

---

# 신기술분야 융합디자인 전문인력양성사업

홍익대학교 학생연구원(수혜학생) 설명회

---

2023. 9. 21. (목)



홍익대학교



# 사업단 활동개요

---

## 총 사업기간

2021년 3월 1일 ~ 2025년 2월28일

## 당해년도 참여기간(4차년도)

2023년 3월 1일 ~ 2024년 2월28일

## 학생연구원(수혜학생) 인건비 및 참여율

학생연구원 선발 시점부터 졸업 때까지 석·박사과정생  
계상기준(참여율)에 따라 매월 지급

# 학생연구원(수혜학생) 선발

## 학생연구원 선발 기준 및 운영 방안

- 선발기준: 신규신청자는 제출된 신청서(대표적인 연구 활동 실적과 연구계획서)와 연구사업 지도교수의 (인터뷰)평가 후 선발
- 운영방안: 선발된 학생연구원의 연구 활동(산학프로젝트, 학술활동, 참여대학 공동세미나 등)를 수시로 점검하여 연구 활동에 적극적인 참여 유도과 질적인 연구 성과를 독려하는 체제로 운영

## 학생연구원 수혜학생 수

- 2021년도: 19명 (박사과정 3명, 석사과정 16명)
- 2022년도: 28명 (박사과정 2명, 석사과정 26명)
- 2023년도 1학기: 23명 (박사과정 1명, 석사과정 22명)
- **2023년도 2학기: 현재 20명 (석사과정 중심)**

# 23학년도 신기술분야 융합사업단 산학프로젝트

\*프로젝트 진행 상황에 따라 변동 가능성 있음

No.	2023년도 산학프로젝트	기업	기간	담당교수
1	대형 SeUV 공간 및 웰니스 컨셉 UPD UX디자인 제안	엠브레인리서치	2023.03.01. ~2023.04.30.	박기철
2	스마트조명디자인 개발	글로벌	2023.06.01. ~2023.09.30.	
3	대형 프리미엄 전기 SUV UX디자인 연구	현대자동차/ 엠브레인 리서치	2023.04~2023.05	
4	PBV 모빌리티 내장디자인 및 편의 장치 디자인 연구	서연이화	2023.05~2023.07	
5	Record & Prints! That Extended Possibility	HP코리아	2023.03.01. ~2023.11.30.	김후성
6	LG전자 홈브루 CX Research 프로젝트	LG전자	2023.03.27. ~2023.07.30.	나건
7	Next OLED TV 관련 UX 아이디어 제시 <small>*공개 모집 후 제한인원으로 진행</small>		2023.04.10. ~2023.05.30.	
8	수소 기반 수상모빌리티/허브의 인프라 디자인 연구	현대자동차	2023.06.20. ~2024.06.20.	
9	생성AI를 활용한 미래 생활 가전 제품 및 디바이스의 UX 디자인 연구	교원웰스	2023.09.30~ 2023.12.30	

## 학생연구원(수혜학생) 개개인의 필수 수행사항

No.	구분	필수사항	내용
1	휴먼과 프로덕트 융합프로젝트 I, II 혹은 휴먼팩터융합프로젝트 I, II 중 선택 수강	2회	학생연구원 참여기간 중 2회(6학점/1회) 의무 수강하여야 함
2	연구사업 산학프로젝트 참여	연 1건 이상	신기술분야 사업 산학 프로젝트 중심
3	한국디자인진흥원(KIDP) 주관기관 통합 오리엔테이션 참석	연 1회	5월 중 진행 예정 *학생연구원 전원 필수 참석
4	9개 참여대학 단기교육 프로그램 및 홍익대학교 단기교육 참여	연 2건 이상	홍익대학교 주최/주관 프로그램 필수 참여 *사업단 홈페이지 자료실에 일정공지
5	국내/외 학회 논문 게재, 학술대회 발표, 공모전 중 선택	연 1건 이상	융합디자인 또는 신기술 관련 *논문게재 시 연구사업 지원 사사표기 필수
6	수혜학생 만족도 조사	80% 이상	수혜학생 대상으로 주관기관에서 2024년 1~2월 만족도 조사 예정

# 신기술분야 융합사업단 2학기 업무분장

\*업무 진행 상황에 따라 변동 가능성 있음  
 \*교환학생, 휴학생 제외 (아래 명단에 포함되지 않은 학생들에게는 별도로 연락하여 업무분장 예정)

