



嶺南大學校
Yeungnam University

**TODAY'S LEARNER
TOMORROW'S LEADER**



2021학년도 후기 대학원 신입생 모집 요강(2차)

영 남 대 학 교

2021학년도

후기 대학원 신입생 모집 요강(2차)

CONTENTS

1. 전형일정	_03
2. 지원자격(지원조건)	_04
3. 제출서류	_05
4. 입학원서 접수	_06
5. 면접 및 실기고사	_07
6. 수험생 유의사항	_09
7. 선발방법	_09
8. 등록금	_10
9. 장학제도	_10
10. 기타안내(생활관)	_13
11. 모집인원 및 모집학과	_14
12. 문의처	_20
13. 각종서식	_23

1. 전형일정

■ 입학원서는 인터넷(유웨이어플라이)을 통해서만 접수 가능

- 입학원서는 인터넷 접수 후 제출서류와 함께, 방문 또는 우편 제출
- 입학원서 접수기간 내에 입학원서 및 서류제출이 완료되지 않을 경우, 미접수 처리됨.

지 원 절 차		세 부 일 정
입학 원서 접수	인 터 넷 접 수	<p>2021. 7. 5.(월) 09:00 ~ 7. 9.(금) 23:59</p> <ul style="list-style-type: none"> • (주)유웨이어플라이 홈페이지(http://www.uwayapply.com), 시스템관련문의 : 1588-8988 • 휴일 없이 24시간 접수
	인터넷접수 후 서 류 제 출	<p>2021. 7. 5.(월) 09:00 ~ 7. 13.(화) 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • 온라인 원서 접수 출력본 및 제출서류 일체를 아래 방법 중 1개 선택하여 제출 <ol style="list-style-type: none"> 1) 대학원 방문 접수 [영남대학교 대학원 행정실 : 법학전문대학원건물 1층 113호] 2) 우편접수(등기, 택배 등) (2021. 7. 13.(화) 등기우편 도착분까지 유효) [주소 : 경북 경산시 대학로 280 영남대학교 대학원 행정실(우편번호 38541)]
	접 수 확 인 및 제 출 서 류 도 착 확 인	<p>2021. 7. 13.(화) 14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • 영남대학교 메인 홈페이지(http://www.yu.ac.kr) 안내
면 접 · 실 기 고 사 고 사 실 안 내		<p>2021. 7. 15.(목) 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • 영남대학교 대학원 홈페이지(http://graduate.yu.ac.kr) 안내
면 접 고 사 및 실 기 고 사		<p>2021. 7. 17.(토) 10:00 *음악학과(박사) 11:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • 비대면 면접 및 비대면 실기고사를 원칙으로 하며, 학과 상황에 따라 대면 면접 및 대면 실기고사를 시행할 수 있음. • 대면면접 시행 시 영남대학교 경산캠퍼스 (의학과 및 보건학과는 대구캠퍼스 의과대학 행정실)
합 격 자 발 표		<p>2021. 8. 4.(수) 예정</p> <ul style="list-style-type: none"> • 영남대학교 메인 홈페이지(http://www.yu.ac.kr) 안내
합 격 통 지 서 등록금고지서 출력		<p>합격자 발표 당일</p> <ul style="list-style-type: none"> • 영남대학교 메인 홈페이지(http://www.yu.ac.kr)에서 합격자 본인이 직접 출력
합 격 자 등 록		<p>2021. 8. 10.(화) 09:00 ~ 8. 12.(목) 16:00, 3일간</p> <ul style="list-style-type: none"> • 영남대학교 메인 홈페이지에서 등록금 고지서를 출력하여 지정된 은행에 납부 (납부은행은 고지서 출력 시 확인)

2. 지원자격(지원조건)

구 분	모 집 과 정	지 원 자 격(지 원 조 건)
일반 전형	석사과정	1. 국내·외 대학에서 학사학위를 취득(예정)한 자 2. 법령에 의하여 위와 동등이상의 학력이 있다고 인정된 자 3. 비동일계 출신자도 지원 가능 - 단, 의학과 임상의학 전공분야는 의학과와 치의학사 학위취득(예정)자에 한하며, 기초의학 및 의과학 전공분야는 출신학과와 관계없이 지원 가능함. ²⁾ 4. 영남대학교 졸업(예정)자 중 학·석사연계과정 및 학·석사학점상호인정 입학 지원자의 경우 다음의 자격에 해당하는 자 - 학·석사연계과정 : 학사 5학기에 학·석사연계 예비생으로 선정되어 대학원 교과목을 3학점 이상 이수한 당해 학기 졸업(예정)자[단, 졸업(예정)인 학부(과) 또는 복수전공과 대학원 지원학과는 동일하여야 함.] - 학·석사학점상호인정 입학 : 학사 교육과정에 지정된 석사인정과목을 학부(과) 졸업이수학점을 초과하여 6학점 이상 이수한 당해 학기 졸업(예정)자[단, 졸업(예정)인 학부(과) 또는 복수전공과 대학원 지원학과는 동일하여야 함.]
	석·박사 통합과정 ¹⁾	1. 국내·외 대학에서 학사학위를 취득(예정)한 자 2. 법령에 의하여 위와 동등이상의 학력이 있다고 인정된 자 3. 비동일계 출신자도 지원 가능 - 단, 의학과 임상의학 전공분야는 의학과와 치의학사 학위취득(예정)자에 한하며, 기초의학 및 의과학 전공분야는 출신학과와 관계없이 지원 가능함. ²⁾
	박사과정	1. 국내·외 대학에서 석사 학위를 취득(예정)한 자 2. 법령에 의하여 위와 동등이상의 학력이 있다고 인정된 자 3. 비동일계 출신자도 지원 가능 - 단, 의학과 임상의학 전공분야는 의학석사와 치의학석사, 의무석사 학위취득(예정)자에 한하여 지원 가능하며, 기초의학 및 의과학 전공분야는 전공에 관계없이 지원 가능함. ²⁾
특별 전형	▶ 일반전형의 자격을 갖춘 다음 각 호중에 해당하는 자로서 대학원위원회에서 인정하는 자 (접수일기준) 1. 대학(전문대학 포함)의 전임교원 2. 5급 이상의 공무원 및 이에 준하는 공무원 ※ 5급에 준하는 공무원 : 5등급 외무 공무원, 연구관, 장학관, 경정, 소방령, 중·소령, 교감, 14호봉 이상의 연구사, 장학사, 교사, 하급 교육청의 교육장 등 3. 국가나 지방자치단체 출연 연구소 또는 병역특례가 주어지는 민간 연구소의 선임급 이상 연구원 4. 변호사, 공인회계사, 기술사, 전문의 등의 자격증 소지자 또는 이와 동등한 자격증을 가진 자 5. 공기업, 정부투자기관, 언론기관, 금융기관, 정당단체의 국장급이상 간부 직원 및 임원 또는 이와 동등한 직위를 가진 자 6. 상장법인, 비영리기관 등의 임원급 7. 광역단체의 의회의원 및 교육위원 또는 이와 동등한 직위를 가진 자 8. 영남대학교 발전 기금 다액 기부자 또는 현저한 공헌을 한 자	

1) 석·박사통합과정 수혜 내용

- 2개 학기 수업연한 단축 가능 : 6학기 졸업 가능
- 석사 논문 불필요 : 박사 논문만 작성
- 외국어시험 및 종합시험 각 1회 면제 : 각 1회만 합격하면 됨.

2) 의학과 비동일계 출신자는 이학석사 및 이학박사 학위수여를 원칙으로 함.

