

2023학년도 전기 추가
일반대학원 신입생 모집요강

일반전형(석사/박사/석·박사통합과정)



인제대학교 대학원

I. 모집 일정

| 구 분 | 일정 | 내용 |
|------------|---|---|
| 입학원서 접수 | 2023.01.16.(월)10:00 ~ 01.31.(화)15:00 | <input type="checkbox"/> 제출서류: 6p 참고 <input type="checkbox"/> 접수방법: 방문 및 우편 또는 E-mail 접수 가능 1) 방문 및 우편 접수 - 김해캠퍼스 : (50834) 경남 김해시 인제로 197 인제대학교 인정관 201호 일반대학원 입학담당자 앞 - 부산캠퍼스 : (47392) 부산광역시 부산진구 복지로 75 인제대학교 일반대학원 입학담당자 앞 2) E-mail 접수 - 입학원서 및 제출 서류의 스캔 사본을 각 캠퍼스별 입학담당자 E-mail로 발송 후 전공면접 당일 원본 제출(미제출 시 지원 포기로 간주) - 김해캠퍼스 : himmelan@inje.ac.kr - 부산캠퍼스(의학, 보건학과) : hangony@inje.ac.kr ※ 우편 또는 E-mail 접수자는 입학담당자와 최종 접수여부 확인 필수 3) 전형료 입금계좌(우편 또는 E-mail 접수 시 입금) - 신한은행 140-011-588064 인제대학교 |
| 전공면접 | 2023.02.02.(목) | <input type="checkbox"/> 면접장소 : 김해캠퍼스(보건학과를 제외한 일반계열 전학과) 부산캠퍼스(의학계열 및 보건학과) <input type="checkbox"/> 면접시간 : 학과 개별 공지 |
| 합격자 발표 | 2023.02.08.(수) | <input type="checkbox"/> 대학원 홈페이지 공고 |
| 합격자 등록 | 2023.02.13.(월) ~ 02.15.(수) | <input type="checkbox"/> 등록금 납부 고지서 : 대학원 홈페이지 출력 <input type="checkbox"/> 신한은행 전국지점 <input type="checkbox"/> 개인납부계좌(인터넷뱅킹 가능, 09:00~16:00까지 가능) <input type="checkbox"/> 기간 내 미등록 시 합격이 취소됨 |

II. 모집 인원 및 학과

1. 학위과정별 모집 인원

| 석사 | 박사 | 석·박사통합 |
|-----|-----|--------|
| 00명 | 00명 | 00명 |

2. 모집과정 및 학과

| 계열 | 모집학과 | 신입학 | | | 비고 |
|----------|-----------|-----|----|------------|--|
| | | 석사 | 박사 | 석·박사 통합 | |
| 의학 | 의학과 | ○ | ○ | ○ | |
| 인문 사회 | 경영학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | 국제통상학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | 국어국문학과 | ○ | × | × | |
| | 영어영문학과 | ○ | × | × | |
| | 법학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | 보건행정학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | 행정학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | 정치외교학과 | ○ | × | × | |
| | 사회복지학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | 한중통번역학과 | ○ | × | × | |
| | 역사고고학과 | ○ | × | × | |
| | 통계학과 | ○ | × | × | |
| 자연 | 방사선융합화학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | 생명과학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | 환경공학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | 식의약생명공학과 | ○ | ○ | ○ | - 석사전공 : 식품생명과학, 제약공학, 임상 병리학, 임상영양학 - 박사전공 : 식품생명과학, 제약공학, 임상 병리학 |
| | 의용공학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | 보건안전공학과 | ○ | × | × | |
| | 물리치료학과 | ○ | × | × | |
| | 작업치료학과 | ○ | × | × | |
| | 약학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | 보건학과 | ○ | ○ | ○ | |
| 공학 | 기계공학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | 전자정보통신공학과 | ○ | × | × | |
| | 토목공학과 | ○ | ○ | ○ | |
| | 건축학과 | ○ | × | × | |
| | 나노융합공학과 | ○ | ○ | ○ | 4단계 BK21사업 선정학과 |
| | 산업경영공학과 | ○ | × | × | |
| | 컴퓨터공학과 | ○ | ○ | ○ | |
| 예체능 | U디자인학과 | ○ | ○ | ○ | 4단계 BK21사업 선정학과 |
| | 음악학과 | ○ | ○ | ○ | - 석사전공 : 관현악(바이올린, 비올라, 첼로, 플루트), 반주, 성악, 작곡, 피아노 - 박사전공 : 관현악(바이올린, 비올라, 첼로, 플루트), 반주, 성악, 작곡, 피아노 |