No.	업무내용	참여 학생연구원
1	<b>Le Salon du Talk (르살롱드토크)</b> - 국내 취창업 디자인 전문가 및 IDAS 졸업생들의 경험 기반 노하우 공유 인스타그램 라이브방송 (4월부터 시작)	총괄: 윤유라 보조: 김수민, 최우영, 신애리
2	<b>멘토&amp;멘티 프로그램</b> - IDAS 졸업생 및 디자인전문가 멘토와 재학생 멘티 연결(시작시점 미정)	
3	<b>시범 창업 지원 프로그램</b> - '디자인 스타트업 클래스'와 '펀딩크리에이티브 비즈니스' 교과목과 연계, 클라우드 펀딩 지원 프로그램	백예린, 이호웅, 김도연
4	<b>사업 관련 행사 및 Workshop 운영 보조</b> - IDAS 졸업생 및 외부 디자인전문가 등을 초청하여 실제 성공 사례 및 추후 발전 방향을 공유하는 워크샵 프로그램 등 관련 행사 운영	김건, 임세현, 백윤정, 윤진솔
5	<b>2023년도 연차보고서 + 2024년도 사업계획서 작성</b> - 작성 시기: 2023.12~	김민혜, 심규리, 이승연
6	<b>산학프로젝트 진행사항 및 결과 취합/정리</b> - 프로젝트 진행과정 기록(사진, 연구내용 등) - 프로젝트 종료 후, 내용 정리 및 제출	김선우(김후성 교수) 김민주, 유승훈(나건 교수) 양태준, 이재연(박기철 교수) 유은선(문희창 교수)
7	<b>사업 관련 행사 및 활동 기록</b> - 홈페이지 및 사업 관련 행사 사진과 기타 자료 아카이빙	사지은

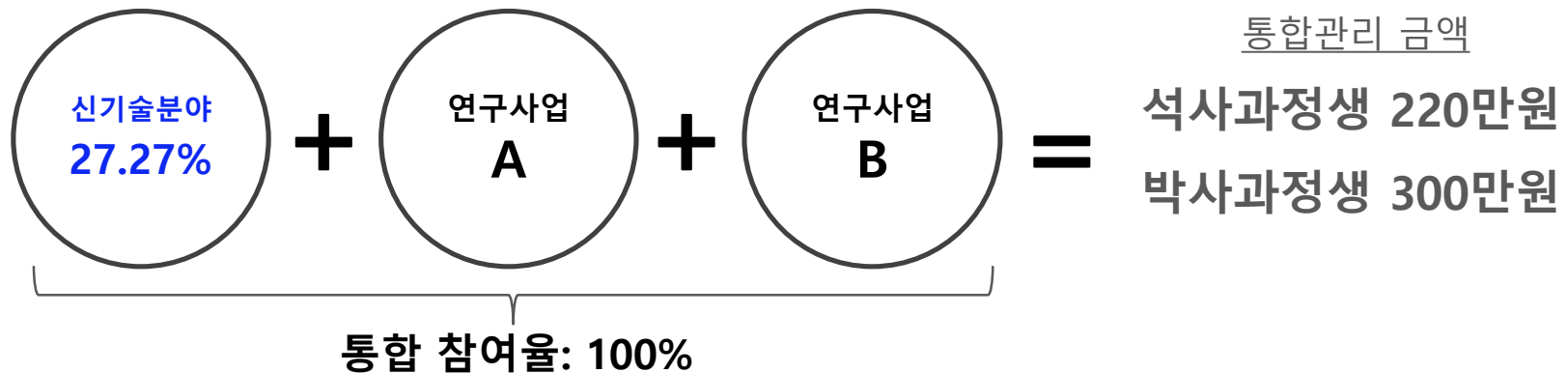
# 학생연구원 연구비 관리

## 신기술분야 융합사업 학생연구원(수혜학생) 매월 지원액

석·박사과정생 계상기준(참여율)에 따라 지급

예) 학생인건비 : 60만원(세전)=석사과정생 참여율(27.27%)/박사과정생 참여율(24.00%)

