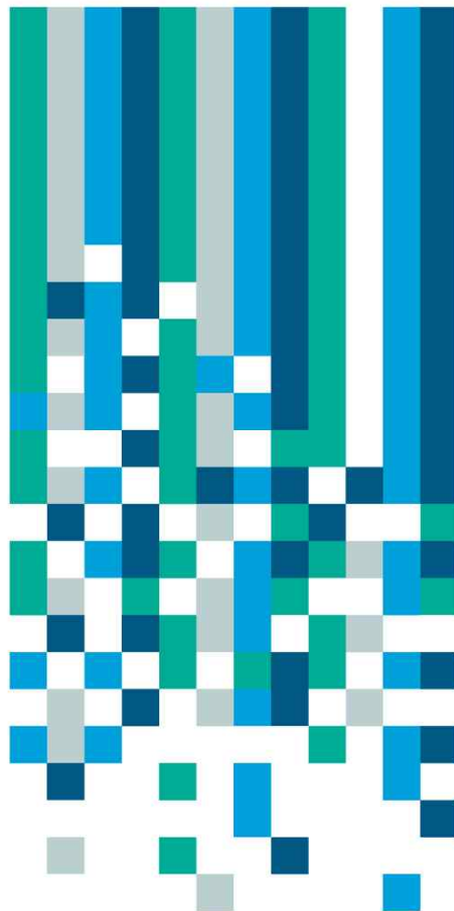


# 2023학년도 전기(2차) 대학원 신입생 모집 요강



# 2023학년도 전기(2차) 대학원 신입생 모집 요강

## CONTENTS

1. 전형일정	_03
2. 지원자격(지원조건)	_04
3. 제출서류	_05
4. 입학원서 접수	_06
5. 면접 및 실기고사	_07
6. 수험생 유의사항	_10
7. 선발방법	_10
8. 등록금	_11
9. 장학제도	_11
10. 기타안내(생활관)	_14
11. 모집인원 및 모집학과	_15
12. 문의처	_21
13. 각종서식	_24

## 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 style="text-align: center;"><b>2022. 12. 26.(월) 10:00 ~ 2023. 1. 5.(목) 17:00</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (주)유웨이어플라이 홈페이지(<a href="http://www.uwayapply.com">http://www.uwayapply.com</a>), 시스템관련문의 : 1588-8988</li> <li>• 휴일 없이 24시간 접수</li> </ul>
	인터넷접수 후 서 류 제 출	<p style="text-align: center;"><b>2022. 12. 26.(월) 10:00 ~ 2023. 1. 6.(금) 17:00</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 온라인 원서 접수 출력본 및 제출서류 일체를 아래 방법 중 1개 선택하여 제출                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 대학원 방문 접수 [영남대학교 대학원 행정실 : 법학전문대학원건물 1층 113호]</li> <li>2) 등기 및 택배 우송 (<b>2023. 1. 6.(금) 등기우편 도착분까지 유효</b>) [주소 : 경북 경산시 대학로 280 영남대학교 대학원 행정실(우편번호 38541)]</li> </ol> </li> </ul>
	접수 확인 및 제 출 서 류 도 착 확 인	<p style="text-align: center;"><b>2022. 12. 27.(화) 10:00~ 실시간 업데이트</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 영남대학교 메인 홈페이지(<a href="http://www.yu.ac.kr">http://www.yu.ac.kr</a>) 안내</li> </ul>
면 접 고 사 및 실 기 고 사	<p style="text-align: center;"><b>2023. 1. 14.(토) 10:00</b> <b>※ 음악학과(박사), 디자인학과(박사) 11:00</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>대면 면접 및 대면 실기고사</b>를 원칙으로 하며, 학과 상황에 따라 (전염병확산 방지가 필요한 경우) 비대면 면접 및 비대면 실기고사를 시행할 수 있음.</li> <li>• 대면면접 시행 시 영남대학교 경산캠퍼스 (의학과 및 보건학과는 대구캠퍼스 의과대학 행정실)</li> <li>• <b>면접·실기고사 고사실확인</b> <b>2023. 1. 12.(목) 10:00</b> 영남대학교 메인 홈페이지(<a href="http://www.yu.ac.kr">http://www.yu.ac.kr</a>)</li> </ul>	
합 격 자 발 표	<p style="text-align: center;"><b>2023. 2. 1.(수) 예정</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 영남대학교 메인 홈페이지(<a href="http://www.yu.ac.kr">http://www.yu.ac.kr</a>) 안내</li> </ul>	
합 격 통 지 서 등록금고지서 출력	<p style="text-align: center;"><b>합격자 발표 당일</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 영남대학교 메인 홈페이지(<a href="http://www.yu.ac.kr">http://www.yu.ac.kr</a>)에서 합격자 본인이 직접 출력</li> </ul>	
합 격 자 등 록	<p style="text-align: center;"><b>2023. 2. 7.(화) 09:00 ~ 2. 9.(목) 16:00, 3일간 예정</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 영남대학교 메인 홈페이지에서 등록금 고지서를 출력하여 지정된 은행에 납부 (납부은행은 고지서 출력 시 확인)</li> <li>• 등록기간은 변경될 수 있음</li> </ul>	

