

# 타 학과(부) 전공인정 지정과목 안내

- 1) 「타학(부)과 전공인정 지정과목」이란 소속학(부)과에서 지정한 타학(부)과의 교과목을 이수할 경우 소속학(부)과의 전공(필수 또는 선택)으로 인정하는 제도를 말함.
- 2) 소속학(과)부에서 정한 교과목만 인정되며, 기 이수한 교과목은 소급 적용 하지 않음.  
 ⇨ 전공인정 지정과목으로 개설된 학년도 학기에 이수한 경우에 한하여 인정되며, 지정과목으로 개설되지 아니한 때에 이수한 경우는 인정하지 않음.
- 3) 지정과목 중에서 소속학(부)과에 개설된 전공필수와 동일한 교과목은 타학(부)과의 이수구분과 관계없이 전공필수로, 그 이외의 교과목은 모두 전공선택으로 인정하며, 인정학점은 제한 없음.
- 4) 본인 소속학(부) 전공 과목이 복수(부)전공 학과가 지정하는 타 학(과)부 전공인정 교과목에 해당하는 경우, 본인 전공과 복수(부)전공을 모두 이수한 것으로 인정함. 다만, 인정범위는 9학점 이내로 한다.(다전공제도 참조).  
 ※ '경력개발과취업전략,진로탐색및설계' 교과목은 상호인정 교과목에 해당하지 않음.
- 5) 공학인증전문프로그램 이수학생은 타학과 전공인정 지정과목 수강신청시 소속학과의 공학인증 내규를 확인하시고 학과 인정여부 확인 후 수강신청하기 바람.
- 6) 각 학과(부)별로 「타 학과(부) 전공인정 지정과목」은 다음과 같음.

타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2025학년도 2학기)							
소속학과(부)	개설학과(부)	학정번호	교과목	학점	시수	인정 이수구분	비고
전자공학과	전자통신공학과	7070-2-1412	전자기학2	3	3	전선	
전자공학과	전자통신공학과	7070-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
전자공학과	전자통신공학과	7070-2-2004	신호및시스템	3	3	전선	
전자공학과	전자통신공학과	7070-2-4020	기초전자회로실험2	3	4	전필	
전자공학과	전자통신공학과	7070-3-0492	마이크로프로세서	3	3	전선	
전자공학과	전자통신공학과	7070-3-1110	운영체제	3	3	전선	
전자공학과	전자통신공학과	7070-3-1464	전자회로2	3	3	전선	
전자공학과	전자통신공학과	7070-3-1473	전자회로실험2	3	4	전필	
전자공학과	전자융합공학과	7420-2-0373	기초회로실험2	3	4	전필	
전자공학과	전자융합공학과	7420-2-1412	전자기학2	3	3	전선	
전자공학과	전자융합공학과	7420-2-1647	컴퓨터구조	3	3	전선	
전자공학과	전자융합공학과	7420-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
전자공학과	전자융합공학과	7420-3-1473	전자회로실험2	3	3	전선	
전자공학과	전자융합공학과	7420-4-4165	캡스톤설계2	3	3	전선	
전자공학과	전기공학과	7320-2-1412	전자기학2	3	3	전선	
전자공학과	전기공학과	7320-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
전자공학과	전기공학과	7320-4-4163	캡스톤설계	3	3	전선	
전자공학과	전자재료공학과	7340-2-0454	디지털논리회로2	3	3	전선	
전자공학과	전자재료공학과	7340-2-1412	전자기학2	3	3	전선	
전자공학과	전자재료공학과	7340-2-1996	회로이론2	3	3	전선	