정부사업에서 대학원생이 지원받을 수 있는 최대 수혜금액



**\*\*\*단, 중복 수혜가 가능한 연구사업인지 확인 필수: '인력양성'관련 사업은 참여 불가**

부당지급 된 연구비는 전액반납을 원칙으로 하고 있음 (연구장학금 + 연구 신청 참여 지원금 산정하여 반납)

- 타 사업(과제) 참여할 경우 사업단에 필히 고지하여야 함(경우에 따라 중복 수혜가 제한될 수 있음)

# 학생연구원 인건비 지급관련 및 유의사항

## 학생연구원 인건비 지급 중단의 경우

학생연구원 참여기간 중

- ① 휴학 또는 교환학생 기간 중에는 학생인건비 지급이 중단
- ② 조기취업 시에는 해당 시점부터 학생인건비 지급이 중단

\*4대보험가입여부 확인서 기준으로 판단

## 학생연구원 인건비 전액 반납의 경우

학생연구원 자격을 이어가지 못할 경우 또는 부당지급 된 경우에는  
지원받는 학생인건비 전액을 반납해야 함

## 참여기간 중 타사업참여, 조기취업, 휴학, 교환학생

타사업 참여 또는 인턴쉽 등 \*\*\*사전에 사업단 담당자에게 반드시 알리기\*\*\*



# 학생연구원 제출 서류 \*필히 원본제출

---

## A. 한국디자인진흥원 제출용

1. 연구자번호 발급
2. 청렴서약서 및 개인정보 수집, 이용 제공 동의서 1부
3. 건강보험자격득실확인서 1부 (\*전체 설정 후 출력) → 2학기에 한번 더 제출

## B. 흥익대학교 산학협력단 제출용

4. 개인정보수집·이용·제공동의서 1부
5. 보안 서약서 1부
6. 재학증명서 1부 → 2학기에 한번 더 제출
7. 통장 사본 1부
8. 활약서 1부

## C. 신기술분야 사업단 제출용

9. 학생연구원 참여 활약서 및 개인정보동의서 1부

# 학생연구원 제출 서류 \*필히 원본제출

- **4대보험가입여부 확인서 (연 3회 필히 제출)**

연구사업 참여 시점 당해년도: 03월01일<sup>(1학기)</sup>, 09월01일<sup>(2학기)</sup>, 차년도 02월 말

※학생연구원(수혜학생) **자격요건 확인 및 중간점검**을 위함

단, 학생연구원(수혜학생) 참여를 중단(조기취업, 휴학 등)할 경우, 해당일자에 맞춰 제출

- **건강보험자격득실 확인서 (연 1회 필히 제출)**

연구사업 참여 시점 당해년도: 03월01일<sup>(1학기)</sup> 또는 09월01일<sup>(2학기)</sup>

참여종료일 별 제출시기

1	8월 학위취득자(졸업) 참여종료일	~ 해당년도 8월22일
2	8월 수료자 참여종료일	~ 해당년도 8월말
3	2월 학위취득자(졸업) 참여종료일	~ 해당년도 2월22일
4	2월 수료자 참여종료일	~ 해당년도 2월말

# 학생연구원 학술활동비 지원

단계	구분	내용
1단계 ▼	융합사업단 홈페이지	지원신청서 작성
2단계 ▼	지도교수	신청서 확인
3단계 ▼	융합사업단	신청서 제출 (관련 증빙자료 등)
최종	<b>신청서 검토 후 지원</b> *연구비 지원은 신청서 제출 후 <b>5일 정도</b> 소요 됩니다	

**\*신청한 연구비는 참여대학원생에게 직접 지원되지 않습니다.**

**검토 후 해당 기관으로 홍익대학교 산학협력단 명의로 지원(입금)됩니다.**

\*\*\*신청한 연구지원비에 따라 증빙서류가 다르므로 사업단에 확인 후 관련서류를 구비하여 제출바랍니다.

