

YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

2017

**2017학년도 전기
대학원 입학전형 모집요강
(일반 전형)**



연세대학교 대학원

차 례

■ 원서 접수 전 반드시 읽어보세요	
1. 대학원 입학전형 일정	3
2. 입학원서 작성요령 및 수험생 유의사항	4
3. 제출서류(기본서류, 추가서류, 학과별서류)	5
4. 학과별 공인 외국어성적 인정표	8
5. 모집인원 및 지원자격	10
6. 모집학과 및 과정	12
7. 전형절차 및 평가방법	15
8. 등록금, 장학금, 기숙사 안내	17
[별표 I] 음악학과 실기고사 과제내용	23
[별표 II] 학연·산 협동과정 연구기관별 모집학과 및 전공	25
[별표 III] 학과별 구술시험 시간 및 장소	28
[별표 IV] 학과별 연락처	29

원서 접수 전 반드시 읽어보세요!

1. 본 모집요강은 연세대학교 일반대학원(주간과정) 모집요강(석사학위과정, 박사학위과정, 석·박사통합과정)입니다. 전문대학원(연합신학대학원, 국제학대학원, 정보대학원, 커뮤니케이션대학원, 사회복지대학원, 경영전문대학원, 법학전문대학원, 의학전문대학원, 치의학전문대학원)이나 특수대학원(야간과정)을 지원하고자 하는 경우 해당 대학원 모집요강을 참고하시기 바랍니다.
2. 온라인 원서접수: 온라인 상태에서 지원서를 작성하고, 필요 제출서류는 PDF형식 파일로 변환하여 첨부하시기 바랍니다.
 - 가. 온라인 원서 접수(대학원 홈페이지에서 접수페이지로 연결)
 - 학과별 별도의 제출서류(모집요강 P7, 자기소개서 제외)에 대해서는 반드시 출력한 지원서와 함께 해당학과로 제출하시기 바랍니다.
3. 온라인 원서접수를 완료한 이후에는 일체 원서 수정이 불가합니다. 따라서 본인이 지원하고자 하는 사항을 정확하게 선택/기입하였는지를 온란인상에서 미리보기로 확인 후 제출하시기 바랍니다. 지원자의 기재 오류로 인한 결과는 학교가 책임지지 않습니다.
 - 가. 전형구분에서 학연산협동과정 및 위탁과정 지원자가 일반과정(석사,박사,통합)으로 잘못 지원하였을 경우 수정되지 않습니다.
 - 학연산협동과정 지원자: 학연산석사, 학연산박사, 학연산통합 중 하나 선택
 - 위탁과정 지원자: 위탁석사, 위탁박사 중 하나 선택
 - 나. 한글성명, 영문성명(여권에 기재된 영문성명), 주민번호, 주소, 전화번호, 이메일이 잘못 기입되지 않도록 주의하시기 바랍니다. 잘못된 정보 기입은 입학전형 진행상 불리하게 작용할 수 있으니 재차 확인하시기 바랍니다.
4. **수험번호는 합격자 발표 확인 시 사용되므로 반드시 기록하여 두시기 바랍니다.**
5. 원서접수 후에는 지원을 취소할 수 없으며 전형료도 반환되지 않으니 이 점 유념하시기 바랍니다.
6. 입학원서 접수 전형료(서류심사만 해당)
 - 석사학위과정, 연구과정: 75,000원
 - 박사학위과정, 석·박사 통합과정: 85,000원
 - 음악학과 지원자: 실기고사 전형료 52,000원 추가

1. 대학원 입학전형 일정

YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

구 분	2017학년도 전기
입학 시기	2017년 3월
대학원 입학전형 온라인 원서 접수	2016. 11. 1(화) 09:30 ~ 11. 4(금) 16:30
	▶ 100% 인터넷 접수 (대학원 홈페이지, http://graduate.yonsei.ac.kr 에서 링크) ▶ 11. 4(금) 16:30 이후 원서입력 및 전형료 결제 불가 ▶ 입력완료한 원서는 변경 및 취소할 수 없음 / 전형료는 요강 15page 참조
학과별 제출서류	
	▶ 모집요강 P7 참조(해당학과로 문의)
구술시험 대상자 발표	2016. 11. 18(금) 17:00
	▶ 대학원 홈페이지(http://graduate.yonsei.ac.kr)를 통해 공지 ▶ [구술시험대상자]로 발표 ▶ 대학원의 입학전형 방법은 서류심사를 원칙(음악학과 제외)으로 함. 다만 서류심사 만으로 합격자를 선발하지 못한 경우 지원자 전원 또는 일부에게 별도의 구술시험을 부과함
구술 시험	2016. 11. 26(토)
	▶ 구술시험 대상자 발표에서 ‘구술시험대상’으로 발표된 지원자를 대상으로 실시함 ▶ 음악학과 지원자는 실기고사로 대체함 → 실기시험 시간 및 장소는 음악대학 홈페이지(http://music.yonsei.ac.kr) 참조 ▶ 중어중문학과는 전공 및 고문(古文) 필기고사 후 구술시험을 실시할 수 있음 전기전자공학과 지원자는 지도교수 및 연구실 선정을 위해 관심 있는 교수님과 사전 면담을 권장함. ▶ 정치학과는 영→한 번역 시험 후 구술시험을 실시할 수 있음
최종합격자 결과발표	2016. 12. 9(금) 17:00
	▶ 대학원 홈페이지(http://graduate.yonsei.ac.kr)를 통해 공지 ▶ [최종합격], [불합격], [추가합격대상]으로 판정함 ▶ [추가합격대상]은 합격자 등록 결과 미등록자가 있을 경우 순차적으로 등록 대상이 됨
합격자 등록	2017년 1월말
	▶ 대학원 홈페이지(http://graduate.yonsei.ac.kr) 추후 안내사항 참조

2. 입학원서 작성요령 및 수험생 유의사항

YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

2-1 입학원서 작성요령

- 온라인 원서접수 장애 발생 시 연락처 (에이펙스소프트)

전화번호: 02-1899-1016 / 팩스: 070-4273-2739 / E-Mail: help@apexsoft.co.kr

- 성명, 주민등록번호는 주민등록본과 일치해야하며 영문성명은 여권상의 성명으로 기재해야 함
- 지원자는 반드시 모집요강을 참고하여 지원하는 전형, 캠퍼스, 모집단위를 정확히 선택하여야 함
- 지원학과에 세부 전공이 별도로 명시된 경우 세부 전공 중 하나를 반드시 선택하여야 함
- 「지원구분」의 학위과정은 본인이 지원하고자 하는 학위과정을 선택
 - ※ 석·박사통합과정은 제1지망 석·박사통합과정, 제2지망 석사과정으로 자동 지원됨 (치의학과 제외)
- 「학·연·산 연구기관」란에는 학·연·산 협동과정 지원자에 한하여 본인의 연구기관명 기재
- 「학력사항-성적」란에는 대학(원) 총 평량평균을 “0.00/0.00점” 또는 백분율 “000/100점”으로 기재
 - ※ 의학과, 의과학과 지원자는 반드시 백분율 “000/100점”으로 기재
 - ※ 졸업예정자는 최종학기까지의 총 평량평균 기재하며, 편입학자 등은 최종 출신학교의 총 평량평균 기재
- 「공인외국어 성적」란은 서류접수 시 제출할 성적표의 점수 기재
 - ※ 학과별 외국어성적 인정표 P.8 참조
 - ※ 온라인 접수 시 기재한 성적을 증명할 외국어성적표를 제출하지 않을 경우 허위기재로 퇴학됨
 - ※ 제출 면제 요건(P.5)에 해당하는 경우 온라인 접수 시 면제사항 중 하나에 반드시 체크
- 경력사항이 있을 경우 그 사실을 기재하고, 이를 증빙할 수 있는 해당서류를 첨부하여야 인정함
 - ※ 경력은 대학 입학이후부터의 경력만 인정함
 - ※ 직장경력, 학회지 논문게재, 학회발표, 작품활동 및 국제 공인 어학능력시험(GMAT, HSK, GRE) 등
 - ※ 지면이 부족할 경우 별지에 기재하여 첨부하여도 무방함
- 입학전형 기간 중 지원자 또는 보호자에게 신속히 연락할 수 있도록 집전화번호, 휴대전화번호 및 E-Mail 주소를 정확하게 입력하되 잘못 기재하여 발생하는 불이익은 지원자가 감수하여야 함

2-2 수험생 유의사항

- 온라인 원서접수 관련 연락처 (연세대학교 일반대학원)

전화번호: 02-2123-4550~4553

- 서류의 기재 사항이 사실과 다른 경우 합격을 취소할 수 있음
- 입력완료한 온라인 지원서 및 접수 완료된 서류는 변경 및 취소할 수 없으며, 전형료 및 제출서류는 어떠한 경우에도 반환하지 않음
- 지원서 접수 시 복수지원(2개 이상의 학과에 지원)은 허용하지 않음
- 제출서류 등의 허위기재 변조 및 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우 합격 또는 입학을 취소함
- 신입생은 첫 학기에 휴학을 할 수 없음 (단, 입대휴학 및 진단서를 첨부한 휴학만 가능함)
- 본 요강에 명시되지 않은 입학관련 사항은 본교 대학원 입학사정위원회가 정하는 바에 의함
- 본 대학교는 원서접수 대행기관을 통해 원서접수를 위탁처리하고, 수집한 개인정보(성명, 주민등록번호, 전화번호, 이메일주소, 학력사항 등)를 입학전형 목적이외의 용도로 사용하지 않음. 단, 최종 합격자의 개인정보는 본 대학교의 학적부 생성 등을 위한 자료로 활용하므로 온라인 원서접수 시 개인정보의 수집, 이용에 대한 지원자의 동의 절차 있음

3. 제출서류(기본서류, 추가서류, 학과별서류)

YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

3-1 기본 제출서류(PDF형식 파일로 변환하여 첨부)

기본 서류		석사	박사	통합	유의 사항
1	본인 사진	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	* 온라인 원서 접수 시 반드시 본인의 사진을 JPG형태 파일로 변환 업로드 하여야 하며, 향후 학생증 발급 등에 사용되므로 용모 단정한 사진을 제출할 것
2	대학 졸업(예정)증명서	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	* 졸업예정증명서 발급이 불가한 경우, 재학증명서 제출할 것 * 졸업예정자중 합격자는 개강 후 10일 이내에 대학 졸업증명서를 대학원 교학팀으로 반드시 제출할 것.
3	대학 성적증명서	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	* 아래 해당자는 다음의 서류를 반드시 제출하여야 함 - 학부 복수전공자 및 학사편입자 : 전 과정 모두의 성적증명서 각 1부 - 학부 일반편입학자 : 편입 전·후 대학의 성적증명서 각 1부 - 전문대학 졸업 후 편입학자 : 전문대학과 편입대학의 성적증명서 각 1부 - 의과대학 및 치과대학 학부 졸업자 : 예과 및 본과 성적증명서 각 1부
4	대학원 졸업(예정)증명서	-	<input type="radio"/>	-	* 졸업예정증명서 발급이 불가한 경우, 재학증명서 제출할 것 * 졸업예정자중 합격자는 개강후 10일이내에 대학원 졸업증명서를 대학원 교학팀으로 반드시 제출할 것.
5	대학원 성적증명서	-	<input type="radio"/>	-	
6	학업 및 연구계획서	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	* 본 대학원 홈페이지(http://graduate.yonsei.ac.kr)에서 다운로드 받아 작성 * 음악학과는 실기시험 자료만 제출 (단, 작곡, 이론, 음악사 전공은 학업 및 연구계획서 제출할 것)
7	외국어 성적표	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	* 학과별 외국어성적 인정표 P.8에 맞춰 외국어 성적표 제출할 것 * 유효기간(과거 2년 이내)이 지난 외국어 성적표는 무효 처리됨 * 점수에 따른 지원 제한은 없음 * 외국어 성적표 없는 경우 연세대 실시 기관토플 응시 후 그 성적표 제출 가능 * 기관토플은 연세대학교(원주캠퍼스 포함)에서 실시한 것만 인정됨 (타 기관토플 인정 안 됨)

※ 다음 해당자는 외국어성적 제출을 면제함.

