

2025년도 한미 첨단분야 청년교류 지원사업 제3기 장학생 선발 공고

“산업통상자원부”에서는 미국 첨단산업 분야의 기술·경험 습득 기회를 제공하고, 글로벌 인재 육성을 위해 美 대학에 교환학생 파견 예정인 이공계 청년인재를 다음과 같이 모집합니다.

2025년 1월 23일
산업통상자원부장관

1 선발개요

선발규모 : 300명 내외

| 유형구분 | 선발규모(안) | 기간 |
|--|---------|------------|
| 2025년 가을학기 (한 학기 파견) | 200명 | 4개월 이상 체류 |
| 2025년 가을학기 ~ 2026년 봄학기 (두 학기 이상 파견) | 100명 | 10개월 이상 체류 |

* 지원 상황에 따라 한 학기, 두 학기 이상 선발 규모는 변동 가능

지원내용

① 교환학생 장학금 지급 : 학업장려 목적의 생활비성 장학금

- (한 학기 파견) 장학금 12,060천원(약 \$0.9만), 4개월 이상 체류
- (두 학기 이상) 장학금 24,120천원(약 \$1.8만), 10개월 이상 체류

② 첨단산업 체험프로그램 참여 지원

- 기업현장학습, 웨비나, 컨설팅 등 첨단산업 연계 프로그램 학습 지원

* 세부 일정 및 프로그램은 별도 안내 예정이며, 프로그램 참여 필수

2 선발조건 및 절차

□ 선발조건

- (지원자격) 모교에서 교환학생 선발 과정을 통하여 美대학에 파견 예정인 학생 중 아래 지원자격을 모두 충족하는 이공계 학부생

| 구분 | 주요 내용 |
|------|---|
| 지원자격 | <ul style="list-style-type: none">❶ 대한민국 국적이며, 4년제 국내 정규대학에 재학 중인 학부생으로 이공계열 전공자<ul style="list-style-type: none">* 복수, 부전공 등이 이공계이며 해당 전공으로 파견가는 경우도 가능❷ 본교에서 선발되어 미국 파견 자격을 취득한 자<ul style="list-style-type: none">* 2025-가을학기 또는 2025-가을학기~2026-봄학기 본교에 재학 등록* 韓-美 대학(또는 단과대학) 간 교류협정 체결* 파견교에서 정규학기 이수하고, 학기당 전공과목(첨단산업분야) 1개 이상 이수 및 본교에서 학점인정 가능해야 함* 접수 마감일 기준으로 모교의 교환학생 파견 자리를 취득해야 함❸ 성적기준 : 총 평점이 3.00/4.5 만점(2.87/4.3 만점) 이상인 자❹ 어학기준 : 파견교에서 요구하는 어학성적을 갖춘 자 |
| 지원불가 | <ul style="list-style-type: none">■ 인문, 상경계 등 이공계 학적의 학부생이 아닌 경우 등■ 대학원생, 외국인(이중국적, 외국 국적 등) 등■ 현재 해외 대학에 이미 파견되어 수학 중인 자 등■ 해외여행에 결격사유가 있는 사람 등 |

- (❶지원계열) 대한민국 국적이며, 4년제 국내 정규대학에 재학 중인 학부생으로 이공계열 전공자(복수, 부전공 등 이공계열도 가능)

* 「대학설립·운영 규정」 별표1의 학과계열 분류체계 및 대학별 학과계열 분류체계를 따라 구분하며, 자연과학계열 및 공학계열 전공을 포함
(단, 「대학설립·운영 규정」 별표 1에도 불구하고 의예과·치의예과·한의예과·수의예과와 간호학·보건학·약학 및 한약학 등은 의학계열로 봄)

- (❷교환학생 선발자) 재학 중 최초로 모교에서 美대학에 교환학생으로 2025년 가을학기 파견 시작 예정인 자

- (③성적기준) 총 평점이 3.00/4.5 만점(2.87/4.3 만점) 이상인 자
- (④어학기준) 파견교에서 요구하는 어학성적을 갖춘 자
 - (의무사항) 아래 의무사항을 미 이행하는 경우 선발 취소 및 장학금 지급 중단 또는 전액 회수될 수 있음

