

YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

2023

2023학년도 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	5
4	학과별 공인 외국어성적 인정표	8
5	모집인원 및 지원자격	11
6	모집학과 및 과정	13
7	전형절차 및 평가방법	16
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 안내	28
별표 IV	학과별 연락처	35
별표 V	장애학생 지원센터 안내	35

원서 접수 전 반드시 읽어보세요!

1 본 모집요강은 연세대학교 일반대학원(주간과정) 모집요강입니다.

전문대학원(연합신학대학원, 국제학대학원, 정보대학원, 커뮤니케이션대학원, 사회복지대학원, 경영전문대학원, 법학전문대학원)이나 특수대학원(야간 석사과정)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.
- 외국어성적 제출 면제자(모집요강 P.5)인 경우, 영어성적은 제출하지 않아도 됩니다.
- 제출 영어성적의 평가는 학과별 평가기준을 따릅니다.
- 기본 및 해당자별 제출서류(모집요강 P.5~6)는 PDF형식 파일로 첨부합니다.
- 학과별 제출서류(모집요강 P.7) 중 학과로 별도 제출할 서류는 해당학과(학과별 연락처 P.35)로 제출하시기 바랍니다.

3 온라인 원서접수(서류업로드 및 전형료 결제 포함)를 완료한 이후에는 일절 원서 및 제출서류의 수정, 교체, 취소가 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 학·연·산협동과정 및 (군)위탁과정 지원자가 일반과정(석사,박사,통합)으로 잘못 지원하였을 경우 수정되지 않습니다.
 - 1) 학연산협동과정 지원자: 학연산석사, 학연산박사, 학연산통합 중 하나 선택
 - 2) (군)위탁과정 지원자: (군)위탁석사, (군)위탁박사, (군)위탁통합 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: 75,000원
- 박사학위과정, 석·박사통합과정: 85,000원
- 음악학과 지원자: 실기고사 전형료 52,000원 추가

대학원 입학전형 온라인 원서 접수	2023. 4. 21.(금) 09:30 ~ 4. 28.(금) 17:00
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 100% 인터넷 접수 (대학원 홈페이지, https://graduate.yonsei.ac.kr에서 링크) ▶ <u>마감일 17:00 이후 원서입력 및 전형료 결제 불가</u> ▶ <u>입력완료한 원서는 변경 및 취소할 수 없음</u> ▶ <u>학과별 제출서류는 모집요강 P.7 참조(해당학과로 문의)</u>
구술시험 대상자 발표	2023. 5. 26.(금) 17:00
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 대학원 홈페이지(https://graduate.yonsei.ac.kr)를 통해 공지 ▶ [최종합격], [불합격], [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 실시함
구술 시험 (진행할 경우)	2023. 6. 3.(토)
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 구술시험 대상자 발표에서 '구술시험대상'으로 발표된 지원자를 대상으로 실시함 ▶ 음악학과는 구술시험 대상자에 한하여 실기고사로 대체함 → 실기시험(대면)에 관한 자세한 사항은 구술시험 대상자 발표일 후 음악대학 홈페이지 (https://music.yonsei.ac.kr)를 반드시 확인해야 함. → 코로나19 확진자는 당일 별도 시간에 진행함. (세부지침 확진자에게 추후 안내) ▶ 구술시험이 별도 지정일에 시행되는 학과가 있으므로, 28쪽 안내사항을 필히 확인바람
최종합격자 결과발표	2023. 6. 16.(금) 17:00
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 대학원 홈페이지(https://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	2023년 7월초 예정
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 대학원 홈페이지(https://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

[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, 의료기기산업학과, 융합의학과 지원자는 반드시 백분율 "000/100점"으로
 기재(P/NP로 성적이 표기될 경우는 성적입력방법을 '기타'로 선택)
- ※ 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 불이익이 있을 수 있음
 ※ 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: 02-2123-4550~4552

[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 또
 는 입학을 취소함
- 5) 신입생은 첫 학기에 휴학을 할 수 없음 (단, 군입대, 출산 및 진단서를 첨부한 건강상의 이유로
 휴학하는 경우만 가능함)
- 6) 입학전형 평가내용은 공개하지 않음
- 7) 본 요강에 명시되지 않은 입학관련 사항은 본교 대학원 입학사정위원회가 정하는 바에 의함
- 8) 본 대학교는 원서접수 대행기관을 통해 원서접수를 위탁처리하고, 수집한 개인정보(성명, 주민등록번호,
 전화번호, 이메일주소, 학력사항 등)을 입학전형 목적이외의 용도로 사용하지 않음. 단, 최종 합
 격자의 개인정보는 본 대학교의 학적부 생성 등을 위한 자료로 활용하므로 온라인 원서접수 시 개인정
 보의 수집, 이용에 대한 지원자의 동의 절차 있음
- 9) 모든 서류는 원본(혹은 원본공증서류)을 스캔해서 제출하여야 하며 한국어나 영어 이외의 서류는 반드
 시 한국어 혹은 영어로 번역 공증하여 제출하여야 함

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

기본 서류		석사	박사	통합	유의 사항
1	본인 사진(JPG파일)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	* 온라인 원서 접수 시 반드시 본인의 사진을 JPG형태 파일로 변환하여 첨부바람
2	대학 졸업(예정)증명서 [국내대학 출신자는 원본조회(문서 확인번호 조회)가능한 온라인 출력본 첨부]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	* 졸업예정증명서 발급이 불가한 경우, 재학증명서 제출할 것 * 졸업예정자 중 합격자는 개강 후 10일 이내에 졸업증명서를 대학원 교학팀으로 반드시 제출할 것 (세부사항은 이메일로 안내예정) * 해외대학 졸업자는 아포스티유(Apostille) 또는 영사확인을 받은 학위입증서류를 최종합격 시 원본 제출(단, 중국대학은 중국교육부 학력인증서 제출)
3	대학 성적증명서 [국내대학 출신자는 원본조회(문서 확인번호 조회)가능한 온라인 출력본 첨부]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	* 아래 해당자는 다음의 서류를 반드시 제출하여야 함 (누락 시 평가에 불이익이 있을 수 있음) - 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 : 예과가 포함된 본과 성적증명서 전체 - 국내 성적평가 체계와 다른 경우: 성적평가 설명자료(출신교 확인) 첨부
4	대학원 졸업(예정)증명서 [국내대학 출신자는 원본조회(문서 확인번호 조회)가능한 온라인 출력본 첨부]	-	<input type="radio"/>	-	* 졸업예정증명서 발급이 불가한 경우, 재학증명서 제출할 것 * 졸업예정자 중 합격자는 개강 후 10일 이내에 졸업증명서를 대학원 교학팀으로 반드시 제출할 것 (대상자에게 이메일로 안내예정) * 해외대학원 졸업자는 아포스티유(Apostille) 또는 영사확인을 받은 학위입증서류를 최종합격 시 원본 제출(단, 중국대학은 중국교육부 학력인증서 제출)
5	대학원 성적증명서 [국내대학 출신자는 원본조회(문서 확인번호 조회)가능한 온라인 출력본 첨부]	-	<input type="radio"/>	-	* 아래 해당자는 다음의 서류를 반드시 제출하여야 함 (누락 시 평가에 불이익이 있을 수 있음) - 국내 성적평가 체계와 다른 경우: 성적평가 설명자료(출신교 확인) 첨부
6	학업 및 연구계획서	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	* 원서 접수 사이트에서 직접 입력 [본 대학원 홈페이지(http://graduate.yonsei.ac.kr)에서 참고용으로 서식을 다운로드받을 수 있음] [복사하여 붙이기를 할 경우, 저장 후 미리보기를 통하여 내용확인 후 제출바람.] * 음악학과는 실기시험 자료만 제출 Page7참조(별도 PDF업로드 항목 제공됨) (단, 작곡, 이론, 음악사 전공은 학업 및 연구계획서 업로드) * 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 * 접수에 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)
7	공인 외국어 성적표 [원본조회(문서확인번호 조회)가능한 온라인 출력본 첨부(토익 및 텁스 등), 조회불가 시 평가에 불이익이 있을 수 있음]	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

※ 다음 해당자는 외국어성적 제출을 면제함 [증빙서류 파일제출: 4)~5) 영어권 국적증빙 또는 졸업증명 등]

- 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 학위논문 연구계획서 제출 이전까지 학과에서 요구하는 외국어성적을 제출하여야만 졸업할 수 있음(입학 후 반드시 학과에 문의하여 확인바람)

3-2 해당자별 제출서류 (PDF형식 파일로 변환하여 첨부)

제출서류		부수	유의 사항
(군)위탁	교육부 추천 공문 확인 (본 대학원에서 접수확인)	-	<ul style="list-style-type: none"> * 추천기관 → 교육부 → 본 대학원으로 추천 공문 발송 (지원자가 직접 추천서류를 대학원에 제출하지 않음) * 관련 근거: 대학 등의 정원 외 위탁학생에 관한 규칙
북한이탈주민	북한이탈주민 등록확인서 북한이탈주민 학력확인서	1부	<ul style="list-style-type: none"> * 거주지 시·군·구청 발급 가능
학·연·산 협동과정 지원자	연구원(산업체) 재직증명서 연구원(산업체) 추천서	1부 1부	<ul style="list-style-type: none"> * 현재 해당 연구원(산업체)에 재직 중인 자 * 재직예정자로서 재직예정증명서 발급이 불가한 경우, 사유서(자유양식) 첨부 * 연구원(산업체)별 소정양식 (기관장 직인 또는 학연팀 확인을 받은 추천서 제출) [연구원(산업체)의 공식 추천여부 확인 후, 미승인자는 합격하더라도 취소됨]
해당자에 한함	경력 및 연구실적 증명서 재직증명서 현역군인 취학승인서	각1부 1부 1부	<ul style="list-style-type: none"> * 원서에 기재한 경력 및 연구실적에 대한 입증자료 * 대학 입학 이후의 경력만 인정 * 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 (중국 제외)	학력조회동의서 학위증명서 원본 (아포스티유 또는 영사확인)	1부 1부	<ul style="list-style-type: none"> * 대학원 홈페이지에서 다운로드하여 본인이 작성 · 제출 * 출신 대학(원)에서 발급하는 학사 및 석사 학위증 원본을 개강일까지 제출 * 아포스티유(Apostille)를 받은 학위 입증서류(또는 출신교 소재 국가의 한국영사 또는 주한 공관 영사확인을 받은 학위 입증서류)를 최종합격 시 원본 제출 (대학원 교학팀 확인 후, 서류 반환 가능)
중국대학(원) 학위 취득자	학력조회동의서 학위증명서 원본 및 교육부학력인증서	1부 1부	<ul style="list-style-type: none"> * 대학원 홈페이지에서 다운로드하여 본인이 작성 · 제출 * 중국고등교육학생정보망 (학신망) 中国高等教育学生信息网 (学信网) (http://www.chsi.com.cn)에서 발급한 학력인증서 원본 제출(영문본) * 발급에 기간이 소요될 수 있으므로 미리 신청하는 것을 권유함
계약학과 재교육형 지원자	- 재직증명서 - 4대 보험 가입자 가입내역 확인서 - 근로소득원천징수증 - 산업체장 추천서 - 산업체 건강보험사업장 적용 통보서	각1부	<ul style="list-style-type: none"> * 「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, 음악학과는 아래 세부사항 참조)]

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

① 박사과정 지원자는 석사논문 초록을 PDF파일로 온라인접수 시 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

* 업적을 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 [필수제출학과 지원자는 원서접수시스템에서 추천서에게 추천서 입력 링크 발송하여 추천자가

원서접수 기간 내 입력(또는 자유양식 PDF파일 업로드 가능) 및 제출. 부득이한 경우에 한하여 학과의 사전승인을 받고 밀봉된 교수추천서를 해당 학과로 직접 제출할 수 있으나 지양요청(원서접수 첫날 온라인 추천서 제출 미리 준비요망)]

[서울캠퍼스]

