2020

# 2020학년도 후기 대학원 입학전형 모집요강 (일반전형)





# 차 례

0 원서 접수 전 반드시 읽어보세요 2
1 대학원 입학전형 일정 3
2 입학원서 작성요령 및 수험생 유의사항 /
3 제출서류 5
4 학과별 공인 외국어성적 인정표 8
5 모집인원 및 지원자격11
6 모집학과 및 과정13
7 전형절차 및 평가방법16
8 등록금, 장학금, 기숙사 안내18
별표I 음악학과 실기고사 과제내용23
별표표 학.연.산 협동과정 연구기관별 모집학과 및 전공······ 25
별표표 학과별 구술시험 시간 및 장소28
<b>별표Ⅳ</b> 학과별 연락처29
<b>별표V</b> 장애학생 지원센터 안내

# 원서 접수 전 반드시 읽어보세요!

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 첨부하시기 바랍니다.
  - 대학원 홈페이지에서 접수페이지로 연결하여 온라인으로 원서 접수합니다.
  - 영어성적 필수 제출학과가 아닌 학과(모집요강 P.8~10) 및 외국어성적 제출 면제자(모집요강 P.5)인 경우, 영어성적은 제출하지 않아도 됩니다.
  - 제출 영어성적의 커트라인은 없습니다.
  - 기본 및 해당자별 제출서류(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 일절 원서 수정이 불가합니다. 따라서 본인이 지원하고자하는 사항을 정확하게 선택/기입하였는지를 온라인 상에서 미리보기로 확인 후 제출하시기바랍니다. 지원자의 기재 오류로 인한 결과는 학교가 책임지지 않습니다.
  - 전형구분에서 학·연·산협동과정 및 군위탁과정 지원자가 일반과정(석사,박사,통합)으로 잘못 지원하였을 경우 수정되지 않습니다.
    - 1) 학연산협동과정 지원자: 학연산석사, 학연산박사, 학연산통합 중 하나 선택
    - 2) 군위탁과정 지원자: 군위탁석사, 군위탁박사 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

YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

대학원 입학전형 온라인 원서 접수	2020. 5. 11.(월) 9:30 ~ 5. 15.(금) 17:00
	<ul> <li>▶ 100% 인터넷 접수 (대학원 홈페이지, http://graduate.yonsei.ac.kr 에서 링크)</li> <li>▶ 마감일 17:00 이후 원서입력 및 전형료 결제 불가</li> <li>▶ 입력완료한 원서는 변경 및 취소할 수 없음</li> <li>▶ 학과별 제출서류는 모집요강 P.7 참조(해당학과로 문의)</li> </ul>
구술시험 대상자 발표	2020. 6. 12.(금) 17:00
	<ul> <li>▶ 대학원 홈페이지(http://graduate.yonsei.ac.kr)를 통해 공지</li> <li>▶ [최종합격], [불합격], [구술시험대상자]로 발표</li> <li>▶ 대학원의 입학전형 방법은 서류심사를 원칙(음악학과 제외)으로 함. 다만 서류심사 만으로 합격자를 선발하지 못한 경우 지원자 전원 또는 일부에게 별도의 구술시험을 부과함</li> </ul>
구술 시험	2020. 6. 20.(토)
	<ul> <li>구술시험 대상자 발표에서'구술시험대상'으로 발표된 지원자를 대상으로 실시함</li> <li>음악학과 지원자는 실기고사로 대체함         → 실기시험 시간 및 장소는 음악대학 홈페이지(http://music.yonsei.ac.kr) 참조</li> <li>중어중문학과는 전공 및 고문(古文) 필기고사 후 구술시험을 실시할 수 있음</li> <li>전기전자공학과 지원자는 지도교수 및 연구실 선정을 위해 관심 있는 교수님과 사전 면담을 권장함</li> <li>정치학과는 영→한 번역 시험 후 구술시험을 실시할 수 있음</li> <li>구술시험이 별도 지정일에 시행되는 학과가 있으므로, 28쪽 안내사항을 필히 확인바람</li> </ul>
▼ 최종합격자 결과발표	<ul> <li>▶ 음악학과 지원자는 실기고사로 대체함         → 실기시험 시간 및 장소는 음악대학 홈페이지(http://music.yonsei.ac.kr) 참조</li> <li>▶ 중어중문학과는 전공 및 고문(古文) 필기고사 후 구술시험을 실시할 수 있음</li> <li>▶ 전기전자공학과 지원자는 지도교수 및 연구실 선정을 위해 관심 있는 교수님과 사전 면담을 권장함</li> <li>▶ 정치학과는 영→한 번역 시험 후 구술시험을 실시할 수 있음</li> </ul>
	<ul> <li>음악학과 지원자는 실기고사로 대체함         → 실기시험 시간 및 장소는 음악대학 홈페이지(http://music.yonsei.ac.kr) 참조</li> <li>중어중문학과는 전공 및 고문(古文) 필기고사 후 구술시험을 실시할 수 있음</li> <li>전기전자공학과 지원자는 지도교수 및 연구실 선정을 위해 관심 있는 교수님과 사전 면담을 권장함</li> <li>정치학과는 영→한 번역 시험 후 구술시험을 실시할 수 있음</li> <li>구술시험이 별도 지정일에 시행되는 학과가 있으므로, 28쪽 안내사항을 필히 확인바람</li> </ul>

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

YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

#### 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
  [원서접수 기간 중 매일 09:30 ~ 17:00 운영, 토·일·공휴일 휴무]
- 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 지원 분야가 별도로 명시된 경우 세부 지원 분야 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

[원서접수 기간 중 매일 09:30 ~ 17:00 운영, 토·일·공휴일 휴무]

- 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, 군입대, 출산 및 진단서를 첨부한 건강상의 이유로 휴학하는 경우만 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)을 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

#### 3-1 기본 제출서류 [반드시 PDF형식 파일로 변환하여 첨부해야 함(단, 본인사진만 JPG파일)]

	기본 서류	석사	박사	통합	유의 사항
1	본인 사진(JPG파일)	0	0	0	* 온라인 원서 접수 시 반드시 본인의 사진을 JPG형태 파일로 변환하여 첨부바람
2	대학 졸업(예정)증명서 [국내대학 출신자는 원본조회(진위 확인)가능한 온라인 출력본 첨부]	0	0	0	* 졸업예정증명서 발급이 불가한 경우, 재학증명서 제출할 것 * 해외대학 졸업예정자 중 합격자는 개강 후 10일 이내에 대학 졸업증명서를 대학원 교학팀으로 반드시 제출할 것
3	대학 성적증명서 [국내대학 출신자는 원본조회(진위 확인)가능한 온라인 출력본 첨부]	0	0	0	* 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 [국내대학 출신자는 원본조회(진위 확인)가능한 온라인 출력본 첨부]	-	0	-	* 졸업예정증명서 발급이 불가한 경우, 재학증명서 제출할 것 * 해외대학 졸업예정자 중 합격자는 개강 후 10일 이내에 대학원 졸업증명서를 대학원 교학팀으로 반드시 제출할 것
5	대학원 성적증명서 [국내대학 출신자는 원본조회(진위 확인)가능한 온라인 출력본 첨부]	-	0	_	
6	학업 및 연구계획서	0	0	0	* 원서 접수 사이트에서 직접 입력 [본 대학원 홈페이지(http://graduate.yonsei.ac.kr)에서 참고용으로 서식을 다운로드받을 수 있음] [복사하여 붙이기를 할 경우, 입력 오류발생 가능성이 높으므로 직접 입력을 권장함] * 음악학과는 실기시험 자료만 제출(별도 업로드 항목 제공됨) (단, 작곡, 이론, 음악사 전공은 학업 및 연구계획서 제출할 것)
7	공인 외국어 성적표	0	0	0	* 학과별 외국어성적 인정표 P.8에 맞춰 외국어 성적표 제출할 것  * 외국어 성적표(사진, 성명, 생년월일, 유효기간 표기된 공식성적표)는 입학원서 접수일로부터 과거 2년 이내 응시한 서류를 PDF스캔하여 첨부  * 점수에 따른 지원 제한은 없음  * 외국어 성적표가 없을 경우 연세대 기관토플 응시 후 그 성적표 제출 가능 (시험일정 및 신청방법은 일반대학원 홈페이지 공지사항에서 확인가능)  * 기관토플은 연세대학교(미래캠퍼스 포함)에서 실시한 것만 인정됨 (타 기관토플 인정 안 됨)  * 리포팅(Reporting)은 받지 않음(불인정)

#### ※ 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 미래캠퍼스) 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 미래캠퍼스) 의과대학 또는 의학전문대학원을 졸업하고 의학과 또는 의과학과에 지원할 경우
- 4) 영어가 모국어인 국가의 외국인 (\* 영어권 국가: 미국, 영국, 호주, 캐나다, 남아공, 뉴질랜드, 아일랜드만 인정)
- 5) "중·고등학교 전학년 / 학부 / 석사 / 박사" 중 하나 이상의 과정을 영어권 국가[상기 4) 명시]에서 마친 자
- 6) 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 <u>학위논문 연구계획서 제출 이전까지 학과에</u> 서 요구하는 외국어성적을 제출하여야만 졸업할 수 있음(입학 후 반드시 학과에 문의하여 확인바람)

## 3-2 해당자별 제출서류 (PDF형식 파일로 변환하여 첨부)

	제출서류	부수	유의 사항					
북한이탈주민	북한이탈주민 등록확인서	1부	· 거주지 시·군·구청 발급 가능					
70%210	북한이탈주민 학력확인서	' '						
학∙연∙산	연구원(소) 재직증명서	1부	* 현재 해당 연구원(소)에 재직 중인 자 * 재직예정자로서 재직예정증명서 발급이 불가한 경우, 사유서(자유양식) 첨부					
협동과정 지원자	연구원(소) 추천서	1부	* 연구원(소)별 소정양식 ( <b>기관장 직인</b> 을 받은 추천서 제출)					
	경력 및 연구실적 증명서	각1부	* 원서에 기재한 경력 및 연구실적에 대한 입증자료 * 대학 입학 이후의 경력만 인정					
해당자에	재직증명서	1부	* 현재 재직 중인 자					
한함	현역군인 취학승인서	1부	* 현역군인으로서 군위탁이 아닌 일반전형에 지원하는 경우, 소속부대장 (사단장 이상) 의 취학승인서를 제출 (입학 전 전역예정인 자는 전역예정증명서로 대체 가능)					

# \* 합격 후 추가제출서류 (합격 후 지정된 기한 내 미제출시 입학을 취소할 수 있음)

	제출서류	부수	유의 사항
해외대학(원) 최종학위 취득자	학력조회동의서	1부	* 대학원 홈페이지에서 다운로드하여 본인이 작성・제출
(중국 제외)	학위증명서 원본	1부	* 출신 대학(원)에서 발급하는 학사 및 석사 학위증 원본을 개강일까지 제출 * 대학원 교학팀 확인 후, 서류 반환 가능
중국대학(원) 학위 취득자	학력조회동의서	1부	* 대학원 홈페이지에서 다운로드하여 본인이 작성・제출
	학위증명서 원본 및 교육부학력인증서	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) 또는 (http://www.chsi.com.cn)에서 발급한 학력인증서(중문) 번역 공증하여 원본 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 개강일까지 제출
계약학과 재교육형 지원자	<ul> <li>재직증명서</li> <li>4대 보험 가입자 가입내역 확인서</li> <li>근로소득원천징수증</li> <li>산업체장 추천서</li> <li>산업체 건강보험사업장 적용 통보서</li> </ul>	각1부	* 「산업교육진흥 및 산학연협력촉진에 관한 법률」제8조, 같은법 시행령 제8조 및 제9조, 「계약학과 설치·운영규정」제9조에 근거 * 합격 후 등록기간 마감 전까지 제출하여야 하며, 미제출시 입학을 취소할 수 있음.

