

2019학년도 전기

중국 대학 현직교원 대상

외국인 박사과정 특별전형 모집요강(변경) - Dragon Project -



 전북대학교
CHONBUK NATIONAL
UNIVERSITY

※ 전북대학교는 외국인 입학 전형과 관련하여 국내·외 어떠한 유학원
과도 연계되어 있지 않으며 원서 접수 시 전형료 (80,000원) 이외의
별도의 추가 비용은 전혀 없습니다.

차 례

I. 입학 전형 안내

1. 전형 일정	1
2. 모집 인원	2
3. 지원 자격	2
4. 제출 서류	3
5. 서류 제출 시 유의사항	3
6. 모집 학과	4
7. 접수 방법	4
8. 전형료 납부	5
9. 1단계 전형 방법	5
10. 1단계 합격자 추가제출 서류	6
11. 2단계 심사	6
12. 기타 유의사항	6

II. 합격자 등록 및 생활 안내

1. 합격자 유의사항	7
2. 합격자 발표 및 등록금 납부	7
3. 합격자발표 후 비자 안내	7
4. 등록금 및 프로그램비 안내	8
5. 기타 안내 사항	8
6. 국제협력부 연락처	10

III. 학사 및 생활 안내

1. 학점 이수	11
2. 외국어 및 종합시험	11
3. 박사학위 논문 심사	11
4. 학위 수여식	12
5. 유학생 비자	12
6. 유학생 의료보험	13
[별첨]학과별 모집 정보	14

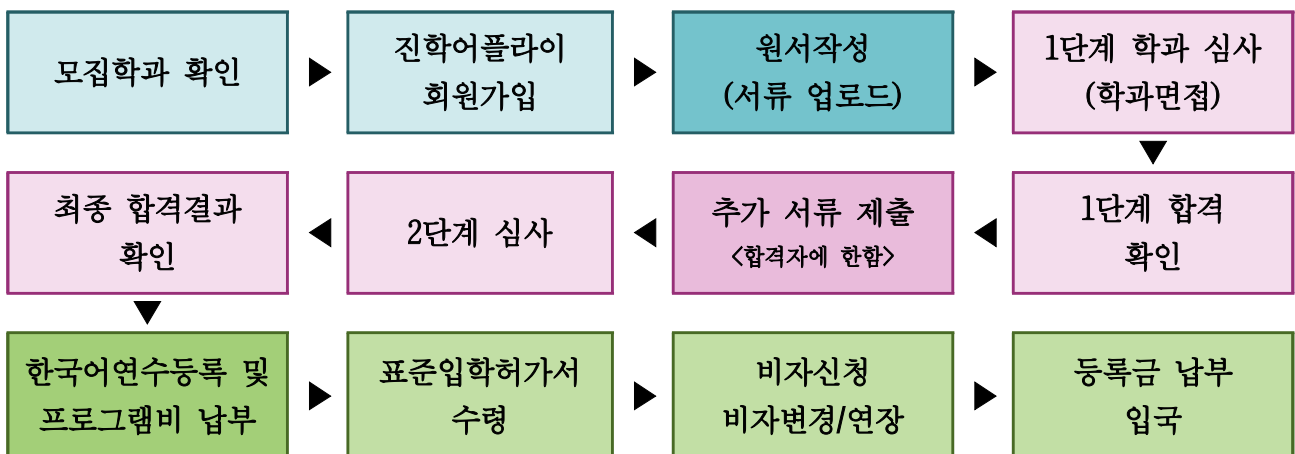
I. 입학 전형 안내

1. 전형 일정

구 분	전형일정	비 고
입학원서 접수	2018.11. 5(월) ~ 2018.11.16(금)	- 전형료 납부 : 80,000원 - 온라인 접수
1단계 심사	2018.12. 3(월) ~ 2018.12. 7(금)	- 학과심사 - 화상/전화면접 실시
1단계 합격자 발표	2018.12.14(금)	- 지원자 개별 통보(이메일)
1단계 합격자 추가서류 제출	2018.12.21(금)	- 방문 또는 우편 접수
2단계 심사	2018.12.24(월) ~ 2018.12.28(금)	
최종 합격자 발표	2019. 1. 7(월)	- 지원자 개별 통보(이메일)
한국어연수등록 프로그램비 납부	2019. 1.11(금)	- 계좌이체 또는 해외송금 - 또는 지정 은행 직접 납부
표준입학허가서 발송	2019. 1.18(금) 이후	- 해외우편 발송
수강신청	2019. 2.14(목)	
등록금 납부	2019. 1. ~ 2.	- 계좌이체 또는 해외송금 - 또는 지정 은행 직접 납부
개 강	2019. 3. 4(월)	- 2019학년도 제1학기 개강

상기 일정은 변경될 수 있으며 지원자들은 홈페이지 공지사항을 반드시 확인하시기 바랍니다.

◎ 모집 절차



2. 모집 인원 : 학과별 약간명(각 학과에서 결정)

3. 지원자격

※ 공통자격 : 중국 대학 현직 교원으로 석사학위 소지자

구분	내용
신입학	<ol style="list-style-type: none"> 아래 2가지 조건 중 <u>한 가지를 증명</u>할 수 있어야 함 <ul style="list-style-type: none"> 조건 1) 부모가 모두 외국인인 외국인 <ul style="list-style-type: none"> ※ 3명의 국적이 모두 한국국적이 아닌 경우 조건 2) 외국에서 우리나라 초·중등교육과 대학교육에 상응하는 교육 과정을 전부를 이수한 외국인 한국어 또는 영어로 수업이 가능한자 석사 학위 취득(예정)자 <p>※ 졸업예정자의 경우 2019년 2월 28일까지 졸업이 가능한 자로 학위증 또는 졸업증의 졸업날짜가 2월 28일 이전이어야 함</p>
편입학 공통자격	<ol style="list-style-type: none"> 아래 2가지 조건 중 <u>한 가지를 증명</u>할 수 있어야 함 <ul style="list-style-type: none"> 조건 1) 부모가 모두 외국인인 외국인 <ul style="list-style-type: none"> ※ 3명의 국적이 모두 한국국적이 아닌 경우 조건 2) 외국에서 우리나라 초·중등교육과 대학교육에 상응하는 교육 과정을 전부를 이수한 외국인 한국어 또는 영어로 수업이 가능한자 석사 학위 취득자
2학기 편입학	<ul style="list-style-type: none"> 국내·외 정규대학원(특수대학원 제외)에서 박사과정을 1학기 이상 이수(예정)자이고, 지원학과에서 인정한 전공 분야 과목을 6학점 이상 취득(예정)자
3학기 편입학	<ul style="list-style-type: none"> 국내·외 정규대학원(특수대학원 제외)에서 박사과정을 2학기 이상 이수(예정)자이고, 지원학과에서 인정한 전공 분야 과목을 12학점 이상 취득(예정)자
4학기 편입학	<ul style="list-style-type: none"> 국내·외 정규대학원(특수대학원 제외)에서 박사과정을 3학기 이상 이수(예정)자이고, 지원학과에서 인정한 전공 분야 과목을 18학점 이상 취득(예정)자

4. 제출 서류 : 11월 16일(금)까지

※ 영어 이외의 외국어로 작성된 서류는 한글 또는 영문 번역문을 추가로 제출

	서류명	신입학	편입학	비고
1	입학지원서	○	○	
2	이력서	○	○	자유양식 학술대회 참석 및 최근 연구실적 기술
3	재직증명서	○	○	대학 인사처에서 발행하는 재직증명서 (소속학과, 직책, 재직 기간 정보 기재)
4	[서식1]수학계획서	○	○	전북대학교 양식
5	대학교 성적증명서	○	○	
6	연구생(석사) 성적증명서	○	○	
7	박사 재학(수료)증명서, 성적증명서	×	○	
8	[서식2]개인정보 수집·이용·제공 동의서	○	○	

① 모든 서류는 한국어 또는 영어로 작성되어야 한다.

② 이력서는 자유양식으로 작성하되, 학력, 경력, 연구실적에 대한 다음의 정보를 반드시 포함해야 한다.

가. 학력정보 : 학부(본과), 연구생(석사)과정에 대한 대학명, 학과명, 재학기간, 졸업년도

나. 경력정보 : 연구소, 대학 등에 대한 기록(근무지역, 회사명, 근무기간, 직책, 담당업무)

다. 연구실적 : 중국 및 해외 학술대회 참가 실적, 학술지 게재 실적 등

- 학술대회 : 학술대회명, 개최 기간, 발표 제목, 저자 구분(제1저자, 공동저자, 교신저자)

- 연구저널 : 저널명, 논문제목, 저자구분(제1저자, 공동저자, 교신저자), 게재년월, 게재 권수 및 호수(Volume no., issue no.), 페이지번호 등 명시

※ 학과심사과정에서 연구실적에 대한 자료를 요청할 수도 있음

③ 재직증명서 : 대학 교수(교사)로 재직 중임을 나타내는 재직증명서

※ 2018년 11월 1일 이후 발급된 것에 한함

④ 수학계획서는 전북대학교 양식에 따라 작성한다.

⑤ 성적증명서는 한국어 또는 영어로 발행되지 않는 경우 번역문을 별도로 제출한다.

5. 서류 제출 시 유의사항

① 지원학과를 정확히 확인한 후 선택할 것

② 이메일 및 전화번호는 지원자 본인의 정보를 기입할 것

③ 공증본의 경우 원본과 동일한 것으로 인정함

④ 서류를 스캔하여 온라인 원서접수 사이트에 업로드해야 함

6. 모집학과

※ 지원자는 [별첨]학과별 모집 정보를 반드시 확인한 후 지원해야한다.