지원학과	제출서류
국어국문학	① ②
영어영문학	① ②
중어중문학	①
경영학	③ (온라인 추천서 제출) 자세한 사항은 경영대학 홈페이지 공지 참조(http://ysb.yonsei.ac.kr)
생명과학부	① ②
화학	-연구논문초록, 회학적성시험(대한화학회 시행) 성적 등 연구 및 학업 능력을 입증할 수 있는 자료가 있을 경우 사본을 PDF파일로 업로드(원본은 구술시험 시 지참)
건축공학 신사학회	건축설계 분야 지원자의 경우, 온라인 접수 시 포트폴리오 파일 제출 (대표 프로젝트 위주로 PDF 파일 1개로 묶어 20페이지 이내로 제출) ① ② ③ (온라인 추천서 제출)
문화인류학	석사과정: ③ (온라인 추천서 제출) 추천서 1부, 추천인 자격 제한 별도 없음 박사 및 석박사통합 과정: ①(박사) ③ (온라인 추천서 제출) 추천서 2부, 추천인 자격 제한은 별도로 없으나 1부는 반드시 응시자의 학업 및 연구 수행에 관하여 평가하고 추천해줄 수 있는 자여야 함
법학	① ② 박사과정 지원자의 경우 본 대학원 홈페이지에서 다운로드한 법학과 박사과정 연구업적 목록 양식에 맞춰 작성하여야 하며, 희망 세부 전공 분야와 희망 지도교수는 반드시 입력바람 -미국 JD 학위증명서 사본 제출(박사과정 지원 가능)
음악학	-실기고사 과제곡명을 A4사이즈 PDF파일 업로드(수기 작성 및 이미지 파일 금지) & 학업 및 연구계획서에 "이름, 세부전공, 작곡자, 곡명(작품명), 작품번호" 입력 제출, 연주곡(지정곡 포함) 미기재시 1차 서류심사 불합격 처리됨 -작곡전공 지원자는 작품과 CD를, 이론 및 음악사전공 지원자는 논문을 발급된 수험번호, 성명과 함께 음악대학 A동 234호 제출(원서접수 기간까지 필수 제출), 23~24쪽 참고바람
아동·가족학	-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].
생활디자인학	-온라인 접수 시 포트폴리오 파일 제출(대표 작품/프로젝트 5개를 PDF파일 1개로 묶어 제출, 영상 및 인터페이스/인터랙티브 디자인은 링크 주소를 포트폴리오 내용에 표시할 것 -포트폴리오의 용량초과로 인한 업로드 에러와 미제출이 생기지 않도록 5~15페이지 이내로 제출
디스플레이융합공학(계약) 시스템반도체공학(계약) 의과대학 소속 일반학과 (의학, 의과학, 보건학, 융합의학, 의료기기산업학, 의생명시스템정보학, 임상신약개발학)	① ② ① ② ① ② - 융합의학과 및 의료기기산업학과 석박사통합과정은 Full-time(전일제)만 지원가능
응용생명과학	① ②
간호학	- 석사과정 지원자 : ②, 경력증명서 또는 재직증명서 - 박사과정 지원자 : 박사과정 지원자 : ① 학위논문대체 실적을 통해 석사학위를 취득한 경우, 해당실적을 파악할 수 있는 초록, 요약문 등을 PDF 파일로 제출하고, 상세실적은 구술시험에 지참; 학위논문대체 학점이수를 통해 석사학위를 취득한 경우에는 제출 해당없음, ② 경력증명서 또는 재직증명서, 간호사면허증(세부지원분야로 간호학을 선택한 자에 한함), 학회가입증명서 또는 확인서 - 공통 : 학업 및 연구계획서 항목의 「연구계획」은 대학원 진학 후 학업계획과 연구주제 및 연구계획을 300단어 내외로 작성 - 유의사항 1) 석박사통합과정은 Full-time(전일제)만 지원 가능 2) 비간호학 학사 지원가능 과정: 간호학 석사, 응용간강과학 석사, 석박사 통합

[국제캠퍼스]

지원학과	제출서류
바이오융합협동과정	- 박사과정 지원자는 석사논문 초록을 PDF파일로 온라인 접수 시 업로드 - 기타연구논문/경력 등 본인의 학업능력에 관한 업적물이 있는 경우 PDF파일로 온라인 접수 시 업로드(5페이지 이내로 제출하며 보고서/저서의 경우 초록에 해당하는 부분만 업로드)

[미래캠퍼스]

지원학과	제출서류
산업디자인학	-구술시험시 포트폴리오 지참
시각디자인학	-구술시험시 포트폴리오 지참
보건행정학	① ②(졸업예정자는 제외)
물리치료학	① ②(졸업예정자는 제외) 물리치료학 전공 학부졸업증명서(또는 졸업예정증명서/재학증명서) 필제출
작업치료학	① ②(졸업예정자는 제외)
치위생학	① ② 박사과정 지원자 : 경력/학회가입/기타증명서 PDF 변환하여 업로드
보건정책및관리학협동과정	① ②(졸업예정자는 제외)

캠퍼스	대학	학과구분	모집 학과	인정되는 외국어성적				제출여부	비고
				TOEFL	TOEIC (LC,RC)	TEPS	IELTS		
서울	문과대학	학과간 협동과정	국어국문학	○	○	○	○	③	
			중어중문학	○	○	○	○	③	
			영어영문학	○	X	X	○	①	
			독어독문학	○	○	○	○	③	
			불어불문학	○	○	○	X	③	
			노어노문학	○	○	○	X	③	
			사학	○	○	○	X	③	
			철학	○	○	○	X	①	
			문화정보학	○	○	○	X	③	
			심리학	○	○	○	X	②	
	상경대학	학과간 협동과정	비교문학협동과정	○	○	○	○	③	
			인지과학협동과정	○	○	○	X	③	
			한국학협동과정	○	○	X	X	③	
			언어정보학협동과정	○	○	○	X	③	
			경제학	○	○	X	○	①	
	경영대학	학과간 협동과정	통계데이터사이언스학	○	○	○	X	①	
			경영영학	○	○	X	○	②	
			기술경영학협동과정	○	○	○	○	②	
			수학계산학부(수학)	○	○	○	X	②	
대전	이과대학	학과간 협동과정	수학계산학부(계산과학공학)	○	○	○	X	③	
			물리학	○	○	○	○	③	
			화학	○	○	○	○	①	
			지구천문대기학부(지구시스템과학)	○	○	○	○	③	
			지구천문대기학부(천문우주학)	○	○	○	○	①	
			지구천문대기학부(대기과학)	○	○	○	○	②	
			융합반도체협동과정	○	○	○	○	③	
			광과학·공학협동과정	○	○	○	X	③	
			인공위성시스템학	○	○	○	X	①	
			화공생명공학	○	○	○	X	③	
	공과대학	학과간 협동과정	전기전자공학	X	X	X	X	④	
			건축공학	○	○	○	○	③	
			건설환경공학	○	○	○	X	③	
			기계공학	X	X	X	X	④	
			신소재공학	X	X	X	X	④	
	생명시스템대학	학과간 협동과정	도시공학	○	○	○	X	③	
			산업공학	○	○	○	○	③	
			기후변화에너지융합기술협동과정	○	○	○	○	③	
			기술정책협동과정	○	○	○	X	③	
			반도체데이터사이언스협동과정	○	○	○	X	③	
			이차전지융합공학협동과정	○	○	○	○	③	
			우주국방융합협동과정	○	○	○	○	③	
부산	계약학과	학과간 협동과정	디스플레이융합공학	○	○	○	X	③	
			시스템반도체공학	○	○	○	X	③	
			생명과학부(시스템생물학)	○	○	○	○	③	
			생명과학부(생화학)	○	○	○	○	③	
			생명과학부(생명공학)	○	○	○	○	③	
	제주	학과간 협동과정	바이오산업공학협동과정	○	○	○	X	③	
			융합오믹스의생명과학협동과정	○	○	○	○	③	

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

※ 제출한 공인외국어성적의 평가는 학과별 평가기준을 따르며, 공인외국어성적이 없어도 지원가능함.

※ ① 공인외국어성적 제출시 총점 범위 내 서류평가 가점(학과규정에 근거한 정량평가)

② 공인외국어성적 미제출시 총점 범위 내 서류평가 감점(학과규정에 근거한 정량평가)

③ 공인외국어성적 제출시 종합적인 정성평가

④ 제출불필요 (평가미반영)

캠퍼스	대학	학과구분	모집 학과	인정되는 외국어성적				제출여부	비고
				TOEFL	TOEIC(LCQ)	TEPS	IELTS		
서울	인공지능 융합대학	학과간 협동과정	컴 퓨 터 과 학	○	○	○	X	③	
			인 공 지 능 학	○	○	○	X	③	
			디지털애널리틱스융합협동과정	○	○	○	○	③	
		계약학과	자 동 차 용 합 공 학 협 동 과 정	○	○	○	○	③	
	신과대학	학과간 협동과정	지 능 융 합 협 동 과 정	○	○	○	X	①	
			신 학	○	○	X	X	③	
			정 치 학	○	○	○	X	③	
		학과간 협동과정	행 정 학	○	○	○	○	③	
			사 회 학	○	○	○	○	②	
			문 화 인 류 학	○	○	○	X	③	
국제	사회과학 대학	학과간 협동과정	언 론 흥 보 영 상 학	○	○	○	○	①	
			지 역 학 협 동 과 정	○	○	○	○	③	
			통 일 학 협 동 과 정	○	○	○	X	③	
			사 회 복 지 정 책 협 동 과 정	○	○	○	X	③	
		(구)법과 대학	법 학	○	○	○	X	③	
	생활과학 대학	학과간 협동과정	음 악 학	○	○	○	X	③	
			의 류 환 경 학	○	○	○	○	②	
			식 품 영 양 학	○	○	○	○	③	
			실 내 건 축 학	○	○	○	○	③	
			아동 · 가 족 학	○	○	○	X	②	
	의과대학	학과간 협동과정	아 생 활 디 자 인 학	○	○	○	○	③	
			교 육 학	○	○	X	X	②	
			체 육 학	○	○	○	X	③	
			스 포 츠 응 용 산업 학	○	○	○	X	②	
			의 학	○	○	○	○	③	
		학과간 협동과정	의 과 학	○	○	○	○	②	
			보 건 학	○	○	○	○	③	
			융 합 의 학	○	○	○	○	③	
			의 료 기 기 산업 학	○	○	○	○	③	
			의 생 명 시스템 정 보 학	○	○	○	○	②	
	치과대학	학과간 협동과정	임 상 신 약 개 발 학	○	○	○	○	③	
			생 체 공 학 협 동 과 정	○	○	○	○	③	
			언 어 병 리 학 협 동 과 정	○	○	○	○	③	
			의 료 법 · 윤 리 학 협 동 과 정	○	○	○	○	③	
			의 학 전 산 통 계 학 협 동 과 정	○	○	○	X	③	
		학과간 협동과정	인 문 사 회 의 학 협 동 과 정	○	○	○	○	③	
			치 의 학	○	○	○	X	③	
	간호대학	응 용 생 명 과 학	○	○	○	○	○	③	
		계약학과	치 의 학 산업 학	X	X	X	X	④	
	고등 과 학원	학과간 협동과정	간 호	○	○	○	○	①	
	인공지능 융합대학	나노바이오메디컬엔지니어링 협 동 과	과	○	○	○	○	②	
국제	인공지능 융합대학	-	I T 융 합 공 학	○	○	○	X	③	
	약학대학	학과간 협동과정	약 학	○	○	○	○	③	
	의과대학	학과간 협동과정	제 약 산업 학 협 동 과 정	○	○	○	X	③	
	융합과학 기술원	학과간 협동과정	제 약의료·규제 과학 협 동 과 정	○	○	○	○	③	
	언더우드 국제대학	학과간 협동과정	바 이 오 융 합 협 동 과 정	○	○	○	○	③	
	-	-	핵 신 학	○	○	○	○	③	

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

※ 제출한 공인외국어성적 평가는 학과별 평가기준을 따르며, 공인외국어성적이 없어도 지원가능함.

※ ① 공인외국어성적 제출시 총점 범위 내 서류평가 가점(학과규정에 근거한 정량평가)

② 공인외국어성적 미제출시 총점 범위 내 서류평가 감점(학과규정에 근거한 정량평가)

③ 공인외국어성적 제출시 종합적인 정성평가

④ 제출불필요 (평가미반영)

캠퍼스	대학	학과구분	모집 학과	인정되는 외국어성적				제출여부	비고
				TOEFL	TOEIC (LCRC)	TEPS	IELTS		
미래 (원주)	글로벌 창의 융합대학	합과간 협동과정	국어국문학	○	○	○	X	③	
			영어영문학	○	○	○	○	③	
			사철학	○	○	○	X	③	
			경영학	○	○	○	○	②	
			경제학	○	○	○	X	③	
			행정학	○	○	○	X	③	
			국제관계학	○	○	○	X	③	
			산업디자인학	○	○	○	X	③	
			시각디자인학	○	○	○	X	③	
			환경금융학	○	○	○	○	③	
			디자인경영학 협동과정	○	○	○	X	③	
			환경에너지공학	○	○	○	○	③	
			물리학	○	○	○	X	③	
미래 (원주)	과학기술 융합대학	계약학과	화학	○	○	○	X	③	
			생명과학기술학	○	○	○	X	③	
			패키징학	○	○	○	X	③	
			YM-KIST 바이오헬스융합학	○	○	○	X	③	
			전산학	○	○	○	X	③	
			정보통계학	○	○	○	X	③	
			의공학	○	○	○	X	③	
			보건행정학	○	○	○	X	③	
			임상병리학	○	○	○	○	③	
			물리치료학	○	○	○	X	③	
			작업치료학	○	○	○	X	③	
			방사선융합공학	○	○	○	X	③	
			치위생학	○	○	○	○	①	
원주의과 대학	원주간호 대학	계약학과	보건정책 및 관리학 협동과정	○	○	○	X	③	
			의학	○	○	○	○	③	
			글로벌 의생명학	○	○	○	○	②	
			웰니스 건강 노화 융합학	○	○	○	○	③	
			의학통계학	○	○	○	○	②	
원주의과 대학	원주간호 대학	간호학	보건의료학 협동과정	○	○	○	○	③	
			간호학	○	○	○	○	③	

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

※ 제출한 공인외국어성적의 평가는 학과별 평가기준을 따르며, 공인외국어성적이 없어도 지원가능함.