| 계열 | 모집학과 | 신입학 | | | 비고 |
|-------------|-------------|-----|----|------------|---|
| | | 석사 | 박사 | 석·박사 통합 | |
| 학과간 협동과정 | 정보통신시스템학 | ○ | ○ | ○ | |
| | 인문사회의학 | ○ | ○ | ○ | - 의학석·박사(전공분야 : 의과학, 의료윤리학, 의학교육학, 문학) - 문학석·박사(전공분야: 의과학, 의료윤리학, 의학교육학, 문학) |
| | 통일학 | ○ | ○ | × | |
| | 재난관리학 | ○ | ○ | ○ | - 산업보건 및 안전공학, 자연재해, 방사선안전공학 |
| | 재활과학 | ○ | ○ | ○ | |
| | 고령친화산업학 | ○ | ○ | ○ | - 이학, 공학 |
| | 발달장애학 | ○ | ○ | ○ | - 감각재활전공, 놀이심리상담전공 모집 |
| | 융합문화예술학 | ○ | × | × | |
| | 디지털항노화헬스케어학 | ○ | ○ | ○ | 4단계 BK21사업 선정학과 |
| | 문화유산학 | × | ○ | × | |
| | 에너지시스템공학 | ○ | ○ | ○ | |
| | 사회혁신융합학 | ○ | × | × | |
| | 헬스케어IT공학 | ○ | × | × | - 헬스케어 빅데이터, 바이오멤스, 헬스케어 정보보안 |
| | 산업융합보안학 | ○ | × | × | - 산업보안관리전공(인문·사회계열) - 산업보안기술전공(공학계열) |
| | AI융합로봇학 | ○ | × | × | |
| 학연산 협동과정 | 대기환경정보공학 | ○ | ○ | ○ | |
| | 에너지융합학 | ○ | × | × | |

※ **밑줄친 학과(전공)**는 학위논문대체 규정에 따라 학위논문 대신 논문대체실적으로 석사학위 취득 가능

※ 고령친화산업학, 인문사회의학, 디지털항노화헬스케어학, 산업융합보안학은 전공 분야에 따라 등록금이 다름

| 석·박사통합과정 합격자 혜택 및 기타사항 |
|---|
| <p>● 합격자 혜택</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1년 범위 내에서 조기졸업 가능(대학원 석·박사통합과정 운영에 관한 규정 제7조 ②항) - 석사학위논문 면제 - 석사학위청구자격시험(영어, 전공) 면제 <p>● 기타 사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 석·박사통합과정을 포기하는 자로서 학칙이 정하는 석사학위 수여기준을 충족하는 자에 대하여 석사학위를 수여할 수 있음 - 석·박사통합과정은 1학기차부터 박사과정 등록금 적용 |

| 4단계 BK21사업 선정학과(나노융합공학과, U디자인학과, 디지털항노화헬스케어학) 혜택 |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - 전일제 대학원생에게 글로벌리더장학금(등록금의 85%까지 지급), BK연구장학금(석사 월 70만원 이상, 박사 월 130만원 이상) 지급, 기타 연구 성과에 따른 인센티브 지급 |

| 기술보호 운영인력 전문화 지원사업(석사과정) 참여학과 합격자 혜택 |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - 참여학과 : 산업융합보안학 협동과정 - 비전일제 대학원생의 경우, 등록금 80%이상 지원(단, 해당 사업 선정 여부, 규모 및 입학 인원 등에 따라 지원 비율(금액)이 달라질 수 있음) - 전일제 대학원생의 등록금 일부 및 연구 활동비 지원(추후 확정) <p>※ 단, 2023년도 해당 사업선정 시 지원하며 일부 등록금 지원 비율이 달라질 수 있음. ※ 대학원생이 자퇴·제적 등 장학생 요건에 부적합할 경우, 지급된 장학금 전액을 환수함</p> |

| AI로봇기반 인간기계협업기술 전문인력양성사업(석사과정) 참여학과 합격자 혜택 |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - 참여학과 : AI융합로봇학 협동과정 - 전일제 대학원생 글로벌리더장학금 지원(등록금의 85%까지) - 전일제 대학원생 연구 활동비 지원(월 120만원) |

