



DGIST

세상에
없던
꿈을
틔우다

DGIST 대구경북과학기술원
Daegu Gyeongbuk
Institute of Science & Technology

대구광역시 달성군 현풍읍 테크노중앙대로 333 입학팀 Tel 053-785-5141 Fax 053-785-5500 www.dgist.ac.kr/adm/

Sprout your 1st Bud
DGIST

2024학년도 학부 신입생 모집요강



Sprout your 1st Bud

세상에 없던 꿈을 틔우다

하나의 작은 꽃을 피워내는 일도 오랜 정성과 노력이 필요하듯

나의 성장에 맞춘 융복합 교육과정으로

세상에 없던 새로운 꿈을 틔우는 대학

나와 내일의 가능성을 제안하는

융복합대학 DGIST



CONTENTS

Part 1.

학부 소개

I. 꿈을 제안하는 학부 교육 과정

트랙 코스트리를 통한 자유로운 진로 설계

- 05 트랙 코스트리
- 09 진로 설계 예시
- 11 졸업생 인터뷰

연구 및 현장 교육을 통한 문제해결능력 향상

- 13 UGRP
- 14 국내 인턴십
- 15 창업 지원

II. 꿈을 틔워내는 학생 지원 제도

세계로 나아가는 글로벌 인재 양성

- 19 학생 성장 주기별 프로그램
- 21 해외 강좌 지원
- 22 해외 인턴십 지원
- 22 Buddy Program

성장을 돋는 생활환경 조성

- 23 기초학부 장학제도
- 25 학생 생활지원 프로그램

III. 반도체공학과 소개

Part 2.

전형 안내

I. 2024학년도 입학전형 안내

- 30 2023학년도 대비 주요 변경사항
- 31 2024학년도 입학전형 개요

II. 학사과정

수시모집

- 33 일반전형
- 35 학교장추천전형
- 37 고른기회전형
- 41 특기자전형

정시모집

- 43 수능우수자전형

III. 학·석사통합과정

- 45 반도체공학전형

IV. 고교 2학년 지원자격심사

V. 전형료

VI. 원서접수 절차 및 유의사항

- 50 원서접수 제출서류 체크리스트
- 52 FAQ

본 모집요강의 내용은
DGIST 입학
홈페이지에서도
확인할 수 있습니다.



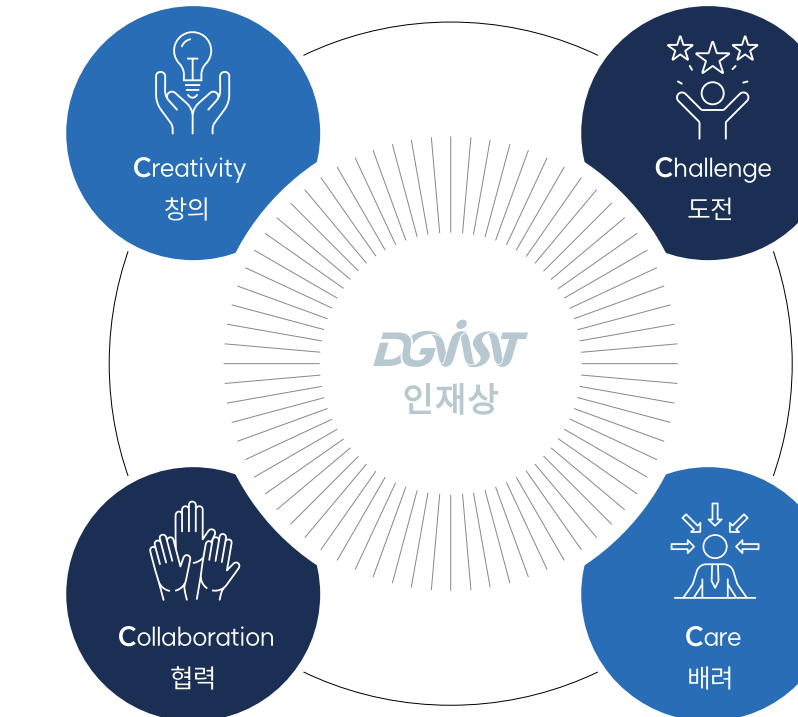
대학 입학 홈페이지

Part 3. 부록

꿈을 제안하는 학부 교육 과정

학문에 대한 ‘열정(passion)’, 사람을 향한 ‘공감(compassion)’

능력을 갖춘 인재에게 미래를 스스로 설계해 나갈 최대한의 기회를 제공합니다.



Part 1. 학부 소개

I. 꿈을 제안하는 학부 교육 과정

트랙 코스트리를 통한 자유로운 진로 설계

트랙 코스트리

진로 설계 예시

졸업생 인터뷰

연구 및 현장 교육을 통한 문제해결능력 향상

UGRP

국내 인턴십

창업 지원

II. 꿈을 키워내는 학생 지원 제도

세계로 나아가는 글로벌 인재 양성

학생 성장 주기별 글로벌 프로그램

해외 강좌 지원

해외 인턴십 지원

Buddy Program

성장을 돋는 생활환경 조성

기초학부 장학제도

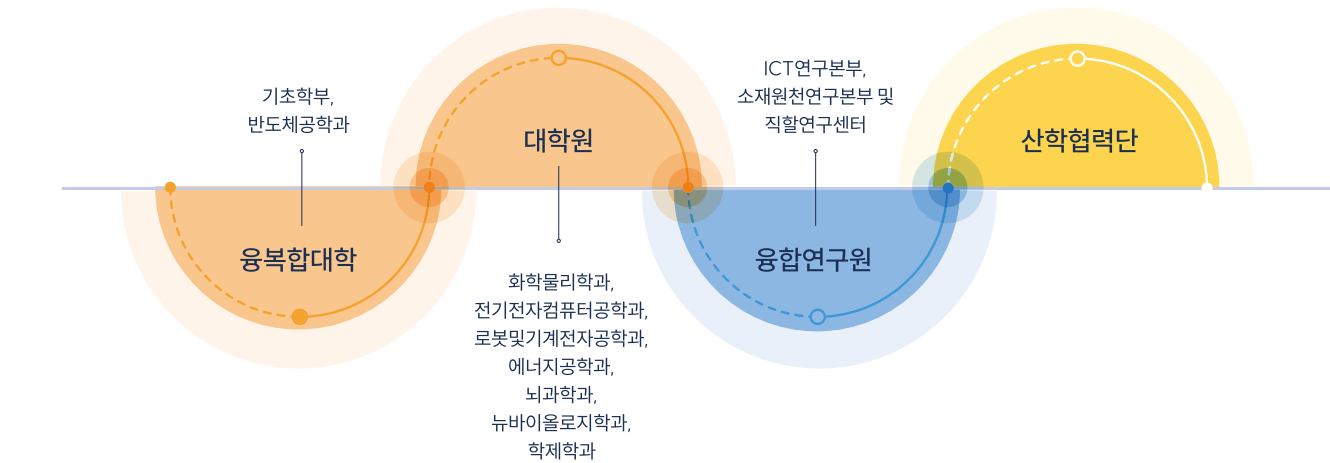
학생 생활지원 프로그램

선발인재상

- 01 도전적, 창의적 호기심이 많은 학생
- 02 자신의 분야를 스스로 개척하려는 열정을 가진 학생
- 03 따뜻한 인성과 나눔의 리더십을 실천하는 학생

교육방침

- 01 창의적 사고 함양을 위한 융복합 교육·연구
- 02 국가적·세계적 기여를 위한 기업가정신 교육
- 03 배려의 실천을 위한 리더십 교육



TRACK COURSE TREE

DGIST 학생들은 입학부터 졸업까지 전공이나 학과를 선택하지 않습니다.

전공 선택에 따른 이수 교과목의 제한이 없기 때문에 자신의 전공을 자유롭게 선택할 수 있으며,

트랙 코스트리를 바탕으로 핵심적인 전공 지식을 습득할 수 있습니다.

트랙은 졸업 시 재학기간 동안 이수했던 과목들을 바탕으로 최대 2개까지 선택 가능하여 학위를 받을 수 있습니다.



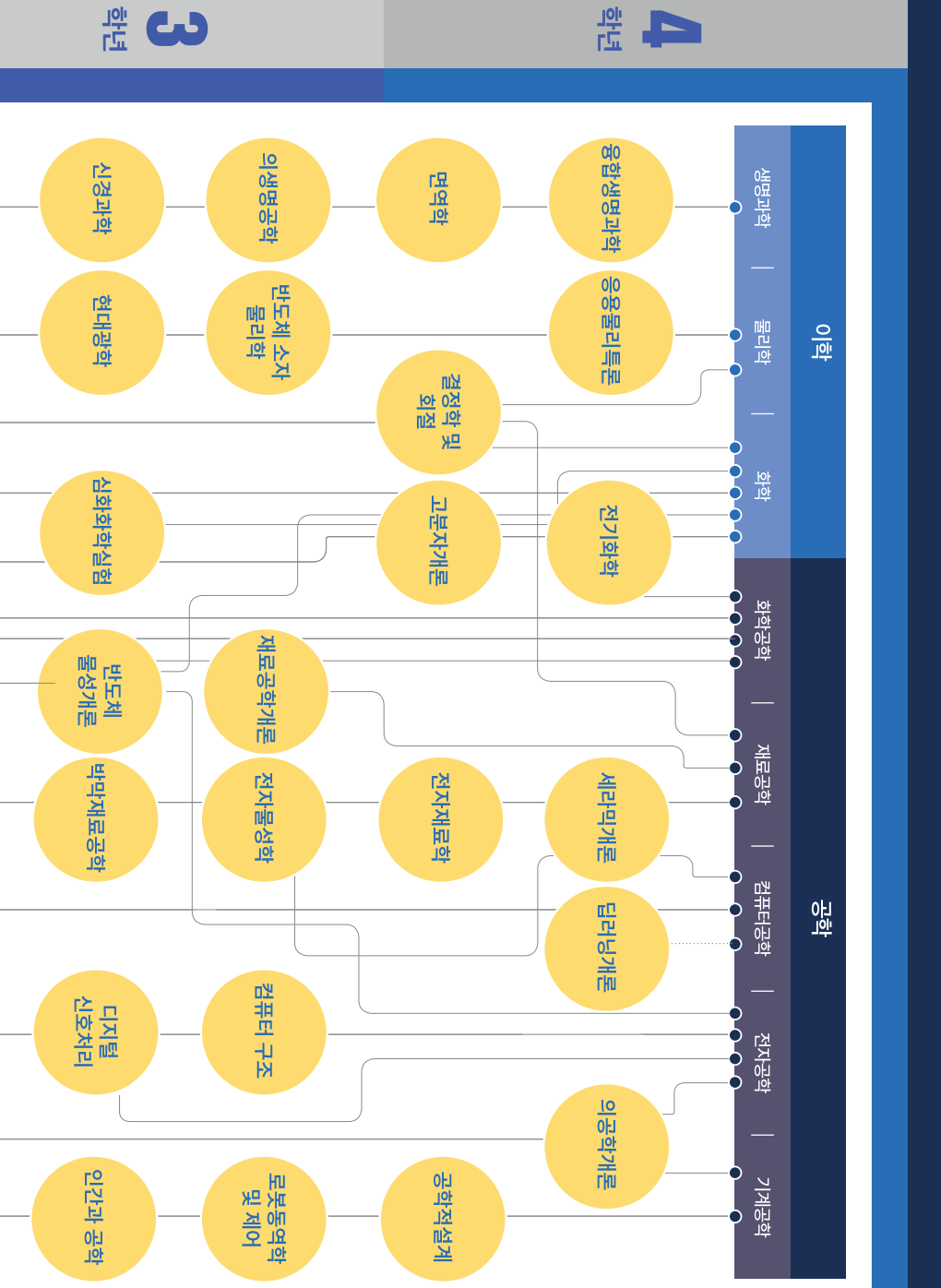
융복합 학위 수여

<전공 1개> 또는 <전공 2개> 또는 <전공 1개, 부전공 1개> 표기 가능

이학 | 물리학·화학·생명과학

공학 | 기계공학·재료공학·전자공학·컴퓨터공학·화학공학

제한 없는 트랙 선택
전공을 미리 선언하지 않고,
자신의 진로 계획에 따라 자유롭게 교과목 수강
트랙 이수에 66학점 사용 가능
27/18
전공 인정
27학점 이수 시 전공 인정
18학점 이수 시 부전공 인정

