

YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

2016

**2016학년도 전기  
대학원 입학전형 모집요강  
(일반 전형)**



**연세대학교 대학원**

# 차 례

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

## 원서 접수 전 반드시 읽어보세요!

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

# 1. 대학원 입학전형 일정

YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 구 분                   | 2016학년도 전기  |
| 입학 시기                 | 2016년 3월  |
|                       |   |
| 대학원 입학전형<br>온라인 원서 접수 | 2015. 10. 5(월) 9:30 ~ 10. 7(수) 16:30  |
|                       | <ul style="list-style-type: none"><li>▶ 100% 인터넷 접수 (대학원 홈페이지, <a href="http://graduate.yonsei.ac.kr">http://graduate.yonsei.ac.kr</a>에서 링크)</li><li>▶ 10. 7(수) 16:30 이후 원서입력 및 전형료 결제 불가</li><li>▶ 입력완료한 원서는 변경 및 취소할 수 없음 / 전형료는 요강 15page 참조</li></ul>   |
| 학과별 제출서류              | <ul style="list-style-type: none"><li>▶ 모집요강 P7 참조(해당학과로 문의)</li></ul>  |
| 구술시험 대상자 발표           | 2015. 11. 6(금)  |
|                       | <ul style="list-style-type: none"><li>▶ 대학원 홈페이지(<a href="http://graduate.yonsei.ac.kr">http://graduate.yonsei.ac.kr</a>)를 통해 공지</li><li>▶ [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                 | 2015. 11. 14(토)   |
|                       | <ul style="list-style-type: none"><li>▶ 구술시험 대상자 발표에서 '구술시험대상'으로 발표된 지원자를 대상으로 실시함</li><li>▶ 음악학과 지원자는 실기고사로 대체함<br/>→ 실기시험 시간 및 장소는 음악대학 홈페이지(<a href="http://music.yonsei.ac.kr">http://music.yonsei.ac.kr</a>) 참조</li><li>▶ 중어중문학과는 전공 및 고문(古文) 필기고사 후 구술시험을 실시할 수 있음</li><li>▶ 전기전자공학과는 기초 4과목 구술시험(기초회로, 디지털논리회로, 신호 및 시스템, 전자기학)을 실시할 수 있음</li><li>▶ 정치학과는 영→한 번역 시험 후 구술시험을 실시할 수 있음</li></ul> |
| 최종합격자 결과발표            | 2015. 11. 30(월)   |
|                       | <ul style="list-style-type: none"><li>▶ 대학원 홈페이지(<a href="http://graduate.yonsei.ac.kr">http://graduate.yonsei.ac.kr</a>)를 통해 공지</li><li>▶ [최종합격], [불합격], [추가합격대상]으로 판정함</li><li>▶ [추가합격대상]은 합격자 등록 결과 미등록자가 있을 경우 순차적으로 등록 대상이 됨</li></ul>   |
| 합격자 등록                | 2016년 1월말   |
|                       | <ul style="list-style-type: none"><li>▶ 대학원 홈페이지(<a href="http://graduate.yonsei.ac.kr">http://graduate.yonsei.ac.kr</a>) 추후 안내사항 참조</li></ul>  |

## 2. 입학원서 작성요령 및 수험생 유의사항

YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

### 2-1 입학원서 작성요령

- 온라인 원서접수 장애 발생 시 연락처 (에이펙스소프트)

전화번호: 02-1899-1016 / 팩스: 070-4273-2739 / E-Mail: [help@apexsoft.co.kr](mailto:help@apexsoft.co.kr)

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

### 2-2 수험생 유의사항

- 온라인 원서접수 관련 연락처 (연세대학교 일반대학원)

전화번호: 02-2123-4550~4553

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

### 3. 제출서류(기본서류, 추가서류, 학과별서류)

YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

#### 3-1 기본 제출서류(PDF형식 파일로 변환하여 첨부)

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

#### ※ 다음 해당자는 외국어성적 제출을 면제함.

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

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

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

### 3-3 학과별 제출서류(PDF형식 파일로 변환하여 첨부)

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

- |   |
|---|
| ① 박사학위과정 학과 지원자는 석사학위 논문의 초록을 PDF형식 파일로 변환하여 지원시 제출하고 논문은 구술시험에 지참할 것.                  |
| ② 기타 연구 논문, 경력 등 본인의 학업 능력에 관한 업적물이 있는 경우는 목록을 제출하고 증빙할 수 있는 원본은 PDF형식 파일로 변환하여 지원시 업로드 |
| * 파일 혹은 목록, 경력사항 등을 입력한 경우는 구술시험 시 모든 원본을 지참하여 확인하기 바람. 논문초록을 제출한 경우 논문전체 원본을 지참 바람.    |
| ③ 출신대학 교수 추천서   |
| ④ 자기소개서 1부(자유양식) – PDF형식 파일로 변환하여 지원시 업로드   |

#### [서울캠퍼스]

| 지원학과   | 제출서류   |
|--------|--|
| 국어국문학  | ①,②  |
| 중어중문학  | ①  |
| 경영학    | ③  |
| 생명과학부  | ①,②  |
| 화학     | · 연구논문, 화학적성시험(대한화학회 시행) 성적 등 연구 및 학업 능력을 입증할 수 있는 자료가 있을 경우 사본을 PDF 형식 파일로 스캔하거나 변환하여 업로드   |
| 신학     | ①,②,③(전공 교수의 추천서 1부)   |
| 사회학    | ③  |
| 문화인류학  | 추천서 – 자세한 사항은 학과(02-2123-6221)로 문의   |
| 법학     | ①<br>② 박사과정 지원자의 경우 본 대학원 홈페이지에서 다운로드한 법학과 박사과정 연구업적 목록 양식에 맞춰 작성하여야 함.<br>- 미국 J.D 학위증명서 사본 제출(박사과정 지원 가능)<br>· 실기고사 과제국명을 A4용지 작성 제출(작곡자, 작품명, 작품번호)<br>· 작곡전공 지원자는 작품과 CD를, 이론 및 음악사전공 지원자는 논문을 발급된 수험번호, 성명과 함께 음악대학 A동 118호로 제출 |
| 음악학    | · 온라인 접수(접수기간내)후 수험번호, 성명과 함께 개별적으로 삼성관 703호로 포트폴리오 제출.(미제출 시 탈락, 별도양식 없음. 단, 인쇄물 또는 포트폴리오파일(CD,USB 등)로 제출)<br>· 포트폴리오는 구술시험이 종료되면 반환 (단, 구술시험 종료 전까지 반환요청이 없을 시 폐기)   |
| 생활디자인학 | ①,②  |
| 의학     | ①,②  |
| 의과학    | ①,②  |
| 보건학    | ①,②  |
| 응용생명과학 | ①,②  |
| 간호학    | · 석사학위과정 지원자는 실무 경력사항 제출<br>· 박사학위과정 지원자는 연구업적, 학회가입(사회봉사 포함), 경력(교육 및 실무)사항에 대한 목록 제출   |
| 기술경영학  | ③ 또는 직장상사 등의 추천서   |
| 언어병리학  | 언어치료 교육기관 수료증명서 및 성적증명서 PDF 형식 파일로 제출 (해당자에 한함)  |

#### [원주캠퍼스]

| 지원학과    | 제출서류           |
|---------|----------------|
| 산업디자인학  | 구술시험시 포트폴리오 지참 |
| 시각디자인학  | 구술시험시 포트폴리오 지참 |
| 생명과학기술학 | ④              |
| 패키징학    | ④              |
| 보건행정학   | ①,②(졸업예정자는 제외) |
| 물리치료학   | ①,②(졸업예정자는 제외) |
| 작업치료학   | ①,②(졸업예정자는 제외) |

