

2018

2018학년도 후기
대학원 입학전형 모집요강
(일반전형)



연세대학교 대학원

차 례

0	원서 접수 전 반드시 읽어보세요	2
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	13
7	전형절차 및 평가방법	15
8	등록금, 장학금, 기숙사 안내	18
별표 I	음악학과 실기고사 과제내용	23
별표 II	학.연.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) 모집요강입니다.

전문대학원(연합신학대학원, 국제학대학원, 정보대학원, 커뮤니케이션대학원, 사회복지대학원, 경영전문대학원, 법학전문대학원, 의학전문대학원, 치의학전문대학원)이나 특수대학원(야간과정)을 지원하고자 하는 경우 해당 대학원 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

2 온라인원서접수: 온라인으로 지원서 작성하고, **필요제출서류는 PDF형식 파일로 첨부**하시기 바랍니다.

- 대학원 홈페이지에서 접수페이지로 연결하여 온라인으로 원서 접수합니다.
- 영어성적 필제출학과가 아닌 학과(모집요강 P.8~9) 및 외국어성적 제출 면제자(모집요강 P.5)인 경우, 영어성적은 제출하지 않아도 됩니다.
- 제출 영어성적의 커트라인은 없습니다.
- 공통제출원서(모집요강 P.5~6)는 PDF형식 파일로 첨부합니다.
- 학과별 제출서류(모집요강 P.7) 중 학과로 별도 제출할 서류는 해당학과로 제출하시기 바랍니다.

3 온라인 원서접수를 완료한 이후에는 일체 원서 수정이 불가합니다. 따라서 본인이 지원하고자 하는 사항을 정확하게 선택/기입하였는지를 온라인 상에서 미리보기로 확인 후 제출하시기 바랍니다. 지원자의 기재 오류로 인한 결과는 학교가 책임지지 않습니다.

- 전형구분에서 학연산협동과정 및 위탁과정 지원자가 일반과정(석사,박사,통합)으로 잘못 지원하였을 경우 수정되지 않습니다.
 - 1) 학연산협동과정 지원자: 학연산석사, 학연산박사, 학연산통합 중 하나 선택
 - 2) 위탁과정 지원자: 위탁석사, 위탁박사 중 하나 선택
- 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·박사통합과정: 85,000원
- 음악학과 지원자: 실기고사 전형료 52,000원 추가

대학원 입학전형 온라인 원서 접수	2018. 4.30.(월) 9:30 ~ 5.4.(금) 16:30
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 100% 인터넷 접수 (대학원 홈페이지, http://graduate.yonsei.ac.kr 에서 링크) ▶ 5.4(금) 16:30 이후 원서입력 및 전형료 결제 불가 ▶ 입력완료한 원서는 변경 및 취소할 수 없음 / 전형료는 요강 P.15 참조 ▶ 학과별 제출서류는 모집요강 P.7 참조(해당학과로 문의)
구술시험 대상자 발표	2018. 5. 28.(월) 17:00
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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	2018. 6. 2.(토)
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 ▶ 구술시험이 6.2(토)에 시행되지 않는 학과 있으므로, P28 필히 확인 요함
최종합격자 결과발표	2018. 6. 25.(월) 17:00
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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	2018년 7월 중

- ▶ 대학원 홈페이지(<http://graduate.yonsei.ac.kr>) 추후 안내사항 참조

2-1 입학원서 작성요령

■ 온라인 원서접수 장애 발생 시 연락처 (에이펙스소프트)

전화번호: 070-4327-9791 / 팩스: 070-4273-2739 / E-Mail: help@apexsoft.co.kr

- 1) 성명, 주민등록번호는 주민등록등본과 일치해야하며 영문성명은 여권상의 성명으로 기재해야 함
- 2) 지원자는 반드시 모집요강을 참고하여 지원하는 전형, 캠퍼스, 모집단위를 정확히 선택하여야 함
- 3) 지원학과에 세부 전공이 별도로 명시된 경우 세부 전공 중 하나를 반드시 선택하여야 함
- 4) 「지원구분」의 학위과정은 본인이 지원하고자 하는 학위과정을 선택
 - ※ 석.박사통합과정은 제1지망 석.박사통합과정, 제2지망 석사과정으로 자동 지원됨 (치의학과 제외)
- 5) 「학.연.산 연구기관」란에는 학.연.산 협동과정 지원자에 한하여 본인의 연구기관명 기재
- 6) 「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
- 7) 「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 탈락됨
 - ※ 제출 면제 요건(P.5)에 해당하는 경우 온라인 접수 시 면제사항 중 하나에 반드시 체크
- 8) 경력사항이 있을 경우 그 사실을 기재하고, 이를 증빙할 수 있는 해당서류를 첨부하여야 인정함
 - ※ 경력은 대학 입학 이후부터의 경력만 인정함
 - ※ 직장경력, 학회지 논문게재, 학회발표, 작품활동 및 국제 공인 어학능력시험(GMAT, HSK, GRE) 등
 - ※ 지면이 부족할 경우 별지에 기재하여 첨부하여도 무방함
- 9) 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

- 1) 서류의 기재 사항이 사실과 다른 경우 합격을 취소할 수 있음
- 2) 입력완료한 온라인 지원서 및 접수 완료된 서류는 변경 및 취소할 수 없으며, 전형료 및 제출서류는 어떠한 경우에도 반환하지 않음
- 3) 지원서 접수 시 복수지원(2개 이상의 학과에 지원)은 허용하지 않음
- 4) 제출서류 등의 허위기재 변조 및 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우 합격 또는 입학을 취소함
- 5) 신입생은 첫 학기에 휴학을 할 수 없음 (단, 입대휴학 및 진단서를 첨부한 휴학만 가능함)
- 6) 본 요강에 명시되지 않은 입학관련 사항은 본교 대학원 입학사정위원회가 정하는 바에 의함
- 7) 본 대학교는 원서접수 대행기관을 통해 원서접수를 위탁처리하고, 수집한 개인정보(성명, 주민등록번호, 전화번호, 이메일주소, 학력사항 등)를 입학전형 목적 이외의 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

3-1 기본 제출서류 (PDF형식 파일로 변환하여 첨부)

기본 서류		석사	박사	통합	유의 사항
1	본인 사진	○	○	○	* 온라인 원서 접수 시 반드시 본인의 사진을 JPG형태 파일로 변환 업로드 하여야 하며, 향후 학생증 발급 등에 사용됨
2	대학 졸업(예정)증명서	○	○	○	* 졸업예정증명서 발급이 불가능한 경우, 재학증명서 제출할 것 * 해외대학 졸업예정자 중 합격자는 개강 후 10일 이내에 대학 졸업증명서를 대학원 교학팀으로 반드시 제출할 것
3	대학 성적증명서	○	○	○	* 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	-	○	-	* 졸업예정증명서 발급이 불가능한 경우, 재학증명서 제출할 것 * 해외대학 졸업예정자 중 합격자는 개강 후 10일 이내에 대학원 졸업증명서를 대학원 교학팀으로 반드시 제출할 것
5	대학원 성적증명서	-	○	-	
6	학업 및 연구계획서	○	○	○	* 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	○	○	○	* 학과별 외국어성적 인정표 P.8에 맞춰 외국어 성적표 제출할 것 * 외국어 성적표는 유효기간 내의 것에 한함 * 점수에 따른 지원 제한은 없음 * 외국어 성적표 없는 경우 연세대 실시 기관토폴 응시 후 그 성적표 제출 가능 * 기관토폴은 연세대학교(원주캠퍼스 포함)에서 실시한 것만 인정됨 (타 기관토폴 인정 안 됨)

※ 다음 해당자는 외국어성적 제출을 면제함

- 연세대학교에서 석사과정을 마치고 3년 이내 박사과정에 지원할 경우
* 일반대학원 석사 졸업자에 한함 (전문 및 특수대학원 석사 졸업자 해당 없음)
 - 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)
 - 본교(서울 및 원주캠퍼스) 의학과 또는 의학전문대학원을 졸업하고 의학 또는 의과학과에 지원할 경우
 - 영어가 모국어인 국가의 외국인 (영어권 국가: 미국, 영국, 호주, 캐나다, 남아공, 뉴질랜드, 아일랜드)
 - "중·고등학교 전학년 / 학부 / 석사 / 박사" 중 하나 이상의 과정을 영어권 국가에서 마친 자
 - 각 학과별 공인 외국어성적 인정표 P.8 에서 **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 해당자별 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.cdgd.edu.cn)에서 발급 받아서 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 시군구청 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
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)

* 계약학과 재교육형 지원자 제출서류 (합격 후 제출)

제출서류		부수	유의 사항
계약학과 재교육형 지원자	-재직증명서 -4대 보험 가입자 가입내역 확인서 -근로소득원천징수서 -산업체장 추천서 -산업체 건강보험사업장 적용 통보서	각1부	* 「산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률」 제8조, 같은법 시행령 제8조 및 제9조, 「계약학과 운영요령」 제8조에 근거

3-3 학과별 제출서류 (PDF형식 파일로 변환하여 첨부)

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

- ① 박사과정 지원자는 석사논문 초록을 PDF파일로 온라인접수 시 우선 업로드
(전체 파일 업로드 시 불이익을 받을 수 있음) 하고, 논문은 구술시험에 지참
- ② 기타연구논문/경력 등 본인의 학업 능력에 관한 업적물이 있는 경우는 목록과 증빙할 수 있는 원본을 PDF파일로 온라인접수 시 업로드
※ 업적물 당 5page 이내로 제출하며, 학위논문/보고서/저서의 경우 초록에 해당하는 부분만 업로드
※ 파일/목록/경력사항 등을 입력한 경우는 구술시험 시 모든 원본을 지참하여 확인하기 바람
※ 논문 초록을 제출한 경우, 논문 전체 원본을 구술시험 시 지참 바람
- ③ 출신대학 교수 추천서 (자유양식이며, 밀봉된 교수추천서를 해당 학과로 직접 제출)
- ④ 자기소개서 (자유양식이며, PDF파일로 온라인접수 시 업로드)
- ⑤ 지원전공교실 주임교수 확인서 (PDF파일로 온라인접수 시 업로드)

[서울캠퍼스]

