

109 學年度 學生手冊

9 月 11 日

統計碩士學位學程
統計教學中心





目 錄

統計碩士學位學程簡介	3
課程規劃與課程地圖導覽.....	5
課程核心能力	5
課程規劃	5
109 學年度第一學期加退選修課程相關日期.....	6
課程地圖	7
課程清單	8
學程支援教師	13
生醫資訊與生物統計學領域	13
工程與環境統計學領域.....	14
社會與管理統計學領域.....	15
國立臺灣大學統計碩士學位學程教師指導研究生辦法.....	16
研究生獎勵金申請.....	17
學位考試申請流程與注意事項	17
碩士班雙主修	20
國立臺灣大學學生修讀雙主修辦法	20
109 學年度研究所雙主修一覽表.....	23
其他相關資源	25
研究生教務組	25
生輔組→助學措施.....	25
臺大新生入學服務網	27
計算機中心→學號信箱、無線網路、軟體銀行、100 頁免費列印.....	28
臺大圖書館→24 時自習室、掃描機、多媒體服務中心.....	29
心輔中心	29
保健中心	30
體育館	31
學生職涯發展中心.....	31

交通車時刻表	32
臺大生活便利通	35
109 學年度行事曆	36

統計碩士學位學程簡介

統計學是一門理論與應用並重的多樣性科學。從二十世紀初期起，統計學即在眾多領域中廣為運用，如提升農業作物的產量、釀製啤酒製程的改善、藥劑劑量的致死率估計等等。統計學具有提供制定決策之特性，因此成為各領域之中不可缺少的分析工具。許多統計分析方法就是為了解決實務上遭遇到的問題而衍生出來。由於各種領域的情境不盡相同，面臨到的實務問題玲瓏滿目，於是統計分析方法勢必依照各種狀況的不同而進行調整。學生氏 t-檢定法、Wilcoxon Rank Sum Test 以及 LD-50，都是由於在不同領域中特有情況下產生的問題，發現傳統的統計方法分析結果並不如預期所示，進而調整或是開創統計分析方法。因為統計學具有多樣性，未來將會在各種不同應用領域更為廣泛地運用。所以新世代的跨領域統計學會是未來的趨勢，因此更亟需培育多樣性的跨領域統計人才。

統計碩士學位學程為一個真正跨學院、跨系所、跨領域的學位學程，有 7 個學院、15 個系所、37 位專任教師支援本學位學程。有別於其他傳統的統計系所，本學位學程針對統計學未來潮流的走向及就業的趨勢而設計，主要目的是以培養產業界所需的跨領域多樣性高級統計專業人材。根據各組的不同特性，規劃相對應的課程，提供扎實理論與實用統計之訓練。學程學生可以選擇撰寫統計方法學或統計理論研究的畢業論文。學生不但在統計理論有扎實的基礎外，在資料蒐集、統計分析與結果詮釋上亦必須有實務經驗。為了達到跨領域的目標，本學位學程招收不同背景與領域的學生，並提供學生統計諮詢及至產業界與政府機構實習的機會。

統計方法及其理論最大功能之一為根據實際客觀的數據進行決策的制定，因此舉凡財務金融、工業品管、藥品檢驗、生物科技、生醫資訊、網路雲端運算統計分析、保險、農業科學、社會科學等等各領域，常可見到統計系所畢業生的身影。根據 Careercast 網站 (www.careercast.com) 針對美國兩百種職業所做的排名，該網站根據職業的工作環境、收入、未來前景及工作壓力四項類別進行評分，最後將上述各項類別的分數計算一個整體總分。統計學家在 2017 年的排名為第一名，已登上最佳工作龍頭。此外，未來趨勢是巨量資料(Big Data)的時代，知名跨國網路軟體企業如谷歌(GOOGLE)已開始雇用大量統計人才從事雲端運算及各種巨量資料商業應用的工作。臺灣各大企業也為了符合世界潮流走向，陸陸續續開始著手建置巨量資料分析部門。例如台積電在近期就開始積極地招聘巨量資料統計分析師。顯示出未來的就業市場需要大量的統計專業人材，因此本學位學程畢業生將來除了從事統計相關職業可選擇之外，若想

轉換至其他領域，只要能補強其他專業領域之知識與技能，就會比其他領域的畢業生擁有更多優勢，未來就業進路是非常寬廣的。

- **學程網頁**

<http://www.stat.ntu.edu.tw/chinese/index.asp>

首頁 | 臺灣大學首頁 | 聯絡我們

國立臺灣大學統計碩士學位學程

Master Program in Statistics of National Taiwan University

最新公告 | 學程簡介 | 成員介紹 | 招生訊息 | 課程資訊 | 學生事務 | SAS 統計學 | 教學專區 | 相關連結

SAS 資料分析 最新線上課程影片 免費下載!

SAS 免費資料分析線上課程

● ● ● ●

最新消息

- 2020/07/07 [【中鋼公司人工智慧相關博士級研究人員徵才】](#)
- 2020/06/17 [【人才招攬 — 中央研究院統計科學研究所 資料科學統計合作社】](#)
- 2020/05/22 [【台積電招募快訊 1：TSMC Career Lab 系列講座 6/1-6/5】](#)
- 2020/05/22 [【台積電招募快訊 2：6/11前進台大專屬座談會】](#)
- 2020/04/10 [SAS 免費資料分析線上課程](#)
- 2020/02/02 [統計碩士學位學程100學年慶典暨學老誌謝誌暨公告](#)

- **學程聯絡人**

辦公室位置：校總區博雅教學館 417 室

連絡電話：33661481#14 張仲凱 #16 劉畢琳

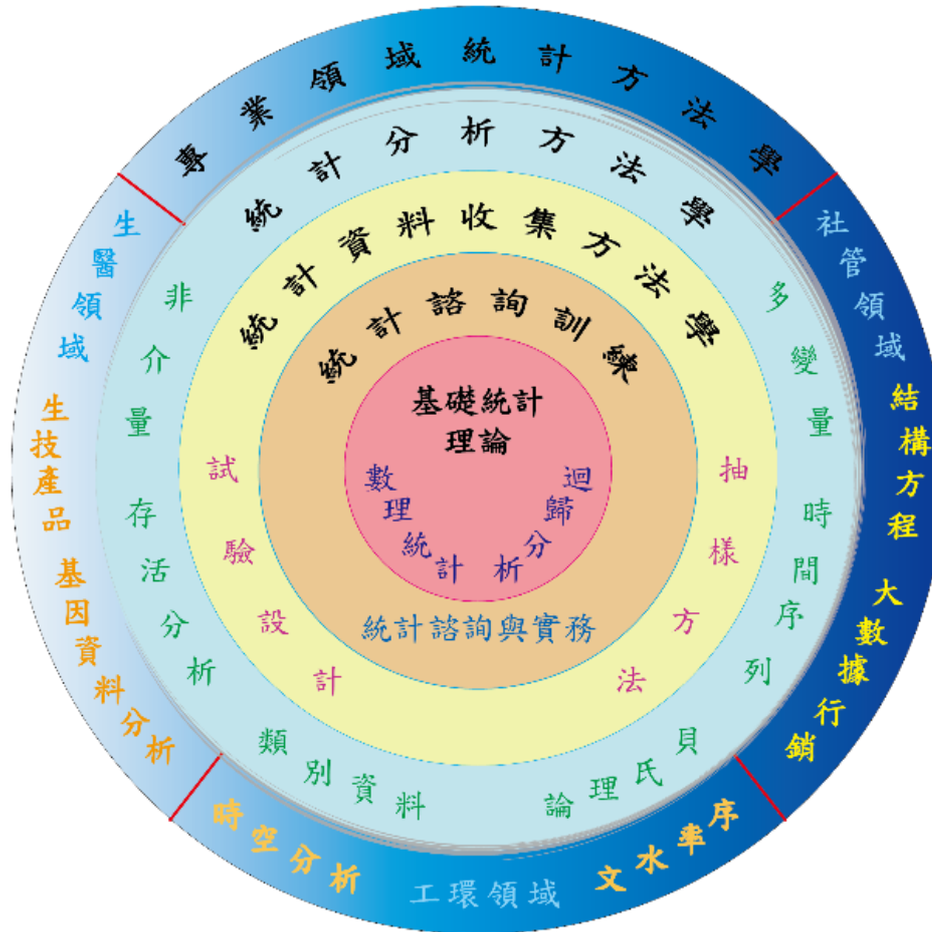
電子信箱：ntustat@ntu.edu.tw

- **學生研究室**

博雅教學館 4 樓 416 室，內有置物櫃(須登記使用)，15~20 個座位(不固定)，印表機、事務機、電腦、冰箱各 1，註冊後可拿學生證至學程辦公室設定門禁系統，即可於博雅館開放時間內自由進出。

課程規劃與課程地圖導覽

• 課程核心能力



1. 核心能力 A：培育學生具有統計的學理基礎。
2. 核心能力 B：培育學生具備研究設計、收集資料、分析軟體與統計分析之專業知識。
3. 核心能力 C：訓練學生表達溝通、寫作及統計諮詢之能力。
4. 核心能力 D：配合科技發展需求，訓練學生執行統計實務之相關知識與技能。
5. 核心能力 E：培育學生認識統計學多樣性的應用與整合跨領域知識之能力。