- 1) 연세대학교에서 석사과정을 마치고 3년 이내 박사과정에 지원할 경우
 - * 일반대학원 석사 졸업자에 한함 (전문 및 특수대학원 석사 졸업자 해당 없음)
 - 2) 본교(서울 및 원주캠퍼스) 의예과, 치의예과를 마치고 본과를 졸업한 자 및 의학과 및 치의학과에 학사 편입하여 졸업한 자, 치의학전문대학원을 졸업하고 치의학과 또는 응용생명과학과에 지원할 경우 (복수전공자 제외)
 - 3) 본교(서울 및 원주캠퍼스) 의학과 또는 의학전문대학원을 졸업하고 의학 또는 의과학과에 지원할 경우
 - 4) 영어가 모국어인 국가의 외국인 (영어권 국가: 미국, 영국, 호주, 캐나다, 남아공, 뉴질랜드, 아일랜드)
 - 5) “중·고등학교 전학년 / 학부 / 석사 / 박사” 중 하나 이상의 과정을 영어권 국가에서 마친 자
 - 6) 각 학과별 공인 외국어성적 인정표 P.8에서 외국어성적이 없어도 지원가능한 학과 지원자
- ※ 1)~6)항에 해당되어 입학 시 외국어성적 제출을 면제 받은 자는 입학 후 학위논문 연구계획서 제출 이전까지 학과에서 요구하는 외국어성적을 제출하여야만 졸업할 수 있음

3-2 추가 제출서류(PDF형식 파일로 변환하여 첨부 →합격 후 원본 제출)

제출서류		부수	유의 사항
해외대학(원) 최종학위 취득자 (중국 제외)	학력조회동의서	1부	* 대학원 홈페이지에서 다운로드하여 본인이 작성 · 제출
중국대학(원) 학위 취득자	학력조회동의서	1부	* 대학원 홈페이지에서 다운로드하여 본인이 작성 · 제출
	학위증명서 사본	1부	* 중국 교육부 산하에 설립된 교육부학력인증센터 “教育部學位與研究生教育發展中心” (http://www.cdgdc.edu.cn)에서 발급받아 제출 * 발급에 기간이 소요될 수 있으므로 미리 신청하는 것을 권유함 * 발급이 불가능 할 경우 주중 대한민국 대사관 또는 주한 중국대사관에서 받은 학위 영사확인을 대체 가능/원본 합격 후 제출
	학위증 사본	1부	* 출신 대학(원)에서 발급하는 학사 및 석사 학위증 사본
새터민	새터민 등록확인서	1부	* 거주지 시 · 군 · 구청 발급 가능
	새터민 학력확인서		
학 · 연 · 산 협동과정 지원자	연구원(소) 재직증명서	1부	* 현재 해당 연구원(소)에 재직 중인 자
	연구원(소) 추천서	1부	* 연구원(소)별 소정양식
제출서류		부수	유의 사항
해당자에 한함	경력 및 연구실적 증명서	각1부	* 원서에 기재한 경력 및 연구실적에 대한 입증자료 * 대학 입학 이후의 경력만 인정
	재직증명서	1부	* 현재 재직 중인 자
	현역군인 취학승인서	1부	* 현역군인으로서 군위탁이 아닌 일반전형에 지원하는 경우, 소속부대장(사단장 이상)의 취학승인서를 제출 (입학 전 전역예정인 자는 전역예정증명서로 대체 가능)

3-3 학과별 제출서류(PDF형식 파일로 변환하여 첨부)

* 아래에 명시된 학과 지원자는 각 학과에서 요구하는 명시된 서류를 제시한 방법으로 추가 제출

- ① 박사학위과정 학과 지원자는 석사학위 논문의 초록을 PDF형식 파일로 변환하여 지원 시 제출하고 논문은 구술시험에 지참할 것.
- ② 기타 연구 논문, 경력 등 본인의 학업 능력에 관한 업적물이 있는 경우는 목록을 제출하고 증빙할 수 있는 원본은 PDF형식 파일로 변환하여 지원 시 업로드(업적물당 5page 이내로 학위논문이나, 보고서, 저서의 경우 초록에 해당하는 부분만 업로드)
- * 파일 혹은 목록, 경력사항 등을 입력한 경우는 구술시험 시 모든 원본을 지참하여 확인하기 바람.
논문초록을 제출한 경우 논문전체 원본을 지참 바람.
- ③ 출신대학 교수 추천서(해당 학과로 직접 제출)
- ④ 자기소개서 1부(자유양식) - PDF형식 파일로 변환하여 지원 시 업로드

[서울캠퍼스]

지원학과	제출서류
국어국문학	①,②
영어영문학	①,②
중어중문학	①
철학	· 박사과정 지원자는 서류접수 후 석사논문 1부를 직접 학과로 제출. 단, 석사학위 예정자의 경우 예외로 함.
경영학	③
생명과학부	①,②
화학	· 연구논문초록, 화학적성시험(대한화학회 시행) 성적 등 연구 및 학업 능력을 입증할 수 있는 자료가 있을 경우 사본을 PDF 형식 파일로 스캔하거나 변환하여 업로드(원본은 구술시험 시 지참)
신사학	①,②,③(전공 교수의 추천서 1부)
사회학	③
문화인류학	추천서 - 자세한 사항은 학과(02-2123-6221)로 문의
법학	① ② 박사과정 지원자의 경우 본 대학원 홈페이지에서 다운로드한 법학과 박사과정 연구업적 목록 양식에 맞춰 작성하여야 함. - 미국 J.D 학위증명서 사본 제출(박사과정 지원 가능) - 실기고사 과제곡명을 A4용지 작성 제출(작곡자, 작품명, 작품번호)
음악학	· 작곡전공 지원자는 작품과 CD를, 이론 및 음악사전공 지원자는 논문을 발급된 수험번호, 성명과 함께 음악대학 A동 118호로 제출
아동·가족학	· 석·박사 통합과정의 지원자는 석사학위 소지자 또는 관련 분야 학부 전공자로 제한함.
생활디자인학	· 온라인 접수(접수기간내)후 수험번호, 성명과 함께 개별적으로 삼성관 703호로 포트폴리오 제출.(미제출 시 탈락, 별도양식 없음. 단, 인쇄물 또는 포트폴리오파일(CD,USB 등)로 제출) · 포트폴리오는 구술시험이 종료되면 반환 (단, 구술시험 종료 전까지 반환요청이 없을 시 폐기)
의학	①,②
의과학	①,②
보건학	①,②
응용생명과학	①,②
간호학	①,② · 석·박사학위과정 공통: 경력, 학회가입, 기타증명서 PDF 변환하여 업로드
기술경영학	③ 또는 직장상사 등의 추천서 → 지원 시 업로드 하지 않되, 구술시험 시 반드시 원본 지참할 것.

[원주캠퍼스]

지원학과	제출서류
산업디자인학	구술시험시 포트폴리오 지참
시각디자인학	구술시험시 포트폴리오 지참
생명과학기술학	④
패키징학	④
보행행정학	①,②(졸업예정자는 제외)
물리치료학	①,②(졸업예정자는 제외)
작업치료학	①,②(졸업예정자는 제외)
(계약학과) 관리	①,②(졸업예정자는 제외)
간호학	①,② 박사학위과정 · 박사학위과정: 경력, 학회가입, 기타증명서 PDF 변환하여 업로드
치위생학	①,② 박사학위과정 · 박사학위과정: 경력, 학회가입, 기타증명서 PDF 변환하여 업로드

4. 학과별 공인 외국어성적 인정표

YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

캠퍼스	모집 학과	인정되는 외국어성적				기타
		TOEFL	TOEIC	TEPS	IELTS	
	국어국문학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	중어중문학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	영어영문학	○			○	▶ 외국어성적표 제출 필수
	독어독문학	○				▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	불어불문학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	노어노문학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	사철학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	문연정보학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	심리제학	○	○	○		▶ 외국어성적표 제출 필수
	경용통계학	○	○	○		▶ 외국어성적표 제출 필수(GRE 제출 가능)
	경영영학	○	○		○	▶ 외국어성적표 제출 필수
	수물화학	○	○	○		▶ 외국어성적표 제출 필수 (외국어성적 커트라인은 없음)
	지구천문대기학부	○	○	○	○	▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
서울캠퍼스	협동과정 (계약학과) 광과학·공학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	화공생명공학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	전기전자공학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(영어성적 제출을 권장함)
	건축공학	○	○	○	○	▶ 외국어성적표 제출 필수
	토목·환경공학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	기계공학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	신소재공학	○	○	○		▶ 외국어성적표 제출 필수
	정보산업공학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	도시공학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	컴퓨터과학	○	○	○		▶ 외국어성적표 제출 필수
캠퍼스	협동과정 (계약학과) 엔지니어링융합	○	○	○		▶ 외국어성적표 제출 필수
	협동과정 (계약학과) 국방융합공학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	협동과정 (계약학과) 융합기술경영공학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	협동과정 (계약학과) 투자정보공학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	생명과학부	○	○	○	○	▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	신정치행정학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	사회사학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	문화인류학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	언론홍보영상학	○	○	○	○	▶ 외국어성적표 제출 필수 ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	법학	○	○	○	○	▶ 박사는 외국어성적표 제출 필수
퍼스	음악학	○	○	○		▶ 외국어성적표 제출 필수
	의류환경학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	식품영양학	○	○	○		▶ 외국어성적표 제출 필수
	실내건축학	○	○	○	○	▶ 외국어성적표 제출 필수
	아동·가족학	○	○	○		▶ 외국어성적표 제출 필수
	생활디자인학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(영어성적 제출을 권장함)
	교육학	○	○			▶ 외국어성적표 제출 필수
	체육학	○	○	○		▶ 외국어성적표 제출 필수
	스포츠응용산업학*	○	○	○		▶ 외국어성적표 제출 필수
	의학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
4. 학과별 공인 외국어성적 인정표	의과학	○	○	○		▶ 외국어성적표 제출 필수
	보건학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	치의학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	응용생명과학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	간호학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	계산과학공학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	융합오믹스의생명과학	○	○			▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)

* ○ 표시는 학과에서 인정, 공란은 인정하지 않음

* 외국어 성적표 제출면제와 관련해서는 본 모집요강 P.5을 참조할 것

캠퍼스	모집 학과	인정되는 외국어성적				기타
		TOEFL	TOEIC	TEPS	IELTS	
서울캠퍼스	비교문학	○	○	○		▶ GRE 제출 가능
	인지과학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	한국학	○	○			▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	생물소재공학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	생체공학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	지역학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	언어정보학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	기술경영학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	언어병리학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	정보저장공학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	의료법·윤리학	○	○	○	○	▶ GRE 제출 가능
	의학전산통계학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	통일학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	노화과학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	나노과학기술	○				▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	나노메디칼	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	사회복지정책	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	기후변화에너지융합기술	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	인문사회의학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
국제캠퍼스	기술정책	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	나노물질·의생명	○	○	○		▶ 외국어성적표 제출 필수
	글로벌융합공학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	약학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	제약의료·규제과학	○	○	○		▶ 외국어성적표 제출 필수
	국어국문학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	영어영문학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	사학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	철학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	산업디자인학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
원주캠퍼스	시각디자인학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	경제학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	경영학	○	○	○	○	▶ 외국어성적표 제출 필수(공인 영어시험 성적 제출 의무화)
	행정학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	국제관계학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	수학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	물리학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	화학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	생명과학기술학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	응용통계학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	패키징학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	전산학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	환경공학	○	○	○	○	▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	의공학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	보건행정학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	임상병리학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	물리치료학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	작업치료학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	방사선융합공학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	협동과정(계약학과) 보건정책 및 관리학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	의학	○	○	○		▶ 외국어성적표 제출 필수
	글로벌의생명학	○	○	○		▶ 외국어성적표 제출 필수
	간호학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	치위생학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
(계약학과)	웰니스건강노화융합학	○	○	○		▶ 박사는 외국어성적표 제출 필수
	협동과정(계약학과) 보건의료학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)
	디자인경영학	○	○	○		▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)

