

2020 군산대학교 창업지원단 스타트업 인턴십 창업기업 리스트

NO.	창업기업명	대표자	분야	주아이템 서비스	직무	근무지	선발 우대사항 및 특이사항	지원사항 (공통)	추가 지원
1	(주)에스더블유케미컬즈	이승환	제조업 (첨단소재)	나노다이아몬드 응용기술 개발	연구개발 및 분석	전라북도 군산시 대학로 558, 군산대학교 창업보육센터 1105호	관련전공: 무관 대상학년: 무관 실습인원: 남0, 여0, 무관2 자격요건: 취업 및 창업 희망자 우대 한글/MS office 활용자 우대 CAD 활용자 우대	·실습비 220만원 ·상해보험 ·산재보험 ·수료증 ·3학점	중식 제공 (15만원/월)
2	(주)뷰티나인	정유진	건강기능식품	건강기능식품	- 국가과제자료 준비 및 기초실시 - 시제품 제조	전라북도 군산시 영동로 9-2 (1층) (주)뷰티나인	관련전공: 화학공학계열 대상학년: 4학년 실습인원: 남0, 여0, 무관1 자격요건: 화장품과 관련된 교과목을 수강한 학생 또는 생화학과 관련된 교과목을 수강한 학생으로 군산 거주 가능한 학생		-
3	제이에프시스템즈	문 준	IT, 제조	빌딩 자동화 시스템	펌웨어, 하드웨어, 개발 및 생산 프로세스 관리	전북 군산시 옥구읍 선제리	관련전공: 정보통신, 컴퓨터공학, 전파공학계열 대상학년: 4학년 실습인원: 남0, 여0, 무관1 자격요건: 컴퓨터 프로그래밍 언어 능숙자(C, C++ 우대)		-
4	지티엠(주)	김경석	제조업	선박 자동항법장치, 해양 통신 장비 외	-Software(firmware / Program) 설계 지원 -Hardware(선박 자동항법장치 / 통신장비) 제작 지원	기업부설연구소: 전북 군산시 비응5길 21	관련전공: 컴퓨터공학, 전기전자공학, 기계공학계열 대상학년: 4학년 실습인원: 남1, 여1, 무관0 자격요건: S/W 및 H/W 설계 능력 (전공 강의 이수자) / 기업부설연구소(전북 군산시 비응5길 21) 출근 가능자		중식 제공 숙소 제공
5	(유)도건테크	고성현	전자제조업	전자제어기기	IOT 무선센서 실습	군산시 대학로 558 1111호(군산대학교 창업보육센터)	관련전공: 무관 대상학년: 3학년 실습인원: 남1, 여0, 무관1 자격요건: 무관		-
6	화인(주)	나홍수	제조업	선박전용 프린터기 제조 수출	선박용 프린터기 생산업무	전북 군산시 산단남북로 193, 201호	관련전공: 전기공학, 전자공학계열 대상학년: 무관 실습인원: 남1, 여0, 무관0 자격요건: 없음		중식 제공

1. (주)에스더블유케미컬즈

기업정보

기관명	(주)에스더블유케미컬즈	사업자등록번호	492-81-01129 (법인)
대표자명	이승환	이메일	kimjk@swchemicals.com
업종	제조업(첨단소재)	기업 규모	투자액(최근 3년 이내) 1억원 이상
주아이템 서비스	- 나노다이아몬드 정제 분말 - 나노다이아몬드 분산액 - 나노다이아몬드 응용기술 개발 (전자소재, 화장품/바이오, 폴리머첨가소재)		
설립연월일	2019년 01월 11일	직원현황	상시근로자 수 8명
전화번호	063-440-4139	홈페이지	
주소	전라북도 군산시 대학로 558, 군산대학교 창업보육센터 1105호		