※ ① 공인외국어성적 제출시 총점 범위 내 서류평가 가점(학과규정에 근거한 정량평가)

② 공인외국어성적 미제출시 총점 범위 내 서류평가 감점(학과규정에 근거한 정량평가)

③ 공인외국어성적 제출시 종합적인 정성평가

④ 제출불필요 (평가미반영)

※ 제출(업로드)한 공인외국어성적(사본)은 입시 목적으로만 활용되며, 열람 및 제공 불가함

※ 입학후 학과제출용 공인외국어성적이 필요한 경우 원본을 별도로 준비하여 학과로 제출바람

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) 2023년 8월까지 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) 2023년 8월까지 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) 2023년 8월까지 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

예외사항

- 일본 소재 학사(석사) 졸업예정자는 전기 입시에 한하여, 익년 3월까지 졸업이 가능한 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/(군)위탁과정 지원자는 온라인원서접수 시 전형구분란에 필히 학·연·산과정/(군)위탁과정을 선택 하여야 함

5-4 이공계열 신입생 연구활동종사자 안전교육 이수 안내(문의: 시설처 안전관리팀 02-2123-2176)

- 1) 이과대학, 공과대학, 생명시스템대학, 인공지능융합대학, 생활과학대학, 의과대학, 약학대학 신입생은 우리대학교 관련 규정에 따라 의무적으로 교육을 이수하여야 함
 - 가) 교육 이수시간 및 과목 : 소정시간 및 지정과목
 - 나) 이수증 발급: 교육 수강 후 평가시험을 실시하여 60점 이상일 시 교육 이수증 발급
 - 다) 발급받은 이수증은 출입 실험실에 게시하여야 함
- 2) 실험실 환경안전교육 미 이수자 조치사항
 - 가) 실험실의 출입 및 실험참여 금지
 - 나) 장학금의 미배정 및 불이익
 - 다) 지도교수의 개별 면담

5-5 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												
광과학·공학협동과정 채용조건형 재교육형	<p><채용조건형></p> <p>1) 구술시험 대상자는 LG이노텍 인적성시험을 실시함 2) (주) LG이노텍에서 입학금 및 등록금전액과 생활비 지원 3) 학위취득 후 LG이노텍 입사</p> <p><재교육형> 본교와 설치 협약을 체결한 기관(산업체)에 재직자로서 관련 추천을 받은 자 <문의> LG이노텍 담당자: 02-3777-0031, 광과학·공학협동과정: 02-2123-7689 - 전기전형만 신입생 선발함</p>												
인공위성시스템학과 채용조건형 재교육형	<p><채용조건형></p> <p>1) 구술시험 대상자는 지원 산업체의 인적성시험을 실시함 2) 지원 산업체에서 입학금 및 등록금 전액과 생활비 지원 3) 학위취득 후 지원 산업체에 입사</p> <p>4) 지원 산업체: 한화시스템, LG넥스원, 한국항공우주산업(KAI), 나拉斯페이스테크놀로지 <재교육형> 본교와 설치 협약을 체결한 기관(산업체)에 재직자로서 관련 추천을 받은 자 - 문의(학과): 02-2123-8224 - 전기 및 후기 전형 모두 신입생 선발함</p>												
반도체데이터사이언스 협동과정 재교육형	<p>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</p>												
이차전지융합공학협동과정 채용조건형	<p>1) (주) LG에너지솔루션에서 입학금 및 등록금 전액과 생활비 지원 2) 학위취득 후 LG에너지솔루션 입사 3) LG에너지솔루션 담당자: 02-3773-4190, 이차전지융합공학: 02-2123-7435 4) LG에너지솔루션 전형 일정</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>일정</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LG에너지솔루션 산학장학생 선발 원서접수</td> <td>2023. 4. 21(금) 09:30 ~ 4. 28(금) 17:00</td> <td>LG Careers에서 지원서 접수 연세대와 LG에너지솔루션 각각 원서접수 별수</td> </tr> <tr> <td>LG에너지솔루션 인성검사</td> <td>2023. 5. 28(일) 10:00</td> <td>인성검사 및 면접대상자 개별 안내</td> </tr> <tr> <td>LG에너지솔루션 면접</td> <td>2023. 5. 29(월) ~ 5. 31(수)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* LG에너지솔루션 전형 외의 모든 전형 절차는 연세대 전형 일정대로 진행함 - 전기 및 후기 전형 모두 신입생 선발함</p>	구분	일정	비고	LG에너지솔루션 산학장학생 선발 원서접수	2023. 4. 21(금) 09:30 ~ 4. 28(금) 17:00	LG Careers에서 지원서 접수 연세대와 LG에너지솔루션 각각 원서접수 별수	LG에너지솔루션 인성검사	2023. 5. 28(일) 10:00	인성검사 및 면접대상자 개별 안내	LG에너지솔루션 면접	2023. 5. 29(월) ~ 5. 31(수)	
구분	일정	비고											
LG에너지솔루션 산학장학생 선발 원서접수	2023. 4. 21(금) 09:30 ~ 4. 28(금) 17:00	LG Careers에서 지원서 접수 연세대와 LG에너지솔루션 각각 원서접수 별수											
LG에너지솔루션 인성검사	2023. 5. 28(일) 10:00	인성검사 및 면접대상자 개별 안내											
LG에너지솔루션 면접	2023. 5. 29(월) ~ 5. 31(수)												
우주국방융합협동과정 채용조건형 재교육형	<p><재교육형></p> <p>1) 본교와 계약학과 설치 협약을 체결한 기관(산업체)에 재직자로서 입학 추천을 받은 자 <채용조건형></p> <p>1) 구술시험 대상자는 본교와 계약학과 설치 협약을 체결한 산업체와 인적성시험 등을 실시하며, 기업 추천서 제출 2) 방위사업청-국방기술진흥연구소에서 등록금 전액 지원 3) 학위 취득 후 양정 체결 업체로 입사 4) 대상 산업체: 한화에어로스페이스, 한화시스템, 한국항공우주산업, 한컴인스페이스, 에스아랩 - 문의: 우주국방융합협동과정 02-2123-6650 - 후기전형만 신입생 선발함</p>												
디스플레이융합공학과 채용조건형	<p>1) (주)LG디스플레이에서 입학금 및 등록금 전액 지원 2) 학위 취득 후 (주)LG디스플레이 입사 확정 3) 디스플레이융합공학과: 02-2123-7744 - 전기 및 후기 전형 모두 신입생 선발함</p>												
시스템반도체공학과 채용조건형	<p>1) 시스템반도체공학과 관련 삼성전자 채용 절차를 진행하고 있는 사람만 지원 가능 (채용 절차에 대해서는 대학원 지원한 학기 전에 시스템반도체공학과 사무실로 반드시 문의 필요) 2) (주)삼성전자에서 입학금 및 등록금 전액 지원 3) 학위 취득 후 (주)삼성전자 입사 확정 4) 시스템반도체공학과: 02-2123-3323 - 전기 및 후기 전형 모두 신입생 선발함</p>												
자능융합협동과정 채용조건형	<p>1) 지능융합협동과정 지원자 중 (주)LG전자 신입사원 정시채용 전형을 통과한 자에 한해 합격 가능함 2) (주)LG전자에서 장학금(등록금 전액 및 생활비) 지원 3) 학위 취득 후 (주)LG전자 입사 확정 4) LG전자 전형 외의 모든 절차는 연세대 전형 일정대로 진행함 5) 지능융합협동과정: 02-2123-5703 - 전기전형만 신입생 선발함</p>												
자동차융합공학협동과정 채용조건형	<p>1) 현대자동차그룹(현대자동차, 현대모비스) 채용 전형을 통과(예정)한 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: 02-2123-8064 - 전기전형만 신입생 선발함</p>												
치의학산업학과 채용조건형 재교육형	<p><채용조건형></p> <p>본교와 계약학과 설치 협약을 체결한 기관(산업체: 오스템임플란트, (주)덴티움, (주)Ray, 바텍)에 한해 신입생을 선발</p> <p><재교육형></p> <p>본교와 계약학과 설치 협약을 체결한 기관(산업체: 오스템임플란트, (주)덴티움, (주)Ray, 라온메디)에 재직자로서 입학 추천을 받은 자 - 문의: 치의학산업학과 02-2228-3014, 오스템임플란트 070-4394-9998, (주)덴티움 070-7098-7570, (주)Ray 031-605-1000, 라온메디 031-8017-7145, 바텍 031-3022-0512 - 전기 및 후기 전형 모두 신입생 선발함</p>												
보건정책및관리학협동과정 재교육형	<p>1) 본교와 계약학과 설치 협약을 체결한 기관(산업체)에 재직자로서 관련 추천을 받은 자 2) 본교와 소속 산업체의 계약체결 여부는 033-760-5032으로 문의 - 후기전형만 신입생 선발함</p>												
보건의료학협동과정 재교육형	<p>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</p>												

캠퍼스	대학	학과구분	모집학과			모집과정 석사	모집과정 박사	모집과정 통합	세부지원분야	
문과대학	학과간 협동과정	국어국문학*	○	○	X	국어학(한국어교육포함), 현대문학, 고전문학, 창의융복합전공(한국언어·문화·문학의번역·콘텐츠와교육·전시 및 기획) [창의융복합전공은 석사과정에 한함. 관련문의는 학과사무실을 통하여거나 학과 홈페이지 참조 (http://web.yonsei.ac.kr/kor/)]				
		중어중문학*	○	○	○	중국고전문학, 중국문화학, 중국어학				
		영어영문학*	○	○	X	영문학·문화연구, 영어학, 수사학·글쓰기				
		독어독문학	○	○	○	문학, 어학				
		불어불문학	○	○	X	문학, 어학				
		노어노문학	○	○	○	문학, 어학				
		사학	○	○	○	한국사, 동양사, 서양사				
		철학	○	○	○	동양철학, 서양철학				
		문화정보학, 기록관리학(석사과정만 해당)								
		문화정보학, 기록관리학(석사과정만 해당)	※ 지원 연구실(랩)명을 학과 홈페이지에서 확인 후 원서에 기재 (https://ylslis.yonsei.ac.kr/doai/lab.do) (모든 모집과정에 해당)							
		※ 석사과정의 경우, 입학 후 복수학위제 지원 가능 (미국 Simmons Univ., Univ. of Wisconsin-Milwaukee)								
상경대학	학과간 협동과정	심리학	○	○	○	세부지원분야와 지도교수를 학과 홈페이지(http://psylab.yonsei.ac.kr)에서 확인 후 1) 온라인 원서 제출 시 세부지원분야[교수명(연구실명)]를 반드시 선택할 것, 그리고 2) 학업계획서에 기재 필수				
		비교문학협동과정	○	○	X					
		인지과학협동과정	○	○	○	세부지원분야와 지도교수를 학과 홈페이지에서 확인 후 원서 및 학업계획서에 기재 필수 (http://cogsci.yonsei.ac.kr)				
		한국학협동과정	○	○	X	한국전통사회와문화, 한국현대사회와문화, 한국어교육				
		언어정보학협동과정	○	○	X	국어정보학, 말뭉치언어학, 전산언어학, 언어공학, 한국어교육정보학, 사전편찬학				
경영대학	-	경제학	○	○	○					
		통계데이터사이언스학*	○	○	○	1. 석사과정: 통계학, 데이터사이언스학 중 택1 2. 박사 및 석박사통합과정: 세부지원분야 선택없음				
서울대학교	학과간 협동과정	경영학*	○	○	○	마케팅, 국제경영, 매니지먼트, 재무, 회계, 정보시스템(IS), 오퍼레이션(OM), 경영과학(MS) ※ 마케팅, 매니지먼트, 회계, 재무 모든 과정은 Full-time만 지원 가능 ※ 오퍼레이션(OM) 박사과정은 Full-time만 지원 가능 ※ 석사과정의 경우, 기준 전공과 함께 Business Analytics 또는 혁신창업의 융합전공 가능 (매니지먼트, 재무, 정보시스템, 오퍼레이션, 경영과학만 해당됨)				
		기술경영학협동과정	○	○	○					
		수학계산학부*	○	○	○	수학, 계산과학공학				
		물리학*	○	○	○					
		화학*	○	○	○					
		지구천문대기학부*	○	○	○	지구시스템과학, 천문우주학, 대기과학				
		융합반도체협동과정	X	○	○	광학 측정기반 소재 분석, 나노 및 반도체 소재 측정기술, 원자층 성장 및 반도체 공정				
		광과학·공학협동과정	X	X	X	채용조건형 및 재교육형 (전기전형만 신입생 선발함)				
		인공위성시스템학	○	○	○	채용조건형 및 재교육형				
		화공생명공학*	○	○	○					
이과대학	학과간 협동과정	전기전자공학*	○	○	○					
		건축축공학*	○	○	○	건축역사·계획이론, 건축설계, 건축환경, 건축구조, 건축시공, 건축재료				
		건설환경공학*	○	○	○	구조 및 재료, 지반공학 및 지반환경공학, 수자원 및 생태, 환경공학, 측량 및 지형공간, 건설경영, 스마트시티인프라 ※ 세부지원분야와 지도교수를 학과 홈페이지 (http://civil.yonsei.ac.kr)에서 확인 후 학업계획서에 기재(미정 포함) 예) 구조 및 재료_○○○교수				
		기계공학*	○	○	○					
		신소재공학*	○	○	○					
		도시공학	○	○	○					
		산업공학	○	○	○					
		기후변화에너지융합기술협동과정	X	○	○					
		기술정책협동과정	X	○	X					
		반도체데이터사이언스협동과정	○	X	X	재교육형 (후기전형만 신입생 선발함)				
공과대학	계약학과	이차전지융합공학협동과정	○	○	○	채용조건형				
		우주국방융합협동과정	○	○	X	채용조건형 및 재교육형 (후기전형만 신입생 선발함)				
		디스플레이융합공학	○	○	○	채용조건형				
		시스템반도체공학	○	○	○	채용조건형				
		생명과학부*	○	○	○	시스템생물학, 생화학, 생명공학				
생명시스템대학	학과간 협동과정	바이오산업공학협동과정	○	○	○	지원 시 이전에 취득한 학위의 전공 기입				
		융합오믹스·의생명과학협동과정	○	○	○	생물학, 생화학, 생명공학 및 의약학을 통합한 융합오믹스·의생명과학 (지노믹스, 프로테오믹스, 글라이코미克斯, 당생물학, 메타볼로미克斯, 케미칼제노믹스 등)				

