

平成 31 年 3 月開始  
東京工業大学－韓国科学技術院大学院ダブルディグリープログラム  
学生募集要項  
(東京工業大学在籍学生向け)

■プログラム概要

この東京工業大学－韓国科学技術院大学院ダブルディグリープログラムは、東京工業大学と韓国科学技術院 (Korea Advanced Institute of Science and Technology, 以下, KAIST) で2つの修士学位が取得できるプログラムです。参加学生の方は、東京工業大学及び KAIST の双方に修士課程学生として在籍し、それぞれの指導教員の下、東京工業大学から修士 (工学)、KAIST から Master of Science の学位を取得することになります。このプログラムに参加することにより、アジアを中心に国際的に活躍する優れた理工系人材となること、幅広い人的ネットワークを獲得することが期待できます。

■修学と修了要件

この東京工業大学－韓国科学技術院大学院ダブルディグリープログラムにおいて、東京工業大学を現所属とする学生は、修了にあたり以下の要件を満たす必要があります。

1. KAIST において正規 2 学期分 (注 1) 滞在し、学修活動に従事する。ただし、渡航前までに 1 学期 (2 クォータ) の学修を現所属で終了していること。図 1 に参考例を示します。
2. 表 1 に示す単位を修得すること (注 2)。なお、現所属のコースによって必要単位数等が異なるので注意すること。
3. 東京工業大学および KAIST それぞれに別個の修士論文を提出し、審査に合格すること。なお、修士論文は英語で執筆すること。

なお、標準的な修学には 2 年半を要すると想定されていますが、上記要件を満たす限りにおいて最短 2 年での修了が可能です。

(注 1) KAIST では、3 月～6 月の Spring Semester, 9 月～12 月の Fall Semester の他、7 月～8 月の Summer Semester, 1 月～2 月の Winter Semester という短期学期が存在します。ここでの正規学期とは Spring Semester と Fall Semester を意味します。

(注 2) 機械系機械コースとシステム制御系システム制御コースではコース修了要件が異なりますので注意すること。

## ■学生募集について

- 募集人員： 若干名
- 出願資格： 東京工業大学大学院修士課程の正規課程学生であり，下記のコースに所属している学生であること。  
(当該コースに進学を予定しており、本ダブルディグリープログラムを検討したい学生は、メールにて事前に相談下さい。)
- 機械系機械コース
  - システム制御系システム制御コース
- 十分な英語力を有すること。  
東京工業大学・KAIST 双方の指導教員予定者から内諾が得られていること。
- KAIST での専門分野：  
原則として **Mechanical Engineering** 所轄の分野となります。
- 出願〆切： 平成 30 年 10 月 15 日 (月)  
※平成 31 年 9 月開始の場合，平成 31 年 4 月中旬を予定しております。
- 入学審査： 東京工業大学および KAIST において書類および面接による審査を行います。出願にあたっては，下記の書類を提出してください。
- 出願票 (Cover sheet)  
願書 (Application)  
研究計画書 (Study Plan)  
成績証明書 (Official Transcript of Academic Record) (英文のもの)  
パスポートの写し  
英語能力試験結果の写し (TOEFL もしくは IELTS)  
指導教員の同意書 (様式任意)  
※書式は下記のページからダウンロードできます。  
[http://www.titech.ac.jp/enrolled/abroad/programs/long\\_term.html](http://www.titech.ac.jp/enrolled/abroad/programs/long_term.html)
- 学 費： 相互の支払いが免除されます。すなわち，東京工業大学に在籍している学生は，東京工業大学にのみ学費の支払いが必要です。
- 奨学支援： KAIST には学生寮があります。渡航費・寮費・生活費については負担が必要です。ただし奨学金獲得の可能性があるので，ご希望の方は留学生交流課にご相談下さい。
- 提出先： 工系国際連携室 本館 2 階 2 4 9 号室  
問合せ先： 工系国際連携室 黒島 健  
E-Mail : [kaist.eng@jim.titech.ac.jp](mailto:kaist.eng@jim.titech.ac.jp)

図1：東京工業大学と KAIST 双方における修学例

Example plans to visit other campus														
For TokyoTech students							For KAIST students							
He/She will spend two full semesters in KAIST							He/She will spend four quarters in TokyoTech							
		TokyoTech			Campus		TokyoTech			Campus		KAIST		
Month	Quarter	Semester			Research Credit	Month	Quarter	Semester			Research Credit	Month	Quarter	Semester
MAR						MAR						MAR		
APR	Quarter 1	Summer semester				APR	Quarter 1	Summer semester				APR	Quarter 1	Spring Semester
MAY						MAY						MAY		
JUN					Research Credit (2)	JUN						JUN		
JUL	Quarter 2	Summer semester				JUL	Quarter 2	Summer semester				JUL	Quarter 2	Summer
AUG						AUG						AUG		
SEP						SEP						SEP		
OCT	Quarter 3	Winter semester				OCT	Quarter 3	Winter semester				OCT	Quarter 3	Fall Semester
NOV						NOV						NOV		
DEC						DEC						DEC		
JAN	Quarter 4	Winter semester				JAN	Quarter 4	Winter semester				JAN	Quarter 4	Winter
FEB						Research Credit (6)			FEB					
MAR						MAR						MAR		
APR	Quarter 1	Summer semester				APR	Quarter 1	Summer semester				APR	Quarter 1	Spring Semester
MAY						MAY						MAY		
JUN						JUN						JUN		
JUL	Quarter 2	Summer semester				JUL	Quarter 2	Summer semester				JUL	Quarter 2	Summer
AUG									AUG					
SEP						SEP						SEP		
OCT	Quarter 3	Winter semester				OCT	Quarter 3	Winter semester				OCT	Quarter 3	Fall Semester
NOV									NOV					
DEC					Research Credit (2+2)	DEC						DEC		
JAN	Quarter 4	Winter semester				JAN	Quarter 4	Winter semester				JAN	Quarter 4	Winter
FEB									FEB					
MAR						MAR						MAR		
APR	Quarter 1	Summer semester				APR	Quarter 1	Summer semester				APR	Quarter 1	Spring Semester
MAY									MAY					
JUN						JUN						JUN		
JUL	Quarter 2	Summer semester				JUL	Quarter 2	Summer semester				JUL	Quarter 2	Summer
AUG									AUG					
SEP					Defence	SEP						SEP		

表 1 : 修了に必要な単位数

Credits for Double Degree			
KAIST: Mechacnial Engineering		KAIST: Mechanical Engineering	
&		&	
TokyoTech: Mechanical Engineering		TokyoTech: Systems and Control Engineering	
Total 41 credits		Total 42 credits	
18 Credits from KAIST	Mandatory Course (3)	18 Credits from KAIST	Mandatory Course (3)
	KAIST Courses (3x3)		KAIST Courses (3x3)
	Research Credits (6)		Research Credits (6)
23 Credits from TokyoTech	Seminar in ME (2x2)	24 Credits from TokyoTech	Seminar in SCE (2x2)
	Specified Research courses (2)		Specified Research courses (2)
	TTECH courses (1x12)		TTECH courses (1x10)
	Liberal Arts (3)		Mandatory Project (3)
	Carrier course (2)		Liberal Arts (3)
			Carrier courses (2)

以上