• 課程規劃

統計碩士學位學程畢業學分為 30 學分及碩士論文。在課程規劃及內容均與現有農藝系生物統計組及流行病學與預防醫學研究所有明顯的區隔。本學位學程根據各組的不同特性，規劃相對應的課程，提供扎實理論與實用統計之訓練。

為了要達到本學位學程的核心能力，除了碩士論文外，按基礎領域、統計方法及產業實務將課程規劃為兩個構面：

- 第一構面：必修統計理論課程，共 15 學分。
- 第二構面：專業領域選修至少 15 學分，。

各領域選修課程修滿 8 學分，根據「統計碩士學位學程修課證書授予辦法」，即可頒予該領域修業證書。完成修課證書規定欲申請之學生，請填寫統計碩士學位學程修課證書申請表後繳交至統計碩士學位學程辦公室申請。

經指導教授同意後，選修學分可修習課程清單外之課程，最高 6 學分，請於選課前填妥統計碩士學位學程研究生所外課程選修學分認定申請書，並經由指導教授簽名後，繳交至辦公室辦理。

• 109 學年度第一學期加退選修課程相關日期

項目	開始日期	結束日期
選課(第二階段)	8/25	8/27
現場註冊	8/25	--
網路加退選課程	9/14	9/26 網路加選課程截止(下午 6 時止) 9/27 網路退選課程截止(系統開放至 9/28 上午 8 時)

課程地圖

本學程畢業學分為30學分及碩士論文

統計理論必修課程 (15學分)

- 統計理論 — 高等統計(一) 或 高等生物統計法(一)
- 高等統計 — 高等統計(二) 或 高等生物統計法(二)
- 迴歸分析 — 應用線型統計模式 或 計量經濟學
- 統計諮詢 — 統計諮詢與實務
- 統計計算 — 統計計算
- 專題討論 — 專題討論
- 碩士論文

專業領域選修課程

※各領域選修課程修滿8學分，即可頒予該領域修業證書※

生醫資訊與生物統計領域

『流行病學理論』

流行病學特論、病例对照研究法特論
描述性流行病學方法論、流行病學原理
疾病篩檢統計、傳染病流行病學數理模型

『生醫資料分析探勘』

高等生物統計學方法、系統回顧與統合分析
生物統計研究方法、流行病學原理:資料分析
生醫資料探勘演算法
進階存活與縱貫性資料分析

『基因體量化分析』

基因體數量分析方法、基因體研究特論
遺傳流行病學原理、遺傳統計學特論 I&II
巨量資料統計與探勘、系統生物數學、
計算生物學原理與應用

『醫學研究設計方法』

臨床試驗、臨床流行病學
預防醫學研究方法、統計思考
複因子試驗之設計與分析、試驗設計學
預防醫學文獻批判

『生醫統計方法學』

數理統計、廣義線性模式應用分析
存活分析、結構方程模式、類別資料分析
流行病學與生物統計計算、
應用線型統計模式 II、重複測量統計分析
應用多變量數量方法
應用貝氏統計分析、應用隨機過程 I&II
生物醫學統計諮詢實務

『程式語言實作』

python程式設計與實務

工程與環境統計領域

『最佳化理論』

統計管制與最佳化方法概論
最佳化概論

『生態環境統計方法』

地理統計學、序率水文學
空間分析方法與應用
時空分析與應用
網絡資料分析與模式
環境變數之時空分析與繪圖
R語言應用於資料計算
分析與視覺化

『專業統計分析工具』

試驗設計之工程應用
隨機訊號分析
線性代數與應用
探索式多變量分析
時序資料分析

『機器學習理論方法』

類神經網路：理論與實務
資料分析方法
機器學習與環境資料分析

『程式語言實作』

python程式設計與實務

管理與社會統計領域

『巨量資料研究統計方法』

大數據行銷
物聯網商業模式創新
物聯網下商管統計分析
商管機器學習

『財務金融統計方法』

財務時間序列、隨機過程
時間序列分析
調查方法與資料處理
實分析與機率
隨機定價模型
隨機微積分

『調查資料統計方法』

結構方程模型、因素分析
多變項分析、類別資料分析
多變量分析
應用貝氏統計分析
應用線性統計模式

『程式語言實作』

python程式設計與實務

建議同學碩一上可以先修習必修課程 A、C 群組各一門課、統計諮詢與實務共 7 學分的必修課程，興趣領域選修課程 2~3 門。

碩一下修習必修課程 B 群組一門課程、統計計算、專題討論共 7 學分，若指導教授無指定課程，則修習令興趣領域選修課程 2~3 門。

• 課程清單

第一構面：必修統計理論課程，共 15 學分。

科目類別	課號	課號識別碼	課程名稱	開課系所	任課教師	學分	開課學期
統計理論 (A 群組)	Agron5002	621 U1930	高等生物統計法一	農藝系	蔡政安	3	上
	MBA5062	741 U3610	高等統計學一	商研所	蔣明晃	3	上
	AGEC5019	627 U0710	高等統計學一	農經所	林國慶	3	上
高等統計 (B 群組)	Agron5003	621 U1950	高等生物統計法二	農藝系	蔡政安	3	下
	MBA5064	741 U3340	高等統計學二	商研所	蔣明晃	3	下
	AGEC5020	627 U0720	高等統計學二	農經系	黃芳玫	3	下
迴歸分析 (C 群組)	Agron5087	621 U6730	應用線型統計模式 (一)	農藝系	蔡欣甫	3	上
	Fin8036	723 D6000	計量經濟學一	財金所	陳宜廷	3	上
	IB8063	724 D6500	計量經濟學	國企所	李揚	3	上
	Agron7033	621 M2060	統計計算	農藝所	蔡政安	3	下
	IMPS7004	H41 M0080	統計諮詢與實務	統計學程		1	上
	IMPS7006	H41 M0020	專題討論	統計學程		1、1	下
	IMPS7005	H41 M0010	碩士論文	統計學程		0	

● A、B、C 群組內，三門課程擇一修習即可。

- 專題討論每學年第二學期開課；一、二年級都需修習。
- 統計諮詢與實務課程識別碼一定要是 H41 M0080 才可採計為畢業學分。

第二構面：專業領域選修至少 15 學分

領域別	課號	課號識別碼	課程名稱	開課系所	任課教師	學分	開課學期
生醫資訊與生物統計領域	EPM5038	849 U0090	描述性流行病學方法論	流預所	李文宗	2	上
	EPM5039	849 U0100	病例對照研究法特論	流預所	李文宗	2	上
	EPM7184	849 M0790	高等生物統計學方法	流預所	李文宗	3	下
	EPM7111	849 M0050	流行病學特論	流預所	杜裕康	2	下
	EPM7169	849 M0640	臨床試驗	流預所	簡國龍	2	
	EPM7010	849 M0940	應用貝氏統計分析	流預所	蕭朱杏	3	上
	MPH5002	847 U0030	廣義線性模式應用分析	流預所	洪弘	2	上
	EPM8089	849 D0350	數理統計	流預所	洪弘	3	上
	EPM7112	849 M0060	流行病學原理	流預所	方啟泰	2	下
	EPM7179	849 M0740	流行病學原理:資料分析	流預所	方啟泰	1	下
	EPM5040	849 U0110	臨床流行病學	流預所	方啟泰	2	下
	EPM5044	849 U0150	傳染病流行病學數理模式	流預所	方啟泰	2	上
	EPM 7156	849 M0510	生物統計研究方法	流預所	陳秀熙	2	上
	EPM 8090	849 D0360	應用隨機過程一	流預所	陳秀熙	2	上
	EPM8091	849 D0370	應用隨機過程二	流預所	陳秀熙	2	下
	EPM7189	849 M0840	疾病篩檢統計	流預所	陳秀熙	2	下
	EPM8064	849 D0310	高等醫學統計方法一	流預所	張淑惠	3	
	EPM8004	849 D0410	進階存活與縱貫性資料分析	流預所	張淑惠	3	上
	EPM5004	849 U0330	類別資料分析	流預所	張淑惠	3	上
	EPM7183	849 M0780	存活分析	流預所	張淑惠	3	上
	EPM5046	849 U0170	應用多變量數量方法	流預所	季瑋珠	3	
	EPM7174	849 M0690	基因體數量分析方法	流預所	程蘊菁	2	下
EPM7181	849 M0750	基因體研究特論	流預所	郭柏秀	2	下	