계열(학과수)	모집학과
공학(13)	IT응용시스템공학과, 기계설계공학과, 디자인제조공학과, 바이오나노공학과, 반도체.화학공학부(화학공학), 산업시스템공학과, 생물공정공학과, 소프트웨어공학과, 영상공학과, 융합기술공학과, 자원에너지공학과, 전기공학과, 전자정보공학부(전자공학, 컴퓨터공학), 탄소소재파이버공학과, 플라즈마 및 양자빔응용공학과, 헬스케어공학과, 환경공학과
농업생명과학(5)	농생물학과, 농업경제학과, 농화학과, 식품공학과, 조경학과
법학(1)	법학과
교육학(1)	영어교육학과
사회과학(2)	사회복지학과, 행정학과
생활과학(2)	식품영양학과, 주거환경학과
수의학(1)	수의학과
예술(3)	미술학과, 음악학과, 한국음악학과
의학(2)	의과학과, 의학과
인문학(2)	국어국문학과, 중어중문학과
자연과학(4)	나노과학기술학과, 생리활성소재과학과, 수학과, 화학과

7. 접수 방법 : 인터넷 접수

- ① 진학어플라이 홈페이지(<http://www.jinhakapply.com/>)
- ② 국제협력부 홈페이지(<https://iooffice.cbnu.edu/>) -Academic Notice
- ③ 전북대학교 홈페이지(<http://jbnu.ac.kr/eng/>) - Admissions - Applications
- ④ 전북대학교 홈페이지(<http://jbnu.ac.kr/china/>) - 国际交流 - 公告

8. 전형료 납부

가. 전형료 : 한화 80,000원(미결제 시 원서 접수 불가)

나. 납입 방법

- ① 인터넷 접수 시 진학어플라이 홈페이지에서 계좌이체 또는 카드 결제가능
- ② 전형료가 접수마감일까지 납부되지 않는 경우 제출된 서류는 심사에서 제외되며 반송에 대한 책임은 지원자에게 있음.

다. 전형료 환불 안내

- ① 다음 사유에 해당하는 경우 입학전형료의 전부 또는 일부를 반환하며, 그 외의 경우에는 전형료를 환불하지 않음

환불금액	환불사유	비고
전액	원서접수 마감 전 - 2018.11.16(금) 오후 5시까지	
	대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우	접수수수수료(4,000원) 차감
	천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우	증명서류 제출 시에 한함 접수수수수료(4,000원)차감
	질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우	
초과 금액	입학전형료를 초과하여 납부한 경우 - 금융기관의 전산망을 이용하여 환불 처리하는 비용이 초과 납부한 금액보다 많을 경우 환불되지 않을 수도 있습니다.	접수수수수료(4,000원)차감

- ② 환불 방법 : 입학담당자에게 연락(원서에 기입한 이메일로 담당자에게 이메일 요청)

9. 1단계 전형 방법

- ① 1단계 심사(학과 구술고사, 100점)는 학과에서 진행한다.
- ② 학과 구술고사는 전공에 대한 지식, 능력 및 수학언어 능력(한국어 또는 영어)을 평가한다.
- ③ 학과별 수용가능 인원 내에서 평가하되 평가 점수가 60점 이상인 자를 합격자로 선발한다.
- ④ 면접 미실시자는 불합격 처리하며, 그 밖의 사항은 대학원위원회의 결정에 따른다.
- ⑤ 학과 구술고사 정보
 - 구체적인 장소와 시간은 지원자의 이메일로 개별 통보된다.
 - 면접 시간과 장소를 사전에 파악하지 못하여 면접에 불참하게 되거나 부정확한 연락처를 입학원서에 기재 또는 연락두절로 면접을 실시할 수 없게 되는 경우는 불합격 처리됨
 - 국내 거주 학생 : 지정일에 학과별로 면접 실시
 - 해외 거주 학생 : 서류심사 기간 중에 화상/전화 등 가능한 방법으로 면접 실시
 - 면접 언어 : 한국어 또는 영어로 실시

10. 1단계 합격자 추가 제출 서류 : 12월 21일(금)까지

※ 지원서류는 **원본을 제출**하여야 하며 원본 재발급이 불가능한 서류의 경우 복사본에 발급 기관 등의 원본대조 확인 (원본대조필) 또는 공증기관(중국의 경우 공증처) 등을 통해 공증 받은 공증본 원본을 제출하시기 바랍니다.

※ 한국어나 영어로 작성되지 않은 서류는 번역본을 제출해야 합니다.

번역본의 경우, '번역자확인서' 추가제출 -입학원서 중 [서식4] 참고

	서류명	비고
1	석사 학위증서, 졸업증서 사본	한국 소재 대학원 졸업자의 경우 학위증명서 원본
2	석사 학위인증서 원본 -한국 대사관 인증서 또는 CDGDC 인증서	국내대학(대학원) 졸업자의 경우 해당없음 *아포스티유 협약국가에서 학위를 취득한 경우 Apostille 인증서 제출 필요
3	아래 서류 중 1개만 제출 1) 본인, 부, 모의 국적 확인서류(3명) 2) 초, 중등교육 및 대학교육을 외국에서 취득하였음을 입증하는 서류	서류 예시 1) 친족관계증명서 공증본 및 거민증 사본 ※ 부모 이혼증명서, 부모 사망증명서(해당자에 한함) 2) 졸업증명서, 출입국사실증명서 등
4	재정입증서류 원본	미화 18,000달러 또는 위안화 120,000위안 이상 (2019년 3월 4일까지 동결)
5	여권사본	유효한 여권 사본 제출

① 재정입증서류 : 중국의 재직 대학의 장학금 지원확인서(서식 3)로 재정입증서류를 대신할 수 있으며, 지원액이 부족한 경우 나머지 금액에 대한 증빙자료를 별도로 제출해야 한다.

11. 2단계 심사 : 입학 자격 심사

- 박사학위 입학에 위한 최종 학위 취득 여부 및 외국인 특별전형 입학 자격에 부합한지 심사한다.
- 다음에 해당하는 자는 최종 **불합격 처리**하며, 그 밖의 사항은 대학원위원회의 결정에 따른다.
 - 외국인 특별전형 입학자격에 부합하지 않은 자(석사학위미소지자, 부모님의 국적이 외국 국적이 아닌 자 또는 전 교육과정을 해외에서 이수하지 않은 자)
 - 전형료 미납자
 - 구비 서류를 허위로 작성, 제출한 자
 - 은행잔고증명서 미제출자

12. 기타 유의사항

- 대리 면접 실시, 문서 위조, 서류의 미제출 또는 제출서류의 기재사항이 허위로 판명되거나 부정행위 방법 등으로 합격 또는 입학한 사실이 발견되었을 때에는 재학 중이라도 합격을 취소한다. 이때 이미 납부한 등록금 및 기타 징수금은 일절 환불해주지 아니한다. 또한 입학이 취소된 날로부터 3년간 본교에 입학할 수 없다.

- ② 입학원서의 기재착오, 구비서류 미비, 입국수속 절차 등의 미이행으로 합격취소 등 불이익이 발생하는 경우 본인이 책임을 진다.
- ③ 전형기간 중 합격자 발표를 포함한 공지사항은 개별적으로 통지를 하므로 지원자가 모집요강 내용 및 이메일 안내를 확인하여 필요한 조치를 취하여야 한다.

II. 합격자 등록 및 생활 안내

1. 합격자 유의사항

- ① 합격자는 한국어연수과정을 등록해야하고 기한 내에 한국어연수과정 등록금 및 프로그램 참가비를 납부해야한다.
- ② 본교에서 정한 등록일정과 방법에 따라 입학절차를 마쳐야 하며, 지정된 기일 내에 소정의 등록을 마치지 않을 경우 합격을 취소하고 입학을 허가하지 않는다.
- ③ 합격자는 등록금 납부 후 유학생보험 또는 대한민국 국민건강보험에 가입하고 수업일수 1/4선까지 보험가입증서를 제출하여야 한다.
- ④ 모집요강에 명시되지 않은 사항은 전북대학교 학사관련 제 규정 및 지침을 적용하며, 그 밖의 사항은 본교 대학원위원회의 결정에 따른다.

2. 합격자 발표 및 등록금 납부

가. 합격자 발표 : 합격자에게 개별 통보

나. 등록금 납부

- ① 납부 기간 : 2019. 1월~2월(추후 공지)
- ② 납부 장소 : 전북은행 및 **농협(해외 송금 가능)** 전 지점
- ③ 지정된 기간에 등록금을 납부하지 않을 경우 합격이 자동 취소됨.
- ④ 고지서를 소지하고 지정 은행에 직접 납부 또는 개인별 가상계좌에 입금(고지서 참조)
<http://fees.jbnu.ac.kr/>에서 해당 고지서 프린터 출력(**수험번호, 생년월일, 한국이름으로 출력**)
- ⑤ 등록 안내 사항은 합격자 발표 후 홈페이지에 공지

3. 합격자 발표 후 비자 안내

- ① 한국어연수비 및 프로그램 참가비가 납부된 합격자에 한하여 비자를 신청, 변경할 수 있다.
- ② 국내에 체류 중인 합격자는 **등록금 납부 후** 체류기간 만료 전까지 국제협력부를 통해 체류자격을 변경하거나 체류기간을 연장해야한다.

- ③ 국제협력부에서는 표준입학허가서를 해외 체류자에게 우편 송부하고, 합격자는 중국 대한민국 대사관에서 유학 비자를 **직접 신청**해야한다. 이때 **여권의 유효기간은 2년 이상** 남아있어야 하며 여권을 새로 발급받은 경우 새로운 여권 정보를 국제협력부에 즉시 통보해야한다.
- ④ 해외 체류 중인 합격자는 중국 대한민국 대사관 홈페이지에서 필요한 서류를 미리 확인하여 비자신청을 진행해야한다.

4. 등록금 및 프로그램비 안내

(금액단위 : 원)

구분	계열 또는 학과	학기당 등록금		
		입학금	수업료	계
등록금	법학, 교육학, 사회과학, 인문학	178,000	2,512,000	2,690,000
	농업생명과학, 생활과학, 자연과학, 환경생명과학, 의과학과, 치의과학과	178,000	3,185,000	3,363,000
	공학	178,000	3,413,500	3,591,500
	예술	178,000	3,511,000	3,689,000
	수의학	178,000	3,772,000	3,950,000
	의학	178,000	4,712,000	4,890,000
	수학과	178,000	2,522,500	2,700,500
한국어연수	한국어연수 9개월	3,900,000		
드래곤 프로그램비	특별 프로그램 지원비(6개월)	1,000,000		

※ 상기 등록금은 2018학년도 기준이며 2019학년도 등록금은 변경 가능

5. 기타 안내 사항

가. 2019학년도 제1학기 수업기간 : 2019. 3. 4.(월) ~

신입생은 학기가 시작하기 전까지 한국에 입국하시기 바랍니다.

