

2024학년도 전기 추가(2차)

대학원 신입생 모집요강

■ 일반대학원(석사과정) p.2

■ 특수대학원(석사과정) p.9

상담대학원

보건복지대학원

바이오융합대학원

건양대학교 대학원

CONTENTS

I . 일반대학원

1. 전형일정	3
2. 모집학과	3
3. 지원자격	4
4. 전형방법	4
5. 제출서류 및 전형료	5
6. 합격자 결정 및 충원	7
7. 지원자 특전 및 유의사항	7
8. 장학안내	8

II . 특수대학원

1. 전형일정	10
2. 모집학과	10
3. 지원자격	10
4. 전형방법	11
5. 제출서류 및 전형료	11
6. 합격자 결정 및 충원	13
7. 지원자 특전 및 유의사항	13
8. 장학안내	14

III. FAQ	16
----------	----

IV . 대학원 및 학과소개

1. 일반대학원	19
2. 특수대학원	22

■ 일반대학원(석사과정)

I. 일반대학원

1. 전형일정

구 분	일 시	장 소	비 고
원서접수	2024. 2. 1(목) ~ 2. 8(목)		• 원서접수 대행업체 진학어플라이 (http://www.jinhakapply.com)
증빙서류 제출	2. 1(목) ~ 2. 13(화)		• 원서 접수 후 등기우편 발송 또는 직접 방문 제출
면접(구술)고사	석사 2. 15(목) 14:00 예정 시간/장소는 대학원 홈페이지를 통해 공고		※ 학과별로 사정에 따라 <u>별도 일정으로 진행될 수 있음</u>
합격자 발표	2. 20(화) 16:00 대학원 홈페이지 (http://kygrad.konyang.ac.kr)		
합격자 등록	2024. 2. 21(수) ~ 2. 23(금) 본교 지정은행(가상계좌 안내)		※ 사정에 따라 일정은 변경될 수 있음

※ 전형일정은 본 대학원 사정에 따라 변경될 수 있음.

- 증빙서류 보낼 곳 : 35365 대전광역시 서구 관저동로 158
건양대학교 대학원(죽현정보관 1층 통합행정실) 입학담당자 앞

2. 모집학과

가. 석사과정

* 동일계열 모집학과

계열	학과		모집 인원	수업 연한	비고
인문 사회	교육학과	교육학 전공			
		유아교육학 전공			
		특수교육학 전공			
자연 과학	의과학과	시과학 전공*	27명	4학기	논문 필수
		응급구조학 전공			
		작업치료학 전공*			
		치위생학 전공*			
공학	의료공학과	의공학 전공			
		의료공간디자인학 전공			
		의료신소재학 전공			
		의료IT공학 전공			
		제약생명공학 전공			
	AI소프트웨어융합학과	AI소프트웨어융합학 전공			

3. 지원자격

가. 정원 내

○ 석사과정

- 국내·외 정규 대학교에서 학사학위 취득자 또는 2024년 2월 말까지 학사학위 취득 예정자
(국외대학 출신자는 제출서류 확인 후 필히 제출)
- 법령에 의하여 학사학위와 동등 이상의 학력을 인정받은 자
- 비동일계열 전공자도 지원 가능(단, 일부학과의 경우 동일계열에 한해 입학 허용)
※ 비동일계열 전공자는 지원학과의 학점사정을 통하여 입학 후 소정의 학사과정 선수 과목을 지정할 수 있음

나. (정원 외) 외국인

- 부모 및 학생 본인 모두 외국 국적을 소지한 외국인 학생 또는 해외에서 초등학교 1학년부터 대학교 4학년까지 전 과정(16년)을 이수한 재외국민이며, 이에 해당되지 않는 외국인은 대학원 일반전형(내국인)에 지원
※ 국외 대학 출신자는 제출서류 확인 후 필히 제출
- 석사과정 지원자는 학사학위 취득자 또는 2024년 2월 말까지 학사학위 취득 예정자
- 한국어능력(TOPIK) 3급 이상 취득자(단, TOPIK 3급 취득자는 재학 중에 TOPIK 4급 이상을 취득해야 학위를 취득 할 수 있음)
- 외국인 특별과정은 외국인 특별과정 운영규정에 의거한 자

다. (정원 외) 군위탁생

- 석사과정 지원자는 국내·외 대학교에서 학사학위 취득자 또는 2024년 2월 말까지 학사학위 취득 예정자
- 「교육부로부터 취학 추천 공문」이 우리 대학교 대학원으로 접수된 자

4. 전형방법

- 서류심사와 구술(면접)고사를 종합적으로 평가하여 선발함
- 성적증명서 상 평점평균이 확인되지 않은 경우 별도로 정함
- 외국 거주로 인해 부득이 구술(면접)고사에 참석이 어려운 경우 화상면접 신청
(이메일로 관련 증빙서류 제출)
- 전형요소 및 평가요소별 반영비율 및 배점
- 전형요소별 반영비율 및 배점

구분	서류심사	면접(구술)고사	계
배점(비율)	60점(20%)	240점(80%)	300점(100%)

- 구술(면접)고사 평가요소별 반영비율

구분	전공지식	전공적성	학업·연구 성취의욕	계
배점(비율)	80점	80점	80점	240점

- 구술(면접)고사 방법 : 2명의 입학전형위원이 수험생 1명을 면접함

※ 면접인원이 많은 경우 다수의 수험생 면접 진행

5. 제출서류 및 전형료

가. 제출서류

연번	제출서류		정원 내	정원 외
	석사	석사	석사	석사
필수 제출	1	입학원서 (온라인 원서접수 하는 경우 제출하지 않음)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	2	대학교 졸업(예정)증명서 1부 - 석사과정 지원자	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3	대학교 성적증명서 1부 - 석사과정 지원자 - “학사과정 편입”을 한 경우, 전적 대학 성적증명서 함께 제출	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	4	개인정보활용동의서 (온라인 원서접수 하는 경우 제출하지 않음)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
해당하는 경우 제출	5	외국인 지원자	자기소개 및 학업계획서	<input type="radio"/>
	6		추천서(외국인용)	<input type="radio"/>
	7		본인 여권 및 부모의 본국 신분증 사본	<input type="radio"/>
	8		지원자와 부모의 관계를 알수 있는 서류	<input type="radio"/>
	9		재정보증인의 은행예금 잔고증명서 1부 (지원일 기준 본인 또는 재정보증인 예치잔액 1,600만원 이상)	<input type="radio"/>
	10		한국어능력(TOPIK) 3급 이상 취득 성적표 1부	<input type="radio"/>
	11	연구장려장학생 지원자	연구장려장학생지원서	<input type="radio"/>
	12		연구장려장학생 의무사항 준수에 대한 서약서	<input type="radio"/>
	13		국민건강보험공단 개인 자격득실확인서 (Full Time 확인 증빙용)	<input type="radio"/>

- ※ ① 입학지원 양식은 대학원 홈페이지(<http://kygrad.konyang.ac.kr>) ‘입학안내’에서 다운로드 가능
 ② 국민건강보험공단 개인자격득실확인서 출력방법 : 국민건강보험공단 홈페이지(www.nhic.or.kr)→회원서비스 →공인인증서로그인→마이페이지→개인회원→자격→“자격득실확인서” 출력
 ③ 증빙서류가 국문/영문이 아닌 경우 한글 번역 공증 후 제출
 ④ 가족관계 입증서류(한국어번역 공증)

구 분	예시	구 분	예시
중국	호구부 또는 친속관계증명	몽골	진족관계증명서
베트남	호적부 또는 출생증명서	키르기즈스탄, 카자흐스탄, 우즈베키스탄, 우크라이나, 태국	출생증명서
인도네시아	가족관계증명서	방글라데시	점머 까끼즈 또는 점마싸이드티켕
파키스탄	Family Certificate	스리랑카	빼울러 서티피케이트
미얀마	가족관계증명서(잉타웅수사엔)	필리핀	Family Census

- ⑤ 모든 서류는 원본제출이 원칙이며, 지원일로부터 90일(아포스ти유(Apostille) 확인서 및 영사

확인서류는 1년) 이전 발급서류만 제출 가능. 단, 재발급이 불가능하여 사본을 제출할 경우 원본대조를 받아야 함

⑤ 국외대학을 졸업한 경우의 추가 구비서류

1. 졸업증명서 및 성적증명서(한국어 번역공증 분) 각 1부.
2. 1번에 대한 입증서류 제출 : 아포스티유확인서, 영사확인서, 학위인증보고서 중 택 1
 - 아포스티유(Apostille) 확인
 - 영사확인 : 출신학교 소재국 주재 대한민국 재외공관(대사관,영사관)의 영사확인, 출신학교 소재국의 주한 대사관 영사 확인 중 1
 - 중국내 학력,학위 취득자 : 중국 고등교육학생정보망(<http://www.chsi.com.cn>)에서 학위 인증보고서 제출

학력(교육과정)인정확인서 발급기관

- 미국 : 한미교육위원회 유학상담센터 02-3275-4011
- 일본 : (대학교)주한일본대사관 영사부 02-739-7400 / (전문학교) 주한일본대사관 공보문화원 02-765-3011
- 중국 : 서울공자아카데미 02-554-2688
- 이외 국가의 경우 : 해당 국가 대사관(영사관 포함)에 직접 문의하여 주시기 바라며, 도움을 얻을 수 없을 경우 출신 학교장 또는 교무학사 관련 업무 담당자와 친필서명이 기재된 정부공인 교육기관 확인서류를 제공받아 한글번역 공증 후 제출