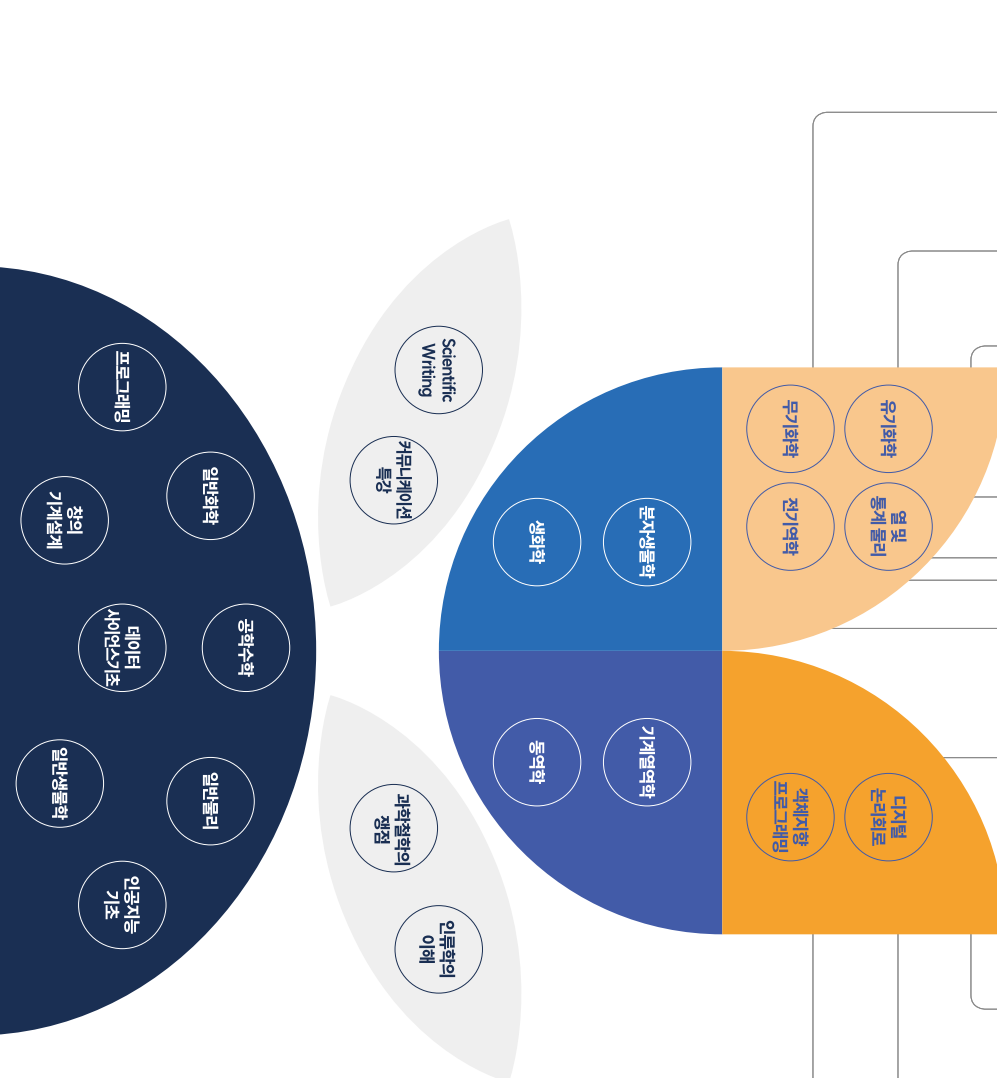


국·내 외 현장실습 즐기요

P R U
P R G U
P R S I H T

(온·오프라인 및 기업 현장)

이론



* 트랙 코스트리 개요도는 이해를 돋우기 위한 예시로 실제 교육과정과 상이할 수 있습니다.

학년
1

학년
2

학년
3

학년
4

탄탄한 기초과학·공학 이수를 바탕으로 이수 교과목을 설계하는 자기 주도형 교육을 지향하며, 인문사회 과목 이수를 통하여 인류가 가지고 있는 다양한 문제에 대한 사고의 폭을 넓히는 문제 해결형 교육을 제공합니다.

학생 스스로 연구 계획의 수립부터 고지를 직접 만들고 원성해가는 독창적인 연구 교육을 제공합니다.

국·내외 유수 대학 및 글로벌 기업의 인턴십 과정을 필수로 하여 교과과정 내에서 현장 학습이 가능하며 경계를 넘어 다양성을 경험하는 글로벌 향방 교육을 제공합니다.



트랙 코스트리트를 통한 자유로운 진로 설계 예시

TRACK DESIGN



#UGRP #CUop

로봇공학을 희망하며 입학

- 멘토링을 통해 자동차 동아리와 연합하여 UGRP 진행
- UGRP 경험을 기반으로 해커톤 수상, CUop 참여
- 대한민국 인재상 수상

멘토링을 통한 전공 설계

고등학교 때부터 로봇공학을 전공하겠다는 확신이 있어서 입학 후 교수님과의 상담을 통해 저학년부터 전공 설계를 시작했다. DGIST는 학부 규모가 작고 신생교보다 보니 교수님들이 굉장히 열정적이시고 학생들에게 많이 신경 써주신다. 생활멘토는 물론이고 대학원 교수님들 중심으로 진로멘토도 배정되기 때문에 진로 설계 과정에서도 많은 도움을 받을 수가 있었다.

UGRP 기반의 해커톤 수상과 CUop 참여

관심사가 비슷한 친구들과 일찍이 UGRP 팀을 결성하고 자동차 동아리와 협업한 덕에 1년 동안 프로그래밍과 로봇의 주행 알고리즘에 대한 전문성을 높일 수 있었다. 그 결과 해커톤에서 수상하고 CUop에 참여해서 내가 개발한 프로그램이 실제 자율주행에 적용되기도 했다. 이러한 경험을 바탕으로 이듬해 UGRP를 통해 실내 완전 자율주행로봇을 직접 만들고 프로그래밍해서 구동시키는데 성공했다.

무한한 가능성을 제시하는 교육과정

DGIST는 열정만 있다면 무궁무진한 가능성을 제시하는 대학이다. 서울에 있는 일반 대학에 갔다면 평범하게 군대를 가고 취업을 했을 것이다. 나는 지금 과학기술전문사관으로 복무하면서 석사 학위를 취득할 예정이고 그동안의 경력으로 대한민국 인재상도 수상했다. 아직 최종 진로를 정하지는 못했지만 로봇 소프트웨어와 관련된 분야라면 무엇이든 할 수 있다고 생각한다.

#대학원 인턴십 #비이공계 수업

뉴바이올로지를 희망하며 입학

- 대학원 인턴십을 통해 과학기술 상용화의 중요성 인지
- 디자인 기획과 전략 수업을 통해 디자인과 과학의 융합 시도
- 이공계 학생 중 유일하게 KDM 선발

대학원 인턴십을 통한 적성 탐색

입학 당시에는 '세상을 긍정적으로 바꾸고 싶다'는 목표로 뉴바이올로지를 연구하고 싶었다. 그런데 막상 대학원 인턴십을 통해 연구를 실제로 경험해보면서 내가 장기적인 발전보다 작더라도 당장에 인류에게 이로운 영향을 미치고 싶어한다는 것을 깨달았다. 오랜 시간 꿈꿔왔던 과학자가 사실 적성이 아님을 처음 알았을 때 너무 힘들어서 많이 방황했었다.

비이공계 수업을 통한 새로운 진로 개척

인턴십에서 느낀 과학기술 상용화의 시간적 한계를 어떻게 극복할 수 있을지 고민하다가 디자인 기획과 전략 수업을 듣게 됐다. 이 수업은 내 대학생활의 전환점이었다고 생각한다. 디자인 사고를 통해서 과학기술을 사용자에 맞게 설계하고 사업체 운영부터 마케팅 기획에 이르는 일련의 과정들이 너무 재밌었다. 새로운 세계에 눈을 뜯은 것이다.

융합으로 찾은 나만의 색깔

진로멘토 교수님과의 상담에서 한국 디자인 멤버십(KDM)을 추천받아 참여했고 선발된 학생 중 이공계 출신은 내가 유일했다. 디자인 공부를 해본 적이 없었지만 과학적 문제 해결 능력을 바탕으로 한 디자인이 좋은 평가를 받았다. 특히 로봇 디자인처럼 기술기반 사업의 경우 로봇을 이해하고 있는 나만의 특별한 디자인이 나올 수 있었다. DGIST가 아니었다면 디자인에 과학을 접목할 생각을 하지 못했을 것이다.

#자유로운 과목 선택 #UGRP #기술사업화 인턴십

뇌·인지과학을 희망하며 입학

- 다양한 수업을 수강하며 정보통신공학으로 전향
- 창업 지원 프로그램에 참여
- 기술사업화 인턴십을 기반으로 창업 기업 운영

학문간 경계를 넘는 기초과목 이수와 대학원 인턴십

뇌·인지과학에 관심이 많았는데 기존에 접하지 못한 고전역학, 프로그래밍, 자동제어와 같은 공통 과목을 이수하면서 시야가 넓어졌다. 모든 분야가 흥미로워서 전공에 대한 고민이 깊어졌다. 대학원 인턴십을 통해 여러 연구 분야를 직접 경험해볼 수 있었다.

학생 창업 지원과 연구개발사업화 과정 수행

UGRP를 하면서 산학 모두에서 다양한 분야의 기술이 융합된 연구를 경험했다. 덕분에 기술이해도가 높아졌고 창업 동아리 활동도 하게 됐다. 그 과정에서 기술창업교육센터의 지원으로 기술사업화 전문기관에서 연구개발사업화 인턴십을 하며 지금의 창업 아이템을 개발할 수 있었다.

체계적이고 지속가능한 창업 교육 코스

DGIST는 기술기반 창업을 하기에 정말 좋다. 기술사업화 인턴십 기간 동안 6개 분야의 기술을 접했는데 학부에서 배운 게 있어 이해가 쉬웠다. 학부생 창업 지원도 풍부하고 대학원 창업 코스가 있어서 열정만 있다면 교내 활동으로도 얼마든지 창업이 가능하니 꼭 도전해보길 바란다.

졸업생 인터뷰

01

해외 대학원 진학

16학번 유지영(독일 뮌헨대학교 석사과정)

Q. 뮌헨대학교를 선택한 이유가 있나요?

뮌헨대학교는 자연과학, 생명과학 및 의학 분야에서 세계적으로 명성이 높은 훌륭한 학교입니다. 이러한 학교에서 제 관심 분야인 분자생물학을 기반으로 다양한 생명과학 분야를 마음껏 공부할 수 있다는 점이 매력적이라고 생각했습니다. 여기는 처음부터 연구실이 정해지는 시스템이 아니라 전공과 관련하여 원하는 분야를 두루 경험해 볼 수 있거든요. 또한 학교 캠퍼스 주변에는 대학병원, 연구기관을 비롯하여, 막스플랑크 연구소, 헬름홀츠 연구소 등 훌륭한 연구기관들이 많이 있어 연구를 위한 지역 인프라가 굉장히 잘 구성되어 있습니다. 이에 따라 석사과정 동안 보다 다양한 연구 경험을 쌓을 수 있을 것이라고 생각했습니다. 뿐만 아니라 비교적 국제 학생의 비중이 높아 국제 학생들을 위한 시스템이 잘 갖춰져 있다는 점도 중요한 동기가 되었습니다.

Q. 진학에 있어 DGIST에서의 시간이 어떤 도움이 되었나요?

전공의 경계 없이 공부했다는 점이 저를 특별한 지원자로 만들어주었습니다. “본인이 다른 지원자들과 비교하였을 때 가지고 있는 특별한 점이 뭔가요?”라는 질문을 자주 접했는데, 그때 제가 DGIST에서 경험해 본 것들을 바탕으로 얘기할 수 있는 것들이 많았습니다. 컴퓨터 프로그래밍이나 역학까지도 경험해 본 생명과학 전공자가 잘 없어서 그러한 점이 저를 더 매력적인 지원자로 만들어주었습니다. 그리고 학부생 때부터 UGRP나 대학원 인턴십을 통해 연구에 참여할 수 있는 기회가 많이 주어졌기 때문에 이런 점도 크게 도움이 되었습니다. 실제로 학부 때 친구들과 이야기를 나누다보니 제가 연구 경험이 꽤 많은 편이라는 사실을 알게 되기도 했어요. 저는 그저 DGIST에서 할 수 있는 프로그램들을 참여했을 뿐인데도요!

국내 대학원 진학

15학번 김종수(KAIST 문화기술대학원 석사과정)

02

Q. 현재의 연구실을 선택한 이유가 있나요?

저는 학부 재학 중에 음악 작·편곡을 취미로 배우게 되면서 진지하게 음악기를 진로로 고민했던 적이 있습니다. 그러나 굳이 연구나 음악 중 하나만 고를 필요는 없다고 생각하고 둘 다 할 수 있는 곳이 있다면 그 곳이 저의 목표라고 생각했습니다. 또한, 제가 음악을 배우고 만들면서 느꼈던 어려움들을 기술을 통해서 조금이라도 없앤다면 더 많은 사람들이 예술 창작을 경험함으로써 사회적으로 긍정적인 영향을 끼칠 수 있지 않을까 생각했습니다. 실제로 저희 연구실에서는 음악과 오디오와 관련된 기술 연구를 진행하고 있으며 해당 기술들은 음악 산업뿐만 아니라 다양한 문화 산업에도 활용되고 있습니다.

Q. 진학에 있어 DGIST에서의 시간이 어떤 도움이 되었나요?

남들보다 늦게 대학원 진학을 준비했기 때문에 조급함을 많이 느꼈고 연구 분야가 워낙 국내에서 희귀하다 보니 관련 연구를 경험할 기회도 많이 부족했습니다. 그래서 학부에 조금이라도 관련이 있는 연구를 진행하고 팀이 있다면 교수님을 찾아갔습니다. 일반적인 공과대학에 재학 중이었다면 연관성을 가진 프로젝트를 찾기 어려웠지만 DGIST의 경우 워낙 다양한 연구들이 진행되고 있다 보니 여러 UGRP 팀의 세미나에도 자주 참여하고 다른 연구실에서 인턴십 활동도 하며 경험을 쌓을 수 있었습니다. 무엇보다도 DGIST는 인원수가 적다보니 학생이 조금 더 쉽게 교수님에게 다가갈 수 있는 구조여서 진로와 관련된 조언을 구하기가 쉽고 저 역시 교수님과의 면담을 통해 현재의 연구실을 추천받았을 만큼 많은 도움을 받았습니다.

