

# 2026학년도 전기 1차 대학원과정 신입생 모집요강



## 2026학년도 전기 1차 일정

원서접수	2025. 7. 7.(월), 10:00 ~ 16.(수), 18:00
서류제출	2025. 7. 7.(월), 10:00 ~ 17.(목), 18:00
1단계 합격자 발표	2025. 8. 21.(목), 14:00
면접평가	2025. 8. 25.(월) ~ 9. 3.(수)
최종합격자 발표	<b>2025. 9. 23.(화), 14:00</b>
등록	2025. 9. 23.(화), 14:00 ~ 29.(월), 18:00

UNIST 대학원입학팀

## 지원자 유의사항

본 모집요강은 2026학년도 전기 1차 입학 대학원 신입생 지원용입니다.

- 모집요강은 입학관련 내용만 담고 있으며, 학교생활의 세부내역은 홈페이지를 참고하여 주시기 바랍니다.
- 원서접수 시 서류제출(업로드)를 해야 접수가 마무리 됩니다.
  - 온라인 서류제출(업로드) 마감(2025.7.17(목) 18:00) 이후 원서 수정 및 추가는 불가합니다.
  - 온라인 서류제출(업로드) 전에 본인이 지원하고자 하는 사항을 정확히 선택 및 기재하였는지 재차 확인하시고, 서류제출 이후 오류에 대한 결과는 학교가 책임지지 않습니다.
  - 필수서류를 제출하지 않을 경우 제출서류 미비로 불합격 처리됩니다.
- 전형료는 80,000원(인터넷 접수 수수료 5,000원 포함)으로 서류평가에 해당하는 금액이며, 면접평가에는 전형료를 부과하지 않습니다.  
(어떠한 경우라도 전형료 반환 불가)
- 해외대학 증명서의 경우 반드시 공증된 영문 또는 국문 증명서 제출하시기 바랍니다.
- 원서접수 마감일엔 지원 폭주가 예상되므로 가급적 마감일 이전에 접수를 완료하여 주시기 바랍니다.
- 제출된 서류는 일절 반환하지 않습니다.



입학문의: adm-g@unist.ac.kr ☎ 052)217-1190

## □ 전형 일정

구분	2026학년도 전기 1차	2026학년도 전기 2차	2026학년도 후기
원서접수	2025.7.7.(월), 10:00 ~ 16.(수), 18:00	2025.10.13.(월), 10:00 ~ 22.(수), 18:00	2026.4.6.(월), 10:00 ~ 15.(수), 18:00
서류제출	2025.7.7.(월), 10:00 ~ 17.(목), 18:00	2025.10.13.(월), 10:00 ~ 23.(목), 18:00	2026.4.6.(월), 10:00 ~ 16.(목), 18:00
1단계합격자 발표	2025.8.21.(목), 14:00	2025.11.27.(목), 14:00	2026.5.21.(목), 14:00
면접평가	2025.8.25.(월) ~ 9.3.(수)	2025.12.1.(월) ~ 10.(수)	2026.5.25.(월) ~ 6.3.(수)
최종합격자 발표	2025.9.23.(화), 14:00	2025.12.24.(수), 14:00	2026.6.23.(화), 14:00
등록기간	2025.9.23.(화), 14:00 ~ 29.(월), 18:00	2025.12.24.(수), 14:00 ~ 30.(화), 18:00	2026.6.23.(화), 14:00 ~ 29.(월), 18:00
국비장학생 전환 발표	2026학년도 전기 2차 등록기간 이후 ~		2026학년도 후기 등록기간 이후 ~

- ※ 입학전형 일정은 상황에 따라 일부 조정될 수 있음
- ※ 면접평가는 학과별(대학원별)로 실시하며, 자세한 일정은 서류합격자 발표 후 해당학과에서 대상자에게 개별 통지함
- ※ 국비장학생 전환 발표: UNIST장학생 최종 합격 등록자 중, UNIST 내부의 장학 전환 후보 우선순위에 따라 국비장학생으로 전환 합격하여 입학할 수 있음
- ※ 국비장학생 전환 합격자 발표는 모든 모집단위(전공)를 대상으로 하는 것이 아니며, 내부적으로 정해진 모집단위(전공)에만 해당함
- ※ 최종합격자의 경우 등록 후 필수서류를 반드시 제출할 것(p.10 참고)
- ※ (중요) 지원자가 모집요강의 내용을 제대로 확인하지 않고 지원함에 따라 발생하는 불이익은 지원자 본인의 책임이므로 반드시 모집요강을 자세히 살펴본 후 지원하여야 함

## □ 모집 인원

○ 전체: 750명 내외

- ※ 모집인원은 상황에 따라 변경 가능

## □ 학생 구분(장학생)

- UNIST 대학원생은 장학금의 재원에 따라 국비장학생, UNIST장학생, 일반장학생으로 구분



## □ 지원 자격

### ○ 석사과정 및 석사·박사학위 통합과정

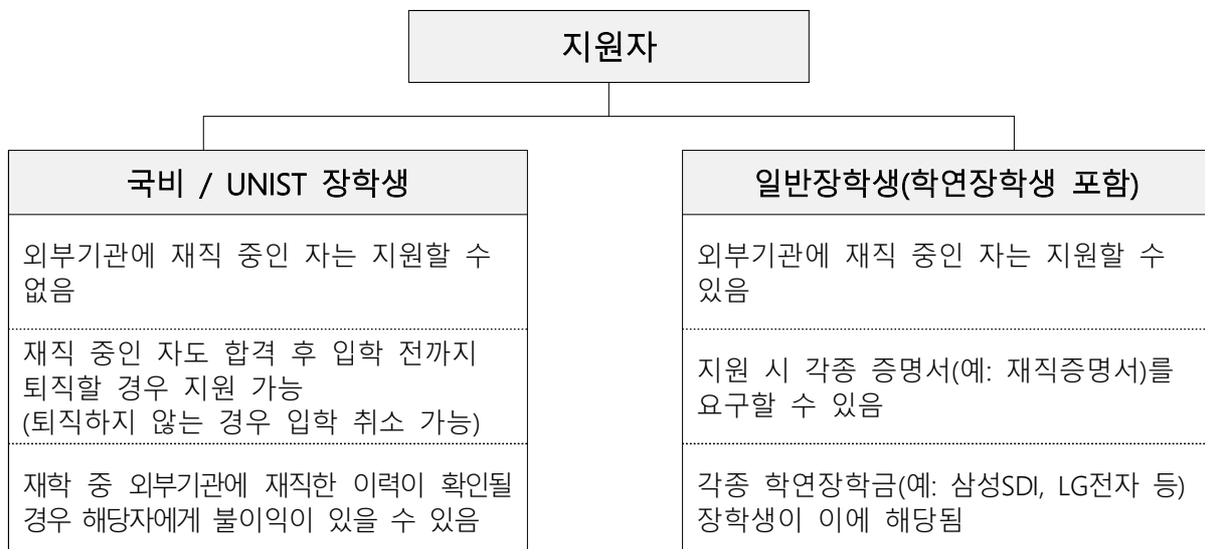
- 국내·외 학사학위 이상의 학위 취득자(학위 취득예정자 포함) 또는 법령에 의하여 학사학위 이상의 학력이 있다고 인정된 자