인턴십 세부사항

파견 요청사항									
실습시작 희망일자	2020-12-21 ~ 2021-02-19 (기간 내 6주/240시간) * 연구 개발인력으로 실험 실습과 교육이 병행됨								
요청사항	<table border="1"> <tr> <td>관련전공</td><td>전공 무관</td></tr> <tr> <td>대상학년</td><td>학년 무관</td></tr> <tr> <td>실습인원</td><td>남0, 여0, 무관2</td></tr> <tr> <td>자격요건</td><td>취업 및 창업 희망자 우대 한글/MS office 활용자 우대 CAD 활용자 우대</td></tr> </table>	관련전공	전공 무관	대상학년	학년 무관	실습인원	남0, 여0, 무관2	자격요건	취업 및 창업 희망자 우대 한글/MS office 활용자 우대 CAD 활용자 우대
관련전공	전공 무관								
대상학년	학년 무관								
실습인원	남0, 여0, 무관2								
자격요건	취업 및 창업 희망자 우대 한글/MS office 활용자 우대 CAD 활용자 우대								
운영 및 지원									
실습내용	연구개발 및 분석								
실습요일	월~ 금 사이								
실습시간	09시 00분 ~ 18시 00분(점심식사 1시간 포함)								

지원사항	<ul style="list-style-type: none"> - 창업지원단: 실습비 200만원, 상해보험, 수료증, 3학점 - 실습기관: 실습비 20만원, 산재보험, 중식제공(15만원/월)
학생교육지도위원(실습생 전담멘토)	
성명	김정겸
부서	부설연구소
직위	팀장
전화	063-440-4139
핸드폰	010-5519-9854
팩스	
이메일	kimjk@swchemicals.com
현장실습 운영계획서	
1주차	<ul style="list-style-type: none"> - 나노다이아몬드 정제 반응 시스템 설계 및 개발 - 나노 다이아몬드 금속불순물 분석 시스템 설계 및 개발
2주차	<ul style="list-style-type: none"> - 나노다이아몬드 정제 반응 시스템 설계 및 개발 - 나노 다이아몬드 금속불순물 분석 시스템 설계 및 개발
3주차	<ul style="list-style-type: none"> - 나노다이아몬드 정제 기술 개발 - 나노다이아몬드 금속 불순물 분석 기술 개발
4주차	<ul style="list-style-type: none"> - 나노다이아몬드 정제 기술 개발 - 나노다이아몬드 금속 불순물 분석 기술 개발
5주차	<ul style="list-style-type: none"> - 나노다이아몬드 정제 분말 분석 및 데이터 해석 - 나노다이아몬드 금속 불순물 분석 결과 해석
6주차	<ul style="list-style-type: none"> - 나노다이아몬드 정제 분말 분석 및 데이터 해석 - 나노다이아몬드 금속 불순물 분석 결과 해석

2. (주)뷰티나인

기업정보

기관명	(주)뷰티나인	사업자등록번호	334-86-01283
대표자명	정유진	이메일	mail@beauty9.kr
업종	건강기능식품	기업 규모	매출(전년도) 1억원 이상
주아이템 서비스	건강기능식품		
설립연월일	2019년 10월 31일	직원현황	상시근로자 수 3명
전화번호	1544-2084	홈페이지	beauty9.kr
주소	전라북도 군산시 영동로 9-2 (1층) (주)뷰티나인		

인턴십 세부사항

파견 요청사항									
실습시작 희망일자	2020-12-21 ~ 2021-02-19 (기간 내 6주/240시간) *실습생과 조정하여 결정								
요청사항	<table border="1"> <tr> <td>관련전공</td><td>화학공학계열</td></tr> <tr> <td>대상학년</td><td>4학년</td></tr> <tr> <td>실습인원</td><td>남0, 여0, 무관1</td></tr> <tr> <td>자격요건</td><td>화장품과 관련된 교과목을 수강한 학생 또는 생화학과 관련된 교과목을 수강한 학생으로 군산 거주 가능한 학생</td></tr> </table>	관련전공	화학공학계열	대상학년	4학년	실습인원	남0, 여0, 무관1	자격요건	화장품과 관련된 교과목을 수강한 학생 또는 생화학과 관련된 교과목을 수강한 학생으로 군산 거주 가능한 학생
관련전공	화학공학계열								
대상학년	4학년								
실습인원	남0, 여0, 무관1								
자격요건	화장품과 관련된 교과목을 수강한 학생 또는 생화학과 관련된 교과목을 수강한 학생으로 군산 거주 가능한 학생								
운영 및 지원									
실습내용	<ul style="list-style-type: none"> - 국가과제자료 준비 및 기초 실험 - 시제품 제조 								
실습요일	월~ 금 사이								
실습시간	09시 00분 ~ 18시 00분								

