2025년 봄학기

미국 일리노이 공과대학(Illinois Institute of Technology)복수학위 프로그램 지원자 모집

한양대학교 공학대학은 본 대학에 재학 중인 학생들을 대상으로 해외 자매대학인 미국 일리노이공과대학(Illinois Institute of Technology; IIT)와 복수학위 프로그램에 참가할 학생을 다음과 같이 모집합니다. 관심 있는 학생들의 많은 지원 바랍니다.

■ <u>일리노이공과대학</u> (www.iit.edu): 복수학위 프로그램

일리노이공과대학은 미국 시카고에 위치한 공과대학 중심의 명문대학으로 우리대학과 복수학위제도를 운영합니다.

복수학위제도는 한양대학교에서 처음 1년 6개월을 수학한 후, 이어서 2년을 일리노이공과 대학에서 수학하고, 다시 한양대학교에서 남은 학기를 수학하여 양 대학의 졸업요건을 모두 충족하면, 한양대학교와 일리노이공대 두 대학의 학사학위를 모두 받을 수 있는 유익한 국제교류 프로그램입니다.

- 1. **파견 분야 및 인원** : 공학/ 건축학 분야 (5명) * 5명 이상일 수 있음.
- ※ 공학 분야 중 로봇공학, 융합공학, 국방정보공학 제외.
- ※ 건축학과는 가을학기만 모집.
- ※ 분야별 선발 인원은 일리노이공대에서 최종 결정함.

2. 지원 학기 및 파견 기간

- 지원 학기: 2025년 봄 학기(Spring semester)
- 파견 기간: 2025년 1월 ~ 2026년 12월 (2년)
- ※ 학생의 인정학점 또는 학업성취 정도 여하에 따라 기간이 연장될 수 있음

3. 지원 자격

- 1) 본교 학부 4학기 이상 수료하였거나 현재 4학기 이상 재학 중인 학생
- ※ 지원당시 졸업예정자는 자격 없음.
- 2) 성적
- 학부성적 전체 평균 평점 3.5 이상인 자
- TOEFL IBT(90)점 이상 또는 IELTS 6.5 이상

(TOEFL 90점 이하도 지원은 가능하나, 입학 후 PESL 영어테스트 응시 후, 영어 과목을 추가로 수강해야 함. 단, 입학 최소 점수인 TOEFL 70점은 넘어야 함.)

- 3) 남학생의 경우, 병역법상 해외 유학에 결격사항이 없는 자
- ※ 필수과목은 복수학위 지원 전까지 반드시 이수해야 함.

4. 진행 절차

- 1) 지원자를 대상으로 자격요건을 심사한 후, 1차 합격자에 한해 일리노이공대에 제출할 서류를 준비시킨 후 서류 발송.
- 2) 학생이 지원한 일리노이공대 해당 학과에서 학생 수용여부를 판단한 후 최종 선발자를 결정 및 통보.
- 3) 최종 선발자가 결정되면, 비자 준비와 함께 학점인정에 관한 오리엔테이션을 받고 출국 준비.

5. 유의 사항

- 1) 복수학위에 참가하는 학생은 반드시 본교 졸업학점의 1/2 이상을 본교에서 수강해야 하고, 나머지 학점을 IIT에서 수강함.
- 이수 학점 이외에 한양대학교의 학위 취득에 필요한 요건을 만족해야함.
- 2) IIT 졸업학점은 일부 전공에 따라 다소 차이는 있으나 대체로 126학점임. IIT의 학위 취득을 위해서는 IIT의 졸업 요건을 충족해야 함.
- 3) 본교에서 취득한 학점은 IIT에서 개별 심사하여 인정(C이상 점수를 받은 학점에 한하여 인정 가능). IIT에서 인정 가능한 한양대학교 취득 학점수의 제한은 없으나, IIT의 학위 취득을 위해서는 IIT 교과 과정의 마지막 45학점은 반드시 IIT에서 이수해야 함.
- 4) 수학 교과목 관련 사항: IIT에서는 최소 12학점의 수학 교과목(calculus-based mathematics)을 처음 2년간(총 학업 기간 중) 이수할 것을 요구하고 있으므로, 1,2 학년 재학 기간 동안 가능한 많은 수학과목을 이수하는 것이 유리함.
- 5) 복수 학위 프로그램 중도 포기 경우: IIT 수학 도중 한양대학교의 학위를 포기하고 미국에 서만 수학을 계속할 경우 IIT에서도 학위를 받을 수 없음. IIT 수학 기간 중 중도에 포기하여 돌아올 경우 IIT에서 이수한 학점의 일부 또는 전부를 한양대학교의 졸업에 필요한 이수학점으로 인정받을 수 있음.
- 6) IIT 파견기간 동안(정규학기,계절학기) 본교의 온라인 강좌는 수강할 수 없음.

