2026학년도 전기 연세대학교 대학원 입학전형 일반전형 모집요강

- 서울(신촌/국제) 캠퍼스 -



2025. 9. 연세대학교 대학원 본 모집요강은 연세대학교 일반대학원(주간과정) 모집요강입니다.

전문대학원(연합신학대학원, 국제학대학원, 정보대학원, 커뮤니케이션대학원, 사회복지대학원, 경영전문대학원, 법학전문대학원, 융합보건의료대학원)이나 특수대학원(야간 석사과정)을 지원하고자 하는 경우 해당 대학원 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

〈공통사항〉

I . 전형 일정 및 전형료 안내	1
I_1. 전형 일정 ·····	1
I_2. 전형료 안내 ····	1
II. 지원자격 ······	2
Ⅱ_1. 공통 지원자격 ····································	2
Ⅱ_2. 세부전형별 지원자격	2
Ⅲ. 원서접수 및 서류제출	3
Ⅲ_1. 입학원서접수 주요사항	3
Ⅲ_2. 서류제출 유의사항	
Ⅲ_3. 원서접수 및 서류제출 문의사항 연락처	
Ⅳ. 지원자 유의사항	5
〈세부 전형별 안내〉	
V. 정원 내 전형	
V_1. 정원 내 일반전형[일반학과] ······	
V_2. 정원 내 일반전형[학·연·산 협동과정] ····································	
VI. 정원 외 전형 ······	
W_1. 정원 외 일반전형[계약학과] ······	
Ⅵ_2. 정원 외 일반전형[군위탁]	
Ⅵ_3. 정원 외 일반전형[북한이탈주민]	···· 24
〈안내 사항〉	
Ⅷ. 각종 안내 사항····································	···· 26
VII_1. 전형절차 및 평가방법 ····································	
VII_2. 학과별 외국어점수 반영 방법	
Ⅷ_3. 학과별 구술시험 안내	30
Ⅷ_4. 음악학과 실기시험 과제내용	32
VII_5. 외국 소재 대학(원) 출신자 서류제출 안내 ···································	34
Ⅷ_6. 아포스티유(Apostille) 및 영사확인 관련 안내	35
Ⅷ_7. 장학금 안내	36
Ⅷ_8. 등록금 안내	37
Ⅷ_9. 기숙사 안내	38
Ⅷ_10. 학과별 연락처 안내	39
Ⅷ_11. 기타 안내사항	40

공통사항

전형 일정 및 전형료 안내



1. 전형 일정

구분	일정	유의사항
인터넷 원서접수 및 서류제출	2025. 10. 10.(금) 10:00 ~ 10. 15.(수) 17:00	 원서접수는 인터넷으로만 진행함[대학원 홈페이지(https://graduate.yonsei.ac.kr)를 통해 원서접수 시스템으로 이동] 종료시간 이후 원서입력 및 전형료 결제 불가 결제 완료 후 제출 내용 및 제출 서류는 변경및 취소 절대 불가 Ⅲ. 원서접수 및 서류제출(p.3~4) 참조
구술/실기시험대상자 발표	2025. 11. 7.(금) 17:00	 대학원 홈페이지(https://graduate.yonsei.ac.kr) 를 통해 공지 [최종합격], [불합격], [구술시험대상자/실기시험 대상자]로 발표 대학원의 입학전형 방법은 서류심사를 원칙으로 함(음악학과 제외). 다만, 서류심사만으로 합격자를 선발하지 못한 경우 지원자 전원 또는 일부에게 별도의 구술시험을 실시함
구술시험 및 실기시험 (해당자에 한함)	2025. 11. 15.(토) (일부 학과 상이, p.30~31 참조)	 구술시험 대상자 발표에서 [구술시험대상자/실기 시험대상자]로 발표된 지원자를 대상으로 실시함 음악학과 실기시험(대면)에 관한 자세한 사항은 구술/실기시험대상자 발표일 이후 음악대학 홈페 이지(https://music.yonsei.ac.kr)를 반드시 확인 해야 함 Ⅶ_3. 학과별 구술시험 안내(p.30~31) 및 Ⅷ_4. 음악학과 실기시험 과제내용(p.32~33) 참조
최종합격자 발표	2025. 12. 5.(금) 17:00	 대학원 홈페이지(https://graduate.yonsei.ac.kr) 를 통해 공지 [최종합격], [불합격]으로 발표
합격자 등록	2026년 1~2월	 홈페이지(https://graduate.yonsei.ac.kr) 및 최종 합격자 발표 시 합격자 안내서를 통해 공지
최종 등록자 서류제출 (해당자에 한함)	등록 후 ~ 2026. 3. 10.(화)	• 최종합격자 발표 시 합격자 안내서를 통해 공지

2. 전형료 안내

	기원 기법	전형료(서류심사만 해당, 구술/실기시험은 전형료를 부과하지 않음)				
	전형 구분	석사 / 박사 / 통합	비고			
7년이 111	일반전형[일반학과]	95,000원	음악학과는 전형료 + 52,000원			
정원 내	일반전형[학·연·산협동과정]	95,000원				
	일반전형[계약학과]	95,000원				
정원 외	일반전형[군위탁]	95,000원	음악학과는 전형료 + 52,000원			
	일반전형[북한이탈주민]	95,000원	음악학과는 전형료 + 52,000원			



1. 공통 지원자격

석사 / 통합	박사
 국내·외 대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 2026년 2월까지 취득이 가능한 자 (일본 대학의 경우 2026년 3월까지 취득이 가능한 자) 또는 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자 	2026년 2월까지 취득이 가능한 자 (일본 대학의 경우 2026년 3월까지 취득이 가능한 자)

2. 세부전형별 지원자격

	전형 구분	세부전형별 지원자격				
	일반전형[일반학과]	• 공통 지원자격을 충족하는 자 ※ 일부 학과 및 전공에서 지원자격 제한이 있을 수 있음(p.9 참조)				
정원 내 일반전형 [학·연·산협동과정]		공통 지원자격을 충족하며, 본교와 학·연·산 협동과정 협약을 맺은 연구원/산업체에 재직 중(예정)인 자로 소속 연구원/산업체의 기관장(대표)로부터 학·연·산 협동과정 입학 추천을 받은 자				
	일반전형[계약학과]	 공통 지원자격을 충족하며, 학과별 지원자격을 만족하는 자(p.19~20 참조) 				
정원 외	일반전형[군위탁]	 공통 지원자격을 충족하며, 국방부로부터 정원 외(군 위탁생) 취학 추천을 받은 자 				
	일반전형[북한이탈주민]	 공통 지원자격을 충족하며, 본인 명의의 북한이탈주민 등록확인서를 제출 가능한 자 				

원서접수 및 서류제출

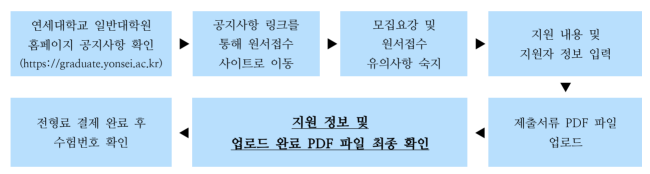


1. 입학원서접수 주요사항

온라인 원서접수(서류업로드 및 전형료 결제 포함)를 완료한 후에는 원서접수 취소, 모집단위 변경, 전형 및 과정 변경, 제출 서류 삭제 및 수정/변경, 전형료 환불(반환) 등은 일절 불가함

- 본인이 지원하고자 하는 사항을 정확하게 선택/기입하였는지를 온라인 상에서 미리보기로 확인 후 제출하시기 바랍니다. 지원자의 기재 오류로 인한 결과의 책임은 지원자 본인에게 있으므로 결제를 완료하기 전 반드시 기재 내용과 제출 서류를 확인하시기 바랍니다.
- 일반전형[학·연·산협동과정], 일반전형[군위탁], 일반전형[북한이탈주민] 지원자가 일반전형[일반학과], 일반전 형[계약학과]등으로 지원 완료하였을 경우(혹은 반대의 경우 포함) 전형 변경/수정이 불가능합니다.
 - 1) 학·연·산협동과정전형 지원자: 학연산석사, 학연산박사, 학연산통합 중 하나 선택
 - 2) 군위탁전형 지원자: 군위탁석사, 군위탁박사, 군위탁통합 중 하나 선택
 - 3) 북한이탈주민전형 지원자: 북한이탈주민석사, 북한이탈주민박사, 북한이탈주민통합 중 하나 선택

가. 인터넷 입학원서접수 방법



나. 인터넷 입학원서접수 유의사항

- 입학원서접수는 온라인으로만 진행
- 모든 기재사항(학력, 성적, 공인외국어시험 성적 등)은 제출서류의 내용과 일치해야 함
- 전형료 결제가 완료되면 수험번호가 발급됨. 수험번호는 합격자 발표 확인 시 사용되므로 반드시 기록해 두어야 함. 최종 마감시간 이전에 수험번호를 받지 못한 경우 원서접수가 완료되지 않은 것이며, 지원서를 작성 중이더라도 이후 전형료 결제 진행이 불가능함
- 한글성명, 영문성명, 주민번호, 주소, 전화번호, 이메일이 잘못 기입되지 않도록 주의할 것. 반드시 입학전형 진행 중 지원자 본인에게 바로 연락 가능한 전화번호와 이메일을 기입하여야 함. 타인의 정보를 기입하거나 잘못된 정보 기입할 경우 입학전형 진행중 불리하게 작용할 수 있으며, 이로 인한 모든 책임은 지원자에게 있음
- 성명, 주민등록번호는 주민등록초본과 일치해야하며, 영문성명은 여권상의 성명과 일치해야 함
- 지원자는 반드시 모집요강을 참고하여 지원하는 전형, 과정, 캠퍼스, 모집단위를 정확히 선택해야 함
- 지원학과에 세부 지원분야가 별도로 명시된 경우 세부 지원 분야 중 하나를 반드시 선택해야 함
- 「지원구분」의 학위과정은 본인이 지원하고자 하는 학위과정을 선택해야 함 ※ 석·박사통합과정은 제1지망 석·박사통합과정, 제2지망 석사과정으로 자동 지원됨(치의학과 제외)
- 「학력사항-성적」란에는 제출하는 성적증명서에 기재된 평량평균과 일치하도록 기재해야 함 ※ P/NP로 표기되거나 평량평점이 4.0, 4.3, 4.5, 백분율 이외의 다른 방법일 경우는 '기타'로 선택

2. 서류제출 유의사항

- 모든 서류는 PDF 파일 형태로 원서접수 시 원서접수시스템에 업로드하는 방식으로 제출해야 함
- 모든 제출서류는 원본(혹은 원본공증서류)를 스캔하여 제출해야 함
- 대학원 본부 혹은 단과대학 및 학과로 추가 서류를 임의로 제출하는 것을 금지함(음악학과 작곡, 이론, 음악 사전공 제외)
- 전형별 필수제출서류를 제대로 제출하지 않은 경우 지원자격 확인이 불가능하여 불이익을 받을 수 있음
- 필수제출서류로 지정된 서류를 제출하고 싶지 않을 경우 백지를 PDF 파일로 만들어 업로드할 수 있으나, 필 수제출서류 중 지원자격 확인과 관련된 서류를 백지 PDF로 제출할 경우 불이익을 받을 수 있음
- 일부 학과의 경우 학과별 제출서류가 있으니 세부 전형별 안내에서 이를 반드시 확인해야 함
- 석사/통합과정 지원자가 학력사항에 대학원 이수 내역을 기입하거나 박사과정 지원자가 학력사항에 대학원 박사 과정 이수 내역을 기입할 경우 서류평가 시 정성적으로 반영되나, 최종 학력으로 인정하지는 않음
- 최종 결제 후에는 지원 정보 및 제출서류를 수정/변경할 수 없으므로 반드시 최종 결제 이전에 확인해야 함
- 공인외국어 성적은 반드시 2023년 12월 5일 이후 응시한 성적표를 제출하여야 하며, 학과에서 인정하는 공인외국어시험만 인정됨(p.27~29 Ⅷ_2. 학과별 외국어점수 반영 방법 참조). 2023년 12월 4일 이전에 응시한 경우, 기관에서 발급한 공식성적표가 아닌 경우, 공식성적표 진위여부가 확인되지 않는 경우, 학과에서 인정하는 공인외국어 시험이 아닌 경우는 불이익을 받을 수 있음
- 공인외국어시험성적 제출 대체 요건(p.27 참조)을 충족할 경우 원서접수 시 대체 요건 중 하나를 반드시 선택하고, 이를 입증할 수 있는 증빙서류를 제출해야 함
- 경력사항 등이 있을 경우 그 사실을 기재하고, 이를 증빙할 수 있는 해당서류를 첨부해야 인정함
 - 경력은 대학 입학 이후부터의 경력만 인정함
- 한국어 혹은 영어 이외의 언어로 작성된 서류는 반드시 한국어 혹은 영어로 번역 공증을 받아 제출해야 함
 - 한국어 혹은 영어 이외의 언어로 작성된 서류라 하더라도 한국어 혹은 영어가 병기되어 있다면 번역 공증을 받지 않아도 됨
 - 반드시 공증을 받은 번역본이어야 하며, 임의로 번역한 서류 혹은 공증 불가능한 번역 업체(혹은 웹사이트)에서 번역한 서류는 인정하지 않음
- 다음의 경우 불이익을 받을 수 있음
 - 학위(졸업)증명서, 성적증명서 등이 Unofficial, 확인용, 화면 캡쳐, 직인 자리에 직인이 없는 경우 등
 - 국내대학 등에서 발급한 학위(졸업)증명서, 성적증명서 등의 증명서에 원본진위확인번호가 없거나 있어도 조회가능 기간이 지난 경우
 - 증빙자료의 신빙성이 떨어지는 경우(발급기관 확인 불가능, 비공식 서류, 출처 불분명 등)
 - 스캔파일의 해상도가 떨어져서 내용 확인이 힘든 경우 등
- 외국 소재 대학(원) 출신자의 경우 반드시 WI 5. 외국 소재 대학(원) 출신자 서류제출 안내(p.34)를 참고

3. 원서접수 및 서류제출 문의사항 연락처

○ 온라인 원서접수 시스템 장애 시(내용 입력 시 시스템 에러, 파일 업로드, 결제 등)

에이펙스소프트

전화번호: 070-4327-9791 이메일: help@apexsoft.co.kr 원서접수 기간 중 매일 9:30 ~ 17:00, 토·일·공휴일 휴무

○ 온라인 원서접수 문의(지원자격, 제출서류 등)

전화번호: 02-2123-4550 ~ 4551

원서접수 기간 중 매일 9:30 ~ 17:00, 토·일·공휴일 휴무

W

지원자 유의사항



- 지원서 접수는 한 학기에 1회만 가능함
 - 하나의 전형을 선택하여 1개 학과에만 지원해야 함
 - 원서접수시스템 ID를 2개 이상 만들어 지원할 경우 모두 불합격 처리됨
- 다음의 경우 합격 또는 입학을 취소함
 - 원서접수 시 복수지원(동일 전형 2개 이상 학과 지원 혹은 2개 이상 전형에 지원)한 경우
 - 제출서류의 허위 기재, 위조, 변조, 기타 부정한 방법으로 지원한 경우(입학 후에 입학 부정 사실이 밝혀지면 입학을 취소함)
 - 지원 당시 학위취득예정자가 입학 전(2026년 2월까지) 최종 학위취득을 하지 못한 경우
 - 입학 시 지원자격을 충족하더라도 이후 지원자의 지원자격 충족 요건이 취소, 변경된 경우 이를 소급 적용하여 합격 또는 입학을 취소함
- 다음의 경우 지원자격 미달(불합격) 처리하거나. 선발하지 않음
 - 지원자격 확인을 위한 필수 서류를 제출하지 않았거나. 서류를 제출하였으나 내용을 확인할 수 없는 경우
 - 학과별고사(구술/실기 등) 대상자가 정해진 고사일에 시험에 응시하지 않은 경우 또는 부정행위를 한 경우
- 입학전형 평가내용 및 합격/불합격 사유 등은 공개하지 않음
- 통합과정 지원자의 입시 결과는 [최종합격], [석사합격], [불합격]으로 판정됨. [석사합격]의 경우 통합과정으로 지원하였더라도 석사과정으로 입학할 수 있음
 - 통합과정 졸업 시 박사학위가 수여되며, 석사학위는 수여되지 않음
 - 통합과정 중단 시 석사과정 학위수여요건을 갖춘 자에 한해 석사학위를 수여할 수 있음
- 학과별고사(구술/실기 등)에는 수험표와 신분증(주민등록증, 운전면허증, 유효기간 내의 여권 등 국가에서 발행 한 공식 신분증)을 지참해야 하며, 감독관 등이 신분 확인을 요청할 경우 성실하게 응해야 함. 학과별고사(구술/실기 등)을 시간별로 나누어 실시할 경우 반드시 본인이 배정받은 응시 시각에 응시하여야 함
- 본 대학원은 원서접수 대행기관을 통해 원서접수를 위탁처리하고, 수집한 개인정보(성명, 주민등록번호, 전화번호, 이메일주소, 학력사항 등)을 입학전형 목적 이외의 용도로 사용하지 않음. 단, 최종합격자의 개인정보는 본 대학교의 학적부 생성 등을 위한 자료로 활용하므로 온라인 원서접수 시 개인정보의 수집, 이용에 대한 지원자의 동의 절차를 진행하고 있음. 동의하지 않을 수 있으나, 이 경우 원서접수가 불가함
- 본 대학원의 입시 절차는 본교 대학원 학칙, 내규 및 시행세칙, 학과(협동과정) 내규 등에 따르며 본 요강에 명 시되지 않은 입학관련 사항 등은 대학원운영위원회 혹은 입학전형공정관리위원회가 정하는 바에 따름
- 신입생은 첫 학기에 휴학을 할 수 없음(단, 군입대, 출산, 진단서를 첨부한 건강상의 이유로 휴학하는 경우는 가능함)

세부 전형별 안내

정원 내 전형



1. 일반전형[일반학과]

가-1. 모집단위 및 과정(신촌캠퍼스)

					모집과정						
대학			모?	집단위				박사		세부 지원 분야	비고
	국	어	국	문	학	과 *	0	0	X	국어학(한국어교육포함), 현대문학, 고전문학	
	중 어 중 문 학 과		0	0	0	중국고전문학, 중국문화학, 중국어학					
	영			0	0	X	영문학문화연구, 영어학, 수사학글쓰기				
	독	어	독	문	학	과	0	0	0	문학, 어학	
	불	어	불	문	학	과	0	0	X	문학, 어학	
	노	어	上	문	학	과	0	0	0	문학, 어학	
	사		7	학		과	0	0	0	한국사, 동양사, 서양사	
	철		1	학		과	0	0	0	동양철학, 서양철학	
문 과 대 학	문 헌 정 보 학 과*		과 *	0	0	0	문헌정보학, 기록관리학 ※ 지원 연구실(랩)명을 학과 홈페이지에서 확인 후 원서에 기재 (https://yslis.yonsei.ac.kr/doai/lab.do) (모든 모집과정에 해당)	기록물관리학의 경우 석 사과정만 모집. 석사과 정의 경우, 입학 후 복 수학위제 지원 가능 (미국 Simmons Univ., Univ. of Wisconsin -Milwaukee)			
	심 리 학 과		0	0	0	세부지원분야와 지도교수를 학과 홈페이지 (http://psylab.yonsei.ac.kr)에서 확인 후 1) 온라인 원 서 제출 시 세부지원분야[교수명(연구실명)]를 반드시 선택할 것, 그리고 2) 학업계획서에 기재 필수	26 전기 미선발: 인지공학연구실 석사과정만 모집: 인지연구실, 산업 및 조 지심리 연구실, 학교 및 진로상담 연구실,				
	비교문학협동과정		정	0	0	X					
	인 지 과 학 협 동 과 정		0	0	0	세부 지원분야와 지도교수를 학과 홈페이지에서 확인 후 원서 및 학업계획서에 기재 필수 (http://cogsci.yonsei.ac.kr)					
	한	국	학	협 동	과	정	0	0	X	한국 문화와 문학•예술, 한국 사회와 역사•철학, 한 국어교육	
	언	어 정	보 :	학 협	동 과	정	0	0	X	국어정보학, 말뭉치언어학, 전산언어학, 언어공학, 한국어교육정보학, 사전편찬학	
상경	경		제	학		과 *	0	0	0		
대학	통 7	계 데 여	기터	사 이 인	선 스 학	과 *	0	0	0	[석사] 통계학, 데이터사이언스학	박사 및 통합과정은 세 부지원분야 선택없음
경 영 대 학	경		영	학		과 *	0	0	0	마케팅, 국제경영, 매니지먼트, 재무, 회계, 정보시스템 (IS), 오퍼레이션(OM), 경영과학(MS)	※ 석사과정의 경우, 기존 전공과 함께 Business Analytics 또는 혁신창업 의 융합전공 가능 (국제 경영, 매니지먼트, 재무, 정보시스템, 오퍼레이션, 경영과학만 해당됨)
대학원 학과	기	술 경	영	학 협	동 과	정	0	0	0		
	수	학	계	산	학	부 *	0	0	0	수학, 계산과학공학	
0]	물 리 학 과*		0	0	0						
과	화 학 과*		0	0	0						
대 학	지	구 천	면 문	대 7	기학	부 *	0	0	0	지구시스템과학, 천문우주학, 대기과학	
7	8 합 반 도 체 협 동 과 정		X	0	0	광학 측정기반 소재 분석, 나노 및 반도체 소재 측정 기술, 원자층 성장 및 반도체 공정	통합과정 합격자는 석사과 정으로 과정변경이 불가함				

