

## 2024학년도 후기 대학원과정 신입생 입학전형 모집요강(내국인)

### □ 전형 일정

구분	2024학년도 후기 입학전형 일정	비고
원서접수	2024.3.20.(수), 10:00 ~ 4.2.(화), 18:00	온라인 원서접수
서류제출	2024.3.20.(수), 10:00 ~ 4.3.(수), 18:00	온라인 입학지원 사이트 업로드 제출
1단계 합격자 발표	2024.5.16.(목), 14:00	adm-g.unist.ac.kr
면접평가	2024.5.20.(월) ~ 29.(수)	
최종합격자 발표	2024.6.19.(수), 14:00	adm-g.unist.ac.kr
합격자 등록	2024.6.19.(수), 14:00 ~ 25.(화), 18:00	온라인 등록 서약서(확약서) 제출
국비장학생 전환 합격자 발표	2024학년도 후기 등록기간 이후 ~	개별 연락

※ 온라인 접수

- 한국인학생: <http://adm-g.unist.ac.kr>

- 외국인학생: <http://admg-intl.unist.ac.kr>

※ 입학전형 일정은 상황에 따라 일부 조정될 수 있음.

※ 면접평가는 학과별(대학원별)로 실시하며, 자세한 일정은 1단계 합격자 발표 후 해당학과에서 대상자에게 개별 통지함.

※ 국비장학생 전환 합격자 발표: UNIST장학생 최종 합격 등록자 중 국비장학생 합격자 미등록으로 인한 당해 학년도 국비장학생 모집 잔여 인원 발생 시, 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.

□ 모집 단위

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>	○	○	○	○	○	○	
	지구환경도시건설공학과	도시건설공학	○	○	○ <sup>(G)</sup>	○	○	○ <sup>(G)</sup>	○	○	○ <sup>(G)</sup>	
		재난관리공학	○	○	○ <sup>(G)</sup>	○	○	○ <sup>(G)</sup>	○	○	○ <sup>(G)</sup>	
		환경과학공학	○	○	○ <sup>(G)</sup>	○	○	○ <sup>(G)</sup>	○	○	○ <sup>(G)</sup>	
		물·에너지융합	×	○ <sup>(C)</sup>	×	×	○ <sup>(C)</sup>	×	×	○ <sup>(C)</sup>	×	
	신소재공학과	신소재공학	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	반도체 소재·부품대학원	반도체 소재·부품공학	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	에너지화학공학과	에너지 화학공학	에너지공학	○	○	○ <sup>(A)(F)</sup>	○	○	○ <sup>(A)</sup>	○	○	○
			에너지공학* (배터리과학및기술)									
			화학공학									
	탄소중립대학원	탄소중립융합(에너지공학)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
		탄소중립융합(화학공학)		○	○	○	○	○	○	○	○	○
탄소중립융합(환경)		○	○	○	○	○	○	○	○	○		
원자력공학과	원자력공학	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
정보 바이오 융합대학	디자인학과	디자인학	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	산업공학과	산업공학	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	바이오메디컬공학과	바이오메디컬공학	○	○ <sup>(B)</sup>	○	○	○ <sup>(B)</sup>	○	○	○ <sup>(B)</sup>	○	
	의과학대학원 <sup>(B)</sup>	의과학	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		혁신의학	×	○	○	×	×	×	×	×	×	
	생명과학과	생명과학	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	인공지능대학원	인공지능학	○	○	○ <sup>(H)</sup>	○	○	○	○	○	○	
	전기전자공학과	전기전자공학	○	○	○ <sup>(F)(H)</sup>	○	○	○	○	○	○	
ICT 융합 석사프로그램	ICT 융합	×	×	○ <sup>(D)</sup>	×	×	×	×	×	×		
컴퓨터공학과	컴퓨터공학	○	○	○ <sup>(H)</sup>	○	○	○	○	○	○		
자연과학 대학	물리학과	물리학	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		응용물리학	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	수리과학과	수리과학	○	×	×	○	×	×	○	×	×	
	화학과	화학	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
경영과학부		경영과학	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

- ※ 모집단위는 변경되거나 통·폐합 또는 신규 개설될 수 있음
  - ※ 장학구분을 Scholarship(Government or UNIST)으로 지원한 경우, 평가결과에 따라 국비장학생(Government Scholarship) 또는 UNIST장학생(UNIST Scholarship)으로 결정되며, 각각 장학혜택이 다를 수 있음
  - ※ 에너지화학공학과는 입학전형 지원 시에 에너지화학공학과로 지원자를 통합 모집하고 입학 시에 세부전공을 배정함
  - ※ 학연장학 및 특별전형, 전공(프로그램) 주요사항 안내
- (A) 학연장학 특별전형(에너지화학공학과)
- \* 에너지화학공학과 ‘에너지공학(배터리과학및기술)-SK온’ 특별전형 포함. SK온 특별전형 e-SKB 석사과정 모집 상세내용 [별첨 1] 참조: 모집단위 에너지화학공학(Energy and Chemical Engineering), 장학구분 일반장학(Other Scholarship)으로 지원하고 최종합격 후 일반장학생(Other Scholarship)으로 입학
  - \* 에너지화학공학과 ‘에너지화학공학과-포스코케미칼(포스코퓨처엠) 특별전형 포함. 포스코케미칼 특별전형 e-battery track 석사과정 및 석박통합과정 모집 상세내용 [별첨 3] 참조: 모집단위 에너지화학공학(Energy and Chemical Engineering), 장학구분 일반장학(Other Scholarship)으로 지원하고 최종합격 후 일반장학생(Other Scholarship)으로 입학
- (B) 바이오메디컬공학 ‘UNIST-IBS 뇌과학 학연장학생’ 특별전형 포함. 상세내용 [별첨 2] 참조: 모집단위 바이오메디컬공학(Biomedical Engineering), 장학구분 장학(Scholarship(Government or UNIST))으로 지원하고 최종합격 후 UNIST장학생(UNIST Scholarship)으로 입학
- (C) 지구환경도시건설공학과 물·에너지융합 모집단위
- \* 물·에너지융합 전공은 통합물관리 특성화대학원 사업 수혜 전공임(등록금, 실험실습비, 국외연수비 등)
  - \* 입학전형 지원 시에 모집단위 물·에너지융합(Water-Energy Nexus), 장학구분 장학(Scholarship(Government or UNIST))으로 지원하고 최종 합격 후 UNIST장학생(UNIST Scholarship)으로 입학
- (D) ICT 융합(ICT 융합 석사프로그램) 모집단위
- \* ICT 융합 석사프로그램 특별전형 석사과정 모집 상세내용 [별첨4] 참조: 모집단위 ICT 융합(Information & Communication Technology(ICT) Convergence), 장학구분 일반장학(Other Scholarship)으로 지원
  - \* ICT 융합(Information & Communication Technology (ICT) Convergence) 모집단위 지원자는 최종합격 후 일반장학생(Other Scholarship)으로 입학
  - \* ICT 융합(ICT 융합 석사프로그램)은 해당전형 입학지원 시 울산, 경남, 부산지역의 중소기업 및 중견기업 재직자 한하여 지원 가능하며, 해당 석사 프로그램 진행 중 재직 유지 의무 필수(재직증명서 필수 제출)
- (E) 의과학대학원 ‘의과학’ 및 ‘혁신의학’ 모집단위
- \* 의과학대학원의 ‘의과학’ 전공은 해당 전공의 모든 모집단위 선발
  - \* 의과학대학원의 ‘혁신의학’ 전공은 ‘의학 관련 학사학위’ 소지자에 한해 지원 가능하며, 석사과정의 UNIST장학생 및 일반장학생만 모집·선발
- (F) 삼성SDI 학연장학 특별전형(기계공학과, 에너지화학공학과, 전기전자공학과)
- \* 「삼성SDI」 특별전형: e-삼성SDI Battery 석사과정 모집 상세내용 [별첨 5] 참조: 선발 해당 모집단위(기계공학, 에너지화학공학, 전기전자공학), 장학구분 일반장학(Other Scholarship)으로 지원하고 최종합격 후 일반장학생(Other Scholarship)으로 입학
- (G) 한국세라믹기술원 학연장학 특별전형(지구환경도시건설공학과)

- \* 지구환경도시건설공학과 'UNIST-한국세라믹기술원 학생연구원' 특별전형 포함. 상세내용 [별첨 6] 참조: 모집단위 도시건설공학/재난관리공학/환경과학공학, 장학구분 일반장학생(Other Scholarship)으로 지원(지구환경도시건설공학과 '물·에너지 융합' 모집단위 지원자는 해당사항 없음)
  - \* 지구환경도시건설공학과 'UNIST-한국세라믹기술원 학생연구원' 특별전형 지원자는 최종합격 후 일반장학생(Other Scholarship)으로 입학
- (H) LG전자 H&A본부 채용연계 특별전형(기계공학과, 인공지능대학원, 전기전자공학과, 컴퓨터공학과)
- \* 「LG전자 H&A본부」 채용연계 특별전형(석사과정) 모집 상세내용 [별첨 7] 참조: 선발 해당 모집단위(기계공학, 인공지능학, 전기전자공학, 컴퓨터공학) 중 1개 모집단위 선택, 장학구분 일반장학(Other Scholarship)으로 지원하고 최종합격 후 일반장학생(Other Scholarship)으로 입학
  - \* 입학전형 지원 전 LG전자의 채용전형에 최종 합격한 지원자만 해당 입학전형에 지원 가능함

