國立臺東大學 109 學年度課程綱要理工學院應用數學系

108 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(109.04.30) 108 學年度第 2 學期第 1 次院課程會議通過(109.05.13) 109 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(110.03.24) 109 學年度第 2 學期第 1 次院課程會議通過(110.04.06) 109 學年度第 2 學期第 1 次校課程會議通過(110.04.21) 109 學年度第 2 學期第 2 次教務會議核備(110.06.03) 110 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(111.03.09) 111 學年度第 1 學期第 1 次系課程會議通過(111.09.21) 111 學年度第 1 學期第 1 次於課程會議通過(111.11.01) 111 學年度第 1 學期第 1 次校課程會議通過(111.11.01)

一、目標

- 1、具有正確之數學觀念。
- 2、啟發學習數學之興趣及養成數學專業能力。
- 3、提高數學研究及應用的能力和意願。

二、課程結構

		課程類	別		學分數合	計
通訊	哉教育課程	詳見通	識教育中心	課程綱要	28 學分	-
院	院共同課程 程式設計、微積分			(-)(-)	9學分	
t	t -林 lit /	必修		15 學分	24 8 0	
	基礎模組	選修		9 學分	24 學分	
1	亥心模組	必修		15 學分	24 學分	
1	多心 保組	選修		9 學分	24 字分	80
韦	應用數學	必修	0學分	- V/ 田 业 田 広 / 佐 支 吉 业 壮 / _ 知 石 日 户 、		學分
專業	專業模組	選修	23 學分	※畢業門檻:修讀專業模組課程規定之學分數。	23 學分	
模組	統計與財 務數學專	必修	0學分	※如需於畢業證書上加註專業模組者, 應修畢完整專業模組學分數。		
	業模組	選修	23 學分			
※模組超修課程,符合以下八類,可轉抵自由學分 1.通識教育課程之跨領域核心課程。 2.院共同課程。 3.系基礎模組。 4.系核心模組。 5.系專業模組。 6.跨領域模組。 7.雙主修、副修、輔系。 8.各類學程。				之跨領域核心課程。	20 學分	
		128 學分				

三、選課須知

- 1、本系畢業總學分為 128 學分,學生應修習通識教育課程 28 學分、院共同課程 9 學分、基礎模組課程 24 學分、核心模組課程 24 學分、專業模組課程 23 學分,及自由選修 20 學分。
- 2、不同模組中相同課程或等同課程,可經模組所屬單位審查同意認列,以滿足不同模組計算需求, 惟認列課程在畢業學分總計中只能計算一次。

四、院共同課程及模組課程

類別	學分數	科目中文名稱	科目代碼	必選修	學分	時數	開課 學期	科目英文名稱	備註
院	9 學分	微積分(一)	SEC11C00A006	必	3	3	一上	Calculus (I)	
共同課		微積分(二)	SEC11C00A007	必	3	3	一下	Calculus (II)	
程		程式設計	SEC11C00A009	必	3	3	一下	Computer Programming	
		數學導論	SMA11E10A101	必	3	3	一上	Introduction to Mathematics	
		資訊科學概論	SMA11E10A103	必	3	3	一上	Introduction to Information Science	
	必修 15 學分	矩陣理論與應 用	SMA11E10A104	必	3	3	一下	Matrix Theory with Applications	
		機率論	SMA11E10A201	必	3	3	二上	Probability Theory	
基礎模		微分方程	SMA11E10A202	必	3	3	二下	Differential Equations	
組課程		基礎機率與統計	SMA12E10A101	選	3	3	一上	Introduction to Probability and Statistics	
72		微積分演習 (一)	SMA12E10A105	選	1	2	一上	Calculus Lab (I)	
	選修 9 學分	微積分演習 (二)	SMA12E10A106	選	1	2	一下	Calculus Lab (II)	
		基礎數論	SMA12E10A103	選	3	3	一下	Elementary Number Theory	隔年開課
		數學軟體入門	SMA12E10A107	選	1	1	一下	Introduction to Mathematical Software	