※ ○표시는 학과에서 인정, 공란은 인정하지 않음

※ 외국어 성적표 제출면제와 관련해서는 본 모집요강 P.5을 참조할 것

5. 모집인원 및 지원자격

YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

5-1 모집인원

학위과정별 각 학과 약간명

5-2 지원자격

1) 석사학위과정

- 가) 국내외 대학에서 학사학위를 받은 자 또는 본인이 지망하는 입학 시기 이전에 받을 예정인 자
- 나) 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- 다) 2017년 2월(일본소재 학사 졸업예정자는 2017년 3월)까지 졸업이 가능한 자

2) 박사학위과정

- 가) 국내외 대학에서 석사학위를 받은 자 또는 본인이 지망하는 입학 시기 이전에 받을 예정인 자
- 나) 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- 다) 2017년 2월(일본소재 석사 졸업예정자는 2017년 3월)까지 졸업이 가능한 자

3) 석·박사 통합과정

- 가) 국내외 대학에서 학사학위를 받은 자 또는 본인이 지망하는 입학 시기 이전에 받을 예정인 자
- 나) 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- 다) 2017년 2월(일본소재 학사 졸업예정자는 2017년 3월)까지 졸업이 가능한 자

※ 석·박사 통합과정에 불합격하였을 경우, 석사학위 과정에 제2지망으로 자동 전환됨(치의학과 제외)

※ 졸업 시 학위: 박사학위 수여(석사학위증은 발급하지 않음)

※ 석·박사 통합과정 중단 시: 석사과정 학위수여요건을 갖춘 자에게는 석사학위를 수여할 수 있음

4) 연구과정

- 가) 국내외 대학에서 학사학위를 받은 자 또는 본인이 지망하는 입학 시기 이전에 받을 예정인 자
- 나) 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- 다) 2017년 2월(일본소재 학사 졸업예정자는 2017년 3월)까지 졸업이 가능한 자

5) 계약학과

- 가) 공통사항 : 위의 석사, 박사, 석·박사 통합과정 지원자격 소지자
- 나) 재교육형 : 본교와 계약학과 설치 협약을 체결한 기관(산업체)의 재직자로서 관련 추천을 받은 자
 - 입학 후 제출서류: 협약 체결 기관(산업체)에서 발부한 추천서, 재직증명서*, 4대보험 가입 증명서*(국민연금, 건강보험, 고령보험, 산재보험)

* 계약학과 운영요령 제8조(입학자격)에 의거 입학 후 매학기 위 서류를 본교에 제출하여야 함

5-3 지원자격 관련 유의사항

- 1) 외국어 성적, 대학(원)성적 점수 제한 없이 지원 가능함
- 2) 학·연·산 과정이나 위탁과정 지원자는 온라인 원서 접수 시 전형구분란 중 필히 학·연·산 또는 위탁을 선택하여야 함

5-4 계약학과 관련 사항

※ 「산업교육 진흥 및 산학연협력 촉진에 관한 법률」 제8조, 같은 법 시행령 제8조 및 제9조, 「연세대학교 대학원 학칙」 제2조의 6에 따라 계약에 의한 학과를 설치·운영

- 광과학·공학(채용조건형)

- 1) (주) LG이노텍에서 입학금 및 등록금전액과 생활비 지원
- 2) 학위취득 후 LG이노텍 입사

- 엔지니어링융합(채용조건형, 재교육형)

- 1) 산업통상자원부의 「엔지니어링특성화 사업」 선정에 따른 계약학과 운영
- 2) 재교육형의 경우 본교와 설치 협약을 체결한 기관(산업체)에 재직자로서 관련 추천을 받은 자
- 3) 전공과 인성에 관련된 필기 혹은 구술시험을 실시할 수 있음
- 4) 합격자는 별도의 신청없이 장학금 지원

- 국방융합공학(재교육형)

- 1) 본교와 계약학과 설치 협약을 체결한 기관(산업체)에 재직자로서 관련 추천을 받은 자
- 2) 본교와 소속 산업체의 계약체결 여부는 02-2123-6650으로 문의

- 융합기술경영공학(재교육형)

- 1) 본교와 계약학과 설치 협약을 체결한 기관(산업체)에 재직자로서 관련 추천을 받은 자
- 2) 본교와 소속 산업체의 계약체결 여부는 02-2123-4011으로 문의

- 투자정보공학(재교육형)

- 1) 본교와 계약학과 설치 협약을 체결한 기관(산업체)에 재직자로서 관련 추천을 받은 자
- 2) 본교와 소속 산업체의 계약체결 여부는 02-2123-5720으로 문의

5-5 이공계열 신입생 실험실 환경안전 의무교육 이수 안내

- 1) 이과대학, 공과대학, 생명시스템대학, 생활과학대학, 약학대학 신입생은 우리대학교 실험실 환경안전 관리규정과 시행세칙에 따라 학기 시작 전에 의무적으로 환경안전교육을 이수하여야 함
 - 가) 교육 이수시간: 8시간
 - 나) 교육 과목: 8과목
 - 다) 이수증 발급: 환경안전교육 수강 후 평가시험을 실시하여 60점 이상일 시 교육 이수증 발급
 - 라) 발급받은 이수증은 출입 실험실에 게시하여야 함
- 2) 실험실 환경안전교육 미 이수자 조치사항
 - 가) 실험실의 출입 및 실험참여 금지
 - 나) 장학금의 미배정 및 불이익
 - 다) 지도교수의 개별 면담

※ 기타 이와 관련한 문의사항은 본교 시설처 설비안전팀(02-2123-2176)으로 문의 바람

6. 모집학과 및 과정

YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

○ 서울캠퍼스

대 학	모 집 학 과	모 집 과 정			세 부 전 공 분 야
		석사	박사	통합	
문과 대학	국 어 국 문 학 *	○	○	X	국어학, 현대문학, 고전문학
	중 어 중 문 학	○	○	○	고전문학, 중국문화학, 어학
	영 어 영 문 학 *	○	○	X	문학, 어학, 수사학·글쓰기
	독 어 독 문 학	○	○	○	문학, 어학
	불 어 불 문 학	○	○	X	문학, 어학
	노 어 노 문 학	○	○	○	문학, 어학
	사 철	○	○	○	한국사, 동양사, 서양사 동양철학, 서양철학
	문 언 정 보 학 *	○	○	○	문현정보학, 기록관리학(석사과정만 해당) (석사과정 복수학위제 포함: Simmons College, Univ. of Wisconsin Milwaukee)
	심 리 학 *	○	○	○	세부 전공분야와 지도교수를 학과 홈페이지 http://psylab.yonsei.ac.kr 에서 확인 후 원서 및 학업계획서에 기재 필수
상경 대학	경 제 학	○	○	○	
	응 용 통 계 학	○	○	○	
경영 대학	경 영 학 *	○	○	○	마케팅, 국제경영, 매니지먼트, 재무, 회계, 정보시스템(IS), 오퍼레이션(OM), Operations Research(OR) ※ 매니지먼트, 오퍼레이션(OM), 회계 분야는 Full-time만 지원 가능함
이과 대학	수 물 학	○	○	○	
	화 학	○	○	○	
	지구 천문 대기 학부 *	○	○	○	지구시스템과학, 천문우주학, 대기과학
	협동과정 (계 약 학 과) 광과학·공학	○	X	X	채용조건형(전기만 모집)
	화 공 생 명 공 학 *	○	○	○	
공과 대학	전 기 전 자 공 학 *	○	○	○	
	건 축 공 학 *	○	○	○	
	토 목 · 환 경 공 학 *	○	○	○	
	기 계 공 학 *	○	○	○	
	신 소 재 공 학 *	○	○	○	
	정 보 산 업 공 학	○	○	○	
	도 시 공 학	○	○	○	
	컴 퓨 터 과 학	○	○	○	
	협동과정 (계 약 학 과) 엔지니어링 융합	○	X	X	채용조건형 및 재교육형
	협동과정 (계 약 학 과) 국방융합공학	○	○	○	재교육형
생명시스템 대학	협동과정 (계 약 학 과) 융합기술경영 공학	X	○	X	재교육형
	협동과정 (계 약 학 과) 투자정보공학	○	○	○	재교육형
신과 대학	생 명 과 학 부 *	○	○	○	시스템생물학, 생화학, 생명공학
사회 과학 대학	신 학	○	○	X	구약학, 신약학, 조직·문화신학, 교회사, 기독교교육학, 상담코칭학, 선교학, 종교철학
	신학(삼애특별프로그램)	X	○	X	구약학, 신약학, 조직·문화신학, 교회사, 기독교교육학, 상담코칭학, 선교학, 종교철학
사회 과학 대학	정 치 학 *	○	○	○	
	행 정 학 *	○	○	○	
	사 회 학 *	○	○	○	
	문화 인 류 학	○	X	X	
	언 론 홍 보 영 상 학	○	○	○	커뮤니케이션이론, 저널리즘, 광고홍보, 방송텔레커뮤니케이션
법과 대학	법 학	○	○	X	
음악 대학	음 악 학	○	○	○	(석사) 오르간, 하프시코드, 합창지휘, 음악사, 성악, 피아노, 반주, 관현악 전 분야, 관현악지휘, 작곡 (박사/통합) 오르간, 합창지휘, 성악, 피아노, 목·금관, 타악기, 바이올린, 비올라, 첼로, 작곡

* 세부 전공분야가 명시되어 있는 학과는 온라인 지원서 작성 시 세부 전공 중 하나를 반드시 선택하여야 함

* 모집학과명 옆 * 표시는 교육부가 주관하는 BK21 플러스 사업에 선정된 학과를 말하는 것임

○ 서울캠퍼스(계속)

