

# 2023학년도 2학기 피어튜터링 운영 안내: 교과맞춤형

## 1 운영 목적

- 다양한 입시 제도를 통해 선발된 학생 가운데 학업준비도가 낮은 학생의 기초학력 강화 및 대학 적응능력 향상 도모
- 우수한 튜터가 튜터를 도와 대학 교양 및 전공교과목을 이수하고 학교생활에 적응할 수 있도록 지원

## 2 세부운영계획

운영구분(분과)

- 교과맞춤형(경제학부, 통계학과, 공과대학, 농업생명과학대학)

선발인원(인)

구분	교과맞춤형	
	경제, 통계, 공대	농업생명과학대
튜터(명)	40	20
튜티(명)	80	20

튜터·튜티 매칭 및 활동시간

분과	세부분과	튜터링시간	세부내용
교과 맞춤형	경제학부 통계학과 공과대학 농업생명과학대학	36시간	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주1회, 회당 2-3시간씩 학기당(12주) 총 36시간 이상 활동</li> <li>• 1차 튜터로 지급시수(누적 18시간), 2차 튜터로 지급시수(누적 36시간)</li> </ul>

※ 튜터료(튜터지급비용): 총 36시간 기준 120만원

( 1차 누적 18시간 달성시 60만원 지급, 2차 누적 36시간 달성시 60만원 튜터료 지급)

선발기준

○ 교과맞춤형 피어튜터링

	경제학부	통계학과	공과대학	농업생명과학대학
튜터	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 운영교과목 동일 교수님 강좌를 수강한 학생</li> <li>• 영어강좌의 경우, 동일 교과목을 수강한 학생</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 운영교과목 기수강자 중 성적 우수 학생 (최근 학년도 수강자 우선 선발)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학과(부) 별 상이</li> <li>• 불임참조</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 운영교과목을 우수한 성적으로 취득한 학부 및 대학원 재학생</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 동일 교수님의 강좌를 수강한 튜터가 없는 경우, 동일 교과목 성적 우수 학생</li> <li>• 교과목 성적이 동일한 경우, 전체 누적 평점, 관련된 다른 수강과목, 교육경력, 봉사경력고려</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 튜터링 진행 경험, 지원동기등 고려</li> </ul>		
튜터	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 튜터링 희망 학생 전원 선발</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인문사회계열 전공자 기회균형전형 입학생 또는 외국인 우선 선발</li> <li>• 동일 조건의 경우 성적 낮은 순</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학과(부) 별 상이</li> <li>• 불임참조</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기회균형 전형 입학생 우선 선발</li> <li>• 일반학생의 경우 성적이 낮은 순으로 선발</li> </ul>

□ 튜터링 활동 지원

- 도서 대여 지원
- 활동확인서 발급
- 우수 튜터 표창장 시상 및 상금 20만원 지급(학기말 선정)
- 운영조교 관리

### 3 운영일정(안)

- 2023. 9. 1.(금) ~ 9. 15.(금)                      피어튜터링 튜터·튜터 모집  
\* 분과별로 모집 일정 상이
- 2023. 9. 15.(수) ~ 9. 17.(금)                      피어튜터링 튜터·튜터 선정 및 배정
- 2023. 9. 18.(월) ~ 9. 22(금)                      피어튜터링 오리엔테이션 개최  
\* 분과별로 자율 개최
- 2023. 9. ~ 12.    피어튜터링 운영 (총 12주)
- 2023. 10월 말 ~ 11월 초                              튜터 활동비 지급(1차)
- 2023. 10월 초 ~ 11월 중                              분과별 회의, 중간간담회 진행  
※ 분과별로 오리엔테이션 및 중간간담회 자율개최 : 튜터링 중간 점검 및 피드백, 튜터 교육
- 2023. 12월 말 ~ 2024. 1월 초                      평가회, 만족도조사, 튜터 활동비 지급(2차)
- 2024. 1월 ~ 2월    2학기 피어튜터링 운영보고