※ 의과학대학원의 '혁신의학' 전공 석사과정은 '의학 관련 학사학위 또는 의무 석사학위' 소지자에 한해서만 지원 가능

### ○ 박사과정

- 국내·외 석사학위 이상의 학위 취득자(학위 취득예정자 포함) 또는 법령에 의하여 석사학위 이상의 학력이 있다고 인정된 자

### ○ 지원자 유의사항



□ 모집단위

단과 대학	학과/학부/대학원	모집단위	석사과정			석사·박사 통합과정			박사과정			
			국비	UNIST	일반	국비	UNIST	일반	국비	UNIST	일반	
공과 대학	기계공학과	기계공학	○	○	○ <sup>(F)(H)</sup>	○	○	○	○	○	○	
	반도체 소재·부품대학원	반도체 소재·부품공학	○	○	○ <sup>(G)</sup>	○	○	○ <sup>(G)</sup>	○	○	○ <sup>(G)</sup>	
	신소재공학과	신소재공학	○	○	○ <sup>(G)</sup>	○	○	○ <sup>(G)</sup>	○	○	○ <sup>(G)</sup>	
	에너지화학공학과	에너지 화학공학	에너지공학	○	○	○ <sup>(A)(F)(G)</sup>	○	○	○ <sup>(A)(G)</sup>	○	○	○ <sup>(G)</sup>
			에너지공학* (배터리과학및기술)									
			화학공학									
	원자력공학과	원자력공학	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	지구환경도시건설공학과	도시건설공학	○	○	○ <sup>(G)</sup>	○	○	○ <sup>(G)</sup>	○	○	○ <sup>(G)</sup>	
		물-에너지융합	×	○ <sup>(C)</sup>	×	×	○ <sup>(C)</sup>	×	×	○ <sup>(C)</sup>	×	
		재난관리공학	○	○	○ <sup>(G)</sup>	○	○	○ <sup>(G)</sup>	○	○	○ <sup>(G)</sup>	
환경과학공학		○	○	○ <sup>(G)</sup>	○	○	○ <sup>(G)</sup>	○	○	○ <sup>(G)</sup>		
탄소중립대학원	탄소중립융합(에너지공학)	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	탄소중립융합(화학공학)	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	탄소중립융합(환경)	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
정보 바이오 융합대학	디자인학과	디자인학	○	○	○ <sup>(H)</sup>	○	○	○	○	○	○	
	바이오메디컬공학과	바이오메디컬공학	○	○ <sup>(B)</sup>	○ <sup>(H)</sup>	○	○ <sup>(B)</sup>	○	○	○ <sup>(B)</sup>	○	
	산업공학과	산업공학	○	○	○ <sup>(H)</sup>	○	○	○	○	○	○	
	생명과학과	생명과학	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	의과학대학원	의과학	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		혁신의학 <sup>(E)</sup>	×	○	○	×	×	×	×	×	×	
	인공지능대학원	인공지능학	○	○	○ <sup>(H)</sup>	○	○	○	○	○	○	
	전기전자공학과	전기전자공학	○	○	○ <sup>(F)(H)</sup>	○	○	○	○	○	○	
	컴퓨터공학과	컴퓨터공학	○	○	○ <sup>(H)</sup>	○	○	○	○	○	○	
ICT 융합 석사과정	ICT 융합	×	×	○ <sup>(D)</sup>	×	×	×	×	×	×		
자연과학 대학	물리학과	물리학	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		응용물리학	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	수리과학과	수리과학	○	×	×	○	×	×	○	×	×	
	화학과	화학	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
경영과학부		경영과학	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

- ※ 모집단위는 변경되거나 통·폐합 또는 신규 개설될 수 있음
- ※ 학생구분을 국비/UNIST 장학생으로 지원한 경우, 평가결과에 따라 국비장학생 또는 UNIST 장학생으로 결정되며, 각각 장학혜택이 다를 수 있음
- ※ 에너지화학공학과는 입학전형 지원 시에 통합 모집하고 입학 시에 세부전공을 배정함
- ※ 학연장학 특별전형 지원자 중 입학전형 평가에 결과에 따라 학생구분을 변경하여 '일반장학생(학연장학생)'이 아닌 '국비장학생' 또는 'UNIST장학생'으로 최종 합격할 수도 있음
  - 단, IBS 뇌과학 학연장학 최종 합격생은 UNIST장학생임
- ※ 학연장학 특별전형, 전공 주요사항 안내

구분	전형명/전공	모집단위	학생구분	비고
A	SK온 특별전형	에너지화학공학과 (에너지공학-배터리과학및기술)	학연장학	• [별첨 1] 참조
A	포스코퓨처엠 특별전형	에너지화학공학과 (e-battery track)	학연장학	• [별첨 3] 참조
B	UNIST-IBS 뇌과학 특별전형	바이오메디컬공학과	학연장학	• 입학 시 UNIST 장학생 • [별첨 2] 참조
C	물·에너지융합 전공	물·에너지융합 (지구환경도시건설공학과)	국비/UNIST 장학	• 통합물관리 특성화대학원 사업 수혜 전공 • 입학 시 UNIST 장학생
D	ICT 융합 석사과정 특별전형	ICT 융합	일반장학	• 울산·부산·경남 중소/중견기업 재직자 대상 • [별첨 4] 참조
E	혁신의학 전공	혁신의학 (의과학대학원)	UNIST장학/ 일반장학	• 혁신의학은 의학 관련 학위 소지자만 가능
F	삼성SDI 특별전형	기계공학, 에너지화학공학, 전기전자공학	학연장학	• [별첨 5] 참조
G	한국세라믹기술원 특별전형	도시건설공학, 재난관리공학, 환경과학공학, 신소재공학, 반도체소재부품공학, 에너지화학공학	학연장학	• [별첨 6] 참조
H	LG전자 HS본부 채용연계 특별전형	기계공학, 디자인학과, 산업공학, 바이오메디컬공학, 인공지능학, 전기전자공학, 컴퓨터공학	학연장학	• LG전자 채용 합격자만 지원 가능 • [별첨 7] 참조

## □ 제출서류

No	제출서류 항목		지원과정			비고
			석사	통합	박사	
1	입학원서 1부		○	○	○	
2	제출서류 목록		○	○	○	• UNIST 소정양식 1
3	학사 성적증명서 1부		○	○	○	• 편입자는 편입 전·후 성적표 모두 제출
4	석사 성적증명서 1부		×	×	○	
5	학사 졸업증명서 1부		○	○	○	• 졸업예정자는 졸업예정증명서/재학증명서 제출 • 학위증명서/학위기 대체 가능 • 성적증명서 및 졸업증명서 제출 유의사항 참조
6	석사 졸업증명서 1부		×	×	○	
7	연구계획서 및 자기소개서 1부		○	○	○	• UNIST 소정양식 2
8	(내국인) 공인영어성적표 1부	에너지화학공학과	○	○	○	• 공인영어성적 제출 면제 요건 대상자는 제외
		그 외	△	△	△	
	(외국인)공인영어성적표 1부		○	○	○	• 공인영어성적 제출 면제 요건 대상자는 제외
9	학력조회동의서 1부		○	○	○	• UNIST 소정양식 3
10	우수성 입증자료		△	△	△	• 해당자에 한함
11	기관 추천서 1부					• 일반장학생 중 소속 회사(기관)에서 교육경비를 지원받는 경우 제출 필수: UNIST 소정양식 4
12	재직(예정)증명서 1부					• ICT 융합 석사과정 지원자 필수 • 일반장학생 중 증명서 발급 가능자 제출 가능
13	중소·중견기업 확인서 1부					• ICT 융합 석사과정 지원자 필수

※ ○: 필수제출, △: 선택제출, ×: 제출불필요

※ 편입자는 편입 전·후 성적표 모두 제출(온라인 학력입력: 편입 후 학력 및 평점평균 입력)

※ ICT 융합 석사과정 지원자는 재직증명서 및 중소·중견기업 확인서 필수 제출

※ 성적증명서 및 졸업증명서 제출 유의사항

[국내대학 졸업(예정)자]		
졸업자	성적증명서에 학위등록번호가 기재되어 있는 경우	성적증명서 제출(졸업증명서 제출불필요)
	성적증명서에 학위등록번호가 없는 경우	성적증명서, 졸업증명서 모두 제출
졸업예정자	성적증명서, 졸업예정증명서(또는 재학증명서) 모두 제출 증명서 발급기준일: 원서접수 시작일 기준 2개월 이내	
[국외대학 졸업(예정)자]		
졸업자	영문본 성적증명서, 영문본 졸업증명서 모두 제출	
졸업예정자	영문본 성적증명서, 영문본 졸업예정증명서(또는 재학증명서) 모두 제출 증명서 발급기준일: 원서접수일 시작일 기준 2개월 이내	
※ 영문본이 없는 경우 반드시 공증을 받아 영문(또는 국문) 번역본을 제출		

