



단국대학교

수신 수신자 참조

(경유)

제목 「대학혁신지원사업」 학부생 연구트랙제(VIP) 지원사업 시행 안내

1. 관련근거

가. 대학혁신지원사업 3차년도 사업계획서(2021.4.)

나. 연구기획팀-418(2021.8.12.) “프로그램 운영계획(대학혁신지원사업 3차년도) - 학부생 연구트랙제(VIP) 지원사업(2차)

2. 위와 관련하여 학부생 연구트랙제(VIP) 지원사업 공모를 다음과 같이 안내하오니 적극적인 참여바랍니다.

가. 사업명 : (대학혁신지원사업 3차년도) 학부생 연구트랙제(VIP) 지원사업

나. 목적

- 1) 교내 연구기관(부설연구소 등)의 인적 지원을 통한 우수 연구인력 양성
- 2) 연구소 중심의 자기주도 연구 프로그램인 학부생 연구트랙제(VIP) 실시
- 3) 연구소를 통한 연구인력 양성 프로그램을 통해 우수 연구인력 양성 및 연구소 활성화 기여
- 4) 실제 연구 경험을 갖춘 우수 글로벌 연구인재 양성 및 대학원 진학 유도

다. 신청대상 : 교내 연구기관(부설연구소 등)

※ 연구심의위원회 연구소 평가에 따른 연구소 폐지 시 해당 사업 대상에서 제척됨

라. 선정 연구기관 수 : 예산범위 내 선정 및 지원(총예산액 2,900만원 내외)

마. 지원규모 및 내용

- 1) 지원기간 : 2021학년도 2학기
- 2) 지원금 항목 내용 : 연구기관별 학부생 연구원 장학금(1인당 1백만원)
- 3) 지원인원 : 연구기관별 학부생 1명 내외(우선순위를 정하여 3명까지 신청가능)

바. 평가방법 : 붙임.1 시행계획 참조

사. 선정평가 : “평가위원회”를 구성하여 선정 평가

아. 시행일정

- 1) 신청서류(신청서 및 학부생 활용 계획서) 제출기한 : 2021. 8. 20(금)까지
- 2) 향후 추진계획 : 붙임.1 시행계획 참조
- 3) 사업 시행시기 : 2021. 9월 1일자 시행
- 4) 계속지원 : 추후 결정(결과보고서 관련내용은 사업 선정팀에 별도 안내 예정)

자. 신청서류 제출방법 및 제출장소

- 1) 신청서류 제출방법 : 붙임.2의 사업신청 제출서류 첨부 공문 및 원본 제출
- 2) 제출처 : 미래융합연구원 연구기획팀(천안캠퍼스 산학협력관 201호)

붙임 1. 학부생 연구트랙제(VIP) 지원사업 시행계획 1부.

2. 학부생 연구트랙제(VIP) 지원사업 안내문 1부. 끝.

미래융합연구원장

한중관계연구소, 건축도시기술연구소, 교과교육연구소, 나노센서바이오텍연구소, 한국전통도예연구소, 리모델링연구소, 멀티미디어산업기술연구소, 법학연구소, 분쟁해결연구센터, 융합사회연구소, 미래산업연구소, 산업기술연구소, 일본연구소, 재료화학시험연구소, 도시·부동산 연구소, 특수교육연구소, 자율형블록체인융합연구소, 미래과학기술연구소, 보호복연구소, 우석한국영토연구소, 단국글로벌영상콘텐츠연구소, 정책과학연구소, 넬슨만델라평화사상연구소, 글로벌비즈니스지식연구소, 통합과학교육연구소, 융합디자인연구소, 창의인재개발연구소, 한국고전문학텍스트연구소, 한문교육연구소, 행태사회과학연구소, 글로벌벤처전략연구소, 교양기초교육연구소, 미래융합지식연구소, 차세대오믹스연구소, 기초과학연구소(천), 생물자원환경연구소(천), 신소재기술연구소(천), 아시아·아메리카연구소(천), 의학레이저연구센터(천), 치의학연구소(천), 지역연구소(천), 한국문화기술연구소(천), 조직재생공학연구소(천), 국제농업협력연구소(천), 생명약학연구소(천), 종합임상시험연구원(천), 몽골연구소(천), 인문과학연구소(천), 북방문화연구소(천), 스포츠과학연구소(천), GCC국가연구소(천), MEDI-Sports연구소(천), 광의학연구소(천), 아랍문화연구소(천), 프랑코포니연구소, 인체위해성평가연구소, 스마트동물바이오연구소

과장	모성범	팀장	고준규	원장	08/12 한규동
----	-----	----	-----	----	--------------

협조자

시행 연구기획팀-420 (2021.08.12) 접수 ()
 (우) 31116 충청남도 천안시 동남구 단대로 119 / http://www.dankook.ac.kr
 전화 041-550-1246 전송 041-559-7873 / 12130499@dankook.ac.kr / 공개

수신