

2022. 1학기 피어튜터링 운영교과 목록 및 선발기준

(2022.2.22. 기초교육원)

□ 2022. 1학기 분과별 운영 교과목 목록

구분	분야	교과목명	교과목번호	비고	
인문사회교양	한국어	대학 글쓰기1	L0440.000600		
		초급한국어	L0441.001600		
		중급한국어1	032.002		
		중급한국어2	032.003		
		고급한국어	032.004		
	영어	기초영어	L0441.000400		
		고급영어: 문학	L0441.001500		
		고급영어: 발표	L0441.001400		
		고급영어: 문화와 사회	L0441.001300		
		고급영어: 연극	L0441.001200		
		고급영어: 영화	L0441.001100		
		고급영어: 학술작문	L0441.001000		
		고급영어: 산문	L0441.000900		
		대학영어2: 말하기	L0441.000800		
		대학영어2: 글쓰기	L0441.000700		
		대학영어1	L0441.000600		
	글쓰기	대학글쓰기2: 인문학글쓰기	L0440.000700		
		대학글쓰기2: 사회과학글쓰기	L0440.000800		
		대학글쓰기2: 과학과기술글쓰기	L0440.000900		
	기초과학*	기초수학	기초수학 1	033.016	
		기초물리	기초물리학 1	034.012	
물리의 기본 1			034.005		
기초화학		기초화학 1	034.025		
기초생물	기초생물학 1	034.034			
교과맞춤형	경제학부	미시경제이론	212.201		
		거시경제이론	212.202		
		경제통계학	212.204		
		경제수학	212.214		

	공과대학	공학수학 1	033.014	
		기초스튜디오 4 (패브리케이션 디자인)	M1498.013700	
		경제성공학	406.314	
		산업공학통계	406.432	
		과학적관리	406.211	
		원자로안전공학	409.403A	
		핵재료 시뮬레이션 입문	M1509.000800	
		응용핵물리	409.225	
		원자력법과 사회	409.431	
		방사선 물리와 방호	M1509.001000	
		에너지물리화학	409.317	
		플라즈마기초	409.307A	
		원자로이론	409.301A	
		공학물리 기초	409.214	
		플라즈마전자역학 2	409.210A	
		핵공학개론 1	409.201	
		구조정역학	414.251	
		컴퓨터프로그래밍	M1522.000600	
		이산수학	4190.101	
		자료구조	M1522.000900	
		논리설계	M1522.000700	
		확률변수 및 확률과정의 기초	430.314	
		컴퓨터조직론	430.322	
		알고리즘의 기초	430.329	
		재료열역학	445.301	
		응용생화학 1	M1587.000200	
		공정유체역학	458.305	
		반응공학 1	458.303	
		유기화학 1	458.204	
		공학생물	458.203	
		물리화학 1	458.201	
		석유가스공학 및 실험	465.313	
		열역학	M2794.001100	
		고체역학	M2794.001000	
		비행체 제어원리	M2795.002600	
		압축성유체역학	M2795.002300	
		항공우주열역학	M322.002600	
		통계학과	수리통계1	326.311
	확률의 개념 및 응용		326.211	
	회귀분석 및 실습		326.313	

*기초과학 분과(기초수학, 기초물리, 기초화학, 기초생물) 튜터에 지원하는 경우, 아래 링크 (학과별 공지)를 확인하여 신청할 것, 기초과학 분과 내의 튜터 복수지원은 금지

▶ 기초수학(2/28 18:00까지 신청) :

http://www.math.snu.ac.kr/board/index.php?mid=notice&document_srl=855858

▶ 기초물리(3/1까지 신청) : <https://physics.snu.ac.kr/boards/notice?md=v&bbsidx=9072>

▶ 기초화학(3/4 15:00까지 신청) : <https://chem.snu.ac.kr/community/notice?md=v&bbsidx=7303>

▶ 기초생물(3/4 18:00까지 신청) : <https://biosci.snu.ac.kr/board/notice?bm=v&bbsidx=21822>

<필독사항>

※ 모든 튜터 지원자는 “성적증명서” 를 필수 업로드 해야합니다.

※ 튜터 지원자 중, 튜터링 활동경험이 있는 경우, <유사활동경험>에 “튜터활동 학년도 및 학기” 를 기재해 주세요

※ 튜터지원자 중, 튜터링 운영과목과 유사 교과목 수강한 경우 <유사활동경험>에 “수강과목명, 성적” 을 기재해 주세요.