지원학과	제출서류
국 어 국 문 학	① ②
영 어 영 문 학	① ②
중 어 중 문 학	①
철 학	-박사과정 지원자는 서류접수 후 석사논문 1부를 직접 학과로 제출. 단, 석사학위 예정자의 경우 예외로 함
경 영 학	③ 자세한 사항은 경영대학 홈페이지 공지 참조 (http://ysb.yonsei.ac.kr)
생 명 과 학 부	① ②
화 학	-연구논문초록, 화학적성시험(대한화학회 시행) 성적 등 연구 및 학업 능력을 입증할 수 있는 자료가 있을 경우 사본을 PDF파일로 업로드(원본은 구술시험 시 지참)
신 학	① ② ③ (전공 교수의 추천서 1부)
사 회 학	③
문 화 인 류 학	추천서 - 자세한 사항은 학과(02-2123-6221)로 문의
법 학	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)
음 악 학	-실기고사 과제곡명을 A4용지 작성 제출(작곡자, 작품명, 작품번호) -작곡전공 지원자는 작품과 CD를, 이론 및 음악사전공 지원자는 논문을 발급된 수험번호, 성명과 함께 음악 대학 A동 143-1호로 제출
아 동 ·가 족 학	-석·박사 통합과정의 지원자는 석사학위 소지자 또는 관련 분야 학부 전공자로 제한함.
생 활 디 자 인 학	-온라인 접수(접수기간내)후 수험번호, 성명과 함께 개별적으로 삼성관 110호로 포트폴리오 제출 (미제출시 탈락, 별도양식 없음. 인쇄물로 제출을 원칙으로하며,단 영상 등 움직임이 있는 것 일 경우 파일 (USB)로 제출) -포트폴리오는 구술시험이 종료되면 반환 (단, 구술시험 종료 전까지 반환요청이 없을 시 폐기)
의 학	① ②
의 과 학	① ②
보 건 학	① ②
응 용 생 명 과 학	① ②
간 호 학	- 석사과정 지원자 : ②, 경력증명서, 간호사면허증 - 박사과정 지원자 : ① ② 경력증명서, 간호사면허증, 학회가입증명서 또는 확인서, 기타연구논문(학술지게재 및 학술발표) 초록부분만 PDF 변환하여 업로드
기 술 경 영 학	③ 또는 직장상사 등의 추천서 (석사1부, 박사2부)→ 지원 시 업로드 하지 않되, 구술시험 시 반드시 원본 지참할 것

[원주캠퍼스]

지원학과	제출서류
산 업 디 자 인 학	-구술시험시 포트폴리오 지참
시 각 디 자 인 학	-구술시험시 포트폴리오 지참
생 명 과 학 기 술 학	④
패 키 징 학	④
보 건 행 정 학	① ②(졸업예정자는 제외)
물 리 치 료 학	① ②(졸업예정자는 제외)
작 업 치 료 학	① ②(졸업예정자는 제외)
보 건정 책 및 관 리 학	① ②(졸업예정자는 제외)
협 동 과 학	⑤ 지원전공교실 주임교수 확인서 PDF변환하여 업로드
의 학	⑤ 지원전공교실 주임교수 확인서 PDF변환하여 업로드
간 호 학	① ② 박사과정 지원자 : 경력/학회가입/기타증명서 PDF 변환하여 업로드
치 위 생 학	① ② 박사과정 지원자 : 경력/학회가입/기타증명서 PDF 변환하여 업로드
글 로 벌 의 생 명 학	⑤ 지원전공교실 주임교수 확인서 PDF변환하여 업로드

캠퍼스	대학	학과구분	모 집 학 과	인정되는 외국어성적				제출 필수여부	비고		
				TOEFL	TOEIC	TEPS	IELTS				
서울	문과대학		국어국문학	○	○	○	X	-			
			중어중문학	○	○	○	X	-			
			영어영문학	○	X	X	○	필수			
			독어독문학	○	X	X	X	-			
			노어노문학	○	○	○	X	-			
			사철학	○	○	○	X	-			
			철학	○	○	○	X	필수			
			문헌정보학	○	○	○	X	-			
			심리학	○	○	○	X	필수			
			비교문학협동과정	○	○	○	X	-	GRE 제출 가능		
	상경대학	-	-	인지과학협동과정	○	○	○	X	-		
				한국학협동과정	○	○	X	X	-		
				언어정보학협동과정	○	○	○	X	-		
	경영대학	-	-	경영경제학	○	○	X	X	필수	GRE 제출 가능	
				응용통계학	○	○	○	X	필수		
	이과대학	-	-	경영영학	○	○	X	○	필수		
				학과간협동과정	기술경영학협동과정	○	○	○	X	-	
				계약학과	수물리학	○	○	○	X	-	
					화학	○	○	○	X	-	
					지구천문대기학부(지구시스템과학)	○	○	○	○	-	제출을 권장함
					지구천문대기학부(천문우주학)	○	○	○	○	필수	
				지구천문대기학부(대기과학)	○	○	○	○	필수		
				학과간협동과정	나노메디칼협동과정	○	○	○	X	-	
				광과학·공학협동과정	○	○	○	X	-		
				공과대학	-	-	화학생명공학	○	○	○	X
	전기전자공학	○	○				○	X	-		
	건축공학	○	○				○	○	필수		
	건설환경공학	○	○				○	X	-		
	기계공학	○	○				○	X	-		
	신소재공학	○	○				○	X	필수		
	도시공학	○	○				○	X	-		
	산업공학	○	○				○	X	-		
	컴퓨터과학	○	○				○	X	필수		
	학과간협동과정	정보저장공학협동과정	○				○	○	X	-	
	기후변화에너지융합기술협동과정	○	○	○	X	-					
	생명시스템대학	-	-	기술정책협동과정	○	○	○	X	-		
				엔지니어링융합협동과정	○	○	○	X	필수		
				계약학과	국방융합공학협동과정	○	○	○	X	-	
				융합기술경영공학협동과정	○	○	○	X	-		
				투자정보공학협동과정	○	○	○	X	-		
				반도체데이터사이언스협동과정	○	○	○	X	-		
				생명과학부(시스템생물학)	○	○	○	○	필수		
				생명과학부(생화학)	○	○	○	○	-		
				학과간협동과정	생명과학부(생명공학)	○	○	○	○	-	
				생물소재공학협동과정	○	○	○	X	-		
융합오믹스의생명과학협동과정	○	○	X	X	-						
신과대학	-	-	신학	○	○	X	X	-			
			정치학	○	○	○	X	-			
사회과학대학	-	-	행정학	○	○	○	X	-	제출을 권장함		
			사회학	○	○	○	X	필수			
			문화인류학	○	○	○	X	-			
			언론홍보영상학	○	○	○	○	필수			
			학과간협동과정	지역학협동과정	○	○	○	X	-		
			통일학협동과정	○	○	○	X	-			
(구)법과대학	-	-	사회복지정책협동과정	○	○	○	X	-			
			법학	○	○	○	X	박사 필수	석사 지원자는 필수 아님		

※ 외국어성적 필 제출학과에 지원하더라도, 제출면제에 해당하는 자는 제출하지 않아도 됨 (P.5 참조)
 ※ 제출 영어성적의 커트라인은 없음 / 제출필수 아닌 학과는 외국어성적 제출하지 않아도 됨

캠퍼스	대학	학과구분	모 집 학 과	인정되는 외국어성적				제출 필수여부	비고	
				TOEFL	TOEIC	TEPS	IELTS			
서 울	음악대학	-	음 악 학	○	○	○	X	필수		
	생활과학대	-	의 류 환 경 학	○	○	○	○	-		
			식 품 영 양 학	○	○	○	○	필수		
			실 내 건 축 학	○	○	○	○	필수		
			아 동 · 가 족 학	○	○	○	X	필수		
	교육과학대	-	생 활 디 자 인 학	○	○	○	X	-		
			교 육 학	○	○	X	X	필수		
	의과대학	-	체 육 학	○	○	○	X	필수		
			스 포 츠 응 용 산 업 학	○	○	○	X	필수		
			의 과 학	○	○	○	X	-		
			보 건 학	○	○	○	X	-		
			응 합 의 학	○	○	○	X	-		
			의 료 기 기 산 업 학	○	○	○	X	-		
			생 체 공 학 협 동 과 정	○	○	○	X	-		
			언 어 병 리 학 협 동 과 정	○	○	○	X	-		
			의 료 법 · 윤 리 학 협 동 과 정	○	○	○	○	-		
			의 학 전 산 통 계 학 협 동 과 정	○	○	○	X	-	GRE 제출 가능	
			나 노 과 학 기 술 협 동 과 정	○	○	○	X	-		
			노 화 과 학 협 동 과 정	○	○	○	X	-		
	치과대학	-	인 문 사 회 의 학 협 동 과 정	○	○	○	X	-		
			치 의 학	○	○	○	X	-		
	간호대학	-	응 용 생 명 과 학	○	○	○	X	-		
			간 호 학	○	○	○	○	-		
대학원	-	계 산 과 학 공 학	○	○	○	X	-			
		학 과 간 협 동 과 정 Y-IBS 과학원	○	○	○	X	필수			
국 제	공과대학	-	나 노 물 질 · 의 생 명 협 동 과 정	○	○	○	X	필수		
	약학대학	-	학 과 간 협 동 과 정	○	○	○	X	-		
			약 학	○	○	○	X	-		
의과대학	-	학 과 간 협 동 과 정	○	○	○	X	-			
		제 약 산 업 학 협 동 과 정	○	○	○	X	-			
원 주	인문예술대	-	제 약 의 료 · 규 제 과 학 협 동 과 정	○	○	○	X	-		
			국 어 국 문 학	○	○	○	X	-		
			영 어 영 문 학	○	○	○	X	-		
			사 철 학	○	○	○	X	-		
			산 업 디 자 인 학	○	○	○	X	-		
			시 각 디 자 인 학	○	○	○	X	-		
	과학기술대	-	학 과 간 협 동 과 정	디 자 인 경 영 학 협 동 과 정	○	○	○	X	-	
			수 리 학	○	○	○	X	-		
			물 리 학	○	○	○	X	-		
			화 학	○	○	○	X	-		
			응 용 통 계 학	○	○	○	X	-		
			패 키 징 학	○	○	○	X	-		
			전 산 학	○	○	○	X	-		
			생 명 과 학 기 술 학	○	○	○	X	-		
			행 정 학	○	○	○	X	-		
			경 제 제 학	○	○	○	X	-		
	정경대학	-	국 제 관 계 학	○	○	○	X	-		
			경 영 학	○	○	○	○	필수		
	보건과학대	-	보 건 행 정 학	○	○	○	X	-		
			환 경 공 학	○	○	○	○	-	OPIc 제출가능	
			임 상 병 리 학	○	○	○	○	-		
			물 리 치 료 학	○	○	○	X	-		
			작 업 치 료 학	○	○	○	X	-		
의 공 학			○	○	○	X	-			
방 사 선 응 합 공 학			○	○	○	X	-			
계약학과			보 건 정 책 및 관 리 학 협 동 과 정	○	○	○	X	-		

※ 외국어성적 필제출학과에 지원하더라도, 제출면제에 해당하는 자는 제출하지 않아도 됨 (P.5 참조)

