

타 학(부)과 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 아니함.
- 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) 소속학(부)과와 연계전공 또는 복수전공학(부)과에 동일과목이 개설되어 이를 소속학(부)과 또는 연계전공, 복수전공학(부)과에서 이수할 경우 자기전공과 연계전공 또는 복수전공을 모두 이수한 것으로 인정함.
 인정범위는 9학점 이내로 하며, 졸업이수 학점으로는 중복 인정하지 않음(다전공제도 참조).
 ※ '경력개발과취업전략,진로탐색및설계' 교과목은 상호인정 교과목에 해당하지 않음.
- 5) 연계전공, 복수부전공의 경우에도 제도를 적용함.
- 6) 단과대학이 변경된 학과는 동일학과로 처리되어 타학과 전공인정과목에 표기되지 않아도 전공인정됨.
 (예: 동북아대학 동북아문화산업학부와 인문사회과학대학 동북아문화산업학부, 동북아대학 동북아통상학부와 경영대학 국제통상학부 등)
- 7) 각 학과(부)별로 「타과(부) 전공인정 지정과목」은 다음과 같음.

타 학(부)과 전공인정 교과목 현황 (2023.2)

소속 학부(과)	개설 학부(과)	학정번호	학기	교과목	이수	학점	시수	비고
전자	전자통신	7070-2-1412	2	전자기학2	전선	3	3	
		7070-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3	
		7070-2-2004	2	신호및시스템	전선	3	3	
		7070-2-4020	2	기초전자회로실험2	전필	3	4	
		7070-3-0492	2	마이크로프로세서	전선	3	3	
		7070-3-1110	2	운영체제	전선	3	3	
		7070-3-1464	2	전자회로2	전선	3	3	
		7070-3-1473	2	전자회로실험2	전필	3	4	
	전자융합	7420-2-0373	2	기초회로실험2	전필	3	4	
		7420-2-1412	2	전자기학2	전선	3	3	
		7420-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3	
		7420-3-1473	2	전자회로실험2	전필	3	4	
		7420-3-1464	2	전자회로2	전선	3	3	
		7420-4-4165	2	캡스톤설계2	전선	3	3	
	전기	7320-2-1412	2	전자기학2	전선	3	3	
		7320-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3	
		7320-4-4163	2	캡스톤설계	전선	3	3	
	전자재료	7340-2-1412	2	전자기학2	전선	3	3	
7340-2-1996		2	회로이론2	전선	3	3		
7340-4-4165		2	캡스톤설계2	전선	3	3		

	로 봇	7410-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3	
		7410-4-4163	2	캡스톤설계	전선	3	3	
		7410-3-5474	2	컴퓨터비전	전선	3	3	
		7410-4-6906	2	로봇내비게이션	전선	3	3	
	컴 정 공	H020-2-3703	2	데이터구조설계	전선	3	3	
		H020-3-0492	2	마이크로프로세서	전선	3	3	
		H020-3-1110	2	운영체제	전선	3	3	
		H020-4-8996	2	산학협력캡스톤설계2	전선	3	3	
	소 프 트	H030-2-1243	2	자료구조	전선	3	3	
		H030-3-1196	2	인공지능	전선	3	3	
		H030-3-1765	2	프로그래밍언어론	전선	3	3	
		H030-3-3951	2	컴퓨터그래픽스	전선	3	3	
		H030-4-3874	2	최신정보보안이론	전선	3	3	
		H030-4-8996	2	산학협력캡스톤설계2	전선	3	3	
	전 통 자 신	전 자	7060-2-0575	2	물리전자2	전선	3	3
7060-2-1412			2	전자기학2	전선	3	3	
7060-2-1996			2	회로이론2	전선	3	3	
7060-2-2004			2	신호및시스템	전선	3	3	
7060-3-1464			2	전자회로2	전선	3	3	
전자융합		7420-2-1412	2	전자기학2	전선	3	3	
		7420-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3	
		7420-3-1464	2	전자회로2	전선	3	3	
전 기		7320-2-1412	2	전자기학2	전선	3	3	
		7320-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3	
전자재료		7340-2-1412	2	전자기학2	전선	3	3	
		7340-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3	
로 봇		7410-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3	
컴 정 공		H020-3-1110	2	운영체제	전선	3	3	
		H020-4-3680	2	데이터베이스및데이터시각화	전선	3	3	
소 프 트		H030-3-1196	2	인공지능	전선	3	3	
		H030-3-1765	2	프로그래밍언어론	전선	3	3	
		H030-3-3951	2	컴퓨터그래픽스	전선	3	3	
		H030-4-3874	2	최신정보보안이론	전선	3	3	
정보융합		H040-1-1186	2	이산수학	전선	3	3	
전자융합		전 자	7060-2-0575	2	물리전자2	전선	3	3
	7060-2-1412		2	전자기학2	전선	3	3	
	7060-2-1996		2	회로이론2	전선	3	3	
	7060-2-2004		2	신호및시스템	전필	3	3	
	7060-2-4513		2	기초전자회로및실험2	전필	3	4	
	7060-3-1464		2	전자회로2	전선	3	3	
	7060-3-7732		2	전자공학응용실험	전필	3	3	
	7060-4-4166		2	디지털방송공학	전선	3	3	

