

Quick 매뉴얼

# 현장실습 온라인시스템 사용방법

모집 부터 선발, 관리까지 온라인 진행



<https://hywep.hanyang.ac.kr/>

## 한양대학교 서울캠퍼스

LINC3.0사업단 현장실습지원센터  
2023.1.

# 모집 및 선발 과정

https://hywep.hanyang.ac.kr/

- 실습기관 선택
- 발급받은 ID와 PW로 로그인

## LOG-IN

서비스를 이용하시려면 로그인이 필요합니다.

The screenshot shows a login interface with a header bar containing four buttons: '학생', '교수', '실습기관', and '지원센터'. The '실습기관' button is highlighted with an orange border. Below the header is an 'id' input field, a password field with masked characters, and a blue '로그인' button. At the bottom left is a checkbox for '아이디 저장' and at the bottom right is a note: '\* ID/PW 분실 시 지원센터로 문의 요망'.

- ID와 PW는 이메일로 보내드립니다.
- 기업에서 현장실습지원센터로 현장실습운영계획서 제출(이메일) → ID/PW 발급

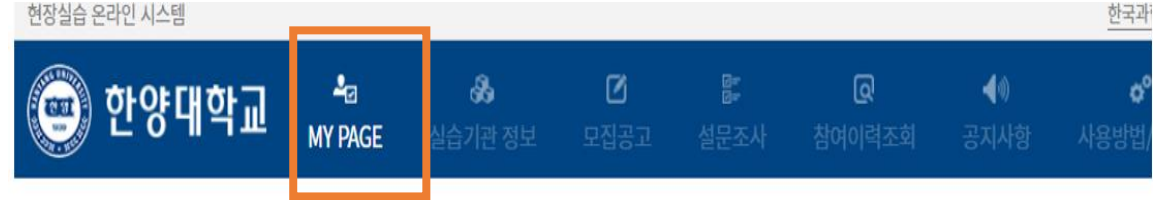
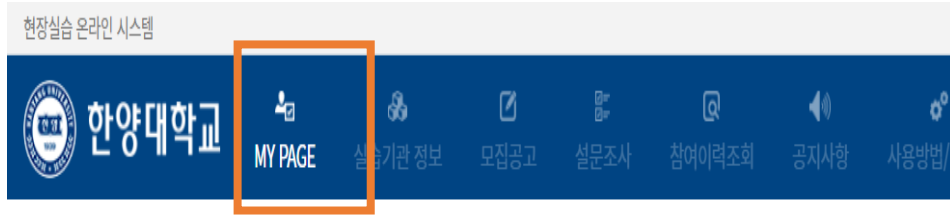
# | MYPAGE 메뉴 : 지원자 현황을 볼 수 있음

# 모집 및 선발 과정

- 아래 화면은 아직 지원자가 없는 상태입니다.



※ 학생이 지원하면 아래와 같이 표시됩니다.



## MY PAGE

진행상태: 진행중

2022년도 여름학기 단기 현장실습  
(2022년06월22~2022년08월31)

2022년도 1학기 장기 현장실습  
(2022년03월01~2022년06월30)

2022년도 1학기 4+1 현장실습  
(2022년03월01~2022년06월30)

번호	실습부서	지원자 성명	이력서 인쇄	추가 이력서	전공	학년	성별	연락처	이메일	면접/ 선발여부
지원자 없음										

## MY PAGE

진행상태: 진행중

2022년도 여름학기 단기 현장실습  
(2022년06월22~2022년08월31)

2022년도 1학기 장기 현장실습  
(2022년03월01~2022년06월30)

2022년도 1학기 4+1 현장실습  
(2022년03월01~2022년06월30)

번호	실습부서	지원자 성명	이력서 인쇄	추가 이력서	전공	학년	성별	연락처	이메일	면접/ 선발여부
1	00 연구팀	김한양	인쇄		신소재공학부	4	남	XXXX	XXXX	심사전



## 모집공고 내용

실습기관 > 참여신청

진행상태:  년도:  실습구분:

2022년도 여름학기 단기 현장실습 (2022년06월22~2022년08월31) | 2022년도 1학기 장기 현장실습 (2022년03월01~2022년06월30) | 2022년도 1학기 4+1 현장실습 (2022년03월01~2022년06월30)

기업명	부서	담당자/직위	참여신청서	요건확인서	오프라인 협약서	실습기간	모집전공	모집인원	참여인원	모집진행상태
OO 전자	OO 연구팀	홍길동 / 과장	업로드완료	업로드	협약전	2022-06-22~2022-08-31	기계,전기전자,컴퓨터,소프트웨어,메카트로닉스,자동차공학,로봇공학	2	2	접수중



- 부서명을 클릭하면 해당 부서에 대한 상세 모집 공고 내용 확인 가능
- 내용을 수정하고 싶을 때는 수정요청사항을 이메일 발송([intern@hanyang.ac.kr](mailto:intern@hanyang.ac.kr))

※ 모집공고내용은 현장실습 운영계획서(참여신청서)에 기재된 내용입니다.



## MY PAGE

진행상태 : 진행중

2022년도 여름학기 단기 현장실습 (2022년06월22~2022년08월31)      2022년도 1학기 장기 현장실습 (2022년03월01~2022년06월30)      2022년도 1학기 4+1 현장실습 (2022년03월01~2022년06월30)

번호	실습부서	지원자 성명	이력서 인쇄	추가 이력서	전공	학년	성별	연락처	이메일	면접/ 선발여부
1	00 연구팀	김한양	인쇄		신소재공학부	4	남	XXXX	XXXX	심사전

이력서 출력 가능

- 전형 진행시 기업에서 학생과 직접 연락(휴대폰, 문자, 이메일 등) 하며 진행합니다
- 당초 운영계획서에 기재된 전형 일정에 맞추어 진행해주시면 됩니다.

- 서류전형통과시: '면접'으로 변경
- 면접전형통과시: '선발'로 변경
- 전형 탈락시: '탈락'으로 변경

※각 변경된 상태는 지원학생도 웹에서 확인이 가능합니다.

# **관리과정**

**(출석부 입력, 평가 점수 입력)**

