



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)

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

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	모빌리티디지털S/W	대구가톨릭대학교	053) 850-2707~2708



2023학년도

대구경북혁신대학 (DGM) 혁신인재 추가모집



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

“
대구·경북 대학을
공유해 글로벌 혁신인재로
거듭나다!!!!
”

접수방법 대구경북혁신대학(DGM) 홈페이지에서 접수 (www.dgm.ac.kr)

혁신인재 추가모집 모집인원

구분	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
	130명	12명	14명	10명	17명	28명	12명	13명	5명	0명	19명
주관대학	11명	0명	0명	0명	0명	11명	0명	0명	0명	0명	0명
참여대학	119명	12명	14명	10명	17명	17명	12명	13명	5명	0명	19명

※ 혁신인재 1차 추가접수와 중복지원 가능하나, 혁신인재 합격시 융합인재 자동 불합격 처리

지원자격

2023. 2. 28. 기준, 원 소속대학에서 2학년을 이수하였거나 이수 예정인 자
단, 편입생은 소속대학에서 융합전공 또는 복수전공 신청이 가능한 경우에 한하여 지원 가능
★ 지원제한: (가) 소속대학에서 융합전공 또는 복수전공 신청이 불가능한 자
(예: 졸업유예자, 융합전공 또는 복수전공 이수가 불가능한 학과(부)에 재학중인 자 등)
(나) 기타 소속대학 학칙/학사규정 내 융합전공 또는 복수전공 이수제한 조건에 해당하는 자
- 신청 학기 직전까지 성적증명서의 백분위 점수가 80점 이상인 자

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

지원혜택

- ① 학위수여: 원소속대학 융합전공 또는 복수전공 학위 수여
- ② 혁신인재지원금

기준금액	최대 지급기간	최대 지급금액	지급시기
월 50만원	최대 24개월	최대 1,200만원	3개월 단위 지급 (5월, 8월, 11월, 2월 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: 졸업 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	모빌리티디지털S/W	대구가톨릭대학교	053) 850-2707~2708