창업

14학번 금준호(씨위드)

03

Q. 창업을 준비하시게 된 계기는 무엇인가요?

학부 1학년 때부터 창업을 할 생각은 있었어요. 세상에 무언가 남길 수 있는 기업가가 되자는 꿈이 있었거든요. 저는 연구를 통해 새로운 발견을 하는 것보다는 과학이란 도구를 가지고 세상을 이렇게 하는 데 내 능력을 바치고 싶었어요. 그러면 전문적인 지식을 배울 수 있는 대학원에 꼭 진학해야 했어요. 우리가 해결해야 할 정확한 문제와 그걸 해결할 우리만의 해결책이 있다면 어떤 상황이든 뛰어들 각오가 되어있었고요.

Q. 창업에 있어 DGIST에서의 시간이 어떤 도움이 되었나요?

저처럼 창업에 관심 있는 사람이 DGIST에 왔을 때 창업에 관한 능력치를 올릴 수 있는 시너지 효과가 생겨요. DGIST를 다니는 학생들은 알게 모르게 다들 기업가의 기질을 가지고 있어요. 기업가는 자신의 길을 스스로 개척하는 사람이에요. 학교에 와서 자신의 커리큘럼을 짜고 다양한 활동들을 찾아다니면서 끊임없이 고민하죠. 내 주변 환경과 친구들이 나를 계속 자극해줘서 여러분들도 도움이 될 거에요. 실제로 그렇게 성장한 선배들이 창업해서 좋은 결과를 보여주고 있기 때문에 창업계에서도 DGIST를 주의 깊게 보고 있답니다. 또한 DGIST 기초학부 교육과정은 창업에 있어 큰 도움이 되었어요. 창업은 내가 물리만 하고 싶다고 물리 연구만 참여할 수는 없기 때문이에요. 저희는 생명과학을 주제로 창업했는데도 화학, 물리부터 기계, 공학까지 안 들어가는 기술이 없을 정도로 다양한 공부와 연구를 하고 있어요. 결국 저희는 DGIST 기초학부 교육과정에서 풀라 들었던 다양한 분야의 지식을 기반으로 새로운 공부를 하고 치열하게 토론하며 일을 진행했었답니다.

04

취업

15학번 이채진(LG전자 SW직군)

Q. 취업을 준비하시게 된 계기는 무엇인가요?

저는 친언니가 취업하고 사회생활을 하는 모습을 보며 대학원도 좋지만, 회사생활을 하는 것도 괜찮겠다는 생각에 취업을 고민하게 되었습니다. 하지만, 취업을 했을 때 실제로 저의 적성과 잘 맞을지 확신이 들지 않았습니다. 그 때, CUop를 통해 2달간 조그마한 스타트업에서 근무할 기회가 생겼고, 그 기간 동안 기업의 프로세스에 맞춰 프로젝트를 계획하고, 직접 구현해 봤습니다. 짧은 기간이었지만, 실제 시장에서 활용될 가능성이 높은 제품들의 개발에 기여한다는 것이 꽤나 매력적이었습니다. 그 후에도 기업 연계형 UGRP를 참여하면서 취업에 조금 더 마음이 기울었습니다.

Q. 취업에 있어 DGIST에서의 시간이 어떤 도움이 되었나요?

1학년 때부터 자동차 동아리 활동을 꾸준히 했고, 3학년 때는 UGRP 활동의 일환으로 자율주행 자동차 관련 대회에 참가하기도 했습니다. 이 대회를 기점으로 영상처리 SW 개발에 흥미를 가지고 관련 교과목을 수강했고, CUop와 4학년 UGRP를 참가하면서 계속 연계된 활동들을 이어갈 수 있었습니다. 그 덕분인지 취업을 준비할 때 있어서 영상처리와 관련해 다양한 경험 어필이 가능했습니다. 제가 생각하는 DGIST의 장점 중 최고는 학생을 위한 지원입니다. DGIST는 금전적인 지원뿐만 아니라, 다양한 프로그램들을 운영하여 학생들에게 참여할 기회를 많이 주고 있어요. 대학원·융합연구원·스타트업·해외 대학 인턴 등 다양한 기회가 있으며, 조금만 노력하면 쉽게 참여가 가능합니다. 또한 일반 대학교에서 졸업 전시회를 하듯이 DGIST에서는 UGRP를 진행하는데, 이를 잘 활용한다면 정말 좋은 스펙이 될 수 있어요. 가령, 논문 한편을 완성하거나, 공모전에 참가한다거나, 특허를 내는 등의 목표를 잡고 프로젝트를 진행한다고 하면 정말 좋은 경험을 쌓을 수 있을 것입니다!

UGRP

기초학부 3, 4학년 학생이 5명 내외로 그룹을 형성하여 학생 주도적으로 연구 주제를 정하고 모험적으로 도전할 수 있는, 자기완결적 연구 프로젝트를 수행하는 프로그램입니다.



운영방식 (2023년 기준)

유형 구분 없이 분류별 공모를 통해 선정된 대주제 안에서 학생들이 그룹을 이루어 자율적인 소주제를 제안하여 수행

교육과정 편성

3, 4학년 공동 팀 구성 가능
심화·연구(필수) 총 6학점/년

그룹 구성

학생 4~6명

UGRP 위원 및 공동자문교수
DGIST 교원 및 연구원

수행평가

학기 단위로 실시, S/U학점

지원규모

그룹당 700만원에서 1,000만원까지 지원

교육목표

- 융복합적 사고능력 체화(1~2학년 과정의 기초과학 지식의 심화·적용)
- Group Research를 통한 협업역량 강화
- 학부생 주도로 과제를 진행하여 자기완결적 연구프로젝트 수행
- 판매 가능한 솔루션 기술 등의 개발을 목표로 하여 창업마인드 배양
- 국가경쟁력 강화 및 지역산업 발전에 기여할 수 있도록 교육

2023학년도 UGRP 대주제

- | | |
|--|--|
| 로봇, 기계
생활 전반 및 산업 현장의 안전성을 고려한 지능형 로봇 및 기계·전자시스템의 공학적 디자인 및 시스템 구현 | IT(소프트웨어)
인공지능의 한계를 극복하는 소프트웨어 |
| IT(하드웨어)
고효율 지능형 하드웨어 및 전자 소자 기술 | 바이오
인간과 자연을 이롭게 하는 생명과학 |
| 재료
지속가능한 미래를 위한 화학 및 에너지 기술 | |

국내 인턴십

방학 기간에 DGIST 대학원 및 융합연구원, 지역기업에서 다양한 분야의 연구를 경험할 수 있는 기회를 제공하는 프로그램입니다. 인턴십 프로그램에서는 본인 희망하는 연구 분야에 직접 참여하여 실제적인 경험을 할 수 있고 향후 자신의 진로를 모색할 수 있는 기회로 활용할 수 있습니다.

대학원 인턴십

목적

다양한 분야의 연구 경험과 향후 자신의 진로를 모색할 수 있는 기회 제공

내용

- 1~4학년을 대상으로 선발을 거쳐 5주 간 연구 진행
- DGIST 대학원의 다양한 연구 주제를 소개하고 융복합 연구 기회를 제공

지원

5주 간 약 83만원의 체재비 지급(2023년 기준)

융합연구원 인턴십

목적

융합연구원을 소개하고 실제 연구원들과 함께 연구하면서 '연구자'로서 발돋움 할 수 있는 기회를 제공

내용

- 연구자별 특성에 맞추어 자율적인 연구 활동 진행
- 융합연구원 내 연구시설 이용
- 연구 세미나·발표회 참석
- 융합연구원장 및 연구원 간담회 참석 지원

지원

5주 간 약 83만원의 체재비 지급(2023년 기준)

CUop

CUop 프로그램은 Company-University Cooperation의 약자로서 과기특성화대학의 인적·물적 자원과 기업의 산학협력 네트워크를 형성하는 협력 프로그램입니다. 대학생에게 현장 중심의 문제 해결능력을 배양할 기회를 제공하고, 기업에게는 과기특성화대학과의 협력을 통해 기술적 애로사항을 개선할 기회를 제공합니다.

목적

- 대학생에게 방학 기간(동·하계 8주)에 현장 중심의 문제 해결능력을 배양할 기회를 제공
- 산학협력을 통한 기업의 현실적 문제 해결 및 미래 가능성 제안

내용

- 2~4학년 창업 관련 교과목 기수강자를 대상으로 프로그램을 진행
- 과기특성화대학의 인적·물적 자원과 기업의 산학협력 네트워크를 형성

지원

8주 간 약 450만원의 인턴비 지원(2023년 기준)

CUop Program 운영방식

Coop프로그램과 Engineering-Clinic(융합캡스톤디자인) 프로그램으로 구성



재학생들이 전공 관련 실습과 동시에 기업의 애로사항 및 개선과제 정의

* 학생: 재학생들이 전공에 연관된 실무에서 문제해결 과제를 분석

* 기업: 관련 교육과 함께 창의적 아이디어를 요구하는 역할을 부여

창업 지원



Lab - to - Market

학부생을 대상으로 창업 아이디어 발굴, 전문가 연계, 시제품 제작 지원, 관련 교육 프로그램 등을 지원

기술벤처리더과정 (Start-up Track)

학부생을 위한 별도의 과정을 개설, 기업가 정신에서 창업 이해, 아이디어 고도화, 창업 실무까지의 교육

기술경영지원

창업 과정에서 발생하는 난제들에 대하여 지원, 연구 기획에서 컨설팅, 교육, 세무회계, 시제품 제작 등 기업의 Needs를 중심으로 맞춤형 지원



Fundraising

창업 후 지속적인 기업 운영을 위한 투자 유치 지원, 국내·외 투자사 연계 및 분기별 IR 행사 지원

창업인프라지원

법인 설립 후, 창업 활동을 진행하기 위한 공간 제공, 산학협력관 내 창업 공간 Start-up Office (무료), Start-up Village(유료) 제공, 시제품 제작 및 구현을 위한 메이커스페이스 운영

DSA 교육 프로그램

창업에 대한 관심부터 창업 실현까지 창업의 전주기 교육

A코스 Attractive Course

교육을 통해 새로운 아이디어
발굴 및 창업에 대한 관심 유도

창업동아리 운영

아이디어 개발, BM개발,
정보 공유, 예비창업팀 구성 등
학생 중심 창업활동

Seren D 운영

DGIST 학생단체 주최
외부연사 기조강연,
학생교류 행사 등

B코스 Beginner Course

창업에 관심이 있는 학생 대상,
예비 창업자 첫걸음 교육

창업 기초 실무교육

창업의 이해, 아이디어 발굴 방법,
팀 빌딩 등 비즈니스 모델 설계방법,
IR 자료 작성법, 사업계획서 작성 법
예비 창업팀을 위한
분야별 전문가 상시 멘토링

창업 캠프

캠프 형식의 단기 집중 창업 교육

C코스 Crash Course

학생예비창업팀 대상,
창업 전반 집중 지원을 통해 창업 성공률 제고

창업역량 양성 교육

마케팅, 내부 역량 진단, 비즈니스 전략 교육

전문가 멘토링

기술, 경영, 특히, 창업 관련 멘토링
비즈니스 모델 개발 및 강화,
투자 유치 및 정부지원사업 등을 통한
사업화 자금 확보 지원



꿈을 키워내는
학생 지원 제도

Sprout your 1st Bud

세상에 없던 꿈을 키우다



학생 성장 주기별 글로벌 프로그램

DGIST의 글로벌 프로그램은 학생들의 성장 주기에 따라 단계별로 기획되었으며, 모든 프로그램은 학생들의 글로벌 의사소통역량, 다문화 개방성 및 이해도 등 글로벌역량 강화에 도움이 될 수 있도록 설계되어있습니다.

저학년 때는 세계에 대한 견문과 시야를 넓힐 수 있는 해외 경험 제공, 개별 강좌 수강을 통한 학업역량 강화·글로벌마인드 함양·글로벌의사소통역량 강화에 주안점을 두었다면, 고학년 때는 연구역량 강화·탐구역량 강화·진로와 연계된 경험 제공에 주안점을 두어 프로그램이 운영됩니다.