나. 한국어연수과정 등록

- ① 신입생은 첫 학기에 전북대학교 언어교육원에서 운영하는 한국어연수과정을 **9개월간** 이수해야한다.
- ② 한국어연수과정을 수료한 자에 한하여 **종합시험 외국어시험을 면제받을 수 있다.**
- ③ 한국어능력시험(TOPIK) **2급 이상**을 취득하였거나, 국내외 한국어교육센터에서 300시간 이상 한국어연수과정을 이수한 경우 한국어연수과정을 6개월만 이수할 수 있다.
- ④ 한국어능력시험(TOPIK) **5급 이상**을 취득하고, 지도교수가 한국어연수가 불필요하다고 인정하면 한국어연수과정을 등록하지 않을 수 있다.

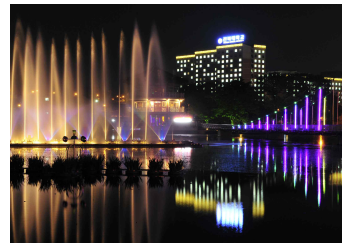
다. 적응 및 학업 지원 프로그램: 드래곤 프로그램(특별과정)

- ① 신입생들의 원활한 적응을 위하여 다음과 같이 지원 프로그램을 운영한다.
 - 입국 지원, 학교 적응지원, 통역 지원, 공간지원(휴게실, 컴퓨터실 등), 문화프로그램
- ② 매 학기 학기 시작 전 드래곤 프로그램비를 납부해야하며, 납부하지 않은 경우 지원 프로그램은 중단된다.

라. 생활관

- ① 생활관 입주 신청 : 생활관 사용 희망자는 입학지원서의 생활관 지원 여부에 체크해야 하며 미기재시에는 지원자가 별도로 신청해야함
- ② 생활관 입주 신청 후 생활관비를 납부하지 않으면 **생활관 신청은 자동 취소됨**
- ③ 생활관비를 납부한 후 입주를 취소하는 경우 2019년 2월 15(금)까지 국제협력부나 생활관에 취소 통보를 해야하며 2019년 2월 15(금)이후 취소할 경우 생활관비를 청구할 수 있음
- ④ 생활관을 입주하기 전 결핵증명서를 제출해야함 : 2019년 2월 15(금)까지
 - ※ 해외에서 비자를 받아 한국대사관에 결핵증명서를 제출한 경우 사본을 국제협력부로 이메일 제출해야함
- ⑤ 생활관 종류(생활관 신청 시 호관을 선택할 것)

건물명	식사	호관 선택	캠퍼스 위치	제공내용	금액(1년)
참빛관	주5일3식 (한식/양식)	A	전주	2인1실, 책상, 의자, 옷장, 에어컨, 화장실, 세면실	약 360만원
대동관(남) 평화관(여)	주5일3식(한식)	B	전주	2인1실, 책상, 의자, 옷장, 에어컨, 공동화장실, 공동샤워실, 공용냉 장고	약 340만원
	없음	C			약 180만원
해민관	없음	A	전주 (의대, 치대)	2인1실, 책상, 의자, 옷장, 에어컨, 화장실, 세면실	약 200만원



<참빛관>

6. 국제협력부 연락처

- ① 우편물 발송주소 : 전북 전주시 덕진구 백제대로 567번지 전북대학교 국제협력부,
우편번호: 54896
- ② 전화 : +82-(0)63-270-4382
- ③ 팩스 : +82-(0)63-270-2099
- ④ 이메일 : admissionG@chonbuk.ac.kr
- ⑤ 전북대학교 홈페이지
 - 전북대 국문 홈페이지 : <http://www.chonbuk.ac.kr>
 - 전북대 영문 홈페이지 : <http://jbnu.ac.kr/eng/>
 - 전북대 중문 홈페이지 : <http://jbnu.ac.kr/china/>
- ⑥ 국제협력부 홈페이지 : <http://iooffice.cbnu.edu>



Ⅲ. 학사 및 생활 안내

1. 학점 이수 : 4학기(2년) *수료학점을 이수할 때까지 등록금 납부 필요

- ① 총 이수학점 : 36학점
- ② 학기당 최대 이수학점 : 9학점(선수과목은 9학점에 포함되지 않음)
- ③ 선수과정 이수 : 석사 과정 전공이 박사과정 전공과 다른 경우학과 주임교수가 지정하는 선수과목을 별도로 이수해야하며 이는 36학점에 포함되지 않음
- ④ 전공 학점의 50%이내에서 타 전공 교과목을 이수할 수 있음

- ⑤ 36학점을 이수하고 취득 성적의 평균이 80점 이상인 경우 수료
 ※ 수료학점 : 전공 36학점 + 선수 (학점) = 수료학점

2. 외국어 및 종합시험 : 합격자 중 수료 후 8년을 경과한자는 다시 응시

가. 외국어(영어 또는 전공영어) 및 제2외국어 시험

- ① 영어 또는 전공영어, 제2외국어, 한국어 시험 중 1개를 통과해야함
 ② 합격기준 : 100점 만점에 70점 이상
 ③ 한국어연수과정을 수료하는 경우 외국어 시험은 면제 가능
 ④ 입학 이후에 취득한 공인언어시험으로 외국어 시험 면제 가능

나. 종합시험 : 전공시험

- ① 전공에서 선정한 전공별 6과목
 ② 응시자격 : 수료자 또는 수료학점을 취득한 자
 ③ 합격기준 : 총점 300점 만점 중 210점 이상이며 합격

3. 박사학위 논문 심사 (전기 : 3월, 후기 : 9월)

① 신청자격

- 박사학위과정 수료자
- 수업연한에 해당하는 등록금을 매학기 납입한 자
- 외국어시험, 제2외국어(해당자), 종합시험에 합격한 자
- 박사과정 성적 총 평점평균 3.0 이상인 자
- **박사과정 입학 후 학술지에 논문 200%이상 발표한 자**
- 심사용 학위 논문을 완성하여 지도 교수의 추천을 받은 자
- 수료일로부터 8년이 경과하지 아니한 자
 ※ 위 항의 범위를 경과하는 자는 외국어 및 종합시험을 다시 응시하여야 하며 시험의 유효기간은 재시험 합격일로부터 8년임
- 연구윤리 인터넷 강의 수료자

② 박사학위논문 심사신청 시 연구실적(200%) 인정 기준 : 입학 후 실적만 인정함

구분	3인 이하(%)	4인(%)		5인 이상(%)		비고
		주저자	공동	주저자	공동	
SCI급	200	200	175	200	150	공동연구
한국연구재단 등재지 또는 후보지	150	150	125	150	100	
기타학술지(중국학술지)	100	100	75	100	50	

구분	3인 이하(%)	4인(%)		5인 이상(%)		비고
		주저자	공동	주저자	공동	
개인전시회 (평면 1000호 이상) (입체 10점 이상)	100					미술학과
개인발표회 (1년 1회에 한함)	70					한국음악 학과
개인발표회 (1년 1회에 한함)	100					음악학과

- ※ 기타 학술지는 4년제 대학 (부설 연구소 포함) 및 위와 동등한 수준 이상의 기관에서 발행한 정기간행물
- ※ 의학과 및 의과학과 일반대학원은 별도 자체 지침에 의함
- ※ 위 기준 외에 학과의 자체 기준이 있는 경우 이를 준수해야함
- ③ 박사학위 심사 신청 후 3개월 이내에 심사결과를 제출해야하며 1회(6개월) 연장 가능
- ④ 학위논문 심사 신청 시기 : 매년 3월, 9월
- ⑤ 심사 신청 후 심사용 학위논문을 제출하고 학과 논문 심사(발표 포함)에서 합격해야함
- ⑥ 논문심사 합격자는 학위논문(본논문) 5부를 학교에 제출해야함(전기 7월, 후기 1월)

4. 학위 수여식

- ① 대상자 : 박사학위 논문심사 통과자
- ② 학위수여식 : 매년 2월 22일, 8월 22일(22일이 주말인 경우 날짜가 조정될 수 있음)
- ③ 학위증 : 국제협력부에서 받을 수 있으며 한국어와 영어 2장 발급
- ④ 학위복 : 전북대학교에서 대여 가능(무료)

5. 유학생 비자(D-2)

가. 외국인등록

- ① 대상자 : 해외에서 비자를 받아 한국에 입국한 자
- ② 필요서류 : 표준입학허가서, 등록금 납부영수증, 여권, 거주지 증명서, 보험료영수증, 수수료 30,000원
- ③ 외국인등록증 : 등록 신청 후 출입국관리사무소에서 지문 등록 후 1~2주 후 수령가능
- ④ 비자 기간 : 1년 ~ 2년

나. 비자연장

- ① 대상자 : 외국인등록증에 명시된 비자기간이 만료 예정이며 등록금 납부자

- ② 필요서류 : 재학증명서, 성적증명서, 등록금납부영수증, 여권사본, 거주지증명서, 보험료영수증, 수수료 60,000원
- ③ 성적이 C 미만인 경우 은행잔고증명서 제출 추가 제출
- ④ 수료자(논문연구생)의 경우 등록금 납부영수증 대신 지도교수 논문지도확인서와 은행잔고증명서(미화 10,000달러) 추가 제출
- ⑤ 외국인등록증 : 신청 후 2주 이내 수령 가능
- ⑥ 비자 기간 : 1년

6. 유학생 의료보험

모든 유학생은 다음 중 1개의 의료보험을 가입하고 증명서를 국제협력부에 제출해야한다.

- ① 유학생 단체 보험 : 학교에서 추천하는 보험 가입(120,000원/년)
- ② 국민건강보험 : 대한민국 건강보험(540,000원/1년)
- ③ 기타 보험 : 그 외 학생이 가입한 보험 인정(보장내역은 유학생 단체보험과 유사해야함)

[별첨]

학과별 모집 정보

1. 공학 계열(공학박사; Doctor of Philosophy in Engineering.)