## 4. 학과별 공인 외국어성적 인정표

YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

| 캠퍼스            | 모집 학과    | 인정되는 외국어성적 |       |      |       | 기 타   |
|----------------|----------|------------|-------|------|-------|---|
|                |          | TOEFL      | TOEIC | TEPS | IELTS |   |
| 국어             | 국어       | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 중어             | 중어       | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 영어             | 영어       | ○          |       |      | ○     | ▶ 외국어성적표 제출 필수                                    |
| 독어             | 독어       | ○          |       |      |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 불어             | 불어       | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 노어             | 노어       | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 사철             | 학        | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 문학             | 학        | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적표 제출 필수                                    |
| 언정보            | 학        | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 심리             | 학        | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적표 제출 필수                                    |
| 경제             | 학        | ○          | ○     |      |       | ▶ 외국어성적표 제출 필수(GRE 제출 가능)                         |
| 응용             | 통계학      | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적표 제출 필수                                    |
| 경영             | 영학       | ○          | ○     |      | ○     | ▶ 외국어성적표 제출 필수 (외국어성적 커트라인은 없음)                   |
| 수학             | 학        | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 물리             | 학        | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(영어성적 제출을 권장함)                    |
| 화학             | 학        | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 지구 천문 대 기 학부   |          | ○          | ○     | ○    | ○     | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 협동과정<br>(계약학과) | 광과학·공학   | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가는 반영)                        |
| 화공생명공학         |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적표 제출 필수                                    |
| 전기전자공학         |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(영어성적 제출을 권장함)                    |
| 건축공학           |          | ○          | ○     | ○    | ○     | ▶ 외국어성적표 제출 필수                                    |
| 토목·환경공학        |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 기계공학           |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 신소재공학          |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적표 제출 필수                                    |
| 정보산업공학         |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 도시공학           |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 컴퓨터과           |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적표 제출 필수                                    |
| 협동과정<br>(계약학과) | 엔지니어링융합  | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적표 제출 필수                                    |
| 협동과정<br>(계약학과) | 첨단방위산업학  | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 협동과정<br>(계약학과) | 융합기술경영공학 | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 협동과정<br>(계약학과) | 투자정보공학   | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 생명과학부          |          | ○          | ○     | ○    | ○     | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 신정치학           |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 행정학            |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 사회사학           |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 문화인류학          |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 법학             |          | ○          |       |      | ○     | ▶ 외국어성적 없어도 지원 가능(서류평가에 반영)<br>▶ 박사는 외국어성적표 제출 필수 |
| 음악학            |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적표 제출 필수                                    |
| 의류환경학          |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 식품영양학          |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 실내건축학          |          | ○          | ○     | ○    | ○     | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 아동·가족학         |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적표 제출 필수                                    |
| 생활디자인학         |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(영어성적 제출을 권장함)                    |
| 교육학            |          | ○          | ○     |      |       | ▶ 외국어성적표 제출 필수                                    |
| 체육학            |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 스포츠레저학*        |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적표 제출 필수                                    |
| 의학             |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 의과학            |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적표 제출 필수                                    |
| 보건학            |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적표 제출 필수                                    |
| 치의학            |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 응용생명과학         |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 간호학            |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 계산과학공학         |          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |
| 융합오믹스의생명과학     |          | ○          | ○     |      |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영)                        |

\* ○ 표시는 학과에서 인정, 공란은 인정하지 않음

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

| 캠퍼스                   | 모집 학과       | 인정되는 외국어성적 |       |      |       | 기타                         |
|-----------------------|-------------|------------|-------|------|-------|----------------------------|
|                       |             | TOEFL      | TOEIC | TEPS | IELTS |                            |
| 서<br>울<br>캠<br>페<br>스 | 비교문학        | ○          | ○     | ○    |       | ▶ GRE 제출 가능                |
|                       | 인지파학        | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 한국학         | ○          | ○     |      |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 생물소재공학      | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 생체공학        | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 지역학         | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 언어정보학       | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 기술경영학       | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 언어병리학       | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 정보저장공학      | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 의료법·윤리학     | ○          | ○     | ○    | ○     | ▶ GRE 제출 가능                |
|                       | 의학전산통계학     | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 통일학         | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 노화과학        | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 나노과학기술      | ○          |       |      |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 나노메디칼       | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 사회복지정책      | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 기후변화에너지융합기술 | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 인문사회의학      | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
| 국제<br>캠퍼스             | 기술정책        | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 나노물질·의생명    | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적표 제출 필수             |
|                       | 글로벌융합공학     | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 약학          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 제약의료·규제과학   | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적표 제출 필수             |
| 원<br>주<br>캠<br>페<br>스 | 국어국문학       | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 영어영문학       | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 사학          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 철학          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 산업디자인학      | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 시각디자인학      | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 경제학         | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 경영학         | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 행정정학        | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 국제관계학       | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 수학          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 물리학         | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 화학          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 생명과학기술학     | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 응용통계학       | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 패키징학        | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 전산학         | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 환경공학        | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 의공학         | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 보건행정학       | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 임상병리학       | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 물리치료학       | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 작업치료학       | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 방사선융합공학     | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 의학          | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적표 제출 필수             |
|                       | 글로벌의생명학     | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적표 제출 필수             |
|                       | 간호학         | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 치위생학        | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 웰니스건강노화융합학  | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |
|                       | 디자인경영학      | ○          | ○     | ○    |       | ▶ 외국어성적 없어도 지원가능(서류평가에 반영) |

※ ○ 표시는 학과에서 인정, 공란은 인정하지 않음

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

## 5. 모집인원 및 지원자격

YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

### 5-1 모집인원

학위과정별 각 학과 약간명

### 5-2 지원자격

#### 1) 석사학위과정

- 가) 국내외 대학에서 학사학위를 받은 자 또는 본인이 지망하는 입학 시기 이전에 받을 예정인 자
- 나) 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- 다) 2016년 2월(일본소재 학사 졸업예정자는 2016년 3월)까지 졸업이 가능한 자

#### 2) 박사학위과정

- 가) 국내외 대학에서 석사학위를 받은 자 또는 본인이 지망하는 입학 시기 이전에 받을 예정인 자
- 나) 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- 다) 2016년 2월(일본소재 석사 졸업예정자는 2016년 3월)까지 졸업이 가능한 자

#### 3) 석·박사 통합과정

- 가) 국내외 대학에서 학사학위를 받은 자 또는 본인이 지망하는 입학 시기 이전에 받을 예정인 자
- 나) 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- 다) 2016년 2월(일본소재 학사 졸업예정자는 2016년 3월)까지 졸업이 가능한 자

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

※ 졸업 시 학위: 박사학위 수여(석사학위증은 발급하지 않음)

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

#### 4) 연구과정

- 가) 국내외 대학에서 학사학위를 받은 자 또는 본인이 지망하는 입학 시기 이전에 받을 예정인 자
- 나) 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- 다) 2016년 2월(일본소재 학사 졸업예정자는 2016년 3월)까지 졸업이 가능한 자

#### 5) 계약학과

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

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

### **5-3 지원자격 관련 유의사항**

- 1) 외국어 성적, 대학(원)성적 점수 제한없이 지원 가능함
- 2) 서울캠퍼스 의학과 지원자는 의과대학 졸업(예정)자 및 의학전문대학원 졸업(예정)자에 한함  
(원주의과대학은 의학전공자 아니어도 지원 가능)
- 3) 학·연·산과정이나 위탁과정 지원자는 온라인 원서 접수 시 전형구분란 중 필히 학·연·산 또는 위탁을 선택하여야 함

### **5-4 계약학과 관련 사항**

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

#### **- 광과학·공학(채용조건형)**

- 1) (주) LG이노텍 지원
- 2) 입학금 및 등록금 전액과 생활비를 지원하며, 학위취득 후 LG이노텍 입사

#### **- 엔지니어링융합(채용조건형, 재교육형)**

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

#### **- 첨단방위산업학(재교육형)**

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

#### **- 융합기술경영공학(재교육형)**

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

#### **- 투자정보공학(재교육형)**

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

### **5-5 이공계열 신입생 실험실 환경안전 의무교육 이수 안내**

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

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

## 6. 모집학과 및 과정

## ○ 서울캠퍼스

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

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

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

## ○ 서울캠퍼스(계속)

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

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

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

\* 스포츠레저학과는 추후 학과명이 변경될 수 있음.