- ※ 세부 지원 분야가 명시되어 있는 학과는 온라인 지원서 작성 시 세부 지원 전공 중 하나를 반드시 선택하여야 함
- ※ 모집학과/세부 지원 분야 옆 * 표시는 교육부가 주관하는 4단계 BK21 사업 선정을 의미함. 재선정 결과 등에 따라 변경될 수 있음 ※ 협동과정은 2개 이상의 학과가 공동으로 설치·운영하는 과정으로 단과대학은 학사업무를 관할하는 '주관대학'의 역할을 수행함

22 - 2	내학 모집단위							모집과정			30 36 33	vl⊐	
대학				모집되	간위				박사		세부 지원 분야	비고	
	화	공	생	명	공	학	과 *	0	0	0			
	전	기	전	자	공	학	과 *	0	0	0	기호사기 제원시고 기호시에 기호원고 기호크고 기호		
	건	축	ř	공	7	학	과 *	0	0	0	건축역사, 계획이론, 건축설계, 건축환경, 건축구조, 건축 사공, 건축재료		
	도	X]	공	Ť	학	과 *	0	0	0			
공과 대학	건	건 설 환 경 공 학 과* ○ ○		0	구조 및 재료, 지반공학 및 지반환경공학, 수자원 및 생태, 환경공학, 측량 및 지형공간, 건설경영, 스마트시티인프라	※ 세부 지원 분야와 지 도교수를 학과 홈페이지 (http://civil.yonsei.ac.kr)에서 확인 후 학업계획 서에 기재(미정 포함) 예) 구조 및 재료_○○ ○교수							
	기	겨	1	공	į	학	과 *	0	0	0			
	신	소	자	•	공	학	과 *	0	0	0			
	산	Q.]	공	į	학	과	0	0	0			
	배	터	긛		공	학	과	0	0	X			
	지	능 형	디스	: 플	레 이	공 학	· 과	0	0	0			
	기후	변화	에너기	지융학	합기술	협동고	과정	X	0	Χ			
	기	술 :	정	책 🌣	협 동	· 과	정	X	0	X			
생	생	먣	}	과	į	학	부 *	0	0	0	시스템생물학, 생화학, 생명공학		
명시	바	이 오	사 언] 곳	한 형	동 과	- 정	0	0	0		지원 시 이전에 취득한	
생명시스템대학						협동교		0	0	0	생물학, 생화학, 생명공학 및 의약학을 통합한 융합오믹스 의 생명과학 (지노믹스, 프로테오믹스, 글라이코믹스, 당생물학, 메타볼로믹스, 케미칼제노믹스 등)	학위의 전공 기입	
	컴	퓨	E	1	과	학	과 *	0	0	0			
인공				•	•	의 학	과 *		_				
지능 융합	인	공기되	ぶ		능	•		0	0	0			
대학	협	지 털	애 동	달 다	과	스 융	합 정	0	X	X		전기전형만 신입생 선발	
신과 대학	신			학			과	0	0	X	구약학, 신약학, 조직·문화신학, 종교철학, 교회사, 기독교윤 리학, 기독교교육학, 상담코칭학, 선교학, 융합기독교학		
	정		치		학		과 *	0	0	0			
٨ŀ	행		정		학		과 *	0	0	0			
사 회	사		회		학		과 *	0	0	0			
과	문	화	<u>و</u>]	류	학	과	0	0	0			
· 과 학 대 학	언	론 -	홍 1	보 '	경 싱	학	과	0	0	0			
대	지	역	학	협	동	과	정	0	0	0	유럽, 동남아, 중국, 일본, 러시아 및 중앙아시아		
약	통	일	학	협	동	과	정	0	0	X			
	사	회 복	지	정 조	내 협	동 과	정	X	0	X			
(구) 법과	법			학			과		0	X			
대학	н			-			4			^		1. 관현악지휘, 전자음악작	
음 악 대 학	음		악		학		과	0	0	0	오르간, 하프시코드, 합창지휘, 성악, 피아노, 반주, 타악(타악기), 목관(플루트), 목관(오보에), 목관(클라리넷), 목관(바순), 목관(석소본), 목관(기타분야), 금관(호름), 금관(트림펫), 금관(트림펫), 금관(티타분야), 현악(바이올린), 현악(비올라), 현악(하필), 관(하루), 작곡, 전자음악작곡, 이론, 음악사	곡은 식사과정만 모집 2. 이론과 음악사 박사과정 지원자는 동일 분야에서 석 사학위를 취득(예정)이어야 함, 동일 분야 식사학위 없는 경우 석사과정 및 통 합과정으로만 지원 가능	
	의	류	흰	ŀ	경	학	과	0	0	0	의류소재/나노텍스타일, 가능성섬유시스템, 패션마케팅/럭셔 리브랜드경영, 패션리테일비즈니스, 의류디자인기획/스마트 의류, 인간공학&의복설계		
생 활	식	품	ò	}	양	학	과	0	0	0	식품학, 영앙학, 급식외식경영학, 호스피텔러티(호텔,외식)경 영	※ 식품영양학과에 입학한 영양사 면허증 소지자에 한하여 소정의 과정을 통해 임상영양과정생(연간 3명)을 선발함	
생활과학대	실	내	건	1	축	학	과 *	0	0	0	실내환경, 문화공간디자인, 건축조명, 공간행태심리, 공간디 자인및디자인IT, 건축 디자인과 테크놀로지, 환경디자인		
학	아	동	•	가	족	학	과 *	0	0	0	발달, 유아교육, 가족, 상담, 인간생애와 혁신적 디자인*	이기계세이 될 가기 니니	
	통	합	디	자	인	학	과 *	0	0	0	패션디자인, 커뮤니케이션디자인, 디지털디자인, 제품/서비스 디자인, 인간생애와 혁신적 디자인* ※ 세부 지원 분야와 지도교수를 학과 홈페이지 (https://yid.yonsei.ac.kr)에서 확인 후 학업계획서에 기재 에) 패션디자인연구실 ○○○교수 위 저곳 중 하나를 바드시 서택하여야: 한	인간생애와 혁신적 디자인 전공은 아동·가족학과와 통합디자인학과의 융합전공	

[※] 세부 지원 분야가 명시되어 있는 학과는 온라인 지원서 작성 시 세부 지원 전공 중 하나를 반드시 선택하여야 함
※ 모집학과/세부 지원 분야 옆 * 표시는 교육부가 주관하는 4단계 BK21 사업 선정을 의미함. 재선정 결과 등에 따라 변경될 수 있음
※ 협동과정은 2개 이상의 학과가 공동으로 설치·운영하는 과정으로 단과대학은 학사업무를 관할하는 '주관대학'의 역할을 수행함

대학	모집단위			고집과 [,] 박사		세부 지원 분야	비고
교육	교 육 학 과		0	0	0	교육사철학마음교육, 교육괴장교수방법, 교육공학AI기반에듀테 크, 상담교육, HRD일의교육, 교육통재테이터사이언스, 교육측장AI기반평가, 교육인류질적연구방법, 고등교육대학IR, 교육심라학습과학, 국제비교교육, 조직학습인적 자원개발, 교육행정정책, 평생교육교육사회학	
· 과 학 대 학	체 육 학 과		0	0	0	스포츠 교육학, 채육교육, 코칭과학, 운동생리학, 스포츠심리학, 운동학습 및 제어, 생체(운동)역학, 스포츠 의학, 스포츠 손상 및 재활, 디지털헬스케어, 스포츠데이터 사이언스	
4	스 포 츠 응 용 산 업 학 3	ት *	0	0	0	스포츠 심리학, 레저비즈니스, 운동의학 및 재활, 평생스포츠, 스포츠 비즈니스 및 마케팅, 신체활동 역학 및 빅데이터, 스포츠 행정 및 정책	
	의 학 과		0	0	0	병리학, 내과학, 신경과학, 정신과학, 소아과학, 피부과학, 외과학, 흥부외과학, 신경외과학, 정형외과학, 성형외과학, 산부인과학, 안과학, 이비인후과학, 비뇨의학, 가정의학, 재활의학, 영상의학, 방사선종양학, 마취통증의학, 진단검 사의학, 응급의학, 의학공학, 예방의학, 해의학, 해부학, 생 화학분자생물학, 생리학, 악리학, 미생물학, 열대의학, 의 생명과학, 의생명시스템정보학, 의학교육학, 법의학	의학교육학은 통합과정을 모집하지 않음
	의 과 학 3	ት *	0	0	0	분자세포생물학 및 암생물학, 감염 및 면역생물학, 유전 체학 및 데이터사이언스, 신경과학, 재생생물학 및 중개 의학	
	보 건 학 과		0	0	0	보건관리, 의료경영정보, 역학, 환경 및 산업보건	
의 과	용 합 의 학 과		0	0	0	디지털헬스케어, 의학물리	
대 학	의 료 기 기 산 업 학 과		0	0	0	의료기기 규제과학, 의료기기 기술사업화	
	의 생 명 시 스 템 정 보 학 고	4	0	0	0	의학통계학, 생물정보학, 의료정보학, 의료인공지능	
	임 상 신 약 개 발 학 교	4	0	0	0		
	언 어 병 리 학 협 동 과 7	성	0	X	X	다문화및다언어관련, 보완대체의사소통, 말운동장애, 언어 발달및장애, 유창성장애, 음성장애, 삼킴장애, 신경언어장 애, 조음밎음운장애, 청각재활	전기전형만 신입생 선발
	의 료 법 · 윤 리 학 협 동 과 경	ğ	0	0	0	의료법·윤리학전공, 의료인문학융합전공(인문사회의학협 동과정과 공동운영)	의료인문학융합전공은 통합 과정을 모집하지 않음
	의 학 전 산 통 계 학 협 동 과 7	8	0	0	0	227 - 227 282 282 282 282 282	
	인 문 사 회 의 학 협 동 과 경	형	0	0	X	의사학 및 의철학, 인문사회의학, 의료인문학융합전공(의 료법윤리학협동과정과 공동운영)	
치과	치 의 학 고		0	0	0	구강병리학, 구강생물학, 예방치과학, 치과생체재료공학, 교정과학, 구강내과학, 영상치의학, 구강악안면외과학, 보 존과학, 보철과학, 소아치과학, 치주과학, 치의학교육학, 통합치의학	
대 학			0	0	0	예방치의학및공중구강보건학, 미생물및면역학, 생화학및 분자생물학, 중양생물학및병리학, 응용생체재료과학, 세 포생리학및약리학, 생체해부및발생생물학	
간호 대학	간 호 학 5	ት *	0	0	0	간호학, 응용건강과학	학업 및 연구계획서의 「연 구계획」은 진학 후 학업계 획과 연구주제 및 연구계획 을 300단어 내외로 작성
고등	나노바이오메디컬엔지니어 혐 동 과 2		0	0	0		

- 과학원
 협
 동
 과
 정

 ※ 세부 지원 분야가 명시되어 있는 학과는 온라인 지원서 작성 시 세부 지원 전공 중 하나를 반드시 선택하여야 함

 ※ 모집학과/세부 지원 분야 옆 * 표시는 교육부가 주관하는 4단계 BK21 사업 선정을 의미함. 재선정 결과 등에 따라 변경될 수 있음

 ※ 협동과정은 2개 이상의 학과가 공동으로 설치·운영하는 과정으로 단과대학은 학사업무를 관할하는 '주관대학'의 역할을 수행함

가-2. 모집단위 및 과정(국제캠퍼스)

대학	모집단위	모 석사	L집과 ^{>} 박사		세부 지원 분야	비고
인공지능 융합대학	첨 단 융 합 공 학 과 *	0	0	0		BK21 지능형 반도체 IT 융합건공에 참여가능 *(구) IT융합공학과
약학	약 학 과*	0	0	0		
약학 대학	제 약 산 업 학 협 동 과 정	0	X	Χ		
의과대학	제 약 의 료 · 규 제 과 학 협 동 과 정	0	0	0		
융합과학	바 이 오 융 합 공 학 과	0	0	0		산업통상자원부 첨단산업특성 화대학원(바이오분야)
기술원	양 자 정 보 학 과	0	0	0		
언더우드	혁 신 학 과	0	0	0		언더우드국제대학의 전
국제대학	용합 과 학 공학 과	0	0	0	의미시미크 기원의 1 (7기세원)시 사원 0 소세원	교육과정은 영어로 강의

- ※ 협동과정은 2개 이상의 학과가 공동으로 설치·운영하는 과정으로 단과대학은 학사업무를 관할하는 '주관대학'의 역할을 수행함 ※ 모집학과/세부 지원 분야 옆 * 표시는 교육부가 주관하는 4단계 BK21 사업 선정을 의미함. 재선정 결과 등에 따라 변경될 수 있음

나. 모집인원

- 학위과정별 각 학과 약간명 [캠퍼스(신촌/국제)별 총정원제 운영]

다-1. 공통 지원자격

석사 / 통합	박사
◆ 국내·외 대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 2026년 2월까지 취득이 가능한 자 (일본 대학의 점을 2026년 2월째기 취득이 기능한 자)	2026년 2월까지 취득이 가능한 자 (일본 대학의
경우 2026년 3월까지 취득이 가능한 자) ◆ 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자	경우 2026년 3월까지 취득이 가능한 자) ◆ 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

다-2. 학과별 지원자격 제한

- 경영대학 경영학과: 마케팅, 매니지먼트, 회계, 재무 모든 과정 및 오퍼레이션(OM) 박사과정은 Full-time만 지원 가능
- 생활과학대학 아동·가족학과: 통합과정은 석사학위 소지자 또는 관련 분야 학부 전공자만 지원 가능
- 의과대학 융합의학과 및 의료기기산업학과: 통합과정은 Full-time만 지원 가능
- 간호대학 간호학과: 통합과정은 Full-time만 지원 가능. 비간호학사의 경우 간호학 석사과정, 응용건강과학 석사과정 또는 응용건강과학 통합과정만 지원 가능

라-1. 제출서류(공통 필수)

1) 지원 과정별 제출서류(공통 필수)

학위구분	대학(학사) 학위증명서	대학(학사) 성적증명서	대학원 석사학위 증명서	대학원 석사과정 성적증명서	학업 및 연구계획서	본인 사진
석사	0	0	_	_	0	0
박사	0	0	0	0	0	0
통합	0	0	_	_	0	0

[◎ : 필수 제출(미제출 시 불이익을 받을 수 있음)] [- : 해당 없음]

2) 제출서류(공통 필수) 유의사항

제출서류(공통 필수)	유의사항							
대학(학사) 학위증명서	 학위증명서가 없을 경우 취득한 학위명이 기재된 졸업증명서로 제출 가능 졸업예정자의 경우 학위수여예정증명서, 졸업예정증명서, 재학증명서 중 하나를 제출해야 함 							
대학(학사) 성적증명서	아래 해당자는 다음의 서류를 반드시 제출하여야 함(누락 시평가에 불이익이 있을 수 있음) 학사편입자 및 일반편입자: 편입전·후 대학의 성적증명서 각 1부 전문대학 졸업 후 편입학자: 전문대학과 편입 후 대학의 성적증명서 각 1부 의과대학 및 치과대학 학부 졸업자: 예과 성적증명서 및본과 성적증명서 전체 학점은행제 및 독학사: 국가평생교육진흥원 성적증명서	 원서접수 시 PDF 파일 형태로 업로드 국내대학 출신자는 원본진위확인이 가능한(문서 확인번호가 포함된) 서류를 제출해야 함. 조회 기간 만료 등으로 조회불가능할 경우 불이익을 받을수 있음 Ⅲ 2. 서류제출 유의사항(p.4)을 반드시 참고할 것 외국 소재 대학(원)출신자의 						
대학원 석사학위증명서	 학위증명서가 없을 경우 취득한 학위명이 기재된 졸업증명서로 제출 가능 졸업예정자의 경우 학위수여예정증명서, 졸업예정증명서, 재학증명서 중 하나를 제출해야 함 	경우 WI_5. 외국 소재 대학 (원) 출신자 서류제출 안내 (p.34)를 반드시 참고할 것						
대학원 석사과정 성적증명서	• 졸업예정자의 경우 직전 학기까지의 성적이 포함된 성적증명 서 제출							
학업 및 연구계획서	원서접수 사이트에서 직접 입력 - 본 대학원 홈페이지(https://graduate.yonsei.ac.kr)에서 참고용 서식을 다운로드 받을 수 있음							
본인 사진	온라인 원서접수 시 본인 확인이 가능한 증명사진을 JPG 파일 형	태로 업로드						

라-2. 제출서류(공통 선택)

제출서류(공통 선택)	유의사항	
공인외국어성적표	 원본조회(문서확인번호 조회) 가능한 온라인 출력본을 PDF 파일로 만들어 제출, 조회불가 시 평가에 불이익이 있을 수 있음 2023년 12월 5일 이후에 응시한 공인외국어성적만 인정함 Ⅶ_2. 학과별 외국어점수 반영 방법(p.27~29) 참고 	• 워서접수 시
경력 및 연구실적 증명서	원서에 기재한 경력 및 연구실적에 대한 증빙자료대학 입학 이후의 경력만 인정함	PDF 파일 형 태로 업로드
재직증명서	• 현재 재직 중인 경우에 한해 제출 가능	
현역군인 취학승인서	• 현역군인이 일반전형[일반학과]에 지원하는 경우 소속부대장(사단장 이상)의 취학승인서 제출(입학 전 전역예정인 자는 전역예정증명서로 대체 가능)	

라-3. 학과별 추가 제출서류 - 아래 명시된 학과 지원자는 학과에서 요구하는 방법으로 해당 서류를 추가 제출

- ① [박사] 석사논문 초록: 원서접수 시 PDF 파일 형태로 업로드(전체 파일 업로드 시 불이익을 받을 수 있음), 구술시험 시 논문 지참 ② 학업 능력에 관한 업적물: 기타연구논문/경력 등 본인의 학업 능력에 관한 업적물이 있는 경우 목록과 증빙할 수 있는 원본을 원서접수 시 PDF 파일 형태로 업로드 업적물 당 5페이지 이내로 제출 가능하며, 학위논문/보고서/저서의 경우 초록에 해당하는 부분만 업로드 파일/목록/경력사항 등을 입력한 경우는 구술시험 시 모든 원본을 지참, 논문 초록을 제출한 경우 구술시험 시 논문 전체 원본을 지참해야

 - 함
- 함
 ※ 온라인 추천서 시스템
 원서접수 시 원서접수시스템에서 추천자에게 추천서 입력 링크를 이메일로 발송하여 추천자가 링크를 통해 온라인에서 추천 내용을 입력할 수 있는 시스템
 추천자도 반드시 원서접수 마감일시 전에 추천 내용 입력/제출을 완료해야 함
 온라인 추천서 시스템을 사용할 수 없는 경우 추천서를 PDF 파일로 만들어 지원자가 원서접수 시 업로드 할 수 있음
 기타 추천서 관련 사항은 학과사무실로 문의
 학과별 추가 제출서류 및 유의사항

