

2020 하계 현장실습 안내

2020.05.



아주대학교 **LINC+**-사업단
AJOU UNIV. Leaders in INDustry-university Cooperation

현장실습지원센터
Hands-on Work Support Center

목 차

- ◆ 현장실습이란
- ◆ 현장실습 주요사항
- ◆ 기업과 학생의 의무
- ◆ 현장실습 운영 프로세스
- ◆ 현장실습 진행 일정
- ◆ 현장실습 신청 방법
- ◆ HOW 온라인시스템
- ◆ 현장실습 수기공모전
- ◆ Q&A

현장실습이란?

취업환경의 변화

“스펙 위주”에서 “**실무능력·경험 중시**”로 취업 구도 변화

취업경쟁력 확보

산업현장에서 실습을 통해 “**전공 역량**”을 키우고 “**진로 탐색**” 가능

학점 취득

4주당 3학점 부여 (1일8시간 1주40시간기준) → 졸업 전 **최대 18학점** 이수 가능



“**실무형 인재**”
“**경력사원 같은 신입사원**”

현장실습 주요사항

1) 학점 취득

- ◆ 4주 실습에 3학점 인정 가능(1일8시간, 1주40시간 기준)→졸업전 인턴십으로 **최대 18학점** 이수 가능
- ◆ 4주(160시간) **3학점**, 8주(320시간) **6학점** 인정 (※학생 개별 학적 정보에 따라 달라질 수 있음)
- ◆ **방학제(단기)**, 학기제(장기) 로 구분하여 운영
- ◆ 2020 하계 실습 완료 시 '**2020 하계 계절학기 학점**' 으로 인정됨
- ◆ 2020-1학기 현재 4학년 2학기 재학(7학기 이수자) 및 초과학기생
→ 8주 실습은 가능하지만, 학점 인정은 4주(3학점)까지만 가능 (현장실습 수업규칙 적용)
- ◆ 학과별 학점 이수 구분 상이함
→ 공과대학은 3학점까지만 전공선택 인정, 경영대학은 전부 교양선택으로 인정되는 등
학과마다 인정 범위 다르므로 **반드시 사전 확인 필요**

현장실습 주요사항

◆ 학과별 현장실습(인턴십) 교과목 현황

현장실습(인턴십) 교과목	
공과대학	공학인턴십(1,2,3,4,5,6) *학과마다 일부 다름
정보통신대학	SW현장실습(1,2,3,4,5,6), 보안현장실습(1,2,3,4,5,6), 미디어현장실습(1,2,3,4,5,6), 인턴십(1,2,3,4,5,6), 국방현장실습(1)
경영대학	경영인턴십(1,2,3,4)
자연과학대학	자연인턴십(1,2,3,4,5,6)
인문대학	인문인턴십(1,2,3,4,5,6) *영어영문학과 (인문인턴십1~6)
사회과학대학	사회과학인턴십(1,2,3)
국제학부	국제학부 인턴십(1,2,3) *복수전공으로만 신청 가능

★2020년부터 “현장실습4,5,6(일반선택)” 교과목 신설됨

→ 경영대학, 사회과학대학 학생도 2020하계실습+2020-2학기실습 진행 시 '장기현장실습'으로 연계 가능

◆ 성적평가 방법: P/F 또는 A/F (학과마다 다름)

→ 학과별로 발표회 또는 별도 과제 제출 요청이 있을 수 있음 (학과사무실 확인 필수)
(ex. 기계공학과, 전자공학과: 발표회 개최(필수), 소프트웨어학과: 포스터 제출 등)