領域別	課號	課號識別碼	課程名稱	開課系所	任課教師	學分	開課學期
	EPM7138	849 M0330	遺傳流行病學原理	流預所	陳為堅	2	上
	EPM7131	849 M0250	預防醫學研究方法	流預所	李永凌	2	下
	EPM7134	849 M0290	預防醫學文獻批判	流預所	季瑋珠	2	下
	EPM5002	849 U0310	流行病學與生物統計計算	流預所	林菀俞	2	上
	EPM7126	849 M0200	生物醫學統計諮詢實務 M3	流預所	林菀俞	2	上
	EPM5003	849 U0320	重複測量統計分析	流預所	林菀俞	2	下
	EPM7001	849 M0850	結構方程模式	流預所	杜裕康	2	不定期
	EPM5001	849 U0300	統計思考	流預所	杜裕康	2	下
	EPM5053	849 U0240	系統回顧與統合分析	流預所	林先和	2	下
	EPM5009	849 U0370	計算生物學原理與應用	流預所	盧子彬	3	下
	Agron5077	621 U6630	複因子試驗之設計與分析	農藝系	廖振鐸	3	下
	Agron5088	621 U6740	應用線型統計模式 (二)	農藝系	蔡欣甫	3	下
	AniSci5029	626 U0340	遺傳統計學特論 I	畜產系	林恩仲	3	不定期
	AniSci5030	626 U0350	遺傳統計學特論 II	畜產系	林恩仲	3	不定期
	FishSc5011	B45 U1090	試驗設計學	漁業科學所	李英周	4	上&下
	CSIE7725	922 U0400	生醫資料探勘演算法	資訊所	歐陽彥正	3	不定期
	CSIE7120	922 U4130	巨量資料統計與探勘	資訊所	歐陽彥正	3	不定期
	CSIE5148	922 U3760	系統生物數學	資訊所	歐陽彥正	3	上
	IMPS 7007	H41M0090	Python 課程	統計學程	張佑成	3	上
工程與環境統計學領域	Geog5016	228 U0660	空間分析方法與應用	地理系	溫在弘	3	下
	Geog5070	228 U1150	空間分析方法與應用	地理系	溫在弘	3	下
	Geog5076	228 U2880	網絡資料分析與模式	地理系	溫在弘	3	不定期
	Geog5081	228 U0670	時空分析與應用	地理系	溫在弘	3	不定期
	IE5034	546 U6040	線性代數與應用	工工所	陳正剛	3	上

領域別	課號	課號識別碼	課程名稱	開課系所	任課教師	學分	開課學期
	IE5049	546 U6130	統計管制與最佳化方法概論	工工所	陳正剛	3	下
	IE5056	546EU0600	最佳化概論	工工所	洪一薰	3	下
	BSE5060	622 U2580	地理統計	生工系	鄭克聲	3	上
	BSE5034	622 U3600	序率水文學	生工系	鄭克聲	3	上
	BSE5152	622 U5090	R 語言應用於資料計算分析與視覺化	生工系	鄭克聲	3	上
	BSE5162	622 U5170	機器學習與環境資料分析	生工系	胡明哲	3	下
	BSE5106	622 U4100	環境變數之時空分析與繪圖	生工系	余化龍	3	上
	IE5054	546EU4040	資料分析方法	工工所	藍俊宏	3	下
	IE5057	546EU4050	時序資料分析	工工所	藍俊宏	3	上
	BSE5114	622 U4710	類神經網路：理論與實務	生工系	張斐章	3	上
	BME7902	631 M3100	試驗設計之工程應用	生機系	周呈囊	3	下
	BME7402	631 M3140	隨機訊號分析	生機系	周呈囊	3	下
	BME7909	631 M3110	探索式多變量分析	生機系	周呈囊	3	上
	IMPS 7007	H41 M0090	Python 課程	統計學程	張佑成	3	上
管理與社會學領域	Psy7163	227 M8000	結構方程模型	心理系	翁儷禎	3	不定期
	Psy5031	227 U1010	多變項分析	心理系	翁儷禎	3	不定期
	Psy7025	227 M1760	因素分析	心理系	翁儷禎	3	不定期
	Psy5011	227 U0300	類別資料分析	心理系	姚開屏	3	不定期
	Psy5033	227 U1060	應用線性統計模式	心理系	姚開屏	3	不定期
	Fin7049	723 M9200	時間序列分析	財金所	葉小蓁	3	
	Fin7050	723 M9400	隨機過程	財金所	葉小蓁	3	
	IB5082	724 U4610	大數據行銷	國企系	任立中	3	下
	IB7091	724 M4210	應用貝氏統計分析	國企系	任立中	3	上
	IB7053	724 M2110	實分析與機率	國企系	許耀文	3	上
IB5018	724 U0590	財務時間序列	國企所	許耀文	3	上	

領域別	課號	課號識別碼	課程名稱	開課系所	任課教師	學分	開課學期
	CIE7188	521 M5720	隨機微積分	國企所	許耀文	3	不定期
	IB7032	724 M1350	隨機定價模型	國企所	許耀文	3	下
	MBA5011	741EU3520	多變量分析	工管系	楊曙榮	3	下
	MBA5083	741EU7230	物聯網商業模式創新	工管系	楊曙榮	3	下
	MBA5078	741EU7220	物聯網下商管統計分析	工管系	楊曙榮	3	下
	IMPS 7008	H41M0100	商管機器學習	工管系	楊曙榮	3	上
	BICD7111	630 M1010	調查方法與資料處理	生傳系	陳玉華	3	下
	IMPS 7007	H41M0090	Python 課程	統計學程	張佑成	3	上

- 各領域選修課程修滿 8 學分，根據「統計碩士學位學程修課證書授予辦法」，即可頒予該領域修業證書
- 課程大綱請至 <https://reurl.cc/Z7OnAM> 瀏覽
- 108 學年度臺大統計相關課程清單請至 <https://reurl.cc/Ld3n3X> 瀏覽
- 表中開課學期僅供參考。其中若標示為斜線，代表該課程不再開授，但仍可申請抵免。若標示為不定期，代表近 3 年未開課。標示“上”代表通常開在上學期，“下”代表通常開在下學期，但仍依各任課教師決定為準。

學程支援教師

• 生醫資訊與生物統計學領域

姓名	研究領域
廖振鐸 教授	試驗設計、變方成分分析、生物晶片資料之統計分析
蔡政安 教授	統計理論、貝氏分析、生物統計、生物資訊
蔡欣甫 助理教授	試驗設計
林恩仲 副教授	生物資訊學、生物統計學、數量遺傳學、動物育種學、基因體學、豬隻生產系統
李英周 副教授	水產資源學、試驗設計學、生物統計學
李文宗 教授	流行病學、流行病學方法論、遺傳流行病學、生物醫學統計學
張淑惠 教授	生物統計學、流行病學
蕭朱杏 教授	貝氏統計分析及計算、遺傳統計
陳秀熙 教授	生物統計學、流行病學及預防醫學
杜裕康 教授	縱貫性資料分析、潛在變數分析、生命歷程流行病學、統合分析
洪弘 教授	ROC 曲線分析、存活分析、降維度分析、生物資訊、無母數與半參數統計方法
林菀俞 副教授	統計遺傳學、遺傳流行病學、生物統計學
歐陽彥正 教授	生物資訊學、知識工程、機器學習
季瑋珠 教授	乳癌、臨床流行病學
陳為堅 教授	精神疾病及遺傳流行病學
方啟泰 教授	傳染病流行病學、分子細菌學、臨床流行病學、HIV 疫情數理模式

郭柏秀 教授	遺傳基因體學、情緒障礙與物質使用、精神流行病學、生物資訊
程蘊菁 教授	老化研究、基因體流行病學、基因與環境流行病學
林先和 教授	傳染病流行病學與數學模型、結核病流行病學
盧子彬 副教授	生物資訊、微陣列及次世代定序資料分析、計算生物學

• 工程與環境統計學領域

姓名	研究領域
陳正剛 教授	統計推論、供應鏈資料探勘、工程資料探勘、生醫資料探勘、作業研究
藍俊宏 助理教授	統計機器學習、先進生產製程與設備管控、流形學習演算法、時間序列分析與需求預測、物件導向系統分析與實作
徐治平 教授	隨機模型、化學工程
林裕彬 教授	空間分析與模擬、全球變遷-土地利用模式、地景生態、集水區生態水文監測及模擬土地與環境變遷、人工濕地系統動態模擬
鄭克聲 教授	區域化變數理論 - 克利金推估、隨機變域之序率模擬、時空歷程模擬、遙測在水文及水資源之應用、觀測站網設計
余化龍 教授	序率分析及時空地理統計、環境模式、地理資訊系統、環境風險評估
胡明哲 副教授	水資源與能源系統分析、最佳化與模擬、工程經濟、不確定性分析
周呈雲 副教授	電腦斷層掃描影像重建、單分子探測及成像、生醫影像、X光相位對比成像、分子模擬
溫在弘 教授	空間分析方法與模式、統計方法：階層線性模型、事件史分析 地理資訊系統理論與應用、醫療地理學及空間流行病學、複雜網絡分析、計算科學：動態模擬

• 社會與管理統計學領域

姓名	研究領域
姚開屏 教授	心理度量法、生活品質測量、創造力測量、喜好及選擇資料之處理
翁儷禎 教授	因素分析、結構方程模式、李克特式評分量表
任立中 教授	行銷管理與策略規劃、行銷決策計量模式、新產品市場開發與測試、資料庫行銷決策支援系統、消費者行為分析與模式、顧客關係行銷、廣告促銷策略規劃與評估、動態定價策略模式、市場銷售預測系統
許耀文 副教授	資產訂價、實質選擇權、財務經濟學、行為財務學、實變分析、財務時間序列
陳郁蕙 教授	農產運銷、農產價格、農產貿易、農業政策理論模型
楊曙榮 教授	商管數據分析、商業模式創新、數據產品開發、營運與供應鏈
余峻瑜 助理教授	商業數據分析應用、系統動力學、作業研究、醫療保健服務模擬、醫療保健商業模型與服務創新
陳玉華 副教授	家庭結構與互動、人口研究、性別階層化、鄉村社區發展