3. 제출서류

제출서류		모집과정			유의사항
		석사	박사	석.박사 통합	
공통제출	입학원서(인터넷 접수 후 출력)	●	●	●	• 사진은 반드시 업로드 하여야 하며, 입학 후 학적부에 사용예정
	대학 졸업(예정)증명서 1부	●	-	●	• 영남대학교 졸업(예정)자는 제출 면제이나 성적증명서에 졸업(예정)일이 기재되지 않은 경우 제출 필수
	대학원 졸업(예정)증명서 1부	-	●	-	• 영남대학교 졸업(예정)자는 제출 면제이나 성적증명서에 졸업(예정)일이 기재되지 않은 경우 제출 필수
	대학 성적증명서 1부	●	●	●	• 편입 등으로 인해 성적증명서가 2개 이상인 경우 최종 성적증명서만 제출 • 의학과 지원자의 경우 만점평점 기재 필수
	대학원 성적증명서 1부	-	●	-	• 의학과 지원자의 경우 만점평점 기재 필수
	학업계획서 1부	●	●	●	
	연구계획서 1부	-	●	-	
해당자 추가제출	TOEFL, TOEIC, TEPS, JPT 등 공인 어학성적표	●	●	●	• 소지자만 제출 • 접수마감일(2021년 7월 9일) 기준으로 응시일이 2년 이내의 성적표 제출
	취학승인서 1부	●	●	●	• 현역군인 및 공중보건의 해당 : 소속 부대장 및 소속 기관장 발행
	경력·재직증명서 또는 자격증	●	●	●	• 특별전형, 학·연·산 협동과정 지원자 등 해당자에 한함
	지원 연구기관장 추천서 1부	●	●	●	• 학·연·산 협동과정 지원자만 해당
	천마장학지원신청서 1부 및 국민건강관리공단 발행 국민건강보험 자격득실확인서 1부	●	-	●	• 천마장학지원자[영남대학교 대학 졸업(또는 예정)자로, 각 학과(학부) 또는 전공 석차가 상위 5%이내인 전일제 학생]만 해당 [단, 석차산정시의 모수가 20명 미만일 경우, 1등 졸업(예정)자로서 입시지원 당시 누적 평점평균이 4.0이상인 자에 한하여 신청 가능함]
	학·석사 학점 상호인정 입학신청서 및 최종 학기 수강신청 내역	●	-	-	• 영남대학교 학사과정 중 학·석사 학점 상호인정과목을 이수한 지원자만 작성(학사 졸업이수학점을 초과한 경우에 한함) • 최종 학기 수강신청 내역은 최종 학기 성적이 확정되기 전인 경우에 한하며, 수강신청 학점이 확인되어야 함

※ 모든 서류는 접수마감일(2021년 7월 9일) 기준으로 3개월 이내 원본서류를 제출하여야 함. 단, 재발급이 불가능하여 사본을 제출할 경우, 반드시 원본과 사본을 함께 제시하여 원본대조를 받을 것.

※ 영어를 제외한 외국어로 된 증명서를 제출할 경우 원본과 함께 번역 공증을 첨부하여야 함.

※ 외국대학 졸업(예정)자는 졸업(예정)증명서 및 성적증명서를 아포스티유 확인 또는 현지 대한민국 공관 및 한국에 있는 자국공관에서 검증받은 학위검증서류를 제출하여야 함.

4. 입학원서접수

단 계	접 수 절 차	내 용				
1	접 수 처 홈 페 이 지 접	· (주)유웨이어플라이 http://www.uwayapply.com (시스템관련문의 : 1588-8988)				
2	회 원 가 입 및 로 그 인	· 회원으로 가입한 자에 한하여 입학원서 접수가 가능 · 홈페이지에 제시된 회원 가입 약관을 확인 후, 회원가입 완료 · 회원가입 후 로그인				
3	입 학 원 서 작 성	· 입학원서 접수 대학을 영남대학교 대학원 으로 선택 · 입학원서 접수 전 모집요강과 인터넷 입학원서 접수 유의사항 숙지 · 입학원서 작성 · 입력된 입학원서상의 모든 사항 확인 및 검증				
4	전 형 료 납 부	· 전형료 미납부 시, 입학원서 접수 불가				
		구분	석사과정	박사과정	석·박사통합과정	비고 ※ 체육학과, 무용공연예술 학과는 일반계열임
		일반계열	60,000원	80,000원	80,000원	
		예능계열	80,000원	100,000원	100,000원	
5	입 학 원 서 접 수	· 전형료 납부와 동시에 입학원서 접수 · 접수 후 입학원서상의 기재사항은 수정 불가				
6	입 학 원 서 수 험 표 출	· 전형료 납부 후, 입학원서 접수 여부를 확인하고 입학원서 및 수험표 출력 (접수 후 수험표는 언제든지 출력 가능)				
7	서식 다운로드 및 작성	공통	학업계획서		· 첨부 I : 모두 작성	
		해당자만 작 성	연구계획서		· 첨부 II : 박사과정 지원자만 작성	
			천마장학지원신청서		· 첨부 III : 영남대학교 졸업(예정)자 중 천마장학 지원자만 작성	
			학석사 학점 상호인정입학 신청서		· 첨부 IV : 영남대학교 학사과정 중 학·석사 학점 상호인정과목 6학점을 이수한 지원자만 작성	
			지원 연구기관장 추천서		· 첨부 V : 학·연·산 협동과정 지원자만 작성	
8	제 출 서 류 우 송	· 입학원서는 제출서류와 함께 대학원 행정실로 직접 제출 또는 등기 우송 (※ 2021. 7. 13.(화) 도착분 까지 유효함)				
9	원서접수 및 제출서류 도 착 확 인	· 영남대학교 홈페이지에서 2021. 7. 13.(화) 14:00부터 확인 가능				

※ 인터넷 입학원서 접수에 관한 자세한 사항은 접수처 홈페이지 확인

5. 면접 및 실기고사

구 분	대 상	고 사 일 시	고사장소 안내
면접고사	지원자 전원	2021. 7. 17.(토) 10:00 ~	영남대학교 대학원 홈페이지
	음악학과(박사)	2021. 7. 17.(토) 11:00 ~	
실기고사	예능계열 지원자	2021. 7. 17.(토) 면접고사 이후	2021. 7. 15.(목) 10:00

가. 면접고사 내용 및 방법

- 1) 전공지식, 외국어능력, 연구계획서(박사과정 해당) 등을 평가함
※ 지원학과에 따라 면접 시 필답시험을 시행할 수 있음
- 2) 비대면 면접 및 비대면 실기고사를 원칙으로 하며 학과 상황에 따라 대면으로 시행할 수 있음. (추후 공지)

나. 실기고사 내용

학 과 명	전 공 명	실 기 고 사 내 용
작 곡 과	작 곡	제시되는 음열을 사용하여 피아노곡 작곡 (자유형식)
	지 휘	<ul style="list-style-type: none"> ● 합창 지휘 <ol style="list-style-type: none"> 1. 지 휘 : 1) G. F. Händel 의 Messiah 합창곡 중 1곡 선택 2) 자유곡 1곡 단, 피아노 반주자는 지원자가 동반하여야 함. 2. 피아노 : 소나타 중 빠른 악장 ● 관현악 지휘 <ol style="list-style-type: none"> 1. 면 접 : 스킵 리딩, 자유 악기 연주 혹은 작곡한 곡 제출 2. 관현악곡 지휘 : 베토벤 교향곡 1번, 슈베르트 미완성 교향곡 중 택일 단, 피아노 반주자는 지원자가 동반하여야 함. ● 국악 지휘 <ol style="list-style-type: none"> 1. 국악 관현악 지휘(CD 및 악보 제출) 2. 설장고 치기(5분 이상) 3. 국악기 각 자유곡 1곡 연주(가야금, 거문고, 피리, 대금, 해금. 아쟁 중 택1)
성 악 과	성 악	<ol style="list-style-type: none"> 1. 오페라 아리아 또는 오라토리오 아리아 1곡(원어,원조) 2. 이태리 가곡 1곡 3. 독일 가곡 1곡 4. 이태리 가곡과 독일 가곡을 제외한 외국가곡 1곡 (총 4곡) ※ 타전공 또는 타학과 출신은 각 항목별로 3곡, 총 12곡 응시.
기 악 과	피 아 노	<ol style="list-style-type: none"> 1. J. S. Bach의 Prelude & Fugue 중 한 곡(BWV846-893) 2. L. v. Beethoven Piano Sonata 중 한 곡(전 악장) <ul style="list-style-type: none"> * Op.2 No.1, Op.10 No.1, Op.13, Op.14 No.1, Op.14 No.2, Op.27 No.2, Op.49 No.1, Op.49 No.2, Op.79 제외 ※ 모든 곡은 암보로 연주하여야 함.
	현 악 기	<ol style="list-style-type: none"> 1. 바로크 및 고전시대 Sonata 한 곡 중 두 개의 악장(빠른 악장과 느린 악장) 2. 낭만시대 또는 근, 현대시대 이후 Concerto 중 한 곡(전 악장) ※ 모든 곡을 암보로 연주하여야 함.
	관현악 관악 및 타악기	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sonata : 두 개의 악장(빠른 악장과 느린 악장) <ul style="list-style-type: none"> * 다른 곡이어도 무방 2. Concerto : 한 곡(전 악장) ※ ①,②번 각각 다른 시대로 준비(모든 시대 가능) ※ 모든 곡을 암보로 연주하여야 함 ※ 해당곡이 없는 경우 이와 준하는 곡으로 연주