## ○ 국제캠퍼스

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

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

## ○ 원주캠퍼스

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

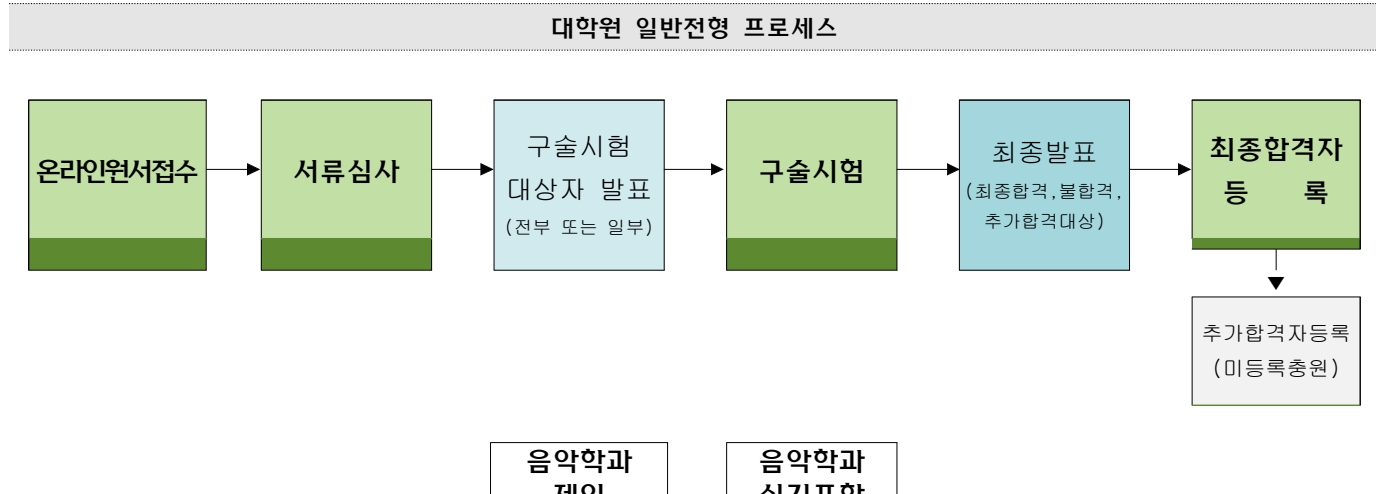
\* 모집학과명 옆에 \* 표시는 교육부가 주관하는 BK21 플러스 사업에 선정된 학과임

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

## 7. 전형절차 및 평가방법

YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

### 7-1 전형절차



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

#### 1) 온라인원서접수: 2015. 10. 5(월) 09:30 ~ 10. 7(수) 16:30

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

#### 2) 구술시험 대상자 발표: 2015. 11. 6(금), 대학원 홈페이지(<http://graduate.yonsei.ac.kr>)

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

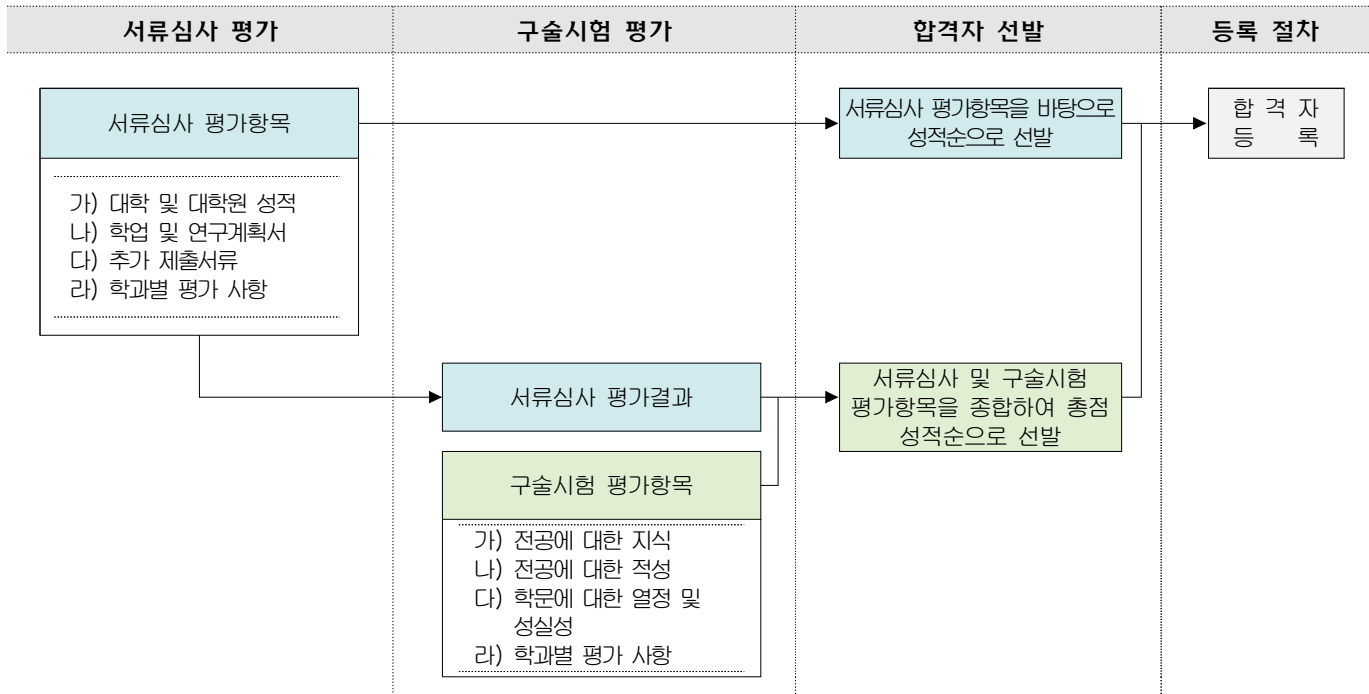
#### 3) 구술시험: 2015. 11. 14(토), 학과별 구술시험 시간 및 장소는 P.28 [별표III] 참조

구술시험 대상자에 한하여 실시하며, 구술시험에 불응할 경우 불합격 처리함

#### 4) 최종 합격자 발표: 2015. 11. 30(월), 대학원 홈페이지(<http://graduate.yonsei.ac.kr>)

[최종합격], [불합격], [추가합격대상]으로 판정함

## 7-2 평가방법



### 1) 서류심사 평가

주요 서류심사 평가항목을 바탕으로 선발

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

### 2) 구술시험 평가

구술시험 대상자 중 서류심사 평가결과 및 주요 구술시험 평가항목을 종합하여 선발

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

※ 구술시험 대상자가 구술시험에 불응할 경우 불합격 처리함

### 3) 예외학과 전형 방법

- 가) 음악학과는 서류심사와 실기고사 성적으로 선발함

#### ① 서류심사 평가항목

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

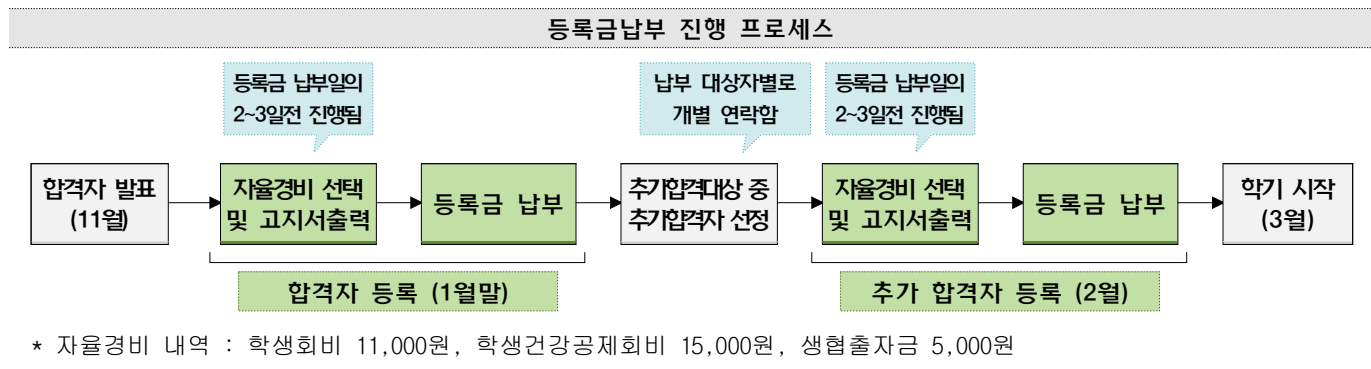
#### ② 전공실기 시험과목: P.23 [별표 I] 음악학과 실기고사 과제 내용 참조

