

<b>보도 일시</b> (인터넷) 2022. 7. 27.(수) 12:00 (지 면) 2022. 7. 28.(목) 조간	<b>배포 일시</b> 2022. 7. 27.(수) 08:30
<b>담당 부서</b> 고등교육정책관 지역혁신대학지원과	<b>책임자</b> 과 장 박성하 (044-203-6429) <b>담당자</b> 사무관 권용기 (044-203-6924)

## 이제는 지방대학 시대 본격 추진

### - '대구·경북 지역혁신플랫폼' 출범식 개최 -

#### 주요 내용

- '이제는 지방대학 시대' 본격 추진을 위해 (가칭)지역고등교육협의회, 지역인재 투자협약제도 등 도입 추진
- 2022년 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업에 선정된 '대구·경북 지역혁신플랫폼' 출범식 개최(7.28.(목), 경북대학교)

- **교육부**(부총리 겸 교육부장관 박순애)는 7.28.(목) 경북대학교에서 '대구·경북 지역혁신플랫폼' 출범식을 개최한다.
  - 교육부는 국정과제인 '이제는 지방대학 시대'를 본격 추진하고, 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업을 2022년부터 새로 추진하는 '대구·경북 지역혁신플랫폼'의 공식적인 시작을 알리기 위해 이번 출범식을 마련했다.

#### < 대구·경북 지역혁신플랫폼 출범식 개요 >

- **(일시/장소)** 2022.7.28.(목) 10:00 ~ 11:00 / 경북대
- **(주요참석자)** 교육부 차관, 대구광역시 경제부시장, 경상북도 경제부지사, 경북대·영남대 총장 등 23개 참여대학 총장·부총장, 경상북도교육감, (주)우경기술정보 대표이사 등
- **(내용)** 지역혁신사업 추진계획 발표, 인터뷰 영상 상영, 출범식 선포 이벤트 등

#### 【 이제는 지방대학 시대 】

- 교육부는 대한민국 어디서나 잘 사는 지방시대를 만들어가기 위해 '지역인재 양성-취·창업-정주'의 지역발전생태계를 구축하도록 지원할 계획이다.

- 먼저, 지역 실정에 맞는 지방대학 및 지역인재 육성방안이 실질적으로 논의될 수 있도록 지자체를 중심으로 대학, 교육청, 지역 산업계 등이 참여하는 (가칭)지역고등교육협의회 구성·운영을 지원하고,
  - 지역이 주도하여 초·중등교육부터 고등교육, 취·창업, 정주까지 이어지는 종합적·안정적인 지역인재 육성체계 마련을 위해 중앙(교육부 등)과 지역(지자체, 대학, 교육청, 기업 등)이 수평적으로 협약을 체결하는 지역인재 투자협약 제도의 도입을 추진한다.
    - ※ 지역고등교육협의회와 지역인재 투자협약제도 도입을 위해 「지방대학 및 지역균형인재 육성에 관한 법률」 개정(2022. 하반기~) 및 지역인재 투자협약제도 시범사업 실시(2023~) 추진
- 아울러, 지자체와 지방대학 등이 협업체계(지역혁신플랫폼)를 구축하고 지역의 첨단·핵심산업분야에서 필요로 하는 인재 양성을 지원하는 ‘지자체-대학 협력기반 지역혁신사업’과 고등교육 분야의 규제 특례 제도인 ‘고등교육혁신특화지역’을 비수도권 전역으로 확산한다.
  - 특히, 교육부는 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업을 2020년부터 단계적으로 확대하여 광주·전남, 충북, 울산·경남, 대전·세종·충남 4개 ‘지역혁신플랫폼’을 구축하였고, 2022년에도 대구·경북과 강원 2개 ‘지역혁신플랫폼’을 신규 선정하였다.
    - ※ (2020) 3개 플랫폼, 4개 사도 → (2021) 4개 플랫폼, 8개 사도 → (2022) 6개 플랫폼, 11개 사도

**【 대구·경북 지역혁신플랫폼 】**

□ ‘대구·경북 지역혁신플랫폼’은 전자정보기기와 미래차 전환부품을 핵심 분야로 선정하고 이들 분야에 5년간(2022.5.~2027.2.) 국비와 지방비 합산 약 3,000억 원을 투입하여 연간 1,140명의 핵심인재를 양성하고 지역 정착률\*을 2.5배 이상 높일(2021. 23% → 2026. 60%) 계획이다.