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
IT 공학 Information Tech. Eng.	IT응용시스템공학과 IT Applied Systems Eng.	유인호	<ul style="list-style-type: none"> 공장자동화 및 제어공학 Factory Automation and Control Engineering 	<ul style="list-style-type: none"> 공장자동화 및 제어공학 , 스마트 그 리드 Factory Automation and Control Engineering, Smart Grid
IT 공학 Information Tech. Eng.	IT응용시스템공학과 IT Applied Systems Eng.	김태형	<ul style="list-style-type: none"> 전자시스템설계 Electronic System Design 	<ul style="list-style-type: none"> 전자, 정보통신, 컴퓨터, 전기 Electronic, IT, Computer, Electric Dept.
IT 공학 Information Tech. Eng.	IT응용시스템공학과 IT Applied Systems Eng.	방준호	<ul style="list-style-type: none"> 전력선 및 태양광발전설비의 lot 진단에 관한 연구 Research for diagnosis of power line and photo voltaic system 	<ul style="list-style-type: none"> IT학과, 전기공학과, 전자공학과, 통신 공학과 IT, Electric, Electronic, Communication
기계공학 Mechanical Eng.	기계설계공학과 Mechanical Design Eng.	강희용	<ul style="list-style-type: none"> Brake Judder Modeling and Analysis of Automobile using Computer Aided Engineering Synthesis and Ride/Handling Analysis of Multi-Link Suspensions, McPherson Strut Suspension Mechanism Mold Analysis of Durability Analysis of Plastic Parts and Mechanical Components Computer Aided X-ray Analysis of the Spine 	<ul style="list-style-type: none"> 기계공학과, 기계설계공학과, 정밀기계 공학과 Mechanical Engineering, Mechanical Design Engineering, Precision Mechanical Engineering
기계공학 Mechanical Eng.	기계설계공학과 Mechanical Design Eng.	김연직	<ul style="list-style-type: none"> Development of hybrid PMCs(Polymer Matrix Composites). Analysis of fracture mechanisms of PMCs. Analysis of degradation properties of PMCs for environmental exposure. 	<ul style="list-style-type: none"> 기계공학과, 기계설계공학과, 정밀기계 공학과, 재료공학과 Mechanical Engineering, Mechanical Design Engineering, Precision Mechanical Engineering, Material Engineering
기계공학 Mechanical Eng.	기계설계공학과 Mechanical Design Eng.	김철생	<ul style="list-style-type: none"> Surface modification techniques of implant materials for hard tissue replacement : Osteoconductive Ti materials, Bioactive ceramics Development of physical water treatment devices : Fouling and biofouling mitigation techniques 	<ul style="list-style-type: none"> Mechanical Engineering, Mechanical Design Engineering, Precision Mechanical Engineering, Material Engineering, Chemical Engineering, Biotechnology and Bioengineering

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
기계공학 Mechanical Eng.	기계설계공학과 Mechanical Design Eng.	김철생	<ul style="list-style-type: none"> Design and analysis of implants : FEM analysis, Biomechanical tests Development of implants and BioMEMS : Orthopedic and dental implants, Implants and instruments for interventional surgery, Artificial organs for vascular systems 	<ul style="list-style-type: none"> Mechanical Engineering, Mechanical Design Engineering, Precision Mechanical Engineering, Material Engineering, Chemical Engineering, Biotechnology and Bioengineering
기계공학 Mechanical Eng.	기계설계공학과 Mechanical Design Eng.	문상돈	<ul style="list-style-type: none"> Micro-material superprecision processing system Design Superprecision of Biomaterials & Carbon based materials Laser application processing Fault Diagnosis for state of tools 	<ul style="list-style-type: none"> 기계공학과, 기계설계공학과, 정밀기계공학과 Mechanical Engineering, Mechanical Design Engineering, Precision Mechanical Engineering
기계공학 Mechanical Eng.	기계설계공학과 Mechanical Design Eng.	박찬우	<ul style="list-style-type: none"> Refrigerator system Heat Transfer enhancement Heat Exchanger design Renewable energy system Computational Fluid Dynamics Nano-Micro thermal system 	<ul style="list-style-type: none"> 기계공학과, 기계설계공학과, 정밀기계공학과, 열공학 Mechanical Engineering, Mechanical Design Engineering, Precision Mechanical Engineering, Thermal Engineering
기계공학 Mechanical Eng.	기계설계공학과 Mechanical Design Eng.	선민영	<ul style="list-style-type: none"> Marine Plant Equipment Design Offshore Wind Power Structure Design Shipbuilding · Marine Equipment Design 	<ul style="list-style-type: none"> 기계공학과, 기계설계공학과, 정밀기계공학과 Mechanical Engineering, Mechanical Design Engineering, Precision Mechanical Engineering
기계공학 Mechanical Eng.	기계설계공학과 Mechanical Design Eng.	이교우	<ul style="list-style-type: none"> Combustion Synthesis of Nanoparticles (TiO₂, Al₂O₃, ZnO) Photocatalytic Application of TiO₂ Nanoparticles Phase Transition and Thermal Stability of Al₂O₃ Nanoparticles Energy Dissipation and Thermal Stability of Nanocomposites 	<ul style="list-style-type: none"> 기계공학과, 기계설계공학과, 정밀기계공학과, 열공학 Mechanical Engineering, Mechanical Design Engineering, Precision Mechanical Engineering, Thermal Engineering
기계공학 Mechanical Eng.	기계설계공학과 Mechanical Design Eng.	임익태	<ul style="list-style-type: none"> Film growth prediction in chemical vapor deposition including surface migration using computational fluid dynamics technique 	<ul style="list-style-type: none"> 기계공학과, 기계설계공학과, 정밀기계공학과, 열공학

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
기계공학 Mechanical Eng.	기계설계공학과 Mechanical Design Eng.	임익태	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Analysis of transport phenomena during nano-materials (such as carbon nano tubes) synthesis process ♦ Semiconductor equipment design using CFD 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Mechanical Engineering, Mechanical Design Engineering, Precision Mechanical Engineering, Thermal Engineering
제품 디자인 Product Design	디자인제조공학과 Design Manufacturing Eng.	조광수	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 제품디자인, 산업디자인, 제품 디자인, 서비스 디자인 연구 ♦ Product Design, Industrial Design, Product Design, Service Design 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 산업디자인학과, 제품디자인 ♦ Industrial Design/ Product Design
영상디자인 Motion Picture	디자인제조공학과 Design Manufacturing Eng.	조동민	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 시각/영상 디자인, 게임디자인, 캐릭터디자인 ♦ Visual Design/Motion Picture, Game Design, Character 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 산업디자인, 게임, 영상디자인 ♦ Industrial Design, Game Design, Multi-Media
시각디자인 Visual Design	디자인제조공학과 Design Manufacturing Eng.	홍찬석	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 시각/영상 디자인, 게임디자인, 일러스트레이션 ♦ Motion Picture or Game Design, Visual Design, illustration 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 시각디자인, 일러스트레이션 ♦ Visual Design, illustration
바이오나노공학 Bio-Nano Eng.	바이오나노공학과 Bio-Nano System Engineering	김철생	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Surface modification techniques of implant materials for hard tissue replacement : Osteoconductive Ti materials, Bioactive ceramics ♦ Design and analysis of implants : FEM analysis, Biomechanical tests ♦ Development of implants and BioMEMS : Orthopedic and dental implants, Implants and instruments for interventional surgery, Artificial organs for vascular systems ♦ Development of physical water treatment devices : Fouling and biofouling mitigation techniques 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 기계공학과, 기계설계공학과, 정밀기계공학과, 재료공학과, 화학공학과, 생물공학과 ♦ Mechanical Engineering, Mechanical Design Engineering, Precision Mechanical Engineering, Material Engineering, Chemical Engineering, Biotechnology and Bioengineering
화학공학 Chemical Eng.	반도체.화학공학부 (화학공학) Division of Semi conductor & Chemical Eng.(Chemical Eng.)	윤영상	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 생물흡착; 유가금속 회수; 도시광산 기술 ♦ Biosorption; Recovery of valuable metals; Urban mining 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 화학공학; 화학; 환경공학; 생물공학 ♦ Chemical Engineering; Chemistry; Environmental Engineering; Biotechnology
화학공학 Chemical Eng.	반도체.화학공학부 (화학공학) Division of Semi conductor & Chemical Eng.(Chemical Eng.)	이수형	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Research for development of optoelectronic/energy materials and devices 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Chemistry, Chemical Engineering, Material Science & Engineering, Polymer Science & Engineering

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
화학공학 Chemical Eng.	반도체.화학공학부 (화학공학) Division of Semi conductor & Chemical Eng.(Chemical Eng.)	김종석	<ul style="list-style-type: none"> Chemical Engineering(Nano composites) 	<ul style="list-style-type: none"> Chemistry, Physics, Chemical Engineering, Material Science & Engineering
산업시스템공학 Industrial System Eng.	산업시스템공학과 Industrial System Eng.	정병호	<ul style="list-style-type: none"> 산업공학(의사결정, 공급망관리) Industrial Eng.(Decision Analysis, Supply Chain Management) 	
생물공정공학 Bioprocess Eng.	생물공정공학과 Bioprocess Eng.	김중수	<ul style="list-style-type: none"> 생물소재를 이용한 의약품 및 천연화장품 개발 Development of medicines and natural cosmetics using biological materials 	<ul style="list-style-type: none"> 생물학과, 화학과, 생명공학과, 화학공학, 고분자학과 Biology, chemistry, Biotechnology, Chemical engineering, Polymer
생물공정공학 Bioprocess Eng.	생물공정공학과 Bioprocess Eng.	윤영상	<ul style="list-style-type: none"> 그린화학; 생태환경기술 Green Chemistry; Ecological Engineering 	<ul style="list-style-type: none"> 화학공학, 화학, 환경공학, 생물공학 Chemical Eng.; Chemistry; Environmental Eng.; Biotechnology
소프트웨어공학 SW Eng.	소프트웨어공학과 Software Eng.	김순태	<ul style="list-style-type: none"> Software Engineering, Artificial Intelligence, Block chain 	<ul style="list-style-type: none"> Software Engineering, Computer Science, Computer Engineering, Information Science, Information Engineering rience
소프트웨어공학 SW Eng.	소프트웨어공학과 Software Eng.	유철중	<ul style="list-style-type: none"> Software Quality, Software Testing, Software Complexity, Big Data Analysis, Machine learning, IoT, Embedded Software System 	<ul style="list-style-type: none"> Software Engineering, Computer Science & Information Science & Engineering
소프트웨어공학 SW Eng.	소프트웨어공학과 Software Eng.	이지현	<ul style="list-style-type: none"> Software and Systems Product Line, SPL Testing(Software Testing), Architecture Evaluation, Business Process Improvement 	<ul style="list-style-type: none"> Computer Science
영상공학 Image Eng.	영상공학과 Image Engineering	김영천	<ul style="list-style-type: none"> 광통신 프로토콜, 멀티미디어통신 Optical Communication Protocol, Multimedia Communication 	<ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터공학, 정보통신기술 Computer Science and Engineering, Information and Communication Technology
융합기술공학 Convergence Technology Eng.	융합기술공학과 Convergence Technology Eng.	김한주	<ul style="list-style-type: none"> 유해 물질 제거를 위한 신소재 멤브레인 및 흡착제 개발연구 A Study on the Development of New materials Membrane and Adsorbents for removing Toxic Materials 	<ul style="list-style-type: none"> 기계공학, 화학공학 Mechanical Engineering, Chemical Engineering