아포스티유 가입국 현황

아시아, 대양주	호주, 중국 일부(마카오, 홍콩), 일본, 한국, 뉴질랜드, 브루나이, 몽골, 쿠제도, 피지, 인도, 마샬군도, 모리셔스, 바누아투, 사모아, 통가, 니우에, 타지키스탄, 팔라우, 필리핀, 싱가포르, 인도네시아
유럽	알바니아, 오스트리아, 벨라루스, 벨기에, 보스니아 – 헤르체코비나, 불가리아, 크로아티아, 키프로스, 체코, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 프랑스, 조지아, 독일, 몰타, 그리스, 헝가리, 아이슬란드, 아일랜드, 이탈리아, 라트비아, 리투아니아, 룩셈부르크, 모나코, 몬테네그로, 네덜란드, 노르웨이, 폴란드, 포르투갈, 루마니아, 러시아, 세르비아, 슬로바키아, 슬로베니아, 스페인, 스웨덴, 스위스, 튀르키예, 키르기스스탄, 마케도니아, 우크라이나, 영국, 안도라, 아르메니아, 아제르바이잔, 올도바, 리히텐슈타인, 산마리노, 카자흐스탄, 우즈베키스탄, 코소보
북미	미국
중남미	아르헨티나, 멕시코, 파나마, 수리남, 베네수엘라, 앤티가 바부다, 바하마, 바베이도스, 벨리즈, 콜롬비아, 도미니카연방, 도미니카공화국, 에콰도르, 엘살바도르, 그라나다, 온두拉斯, 세인트 빙센트, 페루, 트리니다드토바고, 세인트루시아, 세인트키츠네비스, 코스타리카, 우루과이, 니카라과, 파라과이, 브라질, 칠레, 과테말라, 볼리비아, 가이아나, 자메이카
중동·아프리카	나미비아, 남아프리카공화국, 라이베리아, 레소토, 말라위, 모로코, 바레인, 보츠와나, 브룬디, 사우디아라비아, 상투메프린시페, 세이셸, 스와질랜드, 오만, 이스라엘, 카보베르데, 튜니지

나. 전형료 : 60,000원(원서 접수 시 전형료 납부)

※ 전형료 반환 유의사항

- 원서접수 기간 내 지원취소 및 전형료 환불을 요청한 경우에는 반환
- 부득이한 사유로 원서접수 기간 이후(면접고사 전) 전형료 반환 요청 시 사유가 타당하다고 인정될 경우에만 반환
- 본교 사정으로 입학전형을 취소할 경우 전형료를 반환

6. 합격자 결정 및 충원

가. 합격자 결정

- 모집단위별 총점 순으로 합격자를 결정하며, 결시자(부분결시 포함)와 과목(서류심사, 면접) 낙제자는 불합격 함
- 동점자 사정순위 : ①면접심사성적 → ②서류심사성적 → ③연소자 우선으로 선발
- 입학원서와 제출 서류의 작성오류, 기재사항 누락, 판독불능 등으로 인한 불이익은 지원자 책임으로 함
- 제출서류 등의 허위기재, 위조, 변조 또는 부정한 방법으로 합격 및 입학한 사실이 확인 될 경우 합격과 입학을 취소함
- 합격한 자가 정해진 등록기간 내에 등록을 하지 않을 경우 합격이 취소됨
- 본 모집요강에 명시되지 않은 사항은 본교 대학원이 정하는 바에 따름

나. 충원(추가 합격자)

- 결원이 있을 경우 모집학과 총점순위에 따라 충원(단, 지원자격 결격자는 충원대상에서 제외)
- 해당학과의 충원 대상자가 없을 경우 동일계열 또는 전체계열 내에서 충원
- 추가 합격 통보 시 본 대학원에서 취하는 방법(전화연락)으로 연락이 되지 않을 경우 선 순위 후보자라도 대상에서 제외
- 추가 합격을 통보받은 자는 정해진 등록기간 내 등록을 반드시 해야 함

7. 지원자 특전 및 유의사항

가. 특전

- 모든 입학자는 입학 또는 재학 시 학비감면 장학혜택 부여
(단, 직전학기 평점 본교출신/임직원 3.0미만, 일반 3.5미만인 경우 지급대상 제외)
- 재학 중 병역 연기 가능(박사-만 28세까지, 석사-만 26세까지)
- 본교 대학원 입학자는 건양대학교 부속 건양대병원 이용 시 진료비 감면

나. 유의사항

- 전형료가 납부 되어야만 원서접수가 완료됨
- 접수된 서류는 반환 또는 취소할 수 없으며(전형료 환불 불가), 지원 학과 및 전공 변경 불가함
- 입학원서의 기재 착오 및 구비서류의 미비 등으로 인한 불이익은 본인 책임
- 기재사항이 허위로 판명되거나 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 발견되었을 때에는 이유 불문하고 입학 취소
- 지원자는 입학하고자 하는 학과의 면접일자를 확인 후 면접고사에 응시하여야 하며 불참 시 불합격 처리
- 전공별 지원인원이 2~5명 미만인 학과는 모집하지 않을 수 있음
- 대학원 홈페이지 “입학안내/합격자 조회”란에서 본인의 합격 여부를 확인 (▶전형일정 참고)
※ 합격자 명단 및 합격자 확인은 별도 공지하거나 개별 통보하지 않으며 “합격자 조회”란에서 출력하는 합격통지서로 대체함

8. 등록금 안내

계열	박사		석사	
	입학금	수업료	입학금	수업료
인문사회	600,000	3,683,000	600,000	3,408,000
자연과학	600,000	4,426,000	600,000	4,236,000
공학	600,000	4,426,000	600,000	4,236,000
의학	600,000	6,551,000	600,000	6,252,000

9. 장학 안내

가. 등록금 감면장학

장학금 명칭	수업료 대비 학비 감면율						비 고	
	신입생			재학생				
	본교출신	임직원	일반	본교출신	임직원	일반		
최대	50%	50%	30%	50%	50%	30%		
입학	30%	30%	30%					
성적				30%	30%	30%	직전학기 평점 3.5이상 취득시 적용	
건양사랑		20%			20%			
건양인재	20%			20%				

- * 입학금 감면 없음
- * 입학 이후 본교 출신/임직원 직전학기 평점 3.0미만, 일반 3.5미만 시 교내장학금 지급대상 제외
- * 군위탁생 : 수업료의 50% 감면(학.군제휴 운영협의회 권고사항)
- * 본교 출신 범위 : [건양대학교, 건양사이버대학교, 건양대학교 대학원] 졸업생(재학중인 경우도 포함)
- * 임직원 범위 : [학교법인 건양교육재단, 의료법인 김안과병원] 본인 및 배우자, 직계가족

나. 연구장려 장학

- 선발대상 : 일반대학원 진학예정자 중 주 40시간 이상 전일제(Full-time) 연구가 가능한 자
(입학원서 제출 시 연구장려장학생 지원서 제출, 입학이후 신청 불가)
- 선발인원 : 00명
- 선발시기 : 신입생 모집시
- 장학금액 : 수업료의 90%
- 지급기간 : 석사 4학기, 박사 6학기
- 의무사항 : 연구장려장학생 의무사항에 대한 서약서를 제출하고, 의무사항을 이행하여야 함
※ 의무사항은 서약서에 별도 기재되어 있음

다. 기초의학활성화장학 (특수대학원은 일부학과 해당, 별도로 정함)

- 선발대상 : 본교 의과대학 출신으로 기초의학교실에서 기초전공의 과정을 밟는 석·박사 정규과정생
- 선발인원 : 00명
- 장학금액 : 등록금 전액(입학금 제외)
- 지급기간 : 입학부터 졸업시까지

라. 취약계층 장학

- 취약계층 범위 : 장애인 본인, 북한이탈주민 본인 중 대학원장 면담을 통해 장학금 지급
- 장학금액 : 수업료의 40%
- 지급기간 : 입학부터 졸업 시까지

■ 특수대학원(석사과정)

상담대학원

보건복지대학원

바이오융합대학원

II. 특수대학원

1. 전형일정

구 분	일 시	장 소	비 고
원서접수	2024. 2. 1(목) ~ 2. 8(목)		• 원서접수 대행업체 진학어플라이 (http://www.jinhakapply.com)
증빙서류 제출	2. 1(목) ~ 2. 13(화)		• 원서 접수 후 등기우편 발송 또는 직접 방문 제출
면접(구술)고사	석사 2. 15(목) 14:00 예정	시간/장소는 대학원 홈페이지를 통해 공고	※ 학과별로 사정에 따라 별도 일정으로 진행될 수 있음
합격자 발표	2. 20(화) 16:00	대학원 홈페이지 (http://kygrad.konyang.ac.kr)	
합격자 등록	2024. 2. 21(수) ~ 2. 23(금)	본교 지정은행(가상계좌 안내)	※ 사정에 따라 일정은 변경될 수 있음

* 전형일정은 본 대학원 사정에 따라 변경될 수 있음.