#### 3-3 학과별 제출서류 [PDF형식 파일로 변환하여 첨부(단, 일부는 학과로 직접 제출)]

- ※ 아래에 명시된 학과 지원자는 각 학과에서 요구하는 명시된 서류를 제시한 방법으로 추가 제출
- 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
- ❹ 자기소개서 (자유양식이며, PDF파일로 온라인접수 시 업로드)
- **⑤ 지원전공교실/학과 주임교수 확인서** (PDF파일로 온라인접수 시 업로드)

#### [서울캠퍼스]

	지	원학.	과 _		제출서류
국	어			학	0 0
영	어	영	문	학	0 0
중	어	중	문	학	0
철				학	-박사과정 지원자는 서류접수 후 석사논문 1부를 직접 학과로 제출. 단, 석사학위 예정자의 경우 예외로 함
경		영		학	❷ (온라인 추천서 제출) 자세한 사항은 경영대학 홈페이지 공지 참조(http://ysb.yonsei.ac.kr)
생	명	과	학	부	0 0
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	0 2
사		회		학	
문	화	인	류	학	추천서 - 자세한 사항은 학과 이메일(culture@yonsei.ac.kr)로 문의
법				학	● 알바사과정 지원자의 경우 본 대학원 홈페이지에서 다운로드한 법학과 박사과정 연구업적 목록 양식에 맞춰 작성하여 야함 -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 음악대학 A동 143-1호로 제출
아	동	· 가	족	학	-석·박사 통합과정의 지원자는 석사학위 소지자 또는 관련 분야 학부 전공자로 제한함. -경력사항과 연구업적(학술지 논문게재 및 학술대회 발표) 부분은 해당사항 있을 시 증빙서류 제출 인정(학위논문 : 초록, 학술지 논문 : 저자와 초록 포함된 첫 페이지, 학술발표 : 학술대회명, 발표제목, 저자명, 날짜 포함된 첫 페이지 제출).
생	활	디자	인	학	-온라인 접수(접수기간 내)후 수험번호, 성명과 함께 개별적으로 삼성관 110호로 포트폴리오 제출 (미제출 시 탈락, 별도 양식 없음. [인쇄물로 제출을 원칙으로 하며, 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	0 0
의		과		학	0 0
보		건		학	0 0 0
의	냉명시	니스턴	IJ정Ŀ	보학	0 0
응	용 .	생 명	과	학	0 0
간		호		학	- 석사과정 지원자 : ②, 경력증명서 또는 재직증명서 - 박사과정 지원자 : ① ② 경력증명서 또는 재직증명서, 간호사면허증, 학회가입증명서 또는 확인서, 기타연구논문(학술지 게재 및 학술발표) 목록과 초록부분만 PDF 변환하여 업로드 (학술지논문: 저자와 초록 포함된 첫 페 이지, 학술발표: 학술대회명, 발표제목, 저자명, 날짜포함된 첫 페이지 제출) - 공통 : 학업 및 연구계획서 항목의 「연구계획」은 대학원 진학 후 학업계획과 연구주제 및 연구계획을 300단어 내외로 작성

### [국제캠퍼스]

지원학과	제출서류
바이오융합협동과정	0 0

#### [미래캠퍼스]

[	
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	0
패 키 징 학	0
보 건 행 정 학	● ②(졸업예정자는 제외)
물 리 치 료 학	● ②(졸업예정자는 제외)
작 업 치 료 학	● ②(졸업예정자는 제외)
보건정책및관리학협동과정	● ②(졸업예정자는 제외)
의 학	⑤ 지원전공교실/학과 주임교수 확인서 PDF변환하여 업로드
간 호 학	● ② 박사과정 지원자 : 경력/학회가입/기타증명서 PDF 변환하여 업로드
선 호 역	⑤ 석사과정 지원자: 지원전공교실/학과 주임교수 확인서 PDF변환하여 업로드
치 위 생 학	● ② 박사과정 지원자 : 경력/학회가입/기타증명서 PDF 변환하여 업로드
글 로 벌 의 생 명 학	③ 지원전공교실/학과 주임교수 확인서 PDF변환하여 업로드

YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

											INIVERSITY GRADUATE
캠퍼스	대학	학과구분	모	집 학 과		인 TOEFL	정되는 TOEIC	외국어성 <sup>:</sup> TEPS	적 IELTS	제출 필수여부	비고
			국 어	국 문	학	0	0	0	0		
			중 어	중 문	· 학	0	0	0	0	-	
			영 어	영 문	학	0	X	X	0	-	0
			독 어	독 문	학	0	0	0	0	-	
			불 어	불 문	학	0	0	0	X	-	
		-	노 어	노 문	학	0	0	0	X	-	
	문과대학		사		학	0	0	0	X	-	
	도피네크		철		학	0	0	0	X	-	0
			문 헌	정 보	학	0	0	0	X	-	
			심	리	학 	0	0	0	Χ	필수	<b>2</b>
				학 협 동 과		0	0	0	X	-	GRE 제출 가능
		학 과 간 협 <del>동</del> 과정		학 협 동 과		0	0	0	X	-	
		접용과정	한 국 학	협동과		0	0	X	X	-	
			언 어 정 보	면 학 협 동 고	<b>나</b> 정	0	0	0	Χ	-	
	상경대학	-	경	제	학	0	0	X	0	박사 필수	●석사 및 통합, ❷박사 GRE 제출 가능
				터 사 이 언 스		0	0	0	X	-	<b>①</b> , GRE 제출 가능
	경영대학	-	경	영	학	0	0	X	0	필수	<b>2</b>
	대 학 원 학 과	학 과 간 협동과정		명 학 협 동 고 ·		0	0	0	X	-	0
				한 부 ( 수		0	0	0	X	-	
				부(계산과학공		0	0	0	Χ	-	
	이과대학		물	리	학	0	0	0	0	-	
		-	화		학	0	0	0	0	-	제출을 권장함
			지구천문대기	학부(지구시스템	과학)	0	0	0	0	-	제출을 권장함
울			지구천문대	기학부(천문우	주학)	0	0	0	0	-	0
			지구천문대	기학부(대기교	바학)	0	0	0	0	필수	<b>2</b>
		계약학과	광 과 학 ·	<del>공 학 협 동</del> 교	<del>나 정</del>	0	0	0	X	-	전기전형만 신입생 선발함
				 생 명 공	· 학	0	0	0	X	_	
				전 자 공	· 학	0	0	0	X	-	
			건 축	공	학	0	0	0	0	-	제출을 권장함
				환 경 공	학	0	0	0	X	-	
			기 계	공	학	0	0	0	X	-	
		-	신 소	재 공	학	0	0	0	X	필수	
			도 시		학	0	0	0	X	-	
	공과대학		산 업	공	학	0	0	0	0	-	
	0-4-11-4		컴 퓨	터 과	학	0	0	0	Χ	-	0
			인 공	지 능	학	0	0	0	Χ	-	0
		학 과 간	기후변화에너	지 <del>융합기술협동</del>	과정	0	0	0	Χ	-	신입생 선발 없음
		협동과정	기 술 정	책 협 동 과	정	0	0	0	X	-	
		계약학과	반도체데이티	터사이언스협동	과정	0	0	0	X	-	후기전형만 신입생 선발함
		الخطسال	<del>자 동 차 융</del>	합 공 학 협 동 3	<del>과 정</del>	0	0	0	0	-	제출을 권장함 전기전형만 신입생 선발함
			생 명 과 학 부	· ( 시 스 템 생 물	불학)	0	0	0	0	필수	<b>2</b>
		-	생 명 과 학	ㅏ 부 ( 생 화	학 )	0	0	0	0	-	
	생명시스		생 명 과 학	부 ( 생 명 공	학 )	0	0	0	0	-	
	템 대 학			입공학협동회		0	0	0	X	-	
		학 과 간 협 <del>동</del> 과정		의생명과학협동		0	0	X	X	-	
/ OL =	י דד דו י		- <b></b>								+1 <del></del>

<sup>※</sup> 외국어성적 필 제출학과에 지원하더라도, 제출면제에 해당하는 자는 제출하지 않아도 됨 (P.5 참조)
※ 제출 영어성적의 커트라인은 없음 / 제출필수 아닌 학과는 외국어성적 제출하지 않아도 됨
※ ① 공인외국어성적 제출을 권장하며, 제출할 경우 학과 서류평가 시 가산점을 부여함
② 공인외국어성적을 미제출할 경우, 학과 서류평가 시 감점함

캠퍼스	대학	학과구분	모 집 학 과	인	정되는	외국어성	적	제출 필수여부	비고
검파스		식피구군		TOEFL	TOEIC	TEPS	IELTS	필수여부	니北
	신과대학	-	신 학	0	0	X	X	-	
			정 치 학	0	0	0	X	-	제 * 이 기지 취
			행 정 학	0	0	0	0	-	제출을 권장함
		-	사 회 학	0	0	0	0	-	
	사회과학 대 학		문화인류학	0	0	0	X		
	대 학		언론홍보영상학	0	0	0	0	필수	<b>@</b>
		한 과 가	지 역 학 협 동 과 정	0	0	0	X	-	
		학 과 간 협동과정	통일 학협동과 정	0	0	0	X	-	
	7 7 5 HH 7 L		사 회 복 지 정 책 협 동 과 정	0	0	0	X	-	
	(구)법과 대 학	-	법 학	0	0	0	Χ	-	❶박사만 해당
	음악대학	-	음 악 학	0	0	0	Χ	-	제출을 권장함
			의 류 환 경 학	0	0	0	0	-	
	ᄱᇬᆈᆉ		식 품 영 양 학	0	0	0	0	-	0
	생활과학 대 학	-	실 내 건 축 학	0	0	0	0	-	
			아 동 · 가 족 학	0	0	0	Χ	필수	<b>2</b>
			생 활 디 자 인 학	0	0	0	0	-	제출을 권장함
	교육과학		교 육 학	0	0	X	X	필수	<b>@</b>
	교육과약	-	체 육 학	0	0	0	Χ	-	0
0			스 포 츠 응 용 산 업 학	0	0	0	Χ	필수	<b>@</b>
서 울			의 학	0	0	0	0	-	제출을 권장함
			의 과 학	0	0	0	0	필수	<b>2</b>
		-	보 건 학	0	0	0	0	-	0
			융 합 의 학	0	0	0	0	-	
			의 료 기 기 산 업 학	0	0	0	0	-	
			의 생 명 시 스 템 정 보 학	0	0	0	0	-	
	의과대학	학 과 간 협동과정	생 체 공 학 협 동 과 정 <del>언 어 병 리 학 협 동 과 정</del>	0	0	0	0	-	전기전형만 신입생 선발함
			의 료 법 · 윤 리 학 협 동 과 정	0	0	0	0	-	선기선용한 선합병 선물함
			의 학 전 산 통 계 학 협 동 과 정					-	GRE 제출 가능
		협동과정	나 노 과 학 기 술 협 동 과 정	0	0	0	0	-	UNL 세월 기이
				0	0	0	0	-	
				0	0	0	0	-	
			치 의 학	0	0	0	X	<u>-</u>	
	치과대학	-	_ ^ 의 됩니다. 응용생명과학	0	0	0	X	-	
	간호대학	_	<u> </u>	0	0	0	0	-	제출을 권장함
			다 지 털 애 널 리 틱 스 융 합					_	
	대 학 원 학 과	학 과 간 협 <del>동</del> 과정	<del>협 동 과 정</del>	0	0	0	0	-	전기전형만 신입생 선발함
	Y - I B S 과 학 원	학 과 간 협동과정	나노바이오메디컬엔지니어링 협 동 과 정	0	0	0	0	필수	<b>2</b>
	공과대학	-	글 로 벌 융 합 공 학	0	0	0	Χ	-	
	01+1-11+1	-	약 학	0	0	0	Χ	-	
국 제	약학대학	학 과 간 협동과정	제 약 산 업 학 협 동 과 정	0	0	0	X	-	
	의과대학	학 과 간 협 <del>동</del> 과정	제약의료·규제과학협동과정	0	0	0	0	-	
	융합과학 기 술 원	학 과 간 협 <del>동</del> 과정	바 이 오 융 합 협 동 과 정	0	0	0	0	-	
× 01∓			나라에 지워하더라도 제축면제에	체다치느	- TLL	제추하지	I OFUFI	드 되 /D E	<b></b>

<sup>※</sup> 외국어성적 필 제출학과에 지원하더라도, 제출면제에 해당하는 자는 제출하지 않아도 됨 (P.5 참조)
※ 제출 영어성적의 커트라인은 없음 / 제출필수 아닌 학과는 외국어성적 제출하지 않아도 됨
※ ① 공인외국어성적 제출을 권장하며, 제출할 경우 학과 서류평가 시 가산점을 부여함
② 공인외국어성적을 미제출할 경우, 학과 서류평가 시 감점함

