

# 대학원 인공지능융합학과 졸업 자격 요건

	석사	박사	석·박통합	비고
<b>수업</b>	<b>총 24학점 이수</b> (학과최소이수학점: 12학점)	<b>총 36학점 이수</b> (학과최소이수학점: 18학점)	<b>총 54학점 이수</b> (학과최소이수학점: 18학점)	※ 전일제 학생은 매 학기 <b>9학점</b> 까지 수강함을 원칙으로 함 ※ 취업학생(비전일제 학생)의 수강학점은 <b>6학점</b> 이내로 함. 단, 주임교수와 지도교수가 인정할 경우 3학점을 추가로 신청할 수 있음
<b>전공 필수</b>	학과최소이수학점* 내 필수교과목 수강 학점: <b>9학점</b>			
학과최소이수학점* 내 필수교과목 수강 학점: <b>12학점</b>				
<b>전공필수 교과목&lt;2020학년도 2학기 입학자부터 적용&gt;</b>				
- 석사(9학점) <ul style="list-style-type: none"> <li>① 기계학습/인공지능분야 중 택1</li> <li>② 프로젝트분야 중 택1</li> <li>③ 헬스케어인공지능, 에너지인공지능, 모빌리티인공지능분야 중 택1</li> </ul>				
- 박사 및 석·박통합과정(12학점) <ul style="list-style-type: none"> <li>① 기계학습/인공지능분야 중 택1</li> <li>② AI융합프로젝트</li> <li>③ 헬스케어인공지능, 에너지인공지능, 모빌리티인공지능분야 중 택1</li> <li>④ 고급AI융합프로젝트</li> </ul>				
※ 헬스케어인공지능, 에너지인공지능, 모빌리티인공지능 분야는 타 학과에서 개설하는 교과목 수강 시, 주임교수와 지도교수가 인정할 경우 전공필수 교과목을 수강한 것으로 인정함.				
※ '프로젝트' 교과목은 2학기 이상 이수 후 수강				

	석사	박사	석·박통합	비고
보충 학점	<p><b>6학점(학부 교과목)</b> [이산수학, 확률및통계, 선형대수, 알고리즘, 자료구조, 운영체제, 프로그래밍 언어(C프로그래밍, C프로그래밍및실습, C프로그래밍기초및실습, C++프로그래밍기초및실습, JAVA프로그래밍및실습) 과목 및 지도교수가 추천하는 과목]</p>	<p><b>9학점(대학원 전공 교과목)</b></p>	<p><b>9학점(학부 교과목)</b> [이산수학, 확률및통계, 선형대수, 알고리즘, 자료구조, 운영체제, 프로그래밍 언어(C프로그래밍, C프로그래밍및실습, C프로그래밍기초및실습, C++프로그래밍기초및실습, JAVA프로그래밍및실습) 과목 및 지도교수가 추천하는 과목]</p>	<p>보충학점 대상자: IT 비전공자</p>
외국어 시험	<p>학위청구논문 접수 직전학기 까지 면제 또는 합격해야 함  <b>면제 신청기준: 1학기 이상 이수 학생 중 아래의 면제 점수 또는 인증 기준을 충족한 학생</b>  (외국어시험 면제 또는 신청기간: 매년 1월 또는 7월)</p>			<p>※ <b>외국어시험 면제 점수 또는 인증 기준</b>  <b>[영어]</b>  - 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</p> <p><b>[한국어(외국인학생에 한함)]</b>  - 한국어능력시험(TOPIK) : 2급 이상  - 전남대학교 언어교육원 한국어과정(정규, 특별강좌) : 2단계 이상 이수</p>

	석사	박사	석·박통합	비고	
종합 시험	학위청구논문 접수 직전학기 까지 면제 또는 합격해야 함 <b>면제 신청기준: 석사과정-18학점 이상   박사과정-27학점 이상   석·박통합과정-45학점 이상</b> <b>이수 학생 중 면제 기준을 충족한 학생</b> (종합시험 면제 또는 신청기간: 매년 1월 또는 7월)			※ 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 중인 인정이 불가함)	
논문 제출 자격	최소 논문실적 3점 이상	최소 논문실적 10점 이상	최소 논문실적 10점 이상		
	구분		점수		비고
	(1) 전국규모 학술대회		1		
	(2) 국내논문지(학진등재지 및 후보지)		3		
	(3) 국제규모 워크샵		1		부실학회(교육부 기준) 제외
	(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 논문	매년 3월 말, 9월 말 접수			① 학과최소이수학점(전공 필수 교과목 포함) 이수 ② 외국어시험 및 종합시험 면제 또는 합격 ③ 논문제출 자격을 충족한 후 학위청구 논문 접수 가능	

\* 학과최소이수학점: 인공지능융합학과 교육과정 내에서 이수해야 하는 학점

→ 학과최소이수학점 외의 학점은 타학과 교과과정에서 수강 가능