<붙임: 공과대학 튜터-튜티 선발기준>

학과(부)	모집방법, 지원자격, 선발기준
건설환경공학부	<b>모집공고: 학부 홈페이지 공지</b> <b>선발기준: 튜터의 희망 교과목 중 튜터의 해당 교과이수여부 및 성적 확인 후 매칭하여 선발</b> 튜터: 2023학년도 2학기 근로장학생 신청자 중 성적 우수자 튜티: 본인 신청 또는 지도교수 추천 및 학사경고자(외국인포함) 중 희망자
건축학과	<b>담당교수 추천자 또는 해당 교과목 성적 우수자 중 선발</b> 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
기계공학부	<b>모집공고: 학부 홈페이지 공지</b> <b>선발기준: 튜터와 튜티를 동시에 모집하여, 동일한 과목을 신청한 튜터와 튜티를 매칭</b> 튜터: 3학년~4학년 재학생 중 해당 과목 성적우수자 또는 평점평균 우수자 중 선발 튜티: 학업 도움이 필요한 학생 신청, 신청 사유 및 성적 등 종합하여선발
항공우주공학과	<b>모집공고: 학부 홈페이지 공고</b> <b>튜터-튜티 희망 과목을 맞춰 매칭하여 선발</b> 튜터: 3~4학년 학부생 중 성적이 우수하거나 교과담당 교수의 추천을 받은 자 튜티: 해당 학기 교과목 수강생 중 학업준비도 낮은 학생(학사경고자 또는 외국인), 전체평점이 낮은 학생
산업공학과	<b>전공교과목 선정 후 학과사무실에서 튜터 지원자 접수 및 선발, 튜티는 교과목 담당 교수 선발</b> 튜터: 해당 교과목 이수자 중 성적 상위자순으로 선발 튜티: 튜터 선발 이후 해당 교과목의 교수님들께서 각각의 기준을 정하여 튜티를 3명씩 선발
에너지자원공학과	<b>튜터링이 필요한 교과목을 선정한 후, 튜터/튜티 지원자 접수하여 선발</b> 튜터: 신청 교과목 성적 고려하여 선발 튜티: 신청 교과목 및 조건을 고려하여 튜터와 매칭
원자핵공학과	<b>모집공고: 학과 홈페이지 공고</b> <b>튜터와 튜티를 동시에 모집하여 선발 후, 튜터링 교과목은 튜터-튜티간 상의하여 결정</b> 튜터: 학생이신청서를 작성하여 학과 사무실로 제출 -> 성적, 프로그램 참여 의지 등으로 선발 튜티: 학생이 신청서를 작성하여 학과 사무실로 제출하는 것을 원칙으로 하나 신청자가 없을 경우 신입생, 학사경고자를 대상으로 프로그램 참여 독려 -> 신청사유 평가하여 튜터와 튜티 매칭
재료공학부	<b>모집공고: 학부 홈페이지 공고</b> <b>튜터링이 필요한 전공과목(학기별 1과목) 공지 후, 튜터/튜티 지원자 접수 및 적격자 선발</b> 튜터: 해당교과목 성적, 직전학기 전공평점 등을 고려하여 선발 튜티: 선정된 튜터와 조건 고려하여 매칭(3명)
전기·정보공학부	<b>튜터링이 필요한 교과목을 선정한 후, 튜터/튜티 공개모집 및 선발</b> 튜터: 해당 교과목 성적 상위자, 튜터 유사경력, 전체성적, 신청사유 등을 고려하여 학생센터장이 선발 튜티: 전체 성적 및 신청사유, 튜터링 필요도 등을 고려하여 학생센터장이 선발
조선해양공학과	<b>모집공고: 학과 홈페이지를 통한 공개 선발(튜터 및 튜티)</b> <b>튜터를 먼저 선정하고, 튜터가 튜티를 매칭해오는 방식으로 진행, 튜터링 교과목은 튜터-튜티간 상의하여 결정</b> 튜터: 지원자 중 성적이 우수한 학생을 튜터로 선정 튜티: 본인 지원을 우선으로 하나 튜터 학생이 주변에 해당 과목을 어려워하는 학생 혹은 성적이 낮은 학생을 섭외하는 방식으로 선정
컴퓨터공학부	<b>튜터링이 필요한 교과목을 선정한 후, 튜터/튜티 지원자 접수하여 선발</b> 튜터: 신청 교과목 성적 및 전체 성적 상위자순(영어 가능 여부 고려) 튜티: 신청 교과목 및 신청사유 및 조건을 고려하여 튜터와 매칭
화학생물공학부	<b>튜터링이 필요한 교과목을 선정한 후, 튜터/튜티 지원자 공개모집하여 선발</b> 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)