캠퍼스	대학	학과구분		-	집 학	٦Ļ		인		외국어성		제출	비고
	-11-1	러피기판						TOEFL	TOEIC	TEPS	IELTS	필수여부	이포
			국	어	국	문	학	0	0	0	X	-	
			영	어	영	문	학	0	0	0	0	-	
		_	사				학	0	0	0	X	-	
	인문예술 대 학		철				학	0	0	0	X	-	
	-" -		산		기 자		학	0	0	0	X	-	
			시	각 [	기 자	· 인	학	0	0	0	X	-	
		학 과 간 협 <del>동</del> 과정	디 :	자 인 경	영 학	협 동 고	<b>ト</b> 정	0	0	0	X	-	
			수				학	0	0	0	X	-	
			물		리		학	0	0	0	X	-	
	고하고소		화				학	0	0	0	X	-	
	과학기술 대 학	-	응	용	통	계	학	0	0	0	X	-	
			패	키		징	학	0	0	0	X	-	
			전		산		학	0	0	0	X	-	
			생	명 과		기 술	학	0	0	0	X	-	
	정경대학	-	행		정		학	0	0	0	X	-	
미래			경		제		학	0	0	0	X	-	
(원주)			국	제	관	계	학	0	0	0	X	-	
			경		영		학	0	0	0	0	필수	2
			보	건	행	정	학	0	0	0	X	-	
			환	경		공	학	0	0	0	0	-	OPIc 제출가능
			임	상	병	리	학	0	0	0	0	-	
	보건과학	-	물	리	치	료	학	0	0	0	X	-	
	대 학		작	업	치	료	학	0	0	0	X	-	
			의		공		학	0	0	0	X	-	
			방	사 선		합 공	학	0	0	0	X	-	
		계약학과	보건	건 정 책 및	관리학	학협동교	과 정	0	0	0	X	-	후기전형만 신입생 선발함
			의				학	0	0	0	0	-	
			글	로 벌	의	생 명	학	0	0	0	0	필수	<b>2</b>
		_	간		호		학	0	0	0	X	-	
	원주의과 대 학		치	위		생	학	0	0	0	X	-	0
	" 7			니 스 건	강 노	화 융 합	합 학	0	0	0	0	-	
			의	학	통	계	학	0	0	0	0	필수	<b>2</b>
		계약학과		건 의 로				0	0	0	0	-	후기전형만 신입생 선발함
>/ OL 7	ו אוחו	ᆔᅔᅿ	ווחוד	TI이쉬다	171.	ᆔᅔᄆ	TILOIL	ᆀᇆᄔᅬᆫ	711	ᆔᅕᅬᄀ	-I OLOL	- El /D.c	+1 \

※ 외국어성적 필 제출학과에 지원하더라도, 제출면제에 해당하는 자는 제출하지 않아도 됨 (P.5 참조) ※ 제출 영어성적의 커트라인은 없음 / 제출필수 아닌 학과는 외국어성적 제출하지 않아도 됨 ※ ① 공인외국어성적 제출을 권장하며, 제출할 경우 학과 서류평가 시 가산점을 부여함

- ※ 제출(업로드)한 공인외국어성적(사본)은 입시 목적으로만 활용되며, 열람 및 제공 불가함
- ※ 입학후 학과제출용 공인외국어성적이 필요한 경우 원본을 별도로 준비하여 제출바람

❷ 공인외국어성적을 <u>미제출할 경우, 학과 서류평가 시 감점함</u>

#### 5-1 모집인원

- 학위과정별 각 학과 약간명 [캠퍼스(서울/국제/미래)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) 2020년 8월(일본소재 학사 졸업예정자는 2020년 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) 2020년 8월(일본소재 석사 졸업예정자는 2020년 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) 2020년 8월(일본소재 학사 졸업예정자는 2020년 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 [선발하지 않음]

- 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

#### 계약학과

- 가) 공통사항 : 위의 석사, 박사, 석. 박사 통합과정 지원자격 소지자
- 나) 재교육형 : 본교와 계약학과 설치 협약을 체결한 기관(산업체)에서 10개월 이상 재직자로서 관련 추천을 받은 자
  - 합격 후 등록기간 마감전 제출서류
  - : 협약 체결 기관(산업체)에서 발부한 추천서, 재직증명서\*, 4대 보험(국민연금, 건강보험, 고용보험, 산재보험) 가입자 가입내역 확인서\*, 근로소득원천징수영수증\*, 4대보험 사업장 가입내역서\*
  - \* 계약학과 설치·운영규정 제9조(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) 학·연·산과정/ 위탁과정 지원자는 온라인원서접수 시 전형구분란에 필히 학·연·산과정/ 위탁과정을 선택 하여야 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

학과명	내용
<del>광과학·공학</del> 채용조건형 재교육형	<채용조건형> 1) 구술시험 대상자는 LG이노텍 인적성시험을 실시함 2) (주) LG이노텍에서 입학금 및 등록금전액과 생활비 지원 3) 학위취득 후 LG이노텍 입사 <재교육형> 본교와 설치 협약을 체결한 기관(산업체)에 재직자로서 관련 추천을 받은 자 <공통> LG이노텍 담당자: 02-3777-0031, 광과학·공학협동과정: 02-2123-2617 - 전기전형만 신입생 선발함
반도체데이터사이언스 재교육형	1) 본교와 계약학과 설치 협약을 체결한 산업체(SK하이닉스)에 재직자로서 관련 추천을 받은 자 2) 본교와 소속 산업체의 계약체결 여부는 02-2123-4125으로 문의 - 후기전형만 신입생 선발함
자동차융합공학 채용조건형	1) 현대자동차그룹(현대자동차, 현대모비스) 채용 전형을 통과한 자에 한해 지원 가능함 2) 현대자동차그룹에서 장학금(등록금 전액, 생활비) 지원 3) 학위 취득 후 현대자동차그룹 R&D 부문 입사 4) 현대자동차그룹 담당자: 02-2621-5767, 자동차융합공학협동과정: 02-2123-5746 - 전기전형만 신입생 선발함
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 - 후기전형만 신입생 선발함
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 - 후기전형만 신입생 선발함

#### 5-5 이공계열 신입생 실험실 환경안전 의무교육 이수 안내

- 1) 이과대학, 공과대학, 생명시스템대학, 생활과학대학, 의과대학, 약학대학 신입생은 우리대학교 실험실 환경안전 관리규정과 시행세칙에 따라 학기 시작 전(2월, 8월)에 의무적으로 환경안전교육을 이수하여야함
  - 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

								早	집 과	정	YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SO
캠퍼스	대학	학과구분		모	집 학	과		석사			세부 지원 분야
			국	어	국	문	학 *	0	0	X	국어학, 현대문학, 고전문학, 창의융복합전공(디지털한국학, 교육콘텐츠 개발, 번역, 출판 및 전시기획) * 신설된 창의융복합전공 관련 문의는 학과사무실을 통하거나 학과 홈페이지 참조 (http://web.yonsei.ac.kr/kor/)
			중	어	중	문	학	0	0	0	고전문학, 중국문화학, 어학
			영	어 어	용	문	학 * 학	0	0	X O	영문학·문화연구, 영어학, 수사학·글쓰기 문학, 어학, 유럽인문학(포용사회를 위한 제안-문화교류와 갈등해결, 독 어독문학/불어불문학/노어노문학/지역학협동과정 융합전공, 석/박사과 정 선발, 통합과정은 미선발) * 신설된 유합인문학 융합전공 관련 문의는 학과 사무실을 통하거나
		_	불	어	불	문	학	0	0	X	학과 홈페이지 참조 (https://ysgerman.yonsei.ac.kr/ysgerman) 문학, 어학, 유럽인문학(포용사회를 위한 제안-문화교류와 갈등해결, 독 어독문학/불어불문학/노어노문학/지역학협동과정 융합전공, 석/박사과 정 선발, 통합과정은 미선발) * 신설된 유럽인문학 융합전공 관련 문의는 학과사무실을 통하거나 학과 홈페이지 참조 (https://franys.yonsei.ac.kr)
	문과대학		노	어	노	문	학	0	0	0	문학, 어학, 유럽인문학(포용사회를 위한 제안-문화교류와 갈등해결, 독 어독문학/불어불문학/노어노문학/지역학협동과정 융합전공, 석/박사과 정 선발, 통합과정은 미선발) * 신설된 유럽인문학 융합전공 관련 문의는 학과사무실을 통하거나 학과 홈페이지 참조 (https://web.yonsei.ac.kr/russia)
			사				학	0	0	0	한국사, 동양사, 서양사
			철				학	0	0	0	동양철학, 서양철학
			문	헌	정	보	학 *	0	0	0	문헌정보학, 기록관리학(석사과정만 해당) * 석사과정 복수학위제 포함: Indiana Univ. Bloomington, Simmons Univ., Univ. of Wisconsin Milwaukee
			심		리		학 *	0	0	0	세부 지원분야와 지도교수를 학과 홈페이지에서 확인 후 원서 및 학업 계획서에 기재 필수 (http://psylab.yonsei.ac.kr) 예) 임상심리_OOO교수
			비	교 문	학 협	동 괴	정	0	0	X	
		학 과 간	인	지 과	학 협	동 괴	정	0	0	0	세부 지원분야와 지도교수를 학과 홈페이지에서 확인 후 원서 및 학업 계획서에 기재 필수 (http://cogsci.yonsei.ac.kr)
서 울		협동과정	하	국 학	혐	동 과	정	0	0	0	한국 전통사회와 문화, 한국 현대사회와 문화, 한국어교육
				' ' 어 정 5				0	0	X	국어정보학, 말뭉치언어학, 전산언어학, 언어공학, 한국어교육정보학,
				-, 0 -				_	_		사전편찬학
	상경대학	-	경	31 FIL AL	ᆐ	AI AI .	학	0	0	0	
	경영대학	-	동 <i>7</i> 경	계 데 이	영	이 언 4	스 막 학 *	0	0	0	마케팅, 국제경영, 매니지먼트, 재무, 회계, 정보시스템(IS), 오퍼레이션 (OM), 경영과학(MS) ※ 매니지먼트, 오퍼레이션(OM), 회계, 재무는 Full-time만 지원 가능 ※ 석사과정의 경우, 기존 전공과 함께 Business Analytics 또는 혁신창 업의 융합전공 가능 (매니지먼트, 재무, 정보시스템, 오퍼레이션, 경영 과학만 해당됨)
	대학원학 과	학 과 간 협 <del>동</del> 과정	기	술 경 영	병 학 협	별 동 고	<b>나</b> 정	0	0	0	
			수	학 7	계 산	학	부	0	0	0	수학, 계산과학공학*
		_	물		리		학	0	0	0	
	이과대학		화				학	0	0	0	
				구 천				0	0	0	지구시스템과학, 천문우주학, 대기과학
		계약학과	광 :	과 학 ·				X	X	X	채용조건형 및 재교육형 (전기전형만 신입생 선발함)
			화		생 명		학 *	0	0	0	
			전	기구			학 *	0	0	0	
			건	축		공	학 *	0	0	0	
			건	설			학 *	0	0	0	
		-	기	ᆁ		공고	학 * 하 *	0	0	0	
			신 도	소	재	- 공 고	학 * 하	0	0	0	
	공과대학		<u>노</u> 산	시 업		공 공	학 학	0	0	0	
			산 컴	퓨			약 학	0	0	0	
			임	공	터 지	과 능	약 학	0	0	0	
		하고나기		ㅎ <del>변화에너</del>	•		-	X	X	X	
		학 과 간 협동과정		-근되에드 술 정				X	Ô	X	
				ᆯ ᆌ데이티				Ô	X	X	재교육형 (후기전형만 신입생 선발함)
		계약학과		- 개				X	X	X	채용조건형 (전기전형만 신입생 선발함)
	=101.11										5 성나로 바드시 서태성어야 하

 <sup>%</sup>  세부 지원 분야가 명시되어 있는 학과는 온라인 지원서 작성 시 세부 지원 전공 중 하나를 반드시 선택하여야 함 % 모집학과명 옆 \* 표시는 교육부가 주관하는 BK21 플러스 사업에 선정된 학과임

<sup>※</sup> 학과간 협동과정은 2개 이상의 학과가 공동으로 설치 운영하는 과정으로 단과대학은 학사업무를 관할하는 '주관대학'의 역할을 수행함