		網際網路實務	SMA12E10A201	選	3	3	二上	Internet Practice	隔年開課
		物件導向程式 設計	SMA12E10A203	選	3	3	二上	Object-Oriented Programming	隔年開課
		統計學	SMA12E10A204	選	3	3	二下	Statistics	
		線性代數(一)	SMA11E20A207	必	3	3	二上	Linear Algebra (I)	
	必修	多變量微積分	SMA11E20A205	必	3	3	二上	Multivariate Calculus	
核	15	分析導論	SMA11E20A206	必	3	3	二下	Introduction to Analysis	
N)	學分	代數學(一)	SMA11E20A305	必	3	3	三上	Algebra (I)	
模 組		離散數學	SMA11E20A302	必	3	3	三上	Discrete Mathematics	
課		線性代數 (二)	SMA12E20A201	選	3	3	二下	Linear Algebra (II)	
程	選修	數學分析	SMA12E20A303	選	3	3	三上	Mathematical Analysis	
	學分	代數學(二)	SMA12E20A301	選	3	3	三下	Algebra (II)	
		複變函數論	SMA12E20A401	選	3	3	三下	Complex Analysis	
		數值分析	SMA12E30A301	選	3	3	三上	Numerical Analysis	隔年開 課
		微分方程專題	SMA12E30A303	選	3	3	三上	Topics in Ordinary Differential Equations	隔年開課
		資料結構	SMA12E30A304	選	3	3	三下	Data Structure	隔年開 課
		專題研究(一)	SMA12E30A312	選	2	2	三上	Independent Studies (I)	
		專題研究(二)	SMA12E30A313	選	2	2	三下	Independent Studies (II)	
應用		分析專題	SMA12E30A302	選	3	3	三下	Topics in Analysis	
數		應用線性代數	SMA12E30A310	選	3	3	三下	Applied Linear Algebra	
學專	選修	實變函數論	SMA12E30A306	選	3	3	三下	Real Analysis	隔年開 課
業	23 學分	圖論	SMA12E30A307	選	3	3	三下	Graph Theory	
模組課	• • •	資料處理與分 析	SMA12E30A308	選	3	3	三下	Data Processing and Analysis	隔年開 課
程		離散專題	SMA12E30A401	選	3	3	四上	Topics in Discrete Mathematics	隔年開 課
		數學專題	SMA12E30A402	選	3	3	四上	Topics in Mathematics	,
		應用代數	SMA12E30A403	選	3	3	四上	Applied Algebra	隔年開 課
		數學規劃	SMA12E30A404	選	3	3	四下	Mathematical Programming	隔年開課
		偏微分方程	SMA12E30A405	選	3	3	四下	Partial Differential Equations	隔年開 課
		拓樸學	SMA12E30A407	選	3	3	四下	Topology	隔年開 課
統	選修			統言	十類課	程			
計	23	數理統計	SMA12E40A314	選	3	3	三上	Mathematical Statistics	隔年開 課

財
務
數
學
專
業
模
組
課
程

統計專題	SMA12E40A315	選	3	3	三下	Topics in Statistics	隔年開 課		
統計方法	SMA12E40A401	選	3	3	四上	Statistical Methods	隔年開 課		
應用統計學	SMA12E40A402	選	3	3	四下	Applied Statistics	隔年開 課		
		財務婁	数學類	課程					
複利數學	SMA12E40A303	選	3	3	三上	Mathematics of Compound Interest	隔年開 課		
財務經濟導論	SMA12E40A304	選	3	3	三上	Introduction to Financial Economics	隔年開 課		
經濟學	SMA12E40A317	選	3	3	三上	Economics			
隨機過程	SMA12E40A319	選	3	3	三上	Stochastic Processes	隔年開 課		
衍生性金融商 品	SMA12E40A306	選	3	3	三下	Financial Derivatives	隔年開課		
數理財務經濟	SMA12E40A316	選	3	3	三下	Mathematical Methods in Finance and Economics	隔年開課		
財務數學導論	SMA12E40A403	選	3	3	四上	Introduction to Financial Mathematics	隔年開課		
		資訊	相關語	課程					
資料結構	SMA12E40A307	選	3	3	三下	Data Structure	隔年開 課		
資料處理與分 析	SMA12E40A308	選	3	3	三下	Data Processing and Analysis	隔年開 課		
進階數學軟體	SMA12E20A302	選	3	3	三下	Advanced Mathematical Software	隔年開 課		
	共同選修課程								
專題研究(一)	SMA12E40A312	選	2	2	三上	Independent Studies (I)			
專題研究(二)	SMA12E40A313	選	2	2	三下	Independent Studies (II)			