## 2. 지원자격(지원조건)

구 분	모 집 과 정	지 원 자 격(지 원 조 건)
일반 전형	석사학위과정	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 국내·외 대학에서 학사학위를 취득(예정)한 자</li> <li>2. 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자</li> <li>3. 비동일계 출신자도 지원 가능하나, 아래의 학과는 지정 지원자격에 해당 하는자               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의학과 : 임상의학 전공분야는 의학과와 치의학사 학위취득(예정)자에 한하며, 기초의학 및 의과학 전공분야는 출신학과와 관계없이 지원 가능함.<sup>2)</sup></li> <li>- 건축설계학과 : 국내·외 대학에서 건축(공)학 관련 전공 학사학위를 받은 자로서 건축설계 또는 건축설계 인정 과목을 6과목 이상 이수한 자</li> </ul> </li> <li>4. 영남대학교 졸업(예정)자 중 학·석사연계과정 및 학·석사학점상호인정 입학 지원자의 경우 다음의 자격에 해당하는 자               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.]</li> <li>- 학·석사학점상호인정 입학 : 학사 교육과정에 지정된 석사인정과목을 학부(과) 졸업이수 학점에 초과하여 6학점 이상 이수한 당해 학기 졸업(예정)자[단, 졸업(예정)인 학부(과) 또는 복수전공과 대학원 지원학과는 동일하여야 함.]</li> </ul> </li> </ol>
	석·박사통합 학위과정 <sup>1)</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 국내·외 대학에서 학사학위를 취득(예정)한 자</li> <li>2. 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자</li> <li>3. 비동일계 출신자도 지원 가능               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단, 의학과 임상의학 전공분야는 의학과와 치의학사 학위취득(예정)자에 한하며, 기초의학 및 의과학 전공분야는 출신학과와 관계없이 지원 가능함.<sup>2)</sup></li> </ul> </li> </ol>
	박사학위과정	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 국내·외 대학에서 석사 학위를 취득(예정)한 자</li> <li>2. 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자</li> <li>3. 비동일계 출신자도 지원 가능               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단, 의학과 임상의학 전공분야는 의학석사와 치의학석사, 의무석사 학위취득(예정)자에 한하여 지원 가능하며, 기초의학 및 의과학 전공분야는 전공에 관계없이 지원 가능함.<sup>2)</sup></li> </ul> </li> </ol>

1) 석·박사통합학위과정 수혜 내용

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

2) 의학과 비동일계 출신자는 이학석사 및 이학박사 학위 수여를 원칙으로 함.

### 3. 제출서류

제출서류	모집과정			유의사항	
	석사	박사	석.박사 통합		
공통 제출	입학원서(인터넷 접수 후 출력)	●	●	●	• 사진은 반드시 업로드하여야 하며, 입학 후 학적부에 사용됨
	대학 졸업(예정)증명서 1부	●	-	●	• 영남대학교 졸업(예정)자는 제출 면제이나 성적증명서에 졸업(예정)일이 기재되지 않은 경우 제출 필수 • 박사학위과정 지원자는 제출이 필요하지 않으나 대학성적증명서에 졸업일, 학위번호가 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	-	●	-	
해당 자  추가 제출	공인 외국 어학성적표	●	●	●	• 소지자만 제출 • 접수마감일(2023년 1월 5일) 기준으로 응시일이 2년 이내인 성적표 제출
	취학승인서 1부	●	●	●	• 현역군인 및 공중보건의 해당 : 소속 부대장 및 소속 기관장 발행
	경력·재직증명서 또는 자격증	●	●	●	• 특별전형, 학·연·산 협동과정 지원자, 재직관련 장학 해당자 등 해당자에 한함
	지원 연구기관장 추천서 1부	●	●	●	• 학·연·산 협동과정 지원자만 해당
	천마장학A 지원신청서 1부 및 국민건강관리공단 발행 국민건강보험 자격득실확인서 1부	●	-	●	• 천마장학A 지원자[영남대학교 학부 졸업(또는 예정)자]로, 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 입학 신청서 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
건축설계 학과 지원자 추가 제출	포트폴리오	●	-	-	• 면접 시 지참
	(졸업예정자) 최종 졸업증명서 및 성적증명서	●	-	-	• 졸업예정자의 경우 졸업 후 건축설계학과로 제출

- ※ 모든 서류는 **접수마감일(2023년 1월 5일) 기준으로 3개월 이내 원본서류**를 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.** 중국대학 졸업자의 경우 학력/학위조 회결과보고서 원본 각각 추가 제출  
학력조회, 학위조회 결과보고서(学信网) : 중국 교육부 운영 학력 인증센터 (<http://www.chsi.com.cn/>) 발행본