國立臺灣大學統計碩士學位學程教師指導研究生辦法

- 一、統計碩士學位學程(以下簡稱本學程)研究生最晚於入學後第一學期課程結束前，得依其研究興趣及研究方向選擇論文指導教授，論文指導教授同時也為該研究生之導師。經雙方同意後，由本學程主任正式核定。
 - 二、本學程領域研究生可依興趣選擇所屬領域的教師作為論文指導教授，畢業論文內容需以統計方法學或統計理論研究為主。本學程支援教師每學年最多可指導一名研究生為原則。各領域指導研究生總人數不宜超過該屆註冊人數之 50%為原則，並鼓勵跨領域共同指導。
 - 三、若與他系所教師為共同指導，至少一名指導教師為學程支援教師。
 - 四、研究生選定論文指導教授後，期間若欲更換指導教授時，應向本學程提出申請，並遵守以下規定：
 - (1) 必須在原指導教授實驗室進行至少 6 個月以上的研究，才得以提出申請。
 - (2) 選擇新的指導教授時，原則上以該學年度未收滿研究生的教師優先。若為特殊情況，經本學程主任同意之下，亦可選擇配額已滿的教師，但需使用該教師下學年度的配額。
 - (3) 該研究生需簽署同意書，同意在原指導教授指導下所獲得之研究成果，在未徵得原指導教授同意前，不得以任何形式發表或轉移，違反者需負法律責任。
 - (4) 研究生遵照以上規則更換指導教授僅能以一次為限，若需要再次更換指導教授，則必須先交由招生委員會討論後處理。
 - 五、本辦法經本學程學程會議通過後實施，修改時亦同。
- 請至學程網站下載統計碩士學位學程研究生選擇論文指導教授申請表，於期限內繳交至學程辦公室。(109-1 學期入學者繳交期限為 110/01/31)

研究生獎勵金申請

學校設置研究生獎勵金為鼓勵研究生參與系所或學位學程的教學、服務或研究，其金額根據每學期學校撥款之不同而會有變動，學程獎勵金實施詳細分配準則請見「[統計碩士學位學程研究生獎勵金實施要點](#)」。

提出申請的學生，將會安排於電腦教室打工、擔任學程老師支援課程之助教或辦公室行政相關業務等，始得領取此款項，**本學期開放申請名額 1 位**。

欲申請之學生，請填寫[統計碩士學位學程研究生獎勵金申請書及同意書](#)，於期限之前**(109 年 9 月 15 日)**繳交至學位學程辦公室辦理。

學校發放之獎勵金若未使用完畢，則會於每年 6 月及 12 月均分給所有在校同學，作為鼓勵研究之用。

學位考試申請流程與注意事項

(下表所列为預估時程，每學期以學校和學程辦公室公告為主，請學生自行注意公告通知，學程辦公室需預留 10 天給予師長審核作業時間)

1. 學位考試申請注意事項：

1. 申請學位考試(論文口試)的當學期務必選修“碩士論文”課程(H41 M0010)。
2. 請確實檢查畢業學分數是否完成，107 學年度起入學生需修習 6 小時的倫理課程方可畢業。

2. 學位考試申請流程：請於申請期限內申請、填寫完成並繳交至辦公室、逾期不受理。

1. 繳交學位考試申請表、畢業生成績審核表、歷年成績單各 1 份：

- 學位考試申請表請自行至 myntu→碩/博士學位考試申請系統填寫資料並經指導教授簽核後於申請期限內送交至學程辦公室，紙本繳交。
- 畢業生成績審核表請至學程網頁->下載專區->學位考試相關下載，填寫完畢後於申請期限內送交至學程辦公室，紙本繳交。
- 繳交期限：第 1 學期自開學日起至 11/20 截止、第 2 學期自開學日起至 4/20 截止。

2. 繳交統計碩士學位學程學位考試申請單、學位考試委員名冊、校外委員的匯款資料 1 份。

- 請至學程網頁->下載專區->學位考試相關下載，填寫完畢後經指導教授簽核後於申請期限內送交至學程辦公室，紙本繳交。

- 繳交期限：第 1 學期自 11/1 起至 12/10 截止、第 2 學期自 4/1 起至 5/10 截止。

3. 領取口試資料袋並寄送論文初稿。

- 資料袋內含論文口試邀請信函、聘函、學位考試試卷、學位考試評分表、費用支領清冊 (口試當天給予審查委員簽名)。
- 最遲於口試前 10 天自行寄送口試邀請信函、聘函、論文初稿給各口試委員。

4. 曾更換指導教授者：學位考試十天前將論文初稿送交原指導教師簽收，且於上述期限內將「論文簽收單」(請至下載專區下載)繳回辦公室，未依該時程完成此作業者，不得舉行學位考試。

3. 學位考試作業流程：

1. 口試前

- **口試公告單**：口試公告單請自行至本學程網頁下載專區下載，請於學程辦公室領取 A3 紙張。A4 張貼於口試會場外，A3 張貼於學程辦公室外。
- 確認資料是否備妥：學位考試試卷、學位考試評分表、費用支領清冊、口試委員審定書(請至下載專區下載)。

2. 口試當天

- **布置場地、自備茶水點心。**
- 確認資料是否備妥：學位考試試卷、學位考試評分表、費用支領清冊、口試委員審定書。

3. 口試結束後

- 場地恢復及清潔。
- 繳回**學位考試試卷**(需審查委員簽名)(正本)、**口試完學位考試評分卷**(所有委員各一份簽名、正本)、**費用支領清冊**(一式 2 份，需審查委員簽名)。最遲於口試隔天需繳交完畢。
- 繳交**口試委員審定書**(影本 1 份)、最遲於學校公告繳交上傳截止日前繳交完成。

4. 依學校公告時間繳交論文並上傳

- 第 1 學期 2/15 完成；第 2 學期 8/20 前完成。(此為預估時程、以學校公告為主，請同學自行留意)
- 上傳及繳交流程請參考本校圖書館「畢業離校及論文繳交」網頁說明辦理

5. 其他注意事項：

- 如已辦理學位考試申請，但經查考試無法該學期完成，請務必要至本學程辦辦理撤銷學位考試申請。如未依規定辦理撤銷申請，論文成績將以一次不及格論。
- 撤銷學位考試申請、舉行學位考試完畢期限：第 1 學期 1/31；第 2 學期 7/31。

6. 「碩博士論文格式說明」請至研教組首頁—「論文格式範本」下載。

4. 辦理離校手續

1. 請至 myntu 系統辦理。

2. 繳交 2 本平裝論文至辦公室，若要延後公開請檢附延後公開申請書乙份(可至圖書館網頁下載)。

3. 製作論文海報：海報需於學程辦公室展示 7 天。尺寸為 B1。請務必向影印店或圖書館索取收據，並開台大統編(03734301)，並繳至學程辦公室，辦公室會視情況給予補助。

4. 歸還學士服、清空置物櫃、填寫校友資料。

5. 其他注意事項：

- 如論文無法於規定截止日繳交，則務必於繳交論文截止日前提出「已通過學位考試本學期不畢業」之申請。
- 論文完成可於下一學期開學註冊後提「已通過學位考試本學期將畢業」申請。申請截止日：第 1 學期 11/30；第 2 學期 04 月 30 日。

碩士班雙主修

• 國立臺灣大學學生修讀雙主修辦法

第一條 本辦法係依據大學法第二十八條及其施行細則第二十五條暨學位授予法第十四條等規定訂定之。

第二條 各學系學士班學生，其前一學年每學期等第績分平均（GPA）達二點九二以上或成績名次在該班學生人數前百分之二十以內（各學系有更嚴格規定者，從其規定），學生修讀滿一年後至修業年限最後一年第一學期開始前（不包括延長修業年限），得申請修讀其他學系為加修學系，並以核准一學系為限。碩、博士班（碩士在職專班除外）學生，其每學期 GPA 達三點三以上或成績名次在該班學生人數前百分之二十以內，各系、所、學位學程（以下簡稱系所）有更嚴格規定者，從其規定，學生修讀滿一年後至修業第三學年第一學期開始前，得申請修讀其他同級系所為加修系所，並以核准一系所為限。

第三條 學生申請修讀雙主修，應於本校行事曆規定之申請期限內，依公告方式向教務處提出，經承辦人員查核並送相關系所主管及院長同意後，轉請教務長核定。

第四條 修讀雙主修學生，應修滿本系所規定之畢業應修科目學分，及加修系所全部訂定必修科目及指定選修學分，碩、博士班學生並須符合本校「研究所博士暨碩士學位考試規則」之規定，且完成加修系所之學位論文，始可取得雙主修畢業資格。本系所與加修系所如訂有共同指導論文合作協議，碩、博士班學生得撰寫一篇涵蓋兩系所研究領域之學位論文，並通過兩系所共同辦理之學位考試，取得雙主修畢業資格，不受前項須完成加修系所學位論文之限制。

(本學程目前正與地理系討論簽定共同協定之事宜)

第五條 加修系所之科目有先後修之限制者，仍應依照規定修習。

第六條 修讀雙主修學生，其已修習及格之本系所所訂必修科目若與加修系所所訂必修科目性質相同者，由加修系所決定得否兼充為加修系所之科目學分；其已修習及格之加修系所所訂必修科目若與本系所所訂必修科目性質相同者，由本系所決定得否兼充為本系所之科目學分。如有不得兼充，或兼充後學分不足者，應指定替代科目以補足所差學分，並檢具書面報告送教務處備查。

