

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

- (●지원계열) 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)

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

- (●성적기준) 총 평점이 3.00/4.5 만점(2.87/4.3 만점) 이상인 자
- (●어학기준) 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"> <li>■ 합격 발표 이후 진행되는 사전교육 및 국내 산업 체험 등 국내에서 프로그램에 필수 참석</li> </ul>
	네트워킹	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 수혜학생 커뮤니티(네이버 카페 가입) 등 참여</li> </ul>
파견 중	첨단산업 체험	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (필수) 파견 기간 중 美 협력 기관(IIE)에서 운영하는 첨단산업 체험 프로그램(현장방문, 웨비나 등)에 필수 참여 * 미국 기업, 기관 등 현장 방문 체험이 포함되어 있으며, 프로그램 참여 시 개인 이동 비용, 참여 비용 일부는 장학금 내에서 학생이 부담</li> <li>■ (선택) 재미 한인 과학·공학자-장학생 멘토링 참여</li> </ul>
	첨단산업 조사 과제	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 관심 산업분야에 대한 심층학습 및 이해도 제고를 위해 자체 과제를 기획·수행하여 파견 종료 후 결과 제출</li> </ul>
	역량강화	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 성적이수 : 파견학기 성적 평균 B학점 이상 이수</li> <li>■ 과목이수 : 전공분야에 속한 과목 중 최소 1과목 이상 (한 학기당) 필수 이수</li> </ul>
파견 후	결과제출	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 결과보고서 등 제출(파견학기 종료 후 2개월 이내)</li> <li>■ 만족도 조사 등 사업 후속사항 참여 * 우수 결과에 대해 향후 공모전 등을 통해 포상 예정</li> </ul>

## □ 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 산업체 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	
서 류 심 사	자기소개서 및 수학·연구계획의 적정성 (80)	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
		첨단산업 조사과제 수행계획(40)	· 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	
면 접 심 사	전공 연계 연구수학 계획의 구체성 및 체계성 (60)	연구수학목표 명확성(20)	· 연구수학 목표는 명확하고 구체적인가? · 연구수학 목표를 선정하게 된 이유 및 동기는 분명한가?	20
		연구수학계획 충실성(20)	· 연구수학 계획 수립 및 달성을 위한 사전 조사, 방법론 검토가 충분히 이루어졌는가? · 연구수학 추진 일정이 세부적으로 수립되었고, 실현 가능한가?	20
		연구수학계획 체계성(20)	· 연구수학 계획은 연구수학 목표를 달성하기 위한 계획으로서 적정한가? · 연구수학 계획은 명확하고 구체적인가?	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)	· 첨단산업 인재로서 책임감과 강한 성장의지를 보유하고 있는가? · 해당 첨단산업 분야의 인재로서 비전과 역량은 우수한가?	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"> <li>자동차공학</li> <li>기계설계공학</li> <li>전기전자공학</li> <li>AI·SW공학</li> <li>인공지능융합</li> <li>컴퓨터공학</li> <li>메카트로닉스</li> <li>지능형로봇</li> <li>재료공학</li> <li>에너지공학</li> <li>항공우주</li> <li>조선해양시스템</li> <li>시스템제어설계</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>생명공학과학</li> <li>나노바이오융합</li> <li>비아오소재섬유</li> <li>바이오시스템</li> <li>바이오융합</li> <li>제약공학</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>반도체공학</li> <li>반도체시스템</li> <li>전기전자공학</li> <li>정보통신공학</li> <li>컴퓨터공학</li> <li>물리학</li> <li>신소재공학</li> <li>재료공학</li> <li>기계공학</li> <li>화학공학</li> <li>다스플레이융합</li> <li>환경에너지공학</li> <li>나노융합공학</li> <li>시스템제어설계</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>신소재공학</li> <li>화학공학(화학과)</li> <li>생명공학</li> <li>전기전자공학</li> <li>기계공학</li> <li>에너지공학</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AI·SW공학</li> <li>인공지능융합</li> <li>컴퓨터공학</li> <li>전기전자공학</li> <li>정보통신공학</li> </ul>

#### 에너지·환경

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

## 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
	화학 · 생명과학 · 환경	농림수산환경생태학
		농림수산바이오시스템공학
사회과학	생활과학	식품가공학
		화학
		생명과학
		환경학
		바이오테크놀로지학
	수학 · 물리 · 천문 · 지구	식품영양학
		조리과학
		의류 · 의상학
		주거학
		수학
인문학	교육	통계학
		물리학
		천문 · 기상학
		지구과학
		해양학
	기타	중등자연과학교육
		교양자연과학
		의과학
		기타

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

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