**타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2025학년도 2학기)**

소속학과(부)	개설학과(부)	학정번호	교과목	학점	시수	인정 이수구분	비고
전자공학과	전자재료공학과	7340-4-4165	캡스톤설계2	3	3	전선	
전자공학과	컴퓨터정보공학부	I020-2-3703	데이터구조설계	3	3	전선	
전자공학과	컴퓨터정보공학부	I020-3-0492	마이크로프로세서	3	3	전선	
전자공학과	컴퓨터정보공학부	I020-3-1110	운영체제	3	3	전선	
전자공학과	소프트웨어학부	I030-2-1243	자료구조	3	3	전선	
전자공학과	소프트웨어학부	I030-3-1196	인공지능	3	3	전선	
전자공학과	소프트웨어학부	I030-3-1765	프로그래밍언어론	3	3	전선	
전자공학과	소프트웨어학부	I030-3-3951	컴퓨터그래픽스	3	3	전선	
전자공학과	소프트웨어학부	I030-4-3874	최신정보보안이론	3	3	전선	
전자공학과	소프트웨어학부	I030-4-8996	산학협력캡스톤설계2	3	3	전선	
전자공학과	로봇학부	I050-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
전자공학과	로봇학부	I050-3-5474	컴퓨터비전	3	3	전선	
전자공학과	로봇학부	I050-4-4163	캡스톤설계	3	3	전선	
전자통신공학과	전자공학과	7060-2-0575	물리전자2	3	3	전선	
전자통신공학과	전자공학과	7060-2-1412	전자기학2	3	3	전선	
전자통신공학과	전자공학과	7060-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
전자통신공학과	전자공학과	7060-2-2004	신호및시스템	3	3	전선	
전자통신공학과	전자공학과	7060-3-1464	전자회로2	3	3	전선	
전자통신공학과	전자융합공학과	7420-2-1412	전자기학2	3	3	전선	
전자통신공학과	전자융합공학과	7420-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
전자통신공학과	전자융합공학과	7420-3-1464	전자회로2	3	3	전선	
전자통신공학과	전기공학과	7320-2-1412	전자기학2	3	3	전선	
전자통신공학과	전기공학과	7320-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
전자통신공학과	전자재료공학과	7340-2-1412	전자기학2	3	3	전선	
전자통신공학과	전자재료공학과	7340-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
전자통신공학과	컴퓨터정보공학부	I020-3-1110	운영체제	3	3	전선	
전자통신공학과	소프트웨어학부	I030-3-1196	인공지능	3	3	전선	
전자통신공학과	소프트웨어학부	I030-4-3874	최신정보보안이론	3	3	전선	
전자통신공학과	로봇학부	I050-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
전자융합공학과	전자공학과	7060-2-0575	물리전자2	3	3	전선	
전자융합공학과	전자공학과	7060-2-1412	전자기학2	3	3	전선	
전자융합공학과	전자공학과	7060-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
전자융합공학과	전자공학과	7060-2-2004	신호및시스템	3	3	전필	
전자융합공학과	전자공학과	7060-2-4513	기초전자회로및실험2	3	4	전필	
전자융합공학과	전자공학과	7060-3-1464	전자회로2	3	3	전선	
전자융합공학과	전자공학과	7060-3-7732	전자공학응용실험	3	4	전필	

