

# 2024-2학기 국립창원대학교 기계공학부 전임교원 초빙 안내

## 1. 초빙분야 및 인원

단과대학	학 과(부)	초빙분야	인원(명)	비고
메카트로닉스 대학	기계공학부 기계공학전공	동역학·제어	1	
		고체·구조	1	
합 계			2	

## 2. 초빙분야 부가요건

학과(부)	초빙분야	부가요건(비고)
기계공학부 기계공학전공	동역학·제어	(우대) 첨단방위공학, 원자력발전, 자율제조, 우주항공, 자율주행 분야
	고체·구조	(우대) 첨단방위공학, 원자력발전, 자율제조, 우주항공 분야

## 3. 초빙일정

추진내용		일정	비고
공고 및 접수	공고	2024. 4. 19.(금) ~ 5. 3.(금)	
	접수(온라인)	2024. 4. 24.(수) ~ 5. 3.(금)	
서류심사	결과확인	2024. 5. 17.(금)	
기초심사	결과확인	2024. 5. 29.(수)	
전공심사Ⅰ	결과확인	2024. 6. 13.(목)	
전공심사Ⅱ (공개강의)	심사일정	~2024. 6. 20.(목)까지 [분야별 상이]	단과대학 별도 공고
	결과확인	2024. 6. 25.(화)	
면접심사	심사일정	2024. 6. 27.(목) ~ 6. 28.(금)	
	결과확인	2024. 7. 2.(화)	
인사위원회	심의일정	2024. 7월중	
	결과확인		
임용		2024. 9. 1.자	

4. 접수방법(온라인 접수): 2024. 4. 24.(수) 10:00 ~ 2024. 5. 3.(금) 18:00까지  
**온라인 접수 페이지: <https://chains.changwon.ac.kr/nonstop/employ/index.php>**

## 5. 문의처

- 기계공학부 기계공학전공: 055-213-3600, 3620

## 6. 연구실적물 최저 요건

- 최종 학위논문을 제외하고 서류 접수 마감일로부터 4년 이내 500점 이상의 연구실적 【다만, 국제전문학술지 주저자(교신저자 포함) 연구실적 300점 이상 포함되어야 함】

## 7. 초빙 공고:

<https://www.changwon.ac.kr/portal/na/ntt/selectNttInfo.do?mi=13532&nttSn=1333239>