## □ 모집 인원

- 전체: 000명 내외
  - 석사과정 000명 내외
  - 석사·박사 통합과정 000명 내외
  - 박사과정 00명 내외
- ※ 모집인원은 상황에 따라 변경될 수 있음

## □ 장학생 구분

- 장학트랙: 국비장학생, UNIST장학생 / 비장학트랙: 일반장학생
- 국비장학생
  - 학생 교육경비의 전부 또는 일부를 정부출연금에서 부담하는 학생
  - ※ 외부기관에 재직 중인 지원자는 국비장학생으로 지원할 수 없으며 일반장학생으로 지원하여야 함
  - ※ 재직 중인 자도 합격 후 입학 전까지 퇴직할 경우 지원 가능하며 입학 전까지 퇴직하지 않을 시 입학(합격)을 취소할 수 있음
  - ※ UNIST 재학 중 외부기관에 재직한 이력이 확인될 경우 해당자에게 불이익이 있을 수 있음
- UNIST장학생
  - 학생 교육경비의 전부 또는 일부를 UNIST가 조성한 장학기금, 외부출연기금, 연구비 등에서 부담하는 학생
  - ※ 외부기관에 재직 중인 지원자는 UNIST장학생으로 지원할 수 없으며 일반장학생으로 지원하여야 함
  - ※ 재직 중인 자도 합격 후 입학 전까지 퇴직할 경우 지원 가능하며 입학 전까지 퇴직하지 않을 시 입학(합격)을 취소할 수 있음
  - ※ UNIST 재학 중 외부기관에 재직한 이력이 확인될 경우 해당자에게 불이익이 있을 수 있음
- 일반장학생
  - 학생 교육경비의 전부 또는 일부를 산업체, 연구기관, 교육기관, 국가기관 등(울산과기원이 인정하는 경우 본인)이 부담하는 학생

□ 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' 소지자에 한해서만 지원 가능

○ 박사과정

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

□ 최종 합격자 입학 등록 후 제출서류 안내(필수제출)

- 학위취득 예정자는 반드시 입학 전(2024년 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	~2024년 8월 28일(수)
	해외 학위	~2024년 7월 17일(수) * 비자 발급이 불필요한 한국인은 2024년 8월 28일(수)까지 제출 가능
제출처 (발송주소)		울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50, 201동(대학본부) 105호 UNIST 입학팀 대학원 담당자 (우편번호: 44919)
제출방법 (우편 또는 방문)		- 우편제출 시, 봉투에 수험번호 및 학력 증빙서류 재증 기재 - 방문제출 시, 서류 상단 우측에 본인 수험번호 기재 * 업무시간: 평일 09:00~18:00(점심시간: 12:00~13:00)

- ※ 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 이내에 발급된 서류만 유효하며, 그 이전에 발급된 서류는 허용하지 않음
- ※ 정해진 기한 내 학력 증빙서류 제출이 불가능한 경우 입학팀으로 연락 후 사전 협의 바람 (문의: 052-217-1180, adm-g@unist.ac.kr)

## □ 장학 제도

### ○ 국비장학생(Government Scholarship)

- 등록금 전액 면제 (등록금: 2024년 2월 기준, 1학기 3,840,000원)
- 학연장려금(Stipend) 제공

#### (1) 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

#### (2) 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

### ○ UNIST장학생(UNIST Scholarship)

- 등록금 전액 지원 (등록금: 2024년 2월 기준, 1학기 3,840,000원)
  - ※ 최종합격자는 등록금을 자비로 납부하고, 학기 중에 학연장려금(Stipend) 지급 시, 등록금에 해당하는 금액을 분할하여 보전 지원함
- 학연장려금(Stipend) 제공(등록금 지원 금액 포함)

#### (1) 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

## (2) 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

### ○ 일반장학생(Other Scholarship)

- 등록금 납부 (등록금: 2024년 2월 기준, 1학기 3,840,000원)
- 학연장려금(Stipend) 미지급
- 전문연구요원 편입 대상 아님
- 대학원생 전용 기숙사 입주 가능

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

## □ 전형 방법

### ○ 평가 방법

- 1단계(서류평가): 지원자가 제출한 서류를 중심으로 지원 분야의 기본적 수학능력, 발전가능성 등을 평가
- 2단계(면접평가): 지원자가 제출한 서류를 바탕으로 한 전공분야에 대한 기초지식, 연구의지 및 능력, 영어능력, 인성 등을 평가

- ※ 비대면 혹은 대면 면접평가를 실시할 수 있음

### ○ 합격자 결정

- 1단계 합격자: 서류평가 결과를 바탕으로 2단계 면접평가 대상자 결정
- 최종합격자: 면접평가 결과로 최종합격자 결정



## □ 제출서류

연번	제출서류 항목	석사	통합	박사
1	입학원서 1부	○	○	○
2	제출서류 목록(양식 1)	○	○	○
3	대학(학부) 전 학년 성적증명서 1부 * 편입생 지원자 전적 대학 성적증명서 포함 제출 필요	○	○	○
4	대학원 성적증명서 1부	-	-	○
5	대학 졸업증명서(학위증명서) 1부 * 발급 불가 시, 졸업예정증명서 또는 재학증명서로 대체 제출 가능	○	○	○
6	대학원 졸업증명서(학위증명서) 증명서 1부 * 발급 불가 시, 졸업예정증명서 또는 재학증명서로 대체 제출 가능	-	-	○
7	연구계획서 및 자기소개서(양식 2) 1부	○	○	○
8	영어성적표 1부 (공인영어성적표: 입학원서에 성적 기재 시 반드시 제출 필요) * 에너지화학공학과 지원자 외에는 공인영어성적이 필수제출 서류가 아니며 선택적 제출 가능	△	△	△
9	학력조회동의서(양식 3) 1부	○	○	○
10	기관 추천서(양식 4, ※ 일반장학생에 한함) * 회사(기관) 지원 일반장학생 지원자 제출(양식 직접 작성) * 교육경비(수업료) 본인 부담자는 제출 불필요	△	△	△
11	재직(예정)증명서(※ 일반장학생에 한함) * 증명서 발급 제출이 가능한 해당자만 제출 * 'ICT 융합' 모집단위 지원자는 재직증명서 필수 제출	△	△	△
12	기타 우수성 입증자료	△	△	△

※ ○: 필수제출, △: 선택제출

※ 에너지화학공학(Energy and Chemical Engineering) 모집단위 지원자 유의사항

(1) 에너지화학공학 지원자는 공인영어성적의 제출이 선택이 아닌 필수사항임

(인정 가능 공인영어성적: TOEIC, TOEFL(Code: 8807), IELTS, TEPS(New TEPS), G-TELP, TOEIC S/W, OPIC)

(2) 단, 아래의 사항에 해당하는 경우에는 공인영어성적 제출 면제 가능

- 영어를 모국어 및 공용어로 사용하는 국가(미국, 캐나다, 영국, 호주, 뉴질랜드, 아일랜드 등) 출신(국적)의 지원자

- 영어로 학사과정 이상의 전 과정을 이수하였다는 증명서를 제출하는 지원자 (UNIST 학부 및 대학원 과정 졸업생은 성적증명서로 증명서 대체 가능)

※ ICT 융합(Information & Communication Technology (ICT) Convergence) 모집단위

지원자는 재직증명서의 제출이 선택이 아닌 필수사항임

## o 유의사항

- 본 요강이 정한 모든 제출서류는 서류제출 마감일까지 업로드 필요
- 입학원서: 인터넷 지원 사이트 접수 완료 후 출력본 첨부 제출
  - \* 박사과정 지원자는 원서 접수 시 석사 논문 지도교수에 대한 정보를 반드시 입력해야 함.(향후 해당 학과에서 지원자가 입력한 석사 논문 지도교수에게 추천서를 요청할 수 있음)
- 졸업(예정)증명서
  - \* 국내 대학(원): 졸업자는 졸업증명서 원본을 반드시 제출해야 하며 졸업 예정자 중 해당 학교에서 졸업예정증명서를 발급할 수 없는 경우 재학 증명서로 대체하여 제출 가능함.
  - \* 해외 대학(원): 공증된 영문 졸업증명서(학위증명서)의 제출을 권장함(졸업예정자 중 해당학교에서 졸업예정증명서를 발급할 수 없는 경우 재학증명서로 대체하여 제출 가능함. 단, 최종 합격자는 졸업증명서(학위증명서) 및 성적증명서에 대하여 아포스티유(비협약국가는 영사확인서)와 학력조회동의서를 반드시 제출해야 함.
- 성적증명서
  - \* 국내 대학(원): 성적증명서는 반드시 원본을 제출해야 하며 편입자는 편입 전·후 성적증명서를 모두 제출해야 함.
  - \* 해외 대학(원): 공증된 영문 성적증명서의 제출을 권장함. 단, 최종 합격자는 학위증명서 및 성적증명서에 대하여 아포스티유(비협약국가는 영사확인서)를 반드시 제출해야 함. 편입자는 편입 전·후 성적증명서를 모두 제출해야 함.
  - \* 졸업예정자의 경우에는 발급 가능한 학기까지의 모든 성적이 기재된 성적 증명서를 제출해야 함(입학 후 전 학년에 대한 성적증명서의 제출 요청 예정임).
- 연구계획서 및 자기소개서: 문서는 반드시 영어로 작성해야 하며, 온라인 원서접수 완료 후 수험번호가 반드시 기재돼야 함.(온라인 원서접수 시 자동 연동 기재)
- 공인영어성적표: 공인영어 시험기관에서 운영하는 공인영어능력 평가 시험 결과(TOEIC, TOEFL(Code: 8807), IELTS, TEPS(New TEPS), G-TELP, TOEIC S/W, OPIC에 한함)
  - \* 공인영어성적의 시험일이 입학전형 지원 마감일 기준으로 2년 이내인 공인영어시험의 성적만 인정함
  - \* 대학 또는 기관에서 자체적으로 실시하는 시험인 TOEFL ITP는 제출이 불가함
  - \* 상기에 기재된 공인영어성적 외에 Duolingo english test, IELTS Indicator