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
융합기술공학 Convergence Technology Eng,	융합기술공학과 Convergence Technology Eng.	송준희	<ul style="list-style-type: none"> 복합재료 및 파괴역학 표면처리법을 통한 고성능 섬유복합재료 제조 및 신뢰성 평가 연구 Composites and Fracture mechanics Manufacture and Reliability Evaluation of High Performance Fiber Composites by Surface Treatment 	<ul style="list-style-type: none"> 기계공학, 화학공학, 나노고분자공학, 섬유공학과 Mechanical Engineering, Chemical Engineering, Nano Polymer Engineering, Textile Engineering
자원공학 Mineral Resources Eng.	자원에너지공학과 Mineral Resources and Energy Eng.	김현중	<ul style="list-style-type: none"> 광물처리공학 콜로이드 화학 (부유선별), 생물학적 침출 Mineral processing Colloidal chemistry (mineral flotation), biohydrometallurgy 	<ul style="list-style-type: none"> 자원처리공학, 화학공학, 혹은 환경과학 Mineral processing, Chemistry Engineering
			<ul style="list-style-type: none"> 환경 콜로이드 화학 다공질에서 콜로이드 거동 Environmental colloidal chemistry Fate and transport of colloidal particles in porous media 	<ul style="list-style-type: none"> 화학공학 혹은 환경과학 Chemistry Engineering or Environmental Science
전기공학 Electrical Eng.	전기공학과 Electrical Engineering	서용석	<ul style="list-style-type: none"> 전력전자(전력변환장치) Power Electronics (Power Converter) 	
전자공학 Electronics Eng.	전자정보공학부(전자공학) Division of Electronics and Information Eng. (Electronic Eng.)	최재호	<ul style="list-style-type: none"> Research areas include: Artificial intelligence, Communications, Networks, Optics, Signals and Systems 	<ul style="list-style-type: none"> BS or BE in Computer, Communications, Information, Mathematics, Electronics, Physics,
전자공학 Electronics Eng.	전자정보공학부(전자공학) Division of Electronics and Information Eng. (Electronic Eng.)	임명섭	<ul style="list-style-type: none"> 이동 통신 mobile communication 	<ul style="list-style-type: none"> BS or BE in Computer, Communications, Information, Electronics, Etc.
전자공학 Electronics Eng.	전자정보공학부(전자공학) Division of Electronics and Information Eng. (Electronic Eng.)	김수영	<ul style="list-style-type: none"> 전자공학(디지털통신) Electronics Eng. (Digital Communications) 	<ul style="list-style-type: none"> BS or BE in Computer, Communications, Information, Electronics Etc.
전자공학 Electronics Eng.	전자정보공학부(전자공학) Division of Electronics and Information Eng. (Electronic Eng.)	정길도	<ul style="list-style-type: none"> 제어공학 Control engineering 	<ul style="list-style-type: none"> BS or BE in Electronics, Control engineering , Computer, Etc.

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
컴퓨터공학 Computer Eng.	전자정보공학부(컴퓨터공학) Division of Electronics and Information Eng. (Computer Sci. & Tech.)	이준환	<ul style="list-style-type: none"> ICT 응용을 위한 기계학습 및 인공지능 Machine learning and AI application for ICT (Image Processing and Recognition, Audio Information Processing including Music, High-level Semantic Information Processing) 	<ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터 과학 및 공학과 Computer Science and Engineering
컴퓨터공학 Computer Eng.	전자정보공학부(컴퓨터공학) Division of Electronics and Information Eng. (Computer Sci. & Tech.)	이효중	<ul style="list-style-type: none"> Image processing, Artificial intelligence 	<ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터 과학 및 공학과 Computer Science and Engineering
섬유공학 Textile Eng.	탄소소재파이버공학과 Carbon Materials & Fiber Eng.	김학용	<ul style="list-style-type: none"> 전기방사를 이용한 기능성 신소재 개발 (Development of Advance Functional Materials using Electrospun Nanofiber) 	<ul style="list-style-type: none"> 섬유, 고분자, 화학, 나노소재, 탄소소재, 신소재 관련 학과 Fiber & Textile, Polymer, Chemistry, Nanomaterials, Carbon Materials, Advance Materials
플라즈마 공학 Plasma Eng.	플라즈마 및 양자빔응용공학과 Applied Plasma & Quantum Beam Engineering	서준호	<ul style="list-style-type: none"> Thermal Plasma Modelling & Diagnostics <ul style="list-style-type: none"> - DC & RF thermal plasma modelling - Enthalpy probe measurement of plasma characteristics Thermal Plasma System Design & Applications <ul style="list-style-type: none"> - Plasma assistant machining of difficult-to-cut materials - RF thermal plasma synthesis of nano powders - Radioactive waste treatment by thermal plasma 	<ul style="list-style-type: none"> Nuclear/Mechanical(Computational Fluid Dynamics)/Chemical /Electrical engineering/Physics
헬스케어공학 Healthcare Eng.	헬스케어공학과 Healthcare Engineering	김동욱	<ul style="list-style-type: none"> Biomedical Engineering Sensory-Motor Integration 	<ul style="list-style-type: none"> 공학, 생물학 Engineering, Biology
환경공학 Environmental Eng.	환경공학과 Environmental Engineering	김현우	<ul style="list-style-type: none"> 폐수처리공학 폐자원에너지화 또는 혐기성생물공학 Wastewater Engineering Wastewater to Energy or Anaerobic Biotechnology 	<ul style="list-style-type: none"> 토목환경공학과, 환경공학과, 환경학과 Civil and Environmental Engineering, Environmental Engineering, Environmental Science
환경공학 Environmental Eng.	환경공학과 Environmental Engineering	백기태	<ul style="list-style-type: none"> 토양지하수정화 중금속 오염토양 정화, 비소의 작물 전이 억제, 흡착제, 바이오차와 비소의 상호작용 Soil and ground water investigation/remediation /management technologies Remediation of heavy metals-contaminated 	<ul style="list-style-type: none"> 화학공학, 환경공학, 자원공학, 화학, 지구화학 Chemical Engineering, Environmental Engineering, Mineral resources, Chemistry, Geochemistry

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
			soil, Control of Arsenic translocation to rice plants, Novel adsorbents, Interaction of Arsenic/heavy metals and biochars	
환경공학 Environmental Eng.	환경공학과 Environmental Engineering	양고수	<ul style="list-style-type: none"> 대기오염제어공학 대기오염공학, 소각, 폐기물열처리, 기후변화 Air pollution and control Air pollution engineering, Incineration, Waste thermal treatment, Climate Change) 	<ul style="list-style-type: none"> 토목환경공학과, 환경공학과, 환경학과 Civil and Environmental Engineering, Environmental Engineering, Environmental Science
환경공학 Environmental Eng.	환경공학과 Environmental Engineering	원찬희	<ul style="list-style-type: none"> 고도산화처리, 수질오염총량관리 Advanced Oxidation Process, Total Pollution Load Management 	<ul style="list-style-type: none"> 토목환경공학과, 환경공학과, 환경학과 Civil and Environmental Engineering, Environmental Engineering, Environmental Science

2. 농업 계열(경제학박사;Doctor of Philosophy in Economics, 농학박사;Doctor of Philosophy in Agriculture, 공학박사(식품공학)Doctor of Philosophy in Engineering, 조경학박사;Doctor of Philosophy in Landscape Architecture)

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
경제학 Economics	농업경제학과 Agricultural Economics	백승우	<ul style="list-style-type: none"> 협동조합론, 식품유통론, 유통경제론 Cooperative Theory, Food Distribution Theory, Distribution Economy 	
농학 Agriculture	농생물학과 Agricultural Biology	주호중	<ul style="list-style-type: none"> 등온핵산증폭법에 의한 식물병 진단/유전자변형(형질전환)식물 개발 Plant disease diagnosis using Isothermal amplification of nucleic acid/Development of Genetically Modified Plant 	<ul style="list-style-type: none"> 생물학, 식물학, 원예학, 분자생물학, 식물병리학 Biology, Botany, Horticulture, Molecular Biology, Plant Pathology
농학 Agriculture	농화학과 Agricultural Chemistry	이지훈	<ul style="list-style-type: none"> 환경미생물학 environmental microbiology 	
농학 Agriculture	농화학과 Agricultural Chemistry	조재영	<ul style="list-style-type: none"> 식물체내 동물용 의약품의 흡수, 이행 및 무독화 수권, 토양권, 식물권에서 PPCPs의 행방 Absorption, translocation, and detoxification of veterinary antibiotics in plant Behavior of PPCPs(Pharmaceuticals and personal care products) in water, soil and plant 	<ul style="list-style-type: none"> 농화학과, 화학과 Agricultural chemistry, Chemistry

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
식품공학 Food Science Engineering	식품공학과 Food Science and Technology	윤순일	♦ Research for Toxicity Evaluation of Food Materials or Nanomaterials by Zebrafish model system	♦ Food Science, Biotechnology, Biology
식품공학 Food Science Engineering	식품공학과 Food Science and Technology	김광표	♦ Probiotics / Control of Foodborne Pathogens	♦ Bacteriophage / Microbial genetics
농학 Agriculture	조경학과 Landscape Architecture	안득수	♦ 경관계획, 치유 정원 및 경관 설계 ♦ Landscape Planning, Therapeutic Garden and Landscape Design	♦ 풍경원림학 ♦ Landscape Architecture
조경학 Landscape Architecture	조경학과 Landscape Architecture	변무섭	♦ 조경식물학, 생태녹화공학 ♦ Landscape Plants, Ecological Revegetation Engineering)	♦ 풍경원림학, 산림학 ♦ Landscape Architecture, Forest Faculty
조경학 Landscape Architecture	조경학과 Landscape Architecture	김정문	♦ 조경사, 전통조경설계, 조경상세설계 ♦ Landscape History, Traditional Landscape Design, Landscape Detail Design	♦ 풍경원림학 ♦ Landscape Architecture