- 나) 중어중문학과: 구술시험 대상자는 고문(古文) 시험(1시간)과 전공 시험(1시간) 필기고사 후 구술시험을 실시할 수 있음
- 다) 전기전자공학과: 구술시험 대상자는 기초 4과목(기초회로, 디지털논리회로, 신호 및 시스템, 전자기학)에 대한 구술시험을 실시할 수 있음
- 라) 정치학과: 구술시험 대상자는 영→한 번역 시험(1시간) 후 구술시험을 실시할 수 있음

## 8. 등록금, 장학금, 기숙사 안내

YONSEI UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

### 8-1 등록금 안내



### ○ 서울캠퍼스

(단위 : 원)

| 대 학   | 모 집 학 과                   | 입학금        | 등록금        | 합계         |
|-------|---------------------------|------------|------------|------------|
| 문과 대학 | 국 어 국 문 학                 | 1,028,000  | 4,782,000  | 5,810,000  |
|       | 중 어 중 문 학                 | 1,028,000  | 4,782,000  | 5,810,000  |
|       | 영 어 영 문 학                 | 1,028,000  | 4,782,000  | 5,810,000  |
|       | 독 어 독 문 학                 | 1,028,000  | 4,782,000  | 5,810,000  |
|       | 불 어 불 문 학                 | 1,028,000  | 4,782,000  | 5,810,000  |
|       | 노 어 노 문 학                 | 1,028,000  | 4,782,000  | 5,810,000  |
|       | 사 학                       | 1,028,000  | 4,782,000  | 5,810,000  |
|       | 철 학                       | 1,028,000  | 4,782,000  | 5,810,000  |
|       | 문 현 정 보 학                 | 1,028,000  | 4,867,000  | 5,895,000  |
| 상경 대학 | 심 리 학                     | 1,028,000  | 4,867,000  | 5,895,000  |
|       | 경 제 학                     | 1,028,000  | 4,808,000  | 5,836,000  |
|       | 응 용 통 계 학                 | 1,028,000  | 4,808,000  | 5,836,000  |
|       | 경 영 학                     | 1,028,000  | 4,808,000  | 5,836,000  |
| 이과 대학 | 수 학                       | 1,028,000  | 5,773,000  | 6,801,000  |
|       | 물 리 학                     | 1,028,000  | 5,773,000  | 6,801,000  |
|       | 화 학                       | 1,028,000  | 5,773,000  | 6,801,000  |
|       | 지 구 천 문 대 기 학 부           | 1,028,000  | 5,773,000  | 6,801,000  |
|       | 협동과정<br>(계 약 학 과)         | 광과학공학      | 6,831,000  | 6,831,000  |
|       | 화 공 생 명 공 학               | 1,028,000  | 6,831,000  | 7,859,000  |
| 공과 대학 | 전 기 전 자 공 학               | 1,028,000  | 6,831,000  | 7,859,000  |
|       | 건 축 공 학                   | 1,028,000  | 6,831,000  | 7,859,000  |
|       | 토 목 · 환 경 공 학             | 1,028,000  | 6,831,000  | 7,859,000  |
|       | 기 계 공 학                   | 1,028,000  | 6,831,000  | 7,859,000  |
|       | 신 소 재 공 학                 | 1,028,000  | 6,831,000  | 7,859,000  |
|       | 정 보 산업 공 학                | 1,028,000  | 6,831,000  | 7,859,000  |
|       | 도 시 공 학                   | 1,028,000  | 6,831,000  | 7,859,000  |
|       | 컴 퓨 터 과 학                 | 1,028,000  | 6,831,000  | 7,859,000  |
|       | 엔지니어링<br>융합<br>(계 약 학 과)  | 6,831,000  | 6,831,000  | 6,831,000  |
|       | 첨단방위<br>산업학<br>(계 약 학 과)  | 10,000,000 | 10,000,000 | 10,000,000 |
|       | 융합기술경영<br>공학<br>(계 약 학 과) | 10,000,000 | 10,000,000 | 10,000,000 |
|       | 투자정보공학<br>(계 약 학 과)       | 10,000,000 | 10,000,000 | 10,000,000 |

| 대 학            | 모 집 학 과    | 입학금       | 등록금       | 합계        |
|----------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 생명시스템<br>대학    | 생명<br>과학부  | 시스템생물학    | 1,028,000 | 5,773,000 |
|                |            | 생화학       | 1,028,000 | 5,773,000 |
|                |            | 생명공학      | 1,028,000 | 6,831,000 |
| 신과<br>대학       | 신학         | 1,028,000 | 4,782,000 | 5,810,000 |
| 사회<br>과학<br>대학 | 정치학        | 1,028,000 | 4,782,000 | 5,810,000 |
|                | 행정학        | 1,028,000 | 4,782,000 | 5,810,000 |
|                | 사회학        | 1,028,000 | 4,782,000 | 5,810,000 |
|                | 문화인류학      | 1,028,000 | 4,782,000 | 5,810,000 |
| 법과<br>대학       | 법학         | 1,028,000 | 4,782,000 | 5,810,000 |
| 음악<br>대학       | 음악학        | 1,028,000 | 7,368,000 | 8,396,000 |
| 생활<br>과학<br>대학 | 의류환경학      | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
|                | 식품영양학      | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
|                | 실내건축학      | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
|                | 아동·가족학     | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
|                | 생활디자인학     | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
| 교육<br>과학<br>대학 | 교육학        | 1,028,000 | 4,782,000 | 5,810,000 |
|                | 체육학        | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
|                | 스포츠레저학     | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
| 의과<br>대학       | 의학         | 1,028,000 | 7,678,000 | 8,706,000 |
|                | 의파학        | 1,028,000 | 7,678,000 | 8,706,000 |
|                | 보건학        | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
| 치과<br>대학       | 치의학        | 1,028,000 | 7,678,000 | 8,706,000 |
|                | 응용생명과학     | 1,028,000 | 7,678,000 | 8,706,000 |
| 간호<br>대학       | 간호학        | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
| 대학원<br>학과      | 계산과학공학     | 1,028,000 | 6,076,000 | 7,104,000 |
|                | 융합오믹스의생명과학 | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
| 학과간<br>협동과정    | 비교문학       | 1,028,000 | 4,782,000 | 5,810,000 |
|                | 인지과학       | 1,028,000 | 4,867,000 | 5,895,000 |
|                | 한국학        | 1,028,000 | 4,782,000 | 5,810,000 |
|                | 생물소재공학     | 1,028,000 | 6,717,000 | 7,745,000 |
|                | 생체공학       | 1,028,000 | 6,717,000 | 7,745,000 |
|                | 지역학        | 1,028,000 | 4,782,000 | 5,810,000 |
|                | 언어정보학      | 1,028,000 | 4,782,000 | 5,810,000 |
|                | 기술경영학      | 1,028,000 | 4,808,000 | 5,836,000 |
|                | 언어병리학      | 1,028,000 | 7,678,000 | 8,706,000 |
|                | 정보저장공학     | 1,028,000 | 6,717,000 | 7,745,000 |
|                | 의료법·윤리학    | 1,028,000 | 4,782,000 | 5,810,000 |
|                | 의학전산통계학    | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |

| 대 학      | 모 집 학 과     | 입학금       | 등록금       | 합계        |
|----------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 학과간 협동과정 | 통일학         | 1,028,000 | 4,782,000 | 5,810,000 |
|          | 노화과학        | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
|          | 나노과학기술      | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
|          | 나노메디칼       | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
|          | 사회복지정책      | 1,028,000 | 4,782,000 | 5,810,000 |
|          | 기후변화에너지융합기술 | 1,028,000 | 6,717,000 | 7,745,000 |
|          | 인문사회의학      | 1,028,000 | 4,782,000 | 5,810,000 |
|          | 기술정책        | 1,028,000 | 6,717,000 | 7,745,000 |
|          | 나노물질·의생명    | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |

※ 연구과정은 일반등록금의 1/2임 (입학금은 전액 납부)

※ 2015학년도 기준이며, 2016학년도는 입학금 및 등록금이 변경될 수 있음.