	전자통신	7070-2-1412	2	전자기학2	전선	3	3
		7070-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3
		7070-2-2004	2	신호및시스템	전필	3	3
		7070-3-0492	2	마이크로프로세서	전선	3	3
		7070-3-1464	2	전자회로2	전선	3	3
		7070-4-2104	2	집적회로설계	전선	3	3
		7070-4-2676	2	멀티미디어공학	전선	3	3
	전 기	7320-2-1412	2	전자기학2	전선	3	3
		7320-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3
	전자재료	7340-2-1412	2	전자기학2	전선	3	3
		7340-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3
	로 봇	7410-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3
	컴 정 공	H020-3-0492	2	마이크로프로세서	전선	3	3
		H030-4-3114	2	미래네트워크특강	전선	3	3
소 프 트	H030-4-3874	2	최신정보보안이론	전선	3	3	
전 기	전 자	7060-2-1412	2	전자기학2	전선	3	3
		7060-2-1996	2	회로이론2	전필	3	3
		7060-3-0458	2	디지털신호처리	전필	3	3
	전자통신	7070-2-1412	2	전자기학2	전필	3	3
		7070-2-1996	2	회로이론2	전필	3	3
	전자융합	7420-2-1412	2	전자기학2	전선	3	3
		7420-2-1996	2	회로이론2	전필	3	3
		7420-3-0458	2	디지털신호처리	전필	3	3
	전자재료	7340-2-1412	2	전자기학2	전필	3	3
		7340-2-1996	2	회로이론2	전필	3	3
		7340-3-5863	2	반도체소자공학2	전선	3	3
	로 봇	7410-2-1996	2	회로이론2	전필	3	3
	지 능 형 로 봇	7450-1-4278	2	지능형로봇의이해	전필	2	2
		7450-1-4287	2	로봇명사와의만남	전선	2	2
컴 정 공	H020-3-0458	2	디지털신호처리	전선	3	3	
전자재료	전 자	7060-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3
		7060-2-1412	2	전자기학2	전선	3	3
	전자통신	7070-2-1412	2	전자기학2	전선	3	3
		7070-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3
	전자융합	7420-2-1412	2	전자기학2	전선	3	3
		7420-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3
	전 기	7320-2-1412	2	전자기학2	전선	3	3
		7320-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3
	전자재료	7340-2-1412	2	전자기학2	전선	3	3
		7340-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3
로 봇	7410-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3	
로봇학부	전 자	7060-2-1647	2	컴퓨터구조	전선	3	3
		7060-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3
		7060-2-2004	2	신호및시스템	전선	3	3
		7060-4-0969	2	알고리즘	전선	3	3