**타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2025학년도 2학기)**

소속학과(부)	개설학과(부)	학정번호	교과목	학점	시수	인정 이수구분	비고
전자융합공학과	전자공학과	7060-4-4166	디지털방송공학	3	3	전선	
전자융합공학과	전자통신공학과	7070-2-1412	전자기학2	3	3	전선	
전자융합공학과	전자통신공학과	7070-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
전자융합공학과	전자통신공학과	7070-2-2004	신호및시스템	3	3	전필	
전자융합공학과	전자통신공학과	7070-3-0492	마이크로프로세서	3	3	전선	
전자융합공학과	전자통신공학과	7070-3-1464	전자회로2	3	3	전선	
전자융합공학과	전자통신공학과	7070-4-2104	집적회로설계	3	3	전선	
전자융합공학과	전자통신공학과	7070-4-2676	멀티미디어공학	3	3	전선	
전자융합공학과	전기공학과	7320-2-1412	전자기학2	3	3	전선	
전자융합공학과	전기공학과	7320-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
전자융합공학과	전자재료공학과	7340-2-1412	전자기학2	3	3	전선	
전자융합공학과	전자재료공학과	7340-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
전자융합공학과	컴퓨터정보공학부	I020-3-0492	마이크로프로세서	3	3	전선	
전자융합공학과	소프트웨어학부	I030-4-3114	미래네트워크특강	3	3	전선	
전자융합공학과	소프트웨어학부	I030-4-3874	최신정보보안이론	3	3	전선	
전자융합공학과	로봇학부	I050-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
전기공학과	전자공학과	7060-2-1412	전자기학2	3	3	전선	
전기공학과	전자공학과	7060-2-1996	회로이론2	3	3	전필	
전기공학과	전자공학과	7060-3-0458	디지털신호처리	3	3	전필	
전기공학과	전자통신공학과	7070-2-1412	전자기학2	3	3	전필	
전기공학과	전자통신공학과	7070-2-1996	회로이론2	3	3	전필	
전기공학과	전자융합공학과	7420-2-1412	전자기학2	3	3	전선	
전기공학과	전자융합공학과	7420-2-1996	회로이론2	3	3	전필	
전기공학과	전자융합공학과	7420-3-0458	디지털신호처리	3	3	전필	
전기공학과	전자재료공학과	7340-2-1412	전자기학2	3	3	전필	
전기공학과	전자재료공학과	7340-2-1996	회로이론2	3	3	전필	
전기공학과	전자재료공학과	7340-2-5863	반도체소자공학2	3	3	전선	
전기공학과	인공지능융합대학 공통	I000-1-3674	창의설계입문	3	3	전선	
전기공학과	인공지능융합대학 공통	I000-2-1186	이산수학	3	3	전선	
전기공학과	컴퓨터정보공학부	I020-3-0458	디지털신호처리	3	3	전선	
전기공학과	정보융합학부	I040-2-1243	자료구조	3	3	전선	
전기공학과	정보융합학부	I040-2-4141	정보디자인프로그래밍	3	3	전선	
전기공학과	정보융합학부	I040-2-6387	모바일프로그래밍	3	3	전선	
전기공학과	정보융합학부	I040-2-9637	비주얼컴퓨팅	3	3	전선	
전기공학과	정보융합학부	I040-3-7737	UX/UI디자인	3	3	전선	
전기공학과	정보융합학부	I040-3-7740	HCI와UX평가	3	3	전선	

**타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2025학년도 2학기)**

소속학과(부)	개설학과(부)	학정번호	교과목	학점	시수	인정 이수구분	비고
전기공학과	정보융합학부	I040-3-9324	데이터마이닝	3	3	전선	
전기공학과	정보융합학부	I040-4-3107	인공지능응용	3	3	전선	
전기공학과	정보융합학부	I040-4-4988	빅데이터알고리즘	3	3	전선	
전기공학과	정보융합학부	I040-4-5471	영상AI 생성모델	3	3	전선	
전기공학과	정보융합학부	I040-4-4858	가상현실	3	3	전선	
전기공학과	정보융합학부	I040-4-8996	산학협력캡스톤설계2	3	3	전선	
전기공학과	로봇학부	I000-1-6241	로봇학입문	3	3	전선	
전기공학과	로봇학부	I050-2-1996	회로이론2	3	3	전필	
전기공학과	로봇학부	I050-2-2004	신호및시스템	3	3	전선	
전기공학과	로봇학부	I050-2-4041	메카니즘해석	3	3	전선	
전기공학과	로봇학부	I050-3-1462	전자회로	3	3	전선	
전기공학과	로봇학부	I050-3-1527	제어시스템설계	3	3	전선	
전기공학과	로봇학부	I050-3-4179	임베디드시스템	3	3	전선	
전기공학과	로봇학부	I050-3-5474	컴퓨터비전	3	3	전선	
전기공학과	로봇학부	I050-3-6568	모터제어	3	3	전선	
전기공학과	로봇학부	I050-3-8089	로봇제어	3	3	전선	
전기공학과	로봇학부	I050-3-9151	기계학습	3	3	전선	
전기공학과	로봇학부	I050-4-3677	강화학습	3	3	전선	
전기공학과	로봇학부	I050-4-4163	캡스톤설계	3	3	전선	
전기공학과	로봇학부	I050-4-6905	로봇설계	3	3	전선	
전기공학과	로봇학부	I050-4-6906	로봇내비게이션	3	3	전선	
전기공학과	전자바이오물리학과	6100-2-1411	전자기학1	3	3	전선	
전기공학과	경영학부	5080-3-2017	정보화전략	3	3	전선	
전기공학과	경영학부	5080-3-7704	디지털마케팅	3	3	전선	
전기공학과	지능형로봇학과	I060-1-4278	지능형로봇의이해	2	2	전필	
전기공학과	지능형로봇학과	I060-1-4287	로봇명사와의만남	2	2	전선	
전기공학과	지능형로봇학과	I060-1-4288	기초로봇수학	3	3	전선	
전기공학과	지능형로봇학과	I060-2-4024	AI프로그래밍	3	3	전선	
전기공학과	지능형로봇학과	I060-2-4485	모바일로봇의이해	3	3	전선	
전기공학과	지능형로봇학과	I060-2-9158	데이터사이언스개론	3	3	전선	
전기공학과	지능형로봇학과	I060-3-5698	로봇요소설계	3	3	전선	
전기공학과	지능형로봇학과	I060-3-6110	기술과경영	3	3	전선	
전기공학과	지능형로봇학과	I060-3-6114	머신러닝의이해	3	3	전선	
전기공학과	지능형로봇학과	I060-4-4136	지능형드론제어	3	3	전선	
전기공학과	지능형로봇학과	I060-4-4486	협동로봇실습	3	4	전선	