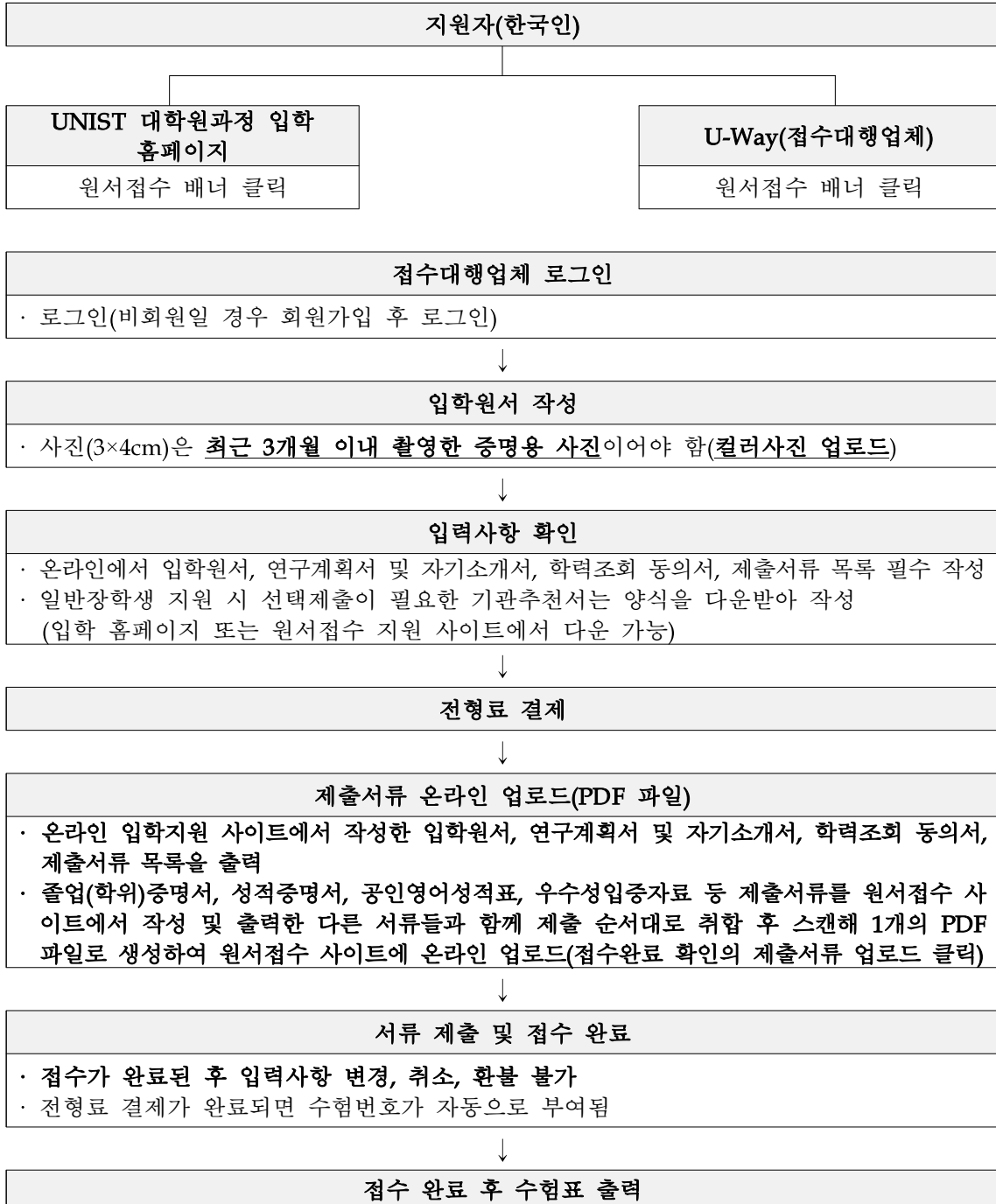
등의 영어성적은 제출이 불가함

- 기타 우수성 입증자료: 본인의 연구실적을 입증하는 자료 제출 가능  
(박사과정 지원자는 석사학위 논문 제출 가능)
- 모든 증명서는 원서접수 시작 일을 기준으로 2개월 이내에 발급된  
원본을 제출해야 함

□ 원서접수

○ 접수 절차 (원서접수 시 스마트폰, 태플릿컴퓨터, PDA 사용제한)

- 한국인 지원자(외국인 지원자는 영문 모집요강 참조)



- \* 전형료: 80,000원(인터넷 접수 수수료 5,000원 포함)
- \* 원서접수는 반드시 전형료를 결제하여야 접수가 인정되며 수험번호는 원서접수 완료 후 자동 부여됨.
- \* 원서접수가 완료(수험번호 부여)된 후에는 원서 수정이 불가함.
- \* 수험표를 분실하였을 경우 원서접수 사이트에서 재출력이 가능함.

## □ 합격자 발표

### ○ 합격자 발표 일정

구분	2024학년도 후기 입학전형
1단계 합격자	2024.5.16.(목), 14:00
최종 합격자	2024.6.19.(수) 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.

## □ 지원자 유의사항 및 기타

### ○ 유의사항

- 온라인 원서접수, 제출서류 출력 및 업로드 시 모바일 운영체제 (맥북 포함)를 사용하는 스마트폰, 태플릿컴퓨터, PDA 등의 사용을 제한함. (운영체제와 원서접수 페이지가 호환되지 않아 지원서 및 제출서류 상 비정상 자간, 글자 겹침 등의 오류 발생)
- 온라인 원서접수 시 필요한 서류의 제출은 제출서류 목록 순서대로 취합하여 반드시 온라인 원서접수 사이트의 업로드 란에 1개의 PDF 파일(32MB 이하)로 업로드 해야 함. (파일명: 수험번호)
- 일부 서류(추천서, 학위증, 성적표, 영어성적)는 상황에 따라 개별적으로 제출이 가능하나, 반드시 입학팀에 문의 및 확인 후 서류 제출 기한 내에 개별 제출이 가능함.
- 원서접수 시 지원한 장학유형, 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 확인될 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)자
  - \* 외국소재 대학(원) 졸업(예정)자 중 최종 합격자는 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 영사확인을 득한 후 제출해야 함.
- 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.

## 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 type="checkbox"/>	No <input 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 (대학(학부) 전 학년 성적증명서) * 편입생 지원자는 전적 대학 성적증명서도 포함 제출 필요		
4	Transcripts of Master' s Degree (대학원 성적증명서)		
5	Diploma(certIFICATE) of Bachelor' s Degree (대학 졸업증명서(학위증명서)) * 발급 불가 시, 졸업예정증명서 또는 재학증명서로 대체 제출 가능		
6	Diploma(certIFICATE) of Master' s Degree (대학원 졸업증명서(학위증명서)) * 발급 불가 시, 졸업예정증명서 또는 재학증명서로 대체 제출 가능		
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) * 에너지화학공학과 지원자 외에는 공인영어성적이 필수제출 서류가 아니며 선택적 제출 가능		
9	Letter of Disclosure Agreement (Form 3) (학력조회동의서: 온라인 접수 완료 후 출력) (양식 3)		
10	Recommendation Letter from Others(Company, Institute, etc.) (Form 4) (기관 추천서) (양식 4, * 일반장학생에 한함) * 회사(기관) 지원을 받는 일반장학생 지원자 제출(양식 직접 작성) * 교육경비(수업료) 본인 부담자는 제출 불필요		
11	Certificate of Employment (재직(예정)증명서) * 일반장학생에 한함 * 증명서 발급 제출이 가능한 해당자만 제출 * 'ICT 융합' 모집단위 지원자는 재직증명서 필수 제출		
12	Additional Documents (기타 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. Scholarship (장학 구분)

Scholarship(Government or UNIST)       Other Scholarship(Company, Institute, Yourself, etc.)

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

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

- \* UNIST-IBS 뇌과학 학연장학 지원자는 'IBS 뇌과학 학연장학' 이라 기재사항에 추가 입력 바람
- \* 에너지공학(배터리과학및기술)-SK온 학연장학 지원자는 'SK온 학연장학' 이라 기재사항에 추가 입력 바람
- \* 에너지화학공학과-포스코케미칼 학연장학 지원자는 '포스코케미칼 학연장학' 이라 기재사항에 추가 입력 바람
- \* 삼성SDI 학연장학 지원자는 '삼성SDI 학연장학' 이라 기재사항에 추가 입력 바람
- \* 한국세라믹기술원 학연장학 특별전형 지원자는 '한국세라믹기술원 학연장학' 이라 기재사항에 추가 입력 바람
- \* LG전자 H&A본부 채용연계 특별전형 학연장학 지원자는 'LG전자 H&A본부 학연장학' 이라 기재사항에 추가 입력 바람
- \* 학연장학 관련 기재 사항은 원서접수 시 원서접수 페이지에서 선택 가능함

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 2024 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 2024학년도 울산과학기술원 대학원 입학에 지원하였으며, 울산과학기술원에서 공식적으로 요청하는 학력조회에 협조를 요청합니다.)

