

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) 각 학과(부)별로 「타과(부) 전공인정 지정과목」은 다음과 같음.

타 학(부)과 전공인정 교과목 현황 (2024.1)								
소속 학부(과)	개설 학부(과)	학정번호	학기	교과목	이수	학점	시수	비고
전 자	전자통신	7070-2-0444	1	디지털공학	전선	3	3	
		7070-2-0573	1	물리전자	전선	3	3	
		7070-2-1411	1	전자기학1	전선	3	3	
		7070-2-1995	1	회로이론1	전선	3	3	
		7070-2-3903	1	기초전자회로실험1 (구, 기초전자회로설계및실험1)	전필	3	4	
		7070-3-1245	1	자료구조및알고리즘	전선	3	3	
		7070-3-1463	1	전자회로1	전선	3	3	
		7070-3-1472	1	전자회로실험1 (전자회로설계및실험1)	전필	3	4	
	전자융합	7420-2-0444	1	디지털공학	전선	3	3	
		7420-2-1411	1	전자기학1	전선	3	3	
		7420-2-1995	1	회로이론1	전선	3	3	
		7420-3-1463	1	전자회로1	전선	3	3	
	전 기	7320-2-1411	1	전자기학1	전선	3	3	
		7320-2-1995	1	회로이론1	전선	3	3	
	전자재료	7340-2-1411	1	전자기학1	전선	3	3	
		7340-2-1995	1	회로이론1	전선	3	3	
	소 프 트	I000-2-1186	1	이산수학	전선	3	3	
		I030-3-1110	1	운영체제	전선	3	3	
		I030-3-3663	1	데이터베이스	전선	3	3	
	로 봇	I050-2-1411	1	전자기학1	전선	3	3	
I050-2-1995		1	회로이론1	전선	3	3		

전자통신	전 자	7060-2-0444	1	디지털공학	전선	3	3	
		7060-2-0574	1	물리전자1	전선	3	3	
		7060-2-1411	1	전자기학1	전선	3	3	
		7060-2-1995	1	회로이론1	전필	3	3	
		7060-3-1463	1	전자회로1	전선	3	3	
	전 용	7420-2-0444	1	디지털공학	전선	3	3	
		7420-2-1411	1	전자기학1	전선	3	3	
		7420-2-1995	1	회로이론1	전필	3	3	
		7420-3-1463	1	전자회로1	전선	3	3	
		7420-3-2004	1	신호및시스템	전선	3	3	
	전 기	7320-2-1411	1	전자기학1	전선	3	3	
		7320-2-1995	1	회로이론1	전필	3	3	
	전 재	7340-2-1411	1	전자기학1	전선	3	3	
		7340-2-1995	1	회로이론1	전필	3	3	
	소 프 트	I030-3-0969	1	알고리즘	전선	3	3	
		I030-4-3830	1	네트워크보안	전선	3	3	
로 봇	I050-2-1411	1	전자기학1	전선	3	3		
	I050-2-1995	1	회로이론1	전필	3	3		
전자융합	전 자	7060-2-0444	1	디지털공학	전필	3	3	
		7060-2-0574	1	물리전자1	전선	3	3	
		7060-2-1411	1	전자기학1	전필	3	3	
		7060-2-1995	1	회로이론1	전필	3	3	
		7060-3-1463	1	전자회로1	전필	3	3	
		7060-4-0240	1	광통신공학	전선	3	3	
		7060-4-4179	1	임베디드시스템	전선	3	3	
	전자통신	7070-2-0444	1	디지털공학	전필	3	3	
		7070-2-0573	1	물리전자	전선	3	3	
		7070-2-1411	1	전자기학1	전필	3	3	
		7070-2-1995	1	회로이론1 (구, 회로이론)	전필	3	3	
		7070-3-1463	1	전자회로1	전필	3	3	
		7070-4-0240	1	광통신공학	전선	3	3	
	전 기	7320-2-1411	1	전자기학1	전필	3	3	
		7320-2-1995	1	회로이론1	전필	3	3	
	전자재료	7340-2-1411	1	전자기학1	전필	3	3	
		7340-2-1995	1	회로이론1	전필	3	3	
	소 프 트	I030-2-3403	1	고급프로그래밍	전선	3	3	
		I030-4-3830	1	네트워크보안	전선	3	3	
	로 봇	I050-2-1411	1	전자기학1 (구, 전자기학)	전필	3	3	
I050-2-1995		1	회로이론1 (구, 회로이론)	전필	3	3		
전 기	전 자	7060-2-1411	1	전자기학1	전필	3	3	
		7060-2-1995	1	회로이론1	전필	3	3	
	전자통신	7070-2-1411	1	전자기학1	전필	3	3	
		7070-2-1995	1	회로이론1	전필	3	3	
		7070-3-0458	1	디지털신호처리	전선	3	3	