	전자통신	7070-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3
		7070-2-2004	2	신호및시스템	전선	3	3
		7070-3-0492	2	마이크로프로세서	전선	3	3
		7070-3-1655	2	컴퓨터네트워크	전선	3	3
	전자융합	7420-2-1647	2	컴퓨터구조	전선	3	3
		7420-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3
		7420-3-1655	2	컴퓨터네트워크	전선	3	3
		7420-3-4179	2	임베디드시스템	전선	3	3
	전 기	7320-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3
		7320-2-6234	2	전자회로기초	전선	3	3
		7320-3-1294	2	전기기계2	전선	3	3
		7070-2-2004	2	신호및시스템	전선	3	3
		7320-3-1523	2	제어공학1	전선	3	3
		7320-4-3106	2	전기자동차공학	전선	3	3
		7320-4-3107	2	인공지능응용	전선	3	3
	전자재료	7320-4-4135	2	지능형트론제어	전선	3	3
		7340-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3
	지 능 형 로봇	7450-1-4278	2	지능형로봇의이해	전선	3	3
		7450-1-4287	2	로봇명사와의만남	전선	3	3
		7450-1-4288	2	기초로봇수학	전선	3	3
		7450-2-4024	2	AI프로그래밍	전선	3	4
		7450-2-4025	2	로봇기초설계	전선	3	3
		7450-2-4485	2	모바일로봇의이해	전선	3	3
		7450-2-9158	2	데이터사이언스개론	전선	3	3
		7450-4-4486	2	협동로봇실습	전선	3	3
	정보융합	7450-4-4487	2	로봇기업경영	전선	3	3
		H040-1-1186	2	이산수학	전선	3	3
		H040-2-1243	2	자료구조	전선	3	3
		H040-3-4858	2	가상현실	전선	3	3
		H040-3-7740	2	HCI와UX평가	전선	3	3
		H040-3-8999	2	빅데이터처리및응용	전선	3	3
		H040-3-9324	2	데이터마이닝	전선	3	3
	지능형로봇	로봇학부	H040-4-3107	2	인공지능응용	전선	3
7410-2-4041			2	메카니즘해석	전선	3	3
7410-2-1996			2	회로이론2	전선	3	3
7410-3-1462			2	전자회로	전선	3	3
7410-2-2004			2	신호및시스템	전선	3	3
7410-3-8089			2	로봇제어	전선	3	3
7410-3-15271			2	제어시스템설계	전선	3	3
7410-3-9151			2	기계학습	전선	3	3
7410-3-5474			2	컴퓨터비전	전선	3	3
7410-4-4163			2	캡스톤설계	전선	3	3
7410-3-6568			2	모터제어	전선	3	3
7410-4-4749			2	고급로봇설계	전선	3	3
7410-4-6906			2	로봇내비게이션	전선	3	3
7410-4-3677	2	강화학습	전선	3	3		

	전 기	7320-2-1996	2	회로이론2	전선	3	3	
		7320-3-1523	2	제어공학1	전선	3	3	
		7320-3-1294	2	전기기계2	전선	3	3	
		7320-3-2004	2	신호및시스템	전선	3	3	
		7320-4-3106	2	전기자동차공학	전선	3	3	
		7320-4-4135	2	지능형드론제어	전선	3	3	
	정보융합	7320-4-3107	2	인공지능응용	전선	3	3	
		H040-1-1186	2	이산수학	전선	3	3	
		H040-2-1243	2	자료구조	전선	3	3	
		H040-4-8996	2	산학협력캡스톤 설계2	전선	3	3	
		H040-4-3107	2	인공지능응용	전선	3	3	
	경영학부	5080-3-7704	2	디지털마케팅	전선	3	3	
컴 정 공	소 프 트	H030-3-3951	2	컴퓨터그래픽스	전선	3	3	
	정보융합	H040-2-9637	2	비주얼컴퓨팅	전선	3	3	
	금융공학 및 핀테크 연계전공	0000-3-9931	2	시계열분석	전선	3	3	
소 프 트	컴 정 공	H020-2-4530	2	어셈블리프로그래밍설계및실습	전선	3	3	
		H020-3-0492	2	마이크로프로세서	전선	3	3	
정보융합	지 능 형 로 봇	7450-1-4278	2	지능형로봇의이해	전선	2	2	
		7450-1-4287	2	로봇명사와의만남	전선	2	2	
		7450-2-9158	2	데이터사이언스개론	전선	3	3	
건축학과	건 축 공	1170-2-0052	2	건설공법및실습	전선	3	4	
건축공학과	해당사항없음							
화 공	해당사항없음							
환 경	해당사항없음							
수 학	해당사항없음							
전자바이오	전 자	7060-4-8057	2	의용생체전자공학개론	전선	3	3	
		7060-3-1464	2	전자회로2	전선	3	3	
	전자재료	7340-4-0717	2	분석기기론	전선	3	3	
		6030-2-0876	2	수치해석1	전선	3	3	
	수 학	6030-3-8505	2	빅데이터기계학습	전선	3	3	
화 학	해당사항없음							
스포츠융합	해당사항없음							
정보콘텐츠	정보융합	H040-2-6387	2	모바일프로그래밍	전선	3	3	
국어국문	과학상상 미디어창작	0000-4-3976	2	과학미디어작법실습	전선	3	3	
영어산업	해당사항없음							
산 심	리더십	0000-4-8829	2	행동변화코칭	전선	3	3	
미 디 어	해당사항없음							
동 문 산	해당사항없음							
행 정	해당사항없음							