※ 세부지원분야가 명시되어 있는 학과는 온라인 지원서 작성 시 세부지원전공 중 하나를 반드시 선택하여야 함

※ 모집학과/세부지원분야 옆 * 표시는 교육부가 주관하는 4단계 BK21 사업 선정을 의미함

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

캠퍼스	대학	학과구분	모집 학과	모집 과정			세부 지원 분야
				석사	박사	통합	
인공지능 융합대학	- 신과대학	학과간 협동과정 계약학과	컴 퓨 터 과 학 *	○	○	○	
			인 공 지 능 학	○	○	○	
		다자털 애널리틱스 융합 협 동 과 정	X	X	X		전기전형만 신입생 선발함
	- 사회과학 대 학	자동차융합공학 협동과정	X	X	X		채용조건형 (전기전형만 신입생 선발함)
		자 능 융 합 협 동 과 정	X	X	X		채용조건형 (전기전형만 신입생 선발함)
		신 학	○	○	X		구약학, 신약학, 조직문화신학, 종교철학, 교회사, 기독교윤리학, 기독교교육학, 상담코칭학, 선교학
서울 대학	- 법과 대 학	정 치 학 *	○	○	○		
		행 정 학 *	○	○	○		
		사 회 학	○	○	○		
	- 학과간 협동과정	문 화 인 류 학	○	○	○		
		언 론 흥 보 영 상 학	○	○	○		
		언 론 흥 보 영 상 학	○	○	○		유럽, 동남아, 중국, 일본, 러시아 및 중앙아시아
의과대학	- 음악대학	지 역 학 협 동 과 정	○	○	○		
		통 일 학 협 동 과 정	○	○	X		
		사 회 복 지 정 책 협 동 과 정	X	○	X		
	- 생활과학 대 학	법 학	○	○	X		
		음 악 학	○	○	○		(석사) 오르간, 하프시코드, 합창지휘, 성악, 피아노, 반주, 타악(타악기), 목관(플루트), 목관(오보에), 목관(클라리넷), 목관(바순), 목관(색소폰), 목관(기타분야), 금관(호른), 금관(트럼펫), 금관(트롬본), 금관(튜바), 금관(기타분야), 현악(바이올린), 현악(비올라), 현악(첼로), 현악(더블베이스), 현악(하프), 관현악지휘, 작곡, 이론, 음악사 (박사/통합) 오르간, 하프시코드, 합창지휘, 성악, 피아노, 반주, 타악(타악기), 목관(플루트), 목관(오보에), 목관(클라리넷), 목관(바순), 목관(색소폰), 목관(기타분야), 금관(호른), 금관(트럼펫), 금관(트롬본), 금관(튜바), 금관(기타분야), 현악(바이올린), 현악(비올라), 현악(첼로), 현악(더블 베이스), 현악(하프), 작곡, 이론
		의 류 환 경 학	○	○	○		의류소재/나노텍스타일, 기능성섬유시스템, 의상심리/소비자행동, 패션마케팅/럭셔리브랜드경영, 패션리테일비즈니스, 의류디자인기획/스마트 의류
교육과학 대학	- 교육대학	식 품 영 양 학 *	○	○	○		식품화, 영양학, 급식외식경영학 ※ 식품영양학에 입학한 영양사 면허증 소지자에 한하여 소정의 과정을 통해 임상영양과정생(연간 3명)을 선발함.
		실 내 건 축 학 *	○	○	X		실내환경, 문화공간디자인, 건축조명, 공간행태심리, 공간디자인및디자인IT, 공간디자인및디자인인텔리전스
		아 동 · 가 족 학	○	○	○		발달, 유아교육, 가족, 상담, 인간생애와 혁신적 디자인(생활디자인학과와의 융합전공)*
	- 체육대학	생 활 디 자 인 학	○	○	○		패션디자인, 커뮤니케이션디자인, 디자인디자인, 제품/서비스디자인, 인간생 애와 혁신적 디자인(아동가족학과와의 융합전공)*
		교 육 학	○	○	○		교육철학·사학, 교육과정·교수방법, 교육공학·기업교육, 상담교육, HRD 일의 교육, 교육통계·데이터사이언스, 교육측정·평가, 교육인류·질적연구방법, 교육 행정·고등교육, 교육심리·학습과학, 비교교육, 조직학습·인적자원개발, 자유전 공(선택과정만 모집, 2학기 전입 전 세부전공 결정)
		체 육 학	○	○	○		운동생리학, 스포츠심리학, 운동학습 및 제어, 스포츠 교육학, 코칭과학, 생체(운동)역학, 스포츠 의학, 스포츠 손상 및 재활
의과대학	- 의과대학	스 포 츠 응 용 산 업 학 *	○	○	○		스포츠 문화사, 스포츠 심리학, 레저비즈니스, 스포츠 의학 및 특수체육, 평생스포츠 스포츠 비즈니스 및 마케팅, 신체활동 역학 및 빅데이터, 스포츠 행정 및 정책
		의 학	○	○	○		병리학, 내과학, 신경과학, 정신과학, 소아과학, 피부과학, 외과학, 흉부외과학, 신경외과학, 정형외과학, 성형외과학, 산부인과학, 안과학, 이비인후과학, 비뇨 의학, 가정의학, 재활의학, 영상의학, 방사선종양학, 미취종증의학, 신단검사의 학, 응급의학, 의학공학, 예방의학, 핵의학, 해부학, 생화학분자생물학, 생리학, 의리학, 미생물학, 열대의학, 의생명과학, 의생명시스템정보학, 의학교육학(통 합과정 모집제외), 법의학
		의 과 학 *	○	○	○		분자세포생물학 및 암생물학, 감염 및 면역생물학, 유전체학 및 데이터사이언스, 신경과학, 재생생물학 및 중개의학 (현 BK21 교육연구단)
		보 건 학	○	○	○		보건관리, 의료경영정보, 역학, 산업 및 환경보건
		융 합 의 학	○	○	○		디지털헬스케어
		의 료 기 기 산 업 학	○	○	○		의료기기규제과학, 의료기기기술사업화
	학과간 협동과정	의 생 명 시스 템 정 보 학	○	○	○		의학통계학, 생물정보학, 의료정보학, 의료인공지능
		임 상 신 약 개 발 학	○	○	○		
		생 체 공 학 협 동 과 정	○	○	○		생체공학, 나노과학기술, 노화과학
		연 어 병 리 학 협 동 과 정	X	X	X		다문화및다언어관련, 보완대체의사소통, 말운동장애, 언어발달및장애, 유창성 장애, 음성장애, 삼킴장애, 신경언어장애, 조음및음운장애, 청각재활 (전기전형만 신입생 선발함)
	- 의학대학	의 료 법 · 윤 리 학 협 동 과 정	○	○	○		의료법 윤리학전공, 의료인문학융합전공(인문사회의학협동과정과 공동운영) ●
		의 학 전 산 통 계 학 협 동 과 정	○	○	○		
		인 문 사 회 의 학 협 동 과 정	○	○	X		의사학 및 의철학, 인문사회의학, 의료인문학융합전공(의료법 윤리학협동과 정과 공동운영)

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

※ 모집학과/세부 지원 분야 옆 * 표시는 교육부가 주관하는 4단계 BK21 사업 선정을 의미함

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

● 의료법윤리학협동과정의 세부지원분야 의료인문학융합전공은 석박사 통합과정을 선발하지 않음

캠퍼스	대학	학과구분	모집 학과	모집과정			세부 지원 분야
				석사	박사	통합	
서울	치과대학		치의학	○	○	○	구강병리학, 구강생물학, 예방치과학, 치과생체재료공학, 교정과학, 구강내과학, 영상치의학, 구강악안면외과학, 보존과학, 보철과학, 소아치과학, 치주과학, 치의학교육학, 통합치의학, 치과임상학(후기만 모집/통합과정만 모집)
			응용생명과학 *	○	○	○	예방치의학 및 공중구강보건학, 미생물 및 면역학, 생화학 및 분자생물, 종양생물학 및 병리학, 응용생체재료과학, 세포생리학 및 약리학, 해부 및 복생생물학
			계약학과 치의학 산업학	○	X	X	채용조건형, 재교육형
국제	간호대학	-	간호학	○	○	○	간호학, 응용건강과학
	고등과학원	학과간 협동과정	나노바이오메디컬엔지니어링 협동과정	○	○	○	
	인공지능융합대학	-	IT융합공학	○	○	○	
국제	약학대학	-	약학	○	○	○	
	의과대학	학과간 협동과정	제약산업학 협동과정	○	X	X	
	융합과학기술원	학과간 협동과정	제약의료·규제과학협동과정	○	○	○	
언더우드 국제대학	-	바이오융합협동과정	○	○	○	- 학위과정 교육프로그램 운영에 관한 세부내용은 입학설명회에서 안내 예정 - 입학설명회 일정은 https://ibtm.yonsei.ac.kr/ 홈페이지 공지사항 참조	
	-	혁신학	○	○	○	세부 지원 분야는 별도로 정하지 않으며, 혁신학과의 전 교육과정은 영어로 강의함	
	-	국어국문학 *	○	○	○		
글로벌 창의융합대학	영어영문학	-	○	○	○		
	사철	-	○	○	○		
	경영학	-	○	○	○		
미래(원주)	행정학 *	-	○	○	○		
	국제관계학	-	○	○	○	국제관계학, 글로벌지역학	
	산업디자인학	-	○	○	○		
미래(원주)	시각디자인학	-	○	○	○		
	환경금융학	-	○	○	X		
	디자인경영학 협동과정	학과간 협동과정	○	X	X		
미래(원주)	환경에너지공학 *	-	○	○	○		
	물리학	-	○	○	○		
	화학	-	○	○	○		
미래(원주)	생명과학기술학 *	-	○	○	○		
	파키징학 *	-	○	○	○		
	YM-KIST 바이오헬스융합학	-	○	○	○		
미래(원주)	전산학	-	○	○	○		
	정보통신학	-	○	○	○		
	의공학 *	-	○	○	○		
미래(원주)	보건행정학 *	-	○	○	○		
	임상병리학	-	○	○	○		
	물리치료학 *	-	○	○	○		
미래(원주)	작업치료학 *	-	○	○	○		
	방사선융합공학 *	-	○	○	○		
	치위생학	-	○	○	○		
미래(원주)	보건정책 및 관리학 협동과정	계약학과	○	X	X	재교육형 (후기전형만 신입생 선발함)	
	의학	-	○	○	○		
	글로벌 의생명학	-	○	○	○		
원주의과대학	웰니스 건강 노화 융합학	-	○	X	X		
	의학통계학	-	○	○	○		
	보건의료학 협동과정	계약학과	○	X	X	재교육형 (후기전형만 신입생 선발함)	
원주간호대학	간호학	-	○	X	○	1. 석사: 세부지원분야 선택없음 2. 박사 및 석박사통합과정: 세부지원분야 선택없음 (전문간호사과정(감염관리, 중환자)은 전기만 모집)	

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

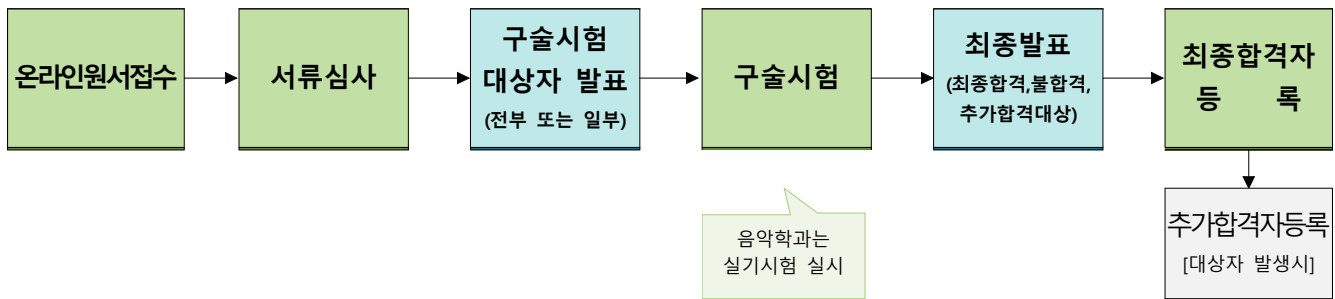
※ 모집학과/세부 지원 분야 옆 * 표시는 교육부가 주관하는 4단계 BK21 사업 선정을 의미함

※ 학과간 협동과정은 2개 이상의 학과가 공동으로 설치운영하는 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 대상자 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: 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 원칙으로 함. 다만 서류심사 만으로 합격자를 선발하지 못한 경우 지원자 전원 또는 일부에게 별도의 구술시험을 실시함(단, 음악학과는 대상자에 한하여 실기 시험을 실시함).