6. 제출 서류

- 1) 응시원서(소정양식) 1부
- 2) 성적증명서 (국.영) 각1부
- 3) 재학증명서 (국.영) 각1부
- 4) 수학계획서 (국.영) 각1부 자유양식
- 5) 토플 성적 사본 1부
- *공인어학성적 제출 시 원본지참. 원본은 대조 후 반환함
- *선발 확정 후 IIT 원서 작성시 지도교수 및 학과장 추천서 必

7. 예상비용

- 학비 : \$25,318/학기(\$ 50,636/년) - (장학금 차감 전 금액)

- 숙식비 : \$7,004/학기(\$14,008/년)

[Room \$3,832/학기 + Board \$3,172/학기 (Scarlet 230 meals 기준)]

- 기타비용: \$810/학기 (신입생회비 \$350 (1회납부) 는 별도임) [Activity Fee(\$125) + Student Service Fee(\$530) + U-Pass(\$155)]

- 보험료 : *\$942/학기(\$2,286/년)

소 계 : \$34,074/학기 (\$68,550/년, 장학금 차감 전 금액)

(* 가을학기만 수학 시 보험료)

- 4. 장학급(International student scholarship)
 - 1) 방문학생:
 - 학비 장학금 : \$20,000/년 (\$10,000/학기)
 - On-Campus Housing Scholarship: \$5,000/년 (\$2,500/학기)
 - 2) 복수학위:
 - 학비 장학금: \$20,000/년 (평균금액이며 \$18,000~22.500/년 임)
 - On-Campus Housing Scholarship: \$5,000/년 (\$2,500/학기)
- * 장학금 차감 후 학비 총 예상비용 :
 - 방문학생: \$21,574/학기 (\$43,550/년)
 - 복수학위: \$21.574/학기 (\$43.550/년, 복수학위 장학금은 평균값 적용)
- ※ 기타사항
- 1) 항공료, 교재비, 비자 발급 비용, 용돈 등은 제외입니다.
- 2) U-Pass: 교통카드, 학기 중 시카고 시내버스 및 전철 이용권 임.
- 3) 기숙사는 2인 1실 McCormick Student Village 기준비용입니다.
- 4) 입학관련 사이트(Main)

https://www.iit.edu/admissions-aid/undergraduate-admission

5) 보험관련 사이트

https://www.iit.edu/shwc/insurance/plan-info-and-requirements

8. 본교 등록금 납부 관련

- 복수학위에 참가하는 학생은 외국대학에 파견되는 기간 동안 우리대학에도 반드시 등록금을 납부해야 함. 단 복수학위 참가자에게는 본교 등록금 중 일부를 장학 처리함. 장학금 지급 비율은 60% 일괄 적용함. 복수학위 프로그램 중도 포기의 경우에는 한양대학교에서 지급받은 장학금을 모두 반환해야함.
- 장학금 지급기간은 2년(건축학 2.5년)이며, 수학기간이 연장되는 경우에 연장기간 동안은 장학금이 지급되지 않음. 따라서, 수학 연장 기간동안은 본교 등록금 100%를 지급하여야 함.
- 건축학전공은 현재 IIT에서 건축설계(V~X) 과목을 이수해야함으로 최소 수학기간이 3년이

나, 장학금은 2.5년까지만 지급됨을 유의해야함.

9. 지원서 접수

- 1) 접수기간: 2024년 9월 2일 (월) ~ 9월 9일 (월) 17:00
- 2) 제 출 처 : 아래 주소로 우편 혹은 메일 전송(방문 접수 가능)15588 경기도 안산시 상록구 한양대학로 55 한양대학교 제3공학관 204호

공학대학 행정팀 (전화) 031-400-5120 (메일) mhbaek@hanyang.ac.kr

3) 영어 인터뷰 : 대상자에 한해 개별 공고

10. 입학에 필요한 IIT links 안내

- Application information :

https://admissions.iit.edu/undergraduate/apply/visiting-and-exchange-program

- IIT Viewbook:

http://admissions.iit.edu/sites/admissions/files/elements/uga/pdfs/brochures/UGViewbook.pdf

- 전공 개설 학과명(학부)
- Aerospace Engineering
- Applied Mathematics
- Architecture
- Architectural Engineering
- Artificial Intelligence
- Biochemistry
- Biology
- Business Administration
- Chemical Engineering
- Chemistry
- Civil Engineering
- Computer Engineering
- Electrical Engineering
- Mechanical Engineering