第七條 修讀雙主修學生，每學期所修本系所與加修系所課程，學分與成績應合併計算；其選課與成績，應依照本校學則有關規定辦理。

第八條 修讀雙主修學生，如擬更改加修系所（組）別，應向教務處申請放棄該系所（組）修讀雙主修資格之後，再依第二、三條之規定申請修讀其他系所（組）。

第九條 修讀雙主修學生，已符合本系所畢業資格，但未符合加修系所畢業資格者，得向教務處提出放棄修讀雙主修，以本系所資格畢業。修讀雙主修學生，已符合加修系所畢業資格（學士班包含加修學系應修習之共同必修、通識、系訂必修、選修等各項規定），但未符合本系所畢業資格者，得向教務處提出放棄修讀雙主修之原系所，以加修系所資格畢業。前二項申請放棄修讀雙主修資格，碩、博士班學生至遲應於申請學位考試時提出；學士班學生第一學期應於十二月二十五日之前提出，第二學期應於五月二十五日之前提出。但下列情況不在此限：一、學士班學生經碩士班入學考試列為備取生者，至遲應於接獲確定遞補錄取通知之翌日起五個工作日內提出。二、因所選科目成績不及格，導致無法取得本系所及加修系所畢業資格者，至遲應於該不及格科目成績上網公布之翌日起五個工作日內提出。三、因其他特殊情況，檢具相關證明經教務處同意者。學生經核准放棄修讀雙主修後，不得要求回復已放棄系所之修讀資格。

第十條 學生不得以放棄修讀雙主修資格為由，於加退選或停修期限截止後要求補辦退選、停修。放棄修讀雙主修資格後，其已修習及格之加修系所科目學分是否採計為本系所選修學分，應經本系所主管認定；其已修習及格之本系所科目學分是否採計為加修系所選修學分，應經加修系所主管認定。

第十一條 學士班修讀雙主修學生，於延長修業年限期間，不及格學分數達退學規定者，若已修畢本學系應修畢業學分，則取消其修讀雙主修資格，以本學系資格畢業；若已修畢加修學系應修畢業學分（包含加修學系應修習之共同必修、通識、系訂必修、選修等各項規定），則以加修學系資格畢業。

第十二條 學士班修讀雙主修學生，經延長修業年限二年屆滿，已修畢本學系之應修科目與學分，而未修畢加修學系應修科目與學分者，得再延長修業年限一學期或一學年，若仍未能修畢加修學系應修科目與學分者，則以本學系資格畢業。碩、博士班修讀雙主修學生，已符合本系所畢業資格，而未符合加修系所畢業資格

者，得延長修業年限一學年，若仍未能符合加修系所畢業資格者，則以本系所資格畢業。博士班學生未依限完成加修系所博士學位候選人資格考核，或考核不合格經重考一次仍不合格者，取消其加修系所資格。

第十三條 放棄修讀雙主修資格者，其已修及格之科目與學分如已達放棄系所之輔系所規定，得准核給輔系所資格。前項核給輔系所資格者，已採計為輔系所之學分，不得重複採計為本系所或加修系所之應修畢業學分。

第十四條 他校修讀雙主修之學士班學生轉學本校後，如願繼續修讀雙主修者，應依規定提出申請。

第十五條 修讀雙主修學生，其歷年成績表及相關之證明文件，均應註明加修系所名稱。但放棄、取消修讀雙主修資格者，其歷年成績表及相關之證明文件僅註記取得學位系所之名稱；退學者，其歷年成績表及相關之證明文件均不予註記加修系所名稱。

第十六條 符合雙主修畢業資格者，其本系所學位名稱與加修系所學位名稱併列於其學位證書內。

第十七條 本辦法如有未規定事宜，悉依本校學則及有關法令之規定辦理。

第十八條 本辦法經教務會議通過後，自發布日施行。

• 109 學年度研究所雙主修一覽表

所碼	組碼	所(組)名	碩	雙主修	博	雙主修
文學院						
1250		人類學系		V		X
1410		藝術史研究所		V		X
1420		語言學研究所		V		V
1460		華語教學碩士學位學程		V		
理學院						
2240		地質科學系				V
	2241	地質組		V		
	2242	應用地質組		V		
2270		心理學系				
	2271	一般心理學組		V		V
	2272	臨床心理學組		V		V
2280		地理環境資源學系		V		V
社會科學院						
3250		社會學系		V		X
3420		新聞研究所		V		
醫學院						
4240		醫學檢驗暨生物技術學系		V		V
4430		藥理學研究所		V		V
4460		解剖學暨細胞生物學研究所		V		V
4480		分子醫學研究所		V		V
4490		免疫學研究所		V		X
工學院						
5210		土木工程學系				V
	5211	大地工程組		V		
	5212	結構工程組		V		
	5213	水利工程組		X		
	5215	交通工程組		V		
	5216	電腦輔助工程組		V		
	5217	營建工程與管理組		X		
	5218	測量及空間資訊組		V		
5240		化學工程學系		V		X
5440		建築與城鄉研究所		V		V
5460		工業工程學研究所		V		V

生物資源暨農學院						
6260		動物科學技術學系		V		V
6320		昆蟲學系		V		V
公衛學院						
8500		健康行為與社區科學研究所		V		
8510		食品安全與健康研究所		V		
8520		環境與職業健康科學研究所		V		V
電機資訊學院						
9220		資訊工程學系		X		V
9430		電子工程學研究所		V		V
9440		資訊網路與多媒體研究所		X		V
9450		生醫電子與資訊學研究所		V		V
生命科學院						
B210		生命科學系		V		X
B420		植物科學研究所		V		V
B440		生態學與演化生物學研究所		V		V
B450		漁業科學研究所		V		V
B460		生化科學研究所		V		V
共教中心						
H410		統計碩士學位學程		V		

- “V”表示有開放申請；“X”表示未開放申請。黑底則代表無該學制。

其他相關資源

- 研究生教務組

<http://www.aca.ntu.edu.tw/gra/services.asp?id=1>

負責碩、博士班相關招生、註冊、學籍管理、成績管理、證件製作、研究生赴國外研究及開會補助案、研究生必修科目彙整等業務。

- 生輔組→助學措施

<http://advisory.osa.ntu.edu.tw/>

1. 學雜費減免

依教育部規定辦理低收入及中低收入戶子女、身心障礙學生及身心障礙人士子女、原住民學生、軍公教遺族、現役軍人子女、特殊境遇家庭子女等，視其身份別及檢附相關證明文件，符合相關法規規定者逕予減免學雜費。除軍公教遺族已獲核定同學外，原住民身分同學仍須「每學年」、其餘身分同學仍須「每學期」檢附相關文件辦理。

2. 就學貸款

- 1) 本校在學學生具有正式學籍及中華民國國民者。

- 2) 學生本人及父母（已婚者為配偶）年所得符合下列其一者：（1）前一年度年收入新臺幣 114 萬元以下，在學期間利息由政府全額補助。（2）家庭年收入 114 萬元以上至 120 萬元者，在學期間需 84 自行負擔半額利息。

- （3）家庭年收入超過 120 萬元以上且家中有 2 名以上子女就讀高中以上學校者，就學期間需自行負擔全額利息。（4）其他特殊情況（需檢附相關證明文件）經學校認定有貸款必要者。

- 3) 申請日期：109 年 8 月 3 日至 9 月 11 日止。

3. 弱勢學生助學金

依教育部規定，具有中華民國國籍且於修業年限內之學生（不含延畢生、研究所在職專班及學士後第二專長學位學程等），並符合家庭年所得新臺幣 70 萬元以下、家庭應計列人口之利息所得合計低於新臺幣 2 萬元、家庭應計列人口擁有不動產價值合計低於新臺幣 650 萬元，及前一學期學業成績 85 平均未低於 60 分（新生及轉學生除外）等條件，依其家庭年所得級距給予助學金，補助級距分為 5 級，金額從 5,000 元至 16,500 元（依教育部查核結果，逕於下學期註冊繳費單逕予扣減）。申請日期：109 年 9 月 7 日至 10 月 5 日止。

4. 生活助學金

本助學金申請對象不包括在職生，且學習期間內每月應參與生活學習，生活學習由本校各學習單位以服務學習方式安排學習內容。每月學習時數以 30 小時為限，核發助學金 6,000 元，7~8 月不安排。申請條件：本籍生其家庭年所得 70 萬元以下，或家庭遭逢變故或有親人重病，影響家庭收入，或家中有 2 名以上子女就讀，或單親家庭，或學生本人學費及生活費來源主要係貸款，或經學習單位晤談，認定確有經濟困難者。僑生亦可申請，其經濟資格由學務處僑陸組審定。

請於今日下班前來確認有意願申請，助理會了解各申請者的狀況，再進行聯繫。

5. 獎助學金

私設獎助學金

獎助學金除了給予就學的經濟扶助外，並可藉此激勵同學增進榮譽感及積極拓展生涯規劃。本校由財團法人、基金會、公司行號或私人捐贈之各類獎助學金，約 250 餘種。查詢可至：臺大首頁/公開校務/獎助學金資訊，或本校生輔組網站首頁/獎助學金/獎學金公告一覽表：