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

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, Institute, etc.) (일반장학생 소속기관장 입학추천서)

### Applicant Information (지원자 정보)

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

### Institute 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 institute 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 Institute (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 SK온 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), 장학구분은 일반장학(Other Scholarship) 선택
  - 제출서류: UNIST 대학원과정 모집요강 내 제출서류와 동일
    - ※ SK온 특별전형 지원자는 기관 추천서(소속기관장 입학추천서) 제출 불필요
  - 평가과정: 기본적인 UNIST 대학원 신입생 선발절차와 함께 SK온에서 요하는 별도의 인성검사 및 면접평가, 채용검진 시행 예정

※ 지원자는 해당 차수의 입학전형 기간 중에 시행되는 UNIST의 입학전형과 SK온의 채용전형에 동시에 합격해야 하며, 두 전형 중 어느 하나의 전형이라도 불합격 시에는 해당 차수 입학전형의 1단계 합격 및 최종 합격이 불가함

### ※ UNIST-SK온 특별전형 관련 문의처

→ 공과대학 교학팀 (☎ 052-217-1806, minjungan@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 장학생 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 'Scholarship' 장학구분으로 지원
  - 입학 절차 및 심사는 UNIST 대학원 신입생 평가 절차와 동일
    - ※ 관련 문의: 정보바이오융합대학 교학팀 (☎ 052-217-1845, heejeongryu@unist.ac.kr)

## [별첨 3] 「에너지화학공학과-포스코케미칼(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 포스코케미칼(포스코퓨처엠)과 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 포스코케미칼(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 - 포스코케미칼(포스코퓨처엠) 협의)

### □ 장학지원

- 등록금: 등록금(수업료) 본인부담금 전액 포스코케미칼(포스코퓨처엠) 지원
- 석사과정 장학금 지급 (최대 2년간 포스코케미칼(포스코퓨처엠)에서 지원)
  - 1~2학기차: 100만원/월, 3~4학기차: 150만원/월
- 석박통합과정 장학금 지급 (최대 5년간 포스코케미칼(포스코퓨처엠)에서 지원)
  - 1~2학기차: 100만원/월, 3~4학기차: 150만원/월, 5~10학기차: 200만원/월
- ※ 등록금: 연 768만원(지원자 등록금 선납부 후 포스코케미칼(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 포스코케미칼(포스코퓨처엠) 특별전형으로 지원 불가
  - 2) 남성 지원자 중 병역 미필자는 지원 불가
- 지원방법: 모집단위는 에너지화학공학(Energy and Chemical Engineering), 장학구분은 일반장학생(Other Scholarship) 선택
  - 제출서류: UNIST 대학원과정 모집요강 내 제출서류와 동일
    - ※ 포스코케미칼(포스코퓨처엠) 특별전형 지원자는 기관 추천서(소속기관장 입학추천서) 제출 불필요
  - 평가과정: 기본적인 UNIST 대학원 신입생 선발절차와 함께 포스코케미칼(포스코퓨처엠)에서 요하는 별도의 서류제출, 인성검사, 면접전형, 채용검진 시행 예정
  - ※ 지원자는 해당 차수의 입학전형 기간 중에 시행되는 UNIST의 입학전형과 포스코케미칼(포스코퓨처엠)의 채용전형에 동시에 합격해야 하며, 두 전형 중 어느 하나의 전형이라도 불합격 시에는 해당 차수 입학전형의 1단계 합격 및 최종 합격이 불가함
  - ※ UNIST-포스코케미칼(포스코퓨처엠) 특별전형 관련 문의처  
→ 공과대학 교학팀 (☎ 052-217-1806, minjungan@unist.ac.kr)



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

### □ 「ICT 융합 석사 프로그램」 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 석사프로그램), 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, 장학구분은 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

o 관련 문의

- 정보바이오융합대학 교학팀 (☎ 052-217-1847, yoonj12@unist.ac.kr)
- 지역지능화혁신인재양성사업 5T-SPACE 연구센터  
(☎ 052-217-3271, tmdqls6043@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 삼성 SDI 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

- 장학구분은 일반장학(Other 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

### ※ 공과대학 교학팀

1) 기계공학과: ☎ 052-217-1807, [taehoonc@unist.ac.kr](mailto:taehoonc@unist.ac.kr)

2) 에너지화학공학과: ☎ 052-217-1806, [minjungan@unist.ac.kr](mailto:minjungan@unist.ac.kr)

※ 정보바이오융합대학 교학팀: 전기전자공학과 (☎ 052-217-1847, [yoonsj12@unist.ac.kr](mailto:yoonsj12@unist.ac.kr))

※ 삼성SDI 회사 문의처: ☎ 031-210-8538, [sdi.recruit@samsung.com](mailto:sdi.recruit@samsung.com)

## [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

- 전공: 지구환경도시건설공학과(도시건설공학, 재난관리공학, 환경과학공학)
- 학위: 공학석사 또는 공학박사
- 교육과정: UNIST의 지구환경도시건설공학과 내 도시건설공학, 재난관리공학, 환경과학공학 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 학생연구원에게 인건비를 지급함

(인건비 지급액은 '한국세라믹기술원 학생연구자 지원지침 제13조'에 따름)

### □ 지원자격 및 모집절차

- 지원자격: UNIST 대학원과정 신입생 입학전형 지원자격을 충족한 자
- 지원 시 유의사항: 장학구분은 반드시 일반장학(Other Scholarship) 선택
- 모집전공: 도시건설공학, 재난관리공학, 환경과학공학 등 3개 전공 ('물·에너지 융합' 전공 제외)
- 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

※ 특별전형 관련 문의처: 공과대학 교학팀 (☎ 052-217-1803, jyjeon326@unist.ac.kr)

## [별첨 7] 「LG전자 H&A본부」 채용연계 특별전형 : LG전자 H&A본부 채용연계 석사과정 모집

### □ 전형 개요

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

### □ 교육내용

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

### □ 선발 장학지원 혜택

- LG전자에서 해당 학생에게 등록금을 포함한 장학금 연간 18백만원 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 2월 기준)을 전액 납부함
- ※ 채용계약 체결 후 의무근무기간 미시행 혹은 개인의 귀책사유(대학원의 학사경고(GPA 3.0(B0) 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/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 H&A본부(창원) 채용연계 석사과정’에 지원 가능

※ 입학전형 일정은 상황에 따라 일부 조정될 수 있음

- 지원방법

- 모집단위: 기계공학, 인공지능학, 전기전자공학, 컴퓨터공학 중 지원 전공 선택
- 장학구분: 일반장학(Other 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 H&A본부(창원) 채용연계 석사과정 특별전형 관련 문의처

※ 산학협력단 산학진흥팀: ☎ 052-217-1585, admssd31@unist.ac.kr

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

# Guidelines for the 2024 Fall Graduate Admission (For the international(Foreign) applicants)

## ☐ Admissions Schedule

Schedule	Date	Remarks
	2024 Fall Admission	
Online application	2024.3.20.(Wed), 10:00 ~ 4.2.(Tue), 18:00	Online Application
Submission of Documents	2024.3.20.(Wed), 10:00 ~ 4.3.(Wed), 18:00	Online Upload within the deadline
Announcement of Documents Screening	2024.5.16.(Thu), 14:00	admg-intl.unist.ac.kr
Interview	2024.5.20.(Mon) ~ 29.(Wed)	
Announcement of Successful Candidates	2024.6.19.(Wed), 14:00	admg-intl.unist.ac.kr
Registration	2024.6.19.(Wed), 14:00 ~ 25.(Tue), 18:00	Submit online 'Registration Confirmation'
Announcement of transition for scholarship	After 2024 Fall registration period ~ (UNIST → Government Scholarship)	Notified individually

※ Online Application

- Korean Applicants: <http://adm-g.unist.ac.kr>
- International(Foreign) Applicants: <http://admg-intl.unist.ac.kr>

※ The dates above are subject to change without a prior notice.

※ Details on the interview will be released by each department.

※ **Announcement of transition for scholarship:** Among the final successful applicants, if the applicants who have been accepted as the Government scholarship students do not register, the UNIST scholarship students may be converted into Government scholarship students according to UNIST's internal priorities. (Among those who have been accepted as the UNIST scholarship students.)

※ **Announcement of the transition to government scholarship does not apply to all Application units(majors), but applies only to internally determined Application units(majors)**



□ Academic programs

College	Department/ Graduate School/Program	Application Unit	Master			Combined Master-Doctor			Doctor			
			Gov't	UNIST	Others	Gov't	UNIST	Others	Gov't	UNIST	Others	
Engineering	Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Civil, Urban, Earth, and Environmental Engineering	Urban Infrastructure Engineering	○	○	○ <sup>(C)</sup>	○	○	○ <sup>(C)</sup>	○	○	○ <sup>(C)</sup>	
		Environmental Science Engineering	○	○	○ <sup>(C)</sup>	○	○	○ <sup>(C)</sup>	○	○	○ <sup>(C)</sup>	
		Disaster Management Engineering	○	○	○ <sup>(C)</sup>	○	○	○ <sup>(C)</sup>	○	○	○ <sup>(C)</sup>	
		Water-Energy Nexus	×	○ <sup>(D)</sup>	×	×	○ <sup>(D)</sup>	×	×	○ <sup>(D)</sup>	×	
	Materials Science and Engineering	Materials Science and Engineering	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Graduate School of Semiconductor Materials and Devices Engineering	Semiconductor Materials and Devices Engineering	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	Energy and Chemical Engineering	Energy and Chemical Engineering	Energy Engineering									
			Energy Engineering (Battery Science & Technology)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			Chemical Engineering									
	Carbon Neutrality	Carbon Neutrality	Carbon Neutrality(Energy Engineering)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			Carbon Neutrality(Chemical Engineering)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			Carbon Neutrality(Environment)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Nuclear Engineering	Nuclear Engineering	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Information and Biotechnology	Design	Design	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Industrial Engineering	Industrial Engineering	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Biomedical Engineering	Biomedical Engineering	○	○ <sup>(A)</sup>	○	○	○ <sup>(A)</sup>	○	○	○ <sup>(A)</sup>	○	
	Graduate School of Health Science and Technology	Health Science and Technology	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Health Innovation and Entrepreneurship <sup>(B)</sup>	×	○	○	×	×	×	×	×	×	
	Biological Sciences	Biological Sciences	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Graduate School of Artificial Intelligence	Artificial Intelligence	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Electrical Engineering	Electrical Engineering	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ICT Convergence Master's Degree	ICT Convergence	×	×	○ <sup>(B)</sup>	×	×	×	×	×	×	
Computer Science and Engineering	Computer Science and Engineering	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Natural Sciences	Physics	Physics	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Applied Physics	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Mathematical Sciences	Mathematical Sciences	○	×	×	○	×	×	○	×	×	
	Chemistry	Chemistry	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Business Administration	Management Engineering	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