※ 공인영어성적표

- 공인영어 시험기관에서 운영하는 공인영어능력 시험 결과만 제출 가능
- 인정 가능 공인영어성적  
: TOEIC, TOEIC S/W, TOEFL(Code: 8807), IELTS, TEPS(New TEPS), G-TELP, OPIC
- 공인영어성적의 시험일이 원서접수 마감일 기준으로 2년 이내인 성적만 인정
- 인정 가능 공인 외 성적 및 대학 또는 기관에서 자체적으로 실시하는 시험은 **불인정**

**공인영어성적 제출 면제 요건**

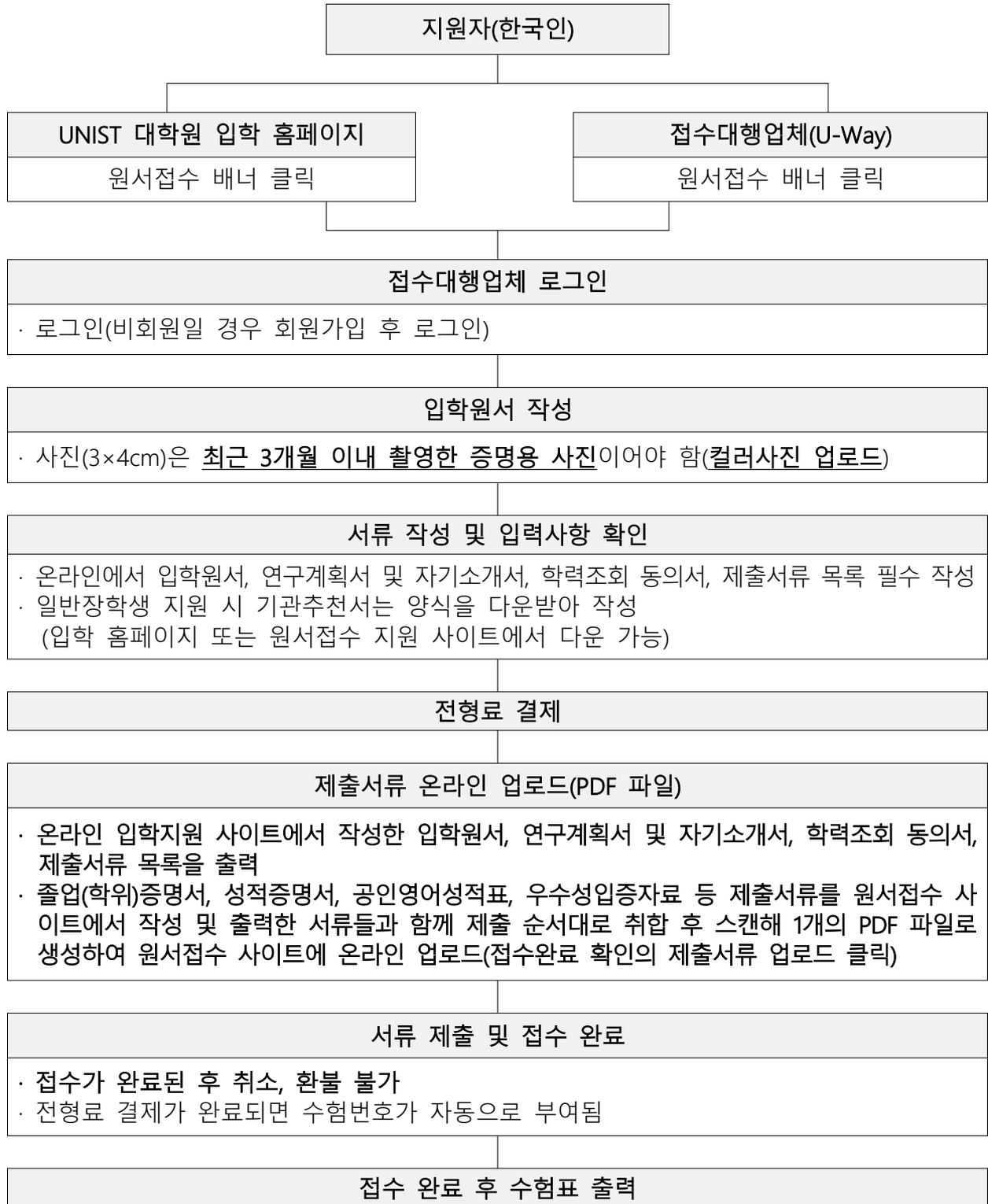
- 아래 해당 국가 출신(국적)의 지원자 또는
- 아래 해당 국가에 소재한 대학(원)에서 학사 또는 그 이상 학위 전과정을 현지에서 수학 및 완료한 경우

**[해당 국가]**  
 Antigua and Barbuda, Australia, the Bahamas, Barbados, Belize, Canada, Dominica, Grenada, Guyana, Ireland, Jamaica, Malta, New Zealand, St Kitts, St Lucia, St Vincent, Trinidad and Tobago, U.K., U.S.A.

- 영어로 학사 또는 그 이상의 전 과정을 이수하였다는 영어수업(과정) 이수증명서를 제출하는 경우

- UNIST 학부 및 대학원 졸업(재학)생은 성적증명서로 이수증명서 대체 가능

## □ 원서접수 절차



※ 전형료: 80,000원(인터넷 접수 수수료 5,000원 포함)

※ 전형료는 서류평가 해당금액이며, 면접평가에는 전형료를 부과하지 않음

※ 원서접수는 전형료를 결제해야 접수가 완료되며 수험번호는 접수 완료 후 자동 부여됨

※ 원서접수가 완료된 후에는 취소 및 환불이 불가함

※ 수험표를 분실하였을 경우, 원서접수 사이트에서 재출력이 가능함

※ 원서접수 시 스마트폰, 태블릿컴퓨터, PDA 사용제한

## □ 전형 방법

### ○ 평가 방법

- 1단계(서류평가): 지원자가 제출한 서류를 중심으로 지원 분야의 기본적 수  
학능력, 발전가능성 등을 평가
- 2단계(면접평가): 지원자가 제출한 서류를 바탕으로 한 전공분야에 대한 기초  
지식, 연구의지 및 능력, 영어능력, 인성 등을 평가  
※ 비대면 혹은 대면 면접평가를 실시할 수 있음

### ○ 합격자 결정

- 1단계 합격자: 서류평가 결과를 바탕으로 면접평가 대상자 결정
- 최종 합격자: 면접평가 결과로 최종합격자 결정

## □ 합격자 발표

### ○ 합격자 발표 일정

구분	2026학년도 전기 1차	2026학년도 전기 2차	2026학년도 후기
1단계 합격자	2025.8.21.(목), 14:00	2025.11.27.(목), 14:00	2026.5.21.(목), 14:00
최종 합격자	2025.9.23.(화), 14:00	2025.12.24.(수), 14:00	2026.6.23.(화), 14:00

### ○ 유의사항

- 지원자는 합격자 발표 기간에 UNIST 홈페이지를 통해 합격여부를 반드시  
조회해야 하며, 합격 미확인으로 인한 불이익에 대한 책임은 지원자  
본인에게 있음  
※ 개인정보 보호정책으로 인해 유선(전화) 상 질의를 통한 합격여부 확인 불가
- 합격자는 반드시 등록기간 내에 등록을 마쳐야 하며 등록기간 내에  
등록하지 않은 경우에는 등록을 포기하는 것으로 간주하고 합격을 취소함

## □ 최종 합격자 입학 등록 후 제출서류 안내(필수제출)

- 학위취득 예정자는 반드시 입학 전(전기: 2026년 2월/후기: 2026년 8월)까지 학위를 취득해야 함
- 최종 학력검증 증빙서류 제출 안내