※ 제출 영어성적의 커트라인은 없음 / 제출필수 아닌 학과는 외국어성적 제출하지 않아도 됨

캠퍼스	대학	학과구분	모 집 학 과	인정되는 외국어성적				제출 필수여부	비고
				TOEFL	TOEIC	TEPS	IELTS		
원 주	원주의과 대 학	-	의 학	○	○	○	X	-	
			글 로 벌 의 생 명 학	○	○	○	X	필수	
			간 호 학	○	○	○	X	-	
			치 위 생 학	○	○	○	X	박사 필수	석사 지원자는 필수 아님
			웰 니 스 건 강 노 화 융 합 학	○	○	○	X	-	
			의 학 통 계 학	○	○	○	X	필수	
		계약학과 보 건 의 료 학 협 동 과 정	○	○	○	X	-		

※ 외국어성적 필제출학과에 지원하더라도, 제출면제에 해당하는 자는 제출하지 않아도 됨 (P.5 참조)

※ 제출 영어성적의 커트라인은 없음 / 제출필수 아닌 학과는 외국어성적 제출하지 않아도 됨

5-1 모집인원

- 학위과정별 각 학과 약간명
(캠퍼스(서울/국제/원주)별 총정원제 운영)

5-2 지원자격**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) 2018년 8월(일본소재 학사 졸업예정자는 2018년 9월)까지 졸업이 가능한 자

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) 2018년 8월(일본소재 석사 졸업예정자는 2018년 9월)까지 졸업이 가능한 자

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) 2018년 8월(일본소재 학사 졸업예정자는 2018년 9월)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

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) 2018년 8월(일본소재 학사 졸업예정자는 2018년 9월)까지 졸업이 가능한 자

계약학과

- 가) 공통사항 : 위의 석사, 박사, 석·박사 통합과정 지원자격 소지자
 - 나) 재교육형 : 본교와 계약학과 설치 협약을 체결한 기관(산업체)에서 9개월 이상 재직자로서 관련 추천을 받은 자
 - 입학 후 제출서류: 협약 체결 기관(산업체)에서 발부한 추천서, 재직증명서*, 4대 보험 가입 증명서* (국민연금, 건강보험, 고용보험, 산재보험)
- * 계약학과 운영요령 제8조(입학자격)에 의거 입학 후 매학기 위 서류를 본교에 제출하여야 함

5-3 지원자격 관련 유의사항

- 1) 외국어성적점수, 대학(원)성적점수 제한 없이 지원 가능함
- 2) 학연·산과정/ 위탁과정 지원자는 온라인원서접수 시 전형구분란에 필히 학연·산과정/ 위탁과정을 선택 하여야 함

5-4 계약학과 관련 사항

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

학과명	내용
광과학·공학 채용조건형	1) 구술시험 대상자는 LG이노텍 인적성시험을 실시함 2) (주) LG이노텍에서 입학금 및 등록금전액과 생활비 지원 3) 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 02-2123-4813으로 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
반도체데이터사이언스 재교육형	1) 본교와 계약학과 설치 협약을 체결한 산업체(SK하이닉스)에 재직자로서 관련 추천을 받은 자 2) 본교와 소속 산업체의 계약체결 여부는 02-2123-7716으로 문의
보건정책및관리학 재교육형	1) 본교와 계약학과 설치 협약을 체결한 기관(산업체)에 재직자로서 관련 추천을 받은 자 2) 본교와 소속 산업체의 계약체결 여부는 033-760-2795으로 문의
보건의료학 재교육형	1) 본교와 계약학과 설치 협약을 체결한 기관(산업체)에 재직자로서 관련 추천을 받은 자 2) 본교와 소속 산업체의 계약체결 여부는 033-741-0215로 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

캠퍼스	대학	학과구분	모 집 학 과	모 집 과 정			세 부 전 공 분 야	
				석사	박사	통합		
서울	문과대학	-	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	○	○	○	한국사, 동양사, 서양사	
			철	○	○	○	동양철학, 서양철학	
			문 헌 정 보 학 *	○	○	○	문헌정보학, 기록관리학(석사과정만 해당) * 석사과정 복수학위제 포함: Simmons College, Univ. of Wisconsin Milwaukee	
			심 리 학 *	○	○	○	세부 전공분야와 지도교수를 학과 홈페이지에서 확인 후 원서 및 학업 계획서에 기재 필수 (http://psylab.yonsei.ac.kr)	
	학과간 협동과정	비 교 문 학 협 동 과 정	○	○	X			
		인 지 과 학 협 동 과 정	○	○	○	세부 전공분야와 지도교수를 학과 홈페이지에서 확인 후 원서 및 학업 계획서에 기재 필수 (http://cogsci.yonsei.ac.kr)		
		한 국 학 협 동 과 정	○	○	○	한국 전통사회와 문화, 한국 현대사회와 문화, 한국어교육		
		언 어 정 보 학 협 동 과 정	○	○	X	국어정보학, 말뭉치언어학, 전산언어학, 언어공학, 한국어교육정보학		
	상경대학	-	경 제 학	○	○	○		
			응 용 통 계 학	○	○	○		
	경영대학	-	경 영 학 *	○	○	○	마케팅, 국제경영, 매니지먼트, 재무, 회계, 정보시스템(IS), 오퍼레이션(OM), 경영과학(MS) ※매니지먼트, 오퍼레이션(OM), 회계, 재무는 Full-time만 지원 가능	
			학과간 협동과정	기술 경영 학 협 동 과 정	○	○	○	
	이과대학	-	수 물 리 학	○	○	○		
			화 학	○	○	○		
			지 구 천 문 대 기 학 부 *	○	○	○	지구시스템과학, 천문우주학, 대기과학	
			학과간 협동과정	나 노 메 디 칼 협 동 과 정	○	○	○	
			계약학과	광 과 학 · 공 학 협 동 과 정	X	X	X	채용조건형
	공과대학	-	화 공 생 명 공 학 *	○	○	○		
			전 기 전 자 공 학 *	○	○	○		
			건 축 공 학 *	○	○	○		
			건 설 환 경 공 학 *	○	○	○		
			기 계 공 학 *	○	○	○		
			신 소 재 공 학 *	○	○	○		
			도 시 공 학	○	○	○		
			산 업 공 학	○	○	○		
			컴 퓨 터 과 학	○	○	○		
			학과간 협동과정	정 보 저 장 공 학 협 동 과 정	○	○	○	
기후변화에너지융합기술협동과정			○	○	○			
기술 정책 협 동 과 정			X	○	X			
계약학과			엔 지 니 어 링 융 합 협 동 과 정	X	X	X	채용조건형 및 재교육형	
			국 방 융 합 공 학 협 동 과 정	○	○	○	재교육형	
	융 합 기 술 경 영 공 학 협 동 과 정	X	○	X	재교육형			
	투 자 정 보 공 학 협 동 과 정	○	○	○	재교육형			
생명시스 템 대 학	-	반도체데이터사이언스협동과정	○	X	X	재교육형		
		생 명 과 학 부 *	○	○	○	시스템생물학, 생화학, 생명공학		
		학과간 협동과정	생 물 소 재 공 학 협 동 과 정	○	○	○		
		융합오믹스의생명과학협동과정	○	○	○	생물학, 생화학, 생명공학 및 의학학을 통합한 융합오믹스 의생명과학(지노믹스, 프로테오믹스, 글라이코믹스, 당생물학, 메타볼로믹스, 케미칼제노믹스 등)		

※ 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 학과임

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

캠퍼스	대학	학과구분	모 집 학 과	모 집 과 정			세 부 전 공 분 야
				석사	박사	통합	
서울	신과대학	-	신 학	○	○	×	구약학, 신약학, 조직문화신학, 교회사, 기독교교육학, 상담코칭학, 선교학, 종교철학
			신 학 (삼애 특별 프로그램)	×	○	×	구약학, 신약학, 조직문화신학, 교회사, 기독교교육학, 상담코칭학, 선교학, 종교철학
	사회과학 대학	-	정 치 학 *	○	○	○	
			행 정 학 *	○	○	○	
			사 회 학 *	○	○	○	
			문 화 인 류 학	○	×	×	
			언 론 홍 보 영 상 학	○	○	○	커뮤니케이션이론, 저널리즘, 광고홍보, 방송텔레커뮤니케이션
			지 역 학 협 동 과 정	○	○	○	유럽, 동남아, 중국, 일본, 러시아 및 중앙아시아
			통 일 학 협 동 과 정	○	○	×	
	(구) 법과 대학	-	법 학	○	○	×	
	음악대학	-	음 악 학	○	○	○	(석사) 오르간, 하프시코드, 합창지휘, 음악사, 성악, 피아노, 반주, 관현악 전 분야, 관현악지휘, 작곡, 이론 (박사/통합) 오르간, 하프시코드, 합창지휘, 성악, 피아노, 반주, 목금관, 타악기, 바이올린, 비올라, 첼로, 작곡, 이론
			의 류 환 경 학 *	○	○	○	피복과학/감성리류, 의류소재, 의상심리/소비자행동, 패션마케팅, 인체공학의류패턴설계/의복구성, 의류디자인/기획
	생활과학 대학	-	식 품 영 양 학 *	○	○	○	식품학, 영양학, 급식경영학
			실 내 건 축 학 *	○	○	×	사용자과학기반 공간시스템&디자인, 공간마케팅, 환경디자인, 인간중심 실내환경, 문화공간디자인, 건축조명
			아 동 · 가 족 학	○	○	○	발달, 유아교육, 가족, 상담
			생 활 디 자 인 학	○	○	○	패션디자인, 시각정보디자인, 디지털디자인
			교 육 학	○	○	○	교육철학, 사학, 교육과정, 교수방법, 교육공학, 기업교육, 상담교육, 교육행정, HRD, 일의교육, 교육평가, 양적연구방법, 교육측정, 평가, 교육인류, 질적연구방법, 고등교육경영·경제, 교육심리, 비교교육, 조직학습, 인적자원개발, 자유전공(2학기 진입 전 세부전공 결정)
	교육과학 대학	-	체 육 학	○	○	×	운동역학, 스포츠 철학, 운동생리학, 스포츠심리학, 스포츠 교육학, 운동학습 및 제어, 스포츠 의학, 근육역학, 스포츠 손상 및 재활
			스 포 츠 응 용 산 업 학 *	○	○	○	스포츠 행정 및 경영, 스포츠 사회학, 스포츠 문화사, 스포츠 심리학, 여가학 및 레크리에이션, 스포츠 의학 및 특수체육, 노인 여가
			의 학	○	○	○	병리학, 내과학, 신경과학, 정신과학, 소아과학, 피부과학, 외과학, 흉부외과학, 신경외과학, 정형외과학, 성형외과학, 산부인과학, 안과학, 이비인후과학, 비뇨기과학, 가정의학, 재활의학, 영상의학, 방사선종양학, 마취통증의학, 진단검사의학, 응급의학, 의학공학, 예방의학, 핵의학, 해부학, 생화학분자생물학, 생리학, 약리학, 미생물학, 환경의생물학, 의생명과학
	의과대학	-	의 과 학 *	○	○	○	세포 및 분자생물학, 감염 및 면역생물학, 인체생물학 및 유전체학, 발생 및 재생 생물학, 신경과학 및 혈관생물학
			보 건 학	○	○	○	보건관리, 역학, 산업 및 환경보건
			융 합 의 학	×	×	×	
			의 료 기 기 산 업 학	○	×	×	
			생 체 공 학 협 동 과 정	○	○	○	
			언 어 병 리 학 협 동 과 정	○	×	×	다문화및다언어관련, 보완대체의사소통, 말운동장애, 언어발달및장애, 유창성장애, 음성장애, 삼킴장애, 신경언어장애, 조음및음운장애, 청각재활
학 과 간 협동과정			○	○	○		
의 학 전 산 통 계 학 협 동 과 정			○	○	×		
나 노 과 학 기 술 협 동 과 정			○	○	○		
노 화 과 학 협 동 과 정	○	○	○				
인 문 사 회 의 학 협 동 과 정	○	○	×				
치과대학	-	치 의 학	○	○	○	구강병리학, 구강생물학, 예방치과학, 치과생체재료공학, 교정과학, 구강내과학, 구강악안면방사선과학, 구강악안면외과학, 보존과학, 보철과학, 소아치과학, 치주과학, 통합치의학(후기만 모집), 치과임상학(후기만 모집/통합과정만 모집)	
		응 용 생 명 과 학 *	○	○	○	예방치의학및공중구강보건학, 미생물및면역학, 생화학및분자생물학, 중앙생물학및병리학, 응용생체재료과학, 세포생리학및약리학, 해부및발생생물학, 임상치의학	
간호대학	-	간 호 학	○	○	×		
대학원 과 학 과 간 협동과정 Y-IBS 과학원	-	계 산 과 학 공 학 *	○	○	○	응용수학, 기계공학, 전기전자공학, 수해해석기반과학및공학전분야, 산업수학	
		학 과 간 협동과정	○	○	○		

