

申請方式

	國際學生	僑生 / 港澳生
學士	申請入學 (臺大國際處)	海外高中推薦 (臺大國際處)
碩 / 博士		個人申請 / 聯合分發 (海外聯招會)

* 有關陸生招生資訊，請至「陸生聯招會」網站查詢。

語言能力要求

中文授課系所

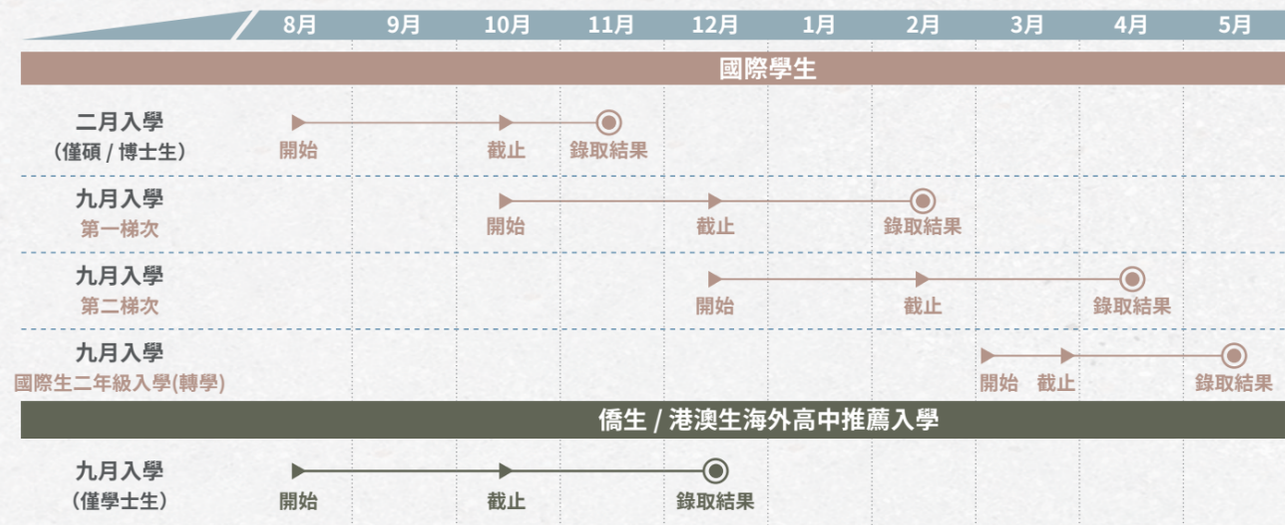
- 歐洲語言共同架構 (CERF) A2 基礎級 (含) 以上
- ▶ 新漢語水平考試 (HSK)：四級
- ▶ 華語文能力測驗 (TOCFL)：基礎級二級

英文授課系所

- 歐洲語言共同架構 (CERF) B2 高階級 (含) 以上
- ▶ 托福 (TOEFL iBT)：72
- ▶ 雅思 (IELTS)：5.5
- ▶ 多益 (TOEIC)：785
- ▶ 托福 (TOEFL ITP)：543

* 以上為最低語言要求門檻，各系所組別仍可自行建議語言能力證明要求。
* 如申請者符合語言測驗免繳條件，可提供相關證明以獲豁免。

申請時程



* 透過海外聯合招生委員會及陸生聯招會申請者，請參考其官方公告之時程。

學雜費及獎學金

	國際學生	僑生 / 港澳生
學位別	學士	碩士 博士
修業年限	4 - 6	1 - 4 2 - 7
學雜費 (學期)	TWD 50,000 - 79,000 (USD 1,600 - 2,600)	TWD 25,000 - 39,000 (USD 800 - 1,300)
獎學金		
學雜費	減免	
生活補助費 (月)	TWD 8,000 (USD 260) 起	
獎學金 受領年限	與學系修業年限同	2 4