<https://advisory.ntu.edu.tw/CMS/Scholarship?pagelId=232>。

校設獎學金

1) **國立臺灣大學希望助學金**：凡本校學士班在校生（不含延畢生），未享公費待遇，領有政府核發之低收入戶、中低收入戶、特殊境遇家庭證明或家庭總收入全年未超過新臺幣 70 萬元、家庭利息所得全年未超過新臺幣 1 萬元且家庭營利所得全年未超過 5 萬元者，即可提出申請（申請期程分為兩階段，舊生為每年 6 月中下旬；新生為每年 8 月中下旬至 9 月初，依生輔組公告日期為準）。經審核通過者，可獲得 4 萬或 8 萬元之助學金。另自 105 年起至 109 年共 5 年，依本校「華南銀行贊助希望入學計畫學生獎助學金設置要點」規定，申請希望助學金通過審核之希望入學計畫學生，華南銀行將遴選其中 30 位同學，改獲得每位一年新臺幣 5 萬元獎助學金。查詢請至本校生輔組網站首頁/獎助學金/希望助學金：

<https://advisory.ntu.edu.tw/CMS/ScholarshipDetail?id=6017>

2) **國立臺灣大學勵學獎學金**：獎勵本校碩博士班清寒優秀學生順利完成學業，鼓勵勤學向上精神。

3) **國立臺灣大學學生傑出表現獎學金**：獎勵本校學生在學期間，於競賽、學術

及綜合各類別表現傑出優異，為校爭光者。

公設獎學金

由政府單位提供之各類獎助學金，如教育部學產基金設置低收入戶學生助學金、教育部特教學生獎助學金、行政院大專校院原住民學生獎學金、外交部外交獎學金、各縣市政府中等以上學校優秀學生獎學金等。查詢請至本校生輔組網站首頁/獎助學金/獎學金公告一覽表：

<https://advisory.ntu.edu.tw/CMS/Scholarship?pagelId=232>

6. 急難救助

學生團體保險、急難慰問救助

1) 於註冊時繳交團體保險費，即可獲得保障，凡有正式學位的本校學生均強制投保，休學期間亦可繳交保費以獲得保障。

2) 109 學年度，本校學生團保仍有精神治療門診理賠，每人每月最高 1,450 元（實支實付扣除健保補助）。

3) 學生校外活動有登錄安全守護網者，只限發生意外身故者，會獲得特別的約定 200 萬理賠(未登錄者為 100 萬)。

4) 查詢請至本校生輔組網站首頁/團體保險：

<https://advisory.ntu.edu.tw/CMS/Page/33>

5) 突遭不幸或急需幫助之本校學生，可申請本校急難慰問救助金、臺大校友會文化基金會、教育部學產基金設置急難慰問金、財團法人台北行天宮社會急難扶助金等，度過難關。查詢請至本校生輔組網站首頁/助學措施/急難慰問救助：<https://advisory.ntu.edu.tw/CMS/Page/186>

• 臺大新生入學服務網

<https://reg.aca.ntu.edu.tw/newstu/gra/>

新生辦理有關註冊事項、選課、填寫學生基本資料、兵役、校外賃居、住宿登記、學分抵免申請及體檢等手續，同學們必須全部經由此網站查詢、下載、列印及登錄，並於各項作業規定期限之前完成所有手續。



- **計算機中心→學號信箱、無線網路、軟體銀行、100 頁免費列印**

計中網站：<http://www.cc.ntu.edu.tw>

新生專區：<https://www.cc.ntu.edu.tw/freshman/>

1. 臺大雲端儲存服務(NTU Space) NTU Space 提供全校每位學生 15GB 的雲端儲存空間，除了可以利用網頁介面上傳、下載、分享檔案及線上共同編輯，還提供了 Windows 及 Mac 版的 同步程式(Sync Agent)，讓您隨時同步電腦中的資料，另外還可以透過行動裝置，如智慧型手機及平板電腦的 APP，隨時存取 NTU Space，只要簡單的設定就可隨時利用超商的 ibon 列印 NTU Space 上的資料。
2. 電腦教室 (Computer Rooms) (1) 列印服務：24 小時全年無休，讓同學可以快速列印講義報告。(2) 個人電腦：電腦教室提供個人電腦，可 24 小時自由上機使用。(3) 提供高速雷射印表機、掃描器、DVD 燒錄器等設備，方便同學使用。
3. 資訊應用課程 (IT Training Courses) 每學年度分 3 學期招生，持續開設文書處理、多媒體動畫、網頁設計、影音視訊、教學科技、程式設計、作業系統、資料庫管理、統計軟體、資訊網路、高效能運算等不同系列課程。

4. 臺大數位知識典藏系統 (Knowledge Archive Network System) 將校內具代表性的開放式課程備份、存置於雲端平台，並藉由雲端服務的穩定性與便利性，提供全校師生及校外人士良好的數位學習服務。
5. 全校版權軟體下載 (Campus-wide Licensed Software Downloads) 為宣導智慧財產權之重要性，並本著提倡使用合法版權軟體之精神，計資中心斟酌經費狀況，購買校園合法版權軟體，如 Windows、office、防毒軟體...等，提供校內同學使用。
6. 海報輸出服務(Poster Service) 本中心提供海報輸出之服務，紙張材質可選擇亮面相紙或 A3 一般海報紙，尺寸有 A0, A1, A2 及 A3。此服務為單純大圖噴墨輸出，沒有任何冷裱或護貝服務。服務時間為週一至週五，上午 9.00~11.30，下午 1.30~4.30，含收件、送件及繳費。
7. 3D 列印服務(3D Printing Service) 3D 列印服務區之地點位於計資中心一樓 R114 電腦教室，設備如下：種類 型號 台數 雷射雕刻機 Universal Laser VLS2.30 1 3D 列印機 The Makerbot Replicator+ 3 掃描機 Pitotech Sense 3D Scanner 1

• 臺大圖書館→24 時自習室、掃描機、多媒體服務中心

臺大圖書館網址：<http://www.lib.ntu.edu.tw>

圖書館使用手冊：<http://www.lib.ntu.edu.tw/node/2302>

臺大圖書館臉書粉絲專頁：<https://www.facebook.com/NTULIB>

參考服務部落格：<http://tul.blog.ntu.edu.tw/>

臺大圖書館創立於 1928 年，是國內館藏最豐富的大學圖書館。館藏涵蓋圖書、電子書、期刊、多媒體等資料已逾 820 萬冊 / 件，期刊(含電子期刊)計有 6 萬餘種，資料庫達 610 種。館舍包含校總區的總圖書館、社會科學院辜振甫先生紀念圖書館、自動化書庫服務中心與 6 個院系所圖書館 (室)，以及位於醫學院校區的醫學圖書館。

總圖書館 總圖書館位於椰林大道的底端，居校園地理位置的幾何中心，建築外觀以山牆、拱窗與迴廊為主要特色。全館設置 2,100 席閱覽席次及 24 小時自習室，各樓層皆備有無線網路、檢索電腦及影印室，便利讀者資料查詢與列印。四樓多媒體服務中心提供精彩豐富的多媒體影音服務，是課後休閒的最佳去處。

• 心輔中心

http://scc_osa.ntu.edu.tw

課業壓力大，友情、愛情不順暢，或是什麼都沒有，就是心裡悶悶的，別壓抑了~可以在心輔中心找到問題背後真正的原因，減少在原地繞圈圈的時間，一年下來心輔中心的個別諮商服務及測驗解釋的服務人次可是高達一萬人次唷！

- **個別諮商服務**

你覺得心輔中心輔導的都是問題學生嗎？別傻了！心輔中心是同學成長路上的好夥伴。在你和輔導老師建立的獨特關係中走一段過程，讓你釐清自己，認識困擾與自己的關聯，建立新的心理架構，培養不同於以往的態度、尋找生命中新的可能。透過心理測驗收集客觀的資訊，藉由面談深入了解你的內心世界。

- **心理健康促進活動**

心輔中心一樓閱覽室，有各式各樣促進心理健康的書報雜誌以及線上影音資料，還有 QR code 可以掃描。每一季也都會聚焦不同主題提供心理專家精選的教材，每學期也會舉辦心理健康促進相關團體或工作坊。成長團體、工作坊團體就像一個現實的小世界，來參加團體的人，都有一個共同的目標—例如：肯定自己、解除壓力、人際關係、情感探索..... 等等，在彼此的相互幫忙與支持下，讓你對自我和他人有更深層的瞭解，及學習在相互支持中成長，解決人生的習題。

- **情感教育系列活動**

感情讓人嘗盡生命中酸甜苦辣的味道，有時又讓人像是迷航在浩瀚無垠的宇宙中，不知何時才能找到幸福的著陸點。情感教育系列活動將以講座、影片賞析、體驗性活動等方式，與您一起探尋感情的種種課題。

- **保健中心**

<http://shmc.ntu.edu.tw>

保健中心位於椰林大道與小椰林道交叉口，面對總圖書館右手邊第一棟兩層樓建築物。保健中心提供的服務包括：衛生教育活動與急救訓練、新生健康檢查與複檢、校園傳染病防治、門診醫療與緊急傷病處理等。

1. **門診醫療**

服務科別：家醫科、皮膚科、耳鼻喉科、眼科、婦科、牙科、身心科、及體檢複檢等門診。此外運動傷害防護治療、腹部超音波檢查、營養講座等服務，請先掛家醫科由醫師評估。門診時間表：請見保健中心網站→門診醫療→門診時刻表 醫師看診時間：上午 09：10~11：40，下午 14：10~16：40，週一至週五，例假日未開診。

