

20. 현장실습학기제 안내

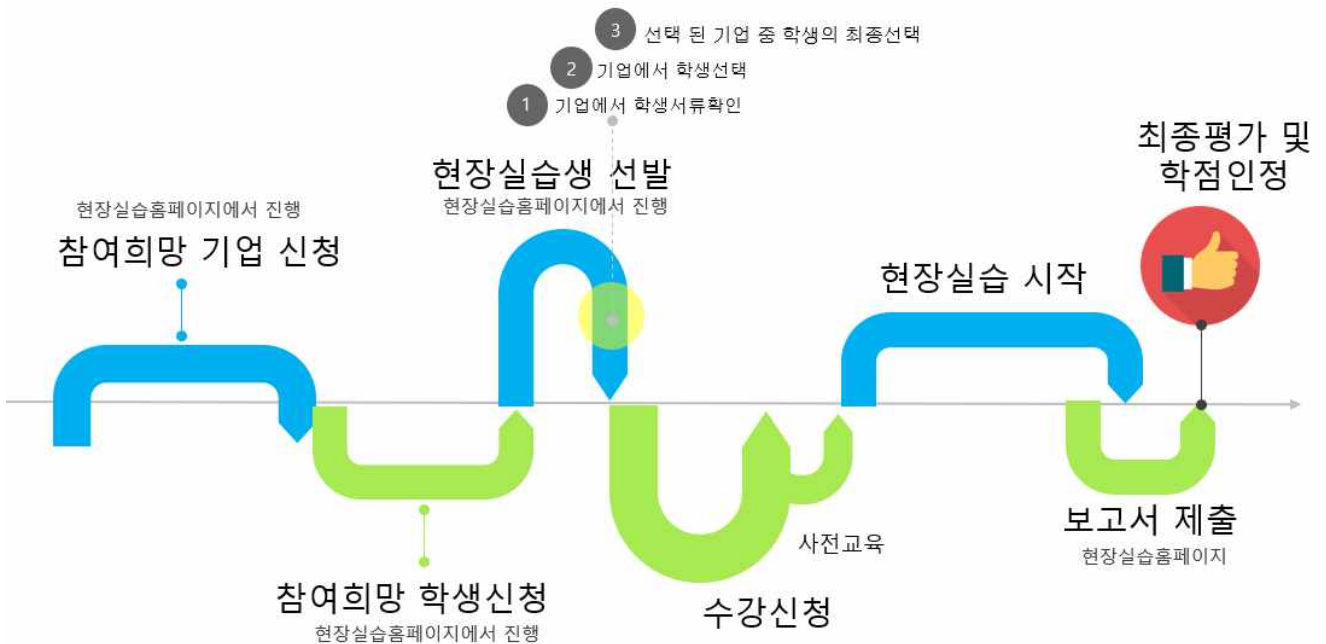
1. 개요

가) 취지 : 학생들에게 전공과 관련된 직무교육을 포함한 직무수행 기회와 예비 사회인으로서 올바른 직업의식이 함양될 수 있도록 하며, 학생의 직무능력 사전 검증 및 인력 양성 기회로 활용하기 위한 프로그램

나) 신청 조건(신청일 기준)

- 2학년 이상을 수료한 학부 재학생
- 65학점 이상 이수(140학점 체제는 70학점 이상 이수)
- 계절학기 현장실습에 참여하는 졸업 예정(유예 예정자 포함)인 학생은 졸업사정일 전까지 4주 이상의 실습기간이 확보되어야 함
- 실습기업에서 정하는 자격요건을 충족하는 자
- 계절학기 수업과 계절학기 현장실습 동시 진행 불가

2. 시행 절차 및 시기 : 현장실습은 현장실습홈페이지 internship.handong.edu에서 진행됨



가) 참여희망 기업 신청 :

- 1학기(11월~1월), 하계(3월~5월)
- 2학기(5월~7월), 동계(10월~12월)

다) 참여희망 학생 신청

- 1학기(12월~1월), 하계(4월~5월)
- 2학기(6월~7월), 동계(10월~11월)