구분		최종 학력검증 증빙서류 제출 상세 안내
제출 서류	국내 학위	최종 학위증명서(졸업증명서) 및 성적증명서 원본
	해외 학위	최종 학위증명서(졸업증명서) 및 성적증명서의 아포스티유(비협약국가는 영사확인) 서류 원본
제출 기한	국내 학위	2026학년도 전기: ~2026년 2월 25일(수) 2026학년도 후기: ~2026년 8월 26일(수)
	해외 학위	2026학년도 전기: ~2026년 1월 16일(금) 2026학년도 후기: ~2026년 7월 17일(금) <b>* 비자 발급이 불필요한 한국인은 국내 학위 제출기한까지 제출 가능</b>
제출처 (발송주소)		울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50, 201동(대학본부) 202호 UNIST 대학원입학팀 전형 담당자 (우편번호: 44919)
제출방법 (우편 또는 방문)		· 우편제출 시, 봉투에 수험번호 및 학력 증빙서류 재중 기재 · 방문제출 시, 서류 상단 우측에 본인 수험번호 기재 <b>* 업무시간: 평일 09:00~18:00(점심시간: 12:00~13:00)</b>

- ※ 제출서류는 반드시 원본대조확인용 문서번호가 기재돼 있는 것으로 출력돼야 함
- ※ 기한 내 학력검증 증빙서류 미제출 시에는 대학원 입학(합격)이 취소될 수 있음
- ※ 국내 졸업자(학위 취득자)는 서류 제출일로부터 **2개월 이내**에 발급된 서류만 유효하며, 그 이전에 발급된 서류는 허용하지 않음
- ※ 정해진 기한 내 학력 증빙서류 제출이 불가능한 경우 대학원입학팀으로 연락 후 사전협의 바람 (문의: 052-217-1190, adm-g@unist.ac.kr)
- ※ 외국소재 대학(원) 졸업(예정)자 중 최종합격자는 학위증명서(졸업증명서) 및 성적증명서에 대하여 아포스티유(비협약국가는 영사확인서)를 제출해야 하며, 제출하지 않을 경우 입학을 취소할 수 있음
- ※ 중국에서 학위를 취득한 자는 중국의 교육부 산하에 설립된 교육부학력인증센터 (<http://www.chsi.com.cn>)에서 발급하는 “中國高等教育學歷查詢報告”를 서면(영문 또는 영문번역 공증)으로 발급하여 아포스티유를 득한 후 제출해야 함
- ※ 중국이 아포스티유 협약국이 됨에 따라 2023년 11월 7일부터 그 효력이 발생하여, 성적증명서 및 졸업증명서(학위증명서)에 영사확인이 아닌 아포스티유를 득하여 서류제출 가능함

## □ 입학전형별 입학 예정일

구분	2026학년도 전기 1차	2026학년도 전기 2차	2026학년도 후기
입학 예정일	2026.3.2.(월)	2026.3.2.(월)	2026.8.31.(월)

※ 상기 일정은 학사력에 따라 변경될 수 있음

## □ 지원자 유의사항 및 기타

- 온라인 원서접수, 제출서류 출력 및 업로드 시 모바일 운영체제(맥북 포함)를 사용하는 스마트폰, 태블릿컴퓨터, PDA 등의 사용을 제한함
- 원서접수 시 서류제출은 제출 목록 순서로 업로드 해야 함(PDF 파일(32MB 이하), 파일명: 수험번호)
- 일부 서류(추천서, 학위증, 성적표, 영어성적)는 상황에 따라 개별적으로 제출이 가능하나, 반드시 대학원입학팀에 문의 및 확인 후 서류제출 기한 내에 개별 제출이 가능함
- 원서접수 시 지원한 학생 구분, 모집단위 및 학위과정이 지원자의 동의에 따라 변경될 수 있음
- 서류제출 기간 내에 필수서류를 제출하지 않을 경우 제출서류 미비로 불합격 처리되며, 면접평가에 결시한 자는 불합격으로 처리됨
- 원서접수 시 입력한 내용 및 접수 완료된 서류는 변경 및 취소가 불가하며 제출된 서류와 전형료는 반환되지 않음
- 제출서류 등의 허위기재, 변조 및 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인 될 경우에 합격 또는 입학을 취소할 수 있음
- 졸업예정자 중 해당 대학에서 입학예정일 전에 졸업하지 못한 경우 합격 또는 입학을 취소함
- **외국소재 대학(원) 졸업(예정)자는 반드시 영문 서류(또는 공증된 영문(또는 국문) 서류) 제출**
- 지원자가 모집요강의 내용을 제대로 확인하지 않고 지원함에 따라 발생하는 불이익은 지원자 본인의 책임이므로 반드시 모집요강을 자세히 살펴본 후 지원하여야 함
- 기타 본 모집요강에 명시되지 아니한 UNIST 대학원과정 신입생 선발과 관련된 사항은 관련 위원회의 결정에 따름

## □ 장학 제도

### 가. 국비장학생(Government Scholarship)

- 등록금 전액 면제(등록금: 2025년 5월 기준, 1학기 3,840,000원)
- 학연장려금(Stipend) 제공
  - 이공계열 기준
    - 석사: 연간 9,600,000원 이상 (월 800,000원 이상)
    - 박사: 연간 13,200,000원 이상 (월 1,100,000원 이상)
      - ※ 상기 학연장려금은 소속 연구실의 연구과제 참여 및 수업·연구 활동 지원 시에 지급되는 최소 기준이며, 참여 연구실에 따라 지급액이 달라질 수 있음
      - ※ 전문대학원, 특수대학원, 경영과학부(경영과학), 수업연한 초과자, 연간 수혜금액이 최저기준을 충족하는 교외장학금 수혜자 등은 제외
  - 경영계열 기준
    - 석사: 연간 2,880,000원 이상 (월 240,000원 이상)
    - 박사: 연간 4,740,000원 이상 (월 395,000원 이상)
      - ※ 경영과학부(경영과학)는 장학금(생활비성 경비) 지급 기준 별도 적용
      - ※ 상기 금액은 수업·연구 활동 지원 및 참여 시에 지급되는 최소 기준이며, 참여 연구실에 따라 지급액이 달라질 수 있음
- 전문연구요원 편입 대상: 박사과정 학생 중 병무청 배정인원 내 선발
- 대학원생 전용 기숙사 입주 가능(비용은 본인 부담)

### 나. UNIST장학생(UNIST Scholarship)

- 등록금 전액 지원(등록금: 2025년 5월 기준, 1학기 3,840,000원)
  - ※ 최종합격자는 등록금을 자비로 납부하고, 학기 중에 학연장려금(Stipend) 지급 시, 등록금에 해당하는 금액을 분할 하여 보전 지원함
- 학연장려금(Stipend) 제공(등록금 지원 금액 포함)
  - 이공계열 기준
    - 석사: 연간 17,280,000원 이상
    - 박사: 연간 20,880,000원 이상
      - ※ 상기 학연장려금은 소속 연구실의 연구과제 참여 및 수업·연구 활동 지원 시에 지급되는 최소 기준이며, 참여 연구실에 따라 지급액이 달라질 수 있음
      - ※ 전문대학원, 특수대학원, 경영과학부(경영과학), 수업연한 초과자, 연간 수혜금액이 최저기준을 충족하는 교외장학금 수혜자 등은 제외
  - 경영계열 기준
    - 석사: 연간 10,560,000원 이상
    - 박사: 연간 12,420,000원 이상
      - ※ 경영과학부(경영과학)는 장학금(생활비성 경비) 지급 기준 별도 적용
      - ※ 상기 금액은 수업·연구 활동 지원 및 참여 시에 지급되는 최소 기준이며, 참여 연구실에 따라 지급액이 달라질 수 있음

- 전문연구요원 편입 대상: 박사과정 학생 중 병무청 배정인원 내 선발
  - 대학원생 전용 기숙사 입주 가능(비용은 본인 부담)
- 다. 일반장학생(Other Scholarship)
- 등록금 납부(등록금: 2025년 5월 기준, 1학기 3,840,000원)
  - 학연장려금(Stipend) 미지급
  - 전문연구요원 편입 대상 아님
  - 대학원생 전용 기숙사 입주 가능(비용은 본인 부담)

※ 상기의 장학 제도는 변경될 수 있으며, 본원 규정에 의거하여 지급함

## Check List of Documents (제출서류 목록)

Please submit the documents in the following order.