※ 영어 튜터 지원자 “공인영어증명서” 를 필수 업로드해야 신청이 완료됩니다.

□ 선발기준

○ 인문사회 교양피어튜터링

	한국어	영어	글쓰기
튜터	<ul style="list-style-type: none"> 대학글쓰기 1 (전 ‘글쓰기의기초’) 성적 우수 학생 	<ul style="list-style-type: none"> 영어 공인점수가 우수하거나 영어 관련 교과목 성적 우수 학생 	<ul style="list-style-type: none"> 대학 글쓰기 2, 인문학, 사회과학, 과학과기술 글쓰기 교과목 성적 우수 학생
튜티	<ul style="list-style-type: none"> 외국인 학생 또는 글로벌인재특별전형 입학생 대학 글쓰기 1 수강생 (글쓰기의기초), 한국어강좌(초/중/고급) 	<ul style="list-style-type: none"> 대학영어 교과목 수강생 (기초영어, 대학영어 1,2 고급영어) 	<ul style="list-style-type: none"> 대학 글쓰기 2 수강생 인문학글쓰기, 사회과학글쓰기, 과학과기술글쓰기 수강생

○ 기초과학 교양피어튜터링

	기초수학	기초물리	기초화학	기초생물
튜터	<ul style="list-style-type: none"> • 관련 수학과목 성적 우수 학생 	<ul style="list-style-type: none"> • 고급물리 이수 학생 • 물리학1 성적 우수 학생 	<ul style="list-style-type: none"> • 화학과목 및 전체성적 우수 학생 	<ul style="list-style-type: none"> • 생물학 또는 생물학 1,2 성적 우수 학생
튜티	<ul style="list-style-type: none"> • 입학 시 진행한 수 학생취도측정시험 결과, "기초수학 1 이수 대상자"로 분류된 학생 • "정규반 (기초수학 수강 가능)"으로 분류된 학생 	<ul style="list-style-type: none"> • 고등학교에서 물리2를 수강하지 않은 학생 • 물리학 또는 물리학1 수강생 • 물리의기본 수강생 	<ul style="list-style-type: none"> • 화학 또는 화학1 수강생 	<ul style="list-style-type: none"> • 생물학 또는 생물학1,2 수강생

○ 교과맞춤형 피어튜터링

	경제학부	공과대학	통계학과
튜터	<ul style="list-style-type: none"> • 운영교과목 동일 교수님 강좌를 수강한 학생 • 영어강좌의 경우, 동일 교과목을 수강한 학생 • 동일 교수님의 강좌를 수강한 튜터가 없는 경우, 동일 교과목 성적 우수 학생 • 교과목 성적이 동일한 경우, 전체 누적 평점, 관련된 다른 수강 과목, 교육경력, 봉사경력고려 	<ul style="list-style-type: none"> • 학과(부) 별 상이 • 붙임 참조 	<ul style="list-style-type: none"> • 운영교과목 기수강자 중 성적 우수 학생 (최근 학년도 수강자 우선 선발) • 튜터링 진행 경험, 지원동기 등 고려
튜티	<ul style="list-style-type: none"> • 튜터링 희망 학생 전원 선발 	<ul style="list-style-type: none"> • 학과(부) 별 상이 • 붙임 참조 	<ul style="list-style-type: none"> • 인문사회계열 전공자 기회균형전형 입학생 또는 외국인 우선 선발 • 동일 조건의 경우 성적 낮은 순