理工學院應用數學系基礎應用數學副修模組

108 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(109.04.30) 108 學年度第 2 學期第 1 次院課程會議通過(109.05.13) 109 學年度第 2 學期第 1 次於課程會議通過(110.03.24) 109 學年度第 2 學期第 1 次院課程會議通過(110.04.06) 109 學年度第 2 學期第 1 次校課程會議通過(110.04.21) 109 學年度第 2 學期第 2 次教務會議核備(110.06.03) 110 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(111.03.09) 111 學年度第 1 學期第 1 次於課程會議通過(111.09.21) 111 學年度第 1 學期第 1 次於課程會議通過(111.11.01) 111 學年度第 1 學期第 1 次校課程會議通過(111.11.01)

一、 目標

「基礎應用數學模組」課程之目標在於培養學生學習基礎的數學知識及語言,訓練學生以數學 為工具來解決實際問題,做為其朝向其他領域發展之基礎。

二、選課須知

- (一)限外系學生修讀。
- (二)由應用數學系於系基礎、系核心、系專業模組挑選之,不另行開課。

三、基礎應用數學副修模組課程 (21 學分)

類別	學分數	科目中文名稱	科目代碼	必選修	學分	時數	開課 學期	科目英文名稱	備註
	必修 9	矩陣理論與應用	SMA11E10A104	必修	3	3	一下	Matrix Theory with Applications	
		多變量微積分	SMA11E20A205	必修	3	3	二上	Multivariate Calculus	
	學分	線性代數(一)	SMA11E20A207	必修	3	3	二上	Linear Algebra (I)	
基礎		基礎數論	SMA12E10A103	選修	3	3	一下	Elementary Number Theory	隔年 開課
應用		機率論	SMA11E10A201	選修	3	3	二上	Probability Theory	
數		網際網路實務	SMA12E10A201	選修	3	3	二上	Internet Practice	隔年 開課
學副		線性代數(二)	SMA12E20A201	選修	3	3	二下	Linear Algebra (II)	
修 模	選修 12	微分方程	SMA11E10A202	選修	3	3	二下	Differential Equations	
組 21	學分	物件導向程式設計	SMA12E10A203	選修	3	3	二上	Object-Oriented Programming	隔年 開課
學分		統計學	SMA12E10A204	選修	3	3	二下	Statistics	
		離散數學	SMA11E20A302	選修	3	3	三上	Discrete Mathematics	
		數值分析	SMA12E30A301	選修	3	3	三上	Numerical Analysis	隔年 開課
		圖論	SMA12E30A307	選修	3	3	三下	Graph Theory	

理工學院應用數學系基礎統計資訊副修模組

108 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(109.04.30) 108 學年度第 2 學期第 1 次院課程會議通過(109.05.13) 109 學年度第 2 學期第 1 次於課程會議通過(110.03.24) 109 學年度第 2 學期第 1 次院課程會議通過(110.04.06) 109 學年度第 2 學期第 1 次校課程會議通過(110.04.21) 109 學年度第 2 學期第 2 次教務會議核備(110.06.03) 110 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(111.03.09) 111 學年度第 1 學期第 1 次系課程會議通過(111.09.21) 111 學年度第 1 學期第 1 次於課程會議通過(111.11.01) 111 學年度第 1 學期第 1 次校課程會議通過(111.11.10)