## 4. 입학원서접수

단계	접수절차	내용														
1	접수처 홈페이지 접속	· (주)유웨이어플라이 <a href="http://www.uwayapply.com">http://www.uwayapply.com</a> (시스템관련문의 : 1588-8988)														
2	회원가입 및 로그인	· 회원으로 가입한 자에 한하여 입학원서 접수가 가능 · 홈페이지에 제시된 회원 가입 약관을 확인 후, 회원가입 완료 · 회원가입 후 로그인														
3	입학원서 작성	· 입학원서 접수 대학을 <b>영남대학교 대학원</b> 으로 선택 · 입학원서 접수 전 모집요강과 인터넷 입학원서 접수 유의사항 숙지 · 입학원서 작성 · 입력된 입학원서상의 모든 사항 확인 및 검증														
4	전형료 납부	· 전형료 미납부 시, 입학원서 접수 불가														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>석사학위과정</th> <th>박사학위과정</th> <th>석·박사통합학위과정</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>일반계열</td> <td>60,000원</td> <td>80,000원</td> <td>80,000원</td> <td rowspan="2">※ 체육학과, 무용공연예술학과는 일반계열적용</td> </tr> <tr> <td>예능계열</td> <td>80,000원</td> <td>100,000원</td> <td>100,000원</td> </tr> </tbody> </table>	구분	석사학위과정	박사학위과정	석·박사통합학위과정	비고	일반계열	60,000원	80,000원	80,000원	※ 체육학과, 무용공연예술학과는 일반계열적용	예능계열	80,000원	100,000원	100,000원
		구분	석사학위과정	박사학위과정	석·박사통합학위과정	비고										
일반계열	60,000원	80,000원	80,000원	※ 체육학과, 무용공연예술학과는 일반계열적용												
예능계열	80,000원	100,000원	100,000원													
5	입학원서 접수	· 전형료 납부와 동시에 입학원서 접수 · 접수 후 입학원서상의 기재사항은 수정 불가														
6	입학원서수험표 출력	· 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 작성	연구계획서	· 첨부 II : 박사과정 지원자만 작성												
			천마장학A 지원신청서	· 첨부 III : 영남대학교 졸업(예정)자 중 천마장학A 지원자만 작성												
			학석사 학점 상호인정입학신청서	· 첨부 IV : 영남대학교 학사학위과정 중 학·석사 학점 상호인정과목 6학점을 이수한 지원자만 작성												
			지원 연구기관장 추천서	· 첨부 V : 학·연·산 협동과정 지원자만 작성												
8	제출서류 우송	· 입학원서는 제출서류와 함께 대학원 행정실로 직접 제출 또는 등기 우송 (※ 2023 1. 6.(금) 도착분까지 유효함)														
9	원서접수 및 제출서류도착확인	· 영남대학교 홈페이지에서 2022. 12. 27.(화) 10:00부터 실시간 업데이트														

※ 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	2023. 1. 14.(토) 10:00 ~	영남대학교 대학원 홈페이지 2023. 1. 12.(목) 10:00
	음악학과(박사) 디자인학과(박사)	2023. 1. 14.(토) 11:00 ~	
실기고사	예능계열 지원자	2023. 1. 14.(토) 면접고사 이후	

### 가. 면접고사 내용 및 방법

- 1) 전공지식, 외국어능력, 연구계획서(박사과정 해당) 등을 평가함  
※ 지원학과에 따라 면접 시 필답시험을 시행할 수 있음
- 2) **대면 면접 및 대면 실기고사**를 원칙으로 하며 학과 상황에 따라 비대면으로 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"> <li>● 합창 지휘                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 지 휘 : 1) G. F. Händel 의 Messiah 합창곡 중 1곡 선택 2) 자유곡 1곡 단, 피아노 반주자는 지원자가 동반하여야 함.</li> <li>2. 피아노 : 소나타 중 빠른 악장</li> </ol> </li> <li>● 관현악 지휘                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 면 접 : 스키어 리딩, 자유 악기 연주 혹은 작곡한 곡 제출</li> <li>2. 관현악곡 지휘 : 베토벤 교향곡 1번, 슈베르트 미완성 교향곡 중 택일 단, 피아노 반주자는 지원자가 동반하여야 함.</li> </ol> </li> <li>● 국악 지휘                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 국악 관현악 지휘(CD 및 악보 제출)</li> <li>2. 설장고 치기(5분 이상)</li> <li>3. 국악기 각 자유곡 1곡 연주(가야금, 거문고, 피리, 대금, 해금. 아쟁 중 택1)</li> </ol> </li> </ul>
성 악 과	성 악	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 오페라 아리아 또는 오라토리오 아리아 1곡(원어, 원조)</li> <li>2. 이태리 가곡 1곡</li> <li>3. 독일 가곡 1곡</li> <li>4. 이태리 가곡과 독일 가곡을 제외한 외국가곡 1곡 (총 4곡)</li> </ol> ※ 모든 곡은 암보로 연주하여야 함.
기 악 과	피아노	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L. v. Beethoven Piano Sonata 중 빠른 악장 1곡 * 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</li> <li>2. 자유곡 1곡</li> </ol> ※ 모든 곡은 암보로 연주하여야 함.

학과명	전공명	실기고사내용
기악과	관현악 현악기 관악 및 타악기	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.
국악과	국악	<p>◎ 작곡 및 이론</p> <p>1. 작곡 : 1) 국악실내악 습작 2) 음악분석(국악작곡을 위한 이론 포함) 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, 팽과리 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 성악 분야의 모든 곡은 암보로 연주하여야 함.</p>
회화과	한국회화 회화	본인 작품 10점 이상의 포트폴리오 지참
시각디자인과	시각디자인	본인 작품 3점 이상의 포트폴리오 지참
산업디자인학과	산업디자인	본인 작품 3점 이상의 포트폴리오 지참
생활제품디자인학과	생활제품디자인	본인 작품 3점 이상의 포트폴리오 지참
트랜스아트과	트랜스아트	본인 작품 5점 이상의 포트폴리오 지참