(아래 순서대로 서류를 제출하여 주시기 바랍니다.)

No.	List of Documents (제출서류 목록)	Attachment	
		Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
1	Application Form: Print out after completing online application (입학원서: 온라인 접수 완료 후 출력)		
2	Check List of Documents (Form 1) (제출서류 목록: 온라인 접수 완료 후 출력) (양식 1)		
3	Transcripts of Bachelor' s Degree (학사 성적증명서) <b>* 편입생 지원자는 전적 대학 성적증명서도 포함 제출 필요</b>		
4	Transcripts of Master' s Degree (석사 성적증명서)		
5	Diploma(certification) of Bachelor' s Degree (학사 졸업증명서(학위증명서)) <b>* 발급 불가 시, 졸업예정증명서 또는 재학증명서로 대체 제출 가능</b>		
6	Diploma(certification) of Master' s Degree (석사 졸업증명서(학위증명서)) <b>* 발급 불가 시, 졸업예정증명서 또는 재학증명서로 대체 제출 가능</b>		
7	Study Plan and Personal Statement (Form 2) (연구계획서 및 자기소개서: 온라인 접수 완료 후 출력) (양식 2)		
8	English Test Report (공인영어성적표: 입학원서에 성적 기재 시 반드시 제출 필요) <b>* 에너지화학공학과 지원자 외에는 공인영어성적이 필수제출 서류가 아니며 선택적 제출 가능</b>		
9	Letter of Disclosure Agreement (Form 3) (학력조회동의서: 온라인 접수 완료 후 출력) (양식 3)		
10	Recommendation Letter from Others(Company, Institution, etc.) (Form 4) (기관 추천서) (양식 4, * 일반장학생에 한함) <b>* 회사(기관) 지원을 받는 일반장학생 지원자 제출(양식 직접 작성)</b> <b>* 교육경비(수업료) 본인 부담자는 제출 불필요</b>		
11	Certificate of Employment (재직(예정)증명서) * 일반장학생에 한함 <b>* 증명서 발급 제출이 가능한 해당자만 제출</b> <b>* 'ICT 융합' 모집단위 지원자는 재직증명서 및 중소기업 인서 필수 제출</b>		
12	Additional Documents (우수성 입증자료)		

## Study Plan and Personal Statement (연구계획서 및 자기소개서)

Please be sure to write in English.

(8번 문항, 9번 문항, 10번 문항은 반드시 영어로 작성하여 주시기 바랍니다.)

1. Name (성명) \_\_\_\_\_ 2. Application number (수험번호) \_\_\_\_\_

3. Student Classification (학생 구분)

- Government / UNIST Scholarship       Academic-Institutional Scholarship  
 Other Scholarship(Company, Institution, Yourself, etc.)

4. Degree Proposed (지원 학위)       Master       Combined Master-Doctor       Doctor

5. Application Unit (Major) (지원 모집단위) \_\_\_\_\_ (기재 사항: \_\_\_\_\_)

6. Colleges/Universities Attended (학력 사항)

구분	University (대학명)	Major (전공)	Dates Attended (입학일)	GPA/Scale (평점/만점)
Bachelor (학사)				
Master (석사)				
Doctor (박사)				

7. Research Achievements (연구실적)

No.	Author (저자)	Title (제목)	Journal (출판)	Date Issued (발행일)
1				
2				
3				

**8. Preferred study field in detail (관심연구 분야 - 영문으로 줄 바꿈, 띄어쓰기 포함 500자 이내 작성)**

Briefly describe the research field and research direction you are interested in and want to research.

**9. Study Plan (학업계획서 - 영문으로 줄 바꿈, 띄어쓰기 포함 3,000자 이내 작성)**

Provide a clear and detailed description of your study objectives, and provide reasons for wanting to pursue them at UNIST. Be specific about your specialized interests in this field. Describe the study program you expect to undertake, and explain how your study plan fits in with your previous training and your future objectives.

**10. Personal Statement (자기소개서 - 영문으로 줄 바꿈, 띄어쓰기 포함 3,000자 이내 작성)**

Please provide a description about yourself, your life or your goals.

# Letter of Disclosure Agreement

(학력조회 동의서)

To whom it may concern (학력조회 담당자 귀하)

This letter is to confirm that I attended (최종 출신학교 입력) \_\_\_\_\_

I have applied to UNIST, Republic of Korea, for the 2026 academic year and have agreed to allow UNIST to officially request my academic records from previously attended schools. In this regard, I would like to request your full assistance when UNIST contacts you regarding verification of enrollment and transcripts.

(본인은 2026학년도 울산과학기술원 대학원 입학에 지원하였으며, 울산과학기술원에서 공식적으로 요청하는 학력조회에 협조를 요청드립니다.)

School Name (출신학교 이름)	
Student Name (지원자 성명)	
Major (전공)	
Date of Birth (생년월일)	
Date of Admission (입학일)	
Date of Graduation (졸업(예정)일)	

Date (날짜): \_\_\_\_\_

Name (이름): \_\_\_\_\_ (Signature)

[Form 양식 4] - 일반장학 지원자 중 해당자는 양식을 다운받아 작성 후 다른 제출서류와 함께 제출

## Recommendation Letter from Others(Company, Institution, etc.) (일반장학생 소속기관장 입학추천서)

### Applicant Information (지원자 정보)

1. Name (성명) \_\_\_\_\_
2. Application Number (수험번호) \_\_\_\_\_
3. Degree Proposed (지원 학위)      Master      Combined Master-Doctor      Doctor
4. Application Unit (Major) (지원 모집단위) \_\_\_\_\_
5. Attachment: Certificate of Employment  
(첨부: 재직증명서 1부, 제출 가능 해당자)

### Institution Information (추천기관 정보)

1. Name of Institute (기관명) \_\_\_\_\_
2. Date of Establishment (설립연월일) \_\_\_\_\_
3. Type of Business (업종) \_\_\_\_\_
4. Sales figures(year) (연간매출액) \_\_\_\_\_
5. Number of Employees (직원 수) \_\_\_\_\_
6. Details (추가 사항) \_\_\_\_\_

The institution will fund all or part of the scholarship of the person above.  
(회사(기관)에서 교육경비 일체 또는 일부를 부담하기로 하고 위 사람을  
일반장학생으로 추천합니다.)

