# 규정개정20201016

2020년 10월 16일에 공표된 규정개정 내역

## 목차

- 1 한양대학교 학칙 일부개정
- 2 대학원 학칙 일부개정
  - 2.1 인공지능융합대학원 신설
  - 2.2 학연산협동과정
  - 2.3 입학 정원
  - ∘ 2.4 ERICA 학연산협<u>동과정(HYU-KITECH 공동학과) 신설</u>
  - 2.5 계약학과(건설관리학과) 폐지
- 3 대학원 학칙 특수대학원 시행세칙 일부개정
  - 3.1 제23조 표 교과목별 학점
  - 3.2 제33조 학위신청 자격시험
  - 3.3 제49조 외국어시험
- 4 장학금 지급 규정 일부개정
  - 4.1 인공지능학과 장학
  - 4.2 인공지능융합학과 장학

# 한양대학교 학칙 일부개정

1. 인공지능융합대학원 신설 - 학제 서울캠퍼스, 대학원에 추가

## 대학원 학칙 일부개정

### 인공지능융합대학원 신설

- 석사학위과정학과 입학정원 1,053에서 1,113으로 조정
- 박사학위과정학과 입학정원 586에서 606으로 조정
- 대학원 정원 통합에 대한 사항은 2021학년도 전기 신입생부터 적용
- 인공지능융합대학원 신설에 대한 사항은 2021학년도 전기 신입생부터 적용
- 계열: 공학 / 전공: 인공지능시스템 / 수여학위: 공학석사
- 수업연한: 2년(4학기)
- 최소이수학점
  - 학위논문제출과정 : 교과학점 24학점, 논문학점 6학점
  - 과목추가이수과정 : 교과학점 30학점
- 학기당 이수학점: 석사학위 8
- 하위 학기에서 이수하지 못한 교과목이나 재수강이 필요한 경우 10학점까지 이수가능
- 석·박사학위 종합시험: 전공 2과목 이상의 종합시험에 합격

• 학위수여 요건 : 인공지능융합대학원은 석사학위논문을 프로젝트수행으로 대체 가능

#### 학연산협동과정

기존 별도로 있던 학연산협동과정을 양캠퍼스로 이동하여 신설

- 서울캠퍼스 학연산협동과정 신설 (의과대학 포함)
- ERICA캠퍼스 학연산협동과정 신설 (공학대학 포함)
- 총 정원 동일

#### 입학 정원

- 전문대학원 학위과정별 입학정원 조정
- 특수대학원 석사학위과정 입학정원 조정(인공지능융합대학원 포함)

#### ERICA 학연산협동과정(HYU-KITECH 공동학과) 신설

- 공학석사, 공학박사
- 2021학년도 전기부터 신입생 모집

#### 계약학과(건설관리학과) 폐지

- 공학대학원 산하 건설관리학과(건설경영학전공) 졸업이수학점 등 삭제
- 변경 이전에 재적중인 학생(휴학생 포함)은 변경 전의 학칙을 적용

## 대학원 학칙 특수대학원 시행세칙 일부개정

인공지능융합대학원 신설

### 제23조 표 - 교과목별 학점

- 학위논문 제출과정: 공통필수, 전공필수, 전공선택 24 / 학위논문 6
- 과목추가 이수과정: 공통필수, 전공필수, 전공선택 24 / 논문대체: 전공필수 및 전공선택 6
- 계:30

#### 제33조 학위신청 자격시험

- 전공시험: 인공지능융합대학원은 전공필수 2과목 합격
- 학위취득시험: 인공지능융합대학원은 4학기 이상 등록하고 24학점 이상을 평균 B학점 이상으로 취득한 자를 대상으로 하며, 전공필수 2과목 합격

#### 제49조 외국어시험

• 인공지능융합대학원 포함

# 장학금 지급 규정 일부개정

「별표1」의 장학 지급 기준 신설

#### 인공지능학과 장학

- 지급 대상 : 일반대학원생(서울), 인공지능학과 박사 및 석박사통합과정 입학생, 기타 상세사항은 내규로 정함
- 선발 권한: RC
- 지급 방법 : 학비감면기준 평점 : 유지 3.50
- 지급 기간 : 박사 4학기, 석박사 통합 6학기
- 지급 금액 : 등록금 100% 감면

### 인공지능융합학과 장학

- 지급 대상 : 일반대학원생(ERICA), 인공지능융합학과 석사·박사·석박사통합과정 입학생, 기타 상세사항은 내규로 정함
- 선발 권한: RC
- 지급 방법 : 학비감면
- 기준 평점: 유지 3.75
- 지급 기간 : 석(박)사 4학기, 석박사 통합 6학기
- 지급 금액 : 등록금 100% 감면