학 과 명	전 공 명	실 기 고 사 내 용
음 악 학 과 ( 박 사 )	음 악 학 실 기	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>작곡실기</b> 작곡 : 오케스트라 작품을 포함한 3곡 제출 및 해설</li> <li>● <b>합창지휘실기</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 지 휘 : 바로크, 고전, 낭만시대 주요 합창곡 중 각 시대별 1곡씩을 선택(총3곡) 단, 피아노 반주자는 지원자가 동반하여야 함.</li> <li>2. 시 창 : 초견 시창 (당일 교부)</li> <li>3. 피아노 : 소나타 중 빠른 악장</li> </ol> </li> <li>● <b>성악실기</b> 바로크, 고전, 낭만, 현대의 네 시대를 포함하는 총 50분 내외의 프로그램 연주 ※ 독불,이,영 네 개 언어의 레퍼토리로 구성하여야 함. (예술 가곡 외에 cantata, opera aria, concert aria, oratorio aria를 포함할 수 있음)</li> <li>● <b>기악실기</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>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 포함한 50분 이상의 프로그램 ( 1), 2) 번 포함)</li> <li>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</li> <li>3. 관악 : 1) Sonata 한 곡(전 악장) - 모든 시대 가능 2) Concerto 한 곡(전 악장) - 모든 시대 가능</li> </ol> </li> <li>● <b>국악실기</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 50분 내외 프로그램 연주               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 기악 : 정악, 산조, 신곡 포함</li> <li>2) 타악 : 장구, 설장구, 쟁과리, 모듬북 등 이용 자유곡</li> <li>3) 성악 : ①정가 : 가곡, 가사, 시조 포함 ②판소리 : 2바탕 ③민요 : 좌창, 입창 포함 ④병창 : 판소리, 단가, 민요 포함</li> </ol> </li> <li>4) 작곡 : 국악실내악 습작, 음악분석&lt;국악작곡을 위한 이론 포함&gt; ※ 반주자 대동(단, 성악 중 ①과 ③은 장구포함 2인 이내 반주)</li> </ol> </li> </ul>
	음 악 학 이 론	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 음 악 학 : 1.음악이론 및 음악사 2. 최근 3년간 연구실적물 제출</li> <li>● 한국음악학 : 1.국악이론 및 국악사 2. 최근 3년간 연구실적물 제출</li> </ul>
디 자 인 학 과 ( 박 사 )	디 자 인	본인 포트폴리오(크기 및 작품 수는 자유), 석사학위 논문(면접 시 지참)

## 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 입학에 취소함.
- 3) 제출서류의 누락, 작성오류, 기재사항 누락, 판독 불능 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
		학 사	석 사			
석사학위과정	전계열 (예능계열제외)	100점	-	200점	-	300점
	예능계열 (음악,미술분야)	100점	-	200점	200점	500점
박사학위과정	전계열 (예능계열제외)	50점	50점	200점	-	300점
	예능계열 (음악,미술분야)	50점	50점	200점	200점	500점
석박사통합학위과정	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

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 (2022학년도 기준)

가. 입학금 : 796,000원

나. 수업료

(단위 : 천원)

구 분	석사		박사	
	수업료	실납입액 (35% 면학장학적용)	수업료	실납입액 (35% 면학장학적용)
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·박사통합학위과정은 박사학위과정 등록금으로 책정함.

## 9. 장학제도

가. 학교장학금

1) 면학장학 : 석사 및 박사학위과정 입학생은 4개 학기, 석박사통합과정 입학생은 8개 학기 내 계속 지급

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

2) 교내 기타장학

장학종류	대상 및 지급기준	지급액	비고
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/시설 조교	• 주당 10시간 종사하는 실험 조교	수업료 전액	
천마A	<ul style="list-style-type: none"> <li>지원과정 : 석사학위과정 / 석·박사통합학위과정</li> <li>지원자격 및 대상 : 영남대학교 졸업(또는 예정)자로서, 각 학과 (학부) 또는 전공 석차 상위 5% 이내인 전일제 학생으로 학과의 주임교수로부터 천마장학A 지원 추천을 받은 자</li> </ul> <p>[단, 석차산정시의 모수가 20명 미만일 경우, 1등 졸업(예정)자로서 입시지원 당시 누적 평점평균이 4.0 이상인 자에 한하여 신청 가능]</p> <p>※ 주당 10시간 강의조교 또는 실험조교로 근무하여야 함 ※ 천마장학 대상 여부는 원서접수일을 기준으로 적용</p>	입학금 전액 및 수업료 전액	재학 중 자격유지조건 1) 매학기 평점평균 3.75 이상 유지 2) 일반휴학자, 2개 학기 이상 평점 평균 3.75 미만인 자, C학점 이하 또는 NP 취득 과목 있는 자는 자격 상실
천마C	<ul style="list-style-type: none"> <li>지원과정 : 전 학위과정</li> <li>지원자격 : 영남대학교 학부 졸업(또는 예정자)</li> </ul> <p>※ 장학대상 서류 제출 필요하지 않음(공통 제출 서류로 심사)</p>	첫 학기 수업료의 최대 15% 추가지급	2023학년도 전기 지급비율 : 15%