◦증빙서류 보낼 곳 : 35365 대전광역시 서구 관저동로 158

건양대학교 대학원(죽현정보관 1층 통합행정실) 입학담당자 앞

2. 모집학과

대학원	계열	학과		모집인원	수업연한	비고
상담대학원	인문 사회	상담심리학과	상담심리 전공	1명		
보건복지 대학원	자연 과학	보건학과	감염관리 전공 구강보건 전공 보건교육 및 건강증진 전공 보건정책 및 행정관리 전공 산업 및 환경보건 전공 역학 및 보건통계 전공 의료방사선학 전공 진단검사의학 전공	1명	4학기	논문/ 비논문 선택
바이오융합 대학원	자연 과학	바이오비임상학과	바이오비임상학 전공	1명		

3. 지원 자격

가. 정원 내

- 국내·외 대학교에서 학사학위 취득자 또는 2024년 2월 말까지 학사학위 취득 예정자
- 법령에 의하여 학사학위와 동등 이상의 학력을 인정받은 자
- 비 동일계열 전공자도 지원가능(단, 일부학과의 경우 동일계열에 한해 입학 허용)
 ※ 비동일계열 전공자는 지원학과의 학점사정을 통하여 입학 후 소정의 학사과정 선수 과목을 지정할 수 있음

나. (정원 외) 외국인

- 부모 및 학생 본인 모두 외국 국적을 소지한 외국인 학생 또는 해외에서 초등학교 1학년부터 대학교 4학년까지 전 과정(16년)을 이수한 재외국민이며, 이에 해당되지 않는 외국인은 대학원 일반전형(내국인)에 지원
- 석사과정 지원자는 학사학위 취득 또는 2024년 2월 말까지 학사학위 취득 예정인 자
- 한국어능력(TOPIK) 3급 이상 취득 자(단, TOPIK 3급 취득자는 재학 중에 TOPIK 4급 이상을 취득해야 학위를 취득 할 수 있음)

다. (정원 외) 군위탁생

- 국내·외 대학교에서 학사학위 취득자 또는 2024년 2월 말까지 학사학위 취득 예정자
- 「교육부로부터 취학 추천 공문」이 본 대학원으로 접수된 자

4. 전형방법

- 서류심사와 구술(면접)고사를 종합적으로 평가하여 선발함
- 성적증명서 상 평점평균이 확인되지 않은 경우 별도로 정함
- 외국 거주로 인해 부득이 구술(면접)고사에 참석이 어려운 경우 화상면접 신청
(이메일로 관련 증빙서류 제출)
- 전형요소별 반영비율 및 배점

구분	서류심사	면접(구술)고사	계
배점(비율)	60점(20%)	240점(80%)	300점(100%)

- 구술(면접)고사 방법 : 2명의 입학전형위원이 수험생 1명을 면접함
※ 면접인원이 많은 경우 다수의 수험생 면접 진행
- 구술(면접)고사 평가요소별 반영비율

구분	전공지식	전공적성	학업·연구 성취의욕	계
배점(비율)	80점	80점	80점	240점

5. 제출서류 및 전형료

가. 제출서류

연번	제출서류		정원 내	정원 외
필수제출	1	입학원서 (온라인 원서접수 하는 경우 제출하지 않음)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	2	대학교 졸업(예정)증명서 1부	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	3	대학교 성적증명서 1부 (석사과정 지원자 중 “학사과정 편입”을 한 경우, 전적 대학 성적증명서 추가 제출)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	4	개인정보활용 동의서 (온라인 원서접수 하는 경우 제출하지 않음)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
해당하는경	5	장학제도 정독 후, 해당자에 한해 제출 재직증명서	<input type="radio"/>	
	6	외국인 지원자 자기소개 및 학업계획서		<input type="radio"/>

우 제 출	7	추천서(외국인용)	<input type="radio"/>
	8	본인 여권 및 부모의 본국 신분증 사본	<input type="radio"/>
	9	지원자와 부모의 관계를 알 수 있는 서류	<input type="radio"/>
	10	재정보증인의 은행예금 잔고증명서 1부 (지원일 기준 본인 또는 재정보증인 1,600만원 이상)	<input type="radio"/>
	11	한국어능력(TOPIK) 3급 이상 취득 성적표 1부	<input type="radio"/>

- ※ ① 입학지원 양식은 대학원 홈페이지(<http://kygrad.konyang.ac.kr>) ‘입학안내’에서 다운로드 가능
 ② 국민건강보험공단 개인자격득실확인서 출력방법 : 국민건강보험공단 홈페이지(www.nhic.or.kr)→회원서비스 →공인인증서로그인→마이페이지→개인회원→자격→“자격득실확인서” 출력
 ③ 증빙서류가 국문/영문이 아닌 경우 한글 번역 공증 후 제출
 ④ 가족관계 입증서류(한국어번역 공증)

구 분	예시	구 분	예시
중국	호구부 또는 친속관계증명서	몽골	친족관계증명서
베트남	호적부 또는 출생증명서	키르기즈스탄, 카자흐스탄, 우즈베키스탄, 우크라이나, 태국	출생증명서
인도네시아	가족관계증명서	방글라데시	점머 까꺼즈 또는 점마싸이드티肯
파키스탄	Family Certificate	스리랑카	빠울러 서티피케이트
미얀마	가족관계증명서(잉타웅수사엔)	필리핀	Family Census

⑤ 모든 서류는 원본제출이 원칙이며, 지원일로부터 90일(아포스티유(Apostille) 확인서 및 영사 확인서류는 1년) 이전 발급서류만 제출 가능. 단, 재발급이 불가능하여 사본을 제출할 경우 원본대조를 받아야 함

⑥ 국외대학을 졸업한 경우의 추가 구비서류

- 졸업증명서 및 성적증명서(한국어 번역공증 분) 각 1부.
- 1번에 대한 입증서류 제출 : 아포스티유확인서, 영사확인서, 학위인증보고서 중 택 1
 - 아포스티유(Apostille) 확인
 - 영사확인 : 출신학교 소재국 주재 대한민국 재외공관(대사관, 영사관)의 영사확인, 출신학교 소재국의 주한 대사관 영사 확인 중 1
 - 중국내 학력, 학위 취득자 : 중국 고등교육학생정보망(<http://www.chsi.com.cn>)에서 학위 인증보고서 제출

학력(교육과정)인정확인서 발급기관

- 미국 : 한미교육위원회 유학상담센터 02-3275-4011
- 일본 : (대학교)주한일본대사관 영사부 02-739-7400 / (전문학교) 주한일본대사관 공보문화원 02-765-3011
- 중국 : 서울공자아카데미 02-554-2688
- 이외 국가의 경우 : 해당 국가 대사관(영사관 포함)에 직접 문의하여 주시기 바라며, 도움을 얻을 수 없을 경우 출신 학교장 또는 교무학사 관련 업무 담당자와 친필서명이 기재된 정부공인 교육기관 확인서류를 제공받아 한글번역 공증 후 제출

아포스티유 가입국 현황

아시아, 대양주	호주, 중국 일부(마카오, 홍콩), 일본, 한국, 뉴질랜드, 브루나이, 몽골, 쿠제도, 피지, 인도, 마샬 군도, 모리셔스, 바누아투, 사모아, 통가, 니우에, 타지키스탄, 팔라우, 필리핀, 싱가포르, 인도네시아
유럽	알바니아, 오스트리아, 벨라루스, 벨기에, 보스니아 - 헤르체고비나, 불가리아, 크로아티아, 키프로스, 체코, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 프랑스, 조지아, 독일, 몰타, 그리스, 헝가리, 아이슬란드, 아일랜드, 이탈리아, 라트비아, 리투아니아, 룩셈부르크, 모나코, 몬테네그로, 네덜란드, 노르웨이, 폴란드, 포르투갈, 루마니아, 러시아, 세르비아, 슬로바키아, 슬로베니아, 스페인, 스웨덴, 스위스, 튜르키예, 키르기스스탄, 마케도니아, 우크라이나, 영국, 안도라, 아르메니아, 아제르바이잔, 몰도바, 리히텐슈타인, 산마리노, 카자흐스탄, 우즈베키스탄, 코소보
북미	미국
중남미	아르헨티나, 멕시코, 파나마, 수리남, 베네수엘라, 앤티가 바부다, 바하마, 바베이도스, 벨리즈, 콜롬비아, 도미니카연방, 도미니카공화국, 에콰도르, 엘살바도르, 그라나다, 온두라스, 세인트 빙센트, 페루, 트리니다드토바고, 세인트루시아, 세인트키츠네비스, 코스타리카, 우루과이, 니카라과, 파라과이, 브라질, 칠레, 과테말라, 볼리비아, 가이아나, 자메이카
중동·아프리카	나미비아, 남아프리카공화국, 라이베리아, 레소토, 말라위, 모로코, 바레인, 보츠와나, 브룬디, 사우디아라비아, 상투메프린시페, 세이셸, 스와질랜드, 오만, 이스라엘, 카보베르데, 튜니지

나. 전형료 : 60,000원(원서 접수 시 전형료 납부)

※ 전형료 반환 유의사항

- 원서접수 기간 내 지원취소 및 전형료 환불을 요청한 경우에는 반환
- 부득이한 사유로 원서접수 기간 이후(면접고사 전) 전형료 반환 요청 시 사유가 타당하다고 인정될 경우에만 반환
- 본교 사정으로 입학전형을 취소할 경우 전형료를 반환