대 학	모 집 학 과	모 집 과 정			세 부 전 공 분 야
		석사	박사	통합	
생활 과학 대학	의 류 환 경 학 *	○	○	○	섬유과학/기능성의류, 피복과학/감성의류, 의류디자인/기획, 패션마케팅, 인체공학의류패턴설계/의복구성, 의상심리/소비자행동, 의류소재
	식 품 영 양 학 *	○	○	○	식품학, 영양학, 급식경영학
	실 내 건 축 학 *	○	○	×	사용자과학기반 공간시스템&디자인, 공간마케팅, 환경디자인, 친환경실내건축, 문화공간디자인, 건축조명환경
	아 동 · 가 족 학	○	○	○	발달, 유아교육, 가족, 상담
	생 활 디 자 인 학	○	○	○	패션디자인, 시각정보디자인, 디지털디자인
교육 과학 대학	교 육 학	○	○	○	교육철학·사학, 교육과정·교수방법, 교육공학·기업교육, 상담교육, 교육행정, HRD·일의교육, 교육평가·양적연구방법, 교육측정·평가, 교육인류·질적연구방법, 고등교육경영·경제, 교육심리
	체 육 학	○	○	×	
	스 포츠 응 용 산업 학 *	○	○	×	
의과 대학	의 학	○	○	○	(석사) 신경과학, 정신과학, 소아과학, 피부과학, 외과학, 신경외과학, 정형외과학, 성형외과학, 산부인과학, 이비인후과학, 비뇨기과학, 가정의학, 영상의학, 방사선종양학, 마취통증의학, 진단검사의학, 응급의학, 예방의학 (박사/통합) 병리학, 내과학, 신경과학, 정신과학, 소아과학, 피부과학, 외과학, 흉부외과학, 신경외과학, 정형외과학, 성형외과학, 산부인과학, 안과학, 이비인후과학, 비뇨기과학, 가정의학, 재활의학, 영상의학, 방사선종양학, 마취통증의학, 진단검사의학, 응급의학, 의학공학, 예방의학, 행의학, 해부학, 생화학분자생물학, 생리학, 약리학, 미생물학, 환경의생물학
	의 과 학 *	○	○	○	세포 및 분자생물학, 감염 및 면역생물학, 인체생물학 및 유전체학, 발생 및 재생 생물학, 신경과학 및 혈관생물학
	보 건 학	○	○	○	
치과 대학	치 의 학	○	○	○	구강병리학, 구강생물학, 예방치과학, 치과생체재료공학, 교정과학, 구강내과학, 구강악안면방사선과학, 구강악안면외과학, 보존과학, 보철과학, 소아치과학, 치주과학, 통합진료학(후기만 모집), 치과임상학(후기만 모집/통합과정만 모집)
	응 용 생 명 과 학 *	○	○	○	예방치의학 및 공중구강보건학, 미생물 및 면역학, 생화학 및 분자생물, 종양생물학 및 병리학, 응용생체재료과학, 세포생리학 및 약리학, 해부 및 발생생물학, 임상치의학
간호 대학	간 호 학	○	○	×	
대학원 학과	계 산 과 학 공 학 *	○	○	○	응용수학, 기계공학, 전기전자공학, 수치해석 기반 과학 및 공학 전분야 산업수학
	융합오믹스의생명과학	○	○	○	생물학, 생화학, 생명공학 및 의약학을 통합한 융합오믹스 의생명과학 (지노믹스, 프로테오믹스, 글라이코믹스, 메타볼로믹스, 캐미칼제노믹스 등)
학과간 협동과정	비 교 문 학	○	○	×	
	인 지 과 학	○	○	○	세부 전공분야와 지도교수를 학과 홈페이지 http://cogsci.yonsei.ac.kr 에서 확인 후 원서 및 학업계획서에 기재 필수
	한 국 학	○	○	○	한국 전통사회와 문화, 한국 현대사회와 문화, 한국어교육
	생 물 소 재 공 학	○	○	○	
	생 체 공 학	○	○	○	
	지 역 학	○	○	○	유럽, 동남아, 중국, 일본, 러시아 및 중앙아시아
	언 어 정 보 학	○	○	×	국어정보학, 말뭉치언어학, 전산언어학, 언어공학, 한국어교육정보학
	기 술 경 영 학	○	○	○	
	언 어 병 리 학	○	×	×	다문화 및 다언어 관련, 보완대체의사소통, 말운동장애, 언어발달및장애 유창성장애, 음성장애, 삼킴장애, 신경언어장애, 조음및음운장애, 청각재활
	정 보 저 장 공 학	○	○	○	
	의 료 법 · 윤 리 학	○	○	○	
	의 학 전 산 통 계 학	○	○	×	
	통 일 학	○	○	×	
	노 화 과 학	○	○	○	
	나 노 과 학 기 술	○	○	○	
	나 노 메 디 칼	○	○	○	
	사 회 복 지 정 책	×	○	×	
	기후변화에너지융합기술	○	○	○	
	인 문 사 회 의 학	○	○	×	
	기 술 정 책	×	○	×	
	나노물질 · 의 생 명	○	○	○	

* 세부 전공분야가 명시되어 있는 학과는 온라인 지원서 작성 시 세부 전공 중 하나를 반드시 선택하여야 함

* 모집학과명 옆에 * 표시는 교육부가 주관하는 BK21 플러스 사업에 선정된 학과임

○ 국제캠퍼스

대 학	모 집 학 과	모 집 과 정			세 부 전 공 분 야
		석사	박사	통합	
공과 대학	글로벌융합공학	○	○	○	
약학 대학	약학 *	○	○	○	
학과간 협동과정	제약의료·규제과학	○	○	○	

* 세부 전공분야가 명시되어 있는 학과는 온라인 지원서 작성 시 세부 전공 중 하나를 반드시 선택하여야 함

* 모집학과명 옆에 * 표시는 교육부가 주관하는 BK21 플러스 사업에 선정된 학과임

○ 원주캠퍼스

대 학	모 집 학 과	모 집 과 정			세 부 전 공 분 야
		석사	박사	통합	
인문 예술 대학	국어국문학	○	○	○	
	영어영문학	○	○	○	
	사학	○	○	○	
	철학	○	○	○	
	산업디자인학	○	○	○	
	시각디자인학	○	○	○	
정경 대학	경제학	○	○	○	
	경영학	○	○	○	
	행정학 *	○	○	○	
	국제관계학	○	○	○	
과학 기술 대학	수학	○	○	○	
	물리학	○	○	○	
	화학	○	○	○	
	생명과학기술학	○	○	○	
	응용통계학	○	○	○	
	폐기장학	○	○	○	
	전산학 *	○	○	○	
보건 과학 대학	환경공학 *	○	○	○	
	의공학 *	○	○	○	
	보건행정학	○	○	○	
	임상병리학	○	○	○	
	물리치료학 *	○	○	○	
	작업치료학	○	○	○	
	방사선융합공학 *	○	○	○	
	협동과정 보건정책 및 (계약학과) 관리학	○	○	○	재교육형
원주 의과 대학	의학	○	○	○	
	글로벌의생명학	○	○	○	
	간호학	○	○	○	
	치위생학	○	○	X	
	웰니스건강노화융합학	○	X	X	
	협동과정 (계약학과) 보건의료학	○	X	X	재교육형
학과간 협동과정	디자인경영학	○	X	X	

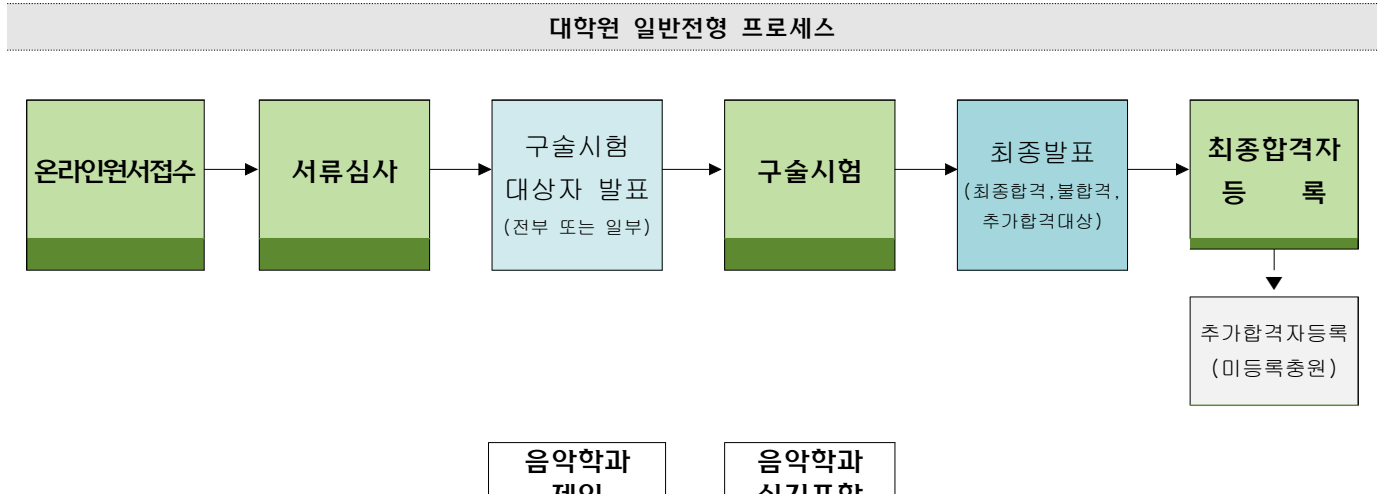
* 모집학과명 옆에 * 표시는 교육부가 주관하는 BK21 플러스 사업에 선정된 학과임

○ 학연산 협동과정 연구기관별 모집학과 및 전공: P.25 [별표 II] 참조

7. 전형절차 및 평가방법

YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

7-1 전형절차



* 추가합격대상 : 합격자 등록마감 후 해당 학과에 미등록자 발생 시 순차적으로 등록대상이 됨 (개별 연락함)

1) 온라인원서접수: 2016. 11. 1(화) 09:30 ~ 11. 4(금) 16:30

- 가) 대학원 홈페이지(<http://graduate.yonsei.ac.kr>) 안내에 따라 원서접수 페이지로 이동
- 나) 회원가입/로그인 후 절차에 따라 원서 작성 후 전형료 납부(서류 심사료만)
 - 석사학위과정, 연구과정: 75,000원
 - 박사학위과정, 석·박사 통합과정: 85,000원
 - 음악학과 지원자: 실기고사 전형료 52,000원 추가

2) 구술시험 대상자 발표: 2016. 11. 18(금) 17:00, 대학원 홈페이지(<http://graduate.yonsei.ac.kr>)

- 가) [구술시험대상]으로 판정함
- 나) 대학원의 입학전형 방법은 서류심사를 원칙(음악학과 제외)으로 함. 다만 서류심사 만으로 합격자 를 선발하지 못한 경우 지원자 전원 또는 일부에게 별도의 구술시험을 부과함.

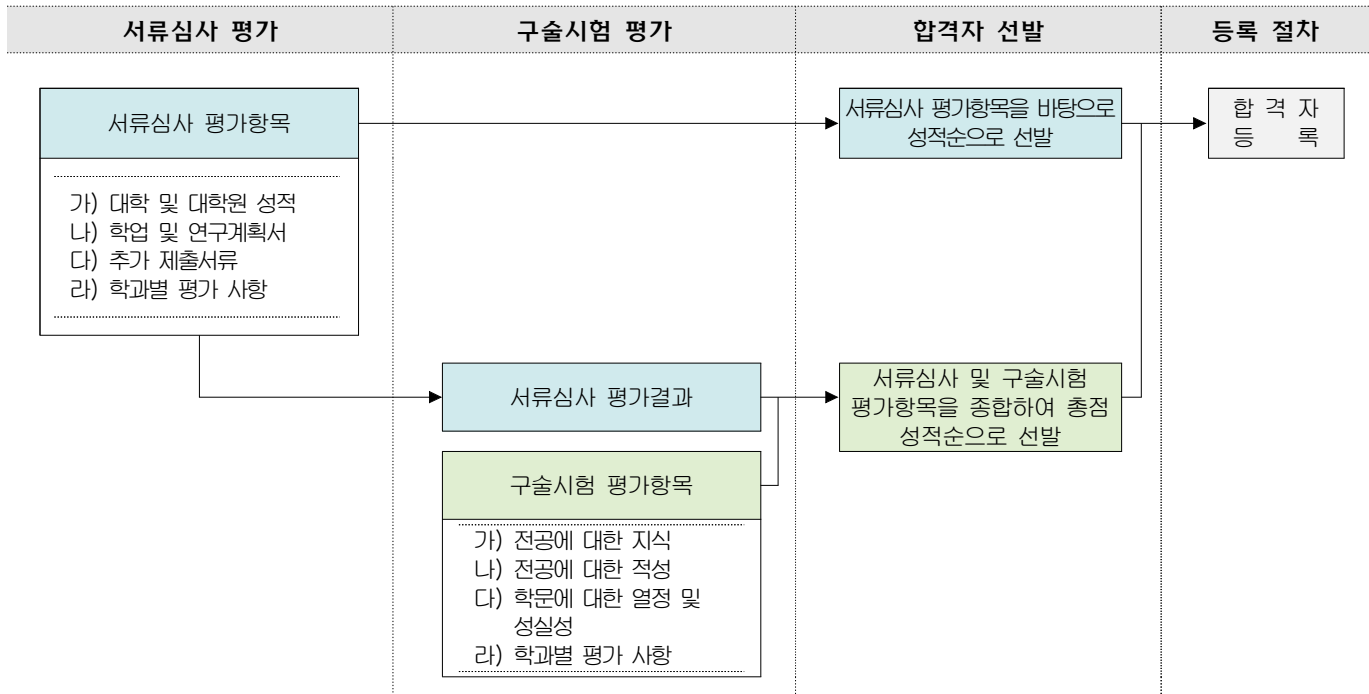
3) 구술시험: 2016. 11. 26(토), 학과별 구술시험 시간 및 장소는 P.28 [별표Ⅲ] 참조

구술시험 대상자에 한하여 실시하며, 구술시험에 불응할 경우 불합격 처리함

4) 최종 합격자 발표: 2016. 12. 9(금) 17:00, 대학원 홈페이지(<http://graduate.yonsei.ac.kr>)