	전자융합	7420-2-1411	1	전자기학1	전필	3	3	
		7420-2-1995	1	회로이론1	전필	3	3	
	전자재료	7340-2-1411	1	전자기학1	전필	3	3	
		7340-2-1995	1	회로이론1	전필	3	3	
		7340-3-5862	1	반도체소자공학1	전선	3	3	
		7340-4-5868	1	박막재료공학	전선	3	3	
	로 봇	I000-1-6241	1	로봇학입문	전선	3	3	
		I050-2-0444	1	디지털공학	전선	3	3	
		I050-2-1411	1	전자기학1	전필	3	3	
		I050-2-1995	1	회로이론1	전필	3	3	
		I050-2-2865	1	기초역학	전선	3	3	
		I050-3-0492	1	마이크로프로세서	전선	3	3	
		I050-3-0834	1	센서공학	전선	3	3	
		I050-3-0969	1	알고리즘	전선	3	3	
		I050-3-1235	1	자동제어	전선	3	3	
		I050-3-5481	1	로봇운동학	전선	3	3	
		I000-4-3097	1	딥러닝	전선	3	3	
		I050-4-4163	1	캡스톤설계	전선	3	3	
		I050-4-4179	1	임베디드시스템	전선	3	3	
		I050-4-6907	1	로봇응용시스템	전선	3	3	
	지 능 형 로 봇	I060-1-4278	1	지능형로봇의이해	전선	2	2	
		I060-1-4287	1	로봇명사와의만남	전선	2	2	
		I060-2-4483	1	로봇과상상	전선	3	3	
		I060-2-4484	1	로봇기초실습	전선	3	4	
		I060-3-4286	1	마이크로프로세서응용설계	전선	3	3	
		I060-3-4301	1	로봇프로그래밍	전선	3	3	
		I060-4-4026	1	로봇비전응용	전선	3	3	
	정보융합	I000-1-3674	1	창의설계입문	전선	3	3	
		I040-3-4139	1	텍스트마이닝	전선	3	3	
		I040-3-4503	1	IoT시스템설계및실습	전선	3	4	
		I040-3-9151	1	기계학습	전선	3	3	
		I040-4-3716	1	인터랙티브AI	전선	3	3	
		I040-4-4028	1	증강현실	전선	3	3	
I040-4-8995		1	산학협력캡스톤 설계1	전선	3	3		
전자재료	전 자	7060-2-1411	1	전자기학1	전필	3	3	
		7060-2-1995	1	회로이론1	전선	3	3	
	전자통신	7070-2-1411	1	전자기학1	전필	3	3	
		7070-2-1995	1	회로이론1	전선	3	3	
	전자융합	7420-2-1411	1	전자기학1	전필	3	3	
		7420-2-1995	1	회로이론1	전선	3	3	
	전 기	7320-2-1411	1	전자기학1	전필	3	3	
		7320-2-1995	1	회로이론1	전선	3	3	
컴 정 공	해당사항없음							
소 프 트	컴 정 공	I020-3-2004	1	신호및시스템	전선	3	3	