			100			
구분		학교	라			학과별 추가 제출서류 및 유의사항
	중	어 중	문 학	과	① [박사] 석사논문 초록	
	영	어 영	문 학	과	① [박사] 석사논문 초록	② 학업 능력에 관한 업적물
	경	영	학	과	출신대학 교수 추천서	 원서접수 시 온라인 추천서 시스템*을 사용하여 제출 경영대학 홈페이지(http://ysb.yonsei.ac.kr) 참조
	화	학	-	과	② 학업 능력에 관한 업적물	• 연구논문 사본, 학술발표대회 논문 초록 사본 등(선택)
	건	축 공	학	과	[건축설계전공] 포트폴리오	• 대표 프로젝트 위주로 구성된 PDF 파일 1개(20페이지 이내)를 원서접수 시 업로드
	생	명 과	- 학	부	① [박사] 석사논문 초록	② 학업 능력에 관한 업적물
	신	학	-	과	① [박사] 석사논문 초록	② 학업 능력에 관한 업적물
	사	회	학	과	과거 혹은 현재 소속 기관 추천서	• 원서접수 시 온라인 추천서 시스템**을 사용하여 제출
		·	·	·	① [박사] 석사논문 초록(제출 필수)	② 학업 능력에 관한 업적물(제출 권장)
	문	화 인	류 학	과	추천서(제출 필수)	원서접수 시 온라인 추천서 시스템*을 사용하여 제출 연세대학교 문화인류학과 전임교원의 추천서는 접수 불가함 [석사] 1부 제출, 추천인 자격 제한 별도 없음 [박사/통합] 2부 제출 1부는 반드시 응시자의 학업 및 연구 수행에 관하여 평가하고 추천해 줄 수 있는 자여야 함
					① [박사] 석사논문 초록	
	법	학	-	과	[박사] 법학과 박사과정 연구업적 목록	• 본 대학원 홈페이지(https://graduate.yonsei.ac, kr) 입학안내에서 서식 다운 로드 후 작성(희망 세부전공 및 지도교수 기입 필수)하여 원서접수 시 PDF 파일 형태로 업로드
					[박사] 미국 J.D 학위증명서(해당자에 한함)	
신촌	음	악	하	과	실기고사 과제명	• 원서접수 시 「학업 및 연구계획서」를 반드시 작성할 것. • 이와는 별도로 A4용지에 "이름, 세부전공, 작곡자, 작품명(지정곡과 자유곡 모두) 및 작품번호"를 입력하여 제출(미기재 시 서류심사 불합격, 수기 작성 및 이미지 파일 금지). 파일명은 "지원자 이름OOO"으로 함. (예) 홍길 동.pdf.
					[작곡전공] 작품, USB	• 수험번호와 성명을 기재하여 p. 32~33 제출서류를 음악대학 A동 234호로 제출(제출마감: 원서접수 마간일)
					[이론 및 음악사전공] 논문	제출(제출마감: 원서접수 마감일)
	아	동 · 가	족 학	과	경력사항 및 연구업적(해당자에 한함)	
	통	합 디 자	- 인 학	과	포트폴리오	• 대표 작품/프로젝트 5개로 구성된 PDF 파일 1개(5~15페이지 이내)를 원서 접수 시 업로드 • 영상 및 인터페이스/인터렉티브 디자인은 링크 주소를 포트폴리오 내용에 포함시킬 것
		과 대 학 협 동 과 정		† 과 외)	① [박사] 석사논문 초록	② 학업 능력에 관한 업적물
	응	용 생 명	과 학	과	① [박사] 석사논문 초록	② 학업 능력에 관한 업적물
				과	① [박사] 석사논문 초록	학위논문대체 실적을 통해 석사학위를 취득한 경우 해당 실적에 대한 PDF 파일을 원서접수 시 업로드(초록, 요약문 등)하고, 구술시험 시 상세실적 지참 함의논문대체 학점이수로 석사를 취득한 경우 제출 해당없음
	간	호	학		② 학업 능력에 관한 업적물 경력증명서 또는 재직증명서 [박사 간호학전공] 간호사면허증	• 해당자에 한함
					[박사] 학회가입증명서 또는 확인서 ① [박사] 석사논문 초록	② 학업 능력에 관한 업적물
국제	바	이 오 융	합 공 학	과	※ 구술시험 시 ①,② 원본서류 지참 불필요	❷ 작日 중국에 선턴 협식물
국제	유	합 과 학	- 공 학	과	① [박사] 석사논문 초록	② 학업 능력에 관한 업적물
	Ö	ㅂ 쒸 ㅋ	0 7	-1	@ [J.J] J.J.E.F. T-4	♡ 기표 이기 # 근건 #기관

마. 전형절차 및 평가방법

- Ⅶ_1. 전형절차 및 평가방법(p.26) 참조

바. 구술시험 및 실기고사

- Ⅷ_3. 학과별 구술시험 안내(p.30~31) 및 Ⅷ_4. 음악학과 실기시험 과제내용(p.32~33) 참조

2. 일반전형[학·연·산협동과정]

- 가. 소속 기관(산업체)별 지원 가능한 모집학과 및 세부지원분야
 - 원서접수 시「학연산 연구기관」란에 소속 기관(산업체)명을 선택해야 함
 - 세부 지원 분야가 명시되어 있는 학과는 원서접수 시 세부 지원분야 중 하나를 반드시 선택하여야 함

(산업계)	x 人 -1 -1	· 	- 	7.1			
한국화학기술 연구원					모집학과	세부 지원 분야	
한국하학기술 연구원 안 구 한국		'''	' '	ОН	모 리 하 과		
한국하자기술 인구원 1						물리화학, 분석화학, 무기화학, 유기화학	
환국과학기술 인구원 *** *** *** *** *** *** *** *** ***							
한국과학기술 인구원 1							
한국과학기술 연구원					전 기 전 자 공 학 과	응용계측제어, 반도체공학, 컴퓨터공학, 계측 및 정보처리학, 광전자공학 로보틱스, 집적회로설계, 통신망, 인공지능, 음향음성 신호처리, 광전자공학, 통신망/통신시스템, 마이크로파공학,	
한국과학기술 연구원					건 축 공 학 과	건축구조, 건축계획 및 설계, 도시설계, 건축환경, 건설관리, 건설IT	
한국화학 연구원 한국화학 연구원 한국화학 연구원	하그고하기스				건 설 환 경 공 학 과		
한국화학 연구원		0	0	0	기 계 공 학 과		
반국화학 연구원 한국의학 연구원 안 임 공 학 과 도시계획, 도시교통, 도시설계, 도시환경 권 튜 티 과 학 과 상시트생물학, 생화학, 생명공학 의 학 과 한 본 시스템생물학, 생화학, 생명공학 의학전산통계학협동과정 문 기 전 자 공 학 과 유기화학, 문의화학, 문식화학 과 공 생 명 공 학 과 구조시라면, 세라믹복합재료학, 고온무기재료학, 신기능성무기제료학 신기는 상무기제료학 제	연구원						
변국원자원 연구원					산 업 공 학 과	2 10 0 1 1 11 1, 2 11 1, 2 10 0 1	
변국화학 연구원					도 시 공 학 과	도시계획, 도시교통, 도시설계, 도시환경	
한국원자력 연구원 ○ X 전 기 전 자 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과 시 기 전 자 공 학 과 지 구 전 문 대 기 학 부 화 공 생 명 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 가 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과 지 가 전 자 공 학 과 지 가 전 가 공 학 과 지 가 전 가 공 학 과 지 가 전 함 학 과 지 가 전 함 학 과 지 가 전 함 학 과 이 일 기 가 산 업 학 과 지 가 전 문 대 기 학 부 지 가 전 문 대 기 학 부 지 가 전 문 대 기 학 부 지 가 전 문 대 기 학 부 지 가 전 문 대 기 학 부 지 가 전 문 대 기 학 부 지 가 전 문 대 기 학 부 지 가 전 원 학 과 지 한 경 한 과 지 가 전 문 대 기 학 부 지 가 전 원 대 기 학 부 지 가 전 원 대 기 학 부 지 가 전 원 대 기 학 부 지 가 전 원 대 기 학 부 지 가 전 원 대 기 학 부 지 가 전 원 명 공 학 과 관심스 한 경 명 공 학 과 관심스 한 경 면 한국 인소재 개발 지 가 전 원 대 기 학 부 지 가 전 원 대 기 학 부 지 가 전 원 대 기 학 부 지 가 전 원 대 기 학 부 지 가 전 원 대 기 학 부 지 가 전 원 대 기 학 부 지 가 전 원 대 기 학 부 지 가 전 원 대 기 학 부 지 가 전 원 대 기 학 부 지 가 전 원 대 기 학 부 지 가 전 원 대 기 학 부 지 가 전 원 대 기 학 부 지 가 전 원 대 기 학 부 지 가 전 원 명 공 학 과 관심 설 활 공 학 과 관심 생 명 공 학 과 관심 설 환 공 항 화 관심 공학 관심 설 활 공 학 과 관심 설 활 공 중 학 과 관심 설 활 공 중 학 과 관심 설 활 공 중 학 과 관심 설 활 공 중 학 과 관심 설 활 공 중 학 과 관심 설 환 공 중 학 과 관심 설 활 공 학 과 관심 설 활 공 중 학 과 관심 설 환 공 중 학 과 관심 설 원 공 중 학 과 관심 설 환 공 중 학 과 관심 설 환 공 중 학 과 관심 설 환 공 중 학 과 관심 설 원 공 중 학 과 관심 설 환 공 중 학 과 관심 설 환 공 중 학 과 관심 설 환 공 중 학 과 관심 설 원 공 중 학 과 관심 설 환 공 중 학 과 관심 설 환 공 중 학 과 관심 설 환 공 중 학 과 관심 설 관심 공 학 관심					컴 퓨 터 과 학 과		
한국화학 연구원					생 명 과 학 부	시스템생물학, 생화학, 생명공학	
한국화학 연구원 ○ X ■ 한국화학 연구원 ○ X ■ 대 한 과 의학전산통계학협동과정 물 리 한 과 유기화학, 무기화학, 물리화학, 분석화학 화 공 생 명 공 학 과 유기화학, 무기화학, 물리화학, 분석화학 화 공 생 명 공 학 과 구조세라믹, 세라믹복합재료학, 고온무기재료학, 신기능성무기재료학, 신기능성무기재료학 생 명 과 학 부 시스템생물학, 생화학, 생명공학 지 구 천 문 대 기 학 부 지구시스템과학 화 공 생 명 공 학 과 전기시스템과학 화 공 생 명 공 학 과 전기 전 자 공 학 과 전기 전 대 가 학 본 대 기 학 본 지 구 천 문 대 기 학 본 지구시스템과학, 의료기기가술사업학 한국지절자원 연구원 한국지절자원 연구원 ○ X - 자리한경 - 자기가학 - 자기사스텐과학, 대기과학 - 가지사스텐과학, 대기과학 - 가지사스탠과학, 대기과학 - 가지사스텐과학, 대기과학 - 가장 관심한 공학 - 건설 환경 공학 과 한경공학 - 건설 환경 공학 과 한경공학 - 한경공학 - 한국적 - 대체					의 학 과		
한국화학 연구원					의 과 학 과	유전체학 및 데이터사이언스, 신경과학, 재생생물학 및 중개의학	
한국화학 연구원					의학전산통계학협동과정		
한국화학 연구원			0	X	물 리 학 과		
한국화학 연구원 X X X X X X X X X X X X X						0.기하하 무기하하 무기하하 보서하하	
한국원자리 이 시 시 전 가 공 학 과 시스템생물학, 세라믹복합재료학, 고온무기재료학, 신기 전 자 공 학 과 시스템생물학, 생화학, 생명공학 물 리 학 과 학 과 지구시스템과학 화 공 생 명 공 학 과 지구시스템과학 화 공 생 명 공 학 과 전전도재료학, 정보처리, 정보통신 기 계 공 학 과 전전도재료학, 정보처리, 정보통신 기계 공 학 과 기공아급학, 물리아금학, 세라믹분말재료 산 업 공 학 과 기공아급학, 물리아금학, 세라믹분말재료 안 업 공 학 과 전명당학 용 합 의 학 과 디지털헬스케어, 의학물리 의료기기가급사업화 물 리 학 과 자기를헬스케어, 의학물리 의료기기가급사업화 자기 구 천 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 전 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 전 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 전 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 전 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 전 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 전 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 전 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 전 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 문 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 문 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 문 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 문 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 문 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 문 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 문 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 문 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 문 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 문 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 문 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 문 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 문 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 문 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 문 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 문 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 문 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 자기 문 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학	하구하하				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	파기되릭, 무기되릭, 걸어되릭, 군극되릭	
한국원자력 연구원		0					
생 명 과 학 부 시스템생물학, 생화학, 생명공학 물 리 학 과 화 자구 천문 대기 학부 지구시스템과학 화 공 생 명 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과 지구상아금학, 물리야금학, 세라믹분말재료 산 업 공 학 과 전 명 과 학 부 생명공학 용 합 의 학 과 디지털헬스케어, 의학물리 의료기 기 산 업 학 과 의료기기규제과학, 의료기기기술사업화 환 과 자 구 천문 대 기 학 부 지구시스템과학 시 선 소 재 공 학 과 제련 및 정련, 특수용해 및 합금, 신소재 개발 지구시스템과학, 대기과학 화 공 생 명 공 학 과 건 설 환 경 공 학 과 한경공학 한경공학 1810	연구원						
한국원자력 연구원					생 명 과 학 부		
한국원자력 연구원						1— H 0 E 1, 0 T 1, 0 0 0 T	
한국원자력 연구원				-			
한국원자력 연구원 X X 전 기 전 자 공 학 과 초전도재료학, 정보처리, 정보통신 기 계 공 학 과 신 소 재 공 학 과 가공야금학, 물리야금학, 세라믹분말재료					지구천문대기학부	지구시스템과학	
한국원자력 연구원 X X X X X X X X X X X X X					화 공 생 명 공 학 과		
연구원					전 기 전 자 공 학 과	초전도재료학, 정보처리, 정보통신	
선구원 선 소 재 공 약 과 가능야금약, 둘리야금약, 세라빅문발재료 산 업 공 학 과 컴 퓨 터 과 학 과 생 명 과 학 부 생명공학 응 합 의 학 과 디지털헬스케어, 의학물리 의료기기산업학과 의료기기구제과학, 의료기기기술사업화 물 리 학 과 지 구 천 문 대 기 학 부 지구시스템과학 신 소 재 공 학 과 제련 및 정련, 특수용해 및 합금, 신소재 개발 지 구 천 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 화 공 생 명 공 학 과 건 설 환 경 공 학 과 한경공학	한국원자력			V			
	연구원			Λ		가공야금학, 물리야금학, 세라믹분말재료	
생 명 과 학 부 생명공학 응 합 의 학 과 디지털헬스케어, 의학물리 의료기기산업학과 의료기기규제과학, 의료기기기술사업화 물 리 학 과 화 학 과 지구천문대기학부 지구시스템과학 신소재공학과 제련및정련,특수용해및합금,신소재개발 지구천문대기학부 지구시스템과학,대기과학 화 공 생 명 공 학 과 건설환경공학 한경공학				-			
응합의학과 디지털헬스케어, 의학물리의료기기술사업화 의료기기 산업학과 의료기기규제과학, 의료기기기술사업화 물리학과 자구 천문 대기학부 지구시스템과학 신소재개발 지구천문 대기학부 지구시스템과학 지구시스템과학 지구시스템과학 자구선 문대기학부 지구시스템과학 지구시스템과학 자구시스템과학 대기과학 학 공생명공학 관경공학						M-11	
의료기기산업학과 의료기기구제과학, 의료기기기술사업화 물리학과 과 의료기기구제과학, 의료기기기술사업화 물리학과 자 후 학과 자 구 천 문 대 기 학 부 지구시스템과학 신소재 개발 지구 천 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 학공생명공학과 전설환경공학과 환경공학							
한국지질자원 연구원 X				-			
한국지질자원 연구원 X 화 학 과 지구시스템과학 시구시스템과학 시구시스템과학 시구시스템과학 시구시스템과학 시구시스템과학 시구시스템과학 시구시스템과학 시구시스템과학 시구시스템과학 지구시스템과학 대기과학 화 공 생 명 공 학 과 전설 환 경 공 학 과 환경공학						의료기기규제과약, 의료기기기술사업와	
연구원	하고기기기기이			-			
신 소 재 공 학 과 제련 및 정련, 특수용해 및 합금, 신소재 개발 지 구 천 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 화 공 생 명 공 학 과 건 설 환 경 공 학 과 환경공학		0	0	X		지구시스테과하	
지 구 천 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학 화 공 생 명 공 학 과 건 설 환 경 공 학 과 환경공학	LIC						
국립환경 ○ ○ ○ X 건설환경공학과 환경공학							
지하이 O X 건설환경공학 환경공학	7 31 41 41					11 1 H 1 19 11 11 1	
		0	0	X		환경공학	
	과학원						
생 명 과 학 부 시스템생물학, 생화학, 생명공학							

소속 기관		2집과		모집학과	세부 지원 분야	
(산업체)	석사	박사	통합		세구 시천 군학	
			-	물 리 학 과	도체공학, 컴퓨터공학, 계측 및 정보처리, 광전자공학, 통신망,	
한국전자통신	X		X	전 기 전 자 공 학 과 인	도세 6 역, '심뉴다' 6 역, '세탁' 및 '경도시다, '중선시 6 역, '중선경, 공지능, 집적회로설계, 음향음성 신호처리	
연구원				산 업 공 학 과		
				컴 퓨 티 과 학 과		
				물리학과		
				화 학 과 지구천문대기학부 지-	구시스템과학, 천문우주학, 대기과학	
-2				화 공 생 명 공 학 과	T시스럽과학, 선군구구학, 네기과학	
한국에너지기술	0	0	0	전 기 전 자 공 학 과		
연구원				건 축 공 학 과		
				기 계 공 학 과		
				신 소 재 공 학 과 ^{소2} 전 ²	재제조, 신소재, 재료화학, 무기재료, 고온재료, 자요업재료, 신요업공정, 응고가공전지, 전자세라믹	
				물 리 학 과		
				화 학 과		
					구시스템과학, 천문우주학, 대기과학	
한국표준과학				화 공 생 명 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과		
연구원	0	0	0	기계 공학 과		
2,2				신 소 재 공 학 과		
				산 업 공 학 과		
				컴 퓨 터 과 학 과 생 명 과 학 부 시설	스템생물학, 생화학, 생명공학	
		0	X	물리학과	— 현·8 실막, 18 역 등 역	
			X	화 학 과		
			0	화공생명공학과		
한국생산기술			0	전 기 전 자 공 학 과		
연구원	0		0	건 설 환 경 공 학 과 구 환	조 및 재료, 지반공학 및 지반환경공학, 수자원 및 생태, 경공학, 측량 및 지형공간, 건설경영, 스마트시티인프라	
			0	기계공학과		
			0	신 소 재 공 학 과		
			X	산 업 공 학 과)	
			0	0 0 1 1 9	명공학	
		0	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	기분석화학, 무기분석화학 조 및 재료, 지반공학 및 지반환경공학, 수자원 및 생태,	
한국가스공사	0	X	X	전 설 완 경 중 약 과 _{환2}	경공학, 측량 및 지형공간, 건설경영, 스마트시티인프라	
		0			괴역학, 용접, 부식방식	
식품의약품					용공학 스템생물학, 생화학, 생명공학	
안전처	0	0	X		그림·성물의, ·성과익, ·성성공식	
- E E-1				의학전산통계학협동과정	- 1, 00 !	
포항산업과학	0	0	X	기 계 공 학 과		
연구원				신 소 재 공 학 과	- 2 - 2 - 2 - 2	
					구시스템과학 ************************************	
한국건설기술	0	0	X	7-	축공학분야(도시계획 제외) 조 및 재료, 지반공학 및 지반환경공학, 수자원 및 생태,	
연구원			21	신 결 된 경 등 박 과 환	경공학, 측량 및 지형공간, 건설경영, 스마트시티인프라	
				도 시 공 학 과 도/	시계획, 도시교통, 도시설계, 도시환경	
			X	건설환경공학과 구절	조 및 재료, 지반공학 및 지반환경공학, 수자원 및 생태, 경공학, 측량 및 지형공간, 건설경영, 스마트시티인프라	
			A	- 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건 건	경농약, 특당 및 시영농간, 건설경영, 스마트시티인프다 스템생물학, 생화학, 생명공학	
한국생명공학	0	0			프라이트 가, 이 이 이 가 프로그램 가 있다. 품학, 영양학	
연구원				0	변자 의 과 학 과 유전	마기, 88기 사세포생물학 및 암생물학, 감염 및 면역생물학, 전체학 및 데이터사이언스, 신경과학, 재생생물학 및 중개의학 BK21 교육연구단)