## ○ 국제캠퍼스

| 대 학      | 모 집 학 과   | 입학금       | 등록금       | 합계         |
|----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 공과대학     | 글로벌융합공학   | 1,028,000 | 9,056,000 | 10,084,000 |
| 약학대학     | 약학        | 1,028,000 | 6,513,000 | 7,541,000  |
| 학과간 협동과정 | 제약의료·규제과학 | 1,028,000 | 6,513,000 | 7,541,000  |

※ 연구과정은 일반등록금의 1/2임 (입학금은 전액 납부)

※ 2015학년도 기준이며, 2016학년도는 입학금 및 등록금이 변경될 수 있음.

## ○ 원주캠퍼스

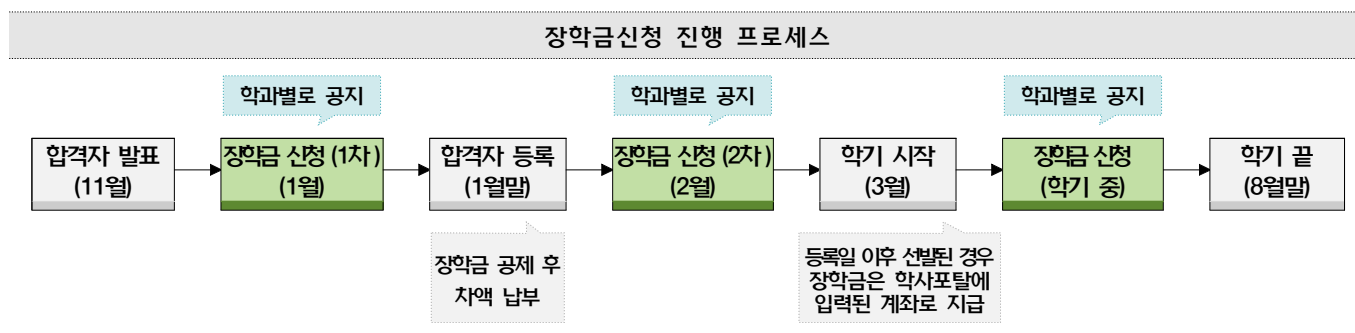
| 대 학      | 모 집 학 과 | 입 학 금     | 등 륙 금     | 합계        |
|----------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 인문 예술 대학 | 국어국문학   | 1,028,000 | 4,782,000 | 5,810,000 |
|          | 영어영문학   | 1,028,000 | 4,782,000 | 5,810,000 |
|          | 사학      | 1,028,000 | 4,782,000 | 5,810,000 |
|          | 철학      | 1,028,000 | 4,782,000 | 5,810,000 |
|          | 산업디자인학  | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
|          | 시각디자인학  | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
| 정경 대학    | 경제학     | 1,028,000 | 4,808,000 | 5,836,000 |
|          | 경영학     | 1,028,000 | 4,808,000 | 5,836,000 |
|          | 행정학     | 1,028,000 | 4,782,000 | 5,810,000 |
|          | 국제관계학   | 1,028,000 | 4,782,000 | 5,810,000 |
| 과학 기술 대학 | 수학      | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
|          | 물리학     | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
|          | 화학      | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
|          | 생명과학기술학 | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
|          | 응용통계학   | 1,028,000 | 4,808,000 | 5,836,000 |
|          | 패키징학    | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
|          | 전산학     | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |

| 대 학            | 모 집 학 과        | 입 학 금     | 등 록 금     | 합 계       |
|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|
| 보건<br>과학<br>대학 | 환경 공학          | 1,028,000 | 6,717,000 | 7,745,000 |
|                | 의 공 학          | 1,028,000 | 6,717,000 | 7,745,000 |
|                | 보 건 행 정 학      | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
|                | 임 상 병 리 학      | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
|                | 물 리 치 료 학      | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
|                | 작 업 치 료 학      | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
|                | 방 사 선 용 합 공 학  | 1,028,000 | 6,717,000 | 7,745,000 |
| 원주<br>의과<br>대학 | 의 학            | 1,028,000 | 7,678,000 | 8,706,000 |
|                | 글 로 벌 의 생 명 학  | 1,028,000 | 7,678,000 | 8,706,000 |
|                | 간 호 학          | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
|                | 치 위 생 학        | 1,028,000 | 5,773,000 | 6,801,000 |
|                | 웰니스 건강 노화 융합 학 | 1,028,000 | 7,678,000 | 8,706,000 |
| 학과간<br>협동과정    | 디 자 인 경 영 학    | 1,028,000 | 4,808,000 | 5,836,000 |

※ 연구과정은 일반등록금의 1/2임 (입학금은 전액 납부)

※ 2015학년도 기준이며, 2016학년도는 입학금 및 등록금이 변경될 수 있음.

