

2018학년도 후기

중국 대학 현직교원 대상

외국인 박사과정 특별전형 모집요강 - Dragon Project -



 전북대학교
CHONBUK NATIONAL
UNIVERSITY

※ 전북대학교는 외국인 입학 전형과 관련하여 국내·외 어떠한 유학원과
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

[별첨]학과별 모집 정보	14
[참고자료]	30

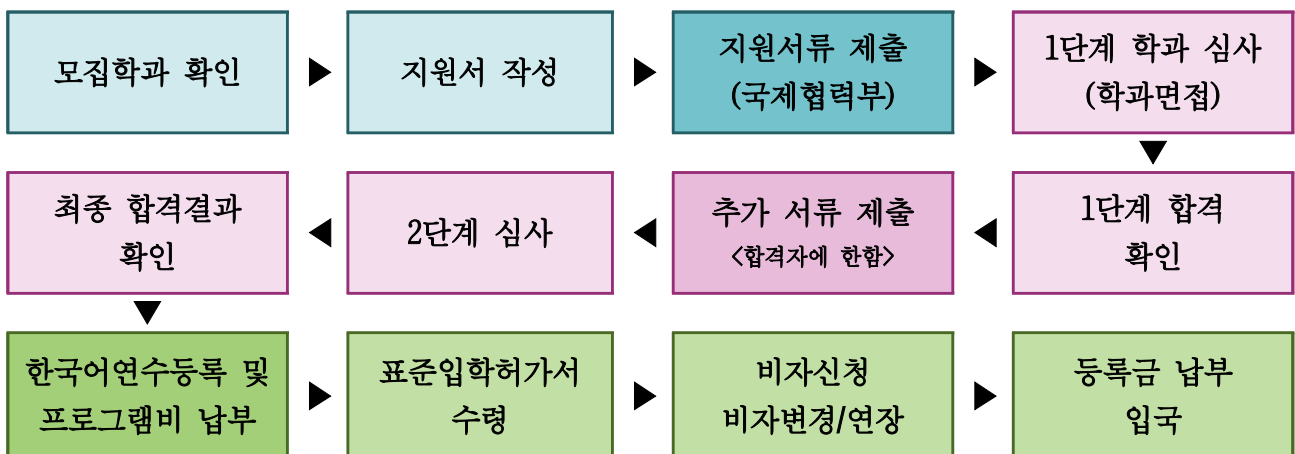
I. 입학 전형 안내

1. 전형 일정

구 분	전형일정	비 고
입학원서 접수	2018. 6. 18(월) ~ 2018. 6. 22(금)	- 전형료 납부 : 80,000원(미화80\$) - 방문, 우편 접수, 이메일
1단계 심사	2018. 7. 2(월) ~ 2018. 7. 6(금)	- 학과심사 - 화상/전화면접 실시
1단계 합격자 발표	2018. 7. 11(수)	- 지원자 개별 통보(이메일)
1단계 합격자 추가서류 제출	2018. 7. 20(금)	- 방문 또는 우편 접수
2단계 심사	2018. 7. 23(월) ~ 2018. 7. 27(금)	
최종 합격자 발표	2018. 8. 3(금)	- 지원자 개별 통보(이메일)
한국어연수등록 프로그램비 납부	2018. 8. 6(월)	- 계좌이체 또는 해외송금 - 또는 지정 은행 직접 납부
표준입학허가서 발송	2018. 8. 6(월)이후	- 해외우편 발송
수강신청	2018. 8. 7(화)이후	
등록금 납부	2018. 8. 22(수) ~ 8. 28(화)	- 계좌이체 또는 해외송금 - 또는 지정 은행 직접 납부
개 강	2018. 9. 3(월)	- 2018학년도 제2학기 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 2018년 8월 31일까지 졸업이 가능한 자로 학위증 또는 졸업증의 졸업날짜가 8월 31일 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 : 6월 22일(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 6월 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

6. 모집학과

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

계열(학과수)	모집학과
공학(17)	기계설계공학과, 바이오나노시스템공학과, 디자인제조공학과, 반도체.화학공학부(화학공학), 산업시스템공학과, 생물공정공학과, 소프트웨어공학과, 에너지저장변환공학과, 융합기술공학과, 자원에너지공학과, 전자정보공학부(전자공학, 컴퓨터공학), 탄소소재파이버공학과, 토목공학과, 플라즈마응용공학과, 항공우주공학과, 헬스케어공학과
농업생명과학(7)	농생물학과, 농업경제학과, 농축산식품융합학과, 농화학과, 원예학과, 조경학과, 축산학과
법학(1)	법학과
교육학(2)	교육학과, 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(5)	과학학과, 나노과학기술학과, 수학과, 생물학과, 화학과
치의학(2)	치의과학과, 치의학과
환경생명과학(1)	생명공학과

7. 접수 방법 : 우편, 방문 접수 또는 이메일

- ① 방문 및 우편물 발송주소 : 전북 전주시 덕진구 덕진동 백제대로 567, 전북대학교 뉴실크로드 센터 3층, 국제협력부, 우편번호: 54896
- ② 전화 : +82-(0)63-270-4382, 팩스 : +82-(0)63-270-2099
- ③ 이메일 : admissionG@chonbuk.ac.kr

※ 이메일 제출 시 모든 자료를 깨끗하게 스캔한 후 압축파일 또는 링크 주소 제출

8. 전형료 납부

가. 전형료 : 한화 80,000원 또는 미화 80달러

나. 납입 방법

- ① 국내에서 접수하는 경우 다음 계좌로 한화 80,000원을 송금
 - 은행명 : 전북은행
 - 계좌번호 : 529-13-0330838
 - 예금주명 : 전북대학교(국제교류부)
 - 송금인 : 지원자 이름과 동일하여야 함.
- ② 해외에서 접수할 경우에는 미화 80달러를 다음 계좌로 송금
 - 최종적으로 미화 80달러가 다음 통장에 입금되어야 하며 제반 수수료는 지원자 부담
 - 은행명 : JEONBUK BANK
 - 계좌번호 : 1083-01-0321686
 - 예금주명 : CHONBUK NATIONAL UNIVERSITY(International Cooperation Office)
 - Swift Code : JEON KRSE
 - 송금인 : 지원자 이름과 동일하여야 함.
- ③ 전형료가 접수마감일까지 납부되지 않는 경우 지원이 취소됨

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 : 7월 20일(금)까지

	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 (2018년 9월 15일까지 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 제출해야한다.

