

01 지원자 유의사항

- ① 하나의 트랙에만 신청 가능(중복지원 불가)
- ② DGM 혁신인재 합격 후 정해진 기간 내 시스템(DGM-AMS) 미등록 시 자동 탈락 처리되며 이후 당해 연도의 모든 전형에 지원 불가
- ③ 전공트랙별 합격인원 이의 후보자는 모집정원의 50% 이내로 선발하며 미등록자 발생시 후 순위자 순으로 합격처리
- ④ 복학 예정자의 경우 DGM 융합전공(혁신인재) 지원 가능
- ⑤ 합격자 중 타 대학에 편입이 확정된 학생은 그 자격이 상실됨
- ⑥ 신청서에는 상시 연락이 가능한 전화번호를 정확하게 기재하여야 하며, 연락이 불가능한 불성실한 불이력은 지원자 본인의 책임임
- ⑦ 신청서 접수 기간 내 신청서류를 미 제출 시 신청은 자동 취소
- ⑧ 신청서의 오기재로 인하여 발생하는 불이익은 지원자 본인의 책임이며, 부당하게 이득을 취할 경우 불합격 처리됨
- ⑨ 1-2차 평가점수는 공개하지 않으며, 제출한 서류는 반환 불가
- ⑩ 부정행위 방법 등으로 합격한 사실이 확인되면 합격 취소 및 법률적 책임 부과

02 전형 일정

▶▶ 전형 전체일정

구분	혁신인재
정규모집	2023년 9월 ~ 10월
추가모집	2023년 12월 중(예정)

※ 학생모집 세부 일정은 주후 별도로 정함

▶▶ 전형 세부일정

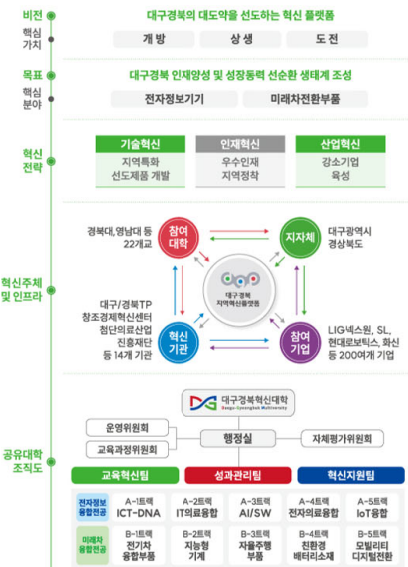
전형 구분	일 정	세부 방법
학생모집 공고	2023. 8. 28.(월) ~ 9. 26.(화)	• 학생모집 공고 - 대구경북혁신대학(DGM) 및 참여대학 홈페이지
원서접수	2023. 9. 18.(월) 9시 ~ 9. 26.(화) 17시	• 인터넷 접수-대구경북혁신대학(DGM) 홈페이지 ※2023. 9. 26.(화) 17시 접수분에 한함
서류전형 합격발표	2023. 10. 4.(금) 11시(예정)	• 대구경북혁신대학(DGM) 홈페이지 공고 ※ 개별통지 없음
면접고사	2023. 10. 16.(월) ~ 10. 22.(일)	• 대구경북혁신대학(DGM) 전공트랙별 지정장소 ※ 면접장소 및 시간 개별 통보
최종합격자 발표	2023. 10. 27.(금) 11시(예정)	• 대구경북혁신대학(DGM) 홈페이지 공고 ※ 개별통지 있음
합격자 등록	2023. 10. 27.(금) 11시 ~ 10. 31.(화) 18시	• 대구경북혁신대학(DGM) 홈페이지 합격자 등록 ※ 기한내 미등록시 최종 불합격 처리됨
학사안내	최종합격자 대상 별도 진행 (주후 일정 안내)	• 대구경북혁신대학(DGM) 전공트랙별 별도 계획에 따라 진행 ※ 학사운영 기본사항은 대구경북혁신대학(DGM) 홈페이지 게시
기타사항	융합전공/복수전공 승인절차 절차는 원소속대학의 절차에 따라 진행	