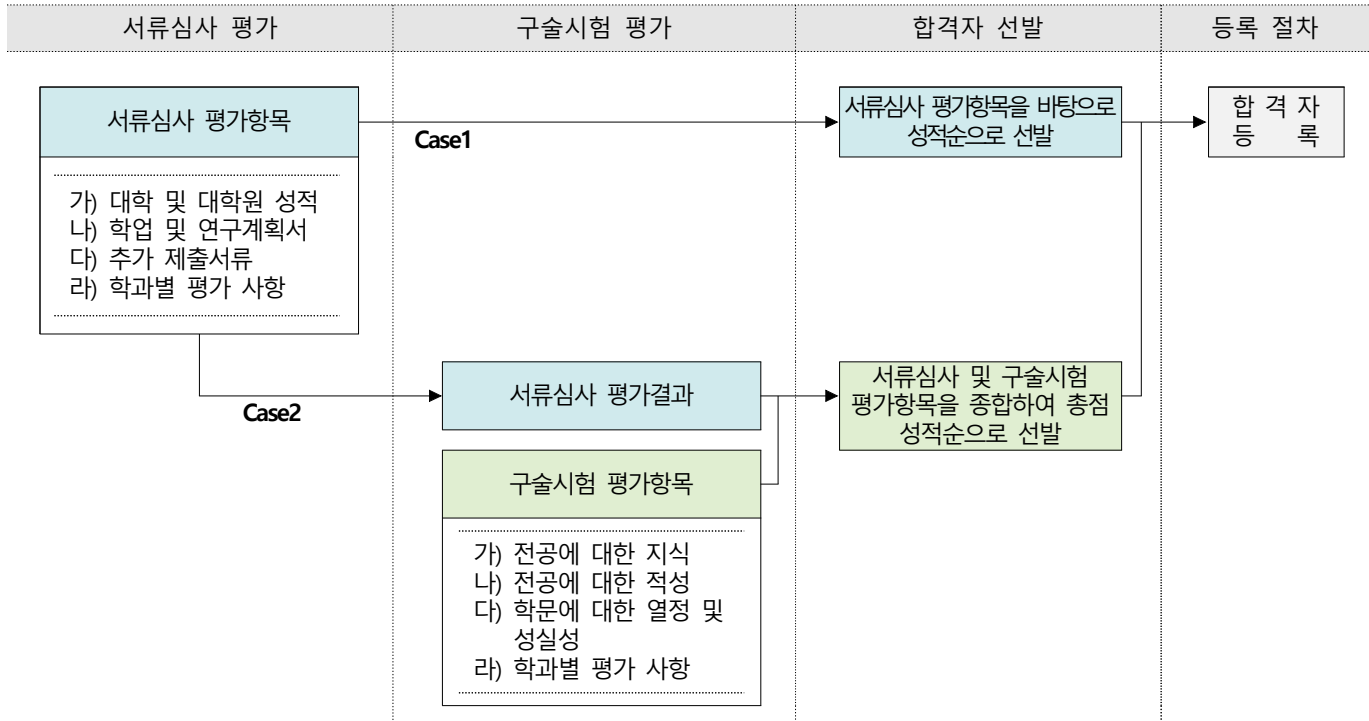
3) 구술시험

- 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

※ 지원자가 제출한 서류 중 일부 미비사항이 확인될 경우, 각 학과에서는 제출서류를 종합적으로 검토하여 평가 및 사정에 반영함을 원칙으로 한다(관련: 대학원 내규 제5조 및 제7조)

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 필기시험 및 구술면접을 실시함

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

라) 인공위성시스템학과(채용조건형): 서류심사와 구술면접외 기업전형(인적성검사 등)을 실시함

마) 전기전자공학과: 구술시험은 기초전공지식 평가를 포함할 수 있음

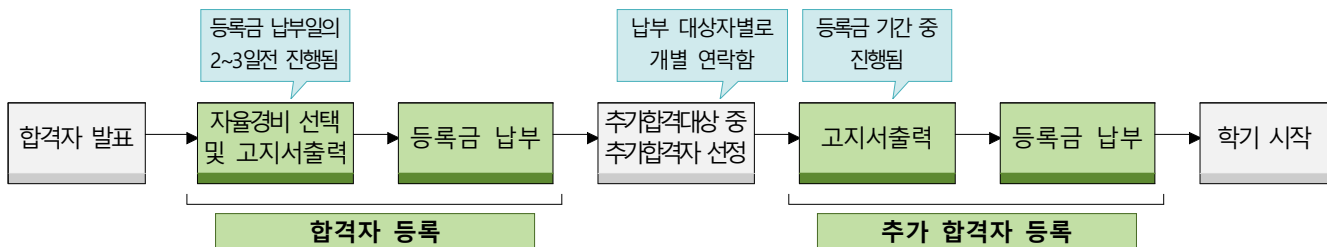
바) 시스템반도체공학과(채용조건형): 구술시험은 기초전공지식 평가를 포함할 수 있음

사) 우주국방융합협동과정(채용조건형): 서류심사와 구술면접외 기업전형(인적성검사 등)을 실시함

아) 인공지능학과: 구술시험대상자는 필기고사(컴퓨터프로그래밍능력 시험, 1시간) 후 구술시험 실시할 수 있음

8-1 등록금 안내

등록금 납부 프로세스



* 자율경비 내역(변경될 수 있음) : 총학생회비 11,000원, 건강공제회비 25,000원, 생협출자금 5,000원

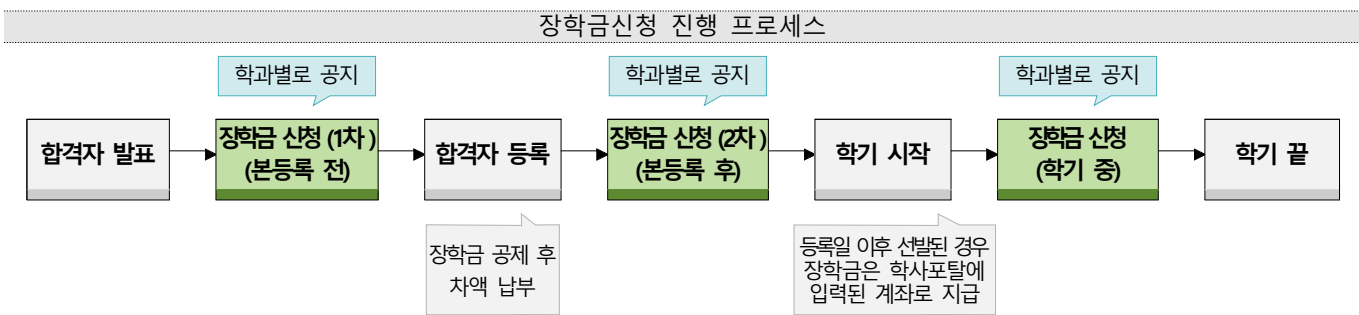
캠퍸스	대학	학과구분	모집 학과	입학금(원)	매학기 등록금(원)	합계(원)
서울	문과대학	학과간 협동과정	국어국문학	1,028,000	4,854,000	5,882,000
			중어중문학		4,854,000	5,882,000
			영어영문학		4,854,000	5,882,000
			독어독문학		4,854,000	5,882,000
			불어불문학		4,854,000	5,882,000
			노어노문학		4,854,000	5,882,000
			사철문학		4,854,000	5,882,000
			현정보학		4,940,000	5,968,000
			심리학		4,940,000	5,968,000
			비교문학협동과정		4,854,000	5,882,000
			인지과학협동과정		4,940,000	5,968,000
			한국학협동과정		4,854,000	5,882,000
			언어정보학협동과정		4,854,000	5,882,000
			경제학	1,028,000	4,880,000	5,908,000
			통계데이터사이언스학		4,880,000	5,908,000
	상경대학	학과간 협동과정	경영학	1,028,000	4,880,000	5,908,000
			기술경영학협동과정		4,880,000	5,908,000
서울	이과대학	학과간 협동과정	수학계산학부(수학)	1,028,000	5,860,000	6,888,000
			수학계산학부(계산과학공학)		5,860,000	6,888,000
			물리학		5,860,000	6,888,000
			화학		5,860,000	6,888,000
			지구천문대기학부		5,860,000	6,888,000
			융합반도체협동과정		5,860,000	6,888,000
			광과학·공학협동과정		-	6,831,000
			인공위성시스템학		-	6,888,000
			화공생명공학	1,028,000	6,831,000	7,859,000
			전기전자공학		6,831,000	7,859,000
서울	공과대학	학과간 협동과정	건축공학		6,831,000	7,859,000
			건설환경공학		6,831,000	7,859,000
			기계공학		6,831,000	7,859,000
			신소재공학		6,831,000	7,859,000
			도시공학		6,831,000	7,859,000
			산업공학		6,831,000	7,859,000
			기후변화에너지융합기술협동과정		6,717,000	7,745,000
			기술정책협동과정		6,717,000	7,745,000
			반도체데이터사이언스협동과정		-	10,000,000
			이차전지융합공학협동과정	1,028,000	10,000,000	11,028,000
생명시스템대학	학과간 협동과정	계약학과	우주국방융합협동과정		6,000,000	6,000,000
			디스플레이융합공학		10,000,000	10,000,000
			시스템반도체공학	1,028,000	6,831,000	7,859,000
			생명과학부(시스템생물학)		5,860,000	6,888,000
			생명과학부(생화학)		5,860,000	6,888,000
			생명과학부(생명공학)		6,831,000	7,859,000
			바이오산업공학협동과정	1,028,000	6,717,000	7,745,000
			융합오믹스의생명과학협동과정		5,860,000	6,888,000

캠퍼스	대학	학과구분	모집 학과	입학금(원)	매학기 등록금(원)	합계(원)
서 울	인공지능 융합대학	- 인공지능 융합대학	컴퓨터 과학 인공지능학	1,028,000	6,831,000 6,831,000	7,859,000 7,859,000
			디지털애널리틱스융합협동과정	-	6,757,000	6,757,000
		계약학과	자동차융합공학협동과정 지능융합협동과정	-	7,500,000 9,000,000	7,500,000 9,000,000
			신과학	1,028,000	4,854,000	5,882,000
			정치학 행정학 사회학 문화인류학 언론홍보영상학 지역학협동과정 통일학협동과정 사회복지정책협동과정	1,028,000	4,854,000 4,854,000 4,854,000 4,854,000 4,854,000 4,854,000 4,854,000 4,854,000 4,854,000	5,882,000 5,882,000 5,882,000 5,882,000 5,882,000 5,882,000 5,882,000 5,882,000 5,882,000
	사회과학 대학	학과간 협동과정	(구) 법과학 음악대학	1,028,000	4,854,000	5,882,000
			법학	1,028,000	7,479,000	8,507,000
			음악학	1,028,000	5,860,000 5,860,000 5,860,000 5,860,000 5,860,000 5,860,000	6,888,000 6,888,000 6,888,000 6,888,000 6,888,000 6,888,000
			의류환경경학 식품영양학 실내건축축학 아동·가족학 생활과학 대학	1,028,000	4,854,000 4,854,000 4,854,000 4,854,000 4,854,000	5,882,000 5,882,000 5,882,000 5,882,000 5,882,000
			교체육학 체육산업학	1,028,000	4,854,000 4,860,000 4,860,000	5,882,000 6,888,000 6,888,000
국 제	의과대학	학과간 협동과정	의학 의과보건 융합의학 의료기기산업학 의생명시스템정보학 임상신약개발학	1,028,000	7,793,000 7,793,000 5,860,000 6,831,000 6,831,000 7,793,000	8,821,000 8,821,000 6,888,000 7,859,000 7,859,000 8,821,000
			생체공학협동과정 언어병리학협동과정 의료법·윤리학협동과정 의학전산통계학협동과정 인문사회의학협동과정	1,028,000	6,717,000 7,793,000 4,854,000 5,860,000 4,854,000	7,745,000 8,821,000 5,882,000 6,888,000 5,882,000
			치의학 응용생명과학	1,028,000	7,793,000 7,793,000	8,821,000 8,821,000
			치의학산업학	1,028,000	7,793,000	8,821,000
	간호대학	-	간호학	1,028,000	5,860,000	6,888,000
	고등 과학원	학과간 협동과정	나노바이오메디컬엔지니어링협동과정	1,028,000	5,860,000	6,888,000
			I T 융합공학	1,028,000	6,831,000	7,859,000
			약학	1,028,000	6,624,000	7,652,000
			제약산업학협동과정	-	6,881,000	6,881,000
			제약의료·규제과학협동과정	1,028,000	6,624,000	7,652,000
	융합과학 기술원	학과간 협동과정	바이오융합협동과정	1,028,000	5,860,000	6,888,000
	언더우드 국제대학	-	혁신학	1,028,000	7,020,000	8,048,000