소속 기관	도	<u>'</u> 집과	정	ㅁ기취귀	H -101 HAL
(산업체)	석사	박사	통합		부 지원 분야
				물 리 학 과	
				화공생명공학과	
삼성전자	0	0	X	전 기 전 자 공 학 과 기 계 공 학 과	
심성선사			Λ	기 계 공 학 과 신 소 재 공 학 과	
				산 업 공 학 과	
				컴 퓨 터 과 학 과	
국립기상과학원	0	0	X	지 구 천 문 대 기 학 부 지구시스템과학, 대기과학	
국립전파연구원	X	0	X	물 리 학 과	
THETETE				전기전자공학과	
			0	물리학과	
			0	화 학 과 기그리다에 기위 H 기기 J I I I I I I I I I I I I I I I I I	
			0	지 구 천 문 대 기 학 부 지구시스템과학	
한국세라믹	0	0	0	화 공 생 명 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과	
기술원				그지 미 개근 기바고하 미 :	지반환경공학, 수자원 및 생태,
			X	건 설 환 경 공 학 과 기소 통 세표, 시원 6억 통 7 환경공학, 측량 및 지형공간,	건설경영, 스마트시티인프라
			0	신 소 재 공 학 과 소결재료, 고온재료, 박막재.	료, 전자재료
			0	생 명 과 학 부 시스템생물학, 생화학, 생명	공학
				물 리 학 과	
				화 학 과	
삼성전기	0	0	X	화공생명공학과	
				전 기 전 자 공 학 과 기 계 공 학 과	
				신 소 재 공 학 과	
				물 리 학 과	
삼성SDI	0	0	X	화공생명공학과	
				전기전자공학과	
				물 리 학 과	
				화 공 생 명 공 학 과 전 기 전 자 공 학 과	
한국전자기술	0	0	X	기계공학과	
연구원			2.	신 소 재 공 학 과	
				산 업 공 학 과	
				컴 퓨 터 과 학 과	
				화공생명공학과	
한국철도기술				전기전자공학과	기내하거고하. 스키이 미 계레
연구원	0	0	X	건설환경공학과 가 가 가 가 있는 사 보 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	지반환경공학, 수자원 및 생태, 건설경영, 스마트시티인프라
신기선				기계 공학 과	
				도 시 공 학 과 도시계획, 도시교통, 도시설	
질병관리청	0	0	X	생명과학부시스템생물학, 생화학, 생명	공학
20210		<u> </u>		의 학 과 생명과 학부 생화학, 생명공학	
				생 명 과 학 부 생화학, 생명공학 의 학 과	
국립암센터	0	0	X	분자세포생물학 및 암생물학, 김	·역 및 면역생물하
				의 과 학 과 유전체학 및 데이터사이언스, 신	. 급 수 등 다양된다. [경과학, 재생생물학 및 중개의학
->->->			* * *	(현 BK21 교육연구단)	
한국천문연구원	0	0	X	지구천문대기학부 천문우주학	
한국기계연구원 한국파스퇴르	0	0	X	기계공학과	
안국파스되드 연구소	0	0	X	생 명 과 학 부 시스템생물학, 생화학, 생명	공학
두산퓨얼셀	0	0	0	기계공학과	
한국기초과학	0		0	생 명 과 학 부 생명공학	
지원연구원		0			
한국뇌연구원	0	0	0	분자세포생물학 및 암생물학, 김 의 과 학 과 유전체학 및 데이터사이언스, 신	t염 및 면역생물학, 1경과학, 재생생물학 및 중개의학
인국시킨丁편				의 과 막 과 규전세막 및 데이터사이인스, 전 (현 BK21 교육연구단)	ro커크, 세örö컬릭 홋 중제커릭
두산에이치투	0	0	0	기계공학과	
이노베이션				1 71 0 7 4	

소속 기관 (산업체)	모집과정 석사 박사 통합			모집학과	세부 지원 분야
LG전자	0	0	X	전 기 전 자 공 학 과 기 계 공 학 과 컴 퓨 터 과 학 과	
LG마그나 이파워트레인	0	0	X	전 기 전 자 공 학 과 기 계 공 학 과	
HD한국조선해 양	0	0	X	기 계 공 학 과	
한국식품연구원	0	0	0	식 품 영 양 학 과	식품학, 영양학, 급식외식경영
한국전기연구원	0	0	0	전 기 전 자 공 학 과	
한국전력공사	X	0	X	기 술 정 책 협 동 과 정	

나. 모집인원

학위과정별 약간명[캠퍼스(신촌/국제)별 총정원제 운영]

다. 지원자격

석사 / 통합	박사
 국내·외 대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 2026년 2월까지 취득이 가능한 자 (일본 대학의 경우 2026년 3월까지 취득이 가능한 자) 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자 	

• 본교와 학·연·산 협동과정 협약을 맺은 연구원/산업체에 재직 중(예정)인 자로 소속 연구원/산업체의 기관장(대표)로부터 학·연·산 협동과정 입학 추천을 받은 자 ※ 입학일부터 졸업일(학위수여일)까지 계속 재직하여야 함. 퇴직 시 즉시 제적 처리됨

라-1. 제출서류(공통 필수)

1) 지원 과정별 제출서류(공통 필수)

학위구분	대학(학사) 학위증명서	대학(학사) 성적증명서	대학원 석사학위 증명서	대학원 석사과정 성적증명서	학업 및 연구계획서	재직(예정) 확인서, 재직(예정) 기관 상급자 추천서	본인 사진
석사	0	©		_	0	0	©
박사	0	0	0	0	0	0	0
통합	0	0	_	_	0	0	0

[◎ : 필수 제출(미제출 시 불이익을 받을 수 있음)] [- : 해당 없음]

2) 제출서류(공통 필수) 유의사항

제출서류(공통 필수)	유의사항				
대학(학사) 학위증명서	 학위증명서가 없을 경우 취득한 학위명이 기재된 졸업증명 서로 제출 가능 졸업예정자의 경우 학위수여예정증명서, 졸업예정증명서, 재 학증명서 중 하나를 제출해야 함 				
대학(학사) 성적증명서	 아래 해당자는 다음의 서류를 반드시 제출하여야 함(누락시 평가에 불이익이 있을 수 있음) 학사편입자 및 일반편입자: 편입전·후 대학의 성적증명서각 1부 전문대학 졸업 후 편입학자: 전문대학과 편입 후 대학의성적증명서각 1부 의과대학 및 치과대학 학부 졸업자: 예과 성적증명서 및본과 성적증명서 전체 학점은행제 및 독학사: 국가평생교육진흥원 성적증명서 졸업예정자의 경우 직전 학기까지의 성적이 포함된 성적증명서 제출 	 원서접수 시 PDF 파일 형태로 업로드 국내대학 출신자는 원본진위확 인이 가능한(문서 확인번호가 포함된) 서류를 제출해야 함. 조회 기간 만료 등으로 조회 불가능할 경우 불이익을 받을 수 있음 Ⅲ_2. 서류제출 유의사항(p.4)을 반드시 참고할 것 외국 소재 대학(원)출신자의 경우 Ⅷ_5. 외국 소재 대학(원)출신자의 경우 Ⅷ 5. 외국 소재 대학(원)를 반대시 참고할 것 			
대학원 석사학위증명서	 학위증명서가 없을 경우 취득한 학위명이 기재된 졸업증명 서로 제출 가능 졸업예정자의 경우 학위수여예정증명서, 졸업예정증명서, 재 학증명서 중 하나를 제출해야 함 				
대학원 석사과정 성적증명서	• 졸업예정자의 경우 직전 학기까지의 성적이 포함된 성적증 명서 제출				
학업 및 연구계획서	원서접수 사이트에서 직접 입력 - 본 대학원 홈페이지(https://graduate.yonsei.ac.kr)에서 참고용 서식을 다	ት 운로드 받을 수 있음			
재직(예정)확인서	본 대학원 홈페이지(https://graduate.yonsei.ac.kr)에서 서식을 다운로드 받아 작성 후 스캔하여 PDF 파일 형태로 업로드 소속 기관(산업체)의 기관장(대표) 직인이 포함되어 있어야 함. 불가능한 경우 소속 기관(산업체) 학연팀의 확인(직인 등)으로 대체 가능				
재직(예정)기관 상급자 추천서	 원서접수 시 온라인 추천서 시스템*을 사용하여 제출 ※ 온라인 추천서 시스템: 원서접수 시 연세대학교 일반대학원 원서접수시스템에서 추천자에게 추천서 입력 링크를 이메일로 발송하여 추천자가 링크를 통해 온라인 에서 추천 내용을 입력할 수 있는 시스템 추천자도 반드시 원서접수 마감일시 전에 추천 내용 입력/제출을 완료해야 함 추천서 작성인은 반드시 "재직(예정)확인서"에 작성한 추천인 정보와 일치해야 하며, 불일치 시미제출로 간주함 추천서를 PDF 파일로 만들어 업로드하거나 별도 송부하는 등 연세대학교 온라인 추천서 시스템외의 다른 방법으로 제출할 경우 미제출로 간주함 				
본인 사진	온라인 원서접수 시 본인 확인이 가능한 증명사진을 JPG 파일 형	태로 업로드			

라-2. 제출서류(공통 선택)

제출서류(공통 선택)	유의사항	
공인외국어성적표	 원본조회(문서확인번호 조회) 가능한 온라인 출력본을 PDF 파일로 만들어 제출, 조회 불가 시 평가에 불이익이 있을 수 있음 2023년 12월 5일 이후에 응시한 공인외국어성적만 인정함 Ⅶ_2. 학과별 외국어점수 반영 방법(p.27~29) 참고 	• 원서접수 시 PDF파일 형
경력 및 연구실적 증명서	원서에 기재한 경력 및 연구실적에 대한 증빙자료대학 입학 이후의 경력만 인정함	태로 업로드

라-3. 학과별 추가 제출서류 - 아래 명시된 학과 지원자는 학과에서 요구하는 방법으로 해당 서류를 추가 제출

- ① [박사] 석사논문 초록: 원서접수 시 PDF 파일 형태로 업로드(전체 파일 업로드 시 불이익을 받을 수 있음), 논문은 구술시험 시 지참
- ② 학업 능력에 관한 업적물: 기타연구논문/경력 등 본인의 학업 능력에 관한 업적물이 있는 경우 목록과 증빙할 수 있는 원본을 원 서점수 시 PDF 파일 형태로 업로드
 - 업적물 당 5페이지 이내로 제출 가능하며, 학위논문/보고서/저서의 경우 초록에 해당하는 부분만 업로드
 - 파일/목록/경력사항 등을 입력한 경우는 구술시험 시 모든 원본을 지참, 논문 초록을 제출한 경우 구술시험 시 논문 전체 원본을 지참해야 함

		학과	-		학과	별 추가 제출서류 및 유의사항
화		학		과	② 학업 능력에 관한 업적물	• 연구논문 사본, 학술발표대회 논문 초록 사본 등(선택)
건	축	공	학	과	[건축설계전공] 포트폴리오	• 대표 프로젝트 위주(20페이지 이내)로 구성된 PDF 파일 1개를 원서접수 시 업로드
생	명	과	학	부	① [박사] 석사논문 초록	② 학업 능력에 관한 업적물
이이용이	과 합 료 기	학 · 의 기 신	학 학 합 합	과 과 과 과	① [박사] 석사논문 초록	② 학업 능력에 관한 업적물

라-4. 최종합격자 추가 제출서류(제출 기한: 대상자 별도 안내)

- ① 학·연·산협동과정 입학자 서약서(연세대학교 양식, 대상자 별도 송부 예정)
- ② 입학일 기준 4대 보험(국민연금, 건강보험, 고용보험, 산재보험) 가입을 증명할 수 있는 서류(4대사회보험 가입자 가입 내역 확인서 등)
 - 「연구실 안전환경 조성에 관한 법률」 제2조 제1호에 따른 연구기관의 경우 산재보험 가입을 증명할 수 있는 서류
 - 「국가공무원법」에 따른 공무원의 경우 건강보험 가입을 증명할 수 있는 서류
- ※ 입학 이후 두 번째 학기부터는 연세대학교에서 소속 기관으로 직접 재학생의 재직 여부를 확인하고 있으므로 별도 제출 불필요

마. 전형절차 및 평가방법

- WI_1. 전형절차 및 평가방법(p.26) 참조

바. 구술시험

- WI_3. 학과별 구술시험 안내(p.30~31) 참조

사. 학·연·산 협동과정 기관(산업체) 연락처

소속 기관(산업체)	연락처	소속 기관(산업체)	연락처
한국과학기술연구원	02-958-6033	삼성전기	031-210-6466
한국화학연구원	042-860-7831	삼성SDI	031-8006-3273
한국원자력연구원	042-868-4514	한국전자기술연구원	031-789-7724
한국지질자원연구원	042-868-3783	한국철도기술연구원	031-460-5173
국립환경과학원	032-560-7079	질병관리청	043-719-8014
한국전자통신연구원	042-860-6978	국립암센터	031-920-1955
한국에너지기술연구원	042-860-3771	한국천문연구원	042-865-3374
한국표준과학연구원	042-868-5511	한국기계연구원	042-868-7016
한국생산기술연구원	041-589-8129	한국파스퇴르연구소	031-8018-8042
한국가스공사	031-710-0094	두산퓨얼셀	031-8066-7419
식품의약품안전처	043-719-4153	한국기초과학지원연구원	042-865-3942
포항산업과학연구원	054-279-6269	한국뇌연구원	053-980-8231
한국건설기술연구원	031-910-0558	두산에이치투이노베이션	031-8066-7419
한국생명공학연구원	042-860-4023	LG전자	02-6912-6114
삼성전자	031-8031-3504	LG마그나이파워트레인	032-723-1079
국립기상과학원	070-7850-5713	HD한국조선해양	02-479-5491
국립전파연구원	02-710-6421	한국식품연구원	063-219-9390
한국세라믹기술원	055-792-2518	한국전기연구원	055-280-1114
한국전력공사	061-345-4044		

정원 외 전형



1. 일반전형[계약학과]

가. 모집단위 및 과정

리하	п zìrlóì	모집 유형		모집과정		비고
대학	모집단위	工日 11 2	석사	박사	통합	n 17,
	광 과 학 · 공 학 협 동 과 정	채용조건형	0	X	X	전기전형만 신입생 선발함
이과	844 848 8	재교육형	0	X	X	1년/[년 6년 1년 16 1년 2 1
대학	인 공 위 성 시 스 템 학 과	채용조건형	0	0	0	
	인 공 위 성 시 스 템 학 과	재교육형	0	0	0	
	반도체데이터사이언스협동과정	재교육형	Θ	*	*	후기전형만 신입생 선발함
	우 주 국 방 융 합 학 과	재교육형	0	0	×	
	이 차 전 지 융 합 공 학 협 동 과 정	채용조건형	0	0	0	
공과	디 스 플 레 이 융 합 공 학 과	채용조건형	0	0	0	
대학	시 스 템 반 도 체 공 학 과	채용조건형	0	0	0	
	디지털융합엔지니어링학과	재교육형	0	×	×	
	지 능 형 데 이 터 · 최 적 화 학 과	채용조건형	0	×	×	
	A I 인 베 스 트 먼 트 협 동 과 정	재교육형	0	0	0	
인공지능	모 빌 리 티 시 스 템 융 합 학 과	채용조건형	0	X	×	전기전형만 신입생 선발함
융합대학	지 능 융 합 학 과	채용조건형	0	X	×	전기전형만 신입생 선발함
치과대학	치 의 학 산 업 학 과	재교육형	0	0	×	

[※] 모집 유형에 따라 지원자격이 상이함

나. 모집인원

- 학과/모집유형/학위과정별 약간명
- 다. 지원자격 아래 1) 공통 지원자격과 2) 학과별 지원자격을 모두 충족하여야 함
 - 1) 공통 지원자격

석사 / 통합	박사
◆ 국내·외 대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 2026년 2월까지 취득이 가능한 자 (일본 대학의	2026년 2월까지 취득이 가능한 자 (일본 대학의
경우 2026년 3월까지 취득이 가능한 자) ◆ 또는 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학 력이 있다고 인정된 자	경우 2026년 3월까지 취득이 가능한 자) • 또는 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

[※] 협동과정은 2개 이상의 학과가 공동으로 설치·운영하는 과정으로 단과대학은 학사업무를 관할하는 '주관대학'의 역할을 수행함

2) 학과별 지원자격

※ 채용조건형

- 협약산업체에서 기업 전형을 실시하는 경우 이에 합격해야만 최종합격이 가능함(기업 전형 불합격 시 합격 취소)
- 기업 전형에 합격하였다 하더라도 연세대학교 원서접수기간 내에 원서접수를 못하거나, 서류 미비 등의 사유가 있을 경우 탈락할 수 있음
- 학위취득 전 자퇴하거나 제적될 경우 지원받은 장학금(입학금, 등록금, 생활비 등)을 반환해야 함 학과의 협약산업체가 여러개인 경우 학과 내규 혹은 협약산업체의 기준에 의해 협약산업체를 임의로 배정할 수 있음
- ※ 재교육형의 경우 협약산업체별 자체 추천 기준을 적용하여 지원자격을 제한할 수 있으며, 협약산업체별로 장학금 지원 금액 및 방식, 조건 등

이 상이할 수 있음. 재교육형은	졸업 시 까지 해당 합	할 수 있다. 그는 이 에는 이 이 에는 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이
모집단위	모집 유형	지원자격 비고
광 과 학 · 공 학 협 동 과 정	채용조건형	학위취득 후 LG이노텍에 입 사 가능한 자
	재교육형	LG이노텍에서 10개월 이상 문의(채용조건형, 재교육형) 재직하고 관련 추천을 받은 자
인 공 위 성 시 스 템 학 과	채용조건형	학위취득 후 협약산업체에 이구술시험 대상자는 협약산업체 인적성시험을 실시함 ※ 협약산업체: 한화시스템, LIG넥스원, 한국항공우주산업(KAI), 나라스페이스테크놀로지, AP위성, 컨텍 T할 시험 대상자는 협약산업체 인적성시험을 실시함 이학원서 제출 시 기업체 전형서류 추가 제출(학과 홈페이지 파일 다운 및 작성) 협약산업체에서 등록금 전액과 생활비 지원
	재교육형	본교 협약산업체에서 10개월 이상 재직하고 관련 추천을 받은 자 ※ 협약산업체: 채용조건형과 동일 동일 *** *** *** *** *** *** *** *** **
반도체대이터사이언스 협 동 과 정	재교육형	◆ SK하아닉스에서 10개월 어 상 제작하고 관련 추천을 받 은 자
우 주 국 방 용 합 학 과	재교육형	본교 협약사업체에서 10개월 이상 재직하고 관련 추천을 받은 자 * 협약사업체: 한화에어로스페이스, 한화시스템, 한컴인스페이스, 에스이랩, 파블로항공, 우나스텔라 * 방위사업청-국방기술진흥연구소에서 등록금 일부 지원 * 문의 학과사무실: * space 2022@yonsei.ac.kr 02-2123-6546
이 차 전 지 용 합 공 학 협 동 과 정	채용조건형	 학위취득 후 LG에너지솔루 선에서 입학금 및 등록금 선액과 생활비 지원 LG에너지솔루션 2026년 전 기 연세대 이차전지융합공학 협동과정 신입생 모집 선발에 원서접수하여 선발 과정 진행중인 자 LG에너지솔루션: LG Careers 1:1 문의 하기
디 스 플 레 이 용 합 공 학 과	채용조건형	학위취득 후 LG디스플레이 이 구술시험 대상자는 LG디스플레이 인성 검사, 면접전형을 실시함.(디스플레이용 합공학과 홈페이지 참조) LG디스플레이에서 등록금 전액 지원 문의_학과사무실: 02-2123-7744
시 스 템 반 도 체 공 학 과	채용조건형	학위취득 후 삼성전자에 입 사 가능한 자 삼성전자에서 대학원 입학 관련 채용 절차를 진행 중인 자 ** 삼성전자에서 대학원 입학 관련 채용 절차를 진행 중인 자 의반학과와 입학전형이 상이하니 반드시 시스템반도체공학과 학과 홈페이지의 입학전형을 확인할 것 (https://system.yonsei.ac.kr/sub2_2_a.php) 만원_학과사무실: 02-2123-6545
디지털융합엔지니어링학과	재교육형	본교 협약산업체에서 10개월 이상 재직하고 관련 추천을 받은 자 ※ 협약산업체: SK주식회사, SK이노베이션, SK하이닉스, SK온, SK실트론, SK키파운드리, SK케미칼 SK주식회사에서 등록금 전액 지원 문의_학과사무실: 02-2123-7649 문의_학과사무실: 02-2123-7649 문의_학과사무실: 02-2123-7649