**타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2025학년도 2학기)**

소속학과(부)	개설학과(부)	학정번호	교과목	학점	시수	인정 이수구분	비고
전기공학과	지능형로봇학과	I060-4-4487	로봇기업경영	3	3	전선	
전기공학과	지능형로봇학과	I060-4-4749	고급로봇설계	3	3	전선	
전자재료공학과	전자공학과	7060-2-1412	전자기학2	3	3	전선	
전자재료공학과	전자공학과	7060-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
전자재료공학과	전자통신공학과	7070-2-1412	전자기학2	3	3	전선	
전자재료공학과	전자통신공학과	7070-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
전자재료공학과	전자융합공학과	7420-2-1412	전자기학2	3	3	전선	
전자재료공학과	전자융합공학과	7420-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
전자재료공학과	전기공학과	7320-2-1412	전자기학2	3	3	전선	
전자재료공학과	전기공학과	7320-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자공학과	7060-2-0575	물리전자2	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자공학과	7060-2-1647	컴퓨터구조	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자공학과	7060-2-2004	신호및시스템	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자공학과	7060-3-1464	전자회로2	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자공학과	7060-3-1723	통신이론2	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자통신공학과	7070-2-2044	신호및시스템	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자통신공학과	7070-3-1464	전자회로2	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자융합공학과	7420-2-1647	컴퓨터구조	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자융합공학과	7420-3-1464	전자회로2	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자재료공학과	7340-2-0575	물리전자2	3	3	전선	
반도체시스템공학부	전자재료공학과	7340-3-1464	전자회로2	3	3	전선	
반도체시스템공학부	로봇학부	I050-2-1647	컴퓨터구조	3	3	전선	
반도체시스템공학부	로봇학부	I050-2-2004	신호및시스템	3	3	전선	
반도체시스템공학부	스마트전기전자학과	J040-2-0575	물리전자2	3	3	전선	
소프트웨어학부	컴퓨터정보공학부	I020-2-4530	어셈블리프로그래밍개및실습	3	4	전선	
소프트웨어학부	컴퓨터정보공학부	I020-3-0492	마이크로프로세서	3	3	전선	
소프트웨어학부	정보융합학부	I040-3-9324	데이터마이닝	3	3	전선	
정보융합학부	전기공학과	7320-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
정보융합학부	전기공학과	7320-2-6234	전자회로기초	3	3	전선	
정보융합학부	전기공학과	7320-3-1294	전기기계2	3	3	전선	
정보융합학부	전기공학과	7320-3-1360	전력전자공학	3	3	전선	
정보융합학부	전기공학과	7320-3-1523	제어공학1	3	3	전선	
정보융합학부	전기공학과	7320-4-3106	전기자동차공학	3	3	전선	
정보융합학부	전기공학과	7320-4-3107	인공지능응용	3	3	전선	
정보융합학부	전기공학과	7320-4-4163	캡스톤설계	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I000-1-6241	로봇학입문	3	3	전선	