* 프로그램 세부 운영사항은 추후 변동 가능



Step by Step! 학생 성장 주기별 글로벌 프로그램

1학년
2학년
3학년
4학년

FGLP(신입생 글로벌 리더십 프로그램)
Freshman Global Leadership Program

해외대학 학점교류(교환학생) 프로그램

DURA(학부생 해외연구연수 프로그램)
DGIST Undergraduate Research Award

GIIA(학부생 해외산업체연수 프로그램)
Global Industry Internship Award

Buddy Program



해외 강좌 지원

FGLP (Freshmen Global Leadership Program)

해외 유수대학의 여름학기 정규강좌 수강 및 문화적 경험을 통해 글로벌 리더십을 함양

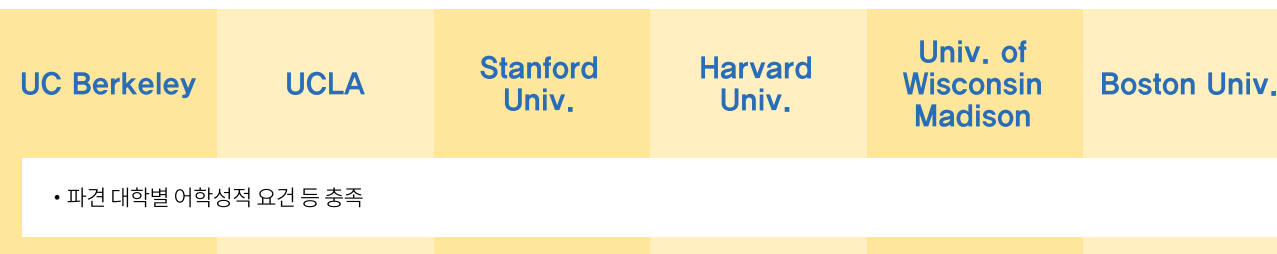
※ 2023년 기준

1, 2학년(4학기 이내) 재학생 전원 대상

하계 방학 중 운영

총 6개 대학

1인당 최대 1,000만원 지원(수업료, 기숙사비 포함/ 항공료, 비자 발급비 개인부담)



해외대학 학점교류

해외 협력교에서의 수업 이수를 통해 전공역량 및 글로벌역량을 동시에 증진

※ 2023년 기준



2~4학년 재학생이 해외 협력교에서 한 학기 또는 1년 동안 수학하고 이수한 과목을 DGIST 학점으로 인정 받는 프로그램



지원자격: 정규 4개 학기 이수 완료자(Koc University의 경우 2개 학기), 공인영어성적 보유자(최소 TOEFL IBT 80, IELTs 6.0으로 대학별 상이)



지원
파견대학 수업료 면제, 수강과목 DGIST 학점으로 인정,
교환학생 지원금 학기당 300만원 지급

해외 인턴십 지원

해외 인턴십 참여 시 DGIST 학점으로 인정

DURA (DGIST Undergraduate Research Award)

해외 우수 연구기관에서의 연구연수를 통해 글로벌 과학기술인재로서 성장할 수 있는 기회를 제공

※ 2023년 기준

Type 1

- DGIST 내부 선발 절차를 통해 선발된 학생을 해외 지정 기관에 파견

• 파견기관: 미국 Harvard University, Johns Hopkins University, University of Virginia, Rutgers University, 캐나다 McMaster University, 독일 Ulm University, 스위스 ETH-Zurich 등

장학금

- 경비: 미주·유럽·기타 300만원, 아시아권 150만원
- 체재비: 미주·유럽·기타 60만원/월, 아시아권 30만원/월

Type 2

- 해외 우수 기관의 연구연수 프로그램에 학생이 개별 지원 및 연구 활동 수행

• 프로그램 예시: Caltech의 'SURF', Weizmann Institute of Science의 'Kupcinet-Getz International Summer School' 등

장학금

- 경비: 미주·유럽·기타 300만원, 아시아권 150만원

Type 3

- 학생이 관심 분야 연구실, 교원을 직접 접촉하여 연구연수 실시

장학금

- 경비: 미주·유럽·기타 300만원, 아시아권 150만원
- 체재비: 미주·유럽·기타 60만원/월, 아시아권 30만원/월

GIIA (Global Industry Internship Award)

해외 기업체 현장실습 활동을 통해 국제 실무 능력을 증진하고 글로벌역량 강화

※ 2023년 기준

Type 1

- DGIST 내부 선발 절차를 통해 선발된 학생이 해외 산업체 현장 실습 실시
- 지원사항: 프로그램별 상이

Type 2

- 해외 산업체 인턴십 프로그램에 학생이 개별 지원 및 현장 실습 실시
- 프로그램 예시: IAESTE, WEST 프로그램, 구글 인턴십 등
- 지원사항: 장학금 300만원

Buddy Program

외국인 신입생, 방문 학생들과 소통하며 국제적 마인드 함양

모집시기

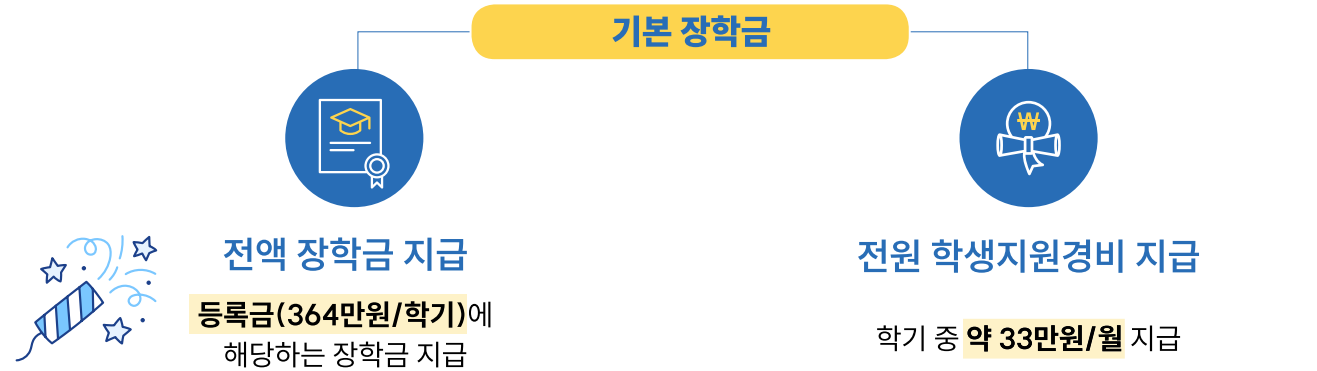
학기 초, 학기 말, 여름 방학 전

지원사항

팀당 활동지원금 16만원(2023년 기준)

기초학부 장학제도

기초학부 신입생은 전원 국비 장학생으로 선발되어 재정적 부담 없이 대학생활을 누릴 수 있습니다. 학생들은 안정되고 쾌적한 교육·연구 환경 속에서 미래 사회의 변화를 주도해 나갈 지식창조형 글로벌 리더로 성장해나갑니다.



신입생 대상 장학금

구분	종류	장학금	선발 세부사항
교내	DPF (DGIST President Fellowship)	태블릿PC보조금 100만원 특별장학금 20만원/월 연구인턴십지원비 500만원 해외대학 연구연수비 1,600만원 학습활동비 250만원/연	· 합격자 중 우수 인재(10% 이내) 선발 (자격유지 기준 : GPA 3.5/4.3 이상)
	입학성적우수장학금	100만원	· 학부 입학전형 최초합격자 상위 50% 이내의 학생 중 우수학생 선발
	청암(淸岩) 문태수 장학금	100만원	· 가정형편이 어려우나 학업성적과 품성이 우수한 학생
	장학후원의 집 장학금	200만원	· 가정형편이 어려우나 입학성적과 품성이 우수한 자로서 지역발전에 이바지할 잠재력이 큰 학생
교외	외국인 학부 재학생	· 정착지원금 50만원/1회 · DGISTep 33만원/월 · DGISTep-S 150만원/학기	
	국가근로장학금	교내근로 9,620원/시간 교외근로 11,150/시간	· 학자금지원구간 8분위 이상이며, 직전학기 성적 70점/100점 이상인 자 · 원내 행정 및 연구 부서에서 근로활동 수행 후 장학금 수혜 · 학부생 중 저소득층 우선 선발
	대통령과학 장학금	250만원/학기	· 고교 1~3학년까지의 수학, 과학 성적기준 석차 3,4등급이내 ※ 한국장학재단에서 신청 및 선발
	국가우수장학금(이공계)	250만원/학기	· 과학기술전문사관 후보생 유형 지원 가능 ※ 한국장학재단에서 신청 및 선발
	청소년교육지원 장학금	11,150원/시간	· 직전학기 성적 70점/100점 이상인 재학생 ※ 한국장학재단에서 신청 및 선발

※ 2023년 기준



재학생 대상 장학금

※ 2023년 1월 기준

구분	종류	장학금	선발 세부사항
교내	Dean's List	용복합대학장 명의 상장 수여	· 매학기 15학점 이상 취득, 평점평균이 4.0/4.3 이상인 학생
	가정형편 곤란자장학금	30만원/월 (방학 제외)	· 기초생활수급자 및 차상위계층 대상자 중 직전학기 10학점 이상 취득 및 평점평균 2.5/4.3 이상인 학생
	총학생회봉사장학금	(회장) 20만원/월 (부회장) 15만원/월	· 총학생회 회장 및 부회장으로서 학생을 대표하여 근로봉사를 제공하는 학생
	학생자치단체봉사장학금	15만원/월	· 학생 자치단체를 대표하여 단체운영 봉사를 제공하는 학생
	특별 근로장학금	9,620원/시간	· 가계사정 곤란 등으로 긴급하게 장학금 지원이 필요한 학생이 지도교수의 추천을 받아 지원 가능(별도 성적제한 없음)
	Peer Counselor (PC) 장학금	20만원/월	· 분반별 새내기클래스 프로그램 운영을 지원하는 재학생
	교수평의회장학금	25만원/월(1년)	· 가계사정 곤란자 및 평점평균 2.7/4.3 이상인 학생
교외	학생활동지원금 (대회/공모전)	50만원/팀	· 교외 대회 또는 공모전 참가 준비 시 기자재 및 재료 구입 비용과 회의비 등 준비금을 지원
	국가근로장학금	교내근로 9,620원/시간 교외근로 11,150/시간	· 학자금지원구간 8분위 이상이며, 직전학기 성적 70점/100점 이상인 자 · 원내 행정 및 연구 부서에서 근로활동 수행 후 장학금 수혜 · 학부생 중 저소득층 우선 선발
	대통령과학 장학금	250만원/학기	· 고교 1~3학년까지의 수학, 과학 성적기준 석차 3,4등급이내 ※ 한국장학재단에서 신청 및 선발
	국가우수장학금(이공계)	250만원/학기	· 과학기술전문사관 후보생 유형 지원 가능 ※ 한국장학재단에서 신청 및 선발
	청소년교육지원 장학금	11,150원/시간	· 직전학기 성적 70점/100점 이상인 재학생 ※ 한국장학재단에서 신청 및 선발

학생 생활지원 프로그램

♥ DGIST에 특화된 다양한 비교과 프로그램 운영



♥ DGIST Activity Credit(AC) 제도

DGIST 비교과 프로그램을 통해 경험한 풍요로운 학교생활을 체계적으로 기록·관리하여
자신만의 활동 포트폴리오구성을 통한 자율적인 경력관리 지원



다양한 비교과 프로그램 활동사항 기록 및 관리, 취업·진학 시 자신만의 활동 포트폴리오로 활용

(활동별 AC 적립 기준 상이)

기타 비교과 프로그램



문화강좌 프로그램

정의 | 스트레스 해소, 여가활동 증진, 교우관계 형성을 위한 다양한 문화 강좌 프로그램 제공
운영 | 요가, 필라테스, 그룹PT, 키보드 연주, 기타 연주, 핸드드립 바리스타, 퍼스널컬러&이미지메이킹, 스피치, 제2외국어 등



학생활동 지원금

정의 | 각종 교외 경진대회, 공모전, 연구·창업사업 등 참가 시, 준비에 필요한 재료 구입비, 회의비, 교재비 등 지원
내용 | 팀 단위로 신청, 팀당 최대 50만원까지 지원



학생단체 활동

정의 | 학생의 다채로운 학교생활을 지원하고자, 학생단체(자치단체·동아리) 활동 참여를 장려하고, 다양한 형태로 각급 학생단체 지원
운영 | 학생 자치단체 총 6개, 중앙동아리 총 37개

학생 학술·문화프로그램

정의 | 재학생과 지역민들의 문화지수 향상을 위한 고품격 학술·문화 프로그램 운영
운영 | 비슬문화행사, 토크콘서트, DGIF, 인권주간, 학술정보관 갤러리 기획전시 등

학생 축제 및 각종 교류·봉사 활동

정의 | 학생 축제 및 각종 교류 활동을 통해 타 대학 및 과기원 재학생 간 네트워크를 형성하고, 다양한 봉사활동으로 지역사회 발전에 기여
운영 | 가을 학생 축제, 스타디움 활동, 시간의 정원 영화제, 한국장학재단 대학생 튜터링 사업, 대구시교육청 디딤멘토링 등

반도체공학과 소개

반도체공학과는 삼성전자 채용조건형 계약학과로, 반도체 공정 전문 기술 인력 양성을 목적으로 설치되었습니다.

총 5년의 학·석사통합과정(학사과정 3.5년, 석사과정 1.5년)으로 운영되며, 삼성장학생으로 선발된 학생은 석사 학위수여 후 삼성전자에 채용되어 공정 직무로 근무하게 됩니다.