법 학 부	공인노무사서비스	0000-2-0379	2	노동법2	전선	3	3	
	행 정	F020-3-1842	2	행정법특강	전선	3	3	일반법학전공
	국제학부	F040-4-3256	2	국제학특강	전선	3	3	국제법무전공
		F040-4-9230	2	국제협상	전선	3	3	국제법무전공
자산관리학과	해당사항없음							
국제학부	행 정	F020-4-9729	2	글로벌이슈와정책	전선	3	3	
	법 학 부	F030-4-0299	2	국제거래법	전선	3	3	
		F030-2-0316	2	국제법2	전선	3	3	
	경영학부	5080-1-8553	2	경영학의이해	전선	3	3	
		5080-3-2923	2	경영전략	전선	3	3	
		5080-3-9242	2	국제경영	전선	3	3	
	국제통상	5100-1-3307	2	빅데이터분석	전선	3	3	
		5100-2-0613	2	미시경제학	전선	3	3	
경영학부	로 봇	7410-4-3677	2	강화학습	전선	3	3	
	컴 정 공	H020-3-1196	2	인공지능	전선	3	3	
		H020-4-4459	2	인공지능프로그래밍	전선	3	3	
	소 프 트	H030-3-1196	2	인공지능	전선	3	3	
		H030-3-1765	2	프로그래밍언어론	전선	3	3	
	정보융합	H040-3-3717	2	데이터애널리틱스	전선	3	3	
		H040-3-8566	2	소셜네트워크분석	전선	3	3	
		H040-3-8999	2	빅데이터처리및응용	전선	3	3	
		H040-3-9324	2	데이터마이닝	전선	3	3	
		H040-4-3107	2	인공지능응용	전선	3	3	
	국제통상	H040-4-3117	2	ICT융합전략	전선	3	3	
		5100-2-0048	2	거시경제학	전선	3	3	
		5100-2-0613	2	미시경제학	전선	3	3	
국제통상학부	수 학	6030-2-0821	2	선형대수학2	전선	3	3	
		6030-2-1823	2	해석학2	전선	3	3	
		6030-3-8502	2	확률론개론	전선	3	3	
	미 디 어	3230-2-9679	2	엔터테인먼트산업	전선	3	3	
		3230-2-9687	2	커뮤니케이션탐구방법	전선	3	3	
	동 문 산	3210-2-9220	2	중국어문법과작문	전선	3	3	
		3210-4-5619	2	문화산업과유통	전선	3	3	
	법 학 부	F030-3-8074	2	보험법	전선	3	3	
		F030-4-0299	2	국제거래법	전선	3	3	

	국제학부	F040-3-9232	2	중국기업경영	전선	3	3
		F040-4-8299	2	Capstone Design Seminar:일본	전선	3	3
		F040-4-9230	2	국제협상	전선	3	3
	경영학부	5080-1-1970	2	회계원리	전선	3	3
		5080-1-8553	2	경영학의이해	전선	3	3
		5080-1-9883	2	비즈니스통계	전선	3	3
		5080-2-0508	2	마케팅	전선	3	3
		5080-2-1277	2	재무관리	전선	3	3
		5080-2-4900	2	생산운영관리	전선	3	3
		5080-2-8555	2	MIS개론	전선	3	3
		5080-2-8556	2	비즈니스데이터분석	전선	3	3
		5080-3-2923	2	경영전략	전선	3	3
		5080-3-3581	2	CRM	전선	3	3
		5080-3-3918	2	SCM	전선	3	3
		5080-3-5218	2	경영데이터베이스	전선	3	3
		5080-3-5886	2	마케팅조사	전선	3	3
		5080-3-7704	2	디지털마케팅	전선	3	3
		5080-3-9158	2	데이터사이언스개론	전선	3	3
		5080-3-9242	2	국제경영	전선	3	3
		5080-3-9243	2	물류관리	전선	3	3
5080-4-5547	2	프로젝트관리론	전선	3	3		
5080-4-8567	2	벤처경영	전선	3	3		