**타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2025학년도 2학기)**

소속학과(부)	개설학과(부)	학정번호	교과목	학점	시수	인정 이수구분	비고
정보융합학부	로봇학부	I050-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I050-2-2004	신호및시스템	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I050-2-4041	메카니즘해석	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I050-3-1237	자동제어2	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I050-3-5474	컴퓨터비전	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I050-3-6568	모터제어	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I050-3-8089	로봇제어	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I050-3-9151	기계학습	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I050-4-3677	강화학습	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I050-4-4163	캡스톤설계	3	3	전선	
정보융합학부	로봇학부	I050-4-6906	로봇내비게이션	3	3	전선	
정보융합학부	경영학부	5080-3-7704	디지털마케팅	3	3	전선	
정보융합학부	경영학부	5080-6-2017	정보화전략	3	3	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-1-4278	지능형로봇의이해	2	2	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-1-4287	로봇명사와의만남	2	2	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-1-4288	기초로봇수학	3	3	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-2-4024	AI프로그래밍	3	3	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-2-4485	모바일로봇의이해	3	3	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-2-9158	데이터사이언스개론	3	3	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-3-5698	로봇요소설계	3	3	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-3-6110	기술과경영	3	3	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-3-6114	마산타의이해	3	3	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-4-4135	지능형드론제어	3	3	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-4-4486	협동로봇실습	3	4	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-4-4487	로봇기업경영	3	3	전선	
정보융합학부	지능형로봇학과	I060-4-4749	고급로봇설계	3	3	전선	
로봇학부	전자공학과	7060-2-1647	컴퓨터구조	3	3	전선	
로봇학부	전자공학과	7060-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
로봇학부	전자공학과	7060-2-2004	신호및시스템	3	3	전선	
로봇학부	전자공학과	7060-4-0969	알고리즘	3	3	전선	
로봇학부	전자통신공학과	7070-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
로봇학부	전자통신공학과	7070-2-2004	신호및시스템	3	3	전선	
로봇학부	전자통신공학과	7070-3-0492	마이크로프로세서	3	3	전선	
로봇학부	전자통신공학과	7070-3-1655	컴퓨터네트워크	3	3	전선	
로봇학부	전자융합공학과	7420-2-1647	컴퓨터구조	3	3	전선	
로봇학부	전자융합공학과	7420-2-1996	회로이론2	3	3	전선	