## 8-2 장학금 안내



### [교내장학금]

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

### [교외장학금]

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

### [한국연구재단 교육·인력양성사업 장학금]

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

\* 시기별로 신청요강이 달라지므로 각 사업별 상세사항은 한국연구재단 공지내용을 확인할 것

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

한국연구재단: <http://www.nrf.re.kr>

### [글로벌융합공학과, IT명품인재 장학금]

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

※ 글로벌융합공학부 합격자는 별도의 신청 없이 장학금 지원

### [IBS(기초과학연구원) 장학금]

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

※ 나노물질·의생명협동과정 합격자는 별도의 신청 없이 장학금 지원

### 8-3 기숙사 안내

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

## [별표 I ] 음악학과 실기고사 과제 내용

### 별표 I -1[석사학위과정]

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

| 전 공       | 과 제 내 용  |  |
|-----------|--|--|
| 오 르 간     | 1. J. S. Bach의 Chorale 작품을 제외한 15분 내외의 오르간 곡 1곡<br>* 위의 2곡을 총 20분 이상 연주  | 2. 낭만 또는 현대 작곡가의 작품 1곡   |
| 하 프 시 코 드 | 1. J. S. Bach 작품 중 1곡    2. 17, 18세기 프랑스 작품 중 1곡    3. 17, 18세기 이태리 작품 중 1곡  |  |
| 합 창 지 휘   | 1. 제1차 전형<br>시창: 1) 지정곡(실기고사일 사흘 전에 음대 사무실에서 교부함), 2) 초견시창<br>이론: 청음 및 음악이론 전반의 상식<br>총보독법: 시험 당일 배부되는 곡을 초견으로 연주<br>피아노: 자유곡(소나타 중 빠른 악장)<br>성악: 자유곡 1곡<br>5곡의 제시된 합창곡에 대한 comment(시대, 음악적 특징) – 당일제시<br>2. 제2차 전형: 아래 2곡을 합창단과 함께 지휘(각 15분씩)<br>1. 지정곡: David Willcocks, Ceremony of Psalms No. 5: Thou, O God, art praised in Sion.<br>(Edition: Oxford Choral Works)<br>3. 면접 : 제1차 전형 합격자에 한하여 제2차 전형을 실시   | 2. 낭만 또는 현대 작곡가의 작품 1곡   |
| 음 악 사     | 1. 10 페이지 이상의 Essay 1편 제출  | 2. 면접 및 구술시험   |
| 성 악 악     | 1. Aria 2곡 (Opera, Oratorio, Concerto, Cantata, Mass 등에서)  | 2. 언어가 다른 가곡 4곡(한국가곡제외)  |
| 피 아 노     | 고전파 소나타 1곡, 전 악장을 포함한 3시대의 곡으로 40분 연주  |  |
| 반 주       | 1. 독주곡 - F. J. Haydn이나 W. A. Mozart의 Sonata 중 1악장이나 마지막 악장<br>2. 성악곡 - 아래 5곡 모두 준비<br><독일가곡><br>F. Schubert : Ganymed<br>R. Shumann : Frühlingsnacht<br>J. Brahms : Botschaft<br>R. Strauss : Ständchen<br>3. 기악곡 아래 14곡 중 1곡 선택, 전 악장<br>L. van Beethoven : Cello Sonata No.1 in F Major<br>L. van Beethoven : Cello Sonata No. 3 in A Major<br>L. van Beethoven : Violin Sonata No. 3 in E flat Major<br>L. van Beethoven : Violin Sonata No. 7 in c minor,<br>L. van Beethoven : Violin Sonata No. 9 in a minor<br>F. Mendelssohn : Cello Sonata No. 2, Op. 58<br>C. Frank : Sonata for Violin or Cello in A Major  | J. Brahms : Cello Sonata No.2 in F Major<br>J. Brahms : Violin Sonata No. 3 in d minor<br>J. Brahms : Clarinet Sonata No. 1 in f minor<br>G. Fauré : Violin Sonata No. 1 in A Major<br>S. V. Rachmaninoff : Cello Sonata<br>R. Strauss : Violin Sonata in E flat Major |
|           | * 1번 독주곡, 2번 성악곡, 3번 기악곡을 모두 준비해야 함<br>* 독주자와 독창자는 본인이 직접 대동해야 함<br>* 독주곡은 암보로, 반주곡은 악보를 보아도 무방함   |  |
| 관 현 악     | < 목 · 금관 ><br>고전파로부터 낭만파까지의 협주곡, Sonata 또는 조곡 중 1곡, 전 악장<br>< 타악기 ><br>주요 악기를 포함한 15분 내외의 연주<br>< 현악 ><br>(1) 바이올린<br>1. W. A. Mozart, Violin Concerto Nos. 3, 4, 5 중 택 1, 제1악장(카덴차 포함)<br>2. 주요 콘체르토(major concertos) 중 택 1, 전 악장(카덴차 포함)<br>* 위의 2곡을 모두 연주<br>(2) 비올라<br>Viola Sonata 혹은 Concerto 중 1곡, 전 악장<br>(3) 헬로<br>1. J. S. Bach, Suite Nos. 4, 5, 6 중 택 1, Prelude와 Sarabande<br>2. L. v. Beethoven, Cello Sonata No. 3; J. Brahms, Cello Sonata No. 2;<br>F. Schubert, Arpeggione Sonata 중 택 1, 제 1악장<br>3. J. Haydn, Cello Concerto in D Major, 제1악장<br>(4) 콘트라베이스<br>고전파로부터 낭만파까지의 협주곡 중 1곡, 전 악장<br>< 하프 ><br>고전파로부터 낭만파까지의 협주곡, Sonata 또는 조곡 중 1곡, 전 악장 |  |
| 관현악지휘     | 1. 피아노: 고전파, 낭만파 작곡가의 작품 중 각 1곡씩 빠른 악장<br>2. 피아노 초견: 오페라 곡 중에서<br>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   |

## 별표 I -2[박사학위과정] 및 [석·박사 통합과정]

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

| 전 공     | 과 제 내 용  |
|---------|--|
| 오 르 간   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pre-Bach 작품 중 1곡</li> <li>2. J. S. Bach: Chorale 작품을 제외한 15분 내외의 오르간 곡 중 1곡</li> <li>3. 낭만파 시기의 작품 중 1곡</li> <li>4. 현대곡 1곡을 포함하여 총 40분 이상 연주</li> </ol>  |
| 합 창 지휘  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 제1차 전형 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시장: 1) 지정곡(실기고사일 사흘 전에 음대 사무실에서 교부함), 2) 초견시장</li> <li>- 총보독법: 시험 당일 배부되는 곡을 초견으로 연주</li> <li>- 이론평가: 음악학 전반과 관련된 내용</li> <li>- 연구계획서: 본인의 관심 연구분야 및 향후 논문 진행 방향과 관련된 내용 (원서 접수 시 자기 소개서/학업계획서와 별도로 제출)</li> <li>- 피아노: 자유곡(소나타 중 빠른 악장)</li> <li>- 성악: 자유곡 1곡</li> <li>- 5곡의 제시된 합창곡에 대한 comment(시대, 음악적 특징) - 당일제시</li> </ul> </li> <li>2. 제2차 전형: 아래의 2곡을 합창단과 함께 지휘(각 15분씩) <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 지정곡: David Willcocks, Ceremony of Psalms No. 5: Thou, O God, art praised in Sion.<br/>(Edition: Oxford Choral Works)</li> <li>2) 자유곡: 1곡</li> </ol> </li> <li>3. 면접 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 제1차 전형 합격자에 한하여 제2차 전형을 실시</li> </ul> </li> </ol> |
| 성 악     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 30분 간의 레퍼토아를 준비<br/>(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)</li> </ol>   |
| 피 아 노   | <p>아래에 지시된 4시대의 곡으로 60분 연주</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 바로크 작품 중 1곡</li> <li>2. 고전파 소나타 중 1곡, 전악장</li> <li>3. 낭만파 작품 중 1곡</li> <li>4. 현대곡 - 인상파 이후 작품 중 1곡 (Rachmaninoff 제외)</li> </ol>   |
| 목 · 금 관 | 시대별로 한곡씩 1시간 이내의 프로그램  |
| 타 악 기   | 주요 악기를 포함한 1시간 이내의 프로그램  |
| 바 이 올 린 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. J. S. Bach, 무반주 Six Sonatas 중 1곡, 전 악장</li> <li>2. W. A. Mozart, Violin Concertos Nos. 3, 4, 5 중 1곡, 제1악장(Cadenza포함)</li> <li>3. 주요 Violin Concertos 중 1곡, 전 악장</li> </ol>   |
| 비 을 라   | 1시간 이내의 리사이틀 프로그램 (다양한 시대에 걸친 4곡 이상의 레퍼토리)   |
| 첼 로     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. J. S. Bach, Suite Nos. 4, 5, 6 중 택 1, Prelude, Sarabande와 Gigue</li> <li>2. 아래 3곡 중 1곡 선택 <ul style="list-style-type: none"> <li>- J. Brahms, Cello Sonata in F Major, Op. 99, 제1악장</li> <li>- L. v. Beethoven, Cello Sonata in A Major, Op. 69, 제1악장</li> <li>- F. Schubert, Arpeggione Sonata in a minor, D. 821, 제1악장</li> </ul> </li> <li>3. 1950년 이후에 작곡된 현대곡 1곡(무반주곡, 반주곡 상관 없이)</li> </ol>  |
| 작 곡     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 관현악곡을 포함한 최근의 주요작품 3곡 제출</li> <li>2. 2곡 이상의 녹음 CD 제출</li> <li>3. 면접</li> </ol>   |
| 이 론     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 학위논문과 10페이지 이상의 Essay 1편 제출</li> <li>2. 면접 및 구술시험</li> </ol>   |