* 國際處僅提供「海外高中推薦入學僑港澳生獎助學金」，更多僑生、港澳生獎助學金，請參考學務處僑生及陸生輔導組網站。

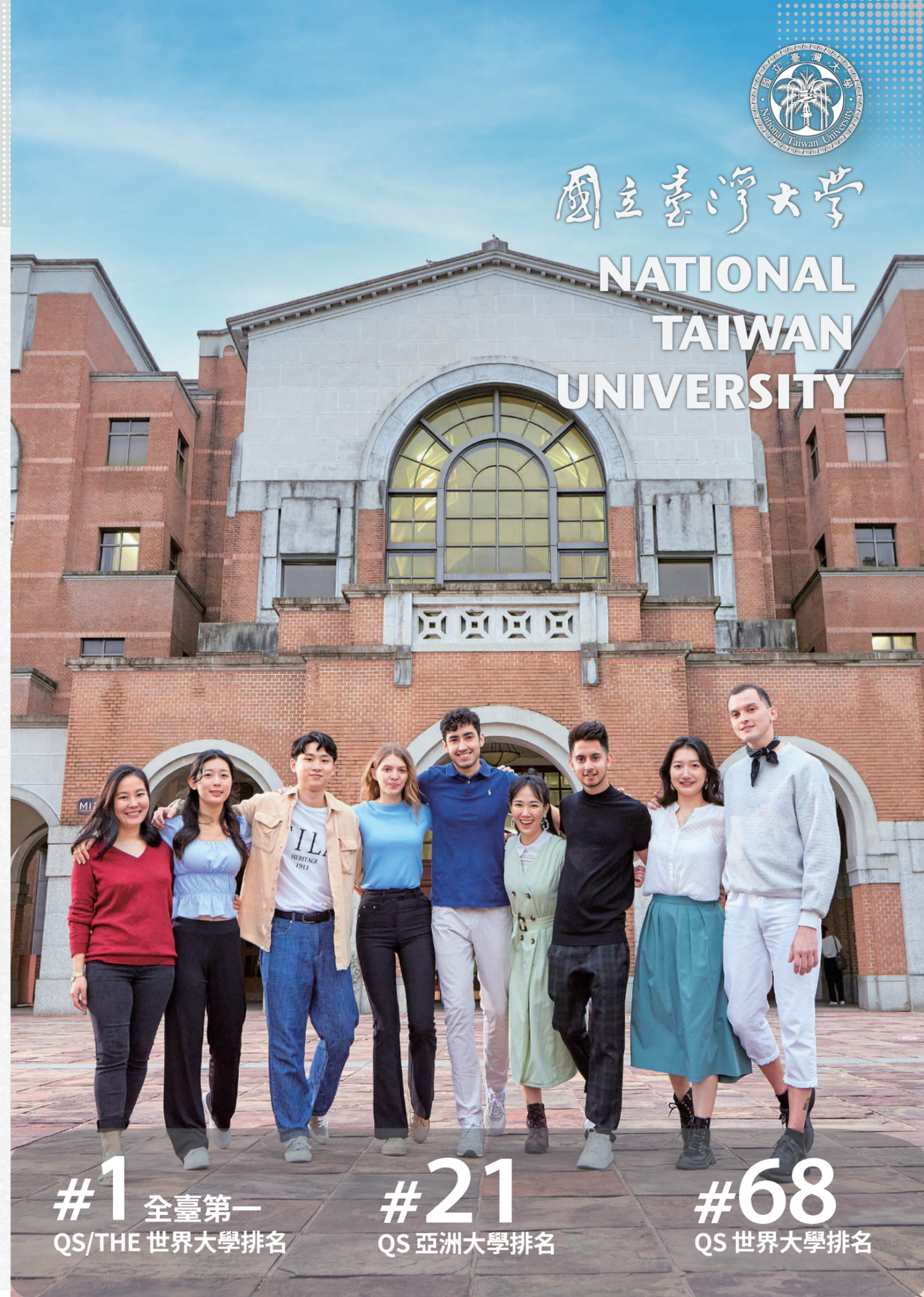
* 所有金額皆以新台幣 (TWD) 為單位；外幣金額僅為估算 (USD 1 ≈ TWD 30)。

* 本處保有最終修改、變更及解釋所有內容之權利。



國立臺灣大學

NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY



#1 全臺第一
QS/THE 世界大學排名

#21
QS 亞洲大學排名

#68
QS 世界大學排名

學院與系所

列表中之系所標示 ○ 為開放國際學生及僑港澳生申請，標示 △ 意指僅開放僑港澳生申請，標示 ☆ 意指僅開放國際生申請。
授課語言依顏色區分。

●★ 英文授課 ● 英文授課 (有足夠英文授課課程可滿足畢業需求) ●▲★ 中文授課

*TIGP = 國際研究生學程 (Taiwan International Graduate Program) *SOPHAS = 公共衛生專業申請系統 (Schools of Public Health Application Service)

學 碩 博 文學院

- ● ● 人類學
- ● ● 藝術史
- ● ● 中國文學
- ● ▲ 戲劇學
- ● ● 外國語文學
- ● ● 歷史學
- ▲ ● ● 日本語文學
- ● ● 圖書資訊學
- ● ● 語言學
- ● ● 音樂學
- ● ● 哲學
- ● ● 臺灣文學
- ● ● 華語教學
- ● ● 翻譯