\* 해당지역 (전문)대학 졸업자 중 해당지역에서 취업, 창업 또는 진학한 학생 비율

※ 대구·경북 지역혁신플랫폼 개요

구분	지자체	핵심분야(중심대학)	참여대학	지역혁신기관
복수형	대구광역시, 경상북도	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 전자정보기기(경북대)</li> <li>■ 미래차 전환부품(영남대)</li> </ul>	경북대(총괄), 영남대(중심) 등 23개 대학	LIG넥스원, 화신, 현대로보틱스, SL 등 214개 지역혁신기관

- 특히 권역 내 23개 대학이 모두 참여하는 디지엠(DGM) 공유대학\*을 구축하고 2개 융합 전공(전자정보기기·미래차전환부품)에 전공별 5개 과정(트랙)을 갖추어 핵심인재\*\*를 양성해 나갈 예정이며,

\* DGM: Daegu-Gyeongbuk Multiversity

\*\* 산업계의 요구 역량과 학생 유형(전공/비전공)에 따라 ‘혁신인재(400명)’, ‘융합인재(500명)’, ‘실무인재(200명)’로 구분하여 운영

- 또한 지역 주력산업의 기업혁신·산업전환 과정에서 지역기업의 경쟁력을 강화하기 위해 대학-기업-지역혁신기관이 힘을 모아 애로기술 개발·제품개선 등을 지원할 계획이다.

□ 장상윤 교육부차관은 “지역인재 양성-취·창업-정주의 지역발전생태계 조성을 위해서는 지역의 사정을 가장 잘 아는 지자체와 지방대학 등 지역의 여러 주체들이 협력하여 발전방안을 모색하는 것이 가장 중요하다”라며,

- “교육부도 이를 위해 지방대학에 대한 재정지원을 확대하고, 지역 맞춤형 규제특례 제도인 고등교육혁신특화지역 등을 통해 당면한 지역과 지방대학의 위기를 지역이 스스로 극복할 수 있도록 적극적으로 지원하겠다.”라고 밝혔다.

- 【붙임】 1. 대구·경북 지역혁신플랫폼 출범식 개요  
 2. 2022년 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 개요  
 3. 대구·경북 지역혁신플랫폼 개요

**붙임 1****대구·경북 지역혁신플랫폼 출범식 개요****□ 출범식 개요(안)**

- (일시) '22. 7. 28.(목) 10:00 ~ 11:00
- (장소) 경북대학교 글로벌플라자 효석홀
- (참석) 교육부 차관, 대구·경북 플랫폼 참여 지자체장, 대학총장 및 기업대표 등 지역혁신기관 관계자 및 총괄운영센터장 등
  - (지자체) 대구광역시 이종화 경제부시장, 경상북도 이달희 경제부지사
  - (대학) 경북대학교 홍원화 총장, 영남대학교 최외출 총장 등 23개 참여대학 총장·부총장
  - (지역혁신기관) 경상북도 임종식 교육감, (주)우경정보기술 박윤하 대표이사 등 기업관계자, 테크노파크원장, 창조경제혁신센터장 등
  - (총괄운영센터) 이승호 대구·경북 지역혁신플랫폼 총괄운영센터장 외 관계자
- (주요내용) '22년 대구·경북 지역혁신플랫폼의 사업 추진계획 발표, 인터뷰 영상 상영, 출범 선포 퍼포먼스 등

