



國立陽明交通大學 工工系

Department of Industrial Engineering and Management, NYCU

東京理科學大學 工管系

Department of Industrial Administration, TUS

# 碩士雙聯學位 ~招生中~

各位同學好，

系上日前已與日本東京理科學大學(TUS)簽訂碩士雙聯學位協議書，每年可以選送3位碩士班學生攻讀雙聯學位。

透過本協議，您可以於本校及東京理科學大學各修習約  $\frac{1}{2}$  課程以完成畢業學分，接受本校及東京理科學大學的教授指導撰寫碩士論文，並通過學位口試後，即可同時取得陽明交通大學工工系碩士及東京理科學大學工管系\*碩士的學位。

(\*預計自2023年4月起更名為 Department of Industrial and Systems Engineering)

以 2021 年入學碩一申請者為例，攻讀雙聯學位時間表如下：



## ? 我有問題!

- 攻讀雙聯學位有什麼好處? 用兩年拿到兩校碩士學位! 加強就業競爭力!
- 日文不通可以申請嗎? 可以! 東京理科學大學提供英文授課課程。
- 什麼時候申請呢? 今(2022)年截止日期為4月12日(二)。
- 申請文件有哪些呢? TOEFL成績、在校成績等，詳情請見招生公告。

心動了嗎? 趕快至系辦公室洽詢細節!

工業工程與管理學系 敬啟

# 2022 NYCU & TUS DMD PROGRAM

## 2022東京理科學 碩士雙聯學位招生公告



- 招生名額：3名
- 申請截止日期：**2022年4月12日(二)**
- 請於申請截止前繳交下列文件PDF檔及紙本各一份至系辦公室楊小姐，除第一項可以中文撰寫外，其餘申請資料請皆以英文撰寫後繳交
  - 本校管理學院申請表（表格請至系網頁公告處下載）
  - 東京理科學入學申請表（表格請至系網頁公告處下載）
  - 大學及研究所歷年成績單
  - 大學畢業證書
  - 簡歷（CURRICULUM VITAE）
  - 自傳/個人陳述（PERSONAL STATEMENT）
  - 英語能力證明，如 TOEFL IBT 成績等
- 審查日期：另行通知
- 錄取結果公告日期：2022年7月12日(二)
- 入學程序日期：2022年7月19日(二)至2022年7月25日(一)

工業工程與管理學系 敬啟

(業務承辦人: 楊小姐，分機31328，yyh@nycu.edu.tw)

# 111學年度第一梯次國立陽明交通大學 優秀學生出國攻讀雙聯學位獎學金 申請公告 (2022.4.6 17:00截止)

- 獎助對象、名額及金額
  - 具中華民國國籍之本校在學學生，出國攻讀雙聯學位前，已於本校就讀至少滿兩學期之在學學生
  - 每位學生每年獎學金至多35萬元，至多補助一年，實際錄取名額及金額得依當年度預算調整
- 校內申請截止日期：**111年4月6日（三）下午5時**
- 申請資料 (以下六項資料，皆請於線上系統完成填寫及上傳)
  - 申請表
  - 歷年成績單(累計至110學年上學期)
  - 語言能力之相關
  - 本校指導教授推薦
  - 姐妹校入學許可
  - 其他有利審查之文件
- 以下列各款情事之一者，不得申請本獎學金:
  - 曾獲此獎學金但無故放棄資格者
  - 獲得其他政府之出國補助獎學金
  - 學生於同一學位在校期間曾獲此獎學金而重複申請
- 業務承辦人: 翁瑋璟小姐(MS. WENDY)  
EMAIL: [WONGMRK@NYCU.EDU.TW](mailto:WONGMRK@NYCU.EDU.TW)  
TEL: (02)2826-7000 分機62108

● 本校國際處獎學金公告

<https://oia.nycu.edu.tw/announcement/12481/>

● 本校雙聯獎學金辦法

<https://drive.google.com/file/d/1gR4CSSvJ7KHRAss-DIXhHKWYUAmI0ybK/view>

# 東京理科學大學介紹 TUS VIDEO



<https://www.youtube.com/watch?v=6OXLsctufr8>

- 東京理科學大學是一所校本部位於日本東京都新宿區神樂坂的私立大學，簡稱理科學大、理大。是日本唯一有校友獲得諾貝爾獎的私立大學（2015年大村智博士獲諾貝爾生理學或醫學獎）
- 東京理科學大學前身，是由21位自東京大學畢業的理學學士於1881年所創立的「東京物理講習所」，1883年更名「東京物理學校」，1949年更名「東京理科學大學」沿用至今。