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

※ 장학제도는 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
국어국문학과	국어국문학과 발 전 기 금 장 학 금	국어국문학과 전일제 대학원생	• 석사, 박사 각 100만원 (1회)	• 연락처 : 053-810-2508
중국언어문화 학 과	중국언어문화 학 과 장 학 금	중국언어문화학과 전일제 대학원생인 자	• 학기별 1명 학비전액	• 연락처 : 053-810-1570
	中 比 장 학 금	중국언어문화학과 전일제 대학원생인 자	• 학기별 1명 학비전액	
문화인류학과	4단계 BK21 장 학 금	4단계 BK21 사업 참여교수가 지도교수인 자	• 석사 월 70만원 • 박사 월 130만원	• 지역재생을 위한 문화유산 큐레이팅 교육연구팀 • 연락처 : 053-810-2240
경 영 학 과	4단계 BK21 장 학 금	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	회계세무학과 전일제 대학원생	• 학기당 150만원 내외	• 연락처 : 053-810-7816
	오 대 국 기 금	회계세무학과 대학원생	• 학기당 100만원 내외	
교 육 학 과	4단계 BK21 장 학 금	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 장 학 금	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 장 학 금	4단계 BK21 사업 참여교수가 지도교수인 자	• 석사 월 70만원 • 박사 월 130만원	• 광-전기화학 기반 에너지 소재 인력양성팀 • 연락처 : 053-810-4469
약 학 과	4단계 BK21 장 학 금	4단계 BK21 사업 참여교수가 지도교수인 자	• 석사 월 70만원 • 박사 월 130만원 • 박사 수료생 월 100만원	• 글로벌 신약개발 맞춤형 미래인재 연구팀 • 연락처: 053-810-2805
산림자원학과	산림자원학과 발 전 기 금 장 학 금	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 엔 지 니 어 링 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 보조 지 원	휴스타(HuStar)사업에 참여하는 학생들의 실험실습을 보조하는 자 (1년에 6명)	• 석박사 구분없이 월 60만원	• 휴스타 사업단 • 연락처 : 053-810-2541
신소재공학과	4단계 BK21 장 학 금	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
화학 공 학 과	4단계 BK21 장 학 금	4단계 BK21사업 참여교수가 지도교수인 자	<ul style="list-style-type: none"> <li>석사 월 70만원</li> <li>박사 재학생 월 130만원</li> <li>박사 수료생 월 100만원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>각종 국내, 국제학술대회 참가발표 여비 지원</li> <li>연락처 : 053-810-1496</li> </ul>
	HERC 인건비	HERC(수소산업융합인력양성) 사업 참여 대학원생	<ul style="list-style-type: none"> <li>석사 월 최대 180만원</li> <li>박사 월 최대 250만 (인건비로 지급)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>교육프로그램 참가지원</li> <li>각종 세미나, 국제학술대회 참가발표 등록비 지원</li> <li>연락처: 053-810-1491</li> </ul>
	청 정 에 너 지 중점연구소사업 학생 인 건 비	중점연구소사업 참여교수가 지도교수인 학생	<ul style="list-style-type: none"> <li>석사 월 최대 54만원</li> <li>박사 월 최대 75만원 (인건비로 지급, BK21 장학금과 중복수혜 가능)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>각종 국제학술대회 참가발표 여비지원</li> <li>논문 게재 시 특별인센티브 지급</li> <li>특허 출원/등록 시 인센티브 지급</li> <li>논문 교정료/투고료 지원</li> <li>연락처 : 053-810-3653</li> </ul>
파이버시스템 공 학 과	탄소소재성형 장 학 금	파이버시스템공학과 전일제 대학원생인 자	<ul style="list-style-type: none"> <li>총 1,410만원/년</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>석박사인력양성(탄소소재성형) 사업 수행</li> <li>연락처 : 053-810-3563</li> </ul>
	ICT 융합섬유 제조과정 전문 인력양성 사업 장 학 금	ICT융합섬유 관련 학과 전일제 대학원생인 자	<ul style="list-style-type: none"> <li>총 9,780만원/년</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>석박사인력양성(ICT융합섬유 제조과정 전문인력양성사업) 수행</li> <li>연락처 : 053-810-3563</li> </ul>
기계 공 학 과	4단계 BK21 장 학 금	4단계 BK21 사업 참여교수가 지도교수인 자	<ul style="list-style-type: none"> <li>석사 월 70만원 이상</li> <li>박사 월 130만원 이상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>영남 미래자동차 혁신인재양성 사업단</li> <li>연락처 : 053-810-4872</li> </ul>
	고신뢰성기계 설계 대학원 인력양성 사업 인 건 비	고신뢰성 기계부품설계 전문인력양성 사업 참여 학과 전일제 대학원생인 자 (한국인만 해당됨, 미래자동차공학과와 같이 진행)	<ul style="list-style-type: none"> <li>총 9,000만원/년</li> <li>석사과정:월180만원이내</li> <li>박사과정:월250만원이내</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>석박사인력양성(고신뢰성기계설계 대학원 인력양성사업) 수행</li> <li>연락처 : 053-814-2448</li> </ul>
전 기 공 학 과	4단계 BK21 장 학 금	4단계 BK21 사업 참여교수가 지도교수인 자	<ul style="list-style-type: none"> <li>석사 월 70만원 이상</li> <li>박사 월 130만원 이상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>미래형전기에너지융합제어기술사업팀</li> <li>연락처 : 053-810-2491</li> </ul>
	에너지환경전자 장 학 금	에너지환경전자 전공 전일제 입학자	<ul style="list-style-type: none"> <li>석사 월 최대 100만원</li> <li>박사 월 최대 150만원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>에너지환경전자전공 관련 연구실</li> <li>연락처 : 053-810-2583, 053-810-3097</li> </ul>
전 자 공 학 과	차 세 대 시스템반도체 설계 인 력 양 성 사 업 인 건 비	차세대 시스템반도체 설계인력 양성사업 참여교수가 지도교수이면서 사업 참여 학생 (한국인 전일제만 해당)	<ul style="list-style-type: none"> <li>석사 월 70만원 이상 (인건비로 지급, 산업통상자원부 주관 인력양성사업과 중복수혜 불가)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>관련분야 국내 및 국제 학술대회 사사논문 발표 등록비 및 여비 지원</li> <li>사사논문 게재료 지원</li> <li>연락처 : 053-810-2495</li> </ul>
컴퓨터공학과	4단계 BK21 장 학 금	4단계 BK21 사업 참여교수가 지도교수인 자	<ul style="list-style-type: none"> <li>석사 월 70만원 이상</li> <li>박사 월 130만원 이상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>빅데이터 분석을 활용한 신뢰성 인공지능 SW 시스템 융합팀</li> <li>연락처 : 053-810-3942</li> </ul>
정 보 통 신 공 학 과	중 점 연 구 소 사 업 인 건 비	중점연구소사업 참여교수가 지도교수인 학생	<ul style="list-style-type: none"> <li>석사 월 최대 180만원</li> <li>박사 월 최대 250만원 (인건비로 지급)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>해외연수 및 교육프로그램 참가지원</li> <li>각종 국제학술대회 참가발표 여비지원</li> <li>연락처 : 053-810-1613</li> </ul>
미 래 자 동 차 공 학 과	경북지역 풍력 에너지 클러스터 인재양성 사업 인 건 비	경북지역 풍력에너지 클러스터 인재양성 사업 참여 학과 전일제 대학원생인 자 (기계공학부, 전자공학과와 같이 진행)	<ul style="list-style-type: none"> <li>총 9,000만원/년</li> <li>석사과정:월180만원이내</li> <li>박사과정:월250만원이내</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>석박사인력양성(경북지역 풍력 에너지 클러스터 인재양성 사업) 수행</li> <li>연락처 : 053-810-3002</li> </ul>