- ※ Names of academic programs are subject to change.
- ※ 'Semiconductor Materials and Devices Engineering' major does not accept foreign students as a policy.
- ※ The School of Energy and Chemical Engineering recruits applicants by integrating the application unit into the Energy Chemical Engineering major, and then assigns a major at the time of admission.
- ※ Whether to be a scholarship student depends on the evaluation, and scholarship benefits may vary.
- ※ Notice of Scholarship program, Inter-Institutional Scholarship Admission, and Application unit
  - (A) UNIST-IBS Neuroscience Inter-Institutional Scholarship Admission(Biomedical Engineering)
    - \* For more details, please refer to [Annex 1]. When applying for admission, choose 'Biomedical Engineering' for application unit, 'Scholarship(Government or UNIST)' for Scholarship, and final successful applicant enter as an UNIST Scholarship student.
  - (B) 'ICT Convergence' Master's Degree Program Admission
    - \* For more details, please refer to [Annex 2]. When applying for admission, choose 'ICT Convergence' for application unit, 'Other scholarship' for Scholarship, and final successful applicant enter as an Other Scholarship student.
    - \* 'ICT Convergence' is applicable only for those who are employees of small and medium-sized enterprises in Ulsan, Gyeongnam, Busan region(Bachelor's degree holder), and maintaining employment during the master program is mandatory.(submission of employment certificate is necessary)
  - (C) Korea Institute of Ceramic Engineering and Technology Inter-Institutional Scholarship Admission(Department of Civil, Urban, Earth, and Environmental Engineering)
    - \* Included 'UNIST-Korea Institute of Ceramic Engineering and Technology Inter-Institutional Scholarship Admission' for the department of Civil, Urban, Earth, and Environmental Engineering. For more details, please refer to [Annex 3].
    - \* When applying for admission, choose 'Urban Infrastructure Engineering' or 'Environmental Science Engineering' or 'Disaster Management Engineering' for application unit, 'Other scholarship' for Scholarship, and final successful applicant enter as an Other scholarship student.(Not applicable to applicants who choose 'Water-Energy Nexus')
  - (D) Application unit of 'Water-Energy Nexus'
    - \* Students will be financially supported by Korea Ministry of Environment(MOE) as 「Graduate School specialized in Integrated Water Resources Management」 (Tuition fee, laboratory practice expenses, overseas training fee)
    - \* When applying for admission, choose 'Water-Energy Nexus' for application unit, 'Scholarship(Government or UNIST)' for Scholarship, and final successful applicant enter as an UNIST Scholarship student.
  - (E) 'Health Innovation and Entrepreneurship' in the Graduate School of Health Science and Technology accepts applicants who have 'Medical Doctor degree' only. And Applicants will be accepted to UNIST Scholarship or Other Scholarship.

## □ Admission Quota

- The quota for 2024 UNIST graduate admission is around 000.
  - Master's degree is around 000
  - Combined Master's-Doctoral degree is around 000
  - Doctoral degree is around 00
- ※ The number of admission Quota is subject to change.

## □ Definition of scholarship

### ○ Scholarship funded by Korean government

- Government fund in whole or in part student's tuition and scholarship.
- ※ Employed applicants have to apply for the "Other Scholarship"
- ※ Applicants currently employed may apply if they retire before admission; failure to retire before admission may result in the cancellation of admission.
- ※ If the history of working at an external institution while attending UNIST is confirmed, the person concerned may be disadvantaged.

### ○ Scholarship funded by UNIST

- UNIST fund in whole or in part student's tuition and scholarship.
- ※ Employed applicants have to apply for the "Other Scholarship"
- ※ Applicants currently employed may apply if they retire before admission; failure to retire before admission may result in the cancellation of admission.
- ※ If the history of working at an external institution while attending UNIST is confirmed, the person concerned may be disadvantaged.

### ○ Scholarship funded by Others(Company, Institute, Yourself, etc.)

- Student's tuition and scholarship in whole or in part funded by others(In case UNIST admits that tuition is to be paid by a student).

☐ Qualification for application

o Master's program and Combined Master's-Doctoral program

- Applicants who have a bachelor's degree or will be awarded a bachelor's degree by the first day of class or have an educational background equivalent to the above

※ 'Health Innovation and Entrepreneurship' major accepts applicants who have 'Medical Doctor degree' only.

o Doctoral program

- Applicants who have a Master's degree or will be awarded a Master's degree by the first day of class or who have an educational background equivalent to the above

☐ Guidance of documents required to be submitted by the 2024 Fall Semester registrants after final acceptance

o Admission should be canceled if documents related to 'Academic background verification' and 'Financial Verification' are not submitted within the designated deadline.

o Documents required for submission

- Academic Background Verification Documents

Category		Detailed Information
Submitted Documents	Degree in Korea	'Original Documents' for the final 'Degree Certificate (Graduation Certificate) and Transcript' * <u>Priority submission of 'expected graduation certificate' to prove visa-related academic background</u>
	Degree Abroad	'Original Apostille(Consular Confirmation) documents' for the final 'Degree(Graduation) Certificate and Transcript'
Submission Deadline	Degree in Korea	~ August 28th(Wed), 2024 (2024.8.28.(Wed), KST)
	Degree Abroad	~ July 17th(Wed), 2024 (2024.7.17.(Wed), KST) * <u>Koreans who do not need to issue visa can submit until August 28th(Wed), 2024 (2024.8.28.(Wed), KST)</u>
Submission Address		Admissions Team, Room #105, Main Administrative Building(201), UNIST-gil 50, Ulju-gun, Ulsan (44919), Republic of Korea * Tel. 82-52-217-1180 * It can be submitted by mail(post) or in person * Business hours: 09:00am~18:00pm, Lunch Time: 12:00pm~13:00pm

※ If the final accepted students do not submit the Apostille(Consular Confirmation) related to academic background verification documents

within the deadline, the admission should be canceled.

- ※ Only documents issued within 2 months from the date of submission to the admissions team are valid, and documents issued before that time are not accepted.
- ※ If you can not issue a graduation certificate because you have not yet graduated from a 'Korean university', first issue and submit the 'Expected Graduation Certificate', and then submit the original final 'Graduation Certificate and Transcript' after graduation by the deadline.
- ※ If it is not possible to submit 'Academic Background Verification Documents' within the specified deadline, please contact the admissions team and discuss in advance. (Inquiry: adm-g@unist.ac.kr)

## - Financial Verification Documents

### (Applicable only to the Management Engineering)

- In the case of international students(majoring in Management Engineering) who have finally accepted to the UNIST graduate program, must submit financial Verification documents to confirm that he/she can cover his/her living expenses in addition to the scholarship benefits provided.
- Submit a 'Bank Certificate of deposit(balance) or Bank Statement' of your own bank account with a balance equivalent to Below.

Category		Detailed Information
Required Bank Account Balance Equivalent	Major in Management Engineering (Master / Combined M-D)	USD 5,500 or more (in Student's Bank Account)
	Major in Management Engineering (Doctor)	USD 4,000 or more (in Student's Bank Account)
Submission Deadline	~ July 17th(Wed), 2024 (2024.7.17.(Wed), KST)	
Submission Address	Admissions Team, Room #105, Main Administrative Building(201), UNIST-gil 50, Ulsu-gun, Ulsan (44919), Republic of Korea * Tel. 82-52-217-1180 * It can be submitted by mail(post) or in person * Business hours: 09:00am~18:00pm, Lunch Time: 12:00pm~13:00pm	

- ※ Admitted applicants for Major in Science and Engineering(Master/ Combined Master-Doctor/Doctor) don't need to submit the 'Financial Verification Documents'.
- ※ All the documents must be shown in USD or the USD equivalent of foreign currency and be issued within 30 days unless it has its valid date.
- ※ All financial documents must be written in English and submitted in the original copy with notarization.

## ☐ Scholarships

### o Scholarship funded by Korean government

- Tuition fee waiver (Tuition: KRW 3,840,000/semester)
- Stipend Offer

#### (1) Major in Science and Engineering

- Master: More than KRW 9,600,000/year (KRW 800,000/month)
- Doctor: More than KRW 13,200,000/year (KRW 1,100,000/month)
- ※ When a student participates in a research project of the affiliated laboratory and supports learning and research activities, the above Stipend is paid based on the minimum amount and the Stipend can be provided differently according to the participating Lab.
- ※ Professional·Special graduate school, Management Engineering students, Students who are enrolled exceeding the class period are not included.