6. 합격자 결정 및 충원

가. 합격자 결정

- 모집단위별 총점 순으로 합격자를 결정하며, 결시자(부분결시 포함)와 과목(서류심사, 면접) 낙제자는 불합격 함
- 동점자 사정순위 : ①면접심사성적 → ②서류심사성적 → ③연소자 우선으로 선발
- 입학원서와 제출 서류의 작성오류, 기재사항 누락, 판독불능 등으로 인한 불이익은 지원자의 책임으로 함
- 제출서류 등의 허위기재, 위조, 변조 또는 부정한 방법으로 합격 및 입학한 사실이 확인될 경우 합격과 입학을 취소함
- 합격한자가 정해진 등록기간 내에 등록을 하지 않을 경우 합격이 취소됨
- 본 모집요강에 명시되지 않은 사항은 본교 대학원이 정하는 바에 따름

나. 충원(추가 합격자)

- 결원이 있을 경우 모집학과 총점순위에 따라 충원(단, 지원자격 결격자는 충원대상에서 제외)
- 해당학과의 충원 대상자가 없을 경우 동일계열 또는 전체계열 내에서 충원
- 추가 합격 통보 시 본 대학원에서 취하는 방법(전화연락)으로 연락이 되지 않을 경우 선순위 후보자라도 대상에서 제외
- 추가 합격을 통보받은 자는 정해진 등록기간에 등록을 반드시 해야 함

7. 지원자 특전 및 유의사항

가. 특전

- 모든 입학자는 입학 또는 재학 시 학비감면 장학혜택 부여
(단, 직전학기 평점 3.0 미만인 경우 제외)
- 재학 중 병역 연기 가능(석사-만 26세까지)
- 본교 대학원 입학자는 건양대학교 부속 건양대병원 이용 시 진료비 감면
- 논문트랙과 비논문트랙이 선택 가능하여 학위논문을 작성하지 않고도 학위수여 가능
단, 일부학과(전공)은 논문 필히 작성

나. 유의사항

- 전형료가 납부되어야만 원서접수가 완료됨
- 접수된 서류는 반환 또는 취소할 수 없으며(전형료 환불 불가), 지원 학과 및 전공 변경 불가함
- 입학원서의 기재착오 및 구비서류의 미비 등으로 인한 불이익은 본인 책임
- 기재사항이 허위로 판명되거나 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 발견되었을 때에는 이유 불문하고 입학 취소
- 지원자는 입학하고자 하는 학과의 면접일자를 확인 후 면접고사에 응시하여야 하며 불참 시 불합격 처리
- 대학원 홈페이지 “입학안내/합격자 조회”란에서 본인의 합격 여부를 확인 (▶전형일정 참고)
※ 합격자 명단 및 합격자 확인은 별도공지하거나 개별통보하지 않으며 “합격자 조회”란에서 출력하는 합격통지서로 대체함

8. 등록금 안내

구분	인문사회	자연과학	공학
입학금	600,000	600,000	600,000
수업료	3,072,000	3,409,000	3,409,000

9. 장학금 안내

가. 학비감면 장학

구 분	수업료 대비 학비 감면율						
	본교출신	임직원	외국인	현역군인	공무원 및 정부산하기관	관련기관 종사자**	일반
내 용	50%	50%	50%	50%	50%	40%	30%

- * 입학금 감면 없음
- * 입학이후 직전학기 평점 3.0미만 시 교내장학금 지급대상 제외
- * 군위탁생 : 수업료의 50% 감면(학.군제휴 운영협의회 권고사항)
- * 본교출신 범위 : [건양대학교, 건양사이버대학교, 건양대학교 대학원] 졸업생(재학중인 경우도 포함)

* 임직원 범위 : [학교법인 건양교육재단, 의료법인 김안과병원] 본인 및 배우자, 직계가족

** 관련기관종사자 범위

1. 공통 : 학교법인 건양교육재단 수익사업체 및 의료법인 김안과 원내 사업체 정규직 근무자,

전문기업인교수

2. 보건복지대학원 : 의료법인, 학교법인, 사단법인, 재단법인 등 법인으로 인가 된 곳

3. 바이오융합대학원 : 제약회사 및 BIO관련 벤처회사 종사자, 국가출연기관 MOU체결 기관 종사자

나. 취약계층 장학

- 취약계층 범위 : 장애인 본인, 북한이탈주민 본인 중 대학원장 면담을 통해 장학금(수업료의 40%) 지급

III. FAQ

1. 일반대학원과 특수대학원의 차이가 뭔가요?

구 분	일반대학원	특수대학원
교육목적	학문의 기초 이론과 고도의 학술연구를 주된 교육목적으로 하는 대학원	직업인 또는 일반 성인을 위한 계속 교육을 주된 교육목적으로 하는 대학원
학위과정	석사과정, 박사과정	석사과정
수여학위	학술학위	전문학위
교육내용	학술이론 및 연구방법론	실천적 이론 및 실무교육
배출인력	연구 및 교수인력(R&D)의 양성	직업인의 계속교육

2. 원서접수는 어떤 방법으로 할 수 있나요?

원서접수는 인터넷 접수 및 방문·우편 접수 모두 시행합니다.

인터넷 접수 시 온라인으로 원서작성 후 전형료를 입금해 주시고, 기타 증빙 제출서류는 우편 또는 방문 제출하셔야 합니다.

3. 학점은행제로 학사 학위를 취득했습니다. 석사과정에 지원이 가능한가요?

학점은행 및 독학사로 학사학위를 취득(예정)한 경우 지원이 가능합니다.

4. 대학교를 편입해서 졸업하였습니다. 전적 대학교 성적도 제출하는 것인가요?

성적증명서는 전적대학 성적증명서 + 졸업대학 성적증명서를 제출하셔야 합니다.

5. 이미 발급받은 성적증명서를 제출해도 되나요?

제출서류 마감일 기준으로 3개월 이내에 발급된 증명서를 제출해야 합니다.

6. 학위를 취득한 모교가 없어졌어요. 원서접수에 필요한 증명서 발급은 어떻게 하나요?

모교가 교명을 변경했다면, 변경된 대학교에서 증명서 발급이 가능합니다. 모교가 폐쇄되었다면 사학진흥재단 통합증명서발급 서비스(<https://www.u-haksa.or.kr/>)에서 증명서 발급이 가능합니다.

7. 학위 과정은 어떻게 되나요?

박사과정은 6학기, 석사과정은 4학기(단, 일반대학원 간호학과 전문간호사과정, 보건복지대학원 물리치료학과 복수학위과정은 5학기)입니다.

8. 면접시간과 면접 장소는 어떻게 되나요?

대학원 홈페이지에 공고하며, 개별 문자로 안내해드립니다.

9. 첫 학기 휴학이 가능합니까?

가능합니다. 단 신입생의 경우 학기개시일 이후 휴학이 가능합니다.

10. 필기시험이나 영어시험은 없나요?

일반대학원 상담심리학과만 필기고사와 구술(면접)고사를 실시합니다.

그 외의 학과는 구술(면접)고사만 실시합니다.

11. 합격포기 및 등록금 환불신청

대학원에 [등록(입학)포기 및 등록금 반환 요청서]를 제출하시면 2주 이내에 등록금 반환이 이루어지게 됩니다.

학기 개시일 이전까지는 등록금 전액반환이 가능하니, 등록금 반환을 원하시는 합격자들께서는 미등록으로 인한 추가합격자 선발 등 학사일정을 고려해서 가급적 빠른 시일 내에 서류를 제출해 주시면 감사하겠습니다.

학기 개시일 이후에 신청할 경우에는 학적이 발생되었으므로 [자퇴원]을 제출하시면 됩니다. 이 경우 반환금에서 입학금은 제외되며, 시간경과에 따라 수업료의 일부도 제외되오니 유의하시기 바랍니다.

12. 등록금 분할납부가 가능한지 알고 싶습니다.

신입생의 경우 등록금 분할납부가 불가하며, 2학기부터 2~4회로 분납이 가능합니다.

13. 기타 문의

구분	연락처	E-mail
업무 총괄, 입학	042-600-1652	
학적, 졸업, 논문, 시험	042-600-1650	
장학(대출), 등록금	042-600-1651	kygs@konyang.ac.kr
수업, 학생활동경비	042-600-1653	

IV. 대학원 및 학과 소개

1. 일반대학원(박사/석사)

격동의 세기 속에서 이론의 권위와 낭만적 휴머니즘의 표상을 따르기보다 현장과의 생산적 융합을 통하여 미래를 위한 새로운 가치를 창출하고 있습니다. 본 대학원은 시대가 요구하는 진리 탐구를 위하여 새로운 비전을 갖고 미래를 새롭게 디자인 할 수 있는 역량과 통찰력을 쌓고자 하는 지식 노동자들의 동반자가 되고자 합니다.