캠퍼스	대학	학과구분	모집 학과	입학금(원)	매학기 등록금(원)	합계(원)
미래 (원주)	미래 (원주)	미래 (원주)	국어	4,854,000	5,882,000	
			영어	4,854,000	5,882,000	
			국어	4,854,000	5,882,000	
			영어	4,854,000	5,882,000	
			사학	4,854,000	5,882,000	
			철학	4,854,000	5,882,000	
			경영학	4,880,000	5,908,000	
			경제학	4,880,000	5,908,000	
			행정학	4,854,000	5,882,000	
			국제관계학	4,854,000	5,882,000	
			산업인력학	4,854,000	5,882,000	
			시각디자인학	5,860,000	6,888,000	
			환경융합학	5,860,000	6,888,000	
			환경융학	4,880,000	5,908,000	
			디자인경영학협동과정	4,880,000	5,908,000	
과학기술 융합대학	과학기술 융합대학	과학기술 융합대학	환경에너지공학	6,717,000	7,745,000	
			물리학	5,860,000	6,888,000	
			화학	5,860,000	6,888,000	
			생명과학기술학	5,860,000	6,888,000	
			폐기징학	5,860,000	6,888,000	
			YM-KIST 바이오헬스융합학	5,860,000	6,888,000	
			전산학	5,860,000	6,888,000	
소프트웨어 디지털 헬스케어 융합대학	소프트웨어 디지털 헬스케어 융합대학	소프트웨어 디지털 헬스케어 융합대학	정보통신계학	5,860,000	6,888,000	
			의공학	6,717,000	7,745,000	
			보건행정정학	5,860,000	6,888,000	
			임상병리학	5,860,000	6,888,000	
			물리치료학	5,860,000	6,888,000	
			작업치료학	5,860,000	6,888,000	
			방사선융합공학	6,717,000	7,745,000	
원주의과 대학	원주의과 대학	원주의과 대학	치위생학	5,860,000	6,888,000	
			보건정책 및 관리학협동과정	-	6,500,000	6,500,000
			의학	7,793,000	8,821,000	
			글로벌 의생명학	7,793,000	8,821,000	
원주간호 대학	원주간호 대학	원주간호 대학	웰니스건강노화융합학	7,793,000	8,821,000	
			의학통계학	7,793,000	8,821,000	
			보건의료학협동과정	-	6,500,000	6,500,000
			간호학	1,028,000	5,860,000	6,888,000

※ 2023학년도 1학기 기준이며, 등록금심의위원회 심의결과에 따라 추후 입학금 및 등록금이 변경될 수 있음

8-2 장학금 안내



[교내장학금]

장학금 종류	대상	장학금
재학조교	재학생(신입생 포함)	등록금 범위 내
학부-대학원 연계과정	학부-대학원 연계과정 대학원 진입자(석사, 통합) <ul style="list-style-type: none"> - 대학원 재학 중 직전학기 평량평균이 3.3/4.3 이 상인 경우 	입학금 및 등록금 전액 (석사 3학기까지, 통합 5학기까지)
연세우수학생	학부 연세우수학생으로 대학원 입학자(석사, 통합) <ul style="list-style-type: none"> - 대학원 재학 중 직전학기 평량평균이 3.4/4.3 이 상인 경우 	입학금 및 등록금 전액, 도서비, 기숙사비 (정규학기)

장학금 종류	대상	장학금
Y2Y 장학금 (Yonsei to Yonsei)	본교 학부 출신(당초 입학자)중 대학원내부 선별기준에 충족하는 우수 신입학생(석사, 통합) (학부졸업후 공백기간 없이 즉시 대학원에 진학한 자)	입학금 및 등록금 (1회에 한하여 지급)
대학원 총학생회	총학생회 임원(신입생 포함)	등록금 범위 내
대학원혁신 교비지원 장학금	대학원생학술연구지원 장학금, 우수학위논문연구계획지원 장학금 등	별도 사업지급기준에 준함
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	대상	장학금
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
기타 장학금 다수	재단에서 정하는 기준	등록금 전액 또는 일부

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

[보건복지부 보건산업진흥원 지원 사업 장학금]

장학금 종류	대상	장학금
제약바이오산업 특성화대학원	제약산업학협동과정 입학 (예정) 학생	제약바이오산업 특성화대학원 지원사업에서 장학금 지급 예정
의료기기산업 특성화대학원	의료기기산업학 입학(예정) 학생	의료기기산업 특성화대학원 지원 사업에서 장학금 지급 예정

- * 의료기기산업 특성화대학원 / 제약바이오산업 특성화대학원은 보건복지부 보건산업진흥원에서 지원하는 석사급 전문인재 양성을 위한 교육과정임. 장학금 지급에 대한 상세사항은 학과 홈페이지 및 담당 교수에게 확인
- * 제약바이오산업 특성화대학원은 보건복지부 보건산업진흥원으로 2021년~2023년까지 지원사업비를 교부받아 재학생들에게 장학금을 지원하고 있으며, 특성화대학원 지원사업 연장심사 결과에 따라 2023년 이후 장학금 지원에 대한 변동사항이 있을 수 있음

[융합반도체협동과정 장학금]

구분	학과	대상	지원금액
서울캠퍼스 이과대학	융합반도체 협동과정	박사, 통합과정 재학생 전원	등록금 전액 및 학업장려금(월 250만원)

[한국연구재단 교육.인력양성사업 장학금]

장학금 종류	대상	장학금
4단계 BK21 연구장학금	교육부 4단계 BK21 선정학과 소속 대학원생 중 참여대학원생 (선발 기준 및 방식은 학과별 상이)	석사 100만원/월 이상 박사 160만원/월 이상 박사수료 130만원/월 이상

[IBS(기초과학연구원) 장학금]

구분	학과	대상	지원금액
서울캠퍼스 고등과학원	나노바이오메디컬 엔지니어링 협동과정	석사, 박사, 통합과정 재학생 전원	등록금 전액 및 학업장려금

* 나노바이오메디컬엔지니어링협동과정 합격자는 별도의 안내에 따라 장학금 지원

[인공지능융합대학 인공지능학과 장학금]

구분	학과	대상	지원금액
서울캠퍼스 인공지능융합대학	인공지능학과	2023학년도 2학기 신입생	2023학년도 2학기 등록금 지원 (입학금 제외)

[환경금융학과 장학금 지원]

장학금 종류	대상	장학금
환경부 장학금	합격자 전원 (과정 구분 없음)	전일제: 등록금의 50% (정규학기 지급) 비전일제: 등록금의 40% (최초 1년만 지급)

* 장학금은 예산 상황에 따라 변경될 수 있으며, 등록금을 초과하여 장학금을 수령할 수 없음

* 장학금 수혜 조건: 대학원 입학 후, 직전학기 평량평균 3.4이상 유지. 입학 후 성적에 따라 50%~100% 지급 예정.

[YM-KIST바이오헬스융합학과 장학금 지원]

장학금 종류	대상	장학금
연세대(미래) - KIST(강릉) 학연장학금	합격자 전원 (과정 구분 없음)	정규학기 내 등록금의 100% 지원

8-3 기숙사 안내

	기숙사	지원자격	신청방법 및 문의처
서울	무악 1학사(남) 무악 2학사(여)	신촌캠퍸스에 재학중인 지방/해외거주(부모기준) 학부 및 대학원생 직전학기 성적 학부(남.여)1.7/4.3이상, 대학원생(여) 2.0/4.3이상	
	무악 3학사	신촌캠퍸스에 재학중인 간호대학, 치과대학 학부 및 대학원생	▶ 온라인지원 (https://dorm.yonsei.ac.kr/) ▶ 안내 (02-2123-3601/3622/8419)
	무악 4학사	신촌캠퍸스에 재학중인 외국인 학부 및 대학원생 직전학기 성적 학부 1.7/4.3이상, 대학원생 2.0/4.3이상	
	국제학사	교환학생, 한국어학당학생, 외국인유학생	▶ 온라인지원(https://dorm.yonsei.ac.kr/) ▶ 안내 (02-2123-7481)
	SK 국제학사	교환학생, 한국어학당학생, 외국인유학생	▶ 온라인지원(https://dorm.yonsei.ac.kr/) ▶ 안내 (02-2123-4616)
	법현학사	법학전문대학원, 일반 및 전문대학원생	▶ 온라인지원(https://dorm.yonsei.ac.kr/) ▶ 안내 (02-2123-3617)
국제	제종학사	의과대학 소속 재학생	▶ 온라인지원 (http://jbhaksa.yonsei.ac.kr/) ▶ 의과대학(02-2228-2700)
	국제캠퍼스 기숙사	국제캠퍼스에 재학 중인 학생	▶ 안내(032-749-2202, residence@yonsei.ac.kr) 홈페이지(http://yicdorm.yonsei.ac.kr) ▶ IT융합공학과 대학원생은 해당학과 사무실로 문의 (032-749-5817)
미래	원주생활관		▶ 홈페이지 (http://maeji.yonsei.ac.kr/~mjdorm) ▶ 안내 (033-760-5300)
	원주의과대학 (원의학사)		▶ 홈페이지 (http://medical.yonsei.ac.kr/we/univ_life_5 에서 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 접수시 A4용지(수기작성 금지)와 학업및연구계획서에 이름, 세부전공, 곡명, 작곡자명을 작성하여 제출하여야 함
- 3) 작곡전공 지원자는 작품과 CD를, 음악사 및 이론 전공 지원자는 논문을 입학원서 접수마감까지 음악대학 A동 234호로 제출하여야 함
- 4) 반주자는 응시자 본인이 대동

전 공	과 제 내 용
오 르 간	<p>1. J. S. Bach의 Chorale 작품을 제외한 10분 내외의 오르간 곡 1곡 * 위의 2곡을 총 20분 내외로 연주</p> <p>2. 낭만 또는 현대 작곡가의 작품 1곡</p>
하 프 시 코 드	<p>아래 목록 중 J.S Bach를 포함하여 3작품 이상의 다른 시대와 다양한 스타일로 구성 된 25분 내외의 자유 프로그램 연주 (반복 유무와 암보는 자유선택)</p> <p>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, Mozart 등)</p>
합 창 지 휘	<p>1. 제1차 전형 ① 시창: -지정시창 (실기시험 3일 전 교회음악과 조교실에서 교부) -초견시창 ② 청음: 2성 청음 ③ 화성학: 전반적인 화성 (전조 포함) ④ 피아노: 고전 소나타 중 빠른 악장 ⑤ 성악: 이태리 가곡 또는 독일 가곡 중 1곡</p> <p>2. 제2차 전형: 아래 2곡을 합창단과 함께 리허설(총 15분) ① 지정곡: <God is gone up> by Gerald Finzi ② 자유곡 1곡 (합창단 암보(30부)는 응시자 본인이 준비)</p> <p>* 반주자는 응시자 본인이 대동 * 1차 전형 합격자에 한하여 2차 전형을 실시</p>
성 악 피 아 노	<p>1. Aria 2곡 (Opera, Oratorio, Concerto, Cantata, Mass 중에서) 고전파 소나타 1곡 전 악장, 낭만파 1곡을 포함한 3시대의 곡으로 40분 연주</p> <p>2. 언어가 다른 가곡 4곡(한국가곡 제외) 1. 독주곡 – F. J. Haydn이나 W. A. Mozart의 Sonata 중 1악장이나 마지막 악장 2. 기악곡 아래 14곡 중 1곡 선택, 전악장</p> <p>L. van Beethoven : Cello Sonata No.1 in F Major L. van Beethoven : Cello Sonata No. 3 in A Major L. van Beethoven : Violin Sonata No. 3 in E flat Major L. van Beethoven : Violin Sonata No. 7 in c minor, L. van Beethoven : Violin Sonata No. 9 in a minor F. Mendelssohn : Cello Sonata No. 2, Op. 58 C. Franck : Sonata for Violin or Cello in A Major</p> <p>J. Brahms : Cello Sonata No.2 in F Major J. Brahms : Violin Sonata No. 3 in d minor J. Brahms : Clarinet Sonata No. 1 in f minor G. Fauré : Violin Sonata No. 1 in A Major S. V. Rachmaninoff : Cello Sonata R. Strauss : Violin Sonata in E flat Major</p> <p>* 1번 독주곡, 2번 기악곡을 모두 준비해야 함 * 독주자는 본인이 직접 대동해야 함 * 독주곡은 암보로, 반주곡은 암보로 보아도 무방함</p>
반 주	<p>< 목·금관 > 자유곡1곡(시대구분 없이) 전악장 준비 < 타악기 > 주요 악기를 포함한 15분 내외의 연주 < 현악 ></p> <p>(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</p> <p>(2) 비올라 Viola Sonata 혹은 Concerto 중 1곡, 전 악장</p> <p>(3) 첼로 1. J. S. Bach, Suite Nos. 4, 5, 6 중 택 1, Prelude와 Sarabande 2. L. v. Beethoven, Cello Sonata No. 3; J. Brahms, Cello Sonata No. 2; F. Schubert, Arpeggione Sonata 중 택 1, 제 1악장 3. J. Haydn, Cello Concerto in D Major, 제1악장</p> <p>(4) 콘트라베이스 고전파로부터 낭만파까지의 협주곡 중 1곡, 전 악장</p> <p>< 하프 > 고전파로부터 낭만파까지의 협주곡, Sonata 또는 조곡 중 1곡, 전 악장</p>
관 현 악	<p>1. 피아노: 고전파, 낭만파 작곡가의 작품 중 각 1곡씩 빠른 악장 2. 피아노 초견: 오페라 곡 중에서 3. 청음 4. 화성학, 대위법 5. 지휘실기: Beethoven Symphony No. 2, 제1악장, 서주부</p>
작 곡	<p>1. 최근의 작품을 포함한 주요 작품 2곡 제출 2. 1곡 이상의 녹음 CD 제출 3. 면접</p>
이 론	1. 학위논문 혹은 10 페이지 이상의 Essay 1편 제출
음 악 사	<p>1. 10 페이지 이상의 Essay 1편 제출 2. 면접 및 구술시험</p>