모집단위	모집 유형	지원자격	비고
지능형데이터·최적화학과	채용조건형	• 학위취득 후 LG CNS에 입사 가능한 자	복수지원 (LG CNS 커리어스와 연세대 입학지원 동시 지원/자세한 내용은 지능 형테이터·최적화학과 홈페이지 참조) *양쪽 모두 지원한 경우에만 접수인정 LG CNS에서 등록금 전액과 생활비 지원 문의_학과사무실: 02-2123-4009
AI인베스트먼트협동과정	재교육형	• 본교 협약산업체에서 10개월 이상 재직하고 관련 추천을 받은 자 ※ 협약산업체: 한국투자신탁운용, 한국펀드평가, 크라운락자산운용, 엔라이튼자산운용, 티에프엠, 갤럭시프라이빗에쿼티, IBK 기업은행, 키움증권, 디에스투자증권, 시드인베스트먼트자산운용	• 학과문의처 (ai_invest@yonsei.ac.kr)
모빌리티시스템융합학과	채용조건형	 학위취득 후 현대자동차그룹에 입사 가능한 자 현대자동차그룹 채용 전형 통과(예정)자 	 R&D부분에 입사 현대자동차그룹에서 등록금 전액과 생활비 지원 문의_학과사무실: 02-2123-8064
지 능 융 합 학 과	채용조건형	 학위취득 후 LG전자에 입사 가능한 자 LG전자 신입사원 정시채용 전형 통과 (예정)자 	
치 의 학 산 업 학 과	재교육형	• 본교 협약산업체에서 일정기간 이상 재 직하고 관련 추천을 받은 자 ※ 협약산업체: 오스템임플란트, 스피덴트, 셀라티스, 메디클러스	• 문의(재교육형) 학과사무실: 02-2228-3001 apark1849@yuhs.ac

라-1. 제출서류(필수) 1) 지원 과정별 제출서류(필수)

학위구분	대학(학사) 학위증명서	대학(학사) 성적증명서	대학원 석사학위 증명서	대학원 석사과정 성적증명서	학업 및 연구계획서	본인 사진
석사	0	0			0	0
박사	0	0	0	0	0	0
통합	0	0	_	_	0	0

[◎ : 필수 제출(미제출 시 불이익을 받을 수 있음)] [— : 해당 없음]

2) 제출서류(필수) 유의사항

제출서류(필수)	유의사항	
대학(학사) 학위증명서	 학위증명서가 없을 경우 취득한 학위명이 기재된 졸업증명서로 제출가능 졸업예정자의 경우 학위수여예정증명서, 졸업예정증명서, 재학증명서중 하나를 제출해야 함 	원서접수 시 PDF 파일 형태로 업로드 국내대학 출신자는 원본
대학(학사) 성적증명서	 아래 해당자는 다음의 서류를 반드시 제출하여야 함(누락 시 평가에 불이익이 있을 수 있음) 학사편입자 및 일반편입자: 편입전·후 대학의 성적증명서 각 1부 전문대학 졸업 후 편입학자: 전문대학과 편입후 대학의 성적증명서 각 1부 의과대학 및 치과대학 학부 졸업자: 예과 성적증명서 및 본과 성적증명서 전체 학점은행제 및 독학사: 국가평생교육진흥원 성적증명서 졸업예정자의 경우 직전 학기까지의 성적이 포함된 성적증명서 제출 	진위확인이 가능한(문서 확인번호가 포함된) 서 류를 제출해야 함. 조회 기간 만료 등으로 조회 불가능할 경우 불이익을 받을 수 있음 ● Ⅲ_2. 서류제출 유의사 항(p.4)을 반드시 참고 할 것
대학원 석사학위증명서	 학위증명서가 없을 경우 취득한 학위명이 기재된 졸업증명서로 제출가능 졸업예정자의 경우 학위수여예정증명서, 졸업예정증명서, 재학증명서중 하나를 제출해야 함 	• 외국 소재 대학(원)출신 자의 경우 Ⅷ_5. 외국 소재 대학(원) 출신자 서류제출 안내(p.34)를
대학원 석사과정 성적증명서	• 졸업예정자의 경우 직전 학기까지의 성적이 포함된 성적증명서 제출	반드시 참고할 것
학업 및 연구계획서	원서접수 사이트에서 직접 입력 - 본 대학원 홈페이지(https://graduate.yonsei.ac.kr)에서 참고용 서식을 다운로드	반을 수 있음
본인 사진	온라인 원서접수 시 본인 확인이 가능한 증명사진을 JPG 파일 형태로	업로드

라-2. 제출서류(선택)

제출서류(선택)	유의사항	
공인외국어성적표	 원본조회(문서확인번호 조회) 가능한 온라인 출력본을 PDF 파일로 만들어 제출, 조회 불가 시 평가에 불이익이 있을 수 있음 2023년 12월 5일 이후에 응시한 공인외국어성적만 인정함 Ⅶ_2. 학과별 외국어점수 반영 방법(p.27~29) 참고 	 원서접수 시
경력 및 연구실적 증명서	 원서에 기재한 경력 및 연구실적에 대한 증빙자료 대학 입학 이후의 경력만 인정함 	PDF파일 형 태로 업로드
재직증명서 (재교육형 제출필수)	• 현재 재직 중인 경우에 한해 제출 가능	

라-3. 최종합격자 추가 제출서류(신입생 등록기간 마감 전까지, 대상자 별도 안내)

- 공통 제출 서류
 - ① 협약산업체에서 발급한 추천서(산업체 대표 직인 포함, 산업체별 자유양식)
- 재교육형 제출 서류
 - ① 재직증명서
 - ② 4대 보험(국민연금, 건강보험, 고용보험, 산재보험) 가입자 가입내역 확인서
 - ③ 근로소득원천징수영수증
 - ※ 재교육형 제출 서류는 「산업교육진흥 및 산학연협력촉진에 관한 법률」제8조, 동법 시행령 제8조 및 제9조, 「계약학과 설치·운영규정」제9조에 의거 입학 후 매학기 제출해야 함

마. 전형절차 및 평가방법

- WI_1. 전형절차 및 평가방법(p.26) 참조

바. 학과별 구술시험 안내

- 1) 구술시험 대상자가 정해진 시험일에 시험에 응시하지 않은 경우 또는 부정행위를 한 경우 불합격 처리됨
- 2) 구술시험에는 수험표와 신분증(주민등록증, 운전면허증, 유효기간 내의 여권 등 국가에서 발행한 공식 신분증)을 지참해야 하며, 감독관 등이 신분 확인을 요청할 경우 성실하게 응해야 함
- 3) 구술시험을 시간별로 나누어 실시할 경우 반드시 본인이 배정받은 시각에 응시하여야 함

※ 개별 안내: 원서접수 시 기입한 연락처로 구술시험 2일 전 개별 이메일 및 문자 안내

모집단위	모집 유형	일시	구 <u>술</u> 면접 진행방법	구술대상자 응시안내 방법	비고
인 공 위 성 시 스 템 학 과	채용조건형	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.19 참조)
인 공 위 성 시 스 템 학 과	재교육형	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.19 참조)
반도체데이터사이언스협동과정	재교육형	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.19 참조)
이차전지융합공학협동과정	채용조건형	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.19 참조)
우 주 국 방 융 합 학 과	재교육형	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.19 참조)
디 스 플 레 이 융 합 공 학 과	채용조건형	대상자 개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.19 참조)
시스템반도체공학과	채용조건형	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.19 참조)
디지털융합엔지니어링학과	재교육형	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.19 참조)
지능형데이터 · 최적화학과	채용조건형	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.20 참조)
A I 인 베 스 트 먼 트 협 동 과 정	재교육형	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.20 참조)
모빌리티시스템융합학과	채용조건형	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.20 참조)
치 의 학 산 업 학 과	재교육형	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.20 참조)

2. 일반전형[군위탁]

가. 모집단위 및 과정: V_1. 일반전형[일반학과](p. 6~8)와 동일

나. 모집인원: 약간명(정원 외)

다. 지원자격

	석사 / 통합		박사
٠	국내·외 대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 2026년 2월까지 취득이 가능한 자 (일본 대학의 경우 2026년 3월까지 취득이 가능한 자)	٠	국내·외 대학에서 석사학위를 취득한 자 또는 2026년 2월까지 취득이 가능한 자 (일본 대학의 경우 2026년 3월까지 취득이 가능한 자)
•	또는 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자	•	또는 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

◆ 국방부로부터 2026학년도 전기 연세대학교 일반대학원 정원 외(군 위탁생) 취학 추천을 받은 자

라-1. 제출서류(공통 필수)

1) 지원 과정별 제출서류(공통 필수)

학위구분	대학(학사) 학위증명서	대학(학사) 성적증명서	대학원 석사학위 증명서	대학원 석사과정 성적증명서	학업 및 연구계획서	교육부 추천 공문	본인 사진
석사	0	0	_	_	0	0	0
박사	0	0	0	0	0	0	0
통합	0	0	_	_	0	0	0

[◎ : 필수 제출(미제출 시 불이익을 받을 수 있음)] [- : 해당 없음]

2) 제출서류(공통 필수) 유의사항

제출서류(공통 필수)	유의사항	
대학(학사) 학위증명서	 학위증명서가 없을 경우 취득한 학위명이 기재된 졸업증명서로 제출가능 졸업예정자의 경우 학위수여예정증명서, 졸업예정증명서, 재학증명서중 하나를 제출해야 함 	• 원서접수 시 PDF 파일 형태로 업로드
대학(학사) 성적증명서	아래 해당자는 다음의 서류를 반드시 제출하여야 함(누락 시 평가에 불이익이 있을 수 있음) 학사편입자 및 일반편입자: 편입전·후 대학의 성적증명서 각 1부 전문대학 졸업 후 편입학자: 전문대학과 편입후 대학의 성적증명서 각 1부 의과대학 및 치과대학 학부 졸업자: 예과 성적증명서 및 본과 성적 증명서 전체 학점은행제 및 독학사: 국가평생교육진흥원 성적증명서 제출 졸업예정자의 경우 직전 학기까지의 성적이 포함된 성적증명서 제출	 국내대학 출신자는 원본 진위확인이 가능한(문서 확인번호가 포함된) 서류 를 제출해야 함. 조회 기 간 만료 등으로 조회 불 가능할 경우 불이익을 받 을 수 있음 Ⅲ_2. 서류제출 유의사항 (p.4)을 반드시 참고할 것
대학원 석사학위증명서	 학위증명서가 없을 경우 취득한 학위명이 기재된 졸업증명서로 제출가능 졸업예정자의 경우 학위수여예정증명서, 졸업예정증명서, 재학증명서중 하나를 제출해야 함 	• 외국 소재 대학(원)출신자 의 경우 WI_5. 외국 소재 대학(원) 출신자 서류제출 안내(p.34)를 반드시 참고 할 것
대학원 석사과정 성적증명서	• 졸업예정자의 경우 직전 학기까지의 성적이 포함된 성적증명서 제출	
학업 및 연구계획서	원서접수 사이트에서 직접 입력 - 본 대학원 홈페이지(https://graduate.yonsei.ac.kr)에서 참고용 서식을 다운로드 받	을 수 있음
교육부 추천 공문	추천기관에서 교육부를 거쳐 본 대학원으로 발송한 공문(지원자가 직접 제 - 교육부 추천 공문 발송 시 취학학교에 반드시 "연세대학교 일반대학육 제 지원 모집단위명과 공문의 학과명이 반드시 일치해야 함. 불일치 시 의해야 함	원"이라고 표기되어야 하며, 실
본인 사진	온라인 원서접수 시 본인 확인이 가능한 증명사진을 JPG 파일 형태로 업회	골드

라-2. 제출서류(공통 선택)

제출서류(공통 선택)	유의사항	
공인외국어성적표	 원본조회(문서확인번호 조회) 가능한 온라인 출력본을 PDF 파일로 만들어 제출, 조회 불가 시 평가에 불이익이 있을 수 있음 2023년 12월 5일 이후에 응시한 공인외국어성적만 인정함 Ⅶ_2. 학과별 외국어점수 반영 방법(p.27~29) 참고 	 원서접수 시 PDF 파일 형태
경력 및 연구실적 증명서	원서에 기재한 경력 및 연구실적에 대한 증빙자료대학 입학 이후의 경력만 인정함	로 업로드

라-3. 학과별 추가 제출서류

- V_1. 일반전형[일반학과](p.10)와 동일

마. 전형절차 및 평가방법

- WI_1. 전형절차 및 평가방법(p.26) 참조

바. 구술시험

- Ⅷ_3. 학과별 구술시험 안내(p.30~31) 및 Ⅷ_4. 음악학과 실기시험 과제내용(p.32~33) 참조

3. 일반전형[북한이탈주민]

가. 모집단위 및 과정: V_1. 일반전형[일반학과](p. 6~8)와 동일

나. 모집인원: 약간명(정원 외)

다. 지원자격

석사 / 통합		박사
◆ 국내·외 대학에서 학사학위를 취득한 자 또는	•	국내·외 대학에서 석사학위를 취득한 자 또는
2026년 2월까지 취득이 가능한 자 (일본 대학의		2026년 2월까지 취득이 가능한 자 (일본 대학의
경우 2026년 3월까지 취득이 가능한 자)		경우 2026년 3월까지 취득이 가능한 자)
◆ 또는 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학	•	또는 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학
력이 있다고 인정된 자		력이 있다고 인정된 자

◆ 본인 명의의 북한이탈주민 등록확인서를 제출 가능한 자

라-1. 제출서류(공통 필수)

1) 지원 과정별 제출서류(공통 필수)

학위구분	대학(학사) 학위증명서	대학(학사) 성적증명서	대학원 석사학위 증명서	대학원 석사과정 성적증명서	학업 및 연구계획서	북한이탈주민 등록확인서 및 학력확인서	본인 사진
석사	0	0	_	_	0	0	0
박사	0	0	0	0	0	0	0
통합	0	0	_	_	0	0	0

[◎ : 필수 제출(미제출 시 불이익을 받을 수 있음)] [- : 해당 없음]

2) 제출서류(공통 필수) 유의사항

제출서류 (공통 필수)	유의사항
대학(학사) 학위증명서	학위증명서가 없을 경우 취득한 학위명이 기재된 졸업증명서로 제출 가능 졸업예정자의 경우 학위수여예정증명서, 졸업예정증명서, 재학증명서 중 하나를 제출해야 함 현대로 업로드
대학(학사) 성적증명서	 아래 해당자는 다음의 서류를 반드시 제출하여야 함(누락 시 평가에 불이익이 있을 수 있음) 학사편입자 및 일반편입자: 편입전·후 대학의 성적증명서 각 1부 전문대학 졸업 후 편입학자: 전문대학과 편입후 대학의 성적증명서 각 1부 의과대학 및 치과대학 학부 졸업자: 예과 성적증명서 및 본과 성적증명서 전체 학점은행제 및 독학사: 국가평생교육진흥원 성적증명서 출업예정자의 경우 직전 학기까지의 성적이 포함된 성적증명서 제출 학위증명서가 없을 경우 취득한 학위명이 기재된 졸업증명서로 제출
대학원 석사학위증명서	• 악위증명서가 없을 경우 취득한 악위병이 기재된 졸업증명서로 세물 기능 • 졸업예정자의 경우 학위수여예정증명서, 졸업예정증명서, 재학증명서
대학원 석사과정 성적증명서	• 졸업예정자의 경우 직전 학기까지의 성적이 포함된 성적증명서 제출
학업 및 연구계획서	원서접수 사이트에서 직접 입력 - 본 대학원 홈페이지(https://graduate.yonsei.ac.kr)에서 참고용 서식을 다운로드 받을 수 있음
북한이탈주민 등록확인서	2025년 9월 1일 이후 발행된 본인 명의의 북한이탈주민 등록확인서를 원서접수 시 PDF 파일 형태로 업로드
북한이탈주민 학력확인서	본인 명의의 북한이탈주민 학력확인서를 원서접수 시 PDF 파일 형태로 업로드 - 북한에서 대학(원)을 다닌 이력이 있는 경우에 한함(신입학 혹은 편입학 등으로 북한이외의 지역에서 대학(원)을 나왔다고 하더라고 북한에서 대학(원)을 다닌 이력이 있는 경우는 반드시 제출하여야 함)
본인 사진	온라인 원서접수 시 본인 확인이 가능한 증명사진을 JPG 파일 형태로 업로드

라-2. 제출서류(공통 선택)

제출서류(공통 선택)	유의사항	
공인외국어성적표	 원본조회(문서확인번호 조회) 가능한 온라인 출력본을 PDF 파일로 만들어 제출, 조회 불가 시 평가에 불이익이 있을 수 있음 2023년 12월 5일 이후에 응시한 공인외국어성적만 인정함 Ⅶ_2. 학과별 외국어점수 반영 방법(p.27~29) 참고 	 원서접수
경력 및 연구실적 증명서	 원서에 기재한 경력 및 연구실적에 대한 증빙자료 대학 입학 이후의 경력만 인정함 	시 PDF 파일 형태 로 업로드
재직증명서	• 현재 재직 중인 경우에 한해 제출 가능	도 됩도드
현역군인 취학승인서	• 현역군인이 일반전형[북한이탈주민]에 지원하는 경우 소속부대장(사단장 이상)의 취 학승인서 제출(입학 전 전역예정인 자는 전역예정증명서로 대체 가능)	

라-3. 학과별 추가 제출서류

- V_1. 일반전형[일반학과](p.10)와 동일

마. 전형절차 및 평가방법

- WI_1. 전형절차 및 평가방법(p.26) 참조

바. 구술시험

- Ⅷ_3. 학과별 구술시험 안내(p.30~31) 및 Ⅷ_4. 음악학과 실기시험 과제내용(p.32~33) 참조

안내사항

각종 안내 사항



1. 전형절차 및 평가방법

온라인원서접수/ 서류제출

- 대학원 홈페이지(https://graduate.yonsei.ac.kr)을 통해 온라인 원서접수시스템으로 이동하여 원서접수
- 회원가입/로그인 후 절차에 따라 원서 작성 후 전형료 납부
- 제출서류는 PDF 파일 형태로 온라인 원서접수시스템에 업로드

÷

서류심사

- 서류심사 평가항목
 - 1) 대학 및 대학원 성적
 - 2) 학업 및 연구계획서
 - 3) 추가 제출서류
 - 4) 기타 학과에서 정하는 평가 사항
- ※ 지원자가 제출한 서류 중 일부 미비사항이 확인될 경우, 각 학과에서는 제출서류를 종합적으로 검토하여 평가 및 입학사정에 반영함을 원칙으로 함(대학원 내규 제5조 및 제7조)

:

구술시험대상자 /실기시험대상자 발표 (실기시험은 음악학과만 실시함)

- 대학원 홈페이지(https://graduate.vonsei.ac.kr)을 통해 발표
- [구술/실기시험대상자], [최종합격], [불합격]으로 판정함
- [최종합격]인 경우 구술시험에 응시하지 않아도 최종합격 처리됨
- [불합격]인 경우 구술/실기시험대상자가 아니므로 구술/실기시험에 응시할 수 없음

į

구술시험/실기시험

- [구술/실기시험대상자]인 경우 반드시 학과에서 안내받은 일시에 구술/실기시험에 응시하여야 합(미응시하는 경우 불합격 처리됨)
- WI_3. 학과별 구술시험 안내(p.30~31) 및 WI_4. 음악학과 실기시험 과제내용 (p.32~33) 참조
- 구술시험 평가항목
 - 1) 전공에 대한 지식
 - 2) 전공에 대한 적성
 - 3) 학문에 대한 열정과 성실성
 - 4) 기타 학과에서 정하는 평가 사항
- ※ 구술/실기시험 대상자 중 서류심사 평가결과와 구술/실기시험 평가결과를 종합하여 최종합격자를 선발함

:

최종합격자발표

- 대학원 홈페이지(https://graduate.yonsei.ac.kr)을 통해 발표
- [최종합격]. [불합격]으로 판정함

최종합격자등록

• 최종합격자발표 시 합격자 유의사항을 통해 안내 예정

2. 학과별 외국어점수 반영방법

가. 외국어성적 제출 방법

- 1) 원본조회(문서확인번호_TOEFL의 경우 Appointment Number_조회) 가능한 온라인 출력본을 PDF 파일로 만들어 원서접수 시 업로드(Score Reporting은 받지 않음)
- 2) 공인외국어시험성적은 반드시 2023년 12월 5일 이후 응시한 성적표를 제출하여야 하며, 학과에서 인정하는 공인외국어시험만 인정됨(다. 학과별 인정 외국어시험 및 외국어점수 반영방법 참조)
- 3) 다음의 경우 미제출로 간주함
 - 가) 2023년 12월 4일 이전에 응시한 공인외국어시험성적을 제출한 경우
 - 나) 시험 주관 기관에서 발급한 공식성적표가 아니거나 성적표 진위여부가 확인되지 않는 경우
 - 다) 학과에서 인정하는 공인외국어시험이 아닌 경우
 - 라) TOEFL ITP, TOEFL Essentials 시험 점수를 제출한 경우
 - ※ [예외] 연세대학교(신촌/미래) TOEFL ITP는 제출로 인정함. 시험일정과 신청방법은 일반대학원 공지사항에서 확인 가능
 - 마) 토익법인특별시험 혹은 TOEIC Bridge, TOEIC Speaking, TOEIC Writing 성적을 제출한 경우
- ※ <u>원서접수 시 제출한 공인외국어시험성적은 입시 목적으로만 활용되며, 타 목적으로 열람 및 제공 불가능</u> 함. 졸업 요건 충족 증빙 등으로 공인외국어시험성적이 필요할 경우 학과사무실로 직접 성적표 원본을 제출해야 함

