
2026학년도 전기

일반대학원 신입생 모집요강



2025. 11.

부 산 대 학 교

차 례

1. 전형일정	1
2. 지원자격	2
가. 일반요건	2
나. 특별요건	2
3. 모집단위 및 모집인원	5
가. 일반과정	5
(1) 석사과정	5
(2) 박사과정	8
(3) 석·박사통합과정	12
나. 협동과정	14
다. 계약학과	15
4. 전형요소 및 선발방법	16
5. 제출서류	17
6. 전형료	22
7. 인터넷 원서접수 방법	23
8. 지원자 유의사항	23

『 별표 및 서식 』

【별표 1】 예술대학 실기고사 과제	25
【별표 2】 서류심사 및 면접고사 배점	28
【별표 3】 연구실적물 제출 목록	32
【서식 1】 입학지원서 (견본)	35
【서식 2-1】 자기소개 및 수학계획서 【서식 2-2】 (치의학과, 한의학과, 융합한의과학과용)	36
【서식 2-3】 (나노반도체공정장비계약학과용) 【서식 2-4】 (나노반도체첨단제조공정융합교육용)	40
【서식 3】 연구실적물 목록	44
【서식 4】 추천서 (석·박사통합과정 <통합 2 유형> 지원자)	45
【서식 5】 서약서 (미술학과, 조형학과 지원자)	46
【서식 6】 확인서 (융합의과학과-전일제)	47
【서식 6-1】 (나노반도체공정장비계약학과) 【서식 6-2】 (나노반도체첨단제조공정융합교육)	48
【서식 7】 희망지도교수 승낙서 (치의학과, 한의학과, 융합한의과학과, 법학과)	50
【서식 8】 추천서 (학·연 협동과정/계약학과 지원자)	51
【서식 9】 이력서 (학·연 협동과정/계약학과 지원자)	52
【서식 10】 유학경비부담 서약서 (외국국적 지원자)	53
【서식 11】 학비 등 지원예정 증명서 (외국국적 지원자)	54
【서식 12】 지도예정 교수 또는 학과장 추천서 (공인어학성적 미취득 외국국적 지원자)	55
【서식 13】 개인정보 수집 및 이용에 대한 동의서	56
【서식 14】 비대면 면접 신청서(해외 체류자)	57
【서식 15】 편의제공 신청서	58
【참고 1】 문의 전화번호	59
【참고 2】 등록금 일람표	61

1 전형일정

◆ 원서는 인터넷 접수만 가능, 구비서류는 별도 우편 제출 (두 가지 모두 접수하여야 접수 완료됨)

◆ 서류전형 선발이 없으므로 【원서 및 구비서류】 접수자는 면접고사에 응시하기 바람
(서류심사 점수와 면접고사 점수를 합산하여 합격자 선발함)

구 분	일 시	장 소	비 고
지원서 접수 (인터넷 접수)	2025. 12. 1.(월) 09:00 ~ 12. 5.(금) 18:00	[부산대학교 입학홈페이지] http://go.pusan.ac.kr [진학사어플라이]로 접수 http://jinhakapply.com	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 인터넷 접수 (방문접수 불가) ▶ 수험표는 면접고사 등에 필요하므로 반드시 출력·보관할 것 ▶ (인터넷 접수 방법 : p. 23 참고) ▶ 지원 현황은 2025. 12. 8.(월) 16:00 공고 예정(http://go.pusan.ac.kr) ▶ 서류전형 합격발표가 아님을 유의
구비서류 제출	12. 1.(월) ~ 12. 5.(금) (09:00 ~ 18:00)	(우편) 46241 부산광역시 금정구 부산대학로 63번길 2(장전동) 부산대학교 상남국제관 2층 입학과 일반대학원 담당자 앞 (방문) 상남국제관 B1 입학전형실	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 우편 또는 방문 제출 · 우편 : 2025. 12. 5. 등기 소인까지 유효 · 방문 및 택배 : 2025. 12. 5. 18:00 도착까지 유효 ▶ 기한 내 구비서류 미제출자는 별도 통보 없이 불합격 처리됨. ▶ (제출서류 목록 : p. 17~22 참고)
면접고사	2026. 1. 8.(목)	해당 학과 지정장소, 시간	▶ 수험표와 신분증 지참
실기고사 (예술계열)	1. 8.(목)	▶ 2026. 1. 5.(월) 11:00 입 학 정 보 홈 페이지 를 통해 공지	▶ 구비서류 제출 후 면접·필답·실기고사에 응시하여야 하며 불참자는 불합격 처리됨. ▶ (연구실적물 제출 : p. 32 참고)
합격자 발표 및 합격증 출력	1. 30.(금) 16:00 예정	입학정보 홈페이지 http://go.pusan.ac.kr	▶ 합격자조회 → 로그인(ID:수험번호, PASSWORD:주민등록번호 앞자리)→결과 확인 및 합격증 출력
등록금 고지서 출력 ※ 계약학과 제외	2. 3.(화) 10:00 ~	학생지원시스템 http://e-onestop.pusan.ac.kr	▶ 학생지원시스템 로그인(수험번호, 생년월일 6자리) → 고지서 출력
등록금 납부 ※ 계약학과 제외	2. 3.(화) ~ 2. 5.(목) (은행 업무시간 내)	학교 지정은행 (등록금 고지서 참조)	▶ 합격자가 등록 기간 내에 등록금 미납부시 합격을 취소함 ▶ 등록포기 및 등록금 환불 : '대학등록금에 관한 규칙' 및 '부산대학교 학칙'에 따라 처리
학위증명 관련 서류 제출	3. 20.(금)까지	(우편) 46241 부산광역시 금정구 부산대학로 63번길 2(장전동) 부산대학교 상남국제관 2층 입학과 일반대학원 담당자 앞 (방문) 상남국제관 2층 입학과	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 제출대상자 : 외국대학 졸업 최종합격자 ▶ 기한 내에 반드시 제출하여야 하며, 특별한 사유 없이 제출하지 않을 경우 입학 취소 처리됨. ▶ (p. 19 [주4] 참고)

※ 계약학과 합격자의 등록금 고지서 출력 및 등록금 납부에 관한 사항은 별도 통보 예정임. (문의처 : 해당학과 p. 60참고)

2 지원자격

가. 일반요건

구 분	지 원 자 격
석사과정	(1) 국내·외 대학에서 학사학위 취득(예정)자 (2) 법령에 의하여 (1)항과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
박사과정	(1) 국내·외 대학에서 석사학위 취득(예정)자 (2) 법령에 의하여 (1)항과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
석·박사 통합과정	《통합 1 유형》 : 국내·외 대학 또는 법령에 의하여 인정된 학사학위 취득(예정)자
	《통합 2 유형》 : 부산대학교 석사과정에서 15학점 이상 취득(예정)자 중 진학대상자 ▶ 단, 15학점 이상 취득예정자는 2026년 2월까지의 학점 취득자에 한함. ▶ 수료자 및 당해학기(2026년 2월) 수료예정자는 제외. ▶ 석사과정에서 이수한 학과와 상이한 학과에 지원할 수 없음. ※ 15학점 이상 취득 예정자인 경우 2026. 2. 20(금) 까지 15학점 이상 취득한 성적표를 입학처(입학과)로 제출해야 함.

◆ 지원자격 관련 유의사항 ◆

1. 학위취득예정자는 2026년 2월까지의 학위취득자에 한함.
2. 학점은행제에 의한 학위취득예정자(석사과정/석·박사통합과정)는 2025학년도 1학기까지 성적을 받은 사람에 한해 지원이 가능함.(하위과정 성적을 평가하므로, 평가할 하위과정 성적이 없는 학점은행제에 의한 학위취득(예정)자는 지원 불가)
3. 부산대학교에 재직 중인 전임교원은 지원할 수 없음(학칙 제42조).
4. 융합의과학과 석사, 박사, 석·박사통합과정 및 나노반도체공정장비계약학과 석사, 박사, 석·박사통합과정에 지원하는 자는 전일제(full-time)학생만 지원 가능. **【서식 6】 , 【서식 6-1】**

나. 특별요건

구 분	지 원 자 격
계약학과	부동산학전공
	경영컨설팅학과
	디지털융합전략전공
	원자력공학전공
	글로벌경제컨설팅전공
	공기업정책전공
	스마트기전공조시스템학과
	기계부품시스템전공
	에너지융합발전연소전공
	그린설비용합전공
	<p>★ 지원자가 소속된 산업체가 지원자격이 되는 산업체인지 여부 계약체결, 재직기간 및 운영기간을 지원할 계약학과 사무실 또는 소속업체에 확인 후 원서접수 하여야 함. (※ 계약학과 전화번호 안내 : 모집요강 57p.)</p> <p>(1) 원서제출일 기준으로 계약체결업체에 재직 중인 자로, 계약체결업체의 계약서에 명시된 재직기간 충족자 (소속 직원, 계약체결기관장 추천 필요)</p> <p>(2) 학생이 부담하는 납부금의 총액은 100분의 50을 초과할 수 없음. (계약체결업체에서 50%이상 지원) 「산업교육진흥및산학협력촉진에관한법률시행령 제7조제⑤항」</p> <p>(3) 기계부품시스템전공의 경우 석사과정은 참여 기업에 6개월 이상(입학일 기준) 재직자, 박사과정은 참여 기업(현 소속기업)에 최소 6개월 이상(입학일 기준) 재직자로 이전 경력을 포함하여 총 3년 이상(입학일 기준) 재직하여야 함. 단, 중소기업 계약학과 석사학위 취득자는 3년 이상 재직 적용 제외(참여기업은 중소기업/중견기업에 한함)</p>

계약학과	ICT융합학과	<p>(1) 등록금 지원비율</p> <table><tr><th colspan="2">등록금</th></tr><tr><th>과학기술사업화진흥원 (COMPA)</th><th>산업체 및 학생</th></tr><tr><td>50%</td><td>50%</td></tr></table> <p>※ (과학기술정보통신부)부산연구산업진흥단지육성사업의 선정으로 지원 ※단, 국비사업종료로 인해 국비 총당 불가 시에는 산업체가 납부 (2) 원서제출일 기준으로 계약체결업체에 재직 중인 자로, 계약체결업체의 계약서에 명시된 재직기간 충족자 (소속 직원, 계약체결기관장 추천 필요) (3) 학생이 부담하는 납부금의 총액은 100분의 50을 초과할 수 없음. (계약체결업체에서 50%이상 지원) 「산업교육진흥및산학협력촉진에관한법률시행령 제7조제⑤항」</p>	등록금		과학기술사업화진흥원 (COMPA)	산업체 및 학생	50%	50%
	등록금							
과학기술사업화진흥원 (COMPA)	산업체 및 학생							
50%	50%							
나노반도체공정·장비 계약학과	<p>(1) 등록금 지원 비율</p> <table><tr><th colspan="2">등록금</th></tr><tr><th>학생 (석사1~3학기 전체)</th><th>국고사업 및 기타 / 산업체</th></tr><tr><td>50%</td><td>50%</td></tr></table> <p>※ 석사1-2학기(국고 사업 및 기타 재원 지원), 석사3학기(산업체 지원) ※ 생활지원금의 경우, 국고 사업 및 기타 재원 지원 여부 확인 (2) 본 학과는 전일제(full-time) 학생만 지원 가능하며, 기업별 상세 모집 내용은 학과 홈페이지(https://u-spec.pusan.ac.kr) 내 공고를 확인 (3) 본 계약학과는 지원코자 하는 기업의 채용프로세스에 따라 평가(서류-온라인검사-기업면접)를 받거나, 학과 면접 후 추천에 따라 기업 면접을 보게 됨. * 본 학과 지원 희망자의 경우, 일반대학원 모집 기간 전, 희망기업(직무) 및 인적사항, 기타 지원서 등을 사전에 요구할 수 있음.</p>	등록금		학생 (석사1~3학기 전체)	국고사업 및 기타 / 산업체	50%	50%	
등록금								
학생 (석사1~3학기 전체)	국고사업 및 기타 / 산업체							
50%	50%							
계약정원제	나노반도체 첨단제조공정융합교육	<p>(1) 등록금 및 생활비 지원 석사과정(채용연계형) 기간 동안 생활지원비 월 100만원 내외 및 등록금 전액을 '계약정원제 활용 사업'에서 지원함.</p> <p>(2) 본 계약정원제는 기업별 직무-주관학과 매칭을 확인하여 1개 학과만 지원할 수 있으며 내용은 상시 업데이트 되는 정보를 확인 * 지원가능 학과(정원 외) : (공과대학) 전기전자공학과, 응용화학공학부 : (나노과학기술대학) 나노융합기술학과, 인지메카트로닉스공학과 * 인스타그램 @pnu_menf * 지원가능 학과 홈페이지 참조 - 전기전자공학과 : 전기공학전공 https://eec.pusan.ac.kr/eehome/index.do : 전자공학전공 https://ee.pusan.ac.kr/ee/index.do : 반도체공학전공 : https://semi.pusan.ac.kr/sites/semi/index.do - 응용화학공학부: https://omse.pusan.ac.kr - 나노융합기술학과: https://bk21-nano.pusan.ac.kr - 인지메카트로닉스공학과: https://globalcogno.pusan.ac.kr</p> <p>(3) 본 계약정원제 지원 희망자의 경우, 일반대학원 모집 기간 전, 희망기업(직무) 및 인적사항, 기타 지원서 등을 사전에 요구할 수 있음.</p>						
학·연 협동과정	* 협약체결기관장 추천 필요							
글로벌교원 교육전공	* 지원 자격 : 2026년 2월 기준 초등 또는 중등 교원자격증을 취득한 자							

식품영양학과 (임상영양학전공)	<p>* 지원 자격 : 국내에서 영양사면허증을 취득한 자 (단, 국내영양사 면허증 미취득자의 경우 2026년 2월까지 영양사 면허증을 취득하여야 하며 영양사 면허증을 취득하지 못한 경우, 불합격 처리됨.) ※ 영양사 면허증 취득 예정자인 경우 2026. 3. 6.(금)까지 입학처(입학과)로 영양사 면허증을 제출해야 함</p>
정부위탁교육생 (정원외 특별전형)	<p>* 지원 대상: (1) 「공무원 교육훈련법」 등 관련 법령에 따라 위탁교육훈련을 위하여 선발된 공무원으로서 교육부장관의 추천을 받은 자 (2) 「군위탁생 규정」 제4조에 따라 임명된 군인으로서 교육부장관의 추천을 받은 자 ☞ 지원자격(일반요건), 전형일정, 전형방법, 전형요소, 제출서류 등은 정원내 일반전형과 동일 함.</p>
외국인 (외국국적 소지자) ※ 등록금 납부 확인 후 표준입학허가서 발급	<p>□ 외국인 지원자 자격 요건(아래의 자격요건 중 하나 이상 충족하여야 함) ① 한국어능력시험(TOPIK) : 3급 이상 소지자 (본교 언어교육원 한국어 강좌 3급 이상 수료자 포함) ※ 인문대학 국어국문학과, 일어일문학과, 노어노문학과, 사범대학 특수교육학과, 생활과학대학 실내환경디자인학과 : 한국어능력시험(TOPIK) 4급 이상 소지자(본교 언어교육원 한국어 강좌 4급 이상 수료자 포함) ※ 경영대학 경영학과, 간호대학 간호학과, 사회과학대학 사회학과, 법과대학 법학과, 외국어로서의 한국어교육 전공(학과간 협동과정), 여성학 전공(학과간 협동과정) : 한국어능력시험(TOPIK) 5급 이상 소지자(본교 언어교육원 한국어 강좌 5급 이상 수료자 포함) ※ 생활과학대학 아동가족학과 : 한국어능력시험(TOPIK) 4급 이상 소지자만 지원 가능. ②,③ 불가 (본교 언어교육원 한국어 강좌 4급 이상 수료자 포함) ※ 사범대학 유아교육학과 : 한국어능력시험(TOPIK) 5급 이상 소지자만 지원 가능. ②,③ 불가 (본교 언어교육원 한국어 강좌 5급 이상 수료자 포함) ② 영어능력시험 : TOEFL iBT 71, IELTS 5.5, CEFR B2, TOEIC 675점, TEPS 327점 이상인 자 ※ 사회과학대학 사회학과 : TOEFL iBT 80, IELTS 5.5, CEFR B2, TOEIC 700점, TEPS 372점 이상인 자 ※ 경영대학 경영학과 : TOEFL iBT 94, IELTS 6.5, CEFR C1, TOEIC 800점, TEPS 382점 이상인 자 ☞ ①과 ②는 2023. 12. 5일 이후에 응시하여 서류제출마감일까지 제출 가능한 성적만 인정 (단, 어학성적표에 성적 유효기간이 명시된 경우, 유효기간 인정) ③ 지도예정 교수의 추천서 또는 해당 학과장 추천서 제출자 □ 예외 및 기타 사항 ① 정부초청장학생, 외국정부지원 장학생은 위의 언어능력 기준 적용 제외 ② 외국국적 소지자가 본 전형에 지원할 시에는 정해진 일정에 따라 면접(대면)고사에 응시하여야 하며 불참자는 불합격 처리됨.</p>
해외 체류자 (내 · 외국인)	<p>* 지원자 중 불가피한 사정으로 해외에 체류중인 자에 대해 비대면 면접(전화 또는 화상)이 필요한 경우, 입학처장의 사전승인을 득한 후 대체 가능 - 해외체류 사유로 비대면면접 신청자는 【서식14】 작성하여 지원학과로 신청</p>

