

I. 목적

- 학생 자율적 상호학습 활동 참여로 대학원생 간 학문적 유대감 고양을 통한 건전한 학업 및 연구 분위기 조성
- 대학원 타전공 기초 지식을 배울 수 있는 기회 제공 및 추후 타전공과의 융합 연구 협업으로 발전
- 논문작성에 어려움을 겪는 대학원생의 관련 지식 및 정보 공유

II. 프로그램 개요

□ 신청 대상 및 선발 규모

1. 신청 대상 : BK21 교육연구단 소속 학과 대학원생 (재학 및 수료생)

※ 수료생은 금학기 연구등록자만 신청 가능

BK21 교육연구단	소속 학과	단장
정밀의학 · 스마트공학 융합 교육연구단	바이오메디컬 사이언스 · 엔지니어링 전공	이재선
산업융합형 차세대 인공지능 혁신인재 교육연구단	전기컴퓨터공학과	송병철
ICT-미래자동차 융합 교육연구단	전기컴퓨터공학과	김학일
산학융합 인터랙티브 바이오공정 혁신 교육연구단	바이오시스템융합학과	권순조
미세 플라스틱 전주기 제어 융합 교육연구단	고분자환경융합공학전공	권용구
스마트 에너지 소재 및 공정 교육연구단	화학 · 화학공학융합학과	백성현
디지털 전환 시대 사회적 격차 해소 물류 교육연구단	물류전문대학원	이상윤
글로벌 다문화 교육연구단	다문화교육학과	김영순
미래형 신재생 에너지 물리인재 교육연구팀	물리학과	정종훈

- 신청 자격

구분	튜터	튜티
전공교과목	석사 2차 이상 ※ 단, 금학기 BK21 연구장학금 수혜자는 지원 불가	석 · 박사
타전공 융합 연구		석 · 박사
논문		석 · 박사

※ 전공교과목 및 논문 튜터링은 튜터가 튜티보다 높은 차수 혹은 과정이어야 함.

2. 선발 규모

- 튜터링(전공 교과목/ 타전공 융합 연구/ 논문) 최대 8팀 선발 및 운영 예정

□ 튜터링별 주요활동 (※ 튜터 1명에 튜티 2명까지 가능)

1. 전공 교과목 튜터링

가. 구성 : 튜터, 튜티 1:1 매칭

※ 튜터와 튜티는 같은 학과(전공)여야 함

- 튜터 : 전공 교과목 제반 지식 공유 (석사 2차 이상)
- 튜티 : 튜터와 소통을 통한 기초 전공 역량 향상 (석·박사)

나. 활동 : 전공/하위과정 교과목 관련 튜터링

2. 타전공 융합 연구 튜터링

가. 구성 : 튜터, 튜티 1:1 매칭

※ 튜터와 튜티는 다른 학과(전공)여야 함

- 튜터 : 전공 교과목 및 연구에 필요한 제반 지식 공유 (석사 2차 이상)
- 튜티 : 튜터와 소통을 통한 타전공 역량 향상 (석·박사)

나. 활동 : 전공간 융합 연구 협업을 위한 타전공 교과목 튜터링

3. 논문 튜터링

가. 구성 : 튜터, 튜티 1:1 매칭

※ 튜터와 튜티는 같은 학과(전공)여야 함

- 튜터 : 논문 관련 제반 지식 공유 (석사 2차 이상)
- 튜티 : 튜터와 소통을 통한 논문 작성 역량 향상 (석·박사)

나. 활동 : 논문 작성 관련 지식 및 정보 공유 튜터링

□ 운영 일정

내용	기간	세부사항
신청 및 홍보	~ 5. 1.(일)	- 튜터링 프로그램 홍보 - 튜터, 튜티 신청서 및 기타서류 접수

선발	5. 2.(월) ~ 8.(일)	<ul style="list-style-type: none"> - 팀 매칭 및 선발 ※ 튜터 & 튜티 매칭 완료 상태로 지원 할 경우 우선 선발 ※ 튜터 & 튜티 미 매칭인 경우는 선발부서에서 매칭 할 예정이나 매칭이 어려운 경우 참여 불가 ※ 선발 기준에 따라 평가 후 선발 예정
활동	5. 9.(월) ~ 7. 31.(일)	<ul style="list-style-type: none"> - 1주차 활동계획서 제출 - 매월 1일 주간 활동보고서 제출 예) 4/1 ~ 4/30에 진행한 튜터링의 주간 활동보고서를 주차별로 작성하여 5/1 튜터가 제출 ※ 12주 운영기간 동안 최소 10회 이상 및 20시간 이상 활동
최종보고서 제출	8. 1.(월) ~ 5.(금)	<ul style="list-style-type: none"> - 결과보고서 제출 - 만족도조사 참여
결과 보고	8월 중	<ul style="list-style-type: none"> - 튜터링 운영 결과 보고 - 튜터 장학금 지급 - 우수팀(튜터,튜티) 선발 및 시상금 지급

□ 운영 방식

1. 신청 서류 및 선발 기준

가. 신청 서류

- 1) 튜터 : 튜터 신청서, 대학원 성적표
- 2) 튜티 : 튜티 신청서

나. 선발 기준

- 1) 튜터 : 튜터 신청서 내용, 대학원 성적 및 과목
- 2) 튜티 : 튜티 신청서 내용

2. 튜터링 팀 구성

가. 튜터 1명과 튜티 최대 2명으로 한 팀 구성

나. 튜터 & 튜티 매칭한 상태로 지원 가능하며, 미매칭 튜터 & 튜티는

담당부서에서 매칭 예정

3. 활동 내용

가. 공통 이수 조건

: 최소 10회 이상, 매회 2시간 이상으로 총 20시간 이상 활동해야 하며 활동계획서, 주간 활동보고서, 결과보고서 모두 기한내에 제출해야 이수로 인정

나. 튜터 역할

- 1) 튜티와 협의하여 활동(학습) 계획 수립 및 활동계획서 담당자에게 메일 제출
- 2) 매주 활동(학습) 계획대로 진행한 후 주간 활동보고서를 작성하여 담당자에게 메일 제출 (※ 튜티, 튜터 활동사진 첨부 필수)
- 3) 튜터링 활동 최종 완료 후 결과보고서를 튜티와 함께 작성하여 담당자에게 메일 제출 및 만족도조사 참여

다. 튜티 역할

- 1) 튜터와 협의하여 활동(학습) 계획 수립
- 2) 매주 활동(학습) 계획대로 튜터링 참여
- 3) 튜터링 활동 최종 완료 후 결과보고서를 튜터와 함께 작성 및 만족도조사 참여

□ 지원 사항

1. 튜터 : 이수 조건을 모두 이수한 경우에만 장학금 100만원 지급

※ 튜티가 2명인 경우는 장학금 150만원 지급

2. 우수 튜터링 : 최우수 1팀, 우수 2팀 선발 및 포상금 지급

- 선발 기준 : 활동계획서, 주간 활동보고서, 결과보고서 등을 종합평가하여 선발 예정
- 최우수 : 1팀 선발, 팀당 100만원(튜터 / 튜티 50만원씩)
- 우 수 : 2팀 선발, 팀당 50만원(튜터 / 튜티 25만원씩)
- ※ 참여 현황을 고려하여 우수팀 추가 선발 할 수 있음