

제24회 한국로봇항공기경연대회 기술개발계획서

- 중급부문 -

소 속	배재대학교
참가팀명	skyedge
지도교수	김규범
대 표 자	이윤식 외 2 명

제24회 한국로봇항공기경연대회 기술개발계획서를 첨부와 같이 제출합니다.

2026년 5월 21일

대 표 자 명 : 이윤식

지도교수 명 : 김규범

목 차

1. 전체 시스템의 개요	
1-1. 로봇항공기(드론) 전체 시스템에 대한 설명	
2. 자동비행 시스템 및 구현 기술	
2-1. 유도, 제어, 항법시스템 설계	
2-2. 임무 장치 및 수행 방법	
2-3. 구성품의 적정성	
2-4. 지상 및 비행 시험 계획	
3. 시스템 설계 및 제작상의 특징점	
3-1. 시스템 구현에서의 창의성	
4. 안전장치에 대한 설명	
4-1. 안전장치의 구성 및 성능	
4-2. 안전장치의 기술적 적정성	
4-3. 안전장치의 시뮬레이션 또는 실제 작동	
5. 개발팀 현황	
8-1. 지도교수	
8-2. 팀원현황	
6. 기타	

5. 개발팀 현황

5-1. 지도교수

성명	국문	김규범	주민등록번호 (앞7자리)	750112-1
	영문	KIM GYOUBEOM		
학교	학교명	배재대학교	전화	042-520-5914
	부서	드론공학과	F A X	
	직위	부교수	휴대전화	010-7159-6086
	주소	(35345)대전광역시 서구 배재로 155-40(도마동) 미래창조관 304호	E-mail	drone@pcu.ac.kr

5-2. 팀원 현황

No	직위	성명	주민등록번호(앞7자리)	학년	소속학과	E-mail
1	팀장	이윤식	011102-3	4	드론로봇공학과	dbstlr8545@naver.com
2	팀원	이건형	051026-3	2	정보보안학과	leegun25@proton.me
3	팀원	장현진	050814-3	3	드론로봇공학과	simba9444@naver.com
	총	(3 명)	대학원(0 명), 4학년(1 명), 3학년(1 명), 2학년(1 명), 1학년(0 명)			

6. 기타

보강해야 할 항목은 실제 부품 모델명, 공식 ArUco dictionary, 버티포트 외형, 시간 측정 시작/종료 기준, 고속 ArUco 실험 결과, PX4/Gazebo 전체 미션 rosbag

이다. 본 초안은 현재 저장소에 존재하는 구현과 데이터에 맞춰 작성했으며,
headless 완주 기록과 mission-cost sweep을 실기체 성능으로 과장하지 않는다.