다) 현장실습생 선발

- 학생선발 매뉴얼 배포

라) 수강신청

*계절학기, 정규학기 수강신청절차가 다르기에 각 학기별 알맞게 수강신청하여야 함

1) 계절학기 현장실습 : 현장실습 홈페이지에서 관련 서류 출력후 학부사무실 제출

- 매칭정보 탭에서 기업명 클릭후 운영계획서 출력
- 현장실습 신청서 작성 후 출력

- 수강신청전 *학부별 학점인정 제한 규정을 반드시 확인하여 신청하여야 하며, 이로

인한 모든 책임은 학생 본인에게 있음

2) 정규학기 현장실습 : 자유학기제로 신청, 자유학기제 운영절차에 따라 신청

- 신청서 작성전, 학부별 학점인정 제한 규정 확인
- 현장실습 인정 학점은 2주당 1학점을 원칙으로 하며, 최대 30학점까지 이수 가능
- 자유학기 현장실습은 최대 12학점까지 신청 가능
- 계절학기 현장실습에 참여하는 졸업 예정(유예 예정자 포함)인 학생은 졸업사정일 이전까지 실습기간이 4주 이상일 경우 최대 2학점 신청 가능
- 9학기 이상자가 자유학기 현장실습을 신청시, 6학점 이상 신청 의무

3) 현장실습 교과목

| 과목명 | 과목코드 | 이수구분 | 학점인정 담당교수 | 개설 학기 | 학점 | 성적유형 | 실습요건 |
|---------|----------|------|-------------------|----------------|-----|------|---------|
| 현장실습1 | OJT50001 | 자유선택 | 소속학부 학부장 | 계절학기 | 2~4 | PF | 4주~9주 |
| 현장실습2 | OJT50002 | 자유선택 | | | | | |
| 전공현장실습1 | OJT50005 | 전공선택 | | | | | |
| 전공현장실습2 | OJT50006 | 전공선택 | | | | | |
| 현장실습3 | OJT50003 | 자유선택 | 학부장 또는 전공 교수 | 정규학기 (자유학기) | 2~8 | PF | 14주~16주 |
| 현장실습4 | OJT50004 | 자유선택 | | | | | |
| 전공현장실습3 | OJT50007 | 전공선택 | 수행 업무 관련 전공 교수 | | | | |
| 전공현장실습4 | OJT50008 | 전공선택 | | | | | |

4) 수강신청 기간

- 계절학기 현장실습 수강신청은 15 주 차에 신청
- 자유학기 현장실습 수강신청은 자유학기제 운영절차에 따라 신청

마) 사전교육

- 1) 시기 : 현장실습 시작전 현장실습지원센터에서 실시
- 2) 사전교육 미 수료자는 현장실습 진행 불가

바) 현장실습 및 보고서 제출

- 1) 계절학기 현장실습 : 현장실습 홈페이지에서 결과보고서 작성, 출력 후 학부사무실에 제출
- 2) 재학생은 실습종료 후 5일 이내에 결과보고서 제출
- 3) 졸업 예정(유예 예정자 포함)인 학생은 졸업사정일 직전 주까지 결과보고서 제출
(실습은 계속 진행하지만 졸업사정일까지의 일정만 학점반영)
- 4) 자유학기 현장실습 : 자유학기제 운영절차에 따라 보고서 제출

사) 학점인정 및 평가결과(최종평가)

- 1) 계절학기 현장실습 : 다음학기 1주차에서 2주차 확인 가능
- 2) 자유학기 현장실습 : 수행학기 16주차~17주차 확인 가능

3. 등록금 : 히즈넷에 공지예정(해당학기 시작 전)

가) 계절학기 현장실습 : 15 주 차에 히즈넷 공지(22,000원/과목)

나) 자유학기 현장실습 : 등록금 전액 납부(9학기 이상자는 구간별 등록금)