3 모집단위 및 모집인원 (*는 BK21사업 참여학과)

가. 일반과정

(1) 석사과정

■ 부산캠퍼스(모집단위별 약간명)

계열	모집단위	전공	모집여부	비고
인문·사회	*국 어 국 문 학 과		○	
	중 어 중 문 학 과		○	
	일 어 일 문 학 과		○	
	영 어 영 문 학 과	영 어 영 문 학 과	○	
		번 역 학	x	
	불 어 불 문 학 과		○	
	독 어 독 문 학 과		○	
	노 어 노 문 학 과		○	
	*한 문 학 과		○	
	언 어 학 과		○	
	사 학 과		○	
	*철 학 과		○	
	*고 고 학 과		○	
	행 정 학 과		○	
	정 치 외 교 학 과		○	
	*사 회 복 지 학 과		○	
	사 회 학 과		○	
	심 리 학 과		○	
	*문 헌 정 보 학 과	문 헌 정 보 학 과	○	
		기 록 관 리 학	○	
	미 디 어 커 뮤 니 케 이 셴 학 과		○	
	법 학 과		○	
	국 어 교 육 학 과		○	
	외 국 어 교 육 학 과	영 어 교 육 학 과	○	
		불 어 교 육 학 과	○	
		독 어 교 육 학 과	○	
	*교 육 학 과		○	
	유 아 교 육 학 과		○	
	*특 수 교 육 학 과		○	
	사 회 교 육 학 과	일 반 사 회 교 육 학 과	○	
		역 사 교 육 학 과	○	
		지 리 교 육 학 과	○	
	운 리 교 육 학 과		○	
	*경 영 학 과	경 영 정 보	○	
		국 제 경 영	○	
		마 케 팅	○	
		OM(Operations Management)	○	
		인 사 조 직	○	
		재 무 금 융	○	
		회 계 학 과	○	
		디 지 털 금 융	○	
		디 지 털 마 케 팅	○	
	무 역 학 과		○	
	*경 제 학 과		○	
	공 공 정 책 학 과		○	
	*관 광 컨 벤 셴 학 과		○	
	아 동 가 족 학 과		○	
자연과학	*수 학 과	수 학	○	
		산 업 수 학	○	

계열	모집단위	전공	모집여부	비고
자연과학	통 계 학 과		○	
	*물 리 학 과		○	
	*화 학 과		○	
	*생 명 시 스템 학 과		○	
	*지 구 환 경 시 스템 학 부	지 질 환 경 과 학	○	
		해 양 과 학	○	
		대 기 과 학	○	
	*약 학 과		○	
	*제 약 학 과		○	
	지 구 과 학 과		○	
	수 학 교 육 학 과		○	
	과 학 교 육 학 과	물 리 교 육 학	○	
		화 학 교 육 학	○	
		생 물 교 육 학	○	
		지 구 과 학 교 육 학	○	
	*화 학 소 재 학 과		○	
	의 류 학 과		○	
	식 품 영 양 학 과	식 품 영 양 학	○	
		임 상 영 양 학	○	
	실 내 환 경 디 자 인 학 과		○	
공학	*사 회 환 경 시 스템 공 학 과	토 목 공 학	○	
		환 경 공 학	○	
	건 축 공 학 과		○	
	*건 축 학 과		○	
	*기 계 공 학 부	에 너 지 시 스템	○	
		기 계 시 스템 설 계	○	
		지 능 형 제 조 시 스템	○	
		제 어 자 동 화 시 스템	○	
		원 자 력 시 스템	○	
	*응 용 화 학 공 학 부		○	
	*전 기 전 자 공 학 과		○	
	*조 선 · 해 양 공 학 과		○	
	*재 료 공 학 과		○	
	산 업 공 학 과	산 업 공 학	○	
		*산 업 데 이 터 공 학 융 합	○	
	*항 공 우 주 공 학 과		○	
	*도 시 공 학 과		○	
	탄 소 중 립 기 후 변 화 학 과	통 합 기 후 시 스템 과 학	○	
		수 소 미 래 에 너 지 융 합	○	
	융 합 학 부	하 이 브 리 드 소 재 응 용	○	
		그 린 수 송 시 스템 설 계	○	
		과 학 기 술 혁 신	○	
예술	반 도 체 공 학 과		x	
	후 각 디 스플 레 이 공 학 과		○	
	*정 보 융 합 공 학 과	컴 퓨 터 공 학	○	AI전공 소속 연구실은 지도 교수 배정후 부산 또는 양산 캠퍼스로 결정됨
		A I	○	
	디 자 인 테 크 놀 로 지 학 과		○	
	음 악 학 과	성 악	○	
		피 아 노	○	
		관 현 악	○	
		반 주	○	
		작 곡	○	
		음 악 학	x	
		음 악 예 술 기 획 운 영	○	

계열	모집단위	전공	모집여부	비고
예술	한국음악학과	현악 · 성악	○	
		관악 · 타악	○	
		이론	○	
		작곡 · 지휘	○	
	미술학과	한국화	○	
		서양화	○	
		조소	○	
	무용학과		○	
	*디자인학과	시각디자인	○	
		애니메이션	○	
	조형학과	가구목조형	○	
		도예	○	
		섬유조형	○	
		금속조형	○	
	예술문화영상학과		○	
체육	체육학과		○	
	스포츠과학과		○	

■ 양산캠퍼스(모집단위별 약간명)

계열	모집단위	전공	모집여부	비고
자연과학	간호학과		○	
공학	*정보융합공학과	의생명융합	○	
의학	의학과		/	
	(법의학)			
	(기초형태군)			
	(기초기능군)			
	(내과군)			
	(외과군)			
	*융합의과학과			
	치위학과			
	한위학과			
	융합한위과학과		○	

■ 밀양캠퍼스(모집단위별 약간명)

계열	모집단위	전공	모집여부	비고
인문·사회	식품자원경제학과		○	
자연과학	*식물생명과학과		○	
	원예생명과학과		○	
	동물생명자원과학과		○	
	생명환경화학과		○	
	식품공학과		○	
	*바이오소재과학과		○	
공학	바이오산업기계공학과		○	
	바이오환경에너지학과		○	
	IT응용공학과		○	
	조경학과		○	
	*나노융합기술학과		○	
	*나노메카트로닉스공학과		○	

■ WCU(World Class University)육성사업학과

계열	모집단위	전공	모집여부	비고
공학	*인 지 메 카 트 로 닉 스 공 학 과		○	

(2) 박사과정

■ 부산캠퍼스(모집단위별 약간명)

계열	모집단위	전공	모집여부	비고
인문·사회	*국 어 국 문 학 과	고 전 문 학	○	
		국 어 학	○	
		현 대 문 학	○	
	중 어 중 문 학 과	중 국 어 학	○	
		중 국 문 학	○	
	일 어 일 문 학 과	일 어 학	○	
		일 문 학	○	
	영 어 영 문 학 과	영 어 학	○	
		영 문 학	○	
	불 어 불 문 학 과	번 역 학	x	
		불 어 학	○	
		불 문 학	○	
	독 어 독 문 학 과	독 어 학	○	
		독 문 학	○	
	노 어 노 문 학 과	노 어 학	○	
		노 문 학	○	
	*한 문 학 과	한 문 학	○	
		언 어 학 과	○	
	사 학 과	한 국 사	○	
		동 양 사	○	
		서 양 사	○	
	*철 학 과	동 양 철 학	○	
		서 양 철 학	○	
		사 회 철 학	○	
	*고 고 학 과	고 고 학	○	
		행 정 학 과	○	
	정 치 외 교 학 과	정 치 외 교 학	○	
	*사 회 복 지 학 과	사 회 복 지 학	○	
		사 회 학 과	○	
	심 리 학 과	심 리 학	○	
	*문 헌 정 보 학 과	문 헌 정 보 학	○	
		기 록 관 리 학	○	
	미 디 어 커 뮤 니 케 이 셴 학 과	언 론 학	○	
	법 학 과		○	
	국 어 교 육 학 과	국 어 교 육 학	○	
		영 어 교 육 학	○	
		불 어 교 육 학	○	
		독 어 교 육 학	○	
	*교 육 학 과	교 육 사 및 교 육 철 학	○	
		교 육 과 정 및 교 육 방 법	○	
		교 육 심 리 및 상 담 심 리	○	
		교 육 행 정 · 교 육 사 회 · 평 생 교 육	○	
	유 아 교 육 학 과	유 아 교 육 학	○	
	*특 수 교 육 학 과	특 수 교 육 학	○	
		일 반 사 회 교 육 학	○	
	사 회 교 육 학 과	역 사 교 육 학	○	

계열	모집단위	전공	모집여부	비고
인문·사회	윤리교육학과 *경영학과	지리교육학	○	
		윤리교육학	○	
		경영정보	○	
		국제경영	○	
		마케팅	○	
		OM(Operations Management)	○	
		인사·조직	○	
		재무금융	○	
		회계학	○	
		디지털금융	○	
		디지털마케팅	○	
	무역학과	국제경제	○	
		무역경영	○	
	*경제학과	경제학	○	
		지역경제학	○	
	공공정책학과	공공정책학	○	
	*관광컨벤션학과	관광학	○	
	아동가족학과	아동가족학	○	
자연과학	*수학과	수학	○	
	통계학과	통계학	○	
	*물리학과	물리학	○	
	*화학학과	화학	○	
	*생명시스템학과	생명시스템	○	
	*지구환경시스템학부	지질환경과학	○	
		해양학	○	
		대기과학	○	
	*약학과	약학	○	
	*제약학과	제약학	○	
	지구과학과	지구과학	○	
	수학교육학과 과학교육학과	수학교육학	○	
		물리교육학	○	
		화학교육학	○	
		생물교육학	○	
		지구과학교육학	○	
	*화학소재학과	화학소재	○	
	의류학과	의류학	○	
	식품영양학과	식품영양학	○	
	실내환경디자인학과	실내환경디자인학	○	
공학	*사회환경시스템공학과	구조공학	○	
		수공학	○	
		토질및기초공학	○	
		지형정보및건설관리시스템	○	
		환경공학	○	
	건축공학과	건축공학	○	
		*건축학	○	
	*기계공학부	에너지시스템	○	
		기계시스템설계	○	
		지능형제조시스템	○	
		제어자동화시스템	○	
		원자력시스템	○	
	*응용화학공학부		○	
	*전기전자공학과	전기에너지시스템전공	○	
		반도체·집적회로·포토닉스전공	○	
		로봇·지능제어전공	○	

계열	모집단위	전공	모집여부	비고
공학		통신·전파·신호처리 전공	○	시·전공 소속 연구실은 지도교수 배정 후 부산 또는 양산 캠퍼스로 결정됨
	*조선·해양공학과	조선·해양공학	○	
	*재료공학과	금속재료	○	
		세라믹재료	○	
	산업공학과	산업공학	○	
		*산업데이터공학융합	○	
	*항공우주공학과	항공우주공학	○	
	*도시공학과	도시공학	○	
	탄소중립기후변화학과	통합기후시스템과학	○	
		수소미래에너지융합	○	
	융합학부	하이브리드소재응용	○	
		그린수송시스템설계	○	
		과학기술혁신	○	
	반도체공학과	반도체공학	×	
예술	후각디스플레이공학과	후각디스플레이	○	
	*정보융합공학과	컴퓨터공학	○	
		A	○	
	디자인테크놀로지학과	디자인테크놀로지	○	
	음악학과	음악	○	
	한국음악학과	한국음악학	○	
		한국음악실기	○	
미술	미술학과	한국화	○	
		서양화	○	
		조소	○	
	*디자인학과	디자인학	○	
	조형학과	조형학	○	
	예술문화영상학과	예술문화영상학	○	
체육	체육학과	체육인문과학	○	
		체육자연과학	○	
	스포츠과학과	스포츠인문사회과학	○	
		스포츠자연과학	○	

■ 양산캠퍼스(모집단위별 약간명)

계열	모집단위	전공	모집여부	비고
자연과학	간호학과	간호학	○	
공학	*정보융합공학과	의생명융합	○	
의학	의학	법의학	○	
		해부학	○	
		병리학	○	
		예방의학및직업환경의학	○	
		기생충학및열대의학	○	
		인문사회의학	○	
		미생물학	×	
		약리학	○	
		생화학	×	
		생리학	○	
		내과학	○	
		소아청소년과학	○	
		피부과학	×	
		신경과학	○	
		진단검사의학	×	
		영상의학	×	

계열	모집단위	전공	모집여부	비고
의학		정 신 건 강 의 학	×	
		가 정 의 학	○	
		방 사 선 종 양 학	×	
		해 의 학	×	
		마 취 통 증 의 학	○	
		외 과 학	○	
		심 장 혈 관 흉 부 외 과 학	×	
		정 형 외 과 학	○	
		신 경 외 과 학	×	
		성 형 외 과 학	○	
		산 부 인 과 학	○	
		비 뇨 의 학	×	
		안 과 학	○	
		이 비 인 후 과 학	○	
		재 활 의 학	○	
		응 급 의 학	○	
		의 료 경 영 학	○	
		의 학 교 육 학	×	
	*응 합 의 과 학 과	응 합 의 과 학	○	
	치 의 학 과	구 강 내 과 학	○	
		영 상 치 의 학	○	
		구 강 약 안 면 외 과 학	○	
		소 아 치 과 학	○	
		치 과 교 정 학	○	
		치 과 보 존 학	○	
		치 과 보 철 학	○	
		치 주 과 학	○	
		치 과 마 취 통 증 학	○	
		구 강 미 생 물 학	○	
		구 강 병 리 학	○	
		구 강 생 화 학	○	
		구 강 해 부 학	○	
		예 방 과 사 회 치 의 학	×	
		치 과 약 리 학	○	
		치 과 재 료 학	○	
		구 강 생 리 학	○	
		치 의 학 교 육 학	○	
	한 의 학 과		○	
	응 합 한 의 과 학 과		○	

■ 밀양캠퍼스(모집단위별 약간명)

계열	모집단위	전공	모집여부	비고
인문·사회	식 품 자 원 경 제 학 과		○	
자연과학	*식 물 생 명 과 학 과	식 물 생 명 과 학	○	
	원 예 생 명 과 학 과	원 예 생 명 과 학	○	
	동 물 생 명 자 원 과 학 과	동 물 생 명 자 원 과 학	○	
	생 명 환 경 화 학 과	생 명 환 경 화 학	○	
	식 품 공 학 과	식 품 공 학	○	
	*바 이 오 소 재 과 학 과	바 이 오 소 재 과 학	○	
공학	바 이 오 산 업 기 계 공 학 과	바 이 오 산 업 기 계 공 학	○	
	바 이 오 환 경 에 너 지 학 과	바 이 오 환 경 에 너 지 학	○	

계열	모집단위	전공	모집여부	비고
	I T 응용 공 학 과	I T 응용 공 학	○	
	조 경 학 과	조 경 학	○	
	*나 노 융 합 기 술 학 과	나 노 융 합 기 술 학	○	
	*나 노 메 카 트 로 닉 스 공 학 과	나 노 메 카 트 로 닉 스 공 학	○	

■ WCU(World Class University)육성사업학과

계열	모집단위	전공	모집여부	비고
공학	*인 지 메 카 트 로 닉 스 공 학 과	인 지 메 카 트 로 닉 스 공 학	○	

(3) 석·박사통합과정

■ 부산캠퍼스(모집단위별 약간명)

