

대전 · 세종 · 충남지역혁신플랫폼 모빌리티ICT사업본부 2022-2학기 학기 중 인턴십 프로그램 운영 계획

<2022. 9. 1.(목), 인재양성팀>

❖ 2022학년도 2학기 학기 중 인턴십을 운영(약 4개월)하니 학생들의 많은 관심 부탁드립니다.

※ 본 인턴십 프로그램은 근로자 신분이 아닌 교육생 신분으로, 학점 인정과 무관한 인턴십 프로그램입니다.

1 인턴십 진행 기관 및 선발 인원

기관명	인원	담당예정업무	기관 안내사항
에이텍티엔 (세종)	3	<ul style="list-style-type: none"> ○ 직무 관련 로봇 장비 테스트 보조 ○ 모바일 웹 CRUD 기능 구현 ○ 기타 기관과 인턴 협의하여 정하는 업무 등 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 로봇 운영과 이미지 라벨러 및 데이터 수집, 정제에 관심 있는 분 ○ 웹 프로그램 기본 지식이 있고 관심이 있는 분 ○ 인턴십 진행기간 9월~11월
미르텍알앤디(주) (천안)	5	<ul style="list-style-type: none"> ○ HFSS 시뮬레이션 활용한 수치 해석 ○ 기타 기관과 인턴 협의하여 정하는 업무 등 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공 자격 무관 ○ 수치해석에 관심 있는 학생으로 근무지는 천안 부설 연구소 또는 시뮬레이션 수행시 순천향대학교에서 진행 ○ 인턴십 진행기간: 9월~12월 16일 ※ 근무지 예정지로 인해 순천향대학생을 우선 선발.
(주)휴바 (아산)	5	<ul style="list-style-type: none"> ○ Simulator을 활용한 시뮬레이션 보조 ○ 기타 기관과 인턴 협의하여 정하는 업무 등 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ansys HFSS 또는 Keysight ADS 사용 경험자 ○ 근무장소는 순천향대학교 내 기업 연구실 ○ 인턴십 진행기간: 9월~12월 16일 ※ 근무지 예정지로 인해 순천향대학생을 우선 선발.
(주)랑텍 (천안)	5	<ul style="list-style-type: none"> ○ Simulator을 활용한 시뮬레이션 보조 ○ 기타 기관과 인턴 협의하여 정하는 업무 등 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ansys HFSS 사용 경험자 ○ 근무장소는 순천향대학교 내 기업 연구실 또는 천안 ○ 인턴십 진행기간: 9월~12월 16일 ※ 근무지 예정지로 인해 순천향대학생을 우선 선발.

기관명	인원	담당예정업무	기관 안내사항
(주)넷커스터마이즈 (대전)	3	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국방 무기체계 관련 SW 설계 및 구현, 시험 ○ 기타 기관과 인턴 협의하여 정하는 업무 등 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 4학년 2학기 졸업 예정자 ○ 대전권 취업희망자 ○ C++,C# 프로그래밍 가능자 ○ 인턴십 진행기간: 11월~12월16일
한국발명진흥회 (대전)	2~3	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사무 보조(엑셀, 한글, PPT작업 등) ○ 기타 기관과 인턴 협의하여 정하는 업무 등 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공공기관 업무 체험 희망자 ○ 인턴십 진행기간: 9월~12월 16일
한국산학연합회 (세종)	4	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사무 보조(엑셀, 한글, PPT작업 등) ○ 기타 기관과 인턴 협의하여 정하는 업무 등 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공공성 업무(중소벤처기업부 R&D과제 관련) 체험 희망자 ○ 대중교통 접근이 어려운 곳에 위치하여 가급적 자차 보유자 우대 ○ 인턴십 진행기간: 9월~12월 16일
(주)알티스트 (대전)	3	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시스템 소프트웨어 개발 보조 ○ 기타 기관과 인턴 협의하여 정하는 업무 등 	<ul style="list-style-type: none"> ○ os 분야에 관심 있는 분 ○ 인턴십 진행기간: 9월~12월 16일
타조랩 (대전)	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 웹/앱 개발 보조 ○ 기타 기관과 인턴 협의하여 정하는 업무 등 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 웹/앱 개발: JAVA 프로그램 가능자 ○ 대전권 취업 희망자 ○ 4학년 2학기 졸업 예정자 ○ 인턴십 진행기간: 9월~12월 16일
(주)에이아이컨트롤 (대전)	2	<p>아래 내용 중 선택하여 업무 수행</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 아두이노 기반 제품 응용키트 개발 2. IMU 센서를 이용한 게임용 보조기기 개발 3.(초등)코딩 교육용 SW(윈도우기반)개발 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1,2번 프로젝트의 경우 아두이노 코딩을 기반으로 하고 있음. 아두이노에 대한 경험이 없더라도 C언어를 다루어 본 경험이 있다면 배워가며 진행할 수 있음. 또한 3D CAD 경험이 있다면 직접 기구부를 설계하여 3D 프린팅을 통해 시제품을 개발하는 경험을 할 수 있음. ○ 3번 프로젝트의 경우는 윈도우기반 프로그램(C#, C++등) 경험이 필요함 ○ 인턴십 진행기간: 9월~12월 16일
(주)아이와즈	10	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실제 회사 업무 참여(머신러닝/딥러닝, Crawler, 연구과제 참여, 플랫폼 분석 등) ○ 기타 기관과 인턴 협의하여 정하는 업무 등 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기본적인 프로그램 지식 보유자 ○ 향 후 취업 관심자 ○ 본 기업의 대한 정보 사전 조사 ○ 인턴십 진행기간: 9월~12월 16일
합계	43		