11. 2단계 심사 : 입학 자격 심사

- ② 박사학위 입학에 위한 최종 학위 취득 여부 및 외국인 특별전형 입학 자격에 부합한지 심사한다.
- ③ 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

- ① 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 : 2018. 8. 22(수) ~ 8. 28(화)
- 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, 치의학	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 1학기 기준이며 2018학년도 2학기 등록금은 변경 가능

13. 기타 안내 사항

가. 2018학년도 제2학기 수업기간 : 2018.09.03.(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 이상을 취득하였거나, 국내외 한국어교육센터에서 300시간 이상 한국어연수과정을 이수한 경우 한국어연수과정을 6개월만 이수할 수 있다.
- ④ 한국어능력시험(TOPIK) 5급 이상을 취득하고, 지도교수가 한국어연수가 불필요하다고 인정하면 한국어연수과정을 등록하지 않을 수 있다.

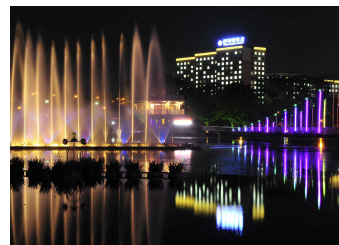
다. 적응 및 학업 지원 프로그램: 드래곤 프로그램(특별과정)

- 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 2018년 8월 24(금)까지 국제협력부나 생활관에 취소 통보를 해야하며 2018년 8월 24(금)이후 취소할 경우 생활관비를 청구할 수 있음
- ④ 생활관을 입주하기 전 결핵증명서를 제출해야함 : 2018년 8월 24(금)까지
 - ※ 해외에서 비자를 받아 한국대사관에 결핵증명서를 제출한 경우 사본을 국제협력부로 이메일 제출해야함
- ⑤ 생활관 종류

건물명	식사	캠퍼스 위치	제공내용	금액(1년)
참빛관	주5일3식 (한식/양식)	전주	2인1실, 책상, 의자, 옷장, 에어컨, 화장실, 세면실	약 360만원
대동관(남)	주5일3식(한식)	전주	2인1실, 책상, 의자, 옷장, 에어컨, 공동화장실, 공동샤워실, 공용냉장고	약 340만원
평화관(여)	없음(선택 가능)			약 180만원
혜민관	없음	전주 (의대, 치대)	2인1실, 책상, 의자, 옷장, 에어컨, 화장실, 세면실	약 200만원
웅비관	없음	익산	2인1실, 침대, 책상, 의자, 옷장	약 180만원
청운관	없음	익산 (수의대)	2인1실, 침대, 책상, 의자, 책장, 옷장, 스탠드, 멀티탭	약 200만원



<참빛관>

14. 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	
개인전시회 (평균 1000호 이상) (입체 10점 이상)	100					미술학과
개인발표회 (1년 1회에 한함)	70					한국음악학과
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

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, 보험료 영수증, 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(130,000원/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	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
기계공학 Mechanical Eng.	기계설계공학과 Mechanical Design Eng.	MechD1	<ul style="list-style-type: none"> 기계기구설계 Kinematics of Mechanical System 	
기계공학 Mechanical Eng.	기계설계공학과 Mechanical Design Eng.	MechD2	<ul style="list-style-type: none"> 재료공학 Materials 	
기계공학 Mechanical Eng.	기계설계공학과 Mechanical Design Eng.	MechD3	<ul style="list-style-type: none"> 기계가공, 정밀가공 Superprecision Machine 	
기계공학 Mechanical Eng.	기계설계공학과 Mechanical Design Eng.	MechD4	<ul style="list-style-type: none"> 흡수식/흡착식 냉동기, 흡수식 히트펌프, 배터리 냉각, 히트파이프, 폴리머/탄소섬유 열교환기 Absorption/Adsorption chiller & heat pump, Battery cooling system, Heat pipe, Polymer/Carbon fiber heat exchanger 	<ul style="list-style-type: none"> 기계공학과, 재료공학 Mechanical Engineering, Material Engineering.
기계공학 Mechanical Eng.	기계설계공학과 Mechanical Design Eng.	MechD5	<ul style="list-style-type: none"> 해양에너지플랜트 Offshore Energy Plants 	
기계공학 Mechanical Eng.	기계설계공학과 Mechanical Design Eng.	MechD6	<ul style="list-style-type: none"> 연소공학, 나노재료 Combustion, Synthesis and Application of Nanomaterials 	
기계공학 Mechanical Eng.	기계설계공학과 Mechanical Design Eng.	MechD7	<ul style="list-style-type: none"> 플랜트공학 Plant Manufacturing Engineering, 	
기계공학 Mechanical Eng.	기계설계공학과 Mechanical Design Eng.	MechD8	<ul style="list-style-type: none"> 화학반응을 포함한 열전달 문제의 해석 Chemical vapor deposition, fluidized bed reactor 	<ul style="list-style-type: none"> 기계공학, 화학공학 (전산유체역학에 대한 유경험자 환영) Mechanical Engineering, Chemical Engineering(Computational fluid dynamics)
디자인공학 Design Eng.	디자인제조공학과 Design and Manufacturing	DesignM1	<ul style="list-style-type: none"> 산업디자인(시각영상디자인 전공) Industrial Design(Visual Communication Design) 	
디자인공학 Design Eng.	디자인제조공학과 Design and Manufacturing	DesignM2	<ul style="list-style-type: none"> 산업디자인(제품디자인 전공) Industrial Design(Product Design Simulation) 	
생체공학 Biomedical Eng.	바이오나노시스템공학과 Bio · Nano System Eng.	BioNS1	<ul style="list-style-type: none"> 생체재료 BioMaterials 	