학 과 명	전 공 명	실 기 고 사 내 용
국 악 과	국 악	<p>● 작곡 및 이론</p> <p>1. 작곡 : 1) 국악실내악 습작 2) 음악분석(국악작곡을 위한 이론 포함)</p> <p>2. 이론 : 국악이론 및 국악사</p> <p>● 기악 및 성악</p> <p>1. 기악 : 1) 정악 : 평조회상 중 상령산 2) 산조 : 전 장단 포함(관악 10분, 현악 15분 이상) 3) 신곡 : 자유곡 1곡(서류 제출시 악보 3부 제출)</p> <p>2. 타악 : 1) 정악장단(당일 음원 제공) 2) 설장고, 쥘거리 중 택 1(5분 이상) 3) 창작곡 반주(악보 당일 제시)</p> <p>3. 성악 : 1) 판소리 : 판소리 한 대목(10분 이상) 2) 가야금 병창 : 자유곡(5분 이상) 3) 민요 : 민요, 잡가 각 1곡 4) 정가 : 시조, 가곡 각 1곡</p> <p>4. 한국무용 : 1) 궁중무용, 민속무용 중 택1(5분 이내) 2) 창작무용(3분 이내)</p> <p>※ 기악 및 성악분야의 모든 곡은 암보로 연주 하여야 함.</p>
회 화 과	한 국 회 화	본인 작품 10점 이상의 포트폴리오 지참
시 각 디 자 인 과	시 각 디 자 인	본인 작품 3점 이상의 포트폴리오 지참
산업인터랙션디자인학과	산업인터랙션디자인	본인 작품 3점 이상의 포트폴리오 지참
생활제품디자인학과	생활 제 품 디 자 인	본인 작품 3점 이상의 포트폴리오 지참
트 랜 스 아 트 과	트 랜 스 아 트	본인 작품 5점 이상의 포트폴리오 지참
음 악 학 과 (박 사)	음 악 학 실 기	<p>● 작곡실기</p> <p>작곡 : 오케스트라 작품을 포함한 3곡 제출 및 해설</p> <p>● 합창지휘실기</p> <p>1. 지 휘 : 바로크, 고전, 낭만시대 주요 합창곡 중 각 시대별 1곡씩을 선택(총3곡) 단, 피아노 반주자는 지원자가 동반하여야 함.</p> <p>2. 시 창 : 초견 시창 (당일 교부)</p> <p>3. 피아노 : 소나타 중 빠른 악장</p> <p>● 성악실기</p> <p>바로크, 고전, 낭만, 현대의 네 시대를 포함하는 총 50분 내외의 프로그램 연주 ※ 독,불,이,영 네개 언어의 레퍼토리로 구성하여야 함. (예술 가곡 외에 cantata, opera aria, concert aria, oratorio aria를 포함할 수 있음)</p> <p>● 기악실기</p> <p>1. 피아노 : 1) J. S. Bach의 피아노 작품 중 한 곡(자유곡) 2) L. v. Beethoven Piano Sonata 중 한 곡(전 악장) * 낭만 그리고 근, 현대 등 네 개 시대를 모두 포함 한 50분 이상의 프로그램 (①,②번 포함)</p> <p>2. 현악 : 1) J. S. Bach의 무반주 곡 중 빠른 악장과 느린 악장 각각 하나씩 2) Sonata 한 곡(전 악장) - 모든 시대 가능 3) Concerto 한 곡(전 악장) - 고전, 낭만, 현대시대</p> <p>3. 관악 : 1) Sonata 한 곡(전 악장) - 모든 시대 가능 2) Concerto 한 곡(전 악장) - 모든 시대 가능</p> <p>● 국악실기</p> <p>1. 50분 내외 프로그램 연주</p> <p>1) 기악 : 정악, 산조, 신곡 포함</p> <p>2) 타악 : 장구, 설장구, 쥘거리, 모듬북 등 이용 자유곡</p> <p>3) 성악 : ①정가 : 가곡, 가사, 시조 포함 ②판소리 : 2바탕 ③민요 : 좌창, 입창 포함 ④병창 : 판소리, 단가, 민요 포함</p> <p>4) 작곡 : 국악실내악 습작, 음악분석<국악작곡을 위한 이론포함> ※ 반주자 대동(단, 성악 중 ①과 ③은 장구포함 2인 이내 반주)</p> <p>2. 최근 3년간 연주실적물 제출</p>
	음 악 학 이 론	<p>● 음 악 학 : 1.음악이론 및 음악사 2. 최근 3년간 연구실적물 제출</p> <p>● 한국음악학 : 1.국악이론 및 국악사 2. 최근 3년간 연구실적물 제출</p>

6. 수험생 유의사항

가. 면접고사 및 실기고사

- 1) 면접고사 또는 실기고사 수험생은 면접당일 고사장소를 확인하고, 지정된 시간에 대기실에 입실하여야 함.
- 2) 수험생은 수험표 및 신분증을 반드시 지참하여야 함.

나. 합격자 발표 및 등록

- 1) 합격자 발표는 영남대학교 메인 홈페이지에 게시(개별통지 하지 않음)하며, 합격통지서 및 등록금 고지서는 영남대학교 메인 홈페이지(<http://www.yu.ac.kr>)에서 출력.
- 2) 합격자는 등록기간 내에 지정된 은행에 등록금을 납부하여야 함.

다. 기타 유의사항

- 1) 이미 제출한 서류는 취소 또는 정정할 수 없으며, 전형료와 제출서류는 일절 반환하지 않음.
- 2) 입학원서의 기재사항이 사실과 다르거나 기타 부정한 방법으로 합격한 사실이 확인된 경우에는 합격 또는 입학의 취소를 함.
- 3) 제출서류의 누락, 작성오류, 기재사항 누락, 판독불능 등으로 인한 불이익은 지원자의 책임으로 함.

7. 선발방법

가. 각 학위과정별 총 모집인원 범위 내에서 지원자 수 등을 감안하여 학과별 모집인원을 정함.

나. 학과별 모집인원 내 입학전형 성적순으로 합격자를 선발함.

○ 전형요소 및 배점

모 집 과 정	계 열	학 업 성 적		면 접 고 사	실 기 고 사	총 점
		학사	석사			
석 사	전계열 (예능계열제외)	100점	-	200점	-	300점
	예능계열 (음악,미술분야)	100점	-	200점	200점	500점
박 사	전계열 (예능계열제외)	50점	50점	200점	-	300점
	예능계열 (음악,미술분야)	50점	50점	200점	200점	500점
석박사통합	전계열 (예능계열제외)	100점	-	200점	-	300점
	예능계열 (음악,미술분야)	100점	-	200점	200점	500점

※ 학업성적 산출방법 : (취득 평점평균 / 만점 평점) × '전형요소 및 배점'의 학업성적 만점 점수

※ 특별전형 지원자에게는 총 점수에 가산점 20점을 부여

다. 입학전형 성적 동점자는 다음 순위에 의하여 우선순위를 정함.