학과명	장학종류	신청대상	장학금내용	비고
로봇공학과	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	대외동문회장학금	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 (입학금 및 수업료 전액) • 실험실습조교 : 등록금의 65%	• 연락처 : 053-810-4942
	전임의 및 임상교수 장학금	영남대학교병원에 전임의 및 임상교수로 재직 중인 자	• 박사 150만원 • 석사 100만원	• 연락처 : 053-810-4942
	추천장학금	의학과 각 전공 재학생 중 책임교수 추천 자	• 50만원	• 연락처 : 053-810-4942
	융합형 의과과학자 양성사업 장학금	영남대학교병원 전공의로서 임상의학을 제외한 기초의학, 자연과학, 공학 분야의 학위과정에 지원하여 융합형 의과과학자 양성사업에 선발된 자	• 장학금 학기당 약 300만원~500만원 및 연구비 추가 지급 (2년간 지원)	• 연락처 : 053-810-4942
디지털융합비즈니스학과 동창회장학금	디지털융합비즈니스학과 전일제 대학원생	• 소정금액	• 연락처 : 053-810-3110	
동아시아문화학과	4단계 BK21 장학금	4단계 BK21 사업 참여교수가 지도교수인 자 중 성실히 교육과정을 이수하는 자	• 석사 월 110만원 • 박사 월 130만원 (석사 박사 신입생 모두 첫 학기 전원 지급, 이후 70% 선발 지급)	• 해외연수 및 교육프로그램 참가지원 • 각종 국제학술대회 참가발표 여비지원 • 연락처: 053-810-4505

#### 다. 정부 학자금 대출제도

종류	대여기관	대여금액 및 조건	신청방법
취업 후 상환 학자금 대출	한국장학재단	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 등록금(등록금액 범위 내)</li> <li>• 생활비(학기당 150만원)</li> <li>• 학자금 지원 4구간 이하 (만 40세 이하)</li> <li>• 취업 등 소득이 발생한 시점부터 소득 수준에 따라 원리금 상환</li> <li>• 대출금리 : 연 1.7% (2022학년도 2학기 기준, 변경될 수 있음)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국장학재단 홈페이지 (<a href="http://www.kosaf.go.kr">www.kosaf.go.kr</a>)</li> <li>※ 문의 : 한국장학재단 콜센터 1599-2000</li> </ul>
일반상환 학자금 대출	한국장학재단	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 등록금(등록금액 범위 내)</li> <li>• 생활비(학기당 150만원)</li> <li>• 대학원생 (만 55세 이하)</li> <li>• 대출기간 동안(거치기간 및 상환기간) 원리금을 분할하여 상환</li> <li>• 대출금리 : 연 1.7% (2022학년도 2학기 기준, 변경될 수 있음)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국장학재단 홈페이지 (<a href="http://www.kosaf.go.kr">www.kosaf.go.kr</a>)</li> <li>※ 문의 : 한국장학재단 콜센터 1599-2000</li> </ul>

## 10. 기타안내(생활관)

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

## 11. 모집인원 및 모집학과

### ■ 모집인원 : 석사학위과정 000명, 박사학위과정 000명

(석·박사통합학위과정 모집인원은 박사학위과정 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	학과명	전공명	모집과정				비고	
			석사과정		박사과정	석·박사통합과정		
			모집	논문대체 학위취득제도시행				
인문 사회 계열	국어국문학과	국어국문학	○	-	○	-	• 국어국문학과 발전기금 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 12 참고]	
	중국어문화학과	중어중문학	○	○	○	○	• 중국어문화학과 장학금 지급 • 中比장학금 지급 [자세한 사항은 P. 12 참고]	
	일어일문학과	일어일문학	○	○	○	-		
	영어영문학과	영어영문학	○	○	○	○		
	불어불문학과	불어불문학	○	○	-	-		
	독어독문학과	독어독문학	○	○	-	-		
	철학	철학	동양철학	○	-	○	○	
			서양철학	○	-	○	-	
	역사	역사	국사학	○	-	○	-	
			동양사학	○	○	○	○	
	문화인류	문화인류학	고고학	○	○	○	-	• 4단계 BK21 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 12 참고]
			사회인류학 및 민속학	○	○	○	-	
	심리학	심리학	N/A	○	N/A	N/A	• 2차 모집 없음	
	사회학	사회학	○	○	○	-		
	언론정보	언론정보학	○	○	○	○		
법학	공법	○	○	○	○			
정치외교	정치외교학	○	○	○	○			
행정	행정학	○	-	○	○			
지역및복지 행정	지역개발 및 부동산학 사회복지 및 지역사회개발학	지역개발 및 부동산학	○	○	○	○		
		사회복지 및 지역사회개발학	○	○	○	○		