지원사항	<ul style="list-style-type: none"> - 창업지원단: 실습비 200만원, 상해보험, 수료증, 3학점 - 실습기관: 실습비 20만원, 산재보험
학생교육지도위원(실습생 전담멘토)	
성명	정진화
부서	서비스
직위	과장
전화	1544-2084
핸드폰	010-5752-5042
팩스	063-445-1189
이메일	mail@beauty9.kr
현장실습 운영계획서	
1주차	- 회사 제품관련 교육 및 제조 공정 교육
2주차	- 시장조사 및 특허검색
3주차	- 시제품 제작
4주차	- 과제 계획서 작성
5주차	- 온라인 마케팅 교육
6주차	- 거래처 방문 교육

3. 제이에프시스템즈

기업정보

기관명	제이에프시스템즈	사업자등록번호	401-11-99677
대표자명	문 준	이메일	joon@jfsystems.co.kr
업종	IT, 제조	기업 규모	매출(전년도) 1억원 이상
주아이템 서비스	빌딩 자동화 시스템		
설립연월일	2014년 09월 01일	직원현황	상시근로자 수 4명
전화번호	010-8642-4471	홈페이지	
주소	전북 군산시 옥구읍 선제리		

인턴십 세부사항

파견 요청사항									
실습시작 희망일자	2020-12-21 ~ 2021-02-19(기간 내 6주/240시간) *실습생과 조정하여 결정								
요청사항	<table border="1"> <tr> <td>관련전공</td><td>정보통신, 컴퓨터공학, 전파공학계열</td></tr> <tr> <td>대상학년</td><td>4학년</td></tr> <tr> <td>실습인원</td><td>남0, 여0, 무관1</td></tr> <tr> <td>자격요건</td><td>컴퓨터 프로그래밍 언어 능숙자(C,C++ 우대)</td></tr> </table>	관련전공	정보통신, 컴퓨터공학, 전파공학계열	대상학년	4학년	실습인원	남0, 여0, 무관1	자격요건	컴퓨터 프로그래밍 언어 능숙자(C,C++ 우대)
관련전공	정보통신, 컴퓨터공학, 전파공학계열								
대상학년	4학년								
실습인원	남0, 여0, 무관1								
자격요건	컴퓨터 프로그래밍 언어 능숙자(C,C++ 우대)								
운영 및 지원									
실습내용	펌웨어, 하드웨어, 개발 및 생산 프로세스 관리								
실습요일	월~ 금 사이								
실습시간	09시 00분 ~ 18시 00분								

지원사항	<ul style="list-style-type: none"> - 창업지원단: 실습비 200만원, 상해보험, 수료증, 3학점 - 실습기관: 실습비 20만원, 산재보험
학생교육지도위원(실습생 전담멘토)	
성명	문 준
부서	경 영
직위	대 표
전화	010-8642-4471
핸드폰	010-8642-4471
팩스	063-466-4471
이메일	joon@jfsystems.co.kr
현장실습 운영계획서	
1주차	- IT(IOT) 기기 개발 프로세스
2주차	- 생산 프로세스 관리
3주차	-IOT 디바이스 및 펌웨어 개발 환경 및 방법(1)
4주차	-IOT 디바이스 및 펌웨어 개발 환경 및 방법(2)
5주차	-IOT 디바이스 및 펌웨어 개발 환경 및 방법(3)
6주차	-IOT 디바이스 및 펌웨어 개발 환경 및 방법(4)

4. 지티엠(주)