계열	모집단위	전공	모집여부	비고
인문·사회	독 어 독 문 학 과		○	
	*한 문 학 과		○	
	*문 헌 정 보 학 과	문 헌 정 보 학	×	
		기 록 관 리 학	×	
	무 역 학 과		×	
	*경 제 학 과		○	
	*경 영 학 과	경 영 정 보	○	
		국 제 경 영	○	
		마 케 팅	○	
		OM(Operations Management)	○	
		인 사 · 조 직	○	
		재 무 금 융	○	
		회 계 학	○	
		디 지 털 금 융	○	
자연과학	*수 학 과	수 학	○	
	통 계 학 과		○	
	*물 리 학 과		○	
	*화 학 과		○	
	*생 명 시 스템 학 과		○	
	*지 구 환 경 시 스템 학 부	지 질 환 경 과 학	○	
		해 양 과 학	○	
		대 기 과 학	○	
	*약 학 과		○	
	*제 약 학 과		○	
	*화 학 소 재 학 과		○	
	의 류 학 과	의 류 학	○	
공학	*사 회 환 경 시 스템 공 학 과	토 목 공 학	○	
		환 경 공 학	○	
	건 축 공 학 과		○	
	*건 축 학 과		○	
	*기 계 공 학 부	에 너 지 시 스템	○	
		기 계 시 스템 설 계	○	
		지 능 형 제 조 시 스템	○	
		제 어 자 동 화 시 스템	○	
		원 자 력 시 스템	○	
	*응 용 화 학 공 학 부		○	
	*전 기 전 자 공 학 과		○	

계열	모집단위	전공	모집여부	비고
	*재료 공 학 과		○	
	산 업 공 학 과	산 업 공 학	○	
		*산 업 데 이 터 공 학 융 합	○	
	*항 공 우 주 공 학 과		○	
	*도 시 공 학 과		○	
	탄 소 중 립 기 후 변 화 학 과	통 합 기 후 시 스템 과 학	×	
		수 소 미 래 에 너 지 융 합	○	
	*조 선 · 해 양 공 학 과		○	
	융 합 학 부	하 이 브 리 드 소 재 응 용	○	
		그 린 수 송 시 스템 설 계	○	
	후 각 디 스플 레 이 공 학 과		○	시전공 소속 연구실은 지도 교수 배정 후 부산 또는 양산 캠퍼스로 결정됨
	*정 보 융 합 공 학 과	컴 퓨 터 공 학	○	
		A	○	
체육	스 포 츠 과 학 과		○	

■ 양산캠퍼스(모집단위별 약간명)

계열	모집단위	전공	모집여부	비고
자연과학	간 호 학 과	간 호 학	○	
의학	*응 합 의 과 학 과		○	
	응 합 한 의 과 학 과		×	
공학	*정 보 융 합 공 학 과	의 생 명 융 합	○	

■ 밀양캠퍼스(모집단위별 약간명)

계열	모집단위	전공	모집여부	비고
인문·사회	식 품 자 원 경 제 학 과		×	
자연과학	*식 물 생 명 과 학 과		○	
	동 물 생 명 자 원 과 학 과		○	
	생 명 환 경 화 학 과		○	
	식 품 공 학 과		○	
공학	*나 노 융 합 기 술 학 과		○	
	*나 노 메 카 트 로 닉 스 공 학 과		○	
	바 이 오 산 업 기 계 공 학 과		○	
	바 이 오 환 경 에 너 지 학 과		○	

■ WCU(World Class University)육성사업학과

계열	모집단위	전공	모집여부	비고
공학	*인 지 메 카 트 로 닉 스 공 학 과	인 지 메 카 트 로 닉 스 공 학	○	

나. 협동과정

(1) 학과간 협동과정(모집단위별 약간명)

계열	모 집 단 위	모집여부			모 집 분 야
		석사	박사	통합	
인문·사회	여성학전공	○	×	△	여성학전공
	글로벌교원교육전공	×	△	△	글로벌교원교육전공
	국제교육개발협력전공	○	○	○	국제교육개발협력전공
	외국어로서의 한국어교육 전공	○	○	×	외국어로서의 한국어교육 전공
자연과학	인지과학전공	○	○	×	인지과학전공
	기후시스템전공	×	×	×	기후시스템전공
	교육과미디어융합전공	○	○	○	멀티미디어 시스템/ 멀티미디어저장 장치/ 멀티미디어 데이터압축 및 복원기술/ 주문형비디오 시스템/ 전자신문 시스템/ 멀티미디어저작도구/ 지능형 교육시스템(ICA)/ 멀티미디어를 이용한 학습설계 및 교육도구개발/ 디지털미디어/ 휴먼인터페이스(HCI)/ 감성예술공학
	국제차산업문화전공	△	○	△	국제차산업문화전공
공학	로봇융합전공	○	○	○	전기전자공학/ 기계공학
	지식재산융합전공	○	○	△	지식재산융합전공
	의공학전공	○	○	○	자연과학대학 및 공과대학 전 계열/ 의학 및 치의학 계열
	유전체데이터과학전공	○	○	○	유전체 및 유전체학, 후성유전체학, 생명의료정보학, 생물통계학 및 의학통계학, 유전체빅데이터 통계분석, 유전체빅데이터 분석 프로그램 개발
의학	통합예술치료학과	○	○	△	통합예술치료학 전공
예술	예술·문화외형상매체협동과정	○	○	△	미학과 문화예술 / 영화이론 및 영상콘텐츠산업연구/ 공연학 및 예술경영

※ △의 경우 박사, 석·박사통합과정 전체 지원자 중 고득점자 순으로 선발

(2) 학·연 협동과정(모집단위별 약간명)

연구기관	모집여부			모 집 학 과
	석사	박사	통합	
한국기계연구원	○	○	○	기계공학부/재료공학과/산업공학과/항공우주공학과/조선·해양공학과/응용화학공학부/나노융합기술학과/인지메카트로닉스공학과/융합학부(하이브리드소재응용, 그린수송시스템설계)/전기전자공학과
한국재료연구원	○	○	○	기계공학부/재료공학과/조선·해양공학과/응용화학공학부/전기전자공학과/나노융합기술학과/나노메카트로닉스공학과/인지메카트로닉스공학과/식물생명과학과/원예생명과학과/동물생명자원과학과(석사)/식품공학과/생명환경화학과/바이오소재과학과/바이오산업기계공학과/IT응용공학과/바이오환경에너지학과/조경학과/식품자원경제학과/사회환경시스템공학과(환경공학전공)
한국소재융합연구원	○	○	×	기계공학부/응용화학공학부/ 전기전자공학과/정보융합공학과/산업공학과
한국생산기술연구원	○	○	○	사회환경시스템공학과/기계공학부/ 나노메카트로닉스공학과/응용화학공학부/전기전자공학과/재료공학과/ 산업공학과/조선해양공학과/화학과/융합학부(하이브리드소재응용, 그린수송시스템설계)/정보융합공학과/탄소중립기후변화학과
한국로봇융합연구원	○	△	△	전기전자공학과/기계공학부/인지메카트로닉스공학과/IT응용공학과
한국산업기술시험원	○	○	○	재료공학과/응용화학공학부/기계공학부/산업공학과/항공우주공학과/조선해양공학과/전기전자공학과/정보융합공학과/사회환경시스템공학과(환경공학전공)
한국세라믹기술원	○	○	○	재료공학과/화학과/응용화학공학부/융합학부(하이브리드소재응용, 그린수송시스템설계)/기계공학부/전기전자공학과/나노융합기술학과
한국전기연구원	○	○	○	물리학과/화학과/재료공학과/응용화학공학부/나노메카트로닉스공학과/나노융합기술학과/인지메카트로닉스공학과/전기전자공학과/화학소재학과/
한국에너지기술연구원	○	○	×	(공학계열)응용화학공학부/기계공학부/항공우주공학과/재료공학과/건축공학과/사회환경시스템공학과(환경공학전공)/조선·해양공학과/나노융합기술학과 (자연과학계열)화학과/물리학과
한국화학연구원	○	△	△	화학과/응용화학공학부/사회환경시스템공학과(환경공학전공)
한국해양과학기술원	○	○	○	화학과/생명시스템학과/지구환경시스템학과(지질환경과학전공, 해양학전공)/사회환경시스템공학과
한국염색기술연구원	○	○	×	응용화학공학부/물리학과/화학과/기계공학부/재료공학과/정보융합공학과
한국전자통신연구원	○	○	○	전기전자공학과/응용화학공학부/재료공학과/항공우주공학과/나노융합기술학과/나노메카트로닉스공학과/인지메카트로닉스공학과
한국원자력연구원	○	○	×	사회환경시스템공학과(토목공학전공), 기계공학부, 재료공학과
에너지경제연구원	○	○	△	경제학과
농촌진흥청	○	○	△	식물생명과학과, 원예생명과학과, 동물생명자원과학과, 식품공학과, 생명환경화학과, 바이오소재과학과, 바이오산업기계공학과, IT응용공학과, 바이오환경에너지학과, 조경학과, 식품자원경제학과

※ △의 경우 박사, 석·박사통합과정 전체 지원자 중 고득점자 순으로 선발

다. 계약학과(모집단위별 약간명)

계 열	모 집 단 위		모집여부			계약체결 기업체	비 고
			석사	박사	통합		
인문·사회	부동산학전공		○	○		한국자산관리공사 외	계약학과 (평원의)
	공기업정책전공		×			LH 공사	
	디지털융합전략전공		○			한국남부발전 외	
	경영컨설팅학과			○		한국자산관리공사 외	
	글로벌경제컨설팅전공		○	○		한국자산관리공사 외	
자연과학	푸드테크학과		×			삼진식품(주), 샘소슬(주) 외	
공학	스마트가전공조시스템학과		○	○		LG전자(주)	
	나노반도체 공정·장비계약학과		○	○	×	파크시스템스 주식회사 외	
	에너지융합발전연소전공		○			한국남동발전 주식회사 외	
	기계부품시스템전공		○	○		영도산업(주) 외	
	원자력공학전공		○			한국수력원자력(주)	
	ICT융합학과		○			(주)볼보그룹코리아 외	
	그린설비용합전공		×			(주)파나시아	

라. 계약정원제(모집단위별 약간명)

계 열	모 집 단 위		모집여부			계약체결 기업체	비 고
			석사	박사	통합		
공학	나노반도체 첨단제조 공정융합교육	전기전자공학과	○			아이큐랩, 넥서스비, 셀 코스, 파워세미큐브, 파워마스터반도체, 덕산하이메탈, KEC	계약정원제 (평원의)
		응용화학공학부					
		나노융합기술학과					
		인지메카트로닉스 공학과					

※본 전형은 면접(학과, 기업) 모두 합격한 자에 의해 선발

4 전형요소 및 선발방법

서류심사 및 면접(대면)고사로 구분하여 실시하며, 각 전형 성적을 합산하여 고득점자 순으로 합격자를 선발함.

- 석·박사통합과정은 석사과정과 동일함.
- 예술대학 일부 모집단위는 면접고사 시 전공분야 수학능력을 **실기고사** 등으로 평가함.

가. 전형요소 및 배점

전형구분	서류심사	면접고사
전형요소	하위과정(학사 및 석사) 성적 및 연구실적	전공분야 수학능력·소양 및 학구적 태도·수학계획서 등 (면접고사 시 학과에 따라 영어능력 등을 평가할 수 있음)
<p>* 인문대학 철학과 : 면접고사 시 석사과정은 영어, 박사과정은 영어, 한문, 중국어 중 택일하여 번역시험을 실시하며, 평가결과는 면접고사 결과에 반영.</p> <p>* 인문대학 사학과 : 면접고사 전 석·박사과정 지원자 모두 영어 또는 한문 강독 시험을 실시하며, 평가결과는 면접고사 결과에 반영 (종이사전 및 옥편 지참 가능, 전자사전 지참 불가). 또한 면접고사 시 전공구술시험을 함께 실시함.</p> <p>* 인문대학 고고학과 : 면접고사 시 전공분야 수학능력을 구술시험으로 평가함.</p> <p>* 사범대학 교육학과 : 면접고사 시 영어 등 외국어능력을 평가할 수 있음.</p> <p>* 사회과학대학 심리학과 : 면접고사 시 전공분야 수학능력을 ‘심리학개론’, ‘심리통계’ 과목 구술시험으로 평가함</p> <p>* 예술대학 음악학과(음악예술기획운영전공 제외), 한국음악학과 : 면접고사(2026. 1. 8.(목))시 전공분야 수학능력을 실기고사로 평가함(실기고사 과제 : p.25, 26 참고)</p> <p>* 예술대학 디자인학과, 조형학과, 미술학과 : 면접 시 포트폴리오 심사(p. 19[주 7] 및 p. 27 참고)</p> <p>* 의과대학 융합의과학과 : 면접고사 시 석·박사과정 지원자(통합과정 포함) 모두 전공분야 수학능력을 ‘영어 논문(발췌본) 해석 시험’으로 평가하며, 평가결과는 면접고사 결과에 반영</p> <p>- 예술대학 실기고사 과제 p.25 【별표 1】 참고</p> <p>- 서류심사 및 면접고사 배점 p.28 【별표 2】 참고</p> <p>- 연구실적물 제출 목록 p.32 【별표 3】 참고</p>		

나. 선발방법

- 1) 서류심사와 면접고사 성적을 합산하여 고득점자 순으로 선발함.
- 2) 석·박사 통합과정의 <<통합 1 유형>>지원자가 합격자 사정 결과 불합격된 경우, 동일 학과 석사과정에 포함하여 선발 가능.
- 3) 석·박사 통합과정에서 모집하지 않은 인원은 박사과정에 포함하여 모집함.
- 4) 평가총점이 60점 미만인 지원자(과락자) 및 면접고사 결시자는 불합격으로 처리함.
- 5) 동점자의 경우에는 우리 대학교에서 정한 동점자 처리 기준에 의하여 선발함.
- 6) 예비합격후보자는 선발단위별 성적순으로 약간명을 둘 수 있음.

5 제출서류

- 제출서류는 원본 제출을 원칙으로 하며, 원본 서류가 한국어나 영어로 작성되지 않은 경우 반드시 한글 또는 영어 번역본이 첨부된 공증서를 함께 제출하여야 합니다.
- 접수일 기준 6개월 이내 발급받은 서류【인터넷으로 발급받은 증명서류는 접수일로부터 90일 이내】만 인정됩니다.
- 제출된 서류는 반환하지 않습니다.

가. 공통(필수) 제출서류 목록

제출서류	석사과정	박사과정	석·박사 통합과정		비고
			통합1유형	통합2유형	
자기소개 및 수학계획서【서식 2-1】 자기소개 및 수학계획서【서식 2-2】 - 치의학과, 한의학과, 융합한의과학과용 자기소개 및 수학계획서【서식 2-3】 - 나노반도체공정장비계약학과용 자기소개 및 수학계획서【서식 2-4】 - 나노반도체첨단제조공정융합교육용	○	○	○	○	치의학과, 한의학과, 융합한의과학과 지원자는【서식 2-2】 나노반도체공정장비계약학과 지원자는【서식 2-3】 나노반도체첨단제조공정융합교육 지원자는【서식 2-4】 작성
학사과정 전 학년 성적증명서	○	○	○	○	[주 1] 참조
석사과정 전 학년 성적증명서	×	○	×	○	
최종학위증명서(또는 졸업증명서)	○	○	○	×	[주 2] 참조
개인정보 수집 및 이용에 대한 동의서【서식 13】	○	○	○	○	자필서명 후 제출

[주 1] : 편입학자는 편입학 이후의 성적만 제출. (단, 나노반도체공정장비계약학과는 편입학 이전의 성적 포함하여 제출) 의과대학, 치의학과, 한의학과 및 융합한의과학과 지원자의 경우, 예과성적은 제출하지 않음

※ 성적증명서에는 반드시 **만점 및 평점평균**이 기재되어 있어야 함.