<박사>

계열	모집단위	학과(전공)소개	취득학위	수업연한
인문 사회	경영학과	조직의 경영 문제를 인사 및 조직, 생산관리, 마케팅, 회계학, 재무관리 등의 세부영역에 대한 심층적인 이론연구를 바탕으로 경영학 관련 학제적 연구를 통해 문제해결 방법과 미래지향적인 대안을 제시할 수 있는 전문 인력 양성 • 교육목표 지역사회 조직체를 성공적으로 이끌어나갈 경영 전문 인력 양성	경영학박사	3년 (6학기)
		변화하는 미래 사회의 교육을 대비하기 위하여 교육학, 특수교육학, 유아교육학 등 다양한 전공 지식을 깊고 넓게 탐구하고 융합하며, 다양한 교육현장의 문제해결능력을 갖춘 융복합적인 교육전문가의 양성을 목표로 한다. • 진출분야 교육전문가, 유아교육전문가, 특수교육전문가, 장애의 특성을 잘 이해하고 있는 유아교육전문가, 유아의 특성을 잘 이해하고 대처 능력이 있는 특수교육전문가, 통합교육 현장에서 장애 학생과 비장애인에게 적합한 교육을 제공할 수 있는 교육전문가, 장애인과 비장애인에게 함께 살아가도록 돕는 가족지원 전문가 등	교육학박사	
	군사학과	군사학 학문발전을 위해 군사이론을 연구하고, 방산분야를 중심으로 한 국방자원의 효율적인 관리방안 습득을 통하여 국방정책 및 방위산업 전문가를 양성하기 위한 학과 • 교육목표 군사이론을 습득하여 올바른 국방정책을 수립하고, 국방자원의 관리를 위한 인적, 물적 자원의 획득, 분배, 관리 등 국방운영 및 방위산업 분야에 대한 연구 • 진출분야 국방분야 관련 기관, 방위산업체, 대학의 군사학과 등	군사학박사	
		현재 병원은 관광, 여행, 발간사업 등 병원 외 사업과 대규모 자본 조달을 위해 다양한 분야와 융합하고 있다. 이러한 변화를 내다보고 병원 “의료”라는 특수성이 더해진 학위과정으로, 병원 경영의 핵심역량을 지닌 유능한 보건전문가 양성 • 교육목표 병원경영전문인 육성 • 진출분야 병원, 보험회사, 공공기관 등	보건학박사	
	상담심리학과	상담심리학 전공과 임상심리학 전공으로 나뉘어 각 분야의 연구능력을 갖춘 전문인 양성을 목표로 한다. 각 전공별 석사/박사 학위과정이 있으며 학부 전공이 일치하지 않는 경우 선수과목을 통해 기초지식을 습득할 수 있다. 졸업생들은 학회 활동 등을 통해 상담심리 및 임상심리 관련분야의 자격증을 취득할 수 있다. • 교육목표 전문상담사로서 인간의 존엄성을 인식하는 전문가 양성 • 진출분야 WEE센터, 청소년상담복지센터, 정신과 병원, 상담센터 개업, 학교전문상담사, 군상담사, 공무원 특채 등	문학박사	
		행정학과의 사회복지학전공은 사회적 변화에 맞추어 21세기 복지사회를 선도할 전문사회복지연구인력을 육성하는데 목적을 두고 있다. 본 학과는 전문적인 복지연구인력이 갖추어야 할 이론적 지식과 연구능력 함양을 주요 학습 목표로 한다.	행정학박사	
	행정학과	경찰학, 범죄학, 법학, 행정학을 기초로 사회에서 요구하는 공공행정 인재 양성과 전문지식을 갖출 수 있도록 한다. • 교육목표 신뢰를 바탕으로 상호 의사소통 능력을 지닌 휴먼 역량 위에, 안보 치안 분야의 전공능력, 현장위주의 정보 활용 능력, 자기 주도적 학습능력과 문제 해결능력을 갖춘 실용인재를 양성한다. • 진출분야 경찰공무원, 군무원, 검찰 및 법원직 공무원, 교정직 공무원 등		
		간호의 고유한 지식체를 확장 및 구축하고, 이론을 실무에 적용하며 연구를 직접 수행, 검증하는 과정을 통해 간호이론, 실무 발전에 공헌 할 수 있는 간호학자 및 지도자를 육성한다. • 교육목표 이론의 응용력을 경비한 전문 간호 실무 활동 • 진출분야 간호실무 전문가 및 간호기관의 지도자	간호학박사	
	자연 과학	보건 분야의 대한 폭넓은 지식을 습득하고, 이를 바탕으로 학문적 이론과 실무를 심오·정치하게 추구하며, 과학적 방법으로 연구하여 인류의 건강증	보건학박사	

계열	모집단위	학과(전공)소개	취득학위	수업연한
의과대학	임상병리학 전공	진과 보건의료 향상에 기여할 수 있는 유능한 보건의료 인력을 양성하는 것이 목적이다. • 교육목표 보건 분야에 폭넓은 지식을 습득하고, 이를 바탕으로 보건기관이나 교육기관에서 지도자 역할을 할 수 있도록 한다. • 진출분야 대학교수, 보건의료 전문가, 연구기관의 연구원		
		인간의 건강증진과 질병예방을 목표로 하는 진단검사의학 관련 학문으로 생명과학 분야의 기초과목, 의생명과학 분야의 응용과목, 최신 진단검사기법 등에 관한 전공과목들을 학습한다. • 교육목표 의생명 분야의 융합 능력을 갖춘 보건의료 전문가 육성 • 진출분야 대학종합병원, 연구소, 글로벌 바이오기업, 의공학 분야		
		국민의 시기능 보호 및 안경 콘택트렌즈 산업의 세계시장 대비를 위해, 과학적이며 체계적인 지식, 탁월한 연구 기술능력을 갖춘 옵트메트리 분야 발전에 공헌할 인재 양성이 목적이다. • 교육목표 옵트메트리 분야를 선도할 연구인력 육성, 교육자 육성, 의료인 육성 • 진출분야 대학교수, 대학병원 안과연구원, 다국적기업, 유학, 검안사		
		학문적 지식과 감성 및 기술, 비즈니스 마인드를 갖춘 창의적인 뷰티산업의 지도자 양성을 목표로 한다. 또한 병원과의 연계를 통한 임상연구와 산학·관 관련 연구 및 프로젝트를 수행함으로써 뷰티산업분야 발전을 위한 연구 능력을 향상시킨다. • 교육목표 헤어미용, 피부미용, 메이크업, 화장품 및 마케팅 등의 토탈 전문 교과과정을 운영함으로써 학문적 체계를 확실히 한다.		의료뷰티학 박사
	물리치료학 전공	참된 인성을 갖춘 창의적 인재 양성이라는 학교이념과 탁월한 실용 전문인 양성을 토대로 인간, 건강 및 물리치료에 관한 실무와 이론을 심층적으로 탐구하여 뛰어난 연구능력을 갖춘 전문 물리치료사를 양성하여 인류사회 발전에 이바지하는 데 목적이 있다. • 교육목표 근거중심의 물리치료를 선도할 인재 양성 • 진출분야 연구소, 국공립기관, 대학교수, 해외 취업		
		의료 및 산업용 방사선 영상, 치료 및 시스템 향상 기술, 나노기술 기반의 방사선 뇌 암 치료기술, 몬테카를로 시뮬레이션을 이용하여 방사선량 해석, 다기능성 나노입자 합성, 일초하이머 진단기술 개발 등을 수행한다. • 교육목표 방사선융합과학 연구를 통한 의학물리, 방사선의약학 분야 및 방사선융합과학 전문가 양성 • 진출분야 대학교원, 정부출연연구소(원자력의학원, 원자력연구원, 기초과학연구원 등), 기업체 연구소 등 • 취득가능자격증 방사성동위원소취급자 일반면허, 방사선감독자 면허 등		
		신체적, 정신적 발달과정에 어떠한 이유로 자신의 삶에 주도적으로 참여하지 못하는 사람에게 의미 있는 치료적 활동을 통해 최대한 독립적으로 일상생활을 수행하고 능동적으로 사회생활에 참여함으로써 행복한 삶을 영위할 수 있도록 치료, 교육하는 보건의료 전문가 양성을 목적으로 한다. • 진출분야 대학교수, 해외취업, 재활 및 보건 관련 연구소, 보조공학사, 감각발달재활사, 정신보건분야 등		
	치유선교학과			치유선교학 박사
	세계적으로 독특한 석·박사 학위과정으로, 박사 학위과정은 세계 유일한 과정이다. 각 분야별 최고 수준의 교수진으로 구성되어 있으며, 임상목회교육(C.P.E)과 Practicum & Seminar 등을 통하여 병원 등, 현장실습을 경험할 수 있다. • 교육목표 총체적 치유사역의 방법론과 현장실습을 통해 체계적이고 실제적인 치유사역의 기술습득			
공학	의료공학과	의공학 전공 • 진출분야 의공, 의료IT, 의료신소재, 제약생명 등 의료공학 기술개발 분야 및 연구소		공학박사
		의료신소재학 전공 • 진출분야 생체재료분야, 의료용 섬유분야, 의료화장품분야		
	재난안전공학과	재난안전 • 교육목표 ①4차산업혁명 기술 응용이 가능한 재난안전분야 전문인력 양성, ②재난예측, 재난대응, 재난예방 기술을 접목한 다각적 전문인력 양성, ③체계적인 실무형 교육을 통한 재난안전 분야의 전문인력 양성 • 진출분야 건설분야 기업, 공사, 대학의 교수 및 연구원, 구조물안전진단분야 연구원, 정부기관의 재난안전분야 공무원 등		