اما	대학	하고모	모 집 학 고	ıL		집 과		 
스	내약	학과구분			석사	박사	통합	** ' '
		-		학 부 *	0	0	0	시스템생물학, 생화학, 생명공학
	생명시스		바 이 오 산 업 공 학 협	농과성	0	0	0	
	템 대 학	학 과 간 협동과정	융합오믹스의생명과학	협동과정	0	0	0	생물학, 생화학, 생명공학 및 의약학을 통합한 융합오믹스 의생명과학 (지노믹스, 프로테오믹스, 글라이코믹스, 당생물학, 메타볼로믹스, 케미 칼제노믹스 등)
	신과대학	-	신	학	0	0	X	구약학, 신약학, 조직·문회신학, 교회사, 기독교교육학, 상담코칭학, 선교학, 종교철학
			정 치	학 *	0	0	0	리, O프크리
			· 항 정	ㅋ 학 *	0	0	0	
		_	사 회	ゥ *	0	0	0	
				류 학	0	0	X	
				 상 학	0	0	0	
	사회과학 대 학	학 과 간 협동과정	지 역 학 협 동		0	0	0	유럽, 동남아, 중국, 일본, 러시아 및 중앙아시아, 유럽인문학(포용사호를 위한 제안 - 문화교류와 갈등해결, 독어독문학/불어불문학/노어노문학/지역학협동과정 융합전공, 석/박사과정 선발, 통합과정은 미선발) * 신설된 유럽인문학 융합전공 관련 문의는 학과 사무실을 통하거나 학과 홈페이지 참조 (https://area.yonsei.ac.kr/area)
			통 일 학 협 동		0	0	Χ	
	, <b>, , , , , , , ,</b> , , , , , , , , , ,		사 회 복 지 정 책 협	농 과 정	Χ	0	Χ	
	(구)법 <mark>과</mark> 대 학	-	법	학	0	0	X	
	음악대학	-	음 악	학	0	0	0	(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, 챌로, 작곡, 이론
			의 류 환	경 학 *	0	0	0	스마트텍스타일/감성의류, 의류소재/나노텍스타일, 의상심리/소비자행동 패션마케팅/럭셔리브랜드경영, 패션리테일비즈니스, 인체공학의류패턴설 계/의복구성, 의류디자인기획/스마트 의류
			식 품 영	양 학 *	0	0	0	식품학, 영양학, 급식경영학
	생활과학 대 학	-	실 내 건	축 학 *	0	0	X	공간마케팅, 환경디자인, 실내환경, 문화공간디자인, 건축조명, 디지탈 융합디자인, 공간행태디자인
	네 즉		아 동 · 가	족 학	0	0	0	발달, 유아교육, 가족, 상담, 인간생애와 혁신적 디자인(생활디자인학교
울			생 활 디 자	인 학	0	0	0	화의 융합전공) 패션디자인, 시각정보디자인, 디지털디자인, 제품/서비스디자인, 인간생 애와 혁신적 디자인(아동가족학과와의 융합전공)
	교육과학		교 육	학	0	0	0	에의 학산적 디자진(어증가득학의되의 용답인증) 교육철학·사학, 교육과정·교수방법, 교육공학·기업교육, 상담교육, 교육 행정, HRD·일의교육, 교육평가·양적연구방법, 교육측정·평가, 교육인류 질적연구방법, 고등교육·대학행정, 교육심리, 비교교육, 조직학습·인적지 원개발, 자유전공(석사과정만 모집, 2학기 진입 전 세부전공 결정)
	대 학	-	체 육	학	0	0	X	운동역학, 스포츠 철학, 운동생리학, 스포츠심리학, 스포츠 교육학, 운동학습 및 제어, 스포츠 의학, 근육역학, 스포츠 손상 및 재활
			스 포 츠 응 용 십	<u>산</u> 업 학 *	0	0	0	스포츠 행정 및 경영, 스포츠 사회학, 스포츠 문화사, 스포츠 심리학, 여가학 및 레크리에이션, 스포츠 의학 및 특수체육, 노인 여가
			의	학	0	0	0	병리학, 내과학, 신경과학, 정신과학, 소아괴학, 피부과학, 외괴학, 흥부오 과학, 신경외과학, 정형외과학, 성형외과학, 산부인과학, 안과학, 이비인 후과학, 비뇨의학, 가정의학, 재활의학, 영상의학, 방사선종양학, 마취통 증의학, 진단검사의학, 응급의학, 의학공학, 예방의학, 핵의학, 해부학, 신 화학분자생물학, 생리학, 약리학, 미생물학, 환경의생물학, 의생명과학 의생명시스템정보학, 의학교육학(통합과정 모집제외)
		-	의 과	학 *	0	0	0	분자세포생물학 및 암생물학, 감염 및 면역생물학, 유전체학 및 데이터사이언스, 신경과학, 재생생물학 및 중개의학 (현 BK21 플러스 사업단)
			보 건	학	0	0	0	보건관리, 역학, 산업 및 환경보건
			융 합 의	학	0	Χ	Χ	디지털헬스케어
	의과대학		의 료 기 기 산		0	0	0	
	- - -  -  -		의생명시스템		0	0	0	
			생체공학협동		0	0	0	다문화및다언어관련, 보완대체의사소통, 말운동장애, 언어발달및장애, 유
			<del>언 어 병 리 학 협 ·</del> 의 료 법 · 윤 리 학 협		X	X	X	창성장애, 음성장애, 삼킴장애,신경언어장애, 조음및음운장애, 청각재활 의료법·윤리학전공, 의료인문학융합전공(인문사회의학협동과정과 공동
		학 과 간			_	0	0	운영)◉
		협동과정	의 학전 산통계 학협		0	0	X	
			나 노 과 학 기 술 협		0	0	0	
			노 화 과 학 협 동	를 과 정	0	0	0	
	-15:		인 문 사 회 의 학 협		0	0	X	의사학 및 의철학, 인문사회의학, 의료인문학융합전공(의료법·윤리학협동과정과 공동운영)
ll부	지원 분(	):가 명시도	[어 있는 하까는 오라이 ]	지위서 자선 시	J 세부	지위	저고 3	듯 하나록 반드시 선택하여야 함

◉의료법윤리학협동과정의 세부지원분야 의료인문학융합전공은 석박사 통합과정을 선발하지 않음

<sup>※</sup> 세부 지원 분야가 명시되어 있는 학과는 온라인 지원서 작성 시 세부 지원 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

② 의료법윤리학협동과정, 인문사회의학협동과정은 2020년 후기 전형부터 의료인문학융합전공을 공동 신설하여 4단계 BK사업 혁신인재양성사업에 지원 중이 며(2020년 3월 현재), 선정시 의료인문학융합전공 신입생의 BK장학금 지원이 가능함

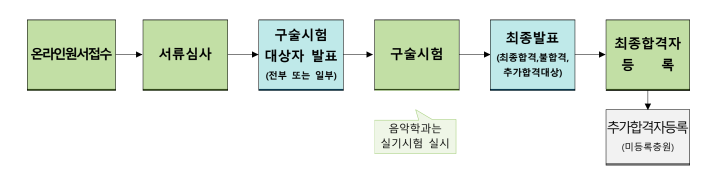
캠퍼스	대학	학과구분		모 집 학	과		모 석사	집 과 박사	정 통합	세부 지원 분야
	치과대학	_	치	의	ġ	<b></b>	0	0	0	구강병리학, 구강생물학, 예방치과학, 치과생체재료공학, 교정괴학, 구강내괴학, 영상치의학, 구강악안면외과학, 보존과학, 보철과학, 소아 치과학, 치주과학, 통합치의학(후기만 모집), 치과임상학(후기만 모집/통 합과정만 모집)
			응 용	생 명	과 흑	<b>†</b> *	0	0	0	예방치의학및공중구강보건학, 미생물및면역학, 생화학및분자생물, 종양생물학및병리학, 응용생체재료과학, 세포생리학및약리학, 해부및발생생물학, 임상치의학
서 울	간호대학	_	간	호	<u> </u>	ţ	0	0	X	
	대 학 원 학 과	학 과 간 협동과정	<del>디 지 털</del> 협	<u>애 널 리</u> 동	틱 <del>스 융</del> 합 과 - 경		X	X	X	전기전형만 신입생 선발함
	Y - I B S 과 학 원	학 과 간 협동과정	나노바 <sup>0</sup> 협	오메디컬 동	엔지니어령 과 정		0	0	0	
	공과대학	-	글 로	벌 융	합 공 학	ł	0	0	0	
		-	약		ġ	<u> </u>	0	0	0	
국 제	약학대학	학 과 간 협동과정	제 약 선	<u></u> 업 학 합	엽 동 과 정	3	0	X	X	
	의과대학	학 과 간 협동과정	제약의	료·규제과 <sup>·</sup>	학협동과정	3	0	0	0	
	응합과학 기 술 원	학 과 간 협 <del>동</del> 과정	바이오	2 융 합 합	엽 동 과 정	3	0	0	0	
			국 C 영 C	• •	문 호		0	0	0	
	OLEVIA	<u>-</u>	사		<u> </u>		0	0	0	
	인문예술 대 학		철 산 업	디지	· 인 호	•	0	0	0	
			시각	디지			O	0	0	
		학 과 간 협동과정	디 자 인	경 영 학	협 동 과 정	3	0	X	X	
			수	-1		<b>.</b>	0	0	0	
	_141_1 4		물 화	리	<u> </u>		0	0	0	
	과학기술 대 학		응 용	용통	계 호	•	0	0	0	
			패 전	키 산	징 호	박 • *	0	0	0	
					_ 기 술 학	•	0	0	0	
			행	정		ት * •	0	0	0	
미 래 (원주)	정경대학	<u>-</u>	경 국 자	제 세 관	계 호		0	0	0	
(전구)			경	영			0	0	0	
			보 7		정학		0	0	0	
			환 임 성		공 <sup>호</sup> 리 <sup>호</sup>	박 * i	0	0	0	
	보건과학	-	물리	비치		<del>1</del>   *	0	0	0	
	대 학		작 [		료 호		0	0	0	
			의 방 사	공 선 융		ት * ት *	0	0	0	
		계약학과		·건··· 백및관리학		•	0	X	X	재교육형 (후기전형만 신입생 선발함)
			의		ġ	ţ	0	0	0	·
			글 로 간	벌 의 호	생명 형		0	0	0	
	원주의과		치		생 호		0	X	O X	
	대 학		웰 니 스	건강노	화 융 합 혁		O	X	X	
		TIIOMALAI	의 호		ᆁᅧ	-	0	0	0	제그 O청 /추기저청미나 HOUR 나비년)
w IIIH	TIOL H	계약학과		의 <b>료 학 협</b>				X	X	재교육형 (후기전형만 신입생 선발함)

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

<sup>※</sup> 세부 지원 분야가 명시되어 있는 학과는 온라인 지원서 작성 시 세부 지원 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

#### 7-1 전형절차

#### 대학원 일반전형 프로세스



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

#### 1) 온라인원서작성

- 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

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

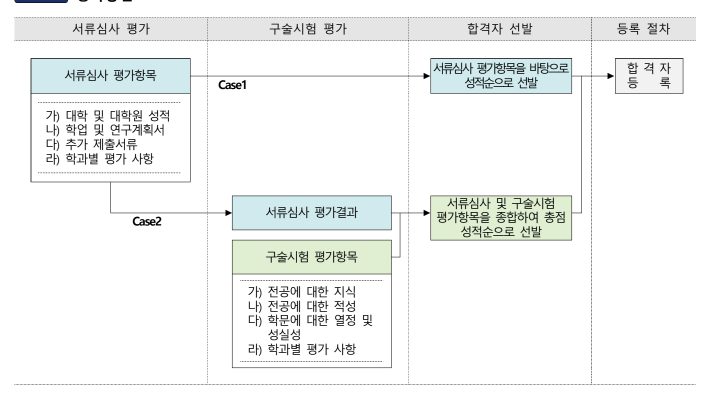
#### 3) 구술시험

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

#### 4) 최종 합격자 발표

- 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

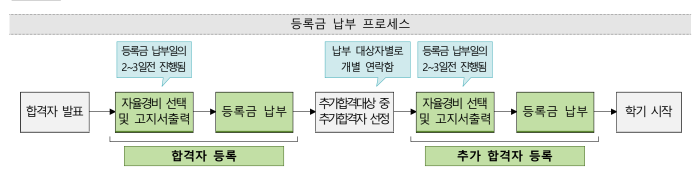
구술시험 대상자 중 서류심사 평가결과 및 주요 구술시험 평가항목을 종합하여 선발

- 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(채용조건형): 서류심사와 구술면접외 기업전형(인적성검사 등)을 실시함
- 바) 인공지능학과: 구술시험대상자는 필기고사(컴퓨터프로그래밍능력 시험, 1시간) 후 구술시험 실시할 수 있음