'인재 육성 및 지역 정착의 선순환 구조 확립을 위한' '고등교육 패러다임의 전환'

대구 경북 지역혁신플랫폼

대구경북지역혁신플랫폼은 권역 내 22개 대학, 214개의 지역혁신기관이 참여해 지역 주력 산업의 디지털 전환과 고도화를 위해 전자정보기기, 미래차전환부를 혁신분야로 선정하여 2개 융합전공에 전공별 5개 트랙을 갖추고 트랙 간 특화과 경쟁을 통해 발전해나가는 '대구경북혁신대학(DGM, Daegu-Gyeongbuk Multiversity)'을 구축하였습니다. 대구경북지역혁신플랫폼은 기업접점이나 주된 접근성이 좋은 곳에 현장 혁신센터를 조성하여 대학과 기업, 지역과의 연계를 강화하고, 대학 간 거리가 먼 권역별 특성을 극복하기 위해 학정 가상공간 등을 활용한 캠퍼스(메타캠퍼스)를 구축해 대학교육혁신을 지원합니다. 아울러 지역 주력 산업의 기업 혁신-산업전환과정에서 기술-자본 등이 부족한 지역 기업의 경쟁력 강화를 위해 대학-기업-지역 혁신기관이 힘을 모아 애로 기술개발제품개선 등을 지원합니다.

▶▶ 대구경북지역혁신플랫폼 소개



03 모집인원

▶▶ 모집인원 및 모집인원

DGM융합전공	전공트랙	트랙 주관대학	선발인원(명)	비고
전자정보 융합전공	A-1	ICT-DNA	경북대학교	40
	A-2	IT의료융합	계명대학교	40
	A-3	AI/SW	영남대학교	40
	A-4	전자의료융합	금오공과대학교	40
미래차 융합전공	A-5	IoT융합	안동대학교	40
	B-1	전기자동차부품	영남대학교	40
	B-2	지능형기계	경북대학교	40
	B-3	자율주행부품	계명대학교	40
	B-4	친환경메타리소제	대구대학교	40
	B-5	모빌리티디지털전환	대구가톨릭대학교	40
	합 계		400	

※ 트랙별 주관대학 재학생은 50%(20명) 이내로 선발
※ 참여대학: 경북대학교, 영남대학교, 계명대학교, 금오공과대학교, 안동대학교, 대구대학교, 대구가톨릭대학교, 경원대학교, 대구한의대학교, 동원대학교, 경일대학교, 김원대학교, 동국대학교(WISE), 포항공과대학교, 한성대학교

04 지원 자격요건

▶▶ 전형 전체일정

학생유형	지원 자격
혁신인재	① 2024. 2. 28 기준, 원소속대학에서 2학년을 이수하였거나 이수 예정인 자 단, 편입생은 소속대학에서 융합전공 또는 복수전공 신청이 가능한 경우에 한하여 지원 가능 ※ 지원대상: - 소속대학에서 융합전공 또는 복수전공 신청이 불가능한 자 (예: 졸업예정자, 융합전공 또는 복수전공 이수가 불가능한 학과(부)에 재학중인 자 등) - 기타 소속대학 학칙/학사규정 내 융합전공 또는 복수전공 이수제한 조항에 해당하는 자 ② 신청 학기 직전까지 성적증명서의 백분위 점수가 80점 이상인 자

05 단계별 전형방법

▶▶ 지원 자격 ■ 모집 문의

전형단계	선발인원(명, %)	평균 성적	면접점수	총점
(1차) 서류전형	800명(200%)	100점	0점	100점
(2차) 면접전형	400명(100%)	40점	60점	100점