學 碩 博 社會科學院

- ▲★ ● ● 經濟學
- ● ● 新聞
- ● ● 國家發展
- ★ ● ● 政治學
- ● ● 公共事務
- ● ● 社會工作學
- ● ● 社會學

學 碩 博 管理學院

- ● ● 會計學
- ● ● 工商管理學
- ★ 碩士在職專班 (EMBA)
- ● ● 財務金融學
- ● ● 企業管理碩士專班 (GMBA)
- ● ● 資訊管理學
- ● ● 國際企業學

學 碩 博 法律學院

- ● ● 法律學
- ▲ 科際整合法律學

學 碩 博 國際政經學院

- ● ● 財金
- ● ● 政治經濟

學 碩 博 醫學院

- ● ● 解剖學暨細胞生物學
- ● ● 生物化學暨分子生物學
- ● ● 腦與心智科學
- ● ● 臨床牙醫學
- ▲ ● ● 臨床藥學
- ▲ ● ● 醫學檢驗暨生物技術學
- ▲ ● ● 牙醫學
- ● ● 免疫學
- ● ● 醫療器材與醫學影像
- ● ● 基因體暨蛋白質醫學
- ▲ ● ● 醫學
- ● ● 微生物學
- ● ● 分子醫學
- ▲ ● ● 護理學
- ▲ ● ● 職能治療學
- ● ● 腫瘤醫學
- ● ● 病理學
- ● ● 藥理學
- ▲ ● ● 藥學
- ● ● 物理治療學
- ● ● 生理學
- ● ● 毒理學
- ● ● 口腔生物學

學 碩 博 電機資訊學院

- ● ● 生醫電子與資訊學
- ● ● 電信工程學
- ● ● 資訊工程學
- ● ● 資料科學
- ● ● 電機工程學
- ● ● 電子工程學
- ● ● 資訊網路與多媒體
- ● ● 光電工程學
- ● ● 智慧聯網(TIGP)
- ● ● 生物資訊學(TIGP)

學 碩 博 工學院

- ● ● 應用力學
- ▲ ● ● 醫學工程
- ● ● 建築與城鄉
- ● ● 化學工程
- ★ ● ● 土木工程
- ● ● 工程科學及海洋工程
- ● ● 環境工程學
- ● ● 工業工程學
- ● ● 智慧工程科技
- ▲ ● ● 材料科學與工程學
- ● ● 機械工程學
- ▲ ● ● 高分子科學與工程學
- ● ● 永續化學科技(TIGP)
- ● ● 分子科學與技術(TIGP)

學 碩 博 生物資源暨農學院

- ● ● 農藝學
- ● ● 農業化學
- ● ● 農業經濟學
- ● ● 動物科學技術
- ● ● 生物環境系統工程學
- ▲ ● ● 生物產業傳播暨發展學
- ● ● 生物機電工程學
- ● ● 生物科技
- ● ● 生物科暨與食品營養學
- ● ● 昆蟲學
- ● ● 食品科技
- ● ● 森林環境暨資源學
- ● ● 園藝暨景觀學
- ● ● 分子暨比較病理生物學
- ● ● 植物醫學
- ● ● 植物病理與微生物學
- ● ● 臨床動物醫學
- ● ● 獸醫學

學 碩 博 公共衛生學院

- ▲ 環境與職業健康科學
- ▲ ▲ 流行病學與預防醫學
- ▲ ▲ 食品安全與健康
- ● ● 全球衛生(SOPHAS)
- ▲ ▲ 健康行為與社區科學
- ▲ ▲ 健康數據拓析統計
- ▲ ▲ 健康政策與管理
- ● ● 公共衛生

學 碩 博 生命科學院

- ● ● 生化科技
- ● ● 生化科學
- ● ● 生態學與演化生物學
- ● ● 漁業科學
- ● ● 基因體與系統生物學
- ● ● 生命科學
- ● ● 分子與細胞生物學
- ● ● 植物科學
- ● ● 跨領域神經科學(TIGP)

學 碩 博 理學院

- ● ● 應用數學科學
- ● ● 應用物理學
- ● ● 天文物理
- ● ● 大氣科學
- ● ● 化學
- ● ● 氣候變遷與永續發展
- ● ● 地理環境資源學
- ● ● 地質科學
- ● ● 數學
- ● ● 海洋
- ● ● 物理學
- ● ● 心理學
- ● ● 地球系統科學(TIGP)

學 碩 博 國際學院

- ● ● 生物多樣性
- ● ● 防災減害與韌性
- ● ● 全球農業科技與基因體科學
- ● ● 半導體
- ● ● 智慧醫療與健康資訊

學 碩 博 重點科技研究學院

- ● ● 積體電路設計與自動化
- ● ● 元件材料與異質整合
- ● ● 精準健康
- ● ● 奈米工程與科學

學 碩 博 共同教育中心

- ▲ 統計
- 運動設施與健康管理