

교환학생(복수학위/방문학생) 프로그램 안내 - Spring, 2022

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 전공 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, 영어 과목을 추가로 수강해야 함)

3. 예상비용

- 학비 : \$24,335/학기(48,670/년) - (장학금 차감 전 금액)
- 숙식비 : \$6,177/학기(\$12,354/년)
[Room \$3,421/학기 + Board \$2,756/학기 (Scarlet 230 meals 기준)]
- 기타비용 : \$810/학기(\$1,620/년) - 신입생회비 \$350 제외)
[Activity Fee (\$125) + Student Service Fee(\$530) + U-Pass (\$155)]
- 보험료 : \$994/학기(\$1,687/년)

소 계 : \$32,316/학기 (\$64,331/년, 장학금 차감 전 금액)

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 (\$10,000/학기)
- On-Campus Housing Scholarship : \$5,000/년 (\$2,500/학기)

* 장학금 차감 후 학비 총 예상비용 :

- 방문학생 : \$19,816/학기 (\$39,331/년)
- 복수학위 : \$19,816/학기 (\$39,331/년)

※ 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)

- Aerospace Engineering
- Applied Analytics
- Applied Cyber Security & Information Technology
- Applied Mathematics
- Applied Physics
- Architecture
- Architectural Engineering
- Artificial Intelligence
- Astrophysics
- Behavioral Health and Wellness
- Bioanalytical Chemistry
- Biochemistry
- Bioinformatics
- Biology
- Biomedical Engineering
- Business Administration
- Chemical Engineering

- Chemistry
- Civil Engineering
- Communication
- Computational Chemistry and Biochemistry
- Computer and Cybersecurity
- Engineering
- Computer Engineering
- Computer Information Systems
- Computer Science
- Consumer Research, Analytics and Communication
- Digital Humanities
- Electrical Engineering
- Engineering Management
- Environmental Chemistry
- Forensic Chemistry
- Global Studies
- Humanities
- Industrial Technology & Management
- Information Technology and Management
- Materials Science and Engineering
- Mechanical Engineering
- Medicinal Chemistry
- Molecular Biochemistry & Biophysics
- Physics
- Psychological Science
- Social and Economic Development Policy
- Statistics

6. 지원서 최종 마감일

- 봄학기 온라인 지원서 마감일 : ~ 11월 15일까지

(모든 지원서의 원본 서류가 IIT 본교에 11월 15일 까지 도착해야 합니다.)

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 제출

- 온라인 지원서 사본 (Online 신청 후 인쇄)
- 영문성적표 (봉인요함 또는 ugaprocessing@iit.edu 로 메일 송부)
- 추천서(자유양식, ugaprocessing@iit.edu 로 메일 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 제출

- 온라인 지원서 사본 (Online 신청 후 인쇄)
- 영문성적표 (봉인요함 또는 ugaprocessing@iit.edu 로 메일 송부)
- 추천서(자유양식, ugaprocessing@iit.edu 로 메일 송부)
- 여권사본
- * 재정보증서(잔액증명서 별첨)
- ** TOEFL 성적표 사본(이와 별도로 TOEFL 점수를 IIT로 보고해야 하며 IIT의 TOEFL report code 는 1318임)
- *** Course Description(이수한 전공과목에 대한 syllabus)

* 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://admissions.iit.edu/undergraduate/apply/international-financial-affidavit-requirement>

** 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

대학에서 수강한 과목에 대하여 Course Description 작성 시 전 과목을 모두 준비할 필요는 없으며 주로 전공 관련 수업, 수학(미/적분, Matrics, 확률을 포함하는 과목), 과학, 사회, 인문학과 등 4과목을 중심으로 작성해야합니다.

※ 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)720-3130 또는 e-mail (korea@iit.edu) 로 문의 바랍니다.

- 서류 보낼 곳 : 03150 서울특별시 종로구 삼봉로 81, 515호
일리노이공과대학 한국사무소
교환학생(복수학위/방문학생)프로그램 담당자