[최종합격], [불합격], [추가합격대상]으로 판정함

7-2 평가방법



1) 서류심사 평가

주요 서류심사 평가항목을 바탕으로 선발

- 가) 대학 및 대학원 성적
- 나) 학업 및 연구 계획서
- 다) 추가 제출서류
- 라) 기타 학과에서 정하는 평가 사항

2) 구술시험 평가

구술시험 대상자 중 서류심사 평가결과 및 주요 구술시험 평가항목을 종합하여 선발

- 가) 전공에 대한 지식
- 나) 전공에 대한 적성
- 다) 학문에 대한 열정과 성실성
- 라) 기타 학과에서 정하는 평가 사항

※ 구술시험 대상자가 구술시험에 불응할 경우 불합격 처리함

3) 예외학과 전형 방법

- 가) 음악학과는 서류심사와 실기고사 성적으로 선발함

① 서류심사 평가항목

- 대학 및 대학원 성적 / 학업 및 연구계획서 / 기타 학과에서 정하는 사항

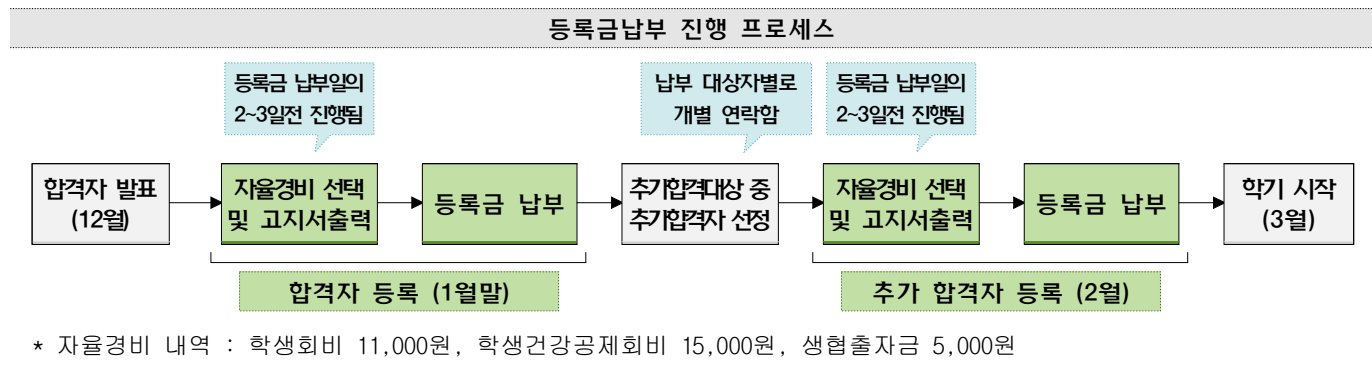
② 전공실기 시험과목: P.23 [별표 1] 음악학과 실기고사 과제 내용 참조

- 나) 중어중문학과: 구술시험 대상자는 고문(古文) 시험(1시간)과 전공 시험(1시간) 필기고사 후 구술시험을 실시할 수 있음
- 다) 전기전자공학과: 지원자는 지도교수 및 연구실 선정을 위해 관심 있는 교수님과 사전 면담을 권장합니다.
- 라) 정치학과: 구술시험 대상자는 영→한 번역 시험(1시간) 후 구술시험을 실시할 수 있음
- 마) 광과학공학과: 서류심사와 구술면접 외 기업전형(인적성검사 등)을 실시함.

8. 등록금, 장학금, 기숙사 안내

YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

8-1 등록금 안내



○ 서울캠퍼스

(단위 : 원)

대 학	모 집 학 과	입학금	등록금	합계
문과 대학	국 어 국 문 학	1,028,000		
	중 어 중 문 학		4,854,000	5,882,000
	영 어 영 문 학			
	독 어 독 문 학			
	불 어 불 문 학			
	노 어 노 문 학			
	사 학			
	철 학			
	문 현 정 보 학		4,940,000	5,968,000
상경 대학	심 리 학	1,028,000		
	경 제 학		4,880,000	5,908,000
	응 용 통 계 학			
경영 대학	경 영 학	1,028,000	4,880,000	5,908,000
이과 대학	수 학	1,028,000		
	물 리 학		5,860,000	6,888,000
	화 학			
	지 구 천 문 대 기 학 부			
	협동과정 (계 약 학 과)		6,831,000	6,831,000
공과 대학	화 공 생 명 공 학	1,028,000		
	전 기 전 자 공 학			
	건 축 공 학			
	토 목 · 환 경 공 학			
	기 계 공 학		6,831,000	7,859,000
	신 소 재 공 학			
	정 보 산 업 공 학			
	도 시 공 학			
	컴 퓨 터 과 학			
	협동과정 (계 약 학 과)		6,831,000	6,831,000
국립 대학	엔지니어링 융합	8,800,000		
	국방융합공학			
	융합기술경영 공학			
국립 대학	10,000.000	10,000.000		
	투자정보공학			

대 학	모 집 학 과	입학금	등록금	합계
생명시스템 대학	생명 과학부	1,028,000	5,860,000	6,888,000
	생화학		6,831,000	7,859,000
	생명공학			
신과 대학	신 학	1,028,000	4,854,000	5,882,000
사회 과학 대학	정 학	1,028,000		
	행 학			
	사 학		4,854,000	5,882,000
	문화인류학			
	언론홍보영상학			
법과 대학	법 학	1,028,000	4,854,000	5,882,000
음악 대학	음 학	1,028,000	7,479,000	8,507,000
생활 과학 대학	의류환경학	1,028,000		
	식품영양학			
	실내건축학		5,860,000	6,888,000
	아동·가족학			
	생활디자인학			
교육 과학 대학	교육학	1,028,000	4,854,000	5,882,000
	체육학		5,860,000	6,888,000
	스포츠응용산업학			
의과 대학	의 학	1,028,000	7,793,000	8,821,000
	의과학		5,860,000	6,888,000
	보건학			
치과 대학	치 학	1,028,000	7,793,000	8,821,000
	응용생명과학			
간호 대학	간 학	1,028,000	5,860,000	6,888,000
대학원 학과	계산과학공학	1,028,000	6,167,000	7,195,000
	융합오믹스의생명과학		5,860,000	6,888,000
학과간 협동과정	비교문학	1,028,000	4,854,000	5,882,000
	인지과학		4,940,000	5,968,000
	한국학		4,854,000	5,882,000
	생물소재공학		6,717,000	7,745,000
	생체공학		6,717,000	7,745,000
	지역학		4,854,000	5,882,000
	언어정보학		4,854,000	5,882,000
	기술경영학		4,880,000	5,908,000
	언어병리학		7,793,000	8,821,000
	정보저장공학		6,717,000	7,745,000
	의료법·윤리학		4,854,000	5,882,000
	의학전산통계학		5,860,000	6,888,000

대 학	모 집 학 과	입학금	등록금	합계
학과간 협동과정	통 일 학	1,028,000	4,854,000	5,882,000
	노 화 과 학		5,860,000	6,888,000
	나 노 과 학 기 술		5,860,000	6,888,000
	나 노 메 디 칼		5,860,000	6,888,000
	사 회 복 지 정 책		4,854,000	5,882,000
	기 후 변 화 에 너 지 용 학 기 술		6,717,000	7,745,000
	인 문 사 회 의 학		4,854,000	5,882,000
	기 술 정 책		6,717,000	7,745,000
	나노 물질 · 의 생 명		5,860,000	6,888,000

※ 연구과정은 일반등록금의 1/2임 (입학금은 전액 납부)

※ 2016학년도 기준이며, 2017학년도는 입학금 및 등록금이 변경될 수 있음.

○ 국제캠퍼스

대 학	모 집 학 과	입학금	등록금	합계
공과 대학	글 로 벌 용 합 공 학	1,028,000	9,056,000	10,084,000
약학 대학	약 학	1,028,000	6,624,000	7,652,000
학과간 협동과정	제약의료 · 규제과학	1,028,000	6,624,000	7,652,000

※ 연구과정은 일반등록금의 1/2임 (입학금은 전액 납부)

※ 2016학년도 기준이며, 2017학년도는 입학금 및 등록금이 변경될 수 있음.

○ 원주캠퍼스

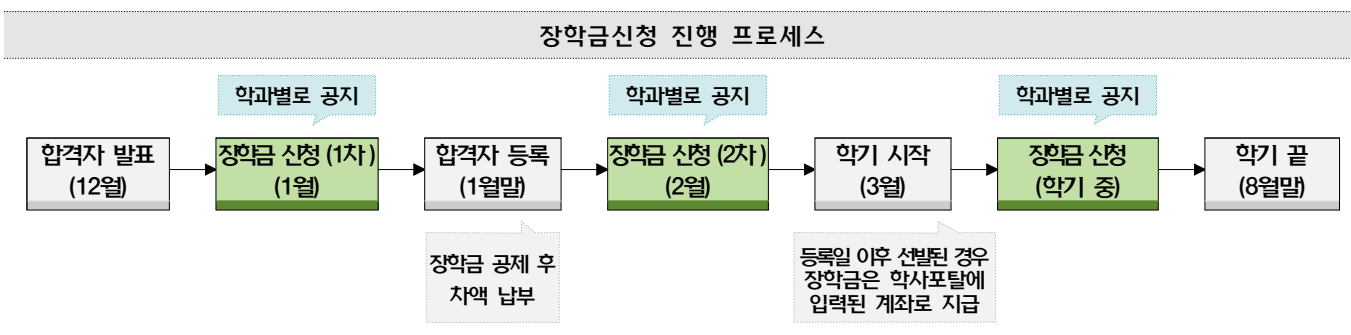
대 학	모 집 학 과	입 학 금	등 륙 금	합계
인문 예술 대학	국 어 국 문 학	1,028,000	4,854,000	5,882,000
	영 어 영 문 학			
	사 학			
	철 학		5,860,000	6,888,000
	산 업 디 자 인 학			
정경 대학	시 각 디 자 인 학			
	경 제 학	1,028,000	4,880,000	5,908,000
	경 영 학			
	행 정 학		4,854,000	5,882,000
	국 제 관 계 학			
과학 기술 대학	수 학	1,028,000	5,860,000	6,888,000
	물 리 학			
	화 학			
	생 명 과 학 기 술 학		4,880,000	5,908,000
	응 용 통 계 학			
전 산 학	패 키 징 학		5,860,000	6,888,000

대 학	모 집 학 과	입 학 금	등 록 금	합 계
보건 과학 대학	환 경 공 학	1,028,000	6,717,000	7,745,000
	의 공 학			
	보 건 행 정 학			
	임 상 병 리 학		5,860,000	6,888,000
	물 리 치 료 학			
	작업 치 료 학			
	방사 선 용 합 공 학		6,717,000	7,745,000
원주 의과 대학	협동과정 보건정책 및 (계약학과) 관리학	1,028,000	6,500,000	6,500,000
	의 학		7,793,000	8,821,000
	글로벌 의생명학			
	간 호 학		5,860,000	6,888,000
	치 위 생 학		7,793,000	8,821,000
	웰니스 건강노화융합학			
	협동과정 (계약학과) 보건의료학		6,500,000	6,500,000
한과간 협동과정	디자인경영학	1,028,000	4,880,000	5,908,000

※ 연구과정은 일반등록금의 1/2임 (입학금은 전액 납부)

※ 2016학년도 기준이며, 2017학년도는 입학금 및 등록금이 변경될 수 있음.