계열	모집단위		학과(전공)소개	취득학위	수업연한
	방재보 안학과	방재보안전공	<p>재난의 다양성과 안전에 대한 관심이 증가하면서 방재 산업에 대한 기대효과와 4차 산업 기반 방재전문인력 양성의 필요성이 늘어나고 있다.</p> <p>교육목표: 소방 방재 분야 고부가가치 산업 육성을 위해서는 4차 산업/지식 기반 서비스 전문 인력양성</p> <p>연구목표: 재난·재해 피해 발생시 ICT 보안기술을 활용하여 안전 시스템을 통한 사전예방 및 신속 대응 기술 및 예방적 관점에서 BIM(가상건설) 기반 스마트 소방시설물 관리 및 방재보안과 연계한 연구</p> <p>진출분야: 대학연구소 및 교수, 재난 안전 및 소방연구소, 재난대응행정기관, 소방연구기관, 안전유지관리기관</p>		
의학	의학과		<p>의학 기초 및 임상의학에 대한 교육과 연구를 통하여 창의적이고 융합적인 의생명학 연구 능력을 배양하고, 인류 건강 증진에 기여할 수 있는 리더십과 인성을 겸비한 의학자를 양성한다.</p> <p>•전공분야</p> <p>[기초의학] 해부학, 생리학, 생화학, 병리학, 약리학, 미생물학, 예방의학, 세포생물학, 정보의학, 생식의학,</p> <p>[임상의학] 소화기내과학, 호흡기내과학, 심장내과학, 신장내과학, 류마티스내과학, 내분비내과학, 혈액종양내과학, 외과학, 흉부외과학, 성형외과학, 정형외과학, 신경외과학, 산부인과학, 소아청소년과학, 정신건강의학, 신경과학, 안과학, 비뇨기과학, 가정의학, 재활의학, 마취통증의학, 영상의학, 방사선종양과학, 진단검사의학, 응급의학, 피부과학, 치과학, 학의학, 감염내과학, 이비인후과학</p> <p>•진출분야 대학병원 및 종합병원, 개인병원, 대학교수, 연구소, 보건의료 행정분야 정부기관 등</p>	의학박사	

<석사>

학과	모집단위		학과(전공)소개	취득학위	수업연한
인문 사회	교육학과	교육학 전공	<p>변화하는 미래 사회의 교육을 대비하기 위하여 교육학, 특수교육학, 유아교육학 등 다양한 전공 지식을 깊고 넓게 탐구하고 융합하며, 다양한 교육현장의 문제해결능력을 갖춘 융복합적인 교육전문가의 양성을 목표로 한다.</p> <p>•교육목표 교육전문가, 유아교육전문가, 특수교육전문가, 장애의 특성을 잘 이해하고 있는 유아교육전문가, 유아의 특성을 잘 이해하고 대처 능력이 있는 특수교육전문가, 통합교육 현장에서 장애 학생과 비장애인 학생에게 적합한 교육을 제공 할 수 있는 교육전문가, 장애인과 비장애인 함께 살아가도록 돋는 가족지원 전문가 등</p>	교육학석사	2년 (4학기)
		유아교육학 전공			
		특수교육학 전공			
인문 사회	상담심리학과	상담심리학 전공	<p>아동 청소년, 성인 및 가족문제, 진로 및 학업 상담 등 현대 사회가 당면한 제반 문제해결에 관심을 갖고, 실용적인 상담 및 임상심리학을 연구한다.</p> <p>•교육목표 정확한 지식과 이론에 능통한 전문성을 갖춘 심리학자, 따뜻한 마음과 인간을 사랑하는 마음을 가진 성숙한 상담자</p> <p>•진출분야 심리상담 및 심리평가가 가능한 일반상담, 청소년상담, 사이버상담 등심리상담 및 심리평가가 가능한 WEE센터, 청소년상담복지센터, 건강가정지원센터, 학교전문상담사, 병원, 심리검사 개발회사, 심리치료 관련 스타트업 회사 등</p>	문학석사	
		임상심리학 전공			
자연 과학	간호학과	간호학	<p>간호의 고유한 지식체를 확장 및 구축하고 이론을 실무에 적용하며 연구를 직접 수행, 검증하는 과정을 통해 간호실무 이론과 실무 발전에 공헌할 수 있는 간호학자 및 지도자를 육성한다.</p> <p>•교육목표 이론의 응용력을 겸비한 전문간호 실무 활동</p> <p>•진출분야 간호실무 전문가 및 간호기관의 지도자</p>	간호학석사	2년(4학기) 2.5년 (5학기)
		김영관리전문간호			
		노인전문간호			
		종양전문간호			
	의과학과	물리치료학 전공	<p>국내 외 교과과정뿐 아니라 유럽, 미국 등 선진국 대학원의 교과과정을 바탕으로 보다 혁신적이고 능동적인 양질의 교육을 제공하여 최고의 물리치료학 전문가 양성</p> <p>•교육목표 분야별 특성화된 현장밀착 전문가 양성</p>	물리치료학 석사	2년 (4학기)
		방사선과학 전공			
		시과학 전공			

학과	모집단위	학과(전공)소개	취득학위	수업연한	
	응급구조학 전공	<p>텍트렌즈, 특수렌즈, 안경광학기기, 저시력 등과 관련된 광학적 보조기구, 시과학 연구 분야 및 음토메트리 분야에서 21세기를 주도할 과학적 이면서 체계적인 지식, 탁월한 전문능력 및 윤리적 인성을 갖춘 우수한 시과학 연구인력 육성을 목표로 한다.</p> <p>•교육목표 시과학 분야를 선도할 윤리적 인성을 갖춘 연구인력 육성</p>			
	임상병리학 전공	<p>사회적, 신체적 안녕의 중요성이 강조되고 있는 시대적 흐름과 점차 급증하고 있는 대형사고로 인해 응급구조사의 필요성과 중요성이 증가하고 있어 보다 전문적인 업무 능력 및 응급의료시스템의 종주 역할을 담당할 전문 응급구조사를 양성하는 학과이다.</p> <p>•교육목표 직업적 인성을 바탕으로 보건인으로서의 책임감 및 윤리 의식 배양</p> <p>•진출분야 대학교수, 공무원, 대기업안전관리팀, 액손사 및 국제단체</p>	응급구조학 석사		
	작업치료학 전공	<p>인간의 건강증진과 질병예방을 목표로 하는 진단검사의학 관련 학문으로 생명과학 분야의 기초과목, 의생명과학 분야의 응용과목, 최신 진단검사기법 등에 관한 전공과목들을 학습한다.</p> <p>•교육목표 의생명 분야의 융합 능력을 갖춘 보건의료 전문가 육성</p> <p>•진출분야 대학종합병원, 연구소, 글로벌 바이오기업, 의공학 분야</p>	이학석사		
	치위생학 전공	<p>신체적, 정신적 발달과정에 어떠한 이유로 자신의 삶에 주도적으로 참여하지 못하는 사람에게 의미 있는 치료적 활동을 통해 최대한 독립적으로 일상생활을 수행하고 능동적으로 사회생활에 참여함으로써 행복한 삶을 영위할 수 있도록 치료, 교육하는 보건의료 전문가 양성을 목적으로 한다.</p> <p>•진출분야 대학교수, 해외취업, 재활 및 보건 관련 연구소, 보조공학사, 감각발달재활사, 정신보건분야 등</p>	작업치료학 석사		
	의료공학과	<p>구강건강 증진과 구강질환 예방을 연구하고, 치위생 증례 및 관리과정을 교육하여 치위생학문 분야의 전문가를 양성함을 목적으로 한다</p> <p>•교육목표 전문지식을 기반으로 사회적 변화를 선도하는 창의적 인재 양성</p> <p>•진출분야 대학교수, 연구소, 치과병의원, 보건직공무원 등</p>	치위생학 석사		
공학	의공학 전공	차세대 의료 환경 변화(Healthcare3.0)을 대비하여 병원, 의료기업체, 의료공학 연구소 등 의료공학 산업이 교수하는 융합학문을 체계적으로 습득하여 현장적용이 가능하도록 설계교육 강화 및 대학병원-의과대학-의과대학과 연계한 의료융합교육을 병행한 통합교육 학습을 지향한다.	의공학석사		
	의료IT공학 전공	• 교육목표 ①의공학전공: 첨단 의료기기산업에서 필요로 하는 현장실무개발 능력을 갖춘 인재 양성, ②의료IT전공: 의료정보시스템, 유헬스케어 시장의 실무적 역할을 담당할 핵심인력 양성, ③의료공간디자인전공: 의료공간의 시설관리부터 병원건축, 인테리어 분야의 창의적 인재 양성, ④의료신소재 전공: 건강한 삶과 수명연장을 위한 치료, 예방, 진단의 핵심소재 전문 인력 양성, ⑤제약생명공학전공: 제약 및 바이오분야의 전문이론과 제품의 연구개발 생산 및 품질 관리 등 실무능력은 물론 창의력을 겸비한 전문 인재 양성			
	의료공간디자인학 전공	• 진출분야 ①의공학전공: 의용계측분야, 의료영상분야, 재활공학분야, 의료기기인허가 및 규격분야, ②의료IT공학전공: 의료정보분야, 유헬스케어분야, ③의료공간디자인전공: 의료공간디자인 분야, 의료공간관리분야, ④의료신소재전공: 생체재료분야, 의료용 섬유분야, 의료화장품분야, ⑤제약생명공학전공: 제약, 건강기능식품, 기능성화장품 및 BT산업의 연구개발, 생산, 품질관리 전문 분야, 공정관리 분야			
	의료신소재학 전공	• 취득자격 의공기사, 의료기기RA전문가, 의료정보기사, 건축기사			
	제약생명공학 전공				
	재난안전 공학과	다양한 재난으로부터 사용자의 안전을 도모하기 위하여 재난 전반에 관한 심화된 이론을 학습하고, 시설물의 피해예측, 시설물의 응답 계측, 상태 판단을 할 수 있는 재난안전 전문가 인력 양성을 목표로 한다. 특히, 건양대학교 공공안전연구소와 연계를 통한 연구 중심의 교육을 진행하여 이론적·실무적 역량을 갖춘 인재를 양성 한다.	공학석사		
	재난안전공학 전공	• 교육목표 ①4차산업혁명 기술 응용이 가능한 재난안전분야 전문인력 양성, ②재난예측, 재난대응, 재난예방 기술을 접목한 다각적 전문인력 양성, ③체계적인 실무형 교육을 통한 재난안전 분야의 전문인력 양성			
	• 진출분야 건설분야 기업, 공사, 대학의 교수 및 연구원, 구조물안전진단분야 연구원, 정부기관의 재난안전분야 공무원 등				
	AI 소프트웨어융합학과	AI 소프트웨어융합 전공	미래 첨단사회에 필요한 인공지능, 클라우드, 빅데이터, 스마트보안 등 디지털 전황에 필수적인 AI-SW 관련 기술을 이용하여 사회의 다양한 문제를 해결할 수 있는 창의융합형 AI-SW 인재를 양성한다.		
			• 교육목표 AI 소프트웨어 개발 실무능력을 갖추고 다양한 분야에 용용할 수 있는 실전 AI-SW 융합형 인재양성		