※ 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 학과임

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

캠퍼스	대학	학과구분	모 집 학 과	모 집 과 정			세 부 전 공 분 야
				석사	박사	통합	
국 제	공과대학	-	글 로 벌 융 합 공 학	○	○	○	
		-	약 학 *	○	○	○	
	약학대학	학 과 간 협동과정	제 약 산 업 학 협 동 과 정	○	X	X	
	의과대학	학 과 간 협동과정	제 약 의 료 · 규 제 과 학 협 동 과 정	○	○	○	
원 주	인문예술 대학	-	국 어 국 문 학	○	○	○	
			영 어 영 문 학	○	○	○	
			사 학	○	○	○	
			철 학	○	○	○	
			산 업 디 자 인 학	○	○	○	
			시 각 디 자 인 학	○	○	○	
		학 과 간 협동과정	디 자 인 경 영 학 협 동 과 정	○	X	X	
	과학기술 대학	-	수 학	○	○	○	
			물 리 학	○	○	○	
			화 학	○	○	○	
			응 용 통 계 학	○	○	○	
			패 키 징 학	○	○	○	
			전 산 학 *	○	○	○	
	경영대학	-	생 명 과 학 기 술 학	○	○	○	
			행 정 학 *	○	○	○	
			경 제 학	○	○	○	
			국 제 관 계 학	○	○	○	
	보건과학 대학	-	경 영 학	○	○	○	
			보 건 행 정 학	○	○	○	
			환 경 공 학 *	○	○	○	
			임 상 병 리 학	○	○	○	
			물 리 치 료 학 *	○	○	○	
			작 업 치 료 학	○	○	○	
의 공 학 *			○	○	○		
방 사 선 융 합 공 학 *	○	○	○				
계약학과	보 건 정 책 및 관 리 학 협 동 과 정	X	X	X	재교육형		
원주의과학 대학	-	의 학	○	○	○		
		글 로 벌 의 생 명 학	○	○	○		
		간 호 학	○	X	○		
		치 위 생 학	○	○	X		
		웰 니 스 건 강 노 화 융 합 학	○	X	X		
		의 학 통 계 학	○	○	○		
계약학과	보 건 의 료 학 협 동 과 정	○	X	X	재교육형		

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

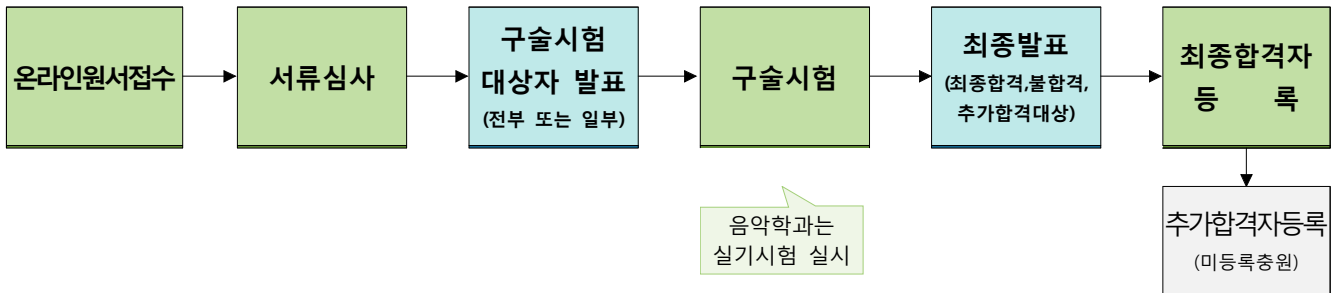
※ 모집학과명 옆 * 표시는 교육부가 주관하는 BK21 플러스 사업에 선정된 학과임

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

※ 학·연·산협동과정 연구기관별 모집학과 및 전공은 P.25 [별표II]를 참조하여 주시기 바랍니다.

7-1 전형절차

대학원 일반전형 프로세스



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

1) 온라인원서작성: 2018. 4.30.(월) 9:30 ~ 5.4.(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 납부함)
 - 석사학위과정, 연구과정: 75,000원
 - 박사학위과정, 석·박사 통합과정: 85,000원
 - 음악학과 지원자: 실기고사 전형료 52,000원 추가

2) 구술시험 대상자 발표: 2018.5.28.(월) 17:00

- 가) 대학원 홈페이지(<http://graduate.yonsei.ac.kr>) 발표
- 나) [구술시험대상]으로 판정함
- 다) 대학원의 입학전형 방법은 서류심사를 원칙(음악학과 제외)으로 함. 다만 서류심사만으로 합격자를 선발하지 못한 경우 지원자 전원 또는 일부에게 별도의 구술시험을 부과함.

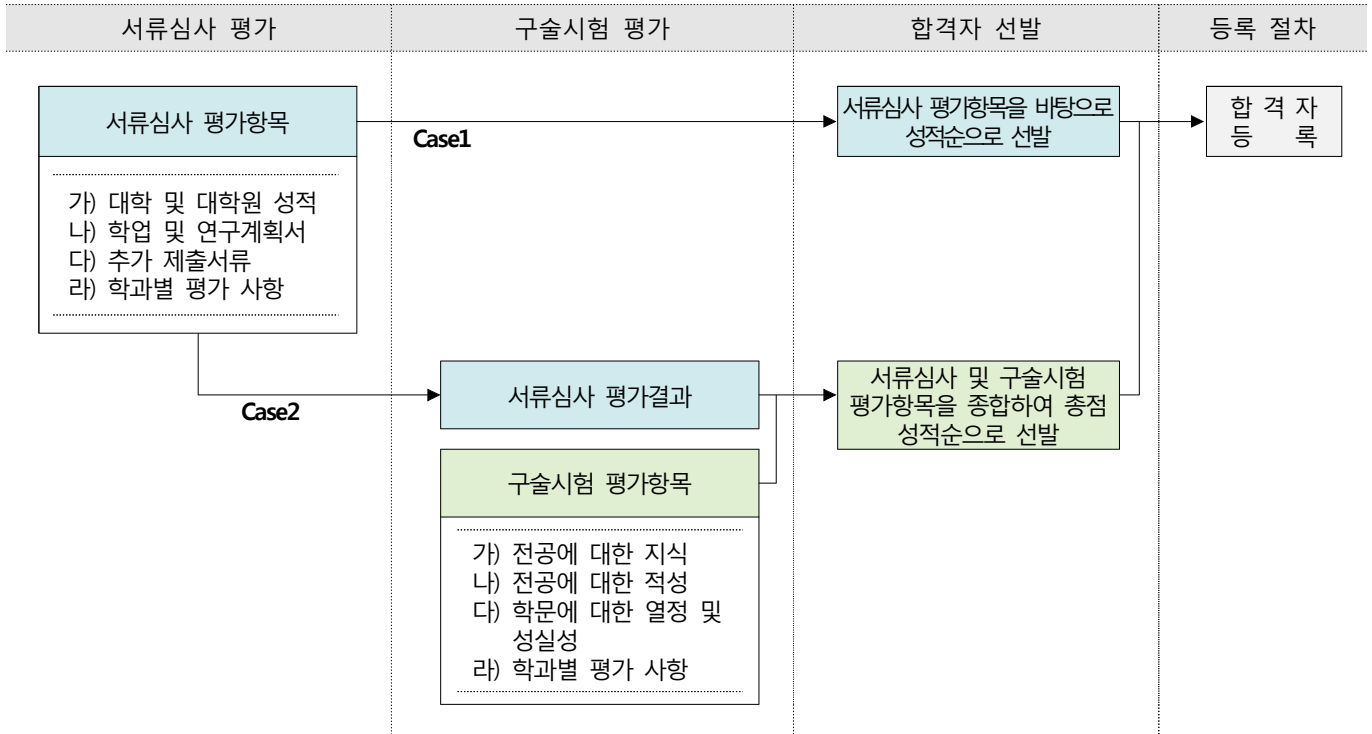
3) 구술시험: 2018.6.2(토)

- 가) 구술시험 대상자에 한하여 실시하며, 구술시험에 불응할 경우 불합격 처리함
- 나) 학과별 구술시험시간/장소는 P.28 [별표Ⅲ] 참조

4) 최종 합격자 발표: 2018.6.25(월) 17:00

- 가) 대학원 홈페이지(<http://graduate.yonsei.ac.kr>) 발표
- 나) [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(원) 성적 / 학업 및 연구계획서 / 기타 학과에서 정하는 사항