현장실습 주요사항

2) 지원사항

- ◆ 계절학기 수업료: 별도 없음
- ◆ 학점 이수에 따른 LINC+사업단 지원금
 - 3학점 이수 40만원, 6학점 이수 80만원 (세액 공제 후 지급됨)
 - 현장실습 종료 후 (보고서제출 및 성적평가 완료된 후인) 9월말 경 지급 예정
 - LINC+사업단 지원금은 장학금 50%, 사업비 50%로 구분하여 지급 예정이며, 사업비 부분의 경우 기타소득세율 8.8% 공제 후 지급
 - * 장학금 관련: 휴학생, 초과학기생은 장학금 지급 불가로 전액 '사업비'로 세액 공제 후 지급 예정
 - * 예) 6학점 이수에 따른 지원금 80만원의 경우, 장학금 40만원+사업비 364,800원(세금공제 후)으로 나누어 지급됨
- ◆ 실습기업의 실습지원비 지급
 - 실습기업마다 실습지원비 금액 및 지급방식 상이함(직접지급 or 학교를 통한 지급)
 - '학교를 통한 지급방식' 으로 처리하는 경우, '생활비성 장학금'으로 지급될 예정이며 지급 시점은 실습종료일 후 4주 이상 소요될 수 있음

현장실습 주요사항

3) 기타사항

- ◆ 실습기간 산정 시 공휴일은 제외됨
→ 4주 실습 최소 20일, 8주 실습 최소 40일 출석일수 충족해야 함
- ◆ 1개월 만근 시 1일의 휴일 사용 가능함이 원칙이나, 휴일 사용에 대해서는 **실습 기업과 반드시 사전 협의**를 거쳐 사용하여야 함 (8주 실습 시 1일 휴일 발생)
- ◆ 계절학기 학점은 최대 **6학점까지** 신청 가능
→ 현장실습 8주(6학점) 진행 예정인 경우에는, 추가로 계절학기 교과목(기초과목, 교양 등) 신청 불가(계절학기 6학점 초과 신청 시, 현장실습 자체가 취소될 수 있으므로 주의 바람)

기업과 학생의 의무

기업 작성 문서

- ◆ 인턴십 기간 동안 학생의 실습계획 수립
: 현장실습 참여 신청서, 운영계획서, 협약서
- ◆ 학생 선발, 지도, 출결관리, 교육, 평가 실시
: 현장실습 출석부
: 현장실습 수행평가표

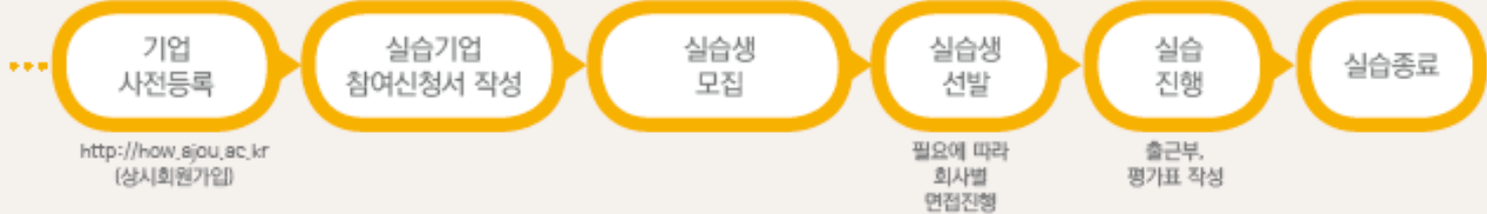
학생 작성 문서

- ◆ 참여 신청 및 관련 서류 제출
: 현장실습 참여 신청서(온라인 신청으로 대체)
: 현장실습 이력서, 자기소개서(온라인 작성)
- ◆ 실습 보고서 작성
: 현장실습 주간보고서
: 현장실습 종합보고서
: 설문지 작성
→ UNC+지원금 지급 기준이며 학과별 별도 추가 제출서류 있을 수 있음