- 1) 면접고사 성적이 높은 자
- 2) 실기고사 성적이 높은 자
- 3) 학사 또는 석사 성적이 높은 자(학사, 석사 순)
- 4) 일반대학원 출신자(박사학위과정 해당)

라. 면접전형 성적이 100점 미만인 자는 불합격 처리

마. 예능계열 실기전형 성적이 120점 미만인 자는 불합격 처리

바. 면접 및 실기전형 성적이 합격기준 점수 이상이라도 각 전형위원의 성적평정에 따라 불합격처리 될 수 있음.

사. 이 입시요강에 명시되지 않은 세부 사항은 영남대학교 대학원위원회에서 결정함.

8. 등록금(2021학년도 기준)

가. 입학금 : 796,000원

나. 수업료

(단위 : 천원)

구 분	석사		박사	
	수업료	실납입액 (35% 면학장학)	수업료	실납입액 (35% 면학장학)
인문,사회	3,476	2,259	4,172	2,712
수학,통계	4,172	2,712	5,002	3,251
이학,체육,공학	4,866	3,163	5,838	3,795
예능	5,388	3,502	6,466	4,203
약학	5,460	3,549	6,550	4,258
의학	6,574	4,273	7,890	5,129

※ 석·박사통합과정은 박사과정 등록금으로 책정함.

9. 장학제도

가. 학교장학금

1) 면학장학 : 석사 및 박사 입학생은 4개 학기, 석·박사통합과정 입학생은 8개 학기 내 계속 지급

※ 전 학과 수업료의 35%를 지급함(학교 또는 학과사정에 따라 변경될 수 있음)

2) 교내 기탁장학

장학 종류	대상 및 지급기준		지 급 액	비 고
강의 조교	1	• 주당 10시간 종사하는 강의조교	수업료 전액	학과 자체 기준으로 선발
	2	• 주당 7.5시간 종사하는 강의조교	수업료의 75%	
	3	• 주당 5시간 종사하는 강의조교	수업료의 50%	
실험 조교	• 주당 10시간 종사하는 실험 조교		수업료 전액	
천마	• 지원과정 : 석사과정 / 석·박사통합과정 • 지원자격 및 대상 : 영남대학교 졸업(또는 예정)자로서, 각 학과 (학부) 또는 전공 석차 상위 5% 이내인 전일제 학생으로 학과의 주임교수로부터 천마장학지원 추천을 받은 자. [단, 석차산정시의 모수가 20명 미만일 경우, 1등 졸업(예정)자로서 입시지원 당시 누적 평점평균이 4.0이상인 자에 한하여 신청 가능] ※ 주당 10시간 강의조교 또는 실험조교로 근무해야 함. ※ 천마장학 대상 여부는 원서접수일을 기준으로 함.		입학금 전액 및 수업료 전액	재학 중 자격유지조건 1) 매학기 평점평균 3.75이상 유지 2) 일반휴학자, 2개 학기 이상 평점 평균 3.75미만인 자, C학점 이하 또는 NP 취득 과목 있는 자는 자격이 상실됨.

※ 강의조교장학 · 실험조교장학 · 천마장학 지급액은 면학장학 지급액을 포함하고 있으며, 장학금 수혜총액은 수업료의 100% 를 초과할 수 없음.

※ 학교 사정에 따라 변경될 수 있음.

나. 대외 및 기타 장학금 ※ 지원기관 또는 학과 사정에 따라 변경될 수 있음.

학 과 명	장학종류	신 청 대 상	장학금 내용	비 고
중국언어문화학	중국언어문화학과 장학금	중국언어문화학과 전일제 대학원생인 자	• 학기별 1명 학비전액	• 연락처 : 053-810-1566
	中 比 장 학 금	중국언어문화학과 전일제 대학원생인 자	• 학기별 1명 학비전액	
문화인류학과	4단계 BK21 장학금	4단계 BK21 사업 참여교수가 지도교수인 자	• 석사 월 70만원 • 박사 월 130만원	• 연락처 : 053-810-2240
경 영 학 과	4단계 BK21 장학금	4단계 BK21 사업 참여교수가 지도교수인 전일제 경영학과 대학원생 중 선발	• 석사 재학 월 70만원 • 박사 재학 월 130만원 • 박사 수료 월 100만원 (각 최대2년)	• 연락처 : 053-810-7814
회계세무학과	전 수 도 행 장 학 금	회계학전공 학생 중 성적이 우수한 자	• 학기당 150만원 이내 차등 지급	• 연락처 : 053-810-7816
교 육 학 과	4단계 BK21 장학금	교육학과 전일제 대학원생인 자 BK21 플러스 참여교수가 지도교수인 자	• 석사 월 70만원 • 박사 월 130만원	• 프로보노형 지역교육혁신인재 양성팀 • 연락처 : 053-810-3110
물 리 학 과	4단계 BK21 장학금	4단계 BK21 사업 참여교수가 지도교수인 자	• 석사 월 70만원 • 박사 월 130만원	• 초연결 사회 대응 광나노기반 미래인재 양성팀 • 연락처 : 053-810-2345
화 학 과	4단계 BK21 장학금	4단계 BK21 사업 참여교수가 지도교수인 자	• 석사 월 60만원 • 박사 월 100만원	• 이산화탄소 광전환 연료화를 위한 생체모방 미세반응 시스템 연구팀 • 연락처 : 053-810-3547
산림자원학과	산림자원학과 발전기 장학금	산림자원학과 전일제 대학원생	• 석사, 박사 각 100만원 (1회)	• 연락처 : 053-810-2920
가 족 주 거 학 과	안옥희 장학금	실내환경디자인 전공 대학원생인 자	• 1명 100만원/년	• 연락처 : 053-810-2870
건 설 시 스템 공 학 과	스마트디지털 엔지니어링 전문인력양성 사업 학생인건비	건설시스템공학과 전일제 대학원생 (대한민국 국적자)	• 석사, 박사 월 100만원 이상 지급	• 연락처 : 053-810-4422
환 경 공 학 과	휴 스타 사 업 실험실습 보조원	휴스타(HuStar)사업에 참여하는 학부생들의 실험실습을 보조하는 자 (1년에 6명)	• 석박사 구분없이 월 60만원	• 휴스타 사업단 • 연락처 : 053-810-2541
신소재공학과	4단계 BK21 장학금	신소재공학과 전일제 대학원생 중, 4단계 BK21 사업 참여교수가 지도교수인 자	• 석사 월 70만원 • 박사 월 120만원	• 모빌리티 산업 기반 소재 부품 미래인재양성 교육연구팀 • 연락처 : 053-810-2537
	고부가금속소재 전문인력양성 사업 장학금	신소재공학과 전일제 대학원생 중, 고부가금속소재 전문인력양성 사업 참여교수가 지도교수인 자	• 대학원 과정 월 60만원	• 고부가금속소재 전문인력양성 사업 영남권 거점센터 • 연락처 : 053-810-2537

