

기계항공및원자력공학부 연구원 채용 서류심사 합격자 발표 (환경감시 자율무인시스템 연구센터)

기계항공및원자력공학부 연구원 채용 서류심사 합격자를 다음과 같이 공고합니다.

2020.07.09

□ 서류심사 합격자

채용분야	서류심사 합격자수	합격자 명단
IoT 센서 시스템 또는 신호처리칩 설계 분야	—	—
무인항공기 제어 시스템 관련 및 메카트로닉스 분야	—	—
나노물질 기반 가스 및 환경센서 분야	—	—
무인이동체 자율운용/유도/제어 분야	1명	20200615-04-01
에어로졸/바이오에어로졸 혹은 바이오센서	1명	20200615-05-02
미량 유기오염물질 모니터링	—	—

* 합격 결과는 지원자에게 별도 안내 예정

□ 면접심사 안내

- 일자 : 2020.07.13.(월) 15:00 ~ 16:00
- 장소 : 화상면접심사
- 면접심사 내용
 - 연구주제의 적합성 및 전문성, 연구능력 및 실적의 질적 우수성, 향후 발전 가능성 등 평가
- 면접심사 합격자 발표 : 2020.07.15.(수)
- 최종임용 : 2020.09.01.(화) 예정

* 외국인의 경우, 비자발급/입국/자가격리 등 일정에 따라 임용일은 변경될 수 있음

□ 서류심사 합격자 제출서류

- 지원서에 기재한 자격증 사본 각 1부 (본인 자필로 원본대조 확인 바람)
- 경력증명서 각 1부 (해당자에 한함)
 - 근무기간별로 근무부서와 담당직무가 반드시 기재되어야 함

(기재가 누락된 것은 경력으로 인정되지 않음)

- 증명발급책임자의 성명과 연락처가 기재된 것

(증명발급책임자의 인적사항은 증명서 하단에 수기로 작성 가능)

○ 영어능력검정시험 성적표 1부 (해당자에 한함)

(사본인 경우 본인 자필로 원본대조 확인)

○ 국가보훈처에서 발급한 취업지원대상자 증명서 1부 (해당자에 한함)

○ 장애인 증명서 1부 (해당자에 한함)

※ 원본대조 확인방법

- 해당 제출서류 하단 공백에 본인 자필로 “원본대조필” 이라고 기재 후 본인 서명

□ 기타사항

○ 응시원서와 구비서류에 허위기재 또는 변조한 사실이 판명될 경우 결격 처리되며 추후 합격을 취소함.

○ 자세한 사항은 울산과학기술원(UNIST) 기계항공및원자력공학부 행정실로 문의 바람. (전화번호 : 052-217-3502, e-mail : aloha@unist.ac.kr)