기업정보

기관명	지티엠(주)	사업자등록번호	730-81-01109
대표자명	김경석	이메일	gj.yoo@ggtm.co.kr
업종	제조업	기업 규모	매출(전년도) 1억원 이상
주아이템 서비스	선박 자동항법장치, 해양 통신 장비 外		
설립연월일	2019년 01월 24일	직원현황	(전년도 기준) 상시근로자 수 3명 (금년도 기준) 상시근로자 수 1명
전화번호	063-468-0124	홈페이지	
주소	본사 : 전북 군산시 대학로 558, 1116호 (군산대학교 창업보육센터) 기업부설연구소 : 전북 군산시 비응5길 21		

인턴십 세부사항

파견 요청사항									
실습시작 희망일자	2020-12-21 ~ 2021-02-19(기간 내 6주/240시간) *실습생과 조정하여 결정								
요청사항	<table border="1"> <tr> <td>관련전공</td><td>컴퓨터공학, 전기전자공학, 기계공학계열</td></tr> <tr> <td>대상학년</td><td>4학년</td></tr> <tr> <td>실습인원</td><td>남1, 여1, 무관0</td></tr> <tr> <td>자격요건</td><td>S/W 및 H/W 설계 능력 (전공 강의 이수자) 기업부설연구소(전북 군산시 비응5길 21) 출근 가능자</td></tr> </table>	관련전공	컴퓨터공학, 전기전자공학, 기계공학계열	대상학년	4학년	실습인원	남1, 여1, 무관0	자격요건	S/W 및 H/W 설계 능력 (전공 강의 이수자) 기업부설연구소(전북 군산시 비응5길 21) 출근 가능자
관련전공	컴퓨터공학, 전기전자공학, 기계공학계열								
대상학년	4학년								
실습인원	남1, 여1, 무관0								
자격요건	S/W 및 H/W 설계 능력 (전공 강의 이수자) 기업부설연구소(전북 군산시 비응5길 21) 출근 가능자								
운영 및 지원									
실습내용	- Software(firmware / Program) 설계 지원 - Hardware(선박 자동항법장치 / 통신장비) 제작 지원								
실습요일	월~ 금 사이								
실습시간	09시 00분 ~ 18시 00분								

지원사항	<ul style="list-style-type: none"> - 창업지원단: 실습비 200만원, 상해보험, 수료증, 3학점 - 실습기관: 실습비 20만원, 산재보험, 중식제공, 숙소제공
학생교육지도위원(실습생 전담멘토)	
성명	유강주
부서	연구개발팀
직위	연구소장
전화	063-468-0124
핸드폰	010-9314-2599
팩스	063-471-0125
이메일	gj.yoo@ggtm.co.kr
현장실습 운영계획서	
1주차	<ul style="list-style-type: none"> - 선박 자동항법 장치 공정 process
2주차	<ul style="list-style-type: none"> - C언어를 이용한 데이터수집용 firmware 설계 - 제품(선박자동항법장치) 운용방법 및 품질 관리 - 기술자료 수집 및 자료 정리
3주차	<ul style="list-style-type: none"> - C언어를 이용한 데이터수집용 firmware 설계 - 제품(선박자동항법장치) 운용방법 및 품질 관리 - 기술자료 수집 및 기술 문서 작성
4주차	<ul style="list-style-type: none"> - C언어를 이용한 데이터수집용 Program 설계 - 3차원 설계 Tool을 이용한 선박 자동항법장비 기구 설계 - 기술자료 수집 및 기술 문서 작성
5주차	<ul style="list-style-type: none"> - C언어를 이용한 데이터수집용 Program 설계 - 제품 제작을 위한 회로 설계 및 PCB 설계 - 기술자료 수집 및 기술 문서 작성
6주차	<ul style="list-style-type: none"> - C언어를 이용한 데이터수집용 Program 설계 - 제품 제작을 위한 회로 설계 및 PCB 설계 - 기술자료 수집 및 기술 문서 작성

5. (유)도건테크

기업정보

기관명	(유)도건테크	사업자등록번호	401-81-53747
대표자명	고성현	이메일	blackpc1@naver.com
업종	전자제조업	기업 규모	매출(전년도) 1억원 이상
주아이템 서비스	전자제어기기		
설립연월일	2014년 03월 26일	직원현황	상시근로자 수 3명
전화번호	063-461-5300	홈페이지	
주소	군산시 대학로 558 1111호(군산대학교 창업보육센터)		