② 전공실기 시험과목: P.23~24 [별표 I -1] [별표 I -2]음악학과 실기고사 과제 내용 참조

나) 중어중문학과: 구술시험대상자는 필기고사(고문(古文)시험 1시간, 전공시험 1시간) 후 구술시험 실시할 수 있음

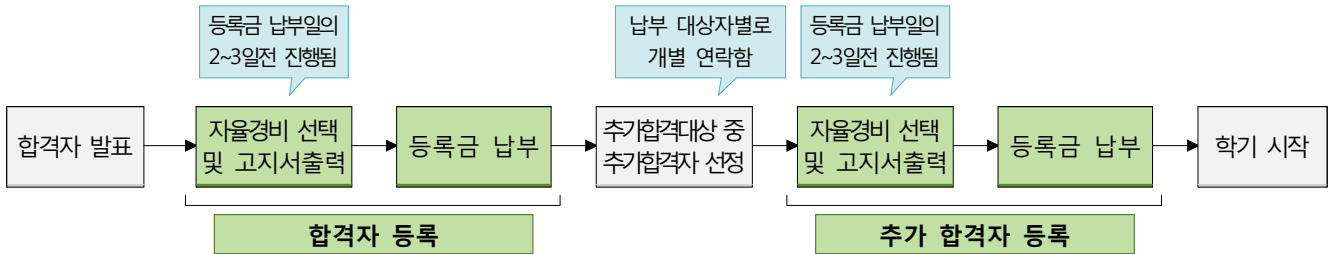
다) 전기전자공학과: 지도교수 및 연구실 선정을 위해 관심 있는 교수님과 사전 면담을 권장함

라) 정치학과: 구술시험 대상자는 영→한 번역 시험(1시간) 후 구술시험을 실시할 수 있음

마) 광과학·공학협동과정: 서류심사와 구술면접외 기업전형(인적성검사 등)을 실시함

8-1 등록금 안내

등록금 납부 프로세스



* 자율경비 내역 : 학생회비 11,000원, 학생건강공제회비 15,000원, 생협출자금 5,000원

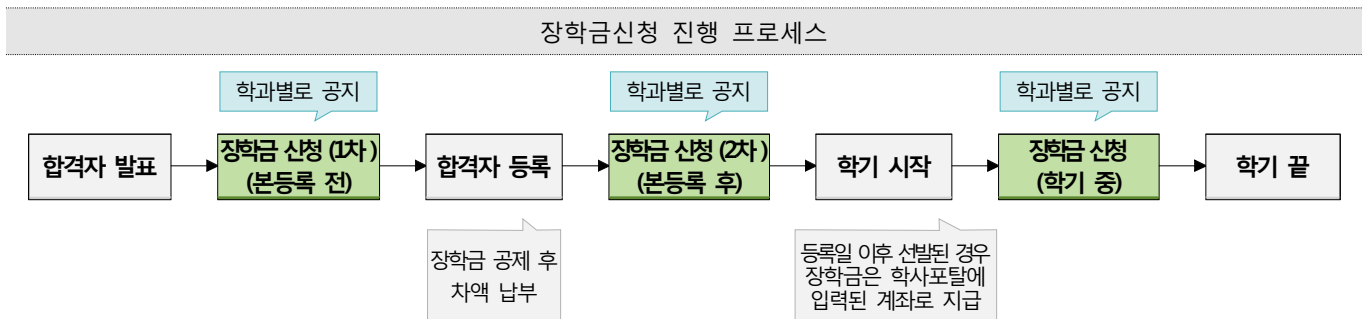
캠퍼스	대학	학과구분	모 집 학 과	입학금(원)	등록금(원)	합계(원)
서울	문과대학	-	국 어 국 문 학	1,028,000	4,854,000	5,882,000
			중 어 중 문 학		4,854,000	5,882,000
			영 어 영 문 학		4,854,000	5,882,000
			독 어 독 문 학		4,854,000	5,882,000
			불 어 불 문 학		4,854,000	5,882,000
			노 어 노 문 학		4,854,000	5,882,000
			사 철 학		4,854,000	5,882,000
			문 헌 정 보 학		4,854,000	5,882,000
			심 리 학		4,940,000	5,968,000
			비 교 문 학 협 동 과 정		4,940,000	5,968,000
	학과간 협동과정	인 지 과 학 협 동 과 정	4,854,000	5,882,000		
		한 국 학 협 동 과 정	4,854,000	5,882,000		
	상경대학	-	언 어 정 보 학 협 동 과 정	1,028,000	4,880,000	5,908,000
			경 제 학	4,880,000	5,908,000	
	경영대학	-	응 용 통 계 학	1,028,000	4,880,000	5,908,000
			학 과 간 협동과정	1,028,000	4,880,000	5,908,000
	계약학과	-	기 술 경 영 학 협 동 과 정	-	4,880,000	5,908,000
			수 물 리 학	1,028,000	5,860,000	6,888,000
	이과대학	-	화 학	1,028,000	5,860,000	6,888,000
			지 구 천 문 대 기 학 부	1,028,000	5,860,000	6,888,000
	공과대학	-	학 과 간 협동과정	-	5,860,000	6,888,000
			계약학과	-	6,831,000	6,831,000
			광 과 학 · 공 학 협 동 과 정	1,028,000	6,831,000	7,859,000
			화 공 생 명 공 학	6,831,000	7,859,000	
			전 기 전 자 공 학	6,831,000	7,859,000	
			건 축 공 학	6,831,000	7,859,000	
			건 설 환 경 공 학	6,831,000	7,859,000	
			기 계 공 학	6,831,000	7,859,000	
신 소 재 공 학			6,831,000	7,859,000		
도 시 공 학			6,831,000	7,859,000		
산 시 공 학			6,831,000	7,859,000		
컴 퓨 터 과 학			6,831,000	7,859,000		
학 과 간 협동과정			6,717,000	7,745,000		
학 과 간 협동과정			6,717,000	7,745,000		
계약학과	-	6,831,000	6,831,000			
학 과 간 협동과정	8,800,000	8,800,000				
학 과 간 협동과정	10,000,000	10,000,000				
학 과 간 협동과정	10,000,000	10,000,000				
학 과 간 협동과정	10,000,000	10,000,000				

캠퍼스	대학	학과구분	모 집 학 과	입학금(원)	등록금(원)	합계(원)
서울	생명시스템 대학	-	생명과학부(시스템생물학)	1,028,000	5,860,000	6,888,000
			생명과학부(생화학)		5,860,000	6,888,000
			생명과학부(생명공학)		6,831,000	7,859,000
			생물소재공학협동과정		6,717,000	7,745,000
			융합오믹스의생명과학협동과정		5,860,000	6,888,000
	신과대학	-	신학	1,028,000	4,854,000	5,882,000
	사회과학 대학	-	정치학	1,028,000	4,854,000	5,882,000
			행정학		4,854,000	5,882,000
			사회학		4,854,000	5,882,000
			문화인류학		4,854,000	5,882,000
			언론홍보영상학		4,854,000	5,882,000
			지역학협동과정		4,854,000	5,882,000
			통일학협동과정		4,854,000	5,882,000
			사회복지정책협동과정		4,854,000	5,882,000
	(구) 법과 대학	-	법학	1,028,000	4,854,000	5,882,000
	음악대학	-	음악학	1,028,000	7,479,000	8,507,000
	생활과학 대학	-	의류환경학	1,028,000	5,860,000	6,888,000
			식품영양학		5,860,000	6,888,000
			실내건축학		5,860,000	6,888,000
			아동가족학		5,860,000	6,888,000
			생활디자인학		5,860,000	6,888,000
	교육과학 대학	-	교육학	1,028,000	4,854,000	5,882,000
			체육학		5,860,000	6,888,000
			스포츠응용산업학		5,860,000	6,888,000
			의과대학		-	의과학
	보건학	7,793,000	8,821,000			
	융합의학	5,860,000	6,888,000			
	의료기기산업학	6,831,000	7,859,000			
	생체공학협동과정	6,831,000	7,859,000			
	언어병리학협동과정	6,717,000	7,745,000			
	의료법·윤리학협동과정	7,793,000	8,821,000			
	의학전산통계학협동과정	4,854,000	5,882,000			
	나노과학기술협동과정	5,860,000	6,888,000			
노화과학협동과정	5,860,000	6,888,000				
인문사회의학협동과정	4,854,000	5,882,000				
치과대학	-	치의학	1,028,000	7,793,000		8,821,000
응용생명과학	-	응용생명과학	1,028,000	7,793,000	8,821,000	
간호대학	-	간호학	1,028,000	5,860,000	6,888,000	
대학원	-	계산과학공학	1,028,000	6,167,000	7,195,000	
학과간협동과정 Y-IBS 과학원	학과간협동과정	나노물질·의생명협동과정	1,028,000	5,860,000	6,888,000	
국제	공과대학	-	글로벌융합공학	1,028,000	9,056,000	10,084,000
	약학대학	-	약제약산업학협동과정	1,028,000	6,624,000	7,652,000
	학과간협동과정	제약의료·규제과학협동과정	-	6,881,000	6,881,000	
의과대학	학과간협동과정	제약의료·규제과학협동과정	1,028,000	6,624,000	7,652,000	
원주	인문예술 대학	-	국어국문학	1,028,000	4,854,000	5,882,000
			영어영문학		4,854,000	5,882,000
			사학		4,854,000	5,882,000
			철학		4,854,000	5,882,000
			산업디자인학		5,860,000	6,888,000
			시각디자인학		5,860,000	6,888,000
	학과간협동과정	디자인경영학협동과정	4,880,000	5,908,000		
	과학기술 대학	-	수학	1,028,000	5,860,000	6,888,000
			물리학		5,860,000	6,888,000
			화학		5,860,000	6,888,000
			응용통계학		4,880,000	5,908,000
패키징학			5,860,000		6,888,000	
전산학	5,860,000	6,888,000				
생명과학기술학	5,860,000	6,888,000				

캠퍼스	대학	학과구분	모 집 학 과	입학금(원)	등록금(원)	합계(원)
원 주	정경대학	-	행정학	1,028,000	4,854,000	5,882,000
			경제학		4,880,000	5,908,000
			국제관계학		4,854,000	5,882,000
			경영학		4,880,000	5,908,000
	보건과학대학	-	보건행정학	1,028,000	5,860,000	6,888,000
			환경공학		6,717,000	7,745,000
			임상병리학		5,860,000	6,888,000
			물리치료학		5,860,000	6,888,000
			작업치료학		5,860,000	6,888,000
			의공학		6,717,000	7,745,000
			방사선융합공학		6,717,000	7,745,000
			보건정책 및 관리학 협동과정		-	6,500,000
	원주의과학대학	-	의학	1,028,000	7,793,000	8,821,000
			글로벌의생명학		7,793,000	8,821,000
			간호학		5,860,000	6,888,000
			치위생학		5,860,000	6,888,000
			웰니스건강노화융합학		7,793,000	8,821,000
			의학통계학과		7,793,000	8,821,000
		계약학과	보건 의료학 협동과정	-	6,500,000	6,500,000

※ 연구과정은 일반등록금의 1/2임 (입학금은 전액 납부)
 ※ 2018학년도 기준이며, 추후 입학금 및 등록금이 변경될 수 있음

8-2 장학금 안내



[교내장학금]