**□ 세부일정(안)**

시간	세부사항	비고
10:00~10:06(6')	· 개식, 국민의례, 내빈소개	사회 : 전문MC
10:06~10:11(5')	· 개식사	경북대총장
10:11~10:31(20')	· 인사말	
10:31~10:41(10')	· 사업 추진 계획 발표	총괄운영센터장
10:41~10:46(5')	· 인터뷰 영상 상영	
10:46~10:51(5')	· 출범 선포 퍼포먼스	참여내빈
10:51~	· 폐회 및 기념사진 촬영	사회 : 전문MC

## 붙임 2

## 2022년 지자체-대학 협력기반 지역혁신사업 개요

### □ 사업 목적

- 지자체와 대학 간 협력을 기반으로 지역혁신체계를 구축하고, '지방 대학의 혁신'을 통한 '지역혁신'을 추진

### □ 개요

- (지원대상) 지자체-대학 협력기반 지역혁신플랫폼 총 6개(2,440억원)  
- 계속지원 플랫폼(4개, 1,740억원) + 신규지원 플랫폼(2개, 700억원)

지자체	핵심분야	대학	지역 혁신기관	국비 지원
광주·전남 (20년 선정)	■ 에너지 신산업 ■ 미래형운송기기	전남대(총괄), 목포대(중심) 등 15개 대학	49개	456억
울산·경남 (20년 선정)	■ 스마트제조/엔지니어링 ■ 스마트제조 ICT ■ 스마트공동체	■ 미래모빌리티 ■ 저탄소 ■ 그린에너지	경상국립대(총괄), 창원대(중심), 경남대(중심), 울산대(중심) 등 13개 대학	41개 489억
충북 (20년 선정)	■ 제약바이오 ■ 정밀의료·기기	■ 화장품·천연물	충북대(총괄), 한국교통대(중심) 등 15개 대학	48개 306억
대전·세종·충남 (21년 선정)	■ 모빌리티 소재부품장비 ■ 모빌리티 ICT		충남대(총괄), 공주대(중심) 등 24개 대학	68개 489억
강원 (22년 선정)	■ 정밀의료 ■ 디지털헬스케어	■ 스마트수소에너지	강원대(총괄), 연세대 미래(중심), 강릉원주대(중심) 등 15개 대학	60개 300억
대구·경북 (22년 선정)	■ 전자정보기기 ■ 미래차전환부품		경북대(총괄), 영남대(중심) 등 23개 대학	214개 400억

- (지원내용) 지자체, 대학 및 다양한 지역혁신기관들이 (1)플랫폼을 구축하여 (2)지역의 중장기 발전목표에 부합하는 지역의 핵심분야를 선정, (3)'지역 내 대학'들이 핵심분야와 연계하여 (a)교육체계를 개편하고, (b)지역혁신기관과 협업하여 과제를 수행하는 것을 지원
- ('22년 사업기간) '22. 5. 1. ~ '23. 3. 31. ※ 선정시부터 5년(3+2) 간 지원
- ('22년 사업비) 국고 2,440억원 ※ 전체 사업비의 30% 이상 지방비 대응

### □ 기대효과

- 지역인재가 지역에 남을 수 있도록 지역의 모든 역량을 동원하여 인재양성에서부터 취·창업, 정주까지 체계적 지원
- 지역별 특수성 등을 고려한 다양한 고등교육혁신 모델을 창출하고, 공유 성장형 고등교육 생태계 구축 기반 마련

### 붙임 3

## 대구 · 경북 지역혁신플랫폼 개요

#### □ 개요

- (사업목표) 통합 대구경북 인재양성 및 성장동력 선순환 생태계 조성
- (핵심분야) ①전자정보기기(경북대) / ②미래차 전환부품(영남대)