III. 지원 자격

1. 일반전형(정원 내)

| 구분 | 지원자격 |
|--------|---|
| 석사 | <ul style="list-style-type: none"> - 국내·외 대학 학사학위 취득자(또는 예정자) - 기타 학사학위에 준하는 자격이 있다고 교육부장관이 인정하는 자 - 식의약생명공학과 임상영양학 전공 및 디지털항노화헬스케어학(이학) 임상영양학 전공은 영양사 자격증 소지자(또는 예정자)에 한함 |
| 박사 | <ul style="list-style-type: none"> - 국내·외 대학원 석사학위 취득자(또는 예정자) |
| 석·박사통합 | <ul style="list-style-type: none"> - 국내·외 대학 학사학위 취득자(또는 예정자)로 학부 졸업성적이 우수한 자 - 기타 학사학위에 준하는 자격이 있다고 교육부장관이 인정하는 자 |

2. 새터민 특별전형(정원 외)

| 구분 | 지원자격 |
|--------|---|
| 석사 | <ul style="list-style-type: none"> - 국내·외 대학 학사학위 취득자(또는 예정자) - 기타 학사학위에 준하는 자격이 있다고 교육부장관이 인정하는 자 - 식의약생명공학과 임상영양학 전공 및 디지털항노화헬스케어학(이학) 임상영양학 전공은 영양사 자격증 소지자(또는 예정자)에 한함 - 북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률에 의한 새터민 |
| 박사 | <ul style="list-style-type: none"> - 국내·외 대학원 석사학위 취득자(또는 예정자) - 북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률에 의한 새터민 |
| 석·박사통합 | <ul style="list-style-type: none"> - 국내·외 대학 학사학위 취득자(또는 예정자)로 학부 졸업성적이 우수한 자 - 기타 학사학위에 준하는 자격이 있다고 교육부장관이 인정하는 자 - 북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률에 의한 새터민 |

IV. 전형 방법 및 일정

1. 전형 방법

| 과정 | 전형방법 | 비고 |
|--------|--------------------------|-------------------------------|
| 석사 | 서류전형(대학성적, 영어시험성적), 전공면접 | ※ 음악학과는 전공면접 시, 실기고사 실시 |
| 박사 | 서류전형(대학 및 대학원 성적), 전공면접 | |
| 석·박사통합 | 서류전형(대학성적, 영어시험성적), 전공면접 | |

2. 전형 일정

| 계열 | 일시 및 장소 |
|--|--|
| 의학계열 및 보건학과 | <ul style="list-style-type: none"> - 전공면접기간 : 2023.02.02.(목) - 면접방법, 시간 및 장소 개별통지 |
| 인문사회·자연·공학·예체능 계열, 학과간 및 학·연·산 협동과정 | <ul style="list-style-type: none"> - 전공면접기간 : 2023.02.02.(목) - 음악학과 실기고사 실시(대학원 홈페이지 입학안내-입학자료실에서 실기곡목 확인) - 면접방법, 시간 및 장소 개별통지 |

V. 제출 서류

| 연번 | 제출 서류 | | 과정 | | | 비고 |
|----|---------------|---------------------------|---|----|------------|---|
| | | | 석사 | 박사 | 석·박사 통합 | |
| 1 | 입학원서 | | ○ | ○ | ○ | - 개인정보활용동의서 포함 |
| 2 | 대학 | 전 학년 성적증명서 | ○ | ○ | ○ | - 졸업예정자는 4 학년 1 학기까지 - 편입학 등으로 성적증명서가 2 개 이상인 경우 모든 성적증명서 제출 |
| 3 | | 졸업 증명서 (또는 예정 증명서) | ○ | X | ○ | |
| 4 | 대학원 | 전 학년 성적증명서 | X | ○ | X | - 편입학 등으로 성적증명서가 2 개 이상인 경우 모든 성적증명서 제출 |
| 5 | | 석사학위수여 증명서 (또는 예정 증명서) | X | ○ | X | |
| 6 | *장학금 지급 신청서 | | ○ | ○ | ○ | |
| 7 | 영어시험 성적표 사본 | | △ | X | △ | - 해당자에 한함(성적표 제출 시 가산점 있음) - TOEIC, TOEFL, TEPS 등 |
| 8 | *전공상이자 지원승인서 | | X | ○ | X | |
| 9 | *의학과 지도교수 추천서 | | ○ | ○ | ○ | - 의학과 지원자에 한함 |
| 10 | *협동기관의 장 추천서 | | ○ | ○ | ○ | - 학·연·산 협동과정 지원자에 한함 |
| 11 | 영양사 자격증 사본 | | ○ | X | X | - 식의약생명공학과 임상영양학 전공 지원자에 한함 |
| 12 | 전형료 입금 증빙서류 | | 우편 및 E-mail 접수자는 입금 증빙서류 (입금증, 계좌이체 내역 등) 제출 | | | |
| 13 | 새터민등록확인서 | | 새터민특별전형 지원자에 한하여 제출 | | | - 거주지 시·군·구청 발급가능 |
| 14 | 새터민학력확인서 | | | | | |