계열	학과명	전공명	모집과정				비고
			석사과정		박사과정	석·박사 통합과정	
			모집	논문대체 학위취득제도시행			
인문사회계열	경제학과	이론경제학 응용경제학	○	○	○	-	
	무역학과	국제통상 국제경영 및 무역상무	○	○	○	-	
	경영학과	인사조직 운영관리 경영정보관리 재무금융 마케팅	○	○	○	-	• 4단계 BK21 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 12 참고]
	회계세무학과	회계학	○	○	○	-	• 전수도행 장학금 지원 • 오대국기금 지원 [자세한 사항은 P. 12 참고]
	식품자원경제학과	식품자원경제학	○	-	○	-	
	교육학과	교육학	○	○	○	○	• 4단계 BK21 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 12 참고]
	국어교육학과	국어교육학	○	○	○	○	
	유아교육학과	유아교육학	○	○	○	○	
	한문학과	한국한문학	○	○	○	○	
	미학미술사학과	미학미술사학	○	○	○	○	
자연과학계열	수학과	수학 응용수학	○	○	○	○	
	통계학과	통계학	○	-	○	○	
	물리학과	물리학	○	○	○	○	• 4단계 BK21 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 12 참고]
	화학학과	화학	○	-	○	○	• 4단계 BK21 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 12 참고]
	생명과학과	생명과학	○	-	○	○	
	약학과	약학	○	-	○	○	• 4단계 BK21 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 12 참고]
	원예학과	원예학	○	○	○	○	
	산림자원학과	산림자원학 산림이용학	○	-	○	-	• 산림자원학과 발전기금 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 12 참고]
	식품과학과	식품공학 외식산업학	○	○	○	○	
	생명공학과	생명공학	○	-	○	○	
	의생명공학과	의생명공학	○	-	○	○	
	가족주거학과	실내환경디자인 가족복지상담	○	○	○	○	• 안옥희 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 12 참고]
	식품영양학과	식품영양학	○	○	○	○	
	의류패션학과	의류패션	○	○	○	○	
	수학교육과	수학교육학	-	-	○	-	

계열	학과명	전공명	모집과정				비고
			석사과정		박사과정	석·박사 통합과정	
			모집	논문대체 학위취득제도시행			
공학계열	건설시스템공학과	스마트구조공학	○	○	○	○	•스마트디지털엔지니어링전문인력 양성사업 학생인건비 (자세한 사항은 P.12 참고)
		스마트수자원·환경공학					
		스마트토질·도로공학					
	환경공학과	환경공학	○	-	○	○	• 휴스타사업 실험실습 보조지원 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 12 참고]
	도시공학과	도시·환경계획	○	○	○	○	
		교통공학					
	신소재공학과	신소재공학	○	-	○	○	• 4단계 BK21 장학금 지급 • 고부가가치소재 전문인력양성 사업 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 12 참고]
	화학공학과	화학공학	○	○	○	○	• 4단계 BK21 장학금 지급 • HERC 인건비 지급 • 청정에너지중점연구소사업 학생인건비 [자세한 사항은 P. 13 참고]
		고분자바이오회 소재공학					
	파이버시스템공학과	파이버시스템공학	○	○	○	○	• 탄소소재성형 장학금 지급 • ICT융합섬유제조과정 전문인력 양성사업 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 13 참고]
	기계공학과	기계공학	○	-	○	○	• 4단계 BK21 장학금 지급 • 고신뢰성기계부품설계 전문인력 양성사업 인건비 지급 [자세한 사항은 P. 13 참고]
	전기공학과	에너지 및 환경전자	○	-	○	○	• 4단계 BK21 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 13 참고]
		제어 및 기기전력변환					
	전자공학과	전자공학	○	○	○	○	• 차세대 사스반도체 설계인력 양성사업 인건비 지급 [자세한 사항은 P. 13 참고]
	컴퓨터공학과	컴퓨터공학	○	○	○	○	• 4단계 BK21 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 13 참고]
	정보통신공학과	정보통신공학	○	○	○	○	• 중점연구소사업 인건비 지급 [자세한 사항은 P. 13 참고]
미래자동차공학과	미래자동차공학	○	○	-	-	• 경북지역 풍력에너지 클러스터 인재양성사업 인건비 지급 [자세한 사항은 P. 1 참고]	
로봇공학과	로봇공학	○	-	-	-	• 로봇기반 혁신선도인력양성 사업 인건비 지급 [자세한 사항은 P. 14 참고]	
건축학과	건축공학	○	○	○	○	• 건축학부 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 14 참고]	
	건축학	○		○	-		
조경학과	조경학	○	○	○	○	• 대외동문장학금 지급 [자세한 사항은 P. 14 참고]	