모집분야	모집학과	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
생체공학 Biomedical Eng.	바이오나노시스템공학과 Bio · Nano System Eng.	BioNS2	<ul style="list-style-type: none"> 혈유변학 Hemorheology 	
생체공학 Biomedical Eng.	바이오나노시스템공학과 Bio · Nano System Eng.	BioNS3	<ul style="list-style-type: none"> 치과용 재료에 관한 연구 Research for dental materials 	<ul style="list-style-type: none"> 치의학, 생물학과, 화학, 생명공학과 Dentistry, Biology, Chemistry, Engineering Science, Biotechnology
화학공학 Chemical Eng.	반도체.화학공학부 (화학공학) Division of Semi conductor & Chemical Eng.(Chemical Eng.)	CheE1	<ul style="list-style-type: none"> 장기간 사용이 가능한 리튬이온전지 및 열전도성 나노구조체 연구 Research for nanostructures for long cycle life in lithium-ion battery and thermal conductivity 	<ul style="list-style-type: none"> 물리학과, 화학과, 화학공학 Physics, Chemistry Chemical Eng.
화학공학 Chemical Eng.	반도체.화학공학부 (화학공학) Division of Semi conductor & Chemical Eng.(Chemical Eng.)	CheE2	<ul style="list-style-type: none"> 생물흡착제 및 흡착공정 개발 유가금속 회수를 위한 도시광산 기술 청정화학공학 Biosorbents and sorption processes Urban mining for recovery of valuable metals 	<ul style="list-style-type: none"> 화학공학, 화학, 환경공학, 생물공학 Chemical Eng., Chemistry, Environmental Eng., Biotechnology
화학공학 Chemical Eng.	반도체.화학공학부 (화학공학) Division of Semi conductor & Chemical Eng.(Chemical Eng.)	CheE3	<ul style="list-style-type: none"> 나노소재를 이용한 차세대 태양전지 Next generation solar cells based on nanomaterials 	
산업시스템공학 Industrial System Eng.	산업시스템공학과 Industrial System Eng.	IndSE	<ul style="list-style-type: none"> 산업공학(의사결정, 공급망관리) Industrial Eng.(Decision Analysis, Supply Chain Management) 	
생물공정공학 Bioprocess Eng.	생물공정공학과 Bioprocess Eng.	BioE1	<ul style="list-style-type: none"> 세포 소기관을 이용한 미생물 유래 질병 치료제 개발 및 환경유해물질 측정을 위한 바이오 모니터링 시스템 개발 Development of novel medicines against pathogens using cell organelles and biomonitoring systems for detecting hazardous materials 	<ul style="list-style-type: none"> 생명공학, 분자생물학, 환경공학 Biotechnology, Molecular Biology, Environmental Science and Technology
생물공정공학 Bioprocess Eng.	생물공정공학과 Bioprocess Eng.	BioE2	<ul style="list-style-type: none"> 그린화학 및 생태환경기술, 환경생물공학 Green chemistry, ecological Eng., Environmental Biotechnology 	<ul style="list-style-type: none"> 화학공학, 화학, 환경공학, 생물공학 Chemical Eng.; Chemistry; Environmental Eng.; Biotechnology
소프트웨어공학 SW Eng.	소프트웨어공학과 Software Eng.	SWE1	<ul style="list-style-type: none"> 소프트웨어공학, 인공지능, 블록체인 소프트웨어구조설계, 디자인소스마이닝 등 Software Eng., AI, Blockchain, Eng., Software Architecture & Design, Source Code Mining 	<ul style="list-style-type: none"> 학부과정 : 컴퓨터공학(필수) 석사 : 인공지능, SW분야 경력 Undergraduate: Computer Science & Eng. (Mandatory) Master: AI, SW Industrial Experience

모집분야	모집학과	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
소프트웨어공학 SW Eng.	소프트웨어공학과 Software Eng.	SWE2	<ul style="list-style-type: none"> 소프트웨어 제품라인, 소프트웨어 품질보증 SW product line, SW quality assurance 	
에너지공학 Energy Eng.	에너지저장 · 변환공학과 Energy Storage & Conversion Eng.	EneSE	<ul style="list-style-type: none"> 연료전지 양이온 교환 막 및 전극 촉매에 관한 연구 Fuel Cells, Materials chemistry, Polymer chemistry 	
융합기술공학 Convergence Technology Eng.	융합기술공학과 Convergence Technology Eng.	ConTE1	<ul style="list-style-type: none"> 자동차 기계분야, 복합재료 Composite material 	
융합기술공학 Convergence Technology Eng.	융합기술공학과 Convergence Technology Eng.	ConTE2	<ul style="list-style-type: none"> 복합재료 및 파괴역학 composites and fracture mechanics 	
자원공학 Mineral Resources	자원에너지공학과 Mineral Resources and Energy Eng.	MRE	<ul style="list-style-type: none"> 광물처리공학 혹은 환경거동학, 콜로이드 화학 (부유선별, 다공질에서 콜로이드 거동) Mineral processing or Environmental fate Colloidal chemistry (mineral flotation, fate and colloid transport in porous media) 	<ul style="list-style-type: none"> 자원처리공학, 화학공학, 환경과학 Mineral processing, Chemistry Eng., or Environmental Science
전자공학 Electronics Eng.	전자정보공학부(전자공학) Division of Electronics and Information Eng. (Electronic Eng.)	EEI1	<ul style="list-style-type: none"> 차세대 위성 및 무선통신 시스템을 위한 디지털 전송 이론 연구 및 기법(알고리즘) 개발 Research on digital transmission theory or development of efficient techniques (algorithms) for future satellite and wireless communication systems 	<ul style="list-style-type: none"> 전자공학과, 컴퓨터공학과 Electronics Eng., Computer Science, Computer Programming
전자공학 Electronics Eng.	전자정보공학부(전자공학) Division of Electronics and Information Eng. (Electronic Eng.)	EEI2	<ul style="list-style-type: none"> 전자공학(이동통신) Mobile communication 	
전자공학 Electronics Eng.	전자정보공학부(전자공학) Division of Electronics and Information Eng. (Electronic Eng.)	EEI3	<ul style="list-style-type: none"> 전자공학(제어공학) Control Engineering 	