[유의사항]

- (1) ○"는 필수, "×"는 미제출, "△"는 해당자에 한하여 제출
- (2) 입학전형에 필요한 경우 제출서류 이외에 서류를 추가로 요청할 수 있음
- (3) 각종 증명서는 반드시 최근 3개월 이내 발급한 원본으로 기한 내에 우편 또는 방문하여 제출(영어시험 성적표, 영양사 자격증 제외)
- (4) (*) 표시된 장학금 지급 신청서, 전공상이자 지원승인서, 의학과 지도교수 추천서, 협동기관의 장 추천서는 대학원 소정양식(대학원 홈페이지 입학자료실에서 다운로드 가능)에 작성하여 제출
- (5) 증명서가 외국어로 되어 있는 경우는 한국어 번역 공증과 함께 제출
- (6) 기한 내 서류 미제출 시 불합격 처리함

VI. 전형료

| 과정 | 전형료 |
|--------|---------|
| 석사 | 50,000원 |
| 박사 | 70,000원 |
| 석·박사통합 | |

VII. 원서 접수 및 기타 유의사항

1. 원서접수 및 모집요강관련 문의

- 가. 김해캠퍼스 대학원 행정실(Tel. 055-320-3612, 3642)
- 나. 부산캠퍼스(의학계열 및 보건학과) 대학원 행정실(Tel. 051-890-6331)

2. 원서입력 유의사항

- 가. 성명과 주민등록번호는 주민등록상의 정보와 일치하도록 기재
- 나. 공지사항 전달을 위하여 전화번호(자택 및 휴대폰), E-mail 주소를 정확하게 입력
- 다. "학력사항"의 "성적란"에는 대학 및 대학원 성적 평점평균을 "0.00/0.00만점" 형식으로 기재하고 졸업예정자의 경우 4학년 1학기까지의 성적 평점평균과 졸업예정증명서의 졸업예정 일자를 기입

3. 지원자 일반 유의사항

- 가. 접수된 입학원서 및 제출서류는 변경·취소·반환 불가
- 나. 입학원서 접수 후 전형료는 반환 불가
- 다. 입학원서에 기재된 내용이 사실과 다를 경우 입학 취소
- 라. 졸업예정자는 합격 후 학기 개시일 이전까지 반드시 졸업증명서 제출

VIII. 대학원 장학금 지원제도

| 장학명 | 장학금액 | 대상 |
|---------------------------|--------------------------------------|--|
| 글로벌리더장학금 | 등록금의 85%까지 지급 (단, 음악학과는 70%까지 지급) | 전일제 대학원생 - 학술지 논문 게재 필수 ※ 세부기준은 장학금 신청서 참조 |
| 면학특별장학금 | 등록금 20% 지급 | 비전일제 대학원생 |
| 본교 교직원 및 백병원 직원 | 등록금의 50% | 본교 교직원 및 백병원 직원으로 재직중인 자 |
| 공무원 장학금 | 등록금의 50% | 공무원으로 재직중인 자 |
| 새터민 장학금 | 등록금의 50% | 새터민특별전형 입학자 |
| 면학지원장학금 | 규정에 의함 | 근면하게 학문하는 자로 지도교수의 추천을 받은 자 |
| 2인 재학 장학금 | 등록금의 15% | 본 대학원에 2인 이상 재학하는 직계가족(형제, 자매, 부모, 부부) 중 1명에게 지급 |
| 학·연·산협동장학금 | 등록금의 85%까지 지급 | 기상청, 한국생산기술연구원 근무자 |
| 인제연구장학재단 장학금(전공의) | 등록금의 100% | 의학과 석사과정생 중 백병원 소속 외과, 흉부외과, 산부인과, 비뇨의학과, 신경외과, 병리과, 진단검사의학과, 방사선종양학과, 핵의학과 임상전공의로 재직 중인 자 |
| 인제연구장학재단 장학금 (논문게재장려금) | 규정에 의함 | 의학, 이공계열 - SCIE급 학술지 논문 게재자 인문, 사회계열 - 한국연구재단등재(후보)학술지 이상 논문 게재자 |
| 백엽장학금 | 규정에 의함 | 이공계열 대학원생 중 성적 및 연구실적 우수자 |

※ 본 대학원 장학규정 및 지급기준에 의거 장학금을 지급하며, 대학원 사정에 의해 변경 될 수 있음.