The 21 founders of Tokyo University of Science

- 現有4個校區、31學系及30研究所，共計19,033名在學學生。累計已培育出超過21萬名畢業生。

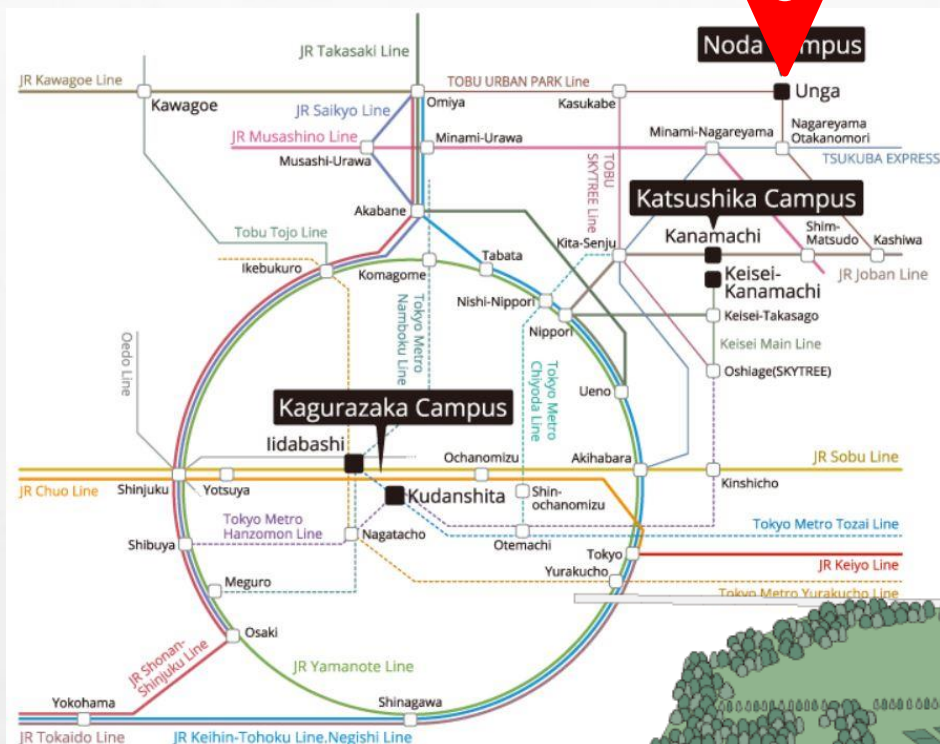
- 資料來源：

TUS at a Glance: <https://www.tus.ac.jp/en/about/>

TUS Videos: <https://www.tus.ac.jp/en/about/prtools/>

TUS Campus: [https://www.tus.ac.jp/en/campus\\_life/](https://www.tus.ac.jp/en/campus_life/)

# 東京理科大學工管系-地理位置



- 工管系位於該校的千葉縣野田校區(NODA CAMPUS)，自東京上野駅乘車約一小時



## 校區介紹

[英文版] <https://www.tus.ac.jp/en/campus/>

[日文版] <https://www.tus.ac.jp/info/access/>

# 東京理科大学工管系-師資

Title	Name	Research Area
Professor	<a href="#"><u>DOWAKI Kiyoshi</u></a>	Environmental conscious materials and recycle Reaction engineering/Process system Energy engineering
	<a href="#"><u>FENG Ling</u></a>	Accounting
	<a href="#"><u>ISHIGAKI Aya</u></a>	Social systems engineering/Safety system
	<a href="#"><u>NISHIYAMA Hiroyuki</u></a>	Computer system
	<a href="#"><u>OHWADA Hayato</u></a>	Intelligent informatics
	<a href="#"><u>SUZUKI Tomomichi</u></a>	Social systems engineering/Safety system
	<a href="#"><u>TAKASHIMA, Ryuta</u></a>	Social systems engineering/Safety system Nuclear engineering Energy engineering
Associate Professor	<a href="#"><u>HARADA Taku</u></a>	Intelligent informatics Soft computing
	<a href="#"><u>HIBINO Hironori</u></a>	Production engineering/Processing studies
	<a href="#"><u>YASUI Seiichi</u></a>	Social systems engineering/Safety system
Junior Associate Professor	<a href="#"><u>ITO Mari</u></a>	Social systems engineering/Safety system
	<a href="#"><u>Seo Yuna</u></a>	Social systems engineering/Safety system
Assistant Professor	<a href="#"><u>HATANO RYO</u></a>	Theory of informatics
	<a href="#"><u>ITAKA Shizu</u></a>	Forest science
	<a href="#"><u>KITA Nanao</u></a>	Foundations of mathematics/Applied mathematics
	<a href="#"><u>MIYO San</u></a>	

系所師資及研究領域介紹

[英文版] <https://www.tus.ac.jp/en/fac/riko/man.html>

[日文版] [https://www.tus.ac.jp/fac\\_grad/grad/riko/man.html](https://www.tus.ac.jp/fac_grad/grad/riko/man.html)