학 과 명	장학종류	신 청 대 상	장학금 내용	비 고
화 학 공 학 과	4단계 BK21 장 학 금	4단계 BK21사업 참여교수가 지도교수인 자	<ul style="list-style-type: none"> • 석사 월 70만원 • 박사 재학생 월 130만원 • 박사 수료생 월 100만원 	<ul style="list-style-type: none"> • 각종 국내, 국제학술대회 참가발표 여비 지원 • 연락처 : 053-810-1496
	HERC 인건비	HERC(수소산업융복합인력양성) 사업 참여 대학원생	<ul style="list-style-type: none"> • 석사 월 최대 180만원 • 박사 월 최대 250만 (인건비로 지급) 	<ul style="list-style-type: none"> • 교육프로그램 참가지원 • 각종 세미나, 국제학술대회 참가발표 등록비 지원 • 연락처: 053-810-1491
	청정에너지중점연구소사업 학생 인 건 비	중점연구소사업 참여교수가 지도교수인 학생	<ul style="list-style-type: none"> • 석사 월 최대 54만원 • 박사 월 최대 75만원 (인건비로 지급, BK21 장학금과 중복수혜 가능) 	<ul style="list-style-type: none"> • 각종 국제학술대회 참가발표 여비지원 • 논문 게재 시 특별인센티브 지급 • 특허 출원/등록 시 인센티브 지급 • 논문 교정료/투고료 지원 • 연락처 : 053-810-3653
파이버시스템 공 학 과	탄소소재성형 장 학 금	파이버시스템공학과 전일제 대학원생인 자	<ul style="list-style-type: none"> • 총 1,410만원/년 	<ul style="list-style-type: none"> • 석박사인력양성(탄소소재성형) 사업 수행 • 연락처 : 053-810-3563
	ICT 융합섬유 제조과정 전문 인력양성 사업 장 학 금	ICT융합섬유 관련 학과 전일제 대학원생인 자	<ul style="list-style-type: none"> • 총 9,780만원/년 	<ul style="list-style-type: none"> • 석박사인력양성(ICT융합섬유 제조과정 전문인력양성사업) 수행 • 연락처 : 053-810-3563
기 계 공 학 과	4단계 BK21 장 학 금	4단계 BK21 사업 참여교수가 지도교수인 자	<ul style="list-style-type: none"> • 석사 월 70만원 이상 • 박사 월 130만원 이상 	<ul style="list-style-type: none"> • 영남 미래자동차 혁신인재양성 사업단 • 연락처 : 053-810-4872
	고신뢰성기계설계 대학원 인력양성 사업 인 건 비	고신뢰성 기계부품설계 전문인력양성 사업 참여 학과 전일제 대학원생인 자 (한국인만 해당됨, 자동차기계공학과와 같이 진행)	<ul style="list-style-type: none"> 총 9,000만원/년 • 석사과정:월180만원이내 • 박사과정:월250만원이내 	<ul style="list-style-type: none"> • 석박사인력양성(고신뢰성기계설계 대학원 인력양성사업) 수행 • 연락처 : 053-814-2448
전 기 공 학 과	4단계 BK21 장 학 금	4단계 BK21 사업 참여교수가 지도교수인 자	<ul style="list-style-type: none"> • 석사 월 70만원 • 박사 월 130만원 	<ul style="list-style-type: none"> • 미래형전기에너지융합제어기술사업팀 • 연락처 : 053-810-2491
	에너지환경전자 장 학 금	에너지환경전자 전공 전일제 입학자	<ul style="list-style-type: none"> • 석사 월 최대 100만원 • 박사 월 최대 150만원 	<ul style="list-style-type: none"> • 에너지환경전자전공 관련 연구실 • 연락처 : 053-810-2583, 053-810-3097
컴퓨터공학과	4단계 BK21 장 학 금	4단계 BK21 사업 참여교수가 지도교수인 자	<ul style="list-style-type: none"> • 석사 월 70만원 이상 • 박사 월 130만원 이상 	<ul style="list-style-type: none"> • 빅데이터 분석을 활용한 신뢰성 인공지능 SW 시스템 융합팀 • 연락처 : 053-810-4565
정 보 통 신 공 학 과	V S - I T R C 사업 인건비	VS-ITRC (자동차기능안전SW연구센터) 사업 참여 대학원생	<ul style="list-style-type: none"> • 석사 월 최대 180만원 • 박사 월 최대 250만원 (인건비로 지급) 	<ul style="list-style-type: none"> • 해외연수 및 교육프로그램 참가지원 • 각종 국제학술대회 참가발표 여비지원 • 연락처 : 053-810-1613
자 동 차 기 계 공 학 과	휴 스타 사 업 실험실습 보조 지	휴스타(HuStar)사업에 참여하는 교육생들의 실험실습을 보조하는 대학원생 (1년에 8명)	<ul style="list-style-type: none"> • 석박사 구분없이 시간당 2만원 	<ul style="list-style-type: none"> • 휴스타 혁신아카데미 미래형자동차사업단 • 연락처 : 053-810-4383
	고신뢰성기계설계 대학원 인력양성 사업 인 건 비	고신뢰성 기계부품설계 전문인력양성 사업 참여 학과 전일제 대학원생인 자 (한국인만 해당됨, 기계공학부와 같이 진행)	<ul style="list-style-type: none"> 총 9,000만원/년 • 석사과정:월180만원이내 • 박사과정:월250만원이내 	<ul style="list-style-type: none"> • 석박사인력양성(고신뢰성기계설계 대학원 인력양성사업) 수행 • 연락처 : 053-810-4383

학 과 명	장학종류	신 청 대 상	장학금 내용	비 고
로봇기계공학	로봇기반 혁신선도인력양성사업 인건비	한국로봇산업진흥원 주관 로봇기반 혁신선도인력양성 사업 참여 교수 지도학생	총 9,000만원/년 • 석사과정:월80만원내외 • 박사과정:월100만원내외	• 연구재료비 지원 • 연수 및 교육프로그램 참가지원 • 국제학술대회 참가발표 지원 • 연락처 : 053-810-3035
건축학과	건축학부장학금	본 학부 졸업생으로 건축학과 전일제 대학원생인 자	• 학기별 석사2명 각각 100만원씩	• 건축학부 동문회 장학금 • 연락처 : 053-810-2598
조경학과	대외동문장학금	본 학과 학부졸업생(조경전공)으로 조경학과 전일제 대학원생인 자	• 석사 최대 200만원(1회)	• 연락처 : 053-810-2970
의학과	기초의학장학금	영남대학교 의과대학 연구강사 및 조교, 기초의학교실 실험실습조교로 재직 중인 자	• 연구강사및조교 : 전면장학 • 실험실습조교 : 등록금의 65%	• 연락처 : 053-640-6804
	전임의 및 임상교수 장학금	영남대학교병원에 전임의 및 임상교수로 재직 중인 자	• 박사 150만원 • 석사 100만원	• 연락처 : 053-640-6804
	추천장학금	의학과 각 전공 재학생 중 책임교수 추천 자	• 50만원	• 연락처 : 053-640-6804
	융합형 의과과학자 양성사업 장학금	영남대학교병원 전공의로서 임상 의학을 제외한 기초의학, 자연과학, 공학 분야의 학위과정에 지원하여 융합형 의과과학자 양성사업에 선발된 자	• 장학금 학기당 약 300만원~500만원 및 연구비 추가 지급 (2년간 지원)	• 연락처 : 053-640-6804
디지털융합비즈니스학과	디지털융합비즈니스학과 동창회 장학금	디지털융합비즈니스학과 전일제 대학원생	• 소정금액	• 연락처 : 053-810-2270
동아시아문화학과	4단계 BK21 장학금	4단계 BK21 사업 참여교수가 지도교수인 자 중 성실히 교육과정을 이수하는 자	• 석사 월 100만원 이상 • 박사 월 130만원 이상	• 해외연수 및 교육프로그램 참가지원 • 각종 국제학술대회 참가발표 여비지원 • 연락처 : 053-810-4505

다. 정부 학자금 대출제도

종 류	대 여 기 관	대여금액 및 조건	신 청 방 법
일반상환 학자금 대출	한국장학재단 (정부지원사업)	<ul style="list-style-type: none"> • 등록금(등록금액 범위 내) • 생활비(학기당 150만원) • 대출이자 : 연 2% (2021학년도 1학기 기준이며 변경될 수 있음) 	<ul style="list-style-type: none"> • 한국장학재단 홈페이지(www.kosaf.go.kr)에서 신청 ※ 문의 : 한국장학재단 콜센터 1599-2000