| 구분 | 주요 내용 | |
|------|---------------|--|
| 파견 전 | 사전교육 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 합격 발표 이후 진행되는 사전교육 및 국내 산업 체험 등 국내에서 프로그램에 필수 참석 |
| | 네트워킹 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 수혜학생 커뮤니티(네이버 카페 가입) 등 참여 |
| 파견 중 | 첨단산업 체험 | <ul style="list-style-type: none"> ■ (필수) 파견 기간 중 美 협력 기관(IIE)에서 운영하는 첨단산 업 체험 프로그램(현장방문, 웨비나 등)에 필수 참여 * 미국 기업, 기관 등 현장 방문 체험이 포함되어 있으며, 프로 그램 참여 시 개인 이동 비용, 참여 비용 일부는 장학금 내 에서 학생이 부담 ■ (선택) 재미 한인 과학·공학자-장학생 멘토링 참여 |
| | 첨단산업 조사 과제 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 관심 산업분야에 대한 심층학습 및 이해도 제고를 위해 자체 과제를 기획·수행하여 파견 종료 후 결과 제출 |
| 파견 후 | 역량강화 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 성적이수 : 파견학기 성적 평균 B학점 이상 이수 ■ 과목이수 : 전공분야에 속한 과목 중 최소 1과목 이상 (한 학기당) 필수 이수 |
| | 결과제출 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 결과보고서 등 제출(파견학기 종료 후 2개월 이내) ■ 만족도 조사 등 사업 후속사항 참여 <p>* 우수 결과에 대해 향후 공모전 등을 통해 포상 예정</p> |

□ 선발절차



- (선발절차) ①본교 교환학생 선발 → ②지원서, 연구수학계획서 등 신청서 제출 → ③대학 추천 접수 → ④산·학·연 전문가 심사
 - (대학 접수 및 추천) 신청 학생의 소속 대학 국제부서(또는 교환학생 업무를 담당하는 대학의 유사조직)에서 해당 학교 지원자 중 우수 학생을 선별하여 일괄 추천(학생 → 대학 → KIAT)
 - * (추천기준) 첨단산업 분야로 진로를 계획하고 유관 전공에 부합한 학생 중, 학업성적 및 어학성적이 우수한 학생을 우선 추천
 - (서류심사) 학업성적, 어학성적 및 전공연계 산업분야 수학·연구계획, 가점* 등을 평가해 1차 선발(서면심사) → 약 1.2배수
 - * (가점) 한국장학재단 소득구간 3구간 이하 학생, 첨단산업 분야 유관학과 등에는 서류심사 가점 부여
 - * (심사운영) 제출 서류 기반으로 서면심사 진행
 - (면접심사) 1차 선발 학생 대상으로 수학·연구계획 및 진로계획 등 면접 심사를 통해 학생의 비전·역량을 평가하는 등 산업계 수요를 반영하여 선발
 - (예비자) 합격자 발표 후 일정 기간 동안 중도 포기자 발생시, 결원 인원에 한하여 예비(합격)자(10% 내외) 중 추가 합격자 선발 가능
 - * 예비자 중 추가(최종) 합격 여부는 사전 교육 전 개별 안내 및 소속대학 공문으로 발송 하며, 사전교육 이후 포기자가 발생하더라도 추가 합격자 전환은 없음

선발기준(안)

| 구분 | 평가항목 | 평가 착안사항 | 배점 |
|------|-------------------------------|---|-----|
| 서류심사 | 자기소개(15) | · 첨단산업 인재로서의 장기적인 비전을 가지고 지속적인 자기개발 노력을 하고 있는가? | 15 |
| | 수학계획(15) | · 교환학생 파견 기간 동안의 수학 목표는 분명하고 구체적인 수학 계획을 가지고 있는가? | 15 |
| | 자기소개서 및 수학·연구계획의 적정성 (80) | · 선정한 과제 주제는 해당 첨단산업 관련 조사 주제로서 적절한가? | 15 |
| | | · 추진방법(과제 수행 계획)은 체계적이고 구체적인가? | 15 |
| | | · 추진일정은 구체적이고 실현 가능성이 있는가? | 10 |
| | 향후 진로계획(10) | · 향후 진로 계획은 수학·연구 분야와 일치하며 구체적이고 명확한가? | 10 |
| | 학업성적 | | 10 |
| | 어학성적 | | 10 |
| | 가점 (해당시) | 첨단산업 유관학과 | 5 |
| | | 한국장학재단 소득구간 3구간 이하 | 5 |
| 합계 | | | 110 |
| 면접심사 | 전공 연계 연구수학 계획의 구체성 및 체계성 (60) | 연구수학목표 명확성(20) | 20 |
| | | · 연구수학 목표는 명확하고 구체적인가? · 연구수학 목표를 선정하게 된 이유 및 동기는 분명한가? | 20 |
| | | 연구수학계획 충실성(20) | 20 |
| | | · 연구수학 계획 수립 및 달성을 위한 사전 조사, 방법론 검토가 충분히 이루어졌는가? · 연구수학 추진 일정이 세부적으로 수립되었고, 실현 가능한가? | 20 |
| | | 연구수학계획 체계성(20) | 20 |
| | 향후 진로계획의 타당성 및 성장가능성 (20) | · 연구수학 계획과 연계된 중장기적인 경력목표를 보유하고 있는가? · 해당 진로계획은 구체적이고 체계적인 성장계획을 포함하고 있는가? | 20 |
| | | 책임감과 의지, 비전과 역량 (20) | 20 |
| | 책임감과 의지, 비전과 역량 (20) | | 20 |
| 합계 | | | 100 |