모집분야	모집학과	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
전자공학 Electronics Eng.	전자정보공학부(전자공학) Division of Electronics and Information Eng. (Electronic Eng.)	EEI4	<ul style="list-style-type: none"> AI, 딥 러닝, 신호처리, 통신 AI or deep learning for detection, classification & recognition Mobile and wireless communications and networks Optical signal transmission and applications 	<ul style="list-style-type: none"> 전자공학, 컴퓨터공학, 응용수학; 통신공학, 정보공학 Electronic Eng., Computer Eng. Applied Mathematics, Communications, Information Eng.
컴퓨터공학 Computer Eng.	전자정보공학부(컴퓨터공학) Division of Electronics and Information Eng. (Computer Sci. & Tech.)	ComE1	<ul style="list-style-type: none"> 기계학습(machine learning), 인공지능(Artificial Intelligenc)을 이용한 ICT분야 	<ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터 공학 및 공학, 수학, 통계학 분야 Computer Eng., Engineering Science, Mathematics, Statistics
컴퓨터공학 Computer Eng.	전자정보공학부(컴퓨터공학) Division of Electronics and Information Eng. (Computer Sci. & Tech.)	ComE2	<ul style="list-style-type: none"> 실시간 영상처리와 패턴인식 딥러닝기반의 인공지능 알고리즘 개발 공유 및 분산처리시스템을 위한 병렬처리 기술 Real-time image processing and pattern recognition Development of artificial intelligence algorithm based on deep learning Parallel processing technology for shared and distributed processing systems 	
전자재료공학 Electronic Materials Eng.	전자정보재료공학과 Electronic Information Materials Eng.	ElecM	<ul style="list-style-type: none"> RF sputtering 방법을 이용한 유연 박막 이차전지 연구 A study of flexible solid state thin film battery by using RF sputtering 	<ul style="list-style-type: none"> 재료공학을 전공하였고 특히 박막을 전공한자 그리고 이차전지 전공자 Material Eng. thin film, secondary battery
섬유공학 Textile Eng.	탄소소재파이버공학과 Carbon Materials & Fiber Eng.	CarbFE	<ul style="list-style-type: none"> 나노섬유, 탄소나노섬유 Preparing and characterization of carbon nanofibers and organic nanofibers 	<ul style="list-style-type: none"> 화학 chemistry
토목공학 Civil Engineering	토목공학과 Civil Engineering	CivE	<ul style="list-style-type: none"> 구조공학, 풍력 에너지, 풍력 구조물 Structural engineering Wind-induced dynamic problems in structures and wind energy. 	<ul style="list-style-type: none"> 구조공학 Structural engineering
플라즈마 공학 Plasma Engineering	플라즈마 응용공학과 Applied Plasma Engineering	APIE	<ul style="list-style-type: none"> 열플라즈마 공학 Thermal Plasma Science and Applications 	<ul style="list-style-type: none"> 원자핵공학, 기계공학(CFD), 화학공학, 전기공학, 물리학 Nuclear/Mechanical(Computational Fluid Dynamics)/Chemical /Electrical engineering/Physics

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

모집분야	모집학과	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
경제학 Economics	농업경제학과 Agricultural Economics	AgrE	<ul style="list-style-type: none"> 협동조합론, 식품유통론, 유통경제론 Cooperative Theory, Food Distribution Theory, Distribution Economy 	
농학 Agriculture	농생물학과 Agricultural Biology	AgrBio	<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	농축산식품융합학과 Agricultural Convergence Technology	AgrCT	<ul style="list-style-type: none"> 동물 유전체 정보를 활용한 면역관련 유전자 기능 연구 Functional genomics for immunity related genes function 	<ul style="list-style-type: none"> 축산학, 동물자원과학 동물생명공학, 동물분자유전학, 면역학 Animal Science, Animal Science and Technology, Animal Biotechnology, Animal Molecular Genetics, Immunology
농학 Agriculture	농화학과 Agricultural Chemistry	AgrChem1	<ul style="list-style-type: none"> 환경미생물학 environmental microbiology 	
농학 Agriculture	농화학과 Agricultural Chemistry	AgrChem2	<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
농학 Agriculture	원예학과 Horticulture	Hort	<ul style="list-style-type: none"> 원예학(과수) Horticulture(Fruit Science) 	
농학 Agriculture	조경학과 Landscape Architecture	LandA1	<ul style="list-style-type: none"> 경관계획, 치유 정원 및 경관 설계 Landscape Planning, Therapeutic Garden and Landscape Design 	<ul style="list-style-type: none"> 풍경원림학 Landscape Architecture
조경학 Landscape Architecture	조경학과 Landscape Architecture	LandA2	<ul style="list-style-type: none"> 조경식물학, 생태녹화공학 Landscape Plants, Ecological Revegetation Engineering) 	<ul style="list-style-type: none"> 풍경원림학, 산림학 Landscape Architecture, Forest Faculty

