

교환학생(복수학위/방문학생) 프로그램 안내 - Spring, 2025

1. 교환학생 프로그램 개요

- 복수학위 : Illinois 공과대학(Illinois Tech)과 국내대학과의 복수학위 프로그램은 국내 대학에서 2년 이상의 학부과정을 마친 학생이 나머지 2년을 IIT에서 수학하면 국내 대학과 IIT의 학위를 모두 취득하는 프로그램입니다. 국내 대학에서 취득 학점은 최대 60학점을 인정해주며 IIT에서 추가로 66학점을 이수해야 합니다.

(졸업에 필요한 필수 및 선택과목은 IIT의 학과 별 학점이수 규정에 따름).

- 방문학생 : 방문학생 프로그램은 국내대학 학생들이 6개월 이상 최대 1년간 Illinois공과대학에서 수학하여 취득학점을 국내대학에서 인정하는 제도입니다. 학생들은 해당전공과목을 IIT에서 수업 받으므로 미국현지문화를 체험하고 어학능력을 향상시키며 외국의 전공이 같은 학생들과 개인적 Network를 구축할 수 있는 등의 좋은 기회를 제공하고 있습니다.

2. 지원자격

- IIT와 협정이 체결된 국내대학의 동일계 학과에서 30학점 이상을 이수해야 함.

- 국내대학 성적 평점(GPA) 3.0/4.0 이상

- 방문학생: TOEFL 80 이상 또는 IELTS 6.0 이상

- 복수학위: TOEFL 90 이상 또는 IELTS 6.5점 이상

(TOEFL 입학 기준 점수 이하도 지원은 가능하나, 입학 후 PESL 영어테스트 응시 후, 영어과목을 추가로 수강해야 함)

3. 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. 장학금(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>

5. 개설 학과명(학부)

1) 방문학생

- n Aerospace Engineering
- n Applied Cyber Security & Information Technology
- n Applied Mathematics
- n Applied Physics
- n Architecture
- n Architectural Engineering
- n Artificial Intelligence
- n Astrophysics
- n Behavioral Health and Wellness

- n Bioanalytical Chemistry
- n Biochemistry
- n Bioinformatics
- n Biology
- n Biomedical Engineering
- n Business Administration
- n Chemical Engineering
- n Chemistry
- n Civil Engineering
- n Communication
- n Computational Chemistry and Biochemistry
- n Computer and Cybersecurity
- n Computer Engineering
- n Computer Information Systems
- n Computer Science
- n Electrical Engineering
- n Engineering Management
- n Environmental Chemistry
- n Forensic Chemistry
- n Humanities
- n Information Technology and Management
- n Mechanical Engineering
- n Medicinal Chemistry
- n Molecular Biochemistry & Biophysics
- n Physics
- n Psychological Science
- n Statistics

2) 복수학위

- n Aerospace Engineering
- n Applied Mathematics
- n Architecture
- n Architectural Engineering
- n Artificial Intelligence
- n Biochemistry

- n Biology
- n Business Administration
- n Chemical Engineering
- n Chemistry
- n Civil Engineering
- n Computer Engineering
- n Electrical Engineering
- n Mechanical Engineering

(※ 봄학기 온라인 지원서 마감일 : ~ 10월 15일까지임)

7. 지원 절차

A. 방문학생 (J-1 visa students)

1) 아래의 사이트에서 Online으로 응시원서 작성
https://myiit.force.com/UndergraduateAdmissionApp/TX_SiteLogin?startURL=%2FUndergraduateAdmissionApp%2FTargetX_Portal_PB

- 2) 다음 서류들을 작성하여 IIT 한국사무소에 이메일로 스캔파일 제출
- 온라인 지원서 사본 (Online 신청 후 인쇄)
 - 영문성적표(학교에서 직접 ugaprocessing@iit.edu 로 송부)
 - 추천서(자유양식) : 학교나 담당 교수가 직접 ugaprocessing@iit.edu 로 송부
 - 여권사본
 - * 재정정보증서(잔액증명서 별첨)
 - ** TOEFL 성적표 사본(이와 별도로 TOEFL 점수를 IIT로 보고해야 하며 IIT의 TOEFL report code 는 1318임)
 - *** Course Description(이수한 전공과목에 대한 syllabus)

B. 복수학위 (F-1 visa students)

1) 아래의 사이트에서 Online으로 응시원서 작성.