## 8-1 등록금 안내



\* 자율경비 내역 : 총학생회비 11,000원, 건강공제회비 22,500원, 생협출자금 5,000원

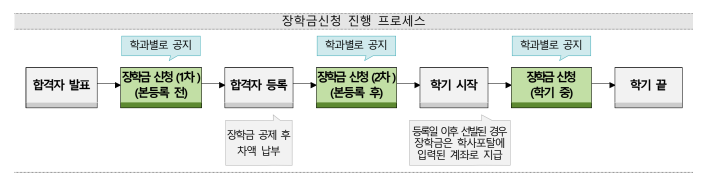
캠퍼스	대학	학과구분	모 집 학 과	입학금(원)	매학기 등록금(원)	합계(원)
			국 어 국 문 학		4,854,000	5,882,000
			중 어 중 문 학		4,854,000	5,882,000
			영 어 영 문 학		4,854,000	5,882,000
			독 어 독 문 학		4,854,000	5,882,000
			불 어 불 문 학 노 어 노 문 학		4,854,000	5,882,000
		_			4,854,000	5,882,000
	문과대학		사 학		4,854,000	5,882,000
	뜨레게ㅋ		철 학		4,854,000	5,882,000
			문 헌 정 보 학		4,940,000	5,968,000
			심 리 학		4,940,000	5,968,000
			비 교 문 학 협 동 과 정		4,854,000	5,882,000
		학 과 간 협 <del>동</del> 과정	인 지 과 학 협 동 과 정		4,940,000	5,968,000
		협동과정	한 국 학 협 동 과 정		4,854,000	5,882,000
			언 어 정 보 학 협 동 과 정		4,854,000	5,882,000
	상경대학	_	경 제 학		4,880,000	5,908,000
			통 계 데 이 터 사 이 언 스 학		4,880,000	5,908,000
	00 11 1	-	경 영 학		4,880,000	5,908,000
		학 과 간 협동과정	기 술 경 영 학 협 동 과 정		4,880,000	5,908,000
	이과대학	-	수 학 계 산 학 부 ( 수 학 )		5,860,000	6,888,000
서 울			수 학 계 산 학 부 ( 계 산 과 학 공 학 )		6,167,000	7,195,000
			물 리 학		5,860,000	6,888,000
			화 학	•	5,860,000	6,888,000
			지 구 천 문 대 기 학 부		5,860,000	6,888,000
		계약학과	<del>광 과 학 · 공 학 협 동 과 정</del>		6,831,000	6,831,000
			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
		_	기계 공학		6,831,000	7,859,000
			신 소 재 공 학		6,831,000	7,859,000
	고리라		도 시 공 학		6,831,000	7,859,000
	공과대학		산 업 공 학		6,831,000	7,859,000
			컴 퓨 터 과 학		6,831,000	7,859,000
			인 공 지 능 학		6,831,000	7,859,000
		학 과 간 협동과정	<del>기후변화에너지융합기술협동과정</del>		6,717,000	7,745,000
		見られる	기 술 정 책 협 동 과 정		6,717,000	7,745,000
		계약학과	반도체데이터사이언스협동과정		10,000,000	10,000,000
	71774	<del>자 동 차 융 합 공 학 협 동 과 정</del>	-	7,500,000	7,500,000	

캠퍼스	대학	학과구분	모 집 학 과	입학금(원)	매학기 등록금(원)	합계(원)	
	" '				5,860,000	6,888,000	
	생명시스 템 대 학	_	생 명 과 학 부 ( 생 화 학 )		5,860,000	6,888,000	
			생 명 과 학 부 ( 생 명 공 학 )	1,028,000	6,831,000	7,859,000	
			바 이 오 산 업 공 학 협 동 과 정		6,717,000		
		학 과 간 협동과정			· ·	7,745,000	
		日0-110	융합오믹스의생명과학협동과정	4 000 000	5,860,000	6,888,000	
	신과대학	-	신 학	1,028,000	4,854,000	5,882,000	
			정 치 학 행 정 학		4,854,000	5,882,000	
			영 경 역 사 회 학		4,854,000 4,854,000	5,882,000	
	사회과학	-	시 외 학 문 화 인 류 학		4,854,000	5,882,000 5,882,000	
	대 학		언론홍보영상학	1,028,000	4,854,000	5,882,000	
	-11 -1		지 역 학 협 동 과 정		4,854,000	5,882,000	
		학 과 간	통일학 협동과 정		4,854,000	5,882,000	
		협동과정	아 르		4,854,000	5,882,000	
	(구) 법과			1 000 000			
	대 학	-	법 학	1,028,000	4,854,000	5,882,000	
	음악대학	-	음 악 학	1,028,000	7,479,000	8,507,000	
			의 류 환 경 학		5,860,000	6,888,000	
	생활과학		식 품 영 양 학	1 020 000	5,860,000	6,888,000	
	대 학	-	실 내 건 축 학 아 동 · 가 족 학	1,028,000	5,860,000	6,888,000	
			아 동 · 가 족 학 생 활 디 자 인 학		5,860,000 5,860,000	6,888,000	
			경 될 니 사 단 약 교 육 학		4,854,000	6,888,000 5,882,000	
서 울		교육과학	체 육 학	1,028,000	5,860,000	6,888,000	
	대 학	_	스 포 츠 응 용 산 업 학	1,020,000	5,860,000	6,888,000	
		-	의 학		7,793,000	8,821,000	
			의 과 학		7,793,000	8,821,000	
			_	보 건 학		5,860,000	6,888,000
	의과대학		융 합 의 학		6,831,000	7,859,000	
			의 료 기 기 산 업 학		6,831,000	7,859,000	
			의 생 명 시 스 템 정 보 학		7,793,000	8,821,000	
		학 과 간 협동과정	생 체 공 학 협 동 과 정	1,028,000	6,717,000	7,745,000	
			<del>언 어 병 리 학 협 동 과 정</del>		7,793,000	8,821,000	
			의 료 법 · 윤 리 학 협 동 과 정		4,854,000	5,882,000	
			의 학 전 산 통 계 학 협 동 과 정		5,860,000	6,888,000	
			나 노 과 학 기 술 협 동 과 정 노 화 과 학 협 동 과 정		5,860,000 5,860,000	6,888,000	
			오 와 과 국 급 등 과 경 인 문 사 회 의 학 협 동 과 정		4,854,000	6,888,000 5,882,000	
			치 의 학		7,793,000	8,821,000	
	치과대학		응 용 생 명 과 학	1,028,000	7,793,000	8,821,000	
	간호대학	_	간 호 학	1,028,000	5,860,000	6,888,000	
	대 학 원	학과간		.,,==,,	6,757,000(정규학		
	학 과	학 과 간 협동과정	<del>디지털애널리틱스융합협동과정</del>	-	3,379,000([필수]계절		
	Y - I B S 과 학 원	학 과 간 협 <del>동</del> 과정	나노바이오메디컬엔지니어링협동과정	1,028,000	5,860,000	6,888,000	
	공과대학	-	글 로 벌 융 합 공 학 *	1,028,000	9,056,000	10,084,000	
		-	약 학	1,028,000	6,624,000	7,652,000	
국 제	약학대학	학 과 간 협동과정	제 약 산 업 학 협 동 과 정	-	6,881,000	6,881,000	
, 4	의과대학	학 과 간 협동과정	제 약 의 료 · 규 제 과 학 협 동 과 정	1,028,000	6,624,000	7,652,000	
	융합과학 기 술 원	학 과 간 협동과정	바 이 오 융 합 협 동 과 정	1,028,000	5,860,000	6,888,000	

캠퍼스	대학	학과구분	모 집 학 과	입학금(원)	매학기 등록금(원)	합계(원)
			국 어 국 문 학		4,854,000	5,882,000
			영 어 영 문 학		4,854,000	5,882,000
			사 학		4,854,000	5,882,000
	인문예술		철 학	1,028,000	4,854,000	5,882,000
	대 학		산 업 디 자 인 학		5,860,000	6,888,000
			시 각 디 자 인 학		5,860,000	6,888,000
		학 과 간 협동과정	디 자 인 경 영 학 협 동 과 정		4,880,000	5,908,000
			수 학		5,860,000	6,888,000
			물 리 학		5,860,000	6,888,000
	기원기소		화 학		5,860,000	6,888,000
	과학기술 대 학	-	응 용 통 계 학	1,028,000	4,880,000	5,908,000
	-11 -1		패 키 징 학		5,860,000	6,888,000
			전 산 학		5,860,000	6,888,000
			생 명 과 학 기 술 학		5,860,000	6,888,000
		대학 -	행 정 학		4,854,000	5,882,000
미래	정경대학		경 제 학	1 020 000	4,880,000	5,908,000
- 기 - 개 (원주)	<b>୪</b> ୪୩୯		국 제 관 계 학	1,028,000	4,854,000	5,882,000
, ,			경 영 학		4,880,000	5,908,000
		-	보 건 행 정 학		5,860,000	6,888,000
			환 경 공 학		6,717,000	7,745,000
			임 상 병 리 학		5,860,000	6,888,000
	보건과학		물 리 치 료 학	1,028,000	5,860,000	6,888,000
	대 학		작 업 치 료 학		5,860,000	6,888,000
			의 공 학		6,717,000	7,745,000
			방 사 선 융 합 공 학		6,717,000	7,745,000
		계약학과	보 건 정 책 및 관 리 학 협 동 과 정	-	6,500,000	6,500,000
			의 학		7,793,000	8,821,000
			글 로 벌 의 생 명 학		7,793,000	8,821,000
	이즈이기		간 호 학	1,028,000	5,860,000	6,888,000
	원주의과 대 학	_	치 위 생 학	1,020,000	5,860,000	6,888,000
	" 7		웰 니 스 건 강 노 화 융 합 학		7,793,000	8,821,000
			의 학 통 계 학 과		7,793,000	8,821,000
01 7 -1	TIO OUT	계약학과	보건의료학협동과정	-	6,500,000	6,500,000

<sup>※</sup> 연구과정은 일반등록금의 1/2임 (입학금은 전액 납부)

## 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 이 상인 경우	입학금 및 등록금 전액 (석사 3학기까지, 통합 5학기까지)

<sup>※ 2020</sup>학년도 기준이며, 추후 입학금 및 등록금이 변경될 수 있음

<sup>\*</sup> 공과대학 글로벌융합공학부는 신입생 전원에게 정규학기당 200만원 이상의 장학금을 지급함

장학금 종류	대 상	장학금	
연세우수학생	학부 연세우수학생으로 대학원 입학자 - 대학원 재학 중 직전학기 평량평균이 3.4/4.3 이 상인 경우	입학금 및 등록금 전액, 도서비, 기숙사비 (정규학기)	
대학원 연세우수학생	본교 학부 출신(당초 입학자)중 대학원내부 선별기준에 충족하는 우수 신입학생 (학부졸업후 공백기간 없이 즉시 대학원에 진학한 자)	입학금 및 등록금 (1회에 한하여 지급)	
대학원 총학생회	총학생회 임원(신입생 포함)	등록금 범위 내	
BK21플러스	BK21플러스 선정학과, 미선정학과, 미참여학과	별도 사업지급기준에 준함	
	연구등록생 연구경쟁력강화사업	글도 시합시합기단에 군담	
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	
미래캠퍼스 우수조교(TA1)	미래캠퍼스 재학생 중 전임교수 추천자 (인문.사회 교수당 1명, 이공계 교수당 2명)	등록금 60% 의 금액	
미래캠퍼스 연구조교(TA2)	미래캠퍼스 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
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 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

<sup>\*</sup> 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	대한민국 국적 소유자로 박사과정 입학(예정)	월 250만원(연간 3,000만원)
프로그램	* 통합과정은 재학생	월 250한편(한한 5,000한편)

- \* 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
<b>서울캠퍼스</b> Y-IBS과학원	나노바이오메디컬 엔지니어링 협동과정	석사, 박사, 통합과정 재학생 전원	등록금 전액 및 학업장려금

<sup>\*</sup> 나노바이오메디컬엔지니어링협동과정 합격자는 별도의 안내에 따라 장학금 지원

#### [공과대학 인공지능학과 및 글로벌융합공학부 장학금]

구분	학 과	대 상	지원금액
<b>서울캠퍼스</b> 공과대학	인공지능학과	2020학년도 2학기 신입생	2020학년도 2학기 등록금 지원 (입학금 제외)
국제캠퍼스 공과대학	글로벌융합공학부	신입생 전원	정규학기당 200만원 이상의 장학금을 지급함

#### [바이오융합협동과정 장학금]

구분	학 과	대 상	지원금액
<b>국제캠퍼스</b>	바이오융합	전일제 학생 전원	등록금 전액 및 국제캠퍼스 기숙사
융합과학기술원	협동과정		입사시 기숙사비 전액