**타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2025학년도 2학기)**

소속학과(부)	개설학과(부)	학정번호	교과목	학점	시수	인정 이수구분	비고
로봇학부	전자융합공학과	7420-3-1655	컴퓨터네트워크	3	3	전선	
로봇학부	전자융합공학과	7420-3-4179	임베디드시스템	3	3	전선	
로봇학부	전기공학과	7320-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
로봇학부	전기공학과	7320-2-6234	전자회로기초	3	3	전선	
로봇학부	전기공학과	7320-3-1294	전기기계2	3	3	전선	
로봇학부	전기공학과	7320-3-1523	제어공학1	3	3	전선	
로봇학부	전기공학과	7320-4-3106	전기자동차공학	3	3	전선	
로봇학부	전기공학과	7320-4-3107	인공지능응용	3	3	전선	
로봇학부	전자재료공학과	7340-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
로봇학부	인공지능융합대학 공통	I000-2-1186	이산수학	3	3	전선	
로봇학부	인공지능융합대학 공통	I000-2-5717	임베디드인공지능시스템최적화	3	3	전선	
로봇학부	정보융합학부	I040-2-1243	자료구조	3	3	전선	
로봇학부	정보융합학부	I040-3-4858	가상현실	3	3	전선	
로봇학부	정보융합학부	I040-3-4988	빅데이터알고리즘	3	3	전선	
로봇학부	정보융합학부	I040-3-7740	HCI와UX평가	3	3	전선	
로봇학부	정보융합학부	I040-3-9324	데이터마이닝	3	3	전선	
로봇학부	정보융합학부	I040-4-3107	인공지능응용	3	3	전선	
로봇학부	지능형로봇학과	I060-1-4278	지능형로봇의이해	3	3	전선	
로봇학부	지능형로봇학과	I060-1-4287	로봇명사와의만남	3	2	전선	
로봇학부	지능형로봇학과	I060-1-4288	기초로봇수학	3	3	전선	
로봇학부	지능형로봇학과	I060-2-4024	AI프로그래밍	3	3	전선	
로봇학부	지능형로봇학과	I060-2-4485	모바일로봇의이해	3	3	전선	
로봇학부	지능형로봇학과	I060-2-9158	데이터사이언스개론	3	3	전선	
로봇학부	지능형로봇학과	I060-3-5698	로봇요소설계	3	3	전선	
로봇학부	지능형로봇학과	I060-3-6110	기술과경영	3	3	전선	
로봇학부	지능형로봇학과	I060-3-6114	머신러닝의이해	3	3	전선	
로봇학부	지능형로봇학과	I060-4-4136	지능형드론제어	3	3	전선	
로봇학부	지능형로봇학과	I060-4-4486	협동로봇실습	3	3	전선	
로봇학부	지능형로봇학과	I060-4-4487	로봇기업경영	3	3	전선	
로봇학부	지능형로봇학과	I060-4-4749	고급로봇설계	3	3	전선	
지능형로봇학과	전기공학과	7320-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
지능형로봇학과	전기공학과	7320-2-6234	전자회로기초	3	3	전선	
지능형로봇학과	전기공학과	7320-3-0458	디지털신호처리	3	3	전선	
지능형로봇학과	전기공학과	7320-3-1294	전기기계2	3	3	전선	
지능형로봇학과	전기공학과	7320-3-1360	전력전자공학	3	3	전선	

**타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2025학년도 2학기)**

소속학과(부)	개설학과(부)	학정번호	교과목	학점	시수	인정 이수구분	비고
지능형로봇학과	전기공학과	7320-3-1523	제어공학1	3	3	전선	
지능형로봇학과	전기공학과	7320-4-3106	전기자동차공학	3	3	전선	
지능형로봇학과	전기공학과	7320-4-3107	인공지능응용	3	3	전선	
지능형로봇학과	전기공학과	7320-4-4163	캡스톤설계	3	3	전선	
지능형로봇학과	인공지능융합대학 공통	I000-1-3674	창의설계입문	3	3	전선	
지능형로봇학과	인공지능융합대학 공통	I000-2-1186	이산수학	3	3	전선	
지능형로봇학과	정보융합학부	I040-2-1243	자료구조	3	3	전선	
지능형로봇학과	정보융합학부	I040-2-9637	비주얼컴퓨팅	3	3	전선	
지능형로봇학과	정보융합학부	I040-3-4858	가상현실	3	3	전선	
지능형로봇학과	정보융합학부	I040-3-4988	빅데이터알고리즘	3	3	전선	
지능형로봇학과	정보융합학부	I040-3-7740	HCI와UX평가	3	3	전선	
지능형로봇학과	정보융합학부	I040-3-9324	데이터마이닝	3	3	전선	
지능형로봇학과	정보융합학부	I040-4-3107	인공지능응용	3	3	전선	
지능형로봇학과	정보융합학부	I040-4-8996	산학협력캡스톤설계2	3	3	전선	
지능형로봇학과	로봇학부	I050-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
지능형로봇학과	로봇학부	I050-2-2004	신호및시스템	3	3	전선	
지능형로봇학과	로봇학부	I050-2-4041	메카니즘해석	3	3	전선	
지능형로봇학과	로봇학부	I050-3-0834	센서공학	3	3	전선	
지능형로봇학과	로봇학부	I050-3-1237	자동제어2	3	3	전선	
지능형로봇학과	로봇학부	I050-3-4179	임베디드시스템	3	3	전선	
지능형로봇학과	로봇학부	I050-3-5474	컴퓨터비전	3	3	전선	
지능형로봇학과	로봇학부	I050-3-6568	모터제어	3	3	전선	
지능형로봇학과	로봇학부	I050-3-8089	로봇제어	3	3	전선	
지능형로봇학과	로봇학부	I050-3-9151	기계학습	3	3	전선	
지능형로봇학과	로봇학부	I050-4-3677	강화학습	3	3	전선	
지능형로봇학과	로봇학부	I050-4-4163	캡스톤설계	3	3	전선	
지능형로봇학과	로봇학부	I050-4-6906	로봇내비게이션	3	3	전선	
지능형로봇학과	경영학부	5080-3-2017	정보화전략	3	3	전선	
지능형로봇학과	경영학부	5080-3-7704	디지털마케팅	3	3	전선	
전자바이오물리학과	수학과	6030-2-0876	수치해석1	3	3	전선	
정보콘텐츠학과	정보융합학부	I040-2-6387	모바일프로그래밍	3	3	전선	
정보콘텐츠학과	게임콘텐츠학과	J030-1-7714	콘텐츠기획개론	3	3	전필	
산업심리학과	리더십코칭연계전공	0000-4-8829	행동변화코칭	3	3	전선	
법학부	행정학과	F020-3-1842	행정법특강	3	3	전선	일반법학
법학부	국제통상학부	5100-3-4475	국제통상규범론	3	3	전선	국제법무
국제학부	행정학과	F020-4-9729	글로벌이슈와정책	3	3	전선	