[주 2] : 국내대학 졸업예정자의 경우 졸업예정증명서 제출

※ 졸업예정증명서 제출 불가한 경우는 미제출(별도 학력조회 예정)

나. 추가 제출서류 목록 (○: 필수 제출서류, △: 해당자 제출서류)

제출서류		석사	박사	석·박사 통합		비고
				통합1유형	통합2유형	
연구실적물 목록【서식 3】 ◆ 서류접수 시 제출한 연구실적물 목록 에 있는 연구실적물만 평가 (목록에 없는 실적물 평가 제외) ※ 의대지원시 지정일까지 의대행정실(이메일)에 파일도 제출 ※ 정보융합공학과 컴퓨터공학, SI전공 지원시 지정일까지 학과사무실(이메일)에 파일도 제출 ※ 재료공학과 금속재료전공, 세라믹재료전공 지원시 지정일까지 학과사무실(이메일)에 파일도 제출 ※ 한국산업기술시험원, 한국세라믹기술원, 한국생산기술연구원, 한국전기연구원, 한국재료연구원 박사과정 지원시 지정일까지 학과사무실(이메일)에 파일도 제출 ※ 간호대 지원시 지정일까지 간호대행정실(이메일)에 파일도 제출 ※ 융합학부 과학기술혁신전공 박사과정 지원시 지정일까지 학과사무실(이메일)에 파일도 제출		△	△	△	△	[주 3] 참고
연구실적물 (면접시 면접고사장 제출) ※ 의대지원시 지정일까지 의대행정실 제출 ※ 정보융합공학과 컴퓨터공학, SI전공 지원시 지정일까지 학과사무실 제출 ※ 재료공학과 금속재료전공, 세라믹재료전공 지원시 지정일까지 학과사무실 제출 ※ 한국산업기술시험원, 한국세라믹기술원, 한국생산기술연구원, 한국전기연구원, 한국재료연구원 박사과정 지원시 지정일까지 학과사무실 제출 ※ 간호대 지원시 지정일까지 간호대행정실 제출 ※ 융합학부 과학기술혁신전공 박사과정 지원시 지정일까지 학과사무실 제출		△	△	△	△	
외국대학 출신자	학사학위(취득예정)증명서	○	×	○	×	[주 4] 참고
	석사학위(취득예정)증명서	×	○	×	×	
석·박사통합과정 (통합2유형)	석사과정 재학증명서	×	×	×	○	
	학과장 추천서【서식 4】 ※이수학점, 수료여름 확인	×	×	×	○	

제출서류		석사	박사	석·박사 통합		비고
				통합1유형	통합2유형	
지구환경시스템학부 해양학전공	공인영어 성적표	○	×	×	×	[주 6] 참고
미술, 조형학과	서약서 【서식 5】 (연접고사장 제출)	○	○	×	×	[주 7] 참고
미술학과, 조형학과, 디자인학과 (시각디자인전공, 애니메이션전공)	포트폴리오 (연접고사장 제출)	○	○	×	×	
통합예술치료학과 (협동과정)	포트폴리오 (연접고사장 제출)	○	○	×	×	
식품영양학과 임상영양학전공	영양사면허증	○	×	×	×	
융합의과학과	전일제 확인서 【서식 6】	○	○	○	○	
치위학과, 한의학과, 융합한의과학과, 법학과 박사과정	희망지도교수 승낙서 【서식 7】 *법학과는 박사지원자만	○	◎*	○	○	
학·연협동과정	협약체결 기관장 추천서 【서식 8】	○	○	○	○	
	이력서 【서식 9】	○	○	○	○	
계약학과	계약체결 기관장 추천서 【서식 8】	○	○	×	×	[주 8] 참고
	이력서 【서식 9】	○	○	×	×	
	재직증명서	○	○	×	×	
	4대 사회보험 가입자 가입내역 확인서	○	○	×	×	
	원천징수영수증(근로소득지급조서, 근로소득원천징수부)	○	○	×	×	
나노반도체공정장비계약학과	확인서 【서식 6-1】 ※전일제 확인서	○	×	×	×	
나노반도체첨단제조공정융합교육	확인서 【서식 6-2】	○	×	×	×	
외국인 (외국국적)	국적증명서(여권 및 외국인등록증) ※외국인등록증 있으면 함께 제출	○	○	○	○	
	유학경비부담서약서 【서식 10】	○	○	○	○	[주 9] 참고
	재정보증서류 ※예금잔액증명서, 재직증명서, 학비등지원예정증명서 【서식 11】 등	○	○	○	○	
	어학능력입증서류 또는 지도예정 교수 추천서 【서식 12】	○	○	○	○	[주 10] 참고

[주 3] : 연구실적물 목록 및 해당 연구실적물 : 연구실적물을 제출하는 학과 지원자 (p. 32 참고) 중 해당자

❖ 서류접수 시 제출한 연구실적물 목록에 있는 연구실적물만 평가 (목록에 없는 실적물 평가 제외)

가. 연구실적물 목록 【서식 3】 : **구비서류 제출 시 함께** 제출. 단, 아래 학과는 지정일까지 연구실적물 목록파일 이메일로도 제출.

의과대학 박사과정(일반 및 협동과정) 지원시	2025. 12. 5.(금) 18:00까지 연구실적물 목록파일(한글파일) 이메일(tnd0609@pusan.ac.kr)도 제출
정보융합공학과 컴퓨터공학전공, AI전공 박사과정 지원시	2025. 12. 5.(금) 18:00까지 연구실적물 목록파일(한글파일) 이메일(yujung@pusan.ac.kr)도 제출
재료공학과 금속재료전공, 세라믹재료전공 박사과정 지원시, 한국산업기술시험원, 한국세라믹기술원, 한국생산기술연구원, 한국전기연구원, 한국재료연구원 박사과정 지원시	2025. 12. 5.(금) 18:00까지 연구실적물 목록파일(한글파일) 이메일(lykim@pusan.ac.kr)도 제출
간호대학 박사과정 지원시	2025. 12. 5.(금) 18:00까지 연구실적물 목록파일(한글파일) 이메일(eunho88@pusan.ac.kr)도 제출
융합학부 과학기술혁신전공 박사과정 지원시	2025. 12. 5.(금) 18:00까지 연구실적물 목록파일(한글파일) 이메일(gy-yang@pusan.ac.kr)도 제출

나. 해당 **연구실적물** : 면접고사 시 **면접고사장에 제출**(구비서류 제출 시는 제출하지 않음).

단, 아래 학과는 지정일까지 연구실적물 학과사무실에 제출.

의과대학 박사과정(일반 및 협동과정) 지원시	2025. 12. 5.(금) 18:00까지 연구실적물을 의과대학 행정실에 반드시 제출해야 함 (p.21 다.5)참고)
정보융합공학과 컴퓨터공학전공, AI전공 박사과정 지원시	2025. 12. 5.(금) 18:00까지 연구실적물을 전공 학과사무실로 반드시 제출해야 함 (6공학관-201, 컴퓨터공학관- 6410호) (p.21 다.5)참고)
재료공학과 금속재료전공, 세라믹재료전공 박사과정 지원시, 한국산업기술시험원, 한국세라믹기술원, 한국생산기술연구원, 한국전기연구원, 한국재료연구원 박사과정 지원시	2025. 12. 5.(금) 18:00까지 연구실적물을 전공 학과사무실로 반드시 제출해야 함 (제2공학관-405, 재료관- 2204호) (p.21 다.5)참고)
간호대학 박사과정 지원시	2025. 12. 5.(금) 18:00까지 연구실적물을 간호대학 행정실에 반드시 제출해야 함 (p.21 다.5)참고)
융합학부 과학기술혁신전공 박사과정 지원시	2025. 12. 5.(금) 18:00까지 연구실적물을 전공 학과사무실로 반드시 제출해야 함 (삼성산학협동관 702호 과학기술혁신전공 행정실) (p.21 다.5)참고)

다. 학위 논문을 평가하는 학과 지원자 중 학위취득예정자는 학위청구 심사용 논문에 지도교수의 확인을 받아 제출.

[주 4] : 외국대학 출신자 중 **최종 합격 및 등록자**는 최종학위 입증서류 **['아포스티유(Apostille) 확인서(원본)'** 또는 출신학교가 속한 국가 주재 한국영사 또는 주한 공관 **'영사확인서(원본)'**를 **2026. 3. 20.(금)**까지 입학과로 제출하여야 함. 특별한 사유 없이 지정된 기일 내에 제출 하지 않을 경우 합격이 취소 될 수 있음.

[주 5] : **간호학과 박사과정** 지원자는 **석사학위논문이 있을 경우 구비서류 제출시 논문을** 제출하여야 함.

▶ 학위취득예정자는 학위청구 심사용 논문에 지도교수의 확인을 받아 제출

[주 6] : 공인영어성적표는 면접고사일 전(**2026.1.7.(수)**)까지 지구환경시스템학부 해양학전공 **학과사무실**로 제출하여야 함. **미제출 시 면접고사 응시 불가함.** TOEIC 기준 **720점 이상**의 성적만 인정하며 TOEIC에 상응하는 국가공인영어능력평가시험은 TOEIC-SPEAKING, New TEPS, TOEFL iBT, TOEFL iTP, Qpic 으로 기준점수는 부산대학교 영어 능력 졸업인증제도 시행 지침 세칙 [별표3]의 “주요 공인 영어 시험 간 성적 환산표”를 따름(환산 점수는 학과사무실로 문의)

[주 7] : 모든 **미술학과, 조형학과, 디자인학과** 지원자는 면접고사 시 **면접고사장에 포트폴리오**를 제출하여야 함. (**※구비서류 제출 시 함께 제출하지 않음**에 유의)

가. 미술학과, 조형학과

- ▶ **포트폴리오** 제출 시 본인 **서약서**를 같이 제출함. 【서식 5】
- ▶ 포트폴리오 형식
 - 원서접수일 기준 최근 2년 이내에 직접 제작한 작품의 칼라사진 (25×20cm) 10작품 이상.
 - 책자형식(크기 제한 없음)을 기본으로 한 자유 형식으로 제작하여 제출.
- ▶ **서약서와 포트폴리오는** 불투명한 봉투에 넣어 수험생의 도장으로 봉인하여 제출.
- ▶ 제출 시기 및 제출처
 - 미술학과 : 면접고사 당일 미술학과 사무실로 제출(미술관-건물번호703- 405호)
 - 조형학과 : 면접고사 당일 조형학과 사무실로 제출(미술관-건물번호703- 210호)
- ▶ 제출된 포트폴리오는 일체 반환하지 않음.

나. 디자인학과

- ▶ 포트폴리오의 규격 및 형식 : 자유형식
- ▶ 제출 시기 및 제출처 : 면접고사 당일 디자인학과 사무실로 제출(조형관-건물번호704- 308호)
- ▶ 디자인학과 석사과정(시각디자인전공, 애니메이션전공), 박사과정(디자인학전공)의 경우 포트폴리오 제출
- ▶ 제출된 포트폴리오는 일체 반환하지 않음

[주 8] : 나노반도체공정·장비계약학과 및 나노반도체첨단제조공정융합교육 지원자의 경우 제출할 필요 없음

[주 9] : 외국인 지원자는 재정능력 입증서류를 제출하여야 함.
(아래의 가, 나, 다, 라 중 한 가지만 충족하면 됨)

가. 재정보증인이 본인일 경우

- ▶ 재정보증인 명의로 된 원화 1,600만 원 이상 은행 등의 예금 잔액증명서
※ 잔액증명서의 경우 제출일로부터 30일 이내 발급한 것만 인정

나. 재정보증인이 타인일 경우(아래 세 가지 모두 제출)

- ▶ 재정보증인 명의로 된 원화 1,600만 원 이상 은행 등의 예금 잔액증명서
- ▶ 보증인의 재직증명서(재직기간, 회사 전화번호 명시) 또는 사업자등록증, 재산세과세증명서
- ▶ 유학경비부담서약서 【서식 10】
※ 잔액증명서의 경우 제출일로부터 30일 이내 발급한 것만 인정

다. 부산대학교 장학금 등 학비 지원을 받는 경우

- ▶ 학비 등 지원예정 증명서 【서식 11】
- ▶ 발급자는 부산대학교 초청 학과, 연구소, 연구책임자에 한 함.

(지원금 총액이 원화 1,600만 원에 상당해야 함, 원화 1,600만 원 미만일 경우 지원자가 재정능력 입증서류를 추가로 제출 하여야 함(가, 나 중 한 가지 충족))

라. 자국 정부 및 기타 기관에서 재정 지원을 받는 경우

- ▶ 장학금지원 기관에서 발급한 장학증명서 제출
- ▶ 유학경비부담서약서 【서식 10】 (책임자 서명)

(지원금 총액이 원화 1,600만 원에 상당해야 함, 원화 1,600만 원 미만일 경우 지원자가 재정능력 입증서류를 추가로 제출 하여야 함(가, 나 중 한 가지 충족))

[주 10] : 외국인 지원자 가운데 한국어능력(TOPIK) 또는 공인영어성적을 제출하지 않는 경우, 지도 예정 교수 또는 학과장 추천서를 작성하여 제출해야 함.

- ▶ 작성자는 해당 지원자의 지도 예정 교수 또는 해당 학과장에 한함.
- ▶ 작성자는 지원자에 대한 사전 인터뷰(전화, 이메일 등)를 통해 수학능력 연구능력을 면밀히 파악한 후 지원자에 대한 추천 사유를 구체적이고 상세하게 기재하여야 함.

다. 서류제출 시 유의사항

- 1) 제출서류는 **원본 제출**을 원칙으로 하며, 원본 서류가 한국어나 영어로 작성되지 않을 경우 반드시 **한글** 또는 **영어** 번역본이 첨부된 공증서를 제출해야 합니다.
- 2) 지원자의 인적사항과 제출한 구비서류에 기재된 사항이 상이한 경우에는 동일인임을 증명하는 서류를 제출해야 합니다.(개명[改名]을 한 경우 주민등록초본 제출)
- 3) **제출서류는 접수일 기준 6개월 이내**에 발급받은 서류이어야 합니다.(단, 인터넷으로 발급받은 증명서류는 제출일 기준 **90일** 이내에 출력한 서류만 인정됨)
- 4) 기한 내 구비서류가 도착하지 않은 지원자는 제출서류 미비로 불합격 처리되므로 유의바랍니다.
· **우편접수** 및 방문접수: 우편접수는 **2025. 12. 5. 등기 소인까지 유효함.**
- 5) ▶ **의과대학** 박사과정(일반 및 협동과정) 지원자는 **연구실적물 목록파일** 및 **연구실적물**을 **2025. 12 5(금) 18:00까지 의과대학 행정실**에 제출하여야 합니다.

※ 연구실적물을 제외한 구비서류는 부산캠퍼스 입학과로 2025.12.5.(금)까지 제출(12.5.등기 소인까지 유효)

- 연구실적물 목록파일(**한글파일**) 제출 : 담당자 e-mail (tnd0609@pusan.ac.kr)로 제출
- 반드시 **한글파일**이어야 하고, PDF, 파워포인트, 엑셀 파일은 허용하지 않음
- 연구실적물 제출방법 : 등기우편, 택배 또는 직접 방문(2025. 12. 5.(금) 18:00까지 도착하여야 유효함)
- 연구실적물 제출 시 여러 개가 혼합되지 않도록 한 건당 클립으로 고정하여 제출
- 주소 : 우)50612 경상남도 양산시 물금읍 부산대학로 49 부산대학교 양산캠퍼스
의과대학 행정실 일반대학원 입학담당자(배문정) 앞

▶ **컴퓨터공학 및 AI전공** 박사과정 지원자는 **연구실적물 목록파일** 및 **연구실적물**을 **2025. 12 5(금) 18:00까지 학과사무실**로 제출하여야 합니다.

※ 연구실적물을 제외한 구비서류는 부산캠퍼스 입학과로 2025.12.5.(금)까지 제출(12.5.등기 소인까지 유효)

- 연구실적물 목록파일(**한글파일**) 제출 : 담당자 e-mail (yrjung@pusan.ac.kr)로 제출
- 연구실적물 제출방법 : 등기우편, 택배 또는 직접 방문(2025. 12. 5.(금) 18:00까지 도착하여야 유효함)
- 주소: 우)46241 부산광역시 금정구 부산대학로 63번길 2(장전동) 정보컴퓨터공학부
(제6공학과관-건물번호201- 6410호) 일반대학원 입학담당자(정예량) 앞

▶ **금속재료전공 및 세라믹재료전공** 박사과정 지원자, 학연과정 중 **한국산업기술시험원, 한국세라믹기술원, 한국생산기술연구원, 한국전기연구원, 한국재료연구원** 박사과정 지원자는 **연구실적물 목록파일** 및 **연구실적물**을 **2025. 12 5(금) 18:00까지 학과사무실**로 제출하여야 합니다.

※ 연구실적물을 제외한 구비서류는 부산캠퍼스 입학과로 2025.12.5.(금)까지 제출(12.5.등기 소인까지 유효)

- 연구실적물 목록파일(**한글파일**) 제출 : 담당자 e-mail (lykim@pusan.ac.kr)로 제출
- 연구실적물 제출방법 : 등기우편, 택배 또는 직접 방문(2025. 12. 5.(금) 18:00까지 도착하여야 유효함)
- 주소: 우) 46241 부산광역시 금정구 부산대학로 63번길 2(장전동) 재료공학부
(제2공학과관-건물번호405- 2204호) 일반대학원 입학담당자(김이영) 앞

▶ **간호대학** 박사과정 지원자는 **연구실적물 목록파일** 및 **연구실적물**을 **2025. 12. 5.(금) 18:00까지** **간호대학 행정실**에 제출하여야 합니다.