#### (2) Major in Business Administration(Management Engineering)

- Master: More than KRW 2,880,000/year (KRW 240,000/month)
- Doctor: More than KRW 4,740,000/year (KRW 395,000/month)
- ※ The School of Business Administration(Management Engineering) applies a separate standard for scholarships(cost of living expenses).
- ※ When a student supports learning and research activities, the above Stipend is paid based on the minimum amount and the Stipend can be provided differently according to the participating Lab.
- Students pursuing Doctoral degree are eligible for technical research personnel recruitment. (For Korean Students)
- Dormitory on campus is available for graduate students.

### o Scholarship funded by UNIST

- Tuition fee support (Tuition: KRW 3,840,000/semester)
- ※ Successful applicants pay the tuition at their own expense. And when Stipend is paid during the semester, their advisors support the divided amount corresponding to the tuition.
- Stipend Offer (Including tuition support amount)

#### (1) Major in Science and Engineering

- Master: More than KRW 17,280,000/year
- Doctor: More than KRW 20,880,000/year
- ※ When a student participates in a research project of the affiliated

laboratory and supports learning and research activities, the above Stipend is paid based on the minimum amount and the Stipend can be provided differently according to the participating Lab.

※ Professional·Special graduate school, Management Engineering students, Students who are enrolled exceeding the class period are not included.

(2) Major in Business Administration(Management Engineering)

• Master: More than KRW 10,560,000/year

• Doctor: More than KRW 12,420,000/year

※ The School of Business Administration(Management Engineering) applies a separate standard for scholarships(cost of living expenses).

※ When a student supports learning and research activities, the above Stipend is paid based on the minimum amount and the Stipend can be provided differently according to the participating Lab.

- Students pursuing Doctoral degree are eligible for technical research personnel recruitment. (For Korean Students)

- Dormitory on campus is available for graduate students.

o Scholarship funded by Others(Company, Institute, Yourself, etc.)

- Tuition fee shall be paid. (Tuition: KRW 3,840,000/semester)

- Non-payment of Stipend

- Non-incorporated in Technical Research Personnel

- Dormitory on campus is available for graduate students.

※ Scholarships are subject to change and will be given under UNIST regulations.

## □ Admission Process

### o Evaluation

- 1st evaluation(Document screening): Documents submitted will be evaluated on the basis of the applicant's academic achievements, potential, and personal accomplishments.
- 2nd evaluation(Interview): Applicants will get interviewed on the basis of the applicant's basic knowledge of major, level of interest in research, proficiency in English, and personal accomplishments.

※ Interview can be conducted Online or Face-to-face.

### o Decision of successful applicants

- 1st evaluation(Document screening): Based on the document screening results, 2nd evaluation(interview) interviewees will be determined.
- Final successful applicants: The final successful applicants will be determined according to the results of the interview evaluation.



## ☐ Required Documents

No	List	Master	Combined Master -Doctor	Doctor
1	Check List of Documents(Form 1)	○	○	○
2	Application Form	○	○	○
3	Transcripts of Bachelor's Degree * Transfer students must submit school transcripts prior to transfer	○	○	○
4	Transcripts of Master's Degree	-	-	○
5	Diploma(Certificate) of Bachelor's Degree * If submission is not possible, please submit 'certificate of expected graduation' or 'certificate of enrollment'.	○	○	○
6	Diploma(Certificate) of Master's Degree * If submission is not possible, please submit 'certificate of expected graduation' or 'certificate of enrollment'.	-	-	○
7	Study Plan and Personal Statement(Form 2)	○	○	○
8	English Test Report(Score)	○	○	○
9	Letter of Disclosure Agreement(Form 3)	○	○	○
10	Recommendation Letter from Others(Company, Institute, etc.) <b>(Form 4, Only for student funded from Others)</b> * No need to submit for those who pay for education expenses (tuition) by own self	△	△	△
11	Certificate of Employment(Only for student funded from Others) * Submit only those who can issue a certificate. * Applicants for the ICT Convergence are required to submit an employment certificate, which is not optional but mandatory.	△	△	△
12	Additional Documents	△	△	△

※ ○: Mandatory, △: Optional

※ Applicants for the ICT Convergence are required to submit an employment certificate, which is not optional but mandatory.

### o Important notes

- All the required documents shall be uploaded to UNIST Admission application system before the deadline(Attached by a(one) PDF file, Less than 32MB).
- Application Form: Print out the completed application form
  - \* Applicants who apply for Doctoral course shall provide the advisor's contact information. (The evaluators can ask for a recommendation letter to the advisor of master's degree.)

- Diploma(certificate) of Bachelor's(Master's) degree
  - \* **University in Korea:** Applicants who are graduated from a Korean university shall submit the original diploma(certificate) of degree.  
If he(she) is a prospective graduate, he(she) shall submit an original certificate of enrollment or certificate of expected graduation.
  - \* **University abroad:** Applicants can submit notarized copy of diploma(certificate) of degree.(Prospective graduate can submit a certificate of enrollment or certificate of expected graduation.) Successful candidates shall submit 'the diploma(certificate) of degree and the transcripts' with Apostille or Consular confirmation(have them authenticated) by the Korean embassy.
- Transcripts
  - \* University in Korea: Applicants shall submit the original transcripts. If the applicants transferred from one or more universities, each transcript is required from all universities.
  - \* University abroad: Applicants can submit a notarized copy of transcripts.  
Successful candidates shall submit 'the diploma(certificate) of degree and the transcripts' with Apostille or Consular confirmation(have them authenticated) by the Korean embassy.
  - \* Prospective graduates must submit transcripts with all grades up to the available semester(submission of transcripts for all grades after admission will be requested).
- Diploma(certificate) of Bachelor's (Master's) degree and transcripts must be submitted in English. If the issued documents are not in English, they must be translated into English and notarized.
- Study plan and Personal Statement: It has to be included the application number after the online application and should be written in English.(When filling out online form, the application number is automatically entered.)
- English Test Report(Score): English proficiency tests operated by official english test institutes(A test result of TOEIC, TOEFL (Code: 8807), IELTS, TEPS, G-TELP, TOEIC S/W, OPIC)
- Additional Documents: Applicants may submit documents proving their qualifications or research achievements. (Applicants for the

doctoral program can submit a master's thesis.)

- In principle, all certificates and documents shall be issued within 'two month' from the start date of the online application.

#### o Details on English Test Report(Score)

- Applicants should submit a test result of TOEIC, TOEFL(Code: 8807), IELTS, TEPS(New TEPS), G-TELP, TOEIC S/W, OPIC, which is official english proficiency test score operated by any official english test institution.

\* The test date shall be within 2 years of the online application deadline.

\* The TOEFL ITP, which is a self-administered TOEFL conducted by universities or institutions, is not accepted.

\* English scores such as Duolingo english test, IELTS Indicator and Etc. other than the English scores presented above are not accepted.

- Applicants do not need to submit the English Test Report, if they belong to one of the followings.

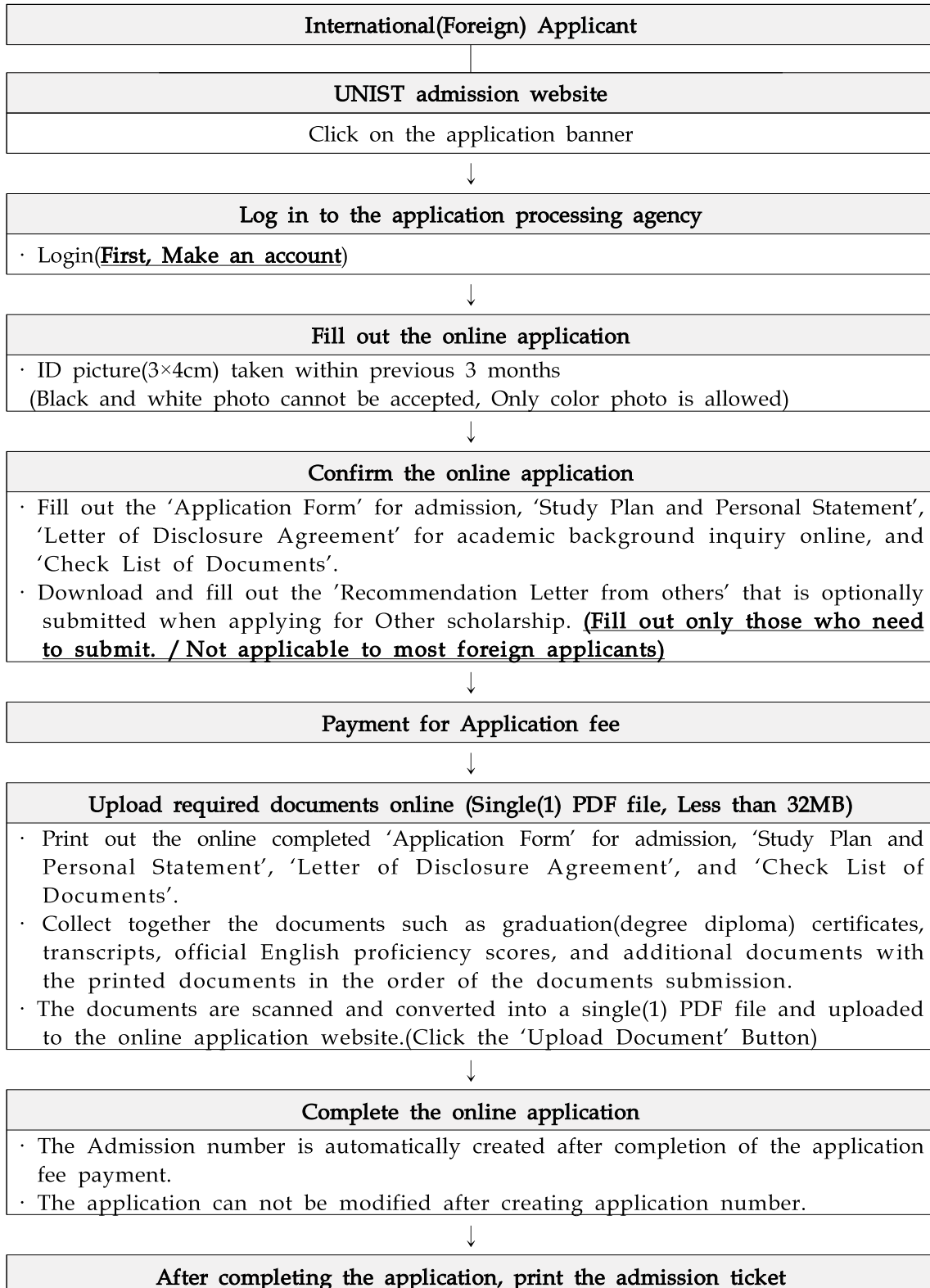
\* Applicants who submit a certificate stating that all of their Bachelor's or Master's courses have completed with 100% English.