**타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2025학년도 2학기)**

소속학과(부)	개설학과(부)	학정번호	교과목	학점	시수	인정 이수구분	비고
국제학부	법학부	F030-2-0316	국제법2	3	3	전선	
국제학부	법학부	F030-4-0299	국제거래법	3	3	전선	
국제학부	경영학부	5080-1-8553	경영학의이해	3	3	전선	
국제학부	경영학부	5080-3-9242	국제경영	3	3	전선	
국제학부	국제통상학부	5100-2-0048	거시경제학	3	3	전선	
국제학부	국제통상학부	5100-2-0613	미시경제학	3	3	전선	
국제학부	국제통상학부	5100-3-3307	빅데이터분석	3	3	전선	
자산관리학과	금융부동산법무학과	J020-1-4505	헌법과자산	3	3	전선	
자산관리학과	금융부동산법무학과	J020-1-4506	부동산자산관리론	3	3	전선	
자산관리학과	금융부동산법무학과	J020-1-5002	계약법실무	3	3	전선	
자산관리학과	금융부동산법무학과	J020-2-0398	담보물권법	3	3	전필	
자산관리학과	금융부동산법무학과	J020-2-5309	보험계약법	3	3	전선	
자산관리학과	금융부동산법무학과	J020-2-5772	노동법실무	3	3	전선	
자산관리학과	금융부동산법무학과	J020-2-8544	부동산공법	3	3	전선	
글로벌지속가능융합학과	국어국문학과	3040-3-2331	한국문학과세계문학	3	3	전선	
글로벌지속가능융합학과	국어국문학과	3040-4-3737	디지털시대의국어	3	3	전선	
글로벌지속가능융합학과	국어국문학과	3040-4-4995	옛글과콘텐츠기획	3	3	전선	
글로벌지속가능융합학과	영어산업학과	3220-2-5298	그래픽내러티브	3	3	전선	
글로벌지속가능융합학과	미디어커뮤니케이션학부	3230-2-4082	인터랙티브데이터시각화	3	3	전선	
글로벌지속가능융합학과	미디어커뮤니케이션학부	3230-2-5805	메타버스, 너때는말이야!	3	3	전선	
글로벌지속가능융합학과	미디어커뮤니케이션학부	3230-3-5304	Gen-AI기반 텍스트마이닝과전략개발	3	3	전선	
글로벌지속가능융합학과	미디어커뮤니케이션학부	3230-3-9678	실감미디어콘텐츠개발	3	3	전선	
글로벌지속가능융합학과	행정학과	F020-1-6117	텍스트로보는행정사	3	3	전선	
글로벌지속가능융합학과	행정학과	F020-2-5302	제4차산업혁명과위험규제	3	3	전선	
글로벌지속가능융합학과	행정학과	F020-3-9728	비영리섹터와사회적경제	3	3	전선	
글로벌지속가능융합학과	법학부	F030-2-5790	차별, 불공정사회와법의기능	3	3	전선	
글로벌지속가능융합학과	법학부	F030-4-5303	갈등과교섭의노동법적이해	3	3	전선	
글로벌지속가능융합학과	국제학부	F040-2-6119	글로벌이슈와쟁점	3	3	전선	
글로벌지속가능융합학과	국제통상학부	5100-1-4449	국제통상학개론	3	3	전선	
글로벌지속가능융합학과	국제통상학부	5100-3-0307	국제금융론	3	3	전선	
글로벌지속가능융합학과	국제통상학부	5100-3-5299	국제비즈니스와글로벌인재	3	3	전선	
경영학부	컴퓨터정보공학부	I020-3-1196	인공지능	3	3	전선	
경영학부	컴퓨터정보공학부	I020-4-4459	인공지능프로그래밍	3	3	전선	
경영학부	소프트웨어학부	I030-3-1196	인공지능	3	3	전선	
경영학부	소프트웨어학부	I030-3-1765	프로그래밍언어론	3	3	전선	
경영학부	정보융합학부	I040-3-3717	데이터애널리틱스	3	3	전선	