3. 법학(법학박사; Doctor of Philosophy in Laws)

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
법학 Law	법학과 Law	양효령	♦ 중국투자법 및 한국투자법 ♦ Chinese Investment Law and Korea Investment Law	♦ 중국 국제경제법, 국제사법 및 민상법 ♦ China International Economic Law, International Law and Civil Law
법학 Law	법학과 Law	한상국	♦ 중국조세법 및 한국조세법 ♦ Chinese Tax Law and Korean Tax Law	♦ 중국 민법, 행정법 및 조세법 ♦ Chinese Tax Law and Korean Tax Law

4. 교육학(교육학박사; Doctor of Philosophy in Education)

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
교육학 Education	영어교육학과 English Education	김정인	♦ 영어교육과 언어학 전반에 관한 연구 ♦ Research for English Education & Linguistics	♦ 영어교육과, 영어영문학과, 언어학과, 테솔 ♦ English Education, English Language and Literature, Linguistics, TESOL
교육학 Education	영어교육학과 English Education	심재우	♦ 영어교육과 언어학 전반에 관한 연구 ♦ Research for English Education & Linguistics	

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
교육학 Education	영어교육학과 English Education	이종민	<ul style="list-style-type: none"> Traditionally, grammar has been divided into morphology and syntax. I'm mainly studying on the basis of the latest syntactic theory centering around the United States. 	<ul style="list-style-type: none"> 영어교육과, 영어영문학과, 언어학과, 테솔 English Education, English Language and Literature, Linguistics, TESOL
교육학 Education	영어교육학과 English Education	이희철	<ul style="list-style-type: none"> Cognitive linguistics has been extensively studied as a new paradigm of language research, and it has been extensively studied in addition to traditional semantics and pragmatics as well as cognitive semantics. 	<ul style="list-style-type: none"> 영어교육과, 영어영문학과, 언어학과, 테솔 English Education, English Language and Literature, Linguistics, TESOL

5. 사회과학(사회복지학박사; Doctor of Philosophy in Social welfare, 행정학박사; Doctor of Philosophy in Sociology)

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
사회복지 Social Welfare	사회복지학과 Social Welfare	김미옥	<ul style="list-style-type: none"> 사회복지(장애인복지, 인권, 질적연구방법) Human rights, Welfare for the Disabled, Qualitative Research Method 	<ul style="list-style-type: none"> Social Welfare, Social Work, sociology
사회복지 Social Welfare	사회복지학과 Social Welfare	김순규	<ul style="list-style-type: none"> 빈곤청소년의 적응연성, 학교적응, 아동학대 Resilience of poor adolescents, School adaptation, Child abuse 	<ul style="list-style-type: none"> Social Welfare, Social Work, sociology
사회복지 Social Welfare	사회복지학과 Social Welfare	김신열	<ul style="list-style-type: none"> 사회복지(노인 복지) Senior Welfare 	<ul style="list-style-type: none"> Social Welfare, Social Work, sociology
사회복지 Social Welfare	사회복지학과 Social Welfare	여영훈	<ul style="list-style-type: none"> Social Welfare Policy, Investigation method 	<ul style="list-style-type: none"> Social Welfare, Social Work, sociology
사회복지 Social Welfare	사회복지학과 Social Welfare	윤명숙	<ul style="list-style-type: none"> Addicted, Mental health social welfare, Social welfare practice 	<ul style="list-style-type: none"> Social Welfare, Social Work, sociology
사회복지 Social Welfare	사회복지학과 Social Welfare	이상록	<ul style="list-style-type: none"> Social Welfare Policy, social security, Welfare state, Poverty 	<ul style="list-style-type: none"> Social Welfare, Social Work, sociology
사회복지 Social Welfare	사회복지학과 Social Welfare	최옥채	<ul style="list-style-type: none"> Social welfare practice, Correction welfare 	<ul style="list-style-type: none"> Social Welfare, Social Work, sociology
사회복지 Social Welfare	사회복지학과 Social Welfare	최원규 *中文(繁體, 簡體) 解讀可能	<ul style="list-style-type: none"> Korean Social Welfare History, Social welfare ideology, Volunteer Theory 	<ul style="list-style-type: none"> Social Welfare, Social Work, sociology

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
사회과학 Social Science	행정학과 Public Administration	김경아	<ul style="list-style-type: none"> ◆ The Impact of Supporting Policies in Innovation of Cultural Industry ◆ The Impact of Supporting Policies in the Technological Innovation of the firm in the Service Industries ◆ The Participants Satisfaction of Supporting Projects for Social Participation of the Elderly: about Business Start-up or Employment Policies 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 관리학, 행정학, 정치학, 법학 ◆ Public Management, Public Administration, Political Science, Laws
사회과학 Social Science	행정학과 Public Administration	안국찬	<ul style="list-style-type: none"> ◆ A Critical Review on Study of Policy Evaluation Utilization in Korea ◆ Reforms for Raising the Soundness of Local Finance ◆ Revisiting Effects of Privatization of the Public Services : with Focus on Local Water Supply Service 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 관리학, 행정학, 정치학, 법학 ◆ Public Management, Public Administration, Political Science, Laws
사회과학 Social Science	행정학과 Public Administration	정준호	<ul style="list-style-type: none"> ◆ The Characteristics and Implications of China Nationally Important Agricultural Heritage Systems ◆ A Study on the Formation of Intangible Cultural Heritage System and Policy Management System in China ◆ A Study on Tendency of the Multicultural Policy in Taiwan 	
사회과학 Social Science	행정학과 Public Administration	조승현	<ul style="list-style-type: none"> ◆ A Study on Establishing the Regional Innovation System for Self Localization ◆ The Study of the Formation Factors of the Cooperative Local Governance: Centering on the Case of the Creation of the Natural Type of the Jeonju River ◆ A Study on the Success Factors of Invite Domestic Enterprises by Local Governments 	
사회과학 Social Science	행정학과 Public Administration	주상현	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Analysis and Development Strategy of Corporate Social Responsibility in Local Public Enterprise 	

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
사회과학 Social Science	행정학과 Public Administration	주상현	<ul style="list-style-type: none"> The Status and Strategy of the Local Government 3.0: Focusing on the Effort of Jeonbuk Province Government 3.0 The Construction Direction for Effective Disaster Management Governance - Focusing on Woomyeonsan Landslide 	<ul style="list-style-type: none"> 관리학, 행정학, 정치학, 법학 Public Management, Public Administration, Political Science, Laws

6. 생활과학(이학박사; Doctor of Philosophy in Science)

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
식품영양 Food Science	식품영양학과 Food Science and Human Nutrition	김미나경민	<ul style="list-style-type: none"> 사람의 감각과 기계를 사용하여 식품 내 존재하는 다양한 향에 대한 종합적인 분석 및 프로파일 연구를 진행함 Integrated flavor analysis on various food products using human senses and instrumental flavor analysis techniques to comprehensively understand the flavor profiles of food products 	<ul style="list-style-type: none"> 식품공학, 식품영양, 조리과학 Food Science, Nutrition, Culinary science
식품영양 Food Science	식품영양학과 Food Science and Human Nutrition	차연수	<ul style="list-style-type: none"> 전 임상/임상시험을 통한 천연물 유래 건강 기능성 물질의 항비만/당뇨 및 뇌 기능 효능평가 한식의 건강 기능성 평가 및 “Korean paradox-발효 식품 중의 소금 함량은 발효 과정 중에 생성되는 다양한 대사 물질 등의 유효 성분의 효능과 함께 재평가되어야 함” 규명연구 Preclinical/clinical trials using bioactive compounds from natural substance for anti-obesity/anti-diabetic properties. Evaluation of health functions of Korean diets and Korean paradox; various active compounds in Korean fermented food may affect the action of salt content during fermentation. 	<ul style="list-style-type: none"> 의학, 식품영양, 농생물, 자연과학(생물학) Medical Science, Food Science, Nutrition, Life science
생활과학 Life science	주거환경학과 Housing Environmental Design	박희준	<ul style="list-style-type: none"> 목질재료학, 난연목재 Wood Based Materials, Fireproof Wood 	<ul style="list-style-type: none"> 목재공학 Wood Science

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
생활과학 Life science	주거환경학과 Housing Environmental Design	최병숙	<ul style="list-style-type: none"> 환경심리와 주거복지에 기초한 공간디자인 연구 Research of Space Design based on Environmental Psychology and Housing Welfare 	<ul style="list-style-type: none"> 주거학과, 인테리어디자인학과, 실내건축학과, 건축학과, Housing, Interior Design, Built Environment, Architecture
생활과학 Life science	주거환경학과 Housing Environmental Design	강춘원	<ul style="list-style-type: none"> 목재의 공극구조를 파악하여 목재흡수율, 차음율 열전도율 같은 목재의 물리적 성질을 이해하는 연구 목재의 투과성이나 확산계수를 개선하여 목재의 건조특성을 개선하는 연구 목재를 물리적 또는 화학적으로 처리하여 목재의 물성을 개선하는 연구 Research for pore structure analysis of wood related to physical properties of wood such as sound absorption, sound transmission loss, thermal conductivity etc. Research for wood drying technologies development by improving permeability or diffusion coefficient of wood Research for modifying wood quality by physical or chemical treatment 	<ul style="list-style-type: none"> 임학 또는 임산공학, 생명공학 Forestry or Forest products, Life science

7. 수의학(수의학박사; Doctor of Philosophy in Veterinary Medicine)

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	권중기	<ul style="list-style-type: none"> 천연물의 질환모델을 활용한 연구 Research for natural products using animal models 	<ul style="list-style-type: none"> 수의학과, 생물학과, 생명공학과 Veterinary sciences, Biology, Biotechnology
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	김범석	<ul style="list-style-type: none"> 마우스를 이용한 면역 및 독성 병리학 연구 Immunopathologic and toxicopathologic study using mouse model 	<ul style="list-style-type: none"> 수의학, 수의병리학 Veterinary Medicine, Veterinary Pathology
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	김원일	<ul style="list-style-type: none"> 양돈질병 병원체(PRRSV, PCV2, PEDV) 연구, 질병진단 및 백신개발 Research for swine viruses (PRRSV, PCV2, PEDV), diagnostics and vaccine development 	<ul style="list-style-type: none"> 미생물학, 면역학, 생물학, 분자생물학, 유전학 Microbiology, Immunology, Biology, Molecular Biology, Genetics