## 8-3 기숙사 안내

	71 4 11	71017174				
	기숙사	지원자격	신청방법 및 문의처			
	무악 1.2학사	지방거주(부모기준) 재학생 또는 신입생	▶ 온라인지원 (http://web.yonsei.ac.kr/housing)			
	1 7 1,5 7 1	기준성적 2.7/4.3	▶ 안내 (02-2123-3602)			
			▶ 의과대학(02-2228-2700),			
	무악 3학사	의 . 치 . 간호대생 대학별 선발	▶ 치과대학(02-2228-3019),			
	구국 3목시	의 . 시 . 선오네ㅎ 대학교 선교	▶ 간호대학(02-2228-3236)			
			▶ 해당대학 사무실로 문의			
	OHO	일반대학원 및 전문대학원 신입생	0 3 0 1 0 1 (batter / / / / object of the control o			
	우정원	지방/해외거주(부모기준) 재학생	▶ 온라인지원 (http://web.yonsei.ac.kr/housing)			
서울	대학원기숙사	외국인유학생으로 직전학기 2.7/4.3이상	▶ 안내 (02-2123-3602)			
	그제됩니	교환학생, 외국인 유학생	▶ 온라인지원 (http://ih.yonsei.ac.kr)			
	국제학사	내국인(결원발생시 충원)	▶ 안내 (02-2123-7481)			
	ᅂᄼᄀᆒᅕᄔ	교환학생, 외국인 유학생	▶ 온라인지원 (http://ih.yonsei.ac.kr)			
	SK 국제학사	내국인(결원발생시 충원)	▶ 안내 (02-2123-4616)			
	법현학사	버하저무대하의 이바 미 저무대하이새	▶ 온라인지원 (http://jbhaksa.yonsei.ac.kr)			
	급연역자	법학전문대학원, 일반 및 전문대학원생	▶ 안내 (02-2123-3617)			
	제중학사	의과대학 소속 재학생	▶ 온라인지원 (http://jbhaksa.yonsei.ac.kr/)			
	세중탁시	의과대학 포국 세탁 8	▶ 의과대학(02-2228-2700)			
	국제캠퍼스		▶ 안내 (032-749-2202~3)			
국제	국제캠퍼스 기숙사	국제캠퍼스에 재학 중인 학생	▶ 글로벌융합공학부 대학원생은 해당대학			
	기국시		사무실로 문의 (032-749-5817)			
	원주생활관		▶ 홈페이지 (http://maeji.yonsei.ac.kr/~mjdorm)			
	전투경달단		▶ 안내 (033-760-5300)			
의ᄌ			▶ 홈페이지			
원주	원주의과대학		(http://medical.yonsei.ac.kr/we/univ_life_5에서			
	(원의학사)		원의학사 안내 검색)			
			▶ 안내 (033-741-0217)			

# 별표 I-1 음악학과 실기고사 과제 내용 - [석사학위과정]

## 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 및 이론 전공 지원자는 입학원서 접수 시 논문을 제출하여야 함
- 4) 신입생 선발을 위한 심사는 실기심사로만 이루어짐
- 5) 반주자는 응시자 본인이 대동

5) 민구자는 등	·시사 본인이 내용
전 공	과 제 내 용
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)
하프시코드	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)
	1. 제1차 전형 2. 제2차 전형
	① 시창: -지정곡 아래 2곡을 합창단과 함께 지휘(각 15분씩)
	(실기시험 3일 전 교회음악과 조교실에서 교부) ① 지정곡 <christus est="" factus=""> A Bruckner</christus>
	-초견시창 ② 청음: 2성 청음 ② 자유곡 1곡 (합창단 악보(40부)는 응시자 본인이 준비)
합 창 지 휘	③ 화성학: 전반적인 화성 (전조 포함)
□ 0 ^  T	④ 총보리딩: 시험 당일 배부되는 곡을 초견으로 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 * 입학원서 접수 시, 1·2차 전형의 모든 곡명을 제출하여야함
음 악 사	
음 약 사 성 약	1. Aria 2곡 (Opera, Oratorio, Concerto, Cantata, Mass 중에서) 2. 언어가 다른 가곡 4곡(한국가곡 제외)
피 아 노	
	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 "Mörike-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
ul <del>-</del>	L. van Beethoven: Cello Sonata No. 3 in A Major  J. Brahms: Violin Sonata No. 3 in d minor
반 주	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, 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. Franck : 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
	< 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
관 현 악	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
과 혀 아 기 히	1. 피아노: 고전파, 낭만파 작곡가의 작품 중 각 1곡씩 빠른 악장
관 현 악 지 휘	2. 피아노 초견: 오페라 곡 중에서 3. 청음 4. 화성학, 대위법 5. 지휘실기: Beethoven Symphony No. 2, 제1악장, 서주부
작 곡	1. 최근의 작품을 포함한 주요 작품 2곡 제출 2. 1곡 이상의 녹음 CD 제출 3. 면접
이 론	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

# 별표 I-2 음악학과 실기고사 과제 내용 - [박사학위과정] 및 [석·박사통합과정]

#### 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, 이론 전공 지원자는 입학원서 접수 시 논문을 제출하여야 함
- 4) 신입생 선발을 위한 심사는 실기심사로만 이루어짐
- 5) 반주자는 응시자 본인이 대동

전	선 공		과 제 내 용
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
-1 —			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)
			1. 제1차 전형 ① 시창: -지정곡
			(실기시험 3일 전 교회음악과 조교실에서 교부) ① 지정곡: <christus est="" factus=""> A. Bruckner -초견시창 ② 자유곡 1곡 (합창단 악보(40부)는 응시자 본인이 준비)</christus>
			② 청음: 2성 청음 ③ 화성학: 전반적인 화성 (전조 포함)
<b>☆L</b> ★	L TI	ᅿ	③ 되용적. 단단적단 되용 (단도 도함) ④ 총보리딩: 시험 당일 배부되는 곡을 초견으로 연주 ⑤ 피아노: 고전 소나타 중 빠른 악장
합청	5 ^I	Ħ	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
			* 1차 전형 합격자에 한하여 2차 전형을 실시 * 입학원서 접수 시, 1·2차 전형의 모든 곡명을 제출하여야함
성		악	1. 30분 간의 레파토아를 준비 (단. Opera Aria 1곡과 Oratorio, Concerto, Cantata, Mass Aria 중에서 1곡, 그리고 서로 다른 4개 국어로 된 가곡
		_	(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	에네에 시시된 4시네의 국으로 60분 전부 1. 바로크 작품 중 1곡 2. 고저파 소나타 주 1고 저안장
_	٠,	_	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 (드뷔시, 라벨 같은 인상파 혹은 라흐마니노프, 스크리아빈 같은 후기 낭만파 제외)
			1. 독주곡 1) F. Haydn or W.A. Mozart Piano Sonata 중 1약장 이나 마지막 약장
			2) 10세기 LL도 20세기 colo piano 고 /시의사이 전태)
			2. 당생기 모든 20세기 Solo Piallo 및 (자원자의 현목) *독주속은 암보로 준비 2.성약곡 언어가 다른 가곡 6개 (지원자의 선택) : 2 German, 2 French, 2 English/Spanish/Russian 3.기약곡
			1) 아래 베토벤 소나타 중 1곡 선택, 전악장
			L. van Beethoven Piano and Violin Sonatas Op.12/3, Op.24, Op.30/2, Op.47, Op.96
반		주	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, 전악장 J. Brahms Violin Sonata Op.108, Cello Sonata Op.99, Clarinet/Viola Sonata Op.120/1
			G. Franck Violin/Cello Sonata C. Franck Violin/Cello Sonata
			R. Strauss Violin Sonata S. V. Rachmaninoff Cello Sonata
			4. 초견 (Sight-reading)
			*1번 독주곡, 2번 성악곡, 3번 기악곡을 모두 준비해야 함 *독주자와 독창자는 본인이 직접 대동해야 함 *독주곡은 암보로, 반주곡은 악보를 보아도 무방함
목·	금		시대별로 한곡씩 1시간 이내의 프로그램
타	악	기	주요 악기를 포함한 1시간 이내의 프로그램
바ㅇ	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 이내의 리사이틀 프로그램 (다양한 시대에 걸친 4곡 이상의 레퍼토리)
			1. J. S. Bach, Suite Nos. 4, 5, 6 중 택 1, Prelude, Sarabande와 Gigue 2. 아래 3곡 중 1곡 선택
첼		로	- J. Brahms, Cello Sonata in F Major, Op. 99, 세1약상 - L. v. Beethoven, Cello Sonata in A Major, Op. 69, 제1약장
			- F. Schubert, <i>Arpeggione</i> Sonata in a minor, D. 821, 제1약장 3. 1950년 이후에 작곡된 현대곡 1곡(무반주곡, 반주곡 상관 없이)
작		곡	1. 관현악곡을 포함한 최근의 주요작품 3곡 제출 2. 2곡 이상의 녹음 CD 제출 3. 면접
0		론	1. 학위논문과 10 페이지 이상의 Essay 1편 제출 2. 면접 및 구술시험

# 별표 **프 학·연·산 협동과정 연구기관별 모집학과 및 세부지원분야**

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

~ = -81	모	L 집 과	정											
연 구 원	석사	박사	통합	모 집 학 과	세 부 지 원 분 야									
				물 리 학										
				화 학	물리화학, 분석화학, 무기화학, 유기화학									
				지 구 천 문 대 기 학 부	지구시스템과학, 대기과학									
				화 공 생 명 공 학	화학공정공학(생물화공 포함), 무기공업화학, 유기공업화학, 환경공학									
													전 기 전 자 공 학	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
				건 축 공 학	건축구조, 건축계획 및 설계, 도시설계, 건축환경, 건설관리, 건설IT									
				건 설 환 경 공 학	구조공학, 지반공학, 수공학, 환경공학, 지형공간정보공학, 건설경영, 생태공학, 건설시스템융합									
한국과학기술				기 계 공 학	동력공학, 응용역학, 기계설계 및 가공학									
는 연구원 (KIST)	0	0	0	신 소 재 공 학	가공야금학, 물리야금학, 화학야금학, 전자요업재료학, 신기능성무기재료학, 고온재료학, 신요업공정학									
(14151)				산 업 공 학										
				도 시 공 학	도시계획, 도시교통, 도시설계, 도시환경									
				점 퓨 터 과 학 생 명 과 학 부	시스템생물학, 생화학, 생명공학									
				의 학	시									
				의 과 학	분자세포생물학 및 암생물학, 감염 및 면역생물학, 유전체학 및 데이터사이언스, 신경과학, 재생생물학 및 중개의학 (현 BK21 플러스 사업단)									
				보 건 학										
				치 의 학										
				생 체 공 학 협 동 과 정	의용생체공학									
				의학전산통계학협동과정										
				환 경 공 학	환경과학, 환경공학, 환경안전보건									
				의 공 학 물 리 학										
				호 다 다. 화 학	유기화학, 무기화학, 물리화학, 분석화학									
한국화학	0	0	X	화 공 생 명 공 학	화학공정공학(생물화공 포함), 무기공업화학, 유기공업화학, 환경공학									
연구원				전 기 전 자 공 학										
				신 소 재 공 학	구조세라믹,세라믹복합재료학,고온무기재료학,신기능성무기재료학									
				생 명 과 학 부 물 리 학	시스템생물학, 생화학, 생명공학									
				출     디     역       화     학										
			) X	지 구 천 문 대 기 학 부	지구시스템과학									
				화 공 생 명 공 학	··· · ·									
한국원자력				전 기 전 자 공 학	초전도재료학, 정보처리, 정보통신									
연국권자력 연구원	0	0		기 계 공 학	동력공학, 응용역학, 기계설계 및 가공학									
				신 소 재 공 학	가공야금학, 물리야금학, 세라믹분말재료									
				산 업 공 학										
				컴 퓨 터 과 학       생 명 과 학 부	생명공학									
				_ 생 경 과 식 구 환 경 공 학	성당당역 원자력환경, 환경공정기술									
				물 리 학	E 1 1E 3, E 0 0 0 1E									
한국지질자원	0	0	> x	호 학										
연국시설사원 연구원				지 구 천 문 대 기 학 부	지구시스템과학									
				신 소 재 공 학	제련 및 정련, 특수용해 및 합금, 신소재 개발									