나. 외국어점수 반영방법

1) 반영방법 구분(학과에 따라 아래 중 하나의 방법으로 반영)

구분	반영 방법
❶ 제출 시 가점	제출할 경우 총점 범위 내에서 서류평가 시 가점 부여(학과규정에 근거한 정량평가)
2 미제출 시 감점	제출하지 않은 경우 총점 범위 내에서 서류평가 감점 부여(학과규정에 근거한 정량평가)
❸ 제출 시 반영	제출할 경우 이를 반영하여 종합적으로 정성평가함
₫ 평가 미반영	제출하여도 서류평가에 반영하지 않음

- ※ 공인외국어시험성적 필수 제출 학과는 없음. 지원자는 학과별 반영방법을 고려하여 제출 여부를 선택할 수 있음
- 2) 공인외국어시험성적 제출 대체 요건(아래의 경우 유효한 공인외국어시험성적을 제출한 것으로 간주함)
 - 원서접수 시 아래 가)~마) 중 하나를 반드시 선택하고, 이를 입증할 수 있는 증빙서류를 제출해야 함
 - 가) 본교 일반대학원에서 석사학위를 취득하고 3년 이내에 박사과정에 지원할 경우[증빙: 학위취득(예정)증명서]
 - 나) 본교(서울 및 미래캠퍼스) 의과대학 또는 의학전문대학원을 졸업하고 의학과 또는 의과학과에 지원할 경우, 본교 지과대학 또는 치의학전문대학원을 졸업하고 치의학과 또는 응용생명과학과에 지원할 경우[증빙:졸업(예정)증명서 혹은 학위취득(예정)증명서]
 - 다) 영어권 국가*의 국적 보유 외국인(증빙: 본인 여권 사본)
 - 라) 영어권 국가^{**}에서 아래 ⑦~@ 중 하나를 이수한 경우[전과정은 1학년 1학기부터 졸업(학위취득)까지를 의미함, 학교 소재지가 영어권 국가 밖이면 인정되지 않음. 미인정 예) 미국 대학교의 대한민국 분교, 대구에 위치한 미 국 학제의 고등학교, 베트남에 위치한 영국 학제의 고등학교 등]
 - ① 중·고등학교 전과정 ① 학부 전과정 ② 석사 전과정 ② 박사 전과정
 - (증빙: 1학년 1학기부터 졸업까지의 취학 여부를 확인할 수 있는 성적증명서)
 - 마) 비영어권 국가 대학(원)에서 전 과정을 영어로 이수한 경우 (공식 증명서가 아닌 경우 인정되지 않을 수 있으므로, 반드시 대학 직인이 있는 증명서(또는 레터) 형태로 제출)
 - ※ 영어권 국가: 미국, 영국, 아일랜드, 캐나다, 호주, 뉴질랜드, 남아프리카공화국만 인정
 - ※ 1) 반영방법 구분의 「● 제출 시 가점」으로 외국어점수를 반영하는 학과는 제출 대체 요건을 충족함이 확인될 경우 학과에서 정한 공인외국어시험성적 점수와 동일하게 가점을 부여함

다. 학과별 인정 외국어시험 및 외국어점수 반영방법

. 74		41146 \$ 41161			취 시기	A H		레크 스키 취기
캠퍼스	대학	모집단위	TOEFL	인외국어시 TOEIC	역 인성 · TEPS	여부 IELTS	반영 방법	대체 요건 충족 시 인정 점수
		국 어 국 문 학 과	O	O	O	O	❸ 제출 시 반영	СОПІ
		중 어 중 문 학 과	0	0	0	O	❸ 제출 시 반영	
		영 어 영 문 학 과	0	X	X	0	❸ 제출 시 반영	
		독 어 독 문 학 과	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
		불 어 불 문 학 과	0	0	Χ	X	❸ 제출 시 반영	
		노 어 노 문 학 과	0	0	0	X	❸ 제출 시 반영	
	문과	사 학 과	0	0	0	X	❸ 제출 시 반영	
	대학	철 학 과	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
		문 헌 정 보 학 과	0	0	0	X	❸ 제출 시 반영	
		심리학과비교문학협동과	0	0	0	X	② 미제출 시 감점③ 제출 시 반영	
		비교문학협동과정 인지과학협동과정	0	0	0	X	_ ● 세물 시 변경 ③ 제출 시 반영	
		한 국 학 협 동 과 정	0	0	X	X	③ 제출 시 반영	
		언 어 정 보 학 협 동 과 정	0	0	0	X	③ 제출 시 반영	
	상경	경 제 학 과	0	0	Ö	0	● 제출 시 가점	TOEFL 90점
	대학	통계데이터사이언스학과	O	0	0	X	❸ 제출 시 반영	
	경영대학		0	0	X	0	② 미제출 시 감점	
	대학원학과	기 술 경 영 학 협 동 과 정	0	0	0	0	❷ 미제출 시 감점	
		수 학 계 산 학 부 (수 학)	0	0	0	X	② 미제출 시 감점	
		수학계산학부(계산과학공학)	0	0	0	X	❸ 제출 시 반영	
		물 리 학 과	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
		화 <u>학</u> 과	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
	O) ar	지구천문대기학부(지구시스템과학)	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	TOEFL 88점(타 공인
	이과 대학	지구천문대기학부(천문우주학)	0	0	0	0	❶ 제출 시 가점	영어 시험 점수환산은 학과문의)
		지구천문대기학부(대기과학)	0	0	0	0	❷ 미제출 시 감점	
		융합반도체협동과정	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
		광과학·공학협동과정계약학과	X	X	X	X	₫ 평가 미반영	
		인공위성시스템학과 계약학과	0	0	0	X	1 제출 시 가점	TOEFL 70점
신촌		화 공 생 명 공 학 과	X	X	X	X	4 평가 미반영	
		전 기 전 자 공 학 과	X	X	X	X	● 평가 미반영	
		건 축 공 학 과	0	0	0	0	3 제출 시 반영	
		도 시 공 학 과	X	X	X	X	4 평가 미반영	
		건설환경공학과	0	0	0	X	③ 제출 시 반영	
		기 계 공 학 과 신 소 재 공 학 과	X	X	X	X	● 평가 미반영● 평가 미반영	
	공과 대학	신 소 재 공 학 과 산 업 공 학 과	X	X	X	X		
							④ 평가 미반영	
		배 터 리 공 학 과 지능형디스플레이공학과	X	X	X	X	● 평가 미반영 ● 평가 미반영	
			0				4 평가 미반영	
		기후변화에너지융합기술협동과정 기 술 정 책 협 동 과 정	0	0	0	0	3 제출 시 반영3 제출 시 반영	
		기 줄 경 색 엽 중 과 경 반도체데이터사이언스협동과정 계약학과	0	0	0	X	● 세울 시 변형● 제출 시 반영	
		우주국방융합학과 계약과	0	0	0	0	● 세물 시 변형● 제출 시 반영	
		이차전지융합공학협동과정 계약학과	0	0	0	0	● 세물 시 번영 ③ 제출 시 반영	
		디스플레이융합공학과 계약화	0	0	0		● 세물 시 현형 ③ 제출 시 반영	
		시스템반도체공학과 계약화	0	0	0	X	● 세물 시 번영 ③ 제출 시 반영	
		지 스 템 한 도 제 중 막 과 제목학과	X	X	X	X	● 세물 시 현형 ● 평가 미반영	
		지능형데이터・최적화학과 계약학과	X	X	X	X		
		AI 인베스트먼트협동과정 계약학과	X	X	X	X	4 평가 미반영 4 평가 미반영	
		생명과학부(시스템생물학)	0	Ô	Ô	Ô	❸ 제출 시 반영	
	생명	생 명 과 학 부 (생 화 학)	0	0	0	0	<u> </u>	
	시스템	생 명 과 학 부 (생 명 공 학)	0	0	0	0	③ 제출 시 반영	
	대학	바이오산업공학협동과정	O	0	Ö	0	❸ 제출 시 반영	
		융합오믹스의생명과학협동과정	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
		컴 퓨 터 과 학 과	0	0	0	X	❸ 제출 시 반영	
	인공지능	인 공 지 능 학 과	0	0	0	X	③ 제출 시 반영	
	인당시당 융합대학	디지털애널리틱스융합협동과정	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
	0 11 11 7	모빌리티시스템융합학과계약학과	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
		지 능 융 합 학 과 계약학과	0	0	0	X	❸ 제출 시 반영	

케리 / 레쉬		ㅁ키리이	공인외국어시험 인정 여부		비선 바퀴	대체 요건 충족 시		
캠퍼스	대학	모집단위		TOEIC	TEPS	IELTS	반영 방법	인정 점수
	신과대학	신 학 과	0	0	X	X	❸ 제출 시 반영	
		정 치 학 과	0	0	0	X	❸ 제출 시 반영	
		행 정 학 과	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
	사회	사 회 학 과	0	0	0	0	2 미제출 시 감점	
	과학	문 화 인 류 학 과	0	0	0	X	❸ 제출 시 반영	
	대학	언 론 홍 보 영 상 학 과	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
	415	지역학협동과정	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
		통 일 학 협 동 과 정	0	0	0	X	❸ 제출 시 반영	
	(=):-> > > > >	사회복지정책협동과정	0	0	0	X	❸ 제출 시 반영	
	(구)법과대학	법 학 과	0	0	0	X	❸ 제출 시 반영	
	음악대학	음 악 학 과	X	X	X	X	4 평가 미반영	
	,11 =1	의 류 환 경 학 과	0	0	0	0	❷ 미제출 시 감점	
	생활	식 품 영 양 학 과 시 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
	과학 대학	실 내 건 축 학 과	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
	네띡	아 동 · 가 족 학 과	0	0	0	X	❷ 미제출 시 감점	
	7.0	통합 디 자 인 학 과 교 육 학 과	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
	교육 과학 대학	교 육 학 과 체 육 학 과	0	0	X	X	② 미제출 시 감점 ① 제출 시 가점	학과 문의
신촌		<u>세</u> 파 막 파 스 포 츠 응 용 산 업 학 과	0	0	0	0	● 세물 시 기점 ② 미제출 시 감점	역과 군의
	의과대학	<u> </u>	0	0	0	0	③ 제출 시 반영	
		의 과 학 과	0	0	0	0	③ 제출 시 반영	
		보 건 학 과	X	X	X	X	● 제를 제 단 8 ● 평가 미반영	
		용 합 의 학 과	0	0	0	0	③ 제출 시 반영	
		의 료 기 기 산 업 학 과	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
		의 생 명 시 스 템 정 보 학 과	O	0	O	0	❸ 제출 시 반영	
		임 상 신 약 개 발 학 과	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
		언 어 병 리 학 협 동 과 정	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
		의 료 법 · 윤 리 학 협 동 과 정	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
		의 학 전 산 통 계 학 협 동 과 정	0	0	0	X	❸ 제출 시 반영	
		인 문 사 회 의 학 협 동 과 정	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
	치과 대학	치 의 학 과	0	0	0	X	❸ 제출 시 반영	
		응 용 생 명 과 학 과	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
		치 의 학 산 업 학 과 계약학과	X	X	X	X	❹ 평가 미반영	
	간호대학	간 호 학 과	0	0	0	0	● 제출 시 가점	TOEFL 90점
	고등 과학원	나노바이오메디컬엔지니어링 협 동 과 정	0	0	0	0	❷ 미제출 시 감점	
	인공지능 융합대학	첨 단 융 합 공 학 과	0	0	0	X	❸ 제출 시 반영	
	약학	약 학 과	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
	대학	제 약 산 업 학 협 동 과 정	0	0	0	X	❸ 제출 시 반영	
국제	의과대학		0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
	융합과학	바 이 오 융 합 공 학 과	0	0	0	X	❸ 제출 시 반영	
	기술원	양 자 정 보 학 과	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	
	언더우드	혁 신 학 과	0	0	0	0	③ 제출 시 반영	
	국제대학	융 합 과 학 공 학 과	0	0	0	0	❸ 제출 시 반영	

3. 학과별 구술시험 안내

- 1) 구술시험 대상자가 정해진 시험일에 시험에 응시하지 않은 경우 또는 부정행위를 한 경우 불합격 처리됨
- 2) 구출시험에는 수험표와 신분증(주민등록증, 운전면허증, 유효기간 내의 여권 등 국가에서 발행한 공식 신분증)을 지참해야 하며, 감독관 등이 신분 확인을 요청할 경우 성실하게 응해야 함
- 3) 구술시험을 시간별로 나누어 실시할 경우 반드시 본인이 배정받은 시각에 응시하여야 함
- 4) 해외 거주자의 경우, 관련 증빙을 학과에 제출하고 비대면으로 구술시험을 진행할 수 있음

※ 개별 안내: 원서접수 시 기입한 연락처로 구술시험 2일 전 개별 이메일 및 문자 안내

캠퍼스	모집단위	일시	구술면접 응시안내 방법	비고
7041—			진행방법 (혹은 장소)	· ·
	국 어 국 문 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	중 어 중 문 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	구술시험대상자는 필기시험과 구술시험을 실시함 문의: 학과사무실(p.39 참조)
	영 어 영 문 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	독 어 독 문 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	불 어 불 문 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	노 어 노 문 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	사 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	철 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	문 헌 정 보 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	심 리 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	비 교 문 학 협 동 과 정	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	인 지 과 학 협 동 과 정	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	한 국 학 협 동 과 정	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	언 어 정 보 학 협 동 과 정	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	경 제 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	통계데이터사이언스학과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	경 영 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	기 술 경 영 학 협 동 과 정	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	수 학계산학부(수학)	대상자 개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	수학계산학부(계산과학공학)	대상자 개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
신 촌	물 리 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
L.C.	화 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	지구천문대기학부(지구시스템과학)	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	지구천문대기학부(천문우주학)	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	지구천문대기학부(대기과학)	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	융합반도체협동과정	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	화 공 생 명 공 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	전 기 전 자 공 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	구술시험 시 기초전공지식 평가가 포함될 수 있음 문의: 학과사무실(p.39 참조)
	건 축 공 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	도 시 공 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	건 설 환 경 공 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	기 계 공 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	신 소 재 공 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	산 업 공 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	배터리공학과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	지능형디스플레이공학과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	기후변화에너지융합기술협동과정	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	기 술 정 책 협 동 과 정	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	생명과학부(시스템생물학)	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	생명과학부(생화학)	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	생 명 과 학 부 (생 명 공 학)	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	바이오산업공학협동과정	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접 ※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)

- 1) 구술시험 대상자가 정해진 시험일에 시험에 응시하지 않은 경우 또는 부정행위를 한 경우 불합격 처리됨
- 2) 구술시험에는 수험표와 신분증(주민등록증, 운전면허증, 유효기간 내의 여권 등 국가에서 발행한 공식 신분증)을 지참해야 하며, 감독관 등이 신분 확인을 요청할 경우 성실하게 응해야 함
- 3) 구술시험을 시간별로 나누어 실시할 경우 반드시 본인이 배정받은 시각에 응시하여야 함
- 4) 해외 거주자의 경우, 관련 증빙을 학과에 제출하고 비대면으로 구술시험을 진행할 수 있음

※ 개별 안내: 원서접수 시 기입한 연락처로 구술시험 2일 전 개별 이메일 및 문자 안내

		※ 개월 한테, 현시섭-			2일 전 개별 이메일 및 문자 안내
캠퍼스	모집단위	일시	구술면접 진행방법	응시안내 방법 (혹은 장소)	비고
	융합오믹스의생명과학협동과정	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	컴 퓨 터 과 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	인 공 지 능 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	디지털애널리틱스융합협동과정	대상자 개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	신 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	정 치 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	행 정 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	사 회 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	문 화 인 류 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	언 론 홍 보 영 상 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	지 역 학 협 동 과 정	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	통 일 학 협 동 과 정	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	사 회 복 지 정 책 협 동 과 정	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	법 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	의 류 환 경 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	식 품 영 양 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	실 내 건 축 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	아 동 · 가 족 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
v =	통 합 디 자 인 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
신 촌	교 육 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	체 육 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	스 포 츠 응 용 산 업 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	의 학 과	대상자 개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	의 과 학 과	11. 12.(수) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	보 건 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	융합의 학과	11. 12.(수) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	의 료 기 기 산 업 학 과	대상자 개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	의생명시스템정보학과	대상자 개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	임 상 신 약 개 발 학 과	대상자 개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	언 어 병 리 학 협 동 과 정	11. 14.(금) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	의 료 법 · 윤 리 학 협 동 과 정	대상자 개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	의 학 전 산 통 계 학 협 동 과 정	대상자 개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	인 문 사 회 의 학 협 동 과 정	대상자 개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	치 의 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	응 용 생 명 과 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	간 호 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	나노바이오메디컬엔지니어링 협 동 과 정	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	첨 단 융 합 공 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	약 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	제 약 산 업 학 협 동 과 정	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
국 제	제약의료·규제과학협동과정	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
그 세	바 이 오 융 합 공 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	양 자 정 보 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	혁 신 학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)
	융합 과학 공학 과	11. 15.(토) 시간개별통지	대면면접	※ 개별 안내	문의: 학과사무실(p.39 참조)

4. 음악학과 실기시험 과제내용

가. 석사학위과정

- 11. 15.(토), 실기시험 개별 일정은 실기시험 대상자 발표일에 대학원 홈페이지에서 개별 조회 가능
- 기타 실기시험 관련 모든 사항은 음악대학으로 문의(p.39 참조)
- 1) 시험곡은 모두 암보(반주전공 제외)로 연주하며 반복은 생략함(하프시코드 전공은 예외적으로 반복유무 자유선택)
- 2) 시험곡은 원서접수 시 A4용지(수기 및 표 작성 금지)에 이름, 세부전공, 작곡자, 곡명(지정곡과 자유곡 모두) 및 작품번호를 작성하여 탑재해야 함. 파일명은 "지원자 이름OOO"으로 함. (예) 홍길동.pdf.
- 3) 작곡, 이론, 음악사 전공 지원자는 아래 지정한 서류를 원서접수 마감일까지 음악대학 A동 234호로 제출해야 함
- 4) 반주자는 응시자 본인이 대동해야 함
- 5) 전공별 과제내용