※ 연구실적물을 제외한 **구비서류**는 **부산캠퍼스 입학과로 2025.12.5.(금)까지** 제출(12.5.등기 소인까지 유효)

- 연구실적물 목록파일(**한글파일**) 제출 : 담당자 e-mail (**eunho88@pusan.ac.kr**)로 제출
- 연구실적물 제출방법 : 등기우편, 택배 또는 직접 방문(2025. 12. 5.(금) 18:00까지 도착하여야 유효함)
- 연구실적물 제출 시 여러 개가 혼합되지 않도록 한 건당 클립으로 고정하여 제출
- 주소 : 우)50612 경상남도 양산시 물금읍 부산대학로 49 부산대학교 양산캠퍼스
간호대학 행정실 일반대학원 입학담당자(손은호) 앞

▶ **융합학부 과학기술혁신전공** 박사과정 지원자는 **연구실적물 목록파일** 및 **연구실적물**을 **2025. 12. 5.(금) 18:00까지** **학과사무실**로 제출하여야 합니다.

※ 연구실적물을 제외한 **구비서류**는 **부산캠퍼스 입학과로 2025.12.5.(금)까지** 제출(12.5.등기 소인까지 유효)

- 연구실적물 목록파일(**한글파일**) 제출 : 담당자 e-mail (**gy-yang@pusan.ac.kr**)로 제출
- 연구실적물 제출방법 : 등기우편, 택배 또는 직접 방문(2025. 12. 5.(금) 18:00까지 도착하여야 유효함)
- 주소: 우)46241 부산광역시 금정구 부산대학로 63번길 2(장전동) 융합학부 과학기술혁신전공
(삼성산학협동관-건물번호508- 702호) 일반대학원 입학담당자 앞

6) 외국대학 출신 지원자는 성적증명서상에 출신대학의 졸업이수학점, 이수학기, 성적산출기준 등에 관한 표시가 없을 경우 이에 관한 증빙서류를 제출해야 합니다.

7) **재발행이 불가능한 일부서류(외국대학 학위증명서 등)**는 **원본과 복사본을 함께 제출하여 원본 확인 후 사본** 제출 가능합니다.

(**우편제출 시 원본 반신용 봉투 동봉 - 봉투에 등기우표 부착, 수신주소, 성명 정확히 기재**)

8) 성적증명서에는 하위과정 전체의 **평점평균**이 기재되어야 하고, **평점만점**을 확인할 수 있어야 합니다.
(예: [3.0/4.0, 3.0/4.3, 3.0/4.5] 또는 [취득한 평점평균 4.10, 평점 A+ 4.5, A0 4.0....등 등급설명])

9) 실점환산 점수(100점 환산)의 성적은 **평점평균** 점수로 **환산하여 제출**하고, 부득이 실점환산 성적으로 제출할 경우에는 우리 대학교에서 정한 기준에 의하여 평점평균으로 환산합니다.

10) 모든 지원자는 심사에 필요한 서류 등을 추가로 요구할 경우 이에 응하여야 합니다.

6 전형료

▶ 75,000원(인터넷접수 수수료 포함)

▶ 단, 예술대학 모집단위 중 면접고사 시 전공분야 실기고사를 실시하는 모집단위

【음악학과(음악학, 음악예술기획운영 전공을 제외한 나머지 전공), 한국음악학과】의 전형료 : 110,000원
(인터넷접수 수수료 포함)

7 인터넷 원서 접수 방법

모집요강 숙지(모집단위 및 모집여부 확인) → 우리 대학교 입학정보 홈페이지(go.pusan.ac.kr) 또는 원서접수 대행업체 홈페이지(www.jinhakapply.com) 접속 → 사용자 로그인 (비회원인 경우는 회원 가입) → 순서대로 원서 작성 → 원서 확인 → 전형료 결제 → 수험표 출력 → 구비서류 제출

- ※ 원서접수 시 사진파일을 업로드 해야 하므로 반드시 최근 6개월 이내 본인의 사진 파일(규격 3cm×4cm)을 미리 준비할 것. (다른 사람의 사진을 입력했을 경우 부정행위자로 불합격 처리될 수 있으므로 유의할 것)
- ※ 출신 대학교(원), 출신 학과(부)의 학력사항을 정확하게 선택하여 입력하고, **학력사항 입력내용 중 해당 명칭이 없는 경우에는 '기타'를 입력하여 검색한 후 직접 입력함.**
- ※ 지원자의 전화번호 및 휴대전화 번호는 지원자에게 입학전형 기간 중 신속히 연락할 수 있도록 정확하게 기재함.

- ▶ 인터넷 원서접수 문의 : (주)진학사 ☎ 1544-7715
- ▶ 마감일 18:00까지 전형료 결제가 완료되어야 접수가 인정됨.

8 지원자 유의사항

1. 인터넷 접수가 완료되면 접수를 취소할 수 없습니다.
2. 일반대학원은 주간수업이 원칙인 대학원으로 학과별 수업시간은 해당 학과에 확인하시기 바랍니다.
3. 사범대학의 학과라 할지라도 교원자격증 취득과는 무관하므로 유의하시기 바랍니다.
4. 구비서류 미제출자, 과락자 및 각 고사별 전형 결시자는 불합격으로 처리됩니다.
5. 수험생은 관리대학 및 지원학과에서 유의사항, 고사장소 등을 확인한 후 수험에 필요한 안내를 받습니다.
6. 수험생은 면접고사가 끝날 때까지 항상 수험표를 지참하여야 하며, 시험 관계자의 요구가 있을 때에는 언제든지 수험표를 제시하여야 합니다.
7. **한 개 학과(전공)에만 지원 가능합니다.**
8. 전형료 및 제출서류는 반환하지 않으며, 입학전형 성적은 공개하지 않습니다.
 - ▶ 본인의 귀책사유가 아닌 "불가항력적인 사유"로 면접고사(실기고사 포함) 등에 대한 불가능함을 신고하여 그 사유가 타당하다고 인정된 경우, 전형료의 일부를 반환할 수 있습니다.
(※ 불가항력적인 사유 : 천재지변, 수험생의 질병, 전형일자의 사후 변경, 명백한 지원자격 미충족 등)
 - ▶ 지원자가 개인적 사정 등에 의해 면접고사(실기고사 포함) 등에 단순 결시한 경우 전형료는 반환하지 않습니다.
9. **전형기간 중 수험생에게 알리는 공지사항은 개별 통지하지 않고 우리 대학교 입학정보 홈페이지에 게재합니다.**

10. 지원자의 전화번호는 입학전형 기간 중 신속히 연락할 수 있도록 정확하게 기재하여야 하며, 변경되는 경우에는 즉시 우리 대학교 입학과(☎ 051-510-1245)에 알려야 합니다.
11. 입학 지원서의 기재착오 및 구비서류의 미비 등으로 인하여 불이익이 발생하더라도 우리 대학교에서는 책임을 지지 않습니다.
12. 입학 지원서 및 구비서류의 기재사항이 사실과 다르거나 서류를 변조한 자, 대리시험 및 부정행위자는 불합격 처리하며, 입학 후 재학 중이더라도 부정한 방법으로 입학한 사실이 발견될 경우 및 하위과정 (학사, 석사) 학위에 대한 조회 결과 인정되지 않는 학위로 확인(판단)될 경우 입학을 취소합니다.
13. 졸업예정자로 합격한 후 학위 취득을 하지 못하였을 때(졸업이 안 된 경우) 2026. 2. 13.(금)까지 입학과로 연락바랍니다.
14. 장애로 인해 지원과정에서 편의제공이 필요한 경우 별도 서식【서식16-편의제공신청서】을 작성하여 지원하는 학과사무실로 제출해주시기 바랍니다.
15. 모집요강에 명시되지 않은 사항은 부산대학교 학사 관련 제반규정 및 지침에 따라 처리합니다.

【별표 1】 예술대학 실기고사 과제(※과목에 대한 문의는 지원학과 사무실로 하시기 바랍니다.)

가. 음악학과 (☞ 면접 시 실기고사 실시, 2026. 1. 8.(목))

과정	모집단위(전공)	수학능력(실기고사)평가내용
석사	성악	<ul style="list-style-type: none"> - 한국가곡 1곡 - 예술가곡 2곡, 각각 다른 언어로 불러야 함 (독일, 프랑스, 스페인, 영·미, 러시아 가곡 등) - 오페라 아리아 3곡을 제출하여 당일 1곡 추천 ※ Concert Aria, Operetta Aria는 제외 ※ 모든 아리아는 원어, 원조로 암보 연주. 단, 예술가곡은 이조 가능 ※ 지원자는 수학계획서에 실기 곡명도 반드시 기입할 것[가곡 3곡, 아리아 3곡]
	피아노	<ul style="list-style-type: none"> - BEETHOVEN SONATA 전 악장 1곡 - 낭만시대 작품 1곡(8분 이상) - 인상주의 작품 또는 그 이후 작품 1곡(7분 정도) ※ 지원자는 수학계획서에 실기 곡명도 반드시 기입할 것[총 3곡]
	관현악	<ul style="list-style-type: none"> - 협주곡 1곡 전 악장 (CADENZA 포함) 피아노 반주 없이 연주
	반주	<ul style="list-style-type: none"> - Beethoven Piano Sonata 빠른 악장 (암보) - Romantic Solo Piano 자유곡 한 곡 (암보) - 현악 (Vn,Vc) 소나타 Beethoven, Brahms, Chopin, Franck, Mendelssohn, Saint-Saens 中 빠른 악장1, 느린 악장1 (한 작품에서 총 2개 악장) - 오페라 아리아 1곡과 가곡 1곡 (가곡은 German, English, French에서 선택) - 초견 (당일 제시) ※ 기악, 성악 파트너는 본인이 직접 대동 ※ 기악곡은 악보 제출 여부 응시자 자유 ※ 아리아와 가곡은 심사용 악보와 가사번역본 (국역 또는 영역본) 각 3부씩 당일 제출. 아리아와 가곡 모두 transposed score 가능하나 원래 무슨 조였는지도 표기는 되어야 함 ※ 지원자는 수학계획서에 실기 곡명도 반드시 기입할 것
	작곡	<ul style="list-style-type: none"> - 12음 기법에 의한 피아노곡 작곡(13마디 이상) ※ 시험 시간 3시간 제공
박사	성악	<ul style="list-style-type: none"> - 1시간 정도의 음악회 (3시대, 3개 국어 이상의 프로그램)
	피아노	<ul style="list-style-type: none"> - 바로크, 고전, 낭만, 현대 중 3시대 이상을 포함한 1시간 이상의 독주회
	관현악	<ul style="list-style-type: none"> - 1시간 정도의 독주회 프로그램 연주 ※ 바이올린, 첼로, 플룻만 지원 가능
	작곡	<ul style="list-style-type: none"> - 면접 시 제출곡에 대한 분석과 설명 (질의 응답 포함하여 1시간 분량)

나. 한국음악학과 (☞ 면접 시 실기고사 실시, 2026. 1. 8.(목))

과정	전공		수학능력(실기고사) 평가내용
석사	현·성악	가야금	- 중광지곡(고사 당일 제시하는 1곡 연주하기) - 짧은 산조 한바탕 - 창작곡 자유곡 1곡
		거문고	- 정악 자유곡 1곡 - 짧은 산조 한바탕 - 창작곡 자유곡 1곡
		성 악	- 정 가 : 가곡·가사·시조 각각 1곡 - 판소리: 단가 1곡, 판소리 2바탕 중 각 한 대목(아니리 생략) - 병 창 : 단가 1곡, 판소리 2바탕 중 각 한 대목 - 민 요 : 잡가 중 1곡, 민요 중 2곡
	관·타악	관 악	- 정악 자유곡 1곡 - 짧은 산조 한바탕 - 창작곡 자유곡 1곡
		타 악	- 정악장단(고사 당일 제시하는 장단 연주하기) - 민속악장단 1. 굿거리·자진모리·세마치·엇모리 포함 2분 이내 연주 2. 설장구·고법 각각 2분 이내 연주(고법은 37지 장단 이상 포함) - 팽과리 3가지 장단 이상 포함 1분 이내 연주
	이론		- 국악사·국악이론 필답고사(고사 당일 출제)
	작곡·지휘	작곡	- 자신이 작곡한 자유편성의 국악창작곡 2곡 악보(곡 해설 포함한 총보(스코어PDF)와 연주녹음 음원(MP3 파일) 제출)
지휘		- 피아노로 편곡된 관현악 작품 1곡(자유곡) 지휘(피아노 연주자 대동, 원곡 스코어 악보(PDF) 제출)	
박사	한국음악학		- 국악사·국악이론 필답고사(고사 당일 출제)
	한국음악 실기	가야금 거문고 대금 해금 피리 아쟁	- 정악·산조·창작곡을 포함하여 50분 이상의 독주
		가 곡	- 가곡·가사·시조·창작곡이 포함된 50분 이상의 독창
		판소리	- 단가 및 판소리 50분 독창
		병 창	- 판소리·민요, 가야금산조를 포함한 50분 이상의 독창
		경기민요	- 잡가·경기민요·창작민요를 포함한 50분 이상의 독창
		타 악	- 가곡 반주(노래 또는 관,현 2명 이하 연주자 대동)·민속악(무속,풍물,고법)·창작곡이 포함된 50분 이상의 독주
		작 곡	- 자신이 작곡한 중주곡 이상 편성의 국악창작곡 2곡 악보(곡 해설 포함한 총보(스코어PDF)와 연주녹음 음원(MP3 파일) 제출)
	지 휘	- 피아노로 편곡된 관현악 작품 2곡(자유곡) 지휘(피아노 연주자 대동, 원곡 스코어 악보(PDF) 제출) - 피아노소나타 자유곡 1곡 연주	
※ 창작곡 반복부분 생략			
※ 현악, 성악, 관악 전공 지원자는 자신이 연주, 가창할 곡의 악보(PDF), 사설(PDF)을 한국음악학과 메일로 고사 5일 전까지 제출			
※ 타악 전공 지원자는 자신이 연주할 곡목을 작성하여 메일로 고사 5일 전까지 제출			
※ 작곡 전공 지원자는 자신이 창작한 곡의 악보(PDF)와 연주녹음 음원(MP3 파일)을 한국음악학과 메일로 고사 5일 전까지 제출			
※ 지휘전공 지원자는 원곡 스코어악보(PDF)를 한국음악학과 메일로 고사 5일 전까지 제출			
※ 한국음악학과 메일 : pnu5101739@pusan.ac.kr			

다. 미술학과

○ 미술학과 수학능력 평가

과정	모집단위(전공)	수학능력 평가내용
석사/박사	한국화	실기고사 미 실시 면접시 포트폴리오 심사
	서양화	
	조소	

라. 조형학과

과정	모집단위(전공)	수학능력(실기고사) 평가내용
석사	조형학과 (도예 전공) (가구목조형 전공) (섬유조형 전공) (금속조형 전공)	실기고사 미 실시 면접시 포트폴리오 심사
박사	조형학과 (조형학 전공)	

마. 디자인학과

과정	모집단위(전공)	수학능력 평가내용
석사	디자인학과(시각디자인전공)	면접시 포트폴리오 심사
석사	디자인학과(애니메이션전공)	면접시 포트폴리오 심사
박사	디자인학과(디자인학전공)	면접시 포트폴리오 또는 대표논문 심사

[별표 2] 서류심사 및 면접고사 배점

가. 일반과정 (※석·박사통합과정은 석사과정 배점비율과 동일)

과 정	모 집 단 위	배 점						비고
		서 류 심 사				면접고사	총 점	
		연구실적	학사성적	석사성적	소계			
석사	국어국문학과	10	40		50	50	100	
	사학과		30		30	70	100	
	한문학과		40		40	60	100	
	중어중문학과							
	일어일문학과							
	영어영문학과							
	불어불문학과							
	독어독문학과		50		50	50	100	
	언어학과							
	노어노문학과							
	고고학과							
	철학과							
박사	국어국문학과							
	중어중문학과							
	일어일문학과							
	철학과	10		40	50	50	100	
	고고학과							
	노어노문학과							
	언어학과							
	독어독문학과			50	50	50	100	
	한문학과	30		20	50	50	100	
	불어불문학과		30	20	50	50	100	
	영어영문학과	10	20	20	50	50	100	
	사학과		15	15	30	70	100	
석사	사회과학대학 전 학과		40		40	60	100	
박사	사회과학대학 전 학과(행정학과 제외)	20	10	10	40	60	100	
	행정학과	10		20	30	70	100	
석사	자연과학대학 전 학과		50		50	50	100	
박사	자연과학대학 전 학과	10	20	20	50	50	100	
석사	공과대학 전 학과(전기전자공학과, 융합학부 과학기술혁신전공 제외)		40		40	60	100	
	전기전자공학과, 과학기술혁신전공		30		30	70	100	
박사	공과대학 전 학과(전기전자공학과, 융합학부 과학기술혁신전공 제외)	10		30	40	60	100	
	전기전자공학과, 과학기술혁신전공	10	10	10	30	70	100	

