법제사법위원회, 교육위원회, 보건복지위원회 위원장, 교육부장관, 보건복지부장관			
건의·결의 주요내용	○ 타 시·도에 비해 상대적으로 턱없이 부족한 충북지역 (충북대, 건국대) 의과대학 정원을 221명 이상 우선 추가 배정 촉구			
관련현안 (문제) 사업 추진상황 및 도 대응현황	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도-충북대-건국대 공동건의문 서명식 개최 : '23. 9. 25.</li> <li>○ 공동건의문 전달(청와대, 국회의장, 국무총리, 국회, 보건복지부, 교육부) : '23. 10. 4.</li> <li>○ 충북 지역 공공의료인프라 확충을 위한 민관정 공동위원회 출범 : '23. 11. 7.</li> <li>○ 충북 도내 의대 정원 확대를 위한 국회토론회개최 : '23. 12.22</li> <li>○ 충북지역 의대정원 확대 발표(총 300명 / 211명 증가) - 충북대 200명(151명↑), 건국대 100명(60명↑) : '24. 3. 20.</li> <li>○ 충북의대 교수들과 간담회 개최 : '24. 3. 25.</li> <li>○ 충북의대 정원 확대 관련 유관기관 간담회 개최 : '24. 4. 29.</li> <li>○ 충북지역 의대 '25년 선발인원 확대 건의문 송부(교육부, 대교협) : '24. 5. 3.</li> </ul>			
향후계획 (도의회 협조사항 등)	-			
진 행 상 황	완 료	○	추 진 중	
과장 전영미 (☎220-2860) 팀장 김지혜 (☎220-2861) 담당자 김지영(☎220-2862)				