인턴십 세부사항

파견 요청사항									
실습시작 희망일자	2020-12-21 ~ 2021-02-19(기간 내 6주/240시간) *실습생과 조정하여 결정								
요청사항	<table border="1"> <tr> <td>관련전공</td><td>없음.</td></tr> <tr> <td>대상학년</td><td>3학년</td></tr> <tr> <td>실습인원</td><td>남1, 여0, 무관1</td></tr> <tr> <td>자격요건</td><td>없음.</td></tr> </table>	관련전공	없음.	대상학년	3학년	실습인원	남1, 여0, 무관1	자격요건	없음.
관련전공	없음.								
대상학년	3학년								
실습인원	남1, 여0, 무관1								
자격요건	없음.								
운영 및 지원									
실습내용	IOT 무선센서 실습								
실습요일	월요일 ~ 금요일 (주5일)								
실습시간	09시 00분 ~ 18시 00분								

지원사항	<ul style="list-style-type: none"> - 창업지원단: 실습비 200만원, 상해보험, 수료증, 3학점 - 실습기관: 실습비 20만원, 산재보험
학생교육지도위원(실습생 전담멘토)	
성명	고성현
부서	관리과
직위	대표
전화	063-461-5300
핸드폰	010-8644-1212
팩스	0504-465-1212
이메일	blackpc1@naver.com
현장실습 운영계획서	
1주차	- 시스템 소프트웨어 구성 및 시나리오 작성
2주차	- OPC-UA Programming
3주차	- TA- System Setup Program Check ID
4주차	- Ubuntu Server Settion Azure PRG
5주차	- Check Ubuntu 18.04 ~ 20.11 System Setup UPGRADE
6주차	- Final Check

6. 화인(주)

기업정보

기관명	화인(주)	사업자등록번호	837-87-00854
대표자명	나홍수	이메일	fine@fine123.kr
업종	제조업	기업 규모	매출(전년도) 1억원 이상
주아이템 서비스	선박전용 프린터기 제조 수출		
설립연월일	2019년 10월 31일	직원현황	상시근로자 수 8명
전화번호	063-467-2587	홈페이지	
주소	전북 군산시 산단남북로 193, 201호		

인턴십 세부사항

파견 요청사항									
실습시작 희망일자	2020-12-21 ~ 2021-02-19 (기간 내 6주/240시간) *실습생과 조정하여 결정								
요청사항	<table border="1"> <tr> <td>관련전공</td><td>전기공학, 전자공학계열</td></tr> <tr> <td>대상학년</td><td>무관</td></tr> <tr> <td>실습인원</td><td>남1, 여0, 무관0</td></tr> <tr> <td>자격요건</td><td>없음.</td></tr> </table>	관련전공	전기공학, 전자공학계열	대상학년	무관	실습인원	남1, 여0, 무관0	자격요건	없음.
관련전공	전기공학, 전자공학계열								
대상학년	무관								
실습인원	남1, 여0, 무관0								
자격요건	없음.								
운영 및 지원									
실습내용	- 선박용 프린터기 생산업무								
실습요일	월요일 ~ 금요일 (주5일)								
실습시간	09시 00분 ~ 18시 00분								

지원사항	<ul style="list-style-type: none"> - 창업지원단: 실습비 200만원, 상해보험, 수료증, 3학점 - 실습기관: 실습비 20만원, 산재보험, 중식제공
학생교육지도위원(실습생 전담멘토)	
성명	김태규
부서	관리부
직위	부장
전화	063-467-2587
핸드폰	010-3953-5084
팩스	063-468-2589
이메일	fine@fine123.kr
현장실습 운영계획서	
1주차	- 생산업무 습득
2주차	- 생산업무 지원
3주차	- 생산업무 지원
4주차	- 생산업무 지원
5주차	- 생산업무 지원
6주차	- 생산업무 지원