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(아프시코드 전공은 예외적으로 반복유무 자유선택)
- 2) 시험곡은 입학원서 접수 시 A4용지(수기작성 금지)와 학업및연구계획서에 이름, 세부전공, 곡명, 작곡자명을 작성하여 제출하여야 함
- 3) 작곡전공 지원자는 작품과 CD를, 이론 전공 지원자는 논문을 입학원서 접수마감까지 음악대학 A동 234호로 제출하여야 함
- 4) 반주자는 응시자 본인이 대동

전 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
하 프 시 코 드	아래 목록 중 J.S Bach를 포함하여 3작품 이상의 다른 시대와 다양한 스타일로 구성 된 40분 내외의 자유 프로그램 연주 (반복 유무와 암보는 자유선택)
합 창 지 휘	1. J.S Bach의 하프시코드 작품 3. 17세기 이탈리아 음악 5. 17,18세기 독일 작곡가의 작품 7. J.S Bach 이후의 작품 (C.P.E Bach, W.F Bach, J.C Bach, Haydn, Mozart 등)
성 악	1. 제1차 전형 ① 시장: 시정시장 (실기시험 3일 전 교회음악과 조교실에서 교부) - 초견시장 ② 청음: 2성 청음 ③ 화성학: 전반적인 화성 (전조 포함) ④ 피아노: 고전 소나타 중 빠른 악장 ⑤ 성악: 이태리 가곡 또는 독일 가곡 중 1곡 ⑥ 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
피 아 노	1. 30분 간의 레파토리를 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)
반 주	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)
목 · 금 관	시대별로 한곡씩 1시간 이내의 프로그램
타 악 기	주요 악기를 포함한 1시간 이내의 프로그램
바 이 올 린	1. J. S. Bach, 무반주 Six Sonatas 중 1곡, 전 악장 2. W. A. Mozart, Violin Concertos Nos. 3, 4, 5 중 1곡, 제1악장(Cadenza 포함) 3. 주요 Violin Concertos 중 1곡, 전 악장
비 올 라	1시간 가량의 리사이틀 프로그램 (다양한 시대에 걸친 4곡 이상의 레퍼토리)
첼 로	1. J. S. Bach, Suite Nos. 4, 5, 6 중 택 1, Prelude, Sarabande와 Gigue 2. 아래 3곡 중 1곡 선택 - J. Brahms, Cello Sonata in F Major, Op. 99, 제1악장 - L. v. Beethoven, Cello Sonata in A Major, Op. 69, 제1악장 - F. Schubert, Arpeggione Sonata in A minor, D. 821, 제1악장 3. 1950년 이후에 작곡된 현대곡 1곡(무반주곡, 반주곡 상관 없이)
작 이 론	1. 관현악곡을 포함한 최근의 주요작품 3곡 제출 2. 2곡 이상의 녹음 CD 제출 3. 면접 1. 학위논문과 10 페이지 이상의 Essay 1편 제출 2. 면접 및 구술시험

별표 II

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 연구기관란에서 '해당 연구기관명'을 선택하여야 함
- * 세부 지원분야가 명시되어 있는 학과는 온라인 지원서 작성 시 세부 지원분야 중 하나를 반드시 선택하여야 함

연 구 원	모 집 과 정			모 집 학 과	세 부 지 원 분 야
	석사	박사	통합		
한국과학기술 연구원	○ ○ ○	○	○	물리학	
				화학	물리화학, 분석화학, 무기화학, 유기화학
				지구천문대기학부	지구시스템과학, 대기과학
				화공생명공학	
				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	구조 및 재료, 지반공학 및 지반환경공학, 수자원 및 생태, 환경공학, 측량 및 지형공간, 건설경영, 스마트시티인프라
				기계공학	동력공학, 응용역학, 기계설계 및 가공학
				신소재공학	가공야금학, 물리야금학, 화학야금학, 전자요업재료학, 신기능성무기재료학, 고온재료학, 신요업공정학
				산업공학부	도시계획, 도시교통, 도시설계, 도시환경
				컴퓨터과학부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
				생명과학부	
				의과학	분자세포생물학 및 암생물학, 감염 및 면역생물학, 유전체학 및 데이터사이언스, 신경과학, 재생생물학 및 중개의학 (현 BK21 교육연구단)
				보건의학	
				생체공학협동과정	의용생체공학
한국화학 연구원	○ ○ X	○	X	의학전산통계학협동과정	
				환경에너지공학	환경과학, 환경공학, 환경안전보건
				의공학	
				물리학	유기화학, 무기화학, 물리화학, 분석화학
				화공생명공학	
				전기전자공학	
한국원자력 연구원	○ ○ X	○	X	신소재공학	구조세라믹, 세라믹복합재료학, 고온무기재료학, 신기능성무기재료학
				생명과학부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
				물리학	
				화학	
				지구천문대기학부	지구시스템과학
				화공생명공학	
				전기전자공학	초전도재료학, 정보처리, 정보통신
				기계공학	동력공학, 응용역학, 기계설계 및 가공학
				신소재공학	가공야금학, 물리야금학, 세라믹분말재료
				산업공학	
한국지질자원 연구원	○ ○ X	○	X	컴퓨터과학부	생명공학
				생명과학부	디지털헬스케어
				융합의학	의료기기규제과학, 의료기기기술사업화, 입학 후 세부전공 선택
				의료기기산업학	
				환경에너지공학	원자력환경, 환경공정기술
국립환경 과학원	○ ○ X	○	X	물리학	
				화학	
				지구천문대기학부	지구시스템과학
				신소재공학	제련 및 정련, 특수용해 및 합금, 신소재 개발
				지구천문대기학부	지구시스템과학, 대기과학
				화공생명공학	
	○ ○ X	○	X	건설환경공학	환경공학
				도시공학	도시계획, 도시교통, 도시설계, 도시환경
				생명과학부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
				보건학	환경보건학
				환경에너지공학	

연 구 원	모 집 과 정			모 집 학 과	세 부 지 원 분 야
	석사	박사	통합		
한국전자통신 연구원	X	○	X	물리학	
				전기전자공학	반도체공학, 컴퓨터공학, 계측 및 정보처리, 광전자공학, 통신망, 인공지능, 집적회로설계, 음향음성 신호처리
				산업공학	
				컴퓨터과학	
한국에너지기술 연구원	○	○	X	물리학	
				화학	물리화학, 유기화학, 무기화학
				지구천문대기학부	지구시스템과학, 대기과학
				화공생명공학	
			○	전기전자공학	
				건축공학	동력공학, 자동제어, 열전달, 내연기관, 열공정 및 연소공학
			○	기계공학	소재제조, 신소재, 재료화학, 무기재료, 고온재료, 전자요업재료, 신요업공정, 응고가공전자, 전자세라믹
				신소재공학	
			X	환경에너지공학	
			X	물리학	
			X	화학	
한국표준과학 연구원	○	○	○	지구천문대기학부	지구시스템과학, 천문우주학, 대기과학
				화공생명공학	
				전기전자공학	
				기계공학	
			○	신소재공학	
				산업공학	
			○	컴퓨터과학	
				생명과학부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
			○	의공학	
				화학	
한국생산기술 연구원	○	○	○	화공생명공학	구조 및 재료, 지반공학 및 지반환경공학, 수자원 및 생태, 환경공학, 측량 및 지형공간, 건설경영, 스마트시티인프라
				건설환경공학	
				기계공학	
				신소재공학	
			○	산업공학	
				생체공학협동과정	의용생체공학
			○	생명과학부	생명공학
				환경에너지공학	청정생산기술, 환경공정기술
			○	의공학	
				화학	
한국가스공사	○	○	X		유기분석화학, 무기분석화학 <석사학위과정에 한함>
				건설환경공학	구조 및 재료, 지반공학 및 지반환경공학, 수자원 및 생태, 환경공학, 측량 및 지형공간, 건설경영, 스마트시티인프라
				신소재공학	파괴역학, 용접, 부식방식
식품의약품 안전처	○	○	X	전기전자공학	의용공학
				생명과학부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
				식품영양학	식품학, 영양학
포항산업과학 연구원	○	○	X	의학전산통계학협동과정	
				기계공학	
				신소재공학	
한국건설기술 연구원	○	○	X	지구천문대기학부	지구시스템과학
				건축공학	건축공학분야(도시계획 제외)
				건설환경공학	구조 및 재료, 지반공학 및 지반환경공학, 수자원 및 생태, 환경공학, 측량 및 지형공간, 건설경영, 스마트시티인프라
				도시공학	도시계획, 도시교통, 도시설계, 도시환경
			○	보건학	
한국생명공학 연구원	○	○	X	건설환경공학	구조 및 재료, 지반공학 및 지반환경공학, 수자원 및 생태, 환경공학, 측량 및 지형공간, 건설경영, 스마트시티인프라
				생명과학부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
				의과학	분자세포생물학 및 암생물학, 감염 및 면역생물학, 유전체학 및 데이타사이언스, 신경과학, 재생생물학 및 중개의학 (현 BK21 교육연구단)
			○	I T 융합공학	

연 구 원	모 집 과 정			모 집 학 과	세 부 지 원 분 야
	석사	박사	통합		
삼성전자	○	○	X	물리학 화공생명공학 전기전자공학 기계공학 신소재공학 산업공학 컴퓨터과학	
국립기상과학원	○	○	X	지구천문대기학부	지구시스템과학, 대기과학
국립전파연구원	X	○	X	물리학 전기전자공학	
한국세라믹 기술원	○	○	X	물리학 화학 지구천문대기학부 화공생명공학 전기전자공학 건설환경공학 신소재공학부 생명과학부	지구시스템과학 구조 및 재료, 지반공학 및 지반환경공학, 수자원 및 생태, 환경공학, 측량 및 지형공간, 건설경영, 스마트시티인프라 소결재료, 고온재료, 박막재료, 전자재료 시스템생물학, 생화학, 생명공학
삼성전기	○	○	X	물리학 화학 화공생명공학 전기전자공학 기계공학 신소재공학 물리학 화학 화공생명공학 전기전자공학 기계공학 신소재공학 물리학 화학 화공생명공학 전기전자공학 기계공학 신소재공학 산업공학 컴퓨터과학	
삼성SDI	○	○	X	화공생명공학 전기전자공학	
한국전자기술 연구원	○	○	X	물리학 화학 화공생명공학 전기전자공학 기계공학 신소재공학 물리학 화학 화공생명공학 전기전자공학 기계공학 신소재공학 산업공학 컴퓨터과학	
한국철도기술 연구원	○	○	X	화공생명공학 전기전자공학 건설환경공학 기계공학 도시공학 생명과학부 의생체공학협동과정 방사선융합공학	구조 및 재료, 지반공학 및 지반환경공학, 수자원 및 생태, 환경공학, 측량 및 지형공간, 건설경영, 스마트시티인프라 도시계획, 도시교통, 도시설계, 도시환경 시스템생물학, 생화학, 생명공학 노화과학 영상의학, 핵의학, 방사선종양학
질병관리청	○	○	X	생명과학부 의생체공학협동과정 방사선융합공학	
한국원자력의학원	○	○	X	생명과학부 의생체공학협동과정 방사선융합공학	
국립암센터	○	○	X	의생명과학부 의과학	분자세포생물학 및 암생물학, 감염 및 면역생물학, 유전체학 및 데이터사이언스, 신경과학, 재생생물학 및 중개의학 (현 BK21 교육연구단)
한국천문연구원	○	○	X	지구천문대기학부	천문우주학
한국기계연구원	○	○	X	기계공학	
한국파스퇴르 연구소	○	○	X	생명과학부	시스템생물학, 생화학, 생명공학
두산퓨얼셀	○	○	○	기계공학	
두산에이치투이 노베이션	○	○	○	기계공학	
한국기초과학 지원연구원	○	○	○	생명과학부	생명공학
한국뇌연구원	○	○	○	의과학	분자세포생물학 및 암생물학, 감염 및 면역생물학, 유전체학 및 데이터사이언스, 신경과학, 재생생물학 및 중개의학 (현 BK21 교육연구단)

별표 III 학과별 구술시험 안내 [2023. 6. 3.(토), 구술시험 대상자에 한함]

* 코로나19 및 학과 사정에 따라 구술시험 방법 및 일정 등이 변경될 수 있으므로, 구술시험 대상자로 선발될 경우 추후 지원학과에 반드시 확인하시기 바랍니다.

