

## 四技日間部 入學管道與招生名額

● 採統測成績 ● 採學測成績

### 【機械工程組】

申請入學聯合招生(招收高中生) 8名

四技二專日間部聯合登記分發

01機械群 10名

### 【材料工程組】

申請入學聯合招生(招收高中生) 8名

四技二專日間部聯合登記分發

05化工群 10名

## 企業最愛

2026年104人力銀行大學品牌力排行榜  
臺科大全國第5，技職第1。

英國泰晤士報高等教育特刊(THE)  
2026全球大學就業力排行榜，  
排名第87名，全台唯二排名  
進入世界百強。



## 國立臺灣大學系統

臺灣大學、臺灣師範大學、臺灣科技大學分別為台灣綜合型、教育體系及技職體系的指標大學，於三校在地之便及互補性等優勢下，為求資源整合共享及提升學學習成效，決定成立『國立臺灣大學系統』。

學生可跨校修課，修輔系及雙主修、互相承認學分學程。更積極推動三校教授共聘或跨校合聘、跨校華語教學資源整合、共同貴重儀器中心、建置產學技轉媒合平台、學術研究成果資訊交流平台等更多資源共享。



臺灣科技大學  
首頁



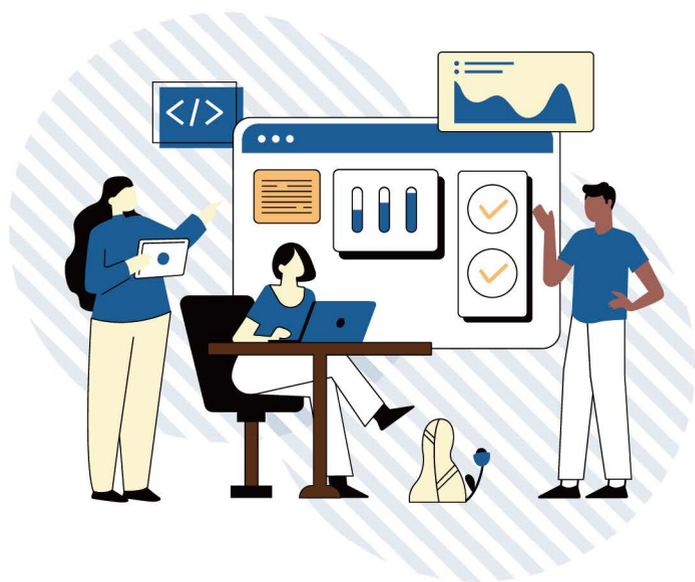
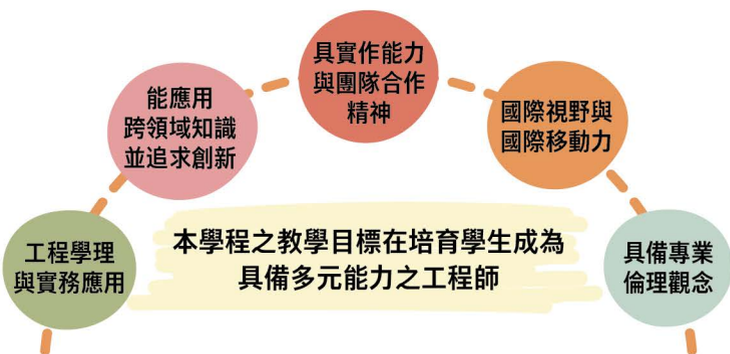
臺灣科技大學  
招生專區

## 系所簡介 全球發展工程 學士學位學程

## 系所簡介

為開創與發展應用科技，培育具國際競爭力的科技管理人才，本校自107學年度起招收全球發展工程學士學位學程一班，本學程分為機械工程組及材料工程組兩組招生，其中機械組學生及材料組學生各佔18名。

本學程生源分別為機械工程組高中申請入學8名、高職登記分發10名；材料工程組高中申請入學8名、高職登記分發10名，總計36名。



## 課程規劃

1. 本學程採國際化教學，除中文授課課程外，提供超過一半的英語授課課程供學生修習。
2. 日文為必選，學生畢業至少具備日文及英文二種國際語言能力。
3. 除一般專業課程外，另輔以校外實習，強調專業實作及跨國實務專題。
4. 每年暑期，日本東京科學大學(原東京工業大學)教授將在本學程以全英語授課方式開授專業及實作課程。

## 發展特色

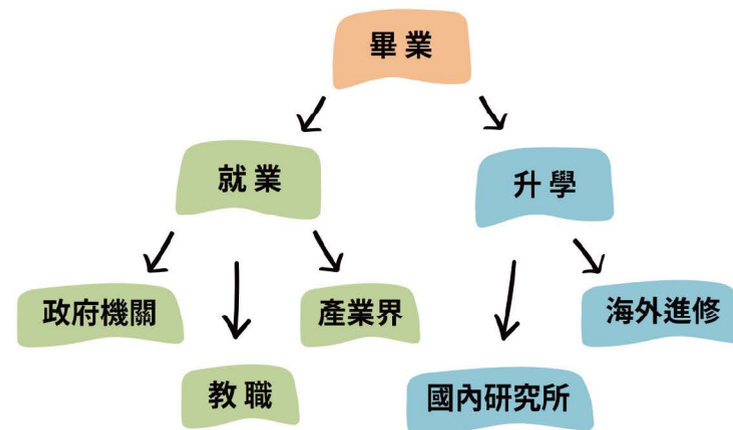
### 國際合作學校

因應國際化發展及跨國專業人才培育，本學程以與國外一流大學合作為目標，自107學年度始，本校與日本東京科學大學(原東京工業大學)雙方合作建構聯合教育計畫，招收學業成績優異學生。

在學期間，優秀學生可以：

1. 在3-4年完成工程學士學位。
2. 在4-5年完成學士及碩士學位。
3. 赴東京科學大學進行專題實作或交換。

## 未來發展



### 升學

機械領域相關研究所  
材料領域相關研究所  
半導體領域相關研究所

### 就業

#### 機械組

- \* 精密機械產業
- \* 機器人產業
- \* 半導體產業
- \* 電子資訊產業

#### 材料組

- \* LED/LCD產業
- \* 能源產業
- \* 半導體產業
- \* 塑化產業



全球發展學程網頁