장학금 종류	대 상	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 (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 동일전공 석사과정 진학자 중에서 내부선별기준을 충족하는 우수 신입생	입학 첫 학기 입학금 및 등록금 전액 또는 반액

장학금 종류	대 상	장학금
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	대 상	장학금
국가연구장학생 인문사회계 (한국장학재단)	인문, 사회분야 전공 학생(신입생 불포함)	400만원
LG연암문화재단	인문사회 및 자연계열 학생으로 성적이 우수하고 가정형편이 어려운 석사 또는 박사 1학기 재학생	등록금 전액
국방과학연구소	성적이 우수한 공학계열 박사과정 3학기(통합7학기) 이상 학생	600만원
관정이중환교육재단	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 평량평균 3.0/4.3 이상이며 재정적 도움이 필요한 자(신입생 불포함)	300만원
기타 장학금 다수	재단에서 정하는 기준	등록금 전액 또는 일부

[보건복지부 보건산업진흥원 지원 사업 장학금]

장학금 종류	대 상	장학금
제약산업 특성화대학원	제약산업학협동과정 입학 (예정) 학생	제약산업 특성화대학원 지원 사업에서 장학금 지급 예정
의료기기산업 특성화대학원	의료기기산업학 입학(예정) 학생	의료기기산업 특성화대학원 지원 사업에서 장학금 지급 예정

* 의료기기산업 특성화대학원 / 제약산업 특성화대학원은 보건복지부 보건산업진흥원에서 지원하는 석사급 전문인재 양성을 위한 교육과정임. 장학금 지급에 대한 상세사항은 학과 홈페이지 및 담당 교수에게 확인

[한국연구재단 교육·인력양성사업 장학금]

장학금 종류	대 상	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>

[IBS(기초과학연구원) 장학금]

구분	학 과	대 상	지원금액
서울캠퍼스 Y-IBS과학원	나노물질·의생명 협동과정	석사, 박사, 통합과정 재학생 전원	등록금 전액 및 학업장려금

* 나노물질·의생명협동과정 합격자는 별도의 안내에 따라 장학금 지원

8-3 기숙사 안내

기숙사		지원자격	신청방법 및 문의처
서울	무악 1.2학사	지방거주(부모기준) 재학생 또는 신입생 기준성적 2.7/4.3	▶ 온라인지원 (http://web.yonsei.ac.kr/housing) ▶ 안내 (02-2123-3602)
	무악 3학사	의 . 치 . 간호대생 대학별 선발	▶ 의과대학(02-2228-2700), ▶ 치과대학(02-2228-3019), ▶ 간호대학(02-2228-3236) ▶ 해당대학 사무실로 문의
	우정원 대학원기숙사	일반대학원 및 전문대학원 신입생 지방/해외거주(부모기준) 재학생 외국인유학생으로 직전학기 2.7/4.3이상	▶ 온라인지원 (http://web.yonsei.ac.kr/housing) ▶ 안내 (02-2123-3602)
	국제학사	교환학생, 외국인 유학생 내국인(결원발생시 충원)	▶ 온라인지원 (http://ih.yonsei.ac.kr) ▶ 안내 (02-2123-3613)
	SK 국제학사	교환학생, 외국인 유학생 내국인(결원발생시 충원)	▶ 온라인지원 (http://ih.yonsei.ac.kr) ▶ 안내 (02-2123-3613)
	제중학사	의과대학 소속 재학생	▶ 온라인지원 (http://jbhaksa.yonsei.ac.kr/) ▶ 의과대학(02-2228-2700)
국제	국제캠퍼스 기숙사	국제캠퍼스에 재학 중인 학생으로 Residential College 대상 학생 및 약학대학, 글로벌융합공학부 학생	▶ 안내 (032-749-3223) ▶ 글로벌융합공학부 대학원생은 해당대학 사무실로 문의 (032-749-5817)
원주	원주생활관		▶ 홈페이지 (http://maeji.yonsei.ac.kr/~mjdorm) ▶ 안내 (033-760-5300)
	원주의과대학 (원의학사)		▶ 홈페이지 (http://medical.yonsei.ac.kr/ 에서 원의학사 안내 검색) ▶ 안내 (033-741-0217)

시험일정 관련된 모든 공지사항은 음악대학 홈페이지 <http://music.yonsei.ac.kr> 참고

- 1) 시험곡은 모두 암보(반주전공 제외)로 연주하며 반복은 생략함 (하프시코드 전공은 예외적으로 반복유무 자유선택)
- 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
- 5) 반주자는 응시자 본인이 대동

전공	과제내용
오르간	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
하프시코드	아래 목록 중 J.S Bach를 포함하여 3작품 이상의 다른 시대와 다양한 스타일로 구성 된 25분 내외의 자유 프로그램 연주 (반복 유무와 암보는 자유선택) 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)
합창지휘	1. 제1차 전형 ① 시창: -지정곡 (실기시험 3일 전 교회음악과 조교실에서 교부) -조건시창 ② 청음: 2성 청음 ③ 화성학: 전반적인 화성 (전조 포함) ④ 총보리딩: 시험 당일 배부되는 곡을 조건으로 연주 ⑤ 피아노: 고전 소나타 중 빠른 악장 ⑥ 성악: 이태리 가곡 또는 독일 가곡 중 1곡 * 반주자는 응시자 본인이 대동 * 1차 전형 합격자에 한하여 2차 전형을 실시 2. 제2차 전형 아래 2곡을 합창단과 함께 지휘(각 15분씩) ① 지정곡: Anton Bruckner <Christus factus est> ② 자유곡 1곡 (합창단 악보(40부는 응시자 본인이 준비))
음악사	1. 10 페이지 이상의 Essay 1편 제출 2. 면접 및 구술시험
성악	1. Aria 2곡 (Opera, Oratorio, Concerto, Cantata, Mass 중에서) 2. 언어가 다른 가곡 4곡(한국가곡 제외)
피아노	고전파 소나타 1곡, 전 악장을 포함한 3시대의 곡으로 40분 연주
반주	1. 독주곡 - F. J. Haydn이나 W. A. Mozart의 Sonata 중 1악장이나 마지막 악장 2. 성악곡 - 아래 5곡 모두 준비 H. Wolf: "Er ist's" (from "Mörrike-Lieder") J. Brahms: "Dein blaues Auge" Op. 59, Nr. 8 J. Brahms: "Ständchen" Op. 106, Nr. 1 R. Strauss: "Allerseelen" C. Debussy: "Pierrot" (from "Quatre chansons de jeunesse") 3. 기악곡 아래 14곡 중 1곡 선택, 전악장 L. van Beethoven : Cello Sonata No.1 in F Major J. Brahms : Cello Sonata No.2 in F Major L. van Beethoven : Cello Sonata No. 3 in A Major J. Brahms : Violin Sonata No. 3 in d minor L. van Beethoven : Violin Sonata No. 3 in E flat Major J. Brahms : Clarinet Sonata No. 1 in f minor L. van Beethoven : Violin Sonata No. 7 in c minor, G. Fauré : Violin Sonata No. 1 in A Major L. van Beethoven : Violin Sonata No. 9 in a minor S. V. Rachmaninoff : Cello Sonata F. Mendelssohn : Cello Sonata No. 2, Op. 58 R. Strauss : Violin Sonata in E flat Major C. Frank : Sonata for Violin or Cello in A Major * 1번 독주곡, 2번 성악곡, 3번 기악곡을 모두 준비해야 함 * 독주자와 독창자는 본인이 직접 대동해야 함 * 독주곡은 암보로, 반주곡은 악보를 보아도 무방함
관현악	< 목·금관 > 고전파로부터 낭만파까지의 협주곡, Sonata 또는 조곡 중 1곡, 전 악장 < 타악기 > 주요 악기를 포함한 15분 내외의 연주 < 현악 > (1) 바이올린 1. W. A. Mozart, Violin Concerto Nos. 3, 4, 5 중 택 1, 제1악장(카덴차 포함) 2. 주요 콘체르토(major concertos) 중 택 1, 전 악장(카덴차 포함) * 위의 2곡을 모두 연주 (2) 비올라 Viola Sonata 혹은 Concerto 중 1곡, 전 악장 (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 1악장 3. J. Haydn, Cello Concerto in D Major, 제1악장 (4) 콘트라베이스 고전파로부터 낭만파까지의 협주곡 중 1곡, 전 악장 < 하프 > 고전파로부터 낭만파까지의 협주곡, Sonata 또는 조곡 중 1곡, 전 악장
관현악지휘	1. 피아노: 고전파, 낭만파 작곡가의 작품 중 각 1곡씩 빠른 악장 2. 피아노 조건: 오페라 곡 중에서 3. 청음 4. 화성학, 대위법 5. 지휘실기: Beethoven Symphony No. 2, 제1악장, 서주부
작곡	1. 최근의 작품을 포함한 주요 작품 2곡 제출 2. 1곡 이상의 녹음 CD 제출 3. 면접
이론	1. 학위논문 혹은 10 페이지 이상의 Essay 1편 제출 2. 면접 및 구술시험

시험일정 관련된 모든 공지사항은 음악대학 홈페이지 <http://music.yonsei.ac.kr> 참고

- 1) 시험곡은 모두 암보(반주전공 제외)로 연주하며 반복은 생략함(하프시코드 전공은 예외적으로 반복유무 자유선택)
- 2) 시험곡은 입학원서 접수 시 A4용지에 작성(이름,세부전공,곡명,작곡가명)하여 제출하여야 함
- 3) 작곡전공 지원자는 작품과 CD를 입학원서 접수시 제출하여야 함
- 4) 신입생 선발을 위한 심사는 실기심사로만 이루어짐
- 5) 반주자는 응시자 본인이 대동