<서류심사 기준>

▶ 정량평가 기준

① 학업성적

- 백분율 점수를 10점 만점으로 환산하여 소수점 둘째 자리에서 반올림

② 어학성적

- TOEFL, TOEIC, IELTS 등 각 영어 시험 성적 구간을 환산하여 점수로 산정

* 이 외의 영어성적을 제출할 경우 유사 환산 구간에 맞추어 점수 부여

<영어 성적 구간 예시>

| TOEFL IBT | TOEIC | IELTS | TOEIC-S/OPIC | 점수 |
|-----------|---------|-------|--------------|----|
| 110~120 | 940~990 | 8~9 | AL | 10 |
| 94~109 | 815~935 | 7~7.5 | IH | 9 |
| 79~93 | 695~810 | 6~6.5 | IM3 | 8 |
| 79 미만 | 695 미만 | 6 미만 | IM2 이하 | 7 |

▶ 가점 항목

- 한국장학재단 소득구간 3구간 이하, 첨단산업분야 유관학과* 해당시 가점부여

| 구분 | 소득구간(3구간 이하) | 첨단산업 분야 유관학과 |
|----|--------------|--------------|
| 배점 | 5점 | 5점 |

<국가 첨단전략산업별 유관학과(안)>

| 분야 | 항공, 우주, 미래모빌리티 | 바이오 | 반도체 | 이차전지 | 디지털 (AI·SW) |
|------|---|--|---|---|--|
| 유관학과 | <ul style="list-style-type: none"> 자동차공학 기계설계공학 전기전자공학 AI·SW공학 인공지능융합 컴퓨터공학 메카트로닉스 지능형로봇 재료공학 에너지공학 항공우주 조선해양시스템 시스템제어설계 | <ul style="list-style-type: none"> 생명공학과학 나노바이오융합 비오소재섬유 바이오시스템 바이오융합 제약공학 | <ul style="list-style-type: none"> 반도체공학 반도체시스템 전기전자공학 정보통신공학 컴퓨터공학 물리학 신소재공학 재료공학 기계공학 화학공학 디스플레이융합 환경에너지공학 나노융합공학 시스템제어설계 | <ul style="list-style-type: none"> 신소재공학 화학공학(화학과) 생명공학 전기전자공학 기계공학 에너지공학 | <ul style="list-style-type: none"> AI·SW공학 인공지능융합 컴퓨터공학 전기전자공학 정보통신공학 |

에너지·환경

- 환경에너지공학
- 환경과학
- 에너지공학
- 에너지신소재
- 화학공학
- 원자력공학

* 명시된 학과 외에도 본인의 전공이 유관학과라고 판단되면 관련 증빙(관련 수업

이수 내역 등) 제출(단, 가점 반영 여부는 심사에서 결정)

선발일정

| 구분 | 일정 | 비고 |
|-------------------|--|--------------------------------|
| 서류접수 | '25.1.23(목)~3.25(화) * 최종 접수 후 일주일간 지원자에게 별도 코드를 부여하여 시스템에 지원 정보 입력 요청 예정(~3.31) | 학생→대학→KIAT |
| 서류심사 | '25.4.3(목)~4(금) | |
| 면접심사 | '25.4.16(수)~4.18(금) | 일정 개별 통지 |
| 합격자 발표 | '25.4.25(금) | 추가(최종) 합격 여부는 사전 교육 전 개별 안내 |
| 사전교육 및 국내 산업체험 | '25.6.25(수)~6.27(금) | 해당 기간 중 하루 참여(선착순 접수) |
| 장학금 지급 | '25.7~8월 | KIAT→대학→학생 |