학과	모집단위	학과(전공)소개	취득학위	수업연한
		<p>•진출분야 SW인재 예약기업 50여개 기업, SW산업 전분야, 정부출연연구소, 대학교수, 공무원 등</p>		
의학	의학과	<p>의학 기초 및 임상의학에 대한 교육과 연구를 통하여 창의적이고 융합적인 의생명학 연구 능력을 배양하고, 인류 건강 증진에 기여할 수 있는 리더십과 인성을 겸비한 의학자를 양성한다.</p> <p>•전공분야</p> <p>[기초의학] 해부학, 생리학, 생화학, 병리학, 약리학, 미생물학, 예방의학, 세포생물학, 정보의학, 생식의학</p> <p>[임상의학] 소화기내과학, 호흡기내과학, 심장내과학, 신장내과학, 류마티스내과학, 내분비내과학, 혈액종양내과학, 외과학, 흉부외과학, 성형외과학, 정형외과학, 신경외과학, 산부인과학, 소아청소년과학, 정신건강의학, 신경과학, 안과학, 비뇨기과학, 가정의학, 재활의학, 마취통증의학, 영상의학, 방사선종양과학, 진단검사의학, 응급의학, 피부과학, 치과학, 핵의학, 감염내과학, 이비인후과학</p> <p>•진출분야 대학병원 및 종합병원, 개인병원, 대학교수, 연구소, 보건의료 행정분야 정부기관 등</p>	의학석사	

2. 특수대학원(석사)

◦ 경영사회복지대학원 : 경쟁력 있는 전문 경영인 및 관리자 양성

급변하는 사회의 새로운 패러다임 하에서 CEO의 경영능력 함양과 일반 행정 및 군무분야에서의 전문성 제고를 위해 최신 경향의 학문과 실제적 운용을 접목시킨 살아있는 지식 전파를 위하여 노력을 기울이고 있습니다.

계열	모집단위	학과(전공)소개	취득학위	수업연한
인문 사회	경영학과	<p>조직의 경영 문제를 인사 및 조직, 생산관리, 마케팅, 회계학, 재무관리 등의 세부영역에 대한 심층적인 이론연구를 바탕으로 경영학 관련 학제적 연구를 통해 문제해결 방법과 미래지향적인 대안을 제시할 수 있는 전문 인력을 양성한다.</p> <p>•교육목표 지역사회 조직체를 성공적으로 이끌어나갈 경영 전문 인력 양성</p>	경영학석사	2년 (4학기)
	사회복지학과	사회적 변화에 맞추어 21세기 복지사회를 선도할 전문사회복지사를 육성하는데 목적을 두고 있다. 본 학과는 전문 사회복지사가 갖추어야 할 이론적 지식과 실천지식을 주요 목표로 한다.	사회복지학석사	
	문화관광학과	현장 수요에 맞춘 교육과정 편성을 통해 실무와 학문을 겸비한 실사구시형 인재를 양성한다.	문화관광학석사	
	외국어로서의 한국어학과	세계적으로 국가 간의 문화 교류가 활발해지고 있는 요즘, 한국어와 한국 문화의 세계화에 핵심적인 역할을 담당할 인재를 양성하는 것을 목표로 하여 한국어와 한국 문화에 대한 깊이 있는 연구를 통해 한국어를 외국어로 학습하는 사람들에게 한국어를 체계적이고 효과적으로 교육할 수 있는 전문 인력을 양성한다.	문학석사	
	스마트농산업학과	<p>미래 농업 분야의 최신 기술과 트렌드를 이해하고, 농업 경영 원리와 전략에 대한 지식을 제공하여 학생들이 효율적으로 농업기업을 경영할 수 있도록 한다. 또한, 농업의 지속가능성을 강조하여 환경, 사회, 경제적 측면에서의 순환 가능성을 고려하며, 데이터 분석 및 정보 시스템을 효과적으로 활용하여 농업 의사 결정 능력을 키우고, 현장 경험을 통해 실제 농업 환경에서 문제를 해결하고 적용하는 능력을 지원한다. 스마트 농산업 분야에서 혁신과 창업을 촉진하여 학생들이 새로운 비즈니스 기회를 발견하고 추진할 수 있도록 돕는다.</p> <p>•교육목표 글로벌기반 스마트농산업 전문경영인 육성</p> <p>•진출분야 애크테크(Agriculture Technology) 및 청년농부창업, 농업ICT기술 창업, 푸드테크, 식물공장, 스마트 딸기클러스터, 탄소포집농장</p>	경영학석사	

◦ 보건복지대학원 : 미래지향적인 유능한 보건의료인 양성

보건의료기관(공공의료기관 및 보건기관, 각급 민간병원, 의료선교활동 분야)에서 큰 업적을 이루시기 원하는 분들이 빠르게 변화하는 시대적 흐름을 읽을 수 있는 지식과 정보, 술기를 제공할 수 있는 맞춤식 교육을 시행하고 있습니다. 교수들의 지도하에 학생 상호간의 경험과 지식을 공유하고 각계, 각층의 중견 보건의료인이 활발한 토론 과정을 거쳐 문제를 인식하고 해결방안을 도출할 수 있는 교육과정을 운영하고 있습니다.

계열	모집단위	학과(전공)소개	취득학위	수업연한
인문 사회	병원경영학과	<p>현재 병원은 관광, 여행, 밭사업 등 의료 외 사업과 대규모 자본 조달을 위해 다양한 분야와 융합하고 있다. 이러한 변화를 내다보고 병원 “의로”라는 특수성이 더해진 학위과정으로, 병원 경영의 복잡한 기능과 구조를 효율적으로 이해하고 관리하는 전문가를 양성한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 교육목표 병원경영전문인 육성 ◦ 진출분야 병원, 보험회사, 공공기관(질병관리본부, 보건산업진흥원, 한의학연구소 등) 	보건학석사	2년 (4학기)
자연 과학	물리치료학과	<p>물리치료 분야 중 근골격계물리치료(정형도수치료) 전공 교육, 임상밀착형 전공교육을 제공한다. 특히 국제인증(IFOMPT)을 받은 칼텐본-에비앙스 정형도수치료 전과정(OMT 과정)을 국내 최초로 개설하여 최상의 퀄리티 교육을 통해 최고의 전문물리치료사를 양성한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 교육목표 전문 근골격계물리치료사 양성 	물리치료학석사	2년 (4학기)
	보건학과	<p>보건학을 중심으로 한 재반 분야의 전문지식을 바탕으로 정부나 공공 민간기관, 병원, 학교, 산업체 등 관련기관을 포함한 각급 보건의료기관에서 정책 수립이나 관리업무에 종사하고 있거나, 앞으로 종사할 인력들에게 필요한 지식과 실무 능력을 교육, 훈련함으로써 고령화 및 건강증진사회 등 급변하는 21세기 보건의료환경에 대해 미래지향적인 유능한 보건의료인력을 양성 한다</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 교육목표 국내외 보건활동에 적극 참여함으로써 국가와 사회발전에 기여 하며, 보건의료 발전에 기여 ◦ 진출분야 대학교수, 보건의료 기관지도자, 연구기관연구원 	보건학석사	
	안경광학과	<p>국민의 시기능 보호 및 안경 콘택트렌즈 산업의 세계시장 대비를 위해, 과학적이며 체계적인 지식, 탁월한 연구 기술능력을 갖춘 옵트메트리 분야 발전에 공헌할 인재 양성을 목적으로 함</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 교육목표 옵트메트리 분야를 선도할 연구인력 육성, 교육자 육성, 의료인 육성 	안경광학석사	
	스포츠의학과	<p>건강인의 건강증진과 각종 생활습관병의 예방 및 치료를 목적으로 개별적이고 체계적인 운동의 형태와 방법을 계획하고 지도할 수 있는 전문 건강운동 지도자 양성을 목적으로 한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 교육목표 질환자들에게 운동에 의한 건강의 유지와 증진시킬 수 있는 전문 운동처방시를 육성하기 위해 현장실습의 강회를 통하여 직무능력을 함양하며, 신 지식의 습득과 활용능력을 연구하고 적용 할 수 있는 능력 배양 ◦ 진출분야 보건소, 병원, 휴트니스센터 	스포츠의학석사	
	의료뷰티학과	<p>학문적 지식과 감성 및 기술, 비즈니스 마인드를 갖춘 창의적인 뷰티산업의 지도자 양성을 목표로 한다. 또한 병원과의 연계를 통한 임상연구와 산학•관련 연구 및 프로젝트를 수행함으로써 뷰티산업분야 발전을 위한 연구능력을 향상시킨다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 교육목표 헤어미용, 피부미용, 메이크업, 화장품 및 마케팅등의 토탈 전문 교과과정을 운영함으로써 학문적 체계를 확실히 한다. 	의료뷰티학석사	2년 (4학기)
	치유선교학과	<p>세계적으로 독특한 석•박사 학위과정으로, 박사 학위과정은 세계 유일한 과정이다. 각 분야별 최고 수준의 교수진으로 구성되어 있으며, 임상목회교육(C.P.E)과 Practicum & Seminar 등을 통하여 병원 등, 현장실습을 경험할 수 있다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 교육목표 종체적 치유사역의 방법론과 현장실습을 통해 체계적이고 실제적인 치유사역의 기술습득 	치유선교학석사	
	언어치료학과	<p>언어재활에 관한 이론과 지식을 갖추고, 체계적인 임상실습을 통해 말장애와 언어장애를 평가하고 치료하는 전문적인 언어재활 서비스 인력을 양성합니다. 언어재활사 2급 응시자격 요건에 부합하는 맞춤형 교육과정을 운영합니다</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 교육목표 의사소통장애의 진단 및 치료를 담당하는 전문 언어재활사 양성 	언어치료학석사	
	작업치료학과	<p>신체적, 정신적 발달과정에서 어떠한 이유로 자신의 삶에 주도적으로 참여하지 못하는 사람에게 치료적 활동을 통해 최대한 독립적으로 일상생활을 수행하고, 능동적으로 사회생활에 참여하도록 함으로써 행복한 삶을 영위할 수 있도록 치료, 교육하는 보건의료 전문가 양성을 목적으로 한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 진출분야 재활 및 보건 관련 연구소, 보조공학사, 강각발달재활, 정신보건분야, 요양기관 및 재활훈련기관 시설장 등 	작업치료학석사	
	응용행동분석학과	<p>장애 위험 영유아, 학령기 특수교육대상자, 느린 학습자 및 성인기 발달장애인 등의 발달·학습·행동 등을 지원할 수 있는 응용행동분석 전문가를 양성을 목적으로 한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 진출분야 : 발달재활서비스 제공인력(행동재활영역), 행동분석전문가/행동재활사 등 	응용행동분석학석사	