	정보융합	I040-4-9925	1	데이터시각화	전선	3	3	
정보융합	해당사항없음							
로봇학부	전 자	7060-2-0444	1	디지털공학	전선	3	3	
		7060-2-1411	1	전자기학1	전선	3	3	
		7060-2-1995	1	회로이론1	전선	3	3	
		7060-3-1463	1	전자회로1	전선	3	3	
		7060-4-4179	1	임베디드시스템	전선	3	3	
	전자통신	7070-2-0444	1	디지털공학	전선	3	3	
		7070-2-1411	1	전자기학1	전선	3	3	
		7070-2-1995	1	회로이론1	전선	3	3	
		7070-3-1245	1	자료구조및알고리즘	전선	3	3	
		7070-3-1463	1	전자회로1	전선	3	3	
		7070-3-1647	1	컴퓨터구조	전선	3	3	
	전자융합	7420-2-0444	1	디지털공학	전선	3	3	
		7420-2-1411	1	전자기학1	전선	3	3	
		7420-2-1995	1	회로이론1	전선	3	3	
		7420-3-0492	1	마이크로프로세서	전선	3	3	
		7420-3-1463	1	전자회로1	전선	3	3	
		7420-3-2004	1	신호및시스템	전선	3	3	
		7420-3-7367	1	자료구조와알고리즘	전선	3	3	
	전 기	7320-2-1411	1	전자기학1	전선	3	3	
		7320-2-1995	1	회로이론1	전선	3	3	
		7320-2-2111	1	디지털논리회로설계	전선	3	3	
		7320-3-1293	1	전기기계1	전선	3	3	
		7320-3-1474	1	전자회로응용	전선	3	3	
		7320-3-4023	1	전기공학머신러닝실습	전선	3	4	
		7320-4-0834	1	센서공학	전선	3	3	
		7320-4-1524	1	제어공학2	전선	3	3	
	전자재료	7340-2-1411	1	전자기학1	전선	3	3	
		7340-2-1995	1	회로이론1	전선	3	3	
		7340-3-1463	1	전자회로1	전선	3	3	
	지능형로봇	I060-2-4483	1	로봇과상상	전선	3	3	
		I060-2-4484	1	로봇기초실습	전선	3	3	
		I060-2-4485	1	모바일로봇의이해	전선	3	3	
I060-3-4286		1	마이크로프로세서응용설계	전선	3	3		
I060-3-4301		1	로봇프로그래밍	전선	3	3		
I060-4-4026		1	로봇비전응용	전선	3	3		
정보융합	I040-3-4139	1	텍스트마이닝	전선	3	3		
	I040-3-4503	1	IoT시스템설계및실습	전선	3	4		
	I040-3-7737	1	UX/UI디자인	전선	3	3		
	I040-3-9151	1	기계학습	전선	3	3		
	I040-4-4028	1	증강현실	전선	3	3		
지능형로봇	로 봇	I000-1-6241	1	로봇학입문	전선	3	3	
		I050-2-0444	1	디지털공학	전선	3	3	
		I050-2-1411	1	전자기학1	전선	3	3	
		I050-2-1995	1	회로이론1	전선	3	3	
		I050-2-2865	1	기초역학	전선	3	3	
		I050-3-0492	1	마이크로프로세서	전선	3	3	
		I050-3-0834	1	센서공학	전선	3	3	
		I050-3-0969	1	알고리즘	전선	3	3	
I050-3-1235	1	자동제어	전선	3	3			

		I050-3-5481	1	로봇운동학	전필	3	3	
		I000-4-3097	1	딥러닝	전선	3	3	
		I050-4-4163	1	캡스톤설계	전선	3	3	
		I050-4-4179	1	임베디드시스템	전선	3	3	
		I050-4-6907	1	로봇응용시스템	전선	3	3	
	전정대 공통	7000-1-2957	1	공학설계입문	전선	3	3	
		7000-4-2863	1	영상처리응용	전선	3	3	
	전 기	7320-2-1411	1	전자기학1	전필	3	3	
		7320-2-1995	1	회로이론1	전필	3	3	
		7320-2-2111	1	디지털논리회로설계	전선	3	3	
		7320-3-1293	1	전기기계1	전선	3	3	
		7320-3-1474	1	전자회로응용	전선	3	3	
		7320-3-2004	1	신호및시스템	전선	3	3	
		7320-3-4023	1	전기공학 머신러닝 실습	전필	3	4	
		7320-4-0834	1	센서공학	전선	3	3	
	7320-4-1524	1	제어공학2	전선	3	3		
	정보융합	I000-1-3674	1	창의설계입문	전선	3	3	
		I040-3-4139	1	텍스트마이닝	전선	3	3	
		I040-3-4503	1	IoT시스템설계및실습	전선	3	4	
		I040-3-7737	1	UX/UI디자인	전선	3	3	
I040-3-9151		1	기계학습	전선	3	3		
I040-4-3716		1	인터랙티브AI	전선	3	3		
I040-4-4028		1	증강현실	전선	3	3		
I040-4-8995	1	산학협력캡스톤 설계1	전선	3	3			
경영학부	5080-3-2017	1	정보화전략	전선	3	3		
	5080-4-8563	1	혁신제품의사업화마케팅	전선	3	3		
건축학과	건 축 공	1170-2-0086	1	건축환경1	전선	3	3	
		1170-2-0276	1	구조역학1	전선	3	4	
		1170-3-3316	1	건축설비1	전선	3	3	
건축공학과	건 축	1270-2-0812	1	서양건축사	전선	3	3	
화 공	해당사항없음							
환 경	해당사항없음							
수 학	해당사항없음							
전자바이오	수 학	6030-3-0878	1	수치해석2	전선	3	3	
화 학	해당사항없음							
스포츠융합	해당사항없음							
정보콘텐츠	미 디 어	3230-3-9664	1	UX/UI기획및제작	전선	3	4	
국어국문	해당사항없음							
영어산업	해당사항없음							
산 심	리 더 십	0000-4-9199	1	코칭실습및슈퍼비전	전선	3	3	
미 디 어	해당사항없음							
동 문 산	해당사항없음							
행 정	해당사항없음							
법학부	자산관리	F050-3-8550	1	금융법제론	전선	3	3	일반법학 전공
	국제통상	5100-3-0538	1	무역관계법	전선	3	3	국제법무 전공
자산관리학과	해당사항없음							
국제학부	국제통상	5100-2-0048	1	거시경제학	전선	3	3	
		5100-2-0613	1	미시경제학	전선	3	3	
		5100-2-5576	1	무역상무	전선	3	3	