* 상기 일정은 상황에 따라 일부 변동 가능

* 면접 심사를 비롯한 의무 참여프로그램 등 모든 일정은 학기 중(주중)에 이루어지므로
참석이 가능한지 사전에 일정 확인 필수(면접, 교육 등 참석 확인서 발급 예정)

3 장학금 지급

□ 장학금 지급 방안

- (지급 절차) KIAT → 소속대학 → 학생
 - (KIAT) 학생 소속대학 일괄 입금 → (대학) 학생 개인계좌 입금
 - (지급 금액)
 - (한 학기 파견) 장학금 12,060천원(약 \$0.9만), 4개월 이상 체류
 - (두 학기 이상) 장학금 24,120천원(약 \$1.8만), 10개월 이상 체류
 - (지급 일정) 각 학기 시작 전 해당 학기 장학금 전액 지급 예정
 - (한 학기) 9월 학기 시작, 7~8월 중 장학금 지급
 - (두 학기 이상) 9월 학기 시작, 7~8월 중 장학금 지급
1월 학기 시작, 11~12월 중 장학금 지급
- * 지급 금액은 위에 기재된 원화 기준이며, 일정은 예산 상황에 따라 일부 변경될 수 있음
* 일부 대학의 경우 내부 장학금 기준에 따라 지급 일정이 다를 수 있음(**소속 대학에 확인 필요**)

□ 장학금 환수

- (환수기준) 장학생으로 선발된 자가 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 장학금 지급 중단 또는 지급된 장학금의 전부 또는 일부를 환수하고 필요시 자격을 취소할 수 있음
 - ▶ 제출서류에 허위사실을 기재하거나 허위증명을 사용하여 선발 기준을 인정 받은 사실이 판명된 경우
 - ▶ 파견된 외국의 교육기관 등에서 신체·정신상의 이상으로 인하여 수학할 능력이 없다고 장학생의 본교에 통보된 경우
 - ▶ 파견 기간 중 의무사항 불이행·불성실, 수학 및 학위취득 포기, 중단, 무기한 연기하거나 수학 능력이 현저히 저조한 경우 및 파견대학 학칙 위반, 파견 국의 법률 위반 및 학생 신분의 이탈 등으로 학업을 중도에 중단하게 되거나, 중도에 귀국 명령을 받은 경우
 - ▶ 장학생 의무사항을 이행하지 않은 경우

○ (환수절차) 장학생 → 소속대학 → KIAT

- ▶ 산업통상자원부 장관은 이미 지급된 장학금을 일시에 환수하는 것이 곤란하다고 인정되는 때에는 이를 분할하여 환수할 수 있음
- ▶ 산업통상자원부 장관은 천재·지변·전시·사변 또는 장학금 상환의무자의 상이·질병 등으로 인하여 장학금의 환수가 곤란하다고 인정되는 때에는 그 환수를 유예할 수 있음
- ▶ 단, 산업통상자원부 장관은 장학금을 받은 자가 다음 각호에 해당하는 경우에는 장학금을 환수하지 아니할 수 있음
 1. 사망한 경우
 2. 파산선고를 받은 경우
 3. 장애의 정도가 중한 장애인이 된 경우
 4. 신체·정신상의 이상으로 수학의 계속이 곤란하여 귀국한 경우
 5. 기타 장학금을 환수함이 적합하지 아니하거나 불가능하다고 산업통상자원부 장관이 인정하는 경우

4 접수방법 및 제출서류

□ 접수방법

○ (접수기간) 2025. 1. 23.(목) ~ 3. 25.(화)

○ (접수방법) ① 학생→ ② 대학 국제부서 추천→ ③ 한국산업기술진흥원 공문 및 이메일 접수

| 제출대상 | → | 제출처 | 제출서류 |
|------------------|---|----------------|---|
| ① 학생 지원자 | → | 대학 (국제부서 등) | ①지원서 및 연구·수학계획서, ②서약서 및 개인정보수집이용제공 동의서, ③성적증명서, ④외국어 시험 성적표, ⑤가점 확인서 및 증빙(해당시) |
| ② 대학 (국제부서 등) | → | 한국산업기술진흥원 | ① 추천공문, ②대학 협조사항 확약서, ③추천학생 리스트, ④학생별 신청서류 * ①공문은 전자발송 ①~④이메일 송부 |