모집분야	모집학과	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
조경학 Landscape Architecture	조경학과 Landscape Architecture	LandA3	<ul style="list-style-type: none"> 조경사, 전통조경설계, 조경상세설계 Landscape History, Traditional Landscape Design, Landscape Detail Design 	<ul style="list-style-type: none"> 풍경원림학 Landscape Architecture
농학 Agriculture	축산학과 Animal Science	AniS1	<ul style="list-style-type: none"> 단위동물영양, 동물스트레스, 동물단백체학, 동물세포학 Domestic animal nutrition, Animal stress, Animal proteomics, Animal cells 	<ul style="list-style-type: none"> 축산학 전공자 Animal science
농학 Agriculture	축산학과 Animal Science	AniS2	<ul style="list-style-type: none"> 분자유전 및 생물정보학 Molecular genetics & bioinformatics 	
농학 Agriculture	축산학과 Animal Science	AniS3	<ul style="list-style-type: none"> 식육과학 Meat Science and Muscle biology 	

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

모집분야	모집학과	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
법학 Law	법학과 Law	Law1	<ul style="list-style-type: none"> 중국투자법 및 한국투자법 Chinese Investment Law and Korea Investment Law 	<ul style="list-style-type: none"> 중국 국제경제법, 국제사법 및 민상법 China International Economic Law, International Law and Civil Law
법학 Law	법학과 Law	Law2	<ul style="list-style-type: none"> 중국조세법 및 한국조세법 Chinese Tax Law and Korean Tax Law 	<ul style="list-style-type: none"> 중국 민법, 행정법 및 조세법 Chinese Tax Law and Korean Tax Law

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

모집분야	모집학과	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
교육학 Education	교육학과 Education	Edu1	<ul style="list-style-type: none"> 교육학(평생교육) Pedagogy(Lifelong Education) 	
교육학 Education	교육학과 Education	Edu2	<ul style="list-style-type: none"> 교육학(교육사회학) Pedagogy(Educational Sociology) 	
교육학 Education	교육학과 Education	Edu3	<ul style="list-style-type: none"> 교육학(교육사상사) Pedagogy(History of Educational Thought) 	

모집분야	모집학과	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
교육학 Education	교육학과 Education	Edu4	<ul style="list-style-type: none"> 교육학(교육심리) Pedagogy(Educational Psychology) 	
교육학 Education	교육학과 Education	Edu5	<ul style="list-style-type: none"> 교육행정, 교육경영, 교육지도성, 학교경영학 Educational Administration, Leadership, School management 	<ul style="list-style-type: none"> 교육학, 교육행정학, 교육경영 등 Education, Educational Administration, Educational Leadership
교육학 Education	교육학과 Education	Edu6	<ul style="list-style-type: none"> 교육학(교육공학) Pedagogy(Educational Technology) 	
교육학 Education	교육학과 Education	Edu7	<ul style="list-style-type: none"> 교육학(교육심리), 교육상담 Pedagogy(Educational Psychology), Education counseling 	
교육학 Education	영어교육학과 English Education	EngEd1	<ul style="list-style-type: none"> 영어교수법 TESOL 영어교육과 언어학 전반에 관한 연구 Research for English Education & Linguistics 	<ul style="list-style-type: none"> 영어교육과, 영어영문학과, 언어학과, 테솔 English Education, English Language and Literature, Linguistics, TESOL
교육학 Education	영어교육학과 English Education	EngEd2	<ul style="list-style-type: none"> 언어학(구문론) Linguistics(Syntax) 영어교육과 언어학 전반에 관한 연구 Research for English Education & Linguistics 	<ul style="list-style-type: none"> 영어교육과, 영어영문학과, 언어학과, 테솔 English Education, English Language and Literature, Linguistics, TESOL
교육학 Education	영어교육학과 English Education	EngEd3	<ul style="list-style-type: none"> 언어학(의미론) Linguistics(Semantics) 영어교육과 언어학 전반에 관한 연구 Research for English Education & Linguistics 	<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	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
사회복지 Social Welfare	사회복지학과 Social Welfare	SocW1	<ul style="list-style-type: none"> 사회복지(장애인복지, 인권, 질적연구방법) Human rights, Welfare for the Disabled, Qualitative Research Method 	
사회복지 Social Welfare	사회복지학과 Social Welfare	SocW2	<ul style="list-style-type: none"> 빈곤청소년의 적응연성, 학교적응, 아동학대 Resilience of poor adolescents, School adaptation, Child abuse 	
사회복지 Social Welfare	사회복지학과 Social Welfare	SocW3	<ul style="list-style-type: none"> 사회복지(노인복지) Welfare for the aged 	