8-2 장학금 안내



[교내장학금]

장학금 종류	대상	장학금
재학조교	재학생(신입생 포함)	등록금 범위 내
학부-대학원 연계과정	학부-대학원 연계과정 대학원 진입자 - 대학원 재학 중 직전학기 평량평균이 3.3/4.3 이상인 경우	입학금 및 등록금 전액 (석사 3학기까지, 통합 5학기까지)
연세우수학생	학부 연세우수학생으로 대학원 입학자 - 대학원 재학 중 직전학기 평량평균이 3.4/4.3 이상인 경우	입학금 및 등록금 전액, 도서비, 기숙사비 (정규학기)
대학원 연세우수학생	본교 학부 출신(당초 입학자)중 대학원내부 선별기준에 충족하는 우수 신입학생	입학금 및 등록금 전액 (1회에 한하여 지급)
대학원 총학생회	총학생회 임원(신입생 포함)	등록금 범위 내
BK21플러스	BK21플러스 선정학과, 미선정학과, 미참여학과 연구등록생 연구경쟁력강화사업	별도 사업지급기준에 준함
최이순지도자장학금 (기금장학금)	본교 생활과학대학 학부(이중전공 포함) 졸업 후 대학원 동 일전공 석사과정 진학자 중에서 내부선별기준을 충족하는 우수 신입생	입학 첫 학기 입학금 및 등록금 전액 또는 반액
원주캠퍼스 우수조교(TA1)	원주캠퍼스 재학생 중 전임교수 추천자 (인문·사회 교수당 1명, 이공계 교수당 2명)	등록금 60% 의 금액
원주캠퍼스 연구조교(TA2)	원주캠퍼스 재학생 중 학과 추천자 (인원제한 없음)	1,200,000원
기타 장학금 다수	연세대학교 대학원생	등록금 범위 내

[교외장학금]

장학금 종류	대상	장학금
국가연구장학생 인문사회계 (한국장학재단)	인문, 사회분야 전공 학생(신입생 불포함)	400만원
LG연암문화재단	인문 사회 및 자연계열 학생으로 성적이 우수하고 가정형편이 어려운 석사 또는 박사 1학기 재학생	등록금 전액
국방과학연구소	성적이 우수한 공학계열 박사과정 3학기(통합7학기) 이상 학생	600만원
관정이종환교육재단	물리학, 화학, 공학계열, 생물학(생리의학)계열, 경제학계열 학생으로 성적이 우수한 전기 입학생	550만원
대학원 동창회	성적이 우수하고 학업에 충실한 대학원 재학생(신입생 포함)	500만원
연세법학진흥재단	학업성적이 우수하고 품행이 단정한 대학원 법학과 재학생으로 평균 3.0/4.3 이상이며 재정적 도움이 필요한 자(신입생 불포함)	300만원
기타 장학금 다수	재단에서 정하는 기준	등록금 전액 또는 일부

[한국연구재단 교육·인력양성사업 장학금]

장학금 종류	대상	장학금
글로벌박사펠로우십 프로그램	대한민국 국적 소유자로 박사과정 입학(예정) * 통합과정은 재학생	월 250만원(연간 3,000만원)

* 시기별로 신청요강이 달라지므로 각 사업별 상세사항은 한국연구재단 공지내용을 확인할 것

* 관련 홈페이지: 연구처/산학협력단(교내) <http://research.yonsei.ac.kr>

한국연구재단: <http://www.nrf.re.kr>

[글로벌융합공학과, IT명품인재 장학금]

구분	사업분야	분야	장학금 내용
국제캠퍼스	IT명품인재양성사업	글로벌융합공학과	전원 등록금 및 기숙사비, 생활비 지원

※ 글로벌융합공학부 합격자는 별도의 신청 없이 장학금 지원

[IBS(기초과학연구원) 장학금]

구분	학과	대상	지원금액
신촌캠퍼스	나노물질·의생명	석사, 박사, 통합과정 재학생 전원	등록금 전액 및 학업장려금

※ 나노물질·의생명협동과정 합격자는 별도의 신청 없이 장학금 지원

8-3 기숙사 안내

기숙사	지원자격	신청방법 및 문의처	
서 울 캠 퍼 스	무악 1·2학사	지방거주(부모기준) 재학생 또는 신입생 기준성적 2.7/4.3	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 온라인지원 (http://web.yonsei.ac.kr/housing) ▶ 안내 (02-2123-3602)
	무악 3학사	의 · 치 · 간호대학 대학별 선발	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 의과대학 (02-2228-2023), ▶ 치과대학 (02-2228-3019), ▶ 간호대학 (02-2228-3236) ▶ 의학, 의과학, 보건학, 치의학, 응용생명과학, 간호학 대학원생은 해당대학 사무실로 문의
	우정원 대학원기숙사	일반대학원 및 전문대학원 신입생 지방/해외거주(부모기준) 재학생 외국인유학생으로 직전학기 2.7/4.30이상	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 온라인지원 (http://web.yonsei.ac.kr/housing) ▶ 안내 (02-2123-3602)
	국제학사	교환학생, 외국인 유학생 내국인(결원발생시 충원)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 온라인지원 (http://ih.yonsei.ac.kr) ▶ 안내 (02-2123-3613)
국 제 캠 퍼 스	SK 국제학사	교환학생, 외국인 유학생 내국인(결원발생시 충원)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 온라인지원 (http://ih.yonsei.ac.kr) ▶ 안내 (02-2123-3613)
	국제캠퍼스 기숙사	국제캠퍼스에 재학 중인 학생으로 Residential College 대상 학생 및 약학대학, 글로벌융합공학부 학생	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 안내 (032-749-3223) ▶ 글로벌융합공학부 대학원생은 해당대학 사무실로 문의 (032-749-5816)
원 주 캠 퍼 스	원주생활관		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 홈페이지 (http://maej.i.yonsei.ac.kr/~mjdorm) ▶ 안내 (033-760-5300)
	원주의과대학 (원의학사)		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 홈페이지 (http://medical.yonsei.ac.kr/에서 원의학사 안내 검색) ▶ 안내 (033-741-0217)

[별표 1] 음악학과 실기고사 과제 내용

별표 1-1[석사학위과정]

- 1) 시험곡은 모두 암보(반주전공 제외)로 연주하며 반복은 생략함
 - 2) 시험곡은 입학원서 접수 시 A4용지에 작성(이름, 세부전공, 곡명, 작곡자명)하여 제출하여야 함
 - 3) 작곡전공 지원자는 작품과 CD를 음악사 전공 지원자는 논문을 입학원서 접수시 제출하여야 함
 - 4) 신입생 선발을 위한 심사는 실기심사로만 이루어짐

전 공	과 제 내 용	
오 르 간	1. J. S. Bach의 Chorale 작품을 제외한 10분 내외의 오르간 곡 1곡 * 위의 2곡을 총 20분 이상 연주	2. 낭만 또는 현대 작곡가의 작품 1곡
아 프 시 코 드	1. J. S. Bach 작품 중 1곡 2. 17, 18세기 프랑스 작품 중 1곡 3. 17, 18세기 이태리 작품 중 1곡	
합 창 지 휘	<p>1. 제1차 전형</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 시창: -지정곡 (실기시험 사흘 전에 교회음악과 조교실에서 교부함.) -초견시창 ② 청음: 2성 청음 ③ 화성학: 전반적인 화성 (전조 포함) ④ 총보리딩: 시험 당일 배부되는 곡을 초견으로 연주 ⑤ 피아노: 고전 소나타 중 빠른 악장 ⑥ 성악: 이태리 가곡 또는 독일 가곡 중 1곡 <p>2. 제2차 전형: 아래 2곡을 합창단과 함께 지휘(각 15분씩)</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 지정곡: David Willcocks, Ceremony of Psalms No. 5: Thou, O God, art praised in Sion (Edition: Oxford Choral Works) ② 자유곡 1곡 (합창단 악보(40부)는 응시자 본인이 준비) 	* 제1차 전형 합격자에 한하여 제2차 전형을 실시
음 악 사	1. 10 페이지 이상의 Essay 1편 제출	2. 면접 및 구술시험
성 악	1. Aria 2곡 (Opera, Oratorio, Concerto, Cantata, Mass 등에서)	2. 언어가 다른 가곡 4곡(한국가곡제외)
피 아 노	고전파 소나타 1곡, 전 악장을 포함한 3시대의 곡으로 40분 연주	
반 주	<p>1. 독주곡 - F. J. Haydn이나 W. A. Mozart의 Sonata 중 1악장이나 마지막 악장</p> <p>2. 성악곡 - 아래 5곡 모두 준비</p> <p><독일가곡></p> <p>F. Schubert : Ganymed</p> <p>R. Shumann : Frühlingsnacht</p> <p>J. Brahms : Botschaft</p> <p>R. Strauss : Ständchen</p> <p>3. 기악곡 아래 14곡 중 1곡 선택, 전악장</p> <p>L. van Beethoven : Cello Sonata No.1 in F Major</p> <p>L. van Beethoven : Cello Sonata No. 3 in A Major</p> <p>L. van Beethoven : Violin Sonata No. 3 in E flat Major</p> <p>L. van Beethoven : Violin Sonata No. 7 in c minor,</p> <p>L. van Beethoven : Violin Sonata No. 9 in a minor</p> <p>F. Mendelssohn : Cello Sonata No. 2, Op. 58</p> <p>C. Frank : Sonata for Violin or Cello in A Major</p>	<p><프랑스가곡></p> <p>C. Debussy : Il pleure dans mon cœur</p> <p>J. Brahms : Cello Sonata No.2 in F Major</p> <p>J. Brahms : Violin Sonata No. 3 in d minor</p> <p>J. Brahms : Clarinet Sonata No. 1 in f minor</p> <p>G. Fauré : Violin Sonata No. 1 in A Major</p> <p>S. V. Rachmaninoff : Cello Sonata</p> <p>R. Strauss : Violin Sonata in E flat Major</p>
관 현 악	<p>* 1번 독주곡, 2번 성악곡, 3번 기악곡을 모두 준비해야 함</p> <p>* 독주자와 독창자는 본인이 직접 대동해야 함</p> <p>* 독주곡은 암보로, 반주곡은 악보를 보아도 무방함</p> <p>< 목 · 금관 ></p> <p>고전파로부터 낭만파까지의 협주곡, Sonata 또는 조곡 중 1곡, 전 악장</p> <p>< 타악기 ></p> <p>주요 악기를 포함한 15분 내외의 연주</p> <p>< 현악 ></p> <p>(1) 바이올린</p> <p>1. W. A. Mozart, Violin Concerto Nos. 3, 4, 5 중 택 1, 제1악장(카덴차 포함)</p> <p>2. 주요 콘체르토(major concertos) 중 택 1, 전 악장(카덴차 포함)</p> <p>* 위의 2곡을 모두 연주</p> <p>(2) 비올라</p> <p>Viola Sonata 혹은 Concerto 중 1곡, 전 악장</p> <p>(3) 첼로</p> <p>1. J. S. Bach, Suite Nos. 4, 5, 6 중 택 1, Prelude와 Sarabande</p> <p>2. L. v. Beethoven, Cello Sonata No. 3; J. Brahms, Cello Sonata No. 2;</p> <p>F. Schubert, Arpeggione Sonata 중 택 1, 제 1악장</p> <p>3. J. Haydn, Cello Concerto in D Major, 제1악장</p> <p>(4) 콘트라베이스</p> <p>고전파로부터 낭만파까지의 협주곡 중 1곡, 전 악장</p> <p>< 하프 ></p> <p>고전파로부터 낭만파까지의 협주곡, Sonata 또는 조곡 중 1곡, 전 악장</p>	
관현악지휘	<p>1. 피아노: 고전파, 낭만파 작곡가의 작품 중 각 1곡씩 빠른 악장</p> <p>2. 피아노 초견: 오페라 극 중에서</p> <p>3. 청음</p> <p>4. 화성학, 대위법</p> <p>5. 지휘실기: Beethoven Symphony No. 2, 제1악장, 서주부</p>	
작 곡	<p>1. 최근의 작품을 포함한 주요 작품 2곡 제출</p>	<p>2. 1곡 이상의 녹음 CD 제출</p> <p>3. 면접</p>

별표 I -2[박사학위과정] 및 [석·박사 통합과정]

- 1) 시험곡은 모두 암보(반주전공 제외)로 연주하며 반복은 생략함
- 2) 시험곡은 입학원서 접수 시 A4용지에 작성(이름, 세부전공, 곡명, 작곡자명)하여 제출하여야 함
- 3) 작곡전공 지원자는 작품과 CD를 입학원서 접수시 제출하여야 함
- 4) 신입생 선발을 위한 심사는 실기심사로만 이루어짐