10. 기타안내(생활관)

원거리 통학자에게 대학원생 생활관(기숙사) 입사 기회 부여(연락처 : 053-810-8004~5)

11. 모집인원 및 모집학과

■ 모집인원 : 석사과정 000명, 박사과정 000명

(석·박사통합과정 모집인원은 박사과정 모집인원의 50% 범위 이내로 함)

■ 모집학과

- 모집과정구분 : 일반과정, 학과간 협동과정, 학·연·산협동과정
- 논문대체 학위취득 제도(일부학과 시행)
 - 대상과정 : 석사학위과정(단, 학석사연계과정, 학석사학점상호인정입학자는 제외)
 - 석사학위과정 학생이 학위청구논문 제출에 갈음하여 추가학점을 취득하고 논문에 상응하는 연구(과제)를 수행하여 논문대체과목 수강 및 학점 취득 후 석사학위를 취득하는 제도
 - 논문대체요건 및 세부 기준은 학과별로 지정

가. 일반과정

계열	학 과 명	전 공 명	모 집 과 정				비 고
			석사과정		박사과정	석·박사 통합과정	
			모집	논문대체 학위취득제도시행			
인문사회계열	국 어 국 문 학 과	국 어 학 국 문 학	○	-	○	-	
	중국어언어문화학과	중 어 중 문 학	○	○	○	○	• 중국언어문화학과 장학금 지급 • 中比장학금 지급 [자세한 사항은 P. 11 참고]
	일 어 일 문 학 과	일 어 일 문 학	○	○	○	-	
	영 어 영 문 학 과	영 어 학 영 문 학	○	○	○	○	
	불 어 불 문 학 과	불 어 불 문 학	○	○	-	-	
	독 어 독 문 학 과	독 어 독 문 학	○	○	-	-	
	철 학 과	동 양 철 학 서 양 철 학	○	-	○	○	
	역 사 학 과	국 사 학	○	○	○	-	
		동 양 사 서 양 사	○		○	○	
	문 화 인 류 학 과	고 고 학 사회인류학 및 민속학	○	○	○	-	• 4단계 BK21 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 11 참고]
	심 리 학 과	심 리 학 임 상 심 리 학	N/A	○	N/A	N/A	후기 2차 모집 없음
	사 회 학 과	사 회 학	○	○	○	-	
	언 론 정 보 학 과	언 론 정 보 학	○	○	○	○	
	공 법 학 과	헌 · 행 정 법 공 법	○	○	○	○	
	사 법 학 과	민 사 법 상 사 법	○	○	○	○	
	정 치 외 교 학 과	정 치 외 교 학	○	○	○	○	
	행 정 학 과	행 정 학	○	-	○	○	
	지 역 및 복 지 행 정 학 과	지역개발 및 부동산학 사회복지 및 지역사회개발학	○	○	○	○	

계열	학 과 명	전 공 명	모 집 과 정				비 고
			석사과정		박사과정	석·박사 통합과정	
			모집	논문대체 학위취득제도시행			
인문사회계열	경 제 학 과	이 론 경 제 학 응 용 경 제 학	○	-	○	-	
	무 역 학 과	국 제 통 상 국제경영 및 무역상무	○	○	○	-	
	경 영 학 과	인 사 조 직 운 영 관 리 경 영 정 보 관 리 재 무 금 융 마 케 팅	○	○	○	-	• 4단계 BK21 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 11 참고]
	회 계 세 무 학 과	회 계 학	○	○	○	-	• 전수도행 장학금 지원 [자세한 사항은 P. 11 참고]
	식품자원경제학과	식 품 자 원 경 제 학	○	-	○	-	
	교 육 학 과	교 육 학	○	○	○	○	• 4단계 BK21 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 11 참고]
	국 어 교 육 학 과	국 어 교 육 학	○	○	○	○	
	유 아 교 육 학 과	유 아 교 육 학	○	○	○	○	
	한 문 학 과	한 국 한 문 학	N/A	○	N/A	N/A	후기 2차 모집 없음
	미 학 미 술 사 학 과	미 학 미 술 사 학	○	○	○	○	
자연과학계열	수 학 과	수 학 응 용 수 학	○	○	○	○	
	통 계 학 과	통 계 학	○	-	○	○	
	물 리 학 과	물 리 학	○	○	○	○	• 4단계 BK21 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 11 참고]
	화 학 과	화 학	○	-	○	○	• 4단계 BK21 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 11 참고]
	생 화 학 과	생 화 학	○	-	○	○	
	생 명 과 학 과	생 명 과 학	○	-	○	○	
	약 학 과	약 학	○	-	○	○	
	원 예 학 과	원 예 학	○	○	○	○	
	산 림 자 원 학 과	산 림 자 원 학 산 림 이 용 학	○	-	○	-	• 산림자원학과 발전기금 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 11 참고]
	식 품 과 학 과	식 품 공 학 외 식 산 업 학	○	- ○	○	○	
	생 명 공 학 과	생 명 공 학	○	-	○	○	
	의 생 명 공 학 과	의 생 명 공 학	○	-	○	○	
	가 족 주 거 학 과	실 내 환 경 디 자 인 가 족 복 지 상 담	○	○	○	○	• 안옥희 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 11 참고]
	식 품 영 양 학 과	식 품 영 양 학	○	○	○	○	
	의 류 패 셴 학 과	의 류 패 셴	○	○	○	○	
	수 학 교 육 과	수 학 교 육 학	-	-	N/A	-	후기 2차 모집 없음

계열	학 과 명	전 공 명	모 집 과 정				비 고
			석사과정		박사과정	석·박사 통합과정	
			모집	논문대체 학위취득제도사행			
공학계열	건설시스템공학과	스마트구조공학	○	○	○	○	•스마트디지털엔지니어링전문인력 양성사업 학생인건비 (자세한 사항은 P.11 참고)
		스마트수자원·환경공학					
		스마트토질·도로공학					
	환 경 공 학 과	환 경 공 학	○	-	○	○	• 휴스타사업 실험실습 보조지원 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 11 참고]
	도 시 공 학 과	도시·환경계획	○	-	○	○	
		교 통 공 학					
	신 소 재 공 학 과	신 소 재 공 학	○	-	○	○	• 4단계 BK21 장학금 지급 • 고부가금속소재 전문인력양성 사업 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 11 참고]
	화 학 공 학 과	화 학 공 학	○	○	○	○	• 4단계 BK21 장학금 지급 • HERC 인건비 지급 • 청정에너지중점연구소사업 학생인건비 [자세한 사항은 P. 12 참고]
		고 분 자 바 이 오 소 재 공 학					
	파이버시스템공학과	파이버시스템공학	○	○	○	○	• 탄소소재성형 장학금 지급 • ICT융합섬유제조과정 전문인력 양성사업 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 12 참고]
	기 계 공 학 과	기 계 공 학	○	-	○	○	• 4단계 BK21 장학금 지급 • 고신뢰성기계부품설계 전문인력 양성사업 인건비 지급 [자세한 사항은 P. 12 참고]
	전 기 공 학 과	에 너 지 및 환경 전자 제 어 및 기기·전력변환	○	-	○	○	• 4단계 BK21 장학금 지급 • 에너지환경전자 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 12 참고]
	전 자 공 학 과	전 자 공 학	○	○	○	○	
	컴 퓨 터 공 학 과	컴 퓨 터 공 학	○	○	○	○	• 4단계 BK21 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 12 참고]
	정 보 통 신 공 학 과	정 보 통 신 공 학	○	○	○	○	• VS-ITRC사업 인건비 [자세한 사항은 P. 12 참고]
	자동차기계공학과	자 동 차 기 계 공 학	○	○	-	-	• 고신뢰성기계부품설계 전문인력 양성사업 인건비 지급 • 휴스타사업 실험실습 보조지원 인건비 지급 [자세한 사항은 P. 12 참고]
로봇기계공학과	로 봇 공 학	○	-	-	-	• 로봇기반 혁신선도인력양성 사업 인건비 지급 [자세한 사항은 P. 13 참고]	
건 축 학 과	건 축 공 학	○	○	○	○	• 건축학부 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 13 참고]	
	건 축 학	○		○	-		
조 경 학 과	조 경 학	○	○	○	○	• 대외동문장학금 지급 [자세한 사항은 P. 13 참고]	