Date (날짜): \_\_\_\_\_

Head of the Institution (추천기관장): \_\_\_\_\_ (Signature)

To UNIST President 울산과학기술원 총장 귀하

## [별첨 1] 「배터리과학및기술-SK온」 특별전형: e-SKB 석사과정 모집

### □ 전형 개요

- 목적: 주요 미래산업인 배터리 기술 분야의 인재 조기 양성
  - 내용
    - UNIST 에너지화학공학과 에너지공학(배터리과학및기술) 전공 석사과정 입학 시 SK온과 채용계약을 체결하여 UNIST에서 2년간 Li-ion Battery 분야 석사과정 교육 이수
    - 졸업 후 즉시 SK온 Battery연구원에서 Li-ion Battery연구 업무\* 수행 (입사 후 4년 근무 의무)
- ※ 업무분야
- 1) Li-ion Battery용 소재 개발
  - 2) 분석/시뮬레이션/해석(소재 열화 메커니즘 분석 및 신규 분석/평가법 등)
  - 3) Cell 개발, Module/Pack/BMS 개발(설계, 해석, 평가) 등

### □ 교육 및 연구

- 전공·학위: 에너지화학공학과 에너지공학(배터리과학및기술) 공학석사
  - 교육과정: UNIST 에너지화학공학과 에너지공학(배터리과학및기술) 전공의 교육과정(커리큘럼)을 기반으로 함
- ※ 별도의 필수 이수과목이 있음(추후 최종 합격자 별도 공지 예정)
- 연구내용: Li-ion Battery 분야 정부과제 혹은 산학과제(SK온 포함) 연구 참여 및 수행 예정

### □ 장학지원

- 등록금(수업료): SK온에서 2년(4개 학기)간 등록금 전액 지원
  - 학연장려금(Stipend): SK온에서 2년(4개 학기) 간 월 120만원 지원
- ※ 등록금: 연 768만원(지원자 등록금 선납부, SK온에서 보전지원), 학연장려금: 연 1,440만원
- ※ 학기당 GPA가 3.5(B+) 미만이거나 수업연한 초과자 등 개인의 귀책사유로 인해 지급요건을 충족하지 못할 경우 등록금과 학연장려금 지원이 중단되며, 기 지급된 장학금이 환수될 수 있음
- ※ 채용계약 체결 후 의무근무기간 미시행 혹은 개인의 귀책사유 (대학원 전체 GPA 3.5(B+) 미만, 수업연한 초과 등)로 인한 채용 취소 시, 기 지급된 등록금과 학연장려금 전액이 환수됨
- ※ UNIST 대학원의 학사경고(GPA 3.0(B0) 미만, 등록금 및 학연장려금 지원 중단) 기준은 SK온 장학 지원 및 채용 기준과 상이할 수 있으며, 세부 채용 기준 등은 채용 계약 시 확정된 내용으로 안내될 예정입니다

## □ 모집절차 및 평가과정

- 모집분야: 에너지화학공학과 에너지공학(배터리과학및기술) 일반장학생
- 모집과정: 석사과정
- 모집인원: **학년도별 최대 16명**
- 지원자격: UNIST 석사과정 지원자격과 동일(예외사항 필수 확인)
  - ※ 예외사항
    - 1) 이미 타 외부기관에 재직 중인 자는 SK은 특별전형으로 지원 불가
    - 2) 남성 지원자 중 병역 미필자는 지원 불가
    - 3) 한국 국적을 가진 자에 한하여 지원 가능, 외국 국적자는 지원 불가
- 지원방법: 모집단위는 에너지화학공학(Energy and Chemical Engineering), 학생구분은 학연장학(Academic-Institutional Scholarship) 선택
- 제출서류: UNIST 대학원과정 모집요강 내 제출서류와 동일
  - ※ SK은 특별전형 지원자는 기관 추천서(소속기관장 입학추천서) 제출 불필요
- 평가과정: 기본적인 UNIST 대학원 신입생 선발절차와 함께 SK은에서 요하는 별도의 인성검사 및 면접평가, 채용검진 시행 예정
  - ※ 지원자는 해당 차수의 입학전형 기간 중에 시행되는 UNIST의 입학전형과 SK은의 채용전형에 동시에 합격해야 하며, 두 전형 중 어느 하나의 전형이라도 불합격 시에는 해당 차수 입학전형의 1단계 합격 및 최종 합격이 불가함
- 관련 문의
  - ※ 에너지화학공학과 행정실: ☎ 052-217-3557, etheadmission@unist.ac.kr

## [별첨 2] 「UNIST-IBS 뇌과학 학연장학생」 특별전형

### □ 「UNIST-IBS 뇌과학 학연장학생」 특별전형

- 개요: UNIST 바이오메디컬공학과와 IBS(기초과학연구원) 인지 및 사회성 연구단이 공동으로 운영하는 UNIST-IBS 뇌과학 학연장학생 전형
- 설치목적: '대학-연구원'의 성공적인 학·연 모델 구축으로 뇌과학 분야의 융합연구 활성화 및 세계적 우수 인재 양성을 통한 국가과학 발전에 기여
- 교육/연구 내용
  - 전공 및 학위: 바이오메디컬공학 전공, 공학석사 또는 공학박사
  - 이수요건: UNIST 바이오메디컬공학과 대학원 교육과정을 기반으로 뇌과학 분야에 특화된 교육과정 이수
  - 학점교류: UST(과학기술연합대학원대학교)에 개설된 뇌과학분야 과목 수강 및 학점 취득 가능
  - 연구환경: 뇌과학 분야 공동연구 목적에 따라 양 기관에서 일정기간 상주 연구 수행
- 장학지원
  - UNIST-IBS 뇌과학 학연장학생은 학생 구분 중 'UNIST 장학생'에 해당
    - ※ (석사) 연간 17,280천원 이상 (박사) 연간 20,880천원 이상
    - ※ 위 금액은 등록금 전액 및 학연장려금(석사 월 80만원 이상, 박사 월 110만원 이상)에 해당
  - 학위과정별 수업연한 내 매월 분할 지급(휴학 시 미지급)
- 모집절차 및 지원자격
  - 모집분야: UNIST 바이오메디컬공학과 대학원 뇌과학 학연장학생
  - 모집과정: 석사과정, 석사·박사통합과정, 박사과정
  - 모집정원: UNIST 바이오메디컬공학과 UNIST 장학생 정원
  - 지원방법: UNIST 대학원 신입생 모집요강에 근거하여 지원하며 바이오메디컬공학, 학생구분은 학연장학(Academic-Institutional Scholarship) 선택
  - 입학 절차 및 심사는 UNIST 대학원 신입생 평가 절차와 동일
- 관련문의
  - ※ 정보바이오융합대학 교학팀 (☎ 052-217-1846, [ib\\_admission@unist.ac.kr](mailto:ib_admission@unist.ac.kr))
  - ※ 바이오메디컬공학과 행정실 (☎ 052-217-3583, [bme@unist.ac.kr](mailto:bme@unist.ac.kr))

## [별첨 3] 「에너지화학공학과-포스코퓨처엠」 특별전형 (e-Battery Track 석사과정 및 석사박사통합과정 모집)

### □ 전형 개요

- 목적: 주요 미래산업인 이차전지소재 분야의 인재 조기 양성
- 내용
  - UNIST 에너지화학공학과 석사 및 석사·박사통합과정 신입생 입학 시 포스코퓨처엠과 채용계약을 체결하여 UNIST에서 석사과정은 2년간, 석사·박사통합과정은 5년간 e-Battery Track 과정 교육 이수
  - 장학생 연구과제 수행 및 대학원생 교육프로그램 지원 (사업장 견학, 인턴십 프로그램 등)
  - 전환요건 만족 시 졸업 후 포스코퓨처엠 연구소에서 이차전지소재 연구 업무 수행 (의무근무기간: 수혜기간의 2배수)
- ※ 전환요건
  - : ① 학점 3.7점 이상 (4.3만점), ② 어학 T.S/SJPT 6등급, OPIC IM3, TSC 5등급 이상
  - ③ 성과공유회(年 2회) ALL PASS

### □ 교육 및 연구

- 전공·학위: 에너지화학공학과 공학석사/박사
- 교육과정: UNIST 에너지화학공학과 교육과정(커리큘럼)을 기반으로 함
- 연구내용: 산학과제 연구 참여 및 수행 (UNIST - 포스코퓨처엠 협의)

### □ 장학지원

- 등록금: 등록금(수업료) 본인부담금 전액 포스코퓨처엠 지원
- 석사과정 장학금 지급 (최대 2년간 포스코퓨처엠에서 지원)
  - 1~2학기차: 100만원/월, 3~4학기차: 150만원/월
- 석박통합과정 장학금 지급 (최대 5년간 포스코퓨처엠에서 지원)
  - 1~2학기차: 100만원/월, 3~4학기차: 150만원/월, 5~10학기차: 200만원/월
- ※ 등록금: 연 768만원(지원자 등록금 선납부 후 포스코퓨처엠 지원), 장학금은 매달 말 지급
- ※ 본인귀책으로 인한 수업연한 초과 시 기 지급된 등록금/장학금 전액 환수
- ※ 졸업시점 전환요건(학점, 어학)을 미충족 할 경우, 기 지급된 등록금/장학금 전액 환수
- ※ 채용계약 체결 후 의무근무기간(수혜기간의 2배수) 미충족 시 잔여분 월할 환수