4. 지원금

가) 학생 실습지원비

- 1) 표준 현장실습학기제 : 최저임금 이상 지급
- 2) 자율 현장실습학기제 : 직무 관련 교육시간별 지원금 차등 책정, 지급
※ 직무 관련 교육시간 : (표준(1~2시간), 자율(3~8시간)) / 일 실습시간 8시간 기준

나) 자유학기 현장실습 학교지원금

- 1) 수행학기 등록금의 50% 해당액 장학금 지원(9학기 이상자 포함)
- 2) 상세내용은 자유학기제 운영절차에 따름

5. 학생보호

- 가) 현장실습전 실습학생의 권리와 의무, 안전사고 예방, 성희롱 예방 등의 사전교육 실시
- 나) 실습기업은 산업재해보상보험 의무 가입 및 관련 증빙 학교 제출
- 다) 학교는 상해보험 가입으로 학생보호 조치 강화

6. 참고 및 유의 사항

- 가) 현장실습은 산학협력을 기반으로 해당 전공분야의 실무능력 향상을 위해 학생 전공과 관련된 직무로만 실습 가능
- 나) 현장실습 적용제외 교육과정
 - 1) 「교원자격검정령 시행규칙」에 따른 교육실습, 「사회복지사업법 시행규칙」에 따른 사회복지현장실습, 「국민영양관리법 시행규칙」에 따른 영양사 현장실습, 「영유아보육법 시행규칙」에 따른 보육현장실습 등 별도법령에 따른 의무실습 등
 - 2) 「고등교육기관의 평가·인증 등에 관한 규정」에 따른 의료과정운영학교 등의 인증절차에 필요한 의무실습 교육과정 및 「의료법», 「약사법», 「의료기사 등에 관한 법률», 「보건 의료기본법」 등에 따른 보건·의료 인력의 국가자격증 취득을 위한 실기시험과 자격요건 충족을 위해 실시하는 의무실습 등
- 다) 자유학기 현장실습을 희망하는 학생은 사전에 현장실습지원센터에서 상담 가능

- 현장실습지원센터

T. 054-260-3321/3418

E. sh9253@handong.edu



카카오톡 채널로 상담가능

※학부별 제한 규정

| 학부 | 인정 제한 학점 | 전공 제한 학점 | | 제한 규정 |
|------------|----------------|-------------|----|--|
| | | 계절 | 자유 | |
| ICT 창업학부 | 12 | 3 | 6 | <ul style="list-style-type: none"> • 제한학점 : 계절학기 / 자유학기 포함 최대 12학점 허용 • 전공인정 : 계절학기 최대 3학점 / 자유학기 최대 6학점 • 사전 승인 <ul style="list-style-type: none"> - 계절학기 : 담당교수 사전 승인 후 신청서 학부사무실 제출 - 자유학기 : 관련 전공교수의 사전 승인 후 신청서 교무팀 제출 • 현장실습 운영 담당교수 및 최종 성적 부여 교수 <ul style="list-style-type: none"> - GE 전공 주임교수 : 이상화 교수 - ICT융합 전공 주임교수 : 이원섭 교수 - ACE전공 주임교수 : 정두희 교수 • 현장실습 보고서 제출 : 담당 주임교수에게 현장실습 지원센터에 제출하는 보고서 외 2주당 1회의 중간보고서와 최종보고서를 성실히 제출하여야 함 |
| 국제어문학부 | | 3 | 6 | <ul style="list-style-type: none"> -전공인정 : 계절학기 최대 3학점/자유학기 최대 6학점 -사전승인 •계절학기 : 학부장 승인후 신청서 학부사무실 제출 •자유학기 : 관련 전공교수의 사전 승인 후 신청서 교무팀 제출 |
| 커뮤니케이션학부 | 12 | 3 | 8 | <ul style="list-style-type: none"> • 제한학점 : 계절학기 / 자유학기 포함 최대 12학점 허용 • 전공인정 : 계절학기 최대 3학점 / 자유학기 (각 전공별) 최대 8학점 <ul style="list-style-type: none"> - 현장실습의 경우 3학점(계절) + 8학점(자유) = 12학점의 전공인정이 가능하나, 동일 실습기업에서 연장하여 기업과 학생이 요청시 인정 가능 • 사전 승인 <ul style="list-style-type: none"> - 계절학기 : 학부장 사전 승인 후 신청서 학부사무실 제출 - 자유학기 : 관련 전공교수의 사전 승인 후 신청서 교무팀 제출 |
| 경영경제학부 | 12 | N | 6 | <ul style="list-style-type: none"> • 제한학점 : 계절학기 / 자유학기 포함 최대 12학점 허용 • 전공인정 : 계절학기 / 자유학기 / 교환학생 인정학점을 포함하여 (각 전공별) 최대 15학점 <ul style="list-style-type: none"> - 자유학기를 통한 전공인정은 6학점으로 제한(계절학기 전공 미인정) • 사전 승인 <ul style="list-style-type: none"> - 계절학기 : 학부장 사전 승인 후 신청서 학부사무실 제출 - 자유학기 : 관련 전공교수의 사전 승인 후 신청서 교무팀 제출 |
| 법학부 | 30 | 3 | 6 | <ul style="list-style-type: none"> • 매 학기별 전공 제한 학점임 • 전공인정 : (학기별) 계절학기 최대 3학점 / 자유학기 최대 6학점 • 사전 승인 <ul style="list-style-type: none"> - 계절학기 : 신청서 학부사무실 제출 - 자유학기 : 관련 전공교수의 사전 승인 후 신청서 교무팀 제출 • 졸업학점에 포함됨 |
| 상담심리사회복지학부 | | | | <ul style="list-style-type: none"> - 학부에 문의 |
| 생명과학부 | | 3 | | <ul style="list-style-type: none"> • 인정제한학점 : 계절학기만 3학점 제한 • 사전 승인 <ul style="list-style-type: none"> - 계절학기 : 신청서 학부사무실 제출 - 자유학기 : 관련 전공교수의 사전 승인 후 신청서 교무팀 제출 |

