

2026학년도 융합과학기술원 4+1학석사연계과정 예비선발 및 최종선발 모집요강 [제14회]

4+1학석사연계과정

융합과학기술원 학부 재학생 중 학석사연계과정을 통해 건국대학교 일반대학원 진학을 희망하는 학생을 대상으로 예비선발 후 학부 7~8학기 재학 중에 일반대학원 교과목을 학기당 1개 과목(3학점)이상 최대 3개 과목(9학점)까지 이수하고 일반대학원 진학 시 학점 인정을 통해 조기졸업이 가능한 제도(단, 기타 졸업요건 충족 필요)

1차 예비선발

1. 전형일정

구분	일시	접수처	비고
원서접수 및 서류제출 (오프라인)	2026. 5. 11.(월) ~ 5. 14.(목)	융합과학기술원 통합행정실 (생명과학관 209호)	각 학과 홈페이지 참고
합격자 발표	2026. 5. 29.(금)		

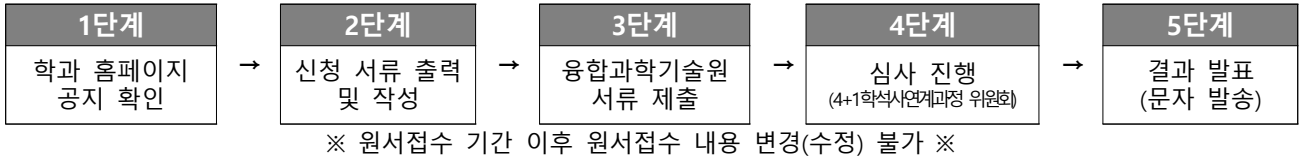
2. 지원자격(아래 조건들을 모두 충족해야 함)

- 가. 본교(서울) 재학생 중 KU융합과학기술원 신입생으로 입학한 자 (17학번부터 22학번까지 지원 가능)
- 나. 6학기 등록자 (※휴학생 지원 불가)
- 다. 직전 5개학기의 **총평점평균이 3.5 / 4.5이상인 자**
- 라. 융합과학기술원 소속 일반대학원 지도(예정)교수의 추천을 받은 자(융합과학기술원을 내부검임하는 일반전임교원도 가능)
- 마. **지도(예정)교수 소속의 대학원 학부(과)에 지원 가능한 자**

일반대학원 지원 가능 학부 및 학과	
화공·생명·에너지공학부	줄기세포재생공학과
기계·로봇·자동차공학부	의생명공학과
컴퓨터공학부	생명공학과
생물공학과	3개 학부, 4개 학과

3. 지원제한: ①정원의 학부 외국인특별전형 입학자 ②편입생 ③타 단과대학으로 소속 변경한 학생

4. 선발과정



5. 제출서류(모든 서류는 신청 기간으로부터 7일 이내로 발급한 원본 제출)

- 가. 4+1학석사연계과정 지원서(붙임 1)
- 나. 일반대학원 지도(예정)교수 추천서(붙임 2)
- 다. 연구계획서(붙임 3)
- 라. 학부 재학증명서
- 마. 학부 성적증명서
- 바. 개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서(붙임 4)
- 사. 4+1학석사연계과정 의무 서약서(붙임 5)

6. 전형방법: 융합과학기술원 4+1학석사연계과정 운영 내규에 준함

7. 합격자(예비선발자) 유의사항

- 가. 예비선발자는 **2027학년도 후기 일반대학원 타 입학전형에 지원 불가**
- 나. 일반대학원 교과목을 학기당 1개 과목(3학점) 이상 최대 3개 과목(9학점) 이수하고, 총평점평균 3.5(B+)이상 취득해야 함
- 다. 선수강한 일반대학원 교과목 이수학점은 학부의 졸업학점으로 인정되지 않으며, 일반대학원 입학 전공학점으로 인정 가능

8. 최종선발: 예비선발자는 2027학년도 후기(2학기) 일반대학원 석사 신입학 대상

※ 2027학년도 후기(2학기) 일반대학원 석사 신입생으로 입학하지 못할 경우 예비선발자 자격 상실

2차 최종선발(일반대학원 신입학)

1. 전형일정

구분	시기	비고
입학 원서접수	2027. 7월 중 예정	추후 안내 (석사예약입학제 신입학 원서접수일정에 의거)
합격자 발표		

※ 일정은 학교 사정에 따라 변동될 수 있음 ※

2. 지원자격(아래 조건들을 모두 충족해야 함)

