## UGRP 조기수강 희망원

#### 1. 제출인(학생)

성명		학번	
최근 휴학기간*	년 월 일 ~ 년 월 일	복학예정일*	년 월 일

### 2. 수행희망 UGRP 과제

개설학기	학년도 학	기 해당 코스	□ 로봇/기계 □ IT (하드웨어) □ 재료	<ul><li>□ IT (소프트웨어)</li><li>□ 바이오</li><li>□ 기타</li></ul>
과제명				

#### 3. 자문교수 의견

구분	성명		확인(서명)	
		평가결과	평가의견	역 한(기명)
멘토교수		□ 추천		
		□ 비추천		
		□ 적합		
UGRP		□ 부적합		
해당과제 자문교수		□ 적합		
		□ 부적합		

본인은 이상과 같이 UGRP 교과목을 조기 수강하고자 본 희망원을 제출합니다.

년	월	일	
		제출인 :	(서명)

DGIST UGRP위원회 위원장 귀하

<sup>\*</sup> 해당자에 한하여 작성

## 2021학년도 DGIST UGRP 수행과제 신청서

접수번호						
해당 분류	j	로봇/기계	□ IT(소프트웨어) [	□ IT(하드웨어) □ 바·	이오 🗌 재료	□ 기타
연구과제명	국문					
	영문					
	연번	성명	학번	e-mail	휴대전화	확인 (서명 또는 날인)
	1					
신청 학생 (그룹)	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
공동 자문교수	연번	성명	소속 및 직위	e-mail	휴대전화	확인 (서명 또는 날인)
	1					
	2					
붙임	2021학년도 UGRP 수행계획(안) 1부					

이상과 같이 2021학년도 UGRP의 수행과제를 신청합니다.

년 월 일

DGIST UGRP위원회 위원장 귀하

# 2021학년도 UGRP 수행계획서

해당 분류	□ 로봇/기계	□ IT(소프트웨	∥어) □ IT(하드웨어)	□ 바이오	□ 재료	□ 기타	
연구과제명	국문						
U19746	영문						
		(서명)	(서명)			(서명)	
신청 학생 (그룹)		(서명)	(서명)	공동 자문교수			
, ,		(서명)	(서명)			(서명)	
1. 연구목표 2. 연구내용 3. 연구방법							
<ul> <li>※ 작성 시, 유의사항</li> <li>○ 연구목표, 연구내용, 연구방법에 관한 사항을 포함하여 목차를 자유로이 구성</li> <li>○ 분량 제한 없음. 가급적 개조식으로 간략히 작성</li> <li>○ 아래한글(*.hwp) 활용</li> </ul>							