수여학위

공학사 및 공학석사

졸업 이수학점

- 학사과정: 총 130학점 이상
(기초 58학점 이상, 심화 72학점 이상)
- 석사과정: 총 33학점 이상
(교과 21학점 이상, 연구 12학점 이상)

기초학부 및 대학원 타 학과로 전과 불가

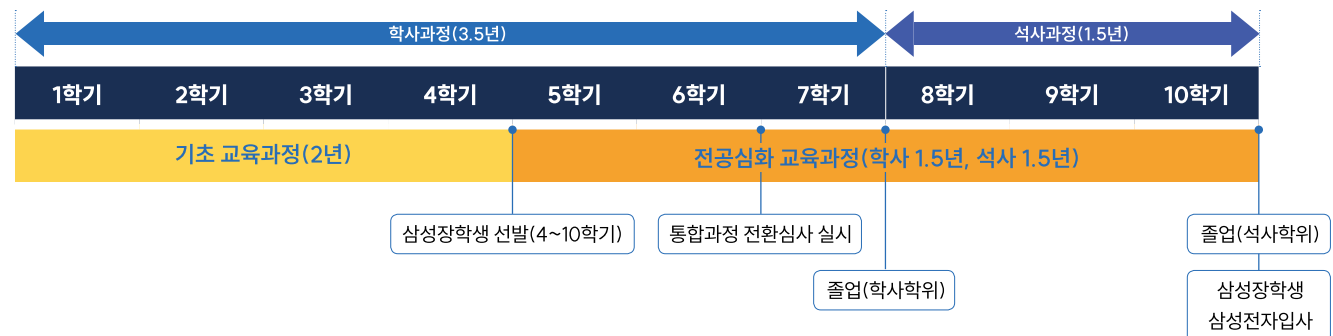
교육과정

- 1~2학년: 기초 교육과정(기초과학, 기초공학, 인문사회, 글로벌커뮤니케이션 등)
- 3~5학년: 반도체공학 전공심화 교육과정(전자공학기초, 반도체 소자, 회로, 시스템 등)
- 삼성장학생 선발 시 삼성전자에서 '인턴십'(1학점) 필수 이수

복수전공 및 부전공

- 주전공(반도체공학전공)을 포함하여 최대 2개 가능. 단, 전자공학트랙은 복수전공 불가
(복수전공 27학점 이상, 부전공 18학점 이상, 중복 인정 학점은 최대 6학점)

반도체공학과 교육과정 개요도



· 학사과정에서 석사과정으로 진입을 위하여 통합과정 전환심사를 실시하며, 전환심사에 합격하여야 삼성장학생 자격 유지 및 석사학위 취득 가능

* 통합과정 전환 심사에 관한 사항은 내부사정에 따라 변경될 수 있음

장학제도

과정	학사		석사
	1~4학기	5~7학기	8~10학기
등록금		전액 지원	삼성장학생 선발자 대상 전액 지원
기술사비	실비 지원		삼성장학생 선발자 대상 실비 지원
학생지원경비 및 학비보조금	60만원/월 (방학 제외)	삼성장학생 선발자 대상 80만원/월 (방학 제외)	삼성장학생 선발자 대상 110만원/월

* 기타 학생지원 사항은 국비장학생과 동일 또는 유사 수준으로 적용 및 지원



DGIST 차세대반도체융합연구소 홈페이지

<https://dhub.dgist.ac.kr/inst/dgist/main>



Part 2. 전형 안내

I. 2024학년도 입학전형 안내

2023학년도 대비 주요 변경사항

2024학년도 입학전형 개요

II. 학사과정

수시모집

일반전형

학교장추천전형

고른기회전형

특기자전형

정시모집

수능우수자전형

III. 학·석사통합과정

반도체공학전형

IV. 고교 2학년 지원자격 심사

V. 전형료

VI. 원서접수 절차 및 유의사항

원서접수 제출서류 체크리스트

FAQ

I. 2024학년도 입학전형 안내

2023학년도 대비 주요 변경사항

수시

학생부위주(종합)전형 면접평가 폐지

수시

일반
고른기회

평가방법 변경

· 면접평가 시행

2024학년도

· 면접평가 폐지
(서류평가 100% / 최종합격자 선발)

수시

자기소개서 문항 변경

수시

모든 전형

자기소개서 문항 변경

· 1개 문항, 3,000자 이내

2024학년도

· 2개 문항, 각 750자 이내

수시

모집인원 변경

수시

일반
특기자

모집인원 변경

· 140명 모집
· 15명 모집

2024학년도

· 130명 모집
· 10명 모집

수시

특기자전형 면접평가 방식 변경

수시

특기자

면접평가 방식 변경

· 비대면 실시간(온라인)
면접평가 시행

2024학년도

· 대면 면접평가 시행

수시

고교 2학년 지원자격 인정 전형 확대

수시

지원 가능 전형 확대
(세부 내용 p.47 참조)

· 일반전형
· 고른기회전형
· 특기자전형

2024학년도

· 일반전형
· 고른기회전형
· 특기자전형

수시

학교장추천전형 학교장 추천 공문 제출방법 변경

수시

학교장추천

공문 제출방법 변경

· 전자 공문 제출

2024학년도

· 온라인 제출

수시, 정시

반도체공학과 모집

수시

반도체공학

신규 선발

· (신규)

2024학년도

· 25명 모집
· 5명 모집

I. 2024학년도 입학전형 안내

2024학년도 입학전형 개요

모집단위 및 인원		학위과정	모집시기	전형유형	전형명	모집인원	
정원 내	정원 외					정원 내	정원 외
학사	수시	학생부위주(종합)	일반전형	130명 내외	-		
			학교장추천전형	35명 내외	-		
			고른기회전형	15명 내외	-		
	정시	실기위주	특기자전형	10명 내외	-		
학·석사통합	수시	학생부위주(종합)	반도체공학전형	-	25명 내외		
	정시	수능위주		-	5명 내외		
계				200명 내외	30명 내외		

* DGIST는 특별법(대구경북과학기술원법)에 의해 설립된 과학기술원으로 수시모집 지원 6회 제한 예외대학임

* 정시 군외 모집 대학이며, 타 대학교의 수시 및 정시 모집에 합격, 등록 여부와 관계없이 본교 정시모집에 지원 가능

* 수시모집 전형 간 중복지원이나 정시모집 전형 간 중복지원은 불가함

* DGIST에서 수학하기에 어려움이 있다고 판단되는 지원자는 모집인원에 관계없이 선발하지 않을 수 있음

유의사항

- 수험생은 합격자 발표 기간에 DGIST 입학 홈페이지를 통해 반드시 합격 여부를 조회해야 하며 합격 미확인으로 인한 불이익에 대한 책임은 지원자 본인에게 있음(유선상 질의를 통한 합격 여부 확인 불가)
- 입학전형 성적은 공개하지 않으며, 제출서류는 반환하지 않음
- 지원자격 적격자에 한하여 서류평가를 실시하며 지원자격 부적격자는 불합격 처리됨
- 서류 내용확인이 필요한 경우 추가서류 제출을 요구할 수 있음
- 개인정보 활용 동의를 해야만 입학지원이 가능하며 수집한 개인정보를 목적 이외의 용도로 사용하지 않음. 다만, 합격자의 개인정보는 학적부 생성 등을 위한 기초자료로 활용됨
- 수시 및 정시모집 합격자가 충원 합격자 발표 기간 중 다른 대학의 충원 합격 통보를 받은 경우, 차순위 수험생의 합격 기회 박탈 등 선의의 피해자 발생을 사전에 방지하기 위하여 등록을 원하지 않는 대학에 등록 포기 의사를 즉시 전달하여야 함
- 천재지변, 질병 및 기타 사고 등 수험생의 귀책이 아닌 사유로 전형에 응시하지 못한 경우 내부 심의를 거쳐 해당 전형료의 일부 또는 전액(원서접수 수수료 제외)을 반환할 수 있음
- 이의신청 처리 기준은 본교 입학전형 관련 규정에 정한 절차에 따름
- 본 모집요강의 내용은 일부 변경될 수 있으므로 원서접수 시 DGIST 입학 홈페이지 공지사항을 반드시 확인 바람

전형일정

구분	주요 내용	일정
수시	원서접수	2023. 9. 11.(월) ~ 9. 15.(금)
	학생부위주(종합)전형	합격자 발표 2023. 11. 10.(금)
	실기위주전형	면접대상자 발표 2023. 11. 21.(화) ~ 11. 22.(수) 종
		면접평가 2023. 12. 12.(화)
		합격자 발표 2023. 12. 18.(월) ~ 12. 21.(목)
	합격자 등록	2023. 12. 28.(목)까지
	충원합격 발표	2023. 12. 29.(금)까지
	충원합격 등록	2023. 12. 29.(금)까지
	원서접수	2024. 1. 3.(수) ~ 2024. 1. 6.(토)
	합격자 발표	2024. 2. 6.(화)
정시	합격자 등록	2024. 2. 7.(수) ~ 2. 13.(화)
	충원합격 발표	2024. 2. 20.(화)까지
	충원합격 등록	2024. 2. 21.(수)까지

* 서류제출 시, 등기우편은 원서접수 마감일 소인분까지 유효함

합격·입학취소 등에 대한 사항

- 다음의 사항이 확인될 시에는 입학 후에도 관련 위원회의 심의를 거쳐 합격·입학이 취소될 수 있음
- 제출서류 기재내용이 사실과 다르거나 기타 부정한 방법으로 DGIST에 지원한 사실이 발견된 경우
 - 서류 위조 및 변조, 대리시험 등 부정행위가 확인된 경우
 - 합격 이후라도 지원자격에 충족되지 않았을 경우
 - 필수 제출서류를 정해진 기간에 제출하지 않은 경우
 - 학교폭력, 범죄 등 관련 사실이 확인된 경우

원서접수 세부사항

- 원서접수 시 발생하는 전산상의 문제는 원서접수 대행업체에 문의
- 온라인 접수 시 입력사항의 착오, 누락, 오기 등으로 인한 불이익은 지원자의 책임이며 접수된 자료는 수정 불가함

II. (학사과정-수시모집) 학교장추천전형

개요

모집인원 35명 내외

전형유형 학생부위주(종합)

지원자격

2024년 2월 졸업예정인 국내 일반고, 특성화고, 자율고 3학년 재학생으로 소속 학교장이 추천한 자
(고등학교별 최대 2명 지원 가능)

* 고교 재학 중 학교 유형이 변경된 경우에는 입학 당시의 학교 유형을 따름

추천기준

1. 수학·과학 학업 역량이 탁월한 학생
2. 자기주도적 학습능력과 탐구역량이 뛰어난 학생
3. 리더로서의 잠재력과 따뜻한 인성을 지닌 학생
4. DGIST에서 학습하고자 하는 의지가 강한 학생

전형방법

1단계 서류평가

- 평가내용: 지원자의 제출서류를 바탕으로 학업 및 탐구역량, 사회적역량을 종합적으로 평가함
- 평가방법: 다수 평가자에 의한 다단계 종합평가 후 최종합격자 선발

최종 최종합격자 선정

- 선발방법: 서류평가 결과를 100% 반영하여 최종합격자 선발

전형일정



제출서류

• 제출서류 중 필수 서류가 미비한 경우 전형 대상에서 제외될 수 있음

• 우편 제출처: (42988) 대구광역시 달성군 현풍읍 테크노중앙대로 333 DGIST 대학본부 201호 입학팀

(☎ 053.785.5141)

구분	제출서류		제출방법	제출기간
공통	필수	입학원서	온라인 작성	2023. 9. 15.(금)까지
	필수	자기소개서		
	필수	교사추천서 ¹⁾		
	필수	학교생활기록부	NEIS 활용 동의 ²⁾	
	필수	학교장 추천 공문	온라인 제출	
해당자	외국소재고교 재학경험자	필수	재학한 외국고 프로파일	우편
		필수	외국고 재학기간 성적증명서 및 활동내역서	

1) 지원자를 잘 이해하는 현 소속고교 교사가 작성함이 원칙이나, 전근 및 학생의 전학 등 불가피한 사유에 한하여
타 고교 교사도 작성 가능함(입학팀 별도 문의)

2) NEIS 활용이 불가능한 경우 하나의 PDF 파일로 작성하여 온라인 지원 시 업로드

최종합격자 추가서류 제출 안내

• 기한 내에 해당 서류가 도착하지 않은 경우 최종합격을 취소할 수 있음

제출대상자 2024학년도 학교장추천전형 최종합격자

제출서류

구분	제출서류	제출방법	제출기간
공통	고교 졸업 증빙 서류	공문 ¹⁾	2024. 2. 23.(금)까지

1) DGIST 입학 홈페이지에 게재된 양식을 작성하여 공문 발송. 공문 분실 예방을 위해 전자공문 발송을 권장하며
공문 시행일이 2024. 2. 23.(금) 이후인 공문은 무효로 처리함