\* Applicants who are native English speakers(U.S, Canada, U.K, Australia, New Zealand, Ireland, etc.)

## □ Application process

### o Process (Do not use Smartphones, Tablet computers, or PDAs when Submitting, Printing and Uploading the application)

- International Applicant (For Korean applicants, please refer to the Korean admissions guidelines)



- \* Application Fee: KRW 50,000(About USD 40)  
(Includes an online application processing fee of KRW 5,000)

- \* The application is considered valid only after the payment of the application fee, and the application number will be automatically assigned upon completion of the application.
- \* After the application is completed (and the admission number is assigned), modifications to the application are not allowed.
- \* In case of losing your admission ticket, you can reprint it on the application website.

**Announcement of successful candidates**

**o Schedule for the Announcement of screening results**

Announcement	2024 Fall Admission
1st evaluation (Documents screening)	2024.5.16.(Thu), 14:00 (Korean Standard Time)
2nd evaluation (Interview)	2024.6.19.(Wed), 14:00 (Korean Standard Time)

**o Important information**

- All applicants shall check the evaluation results on the UNIST admission website. It is the applicant's responsibility to check the results.
- The results shall be checked only at the admissions website.
- Admission shall be cancelled if the successful candidate(applicant) does not submit the 'UNIST Graduate Admission Registration Confirmation' by the designated date.

**Important Notes**

- o The use of smartphones, tablet computers, PDAs, etc. that use mobile operating systems (including Macbooks) is prohibited when submitting online applications, printing and uploading documents. (The operating system and application reception page are not compatible, resulting in abnormal errors such as abnormal character spacing and overlapping of letters in the application and submitted documents)
- o When applying an online application, you must gather the required documents in the specified order and upload them

online as one PDF file.

- o Certain documents(e.g. Letter of Recommendation, Diploma, Transcripts, and English Test Report) can be sent directly and separately to the UNIST Admissions Team.(You must consult with the admissions team. In principle, individual submissions arbitrarily are not allowed.)
- o All the documents shall be uploaded(submitted) before the deadline.
- o Applicant's scholarship, major or program can be changed according to the applicant's consent within the evaluation period.
- o Applicants who can not upload(submit) the documents before the deadline or do not attend the interview will not be accepted.
- o Submitted documents will not be returned to students after enrolled in UNIST.
- o If an applicant acquires an admission illegally, the admission shall be cancelled. Furthermore, if a criminal case is suspected, the applicants will be reported to the authorities in both countries in accordance with the law.
- o If the successful candidate does not get graduated from previous school by the enrollment date(starting date of study in UNIST), his/her admission will be cancelled.
- ※ If who have obtained a degree from a abroad university, they must be able to graduate from the school and submit related academic documents at least 'two month' before the date of admission.
- o Successful candidates who have studied at the abroad university should submit the Diploma(Certificate of Degree) and the Transcripts with Apostille or Consular confirmation(having been authenticated) by the Korean embassy. Their admissions shall be cancelled, if they do not submit the documents.
- ※ Apostille or consular confirmed documents must be submitted in their original form, and the submission of copies of the

original is prohibited.

※ If the original certificate is issued only once, make a copy of the documents and get an apostille(consular confirmation) on the copy.

- o Successful candidates who have studied in China should submit the documents issued by the Ministry of Chinese Education with consular confirmation(by the Korean embassy) on it.  
(中國高等教育學歷查詢報告; <http://www.chsi.com.cn>)
- o Applicants should read the admission guidelines carefully.
- o Applicants are responsible for any disadvantages that arise from applying without properly checking the admission guidelines.
- o A committee related to UNIST graduate admission will decide further details or issues that cannot be specified in this guideline.

## Check List of Documents

Please submit the documents in the following order.

No.	List of Documents	Attachment	
		Yes <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
1	Application Form (Print out after completing online application)		
2	Check List of Documents (Form 1) (Print out after completing online application)		
3	Transcripts of Bachelor' s Degree * Transfer students must submit school transcripts prior to transfer		
4	Transcripts of Master' s Degree		
5	Diploma(Certificate) of Bachelor' s Degree * If submission is not possible, please submit 'certificate of expected graduation' or 'certificate of enrollment'.		
6	Diploma(Certificate) of Master' s Degree * If submission is not possible, please submit 'certificate of expected graduation' or 'certificate of enrollment'.		
7	Study Plan and Personal Statement (Form 2) (Print out after completing online application)		
8	English Test Report(Score)		
9	Letter of Disclosure Agreement (Form 3) (Print out after completing online application)		
10	Recommendation Letter from Others(Company, Institute, etc.) (Form 4) (* Only for student funded by Others(Company, Institute, etc.)) * No need to submit for those who pay for education expenses(tuition) by yourself		
11	Certificate of Employment (* Only for student funded by Others(Company, Institute, etc.)) * Submit only those who can issue a certificate <u>* Applicants for the ICT Convergence are required to submit an employment certificate, which is not optional but mandatory.</u>		
12	Additional Documents		



## Study Plan and Personal Statement

- \* Please be sure to write in English.
- \* Changes to the form or submission of documents not completed on this form may result in exclusion from evaluation.

1. Name \_\_\_\_\_ 2. Application number \_\_\_\_\_

**3. Scholarship**

Scholarship(Government or UNIST)       Other Scholarship(Company, Institute, Yourself, etc.)

**4. Degree Proposed**       Master       Combined Master-Doctor       Doctor

**5. Application Unit (Major)** \_\_\_\_\_ **(Details: \_\_\_\_\_ )**

- \* Applicants for UNIST-IBS Neuroscience Inter-Institutional Scholarship Admission should enter the details ‘UNIST-IBS Neuroscience Scholarship’
- \* Applicants for UNIST-Korea Institute of Ceramic Engineering and Technology Inter-Institutional (KICET) Scholarship admission should enter the details ‘UNIST-KICET Scholarship’
- \* ‘Details’ related to ‘Scholarship Admission’ can be selected on the application webpage when submitting an application.

**6. Colleges/Universities Attended**

	University	Major	Dates Attended	GPA/Scale
Bachelor				
Master				
Doctor				

**7. Research Achievements**

No.	Author	Title	Journal	Date Issued
1				
2				
3				

**8. Preferred study field in detail (Write less than 500 characters in English)**

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

**9. Study Plan (Write less than 3,000 characters in English)**

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 (Write less than 3,000 characters in English)**

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

## Letter of Disclosure Agreement

To whom it may concern

This letter is to confirm that I attended (Write your Last graduation school's name)

I have applied to **UNIST, Republic of Korea, for the 2024 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.

School Name	
Student Name	
Major	
Date of Birth	
Date of Admission	
Date of Graduation	

Date : \_\_\_\_\_

Name : \_\_\_\_\_ (Signature)

[Form 4] Applicants who need to submit this document among Other scholarship applicants should download the form from the admissions website, fill it out, and submit it together with the required documents. (Foreign applicants are not eligible for 'Other Scholarship' except in special cases.)

## Recommendation Letter from Others(Company, Institute, etc.)

### Applicant Information

1. Name \_\_\_\_\_
2. Application Number \_\_\_\_\_
3. Degree Proposed       Master       Combined Master-Doctor       Doctor
4. Application Unit (Major) \_\_\_\_\_
5. Attachment: Certificate of Employment

### Institute Information

1. Name of Institute \_\_\_\_\_
2. Date of Establishment \_\_\_\_\_
3. Type of Business \_\_\_\_\_
4. Sales figures(year) \_\_\_\_\_
5. Number of Employees \_\_\_\_\_
6. Details \_\_\_\_\_

The institute will fund all or part of the scholarship of the person above.