## □ 모집절차 및 평가과정

- 모집분야: 에너지화학공학과 일반장학생
- 모집과정: 석사과정/석사·박사통합과정
- 모집인원: 학년도별 최대 4명
- 지원자격: UNIST 과정별 지원 자격과 동일(예외사항 필수 확인)

### ※ 예외사항

- 1) 이미 타 외부기관에 재직 중인 자는 포스코퓨처엠 특별전형으로 지원 불가
- 2) 남성 지원자 중 병역 미필자는 지원 불가
- 지원방법: 모집단위는 에너지화학공학(Energy and Chemical Engineering), 학생구분은 학연장학(Academic-Institutional Scholarship) 선택
- 제출서류: UNIST 대학원과정 모집요강 내 제출서류와 동일
  - ※ 포스코퓨처엠 특별전형 지원자는 기관 추천서(소속기관장 입학추천서) 제출 불필요
- 평가과정: 기본적인 UNIST 대학원 신입생 선발절차와 함께 포스코퓨처엠에서 요하는 별도의 서류제출, 인성검사, 면접전형, 채용검진 시행 예정
  - ※ 지원자는 해당 차수의 입학전형 기간 중에 시행되는 UNIST의 입학전형과 포스코퓨처엠의 채용전형에 동시에 합격해야 하며, 두 전형 중 어느 하나의 전형이라도 불합격 시에는 해당 차수 입학전형의 1단계 합격 및 최종 합격이 불가함
- 관련 문의
  - ※ 에너지화학공학과 행정실: ☎ 052-217-3557, eheadmission@unist.ac.kr

## [별첨 4] 「ICT 융합 석사과정」 특별전형 (울산-경남-부산 지역 재직자 대상 석사과정 모집)

### □ 「ICT 융합 석사과정」 특별전형 개요

- 설치목적: 4차 산업혁명의 주력 분야인 ICT 분야의 지역 내 고급인재 부족 해소를 위해 지역 재직자 등을 대상으로 산·학 공동 연구 및 공학 석사학위 지원 등 참여기업의 수요와 요구에 맞는 교과목 개설 및 맞춤형 교육을 통한 현장에 필요한 ICT 분야 석사급 융합·실무형 전문인력 양성
- 교육/연구 내용
  - 전공·학위: ICT 융합 전공 공학석사
  - 이수요건: UNIST의 'ICT 융합 석사 프로그램' 교육과정 이수
  - 연구환경: 생체신호 데이터 분야 프로젝트 연구 수행을 위해 기관에서 상시로 연구 수행

### □ 장학지원

- 등록금: 등록금(수업료) 본인 부담금의 최대 90% 사업 센터에서 지원
  - 중소기업은 등록금의 90%, 중견기업은 80% 지원
  - 해당 석사과정 배출인력은 학위 취득 후 1년 이상 의무 근무
- ※ 등록금: 연 1,000만원(지원자 등록금 선 납부 후 사업 센터에서 지원)
- ※ 석사 프로그램 진행 중 재직 유지 의무 필수

### □ 모집절차 및 평가과정

- 모집절차 및 지원자격
  - 모집분야 및 과정: ICT 융합(ICT 융합 석사과정), 석사과정
  - 지원자격: 울산, 경남, 부산의 중소, 중견기업 재직자(학사학위 보유 必)
  - 모집정원: 학년도별 최대 25명(일반장학생)
  - 지원방법: 모집단위는 ICT 융합(Information & Communication Technology(ICT) Convergence)으로, 학생구분은 일반장학생(Other Scholarship)으로 선택
  - 입학 절차 및 평가는 UNIST 대학원 신입생 입학전형 절차와 동일
- ※ 재직자 전용 프로그램으로 재학 중 본교 내 타 학과로 전공 변경이 불가함
- ※ 국가사업으로 운영되는 프로그램으로 중퇴 시 지원금은 환수함

○ 관련문의

- 정보바이오융합대학 교학팀 (☎ 052-217-1846, [ib\\_admission@unist.ac.kr](mailto:ib_admission@unist.ac.kr))
- 지역지능화혁신인재양성사업 5T-SPACE 연구센터  
(☎ 052-217-3271, [help-ict@unist.ac.kr](mailto:help-ict@unist.ac.kr))
- 전기전자공학과 행정실 (☎ 052-217-3624, [ee\\_unist@unist.ac.kr](mailto:ee_unist@unist.ac.kr))

## [별첨 5] 「삼성SDI」 특별전형: e-삼성SDI Battery 석사과정 모집

### □ 전형 개요

- 목적: 주요 미래산업인 배터리 연구개발/기술 분야의 인재 조기 양성
- 내용
  - UNIST 에너지화학공학과/기계공학과/전기전자공학과 석사과정 입학 시 삼성SDI와 채용계약을 체결하여 UNIST에서 2년간 석사과정 교육 이수
  - 졸업 후 즉시 삼성SDI로 입사, 연구개발 및 기술 업무\* 수행  
(입사 후 4년 근무 의무)
- ※ 업무분야
  - 1) LIB용 소재 개발 및 차세대 전지용 소재 개발
  - 2) Cell/Module/Pack 해석 및 시뮬레이션(전기적 성능 열화 및 안전성 발화 메카니즘, 기계적/열적 거동 등)
  - 3) 배터리 Cell 설계 및 개발, 제조공법 개발 및 설비설계
  - 4) Module/Pack/BMS 개발(설계, 해석, 평가) 등

### □ 교육 및 연구

- 전공·학위: 에너지화학공학과/기계공학과/전기전자공학과 공학석사
- 교육과정: UNIST 에너지화학공학과/기계공학과/전기전자공학과 전공의 교육과정(커리큘럼)을 기반으로 함
  - ※ 단, 별도의 필수 이수과목이 있음(추후 최종 합격자 별도 공지 예정)
- 연구내용: Li-ion Battery 분야 정부과제 혹은 산학과제(삼성SDI) 연구 참여 및 수행 예정

### □ 장학지원

- 등록금(수업료): 삼성SDI에서 2년(4개 학기)간 등록금 전액 지원
- 학연장려금(Stipend): 삼성SDI에서 2년(4개 학기) 간 월 125만원 지원
  - ※ 등록금: 연 768만원, 학연장려금: 연 1,500만원
  - ※ 학기당 GPA가 3.0(B0) 미만이거나 수업연한 초과자 등 개인의 귀책사유로 인해 지급요건을 충족하지 못할 경우 등록금과 학연장려금 지원이 중단되며, 기 지급된 장학금이 환수될 수 있음
  - ※ 채용계약 체결 후 의무근무기간 미시행 혹은 개인의 귀책사유 (대학원 전체 GPA 3.0(B0) 미만, 수업연한 초과 등)로 인한 채용 취소 시, 기 지급된 등록금과 학연장려금 전액이 환수됨
  - ※ UNIST 대학원의 학사경고(GPA 3.0(B0) 미만, 등록금 및 학연장려금 지원 중단) 기준은 삼성SDI 장학 지원 및 채용 기준과 상이할 수 있으며, 세부 채용 기준 등은 채용 계약 시 확정된 내용으로 안내될 예정입니다

## □ 모집절차 및 평가과정

- 모집분야: 에너지화학공학과 일반장학생, 기계공학과 일반장학생, 전기전자공학과 일반장학생
- 모집과정: 석사과정
- 모집인원: **학년도별 최대 13명**
- 지원자격: UNIST 석사과정 지원자격과 동일(예외사항 필수 확인)

