



2023학년도

# 대구경북혁신대학(DGM) 융합인재 모집

2022. 12. 12.(월) 9시 ~ 12. 27.(화) 17시까지

“  
새로운 대구·경북의  
성장동력은 바로  
당신입니다!!  
”



**접수방법** 대구경북혁신대학(DGM) 홈페이지에서 접수 ([www.dgm.ac.kr](http://www.dgm.ac.kr))

## 융합인재 모집인원

합계	전자정보 융합전공					미래차 융합전공				
	[A-1] ICT-DNA	[A-2] IT의료융합	[A-3] AI/SW	[A-4] 전자 의료융합	[A-5] IoT융합	[B-1] 전기차 융합부품	[B-2] 지능형 기계	[B-3] 자율 주행부품	[B-4] 친환경 배터리소재	[B-5] 모빌리티 디지털S/W
500명	50명	50명	50명	50명	50명	50명	50명	50명	50명	50명

※ DGM 융합인재는 전공과 무관하게 트랙 주관대학 학생만 지원 가능  
※ 혁신인재 1차 추가접수와 중복지원 가능하나, 혁신인재 합격시 융합인재 자동 불합격 처리

## 지원자격

- ★ 2023. 2. 28 기준, 원 소속대학에서 2학년을 이수하였거나 이수 예정인 자 (4학기 이상 이수必)  
단, 편입생은 소속대학에서 마이크로전공 신청이 가능한 경우에 한하여 지원 가능
- ※ 소속대학 학칙/학사규정 내 마이크로전공 이수제한 조건에 해당하는 자

## 융합인재 전형일정

전형 구분	일 정	세 부 방 법
원서접수	2022. 12. 12.(월) 9시 ~ 12. 27.(화) 17시	<ul style="list-style-type: none"> <li>인터넷 접수: 대구경북혁신대학(DGM) 홈페이지(www.dgm.ac.kr)</li> <li>원서접수 마감: 2022.12.27.(화) 17시 접수분에 한함</li> </ul>
서류전형 합격발표	2023. 1. 4.(수) 11시 (예정)	<ul style="list-style-type: none"> <li>대구경북혁신대학(DGM) 홈페이지 공고(개별확인)</li> <li>※ 별도 개별통지 없음</li> </ul>
면접고사	2023. 1. 9.(월) ~ 1. 13.(금)	<ul style="list-style-type: none"> <li>대구경북혁신대학(DGM) 전공트랙별 지정장소</li> <li>※ 면접장소 및 시간은 트랙에서 개별통보</li> </ul>
최종합격자 발표	2023. 1. 19.(목) 11시 (예정)	<ul style="list-style-type: none"> <li>대구경북혁신대학(DGM) 홈페이지 공고(개별확인)</li> <li>※ 별도 개별 통지 없음</li> <li>※ 최종 선발인원이 합격 취소 등의 사유로 미달 시 예비합격자 중에서 추가 합격자 선정 후 발표</li> </ul>
학사안내	최종합격자 대상 별도 진행 (추후 일정 안내)	<ul style="list-style-type: none"> <li>대구경북혁신대학(DGM) 전공 트랙별 별도 계획에 따라 진행</li> <li>※ 학사 운영 관련 기본사항은 대구경북혁신대학(DGM) 홈페이지 게시</li> </ul>

## 지원혜택

- ① 학위수여: 대구경북혁신대학(DGM) **마이크로 인증서** 수여
- ② 혁신인재지원금

기준금액	최대 지급기간	최대 지급금액	지급시기
학기당 100만원	최대 4학기	최대 400만원	학기 단위 지급 (2월, 8월 기준 익월 초)

- ③ 비교과 프로그램 (※전공 트랙별 프로그램 설계)
  - 취업역량 강화 프로그램 (취업에 필요한 자기소개서, 포트폴리오 서류 작성 및 모의면접 등 진행)
  - 창업역량 강화 프로그램 (산업체 및 외부 전문가 특강, 기업가 정신 교육 등을 통한 창업 마인드 함양 교육)
  - 전공 트랙별 산학연계 프로젝트 교육 및 단기 특강
  - 각종 경진대회 참여 (캡스톤디자인, 해커톤 등)
- ④ 학생혜택: **융합인재 이수 후 지역 유망기업 취업 우선 연계**

## 모집 문의

RIS대학교육혁신본부	문 의 처
	053) 219-6089~6091

## 트랙 전공 문의

DGM전공	구분	트랙명	트랙 주관대학	문의처
전자정보 융합전공	A-1	ICT-DNA	경북대학교	053) 950-7953
	A-2	IT의료융합	계명대학교	053) 580-8904, 8908~8909
	A-3	AI/SW	영남대학교	053) 810-4852
	A-4	전자의료융합	금오공과대학교	054) 478-6734
	A-5	IoT융합	국립안동대학교	054) 820-7908
미래차 융합전공	B-1	전기차융합부품	영남대학교	053) 810-4855
	B-2	지능형기계	경북대학교	053) 950-4591, 4593
	B-3	자율주행부품	계명대학교	053) 580-8906~8907
	B-4	친환경배터리소재	대구대학교	053) 850-6472~6473
	B-5	모빌리티디지탈S/W	대구가톨릭대학교	053) 850-2707~2708