◦ 안보대학원 : 전국 제일의 군(軍) 관련 전문가를 양성하는 특성화대학원

군 전문인력 배양을 통한 군 발전 및 국가안보에 기여하고자 합니다. 군사경찰행정대학원은 전국 제일의 군 특성화 대학원 육성을 목표로 군과 지역사회에서 요구하는 맞춤식 과정의 지속적 개설 노력과 더불어 업무에 적용할 수 있는 교육, 제대 후 활용할 수 있는 교육과정을 운영하고 있습니다.

<석사>

계열	모집단위	학과(전공)소개	취득학위	수업연한
인문 사회	군사학과	군사 분야의 심도 깊은 지식습득 및 학문탐구를 통해 군사 분야 최고의 전문가를 양성하기 위한 학과로서 다양한 분야를 조직적이고 체계적으로 운영해 나가고 학부의 군사학과와 3군 본부 등 지역적 여건을 최대로 활용하여 최상의 교육성과를 얻을 수 있는 학과이다.	군사학석사	2년 (4학기)
	통일외교학과	통일과 관련된 정치, 경제, 사회, 문화 등 제반현상을 종합적으로 분석하고 효과적인 통일전략을 연구 할 수 있는 통일전문가를 양성하는 학과이다. • 진출분야 통일부, 통일연구원 및 교육원, 대학의 통일학과, 통일관련 연구소 및 NGO단체, 통일교육 강사 등	정치학석사	
공학	재난안전소방학과	인적 및 자연재난과 관련된 위험요소를 과학적이고 공학적인 방법으로 찾아내어 분석·평가하며, 이를 근거로 위험을 제거 또는 통제하여 산업재해를 미연에 방지하고 일단 유사시 피해를 극소화하여 대책을 수립할 수 있는 안전전문 고급인력이 필요하다. 재난안전소방학과는 기계, 전기, 화공, 건설, 소방 등 여러 안전분야의 강좌를 개설하여 각 분야의 전문가를 양성하는데 있다.	공학석사	2년 (4학기)
	방위산업학과	군사력 건설과 국방력 강화의 핵심이라 할 수 있는 최신 무기체계 연구개발과 방위산업 진흥을 위한 전문가를 양성한다. 이를 통해 방위산업 경쟁력 강화와 방산기술(군수품) 보호를 위한 지식재산권 확보 등에 역할에 기여하는 인재를 양성하는 학과이다.	공학석사	

◦ 상담대학원 : 상담을 통해 행복한 세상을 만들 전문가 양성

비약적인 경제발전임에도 낮은 행복지수, 그리고 높은 자살률과 이혼율은 우리사회가 당면한 현실입니다. 이런 현실에서 최근 정신건강과 심리치료에 대한 관심이 높아지고 있습니다. 이에 상담대학원은 사람의 마음에 대한 다각적 이해를 돋기 위해 심리학적 이론과 실습을 통해 보다 체계적이고 실질적인 전문 인력을 양성하고 있습니다.

계열	모집단위	학과(전공)소개	취득학위	수업연한
인문 사회	상담심리 전공	아동 청소년 및 가족문제, 진로 및 학업 상담 등 현대 사회가 당면한 제발 문제해결에 관심을 갖고, 실용적인 상담심리학을 연구한다. • 교육목표 심리학·상담학적 이론과 실제를 겸비한 전문성을 갖춘 상담자, 인간을 사랑하는 따뜻한 마음을 가진 성숙한 상담자 양성 • 진출분야 일반상담, 청소년상담, 사이버상담 등이 가능한 WEE센터, 청소년상담복지센터, 건강가정지원센터, 학교전문상담사 등	상담심리학 석사	2년 (4학기)
	예술상담치료 전공	상담과 심리 치료를 기반으로 미술치료, 음악치료, 독서치료, 드라마심리치료 등 다양한 예술치료기법을 이용한 상담기술을 연마하고 학문적 이론을 체계화함으로서, 스스로 자신의 내면을 통찰할 수 있는 기회와 성장의 욕구를 충족하고 상담이론과 예술치료 능력을 갖춘 예술치료전문가를 양성한다.		

◦ 바이오융합대학원 : 다학제적 비임상시험(GLP)분야의 연구능력을 겸비한 글로벌 인재 양성

바이오융합대학원은 “글로벌 비임상평가 전문인재양성의 메카”로 건양대학교 의과대학, 식품의약품안전처, 안전성평가연구소, 동아제약 등 국내 대학-산업체-연구소-정부기관의 협력을 통하여 맞춤형교육으로 관련 산업체에 취업할 수 있는 경쟁력을 확보하고 있는 바이오톤성화 대학원입니다.

계열	모집단위	학과(전공)소개	취득학위	수업연한
자연 과학	바이오비임상학과	Bio는 인류생존과 경제성장의 핵심열쇠이며, 인류난제 해결과 새로운 글로벌 성장엔진이 되고 있다. 본 학과는 생명과학 전반에 걸쳐 근무하거나 근무를 희망하는 인재를 대상으로 다학제적 접근과 산학연관을 통한 맞춤형 교육을 통한 비임상시험 인력양성을 도모하고자 한다. • 교육목표 바이오산업의 발전가속화 및 글로벌화/국내독성평가 및 위해성 평가를 위한 원천기술 습득/비임상시험평가 및 제도분야 전문가 양성 • 졸업 후 취득자격 독성전문가(한국, 미국), QM전문가(한국, 미국), 실험동물전문가(한국, 미국)	이학석사	2년 (4학기)



건양대학교 노선안내

버스노선 긴선지선버스 : 114, 201, 202, 211, 612 / 급행버스 : 1

철도노선 계룡역에서 10분거리, 서대전역에서 15분거리

승용차 서대전IC에서 5분거리, 유성에서 10분거리, 둔산에서 15분거리

셔틀버스 유성, 둔산, 서대전, 용문동 방면 30분 간격 운행

서울 ▶ 논산 노선안내

철도노선 호남선 (KTX) 용산역 → 논산역 (1시간 25분 소요)

고속버스 강남 센트럴 시티터미널 (금호고속) (2시간 소요)

승용차 서울 → 천안 TG → 세은IC → 건양대학교 (천안·논산간 고속도로)

대전 ▶ 논산 노선안내

버스노선 서부터미널 → 건양대학교 일 (30분 소요), 서부터미널 → 논산터미널 (30분 소요)

철도노선 호남선 (KTX), 서대전역 → 논산역 (25분 소요)

시내버스 논산역, 터미널에서 건양대학교행 시내버스 수시 운행 (택시 5분 소요)

셔틀버스 학기 중 대전 → 학교 통학버스 수시 무료 운행



우) 35365 대전광역시 서구 관저동로 158
건양대학교 대학원(죽현정보관 1층)

☎ 042-600-1650~3 F. 042-600-1641

✉ kygs@konyang.ac.kr