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	김인식	<ul style="list-style-type: none"> 허혈성 질환동물 모델을 이용한 다양한 실험 Animal model of Cardiac arrest, stroke, myocardial infarction 	<ul style="list-style-type: none"> 수의학과, 생물학과, 생명공학과 Veterinary Medical, Biology, Biotechnology
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	박상열	<ul style="list-style-type: none"> 신경세포에서 정상/변이 프리온 단백질의 자가 포식/세포자멸 신호 체계 연구 Normal/pathologic prion protein biology and autophagy/cell death signaling in neuron 	<ul style="list-style-type: none"> 생물학과, 생명공학과, 수의학과 Biology, Biotechnology, Veterinary Medicine
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	박진호	<ul style="list-style-type: none"> Gut Microbiome 조절을 통한 한우 송아지 설사 증의 예방 및 관리 Controlling the diarrhea of Korean indigenous calves based on the Gut Microbiome modulation 	<ul style="list-style-type: none"> 수의학과/ 수의내과학 Veterinary Internal Medicine
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	박철	<ul style="list-style-type: none"> 개와 고양이에서 자연 발생하는 심혈관계 질병에 대한 임상적 연구 Clinical research of cardiovascular disease in dogs and cats 	<ul style="list-style-type: none"> 수의학과/수의학과 Veterinary Medicine/Veterinary Medicine
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	엄재구	<ul style="list-style-type: none"> 수의 바이러스 매개성 질병(주로 소바이러스성 질병)에 대한 동물실험 및 진단법 개발에 관한 연구수행 Research for diagnostic method development and animal experiments for Veterinary Viral diseases 	<ul style="list-style-type: none"> 수의학, 미생물학, 생물학, 생명공학 Veterinary Medicine/Microbiology, Biology/Biotechnology
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	유명조	<ul style="list-style-type: none"> 진드기 매개 질병 및 진드기 백신관련 유전자 및 단백질연구 Research for Genes and Proteins Related to tick-borne Diseases and tick Vaccines 	<ul style="list-style-type: none"> 수의학, 의학 및 미생물학 Veterinary Medicine, Medicine, Biology
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	태현진	<ul style="list-style-type: none"> 허혈성 질환동물 모델을 이용한 다양한 실험 Animal model of Cardiac arrest, stroke, myocardial infarction 	<ul style="list-style-type: none"> 수의학과, 생물학과, 생명공학과 Veterinary Medical, Biology, Biotechnology

8. 예술(미술학박사;Doctor of Philosophy in Fine Arts, 음악학박사 Doctor of Philosophy in Music)

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
미술학 Fine Art	미술학과 Fine Art	엄혁용	<ul style="list-style-type: none"> 조소, 조각 Sculpture, Installation 	<ul style="list-style-type: none"> 조소 Sculpture
미술학 Fine Art	미술학과 Fine Art	임승택	<ul style="list-style-type: none"> 가구디자인, 목공예, 문화상품디자인 Furniture Design, Wood craft, Culture goods Design 	<ul style="list-style-type: none"> furniture, Wood craft. Industrial Design
음악학 Music	음악학과 Music	백희영	<ul style="list-style-type: none"> 피아노 Piano 	<ul style="list-style-type: none"> 피아노 Piano
음악학 Music	음악학과 Music	신혁진	<ul style="list-style-type: none"> 작곡 Composition 	<ul style="list-style-type: none"> 작곡 Composition
음악학 Music	음악학과 Music	이미배	<ul style="list-style-type: none"> 음악학(이론) Musicology 	<ul style="list-style-type: none"> 음악학 Musicology
음악학 Music	음악학과 Music	이은희	<ul style="list-style-type: none"> 성악 Voice 	<ul style="list-style-type: none"> 성악 Voice
음악학 Music	한국음악학과 Korean Music	김원선	<ul style="list-style-type: none"> 피리 Piri 	
음악학 Music	한국음악학과 Korean Music	신은주	<ul style="list-style-type: none"> 국악이론 Korean Traditional Music Theory 	국악이론 Korean Traditional Music Theory
음악학 Music	한국음악학과 Korean Music	윤화중	<ul style="list-style-type: none"> 거문고 Geomungo 	<ul style="list-style-type: none"> 거문고 Geomungo
음악학 Music	한국음악학과 Korean Music	이동훈	<ul style="list-style-type: none"> 해금 Haegeum 	<ul style="list-style-type: none"> 해금 Haegeum
음악학 Music	한국음악학과 Korean Music	이화동	<ul style="list-style-type: none"> 작곡, 지휘, 예술경영 Composition, Conducting, Arts Management 	<ul style="list-style-type: none"> 작곡, 지휘, 예술경영 Composition, Conducting, Arts Management
음악학 Music	한국음악학과 Korean Music	정화천	<ul style="list-style-type: none"> 가야금 Gayageum 	<ul style="list-style-type: none"> 가야금 Gayageum

9. 의학(의학박사; Doctor of Philosophy in Medicine, 이학박사; Doctor of Philosophy in Science)

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
의학 Medicine	의학과 Medicine	유희철	<ul style="list-style-type: none"> Research for ischemic-reperfusion injury in solid organ 	<ul style="list-style-type: none"> 의학과 Medicine
의학 Medicine	의학과 Medicine	홍성출	<ul style="list-style-type: none"> 미생물학, 유전학, 복합 질병에 대한 유전자 치료법 연구 Microbiology, genetics, gene therapeutic approaches for complex diseases 	<ul style="list-style-type: none"> 의학과 Medicine
의학 Medicine	의학과 Medicine	천성근	<ul style="list-style-type: none"> 신경계 암 세포의 증식 및 사멸에 대한 기전 연구 Research for mechanisms underlying the growth and death of neurological tumor cells 	<ul style="list-style-type: none"> 생물학과, 의학과, 의과학과, 생명공학과, 신경과학 Biology, Medicine, Medical Science, Biotechnology, Neuroscience
의과학 Medical Science	의과학과 Medical Science	홍성출	<ul style="list-style-type: none"> 미생물학, 유전학, 복합 질병에 대한 유전자 치료법 연구 Microbiology, genetics, gene therapeutic approaches for complex diseases models 	<ul style="list-style-type: none"> 생물학과, 의학과, 의과학과, 생명공학과 Biology, Medicine, Medical Science, Biotechnology

10. 인문학(문학박사; Doctor of Philosophy in Arts)

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
문학 literature	국어국문학과 Korean Language and Literature	고동호	<ul style="list-style-type: none"> 한국어음운론: 한국어 음성을 바탕으로 한 음운 요소 · 관계 및 음운현상 국어사: 훈민정음 창제 이후의 한국어의 역사 방언학: 한국어를 구성하고 있는 하위방언의 특징 만주통구스어: 만주어(시버방언 포함), 나나이어 등 Korean phonology, History of Korean Language, Dialectology, Manchurian Tungus 	<ul style="list-style-type: none"> 한국어학, 알타이어학, 대조언어학 Korean Language, Altay Language, Comparative Linguistics

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
문학 literature	국어국문학과 Korean Language and Literature	윤석민	<ul style="list-style-type: none"> 한국어와 중국어 비교연구, 외국어로서의 한국어 교육연구 Comparative Studies between Korean Language and Chinese Language, Studies of Education for Korean Language as a Foreign Language 	<ul style="list-style-type: none"> 한국어, 한국어문, 한국어교육 Korean Language, Korean Language and Literature, Korean Language Education
문학 literature	중어중문학과 中語中文學科 Chinese Language and Literature	김병기	<ul style="list-style-type: none"> 중국고전문학(중국, 시, 서, 화) Chinese Ancient Literary(Chinese Poetry, Calligraphy, Painting) 	<ul style="list-style-type: none"> 중어중문학과 Chinese language and literature
문학 literature	중어중문학과 中語中文學科 Chinese Language and Literature	김은희	<ul style="list-style-type: none"> 중국문학(중국현대문학) Chinese Literature(Modern and Contemporary literature in Chinese) 	<ul style="list-style-type: none"> 중어중문학과 Chinese language and literature
문학 literature	중어중문학과 中語中文學科 Chinese Language and Literature	박순철	<ul style="list-style-type: none"> 한중고전문학(중국경전 및 시학) Korea-China Classical literature 	<ul style="list-style-type: none"> 중어중문학과 Chinese language and literature
문학 literature	중어중문학과 中語中文學科 Chinese Language and Literature	박용진	<ul style="list-style-type: none"> 對外漢語, 漢語國際教育 Chinese Teaching to the Foreigners 	<ul style="list-style-type: none"> 중어중문학과, 대외한어교육과 Chinese language and literature Chinese Teaching to the Foreigners
문학 literature	중어중문학과 中語中文學科 Chinese Language and Literature	이숙연	<ul style="list-style-type: none"> 중국문학(중국현대문학) Chinese Literature Modern and Contemporary literature in Chinese 	<ul style="list-style-type: none"> 중어중문학과 Chinese language and literature
문학 literature	중어중문학과 中語中文學科 Chinese Language and Literature	진명호	<ul style="list-style-type: none"> 중국고대문학비평 Chinese Ancient Literary Criticism 	<ul style="list-style-type: none"> 중어중문학과 Chinese language and literature
문학 literature	중어중문학과 中語中文學科 Chinese Language and Literature	최남규	<ul style="list-style-type: none"> 중국어언어학 Chinese Linguistics 	<ul style="list-style-type: none"> 중어중문학과 Chinese language and literature
문학 literature	중어중문학과 中語中文學科 Chinese Language and Literature	최영준	<ul style="list-style-type: none"> 중국고전문학(고대산문) Chinese Ancient Literary(Ancientprose) 	<ul style="list-style-type: none"> 중어중문학과 Chinese language and literature

11. 자연과학(이학박사; Doctor of Philosophy in Science)