모집분야	모집학과	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
사회복지 Social Welfare	사회복지학과 Social Welfare	SocW4	<ul style="list-style-type: none"> 사회복지정책, 조사방법론, 건강/장애의 형평성 Social Welfare Policy, Social Welfare Search Methodology 	
사회복지 Social Welfare	사회복지학과 Social Welfare	SocW5	<ul style="list-style-type: none"> 자살, 트라우마(PTSD), 정신건강, 중독, 인간관계 Suicide, Trauma(PTSD), Mental Health, Addiction, Human Relationship 	<ul style="list-style-type: none"> 사회학, 사회과학, 심리학, 사회복지학 Sociology, Social Science, Psychology, Social Welfare
사회복지 Social Welfare	사회복지학과 Social Welfare	SocW6	<ul style="list-style-type: none"> 사회복지정책, 복지국가, 복지정책 이슈(빈곤, 불평등) 연구 Research for Social Welfare Policy(Policy Analysis), Welfare State. Research for social welfare issues(poverty, economic & health in equality) 	<ul style="list-style-type: none"> 본과/석사 모두 사회과학 전공자(사회복지학, 사회학, 정치학, 경제학, 공공정책 /행정학 등) Social Science (Social Welfare, Social Work, Sociology, Political Science, Economics, Public Policy/Administration)
사회복지 Social Welfare	사회복지학과 Social Welfare	SocW7	<ul style="list-style-type: none"> 사회복지(교정복지론, 조직화 기술론) Correctional social work 	
사회복지 Social Welfare	사회복지학과 Social Welfare	SocW8	<ul style="list-style-type: none"> 한중일 사회복지비교사(韓中日社會福祉比較史, Comparative Historical Study on Korea, China and Japan) 아시아사회복지사(亞細亞社會福祉史, Social Welfare History in Asia) 	<ul style="list-style-type: none"> 사회복지(사회사업)학과, 사학과, 사회학과, 철학과 Social Welfare(Social Work), History, Sociology, Philosophy
사회과학 Social Science	행정학과 Public Administration	PubA1	<ul style="list-style-type: none"> 지방행정 Local Government 	<ul style="list-style-type: none"> 관리학, 행정학, 정치학, 법학 Public Management, Public Administration, Political Science, Laws
사회과학 Social Science	행정학과 Public Administration	PubA2	<ul style="list-style-type: none"> 정책학 Policy Science 	
사회과학 Social Science	행정학과 Public Administration	PubA3	<ul style="list-style-type: none"> 행정학, 정책학(문화정책) Public Administration, Policy Science(Cultural Policy) 	
사회과학 Social Science	행정학과 Public Administration	PubA4	<ul style="list-style-type: none"> 행정조직론 Administrative organization theory 	
사회과학 Social Science	행정학과 Public Administration	PubA5	<ul style="list-style-type: none"> 재무행정 Public Finance Administration 	

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

모집분야	모집학과	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
식품영양 Food Science	식품영양학과 Food Science and Human Nutrition	FSciHN1	<ul style="list-style-type: none"> 사람의 감각과 기계를 사용하여 식품내 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	FSciHN2	<ul style="list-style-type: none"> 전임상/임상시험을 통한 천연물유래 건강 기능성 물질의 항비만/당뇨 및 뇌기능 효능 평가 한식의 건강기능성평가 및 “Korean paradox-발효식품 중의 소금함량은 발효과정 중에 생성되는 다양한 대사물질 등의 유효성분의 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(Biology)
생활과학 Life science	주거환경학과 Housing Environmental Design	HEnvD1	<ul style="list-style-type: none"> 임산가공 forest product and technology 	
생활과학 Life science	주거환경학과 Housing Environmental Design	HEnvD2	<ul style="list-style-type: none"> 목질 재료학 Wood Based Materials 	

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

모집분야	모집학과	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	VetM1	<ul style="list-style-type: none"> 수의약리학(심혈관계약리학, 천연물약리학, 질환동물약리학) Veterinary Pharmacology (Renal Pharmacology, Herbal Pharmacology, Animal disease models) 	
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	VetM2	<ul style="list-style-type: none"> 수의학(실험동물학) Veterinary science (Laboratory animal research) 	
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	VetM3	<ul style="list-style-type: none"> 독성병리학, 면역병리학 Toxicopathology, Immunopathology 	<ul style="list-style-type: none"> 수의학, 수의병리학 Veterinary Medicine, Veterinary Pathology
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	VetM4	<ul style="list-style-type: none"> 수의약리학(심혈관계약리학, 천연물약리학, 질환동물약리학) Veterinary Pharmacology (Cardiovascular Pharmacology, Herbal Pharmacology, Animal disease models) 	
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	VetM5	<ul style="list-style-type: none"> 수의면역학 Veterinary Immunology 	
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	VetM6	<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	VetM7	<ul style="list-style-type: none"> 수의독성학(심혈관계독성학, 천연물독성학) Veterinary Toxicology (Cardiovascular Toxicology, Herbal Toxicology) 	
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	VetM8	<ul style="list-style-type: none"> Research for Prion protein biology and autophagy signaling 	<ul style="list-style-type: none"> 생물학과, 생명공학과, 수의학과 Biology, Biotechnology, Veterinary Medicine
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	VetM9	<ul style="list-style-type: none"> 수의학 (발생 신경생물학) Veterinary Medicine (Developmental Neurobiology) 	
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	VetM10	<ul style="list-style-type: none"> 수의 병리학 Veterinary Medicine (Large Animal Veterinary Medicine) 	

모집분야	모집학과	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	VetM11	<ul style="list-style-type: none"> 수의학(수의내과학) Veterinary Medicine(Internal Medicine) 	
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	VetM12	<ul style="list-style-type: none"> 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	VetM13	<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	VetM14	<ul style="list-style-type: none"> 돼지질병학, 수의병리학 Diseases of Swine, Veterinary Pathology 	
수의학 Veterinary medicine	수의학 Veterinary medicine	VetM15	<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	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
미술학 FineArt	미술학과 FaimeArt	FineA1	<ul style="list-style-type: none"> 조소 Sculpture 	
미술학 FineArt	미술학과 FaimeArt	FineA2	<ul style="list-style-type: none"> 가구조형디자인 Woodcraft 	
음악학 Music	음악학과 Music	Music1	<ul style="list-style-type: none"> 지휘 Conducting 	
음악학 Music	음악학과 Music	Music2	<ul style="list-style-type: none"> 피아노 Piano 	
음악학 Music	음악학과 Music	Music3	<ul style="list-style-type: none"> 작곡 Composition 	
음악학 Music	음악학과 Music	Music4	<ul style="list-style-type: none"> 음악학(이론) Musicology 	
음악학 Music	음악학과 Music	Music5	<ul style="list-style-type: none"> 성악 Voice 	