과 정	모 집 단 위	배 점						비고
		서 류 심 사				면접고사	총 점	
		연구실적	학사성적	석사성적	소계			
석사	정보의생명공학대학 전 학과		40		40	60	100	
박사	정보의생명공학대학 전 학과	10		30	40	60	100	
석사	학부대학 후각디스플레이공학과		30		30	70	100	
박사	학부대학 후각디스플레이공학과	10	10	10	30	70	100	
석사	법학과		50		50	50	100	
박사	법학과	20	15	15	50	50	100	
석사	사범대학 전 학과(화학소재학과 제외)		50		50	50	100	
	화학소재학과		40		40	60	100	
박사	교육학과	10	20	20	50	50	100	
	유아교육학과	10	20	20	50	50	100	
	특수교육학과							
	사회교육학과							
	윤리교육학과							
	국어교육학과							
	외국어교육학과		20	20	40	60	100	
	수학교육학과							
	과학교육학과							
	지구과학과							
	체육학과							
	화학소재학과	10		30	40	60	100	
석사	경영대학 전 학과		50		50	50	100	
박사	경영대학 전 학과	20		30	50	50	100	
석사	경제통상대학 전 학과		50		50	50	100	
박사	경제통상대학 전 학과	20		30	50	50	100	
석사	약학대학 전 학과		50		50	50	100	
박사	약학대학 전 학과		30	20	50	50	100	
석사	의학과		50		50	50	100	
	융합의과학과							
박사	의학과	20	15	15	50	50	100	
	융합의과학과							
석사	한의학과		50		50	50	100	
	융합한의과학과							
박사	한의학과		30	20	50	50	100	
	융합한의과학과							
석사	간호학과		20		20	80	100	
박사	간호학과	20	10	10	40	60	100	
석사	치의학과		50		50	50	100	
박사	치의학과	20		30	50	50	100	

과 정	모 집 단 위	배 점						비고
		서 류 심 사				면접고사	총 점	
		연구실적	학사성적	석사성적	소계			
석사	생활과학대학 전 학과		50		50	50	100	
박사	아동가족학과		25	25	50	50	100	
	실내환경디자인학과	10	20	20	50	50	100	
	의류학과		25	25	50	50	100	
	식품영양학과	10	20	20	50	50	100	
	스포츠과학과		20	20	40	60	100	
석사	음악학과		20		20	80	100	
	무용학과		40		40	60	100	
	한국음악학과		30		30	70	100	
	예술문화영상학과		40		40	60	100	
	미술학과	10	30		40	60	100	
	디자인학과							
	조형학과							
박사	음악학과	10	10	10	30	70	100	
	한국음악학과							
	예술문화영상학과	10	10	20	40	60	100	
	디자인학과	10	15	15	40	60	100	
	미술학과							
	조형학과							
석사	나노과학기술대학 전 학과		30		30	70	100	
박사	나노과학기술대학 전 학과	10	10	10	30	70	100	
석사	생명자원과학대학 전 학과		40		40	60	100	
박사	생명자원과학대학 전 학과	10	20	20	50	50	100	

나. 협동과정 (※석·박사통합과정은 석사과정 배점비율과 동일)

과정	모 집 단 위	배 점					비고	
		서 류 심 사				면접고사		총 점
		연구실적	학사성적	석사성적	소계			
석사	인지과학전공		50		50	50	100	
박사	인지과학전공	10		40	50	50	100	
석사	외국어로서의 한국어교육전공	10	40		50	50	100	
박사	외국어로서의 한국어교육전공	10	20	20	50	50	100	
석사	여성학전공		20		20	80	100	
박사	여성학전공	20	10	10	40	60	100	
석사	기후시스템전공		50		50	50	100	
	한국화학연구원		50		50	50	100	
	한국해양과학기술원		50		50	50	100	
박사	기후시스템전공	10	20	20	50	50	100	
	한국해양과학기술원	10	20	20	50	50	100	
석사	로봇융합전공		40		40	60	100	
	지식재산융합전공		30		30	70	100	
	한국기계연구원		40		40	60	100	

과정	모 집 단 위	배 점						비고
		서 류 심 사				면접고사	총 점	
		연구실적	학사성적	석사성적	소계			
	한국재료연구원		40		40	60	100	
	한국소재융합연구원		40		40	60	100	
	한국생산기술연구원		40		40	60	100	
	한국산업기술시험원		40		40	60	100	
	한국세라믹기술원		40		40	60	100	
	한국로봇융합연구원		40		40	60	100	
	한국전기연구원		40		40	60	100	
	한국에너지기술연구원		40		40	60	100	
	한국염색기술연구원		40		40	60	100	
	한국전자통신연구원		40		40	60	100	
	한국원자력연구원		40		40	60	100	
	농촌진흥청		40		40	60	100	
	에너지경제연구원		50		50	50	100	
박사	로봇융합전공	10		30	40	60	100	
	지식재산융합전공	10	10	10	30	70	100	
	한국기계연구원	10		30	40	60	100	
	한국재료연구원	10		30	40	60	100	
	한국소재융합연구원	10		30	40	60	100	
	한국생산기술연구원	10		30	40	60	100	
	한국산업기술시험원	10		30	40	60	100	
	한국세라믹기술원	10		30	40	60	100	
	문화유산보존과학전공		25	25	50	50	100	
	한국전기연구원	10		30	40	60	100	
	한국에너지기술연구원	10		30	40	60	100	
	한국염색기술연구원	10		30	40	60	100	
	한국전자통신연구원	10		30	40	60	100	
	한국원자력연구원	10		30	40	60	100	
	농촌진흥청	10	20	20	50	50	100	
	에너지경제연구원	20		30	50	50	100	
석사	국제교육개발협력전공		40		40	60	100	
	글로벌교원교육전공		40		40	60	100	
	교육과미디어융합전공		40		40	60	100	
박사	국제교육개발협력전공	10		30	40	60	100	
	교육과미디어융합전공	10		30	40	60	100	
석사	예술·문화와 영상매체 협동과정		40		40	60	100	
박사	예술·문화와 영상매체 협동과정	10	10	20	40	60	100	
석사	의공학전공		50		50	50	100	
	유전체데이터과학전공		50		50	50	100	

과정	모 집 단 위	배 점						비고
		서 류 심 사				면접고사	총 점	
		연구실적	학사성적	석사성적	소계			
박사	의공학전공	20	25	25	70	30	100	
	유전체데이터과학전공	10	20	20	50	50	100	
석사	통합예술치료학과		30		30	70	100	
박사	통합예술치료학과		20	10	30	70	100	
박사	국제차산업문화전공	10	20	20	50	50	100	

다. 계약학과 및 계약정원제

과 정	모 집 단 위	배 점						
		서 류 심 사				면접고사	총 점	
		연구실적	학사성적	석사성적	소계			
석사	계약학과 전 학과, 계약정원제		30		30	70	100	계약정원제의 경우 면접고사 평가시 기업 의견이 반영될 수 있음
박사	계약학과 전 학과 (나노반도체공장·장비계약학과 제외)			30	30	70	100	
	나노반도체 공정·장비계약학과	10	10	10	30	70	100	

【별표 3】 연구실적물 제출 목록

가. 일반과정(※ 실적물은 면접고사 시 면접고사장에 제출 / 단, 의과대학은 '25.12.5.(금)까지 의과대학 행정실에 제출, 정보융합공학과 컴퓨터공학전공, AI전공 및 재료공학과 금속재료전공, 세라믹재료전공은 '25.12.5.(금)까지 학과사무실에 제출, 간호대학은 '25.12.5.(금)까지 간호대학 행정실에 제출, 융합학부 과학기술혁신전공은 '25.12.5.(금)까지 학과사무실에 제출

과정	모 집 단 위	연구실적 제출물 내용	비고
석사	국 어 국 문 학 과	학술논문(정기간행학술지)/ 정기간행물에 발표된 평론(에세이)/ 학술대회(학회·학과연합 발표)/ 신춘문에 등단/ 문학전문 잡지 추천 당선/국어국문학 학술관련 수상증명서	
박사	국 어 국 문 학 과	석사학위 논문/ 국어국문학 관련 전공저서(창작집 제외)/ 학술논문(전국규모 학회 학술지)/ 학술논문(기타 학술지)/ 창작집/ 학술상/ 문학상 수상/ 경력사항	
	영 어 영 문 학 과	논문 및 연구실적물(석사학위논문, 저서, 전공학술논문, 기타)	
	한 문 학 과	석사학위논문/ 번역 및 기타 연구실적물	
	중 어 중 문 학 과	석사학위논문/ 학술지에 게재된 논문	
	일 어 일 문 학 과	석사학위논문/ 학술지에 게재된 논문	
	노 어 노 문 학 과	석사학위논문/ 학술지에 게재된 논문	
	언 어 학 과	석사학위논문/ 학술지에 게재된 논문	
	철 학 과	석사학위논문/ 기타 학술논문/ 수상경력증명서	
	고 고 학 과	석사학위논문/ 학술논문이나 이에 상당하는 연구실적물	
박사	행 정 학 과	석사학위논문/ 대표 연구업적물	
	정 치 외 교 학 과	석사학위논문/ 기타 논문/ 수상실적	
	사 회 복 지 학 과	석사학위논문/ 대표 연구업적물 최대 2편	
	사 회 학 과	석사학위논문/ 대표 연구업적물	
	심 리 학 과	석사학위논문/ 대표 연구업적물	

과정	모 집 단 위	연 구 실 적 제 출 물 내 용	비 고
	문 헌 정 보 학 과	석사학위논문/ 대표 연구업적물	
	미디어커뮤니케이션학과	석사학위논문/ 대표 연구업적물	
박사	수 학 과	국내·외 저명 학술지 게재논문	
	통 계 학 과	석사학위논문/ 각종 연구실적물	
	물 리 학 과	석사학위논문/ 전공관련 학술지 게재논문	
	화 학 과	석사학위논문/ 국내·외 저명 학술지 게재논문	
	생 명 시 스템 학 과	석사학위논문/ 각종 연구실적물	
	지구환경시스템학부	석사학위논문/ 각종 연구실적물	
박사	공과대학 전 학과 (전자공학, 융합학부 과학기술혁신전공제외)	국제 논문/ 국내 논문(교내논문 포함)/ 국제 및 국내 학술회의 논문 ☞ 금속재료전공, 세라믹재료전공은 '25.12.5.(금)까지 학과사무실에 실적물 제출	학위논문 제외
	전 기 전 자 공 학 과	국제 논문(SCI·SCIE)/ 국제 논문(저널)/ 국내 논문(학진등재 논문)/ 국내 논문(학진 등재 후보논문)/ 국제 및 국내 학술회의 논문	학위논문 제외
	융 합 학 부 과 학 기 술 혁 신 전 공	석사학위논문/ 국제 논문/ 국내 논문(교내논문 포함)/ 국제 및 국내 학술회의 논문 ☞ 과학기술혁신전공은 '25.12.5.(금)까지 학과사무실에 실적물 제출	
박사	정보생명공학대학 전 학과	국제 논문/ 국내 논문(교내논문 포함)/ 국제 및 국내 학술회의 논문 ☞ 컴퓨터공학전공, AI전공은 '25.12.5.(금)까지 학과사무실에 실적물 제출	학위논문 제외
박사	학 부 대 학 후각디스플레이공학과	전공관련 학술지 게재 논문/ 국제 및 국내 학술회의 논문	학위논문 제외
박사	교 육 학 과	학술지 게재 논문/ 저·역서, 편저	학위논문 제외
	국 어 교 육 학 과	논문/ 편·저·역서	학위논문 제외
	특 수 교 육 학 과	학술지 게재 논문/ 편·저·역서	학위논문 제외
	유 아 교 육 학 과	논문/ 편·저·역서	학위논문 제외
	윤 리 교 육 학 과	논문/ 편·저·역서	학위논문 제외
	사 회 교 육 학 과	논문/ 편·저·역서	학위논문 제외
	외 국 어 교 육 학 과	학술지 발표논문/ 편·저·역서	학위논문 제외
	화 학 소 재 학 과	각종 연구실적물	학위논문 제외
박사	법 학 과	석사학위논문/ 연구실적물(한국연구재단 등재후보 이상)/ 수상실적(전국규모 또는 정부기관 주최)/ 전국규모 학술대회 발표(초록지 표지 및 해당 초록 페이지 첨부)	
박사	경영대학 전 학과	석사학위(논문, 무논문)/국제 및 전국학회 논문/ 지역학회 및 대학학술지 논문/ 저서	
박사	경제통상대학 전 학과	석사학위(논문, 무논문)/국제 및 전국학회 논문/ 지역학회 및 대학학술지 논문/ 저서	
박사	실내환경디자인학과	석사학위 논문/ 각종 연구실적물(포트폴리오 포함)	
	식 품 영 양 학 과	석사학위 논문/ 각종 연구실적물	
석사	한 국 음 악 학 과	각종 연구실적물	면접참고자료
	미 술 학 과	개인 또는 단체 전시 경력증명서	
	디 자 인 학 과	입상·전시·교육·실무경력 증명서/논문(학시졸업전시 및 학사학위논문 제외)	
	조 형 학 과	입상·전시·교육·실무경력 증명서/논문(학시졸업전시 및 학사학위논문 제외)	

과정	모 집 단 위	연구실적 제출물 내용	비 고
박사	음 악 학 과	<ul style="list-style-type: none"> - 콩쿠르 입상 증명서, 음악회개회 증빙서류, 전공분야 단체 재직 경력증명서, 교육경력 증빙 서류 등 각종 연구실적물 - 석사학위 논문 - 전공별 제출물 <ul style="list-style-type: none"> * 성악, 피아노, 관현악전공 : 졸업연주 녹음자료 및 프로그램 * 작곡전공 : 2관 편성 이상의 관현악곡을 포함한 지원자의 대표 작품 4곡 제출(CD포함) 	면접참고자료
박사	한 국 음 악 학 과	연주단체 경력·연주·작곡·지휘·논문 등의 각종 연구실적물 (한국음악학전공은 이론에 관련된 연구실적만 인정)	
	예 술 문 화 영 상 학 과	석사학위 논문/ 관련 논문/ 기타 연구실적물	
	미 술 학 과	입상·전시·교육·실무경력 증명서/ 논문(학사졸업전시 및 학사학위논문 제외)	
	디 자 인 학 과		
	조 형 학 과		
박사	간 호 학 과	석사학위논문/ 전공관련 학술지 게재논문/ 학술대회 발표 논문	
박사	치 의 학 과	SCI등재 논문/ 국내외 전문학술지(전국규모)	
박사	의 학 과	국내외 학술대회 발표(초록지 표지 및 해당 초록 페이지 첨부), SCI급 논문, 그 외 국외논문 및 국내논문	2025.12.5.(금)까지 의과대학에 제출 학위논문 제외
	융 합 의 과 학 과		
박사	나노과학기술대학 전 학과	전공관련 학술지 게재 논문/ 국제 및 국내 학술회의 논문	학위논문 제외
박사	생명자원과학대학 전 학과	국제논문/ 국내논문(교내논문 포함)/ 국제 및 국내학술회의 논문	학위논문 제외

나. **협동과정**(※ 실적물은 면접고사 시 면접고사장에 제출 / 단, 의과대학은 '25.12.5.(금)까지 의과대학에 제출, 한국산업기술시험원, 한국세라믹기술원, 한국생산기술연구원, 한국전기연구원, 한국재료연구원은 '25.12.5.(금)까지 학과사무실에 제출)

과정	모 집 단 위	연구실적 제출물 내용	비 고
박사	인 지 과 학 전 공	학위논문(1부)/ 연구실적물(학술대회 발표 논문 별쇄본 및 출판물)	
석사	외 국 어 로 서 의 한 국 어 교 육 전 공	전공관련 학위논문 및 논문(한국연구재단 등재후보 이상)	
박사	외 국 어 로 서 의 한 국 어 교 육 전 공	전공관련 학위논문 및 논문(한국연구재단 등재후보 이상)	
박사	여 성 학 전 공	석사학위논문	
박사	기 후 시 스 템 전 공	석사학위논문 / 각종 연구실적물	
	한 국 해 양 과 학 기 술 원	석사학위논문 / 각종 연구실적물	
박사	공과대학 모든 학·연협동과정 공과대학 모든 학과간 협동과정	국제논문/ 국내논문(교내논문 포함)/ 국제 및 국내학술회의 논문	학위논문제외
박사	국 제 교 육 개 발 협 력 전 공	논문 및 연구실적물(석사학위논문, 저서, 전공 학술논문, 기타)	
박사	예 술·문화와 영상매체 협동과정	석사학위논문/ 관련 논문/ 기타 연구실적물	
	교 육 과 미 디 어 융 합 전 공	각종 연구실적물	학위논문제외
박사	의 공 학 전 공	전국규모 학술대회 발표(초록지 표지 및 해당 초록 페이지 첨부), 논문(학회지)	2025.12.5(금)까지 의과대학에 제출
	유 전 체 데 이 터 과 학 전 공	SCI 논문/ 국내 학진 등재지/ 국제학술대회 발표/ 국내(전국규모)학술대회 발표/학위논문 (표지 및 해당초록 페이지 첨부)	
박사	국 제 차 산 업 문 화 전 공	국제논문/ 국내논문(교내논문 포함)/ 국제 및 국내학술회의 논문	학위논문 제외
	농 촌 진 흥 청	국제논문/ 국내논문(교내논문 포함)/ 국제 및 국내학술회의 논문	학위논문 제외
박사	에 너 지 경 제 연 구 원	석사학위(논문, 무논문)/국제 및 전국학회 논문/지역학회 및 대학학술지 논문/ 저서	

【서식 1】 입학지원서 (인터넷 원서접수 시 입력하고 별도 제출하지 않습니다.)