계열	학과명	전공명	모집과정				비고
			석사과정		박사과정	석·박사 통합과정	
			모집	논문대체 학위취득제도시행			
예체능계열	체육학과	체육학	○	○	○	-	
	회화과	한국회화	○	○	-	-	
		회화					
	트랜스아트과	트랜스아트	○	○	-	-	
	시각디자인학과	시각디자인	○	○	○	○	
	산업디자인학과	산업디자인	○	-	-	-	
	생활제품디자인학과	생활제품디자인	○	○	-	-	
	작곡과	작곡	○	○	-	-	
		지휘					
	국악과	국악	○	○	-	-	
성악과	성악	○	○	-	-		
기악과	피아노	○	○	-	-		
	관현악						
의학계열	의학과	해부학, 생리학, 생화학 분자생물학, 병리학, 미생물학, 약리학, 예방의학, 내과학, 신경과학, 외과학, 정형외과학, 신경외과학, 흉부외과학, 성형외과학, 산부인과학, 소아청소년과학, 정신건강의학, 안과학, 이비인후과학, 피부과학, 비뇨의학, 영상의학과학, 방사선종양학, 마취통증의학, 진단검사의학, 재활의학, 응급의학, 가정의학, 치과학, 핵의학, 의과학	○	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>기초의학장학금, 전임의 및 임상교수장학금, 추천 장학금, 융합형 의과학자 양성사업 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 14 참고]</li> </ul>

**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	-	• 2차 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	○	○	○	-	
	디 지 털 용 합 비 즈 니 스 학 과	디 지 털 용 합 비 즈 니 스 학	○	○	○	○	• 학과동창회 장학금 지급 [자세한 사항은 P. 14 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. 14 참고]
	기 술 혁 신 기 업 가 정 신 학 과	기 술 혁 신 기 업 가 정 신	○	○	○	○	
	인 문 콘 텐 츠 문 화 학 과	인 문 콘 텐 츠 문 화 학	○	-	-	-	
군 사 학 과	군 사 학	-	-	○	-		
자연과학계열	보 건 학 과	보 건 학	-	-	○	-	
공학계열	건 축 설 계 학 과	건 축 설 계	○	-	-	-	• 지원자격에 해당하는 경우에만 지원가능[P.4 참고] • 한국건축학교육인증프로그램에 따라 교육과정 진행 예정, 졸업 후 실무수련 3년으로 건축사 자격시험 응시 가능
	통 합 물 관 리 학 과	물 용 합 기 술	N/A	-	N/A	N/A	• 2차 모집 없음
예체능계열	음 악 학 과	음 악 학 실 기 음 악 학 이 론	-	-	○	-	
	무 용 공 연 예 술 공 학 과	무 용 공 연 예 술	○	○	-	-	
	디 자 인 학 과	디 자 인	-	-	○	-	

**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		
한국기계연구원 T.(042) 868-7114 대전광역시 유성구 가정북로 156	자연과학	물리학과	물리학과	1명	1명
	공학	기계공학과 신소재공학과	기계공학과 신소재공학과		
한국에너지기술연구원 T.(042) 860-3114 대전광역시 유성구 가정로 152	자연과학	물리학과	물리학과	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	-
		식품영양학	-		
식품의약품안전처 T.1577-1255 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로 187	자연과학	생명과학	-	1명	-
		식품과학	-		
		식품영양학	-		
		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	원예학과	원예학과	1명	1명
		식품과학	식품과학		
		산림자원학과	산림자원학과		
국립산림과학원 T.(02) 961-2521 서울특별시 동대문구 회기로 57	자연과학	-	산림자원학과	-	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	<a href="http://www.yu.ac.kr">http://www.yu.ac.kr</a>
	영남대학교 대학원 홈페이지	<a href="http://graduate.yu.ac.kr">http://graduate.yu.ac.kr</a>
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	<a href="http://www.uwayapply.com">http://www.uwayapply.com</a>
	(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
법 학 과	053-810-2691	미 학 미 술 사 학 과	053-810-3320

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
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 션 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 스템 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	미 래 자 동 차 공 학 과	053-810-3085
화 학 공 학 과	053-810-2520	로 봇 공 학 과	053-810-3035
파 이 버 시 스템 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	053-810-3320	성 악 과	053-810-3410
시 각 디 자 인 학 과	053-810-3340	기 악 과	053-810-3420
산 업 디 자 인 학 과	053-810-3298	생 활 제 품 디 자 인 학 과	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	053-810-3110
미 술 치 료 학 과	053-810-2885	새 국 제 개 발 학 과	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 스 벌 비 즈 니 스 학 과	053-810-3214	기 술 혁 신 기 업 가 정 신 학 과	053-810-1597
인 문 콘 텐 츠 문 화 학 과	053-810-2130	군 사 학 과	053-810-2290
학과간 협동과정 자연과학계열			
보 건 학 과	053-640-6950		
학과간 협동과정 공학계열			
건 축 설 계 학 과	053-810-2423	통 합 물 관 리 학 과	053-810-2540
학과간 협동과정 예체능계열			
음 악 학 과	053-810-3420	무 용 공 연 예 술 학 과	053-810-3763
디 자 인 학 과	053-810-3325		

# 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 :
연구 과제명			
* 추가 작성 시 별지 사용 가능			

## 영남대학교 대학원



< 첨부 IV >

# 학·석사 학점 상호인정 입학 신청서

신청자 정보

현재 소속	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 중 6학점에 해당하는 과목에 대해서만 기재.

※ 성적증명서 첨부

위와 같이 학·석사 학점 상호인정 입학을 신청합니다.

년            월            일

신 청 인 :

(서명 또는 인)

영남대학교 총장    귀하

< 첨부 V >

# 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 2023학년도 전기 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.