<https://www.commonapp.org/>

- 2) 다음 서류들을 작성하여 IIT 한국사무소에 이메일로 스캔 파일 제출.
- 온라인 지원서 사본 (Online 신청 후 인쇄)
 - * 영문성적표
 - 추천서(자유양식) : (학교나 담당교수가 직접 [ugaprocessing](mailto:ugaprocessing@iit.edu) 로 송부)
 - 여권사본
 - ** 재정정보증서(잔액증명서 별첨)
 - *** TOEFL 성적표 사본(이와 별도로 TOEFL 점수를 IIT로 보고해야 하며 IIT의 TOEFL report code 는 1318임)
 - **** Course Description(이수한 전공과목에 대한 syllabus)

* 복수학위 신청 시의 영문 성적표는 학교에서 ugaprocessing@iit.edu로 송부하여

왔으나 최근 미국 학점인증협회(www.naces.org) 회원사의 인증을 권장하고 있으며 IIT는 Educational Credential Evaluation, INC회원사(www.accounts.ece.org)의 Course by Course Report를 주로 이용하고 있음. 자세한 사항은 www.iitkore.kr의 게시판을 참조 바랍니다. ECE 보고서를 이용시 수강과목의 course description은 안 보내도 됩니다.

**** 재정보증서**

아래 링크에서 양식을 다운받아 학생과 보증인이 서명하고 금융기관에서 발급받은 영문 예금 잔액증명서를 첨부하시기 바랍니다. 재정보증서에 은행 담당자의 서명을 받는란은 무시하고 잔액기준 1년인 경우 \$65,000, 1학기인 경우 \$35,000 이상이어야 합니다.

Financial Affidavit 서류 다운로드:

<https://www.collegesidekick.com/study-docs/7053411>
(www.iitkorea.kr 게시판에서 다운 가능)

***** TOEFL 성적**

TOEFL 성적표 사본을 제출해야하며 이와 별도로 TOEFL 성적이 ETS(<https://www.ets.org/>) 에서 IIT로 직접 통보되도록 ETS에 신청해야합니다(TOEFL 점수 보고용 IIT 학교코드는 1318 임)

****** Course Description**

1) 방문학생 : 대학에서 수강한 과목에 대하여 학교 홈페이지에 있는 과목별 Course Description을 참고하여 주로 전공 관련 수업, 수학(미/적분, Matrics, 확률을 포함하는 과목), 과학, 사회, 인문학과 등 4과목을 중심으로 작성.

2) 복수학위 학생 : 대학에서 수강한 과목에 대하여 학교 홈페이지에 있는 과목별 Course Description을 참고하여 전공 및 수학(미/적분, Matrics, 확률을 포함하는 과목), 과학, 사회, 인문학과 등 4과목을 중심으로 작성하되 가급적 수강한 모든 과목의 Course description을 보내는 것이 학점 인정에 유리함.(ECE 미사용시 해당)

**** Course description 과 성적표는 학교 담당자가 직접 ugaprocessing@iit.edu 로 보내거나 국제교육인증기관인 ECE(www.ece.org)를 통하여 송부하여야 함. ECE를 통하여 성적표나 course description을 보낼 경우 비용 발생 함.

※ Example :

Name : Kildong Hong

XXX University Major : Civil and Architectural Engineering

- Calculus I [Math 151]

Analytic geometry functions and their graphs. Limits and continuity. Derivatives of algebraic, trigono-metric and inverse trigonometric functions. Applications of the derivative. Introduction to integrals and their application.

- Structural Design I [CAE 303]

Design loads ; factors of safety; load and resistance factors for steel and timber structures. Experimental and analytical study of steel and timber materials subjected to various states of stress. Failure theories, yield and post-yield criteria are treated. Fatigue and fracture mechanics phenomena are related to design practice. The design of tension member, beams and columns in steel and timber.

.....

※ 일리노이공과대학은 서울에 한국사무소를 운영하고 있습니다.

복수학위나 방문학생 프로그램에 관한 문의사항은 전화 (02)720-3170 또는 e-mail (korea@iit.edu) 로 문의 바랍니다.

- 스캔파일 보낼 이메일 주소: korea@iit.edu