전 공	과 제 내 용
오 르 간	<ol style="list-style-type: none"> 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 이상 연주
합 창 지 휘	<ol style="list-style-type: none"> 1. 제1차 전형 <ol style="list-style-type: none"> ① 시창: – 지정곡 (실기시험 사흘 전에 교회음악과 조교실에서 교부함.) – 초건시창 ② 청음: 2성 청음 ③ 화성학: 전반적인 화성 (전조 포함) ④ 총보리딩: 시험 당일 배부되는 곡을 초건으로 연주 ⑤ 피아노: 고전 소나타 중 빠른 악장 ⑥ 성악: 이태리 가곡 또는 독일 가곡 중 1곡 ⑦ 연구계획서: 본인의 관심 연구분야 및 향후 논문 진행 방향과 관련된 내용 (원서 접수 시 자기 소개서/학업계획서와 별도로 제출) 2. 제2차 전형: 아래 2곡을 합창단과 함께 지휘(각 15분씩) <ol style="list-style-type: none"> ① 지정곡: David Willcocks, Ceremony of Psalms No. 5: Thou, O God, art praised in Sion (Edition: Oxford Choral Works) ② 자유곡 1곡 (합창단 악보(40부)는 응시자 본인이 준비) <p>* 제1차 전형 합격자에 한하여 제2차 전형을 실시</p>
성 악	<ol style="list-style-type: none"> 1. 30분 간의 레퍼토아를 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)
피 아 노	<p>아래에 지시된 4시대의 곡으로 60분 연주</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 바로크 작품 중 1곡 2. 고전파 소나타 중 1곡, 전악장 3. 낭만파 작품 중 1곡 4. 현대곡 – 인상파 이후 작품 중 1곡 (Rachmaninoff 제외 Ravel과 Debussy는 포함)
목 · 금 관	시대별로 한곡씩 1시간 이내의 프로그램
타 악 기	주요 악기를 포함한 1시간 이내의 프로그램
바 이 올 린	<ol style="list-style-type: none"> 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 이내의 리사이틀 프로그램 (다양한 시대에 걸친 4곡 이상의 레퍼토리)
첼 로	<ol style="list-style-type: none"> 1. J. S. Bach, Suite Nos. 4, 5, 6 중 택 1, Prelude, Sarabande와 Gigue 2. 아래 3곡 중 1곡 선택 <ul style="list-style-type: none"> - J. Brahms, Cello Sonata in F Major, Op. 99, 제1악장 - L. v. Beethoven, Cello Sonata in A Major, Op. 69, 제1악장 - F. Schubert, Arpeggione Sonata in a minor, D. 821, 제1악장 3. 1950년 이후에 작곡된 현대곡 1곡(무반주곡, 반주곡 상관 없이)
작 곡	<ol style="list-style-type: none"> 1. 관현악곡을 포함한 최근의 주요작품 3곡 제출 2. 2곡 이상의 녹음 CD 제출 3. 면접

[별표 II] 학·연·산 협동과정 연구기관별 모집학과 및 세부전공

- * 학·연·산 협동과정 지원자는 온라인 지원서 작성시 전형구분란에서 반드시 '학연산 지원 과정'을 선택한 후, 학연산 연구기관란에서 '해당 연구기관명'을 선택하여야 함
- * 세부 전공분야가 명시되어 있는 학과는 온라인 지원서 작성 시 세부 전공 중 하나를 반드시 선택하여야 함

연구원명칭	모집과정			모집학과	세부전공분야
	석사	박사	통합		
한국과학기술연구원 (KIST)	○	○	○	물리학	
				화학	물리화학, 분석화학, 무기화학, 유기화학
				지구천문대기학부	지구시스템과학, 대기과학
				화공생명공학	화학공정공학(생물화공 포함), 무기공업화학, 유기공업화학, 환경공학
				전기전자공학	전기재료, 생체정보, 자동화공학, 데이터전송, 전력전자, 초전도응용, 응용계측제어, 반도체공학, 컴퓨터공학, 계측 및 정보처리학, 광전자공학, 로보틱스, 집적회로설계, 통신망, 인공지능, 음향음성신호처리, 광전자공학, 통신망/통신시스템, 마이크로파공학, 신호처리, 정보통신
				건축공학	건축구조, 건축계획 및 설계, 도시설계, 건축환경, 건설관리, 건설IT
				토목·환경공학	구조공학, 지반공학, 수공학, 환경공학, 지형공간정보공학, 건설경영, 생태공학, 건설시스템융합
				기계공학	동력공학, 응용역학, 기계설계 및 가공학
				신소재공학	가공야금학, 물리야금학, 화학야금학, 전자요업재료학, 신기능성무기재료학, 고온재료학, 신요업공정학
				정보산업공학	
한국화학연구원	○	○	X	도시공학	도시계획, 도시교통, 도시설계, 도시환경
				컴퓨터과학	
				생명과학부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
				의학	
				의과학	
				보건학	
				치의학	
				생체공학협동과정	의용생체공학
				의학전산통계학협동과정	
				환경공학	환경과학, 환경공학, 환경안전보건
한국원자력연구원	○	○	X	의공학	
				물리학	
				화학	유기화학, 무기화학, 물리화학, 분석화학
				화공생명공학	화학공정공학(생물화공 포함), 무기공업화학, 유기공업화학, 환경공학
				전기전자공학	
				신소재공학	구조세라믹, 세라믹복합재료학, 고온무기재료학, 신기능성무기재료학
				생명과학부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
				물리학	
				화학	
				지구천문대기학부	지구시스템과학
한국지질자원연구원	○	○	X	화공생명공학	
				전기전자공학	초전도재료학, 정보처리, 정보통신
				기계공학	동력공학, 응용역학, 기계설계 및 가공학
				신소재공학	가공야금학, 물리야금학, 세라믹분말재료
				정보산업공학	
				컴퓨터과학	
				환경공학	원자력환경, 환경공정기술
				물리학	
한국지질자원연구원	○	○	X	화학	
				지구천문대기학부	지구시스템과학
				신소재공학	제련 및 정련, 특수용해 및 합금, 신소재 개발

연 구 원 명 칭	모 집 과 정			모 집 학 과	세 부 전 공 분 야
	석사	박사	통합		
국립환경과학원	○	○	X	지 구 천 문 대 기 학 부	지구시스템과학, 대기과학
				화 공 생 명 공 학	환경공학
				토 목 · 환 경 공 학	환경과학
				도 시 공 학	도시계획, 도시교통, 도시설계, 도시환경
				생 명 과 학 부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
				보 건 학	환경보건학
				환 경 공 학	
한국전자통신 연구원	X	○	X	물 리 학	
				전 기 전 자 공 학	반도체공학, 컴퓨터공학, 계측 및 정보처리, 광전자공학, 통신망, 인공지능, 집적회로설계, 음향음성 신호처리
				정 보 산 업 공 학	
				컴 퓨 터 과 학	
				물 리 학	
한국에너지 기술연구원	○	○	X	화 학	물리화학, 유기화학, 무기화학
				지 구 천 문 대 기 학부	지구시스템과학, 대기과학
				화 공 생 명 공 학	공정공학, 무기공업, 유기공업, 환경공학
				전 기 전 자 공 학	
				건 축 공 학	
				기 계 공 학	동력공학, 자동제어, 열전달, 내연기관, 열공정 및 연소공학
				신 소 재 공 학	소재제조, 신소재, 재료화학, 무기재료, 고온재료, 전자요업재료, 신요업공정, 응고가공전지, 전자세라믹
				환 경 공 학	
				물 리 학	
한국표준과학 연구원	○	○	○	화 학	
				지 구 천 문 대 기 학부	지구시스템과학, 천문우주학, 대기과학
				화 공 생 명 공 학	
				전 기 전 자 공 학	
				기 계 공 학	
				신 소 재 공 학	
				정 보 산 업 공 학	
				컴 퓔 터 과 학	
한국생산기술 연구원	○	○	X	생 명 과 학 부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
				의 공 학	
				물 리 학	
				화 학	
				화 공 생 명 공 학	
				전 기 전 자 공 학	
				기 계 공 학	
				신 소 재 공 학	
한국가스공사	○	○	X	정 보 산 업 공 학	
				생 체 공 학 협 동 과 정	의용생체공학
				생 명 과 학 부	생명공학
				환 경 공 학	청정생산기술, 환경공정기술
식품의약품 안전처	○	○	X	의 공 학	
				화 학	유기분석화학, 무기분석화학
				토 목 · 환 경 공 학	<석사학위과정에 한함>
				신 소 재 공 학	파괴역학, 용접, 부식방식
				전 기 전 자 공 학	의용공학
	○	○	X	생 명 과 학 부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
				식 품 영 양 학	식품학, 영양학
				보 건 학	
				의 학 전 산 통 계 학	

연 구 원 명 칭	모 집 과 정			모 집 학 과	세 부 전 공 분 야
	석사	박사	통합		
포항산업과학 연구원	○	○	X	기 계 공 학 신 소 재 공 학	
한국건설 기술연구원	○	○	X	지 구 천 문 대 기 학 부 건 축 공 학 토 목 · 환 경 공 학 도 시 공 학 보 건 학 과	지구시스템과학 건축공학분야(도시계획 제외) 전분야(측량 제외) 도시계획, 도시교통, 도시설계, 도시환경
한국생명공학 연구원	○	○	X	생 명 과 학 부 의 과 학 과	시스템생물학, 생화학, 생명공학
삼성전자	○	○	X	물 리 학 화 공 생 명 공 학 전 기 전 자 공 학 기 계 공 학 신 소 재 공 학 정보 산업 공 학 컴 퓨 터 과 학	
국립기상연구소	○	○	X	지 구 천 문 대 기 학 부	지구시스템과학, 대기과학
국립전파연구원	X	○	X	물 리 학 전 기 전 자 공 학	
한국세라믹 기술원	○	○	X	물 리 학 화 학 지 구 천 문 대 기 학 부 화 공 생 명 공 학 전 기 전 자 공 학 토 목 · 환 경 공 학 신 소 재 공 학 생 명 과 학 부	지구시스템과학 소결재료, 고온재료, 박막재료, 전자재료 시스템생물학, 생화학, 생명공학
삼성전기	○	○	X	물 리 학 화 학 화 공 생 명 공 학 전 기 전 자 공 학 기 계 공 학 신 소 재 공 학 정보저장공학협동과정	
삼성SDI	○	○	X	물 리 학 화 공 생 명 공 학 전 기 전 자 공 학	
전자부품연구원	○	○	X	물 리 학 전 기 전 자 공 학 신 소 재 공 학 정보 산업 공 학 컴 퓨 터 과 학	
한국철도 기술연구원	○	○	X	화 공 생 명 공 학 전 기 전 자 공 학 토 목 · 환 경 공 학 기 계 공 학 도 시 공 학	도시계획, 도시교통, 도시설계, 도시환경
질병관리본부	○	○	X	생 명 과 학 부 의 학 노 화 과 학 협 동 과 정	시스템생물학, 생화학, 생명공학
한국원자력의학원	○	○	X	방 사 선 응 합 공 학	영상의학, 핵의학, 방사선종양학
국립암센터	○	○	X	생 명 과 학 부 의 학 의 과 학	생화학
한국천문연구원	○	○	X	지 구 천 문 대 기 학 부	천문우주학
한국전력공사	X	○	X	기 술 정 책 협 동 과 정	

[별표Ⅲ] 학과별 구술시험 시간 및 장소 [2016. 11. 26(토)]

* 학과사정에 따라 구술시험 시간 및 장소가 변경될 수 있으므로, 지원학과에 반드시 확인하시기 바랍니다.