2. 緊急傷病處理

保健中心於上班時間 (8 : 00~17 : 00) 均有專人值班，可針對校園一般外傷及輕微急症進行初步處理。若有突發緊急傷病事故，請呼叫 119 及撥打保健中心 緊急救護專線 02-3366-9595 或校內分機 69595，詳細敘述緊急事故地點、病人狀況及現場連絡方式，保健中心將於接獲通報後儘快前往處理。

3. 其他服務

為促進學生健康及加強對意外事故的緊急處理能力，保健中心每學期皆會辦理 健康衛教講座、急救訓練課程等，相關資訊可於臺大活動報名系統或全校訊息查詢。除此，定期舉辦癌症篩檢，服務師生。

• 體育館

<http://pe.ntu.edu.tw/#/>

校總區運動設施包括體育館、戶外運動場地及綜合體育館。

1. 體育館內主要運動設施計有一樓綜合球場 (包括羽、籃、手、排球等項目)、前棟二樓舞蹈教室、三樓柔道教室、後棟二樓 為重量訓練室、二、三樓為桌球教室等。
2. 戶外運動場地環繞在體育館周邊，有籃球場、排球場、田徑場、網球場、人工草皮球場、棒壘球場、棒壘球場投打練習場 及戶外游泳池。
3. 綜合體育館主要設施有主球場、多功能球場 (可機動區分為 籃球場、排球場、手球場、羽球場)、溫水游泳池、健身中心、桌球室、壁球室、技擊室、舞蹈室、韻律體操室、柔道室等。

• 學生職涯發展中心

<https://career.ntu.edu.tw/>

1. 職涯適性評測與諮詢

1) 職涯適性評測為適性工作與領導潛能評估測驗。職涯中心以「團體講座」方式辦理職涯適性評測與諮詢，透過專業顧問解析，協助同學找到「適才適所」的職涯方向並提早規劃就業準備。

2) 教育部「大專校院就業職能平台-UCAN」(<https://ucan.moe.edu.tw>)配合教育部，鼓勵同學參與線上職業興趣探索及職能診斷，以貼近產業需求的職能為依據，增加學生對職場的瞭解，並透過職能自我評估，規劃自我能力養成計畫，提高個人職場競爭力。

2. 履歷撰寫指導與面試技巧

面對國際化、全球競爭的就業市場，職涯中心為協助同學突顯個人的優勢特質、強化履歷辨識度，提供履歷撰寫及面試技巧講座及諮詢預約服務，由不同產業領域的業界專家擔任顧問，就各產業不同屬性及需求，協助學生學習履歷撰寫及面談的技巧，期望同學以此為基石，讓同學贏在求職起跑點。

3. 國際人才發展體驗營

為培養全球化人才應備的能力，強化面對及處理問題的能力，與人才管理專家顧問公司共同推出國際人才發展體驗營；課程主題方向包括：溝通力、影響力、簡報力、問題解決能力、計劃與組織能力及執行能力，採鮮活的互動方式進行，以應用所學，藉以提升職場就業的必備能力。

4. 商學基礎概論講座：行銷實務、財務會計

提供跨科系同學另一學習商學概論課程的路徑，同學參與實習及未來就業，如先具備商學基礎知識，將更易了解職場的營運方式及洞察市場概念，從而獲取資格經驗。

5. 職涯諮詢座談會-由校園到職場：就業 Q&A

在同學即將踏出校園，進入職場之際，協助學生增加自我就業價值之主張，為學生指引未來方向。職涯中心邀請資深人資專家與同學對談，以其豐富的經驗及資歷，協助同學釐清人生方向、解除職場疑惑，探尋個人優勢及發展就業競爭力。

6. NTUIP 臺大實習計畫

推動臺大實習計畫(NTUIP)，鼓勵同學參與實習及早認識職場，在校時即先做好踏入職場的準備及職涯規劃，瞭解職場文化，培養正確工作態度，提升就業力。各項實習資訊及職缺刊登在 NTUIP 臺大實習計畫網頁。

7. 校園徵才系列活動

職涯中心每年辦理校園徵才系列活動，參與企業包括資訊科技、金融、集團、多元產業等產業類別，搭建同學求職與企業求才之媒合平台，協助同學達成適性就業。臺大校園徵才系列活動包括：企業博覽會、教室徵才、公司說明會、公司參訪。

• 交通車時刻表

1. 校區間交通車

- 路線：往返校總區與城中校區間（醫學院或公衛學院）。
- 時間：上課日、上班日之校慶行駛（列假日、國定假日、寒假、春假、暑

假停駛)。

- 停靠站：傅鐘、社科院舊址、醫學院。

2. 中研院學術專車

- 路線：往返校總區與中研院。
- 時間：上班日、五一勞動節及其補假日行駛(例假日、國定假日停駛)。
- 停靠站：綜合教學館、傅鐘(文學院前)。
- 以上僅為停靠校內之免費班次相關訊息，亦可參考中研院網頁

<https://www.sinica.edu.tw/ch/articles/23> -->學術專車行車路線時刻表。

- 另有跳蛙專車-通勤 7 路線供選擇(查 5284 網頁)。

3. 國立臺灣大學系統交通車

- 相關資訊請參考 <http://triangle.ntu.edu.tw/traffic.html>

- 校車最新時刻表及實際班次請見總務處網頁

https://ga.ntu.edu.tw/upload/cont_att/e07e6a85-14c1-49fd-84c3-75eabbe3feda.pdf

國立臺灣大學交通車時刻表
National Taiwan University Shuttle Bus Schedule

校總區→城中校區→校總區 NTU's main campus→NTU's downtown campus→NTU's main campus					
班次 Shuttle No.	發車時間 Departure Times				
	傅鐘(校總區) Fu Bell (main campus)	城中校區 社科院舊址 College of Social Sciences (downtown campus)	醫學院 College of Medicine (downtown campus)	傅鐘(校總區) Fu Bell (main campus)	
R1		07:35	07:40	08:00 終點站(不發車) Destination	
R2	07:35	07:55	08:00 終點站(不發車) Destination		
R3		08:30	08:35	08:55 終點站(不發車) Destination	
R4		09:45	09:50	10:05 終點站(不發車) Destination	
R5	10:05	10:20	10:25 終點站(不發車) Destination		
R6		12:15	12:20	12:40 終點站(不發車) Destination	
R7		12:20	12:25	12:40 終點站(不發車) Destination	
R8	12:20	12:35	12:40	12:55 終點站(不發車) Destination	
R9	12:25	12:40	12:45	13:00 終點站(不發車) Destination	
R10	12:35	12:50	12:55 終點站(不發車) Destination		
R11	12:45	13:00	13:05	13:20 終點站(不發車) Destination	
R12	12:55	13:05	13:10 終點站(不發車) Destination		
R13		15:15	15:20	15:35 終點站(不發車) Destination	
R14	15:15	15:30	15:35 終點站(不發車) Destination		
R15		17:25	17:30	17:50 終點(不發車)站 Destination	
R16		17:35	17:40	18:00 終點站(不發車) Destination	
R17	17:35	17:55	18:00	18:15 終點站(不發車) Destination	
R18	總圖 NTU Library 22:10	傅鐘 Fu Bell 22:12	22:32	22:40	23:05 終點站(不發車) Destination

【109.3】

※欣欣客運連絡電話及遺失物協尋專線：02-23654066

※校區間交通車行駛時間：上課日、上班日之校慶行駛(例假日、國定假日、寒假、暑假停駛)

中研院學術專車時刻表 The Academia Sinica Shuttle Bus Service Schedule

校總區 ↔ 中研院 NTU's main campus ↔ Academia Sinica				
班次 Bus	中研院至臺大 Academia Sinica → NTU	班次 Bus	臺大至中研院 NTU → Academia Sinica	
			綜合教學館站 Multi-Purpose Classroom Bldg	傅鐘站 Fu Bell
第一班 First Shuttle	07:00	第一班 First Shuttle	08:30	08:33
第二班 Second Shuttle	08:00	第二班 Second Shuttle	09:40	09:43
第三班 Third Shuttle	09:00	第三班 Third Shuttle	10:30	10:33
第四班 Fourth Shuttle	10:00	第四班 Fourth Shuttle	11:30	11:33
第五班 Fifth Shuttle	11:00	第五班 Fifth Shuttle	12:30	12:33
第六班 Sixth Shuttle	12:00	第六班 Sixth Shuttle	14:30	14:33
第七班 Seventh Shuttle	13:00	第七班 Seventh Shuttle	16:30	16:33
第八班 Eighth Shuttle	15:00			

