

전기컴퓨터공학과 - 인공지능 전공

1. 이수학점 세칙

전기컴퓨터공학과 내규의 3조에 대해 인공지능 전공은 다음 세칙을 따른다.

과 정	전 공 명	졸업이수학점	전공(필수)학점	잔여학점
석사	인공지능전공	24	18(6)	6
박사		36	18(6)	18
통합		60	36(12)	24

- ※ 전공 교과목은 인공지능전공의 교과목 목록에 있는 교과목으로 한정한다.
단, 전기컴퓨터공학과 및 물류전문대학원 교과목 중 유사과목은 교과과정개
선위원회의 심의를 거쳐 전공학점으로 인정할 수 있다.
- ※ 석사과정은 인공지능융합프로젝트 1, 2(2과목)를 전공필수로 지정한다. 박사과
정은 인공지능융합프로젝트 3, 4(2과목)를 전공필수로 지정한다. 석박사통합과
정은 인공지능융합프로젝트 1, 2, 3, 4(4과목)를 전공필수로 수강하여야 한다.
- ※ 석박사 논문연구는 전공학점으로 인정하지 아니한다.

2. 전공자격시험 세칙

전기컴퓨터공학과 내규의 4조 ‘가’ 항에 대해 인공지능 전공은 다음 세칙을 따른다.

- ④ (응시과목)
 - 전기컴퓨터공학과에서 개설한 전공 교과목에 한한다.
 - 석사과정은 2과목, 박사과정/통합과정은 4과목을 합격해야 한다.
단, 본교 석사 출신 박사과정생은 석사과정에서 합격한 2과목을 포함한다.
 - 매학기 동일교수가 출제한 교과목 중 2과목을 초과하여 응시할 수 없다.
 - 석사과정 및 통합과정의 경우 세부전공을 고려하여 대학원 전공주임의 결
정에 따라 2과목의 필기시험을 구두시험으로 대체할 수 있다.
- ⑤ (필기시험 합격인정) 각 응시과목의 만점을 100점으로 하고 석사과정의 전
공시험과 통합과정의 중간전공시험은 60점 이상, 박사과정과 통합과정의 전
공시험은 70점 이상을 합격으로 한다. 단, 응시과목과 동일한 수강과목의
성적이 A+인 경우 필기시험을 면제하고 합격으로 인정한다.
- ⑥ (구두시험 합격인정) 구두시험 심사위원 전원의 무기명 (가, 부) 투표로 전원
일치 ‘가’ 이어야 합격이다. 단, 본 내규의 석사학위 청구자격을 만족하는 경
우 전공주임교수와 구두시험 심사위원회가 구두시험 합격을 승인할 수 있다.
- ⑦ (재시험) 모든 필기시험 및 구두시험은 재시험은 가능하다.
- ⑧ (필기시험 출제위원) 대학원 전공강의를 담당했던 본교의 교원이나 외부강
사 중에서 전공 주임교수가 위촉한다.
- ⑨ (구두시험 심사위원회) 학과 내 관련교수 및 논문지도위원 중 지도교수를
포함하여 3인 이상으로 심사위원회를 구성한다.

3. 학위논문 청구자격

전기컴퓨터공학과 내규의 5조는 학위논문 최종심사에 관한 대학원 학칙 및 관련 규정을 충족해야 하며, 인공지능 전공은 다음과 같이 별도의 연구실적 세칙을 따른다.

가. 석사학위 청구 자격

- ① 제1저자로 국내외 전문 학술지(SCIE, SCOPUS, 한국연구재단 등재/등재후보)에 논문 게재 혹은 게재 예정
- ② 또는 제1저자로 한국연구재단 BK21 플러스 사업 Computer Science 분야 우수국제학술대회에 논문 발표 혹은 발표 예정

나. 박사학위 청구자격

- ① SCI급(SCIE 국제학술지 및 한국연구재단 BK21 플러스 사업 Computer Science 분야 우수국제학술대회 포함) 논문 3편 이상 게재 혹은 게재예정이어야 함.
- ② ①항의 3편중 최소 1편 이상은 제1저자로서 SCIE 국제학술지 논문으로 게재 혹은 게재예정이어야 함.
- ③ ①항의 3편중 2편 이하는 아래 환산 비율에 따라 공동저자 논문으로 환산 가능함.

지도교수 제외한 총 저자 수	1명	2명	3명	4명	5명 이상
환산비율	100%	70%	50%	30%	20%

- ④ JCR CS/AI 카테고리에서 JIF 상위 10%이상의 학술지 및 최우수학술대회(한국연구재단 BK21 플러스 사업 Computer Science 분야 IF4 우수국제학술대회) 제1저자 논문의 경우 운영위원회의 심의를 거쳐 2편의 논문으로 환산 가능함.