**타 학과(부) 전공인정 교과목 현황(2025학년도 2학기)**

소속학과(부)	개설학과(부)	학정번호	교과목	학점	시수	인정 이수구분	비고
경영학부	정보융합학부	I040-3-4988	빅데이터와알고리즘	3	3	전선	
경영학부	정보융합학부	I040-3-8566	소셜네트워크분석	3	3	전선	
경영학부	정보융합학부	I040-3-9324	데이터마이닝	3	3	전선	
경영학부	정보융합학부	I040-4-3107	인공지능응용	3	3	전선	
경영학부	정보융합학부	I040-4-3117	ICT융합전략	3	3	전선	
경영학부	로봇학부	I050-4-3677	강화학습	3	3	전선	
경영학부	국제통상학부	5100-2-0048	거시경제학	3	3	전선	
경영학부	국제통상학부	5100-2-0613	미시경제학	3	3	전선	
경영학부	지능형로봇학과	I060-2-4024	AI프로그래밍	3	3	전선	
경영학부	지능형로봇학과	I060-2-9158	데이터사이언스개론	3	3	전선	
국제통상학부	국제학부	F040-3-9232	중국기업경영	3	3	전선	
국제통상학부	경영학부	5080-1-1970	회계원리	3	3	전선	
국제통상학부	경영학부	5080-2-0508	마케팅	3	3	전선	
국제통상학부	경영학부	5080-2-1277	재무관리	3	3	전선	
국제통상학부	경영학부	5080-2-8556	비즈니스데이터분석	3	3	전선	
국제통상학부	경영학부	5080-3-2923	경영전략	3	3	전선	
국제통상학부	경영학부	5080-3-9242	국제경영	3	3	전선	
국제통상학부	경영학부	5080-3-9243	물류관리	3	3	전선	
스마트전기전자학과	전자공학과	7060-2-0575	물리전자2	3	3	전선	
스마트전기전자학과	전자공학과	7060-2-1412	전자기학2	3	3	전선	
스마트전기전자학과	전자공학과	7060-2-1996	회로이론2	3	3	전선	
스포츠상담재활학과	스포츠융합과학과	6130-3-5493	동계스포츠	3	3	전선	
금융부동산법무학과	자산관리학과	F050-3-3266	자본시장법	3	3	전선	
금융부동산법무학과	자산관리학과	F050-3-7843	부동산권리분석론	3	3	전선	
금융부동산법무학과	자산관리학과	F050-3-8547	도시개발법	3	3	전선	
금융부동산법무학과	자산관리학과	F050-3-8552	분쟁과소송	3	3	전선	
금융부동산법무학과	자산관리학과	F050-4-4474	디지털금융론	3	3	전선	
금융부동산법무학과	자산관리학과	F050-4-5148	증권투자론	3	3	전선	
금융부동산법무학과	자산관리학과	F050-4-8077	해외부동산론	3	3	전선	
금융부동산법무학과	자산관리학과	F050-4-9239	파산회생법	3	3	전선	