- 부속 백병원 진료비 감면 : 본교 부속 백병원 진료 및 검진비 감면 혜택 부여(본인 및 직계가족)

IX. 대학원 등록금(2022학년도 기준)

(단위 : 원)

| 구분 | 계열 | 입학금 | 등록금 | 계 |
|-------------------|------|---------|-----------|-----------|
| 석사 | 인문사회 | 745,000 | 4,124,000 | 4,869,000 |
| | 이학체육 | 745,000 | 4,899,000 | 5,644,000 |
| | 공학예능 | 745,000 | 5,654,000 | 6,399,000 |
| | 의학 | 745,000 | 6,297,000 | 7,042,000 |
| 박사, 석.박사 통합 | 인문사회 | 745,000 | 4,282,000 | 5,027,000 |
| | 이학체육 | 745,000 | 5,084,000 | 5,829,000 |
| | 공학예능 | 745,000 | 5,864,000 | 6,609,000 |
| | 의학 | 745,000 | 6,979,000 | 7,724,000 |

X. 대학원 학과 사무실 연락처

| 학과명 | 연락처 | 학과명 | 연락처 |
|--------------|--------------|-------------|---------------------|
| 의학과(부산) | 051)890-6331 | 건축학과 | 055)320-3470 |
| 경영학과 | 055)320-3110 | 나노융합공학과 | 055)320-3631 |
| 국제통상학과 | 055)320-3118 | 산업경영공학과 | 055)320-3632 |
| 국어국문학과 | 055)320-3150 | 컴퓨터공학과 | 055)320-3269 |
| 영어영문학과 | 055)320-3158 | U디자인학과 | 시각, 영상 055)320-3490 |
| | | | 실 내 055)320-3491 |
| | | | 제 품 055)320-3492 |
| 법학과 | 055)320-3127 | 음악학과 | 055)320-3861 |
| 보건행정학과 | 055)320-3283 | 정보통신시스템학 | 055)320-3254 |
| 행정학과 | 055)320-3142 | 인문사회의학(부산) | 051)890-8677 |
| 정치외교학과 | 055)320-3441 | 통일학 | 055)320-3325 |
| 사회복지학과 | 055)320-3515 | 재난관리학 | 055)320-3304 |
| 한중통번역학과 | 055)320-3175 | 고령친화산업학 | 055)320-3683 |
| 역사고고학과 | 055)320-3318 | 발달중재학 | 055)320-3226 |
| 통계학과 | 055)320-3290 | 융합문화예술학 | 055)320-3175 |
| 방사선융합화학학과 | 055)320-3219 | 디지털항노화헬스케어학 | 055)320-4027 |
| 생명과학과 | 055)320-3261 | 문화유산학 | 055)320-3318 |
| 환경공학과 | 055)320-3247 | 재활과학 | 055)320-3683 |
| 식의약생명 공학과 | 식품,임상영양 | 에너지시스템공학 | 055)320-4115 |
| | 제 약 공 학 | | |
| | 임 상 병 리 | | |
| 의용공학과 | 055)320-3291 | 사회혁신융합학 | 055)320-3441 |
| 보건안전공학과 | 055)320-3304 | 헬스케어IT공학 | 055)320-4128 |
| 물리치료학과 | 055)320-3678 | 산업융합보안학 | 055)320-3306 |
| 작업치료학과 | 055)320-3683 | AI융합로봇학 | 055)320-3306 |
| 약학과 | 055)320-3939 | 대기환경정보공학 | 055)320-3612 |
| 보건학과(부산) | 051)890-6876 | 에너지융합학 | 055)320-3631 |
| 기계공학과 | 055)320-3182 | | |
| 전자정보통신공학과 | 055)320-3189 | | |
| 토목공학과 | 055)320-3142 | | |