* 우편 또는 방문으로는 접수 받지 않으며, 마감 기한 이내에 이메일 및 추천공문이 모두 도착한 서류에 한하여 접수(단, 필요시 원본 요청할 수 있음)

○ (시스템 입력) 최종 접수자에 한해 별도 코드를 부여하여 시스템에 접수 정보 입력 요청할 예정(~3.31)

- (문의처) 학생 서류 제출은 소속대학 국제부서, 공고 관련 문의는 한국산업기술진흥원 산업인재사업실
 - * (접수 관련 문의) 각 소속대학 국제부서(교환학생 업무 담당)
 - * (사업 관련 문의) 한국산업기술진흥원
(02-6009-3224/3225, naye9822@kiat.or.kr/threesseul@kiat.or.kr)
- * 정확한 자격 요건 등 확인을 위해 관련 문의는 대학 관계자 또는 지원자 본인이 직접 해주시기 바랍니다.

□ 제출 서류

| | 제출서류 | 발급처 |
|---|--|--|
| 필수 제출 | ① 지원서 및 연구·수학계획서 | 붙임 지정 서식 |
| | ② 서약서 및 개인정보 수집·이용·제공 동의서 | |
| | ③ 성적증명서 <ul style="list-style-type: none"> • 소속대학의 전 학년 누계 평점평균 100점 환산 성적증명서(국문)로 발급 필수 • 문서확인번호(진위확인용), 학교 직인, 학기 및 전체 성적이 모두 표기된 제출용 성적증명서를 정식 "발급"한 서류만 인정 ※ 성적 조회용/열람용 성적증명서, 성적증명서 중 페이지(캡처) 제출 시 미인정 | 소속 대학 |
| | ④ 외국어 시험 성적표 <ul style="list-style-type: none"> • 공인외국어성적증명서만 인정(TOEFL, TOEIC, IELTS 등) • 다른 시험 성적표가 있을 경우 응시자에게 유리한 성적 1건만 제출 | 공인외국어시험 운영처 |
| | ⑤ 가점확인서(해당시) <ul style="list-style-type: none"> • 해당 시 붙임 양식의 가점확인서를 제출해야만 가점 반영 (서류 접수 기간 내 미제출 시 반영 불가) ※ 소득분위 통지서 : 2024년 2학기 기준 <ul style="list-style-type: none"> • 한국장학재단 학자금 지원구간(소득분위) 통지서 • 신청학기의 발급번호, 학자금 지원구간, 기관 직인 필수 • 반드시 본인 명의의 통지서만 인정 • 2024년 2학기 휴학인 경우 휴학 직전학기 기준으로 제출 | 붙임 지정 서식 /한국장학재단 www.kosaf.go.kr |
| ※ ①~④ 필수 서류 미제출 지원자의 경우 심사 제외 ⑤ 가점확인서 미제출 시 가점 반영 불가 | | |
| ※ 모든 서류는 공고 마감일 기준 최근 3개월 이내 발급분에 한하며, 주민등록번호 뒷자리 비공개 출력 제출 | | |

5 참고

□ (참고1) 이공계 분류(안)

- 교육부의 표준분류체계 참조(학적상 이학사, 공학사인 경우)
 - 대학알리미(<https://www.academyinfo.go.kr/>) 대학별 학과정보에서 해당되는 중/소분류 확인
 - * 교육계열 중 중등교육의 자연 및 공학계열 교육, 초등교육의 수학·과학·컴퓨터 계열 교육은 이공계 분야로 인정
 - * 융복합 전공인 경우 파견교에서 실제 수업 이수 가능성이 높은 계열로 지원