제출처 공문: '정부산하기관 및 위원회'에서 '대구경북과학기술원' 선택

II. (학사과정-수시모집) 고른기회전형

개요	모집인원 15명 내외 전형유형 학생부위주(종합)												
지원자격													
아래의 공통 자격요건과 대상자별 추가 자격요건을 모두 충족하는 자													
• 공통 자격요건													
다음 중 하나에 해당하는 자													
① 2024년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령('초·중등교육법 시행령' 제98조)에 의하여 동등 학력으로 인정받을 수 있는 자													
② '조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)', 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 부여 받은 자													
③ DGIST 과학영재선발위원회로부터 자격을 인정받은 국내 고등학교 2학년 수료예정자 ※ p.47 '고등학교 2학년 입학 지원자격 심사 안내' 참고													
• 대상자별 추가 자격요건													
구분	내용												
농어촌 학생	<p>다음 중 하나에 해당하는 자 유형 I : 농어촌 소재 중학교 교육과정 이수(3년) + 농어촌 소재 고등학교 교육과정 이수(3년) + 농어촌 거주(6년) (중학교 입학시점부터 고등학교 졸업시점까지, 지원자·부모 모두 농어촌 거주) 유형 II : 농어촌 소재 초·중·고등학교 교육과정 이수(12년) (초등학교 입학시점부터 고등학교 졸업시점까지, 지원자가 농어촌 거주)</p> <p>* 유의사항 - 농어촌지역에 소재한 특수목적고(과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고, 영재학교 등)에 재학한 사실이 있는 자와 고졸 검정고시 합격자는 지원자격을 인정하지 않음 - 농어촌 소재는 「지방자치법」 제3조에 따른 읍·면 지역 및 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도서·벽지 지역 소재를 의미함 - 농어촌 학생이 2개 이상의 학교에서 이수한 경우, 해당 학교 모두가 읍·면 또는 도서·벽지에 소재해야 함 - 재학 중 행정구역 개편 등으로 읍·면 지역이 동 지역으로 변경된 경우, 입학 당시의 행정구역에 따라 당해 지역을 읍·면 지역으로 인정함 - 주민등록이 직권발급 또는 신고발급 된 경우에는 원칙적으로 읍·면이나 도서·벽지 지역에 거주하지 않은 것으로 간주함 - 아래 특이 유형에 해당되는 지원자는 자격요건 확인을 위해 별도의 서류를 요청하여 심사할 수 있음</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>사유</th><th>추가 제출 서류</th><th>발급처</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>부모 이혼</td><td>부모 혼인관계증명서</td><td rowspan="4">시·군·구청 및 행정복지센터 또는 전자기록시스템</td></tr> <tr> <td>부(모) 또는 부모 사망</td><td>사망한 부(모)의 주민등록말소자 초본</td></tr> <tr> <td>입양</td><td>지원자 기준 입양관계증명서</td></tr> <tr> <td>양자</td><td>지원자 기준 친양자입양관계증명서</td></tr> </tbody> </table>	사유	추가 제출 서류	발급처	부모 이혼	부모 혼인관계증명서	시·군·구청 및 행정복지센터 또는 전자기록시스템	부(모) 또는 부모 사망	사망한 부(모)의 주민등록말소자 초본	입양	지원자 기준 입양관계증명서	양자	지원자 기준 친양자입양관계증명서
사유	추가 제출 서류	발급처											
부모 이혼	부모 혼인관계증명서	시·군·구청 및 행정복지센터 또는 전자기록시스템											
부(모) 또는 부모 사망	사망한 부(모)의 주민등록말소자 초본												
입양	지원자 기준 입양관계증명서												
양자	지원자 기준 친양자입양관계증명서												
기초생활수급자 및 차상위계층 가구 학생, 한부모가족 지원대상자	다음 중 하나에 해당하는 자 ① 기초생활수급자(국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자) 또는 제2호(수급자)) ② 차상위계층('국민기초생활보장법' 제2조 제10호) 중 차상위 자활급여, 차상위 장애수당, 차상위 장애인연금 부가급여, 차상위 건강보험 본인부담 경감 중 하나 이상의 급여를 받고 있는 가구의 학생 또는 차상위계층 확인서 발급 대상 가구의 학생 ③ 한부모가족지원대상자('한부모가족지원법' 제5조 및 제5조의2)												
국가보훈 대상자	'국가보훈 기본법' 제3조 제2호의 '국가보훈대상자'로서 국가보훈 관계 법령에 따른 교육지원 대상자												
직업군인의 자녀	20년 이상(군 의무복무기간 포함) 재직 중이거나 근무한 직업군인의 자녀												
소방공무원의 자녀	20년 이상 재직 중이거나 근무한 소방공무원의 자녀												

전형방법

1단계 서류평가

- 평가내용: 지원자의 제출서류를 바탕으로 학업 및 탐구역량, 사회적역량을 종합적으로 평가함
- 평가방법: 다수 평가자에 의한 다단계 종합평가 후 최종합격자 선발
※ 2024학년부터 학생부위주(종합)전형 면접평가 폐지

최종 최종합격자 선정

- 선발방법: 서류평가 결과를 100% 반영하여 최종합격자 선발

전형일정



제출서류

- 제출서류 중 필수 서류가 미비한 경우 전형 대상에서 제외될 수 있음
- 우편 제출처: (42988) 대구광역시 달성군 현풍읍 테크노중앙대로 333 DGIST 대학본부 201호 입학팀 (☎ 053.785.5141)

구분	제출서류	제출방법	제출기간
공통	필수	입학원서	온라인 입력 2023. 9. 15.(금)까지
	필수	자기소개서	
	필수	학교생활기록부 (검정고시, 외국고 졸업(예정)자 제외)	
해당자	조기졸업예정자	필수	공문 2023. 9. 15.(금)까지
	상급학교 진학예정자	필수	
외국소재고교 재학경험자	필수	재학한 외국고 프로파일	우편 2023. 9. 15.(금)까지
	필수	외국고 재학기간 성적증명서 및 활동내역서	
검정고시 합격자	필수	검정고시 합격증명서	온라인 제출 동의 ²⁾
	필수	검정고시 성적증명서	
외국소재고교 졸업(예정)자	선택	최종학교 학교생활기록부	우편 2023. 9. 15.(금)까지
	필수	출신고교 프로파일	
	필수	졸업(예정)증명서	
	필수	출신고교 성적증명서 및 활동내역서	
선택		공인시험성적 (AP, IB, GCE A-level, SAT I, SAT II, ACT 등)	

1) NEIS 활용이 불가능한 경우 하나의 PDF 파일로 작성하여 온라인 지원 시 업로드

2) 온라인 제출 동의가 불가능한 경우 하나의 PDF 파일로 작성하여 온라인 지원 시 업로드

II. (학사과정-수시모집) 고른기회전형

자격요건 관련 제출서류

- 증빙서류는 2023. 8. 28.(월) 이후 발급분에 한하여 유효함
- 자격요건 확인 절차에 따라 추가서류 제출을 요구할 수 있음
- 제출서류 중 필수 서류가 미비한 경우 전형 대상에서 제외될 수 있음
- 우편 제출처: (42988) 대구광역시 달성군 현풍읍 테크노중앙대로 333 DGIST 대학본부 201호 입학팀
(☎ 053.785.5141)

구분	제출서류	제출방법	제출기간
농어촌 학생	유형 I <ul style="list-style-type: none"> 중학교 학교생활기록부 지원자 및 부모의 주민등록초본(주소지 전체 기재분) 가족관계증명서(부 또는 모 기준)¹⁾ 		2023. 9. 15.(금)까지
	유형 II <ul style="list-style-type: none"> 초등학교 및 중학교 학교생활기록부 지원자의 주민등록초본(주소지 전체 기재분) 		
기초생활수급자 및 차상위계층 가구 학생, 한부모가족 지원대상자	기초생활수급자 <ul style="list-style-type: none"> 기초생활수급자 증명서【본인 명의 발급²⁾】 	우편	2023. 9. 15.(금)까지
	차상위 건강보험 본인부담경감 <ul style="list-style-type: none"> 차상위 본인부담경감 대상자 증명서【본인 명의 발급²⁾】 		
	차상위 장애수당 <ul style="list-style-type: none"> 장애(아동)수당 대상자 확인서【본인 명의 발급²⁾】 		
	차상위 장애인연금 부가급여 <ul style="list-style-type: none"> 장애인연금 수급자 대상자 확인서【본인 명의 발급²⁾】 		
	차상위 자활근로자 <ul style="list-style-type: none"> 자활근로자 확인서【본인 명의 발급²⁾】 		
	차상위계층 <ul style="list-style-type: none"> 차상위계층 확인서【본인 명의 발급²⁾】 		
	한부모가족지원 <ul style="list-style-type: none"> 한부모가족 증명서【본인 명의 발급²⁾】 		
	국가보훈대상자 <ul style="list-style-type: none"> 대학입학특별전형 대상자 증명서(보훈(지)청장 발급) 		
직업군인의 자녀	가족관계증명서(부 또는 모 기준) 1부 <ul style="list-style-type: none"> 부 또는 모 복무확인서(재직증명서/경력증명서 대체 가능) 1부 		
	소방공무원의 자녀 <ul style="list-style-type: none"> 가족관계증명서(부 또는 모 기준) 1부 부 또는 모 복무확인서(재직증명서/경력증명서 대체 가능) 1부 		

1) 위 서류로 가족관계를 확인하기 어려운 경우, 부 또는 모 기준으로 발급된 제적등본 등을 추가 제출

2) 본인 명의로 증명서를 발급받기 어려운 경우, 주민등록등본 및 가족관계증명서(부 또는 모 기준) 추가 제출

최종합격자 추가서류 제출 안내

- 기한 내에 해당 서류가 도착하지 않은 경우 최종합격을 취소할 수 있음

제출대상자 2024학년도 고른기회전형 최종합격자

제출서류

구분	제출서류	제출방법	제출기간
해당자	공통 고교 졸업 증빙 서류	공문 ¹⁾	2024. 2. 23.(금)까지
	농어촌 학생 추가 자격요건 제출서류 원본 (고등학교 졸업일 이후 발급분)	우편	
	외국소재고교 졸업(예정)자 졸업증명서 원본 ²⁾		
	출신고교 성적증명서 ³⁾		

1) DGIST 입학 홈페이지에 게재된 양식을 작성하여 공문 발송. 공문 분실 예방을 위해 전자공문 발송을 권장하며 공문 시행일이 2024. 2. 23.(금) 이후인 공문은 무효로 처리함

2, 3) 지원 당시 최종 고등학교 성적증명서, 졸업증명서를 제출하였거나 국내에서 고등학교 과정을 이수하여 지원 단계에서 제출한 서류의 내용에 변동이 없는 경우, 다시 제출하지 않아도 됨

제출처

- 공문: '정부산하기관 및 위원회'에서 '대구경북과학기술원' 선택
- 우편: (42988) 대구광역시 달성군 현풍읍 테크노중앙대로 333 DGIST 대학본부 201호 입학팀(☎ 053.785.5141)

II. (학사과정-수시모집) 특기자전형

개요

모집인원 10명 내외

전형유형 실기위주

지원자격

- 다음 중 하나에 해당하는 자로서 수학 및 과학 분야의 영재성을 가진 자 또는 과학기술 분야의 성장 잠재력이 높은 자
- ① 2024년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자
또는 국내 법령(「초·중등교육법 시행령」 제98조)에 의하여 동등 학력으로 인정받을 수 있는 자
 - ② 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라
조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 부여 받은 자
 - ③ DGIST 과학영재선발위원회로부터 자격을 인정받은 국내 고등학교 2학년 수료예정자
※ p.47 '고등학교 2학년 입학 지원자격 심사 안내' 참고

전형방법

1단계 서류평가

- 평가내용: 지원자의 제출서류를 바탕으로 학업 및 탐구역량, 사회적역량, 특기의 우수성을 종합적으로 평가함
- 평가방법: 다수 평가자에 의한 다단계 종합평가
- 선발인원: 모집인원의 5배수 내외를 2단계 면접대상자로 선발

2단계 면접평가

- 평가내용: 학업 및 탐구활동의 충실성, 진로계획, 사회관 및 가치관, 인성, 특기의 우수성 등을 종합적으로 평가함
- 평가방법: 대면면접

구분	면접시간	내용
특기분야 발표	20분 내외	제출된 우수성 입증자료 관련 요약 발표 및 질의응답
개별심층면접	10분 내외	제출서류 기반으로 면접대상자 개별 맞춤형 질의응답

※ 천재지변, 감염병 발생 등 상황에 따라 효과적인 평가를 위해 면접 방식은 변경될 수 있음

최종 최종합격자 선정

- 선발방법: 서류평가 결과와 면접평가 결과를 5:5로 반영하여 최종합격자 선발
- ※ 면접운영이 어려운 경우 서류평가 결과만으로 최종합격자를 결정할 수 있음

전형일정



제출서류

- 제출서류 중 필수 서류가 미비한 경우 전형 대상에서 제외될 수 있음
- 우편 제출처: (42988) 대구광역시 달성군 현풍읍 테크노중앙대로 333 DGIST 대학본부 201호 입학팀
(☎ 053.785.5141)

구분	제출서류	제출방법	제출기간
공통	필수	입학원서	온라인 입력
	필수	자기소개서	
	필수	학교생활기록부 (검정고시, 외국고 졸업(예정)자 제외)	
	필수	우수성 입증자료 ²⁾	
해당자	조기졸업예정자	필수	조기졸업예정자 명단
	상급학교 진학예정자	필수	상급학교 진학예정자 명단
	외국소재고교 재학경험자	필수	재학한 외국고 프로파일
	외국소재고교 졸업(예정)자	필수	외국고 재학기간 성적증명서 및 활동내역서
2023. 9. 15.(금)까지	검정고시 합격자	필수	검정고시 합격증명서
	선택	필수	검정고시 성적증명서
	선택	선택	최종학교 학교생활기록부
	선택	필수	출신고교 프로파일
우편	외국소재고교 졸업(예정)자	필수	졸업(예정)증명서
	선택	필수	출신고교 성적증명서 및 활동내역서
	선택	선택	공인시험성적 (AP, IB, GCE A-level, SAT I, SAT II, ACT 등)

1) NEIS 활용이 불가능한 경우 하나의 PDF 파일로 작성하여 온라인 지원 시 업로드

2) 지원자의 특기를 입증할 수 있는 자료를 스캔 또는 촬영하여 PDF 파일로 온라인 지원 시 업로드

• 건별 8MB매 이내, 최대 3건까지 업로드 가능

3) 온라인 제출 등의가 불가능한 경우 하나의 PDF 파일로 작성하여 온라인 지원 시 업로드

• 기한 내에 해당 서류가 도착하지 않은 경우 최종합격을 취소할 수 있음

최종합격자 추가서류 제출 안내

제출대상자 2024학년도 특기자전형 최종합격자

제출서류

구분	제출서류	제출방법	제출기간
해당자	공통	고교 졸업 증빙 서류	공문 ¹⁾ 2024. 2. 23.(금)까지
	외국소재고교 졸업(예정)자	졸업증명서 원본 ²⁾	
	출신고교 성적증명서 ³⁾	우편	

1) DGIST 입학 홈페이지에 게재된 양식을 작성하여 공문 발송. 공문 분실 예방을 위해 전자공문 발송을 권장하며
공문 시행일이 2024. 2. 23.(금) 이후인 공문은 무효로 처리함

2, 3) 지원 당시 최종 고등학교 성적증명서, 졸업증명서를 제출하였거나 국내에서 고등학교 과정을 이수하여 지원
단계에서 제출한 서류의 내용에 변동이 없는 경우, 다시 제출하지 않아도 됨