## [별표 II] 학·연·산 협동과정 연구기관별 모집학과 및 세부전공

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

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

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

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

**[별표Ⅲ] 학과별 구술시험 시간 및 장소 [2015. 11. 14(토)]**

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

| 학과명        | 시간            | 장소               | 학과명         | 시간             | 장소               |
|------------|---------------|------------------|-------------|----------------|------------------|
| 서울캠퍼스      |               |                  | 서울캠퍼스       |                |                  |
| 국어국문학      | 11.14(토)10:00 | 외솔관 214호         | 생물소재공학      | 11.14(토) 14:00 | 제2공학관 B-520호     |
| 중어중문학      | 11.14(토)10:00 | 외솔관 318호         | 생체공학        | 11.14(토) 14:00 | 의과대학 의학공학교실      |
| 영어영문학      | 11.14(토)10:00 | 외솔관 322호         | 지역학         | 11.14(토) 14:00 | 새천년관 221호        |
| 독어독문학      | 11.14(토)10:00 | 외솔관 421호         | 언어정보학       | 11.14(토) 14:00 | 위당관 514호         |
| 불어불문학      | 11.14(토)10:00 | 외솔관 523호         | 기술경영학       | 11.14(토) 16:00 | 백양관 606호         |
| 노어노문학      | 11.14(토)10:00 | 외솔관 218-1호       | 언어병리학       | 11.14(토) 16:00 | 종합관 5층 회의실       |
| 사학         | 11.14(토)10:00 | 외솔관 519호         | 정보저장공학      | 추후공지           | 공학원 336호         |
| 철학         | 11.14(토)10:00 | 외솔관 522호         | 의료법·윤리학     | 11.14(토) 16:00 | 의료원 종합관 410호     |
| 문현정보학      | 11.14(토)10:00 | 위당관 423호         | 의학전산통계학     | 11.14(토) 16:00 | 의료원 신관 603호      |
| 심리학        | 11.14(토)10:00 | 위당관 409호         | 통일학         | 추후공지           | 02-2123-4891로 문의 |
| 경제학        | 11.14(토)10:00 | 상경대학 437호        | 노화과학        | 11.14(토) 16:00 | 첨단과학기술연구관 B205호  |
| 응용통계학      | 11.14(토)10:00 | 상경대학 537호        | 나노과학기술      | 11.14(토) 16:00 | 의과대학 의학공학교실      |
| 경영학        | 11.14(토)10:00 | 추후공지             | 나노메디칼       | 11.14(토) 16:00 | 첨단과학기술연구관 B112   |
| 수학         | 11.14(토)10:00 | 과학관 246호         | 사회복지정책      | 11.14(토) 10:00 | 아펜젤러관 101호       |
| 물리학        | 11.14(토)10:00 | 이과대학 327호        | 기후변화에너지융합기술 | 11.14(토) 16:00 | GS산학협력관 306호     |
| 화학         | 11.14(토)10:00 | 이과대학 424호        | 인문사회의학      | 11.14(토) 16:00 | 의대 본관 421호       |
| 지구천문학      | 11.14(토)10:00 | 연세과학원 S216호      | 기술정책학       | 11.14(토) 11:00 | 추후공지             |
| 문화기획부      | 11.14(토)10:00 | 과학관 631호         | 나노물질·의생명    | 11.14(토) 10:00 | 과학관 406호         |
| 대기과학       | 11.14(토)10:00 | 과학관 528A호        | 국제캠퍼스       |                |                  |
| 광과학·공학     | 11.14(토)10:00 | 과학관 327A호        | 글로벌융합공학     | 11.14(토) 09:00 | 진리관C 204호        |
| 화공생명공학     | 11.14(토)10:00 | 제1공학관 A357호      | 약학          | 11.14(토) 10:00 | 국제캠퍼스 진리관D 220호  |
| 전기전자공학     | 11.14(토)10:00 | 제2공학관 B039호      | 제약의료·규제과학   | 11.14(토) 15:00 | 국제캠퍼스 진리관D 216호  |
| 건축공학       | 11.14(토)10:00 | 제1공학관 A563호      | 원주캠퍼스       |                |                  |
| 토목·환경공학    | 11.14(토)10:00 | 제1공학관 A266호      | 국어국문학       |                |                  |
| 기계공학       | 11.14(토)09:00 | 제1공학관 A482호      | 영어영문학       |                |                  |
| 신소재공학      | 11.14(토)10:00 | 제2공학관 B214호      | 사학          |                |                  |
| 정보산업공학     | 11.14(토)10:00 | 제3공학관 C421호      | 철학          |                |                  |
| 도시공학       | 11.14(토)10:00 | 제1공학관 A102호      | 산업디자인학      |                |                  |
| 컴퓨터과학      | 11.14(토)10:00 | 제2공학관 B038호      | 시각디자인학      |                |                  |
| 엔지니어링융합    | 11.14(토)10:00 | 제1공학관 A556호      | 경제학         |                |                  |
| 첨단방위산업학    | 11.14(토)10:00 | 유역경기념관 101호      | 경영학         |                |                  |
| 융합기술경영공학   | 11.14(토)10:00 | 제3공학관 C421호      | 행정학         |                |                  |
| 투자정보공학     | 11.14(토)10:00 | 제3공학관 C410호      | 국제관계학       |                |                  |
| 생명과학부      | 11.14(토)10:00 | 연세과학원 S114호      | 수학          |                |                  |
| 생화학        | 11.14(토)10:00 | 연세과학원 S428호      | 물리학         |                |                  |
| 생명공학       | 11.14(토)10:00 | 제1공학관 A579호      | 화학          |                |                  |
| 신학         | 11.14(토)10:00 | 신학관 105호         | 생명과학기술학     |                |                  |
| 정치학        | 11.14(토)10:00 | 연희관 301호         | 응용통계학       |                |                  |
| 행정학        | 11.14(토)10:00 | 연희관 311호         | 패키징학        |                |                  |
| 사회학        | 11.14(토)10:00 | 위당관 501호         | 전산학         |                |                  |
| 문화인류학      | 추후공지          | 추후공지             | 환경공학        |                |                  |
| 법학         | 11.14(토)10:00 | 광복관 113호         | 의공학         |                |                  |
| 음악학        | 11.14(토)10:00 | 실기고사로 대체함        | 보건행정학       |                |                  |
| 의류환경학      | 11.14(토)10:00 | 생활과학대학 303호      | 임상병리학       |                |                  |
| 식품영양학      | 11.14(토)10:00 | 생활과학대학 512호      | 물리치료학       |                |                  |
| 실내건축학      | 11.14(토)10:00 | 생활과학대학 406호      | 작업치료학       |                |                  |
| 아동·가족학     | 11.14(토)10:00 | 생활과학대학 221호      | 방사선융합공학     |                |                  |
| 생활디자인학     | 11.14(토)10:00 | 생활과학대학 511호      | 의학          |                |                  |
| 교육학        | 11.14(토)10:00 | 교육과학관 517호       | 글로벌의생명학     |                |                  |
| 체육학        | 11.14(토)10:00 | 스포츠과학관 302호      | 간호학         |                |                  |
| 스포츠레저학     | 11.14(토)10:00 | 스포츠과학관 302호      | 치위생학        |                |                  |
| 의학         | 11.14(토)10:00 | 의대본관 130호        | 웰니스건강노화융합학  |                |                  |
| 의과학        | 11.14(토)10:00 | 의대본관 회의실         | 디자인경영학      |                |                  |
| 보건학        | 11.14(토)10:00 | 의료원 종합관 402호 강의실 |             |                |                  |
| 치의학        | 11.14(토)10:00 | 치과대학학장 부속회의실     |             |                |                  |
| 응용생명과학     | 11.14(토)10:00 | 치과대학학장 부속회의실     |             |                |                  |
| 간호학        | 11.14(토)10:00 | 간호대학 304호        |             |                |                  |
| 계산과학공학     | 11.14(토)10:00 | 첨단관6층계산과학공학사무실   |             |                |                  |
| 융합오믹스의생명과학 | 11.14(토)10:00 | 첨단과학기술연구관 409호   |             |                |                  |
| 비교문학       | 11.14(토)10:00 | 외솔관 401호         |             |                |                  |
| 인지과학       | 11.14(토)10:00 | 위당관 214호         |             |                |                  |
| 한국학        | 11.14(토)10:00 | 외솔관 406호         |             |                |                  |