학 과 명	일 시	구술면접 진행방법	구술대상자 응시안내 방법	연락처
서 울 캄 퍼 스				
국 어 국 문 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2265
중 어 중 문 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2285
영 어 영 문 학	6. 3.(토) 10:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2300
독 어 독 문 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2330
불 어 불 문 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2345
노 어 노 문 학	6. 3.(토) 10:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2330
사 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2370
철 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2390
문 현 정 보 학	6. 3.(토) 10:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2405
심 리 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2433
비 교 문 학 협 동 과 정	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-3239
인 지 과 학 협 동 과 정	6. 3.(토) 14:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-3240
한 국 학 협 동 과 정	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-4113
언 어 정 보 학 협 동 과 정	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-4779
경 제 학	6. 3.(토) 대상자 개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2465
통 계 데 이 터 사 이 언 스 학	6. 1.(목) 대상자 개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2535
경 영 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-6256
기 술 경 영 학 협 동 과 정	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-4484

학 과 명	일 시	구술면접 진행방법	구술대상자 응시안내 방법	연락처
서 울 캠퍼스				
수 학 계 산 학 부 (수 학)	대상자 개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2580
수 학 계 산 학 부 (계 산 과 학 공 학)	대상자 개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-6121
물 리 학	대상자 개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2605
화 학	6. 3.(토) 10:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2630
지 구 시 스 템 과 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2665
천 문 우 주 학	6. 3.(토) 10:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-8224
대 기 과 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-8150
융 합 반 도 체 협 동 과 정	대상자 개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-7877
광 과 학 · 공 학 협 동 과 정	-	-	-	02-2123-7689
인 공 위 성 시 스 템 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-8224
화 공 생 명 공 학	6. 3.(토) 10:00	대면면접	면접장소 제1공학관 AS605	02-2123-2750
전 기 전 자 공 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2765
건 축 공 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2780
건 설 환 경 공 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-4929
기 계 공 학	6. 3.(토) 10:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2810
신 소 재 공 학	6. 3.(토) 10:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2830
도 시 공 학	6. 3.(토) 10:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2890
산 업 공 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-4010

학 과 명	일 시	구술면접 진행방법	구술대상자 응시안내 방법	연락처
서 울 캠퍼스				
기후변화에너지융합기술협동과정	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-7430
기 술 정 책 협 동 과 정	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-5736
반도체데이터사이언스협동과정	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-4125
이 차 전 지 융 합 공 학 협 동 과 정	6. 3.(토) 10:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-7435
우 주 국 방 응 합 협 동 과 정	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-8247
디 스 틀 레 이 융 합 공 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-7744
시 스 템 반 도 체 공 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-3323
시 스 템 생 물 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2650
생 화 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2695
생 명 공 학	6. 3.(토) 10:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2880
바 이 오 산업 공 학 협 동 과 정	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-7299
융합오믹스의생명과학협동과정	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-6590
컴 퓨 터 과 학	6. 3.(토) 10:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-5705
인 공 지 능 학	6. 3.(토) 10:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-5708
디자털애널리틱스융합협동과정	-	-	-	02-2123-5707
자동차융합공학협동과정	-	-	-	02-2123-8064
자 능 융 합 협 동 과 정	-	-	-	02-2123-5703
신 학	6. 3.(토) 10:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2898
정 치 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술시험 2일전까지 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2940
행 정 학	6. 3.(토) 13:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2955 pa2955@yonsei.ac.kr

학 과 명	일 시	구술면접 진행방법	구술대상자 응시안내 방법	연락처
서 울 캠퍼스				
사 회 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술시험 대상자 발표 당일 오후, 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-8313
문 화 인 류 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-6221 culture@yonsei.ac.kr
언 론 흥 보 영 상 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2970
지 역 학 협 동 과 정	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-4251
통 일 학 협 동 과 정	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-4605 unification@yonsei.ac.kr
사 회 복 지 정 책 협 동 과 정	6. 3.(토) 오전 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-7921 swpolicy@yonsei.ac.kr
법 학	6. 3.(토) 10:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-2987
음 악 학	6. 3.(토) 시간개별확인	대면 진행 실기시험 세부일정은 구술시험 대상자 발표일 후 대학원 및 음악대학 홈페이지 (https://music.yonsei.ac.kr) 반드시 확인	실기시험 대체	02-2123-3029
의 류 환 경 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02)2123-3096
식 품 영 양 학	6. 3.(토) 10:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02)2123-3093
실 내 건 축 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02)2123-3095
아 동 · 가 족 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02)-2123-3094
생 활 디 자 인 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02)-2123-3092
교 육 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-3170
체 육 학	6. 3.(토) 10:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-3185
스 포츠 응용 산업 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-6190
의 학	대상자 개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2228-2032
의 과 학	5. 31.(수) 14:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2228-2035

학 과 명	일 시	구술면접 진행방법	구술대상자 응시안내 방법	연락처
서 울 캄 퍼 스				
보 건 학	6. 3.(토) 10:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2228-1861
융 합 의 학	대상자 개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2019-5440
의 료 기 기 산업 학	대상자 개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2019-5440
의 생 명 시스템 정 보 학	대상자 개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2228-2489
임 상 신 약 개 발 학	대상자 개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2228-2033
생 체 공 학 협 동 과 정	6. 3.(토) 10:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2228-1912
언 어 병 리 학 협 동 과 정	-	-	-	02-2228-3902
의 료 법 · 윤 리 학 협 동 과 정	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2228-2531
의 학 전 산 통 계 학 협 동 과 정	대상자 개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2228-2490
인 문 사 회 의 학 협 동 과 정	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2228-2470
치 의 학	6. 3.(토) 10:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02)2228-3014
응 용 생 명 과 학	6. 3.(토) 10:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02)2228-3018
치 의 학 산업 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02)2228-3014
간 호 학	6. 3.(토) 09:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2228-3237
나노바이오메디컬엔지니어링 협 동 과 정	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	02-2123-4746

학 과 명	일 시	구술면접 진행방법	구술대상자 응시안내 방법	연락처
국 제 캠퍼스				
I T 융 합 공 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	032-749-5817
약 학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	032-749-4103
제 약 산업 학 협 동 과정	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	032-749-4175
제 약의료·규제과학 협동과정	6. 3.(토) 14:00	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	032-749-4177
바이오융합 협동과정	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	032-749-2148
혁신학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	032-749-3762
미래캠퍼스(원주)				
국어국문학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2176
영어영문학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2177
사학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2178
철학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2179
경영학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2188
경제학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	-
행정학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	-
국제관계학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2192
산업디자인학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2745
시각디자인학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2745
환경금융학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2973

학 과 명	일 시	구술면접 진행방법	구술대상자 응시안내 방법	연락처
디자인 경영 학 협동 과정	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2745
환경 에너지 공학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2215
물리학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	-
화학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	-
생명과학 기술학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2290
패키징학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2290
YM-KIST 바이오 헬스융합학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2220
전산학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2420
정보통계학	6. 3.(토) 시간개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2419
의공학	6. 3.(토) 개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2405
보건행정학	6. 3.(토) 개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2418
임상병리학	6. 3.(토) 개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2419
물리치료학	6. 3.(토) 개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2418
작업치료학	6. 3.(토) 개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2418
방사선융합공학	6. 3.(토) 개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2405
치위생학	개별통지	대면면접	원서접수시 기입한 연락처로 구술면접 2일전 개별 이메일 및 문자안내	033-760-2422
보건정책 및 관리 학 협동 과정				033-760-2418
의학간호학				033-741-0215
글로벌 의생명학				033-741-0392
웰니스 건강 노화 융합학				033-741-0215
의학통계학				033-741-0221
보건의료학 협동 과정				

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
서울캠퍼스		서울캠퍼스		국제캠퍼스		학.연.산 협동과정	
국 어 국 문 학	02-2123-2265	시 스템 생 물 학	02-2123-2650	I T 융 합 공 학	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	042-860-7831
영 어 영 문 학	02-2123-2300	생 명 공 학	02-2123-2880	제 약 산업학	032-749-4175	한국원자력연구원	042-868-4514
독 어 독 문 학	02-2123-2330	바이오 산업공학	02-2123-7299	제약의료규제과학	032-749-4177	한국지질자원연구원	042-868-3783
불 어 불 문 학	02-2123-2345	융합오믹스의생명	02-2123-6590	바 이 오 응 합	032-749-2148	국립환경과학원	032-560-7079
노 어 노 문 학	02-2123-2360	신 학	02-2123-2898	혁 신 학	032-749-3762	한국전자통신연구원	042-860-6978
사 철 학	02-2123-2370	정 치 학	02-2123-2940	미래캠퍼스 (원주)		한국에너지기술연구원	042-860-3771
문 현 정 보 학	02-2123-2405	행 정 학	02-2123-2955	국 어 국 문 학	033-760-2176	한국표준과학연구원	042-868-5511
심 리 학	02-2123-2433	사 회 학	02-2123-2420	영 어 영 문 학	033-760-2177	한국생산기술연구원	041-589-8129
비 교 문 학	02-2123-3239	문화 인류학	02-2123-6221	사 학	033-760-2178	한국가스공사	031-710-0094
인 지 과 학	02-2123-3240	언론홍보영상학	02-2123-2970	철 학	033-760-2179	식품의약품안전처	043-719-4153
		지 역 학	02-2123-4251	산업디자인학	033-760-2745	포항산업과학연구원	054-279-6269
한 국 학	02-2123-4113	통 일 학	02-2123-4605 unification@yonsei.ac.kr	시 각 디자인학	033-760-2745	한국건설기술연구원	031-910-0558
언 어 정 보 학	02-2123-4779	사 회 복 지 정 책	02-2123-7921 swpolicy@yonsei.ac.kr	환 경 금 용 학	033-760-2973	한국생명공학연구원	042-860-4023
경 제 학	02-2123-2465	법 학	02-2123-2987	디자인경영학	033-760-2745	삼 성 전 자	031-8031-3504
통계데이터사이언스학	02-2123-2535	음 악 학	02-2123-3029	물 리 학	033-760-2210	국립기상연구소	070-7850-5713
경 영 학	02-2123-6256	의 류 환 경 학	02-2123-3096	화 학	033-760-2215	국립전파연구원	02-710-6421
기 술 경 영 학	02-2123-4484	식 품 영 양 학	02-2123-3093	정 보 통 계 학	033-760-2419	한국세라믹기술원	02-3282-7852
수 학	02-2123-2580	실 내 건 축 학	02-2123-3095	패 키 징 학	033-760-2290	삼 성 S D I	031-8006-3134
계 산 과 학 공 학	02-2123-6121	아 동 가 족 학	02-2123-3094	Y M - K I S T 바이오헬스융합학	033-760-2220	삼 성 전 기	031-210-6557
물 리 학	02-2123-2605	생 활 디자인학	02-2123-3092	전 산 학	033-760-2420	한국철도기술연구원	031-460-5173
화 학	02-2123-2630	교 육 학	02-2123-3170	생 명 과 학 기 술 학	033-760-2290	한국전자기술연구원	031-789-7724
지 구 시스템 과 학	02-2123-2665	체 육 학	02-2123-3185	행 정 학	033-760-2190	질 병 관 리 청	043-719-8014
천 문 우 주 학	02-2123-8224	스포츠응용산업학	02-2123-6190	경 제 학	033-760-2187	한국원자력의학원	02-970-2905
대 기 과 학	02-2123-8150	의 학	02-2228-2580	국 제 관 계 학	033-760-2192	국립암센터	031-920-1955
융 합 반 도 체	02-2123-7877	의 과 학	02-2228-2035	경 영 학	033-760-2188	한국천문연구원	042-865-3374
광 과 학 · 공 학	02-2123-7689	보 건 학	02-2228-1861	보 건 행 정 학	033-760-2407	한국전력공사	061-345-3114
인 공 위 성 시스템	02-2123-8224	융 합 의 학	02-2019-5440	환경에너지공학	033-760-2215	한국기계연구원	042-868-7016
화 공 생 명 공 학	02-2123-2750	의료기기산업학	02-2019-5440	임 상 병 리 학	033-760-2419	한국파스퇴르연구소	031-8018-8042
전 기 전 자 공 학	02-2123-2765	의생명시스템정보학	02-2228-2489	물 리 치 료 학	033-760-2418	두 산 퓨얼셀	02-2123-2810
건 축 공 학	02-2123-2780	임상신약개발학	02-2123-2033	작업치료학	033-760-2418	두 산 에이치투	02-2123-2810
건 설 환 경 공 학	02-2123-4929	생 체 공 학	02-2228-1912	의 공 학	033-760-2405	한국기초과학지원연구원	042-865-3942
기 계 공 학	02-2123-2810	언 어 병 리 학	02-2228-3902	방사선융합공학	033-760-2405	한국뇌연구원	053-980-8231
신 소 재 공 학	02-2123-2830	의료법·윤리학	02-2228-2531	치 위 생 학	033-760-2422		
도 시 공 학	02-2123-2890	의학전산통계학	02-2228-2490	보건정책및관리학	033-760-2407		
산 업 공 학	02-2123-4010	인문사회의학	02-2228-2470	의 학	033-741-0215		
기후변화에너지융합기술	02-2123-7430	치 의 학	02-2228-3014	글로벌의생명학	033-741-0215		
기 술 정 책	02-2123-5736	응용생명과학	02-2228-3018	간 호 학	033-741-0392		
반도체데이터사이언스	02-2123-4125	치 의 학 산업학	02-2228-3014	웰니스건강노화융합학	033-741-0215		
이차전지융합공학	02-2123-7435	간 호 학	02-2228-3237	의 학 통 계 학	033-741-0215		
우 주 국 방 융 합	02-2123-8247	나노바이오메디컬엔지니어링	02-2123-4746	보 건 의 료 학	033-741-0221		
디스플레이융합공학	02-2123-7744	디지털애널리틱스	02-2123-5707				
시스템반도체공학	02-2123-3323	자동차융합공학	02-2123-8064				
컴 퓨 터 과 학	02-2123-5705	지 능 융 합	02-2123-5703				
인 공 지 능 학	02-2123-5708						

별표 V 장애학생 지원센터 안내

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



연세대학교 대학원

03722 서울시 서대문구 연세로 50 연세대학교 일반대학원 (스팀슨관 201호)
서울/국제캠퍼스 전화 02-2123-8458
미래캠퍼스 전화 033-760-5032
서울/국제캠퍼스 이메일 ysgrad@yonsei.ac.kr
미래캠퍼스 이메일 ysgrad_mirae@yonsei.ac.kr
홈페이지 <http://graduate.yonsei.ac.kr>