가. 예비선발자 중 학부 졸업요건을 갖춘 자

나. **학부 최종성적의 총평점평균이 3.7 / 4.5이상인 자**

다. 일반대학원 전공 교과목 6학점 이상(최대18학점) 선수강하고 총 평점평균 3.5(B+)이상 취득한 자

라. 일반대학원에서 진행하는 신입학 입학전형에 응시한 자

※ 일반대학원 신입학에 최종 합격하였다더라도 학부 최종 졸업증명서 및 학부 최종 성적증명서를 추후 소정의 기한까지 제출하지 못할 경우 일반대학원 신입학 합격 취소

3. 제출서류(모든 서류는 신청 기간으로부터 7일 이내로 발급한 원본 제출)

가. 4+1학석사연계 대학원 입학원서

나. 학부 졸업예정증명서

다. 학부 성적증명서

라. 대학원 성적증명서

4. 학점취득 및 졸업요건(아래 요건들을 모두 충족해야 함)

가. 수업연한: 2년(4학기)

※ 단, 석사과정 수료에 필요한 학점을 조기에 취득한 경우 12개월 범위 내에서 학기단축 가능 (별도의 학기단축 신청 필요)

나. 이수학점: 전공(24학점)

가. 졸업요건은 건국대학교 일반대학원 및 융합과학기술원 졸업 요건을 따름

나. 융합과학기술원 자체 졸업요건

4+1학석사연계과정 석사 학위논문 심사신청자격 가능 요건으로 SCIE급 논문 게재 필수

※ SCIE급에 대한 인정 범위(SCI는 2020년 1월 3일 00시 기준으로 모두 SCIE로 통합)

①SCIE ②SCOPUS(스마트유행체공학과, 스마트ICT융합공학과 2개 학과만 SCIE급으로 인정)

논문 저자 기준 : 단독 또는 공동주저자 인정

▶ SCIE급 논문은 게재 예정 확인서를 기준으로 함

▶ 4+1학석사연계과정생이 공동주저자일 경우 1인에게만 혜택 부여

※ 학부 졸업요건은 각 학과 졸업요건을 적용함 ※

5. 전형방법: 서류심사

6. 장학금: 석사 2학기까지 수업료 전액 지급 (입학금제외)

7. 기타

가. 제출된 서류는 일체 반환하지 않음.

나. 기타 자세한 사항은 융합과학기술원 통합행정실로 문의(☎ 02-2049-6174)

다. 본 모집요강 내용은 학교 사정에 따라 변동될 수 있음

2026. 4.

건국대학교 융합과학기술원장

(붙임 2)

**융합과학기술원 4+1학석사연계과정 장학생
예비선발 지도(예정)교수 추천서**

인적 사항	성 명		생년월일	
	소 속	융합과학기술원		학 과
	학년/학기	학년	학기	학 번
	학부성적 (총평점평균)	/4.5만점 (5학기까지)		
	핸드폰번호		이메일	
	일반대학원 지원학부(과)			

※ 추천내용

20 년 월 일

대학원 지도(예정)교수 :

(날인/서명)

건국대학교 융합과학기술원장 귀하

(붙임 3)

융합과학기술원 4+1학석사연계과정 연구계획서

지원년도	2026	학년	지원학기	(1 · 2) 학기	대학원 지원학부(과)	
학부 학과			학부 학번		성명	

1. 4+1학석사연계과정 지원 동기 (대학원 지원동기 포함)

2. 전공 분야에 대한 연구계획 (대학원에서의 연구목표, 연구계획, 향후 연구주제 등을 기술)

(붙임 4)

개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서

건국대학교는 입학전형 업무와 관련하여 수집된 개인정보를 관리함에 있어 「개인정보보호법」에서 규정하고 있는 책임과 의무를 준수하고 있으며, 제공자가 동의한 내용 외 다른 목적으로는 활용하지 않음을 알려드립니다.