제출처

- 공문: '정부산하기관 및 위원회'에서 '대구경북과학기술원' 선택
- 우편: (42988) 대구광역시 달성군 현풍읍 테크노중앙대로 333 DGIST 대학본부 201호 입학팀(☎ 053.785.5141)

II. (학사과정-정시모집) 수능우수자전형

개요	모집인원 10명 내외(10명 + 학사과정 수시모집 미충원 인원) 전형유형 수능위주
지원자격	<p>다음 중 하나에 해당하는 자로서 2024학년도 대학수학능력시험 응시자 중 DGIST 수능 반영영역을 총족한 자</p> <p>① 2024년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령(「초·중등교육법 시행령」 제98조)에 의하여 동등 학력으로 인정받을 수 있는 자</p> <p>② 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조에 따라 조기졸업 자격을 부여 받은 자</p> <p>* [수능 반영영역] 국어, 수학Ⅰ(공통), 수학Ⅱ 및 (선택과목)미적분, 기하 중 택 1], 영어, 과학탐구(2과목), 한국사</p>
수능 성적 반영방법	산출방법 국어 표준점수 + 수학 표준점수 + 영어 등급별 점수 + 과학탐구 2과목 변환표준점수 합계 + 한국사 등급별 점수
전형방법	선발방법 수능성적(DGIST 수능 성적 반영방법 적용) 우수자 순으로 최종합격자 선발
전형일정	원서접수 '24.1.3.(수) ~ 1.6.(토) 합격자 발표 '24.2.6.(화) 합격자 등록 '24.2.7.(수) ~ 2.13.(화) 총원합격 발표 '24.2.20.(화) 총원합격 등록 '24.2.21.(수)

제출서류		• 제출서류 중 필수 서류가 미비한 경우 전형 대상에서 제외될 수 있음		
구분	제출서류	제출방법	제출기간	
공통	필수 입학원서	온라인 입력	2024.1.6.(토)까지	
	필수 2024학년도 대학수학능력시험 성적	온라인 제출 동의		
	필수 학교생활기록부 (검정고시, 외국고 졸업(예정)자 제외)	NEIS 활용 동의 ¹⁾		
해당자	검정고시 합격자	필수 검정고시 합격증명서	온라인 제출 동의 ²⁾	
		필수 검정고시 성적증명서		

- 1) NEIS 활용이 불가능한 경우 하나의 PDF 파일로 작성하여 온라인 지원 시 업로드
2) 온라인 제출 동의가 불가능한 경우 하나의 PDF 파일로 작성하여 온라인 지원 시 업로드

최종합격자 추가서류 제출 안내		• 기한 내에 해당 서류가 도착하지 않은 경우 최종합격을 취소할 수 있음		
제출대상자	2024학년도 수능우수자전형 최종합격자			
제출서류	구분	제출서류	제출방법	제출기간
해당자	외국소재고교 졸업(예정)자	공통 고교 졸업 증빙 서류	공문 ¹⁾	2024.2.23.(금)까지
		졸업증명서 원본	우편	
		출신고교 성적증명서		

- 1) DGIST 입학 홈페이지에 게재된 양식을 작성하여 공문 발송. 공문 분실 예방을 위해 전자공문 발송을 권장하며
공문 시행일이 2024.2.23.(금) 이후인 공문은 무효로 처리함

제출처	- 공문: '정부산하기관 및 위원회'에서 '대구경북과학기술원' 선택 - 우편: (42988) 대구광역시 달성군 현풍읍 테크노중앙대로 333 DGIST 대학본부 201호 입학팀(☎ 053.785.5141)
-----	---

III. (학·석사통합과정) 반도체공학전형

개요

구분	수시모집	정시모집
모집인원	25명 내외	5명 내외(5명 + 수시모집 미충원 인원)
전형유형	학생부위주(종합)	수능위주

전형일정

수시모집 일반전형과 동일(p.33 참고)

정시모집 수능우수자전형과 동일(p.43 참고)

지원자격

수시모집

다음 중 하나에 해당하는 자

- ① 2024년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자
또는 국내 법령('초·중등교육법 시행령' 제98조)에 의하여 동등 학력으로 인정받을 수 있는 자
- ② '조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)', 제3조 및 제4조에 따라
조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 부여 받은 자

정시모집

다음 중 하나에 해당하는 자로서 2024학년도 대학수학능력시험 응시자 중 DGIST 수능 반영영역을 충족한 자

- ① 2024년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자
또는 국내 법령('초·중등교육법 시행령' 제98조)에 의하여 동등 학력으로 인정받을 수 있는 자
- ② '조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)', 제3조에 따라 조기졸업 자격을 부여 받은 자

* [수능 반영영역] 국어, 수학Ⅰ(공통)수학Ⅰ, 수학Ⅱ 및 (선택과목)미적분, 기하 중 택 1], 영어, 과학탐구(2과목), 한국사

제출서류

수시모집 일반전형과 동일(p.34 참고)

정시모집 수능우수자전형과 동일(p.44 참고)

최종합격자 추가서류 제출 안내

수시모집 일반전형과 동일(p.34 참고)

정시모집 수능우수자전형과 동일(p.44 참고)

전형방법

수시모집 일반전형과 동일(p.33 참고)

1단계 서류평가

- 평가내용: 지원자의 제출서류를 바탕으로 학업 및 탐구역량, 사회적역량을 종합적으로 평가함
- 평가방법: 다수 평가자에 의한 다단계 종합평가 후 최종합격자 선발

최종 최종합격자 선정

- 선발방법: 서류평가 결과를 100% 반영하여 최종합격자 선발

정시모집 수능우수자전형과 동일(p.43 참고)

- 선발방법: 수능성적(DGIST 수증 성적 반영방법 적용) 우수자 순으로 최종합격자 선발
- 동점자 처리 기준: 동점자가 발생할 경우 아래 순서로 순위를 정함

① 수능 성적 중 수학 표준점수 고득점 순, ② 수능 성적 중 과학탐구 2과목 변환표준점수 합계 고득점 순

* 이후 동점자 발생 시 동점 처리하여 모두 선발함

IV. 고교 2학년 지원자격심사

지원자격 인정

국내 고등학교 2학년 재학생 중 과학기술분야에 탁월한 능력이 있다고 DGIST 과학영재선발위원회가 인정한 학생은 2024학년도 DGIST 학부 입학전형(일반전형, 고른기회전형, 특기자전형)에 지원할 수 있음

※ 고교 2학년 재학생으로 DGIST 학사과정에 합격·등록하는 경우 「초·중등교육법 시행령」 제98조에 의거하여 고등학교를 졸업한 자와 동등한 학력을 인정받게 됨

신청자격

아래 항목 중 하나 이상을 충족하는 경우

1. 2학년 1학기까지 전 학년 전 과목 환산평균이 94/100이상인 자
 2. 국내 고교 2학년 재학생 중 과학기술 분야에 탁월한 능력이 있다고 인정되어 소속 학교장이 추천하는 자
- ※ 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 부여 받은 자는 본 심사와 관련이 없음

심사방법

DGIST 과학영재선발위원회에서 지원자의 학업능력과 영재성 등을 종합평가

신청절차

1. 신청기간: 2023. 7. 26.(목)~8. 2.(수)
2. 신청방법: 제출서류 우편 제출
 - 신청서, 학교장 추천서, 교과 성적 입력자료 양식은 DGIST 입학 홈페이지 참고

제출서류	제출방법	제출처
신청서	우편	
학교장 추천서		(42988) 대구광역시 달성군 현풍읍 테크노중앙대로 333,
학교생활기록부 사본 ¹⁾		DGIST 입학팀 과학영재선발위원회 담당자
교과 성적 입력자료		

1) 2학년 1학기까지의 최종성적 포함, 학교장 직인 및 원본대조확인필

결과발표

1. 발표일시: 2023. 8. 25.(금) 예정
 2. 발표방법: 공문(수신: 각 고등학교장)을 통해 공지하며, 별도의 인정서 발송은 없음
- ※ 자격인정자 중 2024학년도 DGIST 학부 입학전형 지원자는 학교생활기록부 온라인 제공 절차를 완료해야 함
(소속고교의 대입전형자료 온라인 제공 담당자에게 문의)

유의사항

1. 제출서류는 반환하지 않으며, 서류내용에 대한 확인이 필요한 경우 추가서류 제출을 요구할 수 있음
2. 입학 후에도, 서류의 기재내용이 사실과 다른 경우에는 입학을 취소할 수 있음
3. 환산평균 계산방법 등 상세사항은 향후 DGIST 입학 홈페이지를 통해 확인바람

V. 전형료

전형료

구분	전형	전형료 (수수료)	전형료 환불	
			전형료 전액(수수료 제외)	전형료 일부(40,000원)
수시 모집	일반전형	50,000원 (5,000원)	기초생활수급자 및 차상위계층 가구 학생, 국가보훈상자 중 증빙서류를 원서접수 기한 내 제출한 자	해당 없음
	학교장추천전형			서류평가 불합격자
	고른기회전형			
	반도체공학전형			
정시 모집	특기자전형	90,000원 (5,000원)	해당 없음	온라인 제출
	수능우수자전형	30,000원 (5,000원)		
	반도체공학전형			

전형료 전액 환불 대상자 제출서류

구분	제출서류	제출방법
기초생활수급자 및 차상위계층 가구 학생, 한부모가족지원대상자	기초생활수급자	기초생활수급자 증명서【 본인 명의 발급¹⁾ 】
	차상위 건강보험 본인부담경감	차상위 본인부담경감 대상자 증명서【 본인 명의 발급¹⁾ 】
	차상위 장애수당	장애인(아동)수당 대상자 확인서【 본인 명의 발급¹⁾ 】
	차상위 장애인연금 부가급여	장애인연금 수급자 대상자 확인서【 본인 명의 발급¹⁾ 】
	차상위 자활근로자	자활근로자 확인서【 본인 명의 발급¹⁾ 】
	차상위계층	차상위계층 확인서【 본인 명의 발급¹⁾ 】
	한부모가족지원	한부모가족 증명서【 본인 명의 발급¹⁾ 】
국가보훈대상자	대학입학특별전형 대상자 증명서(보훈(지)청장 발급)	

1) 본인 명의로 증명서를 발급받기 어려운 경우, 주민등록등본 및 가족관계증명서(부 또는 모 기준) 추가 제출

VI. 원서접수 절차 및 유의사항

원서접수 절차

온라인 원서접수 사이트 접속

- * DGIST 입학 홈페이지 또는 온라인 원서접수 사이트를 통해 접속
 - DGIST 입학 홈페이지 <https://www.dgist.ac.kr/adm/>
 - 온라인 원서접수 사이트 <https://www.uwayapply.com>

온라인 원서접수 사이트 로그인

입학원서 입력

1. 입학원서 작성 및 내용 확인
 - * 사진은 최근 6개월 이내 활영한 컬러 증명사진(3x4cm)만 업로드 가능
2. (수시모집) 자기소개서 입력
3. (특기자전형) 특기자 우수성 입증자료 목록 작성 및 파일 업로드

전형료 결제

* 전형료 결제완료 시 수험번호 부여

접수 확인 및 수험표 출력

접수 완료

- * 접수 후 원서입력사항(전형유형, 인적사항 등)은 변경 불가
- * 수시모집 자기소개서는 마감일시 (2023. 9. 15.(금), 18:00)까지 수정 가능

추가 제출서류 제출

(우편, 해당자에 한함)

* 상세사항은 전형별 안내 페이지 참고

유의사항

- 원서접수 마감일시까지 전형료를 결제하여야 원서접수가 인정되며, 접수 완료 시 수험번호가 자동으로 부여됨
- 온라인 상에서 입력한 자료는 출력하여 우편으로 발송할 필요가 없으며, 접수 완료 이후라도 원서접수 마감일시까지 자기소개서 수정이 가능함
- 전형료 결제 후에는 접수를 취소할 수 없으며, 전형료를 반환받을 수 없음
- 원서접수 시 발생하는 전산상의 문제는 원서접수 대행업체에 문의 바람

※본 페이지는 참고용이며 세부 내용은 각 전형의 상세 설명을 확인해주시기 바랍니다.

