대학원 인공지능융합학과 졸업 자격 요건

	석사	박사	석·박통합	비고
수업	총 24학점 이수 (학과최소이수학점: 12학점)	총 36학점 이수 (학과최소이수학점: 18학점)	총 54학점 이수 (학과최소이수학점: 18학점)	※ 전일제 학생은 매 학기 <mark>9학점</mark> 까지 수강함을 원칙으로 함 ※ 취업학생(비전일제 학생)의 수강학점은 <mark>6학점</mark> 이내로 함. 단, 주임교수와 지도교수가 인정할 경우 3학점을 추가로 신청할 수 있음
	학과최소이수학점* 내 필수교과목 수강 학점: 9학점	학과최소이수학점* 내 필수교과목 수강 학점: 12학점	학과최소이수학점* 내 필수교과목 수강 학점: 12학점	
전공 필수	- 박사 및 석·박통합과정(12학점) ① 기계학습/인공지능분야 중 특 ② AI융합프로젝트 ③ 헬스케어인공지능, 에너지인 ④ 고급AI융합프로젝트 ※헬스케어인공지능, 에너지인공지능	택1 공지능, 모빌리티인공지능분야 중 택1 택1 공지능, 모빌리티인공지능분야 중 택1 다, 모빌리티인공지능 분야는 타 학과이 우 전공필수 교과목을 수강한 것으로		

	석사	박사	석·박통합	비고
보충 학점	6학점(학부 교과목) [이산수학, 확률및통계, 선형대수, 알고리즘, 자료구조, 운영체제, 프로그래밍 언어(C프로그래밍, C프로그래밍및실습, C프로그래밍기초및실습, C++프로그래밍기초및실습, JAVA프로그래밍및실습) 과목 및 지도교수가 추천하는 과목]	9학점(대학원 전공 교과목)	9학점(학부 교과목) [이산수학, 확률및통계, 선형대수, 알고리즘, 자료구조, 운영체제, 프로그래밍 언어(C프로그래밍, C프로그래밍및실습, C프로그래밍기초및실습, C++프로그래밍기초및실습, JAVA프로그래밍및실습) 과목 및 지도교수가 추천하는 과목]	보충학점 대상자: IT 비전공자
외국어 시험	면제 신청기준: 1학기 이상 (근 접수 직전학기 까지 면제 또는 이수 학생 중 아래의 면제 점수 또 험 면제 또는 신청기간: 매년 1월	※ 외국어시험 면제 점수 또는 인증 기준[영어]- TOEFL: CBT 173 이상 / IBT 61 이상- TOEIC: 590 이상- TEPS: 468 이상- NEW TEPS: 251 이상- IELTS: 5.0 이상- 전남대학교 언어교육원 회화과정: 3단계 이상 이수[한국어(외국인학생에 한함)]- 한국어능력시험(TOPIK): 2급 이상- 전남대학교 언어교육원 한국어과정(정규, 특별강좌):2단계 이상 이수	

	석사	박사		석·박통합	비고
종합 시험	면제 신청기준: 석사과정-18학 이숙	· 접수 직전학기 까지 면제 또는 점 이상 박사과정-27학점 이상 > 학생 중 면제 기준을 충족한 [*] 면제 또는 신청기간: 매년 1월	※ 종합시험 면제기준(① 또는 ② 충족) ① 취득학점의 총 평균평점 4.2(4.5만점 기준) 이상인 석사, 박사, 석·박통합 과정생 ② 해당 학위과정 재학 및 수료 기간 내에 한국연구재단 등재 학술지(등재 후보 학술지 포함) 또는 SCI급 등재 학술지에 제 1저자로 논문이 실린 석사, 박사, 석·박통합 과정생 (게재 준비 중은 인정이 불가함)		
	최소 논문실적 3점 이상	최소 논문실적 10점 이상	초	소 논문실적 10점 이상	
	구분		점수	비고	
	(1) 전국규모 학술대회		1		
논문	(2) 국내논문지(학진등재지 및 후보지)		3		
제출	(3) 국제규모 워크샵		1	부실학회(교육부 기준) 제외	
사격	(4) 국제규모 학술대회		2	부실학회(교육부 기준) 제외	
	(5) 국제규모 논문지(SCOPUS)		3		
	(6) SCIE 저널, BK인정 SCIE급 국제컨퍼런스(main track 기준) 1등급		7		
	(6) SCIE 저널, BK인정 SCIE급 국제컨퍼런스(main track 기준) 2,3,4등급		10		
학위청구	매년 3월 말, 9월 말 접수				① 학과최소이수학점(전공 필수 교과목 포함) 이수 ② 외국어시험 및 종합시험 면제 또는 합격
논문					③ 논문제출 자격을 충족한 후 학위청구 논문 접수 가능

- * 학과최소이수학점: 인공지능융합학과 교육과정 내에서 이수해야 하는 학점
- → 학과최소이수학점 외의 학점은 타학과 교과과정에서 수강 가능