계열	학 과 명	전 공 명	모 집 과 정				비 고
			석사과정		박사과정	석·박사 통합과정	
			모집	논문대체 학위취득제도시행			
예 체 능 계 열	체 육 학 과	체 육 학	○	○	○	-	
	회 화 과	한 국 회 화 회 화	○	○	-	-	
	트 랜 스 아 트 과	트 랜 스 아 트	○	○	-	-	
	시 각 디 자 인 학 과	시 각 디 자 인	○	○	○	○	
	산업인터랙션디자인학과	산 업 인 터 렉 션 디 자 인	○	-	-	-	
	생활제품디자인학과	생 활 제 품 디 자 인	○	○	-	-	
	작 곡 과	작 곡 지 휘	○	○	-	-	
	국 악 과	국 악	○	○	-	-	
	성 악 과	성 악	○	○	-	-	
	기 악 과	피 아 노 관 현 악	○	○	-	-	
의 학 계 열	의 학 과	해부학, 생리학, 생화학·분자생물학, 병리학, 미생물학, 약리학, 예방의학, 내과학, 신경과학, 외과학, 정형외과학, 신경외과학, 흉부외과학, 성형외과학, 산부인과학, 소아청소년과학, 정신건강의학, 안과학, 이비인후과학, 피부과학, 비뇨기과학, 영상의학과학, 방사선종양학, 마취통증의학, 진단검사의학, 재활의학, 응급의학, 가정의학, 치과학, 핵의학, 의과학	○	○	○	○	• 기초의학장학금, 전임의 및 임상교수장학금, 추천 장학금, 융합형 의사과학자 양성사업 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 13 참고]

나. 학과간 협동과정 : 전공영역 특성상 여러 관련학과의 협동하여 교육과정을 구성·운영하는 학위과정

계열	학 과 명	전 공 명	모 집 과 정				비 고
			석사과정		박사과정	석·박사 통합과정	
			모집	논문대체 학위취득제도시행			
인문사회계열	한 국 학 과	한 국 학	○	○	○	-	
	미 술 치 료 학 과	미 술 치 료 학	-	-	N/A	-	후기 모집 없음
	외 국 어 로 서 의 한 국 어 교 육 학 과	외 국 어 로 서 의 한 국 어 교 육	○	○	○	-	
	글 로 벌 비 즈 니 스 학 과	글 로 벌 비 즈 니 스	○	○	○	-	
	독 서 작 문 학 과	독 서 작 문	○	○	○	○	
	디 지 털 융 합 비 즈 니 스 학 과	디 지 털 융 합 비 즈 니 스 학	○	○	○	○	• 학과동창회 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 13 참고]
	새 마 을 국 제 개 발 학 과	새 마 을 국 제 개 발	○	○	○	○	
	동 아 시 아 문 화 학 과	동 아 시 아 문 화 학	○	○	○	○	• 4단계 BK21 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 13 참고]
	기 술 혁 신 · 기 업 가 정 신 학 과	기 술 혁 신 · 기 업 가 정 신	○	○	○	○	
자연과학계열	보 건 학 과	보 건 학	-	-	○	-	
예체능계열	음 악 학 과	음 악 학 실 기	-	-	○	-	
		음 악 학 이 론					
	무 예 용 술 공 학 연 과	무 예 용 술 공 연 술	○	○	-	-	

다. 학·연·산 협동과정 : 대학과 연구기관 또는 산업체와 계약에 의하여 대학원에 설치·운영되는 학위과정

연구기관	계열	학과명		모집인원	
		석사과정	박사과정	석사과정	박사과정
포항산업과학연구원 T.(054) 279-6333 경상북도 포항시 남구 청암로 67	공학	기계공학과	기계공학과	1명	1명
		신소재공학과	신소재공학과		
		전기공학과	전기공학과		
		전자공학과	전자공학과		
		컴퓨터공학과	컴퓨터공학과		
		화학공학과	화학공학과		
		환경공학과	환경공학과		
한국기계연구원 T.(042) 868-7114 대전광역시 유성구 가정북로 156	자연과학	물리학	물리학	1명	1명
	공학	기계공학과	기계공학과		
		신소재공학과	신소재공학과		
한국에너지기술연구원 T.(042) 860-3114 대전광역시 유성구 가정로 152	자연과학	물리학	물리학	1명	1명
	공학	화학	화학		
		건축학과	건축학과		
		기계공학과	기계공학과		
		신소재공학과	신소재공학과		
		전기공학과	전기공학과		
		전자공학과	전자공학과		
한국전기연구원 T.(055) 280-1114 경상남도 창원시 성산구 불모산로10번길 12(성주동)	공학	-	전기공학과	-	1명
		-	전자공학과		
한국화학융합시험연구원 T.(02) 2634-1008 경기도 과천시 교육원로98(중앙동)	자연과학	화학	화학	1명	1명
	공학	신소재공학과	신소재공학과		
		화학공학과	화학공학과		
한국식품연구원 T.(063) 219-9114 전라북도 완주군 이서면 농생명로 245	자연과학	식품과학	-	1명	-
		식품영양학과	-		
식품의약품안전처 T.1577-1255 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로 187	자연과학	생명과학	-	1명	-
		생화학	-		
		식품과학	-		
		식품영양학과	-		
		약학	-		
DYETEC연구원 T.(053) 350-3700 대구시 서구 달서천로 92	공학	파이버시스템공학과	파이버시스템공학과	1명	1명
	자연과학	의류패션학과	의류패션학과		
농촌진흥청 T.1544-8572 전라북도 전주시 덕진구 농생명로 300	자연과학	원예학	원예학	1명	1명
		식품과학	식품과학		
		산림자원학	산림자원학		
국립산림과학원 T.(02) 961-2521 서울특별시 동대문구 회기로 57	자연과학	-	산림자원학	-	1명
한국로봇융합연구원 T.(054) 279-0416 경상북도 포항시 남구 지곡로 39	공학	기계공학과	기계공학과	2명	2명
		전자공학과	전자공학과		

※ 각 학과의 전공분야는 일반과정에 설치된 학과와 동일함.

12. 문의처

구 분	내 용	
웹 사 이 트	영남대학교 홈페이지	http://www.yu.ac.kr
	영남대학교 대학원 홈페이지	http://graduate.yu.ac.kr
입학관련 문의	영남대학교 대학원 행정실	053-810-3755, 3754, 3766, 3767 (E-mail : graduate@yu.ac.kr)
수업관련 문의	영남대학교 대학원 각 학과 행정실	대학원 홈페이지 → 학과소개 참조
인터넷 접수처	(주)유웨이어플라이 홈페이지	http://www.uwayapply.com
	(주)유웨이어플라이 접수 문의	1588-8988
우편 접수처	경북 경산시 대학로 280 영남대학교 대학원 행정실(우편번호 38541)	
방문 위치	영남대학교(경산캠퍼스) 대학원 행정실(법학전문대학원 건물 113호)	