5) 전공별 과제내용					
전공	과제내용				
오 르 간	1. J. S. Bach의 Chorale 작품을 제외한 10분 내외의 오르간 곡 1곡 2. 낭만 또는 현대 작곡가의 작품 1곡 * 위의 2곡을 총 20분 내외로 연주				
	아래 목록 중 J.S Bach를 포함하여 3작품 이상의 다른 시대와 다양한 스타일로 구성 된 25분 내외의 자유 프로그램 연주(반복 유무와 암보는 자유선택)				
하 프 시 코 드	1. J.S. Bach의 하프시코드 작품 2. 17,18세기 프랑스 작곡가의 작품				
	3. 17세기 이탈리아 음악 4. 영국 버지널 음악 5. 17,18세기 독일 작곡가의 작품 6. D.Scarlatti, A.Soler, C.Seixas의 작품				
	7. J.S Bach 이후의 작품 (C.P.E Bach, W.F Bach, J.C Bach, Haydn, Mozart등)				
합 창 지 휘	1. 청음: 2성 2. 화성학: 전반적인 화성 풀이 (전조 포함) 3. 피아노: 고전 소나타 중 빠른 악장 4. 초견 시창 5. 지휘: 아래의 작품을 본인이 대동한 반주자의 반주에 맞추어 지휘함. W. A. Mozart의 Requiem 중 "Rex tremendae" * 반주자는 응시자 본인이 대동하여야 함.				
성 악	│ 1. Aria 2곡 (Opera, Oratorio, Concerto, Cantata, Mass 중에서) * Händel의 오페라 아리아는 아리아에서 제외함. │ 2. 언어가 다른 가곡 4곡(한국가곡 제외)				
피 아 노	고전파 소나타 1곡 전 악장, 낭만파 1곡을 포함한 3시대의 곡으로 40분 연주				
	1. 독주곡 – F. J. Haydn이나 W. A. Mozart의 Sonata 중 1악장이나 마지막 악장				
반 주	2. 기악곡 아래 14곡 중 1곡 선택, 전악장 L. van Beethoven: Cello Sonata No.1 in F Major L. van Beethoven: Cello Sonata No. 3 in A Major L. van Beethoven: Violin Sonata No. 3 in E flat Major L. van Beethoven: Violin Sonata No. 7 in c minor, L. van Beethoven: Violin Sonata No. 9 in a minor F. Mendelssohn: Cello Sonata No. 2, Op. 58 C. Franck: Sonata for Violin or Cello in A Major * 1번 독주곡, 2번 기악곡을 모두 준비해야 함 * 독주자는 본인이 직접 대동해야 함 * 독주곡은 암보로, 반주곡은 악보를 보아도 무방함				
관 현 악	< 목-금관 > 자유곡1곡(시대구분 없이) 전악장 준비 < 타악기 > 주요 악기를 포함한 15분 내외의 연주 < 현악 > 1. 바이올린 (1) W. A. Mozart, Violin Concerto Nos. 3, 4, 5 중 택 1, 제1약장(카덴차 포함) (2) 주요 콘체르토(major concertos) 중 택 1, 전 약장(카덴차 포함) * 위의 2곡을 모두 연주 2. 비올라: Viola Sonata 혹은 Concerto 중 1곡, 전 약장 3. 첼로 (1) J. S. Bach, Suite Nos. 4, 5, 6 중 택1, Prelude와 Sarabande (2) L. v. Beethoven, Cello Sonata No. 3; J. Brahms, Cello Sonata No. 2; F. Schubert, Arpeggione Sonata 중 택1, 제 1약장 (3) J. Haydn, Cello Concerto in D Major, 제1약장 4. 콘트라베이스: 고전파로부터 낭만파까지의 협주곡 중 1곡, 전 약장 5. 하프: 고전파로부터 낭만파까지의 협주곡, Sonata 또는 조곡 중 1곡, 전 약장				
관 현 악 지 휘	1. 지휘 실기 Beethoven, Symphony No.5 1st mov. (Bärenreiter Edition) Dvorak, Symphony No.9 1st mov. (Breitkopft & Härtel Edition) Debussy, La mer 1st mov. (Durand Edition) - 오케스트라나 피아노 없이 지휘함. 암보하지 않아도 무방. 포디움에 서서 실제 오케스트라가 있는 것처럼 지휘할 것 2. 기악 실기 (1) 피아노, 바이올린, 비올라, 첼로, 더블베이스, 플루트, 오보, 클라리넷, 바순, 호른, 트럼펫, 트럼본, 튜바, 하프, 타악기의 협주곡(전악장) 또는 소나타(전악장) (2) 카덴차가 있는 작품일 경우 준비해야 하며 반주자를 동반해야 함. 작품의 작곡가는 지원자의 자유 선택 3. 면접: 음악이론, 서양음악사, 음악해석 등에 관한 전반적인 내용을 심사위원이 현장에서 직접 질문				
작 곡	1. 최근의 작품을 포함한 주요 작품 2곡 제출 2. 1곡 이상의 음원 USB 제출 3. 면접				
전 자 음 악 작 곡	1. 전자 및 어쿠스틱 작곡 3개 이상 (그중 적어도 2개 이상의 전자음악 또는 전자음악을 포함한 어쿠스틱 작품의 악보 제출)				
	2. 제출한 작품에 대한 음원 및 동영상을 USB로 제출 3. 면접				
이 론 음 악 사	1. 학위논문 혹은 10 페이지 이상의 Essay 1편 제출 2. 면접 및 구술시험				
음 악 사	├ 1. 10 페이지 이상의 Essay 1편 제출 2. 면접 및 구술시험				

나. 박사학위과정 및 통합과정

- 11. 15.(토), 실기시험 개별 일정은 실기시험 대상자 발표일에 대학원 홈페이지에서 개별 조회 가능 기타 실기시험 관련 모든 사항은 음악대학으로 문의(p.39 참조)
- 1) 시험곡은 모두 암보(반주전공 제외)로 연주하며 반복은 생략함(하프시코드 전공은 예외적으로 반복유무 자유선택)
- 2) 시험곡은 원서접수 시 A4용지(수기 및 표 작성 금지)에 이름, 세부전공, 작곡자, 곡명(지정곡과 자유곡 모두) 및 작품번호를 작성하여 탑재해야 함. 파일명은 "지원자 이름OOO"으로 함. (예) 홍길동.pdf.
- 3) 작곡, 이론 전공 지원자는 아래 지정한 서류를 원서접수 마감일까지 음악대학 A동 234호로 제출해야 함
- 4) 반주자는 응시자 본인이 대동해야 함
- 5) 전공별 과제내용

년 O 크	과제대중		7] .]] -]
	전공		과제내용
오	르	간	1. Pre-Bach 작품 중 1곡 2. J. S. Bach: Chorale 작품을 제외한 10분 내외의 오르간 곡 중 1곡 3. 낭만파 시기의 작품 중 1곡 4. 현대곡 1곡을 포함하여 총 40분 내외 연주
			아래 목록 중 J.S Bach를 포함하여 3작품 이상의 다른 시대와 다양한 스타일로 구성 된 40분 내외의 자유 프로그램 연주 (반복 유무와 암보는 자유선택)
하	프 시 코	_	1. J.S Bach의 하프시코드 작품 2. 17,18세기 프랑스 작곡가의 작품
		_	3. 17세기 이탈리아 음악4. 영국 버지널 음악5. 17,18세기 독일 작곡가의 작품6. D.Scarlatti, A.Soler, C.Seixas의 작품
			7. J.S Bach 이후의 작품 (C.P.E Bach, W.F Bach, J.C Bach, Haydn, Mozart등)
합	창 지	휘	1. 청음: 2성 2. 화성화: 전반적인 화성 풀이 (전조 포함) 3. 피아노: 고전 소나타 중 빠른 악장 4. 초견 시창 5. 지휘: 아래의 작품을 본인이 대동한 반주자의 반주에 맞추어 지휘함. W. A. Mozart의 Requiem 중 "Rex tremendae" * 반주자는 응시자 본인이 대동하여야 함.
성		악	1. 30분 간의 레파토아를 준비 (단, Opera Aria 1곡과 Oratorio, Concerto, Cantata, Mass Aria 중에서 1곡, 그리고 서로 다른 4개 국어로 된 가곡을 포함시키되 program에는 Baroque, Classic, Romantic, Contemporary의 시대별 장르가 갖춰져야만 함) * Händel의 오페라 아리아는 아리아에서 제외함.
			아래에 지시된 4시대의 곡으로 60분 연주
피	아	노	1. 바로크 작품 중 1곡 2. 고전파 소나타 중 1곡, 전악장
	-		3. 낭만파 작품 중 1곡 4. 현대곡 - 인상파 이후 작품 중 1곡 (드뷔시, 라벨 같은 인상파 혹은 라흐마니노프, 스크리아빈 같은 후기 낭만파 제외)
반		주	1. 독주곡 1) F. Haydn or W.A. Mozart Piano Sonata 중 1약장 이나 마지막 약장 2) 19세기 또는 20세기 solo piano 곡 (지원자의 선택) *독주곡은 암보로 준비 2. 기약곡 1) 아래 베토벤 소나타 중 1곡 선택, 전약장 L. van Beethoven Piano and Violin Sonatas Op.12/3, Op.24, Op.30/2, Op.47, Op.96 Piano and Cello Sonatas Op.5/1, Op.69, Op.102/1, Op.102/2 2) 아래 낭만 소나타 중 1곡 선택, 전약장 J. Brahms Violin Sonata Op.108, Cello Sonata Op.99, Clarinet/Viola Sonata Op.120/1 G. Faure Violin Sonata Op.133 F. Chopin - Cello Sonata C. Franck Violin/Cello Sonata R. Strauss Violin Sonata S. V. Rachmaninoff Cello Sonata **1번 독주곡, 2번 기약곡을 모두 준비해야 함 **독주곡는 암인이 직접 대통해야 함 *독주곡은 암보로, 반주곡은 악보를 보아도 무방함
목	· 금	관	시대별로 한곡씩 1시간 이내의 프로그램
타	악	기	주요 악기를 포함한 1시간 이내의 프로그램
바	이 올	린	1. J. S. Bach, 무반주 Six Sonatas 중 1곡, 전 악장 2. W. A. Mozart, Violin Concertos Nos. 3, 4, 5 중 1곡, 제1악장(Cadenza포함) 3. 주요 Violin Concertos 중 1곡, 전 악장
비	올	라	1시간 가량의 리사이틀 프로그램 (다양한 시대에 걸친 4곡 이상의 레퍼토리)
첼		로	1. J. S. Bach, Suite Nos. 4, 5, 6 중 택 1, Prelude, Sarabande와 Gigue 2. 아래 3곡 중 1곡 선택 - J. Brahms, Cello Sonata in F Major, Op. 99, 제1악장 - L. v. Beethoven, Cello Sonata in A Major, Op. 69, 제1악장 - F. Schubert, <i>Arpeggione</i> Sonata in a minor, D. 821, 제1악장 3. 1950년 이후에 작곡된 현대곡 1곡(무반주곡, 반주곡 상관 없이)
작		곡	1. 관현악곡을 포함한 최근의 주요작품 3곡 제출 2.2곡 이상의 음원 USB 제출 3.면접
0		론	1. 학위논문과 10 페이지 이상의 Essay 1편 제출 2. 면접 및 구술시험
음	악	사	1. 학위논문과 10 페이지 이상의 Essay 1편 제출 2. 면접 및 구술시험

5. 외국 소재 대학(원) 출신자 서류제출 안내

- 외국 소재 대학(원) 출신자는 원서접수 시 제출하는 학위증명서(또는 학위명이 기재된 졸업증명서) 원본에 아포 스티유(Apostille) 혹은 영사 확인을 받아야 함(p.35 참조)
 - 부득이하게 원서접수 시 아포스티유 혹은 영사 확인이 준비되지 않은 경우 학위증명서(또는 학위명이 기재된 졸업증명서) 원본을 우선 제출하고 원서접수를 진행할 수 있으나 합격 시 반드시 아포스티유 혹은 영사 확인을 받은 학위증명서(또는 학위명이 기재된 졸업증명서)를 제출해야 하므로 미리 준비해 두는 것을 권장함(합 격 이후에는 학위수여예정증명서, 졸업예정증명서, 재학증명서는 인정하지 않음, 합격자 안내서를 통해 제출일정 등 안내 예정)
 - 아포스티유 혹은 영사 확인에 첨부된 학위증명서(또는 학위명이 기재된 졸업증명서)는 사본이어도 괜찮으나 아포스티유 혹은 영사 확인 자체는 반드시 원본이어야 함
 - <u>중국 소재 대학(원) 출신</u>인 경우 중국교육부 학력인증서(영문본)과 학교에서 발행한 학위증명서 공증본을 함께 제출해야 함(영사 확인은 필요없음, 중국 교육부 학력인증센터 http://www.chsi.com.cn에서 발급 가능)
 - 원서접수 시 서류를 스캔하여 PDF 파일 형태로 업로드해야 함
- 성적증명서는 아포스티유 혹은 영사확인이 필수는 아님
 - 성적체계가 4.0, 4.3, 4.5, 백분율 체계가 아닌 경우 성적평가 설명자료를 PDF 파일로 만들어 함께 업로드해 야 함. 설명자료는 출신대학(원)에서 발행(공식 Letter형식도 가능)하거나 대학(원) 소재지 국가에서 발행한 것이어야 함. 미제출 시 불이익을 받을 수 있음
 - 평량평점이 기재되지 않는 양식의 성적표라면 반드시 평량평점(혹은 석차나 백분율 등)이 확인 가능한 추가 서류를 업로드해야 함(학교에서 발행한 공식 Letter 등)
 - Unofficial 서류이거나 직인 혹은 사인이 들어가야 하는 양식임에도 직인 혹은 사인이 누락된 경우는 불이익을 받을 수 있음
- 한국어 혹은 영어 이외의 언어로 작성된 서류는 반드시 한국어 혹은 영어로 번역 공증을 받아 제출해야 함
 - 한국어 혹은 영어 이외의 언어로 작성된 서류라 하더라도 한국어 혹은 영어가 병기되어 모든 내용을 확인할 수 있다면 번역 공증을 받지 않아도 됨
 - 반드시 공증을 받은 번역본이어야 하며, 임의로 번역한 서류 혹은 공증 불가능한 번역 업체(혹은 웹사이트)에서 번역한 서류는 인정하지 않음
- 기타 다른 사항들은 국내 대학(원) 출신자와 동일하므로 Ⅲ_2. 서류제출 유의사항(p.4) 및 전형별 제출서류 유의 사항 참조
- ※ <u>대한민국 소재 외국 대학 분교는 외국 소재 대학으로 보지 않음. 원서접수 시 대학 소재지를 반드시 "대한민국"</u> 으로 선택해야 함 (예. 인천 송도에 위치한 국제대학)
- ※ <u>최종합격자는 아포스티유, 영사확인 혹은 중국고등교육학생정보망의 확인을 거친 학위증명서(또는 학위명이 기재된 졸업증명서) 원본과 성적증명서 원본을 입학 전까지 실물로 제출해야 함(최종합격자 발표 시 합격자 안내서를 통해 안내 예정, 발급까지 수일이 소요될 수 있으므로 미리 신청하는 것을 권장함)</u>
- ※ 일반전형 최종합격자 중 외국국적자로 학생비자 발급을 위한 표준입학허가서(Certificate of Admission)가 필요 한 학생은 외국인전형 모집요강의 Ⅵ 8. 표준입학허가서(COA) 안내를 참조

6. 아포스티유(Apostille) 및 영사확인 관련 안내

- <u>아포스티유(Apostille)</u> 협약국 서류의 경우 아포스티유 확인을 받아야 함 (중국은 예외적으로 영사확인/아포스티 유 없는 중국고등교육학생정보망 서류와 아포스티유를 받은 원본 제출)
- <u>아포스티유(Apostille) 비협약국</u> 서류의 경우 출신학교가 속한 국가 주재 한국영사 또는 주한 공관 영사확인을 받아야 함
- 아포스티유(Apostille) 협약관련 참고사항
 - 가. 아포스티유 협약
 - 1) 외국 공문서에 대한 인증의 요구를 폐지하는 협약(Convention Abolishing the Requirement of Legalization for Foreign Public Document, '07.7.14.부 우리나라에 발효)
 - 2) 협약 가입국 간 공문서의 원활한 상호 인증을 위하여 외국 공관의 영사확인 절차를 폐지하고 공문서 발행 국가가 이를 확인함
 - 3) 아포스티유 확인이 된 협약가입국의 문서는 재외공관 영사확인과 동일한 효력
 - 나. 헤이그국제사법회의(Hague Conference on Private International Law) 홈페이지 (www.hcch.net)의 Apostille Section에서 국가별 관련기관 정보 등의 최신자료 조회 가능
- 아포스티유(Apostille) 발급절차
 - 가. 공문서 (국·공립학교 등)



나. 사문서* (사립학교 등)



- * 사문서의 경우 해당 국가 공증인법 및 변호사법에 따라 차이가 있을 수 있으나 통상 해당국가에서 공증을 받은 후 제출하면 아포스티유 확인 가능
- 아포스티유(Apostille) 가입국 현황 (2024. 6. 5. 기준)

지역	국가/지역
아시아, 대양주(22)	뉴질랜드, 니우에, 마샬군도, 모리셔스, 몽골, 바누아투, 브루나이, 사모아, 싱가포르, 오스트레일리아(호주), 인도, 인도네시아, 일본, 중국 (마카오, 홍콩 포함), 쿡제도, 타지키스탄, 통가, 파키스탄, 팔라우, 피지, 필리핀, 한국
유럽(52)	그루지야(조지아), 그리스, 네덜란드, 노르웨이, 덴마크, 독일, 라트비아, 러시아, 루마니아, 룩셈부르크, 리투아니아, 리히텐슈타인, 북마케도니아, 모나코, 몬테네그로, 몰도바, 몰타, 벨기에, 벨라루스, 보스니아 헤르체고비나, 불가리아, 사이프러스/키프로스, 산마리노, 세르비아, 스웨덴, 스위스, 스페인, 슬로바키아, 슬로베니아, 아르메니아, 아이슬란드, 아일랜드, 아제르바이잔, 안도라, 알바니아, 에스토니아, 영국, 오스트리아, 우즈베키스탄, 우크라이나, 이탈리아, 체코, 카자흐스탄, 코소보, 크로아티아, 키르키즈스탄, 튀르키예, 포르투갈, 폴란드, 프랑스, 핀란드, 헝가리
북미(2)	미국(괌, 마우리제도, 사이판, 푸에르토리코 포함), 캐나다
중남미(31)	가이아나, 과테말라, 그라나다, 니카라과, 도미니카공화국, 도미니카연방, 멕시코, 바베이도스, 바하마, 베네수엘라, 벨리즈, 볼리비아, 브라질, 세인트루시아, 세인트빈센트, 세인트키츠네비스, 수리남, 아르헨티나, 앤티가바부다, 에콰도르, 엘살바도르, 온두라스, 우루과이, 자메이카, 칠레, 코스타리카, 콜롬비아, 트리니다드토바고, 파나마, 페루, 파라과이
아프리카(14)	나미비아, 남아프리카공화국, 라이베리아, 레소토, 르완다, 말라위, 보츠와나, 상투메프린시페, 세네갈, 세이셸, 에스와티니, 카보베르데, 브룬디, 튀니지
중동(5)	모로코, 바레인, 사우디아라비아, 오만, 이스라엘

7. 장학금 안내

가. 교내 장학금

장학금 종류	대 상	장학금 지급액 및 지급 기간
연세 박사과정 특별 장학금	이공계 박사과정 내국인 재학생 (박사 1~4학기, 통합 4~6학기) *의과대학, 치과대학, 간호학과, 계약학과 제외	학기별 정액(학기 말마다 지급)
연세 동행 장학금	인문사회계열 박사과정 내국인 재학생 (박사 1~4학기, 통합 4~6학기)	학기별 정액(학기 말마다 지급)
재학조교	재학생(신입생 포함)	등록금 범위 내
연세우수학생	학부 연세우수학생으로 대학원 입학자(석사, 통합) - 대학원 재학 중 직전학기 평량평균이 3.4/4.3 이상인 경우 (정규학기에 한하여 지급	
Y2Y 장학금 (Yonsei to Yonsei)	본교 학부 출신(당초 입학자)중 대학원 내부 선별기준에 충족하는 우수 신입생(석사, 통합) (학부 졸업후 공백기간 없이 즉시 대학원에 진학한 자)	등록금(정규등록 1~2학기)
대학원 총학생회	총학생회 임원(신입생 포함)	등록금 범위 내
가계곤란 장학금 (Need-based Fellowship)	대학원 내부 선별기준에 충족하는 가계곤란 재학생 (신입생 포함)	등록금 범위 내
대학원혁신 교비지원 장학금	대학원생학술연구지원 장학금, 우수학위논문연구계획지원 장학금 등	별도 사업지급기준에 준함
4단계 BK21 연구장학금 교육부 4단계 BK21 선정학과 소속 대학원생 중 참여대학원생 (선빌 기준 및 방식은 학과별 상이)		석사 100만원/월 이상 박사 160만원/월 이상 박사수료 130만원/월 이상
기타 장학금 다수	연세대학교 대학원생	등록금 범위 내

나. 교외 장학금

장학금 종류	대 상	장학금 지급액 및 지급 기간
관정이종환교육재단	성적이 우수한 신입생 및 재학생	600만원
대학원 동창회	성적이 우수하고 학업에 충실한 대학원 재학생	500만원
기타 장학금 다수	재단에서 정하는 기준	등록금 전액 또는 일부