		. 집 과	저		
연 구 원	석사	<u>합 피</u> 박사	'ö' 통합	모 집 학 과	세 부 지 원 분 야
				지 구 천 문 대 기 학 부	지구시스템과학, 대기과학
				화 공 생 명 공 학	환경공학
				건 설 환 경 공 학	환경과학
국립환경	0	$\circ$	Χ	도 시 공 학	도시계획, 도시교통, 도시설계, 도시환경
과학원				생 명 과 학 부 보 건 학	시스템생물학, 생화학, 생명공학 환경보건학
				포 신 학 환 경 공 학	선정포선틱
				물 리 학	
한국전자통신				전 기 전 자 공 학	반도체공학, 컴퓨터공학, 계측 및 정보처리, 광전자공학, 통신망,
연구원	X	0	X		인공지능, 집적회로설계, 음향음성 신호처리
				산 업 공 학 컴 퓨 터 과 학	
				물리 하다 약	
				_ = ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - '	물리화학, 유기화학, 무기화학
				지 구 천 문 대 기 학 부	
				화 공 생 명 공 학	공정공학, 무기공업, 유기공업, 환경공학
한국에너지기술		$\circ$	Х	전 기 전 자 공 학	
연구원	0	0	^	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	
				화 학	7.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
				지구천문대기학부	지구시스템과학, 천문우주학, 대기과학
				화 공 생 명 공 학 전 기 전 자 공 학	
한국표준과학	0	0	0	기계 공학 기계 공학	
연구원				신 소 재 공 학	
				산 업 공 학	
				컴 퓨 터 과 학	
				생 명 과 학 부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
				의 공 학	
			X	물 리 학	
				화 학	
				화 공 생 명 공 학 전 기 전 자 공 학	
			0	전 기 전 자 공 학 건 설 환 경 공 학	
한국생산기술		_		기계공학	
연구원	0	0		신 소 재 공 학	
			Χ	산 업 공 학	
			0	생 체 공 학 협 동 과 정	의용생체공학
				생명과학부	생명공학
			Χ	환 경 공 학	청정생산기술, 환경공정기술
				의 공 학 화 학	유기분석화학, 무기분석화학
한국가스공사	0	0	Х	건설환경공학	
1 - 5 1		$\circ$		신 소 재 공 학	파괴역학, 용접, 부식방식
				전 기 전 자 공 학	의용공학
식품의약품				생 명 과 학 부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
역품의 약품 안전처	0	$\circ$	Χ	식 품 영 양 학	식품학, 영양학
2 2 1				보 건 학	
ᅲᄼᆉᄔᅅᄀᄫ				의학전산통계학협동과정	
포항산업과학 연구원	0	$\circ$	Χ	기계 공학 신 소 재 공 학	
인구현				근 또 제 등 약	

연 구 원	모 석사	- 집 <u>과</u> 박사	정 통합	모 집 학 과	세 부 지 원 분 야
	극사	극사	동입	지 구 천 문 대 기 학 부	지구시스템과학
취고되셔지스				건 축 공 학	건축공학분야(도시계획 제외)
한국건설기술	$\circ$	0	Х	건 설 환 경 공 학	전분야(측량 제외)
연구원	Ü			도 시 공 학	도시계획, 도시교통, 도시설계, 도시환경
				보 건 학	
				건 설 환 경 공 학	
한국생명공학				생 명 과 학 부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
연구원	$\circ$	0	X		분자세포생물학 및 암생물학, 감염 및 면역생물학,
				의 과 학	유전체학 및 데이터사이언스, 신경괴학, 재생생물학 및 중개의학
					(현 BK21 플러스 사업단)
				물 리 학 화 공 생 명 공 학	
				전 기 전 자 공 학	
삼성전자	0	0	Х	기계공학	
	0		,		
				산 업 공 학	
				컴 퓨 터 과 학	
국립기상연구소	0	0	Χ	지 구 천 문 대 기 학 부	지구시스템과학, 대기과학
국립전파연구원	Χ	0	Х	물 리 학	
독급인파인구원	٨	U	^	전 기 전 자 공 학	
				물 리 학	
				화 학	T 그 II A 데 그런
한국세라믹				지 구 천 문 대 기 학 부 화 공 생 명 공 학	지구시스템과학
인국세다 <u>국</u> 기술원	$\circ$	0	X	와 중 생 당 중 약 전 기 전 자 공 학	
기출권				전 기 전 시 등 목 건 설 환 경 공 학	
				신 소 재 공 학	소결재료, 고온재료, 박막재료, 전자재료
				생 명 과 학 부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
				물 리 학	
				화 학	
삼성전기	0	0	Х	화 공 생 명 공 학	
	0			전 기 전 자 공 학 기 계 공 학	
				기 계 공 학 신 소 재 공 학	
				물 리 학	
삼성SDI	0	0	Χ	화 공 생 명 공 학	
<b>_</b> 000.				전 기 전 자 공 학	
				물 리 학	
전자부품				전 기 전 자 공 학	
연구원	$\circ$	0	X	신 소 재 공 학	
212				산 업 공 학	
				컴 퓨 터 과 학 화 공 생 명 공 학	
				화 공 생 명 공 학 전 기 전 자 공 학	
한국철도기술	0	0	Χ	전 기 전 자 등 약 건 설 환 경 공 학	
연구원	$\circ$			기계공학	
				도 시 공 학	도시계획, 도시교통, 도시설계, 도시환경
				생 명 과 학 부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
질병관리본부	$\circ$	0	X	의 학	
#I = 01=1=1=1=1=1=				노화과학협동과정	어나이쉬 셈이쉬 바니 나주아쉬
한국원자력의학원	0	0	Χ	방사선융합공학	영상의학, 핵의학, 방사선종양학
				생 명 과 학 부 의 학	생화학
국립암센터	$\bigcirc$		Х	ㅋ 꼭	분자세포생물학 및 암생물학, 감염 및 면역생물학,
독립함엔터	0	0	Α	의 과 학	유전체학 및 데이터사이언스, 신경과학, 재생생물학 및 중개의학
				ㅋ 의 의	(현 BK21 플러스 사업단)
한국천문연구원	0	0	Χ	지 구 천 문 대 기 학 부	(연 BKZT 들더스 사업단) 천문우주학
한국전로연구원	X	0	X	시 구 선 군 내 기 및 구 기 술 정 책 협 동 과 정	CETTS
한국기계연구원	^ O	0	X	ग व व व व व व व व व व व	
한국파스퇴르					
연구소	$\circ$	0	Χ	생 명 과 학 부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
_ , _					