Date : \_\_\_\_\_

Head of the Institute \_\_\_\_\_ (Signature)

To UNIST President

## <Annex 1>

- UNIST-IBS Neuroscience Inter-Institutional Scholarship Admission
  - Overview: UNIST-IBS Neuroscience Inter-Institutional Scholarship application guideline jointly operated by UNIST Department of Biomedical Engineering and Institute of Basic Science Center for Cognition and Sociality
  - Objective: To promote inter-disciplinary neuroscience research and cultivate global top-notch researchers by establishing an inter-institutional education model between university and research institute
  - Education and Research
    - Degrees: Biomedical Engineering Master's or Ph.D.
    - Curriculum: students take neuroscience-specialized courses in the UNIST Biomedical Engineering Graduate School Program
    - Credit Exchange: students can take courses in the neuroscience area at UST(University of Science and Technology) and earn credits
    - Research: Students should conduct inter-disciplinary research at both the UNIST and IBS laboratories and stay at each institute depending on research purposes as well as live in dormitories of each institute
    - Students must stay and work at both IBS and UNIST for certain periods of time
  - Scholarship
    - UNIST-IBS Neuroscience Inter-Institutional program is included in 'UNIST Scholarship' among the category of scholarships
      - ※ (M.S) 17,280,000 KRW or above annually (Ph.D) 20,880,000 KRW or above annually
      - ※ The scholarship seen above is covered the whole tuition fee and stipend ([M.S] More than KRW 800,000/month [Ph.D] More than KRW 1,100,000/month).
    - Each institute monthly pays stipend to students based on the share portion of institutes, and ceases the payment if students take time off or drop out of school
    - Payment is continued until the maximum period of each degree
  - Application Procedure
    - Application Procedure: UNIST Biomedical Engineering Graduate

## School Neuroscience Inter-Institutional Scholarship

- Degrees: Master's, Ph.D., Combined Master's and Ph.D
- Capacity: within the capacity of UNIST Biomedical Engineering UNIST Scholarship in each year
- Application process: application to 'UNIST-IBS Neuroscience Inter-Institutional Scholarship' within the category of the Department of Biomedical Engineering UNIST Scholarship according to UNIST Graduate School Admission Guideline
- Admission process will follow the UNIST Graduate Students admission process

**※ Inquiry: College of Information and Biotechnology Academic & Students Affairs Team**

**(☒ [heejeongryu@unist.ac.kr](mailto:heejeongryu@unist.ac.kr))**

## <Annex 2>

- 「 ICT Convergence Master's Degree Program」 Admission  
(Recruitment for employees of small and medium-sized enterprises in Ulsan-Gyeongnam-Busan region)
  - Overview
    - Purpose of program: To solve the shortage of advanced talents in the ICT field, a leading area of the Fourth Industrial Revolution within the local region, this program is designed to offer joint research and engineering master's degree support to local employees.
    - The program ultimately cultivates ICT professionals with master's degree who are equipped with both convergence and practical skills for the field by offering customized courses and education that reflect the demands and requirements of participating companies.
  - Education and research
    - Major and Degree: Master of Science in ICT Convergence
    - Completion Requirement: Completion of UNIST ICT Convergence Master's Degree Program curriculum
    - Research Environment: Research projects in the field of biosignal data are continuously conducted at the institution.
  - Scholarship Support
    - Tuition: The program center supports up to 90% of the self-payment portion of the tuition fee.
    - Small-sized enterprises: 90% support of the tuition, Medium-sized enterprises: 80% support of the tuition fee
    - Graduates in the master's degree program are required to work for at least one year after obtaining their degree.
      - ※ Tuition Fee: KRW 10,000,00 per year (the applicant pays first, and the center pays back)
      - ※ Maintaining employment during the master's program is mandatory.
  - Admission and Evaluation Process
    - Application Procedure
      - 1) Application unit ICT Convergence(ICT Convergence Master's Degree Program)
      - 2) Qualification: Employees of small and medium-sized enterprises in the Ulsan, Gyeongnam, Busan region(Bachelor's degree holder)

- 3) Quota: Max. 25 students per year(Other scholarship)
  - 4) Select application unit: ICT Convergence and Other scholarship
  - 5) The admission and evaluation procedure are identical to UNIST Graduate School's admission process.
- ※ Changing major during the program is not allowed because the program is specialized in employees.
  - ※ Dropout during the program should return the support fund.
  - ※ Further inquiry
    - Academic & Students Affairs Team (☎ 052-217-1847, yoonj12@unist.ac.kr)
    - 5T-SPACE Research Center for Regional Intelligence Innovation Talent Development Project (☎ 052-217-3271, tmdqls6043@unist.ac.kr)



## <Annex 3>

### □ UNIST-Korea Institute of Ceramic Engineering and Technology Inter-Institutional(KICET) Scholarship Admission

#### ○ Overview

- This program aims to train researchers in the ceramic field.
- Students in this program should complete the degree program(Master, Doctor, Combined master-doctor) at UNIST as KICET student researchers.

#### ○ Education and research

- Major: 'Urban Infrastructure Engineering' or 'Environmental Science Engineering' or 'Disaster Management Engineering'
- Degree: Master of Science in Engineering or Doctor of Philosophy in Engineering
- Curriculum: Based on 3 majors' curriculum(Urban Infrastructure Engineering, Environmental Science Engineering, Disaster Management Engineering)
- Research: Students should conduct inter-disciplinary research at both UNIST and KICET.

#### ○ Scholarship

- The beneficiaries of this program are classified as UNIST Others Scholarship students(Student must pay full tuition. They are not eligible for scholarships and stipend from UNIST)

※ KICET pays labor costs to student researchers(The amount of labor costs is in accordance with Article 13 of the KICET Student Researcher Support Guidelines)

#### ○ Application procedure

- Eligibility: Those who meet UNIST graduate admissions eligibility requirements
- Quota: 00
- Degree program: Master, Doctor, and Combined master-doctor
- Majors: 'Urban Infrastructure Engineering' or 'Environmental science Engineering' or 'Disaster Management Engineering'(Exclude Water-Energy Nexus)
- Caution: Applicants should choose 'Others Scholarship'
- Documents to be submitted: Same as the required documents stated in the UNIST Graduate admission guideline

※ Recommendation letter from company or institute is not required

※ Recommendation letter from the advisor(undergraduate or master' s) can be submitted

※ Inquiry: College of Engineering Academic & Student Affairs team

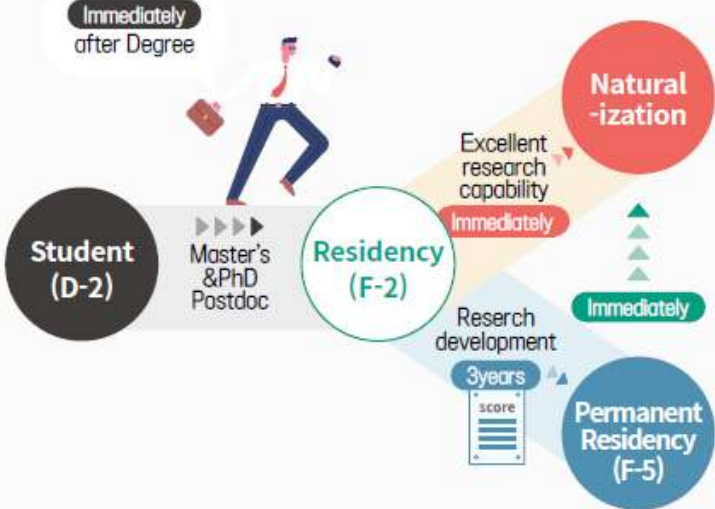
(☎ 052-217-1803, [jjjeon326@unist.ac.kr](mailto:jjjeon326@unist.ac.kr))

## <Annex 4>

### □ Important References for the application of the 2024 Fall graduate admission

#### o Fast-track program for Global Talents in Science & Technology

- Overview: A program for discovering talents in science and engineering by offering them customized support services and granting permanent residency and nationality fast.
- Intended Participants: Individuals who have earned a Master's or Doctoral degree in science and engineering universities(including UNIST) and research institutions and have granted Recommendation Letter from President from those universities and research institutions.
- A range of benefits program offers
  - 1) Residency visa will be granted even if you are not employed
  - 2) Permanent residency will be granted if you continue with research activities.
  - 3) Nationality will be granted if you demonstrate outstanding research activities.

Flowchart	Distinctive aspects of this program
 <p>The flowchart illustrates the progression of a student through the program. It starts with a 'Student (D-2)' who is 'Immediately after Degree' and has a 'Master's &amp; PhD Postdoc'. This leads to 'Residency (F-2)'. From 'Residency (F-2)', there are two paths: one leading to 'Permanent Residency (F-5)' through 'Research development' over '3years', and another leading to 'Natural-ization' through 'Excellent research capability' 'Immediately'.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ In-country residence requirement for obtaining a permanent residency and nationality is reduced <u>from 6 years to 3 years.</u></li> <li>▪ The pathway to permanent residency and naturalization is shortened <u>from 5 Steps to 3 Steps.</u></li> <li>▪ After graduation, a residency visa is granted regardless of whether you have a job or not only if you are granted Recommendation letter from President of UNIST.</li> </ul>

- Requirements for each stage of the Global Talents Fast-Track program

Phase	Detailed Information
<p><b>Phase 1</b> <b>Residency</b></p>	<p>have earned a Master's or Doctoral degree in science and engineering universities and research institutions + Letter of Recommendation from the President of UNIST</p>
<p>↓</p>	
<p><b>Phase 2</b> <b>Permanent</b> <b>Residency</b></p>	<p>have stayed in Korea for 3 years after qualifying for Step 1 + scored enough points under a points-based system (education level, research activities, field of study, income, place of residence, etc.)</p>
<p>↓</p>	
<p><b>Phase 3</b> <b>Naturalization</b></p>	<p>Step 1 + Step 2 + outstanding research activities*</p>

\* Research Activities? : Publishing your theses in SCI/SSCI/A&HCI/KCI-indexed journals or acquiring domestic/international patents

o **Application fee will be charged**(starting from the 2024 Fall Admissions)

- Amount: KRW 50,000(About USD 40)

- The application is considered valid only after the payment of the application fee, and the application number will be automatically assigned upon payment of the application fee.