학과명	시간	장소	학과명	시간	장소
서울캠퍼스			서울캠퍼스		
국어국문학	11.26(토)10:00	외솔관 214호	한국학	11.26(토)10:00	외솔관 406호
중어중문학	11.26(토)10:00	외솔관 318호	생물소재공학	11.26(토) 14:00	제2공학관 B-520호
영어영문학	11.26(토)10:00	외솔관 322호	생체공학	11.26(토) 14:00	의과대학 의학공학교실
독어독문학	11.26(토)10:00	외솔관 421호	지역학	11.26(토) 14:00	새천년관 221호
불어불문학	11.26(토)10:00	외솔관 523호	언어정보학	11.26(토) 14:00	위당관 514호
노어노문학	11.26(토)10:00	외솔관 218-1호	기술경영학	11.26(토) 16:00	대우관별관 4층 금호홀
사학	11.26(토)10:00	외솔관 519호	언어병리학	11.25(금) 16:00	종합관 5층 회의실
철학	11.26(토)10:00	외솔관 522호	정보저장공학	추후공지	공학원 335-B호
문현정보학	11.26(토)10:00	위당관 423호	의료법·윤리학	11.26(토) 14:00	의료원 종합관 410호
심리학	11.26(토)10:00	위당관 409호	의학전산통계학	11.26(토) 16:00	의료원 신관 603호
경제학	11.26(토)10:00	상경대학 437호	통일학	추후공지	02-2123-4891로 문의
응용통계학	11.26(토)10:00	상경대학 537호	노화과학	11.26(토) 16:00	첨단과학기술연구관 B205호
경영학	11.26(토)10:00	경영관 B204호	나노과학기술	11.26(토) 16:00	의과대학 의학공학교실
수학	11.26(토)10:00	과학관 246호	나노메디칼	11.26(토) 16:00	첨단과학기술연구관 B112
물리학	11.26(토)10:00	과학관 327호	사회복지정책	11.26(토) 16:00	아펜젤러관 101호
화학	11.26(토)10:00	과학관 424호	기후변화에너지융합기술	11.26(토) 16:00	GS산학협력관 306호
지구천문시스템과학	11.26(토)10:00	과학원 S216호	인문사회의학	11.26(토) 10:00	의대 본관 421호
문화기전문화주학	11.26(토)10:00	과학관 631호	기술정책학	11.26(토) 11:00	추후공지
과학부 대기과학	11.26(토)10:00	과학관 528A호	나노물질·의생명	11.26(토) 10:00	과학관 406호
광과학·공학	11.26(토)10:00	과학관 625호	국제캠퍼스		
화공생명공학	11.26(토)10:00	제1공학관 S605호	글로벌융합공학	11.26(토) 09:00	진리관C 204호
전기전자공학	11.26(토)10:00	제2공학관 B039호	약학	11.26(토) 09:00	국제캠퍼스 진리관D 220호
건축공학	11.26(토)10:00	제1공학관 A563호	제약의료·규제과학	11.26(토) 09:00	국제캠퍼스 진리관D 216호
토목·환경공학	11.26(토)10:00	제1공학관 A266호	원주캠퍼스		
기계공학	11.26(토)10:00	제1공학관 A685호	국어국문학		
신소재공학	11.26(토)10:00	제2공학관 B214호	영어영문학		
정보산업공학	11.26(토)10:00	제3공학관 C421호	사학		
도시공학	11.26(토)10:00	제1공학관 S102호	철학		
컴퓨터과학	11.26(토)10:00	제2공학관 B038호	산업디자인학		
엔지니어링융합	11.26(토)10:00	제1공학관 A556호	시각디자인학		
국방융합공학	11.26(토)10:00	유역경기념관 101호	경제학		
융합기술경영공학	11.26(토)10:00	제3공학관 C421호	경영학		
투자정보공학	11.26(토)10:00	제3공학관 C410호	행정정학		
생명과학부 시스템생물학	11.26(토)10:00	연세과학원 S114호	국제관계학		
생화학	11.26(토)10:00	연세과학원 S428호	수학		
생명공학	11.26(토)10:00	제1공학관 A579호	물리학		
신학	11.26(토)10:00	신학관 105호	화학		
정치학	11.26(토)10:00	연희관 301호	생명과학기술학		
행정학	11.26(토)10:00	연희관 311호	응용통계학		
사회학	11.26(토)10:00	위당관 501호	패키징학	11.26(토) 14:00	원주캠퍼스
문화인류학	11.26(토)10:00	추후공지	전산학		
언론홍보영상학	11.26(토)10:00	빌링슬리관 201호	환경공학		
법학	11.26(토)10:00	광복관 113호	의공학		
음악학	11.26(토)10:00	실기고사로 대체함	보건행정학		
의류환경학	11.26(토)10:00	생활과학대학 303호	임상병리학		
식품영양학	11.26(토)10:00	생활과학대학 512호	물리치료학		
실내건축학	11.26(토)10:00	생활과학대학 406호	작업치료학		
아동·가족학	11.26(토)10:00	생활과학대학 221호	방사선융합공학		
생활디자인학	11.26(토)10:00	생활과학대학 511호	보건정책 및 관리학		
교육학	11.26(토)10:00	교육과학관 517호	의학		
체육학	11.26(토)10:00	스포츠과학관 302호	글로벌의생명학		
스포츠응용산업학	11.26(토)10:00	스포츠과학관 302호	간호학		
의학	11.26(토)10:00	추후공지	치위생학		
의과학	11.26(토)10:00	의대본관 회의실	웰니스건강노화융합학		
보건학	11.26(토)10:00	의료원 종합관 402호 강의실	보건의료학		
치의학	11.26(토)10:00		디자인경영학		
응용생명과학	11.26(토)10:00	치과대학학장 부속회의실			
간호학	11.26(토)10:00	간호대학 304호			
계산과학공학	11.26(토)10:00	첨단관6층계산과학공학사무실			
융합오믹스의생명과학	11.26(토)10:00	첨단과학기술연구관 409호			
비교문학	11.26(토)10:00	외솔관 401호			
인지과학	11.26(토)14:00	위당관 213호			

[별표IV] 학과별 연락처

학 과	연 락 처	학 과	연 락 처	학 과	연 락 처	연 구 소(원)	연 락 처
서울캠퍼스		서울캠퍼스		원주캠퍼스		학·연·산 협동과정	
국 어 국 문 학	02-2123-2265	음 악 학	02-2123-3560	국 어 국 문 학	033-760-2176	한국과학기술연구원	02-958-6033
중 어 중 문 학	02-2123-2285	의 류 환 경 학	02-2123-3100	영 어 영 문 학	033-760-2177	한국화학연구원	042-860-7796
영 어 영 문 학	02-2123-2300	식 품 영 양 학	02-2123-3115	사 학	033-760-2178	한국원자력연구원	042-868-4514
독 어 독 문 학	02-2123-2330	실 내 건 축 학	02-2123-3130	철 학	033-760-2179	한국지질자원연구원	042-868-3783
불 어 불 문 학	02-2123-2345	아 동 가 족 학	02-2123-3145	산업디자인학	033-760-2745	국립환경과학원	032-560-7079
노 어 노 문 학	02-2123-2360	생활디자인학	02-2123-3097	시각디자인학	033-760-2745	한국전자통신연구원	042-860-6978
사 학	02-2123-2370	교 육 학	02-2123-3170	경 제 학	033-760-2187	한국에너지기술연구원	042-860-3771
철 학	02-2123-2390	체 육 학	02-2123-3185	경 영 학	033-760-2188	한국표준과학연구원	042-868-5511
문 헌 정 보 학	02-2123-2405	스포츠응용산업학	02-2123-6190	행 정 학	033-760-2190	한국생산기술연구원	041-589-8129
심 리 학	02-2123-7503	의 학	02-2228-2032	국 제 관 계 학	033-760-2192	한국가스공사	031-710-0094
경 제 학	02-2123-2465	의 과 학	02-2228-2037	수 학	033-760-2220	식품의약품안전처	043-719-4153
응 용 통 계 학	02-2123-2535	보 건 학	02-2228-1860	물 리 학	033-760-2210	포항신입과학연구원	054-279-6269
경 영 학	02-2123-6256	치 의 학	02-2228-3014	화 학	033-760-2215	한국건설기술연구원	031-910-0558
수 학	02-2123-2580	응용생명과학	02-2228-3050	생명과학기술학	033-760-2290	한국생명공학연구원	042-860-4023
물 리 학	02-2123-2605	간 호 학	02-2228-3237	응용통계학	033-760-2220	삼성전자	031-8031-3504
화 학	02-2123-2630	계 산 과 학 공 학	02-2123-6121	패 키 징 학	033-760-2215	국립기상연구소	070-7850-5713
지구시스템과학	02-2123-2665	융합오믹스의생명	02-2123-6590	전 산 학	033-760-2210	한국전파연구원	02-710-6421
천 문 우 주 학	02-2123-2680	비 교 문 학	02-2123-3239	환경공학	033-760-2408	한국세라믹기술원	02-3282-7852
대 기 과 학	02-2123-8150	인 지 과 학	02-2123-3240	의 공 학	033-760-2489	삼성SDI	031-8006-3134
광 과 학 · 공 학	02-2123-2617	한 국 학	02-2123-4113	보건행정학	033-760-2407	삼성전기	031-210-6557
화공생명공학	02-2123-2750	생 물 소 재 공 학	02-2123-3591	임 상 병 리 학	033-760-2409	한국철도기술연구원	031-460-5173
전 기 전 자 공 학	02-2123-2765	생 체 공 학	02-2228-1912	물 리 치 료 학	033-760-2718	전자부품연구원	031-789-7724
건 축 공 학	02-2123-2780	지 역 학	02-2123-4251	작 업 치 료 학	033-760-2718	질병관리본부	043-719-8014
토 목 환경공학	02-2123-4929	언 어 정 보 학	02-2123-4779	방사선융합공학	033-760-2762	한국원자력의학원	02-970-2905
기 계 공 학	02-2123-2810	기 술 경 영 학	02-2123-4484	보건정책및관리학	033-760-2407	국립암센터	031-920-1955
신 소 재 공 학	02-2123-2845	언 어 병 리 학	02-2228-3902	의 학	033-741-0215	한국천문연구원	042-865-3374
정보산업공학	02-2123-4010	정보저장공학	02-2123-3851	글로벌의생명학	033-741-0215	한국전력공사	061-345-3114
도 시 공 학	02-2123-2890	의료법 · 윤리학	02-2228-2531	간 호 학	033-741-0385		
컴 퓨 터 과 학	02-2123-2710	의학전산통계학	02-2228-2490	치 위 생 학	033-741-0395		
엔지니어링융합	02-2123-5749	통 일 학	02-2123-4891	웰니스간호융합학	033-741-0215		
국방융합공학	02-2123-6650	노 화 과 학	02-364-9605	보 건 의 료 학	033-741-0215		
융합기술경영학	02-2123-4010	나노과학기술(NT)	02-2228-1911	디자인경영학	033-760-2745		
투자정보공학	02-2123-3226	나 노 메 디 컬	02-2123-7609				
시 스템 생 물 학	02-2123-2650	사회복지정책	02-2123-2922				
생 화 학	02-2123-2695	기후환경변화예측	02-2123-6593				
생 명 공 학	02-2123-2880	인문사회의학	02-2228-2514				
신 학	02-2123-2898	기 술 정 책	02-2123-5736				
정 치 학	02-2123-2940	나노물질 · 의생명	02-2123-4748				
행 정 학	02-2123-2955						
사 회 학	02-2123-2420	국제캠퍼스					
문화 인류학	02-2123-6221	글로벌융합공학	032-749-5817				
언론홍보영상학	02-2123-2970	약 학	032-749-4103				
법 학	02-2123-6951	제약의료규제과학	02-2228-0467				

YONSEI
UNIVERSITY
GRADUATE
SCHOOL

연세대학교 대원

120-749 서울특별시 서대문구 연세로 50 연세대학교
일반대학원 (스팀슨관 201호)
서울캠퍼스/국제캠퍼스 전화 02-2123-3229
서울캠퍼스/국제캠퍼스 팩스 02-2123-8652
원주캠퍼스 전화 033-760-2795
원주캠퍼스 팩스 033-760-2566
이메일 ysgrad@yonsei.ac.kr
홈페이지 <http://graduate.yonsei.ac.kr>