# <sup>별표 표</sup> 학과별 구술시험 시간 및 장소 [2020. 6. 20.(토)]

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

			. 상소가 면경될 1	
학 과 명		시간	장 소	학 과 명 시 간 장 소
7 0 7 7		물캠퍼스	이스코 400수	서울캠퍼스
국 어 국 문		6.20(토)10:00	외솔관 106호	생 활 디 자 인 학 6.20(토)10:00 생활과학대학 511호
중 어 중 문		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	외솔관 318호	교         육         학         6.20(토)10:00         교육과학관         517호
영 어 영 문		6.20(토)10:00	외솔관 322호	체 육 학 6.20(토)10:00 스포츠과학관 302호
독 어 독 문		6.20(토)10:00	외솔관 421호	스 포 츠 응 용 산 업 학 6.20(토)10:00 스포츠과학관 302호
불어불문		6.20(토)10:00	외솔관 523호	<b>의 학</b> 개별통지 개별통지
노 어 노 문		` '	외솔관 218-1호	의 과 학 6.20(토)10:00 개별통지
사	학	. ,	외솔관 519호	보 건 <b>학</b> 6.20(토)10:00 의료원종합관 402호
철	학	. ,	외솔관 522호	용 합 의 학 개별통지 개별통지
문 현 정 보			위당관 423호	의 료 기 기 산 업 학 개별통지 개별통지
심리	학	. ,	위당관 409호	의 생명시스템정보학 개별통지 개별통지
비 교 문 학 협 동	과 정	6.20(토)10:00	외솔관 401호	생 체 공 학 협 동 과 정 6.20(토)10:00 의과대학의학공학교실
인 지 과 학 협 동	과 정	대상자개별통지	대상자 개별통지 (상황에 따라 화상면접으로	<del>언 어 병 리 학 협 동 과 정</del>
한 국 학 협 동	과 정	6.20(토)10:00	전행될 수도 있음) 외솔관 406호	의 료 법 · 윤 리 학 협 동 과 정 6.20(토)10:00 의료원종합관 410호
	파 정 과 정		외술관 406오 위당관 514호	의 도 접 · 문 디 역 접 등 과 정
전 여 정 모 약 접 3 경 제	· 파 성 학		상경대학 B106호	의 역 전 전 홍 계 역 엽 홍 과 정
통계데이터사이연			상경대역 B106호 상경대학 B109호	나 도 과 역 기 물 합 등 과 정 0.20(도)10:00 의피네익합30엔더3등회의를 노 화 과 학 협 동 과 정 개별통지 개별통지
중 세 네 이 더 자 이 i 경 영	! 스 익 학	` '	추후 공지	<b>인 문 사 회 의 학 협 동 과 정</b> 6.20(토)10:00 의료원신관 602호
경 영 영 학 협 동			경영관 407호	<b>인 문 사 외 의 막 업 등 과 정</b> 6.20(도)10:00 의료원신관 602오 <b>치 의 학</b> 6.20(도)10:00 치과대학학장부속회의실
기 물 경 정 역 접 경 수 학 계 산 학 부 (			과학관 225호	<ul> <li>어 의 역 6.20(도)10:00 시파대역역정구속외의을</li> <li>용 생 명 과 학 6.20(토)10:00 치과대학학장부속회의을</li> </ul>
수학계산학부(계산과			개별통지	<b>당 영 영 파 역</b> 6.20(도)10:00 시파대역약영구속외의달 <b>간 호 학</b> 6.20(토) <b>09:00</b> 간호대학 창조관
물 리	의 등 약 ) 학		개월중시 과학관 327호	선 보 역 0.20(도) <b>09:00</b> 전모대역 정조된 <b>디지털애널리틱스융합협동과정</b>
				나 도 바이 이메디컨에지!! 어리
화	학	6.20(토)10:00	과학관 325호	ਰ 등 과 정 6.20(토) <b>14:00</b> IBS관 610호
지 구 시 스 템	과 학	6.20(토)10:00	과학원 S216호	
천 문 우 주	학		과학관 647호	국 제 캠 퍼 스
대 기 과	학		과학관 528A호	글 로 벌 융 합 공 학 6.20(토)10:00 국제캠 진리관C 204호
	<del>라 정</del>			약 약 6.20(토)10:00 국제캠 진리관D 205호
	공 학		제1공학관 S605호	제 약 산 업 학 협 동 과 정 6.20(토)10:00 신촌캠퍼스(개별통지)
	공 학		제2공학관 B041호	제약의료·규제과학협동과정 6.20(토) <b>14:00</b> 개별통지
건 축 공		6.20(토)10:00	제1공학관 A563호	바 이 오 융 합 협 동 과 정 6.20(토)11:00 국제캠 종합관 406호
	공 학		제1공학관 A266호	미 래 캠 퍼 스 (원주)
기 계 공	학		제4공학관 D404호	국 어 국 문 학
신 소 재 공			개별통지	 영 어 영 문 학
도 시 공		6.20(토)10:00	제1공학관 S102호	사 학
산 업 공		6.20(토)10:00	제4공학관 D1014호	· 철 학
컴 퓨 터 괴			제4공학관 D403호	_ 산 업 디 자 인 학
인 공 지 능			제4공학관 D603호	시 각 디 자 인 학
기후변화에너지융합기술			-	디 자 인 경 영 학 협 동 과 정
기 술 정 책 협 동		6.20(토) <b>16:00</b>	제4공학관 D1015호	수 학
반도체데이터사이언스합		6.13(토) 추후공지	제4공학관 1015호	물 리 학
		수우공지	".O IE 1013±	
자동차융합공학협			- 연세과학원 S114호	화 응 용 통 계 학
시 스 템 생 생 화	물 학 학	6.20(토)10:00	연세과학원 S428호	응 용 통 계 학 패 키 징 학 미개캠피스
생 명 공 생 명 공		6.20(토)10:00 6.20(토)10:00	전세과약원 S428오 제1공학관 A579호	그 그 기대감파스
생 성 성 바 이 오 산 업 공 학 협			제1중약관 A5/9호 개별통지	전 산 학 생 명 과 학 기 술 학 지원학과 사무실
응합오믹스의생명과학합			게 글중시 첨단과학기술연구관 409호	행 정 박 기 출 약 시원역의 시구길 행 정 <b>학</b>
ㅇㅂㅗㅋㅡㅋㅎㅇㅋㅋ	0 10	U.2U(I) 1U.UU		
	하			경 제 하
신	학 하	6.20(토)10:00	신학관 105호	경 제 학 국 제 과 계 하
신 정 치	학	6.20(토)10:00 6.20(토)10:00	신학관 105호 연희관 301호	국 제 관 계 학
신 정 치 행 정	학 학	6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00	신학관 105호 연희관 301호 추후 공지	국 제 관 계 학 경 영 학
신 정 치 행 정 사 회	학 학 학	6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00	신학관 105호 연희관 301호 추후 공지 위당관 501호	국 제 관 계 학 경 영 학 보 건 행 정 학
신 정 치 행 정 사 회 문 화 인 류	학 학 학 학	6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00	신학관 105호 연희관 301호 추후 공지 위당관 501호 추후공지	국 제 관 계 학 경 영 학 보 건 행 정 학 환 경 공 학
신 정 치 행 정 사 회 문 화 인 류 언 론 홍 보 영	학 학 학 학 상 학	6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00	신학관 105호 연희관 301호 추후 공지 위당관 501호 추후공지 빌링슬리관 201호	국 제 관 계 학 경 영 학 보 건 행 정 학 환 경 공 학 임 상 병 리 학
신 정 치 행 정 사 회 문 화 인 류 언 론 홍 보 영 지 역 학 협 동	학 학 학 학 각 상 학 과 정	6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)14:00	신학관 105호 연희관 301호 추후 공지 위당관 501호 추후공지 빌링슬리관 201호 새천년관 217호	국 제 관 계 학 경 영 학 보 건 행 정 학 환 경 공 학 임 상 병 리 학 물 리 치 료 학
신 정 치 행 정 사 문 화 인 류 언 론 홍 보 영 지 역 학 협 동 통 일 학 협 동	학 학 학 학 학 학 작 작 작 작 지 자 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지	6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)14:00 6.20(토)10:00	신학관 105호 연희관 301호 추후 공지 위당관 501호 추후공지 빌링슬리관 201호 새천년관 217호 02-2123-4891로문의	국 제 관 계 학 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
신 정 치 행 정 사 문 화 인 영 단 론 홍 협 동 면 약 협 동 통 일 학 협 동 사 회 복 지 정 책 협 등	학 학 학 학 학 장 장 정 과 정 정 과	6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)14:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00	신학관 105호 연희관 301호 추후 공지 위당관 501호 추후공지 빌링슬리관 201호 새천년관 217호 02-2123-4891로문의 아펜젤러관 101호	국 제 관 계 학 경 영 학 보 건 행 정 학 한 경 공 학 임 상 병 리 학 물 리 치 료 학 작 업 치 료 학 의 공 학
신 정 치 행 정 사 회 문 화 인 유 언 론 홍 보 영 지 역 학 협 동 통 일 학 협 동 사 회 복 지 정 책 협 등	학 학 학 학 상 학 과 정 과 정 등 과 정	6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)14:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00	신학관 105호 연희관 301호 추후 공지 위당관 501호 추후공지 빌링슬리관 201호 새천년관 217호 02-2123-4891로문의 아펜젤러관 101호 광복관 113호	국 제 관 계 학 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
신 정 기 정 사 회 인 명 언 론 홍 보 영 지 역 학 협 동 통 일 학 협 동 사 회 복 지 정 책 협 등 법	학학학학 학 정 정 학학학	6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)14:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00	신학관 105호 연희관 301호 추후 공지 위당관 501호 추후공지 빌링슬리관 201호 새천년관 217호 02-2123-4891로문의 아펜젤러관 101호 광복관 113호 실기고사로 대체함	국 제 관 계 학 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 보건정책및관리학협동과정
신 정 기 정 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	학학학학학 학 정 정 장 학학 학 학 학 정 정 학 학 학 학 학 학 학	6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)14:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00	신학관 105호 연희관 301호 추후 공지 위당관 501호 추후공지 빌링슬리관 201호 새천년관 217호 02-2123-4891로문의 아펜젤러관 101호 광복관 113호 실기고사로 대체함 생활과학대학 303호	국 제 관 계 학 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 보건정책및관리학협동과정
신 정 기 정 기 정 기 인 보 현 현 동 은 약 약 현 현 동 통 일 약 한 현 등 동 일 복 지 정 책 현 등 법 음 약 약 명 등 당 기 역 후 연 명 등	학학학학 학 정 정 학학학	6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)14:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00	신학관 105호 연희관 301호 추후 공지 위당관 501호 추후공지 빌링슬리관 201호 새천년관 217호 02-2123-4891로문의 아펜젤러관 101호 광복관 113호 실기고사로 대체함 생활과학대학 303호 생활과학대학 512호	국 제 관 계 학 경 영 약 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 용 합 공 학 보건정책및관리학협동과정 의 로 벌 의 생 명 학
신 정 기 정 기 인 보 협 협 책 협 등 전 기 의 복 지 정 책 협 등 전 기 의 복 지 정 기 의 복 지 점 기 의 복 지 점 기 의 복 지 점 기 의 부 기 의 가 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기 의 부 기	학학학학 정정 정학학학학	6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00	신학관 105호 연희관 301호 추후 공지 위당관 501호 추후공지 빌링슬리관 201호 새천년관 217호 02-2123-4891로문의 아펜젤러관 101호 광복관 113호 실기고사로 대체함 생활과학대학 303호 생활과학대학 512호 생활과학대학 406호	국 제 관 계 학 경 영 학 보 건 행 정 학 한 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 보건정책및관리학협동과정 의 로 벌 의 생 명 학 간 호 학
신 정 기 정 기 인 보 협 협 전 적 협 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	학학학학 정정 정학학학학	6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)14:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00	신학관 105호 연희관 301호 추후 공지 위당관 501호 추후공지 빌링슬리관 201호 새천년관 217호 02-2123-4891로문의 아펜젤러관 101호 광복관 113호 실기고사로 대체함 생활과학대학 303호 생활과학대학 512호	국 제 관 계 학 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 보건정책및관리학협동과정 의 로 벌 의 생 명 학 간 호 학 치 위 생 학 <sup>개별통지</sup>
신 정 기 정 기 인 보 협 협 책 협 등 전 기 역 후 학 학 전 전 기 의 복 지 당 보 합 명 등 점 합 책 협 등 전 기 의 복 지 당 되 의 부 지 당 의 부 지 당 의 구 등 전 기 의 구 등 전	학학학학 정정 정학학학학	6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00	신학관 105호 연희관 301호 추후 공지 위당관 501호 추후공지 빌링슬리관 201호 새천년관 217호 02-2123-4891로문의 아펜젤러관 101호 광복관 113호 실기고사로 대체함 생활과학대학 303호 생활과학대학 512호 생활과학대학 406호	국 제 관 계 학 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 보건정책및관리학협동과정 의 로 벌 의 생 명 학 간 호 학 치 위 생 학 <sup>개별통지</sup>
신 정 기 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지	학학학학 정정 정학학학학	6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00 6.20(토)10:00	신학관 105호 연희관 301호 추후 공지 위당관 501호 추후공지 빌링슬리관 201호 새천년관 217호 02-2123-4891로문의 아펜젤러관 101호 광복관 113호 실기고사로 대체함 생활과학대학 303호 생활과학대학 512호 생활과학대학 406호	국 제 관 계 학 경 영 학 보 건 행 정 학 한 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 보건정책및관리학협동과정 의 로 벌 의 생 명 학 간 호 학

## 별표 IV 학과별 연락처

학 과	연 락 처	학 과	연 락 처	학 과	연 락 처	연 구 소(원)	연 락 처
서울캠	퍼스	서울캠	퍼스	국제캠	l퍼스	학.연.산 협동과정	
국 어 국 문 학	02-2123-2265	시 스 템 생 물 학	02-2123-2650	글로벌융합공학	032-749-5817	한국과학기술연구원	02-958-6033
중 어 중 문 학	02-2123-2285	생 화 학	02-2123-2695	약 학	032-749-4103	한국화학연구원	042-860-7796
영 어 영 문 학	02-2123-2300	생 명 공 학	02-2123-2880	제 약 산 업 학	032-749-4175	한국원자력연구원	042-868-4514
독 어 독 문 학	02-2123-2330	바이오산업공학	02-2123-3591	제약의료규제과학	02-2228-0466	한국지질자원연구원	042-868-3783
불 어 불 문 학	02-2123-2345	융합오믹스의생명	02-2123-6590	바 이 오 융 합	032-749-3241	국립환경과학원	032-560-7079
노 어 노 문 학	02-2123-2360	신 학	02-2123-2898	미래캠퍼=		한국전자통신연구원	042-860-6978
	02-2123-2370	정 치 학	02-2123-2940	국 어 국 문 학	033-760-2176	한국에너지기술연구원	042-860-3771
_	02-2123-2390	행 정 학	02-2123-2955	영 어 영 문 학	033-760-2177	한국표준과학연구원	042-868-5511
문헌정보학	02-2123-2405	사회학	02-2123-2420	사 학	033-760-2178	한국생산기술연구원	041-589-8129
심 리 학	02-2123-7503	문화인류학	02-2123-6221	철 학	033-760-2179	한 국 가 스 공 사	031-710-0094
비교문학	02-2123-3239	언론홍보영상학	02-2123-2970	산업디자인학	033-760-2745	식품의약품안전처	043-719-4153
인 지 과 학	02-2123-3240	지 역 학	02-2123-4251	시각디자인학	033-760-2745	포항산업과학연구원	054-279-6269
	02-2123-4113	통 일 학	02-2123-4891 swpolicy@	디 자 인 경 영 학	033-760-2745	한국건설기술연구원	031-910-0558
언 어 정 보 학	02-2123-4779	사 회 복 지 정 책	yonsei.ac.kr	수 학	033-760-2220	한국생명공학연구원	042-860-4023
- " .	02-2123-2465	법 학	02-2123-2987	물 리 학	033-760-2210		031-8031-3504
	02-2123-2535	음 악 학	02-2123-3560	화 학	033-760-2215	국립기상연구소	070-7850-5713
경 영 학	02-2123-6256	의 류 환 경 학	02-2123-3094	응 용 통 계 학	033-760-2220	국립전파연구원	02-710-6421
	02-2123-4484	식 품 영 양 학	02-2123-3094	패 키 징 학	033-760-2215	한국세라믹기술원	02-3282-7852
수 학	02-2123-2580	실 내 건 축 학	02-2123-3094	전 산 학	033-760-2210		031-8006-3134
계산과학공학	02-2123-6121	아 동 가 족 학	02-2123-3094	생명과학기술학	033-760-2290	삼 성 전 기	031-210-6557
물 리 학	02-2123-2605	생 활 디 자 인 학	02-2123-3094	행 정 학	033-760-2190	한국철도기술연구원	031-460-5173
-	02-2123-2630	교육학	02-2123-3170	경 제 학	033-760-2187	전자부품연구원	031-789-7724
	02-2123-2665	체 육 학	02-2123-3185	국 제 관 계 학	033-760-2192	질 병 관 리 본 부	043-719-8014
	02-2123-2680	스포츠응용산업학	02-2123-6190	경영 학	033-760-2188	한국원자력의학원	02-970-2905
	02-2123-8150	의 학	02-2228-2032	보건행정학	033-760-2407	국 립 암 센 터	031-920-1955
<del>광 과 학 · 공 학</del>	02-2123-2617	의 과 학	02-2228-2037	환 경 공 학	033-760-2408	한국천문연구원	042-865-3374
	02-2123-2750	보 건 학	02-2228-1861	임상병리학	033-760-2409	한국전력공사	
	02-2123-2765	용합의 학	02-2019-5440	물리치료학	033-760-2718	한국기계연구원	
	02-2123-2780	의 료 기 기 산 업 학	02-2019-5440	작업치료학	033-760-2718	한국파스퇴르연구소	us 1-8018-8042
		의생명시스템정보학			033-760-2489		
		생 체 공 학 <del>언 어 병 리 학</del>					
		<del>한 어 등 타 박</del> 의 료 법 · 윤 리 학			033-760-2407		
		의 효 집ㆍ균 디 익		-			
		의 학 전 전 중 계 학			033-741-0215		
	02-2123-3285	노 화 과 학	02-2228-0815		033-741-0395		
용 합 기 출		인 문 사 회 의 학		웰니스건강노화 융 합 학	033-741-0215		
	02-2123-5736			의 학 통 계 학			
		응 용 생 명 과 학	02-2228-3018	보 건 의 료 학	033-741-0215		
디지털애널리틱스	02-2123-6653	_	02-2228-3237				
자동차융합공학	02-2123-8064	나노바이오메디컬 엔 지 니 어 링	02-2123-4746				
w —							

별표 V 장애학생 지원센터 안내

◇ 전화: 02-2123-3633~4 ◇ 이메일: <u>ablecenter@yonsei.ac.kr</u> ◇ 홈페이지: web.yonsei.ac.kr/ablecenter



# 연세대학교 대학원