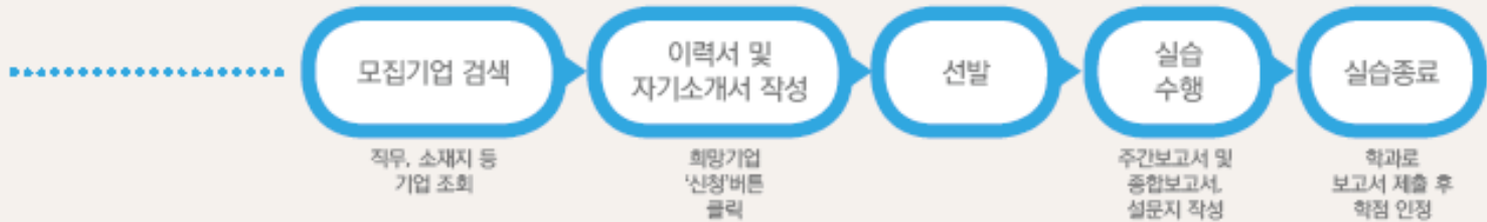
현장실습 운영 프로세스



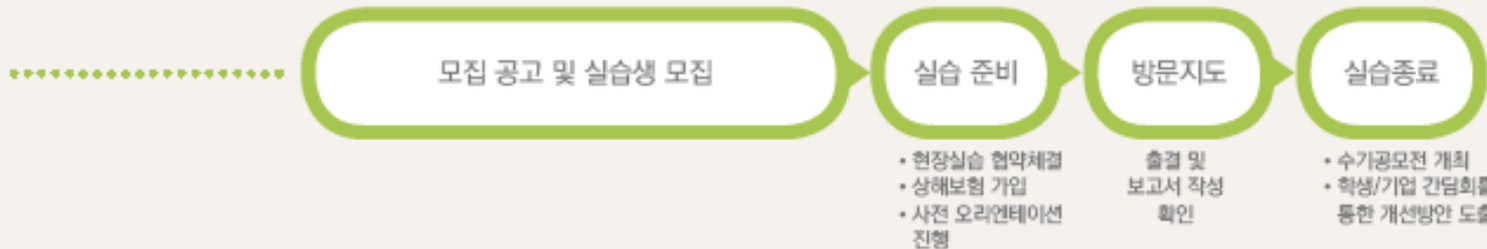
기업



학생



현장실습
지원센터

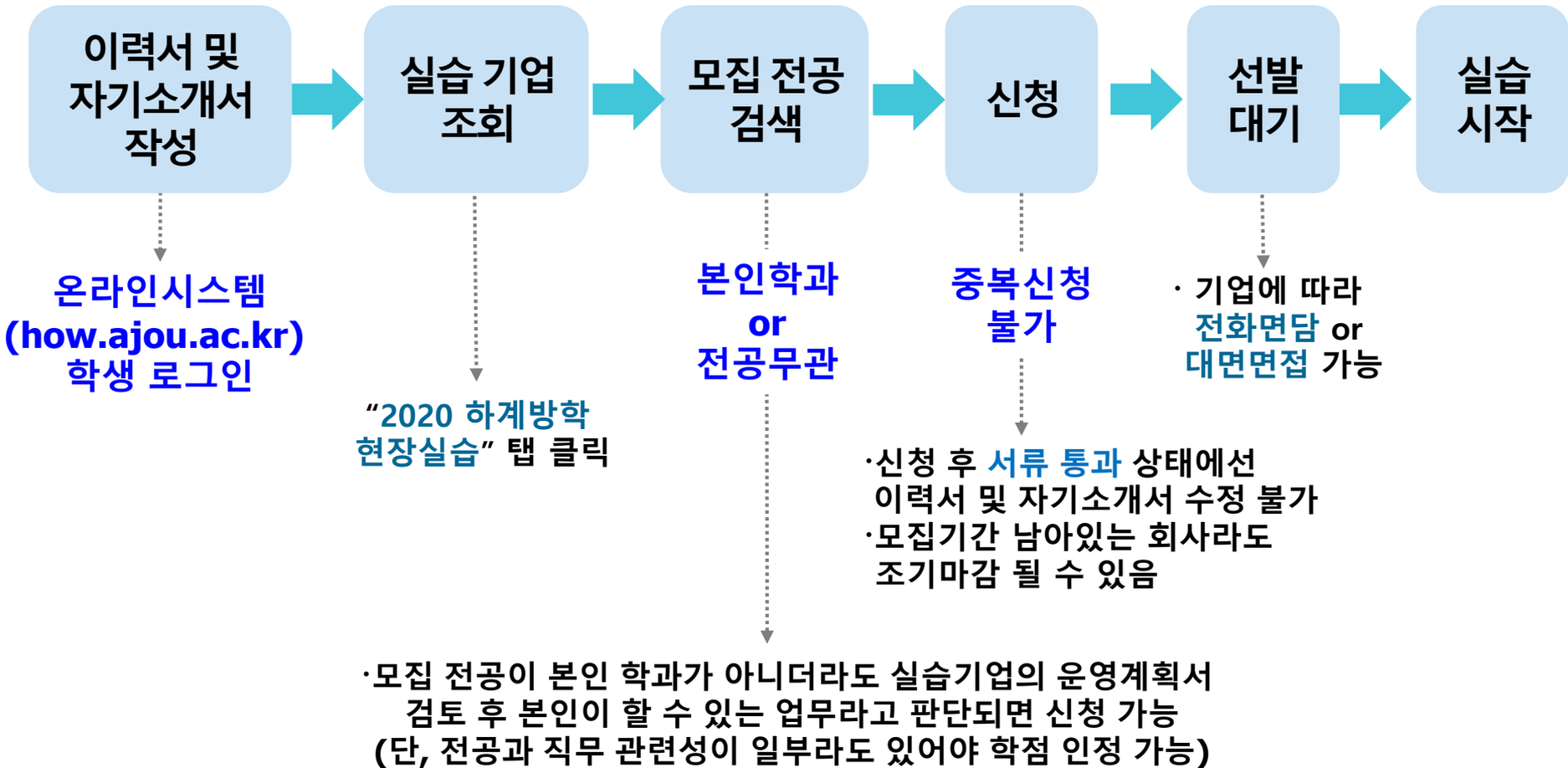


현장실습 진행 일정

일정	내용	비고
2020.6.1.(월)~	현장실습 온라인시스템 (https://howajouackr)에서 이력서 및 자기소개서 작성 후 희망 기업에 지원	·복수의 지원자 지원 시 자기소개서 확인 후 기업에서 선발
상시	현장실습 기업-학생 매칭 완료 (서류심사 및 면접 진행)	·기업에 따라 면접 여부 상이함 ·가능한 기말고사 전까지 완료 예정
2020.7.3.(금)	현장실습 사전 오리엔테이션	·필수 사전교육 및 유의사항 안내 ※ 상황에 따라 변경될 수 있음
2020.7.6.(월)~	실습시작	·시작일에 따라 종료일 달라질 수 있음 (공휴일 실습기간 제외)

- ◆ 실습 종료 후 일주일 내에 보고서(주간,종합) 작성 후 출력하여 학과 제출
※ 출근부와 평가표는 기업에서 작성하며, 작성한 보고서는 승인완료 후 출력 가능
- ◆ 학점 이수에 따른 LINC+사업단 지원금은 보고서제출 및 성적평가가 완료된 후 지급 원칙 (2020년 9월말 예정)

현장실습 신청 방법



HOW 온라인시스템

[학생 로그인]

현장실습과정을 쉽고 빠르게
온라인으로 지원

아이디를 입력하세요,

LOGIN

패스워드를 입력하세요,

[실습기관 로그인]

학생들의 정보와 실습상황을
온라인 운영

[교수 로그인]

온라인으로 현장실습기관을
쉽고 빠르게 섭외 가능

[지원센터 로그인]

학생들과 실습기관, 교수님을
도와 현장학습을 지원

학생 로그인 (AIMS와 연동)

공지사항



기업회원 가입하기

서비스 이용을 위해 회원가입해 주시기 바랍니다.

가입여부 확인

반드시 가입여부 확인후 가입하시기 바랍니다.