#### □ 참여대학(23개), 지역혁신기관(214개)

대학					
연번	대학명	구분	연번	대학명	구분
1	경북대학교	대학	13	안동대학교	대학
2	영남대학교	대학	14	포항공과대학교	대학
3	경일대학교	대학	15	한동대학교	대학
4	경운대학교	대학	16	경북도립대학교	전문대학
5	계명대학교	대학	17	경북전문대학교	전문대학
6	금오공과대학교	대학	18	계명문화대학교	전문대학
7	김천대학교	대학	19	구미대학교	전문대학
8	대구가톨릭대학교	대학	20	대구과학대학교	전문대학
9	대구대학교	대학	21	대구보건대학교	전문대학
10	대구한의대학교	대학	22	영남이공대학교	전문대학
11	동국대학교(경주)	대학	23	영진전문대학교	전문대학
12	동양대학교	대학			

**지역혁신기관**

테크노파크, 대구경북첨단의료산업진흥재단 등 7개 기업지원혁신기관, 한국전자통신연구원 등 7개 연구소, 우경정보기술, 화신, LIG넥스원 등 200개 기업, 총 214개 지역혁신기관

#### □ 대학교육혁신: 대구 · 경북혁신대학(DGM)

- ▶ (교육체계) 2개 융합전공(전자정보기기·미래차전환부품), 전공별 5개 트랙을 설치, 23개 대학이 공동 참여하되, 트랙별 주관대학 선정·운영을 통해 트랙 간 특화·경쟁을 통한 발전 유도
- 트랙별 총 24과목으로 구성(트랙특화 10과목, 전공공통 12과목, 학부공통 2과목)



- ▶ (운영방식) 산업계의 요구 역량과 학생 유형(전공/비전공)에 따라 '혁신인재', '융합인재', '실무인재'로 구분하여 운영하고, 인재유형별 이수요건을 달리 적용

구분	모집대상	모집정원	이수요건	학생혜택
혁신인재	일반대학 핵심분야 전공 2학년 이수자	트랙별 40명	DGM 36학점	장학금, 융합전공 학위수여
융합인재	일반대학 학생 2학년 이수자 (전공/비전공)	트랙별 50명	DGM 12학점	장학금, 마이크로전공 학위수여
실무인재	전문대학 학생	전문대학별 25명 (총 200명)	DGM 6학점 + 비교과	장학금, 학점교류, DGM 이수증 ※ 학위수여 없음

## □ 지역혁신모델

### 【전자정보기기】

#### ① 기업 맞춤형 인재양성

- 현장·공유캠퍼스 기반 재직자·구직자의 현장 역량 강화 지원 및 메타강의 활성화 등을 통해 핵심인재 양성 및 정착 촉진

#### ② 선도 기술 및 제품 개발

- 지역 주력산업의 기업혁신·산업전환 과정에서 지역기업의 경쟁력 강화를 위해 대학-기업-지역혁신기관이 힘을 모아 애로기술 개발·제품개선 등 지원

※ (예시) 전자정보기기 분야에서 AIoT 핵심모듈 및 개발 툴을 경북대, 한국전자통신연구원 등이 공동개발 하고, 개별 기업이 이를 활용하여 스마트 센싱, AI CCTV, 홈케어 기기 등으로 제품화할 수 있도록 지원

#### ③ 기업 혁신 및 경쟁력 강화

- 창업기업 성장 지원 및 빅데이터 등 신기술 활용 촉진을 통한 혁신 성장 생태계 활성화

### 【미래차 전환부품】

#### ① 미래차 전환 맞춤형 인재양성 및 지역 정착 지원

- 미래차 전환 기업의 기술 수요에 맞춘 핵심인재를 양성하고, 재직자·구직자 등에게 취업 관련 교육 지원

#### ② 미래차 전환 혁신 기술 개발

- 사시경량화, e-파워트레인, 배터리, 자율주행센서 등 미래차 관련 기술 개발 및 확산

#### ③ 미래차 생태계 구축 및 기업 지원

- 제품개선-마케팅-전시회-특허-인증 및 글로벌 공급망 발굴 지원 등 전주기적 기업 지원