2 인턴십 지원 자격 및 신청 방법

- 지원자격: 대전, 세종, 충남 지역 소재 대학교 재/휴학생(3~4학년)
- 신청방법: 제출서류를 구비하여 e-mail 제출
 - 제출처: e-mail(hy0206@cnu.ac.kr)
- 신청기간: 2022. 9. 8.(목) 까지
- 제출서류
 - 인턴십 참여 신청서(첨부 파일 참조)
 - 기타 인턴십 선발에 참고할 만한 자료(별도서식 없음, 해당자만 제출)
- 문의: 모빌리티ICT사업본부 인재양성팀(042-605-3636/3633)

3 인턴십 지원비 지급 및 진행 조건

- 인턴십 지원비
 - 지원비 산정: (시급 × 근로시간)으로 지원비 산정
 - 적용시급: 시간 당 최대 10,000원 이하 ※2022년도 기준
 - 지급방법: 인턴십 종료 후 학생 개인계좌로 지원비 입금
 - ※ 진행 상황에 따라 중간 보고 후 중간 지급할 수 있음
- 인턴십 진행 조건
 - 본 인턴십은 원소속대학 또는 융합전공의 학점과 무관한 인턴십 프로그램임
 - 본 인턴십 프로그램 참여 기간 내 인턴십 수행으로 인한 상해 보험 가입 지원
 - 본 인턴십 수행시 수행자의 신분은 교육생 신분으로 근로자 신분이 아님
 - 본 인턴십 진행시 인턴십 진행기간 동안 최소 80시간을 진행해야 함

- 본 인턴십 진행시 학생 수업 시간표에 맞추어 근무시간표를 작성하여 진행 가능(근로 장학생 근로 방식과 동일)
- 본 인턴십 진행시 근무는 정규시간(09시~18시)로 진행하나 일 8시간 범위 내에서 근무 시간을 조정할 수 있음(초과근무 원칙적으로 불가)

4 인턴십 선발 방법

인턴십 희망자가 제출한 참여 신청서 및 제반서류 확인하여 기관에서 선발진행

선발 방법

- 인턴십 희망자가 제출한 참여 신청서 및 제반 서류를 확인 후 기관에서 선발 진행
 - 기관 별 내부 사정에 의해 우선 선발대상이 있을 수 있음

5 추진 일정

구분	일정	비고
공고 게시	2022. 9. 1.(목) ~ 9. 8.(목)	
신청 접수	2022. 9. 8.(목)까지	이메일 접수
인턴십 선발 발표	기관 별 별도 안내	개별 안내
인턴십 진행	선발시 ~ 12. 16.(금)	별도 협의 후 진행

※ 추진일정은 업무상황에 따라 변동 가능

6 기타 사항

- 제출서류에 **서명 또는 날인이 없을 경우 접수하지 않으며**, 제출 서류 상의 착오·누락이나 연락불능, 합격자발표 미확인 등으로 인한 불이익은 지원자의 책임임
- 상기 추진 계획은 불가피한 사정에 의해 변동될 수 있음