HOW 온라인시스템

01 이력서 작성

02 자기소개서 작성

03 서약서 동의

자기소개서 작성

이력서 등록 미리보기

지원동기

0/1,2

내용 작성 (이력서/ 자기소개서/ 서약서 동의)

전공 및 기술 능력

0/1,200

주요경력 및 자격사항

0/1,200

성격 및 장단점

0/1,200

HOW 온라인시스템

현장실습 기관조회

신청관리 > 현장실습 기관 조회

2019학년도 2학기 현장실습

2020년 하계방학 현장실습

기관분류 전체

소재지 전체

실습기관명 실습기관명을 입력해주세요

전공명

기업명을 입력해주세요.

SEARCH

기관분류	실습기관명	부서	소재지	실습기간	학생 모집기간	모집전공	모집인원	실습비지원	지원
중소기업	(주)후본	연구소	서울 양천구	(기업별 상이)	2020-07-06 ~2020-08-31 (기업별 상이)	소프트웨어학과 전자공학과	[성별무관/1] [성별무관/1]	(기업별 상이)	신청
중소기업	크레스콤	연구개발	경기 성남시			소프트웨어학과	[성별무관/1]		신청
중소기업	크레스콤	연구개발	경기 성남시						신청
중소기업	크레스콤	연구개발	경기 성남시						신청
중소기업	오픈케어랩(주)	솔루션 개발	경기 수원시			소프트웨어학과 전자공학과	[성별무관/4] [성별무관/4]		신청
중견/대기업	(주)에이스테크놀로지	안테나개발실	인천 남동구			전자공학과	[성별무관/4]		신청
중소기업	(주)플라이하이	경영본부	경기 성남시			사이버보안학과	[성별무관/1]		신청
중소기업	(주)공공의주방	경영기획	경기 성남시			전공무관 문화콘텐츠학과 미디어학과	[성별무관/1] [성별무관/1] [성별무관/1]		신청
중소기업	(주)텔러스	연구소	경기 안양시			소프트웨어학과	[성별무관/2]		신청
중소기업	주식회사 베스텔라랩	관리	서울 강남구			산업공학과 소프트웨어학과 경영학과	[성별무관/2] [성별무관/2] [성별무관/2]		신청

신청버튼 클릭



HOW 온라인시스템

☰ 지원결과 조회

신청관리 > 지원결과 조회

1차지원

신청결과 확인



1차지원	
서류상태	서류통과
선발여부	선발

'서류통과' 상태는 현장실습지원센터에서 서류통과되어 기업으로 서류를 보냈다는 의미이며, 기업에서 서류심사 진행중인 상태를 의미합니다

최종결과가 표시됩니다
최종합격 시 '선발' 최종탈락 시 '탈락'

신청기업정보

기관분류	구분	실습기관명	부서	소재지	실습기간	모집전공	모집인원	실습비지원
-	2020년도 하계방학 현장실습	현장센터	현장실습지원센터	경기 수원시	2020-07-06 ~2020-08-28		[성별무관/1]	

현장실습 수기공모전

◆ [교내] 현장실습 수기공모전 연 2회 개최

- 대상 및 최우수 수상작은 LINC+ 전국 현장실습 수기공모전에 출품
- 우수수기로 선정될 경우 '현장실습 우수수기집' 발간
- 산학협력 페스티벌 우수작품 전시

구분	훈격	부상	인원
대상	아주대학교 총장	상금 50만원과 상장	1명
최우수상	아주대학교 LINC+사업단장	상금 30만원과 상장	2명
우수상	창의산학교육원장	상금 20만원과 상장	3명
장려상	현장실습지원센터장	상금 10만원과 상장	6명

◆ [전국] 현장실습 수기공모전 출품

- 2016 산학협력 EXPO 현장실습 수기공모전 우수상 수상
- 2018 산학협력 EXPO 현장실습 수기공모전 우수상 수상

2018 제1회 대상작 발췌

에이스테크놀로지(주) 연구운영팀 (전자공학과 조OO)