1. 개인정보 및 고유식별정보 수집 및 이용에 관한 사항

구분	내용
개인정보항목 (필수)	가. 개인식별정보 성명, 성별, 생년월일, 현주소, 전화번호, 이메일주소, 국적 나. 학력사항 대학교, 대학원과 이에 준하는 각종 학교의 재학 여부, 재학기간, 전공, 성적, 졸업 사항 다. 경력사항 근무직장명, 근무부서, 근무기간, 직위 및 직급, 담당 업무 라. 자격·면허, 외국어 능력에 관한 사항 외국어 시험명과 취득 점수(급수), 자격 및 면허 취득 사항 마. 기타 사항 지원서, 자기소개서, 학업 및 연구계획서에 본인이 임의 기재한 사항, 계좌 정보
고유식별정보	주민등록번호(또는 외국인등록번호)
수집·이용목적	입학전형 진행 시 지원자의 인적 사항 확인, 합격 여부의 결정에 필요한 학력, 경력, 국적, 자격 및 면허 사항의 확인, 최종등록자 학사정보 생성, 합격 관련 감사 수감 시 제출 등
보유기간	입학전형 진행 시 수집된 개인 정보는 입시 전(후) 과정의 증빙이 필요한 범위 내에서 준영구 보존하되, 입시 전형 과정에서 생성한 전산 데이터는 5년간 보존함.

- 필수 개인 정보의 수집 및 이용에 대하여 동의하십니까? **동의함** / **동의하지 않음**
 - 고유 식별 정보의 수집 및 이용에 대하여 동의하십니까? **동의함** / **동의하지 않음**
- ※ 지원자는 개인정보 및 고유식별정보 수집·이용을 동의하지 않을 수 있습니다. 단, **동의 거부 시 입학 지원이 불가함**을 유의 바랍니다.

2. 개인정보 제3자 제공에 관한 사항

구분	내용
제공받는 자	교육부, 전적 대학, 한국장학재단
제공받는 자의 이용 목적	• 학력조회 관련 업무 • 장학 및 학자금대출 관련 업무
제공정보항목	• 전적 대학: 필수 개인정보 항목 • 교육부 및 한국장학재단: 필수 개인정보 항목 및 고유식별정보 전체
제공받는 자의 보유이용기간	해당 기관 별 개인정보 관리 규정에 따름

- 개인정보의 제3자 제공에 대하여 동의하십니까? **동의함** / **동의하지 않음**
- ※ 지원자는 개인정보의 제3자 제공에 대하여 동의하지 않을 수 있습니다. 단, **동의 거부 시 입학 지원이 불가함**을 유의 바랍니다.

본인은 “개인정보의 수집·이용 및 제3자 제공 동의서” 내용을 읽고 명확히 이해하였으며, 이에 동의합니다.

20 년 월 일
(YYYY/MM/DD)

동의인: _____ (서명 또는 날인)

건국대학교 융합과학기술원장 귀하

4+1학석사연계과정 의무 서약서

지 원 과 정	4+1학석사연계과정	수 혜 장 학	<input type="checkbox"/> KU글로벌리더장학1급 <input type="checkbox"/> 상허1급장학 <input type="checkbox"/> 상허2급장학 <input type="checkbox"/> 학교법인일감호장학 <input type="checkbox"/> 해당없음
성 명		생 년 월 일	. . .
학 부 소 속	융합과학기술원	학과(전공)	
학 부 학 번		일반대학원 지원학부(과)	
학 부 성 적 (총평점평균)	/4.5 만점	학부 취득학점	/132 학점
연 락 처	핸 드 폰	- -	이 메 일 @

위 본인은 4+1학석사연계과정생으로 합격 시 건국대학교 일반대학원에서 요구하는 졸업요건을 충족함과 동시에 아래와 같은 자격시험 면제 논문 게재 예정 확인서를 석사 학위논문 심사 전 별도의 제출 기한까지 제출할 것이며, 위 자격시험 면제 논문 게재 요건을 미충족할 경우, 잔여 학기를 학기등록 또는 연구등록 할 것을 서약합니다.

※ 자연과학, 공학, 의학계열: **SCIE급 주저자 및 공동주저자로 논문 1편** 게재
(SCIE급에 대한 인정 범위: SCIE, SCOPUS)¹⁾²⁾

20 . . .

위 본인 _____ (날인/서명)

지도(예정)교수 _____ (날인/서명)

학부 소속 학과장 _____ (날인/서명)

건국대학교 융합과학기술원장 귀하

1)SCIE급논문은 게재 예정 확인서를 기준으로 함
2)SCOPUS는 스마트운행체공학과, 스마트ICT융합공학과 2개 학과만 SCIE급으로 인정