

[서식] 학부생연구과제참여 신청서 및 연구책임자 확인서

2021.06.14.자 改定

□ 학부생연구과제참여 신청서

	성명	이나영	학번	201911117			
	이메일	rsray@dgist.ac.kr	연락처	010-8020-0579			
신청자	과정	학위연계과정생 (예□ 아니오☑)	학적	휴학생 (예□ 아니오☑)			
	이력	참여 중인 과제 (있음□ 없음☑)					
	현황	대학원 또는 융합연구원 인턴	프로그램에	참여 여부 (예□ 아니오☑)			
	명칭	몰입형 인간-로봇 다중감각 교류기술 상용화					
연구과제	* 연구주제가 아닌 전문(전담)기관 내지 주관기관에 등록된 연구과제명을 기입한다.						
	성격	학생인건비 통합관리 대상과제인지 여부 (예☑ 아니오□)					
	성명	김소희					
연구책임자	소속	로봇공학전공					
	이메일	soheekim@dgist.ac.kr	연락처	053-785-6217			
	참여기간	2022. 03. 02.부터	//	2022. 06. 30.까지			
	참여시간	학기 중 최대 8시간/週, 방학 중 최대 시간/週					
참여내요	* 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12월을 '학기 중'으로 1, 2, 7, 8월을 '방학 중'으로 본다.						
참여내용	인건비	학기 중 최대 200,000원/月, 방학 중 최대 원/月					
	재원	김소희(통합)					
	* 인건비 지급의 재원이 되는 예산명 내지 계정명을 기입한다. (예시: 홍길동(통합))						

상기와 같이 연구과제 참여를 신청합니다.

2022 . 02. 21. 신청자

이나영

(서명) (날인)

2022. 2.23.	접수	(-	(접수번호: 06년))	(智学)		
20	경유						(확인)		
20	개정	(1次)	(2次)	(3次)	(4次)	(5次)	(확인)		
20	비고						CHAM		

[↑] 음영 처리된 부분은 기입하지 아니함



□ 연구책임자 확인서

연구과제	명칭	몰입형 인간-로봇 다중감각 교류기술 상용화						
	* 연구주제	가 아닌 전문(전담)기관 내지 주관기관에 등록된 연구과제명을 기입한다.						

구분	성명	소속			비고			
연구책임자	김소희	로봇	당학전공					
	이나영 학생	생은 본 연구	실에서 진행	한 겨울	학기	인턴활동에	이어	
추천사유	연구에 지=	속적으로 참 ^{0:}	취고자 하드	므로, 연구	¹ 참	여의 기회를	제공하여	
	학생의 진호	로 선택에 도	움을 주고자	합니다.		- x		
	- 뇌 신호 등 생체 신호 측정 센서 제작 보조 업무 - 제작된 센서의 특성 분석 보조							
주요업무								
7545 9867	- 관련 문/	서작업		한전공 서 진행한 겨울학기 인턴활동에고자 하므로, 연구 참여의 기회를 주고자 합니다. 한정 센서 제작 보조 보조 3월 4월 5월 200,000원 200,000원 200,000원 9월 10월 11월				
	1월	2월	3월	4월		5월	6월	
	원	. 원	200,000원	200,0	00원	200,000원	200,000원	
인건비	7월	8월	9월	10월		11월	12월	
	원	! 원	원		원	원	원	
	* 별도 기압]이 없을 경우,	앞 쪽에 기재된	월의 최대	내치를	일할 계산하0	여 지급한다.	

본인은 연구책임자로서 신청인의 상기 연구과제 참여를 적극 장려하고 참여기간 성실히 지도할 것을 약속합니다.

또한 신청자가 학부생 신분이라는 점을 상시 인지하여 각종의 연구윤리를 준수하고 제반 규정의 범위를 벗어나는 일이 없이 안정적으로 학사일정과 병행해나갈 수 있도록 지도하겠습니다.

신청자의 상기와 같은 참여를 확인합니다.

2022. 02. 22. 연구책임자

김소희

(150)

※ 참여율 상한 ---

구분	일반 기	학위연계과정생		
참여율 상한	학기 중 20%	방학 중 50%	상시 50%	
주(週)별 최대 참여 가능 시간	8시간/週	20시간/週	20시간/週	
월(月)별 최대 지급 가능 금액	200,000원/月	500,000원/月	500,000원/月	