전공	과제내용
오르간	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
하프시코드	아래 목록 중 J.S Bach를 포함하여 3작품 이상의 다른 시대와 다양한 스타일로 구성 된 40분 내외의 자유 프로그램 연주 (반복 유무와 암보는 자유선택) 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)
합창지휘	1. 제1차 전형 ① 시창: -지정곡 (실기시험 3일 전 교회음악과 조교실에서 교부) -조건시창 ② 청음: 2성 청음 ③ 화성학: 전반적인 화성 (전조 포함) ④ 총보리딩: 시험 당일 배부되는 곡을 조건으로 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 자기소개서/학업계획서와 별도로 제출) * 반주자는 응시자 본인이 대동 * 1차 전형 합격자에 한하여 2차 전형을 실시 2. 제2차 전형 아래 2곡을 합창단과 함께 지휘(각 15분씩) ① 지정곡: Anton Bruckner<Christus factus est> ② 자유곡 1곡 (합창단 악보(40부)는 응시자 본인이 준비)
성악	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)
피아노	아래에 지시된 4시대의 곡으로 60분 연주 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)
반주	1. 독주곡 1) F. Haydn or W.A. Mozart Piano Sonata 중 1악장이나 마지막 악장 2) 19세기 또는 20세기 solo piano 곡 (지원자의 선택) *독주곡은 암보로 준비 2. 성악곡 언어가 다른 가곡 6개 (지원자의 선택) : 2 German, 2 French, 2 English/Spanish/Russian 3. 기악곡 1) 아래 베토벤 소나타 중 1곡 선택, 전악장 L. van Beethoven Piano and Violin Sonatas Op.12/3, 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, 전악장 J. Brahms Violin Sonata Op.108, Cello Sonata Op.99, Clarinet/Viola Sonata Op.120/1 G. Faure Violin Sonata Op.13 C. Franck Violin/Cello Sonata R. Strauss Violin Sonata S. V. Rachmaninoff Cello Sonata 4. 조건 (Sight-reading) *1번 독주곡, 2번 성악곡, 3번 기악곡을 모두 준비해야 함 *독주자와 독창자는 본인이 직접 대동해야 함 *독주곡은 암보로, 반주곡은 악보를 보아도 무방함
목·금관	시대별로 한곡씩 1시간 이내의 프로그램
타악기	주요 악기를 포함한 1시간 이내의 프로그램
바이올린	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
비올라	1시간 이내의 리사이틀 프로그램 (다양한 시대에 걸친 4곡 이상의 레퍼토리)
첼로	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, Arpeggione Sonata in a minor, D. 821, 제1악장 3. 1950년 이후에 작곡된 현대곡 1곡(무반주곡, 반주곡 상관 없이)
작곡	1. 관현악곡을 포함한 최근의 주요작품 3곡 제출 2. 2곡 이상의 녹음 CD 제출 3. 면접
이론	1. 학위논문과 10 페이지 이상의 Essay 1편 제출 2. 면접 및 구술시험

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 연구기관에서 '해당 연구기관명'을 선택하여야 함

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

연구원	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, 음향음성 신호처리, 광전자공학, 통신망/통신시스템, 마이크로파공학, 신호처리, 정보통신
				건축공학	건축구조, 건축계획 및 설계, 도시설계, 건축환경, 건설관리, 건설IT
				건설환경공학	구조공학, 지반공학, 수공학, 환경공학, 지형공간정보공학, 건설경영, 생태공학, 건설시스템융합
				기계공학	동력공학, 응용역학, 기계설계 및 가공학
				신소재공학	가공야금학, 물리야금학, 화학야금학, 전자요업재료학, 신기능성무기재료학, 고온재료학, 신요업공정학
				산업공학	
				도시공학	도시계획, 도시교통, 도시설계, 도시환경
				컴퓨터과학	
				생명과학부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
				의학	
				의과학	
				보건학	
				치의학	
				생체공학협동과정	의용생체공학
				의학전산통계학협동과정	
				환경공학	환경과학, 환경공학, 환경안전보건
한국화학연구원	○	○	X	물리학	
				화학	유기화학, 무기화학, 물리화학, 분석화학
				화공생명공학	화학공정공학(생물화공 포함), 무기공업화학, 유기공업화학, 환경공학
				전기전자공학	
				신소재공학	구조세라믹, 세라믹복합재료학, 고온무기재료학, 신기능성무기재료학
생명과학부	시스템생물학, 생화학, 생명공학				
한국원자력연구원	○	○	X	물리학	
				화학	
				지구천문대기학부	지구시스템과학
				화공생명공학	
				전기전자공학	초전도재료학, 정보처리, 정보통신
				기계공학	동력공학, 응용역학, 기계설계 및 가공학
				신소재공학	가공야금학, 물리야금학, 세라믹분말재료
				산업공학	
컴퓨터과학					
생명과학부	생명공학				
환경공학	원자력환경, 환경공정기술				
한국지질자원연구원	○	○	X	물리학	
				화학	
				지구천문대기학부	지구시스템과학
				신소재공학	제련 및 정련, 특수용해 및 합금, 신소재 개발

연구원	모집과정			모집학과	세부전공분야
	석사	박사	통합		
국립환경과학원	○	○	X	지구전문대기학부	지구시스템과학, 대기과학
				화공생명공학	환경공학
				건설환경공학	환경과학
				도시공학	도시계획, 도시교통, 도시설계, 도시환경
				생명과학부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
				보건공학	환경보건학
한국전자통신연구원	X	○	X	전기전자공학	반도체공학, 컴퓨터공학, 계측 및 정보처리, 광전자공학, 통신망, 인공지능, 집적회로설계, 음향음성 신호처리
				산업공학	
				컴퓨터과학	
한국에너지기술연구원	○	○	X	물리학	물리화학, 유기화학, 무기화학
				지구전문대기학부	지구시스템과학, 대기과학
				화공생명공학	공정공학, 무기공업, 유기공업, 환경공학
				전기전자공학	
				건축공학	
				기계공학	동력공학, 자동제어, 열전달, 내연기관, 열공정 및 연소공학
				신소재공학	소재제조, 신소재, 재료화학, 무기재료, 고온재료, 전자요업재료, 신요업공정, 응고가공전지, 전자세라믹
				환경공학	
한국표준과학연구원	○	○	○	물리학	
				화학	
				지구전문대기학부	지구시스템과학, 천문우주학, 대기과학
				화공생명공학	
				전기전자공학	
				기계공학	
				신소재공학	
				산업공학	
한국생산기술연구원	○	○	X	생명과학부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
				의공학	
				물리학	
				화학	
				화공생명공학	
				전기전자공학	
				건설환경공학	
				기계공학	
신소재공학					
한국가스공사	○	○	X	산업공학	의용생체공학
				생명과학부	생명공학
				환경공학	청정생산기술, 환경공정기술
				의공학	
				화학	유기분석화학, 무기분석화학
				건설환경공학	<석사학위과정에 한함>
				신소재공학	파괴역학, 용접, 부식방식
				전기전자공학	의용공학
식품의약품안전처	○	○	X	시스템생물학	시스템생물학, 생화학, 생명공학
				식품영양학	식품학, 영양학
				보건학	
포항산업과학연구원	○	○	X	의학전산통계학협동과정	
				기계공학	
				신소재공학	

연구원	모집과정			모집학과	세부전공분야
	석사	박사	통합		
한국건설기술연구원	○	○	X	지구천문대기학부	지구시스템과학
				건축공학	건축공학분야(도시계획 제외)
				건설환경공학	전분야(측량 제외)
				도시공학	도시계획, 도시교통, 도시설계, 도시환경
한국생명공학연구원	○	○	X	건설환경공학	
				생명과학부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
삼성전자	○	○	X	의과학과	
				물리학	
				화공생명공학	
				전기전자공학	
				기계공학	
				신소재공학	
				산업공학	
컴퓨터과학					
국립기상연구소	○	○	X	지구천문대기학부	지구시스템과학, 대기과학
국립전파연구원	X	○	X	물리학	
한국세라믹기술원	○	○	X	전기전자공학	
				물리학	
				화학	
				지구천문대기학부	지구시스템과학
				화공생명공학	
				전기전자공학	
				건설환경공학	
신소재공학	소결재료, 고온재료, 박막재료, 전자재료				
삼성전기	○	○	X	생명과학부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
				물리학	
				화학	
				화공생명공학	
				전기전자공학	
				기계공학	
				신소재공학	
정보저장공학협동과정					
삼성SDI	○	○	X	물리학	
				화공생명공학	
				전기전자공학	
전자부품연구원	○	○	X	물리학	
				전기전자공학	
				신소재공학	
				산업공학	
한국철도기술연구원	○	○	X	컴퓨터과학	
				화공생명공학	
				전기전자공학	
				건설환경공학	
질병관리본부	○	○	X	기계공학	도시계획, 도시교통, 도시설계, 도시환경
				도시공학	
한국원자력의학원	○	○	X	생명과학부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
				의과학	
국립암센터	○	○	X	노화과학협동과정	
				의과학	
한국천문연구원	○	○	X	방사선융합공학	영상의학, 핵의학, 방사선종양학
한국전력공사	X	○	X	생명과학부	생화학
한국기계연구원	○	○	X	의과학	
				지구천문대기학부	천문우주학
				기술정책협동과정	
				기계공학	

별표 Ⅲ

학과별 구술시험 시간 및 장소 [2018. 6. 2.(토)]