모집분야	모집학과	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
음악학 Music	한국음악학과 Korean Music	KorM1	<ul style="list-style-type: none"> 피리 Piri 	
음악학 Music	한국음악학과 Korean Music	KorM2	<ul style="list-style-type: none"> 국악이론 Korean Traditional Music Theory 	
음악학 Music	한국음악학과 Korean Music	KorM3	<ul style="list-style-type: none"> 거문고 Geomungo 	
음악학 Music	한국음악학과 Korean Music	KorM4	<ul style="list-style-type: none"> 해금 Hageum 	
음악학 Music	한국음악학과 Korean Music	KorM5	<ul style="list-style-type: none"> 작곡 Composition 	
음악학 Music	한국음악학과 Korean Music	KorM6	<ul style="list-style-type: none"> 가야금 Gayageum 	

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

모집분야	모집학과	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
의학 Medicine	의학과 Medicine	Med1	<ul style="list-style-type: none"> 소화기내과학 Gastroenterology 	
의학 Medicine	의학과 Medicine	Med2	<ul style="list-style-type: none"> 소아과학, 소아신경학 Pediatric Neurology 	
의학 Medicine	의학과 Medicine	Med3	<ul style="list-style-type: none"> 내분비대사내과 : 당뇨병 Endocrine Metabolism Internal Medicine: Diabetes 	<ul style="list-style-type: none"> 당뇨병 및 신경질환 분야
의과학 Medical Science	의과학과 Medical Science	MedSci1	<ul style="list-style-type: none"> 실리콘 병리학 모델을 이용한 전산 유체 역학 및 MR 기반 전산 유체 역학 (4D Flow) 비교 연구 Comparison study of computational fluid dynamics and MR-based computation fluid dynamics (4D Flow) using Silicon pathologic models 	<ul style="list-style-type: none"> 방사선과, 의학과, 의과학과 Radiology, Medicine, Medical Science
의과학 Medical Science	의과학과 Medical Science	MedSci2	<ul style="list-style-type: none"> 소화기내과학 Gastroenterology 	
의과학 Medical Science	의과학과 Medical Science	MedSci3	<ul style="list-style-type: none"> 소아과학, 소아신경학 Pediatric Neurology 	

모집분야	모집학과	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
의과학 Medical Science	의과학과 Medical Science	MedSci4	<ul style="list-style-type: none"> 당뇨병이 합병증과 당뇨병성 말초 신경병증 Diabetic complication and diabetic peripheral neuropathy 	<ul style="list-style-type: none"> 의학과 Medicine
의과학 Medical Science	의과학과 Medical Science	MedSci5	<ul style="list-style-type: none"> 천연물의약품 개발 및 분자약리학, 세포신호전달, 세포생리학연구, 신약개발 Development of New Drug, Apoptosis, Cellular Signaling, ERstress Research for cell biology and gene the rapeutic approaches for complex diseases 	<ul style="list-style-type: none"> 생물학과, 약학과, 의학과, 의과학과, 생명공학과 Biology, Pharmacy, Medicine, Medical Science, Biotechnology
의과학 Medical Science	의과학과 Medical Science	MedSci6	<ul style="list-style-type: none"> 의학미생물학, 의학유전학 Medical Microbiology, Medical Genetics 	

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

모집분야	모집학과	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
문학 literature	국어국문학과 Korean Language and Literature	KrLit1	<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
문학 literature	국어국문학과 Korean Language and Literature	KrLit2	<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	CnLit1	<ul style="list-style-type: none"> 중국고전문학(중국, 시, 서, 화) Chinese Ancient Literary(Chinese Poetry, Calligraphy, Paining) 	

모집분야	모집학과	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
문학 literature	중어중문학과 中語中文學科 Chinese Language and Literature	CnLit2	<ul style="list-style-type: none"> 중국문학(중국현대문학) Chinese Literature(Chinese Poetry, Calligraphy, Paining) 	
문학 literature	중어중문학과 中語中文學科 Chinese Language and Literature	CnLit3	<ul style="list-style-type: none"> 한중고전문학(중국경전 및 시학) Korea-China Classical literature 	
문학 literature	중어중문학과 中語中文學科 Chinese Language and Literature	CnLit4	<ul style="list-style-type: none"> Second Language as a Chinese Language/ 漢語作為外語教學 	◆ 對外漢語系 / 漢語國際教育系
문학 literature	중어중문학과 中語中文學科 Chinese Language and Literature	CnLit5	<ul style="list-style-type: none"> 중국문학(중국현대문학) Chinese Literature, Modern and Contemporary literature in Chinese 	
문학 literature	중어중문학과 中語中文學科 Chinese Language and Literature	CnLit6	<ul style="list-style-type: none"> 중국고대문학비평 Chinese Ancient Literary Criticism 	
문학 literature	중어중문학과 中語中文學科 Chinese Language and Literature	CnLit7	<ul style="list-style-type: none"> 중국언어학 Chinese Linguistics 	
문학 literature	중어중문학과 中語中文學科 Chinese Language and Literature	CnLit8	<ul style="list-style-type: none"> 중국고전문학(고대산문) Chinese Ancient Literary(Ancientprose) 	

11. 자연과학(이)학박사; Doctor of Philosophy in Science)

모집분야	모집학과	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
자연과학 Natural Sciences	과학학과 Science Studies	SciSt	<ul style="list-style-type: none"> 중국과학기술사, 한국과학기술사, 동아시아 천문학사 History of Science in China, History of Science in Korea, History of Astronomy in East Asia 	<ul style="list-style-type: none"> 역사학과, 자연과학 전공 History, Natural Sciences
자연과학 Natural Sciences	나노과학기술학과 Nano-science and technology	NanoSci	<ul style="list-style-type: none"> 강상관전자계 금속 산화물의 초고속 분광특성 연구 및 초고속 분광기 개발 Research for ultrafast optical spectroscopy of the strongly correlated electron system transition metal oxides and the development of the new ultrafast spectroscopy technique 	<ul style="list-style-type: none"> 전자공학, 물리학, 광학 Electronics, Physics, Optics