^{*} 교외 장학금은 교외재단 사정에 따라 장학생 선발 여부 및 장학금액이 변동될 수 있음

다. 학과별 지원금

* 학과별 지원금은 장학금, 인건비 등 학과에 따라 다른 형태로 지급될 수 있으므로, 자세한 지급 문의는 학과사무실(p. 39) 참고

학 과	대 상	지급액 및 지급 기간	
이과대학 융합반도체협동과정	박사, 통합과정 재학생	등록금 전액 및 학업장려금(월 250만원)	
공과대학 배터리공학과	전일제 대학원생	정규학기 등록금 전액에 해당하는 금액 및 학업장려금 (첨단산업특성화대학원지원사업 지원금_인건비로 매달 분할 지급 예정. 시기와 방법은 학과 사무실에 문의)	
공과대학 지능형디스플레이공학과	전일제 대학원생	- 지급액: 학업 장려금 매달 125만원 지급 - 지급 기간: 졸업 시점 또는 최대 2029년까지 지원 (해당 지원금은 첨단산업특성화대학원지원사업의 지원금으로 지급되며, 2029년까지 지원 가능함, 지급 시기와 방법은 학과사무실에 문의)	
의과대학 임상신약개발학과	전일제 대학원생	별도 안내(문의: 학과사무실)	
의과대학 의료기기산업학과	석사, 박사, 통합과정 재학생	의료기기산업 특성화대학원 지원사업에서 장학금 지급 예정 (의료기기산업 특성화대학원은 보건복지부 보건산업진흥원에서 지원하는 석사급 전문인재 양성을 위한 교육과정임. 장학금 지급에 대한 상세사항은 학과 홈페이지 및 담당 교수에게 확인)	
고등과학원 나노바이오메디컬엔지니어링 협동과정	석사, 박사, 통합과정 재학생	정규학기 등록금 상응액 및 학업장려금 지원 (나노의학연구단 학생인건비 형태로 매월 지원, 상세 내용은 학과 및 담당교수 문의)	
약학대학 제약산업학협동과정	제약산업학협동과정 재학생	제약바이오산업 특성화대학원 지원사업에서 장학금 지급 예정 (제약바이오산업 특성화대학원은 보건복지부 보건산업진홍원에서 지원하는 석사급 전문인재 양성을 위한 교육과정임. 2024년~2028년까지 지원사업비를 교부받아 재학생들에게 장학금을 지원하고 있으며, 장학금 지급에 대한 상세사항은 학과 홈페이지 및 담당 교수에게 확인)	
응합과학기술원 바이오용합공학과	석사, 박사, 통합과정 전일제 재학생	바이오융합공학과는 산업통상자원부에서 지원하는 석사 및 박사급 전문인재 양성을 위한 첨단산업 특성화대학원 교육과정임. 2024년~2028년까지 지원사업비를 교부받아 전일제 재학생들에게 학생 연구원 인건비를 지원하고 있으며, 인건비 지급에 대한 상세사항은 학과 홈페이지 및 담당 교수에게 확인	

※ 장학금은 등록금이 감면되는 장학금과 등록 후 지급되는 장학금으로 나뉨. 등록 후 지급되는 장학금 수혜자는 해당학기에 등록금을 납부해야 등록 처리되므로 유의하여야 함

8. 등록금 안내

- 2025학년도 2학기 기준이며, 등록금심의위원회 심의결과에 따라 추후 입학금 및 등록금이 변경될 수 있음

기 되 사	- 기상			X 0 1 1 1 1 0 2	Mロ E2コ さが(が)
캠퍼스	대학	모 집 학 과	입학금(원)	수업료(원)	등록금 총액(원)
		국 어 국 문 학 과		5,064,000	6,092,000
		국 어 국 문 학 과 중 어 중 문 학 과 영 어 영 문 학 과 독 어 독 문 학 과 불 어 불 문 학 과		5,064,000	6,092,000
		영어영문학과독어독문학과		5,064,000	6,092,000
		독 어 독 문 학 과		5,064,000	6,092,000
		불 어 불 문 학 과		5,064,000	6,092,000
		노 어 노 문 학 과		5,064,000	6,092,000
		사 학 과		5,064,000	6,092,000
	문 과 대 학	철 학 과	1,028,000	5,064,000	6,092,000
		문 헌 정 보 학 과			
		전 경 모 역 과 심 리 학 과		5,154,000	6,182,000
				5,154,000	6,182,000
		비교문학협동과정		5,064,000	6,092,000
		인 지 과 학 협 동 과 정		5,154,000	6,182,000
		한 국 학 협 동 과 정		5,064,000	6,092,000
		언 어 정 보 학 협 동 과 정		5,064,000	6,092,000
	상 경 대 학	경 제 학 과	1,028,000	5,091,000	6,119,000
	78 78 41 4	통계데이터사이언스학과	1,028,000	5,091,000	6,119,000
	경 영 대 학	경 영 학 과	4 000 000	5,091,000	6,119,000
	대학원학과	기 술 경 영 학 협 동 과 정	1,028,000	5,091,000	6,119,000
	" ' - ' '			6,114,000	7,142,000
		수 학 계 산 학 부 물 리 학 과		6,114,000	7,142,000
		호 역 · 의 화 학 과	1,028,000		7,142,000
	دا الله الله الله الله الله الله الله ال		1,028,000	6,114,000	
	이과대학	지 구 천 문 대 기 학 부		6,114,000	7,142,000
		융합반도체협동과정		6,114,000	7,142,000
		광 과 학 · 공 학 협 동 과 정 계약학과	_	6,831,000	6,831,000
		인 공 위 성 시 스 템 학 과 계약화		6,888,000	6,888,000
		화 공 생 명 공 학 과		7,126,000	8,154,000
		전 기 전 자 공 학 과		7,126,000	8,154,000
		전 기 전 자 공 학 과 건 축 공 학 과		7,126,000	8,154,000
		도 시 공 학 과		7,126,000	8,154,000
		건 설 환 경 공 학 과		7,126,000	8,154,000
		기 계 공 학 과		7,126,000	
			1,028,000		8,154,000
서 울		신 소 재 공 학 과		7,126,000	8,154,000
1 2		산 업 공 학 과		7,126,000	8,154,000
		배 터 리 공 학 과		7,126,000	8,154,000
	고기비원	지 능 형 디 스 플 레 이 공 학 과		7,126,000	8,154,000
	공 과 대 학	기후변화에너지융합기술협동과정		7,008,000	8,036,000
		기 술 정 책 협 동 과 정		7,008,000	8,036,000
		반도체데이터사이언스협동과정계약학과	_	10,000,000	10,000,000
		이차전지융합공학협동과정계약학과	1,028,000	10,000,000	11,028,000
		우 주 국 방 융 합 협 동 과 정 계약학과	1,020,000	6,300,000	6,300,000
			_		
		디스플레이용합공학과 계약학과	1 000 000	10,000,000	10,000,000
		시 스 템 반 도 체 공 학 과 계약학과	1,028,000	6,831,000	7,859,000
		디 지 털 융 합 엔 지 니 어 링 학 과 <mark>계약학과</mark> 지 능 형 데 이 터 · 최 적 화 학 과 <mark>계약학과</mark>	-	10,000,000	10,000,000
				9,000,000	9,000,000
		A I 인 베 스 트 먼 트 협 동 과 정 계약학과		12,000,000	12,000,000
		생 명 과 학 부 (시 스 템 생 물 학) 생 명 과 학 부 (생 화 학) 생 명 과 학 부 (생 명 공 학) 바 이 오 산 업 공 학 협 동 과 정 융합오믹스의생명과학협동과정		6,114,000	7,142,000
	생 명			6,114,000	7,142,000
	생 명 시 스 템		1,028,000	7,126,000	8,154,000
	대 학		1,020,000	7,008,000	8,036,000
	" =			6,114,000	7,142,000
					8,154,000
		컴 퓨 터 과 학 과	1,028,000	7,126,000	
	인 공 지 능	인 공 지 능 학 과		7,126,000	8,154,000
	융합대학	디지털애널리틱스융합협동과정		7,050,000	7,050,000
	0 4 11 7	모 빌 리 티 시 스 템 융 합 학 과 계약학과	-	7,500,000	7,500,000
		지 능 융 합 학 과 계약학과		9,000,000	9,000,000
	신과대학	신 학 과	1,028,000	5,064,000	6,092,000
	·	정 치 학 과	. ,	5,064,000	6,092,000
	사회과학	행 정 학 과 사 회 학 과 문 화 인 류 학 과	1,028,000	5,064,000	6,092,000
				5,064,000	6,092,000
				5,064,000	6,092,000
	대 학		•	5,064,000	6,092,000
		지 역 학 협 동 과 정		5,064,000	6,092,000
					6 000 000
		지 역 학 협 동 과 정 통 일 학 협 동 과 정 사 회 복 지 정 책 협 동 과 정		5,064,000 5,064,000	6,092,000 6,092,000

캠퍼스	대학	모 집 학 과	입학금(원)	수업료(원)	등록금 총액(원)	
	(구)법과대학	법 학 과	1,028,000	5,064,000	6,092,000	
	음 악 대 학	음 악 학 과	1,028,000	7,803,000	8,831,000	
		의 류 환 경 학 과	1,028,000	6,114,000	7,142,000	
	생활과학	식 품 영 양 학 과		6,114,000	7,142,000	
	생활 과 역대 학	실 내 건 축 학 과		6,114,000	7,142,000	
	대 역	아 동 · 가 족 학 과		6,114,000	7,142,000	
		통 합 디 자 인 학 과		6,114,000	7,142,000	
	교육과학	교 육 학 과		5,064,000	6,092,000	
	교육 과 역	체 육 학 과	1,028,000	6,114,000	7,142,000	
	41 4	스 포 츠 응 용 산 업 학 과		6,114,000	7,142,000	
		의 학 과		8,130,000	9,158,000	
		의 과 학 과		8,130,000	9,158,000	
서 울		보 건 학 과		6,114,000	7,142,000	
시 돌		융합의 학과		7,126,000	8,154,000	
		의 료 기 기 산 업 학 과		7,126,000	8,154,000	
	의과대학	의 생 명 시 스 템 정 보 학 과	1,028,000	8,130,000	9,158,000	
		임 상 신 약 개 발 학 과		8,130,000	9,158,000	
		언 어 병 리 학 협 동 과 정		8,130,000	9,158,000	
		의 료 법 · 윤 리 학 협 동 과 정		5,064,000	6,092,000	
		의 학 전 산 통 계 학 협 동 과 정		6,114,000	7,142,000	
		인 문 사 회 의 학 협 동 과 정		5,064,000	6,092,000	
		치 의 학 과	1,028,000	8,130,000	9,158,000	
	치과대학	응 용 생 명 과 학 과		8,130,000	9,158,000	
		치 의 학 산 업 학 과 계약학과		7,793,000	8,821,000	
	간 호 대 학	간 호 학 과	1,028,000	6,114,000	7,142,000	
	고등과학원	나노바이오메디컬엔지니어링협동과정	1,028,000	6,114,000	7,142,000	
	인 공 지 능 융 합 대 학	첨 단 융 합 공 학 과	1,028,000	7,126,000	8,154,000	
		약 학 과	1,028,000	6,910,000	7,938,000	
국 제	약 학 대 학	제 약 산 업 학 협 동 과 정		7,180,000	7,180,000	
	의과대학	제약의료·규제과학협동과정	1,028,000	6,910,000	7,938,000	
	용합과학 기 술 원	바 이 오 융 합 공 학 과	1,028,000	6,114,000	7,142,000	
		양 자 정 보 학 과	1,028,000	7,126,000	8,154,000	
	언 더 우 드	혁 신 학 과	1,028,000	7,323,000	8,351,000	
	국 제 대 학	융 합 과 학 공 학 과	1,028,000	7,845,000	8,873,000	
※ 두로그 난브 바버과 인저은 치조하겨가 바표 시 하겨가 아내서르 토해 아내 예저						

※ 등록금 납부 방법과 일정은 최종합격자 발표 시 합격자 안내서를 통해 안내 예정

9. 기숙사 안내

기숙사		지원자격	신청방법 및 문의처		
서울	무악 3학사 (의료원동)	신촌캠퍼스에 재학중인 간호대학, 치과대학 대학원생	▶ 온라인지원 (https://dorm.yonsei.ac.kr/)		
	무악 4학사 B동	신촌캠퍼스에 재학중인 대학원생(여) 직전학기 성적 2.0/4.3이상	▶ 안내 (02-2123-3622/8419)		
	법현학사	법학과 소속 대학원 재학생	▶ 온라인지원(https://dorm.yonsei.ac.kr/) ▶ 안내 (02-2123-3617)		
	제중학사	의과대학 소속 대학원 재학생	▶ 온라인지원 (http://jbhaksa.yonsei.ac.kr/) ▶ 의과대학(02-2228-2700)		
국제	국제캠퍼스 기숙사 국제캠퍼스에 재학 중인 학생		▶ 안내(032-749-2202,residence@yonsei.ac.kr) 홈페이지(http://yicdorm.yonsei.ac.kr)		

[※] 기숙사비와 기숙사 신청 방법 등은 최종합격자 발표 시 합격자 안내서를 통해 안내 예정

10. 학과별 연락처 안내

학과	연락처	이메일	학과	연락처	이메일
국 어 국 문 학 과	02-2123-2265	koreanlit@yonsei.ac.kr	디지털애널리틱스	02-2123-5707	ysda19@yonsei.ac.kr
중어중문학과	02-2123-2285	chinese@yonsei.ac.kr	신 학 과	02-2123-2898	ysugst@yonsei.ac.kr
영 어 영 문 학 과	02-2123-2300	english@yonsei.ac.kr	정 치 학 과	02-2123-2940	pgpolitics@yonsei.ac.kr
독 어 독 문 학 과	02-2123-2330	ysgerman@yonsei.ac.kr	행 정 학 과	02-2123-2955	pa2955@yonsei.ac.kr
불어불문학과	02-2123-2345	franys@yonsei.ac.kr	사 회 학 과	02-2123-2420	sociology@yonsei.ac.kr
노어노문학과	02-2123-2360	slavic@yonsei.ac.kr	문화인류학과	02-2123-6221	culture@yonsei.ac.kr
사 학 과	02-2123-2370	yhisto@yonsei.ac.kr	언론홍보영상학과	02-2123-2970	gradcomm@yonsei.ac.kr
철 학 과	02-2123-2390	cholhak@yonsei.ac.kr	지 역 학	02-2123-4251	ysarea@yonsei.ac.kr
문헌정보학과	02-2123-2405	yslis@yonsei.ac.kr	통 일 학	02-2123-4605	unification@yonsei.ac.kr
심리학과	02-2123-2433	psylab@yonsei.ac.kr	사회복지정책	02-2123-7921	swpolicy@yonsei.ac.kr
비교문학	02-2123-3239	complit@yonsei.ac.kr	법 학 과	02-2123-2987	imseul@yonsei.ac.kr
인 지 과 학	02-2123-3240	ycogsci@yonsei.ac.kr	음 악 학 과	02-2123-3029	ysmusic3560@yonsei.ac.kr
한 국 학	02-2123-4113	koreanstudies@yonsei.ac.kr	의류환경학과	02-2123-3096	asiam@yonsei.ac.kr
언 어 정 보 학	02-2123-4779	linginfo@yonsei.ac.kr	식 품 영 양 학 과	02-2123-3093	jeyoun@yonsei.ac.kr
경 제 학 과	02-2123-2465	ysgrad_econ@yonsei.ac.kr	실내건축학과	02-2123-3095	ianbe@yonsei.ac.kr
통계데이터사이언스학과	02-2123-2535	stat@yonsei.ac.kr	아동·가족학과	02-2123-3094	woosou@yonsei.ac.kr
경 영 학 과	02-2123-6256	msphd.ysb@yonsei.ac.kr	통합디자인학과	02-2123-3092	ysdesign@yonsei.ac.kr
기 술 경 영 학 과	02-2123-4484	yonseimot@yonsei.ac.kr	교 육 학 과	02-2123-3170	eduyonsei@yonsei.ac.kr
수 학 과	02-2123-2580	math@yonsei.ac.kr	체 육 학 과	02-2123-3185	ped3185@yonsei.ac.kr
계산과학공학과	02-2123-6121	csedept@yonsei.ac.kr	스포츠응용산업학과	02-2123-6190	sportleisure@yonsei.ac.kr
물 리 학 과	02-2123-2605	ysphysics@yonsei.ac.kr	의 학 과	02-2228-2033	syk2007pf@yuhs.ac
화 학 과	02-2123-2630	chem2@yonsei.ac.kr	의 과 학 과	02-2228-2035	medsci@yuhs.ac
지구시스템과학과	02-2123-2665	earthsys@yonsei.ac.kr	보 건 학 과	02-2228-1861	yjeong@yuhs.ac
천문우주학과	02-2123-8224	astro-yonsei@yonsei.ac.kr	융합의학과	02-2019-3277	MRA@yuhs.ac
대기과학과	02-2123-8150	atmos@yonsei.ac.kr	의료기기산업학과	02-2019-3277	MDI@yuhs.ac
융 합 반 도 체	02-2123-7877	yssmc@yonsei.ac.kr	의생명시스템정보학과	02-2228-2489	
화공생명공학과	02-2123-2750	chemeng2750@yonsei.ac.kr	임상신약개발학	02-2228-2033	syk2007pf@yuhs.ac
전기전자공학과	02-2123-2765	ee-grad@yonsei.ac.kr	언 어 병 리 학	02-2228-3902	slp_sci@yuhs.ac
건 축 공 학 과	02-2123-2780	archi@yonsei.ac.kr	의 료 법 · 윤 리 학	02-2228-2531	yar0225@yuhs.ac
도 시 공 학 과	02-2123-2890	urban@yonsei.ac.kr	의학전산통계학	02-2228-2495	deptbios@yuhs.ac
건설환경공학과	02-2123-4929	gradcivil@yonsei.ac.kr	인 문 사 회 의 학	02-2228-2470	medhistory@yuhs.ac
기 계 공 학 과	02-2123-2810	nmh@yonsei.ac.kr	치 의 학 과	02-2228-3014	nth1231@yuhs.ac
신 소 재 공 학 과	02-2123-2830	ymse@yonsei.ac.kr	응용생명과학과	02-2228-3018	bk21den@yuhs.ac
산 업 공 학 과	02-2123-4010	ie@yonsei.ac.kr	간 호 학 과	02-2228-3237	wansu95@yuhs.ac
배터리공학과	02-2123-7790	battery@yonsei.ac.kr	나노바이오메디컬 엔 지 니 어 링	02-2123-4746	nanobme@yonsei.ac.kr
지능형디스플레이공학과	02-2123-7738	idisplay@yonsei.ac.kr			
기후변화에너지용 합 기 술	02-2123-7430	leessy@yonsei.ac.kr		국제 캠퍼스	<u>></u>
기 술 정 책	02-2123-5742	ytep@yonsei.ac.kr	첨단융합공학과 (구 IT융합공학과)	032-749-5819	sitgrad@yonsei.ac.kr
시 스 템 생 물 학	02-2123-2650	biology@yonsei.ac.kr	약 학 과	032-749-4103	pharmacy@yonsei.ac.kr
생 화 학	02-2123-2695	biochem@yonsei.ac.kr	제 약 산 업 학	032-749-4175	pharmind@yonsei.ac.kr
생 명 공 학	02-2123-2880	biotech@yonsei.ac.kr	제약의료규제과학	032-749-4150	qhrmfdl531@yonsei.ac.kr
바이오산업공학	02-2123-7299	bioin@yonsei.ac.kr	바이오융합공학과	032-749-2145	ibtm@yonsei.ac.kr
융합오믹스의생명	02-2123-6590	marc@yonsei.ac.kr	양 자 정 보 학 과	032-749-2152	quantuminfo@yonsei.ac.kr
컴퓨터과학과	02-2123-5705	csgrad@yonsei.ac.kr	혁 신 학 과	032-749-3762	uicinv@yonsei.ac.kr
인 공 지 능 학 과	02-2123-5708	ai@yonsei.ac.kr	융합과학공학과	032-749-3801	uic_invse@yonsei.ac.kr

※ 계약학과 학과 사무실 연락처는 p. 19~20 참조

11. 기타 안내사항

- 장애학생 지원센터
 - 전화: 02-2123-3633~4 이메일: ablecenter@yonsei.ac.kr 홈페이지: https://ablecenter.yonsei.ac.kr
- 이공계열 신입생 연구활동종사자 안전교육 이수 안내(문의: 시설처 안전관리팀 02-2123-2176)
 - 1) 이과대학, 공과대학, 생명시스템대학, 인공지능융합대학, 생활과학대학, 의과대학, 약학대학, 언더우드국제대학 융합과학공학과, 고등과학원 나노바이오메디컬엔지니어링협동과정, 융합과학기술원 바이오융합공학과 신입생 은 우리대학교 관련 규정에 따라 의무적으로 교육을 이수하여야 함
 - 가) 교육 이수시간 및 과목: 소정시간 및 지정과목
 - 나) 이수증 발급: 교육 수강 후 평가시험을 실시하여 60점 이상일 시 교육 이수증 발급
 - 다) 발급받은 이수증은 출입 실험실에 게시해야 함
 - 2) 실험실 환경안전교육 미 이수자 조치사항
 - 가) 실험실의 출입 및 실험참여 금지
 - 나) 장학금의 미배정 및 불이익
 - 다) 지도교수의 개별 면담



연세대학교 서울캠퍼스(신촌/국제)

Tel 02-2123-8458 E-mail ysgrad@yonsei.ac.kr (03722) 서울시 서대문구 연세로 50 연세대학교 스팀슨관 201호