	행 정	F020-1-1848	1	행정학개론	전선	3	3	
		F020-1-8104	1	현대사회문제론	전선	3	3	
	법 학 부	F030-2-0315	1	국제법1	전선	3	3	
		F030-4-2216	1	국제경제법	전선	3	3	
	경영학부	5080-1-8553	1	경영학의이해	전선	3	3	
5080-3-2923		1	경영전략	전선	3	3		
경영학부	국제통상	5100-2-0048	1	거시경제학	전선	3	3	
		5100-2-0613	1	미시경제학	전선	3	3	
	소 프 트	I030-4-3683	1	딥러닝실습	전선	2	3	
		I030-4-9151	1	기계학습	전선	3	3	
	컴 정 공	I020-4-0846	1	소프트웨어공학	전선	3	3	
		I020-4-8483	1	머신러닝	전선	3	3	
	정보융합	I040-2-4501	1	빅데이터프로그래밍 (구, 빅데이터언어)	전선	3	3	
		I040-3-4139	1	텍스트마이닝 (구, 텍스트밋오피니언마이닝)	전선	3	3	
		I040-3-9151	1	기계학습	전선	3	3	
	로 봇	I000-4-3097	1	딥러닝	전선	3	3	
	수 학	6030-2-0696	1	보험수학	전선	3	3	
	산 심	3110-3-1577	1	직무분석	전선	3	3	
	행 정	F020-2-1539	1	조직론	전선	3	3	
	법 학 부	F030-2-5538	1	상법총론	전선	3	3	
국제통상 학부	동 문 산	3210-2-4083	1	아시아문화와문화콘텐츠기획연습 (구, 한중관계와한류)	전선	3	3	
		3210-2-4987	1	문화마케팅	전선	3	3	
		3210-2-9219	1	중국어연습	전선	3	3	
		3210-2-9700	1	문화산업개론	전선	3	3	
	국제학부	F040-3-3258	1	일본산업경제론	전선	3	3	
		F040-3-8099	1	동아시아환경과에너지정책 (구, 자원문제와국제관계)	전선	3	3	
		F040-3-9730	1	통일북한특강 (구, 통일시대통일현장실습)	전선	3	3	
		F040-4-8579	1	Capstone Design Seminar:중국 (구, Capstone Seminar:중국)	전선	3	3	
	법 학 부	F030-2-5561	1	지적재산법	전선	3	3	
		F030-3-2655	1	국제계약법	전선	3	3	
		F030-4-2216	1	국제경제법	전선	3	3	
		F030-4-3759	1	디지털법률행위론 (구, 전자거래법)	전선	3	3	
	경영학부	5080-1-1970	1	회계원리	전필	3	3	
		5080-1-8553	1	경영학의이해 (구, 경영학기초와사례연구)	전선	3	3	
		5080-1-9751	1	비즈니스매니지먼트	전선	3	3	
		5080-1-9752	1	비즈니스오피스	전선	3	3	
		5080-2-0508	1	마케팅	전필	3	3	
		5080-2-1277	1	재무관리	전필	3	3	
		5080-2-4900	1	생산운영관리	전필	3	3	

		5080-2-5214	1	경영통계분석	전선	3	3	
		5080-2-8555	1	MIS개론 (구, 정보시스템과e비즈니스)	전필	3	3	
		5080-2-8556	1	비즈니스데이터분석 (구, 경영의사결정자료분석)	전선	3	3	
		5080-3-1149	1	유통관리	전선	3	3	
		5080-3-2923	1	경영전략 (구, 전략경영론)	전선	3	3	
		5080-3-3762	1	서비스경영관리	전선	3	3	
		5080-3-5218	1	경영데이터베이스	전선	3	3	
		5080-3-9240	1	서비스경영	전선	3	3	
		5080-4-0345	1	금융시장론	전선	3	3	
		5080-4-8558	1	비즈니스아이템발견	전선	3	3	
		5080-4-8563	1	혁신제품의사업화마케팅 (구, 하이테크마케팅)	전선	3	3	
수 학		6030-2-0820	1	선형대수학1	전선	3	3	
		6030-2-1821	1	해석학1	전필	3	3	
		6030-4-0854	1	수리통계학 (구, 수리통계학2)	전선	3	3	
		6030-4-6544	1	금융수학개론	전선	3	3	
미 디 어		3230-1-9603	1	미디어커뮤니케이션의이해 (구, 커뮤니케이션이론)	전필	3	3	
		3230-3-9676	1	소셜마케팅 (구, 소셜디자인과캠페인)	전선	3	3	