모집분야	모집학과	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
자연과학 Natural Sciences	생물학과 Biology	Biolo	<ul style="list-style-type: none"> 식물 생장 및 발달 연구, 식물개화시기연구 식물유용대사체생합성경로연구 Research for plant growth and development Research for plant flowering time Research for biosynthetic pathway of useful metabolite in plants 	<ul style="list-style-type: none"> 생물학, 식물학, 작물학, 농생물 Biology, Plant Science, Crop Science, Agricultural Biology
자연과학 Natural Sciences	수학 Mathematics	Math1	<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	Math2	<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	Math3	<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	Chem1	<ul style="list-style-type: none"> 유기/고분자 합성 화학 Organic and Polymer Synthesis 	
자연과학 Natural Sciences	화학과 Chemistry	Chem2	<ul style="list-style-type: none"> 유기합성 및 합성생물학 Organic Chemistry and Synthetic Biology 	
자연과학 Natural Sciences	화학과 Chemistry	Chem3	<ul style="list-style-type: none"> 광촉매용 나노재료 합성 및 물성 연구, 표면화학 반응 연구, 이론 및 계산 재료 화학 Synthesis and properties of nanomaterials for photocatalysis; Research on surface chemistry, Theoretical calculations on materials chemistry 	<ul style="list-style-type: none"> 화학, 재료과학 Chemistry, Material Science

12. 치의학(치의학박사; Doctor of Philosophy in Dental Science, 이학박사; Doctor of Philosophy in Science)

모집분야	모집학과	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
치의학 Dentistry	치의학과 Dentistry	Dental	<ul style="list-style-type: none"> 치과용 재료에 관한 연구 Research for dental materials 	<ul style="list-style-type: none"> 치의학, 생물학과, 화학, 공학, 생명공학 Dentistry, Biology, Chemistry, Engineering Science, Biotechnology
치의과학 Dental Science	치의과학과 Dental Science	DenSci	<ul style="list-style-type: none"> 치과용 재료에 관한 연구 Research for dental materials 	<ul style="list-style-type: none"> 치의학, 생물학과, 화학, 공학, 생명공학 Dentistry, Biology, Chemistry, Engineering Science, Biotechnology

13. 환경생명과학(이학박사; Doctor of Philosophy in Science)

모집분야	모집학과	전공코드	연구내용	지원자 본과/석사 전공
생명자원과학 Bioresource Sciences	생명공학과 Biotechnology	Biotech1	<ul style="list-style-type: none"> 미생물 분자유전학 Microbial Molecular Genetics 	
생명자원과학 Bioresource Sciences	생명공학과 Biotechnology	Biotech2	<ul style="list-style-type: none"> 환경복원(토양 수질 복원) Environmental Remediation (Soil & Water Remediation) 	<ul style="list-style-type: none"> 석사과정에서 환경 전공 분야이면 가능 Environmental Science
생명자원과학 Bioresource Sciences	생명공학과 Biotechnology	Biotech3	<ul style="list-style-type: none"> 노화 및 줄기세포 기능성에 대한 시스템 수준의 작동원리연구 Systems-level design principle for aging and stem cell research 	<ul style="list-style-type: none"> 생물학과, 의학과, 의과학과, 생명공학과, 컴퓨터 과학 Biology, Medicine, Medical Science, Biotechnology, Computer Science

<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: 1645177228379
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 Regulations 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.cdgc.edu.cn>)의 학위인증서 원본 제출

※ 졸업예정자의 경우 9월 14일까지 제출 요망

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 달라야 함)	
	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 pdf와 녹음 mp3	
	지휘	연주 가능 악기 자유곡 1곡 베토벤 교향곡 1번 1악장 지휘	

※ 작곡 분야 면접

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

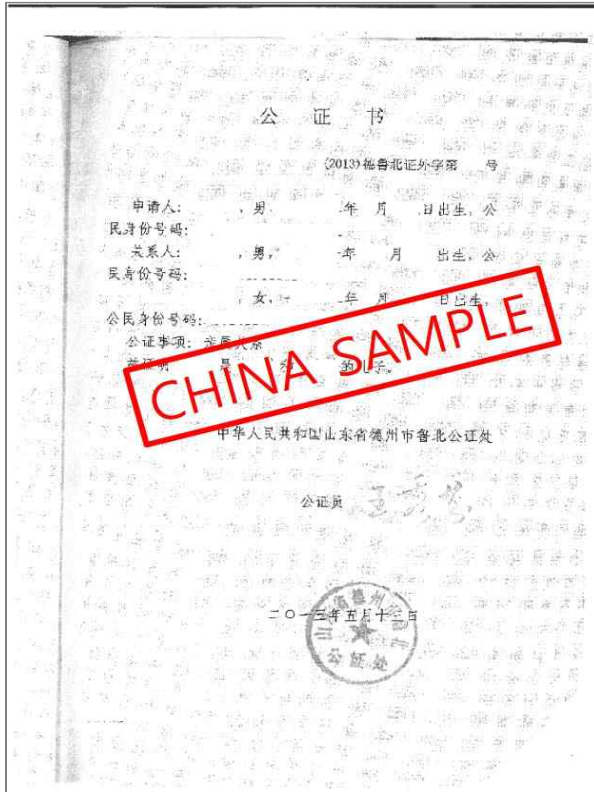
2) 한국음악학과

분야	전공분야	실 기 내 용	수험생 준비물 등
한국 음악	가야금, 거문고	1. 산조 - 짧은 산조 2. 정악 - 현악 영산회상 또는 향재 줄풍류 중 1곡	20분 이내 (전공악기 및 반주자 대동)
	아쟁, 대금 피리, 해금	1. 산조 - 짧은 산조 2. 정악 - 평조 회상 또는 향재 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>