<표준분류체계 일부>

| 대분류명 | 중분류명 | 소분류명 |
|------|-------------------|--------------|
| 자연과학 | 농림 · 수산 | 작물 · 원예학 |
| | | 산림학 |
| | | 축산학 |
| | | 수산학 |
| | | 농림수산환경생태학 |
| | | 농림수산바이오시스템공학 |
| | | 식품가공학 |
| | 화학 · 생명과학 · 환경 | 화학 |
| | | 생명과학 |
| | | 환경학 |
| | | 바이오테크놀로지학 |
| | 생활과학 | 식품영양학 |
| | | 조리과학 |
| | | 의류 · 의상학 |
| | | 주거학 |
| | 수학 · 물리 · 천문 · 지구 | 수학 |
| | | 통계학 |
| | | 물리학 |
| | | 천문 · 기상학 |
| | | 지구과학 |
| | | 해양학 |
| | | 중등자연과학교육 |
| | 교육 | 교양자연과학 |
| | | 의과학 |
| | | 기타 |

| | | |
|----|----------------|-------------|
| 공학 | 전기 · 전자 · 컴퓨터 | 전기공학 |
| | | 전자공학 |
| | | 제어계측공학 |
| | | 광학공학 |
| | | 의공학 |
| | | 응용소프트웨어공학 |
| | | 전산학 · 컴퓨터공학 |
| | | 정보 · 통신공학 |
| | 건설 | 인공지능공학 |
| | 건축학 | |
| | 건축공학 | |
| | 조경학 | |
| | 토목공학 | |
| | 도시공학 | |
| | 환경공학 | |
| | 산업공학 | |
| | 안전공학 | |
| | 방재공학 | |
| | 재료 | 금속공학 |
| | | 반도체공학 |
| | | 신소재공학 |
| | | 세라믹공학 |
| | | 재료공학 |
| | 기계 | 기계공학 |
| | | 기전공학 |
| | | 조선 · 해양공학 |
| | | 항공 · 우주공학 |
| | | 철도공학 |
| | | 자동차공학 |
| | 화공 · 고분자 · 에너지 | 화학공학 |
| | | 에너지공학 |
| | | 고분자공학 |
| | | 생명공학 |
| | | 섬유공학 |
| | | 교통시스템공학 |
| | 교통 · 수송 | 철도운전제어학 |
| | | 선박운항학 |
| | | 항공운항학 |
| | | 무인항공기(운항)학 |
| | 교육 | 중등공학교육 |
| | | 교양공학 |
| | 기타 | 기타 |

□ (참고2) 첨단산업 체험프로그램(안)

- 기업현장학습, 웨비나, 멘토링 등 첨단산업 연계 프로그램을 아래와 같이 제공할 예정이며, 모든 장학생 선발자는 해당 프로그램 참여를 원칙으로 함
 - 미국 교육기관인 IIE(Institute of International Education) 협조로 운영되며 신청, 프로그램 세부 일정 등을 사전교육 때 안내 예정

| 제공 프로그램 | 주요내용 | 비고 |
|------------------------|--|-------|
| ① 기업현장학습 | <ul style="list-style-type: none">· 산업현장 경험 확충을 위해 파견기간 중 1~3일 기업, 기관, 연구실 등 현장 프로그램 제공· 일정, 이동거리, 관심 분야 등을 고려하여 1개 프로그램 신청 (다양한 일정 및 장소를 제시할 예정으로, 이 중 본인에게 맞는 일정에 1회 참여) * 미국 기업, 기관 등 현장 방문 체험이 포함되어 있으며, 프로그램 참여 시 개인 이동 비용, 참여 비용 일부는 장학금 내에서 학생이 부담 | 필수 참여 |
| ② 웨비나 (Web+Seminar) | <ul style="list-style-type: none">· STEM분야 전문가를 초청 연사로 하는 가상 웨비나 시리즈를 제공하여 산업 관련 온라인 학습 지원 | 필수 참여 |
| ③ 멘토링 | <ul style="list-style-type: none">· 재미 한인 과학·공학자 멘토에게 美 학업, 진로, 첨단산업 연구 등에 대해 컨설팅 받을 수 있는 멘토링 | 선택 참여 |

* 세부 일정 등은 최종선발 이후 별도 안내 예정이며, 일정 및 프로그램 등은 상황에 따라 변경될 수 있음

※ 기업현장학습 프로그램 예시

| 일정 | Course : AI in the Silicon Desert |
|-------|---|
| Day 1 | Tour of Juniper Networks |
| Day 2 | Intel-Chandler Campus: Facilities and Manufacturing Tour, Q&A with company representative |
| Day 3 | ASU Undergraduate Research Lab & Industry Collaboration |

□ (참고3) 타 장학금과 중복수혜

- 국내외 타기업, 출연기관 및 재단 등에서 지급하는 해외거주 명목의 생활비성 장학금, 해외연수 프로그램비 등 중복수혜 불가
 - * 대학의 국제처 및 장학부서에 선발 통보 및 중복 확인 예정(KIAT → 대학)