11.14(토) 14:00 원주캠퍼스  
지원학과 사무실

#### [별표IV] 학과별 연락처

| 학 과         | 연 락 처        | 학 과         | 연 락 처        | 학 과       | 연 락 처        | 연 구 소(원)    | 연 락 처         |
|-------------|--------------|-------------|--------------|-----------|--------------|-------------|---------------|
| 서울캠퍼스       |              | 서울캠퍼스       |              | 원주캠퍼스     |              | 학·연·산 협동과정  |               |
| 국 어 국 문 학   | 02-2123-2265 | 의 류 환 경 학   | 02-2123-3100 | 국 어 국 문 학 | 033-760-2176 | 한국과학기술연구원   | 02-958-6033   |
| 중 어 중 문 학   | 02-2123-2285 | 식 품 영 양 학   | 02-2123-3115 | 영 어 영 문 학 | 033-760-2177 | 한국화학연구원     | 042-860-7796  |
| 영 어 영 문 학   | 02-2123-2300 | 실 내 건 축 학   | 02-2123-3130 | 사 학       | 033-760-2178 | 한국원자력연구원    | 042-868-4514  |
| 독 어 독 문 학   | 02-2123-2330 | 아 동 가 족 학   | 02-2123-3145 | 철 학       | 033-760-2179 | 한국자질자원연구원   | 042-868-3783  |
| 불 어 불 문 학   | 02-2123-2345 | 생 활 디 자인 학  | 02-2123-3097 | 산업 디자인 학  | 033-760-2745 | 국립환경과학원     | 032-560-7079  |
| 노 어 노 문 학   | 02-2123-2360 | 교 육 학       | 02-2123-3170 | 시 각 디자인 학 | 033-760-2745 | 한국전지통신연구원   | 042-860-6978  |
| 사 학         | 02-2123-2370 | 체 육 학       | 02-2123-3185 | 경 제 학     | 033-760-2187 | 한국에너지기술연구원  | 042-860-3771  |
| 철 학         | 02-2123-2390 | 스포츠 레저 학    | 02-2123-6190 | 경 영 학     | 033-760-2188 | 한국표준과학연구원   | 042-868-5511  |
| 문 헌 정 보 학   | 02-2123-2405 | 의 학         | 02-2228-2032 | 행 정 학     | 033-760-2190 | 한국생산기술연구원   | 041-589-8129  |
| 심 리 학       | 02-2123-7503 | 의 과 학       | 02-2228-2037 | 국 제 관 계 학 | 033-760-2192 | 한국가스공사      | 031-710-0094  |
| 경 제 학       | 02-2123-2465 | 보 건 학       | 02-2228-1860 | 수 학       | 033-760-2220 | 식품의약품안전처    | 043-719-4153  |
| 응 용 통 계 학   | 02-2123-2535 | 치 의 학       | 02-2228-3014 | 물 리 학     | 033-760-2181 | 포항신입과학연구원   | 054-279-6269  |
| 경 영 학       | 02-2123-6256 | 응용생명과학      | 02-2228-3050 | 화 학       | 033-760-2182 | 한국건설기술연구원   | 031-910-0558  |
| 수 학         | 02-2123-2580 | 간 호 학       | 02-2228-3237 | 생명과학기술학   | 033-760-2186 | 한국생명공학연구원   | 042-860-4023  |
| 물 리 학       | 02-2123-2605 | 계 산 과 학 공 학 | 02-2123-6121 | 응 용 통 계 학 | 033-760-2185 | 삼 성 전 자     | 031-8031-3504 |
| 화 학         | 02-2123-2630 | 융합오믹스의생명    | 02-2123-6590 | 패 키 징 학   | 033-760-2761 | 국립기상연구소     | 070-7850-5713 |
| 지구시스템과학     | 02-2123-2665 | 비 교 문 학     | 02-2123-3239 | 전 산 학     | 033-760-2184 | 국립전파연구원     | 02-710-6421   |
| 천 문 우 주 학   | 02-2123-2680 | 인 지 과 학     | 02-2123-3240 | 환 경 공 학   | 033-760-2408 | 한국세라믹기술원    | 02-3282-7852  |
| 대 기 과 학     | 02-2123-5680 | 한 국 학       | 02-2123-4113 | 의 공 학     | 033-760-2489 | 삼 성 S D I   | 031-8006-3134 |
| 광 과 학 · 공 학 | 02-2123-2617 | 생 물 소 재 공 학 | 02-2123-3591 | 보 건 행 정 학 | 033-760-2407 | 삼 성 전 기     | 031-210-6557  |
| 화 공 생 명 공 학 | 02-2123-2750 | 생 체 공 학     | 02-2228-1912 | 임 상 병 리 학 | 033-760-2409 | 한국철도기술연구원   | 031-460-5173  |
| 전 기 전 자 공 학 | 02-2123-2765 | 지 역 학       | 02-2123-4251 | 물 리 치 료 학 | 033-760-2718 | 전자부품연구원     | 031-789-7724  |
| 건 축 공 학     | 02-2123-2780 | 언 어 정 보 학   | 02-2123-4779 | 작 업 치 료 학 | 033-760-2718 | 질 병 관 리 본 부 | 043-719-8014  |
| 토 목 환 경 공 학 | 02-2123-4929 | 기 술 경 영 학   | 02-2123-4484 | 방사선융합공학   | 033-760-2762 | 한국원자력의학원    | 02-970-2905   |
| 기 계 공 학     | 02-2123-2810 | 언 어 병 리 학   | 02-2228-3902 | 의 학       | 033-741-0215 | 국립암센터       | 031-920-1955  |
| 신 소 재 공 학   | 02-2123-2845 | 정보 저 장 공 학  | 02-2123-3851 | 글로벌의생명학   | 033-741-0215 | 한국천문연구원     | 042-865-3374  |
| 정보 산업 공 학   | 02-2123-4010 | 의료법 · 윤리학   | 02-2228-2535 | 간 호 학     | 033-741-0385 | 한국전력공사      | 061-345-3114  |
| 도 시 공 학     | 02-2123-2890 | 의학전산통계학     | 02-2228-2490 | 치 위 생 학   | 033-741-0395 |             |               |
| 컴 퓨 터 과 학   | 02-2123-2710 | 통 일 학       | 02-2123-4891 | 웰 케어 기술   | 033-741-0215 |             |               |
| 엔지니어링융합     | 02-2123-5749 | 노 화 과 학     | 02-364-9605  | 디자인 경영 학  | 033-760-2745 |             |               |
| 첨단방위산업학     | 02-2123-6650 | 나노과학기술(NT)  | 02-2228-1911 |           |              |             |               |
| 융합기술경영학     | 02-2123-4010 | 나 노 메 디 컬   | 02-2123-7609 |           |              |             |               |
| 투자정보공학      | 02-2123-5720 | 사 회 복 지 정 책 | 02-2123-2922 |           |              |             |               |
| 시 스 템 생 물 학 | 02-2123-2650 | 기후변화예측 및 예측 | 02-2123-6593 |           |              |             |               |
| 생 화 학       | 02-2123-2695 | 인 문 사 회 의 학 | 02-2228-2514 |           |              |             |               |
| 생 명 공 학     | 02-2123-2880 | 기 술 정 책     | 02-2123-5736 |           |              |             |               |
| 신 학         | 02-2123-2898 | 나노물질 · 의생명  | 02-2123-4747 |           |              |             |               |
| 정 치 학       | 02-2123-2940 |             |              |           |              |             |               |
| 행 정 학       | 02-2123-2955 |             |              |           |              |             |               |
| 사 회 학       | 02-2123-2420 | 국제캠퍼스       |              |           |              |             |               |
| 문화 인류 학     | 02-2123-6221 | 글로벌융합공학     | 032-749-5817 |           |              |             |               |
| 법 학         | 02-2123-6951 | 약 학         | 032-749-4103 |           |              |             |               |
| 음 악 학       | 02-2123-3560 | 제약의료규제과학    | 032-749-4170 |           |              |             |               |

YONSEI  
UNIVERSITY  
GRADUATE  
SCHOOL

연세대학교 대학원

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