06 제출서류 및 방법

제출서류	공통 사항	비고
대구경북혁신대학(DGM) 이수 신청서 학업이수계획서 개인정보발령동의서	대구경북혁신대학 홈페이지 (www.dgm.ac.kr)에서 온라인으로 신청서 접수 성적증명서 1부	핸드폰 본인인증 및 개인정보 활용 동의 필수 취득학점, 평점 평균, 백분위 성적이 기재되어 있어야 함

■ 제출방법

- 제출기간: 2023. 9. 18.(월) 9시 ~ 9. 26.(화) 17시까지
- 제출방법: 인터넷 접수(홈페이지) ▶▶ 입학안내 ▶▶ 원서접수 및 조회

2024학년도

대구경북혁신대학DGM 혁신인재 학생모집

"대구경북 디지털융합 혁신인재 양성"



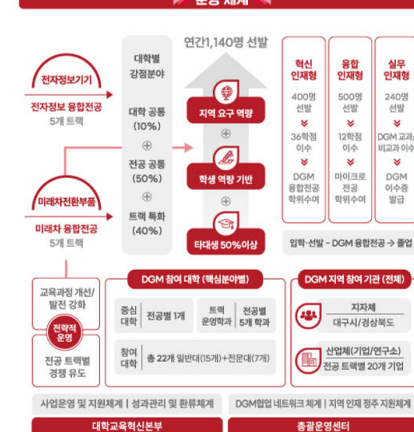
대구경북혁신대학
Daegu-Gyeongbuk Multiversity



▶▶ 교육목표 및 핵심전략



▶▶ 운영 체계



▶▶ 학생 지원혜택

- ▶▶ 학위수여
 - 원소속대학별 융합전공 또는 복수전공 학위 수여
 - 혁신인재지원금
 - 자금금액
 - 기초금액 최대 지원금 최대 지급금액 지급시기
 - 월 50만원 최대 24개월 최대 1,200만원 3개월 단위 지급 (5월, 8월, 11월, 2월 기준 익월 초)
 - 지급기준
 - ① 학기당 대구경북혁신대학(DGM) 교과목 6학점 이상 이수
 - ② 매 학기 비교과 프로그램 1회 이상 이수
 - ③ 활동보고서 작성 등 트랙별 별도 조건 충족
- 비교과 프로그램 (※ 전공 트랙별 프로그램 설계)
 - 취업역량 강화 프로그램
 - 취업에 필요한 자기소개서, 포트폴리오 등 서류 작성 및 모의면접 등 진행
 - 창업역량 강화 프로그램
 - 산업체 및 외부 전문가 특강, 기업가 정신 교육 등을 통한 창업마인드 함양 교육
 - 전공 트랙별 산학연계 프로그램 교육 및 단기 특강
 - 산학 PBL, 산학캠프스톤디자인, 인턴십, 현장실습, 산업체 전문가 특강 등
 - 각종 경진대회(캡스톤디자인, 해커톤 등)
- 학생혜택
 - 졸업 후 지역 유망기업 취업 우선 연계

▶▶ 트랙 전공 문의

RIS대학교육혁신본부	문의처
	053-950-3985-3988

DGM 전공	구분	트랙명	트랙 주관대학	문의처
전자정보 융합전공	A-1	ICT-DNA	경북대학교	053-950-7954
	A-2	IT의료융합	계명대학교	053-580-8908, 8909, 8916
	A-3	AI/SW	영남대학교	053-810-4852
	A-4	전자의료융합	금오공과대학교	054-478-6734
	A-5	IoT융합	안동대학교	054-820-7908, 7981
미래차 융합전공	B-1	전기자동차부품	영남대학교	053-810-4855, 4857
	B-2	지능형기계	경북대학교	053-950-4591, 4593
	B-3	자율주행부품	계명대학교	053-850-8906, 8903, 8907, 8902
	B-4	친환경메타리소제	대구대학교	053-850-6472-6473
	B-5	모빌리티디지털전환	대구가톨릭대학교	053-850-2707-2708