모집분야	모집학과	담당교수	연구내용	지원자 본과/석사 전공
자연과학 Natural Sciences	나노과학기술학과 Nano-science and technology	한재량	<ul style="list-style-type: none"> 이론화학, 계산화학 Theoretical Chemistry, Computational Chemistry 	<ul style="list-style-type: none"> 물리, 재료 및 화학 관련 전 전공 Any Field of Physics, Materials, and Chemistry
자연과학 Natural Sciences	생리활성소재과학과 Bioactive Material Sciences	한재량	<ul style="list-style-type: none"> 재료화학 Material Chemistry 	<ul style="list-style-type: none"> 재료 및 화학 관련 전 전공 Any Field of Materials and Chemistry
자연과학 Natural Sciences	수학 Mathematics	이대웅	<ul style="list-style-type: none"> Algebraic topology is a branch of mathematics that uses tools from abstract algebra to study the original topological spaces. The basic goal is to find algebraic invariants that classify topological spaces up to homeomorphism, though usually most classify up to homotopy equivalence. 	<ul style="list-style-type: none"> 위상수학 또는 대수학 Topology or Algebra
자연과학 Natural Sciences	수학 Mathematics	김대열	<ul style="list-style-type: none"> Divisor functions, Combinatoric convolution sums of divisor functions Elliptic curves, Menon identities, q-series Eisenstein series, Bernoulli and Euler polynomials Polygon shape number derived from arithmetic functions Diophantine equations 	<ul style="list-style-type: none"> MA/BA : Mathematics, Computer Sciences, Statistics StudyArea: Algebraic Number theory, Analytic Number Theory, Combinatoric theory, q-series, special functions, Algebra
자연과학 Natural Sciences	수학 Mathematics	조용근	<ul style="list-style-type: none"> Global well-posedness and scattering of dispersive equations 	<ul style="list-style-type: none"> Mathematics, Analysis: PDE(dispersive equations)
자연과학 Natural Sciences	화학과 Chemistry	김정곤	<ul style="list-style-type: none"> 유기/고분자 합성 화학 Organic and Polymer Synthesis 	<ul style="list-style-type: none"> 합성화학 관련 전 전공 Any Field of Synthetic Chemistry
자연과학 Natural Sciences	화학과 Chemistry	한재량	<ul style="list-style-type: none"> 물리화학, 표면화학 Physical Chemistry, Surface Chemistry 	<ul style="list-style-type: none"> 화학 관련 전 전공 Any Field of Chemistry

<참고자료 1>

아포스티유 협약 국가

□ 아포스티유 협약 이란

- 협약가입국들 사이에서 공문서의 상호간 인증을 보다 용이하게 하기 위해, 외국 공관의 영사 확인 등 복잡한 인증절차를 폐지하는 대신 공문서 발행국가가 이를 확인(Legalization)하는 내용을 골자로 하는 다자간 협약임.
- 명칭 Convention Abolishing the Requirement of Legalization for Foreign Public Document(외국공문서에 대한 인증의 요구를 폐지하는 협약)

□ 가입국 현황: 총113개국

- 국가별 아포스티유 관련기관 정보확인: <https://www.hcch.net/en/instruments/specialised-sections/apostille>

지 역	아포스티유 협약 가입 국가명
아시아 대양주 (19)	뉴질랜드, 니우에, 마셜군도, 몽골, 바누아투, 브루나이, 사모아, 오스트레일리아(호주), 우즈베키스탄, 인도, 일본, 중국일부(마카오, 홍콩), 카자흐스탄, 쿡제도, 키르기스스탄, 통가, 피지, 한국, 타지키스탄
유럽(48)	그리스, 네덜란드, 노르웨이, 덴마크, 독일, 라트비아, 러시아, 루미니아, 룩셈부르크, 리투아니아, 리히텐슈타인, 마케도니아, 모나코, 몬테네그로, 몰도바, 몰타, 벨기에, 벨라루스, 보스니아헤르체고비나, 불가리아, 산마리노, 세르비아, 스웨덴, 스위스, 스페인, 슬로바키아, 슬로베니아, 아이슬란드, 아일랜드, 아제르바이잔, 안도라, 알바니아, 에스토니아, 영국, 오스트리아, 우크라이나, 이탈리아, 조지아, 체코, 코소보, 크로아티아, 키프로스, 터키, 포르투갈, 폴란드, 프랑스, 핀란드, 헝가리
북미(1)	미국(괌, 마우리제도, 사이판, 푸에르토리코 포함)
중남미(28)	과테말라, 그레나다, 니카라과, 도미니카공화국, 도미니카연방, 멕시코, 바베이도스, 바하마, 베네수엘라, 벨리즈, 브라질, 세인트루시아, 세인트빈센트, 세인트키츠네비스, 수리남, 아르헨티나, 안티쿠아바부다, 에콰도르, 엘살바도르, 온두라스, 우루과이, 칠레, 코스타리카, 콜롬비아, 리니다드토바고, 파나마, 파라과이, 페루
아프리카 (13)	나미비아, 남아프리카공화국, 라이베리아, 레소토, 말라위, 모로코, 모리셔스, 보츠와나, 브룬디, 상투메프린시페, 세이셸, 스와질란드, 카보베르데,
중동(4)	바레인, 아르메니아, 오만, 이스라엘

※ 한국어나 영어로 작성되지 않은 서류는 공증 받은 영문 번역본을 첨부하여야 함.

APOSTILLE
(Convention de LaHaye du 5 octobre 1961)

1. Country:.....
This public document.....
2. has been signed by.....
3. acting in the capacity of.....
4. bears the seal/stamp of.....

Certified
5. at.....6. the.....
7. by.....
8. No.....
9. Seal/Stamp:..... 10. Signature:.....

<아포스티유 서식>

教育部学位与研究生教育发展中心
CHINA ACADEMIC DEGREES & GRADUATE EDUCATION
EDUCATION DEVELOPMENT CENTER

认证报告
CREDENTIALS REPORT

DATE: 2017-10-18
ID: 161171228379
APPLICATION NO.: 2017457718

TO WHOM IT MAY CONCERN,
This is to certify that..... Bachelor's Degree.....
is recognized as higher education institution by the Ministry of Education of China. Authorized by the Academic Degrees Committee of the State Council in 1982, University can confer Bachelor's Degree. has completed his undergraduate program of Clinical Medicine from 2011 to 2016, and he is hereby conferred the Bachelor's Degree of Medicine in 2016 by University in accordance with The Regulation of the People's Republic of China on Academic Degrees.

According to the present related policies in P.R. China, this Certificate holder can study in a Master's Degree Program after passing the National Graduate Entrance Examination, or be directly admitted to study in a Doctoral Program after having six-year working experience and passing the National Doctoral Entrance Examination.

.....NOTHING FOLLOWS.....

China Academic Degrees & Graduate Education

<중국 학위인증서>

□ 중국에서 학위(학사, 석사)를 받은 경우 China Academic Degrees & Graduate Education Information(<http://www.cdgd.edu.cn>)의 학위인증서 원본 제출

※ 졸업예정자의 경우 3월 8일까지 제출 요망

<참고자료 2>

예술대 실기고사 과제명

1) 음악학과

분야	전 공 분 야	실 기 내 용	수험생 준비물 등
서양 음악	관 악	자유곡 2곡	전공악기
	현 악	자유곡 2곡	전공악기
	성 악	1. Aria 2곡(Opera, Oratorio, Concerto 등) 2. 예술가곡 자유곡 2곡(단, 2곡의 언어가 달라야함)	
	피아노	* 1시간의 프로그램을 시대별로 3곡이상 준비 (단, 시대가 겹치지 않아야하며 Sonata는 전악장 연주)	
	작 곡	작품 포트폴리오 -본인의 작품 5개(관현악 작품 또는 그에 준하는 대편성 작품 포함)의 악보 파일(PDF)과 녹음파일(mp3)	
	지휘	연구 가능 악기 자유곡 1곡 베토벤 교향곡 1번 1악장 지휘	
	이론(음악학)	음악학 관련 제반 주제(석사학위 논문 주제 권장) 에 대하여 작성한 25,000자(공백포함) 이상의 한국어 혹은 영어 논문 1편	

※ 작곡 분야 면접

- 자신의 작품 세계, 음악 상식, 음악 이론, 학위 과정 중 이루고자 하는 목표, 학습 능력,
외국어 실력 등의 주제로 질의 응답

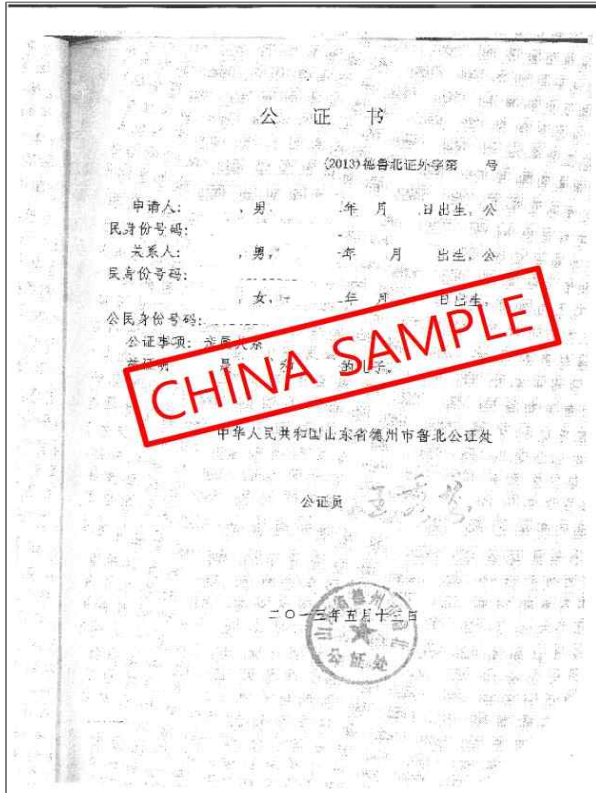
2) 한국음악학과

분야	전공분야	실 기 내 용	수험생 준비물 등
한국 음악	가야금, 거문고	1. 산조 - 짧은 산조 2. 정악 - 현악 영산회상 또는 향제 줄풍류 중 1곡	20분 이내 (전공악기 및 반주자 대동)
	아쟁, 대금 피리, 해금	1. 산조 - 짧은 산조 2. 정악 - 평조 회상 또는 향제 줄풍류 중 1곡	
	타 악	1. 판소리 고법(소리북) 2. 장고 - 농악가락(뽕과리 또는 장고) 3. 기악장단(장고)	20분 이내
	판 소 리	판소리 5마당 중 한 대목 (3장단 이상 구성된 대목)	20분 이내 (반주자 대동)
	작 곡	주어진 동기에 의한 가락 짓기	
	이 론	국악이론	

<참고자료 3>

각종 서류 예시 (Samples)

출생증명서 또는 가족관계증명서(영어나 한국어가 아닌 경우 번역문 필요) Birth certificate



<중국 친족관계증명서 공증본>



<중국 학위증서 공증본 대사관인증>