<붙임: 공과대학 학과별 튜터-튜티 선발기준>

학과(부)	모집방법, 지원자격, 선발기준
건설환경공학부	<p>모집공고: 학부 홈페이지 공지 선발기준: 튜터의 희망 교과목 중 튜터의 해당 교과이수여부 및 성적 확인 후 매칭하여 선발 튜터: 2021학년도 2학기 근로장학생 신청자 중 성적 우수자 튜티: 본인 신청 또는 지도교수 추천 및 학사경고자(외국인포함)중 희망자</p>
건축학과	<p>담당교수 추천자 또는 해당 교과목 성적 우수자 중 선발 튜터: 해당 교과목 이수자 중 우수자 또는 관련 과목 성적 우수자 중 담당 교수 추천자 튜티: 수강생 신청 및 담당 교수 추천 등을 고려하여 선발</p>
기계공학부	<p>모집공고: 학부 홈페이지 공지 선발기준: 튜터와 튜티를 동시에 모집하여, 동일한 과목을 신청한 튜터와 튜티를 매칭 튜터: 3학년~4학년 재학생 중 신청 교과목 기재하여 지원서 제출, 해당 과목 성적 우수자 또는 평점 평균 우수자 중 선발 튜티: 학업 도움이 필요한 학생 신청 교과목 기재하여 지원서 제출, 신청 사유 및 성적 등 종합하여 선발</p>
항공우주공학과	<p>모집공고: 학부 홈페이지 공지 튜터-튜티 교과 희망 과목을 맞춰 매칭하여 선발 튜터: 3~4학년 학부생 중 성적이 우수하거나 교과 담당 교수의 추천을 받은 자 튜티: ◦ 해당 학기 교과목 수강생 중 학업 준비도가 낮은 학생 (학사경고자 또는 외국인) ◦ 전체 평점이 낮은 학생</p>
산업공학과	<p>튜터링이 필요한 전공 교과목 선정 후 학과 사무실에서 튜터 지원자 접수 및 선발, 튜티는 해당 교과목 교수님께서 선발 튜터: 해당 교과목 이수자 중 성적 상위자 순으로 선발 튜티: 튜터 선발 이후 해당 교과목의 교수님께서 각각의 기준을 정해서 튜티를 3명씩 선발</p>
에너지자원공학과	<p>튜터링이 필요한 교과목을 선정한 후, 튜터/튜티 지원자 접수하여 선발 튜터: 신청 교과목 성적 고려하여 선발 튜티: 신청 교과목 및 조건을 고려하여 튜터와 매칭</p>
원자핵공학과	<p>모집공고: 학과 홈페이지 공지 튜터와 튜티를 동시에 모집하여 선발 후, 튜터링 교과목은 튜터-튜티 간 상의하여 결정 튜터: 프로그램 시행 공문을 학과 홈페이지에 게재 후 학생이 신청서를 작성하여 학과 사무실로 제출-> 성적, 프로그램 참여 의지 등으로 선발 튜티: 프로그램 시행 공문을 학과 홈페이지에 게재 후 학생이 신청서를 작성하여 학과 사무실로 제출하는 것을 원칙으로 하나 신청자가 없을 경우 신입생, 학사경고자를 대상으로 프로그램 참여 독려 (이메일, 유선 연락)-> 신청 사유를 평가하여 튜터와 튜티를 매칭, 선발</p>
재료공학부	<p>모집공고: 학부 홈페이지 공지 튜터링이 필요한 전공 과목(학기별 1과목) 공지 후, 튜터/튜티 지원자 접수 및 적격자 선발 튜터: 해당 교과목 성적, 직전 학기 전공 평점 등을 고려하여 선발 튜티: 선정된 튜터와 조건 고려하여 매칭(3명)</p>
전기·정보공학부	<p>튜터링이 필요한 교과목을 선정한 후, 튜터/튜티 공개모집 및 선발 튜터: 해당 교과목 성적 상위자, 튜터 유사 경력, 전체 성적, 신청 사유 등을 고려하여 학생센터장이 선발 튜티: 전체 성적 및 신청 사유, 튜터링 필요도 등을 고려하여 학생센터장이 선발</p>

<p>조선해양공학과</p>	<p>모집공고:학과 홈페이지를 통한 공개선발(튜터 및 튜티) 튜터를먼저선정하고, 튜터가튜티를매칭해오는방식으로진행, 튜터링교과목은튜터-튜티간상의하여결정 튜터:지원자중성적이우수한학생을튜터로선정 튜티:본인지원을우선으로하나지원자가많지않은관계로선정된튜터학생이주변에해당과목을어려워하는학생혹은성적이낮은학생을섭외하는방식으로선정</p>
<p>컴퓨터공학부</p>	<p>튜터링이 필요한 교과목을 선정한 후, 튜터 /튜티 지원자 접수하여 선발 튜터:신청교과목성적및전체성적상위자순(영어가등여부고려) 튜티:신청교과목및신청사유및조건을고려하여튜터와매칭</p>
<p>화학생물공학부</p>	<p>튜터링이 필요한 교과목을 선정한 후, 튜터 /튜티 지원자 공개모집하여 선발 튜터: 전체성적 및 신청교과목 성적우수자 선발 (튜티 신청자에 따라 외국어 가능 여부 고려하여 선발) 튜티: 전체적인 학업 성취도가 낮거나 어려움이 있는 학생 우선 선발 (학사경고자, 외국인학생 등)</p>