원서접수 제출서류 체크리스트

* 기본 제출서류

◎ 학사과정 수시모집 일반전형, 고른기회전형, 특기자전형 / 학·석사통합과정 수시모집 반도체공학전형

① 국내 고교 3학년 졸업(예정)자

확인	제출서류	제출처	제출방법	제출자
<input type="checkbox"/>	입학원서	유웨이어플라이 접수 페이지	온라인 입력	지원자
<input type="checkbox"/>	자기소개서	유웨이어플라이 접수 페이지	온라인 입력	
<input type="checkbox"/>	학교생활기록부	유웨이어플라이 접수 페이지	활용 동의	
<input type="checkbox"/>	(외국소재고교 재학경험자 해당)재학한 외국고 프로파일	DGIST 입학팀	우편	
<input type="checkbox"/>	(외국소재고교 재학경험자 해당)재학기간 성적증명서 및 활동내역서	DGIST 입학팀	우편	

② 국내 고교 조기졸업예정자 및 상급학교 진학예정자

확인	제출서류	제출처	제출방법	제출자
<input type="checkbox"/>	입학원서	유웨이어플라이 접수 페이지	온라인 입력	지원자
<input type="checkbox"/>	자기소개서	유웨이어플라이 접수 페이지	온라인 입력	
<input type="checkbox"/>	학교생활기록부	유웨이어플라이 접수 페이지	활용 동의	
<input type="checkbox"/>	조기졸업예정자 명단 또는 상급학교 진학예정자 명단	소속고교에서 공문 발송	교사	
<input type="checkbox"/>	(외국소재고교 재학경험자 해당)재학한 외국고 프로파일	DGIST 입학팀	우편	
<input type="checkbox"/>	(외국소재고교 재학경험자 해당)재학기간 성적증명서 및 활동내역서	DGIST 입학팀	우편	

③ 검정고시 합격자

확인	제출서류	제출처	제출방법	제출자
<input type="checkbox"/>	입학원서	유웨이어플라이 접수 페이지	온라인 입력	지원자
<input type="checkbox"/>	자기소개서	유웨이어플라이 접수 페이지	온라인 입력	
<input type="checkbox"/>	검정고시 합격증명서	유웨이어플라이 접수 페이지	제출 동의	
<input type="checkbox"/>	검정고시 성적증명서	유웨이어플라이 접수 페이지	제출 동의	
<input type="checkbox"/>	(선택) 최종학교 학교생활기록부	DGIST 입학팀	우편	

④ 외국소재고교 졸업(예정)자

확인	제출서류	제출처	제출방법	제출자
<input type="checkbox"/>	입학원서	유웨이어플라이 접수 페이지	온라인 입력	지원자
<input type="checkbox"/>	자기소개서	유웨이어플라이 접수 페이지	온라인 입력	
<input type="checkbox"/>	출신고교 프로파일	DGIST 입학팀	우편	
<input type="checkbox"/>	졸업(예정)증명서	DGIST 입학팀	우편	
<input type="checkbox"/>	출신고교 성적증명서 및 활동내역서	DGIST 입학팀	우편	
<input type="checkbox"/>	공인시험성적	DGIST 입학팀	우편	

◎ 학사과정 수시모집 학교장추천전형

① 국내 고교 3학년 졸업예정자

확인	제출서류	제출처	제출방법	제출자
<input type="checkbox"/>	입학원서	유웨이어플라이 접수 페이지	온라인 입력	지원자
<input type="checkbox"/>	자기소개서	유웨이어플라이 접수 페이지	온라인 입력	
<input type="checkbox"/>	학교생활기록부	유웨이어플라이 접수 페이지	활용 동의	
<input type="checkbox"/>	교사추천서	유웨이어플라이 접수 페이지	온라인 입력	
<input type="checkbox"/>	학교장 추천 공문	유웨이어플라이 접수 페이지	온라인 입력	
<input type="checkbox"/>	(외국소재고교 재학경험자 해당)재학한 외국고 프로파일	DGIST 입학팀	우편	교사
<input type="checkbox"/>	(외국소재고교 재학경험자 해당)재학기간 성적증명서 및 활동내역서	DGIST 입학팀	우편	

◎ 학사과정 정시모집 수능우수자전형 / 학·석사통합과정 정시모집 반도체공학전형

① 국내 고교 졸업(예정)자

확인	제출서류	제출처	제출방법	제출자
<input type="checkbox"/>	입학원서	유웨이어플라이 접수 페이지	온라인 입력	
<input type="checkbox"/>	2024학년도 대학수학능력시험 성적	유웨이어플라이 접수 페이지	제출 동의	지원자
<input type="checkbox"/>	학교생활기록부	유웨이어플라이 접수 페이지	활용 동의	

② 검정고시 합격자

확인	제출서류	제출처	제출방법	제출자
<input type="checkbox"/>	입학원서	유웨이어플라이 접수 페이지	온라인 입력	
<input type="checkbox"/>	2024학년도 대학수학능력시험 성적	유웨이어플라이 접수 페이지	제출 동의	
<input type="checkbox"/>	검정고시 합격증명서	유웨이어플라이 접수 페이지	제출 동의	지원자
<input type="checkbox"/>	검정고시 성적증명서	유웨이어플라이 접수 페이지	제출 동의	

③ 외국소재고교 졸업(예정)자

확인	제출서류	제출처	제출방법	제출자
<input type="checkbox"/>	입학원서	유웨이어플라이 접수 페이지	온라인 입력	
<input type="checkbox"/>	2024학년도 대학수학능력시험 성적	유웨이어플라이 접수 페이지	제출 동의	지원자

* 추가 제출서류

◎ 학사과정 수시모집 특기자전형

확인	제출서류	제출처	제출방법	제출자
<input type="checkbox"/>	우수성 입증자료	유웨이어플라이 접수 페이지	온라인 입력	지원자

◎ 학사과정 수시모집 고른기회전형 / 전형료 환불 대상자

① 농어촌 학생-유형 I

확인	제출서류	제출처	제출방법	제출자
<input type="checkbox"/>	중학교 학교생활기록부	DGIST 입학팀	우편	
<input type="checkbox"/>	지원자 및 부모의 주민등록초본(주소지 전체 기재분)	DGIST 입학팀	우편	지원자
<input type="checkbox"/>	가족관계증명서(부 또는 모 기준) ¹⁾	DGIST 입학팀	우편	

1) 위 서류로 가족관계를 확인하기 어려운 경우, 부 또는 모 기준으로 발급된 제적등본 등을 추가 제출

② 농어촌 학생-유형 II

확인	제출서류	제출처	제출방법	제출자
<input type="checkbox"/>	초등학교 및 중학교 학교생활기록부	DGIST 입학팀	우편	
<input type="checkbox"/>	지원자의 주민등록초본(주소지 전체 기재분)	DGIST 입학팀	우편	지원자

③ 기초생활수급자 및 차상위계층 가구 학생, 한부모가족지원대상자

확인	제출서류	제출처	제출방법	제출자
<input type="checkbox"/>	해당자 증명서(본인 명의 발급 ¹⁾)	DGIST 입학팀	우편	지원자

1) 본인 명의로 증명서를 발급받기 어려운 경우, 주민등록등본 및 가족관계증명서(부 또는 모 기준) 추가 제출

④ 국가보훈대상자

확인	제출서류	제출처	제출방법	제출자
<input type="checkbox"/>	대학입학특별전형 대상자 증명서(보훈(지)청장 발급)	DGIST 입학팀	우편	지원자

⑤ 직업군인 및 소방공무원의 자녀

확인	제출서류	제출처	제출방법	제출자
<input type="checkbox"/>	가족관계증명서(부 또는 모 기준)	DGIST 입학팀	우편	
<input type="checkbox"/>	부 또는 모 복무확인서(또는 재직증명서/경력증명서)	DGIST 입학팀	우편	지원자

FAQ

Q1. 수시 6회 지원횟수 제한에 포함이 되나요?

포함되지 않습니다. DGIST는 특별법(대구경북과학기술원법)에 의해 설립된 과학기술원으로 수시 6회 지원횟수 제한에 포함되지 않습니다.

Q2. 정시모집 횟수 제한에 포함되나요?

포함되지 않습니다. DGIST는 정시모집 군외 대학으로 타 대학 지원 횟수에 관계없이 지원하실 수 있습니다.

Q3. 타 대학 수시에 합격·등록했더라도 DGIST 수능우수자전형(정시)에 지원이 가능한가요?

네. 가능합니다. DGIST는 특별법(대구경북과학기술원법)에 의해 설립된 과학기술원으로 이중등록금지대상에 해당되지 않습니다.

Q4. 학사과정과 학·석사통합과정 중복 지원 가능한가요?

불가능합니다. 학사과정은 기초학부, 학·석사통합과정은 반도체 공학과로 입학하게 됩니다.

Q5. 일반전형과 특기자전형 중복 지원 가능한가요?

수시모집에서 모든 전형 간 중복 지원이 불가능합니다.

Q6. 일반고 학생입니다. 영재학교 또는 과학고 학생에 비해 불리하지 않을까요?

고등학교 유형에 따른 유불리는 없습니다. 지원자가 교육환경 내에서 노력해온 모습과 성취, DGIST에서 공부하고자 하는 열정, 향후 진로 계획 등을 종합적으로 평가하고 있습니다.

Q7. 외국어고나 특성화고 출신도 지원할 수 있나요?

DGIST는 고교계열이나 특성에 상관없이 지원이 가능합니다. 다만, DGIST에서 요구하는 수학·과학 학업역량을 갖추려면, 수학·과학 관련 교과를 이수하고, 수학·과학 교과에 대한 우수한 학업성취도가 요구됩니다.

Q8. 외국고등학교 출신 학생의 경우, 학교생활기록부는 어떻게 제출하나요?

학교생활기록부의 경우 고등학교 전 과정을 제출해야 하므로, 국내 고교과정을 포함한 외국 고교의 학생부(성적표)를 모두 제출해야 합니다. 외국소재고교 출신 학생의 경우 학교 프로파일 등의 서류는 원서접수 기간 중에 우편으로 접수합니다.

Q9. 자기소개서는 어떤 양식으로 작성하나요?

자기소개서는 수시모집 지원 시에만 제출하며 '자신의 꿈을 찾기 위한 노력'과 'DGIST에서 자신의 꿈을 실현해 나갈 계획'에 대해 각 750자 내로 자유롭게 소개해주시면 됩니다.

Q10. 자기소개서에 공인어학성적, 교과관련 교외 수상실적을 기재할 수 있나요?

학생부위주(종합)전형 자기소개서에 공인어학성적, 수학·과학·외국어 교과에 대한 교외 수상실적을 기재하는 경우 서류 평가에 불이익을 받을 수 있으니 작성은 금지합니다. 단, 실기위주전형의 경우 기재금지사항이 해당되지 않습니다.

Q11. 우수성 입증자료를 제출할 수 있나요?

실기위주전형(특기자전형(수시))만 우수성 입증자료(포트폴리오 등)를 제출하며 타 전형은 별도로 받지 않습니다.

Q12. 수시모집 특기자전형 지원 시 우수성 입증자료는 어떤 것을 제출해야 하나요?

수학 및 과학 분야에서 우수한 성과 또는 재능을 보여줄 수 있는 증빙자료를 제출하시면 됩니다.

Q13. 대학수학능력시험 성적도 평가에 반영이 되나요?

대학수학능력시험 점수는 정시모집에만 반영되며, 수시모집의 경우 평가에 반영하지 않습니다.



Part 3. 부록





자기소개서 작성에 도움을 주는 문답완성

Scissors icon (Cutting line)
(절취선에 맞추어 잘라서 사용하세요)

1. 내가 가장 행복한 때는 _____.
2. 내가 하고 싶은 일은 _____.
3. 내가 생각하는 나는 _____.
4. 다른 사른 사람들은 나를 _____.
5. 나는 어렸을 때 _____.
6. 나는 남들과 달리 _____.
7. 나는 _____ 잘 한다.
8. 나는 _____ 어렵다.
9. 내가 좋아하는 것은 _____.
10. 내가 싫어하는 것은 _____.
11. 고등학교에서 가장 기억에 남는 일은 _____.
12. 대학교에서 하고 싶은 것은 _____.
13. 나는 _____ 위해 노력한 경험이 있다.
14. 나는 _____ 깨달았다.
15. 나는 _____ 극복했다.
16. 나는 공부가 _____.
17. 나는 연구가 _____.
18. 내가 연구를 한다면 _____.
19. 나는 과학이 _____.
20. 나는 기술이 _____.
21. 현재의 나는 _____.
22. DGIST에서의 나는 _____.
23. 20년 뒤의 나는 _____.
24. 언젠가 나는 _____.
25. 나의 가능성은 _____.

자기소개서 작성 팁

꿈을 이루기 위한 계획

자신의 꿈을 스스로 결정하기 위한 과정과 이를 현실화하기 위해 어떤 계획을 갖고 있는지에 대한 체계적이고 논리적인 스토리텔링

자신의 꿈에 대한 이야기

학생 자신의 꿈과 꿈을 이루면 우리 세상은 어떻게 될 것인지를 고민한 흔적, 그러한 꿈을 찾아가는 과정에서 DGIST 진학이 어떻게 영향을 미칠지 등에 대한 이야기

숫자보다는 의미

단순한 횟수나 성과 나열보다는 그 활동을 수행하는 과정에서 노력한 모습과 어떤 의미가 있었는지를 작성

DGIST에 가기 위해 했던 3가지

- ① _____
- ② _____
- ③ _____

DGIST에 가면 하고 싶은 3가지

- ① _____
- ② _____
- ③ _____

2024학년도 자기소개서 문항

Q1

자신의 꿈을 찾기 위해 노력했던 그간의 과정에 대해 자유롭게 이야기해 주세요.
(학생생활기록부 기재사항 기반, 띄어쓰기 포함 750자 이내)

Q2

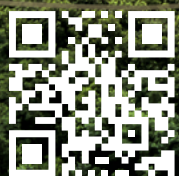
DGIST에서 어떻게 자신의 꿈을 실현해 나갈 것인지 자유롭게 이야기해 주세요.
(띄어쓰기 포함 750자 이내)



E1	대학본부
E2	화학물리학과
E3	전기전자컴퓨터공학과
E4	뇌과학과, 뉴바이올로지학과
E5	로봇및기계전자공학과
E6	에너지공학과
E7	컨실리언스홀
E8	학술정보관
E9	실험동물센터
E16	비슬창의융합관
R1	ICT연구본부동
R2	나노융합연구부, 바이오융합연구부
R3	에너지융합연구부
R4	전자정보시스템연구부
R5	미래자동차연구부
R6	지능형로봇연구부
R7	차세대용복합연구센터
S1	차세대반도체융합연구소
H	산학협력관
H501	종합체육관
	비슬빌리지
	국제관



정문



DGIST 홈페이지