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

학과명			시간	장소	학과명			시간	장소
서울 캠퍼스									
국 어	국 문	학	6.2(토)10:00	외솔관 106호	생 활 디 자 인	학	6.2(토)10:00	생활과학대학 511호	
중 어	중 문	학	6.2(토)10:00	외솔관 318호	교 육	학	6.2(토)10:00	교육과학관 517호	
영 어	영 문	학	6.2(토)10:00	외솔관 322호	체 육	학	6.2(토)10:00	스포츠과학관 302호	
독 어	독 문	학	6.2(토)10:00	외솔관 421호	스 포 츠 응 용 산 업	학	6.2(토)10:00	스포츠과학관 302호	
불 어	불 문	학	6.2(토)10:00	외솔관 523호	의	학	개별통지	개별통지	
노 어	노 문	학	6.2(토)10:00	외솔관 218-1호	의 과	학	6.2(토)10:00	개별통지	
사		학	6.2(토)10:00	외솔관 519호	보 건	학	6.2(토)10:00	의료원종합관 402호	
철		학	6.2(토)10:00	외솔관 522호	응 합 의	학	-	-	
문 헌	정 보	학	6.2(토)10:00	위당관 423호	의 료 기 기 산 업	학	개별통지	개별통지	
심 리		학	6.2(토)10:00	위당관 409호	생 체 공 학 협 동 과 정	6.2(토)10:00	의과대학의학공학교실		
비 교 문 학 협 동 과 정		6.2(토)10:00	외솔관 401호	언 어 병 리 학 협 동 과 정	6.1(금)16:00	종합관 5층 회의실			
인 지 과 학 협 동 과 정		6.2(토)10:00	위당관 213호	의 료 법 · 윤 리 학 협 동 과 정	6.2(토)10:00	의료원종합관 410호			
한 국 학 협 동 과 정		6.2(토)10:00	외솔관 406호	의 학 전 산 통 계 학 협 동 과 정	6.2(토)10:00	의료원신관 603호			
언 어 정 보 학 협 동 과 정		6.2(토)13:00	위당관 514호	나 노 과 학 기 술 협 동 과 정	6.2(토)10:00	의과대학임상센터3층회의실			
경 제		학	6.2(토)10:00	상경대학 113호	노 화 과 학 협 동 과 정	6.2(토)11:30	삼성관 512호		
응 용 통 계 학		6.2(토)10:00	상경대학 B109호	인 문 사 회 의 학 협 동 과 정	6.2(토)10:00	의대본관 421호			
경 영 학		6.2(토)10:00	추후 공지	치	의	학	6.2(토)10:00	치과대학학장부속회의실	
기 술 경 영 학 협 동 과 정		5.30(수)18:30	경영관 407호	응 용 생 명 과 학	6.2(토)10:00	치과대학학장부속회의실			
수		학	6.2(토)10:00	과학관 246호	간 호	학	6.2(토)10:00	간호대학 304호	
물 리		학	6.2(토)10:00	과학관 327호	계 산 과 학 공 학	6.2(토)10:00	첨단관6층 사무실		
화		학	6.2(토)10:00	과학관 425호	나 노 물 질 · 의 생 명 협 동 과 정	6.2(토)10:00	IBS관 601호		
지 구 시 스템 과 학		6.2(토)10:00	과학원 S216호						
천 문 우 주 학		6.2(토)10:00	과학관 631호						
대 기 과 학		6.2(토)10:00	과학관 528A호						
나 노 메 디 칼 협 동 과 정		6.2(토)10:00	첨단과학기술연구관 B112						
광 과 학 · 공 학 협 동 과 정		6.2(토)10:00	과학관 352호	국제 캠퍼스					
화 공 생 명 공 학		6.2(토)10:00	제1공학관 S605호	글 로 벌 응 합 공 학	6.2(토)10:00	국제캠 진리관C 204호			
전 기 전 자 공 학		6.2(토)10:00	제2공학관 B039호	약	6.2(토)10:00	국제캠 진리관D 220호			
건 축 공 학		6.2(토)10:00	제1공학관 A563호	제 약 산 업 학 협 동 과 정	6.2(토)10:00	국제캠 진리관D 205호			
건 설 환 경 공 학		6.2(토)10:00	제1공학관 A266호	제 약 의 료 · 규 제 과 학 협 동 과 정	6.2(토)10:00	개별통지			
기 계 공 학		6.2(토) 9:30	제1공학관 A685호	원주 캠퍼스					
신 소 재 공 학		6.2(토)10:00	제2공학관 B214호	국 어 국 문	학	6.2(토)10:00	원주캠퍼스 지원학과 사무실		
도 시 공 학		6.2(토)10:00	제1공학관 S102호	영 어 영 문	학				
산 업 공 학		6.2(토)10:00	제4공학관 D1019호	사	학				
컴 퓨 터 과 학		6.2(토)10:00	제4공학관 D603호	철	학				
정 보 저 장 공 학 협 동 과 정		6.2(토)10:00	공학원 335-B호	산 업 디 자 인	학				
기 후 변 화 에 너 지 응 합 기 술 협 동 과 정		6.2(토)10:00	GS산학협력관 306호	시 각 디 자 인	학				
기 술 정 책 협 동 과 정		6.2(토)10:00	추후공지	디 자 인 경 영 학 협 동 과 정	6.2(토)10:00				
엔 지 니 어 링 응 합 협 동 과 정		-	-	수 물 리	학				
국 방 응 합 공 학 협 동 과 정		6.2(토)10:00	유억겸기념관 101호	화	학				
응 합 기 술 경 영 공 학 협 동 과 정		6.2(토)14:00	제4공학관 D1019호	응 용 통 계 학					
투 자 정 보 공 학 협 동 과 정		6.2(토)10:00	제4공학관 D904호	패 키 지	학				
반 도 체 테 이 터 사 이 언 스 협 동 과 정		6.9(토)10:00	제4공학관 D1019호	전 생 명 과 산 기 술 학	학				
시 스템 생 물 학		6.2(토)10:00	연세과학원 S114호	행 경 정 제 학	학				
생 화 공 학		6.2(토)10:00	연세과학원 S428호	국 제 관 계 학					
생 명 공 학		6.2(토)10:00	제1공학관 A579호	경 영 학					
생 물 소 재 공 학 협 동 과 정		6.2(토)10:00	제2공학관 B-520호	보 건 행 정 학					
응 합 오 미 크 의 생 명 과 학 협 동 과 정		6.2(토)10:00	첨단과학기술연구관 409호	환 경 공 학					
신		학	6.2(토)10:00	신 학 관 105호	임 상 병 리 학				
정		학	6.2(토)10:00	연희관 301호	물 리 치 료 학				
행		학	6.2(토)10:00	추후 공지	작 업 치 료 학				
사		학	6.2(토)10:00	위당관 501호	의 사 공				
문 화 인 류 학		6.2(토)10:00	추후공지	방 사 선 응 합 공 학					
언 론 홍 보 영 상 학		6.2(토)10:00	빌링슬리관 201호	보 건 정 책 및 관 리 학 협 동 과 정					
지 역 학 협 동 과 정		6.2(토)14:00	새천년관 221호	의					
통 일 학 협 동 과 정		6.2(토)10:00	02-2123-4891로문의	글 로 벌 의 생 명 학					
사 회 복 지 정 책 협 동 과 정		6.2(토)10:00	아펜젤러관 101호	간 호	학				
법		학	6.2(토)10:00	광복관 113호	치 위 생 학				
음 약 학		6.2(토)10:00	실기고사로 대체함	웰 니 스 건 강 노 화 응 합 학					
의 류 환 경 학		6.2(토)10:00	생활과학대학 303호	의 학 통 계 학					
식 품 영 양 학		6.2(토)10:00	생활과학대학 512호	보 건 의 료 학 협 동 과 정					
실 내 건 축 학		6.2(토)10:00	생활과학대학 406호						
아 동 · 가 족 학		6.2(토)10:00	생활과학대학 221호						

별표 IV

학과별 연락처

학과	연락처	학과	연락처	학과	연락처	연구소(원)	연락처
서울캠퍼스		서울캠퍼스		국제캠퍼스		학.연.산 협동과정	
국어국문학	02-2123-2265	시스템생물학	02-2123-2650	글로벌융합공학	032-749-5817	한국과학기술연구원	02-958-6033
중어중문학	02-2123-2285	생화학	02-2123-2695	약학	032-749-4103	한국화학연구원	042-860-7796
영어영문학	02-2123-2300	생명공학	02-2123-2880	제약산업학	032-749-4175	한국원자력연구원	042-868-4514
독어독문학	02-2123-2330	생물소재공학	02-2123-3591	제약의료규제과학	032-749-4170	한국지질자원연구원	042-868-3783
불어불문학	02-2123-2345	융합오믹스의생명	02-2123-6590	원주캠퍼스		국립환경과학원	032-560-7079
노어노문학	02-2123-2360	신학	02-2123-2898	국어국문학	033-760-2176	한국전자통신연구원	042-860-6978
사학	02-2123-2370	정치학	02-2123-2940	영어영문학	033-760-2177	한국에너지기술연구원	042-860-3771
철학	02-2123-2390	행정학	02-2123-2955	사학	033-760-2178	한국표준과학연구원	042-868-5511
문헌정보학	02-2123-2405	사회학	02-2123-2420	철학	033-760-2179	한국생산기술연구원	041-589-8129
심리학	02-2123-7503	문화인류학	02-2123-6221	산업디자인학	033-760-2745	한국가스공사	031-710-0094
비교문학	02-2123-3239	언론홍보영상학	02-2123-2970	시각디자인학	033-760-2745	식품의약품안전처	043-719-4153
인지과학	02-2123-3240	지역학	02-2123-4251	디자인경영학	033-760-2745	포항산업과학연구원	054-279-6269
한국학	02-2123-4113	통일학	02-2123-4891	수학	033-760-2220	한국건설기술연구원	031-910-0558
언어정보학	02-2123-4779	사회복지정책	swpolicy@yonsei.ac.kr	물리학	033-760-2210	한국생명공학연구원	042-860-4023
경제학	02-2123-2465	법학	02-2123-2987	화학	033-760-2215	삼성전자	031-8031-3504
응용통계학	02-2123-2535	음악학	02-2123-3560	응용통계학	033-760-2220	국립기상연구소	070-7850-5713
경영학	02-2123-6256	의류환경학	02-2123-3094	패키징학	033-760-2215	국립전파연구원	02-710-6421
기술경영학	02-2123-4484	식품영양학	02-2123-3094	전산학	033-760-2210	한국세라믹기술원	02-3282-7852
수학	02-2123-2580	실내건축학	02-2123-3094	생명과학기술학	033-760-2290	삼성SDI	031-8006-3134
물리학	02-2123-2605	아동가족학	02-2123-3094	행정학	033-760-2190	삼성전기	031-210-6557
화학	02-2123-2630	생활디자인학	02-2123-3094	경제학	033-760-2187	한국철도기술연구원	031-460-5173
지구시스템과학	02-2123-2665	교육학	02-2123-3170	국제관계학	033-760-2192	전자부품연구원	031-789-7724
천문우주학	02-2123-2680	체육학	02-2123-3185	경영학	033-760-2188	질병관리본부	043-719-8014
대기과학	02-2123-8150	스포츠응용산업학	02-2123-6190	보건행정학	033-760-2407	한국원자력의학원	02-970-2905
나노메디컬	02-2123-7609	의학	02-2228-2580	환경공학	033-760-2408	국립암센터	031-920-1955
광과학·공학	02-2123-2617	의과학	02-2228-2037	임상병리학	033-760-2409	한국천문연구원	042-865-3374
화공생명공학	02-2123-2750	보건학	02-2228-1860	물리치료학	033-760-2718	한국전력공사	061-345-3114
전기전자공학	02-2123-2765	융합의학	02-2228-2033	작업치료학	033-760-2718	한국기계연구원	042-868-7016
건축공학	02-2123-2780	의료기기산업학	02-2019-5440	의공학	033-760-2489		
건설환경공학	02-2123-4929	생체공학	02-2228-1912	방사선융합공학	033-760-2762		
기계공학	02-2123-2810	언어병리학	02-2228-3902	보건정책및관리학	033-760-2407		
신소재공학	02-2123-2845	의료법·윤리학	02-2228-2535	의학	033-741-0215		
도시공학	02-2123-2890	의학전산통계학	02-2228-2490	글로벌의생명학	033-741-0215		
산업공학	02-2123-4010	나노과학기술	02-2228-3710	간호학	033-741-0385		
컴퓨터과학	02-2123-2710	노화과학	02-364-9605	치위생학	033-741-0395		
정보저장공학	02-2123-3851	인문사회이학	02-2228-2514	웰니스건강노화융합학	033-741-0215		
기후변화에너지융합기술	02-2123-6593	치의학	02-2228-3014	의학통계학	033-741-0215		
기술정책	02-2123-5736	응용생명과학	02-2228-3050	보건의료학	033-741-0215		
엔지니어링융합	02-2123-5749	간호학	02-2228-3237				
국방융합공학	02-2123-6650	계산과학공학	02-2123-6121				
융합기술경영공학	02-2123-4805	나노물질·의생명	02-2123-4746				
투자정보공학	02-2123-3226						
반도체데이터사이언스	02-2123-7716						



연세대학교 대학원

03722 서울시 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>