2026학년도 전기 일반대학원 입학지원서(견본)

2026학년도 전기 일반대학원 입학지원서(건본)

수험
번호

*

지 원
사 항

(석사/박사/석·박사통합)과정 학과(협동과정)

전공

실기 약기명 ※해당학과에 한함

지 원
구 분

☐ 일반과정
☐ 협동과정
☐ 계약학과

성 명 (한글) (영문)

주민등록
번 호 -

주 소

전화번호 자택 휴대폰

취업사항 직장명 직 위

추가연락처 1

추가연락처 2

※ 연락 가능한
추가연락처
1개 이상 기재요함

학 력

년 월 대학(교) 대학 학사학위취득(예정)

년 월 대학(교) 대학원 학과 석사학위취득(예정)

본인은 소정의 서류를 갖추어 귀 대학교 대학원에 지원합니다.

2025년 월 일
지원자 :

부 산 대 학 교 총 장 귀 하

접 수 자
확 인

【서식 2-1】 자기소개 및 수학계획서 (※치위학과, 한의학과, 융합한의학과, 나노반도체공정장비계약학과 및 나노반도체첨단제조공정융합교육은 별도 서식 ⇒ 【서식 2-2, 2-3, 2-4】)

		자기소개 및 수학계획서		수험 번호	수험번호 기재요함
① 지원사항		<input type="checkbox"/> 일반과정 / <input type="checkbox"/> 학·연 협동과정 / <input type="checkbox"/> 학과간 협동과정 / <input type="checkbox"/> 계약학과 <input type="checkbox"/> 석사 / <input type="checkbox"/> 박사 / 석·박사통합(<input type="checkbox"/> 1유형, <input type="checkbox"/> 2유형)			
				학과	전공
② 성명	한글		③ 관심분야		
	한자		④ 생년월일		
⑤ 학력	년월일	대학교	학부학과, 전공 <input type="checkbox"/> 졸업 / <input type="checkbox"/> 졸업예정		
	년월일	대학교(대학원)	학부학과, 전공 <input type="checkbox"/> 졸업 / <input type="checkbox"/> 졸업예정		
⑥ 연락처	(집)	(C.P.)	(E-Mail)		
<div>자기소개</div>					

※ ☐ : 해당사항 체크(✓)

※ **심리학과** 지원자는 자기소개 및 수학계획서 작성 시 '③관심분야'에 아래 전공 중 1개의 전공만 작성
 : 산업 및 공학심리, 상담심리, 상담 및 심리치료, 인지심리, 언어심리(인지신경과학), 임상심리, 임상신경심리, 사회신경과학(사회심리), 계량심리, 시각 및 읽기(지각심리)

수험 번호	수험번호 기재요함
----------	--------------

수
학
·
연
구
계
획

- ※ **사회학과 박사과정** 지원자는 연구계획 작성 시 다음의 **7가지** 항목을 포함하여 작성할 것
1. 문제제기와 연구목적
 2. 연구대상과 연구내용
 3. 이론적 배경과 선행 연구 검토
 4. 연구방법과 분석자료
 5. 예상되는 연구결과
 6. 참고문헌
 7. 연구계획 분량: 200자 원고지 50매 내외(참고문헌을 제외한 분량)

【서식 2-2】 자기소개 및 수학계획서 (치의학과, 한의학과, 융합한의과학과 지원자)

자기소개 및 수학계획서				수험 번호	수험번호 기재요함	
① 지원사항	<input type="checkbox"/> 석사 / <input type="checkbox"/> 박사 / 석·박사통합(<input type="checkbox"/> 1유형, <input type="checkbox"/> 2유형)				학과	전공
② 성 명	한 글				③ 관 심 분 야	
	한 자				④ 생 년 월 일	
⑤ 학 력	년 월 일		대학교		학부·학과, 전공 <input type="checkbox"/> 졸업 / <input type="checkbox"/> 졸업예정	
	년 월 일		대학원		학부·학과, 전공 <input type="checkbox"/> 졸업 / <input type="checkbox"/> 졸업예정	
⑥ 연 락 처	(집)		(C.P.)		(E-Mail)	
⑦ 희망지도교수		* 희망지도교수 승낙서 첨부 필수				
자 기 소 개						

※ ☐ : 해당사항 체크(√)

수험 번호	수험번호 기재요함
----------	--------------

수 학 · 연 구 계 획	<p>* 석·박사과정동안 수행하고 싶은 분야의 수학 및 연구계획에 대하여 2000자 이상 서술형으로 작성하시기 바랍니다.</p>
---------------------------------	---

【서식 2-3】 자기소개 및 수학계획서 (나노반도체공정·장비계약학과 지원자)

		자기소개 및 수학계획서		수험 번호	수험번호 기재요함
① 지원사항	■석사 나노반도체공정·장비계약학과				
② 성 명	한 글		③ 관 심 분 야 *		
	영 문		④ 생 년 월 일		
⑤ 학 력	년 월 일	대학교	학부·학과, 전공 <input type="checkbox"/> 졸업 / <input type="checkbox"/> 졸업예정		
	년 월 일	대학원	학부·학과, 전공 <input type="checkbox"/> 졸업 / <input type="checkbox"/> 졸업예정		
⑥ 연 락 처	(집)	(휴대전화)	(이메일)		
⑦ 병역사항	<input type="checkbox"/> 군필(복무기간:YY.MM.~YY.MM. Y년M개월) <input type="checkbox"/> 미필(미필사유:) <input type="checkbox"/> 면제(면제사유:) <input type="checkbox"/> 해당없음				
⑧ 희망기업	1순위:	2순위:	3순위:		
자 기 소 개					

※ ☐ : 해당사항 체크(√) / *관심분야 예시: 전공정, 후공정, 검사공정, 소프트웨어 및 시뮬레이션, 전력반도체 등

수험 번호	수험번호 기재요함
----------	--------------

* 수학·연구계획서는 관심분야 및 지원희망기업/직무와 연계하여 서술형으로 작성하시기 바랍니다.

수
학
·
연
구
계
획

자기소개 및 수학계획서				수험 번호	수험번호 기재요함
① 지원사항	■석사	지원학과 (*1개 학과 선택)	<input type="checkbox"/> 전기전자공학과 <input type="checkbox"/> 응용화학공학부 <input type="checkbox"/> 나노융합기술학과 <input type="checkbox"/> 인지메카트로닉스공학과		
② 성 명	한 글		③ 관 심 분 야 *		
	영 문		④ 생 년 월 일		
⑤ 학 력	년 월 일	대학교	학부·학과, 전공 <input type="checkbox"/> 졸업 / <input type="checkbox"/> 졸업예정		
	년 월 일	대학원	학부·학과, 전공 <input type="checkbox"/> 졸업 / <input type="checkbox"/> 졸업예정		
⑥ 연 락 처	(집)		(휴대전화)	(이메일)	
⑦ 병역사항	<input type="checkbox"/> 군필(복무기간:YY.MM.~YY.MM. Y년M개월) <input type="checkbox"/> 미필(미필사유:) <input type="checkbox"/> 면제(면제사유:) <input type="checkbox"/> 해당없음				
⑧ 희망기업	1순위) 기업/직무:		2순위) 기업/직무:		3순위) 기업/직무:
자 기 소 개					

※ ☐ : 해당사항 체크(V) / *관심분야 예시: 전공정, 후공정, 검사공정, 소프트웨어 및 시뮬레이션, 전력반도체 등

수험
번호

수험번호
기재요함

* 수학·연구계획서는 지원학과-지원희망기업/직무와 연계하여 서술형으로 작성하시기 바랍니다.

수
학
·
연
구
계
획

※ 연구실적물 목록을 작성·제출한 연구실적물만 평가함

_____과정 _____학과 수험번호 : _____성명: _____(서명)

[illegible]

※ 융합학부 과학기술혁신전공 박사과정 지원자는 2025. 12. 5.(금) 18:00까지 이메일(jy-yang@pusan.ac.kr)로 한글 파일 제출

추천서

인 적 사 항	성 명		생년월일	
현재 학적사항	부산대학교 _____ 대학 _____ 학과 _____ 학기 (재학)			
지 원 사 항	석·박사통합과정 _____ 대학 _____ 학과			

◆ 학과장 추천사유

※ 위 학생은 석·박사통합과정 <통합 2유형> 지원자로서 2026년 2월말 석사과정 15학점 이상 취득(예정)이며, 수료(예정)자가 아님을 확인합니다.
(수료자 및 수료예정자는 지원할 수 없습니다.)

2025. . .

부산대학교 _____ 학과 학과장

성명 : _____ (인)

부 산 대 학 교 총 장 귀하

【서식 5】 서약서 (미술학과, 조형학과 지원자)

수험번호 :

서 약 서						
인적사항	성명		생년월일		최종 출신학교	
지원사항	_____과정 _____학과 _____전공					

위 본인은 입시심사용으로 제출한 포트폴리오에 최근 2년간의 본인
작품사진만을 수록하였으며, 기재한 내용이 사실과 다름없음을 서약합니다.

2025. . .

2026학년도 부산대학교 대학원 (미술학과·조형학과) 지원자

성 명 : _____(인)

(자필서명)

부 산 대 학 교 총 장 귀하

※반드시 흑색 필기도구로 수기 작성해 주시기 바랍니다.

확 인 서

인적사항	성명		수험번호	
지원사항	융합의과학과 [<input type="checkbox"/> 석사, <input type="checkbox"/> 박사, <input type="checkbox"/> 석·박사 통합]과정			

위 본인은 일반대학원 의과대학 융합의과학과에 지원함에 있어서
전일제(Full-Time) 학생만 지원 가능함을 확인하며, 합격 시에는
전일제로 학업을 이수하겠습니다.

2025. . .

2026학년도 부산대학교 대학원 융합의과학과 지원자

성 명 : _____(인 또는 서명)

부 산 대 학 교 총 장 귀하

확 인 서				
인적사항	성명		수험번호	
지원사항	나노반도체공정·장비계약학과 [<input type="checkbox"/> 석사] 과정			

1. 위 본인은 대학원 나노반도체공정·장비계약학과에 지원함에 있어서 전일제 (Full-Time) 학생만 지원 가능함을 확인하며, 합격 시에는 전일제로 학업을 이수하겠습니다.

2. 해당 계약학과는 채용연계형 이수 후 재교육형으로 전환되는 혼합형 계약학과이며, 학위 취득 후 약정된 기업에서 일정 기간의 복무 의무가 있음을 인지합니다.

가. 복무의 의무

등록금 1학기당 약정 기업에서의 6개월 복무 의무가 발생하며, 의무복무 시작일은 수료일 기준으로 산정한다.

나. 반환금 산정 기준

본인의 자발적 퇴직 및 징계해고 등 본인의 귀책사유로 인한 의무복무 미이행 시, 지원받은 등록금 및 생활지원금을 반환하여야 하며 반환금액은 사유 발생일 기준으로 의무복무 이행 여부를 고려하여 아래의 수식에 따라 산정하도록 한다.

$$\text{반환금액} = \text{총 수혜 등록금 및 생활지원금} \times \frac{\text{잔여 의무기간}}{\text{총 의무복무일}}$$

※단, 의무복무 대상 기업의 동의에 따른 의무복무 미이행은 반환금 계상하지 않음.

의무 복무를 미이행하거나 중도 탈락을 하는 경우 지원받은 국비를 대학에 반환하여야 하는 사실에 동의합니다.

3. 참여기업과의 채용이 확약되지 않을 시 입학이 취소될 수 있음을 인지합니다.

2025. . .

2026학년도 부산대학교 대학원
나노반도체공정·장비계약학과 지원자

성 명 : _____ (인 또는 서명)

부 산 대 학 교 총 장 귀하

확 인 서				
인적사항	성명		수험번호	
지원사항	지원학과	<input type="checkbox"/> 전기전자공학과 <input type="checkbox"/> 응용화학공학부 <input type="checkbox"/> 나노융합기술학과 <input type="checkbox"/> 인지메카트로닉스공학과		[<input type="checkbox"/> 석사] 과정

1. 해당 계약정원제는 학위 취득 후 약정된 기업에서 일정 기간의 복무 의무가 있음을 인지합니다.

가. 복무의 의무

국비 지원(등록금 및 생활지원금(=장학금))에 따라 약정 기업에서의 1년 복무 의무가 발생하며, 의무복무 시작일은 수료일 기준으로 산정한다.

나. 반환금 산정 기준

본인의 자발적 퇴직 및 징계해고 등 본인의 귀책사유로 인한 의무복무 미이행 시, 지원받은 등록금 및 생활지원금(=장학금)을 반환하여야 하며 반환금액은 사유 발생일 기준으로 의무복무 이행 여부를 고려하여 아래의 수식에 따라 산정하도록 한다.

$$\text{반환금액} = \text{총수혜 등록금 및 생활지원금} \times \frac{\text{잔여 의무기간}}{\text{총 의무복무일}}$$

※단, 의무복무 대상 기업의 동의에 따른 의무복무 미이행은 반환금 계상하지 않음.

의무 복무를 미이행하거나 중도 탈락을 하는 경우 지원받은 국비를 대학에 반환하여야 하는 사실에 동의합니다.

2. 참여기업과의 채용이 확약되지 않을 시 입학이 취소될 수 있음을 인지합니다.

2025. . .

2026학년도 부산대학교 대학원
 계약정원제-나노반도체 첨단제조공정 융합교육 지원자
 성 명 : _____ (인 또는 서명)

부 산 대 학 교 총 장 귀하

희 망 지 도 교 수 승 낙 서

인 적 사 항	성 명		생년월일	
전 공				
지 원 과 정	치의학과 <input type="checkbox"/> 석사과정 <input type="checkbox"/> 박사과정 한의학과 <input type="checkbox"/> 석사과정 <input type="checkbox"/> 박사과정 융합한의과학과 <input type="checkbox"/> 석사과정 <input type="checkbox"/> 박사과정 <input type="checkbox"/> 석·박사과정 법학과 <input type="checkbox"/> 박사과정			

상기 학생이 일반대학원 ()학과 ()과정의 지도를 요청
하였기에 이를 승낙합니다.

2025. . .

부산대학교 ()전문대학원 ()학과

직 급 :

성 명 : (인)

부 산 대 학 교 총 장 귀하

추천서

성명 : _____ 생년월일 : _____ (만 세)

기업체(연구소)명 : _____ 직급(위)(계약학과 지원자) : _____

입사일자(계약학과 지원자) : _____ (근무연한 년 월)

위 사람을 부산대학교 2026학년도 전기 일반대학원 신입생 모집

모집과정		모집단위(학과)명
<input type="checkbox"/> 학·연 협동과정	<input type="checkbox"/> 석사과정	_____
	<input type="checkbox"/> 박사과정	
<input type="checkbox"/> 계약학과	<input type="checkbox"/> 석·박사통합과정	

지원자로 추천합니다.