### ※ 예외사항

- 1) 이미 타 외부기관에 재직 중인 자는 삼성SDI 특별전형으로 지원 불가
- 2) 남성 지원자 중 병역 미필자는 지원 불가
- 3) 한국 국적을 가진 자에 한하여 지원 가능, 외국 국적자는 지원 불가
- 지원방법
  - 모집단위는 에너지화학공학(Energy and Chemical Engineering), 기계공학(Mechanical Engineering), 전기전자공학(Electrical Engineering) 중 선택
  - 학생구분은 학연장학(Academic-Institutional Scholarship) 선택
- 제출서류: UNIST 대학원과정 모집요강 내 제출서류와 동일
  - ※ 삼성SDI 특별전형 지원자는 기관 추천서(소속기관장 입학추천서) 제출 불필요
- 평가과정: 기본적인 UNIST 대학원 신입생 선발절차와 함께 삼성SDI에서 요하는 별도의 인/적성검사 및 면접평가, 채용검진 시행 예정
  - ※ 지원자는 UNIST 입학전형 중 삼성SDI의 채용전형을 동시에 진행해야 하며, UNIST 입학전형과 삼성SDI의 채용전형 모두 합격해야 최종 합격이 가능함
- UNIST-삼성SDI 특별전형 관련 문의처
  - ※ 기계공학과 행정실: ☎ 052-217-3504, me\_gradm@unist.ac.kr
  - ※ 에너지화학공학과 행정실: ☎ 052-217-3557, etheadmission@unist.ac.kr
  - ※ 전기전자공학과 행정실: ☎ 052-217-3624, ee\_unist@unist.ac.kr

## [별첨 6] 「UNIST-한국세라믹기술원 학생연구원」 특별전형

### □ 전형 개요

- 목적: 세라믹 분야 첨단 연구개발 인력양성
- 내용: 한국세라믹기술원 학생연구원 신분으로 UNIST에서 석사, 박사, 석사·박사통합과정을 이수

### □ 교육 및 연구

- 모집학과: 지구환경도시건설공학과, 신소재공학과, 반도체 소재·부품대학원, 에너지화학공학과
- 전공: 도시건설공학, 재난관리공학, 환경과학공학, 신소재공학, 반도체 소재·부품공학, 에너지화학공학
- 학위: 공학석사 또는 공학박사
- 교육과정: UNIST의 지구환경도시건설공학과 도시건설공학, 재난관리공학, 환경과학공학, 신소재공학, 반도체 소재·부품공학, 에너지화학공학 전공의 대학원 교육과정을 기반으로 함
- 연구환경: 학·연 협동연구 목적에 따라 양 기관(UNIST, 한국세라믹기술원)에서 연구 수행

### □ 장학지원

- UNIST의 장학생 구분 중 '일반장학생'에 해당(학생 본인이 UNIST 등록금 전액을 납부함. UNIST에서 장학금, 학생경비, 학연장려금 수혜 불가)
  - ※ 한국세라믹기술원에서 학생연구원에겐 인건비를 지급함  
(인건비 지급액은 '한국세라믹기술원 학생연구자 지원지침 제13조'에 따름)

### □ 지원자격 및 모집절차

- 지원자격: UNIST 대학원과정 신입생 입학전형 지원자격을 충족한 자
- 지원 유의사항: 학생구분은 학연장학(Academic-Institutional Scholarship) 선택
- 모집전공: 도시건설공학, 재난관리공학, 환경과학공학(물·에너지융합전공 제외), 신소재공학, 반도체 소재·부품공학, 에너지화학공학 등 6개 전공
- 모집과정: 석사과정, 석사·박사통합과정, 박사과정
- 모집인원: 00명

- 제출서류: UNIST 대학원과정 신입생 입학전형 모집요강 내 제출서류와 동일함
  - ※ 본 특별전형 지원자는 기관 추천서(소속기관장 입학추천서) 제출 불필요
  - ※ 학부 또는 석사과정 지도교수 등으로부터의 추천서는 기타 우수성 입증자료로 제출 가능
- 관련 문의
  - ※ CUEEn Administrative Office: ☎ 052-217-3644, cueen\_admission@unist.ac.kr
  - ※ 신소재공학과 행정실: ☎ 052-217-3523, mseadmission@unist.ac.kr
  - ※ 반도체 소재·부품 대학원 행정실: ☎ 052-217-6352, se@unist.ac.kr
  - ※ 에너지화학공학과 행정실: ☎ 052-217-3557, eheadmission@unist.ac.kr

# [별첨 7] 「LG전자 HS본부」 채용연계 특별전형 : LG전자 HS본부 채용연계 석사과정 모집

## □ 전형 개요

- 목적: LG전자 HS본부(창원)의 연구개발/기술 분야를 선도할 인재 양성
  - 내용
    - UNIST의 기계공학과/디자인학과/산업공학과/바이오메디컬공학과/인공지능대학원/전기전자공학과/컴퓨터공학과의 산하 전공 석사과정 입학 시, LG전자와 채용 계약을 체결하여 UNIST에서 2년 간 석사과정 교육 이수
    - 졸업 후 즉시 LG전자 HS본부(창원) 입사, 연구개발 및 기술 업무 수행
- ※ 근무지: 창원, 의무복무 기간: 입사 후 4년

## □ 교육내용

- 전공·학위: 기계공학/디자인학/산업공학/바이오메디컬공학/인공지능학/전기전자공학/컴퓨터공학 공학석사
- 교육과정: UNIST의 해당 학과별 석사전공의 교육과정(커리큘럼)을 기반으로 함

## □ 선발 장학지원 혜택

- LG전자에서 해당 학생에게 등록금을 포함한 장학금 연간 25백만원(25,000,000원) 지급
  - ※ UNIST는 해당 입학생에게 등록금 및 학연장려금을 지원하지 않음
- 대학원과정 입학 시 LG전자에서 교육기자재(모니터) 지급
- LG전자에서 입학생 Retention을 위한 프로그램(예: 연구소 초청, 해외 학회 참가 지원 등) 제공
  - ※ 등록금: 학생 본인이 등록금(연 768만원, 2024년 5월 기준)을 전액 납부함
  - ※ 채용계약 체결 후 의무근무기간 미시행 혹은 개인의 귀책사유(대학원의 학사경고(GPA 3.0(B) 미만, 수업연한 초과 등)으로 채용 취소 시 지급된 장학금은 전액 환수됨
  - ※ 재학 중 과제 참여에 따라 학생인건비 추가 수령 가능

## □ 모집절차 및 평가과정

- 모집분야: 기계공학/디자인학/산업공학/바이오메디컬공학/인공지능학/전기전자공학/컴퓨터공학 일반장학생
- 모집과정: 석사과정
- 모집인원: 학년도별 최대 20명

○ 모집일정: LG전자 채용전형 진행 후 UNIST의 해당 회차 입학전형에 지원



※ LG전자 채용전형 합격자에 한하여 ‘LG전자 HS본부(창원) 채용연계 석사과정’에 지원 가능

※ 입학전형 일정은 상황에 따라 일부 조정될 수 있음

○ 지원방법

- 모집단위: 기계공학, 디자인학, 산업공학, 바이오메디컬공학, 인공지능학, 전기전자공학, 컴퓨터공학 중 지원 전공 선택

- 학생구분: 학연장학(Academic-Institutional Scholarship) 선택

※ 해당 입학전형 지원 전 반드시 LG전자의 채용전형에 최종 합격해야 지원 가능함

※ 예외사항

1) 남성 지원자 중 병역 미필자는 지원 불가

2) 한국 국적을 가진 자에 한하여 지원 가능(외국 국적자는 지원 불가)

○ LG전자 HS본부(창원) 채용연계 석사과정 특별전형 관련 문의처

※ 산학협력단 기업육성팀: ☎ 052-217-1762, lge-apply@unist.ac.kr

※ LG Careers - Apply LG - 채용문의 - 1:1 질문하기