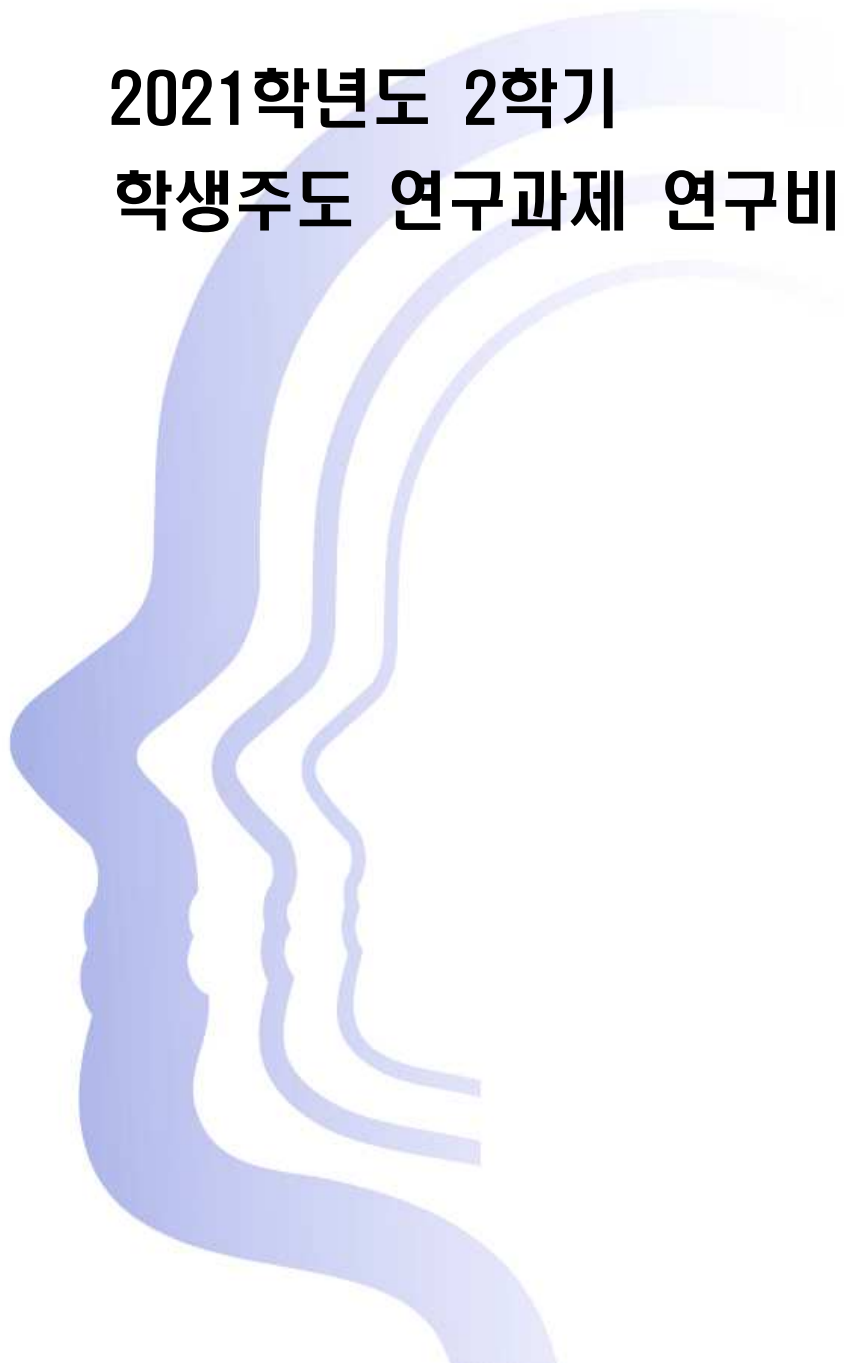


# 2021학년도 2학기

## 학생주도 연구과제 연구비 지원 안내



## 1

### 추진배경 및 목적

- 급변하는 미래기술 및 신산업 동향 등 산업변화에 맞춘 연구인력 양성
- 대학원생의 연구 지원을 통해 창의적 아이디어를 유도하고, 구체화 할 수 있는 기회 부여 및 주도적인 연구수행 독려
- 대학원생의 연구 성과물 공유 및 교류 활성화 촉진하여 대학원생 주도형 교육-연구 선순환 구조 확립

## 2

### 참가대상

- 4단계 BK21 사업에 참여하는 분자과학기술학과 학생 중 2인 이상으로 구성된 팀(융합과제만 지원가능)

※ 융합과제: 지도교수 기준으로 생명공학/응용화학/인공지능/의약학 분야 중 2분야 이상

※ BK21 사업 참여대학원생 기준: 전일제 대학원생 중 아래 조건을 만족하는 학생

- 입학한 지 2년이 지나지 않은 석사과정생
- 입학한 지 4년이 지나지 않은 박사과정생
- 입학한 지 6년이 지나지 않은 석·박사통합과정생

## 3

### 세부사항

- 신청분야: 해당 학생 관련 연구과제
- 세부일정

구 분	일 정	비 고
참가신청	2021.09.28(화) ~ 10.15(금)	- 신청서 이메일 제출
서면평가	2021.10.18(월) ~ 10.22(금)	- 3팀 내외 선발
최종 결과발표	2021.10.25(월)	- 홈페이지 공지 및 개별 안내
연구비 및 대학원생 세미나 지원	2021.10.26.(화) ~ 2022.01.21.(금)	- 재료비, 자문료, 회의비 등 지원

※ 세부 일정은 변경될 수 있음

## ○ 신청방법

- 신청서 이메일 제출(jinjuhapp@ajou.ac.kr)

## ○ 평가방법 및 제출서류

구 분	평가방법	제출서류
서면평가	서면평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 참가신청서 1부</li> <li>- 연구실적 및 연구과제 설명서 1부</li> </ul>

※ 세부 내용은 변경될 수 있음

- 각 제출서류 파일명은 <지도교수명\_학생명>으로 함
- 연구 실적 및 연구과제 설명서는 2페이지 이내로 작성하고, 관련 사진 또는 그림 등 시각자료 삽입 가능

## ○ 합격팀 지원내용

- 지원내용: 재료비 및 전문가 초청 자문료(강사료), 회의비
- 지원대상: 최종 합격 팀 내외
- 지원금액: 팀 당 100~300만원(선발팀 확정 후 선정위원회에서 결정)
- 지원방법: 합격자에게 추후 개별 공지

# 4

## 심사 및 시상

## ○ 심사위원 구성

- 분자과학기술학과 내부 심사위원 4인

○ 심사기준

평가 항목	세부 평가 지표	배점
연구개발 내용	• 연구개발 세부 사항	35
혁신성	• 연구 주제의 진보성 및 차별성(방법, 결과물 등) • 연구 목표의 도전성	35
기대효과	• 정량적 성과 및 발전 가능성 등 활용 방안	30
총 점		100점