| 학부 | 인정 제한 학점 | 전공 제한 학점 | | 제한 규정 |
|----------------|----------------|-------------|----|---|
| | | 계절 | 자유 | |
| 전산전자공학부 | 12 | 8 | | <ul style="list-style-type: none"> • 제한학점 : 계절학기 / 자유학기 포함 최대 12학점 허용 • 전공인정 : 계절학기 + 자유학기 = 최대 8학점 • 사전 승인 <ul style="list-style-type: none"> - 계절학기 : 신청서 학부사무실 제출 - 자유학기 : 관련 전공교수의 사전 승인 후 신청서 교무팀 제출 |
| 기계제어공학부 | 30 | 8 | 8 | <ul style="list-style-type: none"> • 전공인정 : 계절학기 + 자유학기 최대 12학점, 교환학생 포함 16학점 • 사전 승인 <ul style="list-style-type: none"> - 계절학기 : 신청서 학부사무실 제출 - 자유학기 : 관련 전공교수의 사전 승인 후 신청서 교무팀 제출 |
| 공간환경시스템공학 부 | 30 | 9 | Y | <ul style="list-style-type: none"> • 전공인정 : 계절학기 최대 9학점 / 자유학기는 전공교수의 승인에 따름 • 사전 승인 <ul style="list-style-type: none"> - 계절학기 : 신청서 학부사무실 제출 - 자유학기 : 관련 전공교수의 사전 승인 후 신청서 교무팀 제출 • 포트폴리오 기업 제출 필수 |
| 콘텐츠융합디자인학 부 | 30 | 4 | Y | <ul style="list-style-type: none"> • 전공인정 : 계절학기 최대 4학점 / 자유학기는 전공교수의 승인에 따름 • 사전 승인 <ul style="list-style-type: none"> - 계절학기 : 신청서 학부사무실 제출 - 자유학기 : 관련 전공교수의 사전 승인 후 신청서 교무팀 제출 • 포트폴리오 기업 제출 필수 |
| AI 융합교육원 | | | | <ul style="list-style-type: none"> - 학부에 문의 |