2025년 월 일

협약(계약)체결 기관장 : _____ (직인)

부 산 대 학 교 총 장 귀하

【서식 9】 이력서 (학·연 협동과정, 계약학과 지원자)

이 력 서				사 진 (3cm×4cm)
현 주 소				
	전화번호 :			
성 명		년 월 일 (만 세)		
학 력				
기 간	출 신 학 교	학 위	비 고	
경 력				
기 간	근 무 지	직 위	비 고	
위에 기재한 사항은 사실과 틀림없음.				
2025. . .				
성 명 (인)				

유학경비부담 서약서 (Affidavit of Financial Support)

지원자 인적사항 (Personal Information)	이름 (Name)		지원 과정 (Program)	<input type="checkbox"/> 석사과정 Master's <input type="checkbox"/> 박사과정 Doctoral <input type="checkbox"/> 석·박사통합과정(Integrated Masters's-Doctoral Program)
	생년월일 (Date of Birth)			
	국적 (Nationality)		지원 학과 (Department)	

○ 귀하의 유학경비를 부담할 개인이나 기관을 작성하시오.

(Please write the name of the sponsor to provide all the funds during applicant's studies)

- 개인 또는 기관(Name):
- 관계(Relationship):
- 직업(Occupation):
- 주소(Address):
- 전화번호(Phone Number):

○ 본인은 상기 지원자의 유학기간 중 일체의 경비 부담을 보증합니다.

(I/We hereby sponsor the above applicant all the funds including tuition & fees, living expenses, medical insurance and other miscellaneous expenses during his/her studies.)

날짜(Date):

보증인(Guarantor):

서명(Signature):

부산대학교총장 귀하

학비 등 지원예정 증명서 (Support Certification)

지원자 인적사항 (Personal Information)	이름 (Name)		지원 과정 (Program)	<input type="checkbox"/> 석사과정 Master's <input type="checkbox"/> 박사과정 Doctoral <input type="checkbox"/> 석·박사통합과정(Integrated Masters's-Doctoral Program)
	생년월일 (Date of Birth)			
	국적 (Nationality)			
지원예정 기관 (Sponsor Information)	기관명 (Institution)		지원 학과 (Department)	

○ 학비 등 지원 사유 Reasons for support

○ 연간 지원 내역 Yearly Amount of Support

구분(Category)	액수(Amount of Support)
학비(Tuition)	
생활비(Living expenses)	
기타(Others)	
합계(Total)	

※ 연간 총 지원액이 원화 1,600만 원에 상응해야 함.

The total annual amount of support should amount to KRW 16,000,000 or more.

(학비 등 총 지원액이 원화 1,600만 원 미만일 경우 지원자가 재정능력입증서류 추가 제출

하여야 함. (p.16 [주13] 참조), If the total amount of support amount is less than KRW 16,000,000, remain amount should be proved by student.)

DD. MM. YYYY.

기관장 (Head of Organization)

(직인 Signature)

연구책임자 (Chief Researcher)

(인 Signature)

※ 본 서류는 법적인 효력은 없음 (This document has no legal binding force)

※ 실 지급되는 금액과 차이가 있을 수 있음 (It may differ from the actual amount paidip)

※ 1년 지급액 기준임 (Based on one-year payment)

추천서

(RECOMMENDATION LETTER)

인적사항	성명		생년월일	
지원사항	(석사/박사/석·박사통합)과정 _____학과 _____전공			

위 사람은 2026학년도 전기모집 외국인 지원자로서 우리대학 대학원 입학기준 (공인어학성적 제출)을 충족하지 못하나, 아래와 같이 수학능력 또는 연구능력이 우수하여 추천합니다.

◆ 추천사유(구체적으로 기재할 것)

2025. . .

지 도 예 정 교 수 또는 학과장

학과 : _____ 직급 : _____ 성명 : _____(인 또는 서명)

부 산 대 학 교 총 장 귀하

일반대학원 지원자 개인정보 수집 · 이용 및 제공에 대한 동의서

수집된 개인정보는 입학전형 외에는 다른 목적으로는 절대 사용되지 않습니다.(다만, 합격 시 학력조회, 장학, 학사, 통계업무, 대학에서 제공하는 기타 안내 등으로 활용)

<개인정보 수집 및 이용에 대한 동의>

- 수집하는 개인정보
 - 필수 항목 : 성명 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 이메일, 사진, 국적, 졸업학번, 학교정보
 - 선택 항목 : 성명(영문), 추가연락처, 계좌정보, 취업사항
- 개인정보의 수집·이용 목적 : 입학전형(제출서류 진위여부 확인 등)으로 활용(다만, 합격 시 학력조회, 장학, 학사, 통계업무, 대학에서 제공하는 기타 안내 등으로 활용)
- 개인정보의 보유 및 이용 기간 : **10년**, 최종등록자의 학적정보(학사업무)는 준영구
- 개인정보 수집 및 이용에 대한 동의를 거부할 권리가 있으나, 필수 항목을 동의하지 않을 경우 원서를 접수할 수 없습니다. 선택항목 동의하지 않을 경우 추가연락이나 환불작업이 원활하지 않을 수 있습니다.

개인정보의 수집 및 이용에 동의하십니까?

- 필수 항목
- 선택 항목

☐ 동의함
☐ 동의함

☐ 동의하지 않음
☐ 동의하지 않음

<고유식별정보 수집 및 이용에 대한 동의>

- 수집하는 개인정보 : 여권번호
- 개인정보의 수집·이용 목적 : 입학전형(제출서류 진위여부 확인 등)으로 활용(다만, 합격 시 학력조회, 장학, 학사업무로 활용)
- 개인정보의 보유 및 이용 기간 : **10년**, 최종등록자의 학적정보(학사업무)는 준영구

고유식별정보 수집에 동의하십니까?

☐ 동의함

☐ 동의하지 않음

<주민등록번호(외국인등록번호) 수집 안내>

- 수집하는 개인정보 : 주민등록번호, 외국인등록번호
 - 개인정보의 수집·이용 목적 : 입학전형(제출서류 진위여부 확인 등)으로 활용(다만, 합격 시 학력조회, 장학, 학사, 통계업무, 대학에서 제공하는 기타 안내 등으로 활용)
 - 개인정보의 보유 및 이용 기간 : **10년**, 최종등록자의 학적정보(학사업무)는 준영구
- ※ 주민등록번호, 외국인등록번호는 고등교육법 시행령 제73조(고유식별정보의 처리)에 의해 처리합니다.

<개인정보 제3자 제공에 대한 동의>

합격 시 학력조회를 위하여 개인정보의 제3자 제공을 하고 있습니다.

제공받는 기관	제공 항목	제공 목적	보유/이용 기간
출신학교, 국가평생교육진흥원	이름, 생년월일, 학교정보	최종 학력 조회	처리목적 달성시까지
국책 연구기관	이름, 생년월일	학연협동과정 합격자 통보	처리목적 달성시까지

* 개인정보의 제3자 제공에 대해 거부할 권리가 있으나, 해당 항목은 원서 접수에 필수적인 항목으로, 동의하지 않을 경우 원서를 접수할 수 없습니다.

개인정보의 제3자 제공에 동의하십니까?

☐ 동의함

☐ 동의하지 않음

비대면 면접 신청서

인 적 사 항	성 명		생년월일	
지 원 과 정	<input type="checkbox"/> 일반과정 / <input type="checkbox"/> 학·연 협동과정 / <input type="checkbox"/> 학과간 협동과정 / <input type="checkbox"/> 계약학과			
	<input type="checkbox"/> 석사/ <input type="checkbox"/> 박사 / <input type="checkbox"/> 석·박사통합1유형 / <input type="checkbox"/> 석·박사통합2유형			
	()학과 ()전공			
<p> 상기 본인은 부산대학교 20 학년도 ()학과 전기모집에 응시한 해외 체류중인 (<input type="checkbox"/>내국인, <input type="checkbox"/>외국인)으로서 아래와 같은 사유로 비대면 면접을 신청합니다. </p>				
신 청 사 유				
<div style="text-align: center;"> 20 . . 년 월 일 성명 (성명 또는 인) 부 산 대 학 교 총 장 귀하 </div>				

【참고 1】 문의 전화번호

□ 모집단위 사무실

가. 일반과정

모집단위			전화번호	관리대학	모집단위			전화번호	관리대학					
국어국문학과			510-1507	인문대학 510-1504~5	응용화학공학부			510-1431 ~ 1433	공과대학 510-7072	의학과	510-8007	의과대학 510-8007		
중어중문학과			510-1508		전기전자공학과			510-1428, 3530, 1445		융합의과학과				
일어일문학과			510-1509		재료공학과			510-1429~1430		치위학과	510-8205~7	치위전문대학원 510-8205		
영어영문학과			510-1510		산업공학과			510-1435		한의학과	510-8404	한의학전문대학원 510-8404		
불어불문학과			510-1511		항공우주공학과			510-1545		융합한의과학과				
독어독문학과			510-1512		도시공학과			510-1546		아동가족학과	510-1717	생활과학 대학 510-1713~5		
노어노문학과			510-1671		조선해양공학과			510-1424		실내환경디자인학과	510-1711			
한문학과			510-1516		탄소중립기후변화학과			통합기후시스템과학 수소미래에너지융합	510-7859	식품영양학과	510-1718			
언어학과			510-1518		융합학부			하이브리드소재응용 그린수송시스템설계 과학기술혁신	510-2990	의류학과	510-1719			
사학과			510-1513					510-7149 / 7155		스포츠과학과	510-3745			
철학과			510-1514	사회과학 대학 510-1554~5	정보융합공학과			컴퓨터공학전공 AI전공 의생명융합전공	510-1548	정보의생명 공학대학 510-8540~3	음악학과	510-1737	예술대학 510-1734~5	
고고학과			510-1517		디자인테크놀로지학과			510-8540		한국음악학과	510-1739			
행정학과			510-1557		교육학과			510-1615	사범대학 510-1605~7	무용학과	510-1740			
정치외교학과			510-1558		유아교육학과			510-1616		미술학과	510-1738			
사회복지학과			510-1559		윤리교육학과			510-1620		디자인학과	510-1736			
사회학과			510-1560		특수교육학과			510-1643		조형학과	510-7420			
심리학과			510-1561		지구과학과			510-1626		예술문화영상학과	510-3755			
문헌정보학과			510-1562		체육교육과			510-1627		나노융합기술학과	510-1993 510-2796	나노과학 기술대학 055-350-5160		
마더커뮤니케이션학과			510-1563		국어교육학과			510-1611		나노메트로닉스공학과	510-1992			
					외국어교육학과			영어교육 불어교육 독어교육		510-1612 510-1613 510-1614	인공지능메트로닉스공학과		510-2795	
수학과			510-1767		자연과학 대학 510-1764~5	일반사회				510-1617	학부대학 510-7279	후각디스플레이공학과	510-7279	
통계학과			510-1768			사회교육학과				역사교육 지리교육		510-1618 510-1619	식품자원경제학과	055) 350 - 5570
물리학과			510-1769	수학교육학과			510-1622	식물생명과학과		055) 350 - 5500				
화학학과			510-1770	과학교육학과			물리교육 화학교육 생물교육 지구환경교육	510-1623 510-1624 510-1625 510-1626		원예생명과학과		055) 350 - 5520		
생명시스템학과			510-1775								동물생명자원과학과	055) 350 - 5510		
지구환경 시스템학부	지질	510-1771							식품공학과	055) 350 - 5350				
	해양	510-1774							생명환경화학학과	055) 350 - 5540				
	대기	510-1791						바이오소재과학과	055) 350 - 5380					
사회환경 시스템공학과			510-7642 510-1434	공과대학 510-7072		화학소재학과			510-1624	바이오환경에너지학과	055) 350 - 5430			
건축공학과			510-1426			경영학과			510-1660	경영대학 510-7663~4	바이오산업기계공학과	055) 350 - 5420		
건축학과			510-1470		무역학과			510-1657	경제통상 대학 510-1654~5	IT응용공학과	055) 350 - 5410			
기계공학부	에너지시스템	510-3093	경제학과			510-1658	조경학과	055) 350 - 5400						
	기계시스템설계	510-1471	공공정책학과			510-7668	법학과	510-1580		법학전문대학원 510-1729				
	지능형제조시스템	510-1423	관광컨벤션학과			510-1855	간호학과	510-8305~7	간호대학 510-8311~2					
	제어자동화시스템	510-1533	제약학과			510-1689	약학대학 510-1683~6							
원자력시스템			510-1352		약학과			510-1689						

나. 협동과정 및 계약학과

구 분	협 동 과 정	전화번호	관리대학·학과·기관	구 분	협 동 과 정	전화번호	관리대학·학과·기관	
학과간	여성학전공	510-2501	법학과	학·연	한국화학연구원	510-3094	자연과학대학	
	기후시스템전공	510-7859	자연과학대학		한국해양과학기술원	510-3094		
	로봇융합전공	510-1456	공과대학		농촌진흥청	055-350-5420	생명자원과학대학	
	지식재산융합전공	510-7268			에너지경제연구원	510-1658	경제통상대학	
	글로벌교원교육전공	510-3781	사범대학	계약학과	부동산학전공	510-1844	경영대학	
	국제교육개발협력전공	510-1695			경영컨설팅학과	510-1850		
	교육과미디어융합전공	510-2636			디지털융합전략전공	510-3394		
	외국어로서의 한국어 교육전공	510-2010			글로벌경제컨설팅전공	510-3327	경제통상대학	
	예술문화와영상매체	510-3755	예술대학	공기업정책전공	510-7668			
	의공학전공	510-8020	의과대학	스마트가전공조시스템학과	510-7853	공과대학		
	유전체데이터과학전공	510-8153		기계부품시스템전공	510-1451			
	통합예술치료학과	510-8402	한의학과	원자력공학전공	510-3466			
	국제차산업문화전공	055-350-5430	생명자원과학대학	그린설비용합전공	510-1466			
	인지과학전공	510-1518	인문대학	나노반도체공정장비계약학과	510-7085			
학·연	한국기계연구원	510-1423	공과대학	계약정원	에너지융합발전연소전공		510-3097	정보의생명공학대학
	한국재료연구원	510-1429			ICT융합학과	510-7223		
	한국소재융합연구원	510-1431			주관학과	나노반도체 첨단제조공정 융합교육 사업단	510-7085	공과대학
	한국생산기술연구원	510-1429				응용화학공학부	510-1433/1431	
	한국로봇융합연구원	510-3186		전기전자공학과		510-3550/1428/1445		
	한국전자통신연구원	510-1428		나노융합기술학과	510-2796/1993	나노과학기술대학		
	한국산업기술시험원	510-1429		인지메카트로닉스공학과	510-2795			
	한국세라믹기술원	510-1429						
	한국전기연구원	510-1429						
	한국에너지기술연구원	510-1431						
	한국염색기술연구원	510-1433						
	한국원자력연구원	510-7642						

【참고 2】 2025학년도 등록금 일람표(신입생)

(단위 : 원/학기)

대학(원)	학과(계열)	등록금			계
		입학금	수업료Ⅰ	수업료Ⅱ	
대학원 (석사, 박사과정 및 석·박사통합과정)	인문·사회계열	181,000	401,000	1,999,000	2,581,000
	이학·체육계열	181,000	409,000	2,741,000	3,331,000
	공학계열	181,000	436,000	2,987,000	3,604,000
	약학계열	181,000	436,000	3,256,000	3,873,000
	의학계열(의학과)	181,000	521,000	4,393,000	5,095,000
	의학계열(융합의과학과)	181,000	409,000	2,741,000	3,331,000
	치위.한의학 계열	181,000	521,000	4,235,000	4,937,000
	한의학 계열(융합한의과학과)	181,000	409,000	2,741,000	3,331,000
	예능계열(음악)	181,000	436,000	3,303,000	3,920,000
	예능계열(기타), 통합예술치료학과	181,000	436,000	2,901,000	3,518,000
치위.한의학 전문대학원	학·석사통합과정(학사)	0	492,000	2,565,000	3,057,000
	학·석사통합과정(석사)	0	521,000	7,269,000	7,790,000
	치위학과, 한의학과, 치위.한의학과 복합과정(석사)	181,000	521,000	7,269,000	7,971,000
	치위생명과학과, 한의과학과, 치위.한의학과 복합과정(박사)	181,000	409,000	2,757,000	3,347,000
법학전문대학원	법학과	181,000	401,000	5,003,000	5,585,000
	법학과(박사)	181,000	401,000	2,011,000	2,593,000

※ 위 내용은 2025학년도 등록금 내역이며, 2026학년도 등록금은 일부 조정될 수 있습니다.