【108.10】

● 臺大生活便利通

<http://life.ntu.edu.tw/>，提供臺大校園豐富的飲食、購物、交通及住宿等各項日常生活資訊。



109 學年度行事曆

國立臺灣大學 109 學年度行事曆		本校第 3062 次行政會議通過								
※備註 1：天然災害停止上課依臺北市政府公告為準，是否補課由授課教師自行決定。										
※備註 2：本行事曆將依教育部正式來函之「政府行政機關辦公日曆表」及有關放假之規定隨即更動資訊。										
年	月	週次	月曆						辦理事項	
			日	一	二	三	四	五		六
109 年	8 月							1	1 日 109 學年度第一學期開始	
								1	1 日 公告 109 學年度第一學期全校課程	
								1	1 日 109 學年度第一學期教育學程教育實習開始	
		2	3	4	5	6	7	8	3 日 第一學期學士班、碩士班及博士班學生繳交學雜費開始(繳交至 9 月 11 日止；碩士班及博士班新生繳交至 8 月 24 日止)	
		9	10	11	12	13	14	15	12 日 第一學期學士班新生繳交學雜費開始(繳交至 9 月 11 日止)	
									17 日 初選第一階段開始(至 20 日止)	
		16	17	18	19	20	21	22	17 日 學士班轉學生、新生及碩、博士班生網路申請抵免學分開始(至 24 日中午 12 時止)	
									20 日 第二學期碩、博士班學生論文繳交截止	
		23	24	25	26	27	28	29	25 日 碩、博士班新生現場註冊開始(至 27 日止)	
									25 日 初選第二階段開始(至 27 日止)	
		30	31						31 日 學士班新生健檢(至 9 月 1 日，健檢辦理院系請參照新生入學服務網)	
		9 月				1	2	3	4	5
										3 日 學士班新生健檢(至 4 日，健檢辦理院系請參照新生入學服務網)
										5 日 國際學生新生迎新週(至 9 月 13 日止)
										5 日 國際學位生新生報到(學士班)
										6 日 新生開學典禮
	6		7	8	9	10	11	12		7 日 學士班及轉學生學習入門書院第二梯次(理、社會科學、醫、電機資訊、法律、僑陸生及國際學生)：含 9 月 8 日的新生註冊。(本梯次活動至 9 月 9 日止，9 月 5 日為第二梯次報到日)
										7 日 學士班新生健檢(健檢辦理院系請參照新生入學服務網)
									8 日 國際學位生新生註冊(學士班)	

																		9日 國際學生新生迎新說明會
																		10日 碩、博士班僑生及學、碩、博士班陸生新生註冊
																		10日 國際非學位生新生註冊(交換生、訪問生)
																		11日 第一學期教學助理認證研習會暨傑出教學助理頒獎典禮
																		11日 國際學位生新生註冊(碩、博士班)
																		11日 僑生、國際學生華語文及英文能力測驗
																		11日 教師補交108學年第二學期成績截止
																		12日 社團聯展、迎新音樂會
	1	13	14	15	16	17	18	19										13日 國際學生華語課程分班測驗
																		14日 第一學期上課開始
																		14日 網路加退選課程開始
																		14日 碩、博士班生學位考試申請開始(至11月30日止)
																		14日 補考開始(至15日止,限已核准期末考試請假者參加補考)
																		18日 大三學生擬參加110學年度碩士班甄試排名提前畢業申請截止
	2	20	21	22	23	24	25	26										26日 補上班、上課(補10月2日之調整放假)
																		26日 網路加選課程截止(下午6時截止)
																		27日 網路退選課程截止(系統開放至28日上午8時)
																		28日 網路確認選課結果開始(至10月2日止)
	3	27	28	29	30													28日 停修申請開始(至12月11日止)
																		1日 中秋節(放假日)
																		2日 調整放假(於9月26日星期六補上班、上課)
																		9日 國慶日遇例假日補假
	4	4	5	6	7	8	9	10										10日 國慶日(放假日)
																		17日 全校運動會游泳賽
10月																		19日 第一次進階英語網路申請免修開始(至23日止,日期暫定以公告為準)
	6	18	19	20	21	22	23	24										23日 休、退學學生退2/3學雜費截止
																		23日 第一學期第一次教務會議
																		24日 第一學期第一次校務會議
	7	25	26	27	28	29	30	31										26日 第二階段學分費等各項費用繳費開始(至11月6日止)
11月																		2日 學士班第一學期應屆畢業生自行修讀輔系並取得輔系資格畢業申請截止
	8	1	2	3	4	5	6	7										2日 學士班第一學期應屆畢業生符合跨域專長資格畢業申請截止
																		2日 期中教學意見調查開始(至11月13日止)

12月	9										7日 海外教育展(含交換學生甄選暨海外暑期課程說明會)
		8	9	10	11	12	13	14	9日 期中考試開始(至13日止),若教師另有訂定其他日期者,從其規定。		
									10日 非學系申請服務學習開課截止		
									13日 出國交換學生甄選線上報名開始(以公告為準)		
									14日 校慶園遊會		
	10	15	16	17	18	19	20	21	15日 本校校慶		
									20日 全校運動會(至21日止)		
	11	22	23	24	25	26	27	28			
	12	29	30						30日 碩、博士班生學位考試申請截止		
				1	2	3	4	5	4日 休、退學學生退1/3學雜費截止		
	13	6	7	8	9	10	11	12	11日 停修申請截止		
	14	13	14	15	16	17	18	19			
15								25日 學士班第一學期應屆畢業生放棄修讀輔系、雙主修資格畢業申請截止			
	20	21	22	23	24	25	26	25日 學士班第一學期應屆畢業生延長修業年限申請截止			
								25日 學士班第一學期應屆畢業生英文學位證書申請截止			
								25日 期末教學意見調查開始(至110年1月7日止)			
16	27	28	29	30	31						
1月						1	2	1日 開國紀念日(放假日)			
	17	3	4	5	6	7	8	9	4日 公告109學年度第二學期全校課程		
									4日 海外暑期課程-早鳥線上報名開始(以公告為準)		
									8日 第一學期上課結束		
									8日 休學申請截止		
									8日 第一學期第二次教務會議		
									9日 第一學期第二次校務會議		
									11日 期末考試開始(至15日止),若教師另有訂定其他日期者,從其規定。		
	18	10	11	12	13	14	15	16	18日 寒假開始(至2月19日止)		
		17	18	19	20	21	22	23	18日 初選第一階段開始(至21日止)		
		24	25	26	27	28	29	30	25日 教師繳交學期成績截止日		
								26日 初選第二階段開始(至28日止)			
2月	31							31日 109學年度第一學期結束			
		1	2	3	4	5	6	1日 109學年度第二學期開始			
								1日 碩、博士班生學位考試完畢			

4 月	5									19日 第二學期第一次教務會議
										20日 第二學期第一次校務會議
		21	22	23	24	25	26	27		21日 校園徵才企業博覽會(第二場)
										22日 第二次進階英語網路申請免修開始(至26日止,日期暫定以公告為準)
										27日 校園馬拉松賽
	6	28	29	30	31					31日 學士班第二學期應屆畢業生自行修讀輔系並取得輔系資格畢業申請截止
										31日 學士班第二學期應屆畢業生符合跨域專長資格畢業申請截止
	7					1	2	3		1日 溫書假(調整放假,職工由暑休抵扣1天)(暫定)
										2日 兒童節遇例假日補假
										4日 兒童節及民族掃墓節(放假日)
										5日 民族掃墓節遇例假日補假
		4	5	6	7	8	9	10		6日 溫書假(調整放假,職工由暑休抵扣1天)(暫定)
										7日 休、退學學生退2/3學雜費截止
										8日 第二階段學分費等各項費用繳費開始(至4月21日止)
8	11	12	13	14	15	16	17		12日 期中教學意見調查開始(至23日止)	
	18	19	20	21	22	23	24		19日 期中考試開始(至23日止),若教師另有訂定其他日期者,從其規定。	
	25	26	27	28	29	30			30日 碩、博士班生學位考試申請截止	
									30日 非學系申請服務學習開課截止	
5 月							1		1日 勞動節(適用勞基法人員放假)	
	2	3	4	5	6	7	8		3日 勞動節遇例假日補假(勞基法人員適用)	
									4日 110學年度教育學程甄選考試簡章公布	
									7日 第27屆臺大藝術季開幕式	
	9	10	11	12	13	14	15		14日 休、退學學生退1/3學雜費截止	
	16	17	18	19	20	21	22		21日 停修申請截止	
14	23	24	25	26	27	28	29		25日 學士班第二學期應屆畢業生放棄修讀輔系、雙主修資格畢業申請截止	
									25日 學士班第二學期應屆畢業生延長修業年限申請截止	
									25日 學士班第二學期應屆畢業生英文學位證書申請截止	
									26日 110學年度教育學程甄選考試報名開始(至28日止,日期暫定,以公告為準)	
15	30	31								

6 月				1	2	3	4	5	4日 期末教學意見調查開始(至17日止)
									5日 畢業典禮
	16	6	7	8	9	10	11	12	
	17	13	14	15	16	17	18	19	14日 端午節(放假日)
									18日 休學申請截止
									18日 第二學期上課結束
									18日 第二學期第二次教務會議
									19日 第二學期第二次校務會議
	18	20	21	22	23	24	25	26	21日 期末考試開始(至25日止)·若教師另有訂定其他日期者·從其規定。
									21日 學士班轉系、輔系、雙主修及碩、博士班雙主修申請開始(至7月5日止)
									28日 暑假開始
		27	28	29	30				29日 110學年度教育學程甄選考試筆試(日期暫定·以公告為準)
7 月					1	2	3	3日 110學年度教育學程甄選考試面試(日期暫定·以公告為準)	
	4	5	6	7	8	9	10	5日 教師繳交學期成績截止日	
								5日 應屆畢業生補考開始(至6日止)	
								10日 110學年度學士班二年級轉學生招生筆試	
		11	12	13	14	15	16	17	
		18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	31日 109學年度第二學期結束		
							31日 碩、博士班生學位考試完畢(週假日順延至8月2日)		