일반과정 인문사회계열			
국 어 국 문 학 과	053-810-2508	정 치 외 교 학 과	053-810-2640
중 국 언 어 문 화 학 과	053-810-1570	행 정 학 과	053-810-2630
일 어 일 문 학 과	053-810-3160	지 역 및 복 지 행 정 학 과	053-810-2680
영 어 영 문 학 과	053-810-2130	경 제 학 과	053-810-3212
불 어 불 문 학 과	053-810-2180	무 역 학 과	053-810-3214
독 어 독 문 학 과	053-810-2180	경 영 학 과	053-810-7814
철 학 과	053-810-2190	회 계 세 무 학 과	053-810-7814
역 사 학 과	053-810-2220	식 품 자 원 경 제 학 과	053-810-2960
문 화 인 류 학 과	053-810-2240	교 육 학 과	053-810-3110
심 리 학 과	053-810-2230	국 어 교 육 학 과	053-810-3190
사 회 학 과	053-810-2240	유 아 교 육 학 과	053-810-2890
언 론 정 보 학 과	053-810-2270	한 문 학 과	053-810-3110
공 법 학 과	053-810-2618	미 학 미 술 사 학 과	053-810-3320
사 법 학 과	053-810-2618		

일반과정 자연과학계열															
수	학	과	053-810-2310	산 림 자 원 학 과	053-810-2920										
통	계	학	과	053-810-2320	식 품 과 학 과	053-810-2950									
물	리	학	과	053-810-2310	생 명 공 학 과	053-810-3020									
화		학	과	053-810-2350	의 생 명 공 학 과	053-810-3020									
생	화	학	과	053-810-2350	가 족 주 거 학 과	053-810-2870									
생	명	과	학	과	053-810-2320	식 품 영 양 학 과	053-810-2870								
약		학	과	053-810-2805	의 류 패 셴 학 과	053-810-2790									
원	예	학	과	053-810-2907	수 학 교 육 과	053-810-3185									
일반과정 공학계열															
건	설	시	스	템	공	학	과	053-810-2410	전	자	공	학	과	053-810-3779	
환	경	공	학	과	053-810-2540	컴	퓨	터	공	학	과	053-810-4565			
도	시	공	학	과	053-810-2430	정	보	통	신	공	학	과	053-810-3295		
신	소	재	공	학	과	053-810-2560	자	동	차	기	계	공	학	과	053-810-3085
화	학	공	학	과	053-810-2520	로	봇	기	계	공	학	과	053-810-3035		
파	이	버	시	스	템	공	학	과	053-810-2770	건	축	학	과	053-810-2598	
기	계	공	학	과	053-810-4873	조	경	학	과	053-810-2970					
전	기	공	학	과	053-810-2580										
일반과정 예체능계열															
체	육	학	과	053-810-3763	작	곡	과	053-810-3410							
회		화	과	053-810-3320	국	악	과	053-810-3410							
트	랜	스	아	트	과	성	악	과	053-810-3410						
시	각	디	자	인	학	과	기	악	과	053-810-3420					
산업인터랙션디자인학과				053-810-3298											
생활제품디자인학과				053-810-3340											
일반과정 의학계열															
의		학	과	053-810-4942											

학과간 협동과정 인문사회계열			
한 국 학 과	053-810-3706	디 지 털 용 합 비 즈 니 스 학 과	053-810-2270
미 술 치 료 학 과	053-810-2885	새 국 제 개 발 학 과 마 을	053-810-2680
외 국 어 로 서 의 한 국 어 교 육 학 과	053-810-3541	동 아 시 아 문 화 학 과	053-810-4505
글 로 벌 비 즈 니 스 학 과	053-810-3214	기 술 혁 신 기 업 가 정 신 학 과	053-810-1597
독 서 작 문 학 과	053-810-2508		
학과간 협동과정 자연과학계열			
보 건 학 과	053-640-6950		
학과간 협동과정 예체능계열			
음 악 학 과	053-810-3420	무 용 공 연 예 술 학 과	053-810-3763

학 업 계 획 서

학위과정	학과	전공 / 성명 :
1. 진학동기 및 목표		
2. 학부(석사)과정에서 관심 가졌던 활동 및 내용 가. 학업적 측면 : 나. 비학업적 측면 :		
3. 석사학위과정 진학 후 관심 연구분야, 방향 및 내용 (박사학위과정 지원자는 기재하지 않음)		
4. 연구실적 개요 (학술회의 발표논문, 학술지 게재논문, 작품활동 : 제목, 내용, 게재지 등 해당자만 기재)		
5. 교수연구 보조 수행실적 (해당자만 기재)		
6. 공인된 외국어능력시험 응시 결과 (시행기관, 시행일, 점수 등 기재)		
7. 졸업 후 진로 계획		

영 남 대 학 교 대 학 원

< 첨부 Ⅱ >

연구 계획서

(박사학위과정 지원자만 해당)

- 연구목적 및 필요성, 연구내용 및 방법, 기대효과 및 활용방안 등을 기술함.

학과		전공	성명 :
연구과제명			
* 추가 작성 시 별지 사용 가능			

영남대학교 대학원

천마장학 지원신청서

- **지원자격** : 영남대학교 학사 졸업(또는 예정자로서, 각 학교(학부) 또는 전공 석차가 상위 5% 이내인 전일제 학생
[단, 석차산정시의 모수가 20명 미만일 경우, 1등 졸업(예정자로서 입학지원 당시 누적 평점평균이 4.00이상인 자에 한하여 신청 가능함]

[illegible]

※ 지원자는 해당 학과 주임교수가 지원자격 충족 여부를 확인할 수 있도록 석차가 기재된 성적증명서 지참할 것

< 첨부 IV >

학·석사 학점 상호인정 입학 신청서

☐ 신청자 정보

소 속	대학		학과(부)	전공
학 번			이 름	
연락처	휴대폰		E-mail	
대학원 지원 학과(전공)	대학원		학과(부)	전공

☐ 학·석사 학점 상호인정과목 이수내역

학과명	이수학기	이수구분	교과목명	학점	비고
이수학점 계					

※ 학·석사 학점 상호인정과목(교육과정에 “석사인정과목”으로 표기) : 학부(과) 졸업이수학점을 초과하여 6학점 이상 이수한 과목.

※ 성적증명서 첨부

위와 같이 학·석사 학점 상호인정 입학을 신청합니다.

년 월 일

신 청 인 :

(서명 또는 인)

영남대학교 총장 귀하

추천서

(학·연·산 협동과정 지원자만 해당)

성명		생년월일	년월일생
출신학교	대학교	대학(원)	학과 졸업(예정)
졸업(예정)일자	년	월	일
근무처	직장명	직위	직장소재지

위 사람은 영남대학교 대학원 2021학년도 후기 학·연·산 협동과정 _____ 학과 입학지원자로 추천합니다.

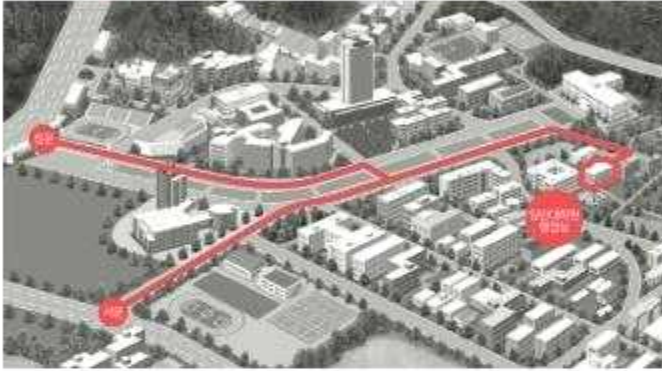
20 년 월 일

추천인 : 연구기관장 _____ (인)

영남대학교 총장 귀하

1. 학·연·산 협동과정 지원자에 한함.
2. 입학원서 제출 시 제출하여야 함.

오시는 길



지 하 철	지하철 2호선 영남대역 하차
셔틀 버스	지하철 1호선 반야월역에서 영남대 강의동까지 운행
시 내 버 스	309, 449, 509, 609, 649, 719, 840, 909, 980번 등 다수
고 속 도 로	경산 IC — 경산방면 동대구 IC — 경산방면 수성 IC — 경산방면
철 도	경산역 : 시내버스 309, 509, 609, 840, 909, 980번 등 다수 동대구역 : 동대구고속버스터미널 앞 버스 909
항 공 기	대구공항 시내버스 710

