

[별첨] KIST스쿨 학위수여요건

학위구분 (Degree)	과정(Program)		교과학점(Class Work)		연구학점(Research Work)		논문지도 (Thesis Supervision)	총계 (Total Credits)	
			일반교과 (General Course)	전공교과 (Major Course)	현장연구 (Field Research)	세미나 (Seminar)			
석사학위 (Master's)	석사과정 (Master's)	12년 전기 신입생까지 (To Spring 2012 Freshmen)	2	12	12	3	3	32	
		12년 후기 신입생부터 (From Fall 2012 Freshmen)	3			2			
		19년 전기 신입생부터 (From Spring 2019 Freshmen)	2	12	2	-	32		
	논문게재(Paper Publication)		국내·외 전문학술지에 논문 1편 이상 게재하거나 이에 상응하는 연구업적(국제학술대회 제 1저자 Oral 발표 및 Poster 발표 인정) Publish 1 or more papers in professional journal(domestic or international), or if the president acknowledges that his/her research performance is equivalent to the above criterion after a review by the Graduate Committee * Corresponding Research Performance: Oral presentation and posters at international conferences in first author						
	한국어시험 (Korean Language Test)		2013년 전기 외국인 신입생부터 TOPIK 2급 이상 취득 / dual degree의 경우 2017년 후기 신입생부터 TOPIK 2급 이상 취득 TOPIK Level 2 or above (Applied from the Freshmen of the Spring 2013 and after)						
박사학위 (Ph.D.)	박사과정 (Doctoral)	12년 전기 신입생까지 (To Spring 2012 Freshmen)	2	12	12	2	3	32	
		12년 후기 신입생부터 (From Fall 2012 Freshmen)	3			2			
		19년 전기 신입생부터 (From Spring 2019 Freshmen)	2	12	12	2	-	32	

통합과정 (Integrative)	12년 전기 신입생까지 (To Spring 2012 Freshmen)	4	24	24	6	6	64
	12년 후기 신입생부터 (From Fall 2012 Freshmen)	6			4		
	16년 후기 신입생부터 (From Fall 2016 Freshmen)	3			3	58	
	19년 전기 신입생부터 (From Spring 2019 Freshmen)	2	24	24	4	-	60
논문게재 (Paper Publication)	17년 후기 신입생까지 (To Fall 2017 Freshmen)	SCI급(SCIE, SSCI)등의 국제저명학술지에 1저자로 1편 이상 게재 Publish 1 or more papers in internationally renowned academic journals listed on SCI(SCIE,SSCI) as the first author,					
	18년 전기 신입생부터 (From Spring 2018 Freshmen)	바이오-메디컬 융합 (Bio-Medical Science & Technology)	SCI급(SCIE, SSCI) 학술지에 1저자로 2편 이상 게재. 단, 요건 미충족 시, 논문심사위원회 및 전공교수회의에서 대상자의 연구실적에 대해 종합적인 재검토 후 졸업여부 결정 Publish 2 or more papers in internationally renowned academic journals listed on SCI(SCIE, SSCI) as the first author. If the requirements are not met Graduate Committee and major committee will comprehensively review the research performance and decide whether to approve graduation				
		에너지-환경 융합 (Energy & Environment Technology)	SCI급(SCIE, SSCI) 학술지에 1저자로 2편 이상 게재 Publish 2 or more papers in internationally renowned academic journals listed on SCI(SCIE, SSCI) as the first author				
나노-정보 융합 (Nano & Information Technology)	SCI급(SCIE, SSCI) 학술지에 1저자로 2편 이상 게재 또는 SCI급(SCIE, SSCI) 학술지에 1저자로 1편 이상 게재 및 국제학회 Oral 발표 1저자로 1회 이상 ※ 국제학회 인정범위 등 세부 기준안은 전공교수회의에서 결정 - 국제 학술대회 범위: Google scholar top publications 세부분야별 20위권 내에 포함된 국제학술대회 및 우수 학술대회 7개(CVPR, ICRA, IROS, CHI, ACMMM, ICIP, EMBC) Publish 2 or more papers in internationally renowned academic journals listed on SCI(SCIE, SSCI) as the first author, Or Publish 1 or more papers in internationally renowned academic journals listed on SCI(SCIE, SSCI) as the first author and 1 or more Oral presentation as the first author at a renowned international conference						

				※ The scope of the renowned international conferences is decided by major committee - The scope of the renowned international conferences: International academic conferences included in the top 20 publications in each subject category by Google scholar top publications and 7 Excellent academic conferences(CVPR, ICRA, IROS, CHI, ACMMM, ICIP, EMBC)
			AI-로봇 (AI-Robotics)	SCI급(SCIE, SSCI) 학술지에 1저자로 2편 이상 게재 또는 SCI급(SCIE, SSCI) 학술지에 1저자로 1편 이상 게재 및 국제학회 Oral 발표 1저자로 1회 이상 ※ 국제 학술대회 범위: Google scholar top publications 세부분야별 20위권 내에 포함된 국제학술대회 및 우수 학술대회 7개(CVPR, ICRA, IROS, CHI, ACMMM, ICIP, EMBC) Publish 2 or more papers in internationally renowned academic journals listed on SCI(SCIE, SSCI) as the first author, Or Publish 1 or more papers in internationally renowned academic journals listed on SCI(SCIE, SSCI) as the first author and 1 or more Oral presentation as the first author at a renowned international conference ※ The scope of the renowned international conferences is decided by major committee - The scope of the renowned international conferences: International academic conferences included in the top 20 publications in each subject category by Google scholar top publications and 7 Excellent academic conferences(CVPR, ICRA, IROS, CHI, ACMMM, ICIP, EMBC)
			나노융합공학 (Nanoscience and Technology)	SCI급(SCIE, SSCI) 학술지에 1저자로 2편 이상 게재 Publish 2 or more papers in internationally renowned academic journals listed on SCI(SCIE, SSCI) as the first author
			한국어시험 (Korean Language Test)	2013년 전기 외국인 신입생부터 TOPIK 2급 이상 취득 TOPIK Level 2 or above (Applied from the Freshmen of the Spring 2013 and after)
공통사항 (Common Requirements)	성적(GPA)		GPA 3.0 이상 3.0 or higher (out of 4.5)	
	공인영어성적 (Official English Score)		TOEFL iBT 79/PBT 550, TOEIC 730, TEPS 630, NEW TEPS 342('18.05.12 이후) IELTS 6	
	전공필수 (Mandatory major course)	17년 후기 신입생부터 (From Fall 2017 Freshmen)	에너지-환경 융합 (Energy & Environment Technology)	'에너지-환경 융합 개론' 필수 이수 Mandatory course: Introduction to Energy and Environment
나노융합공학 (Nanoscience and Technology)			- '나노공학개론' 필수 이수 Mandatory course: Nano Technology * 2022년 전기 이전 나노-정보 융합 입학생은 "NT-IT 융합개론" 또는 "나노공학개론" 중 1과목 필수 이수 * Students entered before spring 2022 "Nano & Information Technology" must complete one of "Introduction to Nano & Information Technology" or "Nano Technology"	

※ 바이오-메디컬 융합 전공필수 과목 삭제됨(2022년 3월부터).

Mandatory major course for Bio-Medical Science & Technology will be deleted from Spring 2022.