# 학생연구원 수행 점검

단계	단계별 수행사항		시기	
1단계 ▼	연구계획서 제출		1학기	2월 초~3월 중
			2학기	7월 중~8월 초
2단계 ▼	연구실적	<b>중간 점검</b> (사업단 및 지도교수 면담 등)	1학기	6월 초 ~ 7월 중
			2학기	10월 중 ~ 11월 초
3단계 ▼		<b>제출</b> (관련 증빙자료 등)	1학기	8월 초 ~ 8월 중
			2학기	11월 초 ~ 1월 초
4단계 ▼		<b>평가</b>	1학기	9월 초
			2학기	1월 말

연구실적이란 참여기간 동안의 실적을 말함

- 1학기 연구실적 적용 기간: 당해년도 3월 1일 ~ 8월 말
- 2학기 연구실적 적용 기간: 당해년도 9월 1일 ~ 다음해 2월 말

# 졸업 및 수료시 제출 서류 \*필히 원본제출

---

**졸업자(학위수여자): 8월 22일 이후, 2월22일 이후**

1. 학위증명서 1부
2. 4대보험가입여부확인서 1부
3. 건강보험자격득실확인서 1부 (\*전체 설정 후 출력)

**수료자(수료증명서): 8월말 이후, 2월말 이후**

1. 수료증명서 1부
2. 4대보험가입여부확인서 1부
3. 건강보험자격득실확인서 1부 (\*전체 설정 후 출력)

**\*\*\* 이후 졸업시 학위증명서 제출**

# 학생연구원 졸업 후 의무

신기술분야융합디자인 전문인력양성사업 입니다.

연구비를 지원받은 **학생연구원의 창/취업 여부 등으로** 설문조사

1. 입학자 증빙서류: 입학증명서
2. 취업자 증빙서류: 4대보험 가입여부 확인서 / 확인가능 연락처  
\*입사일자 반영된 4대보험 가입여부 확인서 제출
3. 창업자 증빙서류: 사업자등록증 / 확인가능 연락처

\* 졸업 후 : 2년 간

## 설문조사 기간

- 8월 졸업자 조사 기간: 8월말 ~ 다음해 2월 중
- 2월 졸업자 조사 기간: 12월말 ~ 다음해 8월 말

\*\* 연락처 변경 시 반드시 사업단에 알려주시기 바랍니다.

## IoT와 모빌리티 융합 Human Factors 디자인

신기술분야 융합디자인 전문인력양성사업

홍익대학교 국제디자인전문대학원 (IDAS)

공지사항 및 알림

자료실



2022.  
08.17

2022년도 2학기 신기술분야융합디자인 전문인력...  
2022년도 2학기 신기술분야융합디자인 전문인력양성사업 학생연구...

- 2022 수혜학생(학생연구원) 통합 오리엔테이션\_2022.09.02(Fri) 13:00~15:00 2022-08-10
- 단기교육 프로그램 "인터페이스의 정의와 트렌드"\_2022.09.08(THU) 17:00~18:00 2022-08-04
- 2022 산학 프로젝트 챌린지\_7.19.(화) ~ 8.18.(목) 2022-07-19
- 산학 연구 과제] 초소형 전기 픽업 개발 참여 연구원 모집(이근교수) 2022-06-28
- 14th IDAS Global Design Leadership Seminar - 2022.06.13(Mon) 10:00~11:00 2022-06-10

사업소개

산학·국제협력

취업·창업



사업소개 ebook 바로가기



# 신기술분야 융합사업단 웹사이트

https://idas.hongik.ac.kr/





# 연구실적(소논문) 사사표기

제목  검색

번호	제목	작성자	등록일
9	2023 신기술분야 융합디자인대학원사업 주요 프로그램 및 연간 일정표	관리자	2023-05-08
8	2022 신기술분야 융합디자인대학원사업 주요 프로그램 및 연간 일정표	관리자	2022-09-07
7	2021 신기술분야융합디자인 전문인력양성사업_성과사례집	관리자	2022-08-05
6	[양식] 학술활동지원 신청서	관리자	2022-02-27
5	신기술분야 융합디자인 전문인력양성사업 학생연구원(수혜학생) 신청서 및 제출 서류	관리자	2022-02-23
4	2021 신기술분야 융합디자인대학원 사업 주요 프로그램 및 연간 일정표	관리자	2021-10-01
3	연구사업 논문발표 및 게재 "사사표기" 표기 안내	관리자	2021-07-05
2	4대보험가입대역확인서 및 건강보험자격득실확인서 발급사이트	관리자	2021-05-06
1	국가연구자번호 발급 방법	관리자	2021-05-06



Q & A

---

# 신기술분야 융합디자인 전문인력양성사업

홍익대학교 학생연구원(수혜학생) 설명회

---

2023. 9. 21. (목)



홍익대학교