... 일련의 사건으로 나는 '통신' 이라는 개념에 대해 생각하게 되었다. 대체 눈에 보이지 않는 전파에는 어떤 특징들이 있는지, 만약 전파를 눈으로 볼 수 있다면 어떤 모습일지 궁금해졌다. 이러한 궁금증을 따라가며 공부를 하다 보니 상대적으로 전파 과목 성적들이 잘 나왔다. 꽤 오래 관심을 가져왔으며 적성에도 부합한다면, 전파 관련 분야 진로의 가능성을 알아보고 싶었다. **실제로 기업에서는 어떤 제조 방식을 통해서 개발하고 연구하는지, 지금부터 5G 시대가 도래하면 여러 전파 제품들은 어떤 식으로 변화될지가 궁금했다.**

이렇게 어린 시절의 기억에서 기인한 막연한 호기심이 전파 통신 분야에 대한 공부를 더 열정적으로 하게 만들었다. 그렇게 나는 **관련 직무의 동계 인턴을 신청하게 되었고 실제로 기업의 업무가 나의 적성에 맞을지, 교과서와는 얼마나 다른지, 그동안 쌓아왔던 나의 갈증을 해소하는 것이 현장실습의 목표이자 계획이었다.**

- ... 입사 전부터 여러 장비를 만지는 **상상에 부풀었던 나를 반성했다.** 매 순간의 배움의 연속이었다. 기본의 중요성을 다시 한 번 깨달으며 나는 더 겸손해지고 성실해졌다. 매일 10분씩 일찍 와서 꾸준히 실험실과 작업공간을 청소하면서 **많은 연구원분들의 성함과 얼굴을 익히고 나를 알리는 시간**을 만들었다. 이런 내게 연구원분들은 한 두 마디 말을 먼저 걸어 주셨고, 이내 무엇이든 답변해주는 좋은 멘토들이 되어 주셨다. 막내인 내게 사소한 일에도 칭찬을 아끼지 않으셨고 서로에게 '고맙다, 미안하다' 라는 말을 자주 하며 동료로 배려하는 모습들이 인상 깊게 남았다. 분명 매일 이른 출근과 늦은 퇴근으로 힘들고 지쳐 있었을 텐데, 모두가 서로를 이해하고 배려하면서 모난 모습을 보이지 않으니 다들 웃으면서 긍정적으로 일할 수 있다는 것을 느꼈다.
- ... 전자공학과의 진로는 크게 반도체, 디스플레이, 컴퓨터, 지능 제어, 전파통신으로 나눌 수 있다. 요즘 많은 전자공학도들은 호황이 계속되는 반도체나 디스플레이 분야를 선호한다. 당장의 반도체 연계 과목을 듣는 학생 수만 봐도 전파 연계 과목의 5배 이상 차이가 날 만큼 인기가 많다. 특히나 전파 과목들은 다른 과목에 비해 이해가 어렵고 복잡해 많은 학생들이 선택하지 않는다. 하지만 난 이번 **현장실습을 계기로 전파 엔지니어라는 꿈**을 가졌다. 그래서 전파 공학 과목을 선택해서 수강하고 있다. 비록 학생 수가 적어서 학점을 따기엔 다소 불리할 수 있지만, 당장의 학점이 아닌 전파를 공부하며 깊이 있는 지식을 쌓아 엔지니어가 되는 것을 목표로 삼았기에 망설이지 않았다. 현장실습을 하면서 **관련 공부의 필요성**을 많이 느꼈고 **기초부터 탄탄히 공부하는 것이 얼마나 중요한지** 깨달았기 때문이다.

Q & A

- 문의처: 현장실습지원센터 031-219-1779 how@ajou.ac.kr
산학협력교수 김영호 031-219-1772 yhkim22@ajou.ac.kr
산학협력교수 이강현 031-219-1775 khlee.5108@ajou.ac.kr
산학협력교수 박사연 031-219-1773 sayounpk@ajou.ac.kr

- 카카오톡 플러스친구  아주대학교 현장실습지원센터

현장실습 관련한 문의사항은 언제든지 연락주세요!
여러분의 건강하고 보람 있는 하계방학을 응원합니다!!