一、 目標

「基礎統計資訊模組」之主要目標在於建構學生基本的統計技能,結合資訊及統計軟體之訓練, 進而培養學生資料分析及解決實際問題之能力。

二、選課須知

- (一)限外系學生修讀。
- (二)由應用數學系於系基礎、系核心、系專業模組挑選之,不另行開課。

三、基礎統計資訊副修模組 (21 學分)

類別	學分數	科目中文名稱	科目代碼	必選修	學分	時數	開課學期	科目英文名稱	備註
	مقد	基礎機率與統計	SMA12E10A101	必修	3	3	一上	Introduction to Probability and Statistics	
	必修 12	機率論	SMA11E10A201	必修	3	3	二上	Probability Theory	
基	學分	多變量微積分	SMA11E20A205	必修	3	3	二上	Multivariate Calculus	
碳統		統計學	SMA12E10A204	必修	3	3	二下	Statistics	
計資		網際網路實務	SMA12E10A201	選修	3	3	二上	Internet Practice	隔年 開課
訊副		物件導向程式設計	SMA12E10A203	選修	3	3	二上	Object-Oriented Programming	隔年 開課
修		資料結構	SMA12E40A307	選修	3	3	三下	Data Structure	隔年 開課
模 組	選修 9	數理統計	SMA12E40A314	選修	3	3	三上	Mathematical Statistics	隔年 開課
21 學	學分	資料處理與分析	SMA12E40A308	選修	3	3	三下	Data Processing and Analysis	隔年 開課
分		統計專題	SMA12E40A315	選修	3	3	三下	Topics in Statistics	隔年 開課
		統計方法	SMA12E40A401	選修	3	3	四上	Statistical Methods	隔年 開課
		應用統計學	SMA12E40A402	選修	3	3	四下	Applied Statistics	隔年 開課

理工學院應用數學系基礎財務數學副修模組

108 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(109.04.30) 108 學年度第 2 學期第 1 次院課程會議通過(109.05.13) 109 學年度第 2 學期第 1 次於課程會議通過(110.03.24) 109 學年度第 2 學期第 1 次院課程會議通過(110.04.06) 109 學年度第 2 學期第 1 次校課程會議通過(110.04.21) 109 學年度第 2 學期第 2 次教務會議核備(110.06.03) 110 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(111.03.09) 111 學年度第 1 學期第 1 次系課程會議通過(111.09.21) 111 學年度第 1 學期第 1 次校課程會議通過(111.11.01) 111 學年度第 1 學期第 1 次校課程會議通過(111.11.10)

一、 目標

「基礎財務數學模組」之主要目標在於培養學生學習基礎的財金知識,並了解如何建構及分析 基本財務數學模型。

二、選課須知

- (一)限外系學生修讀。
- (二)由應用數學系於系基礎、系核心、系專業模組挑選之,不另行開課。

三、基礎財務數學副修模組 (21 學分)

類別	學分數	科目中文名稱	科目代碼	必選修	學分	時數	開課學期	科目英文名稱	備註
	v 14	機率論	SMA11E10A201	必修	3	3	二上	Probability Theory	
	必修 9 學分	複利數學	SMA12E40A303	必修	3	3	三上	Mathematics of Compound Interest	隔年 開課
基	チカ	經濟學	SMA12E40A317	必修	3	3	三上	Economics	
礎 財 務		基礎機率與統計	SMA12E10A101	選修	3	3	一上	Introduction to Probability and Statistics	
数學		物件導向程式設計	SMA12E10A203	選修	3	3	二上	Object-Oriented Programming	
字副修	選修	財務經濟導論	SMA12E40A304	選修	3	3	三上	Introduction to Financial Economics	隔年開課
模組	12 學分	資料結構	SMA12E40A307	選修	3	3	三下	Data Structure	隔年 開課
21 學	子力	衍生性金融商品	SMA12E40A306	選修	3	3	三下	Financial Derivatives	隔年 開課
分		數理財務經濟	SMA12E40A316	選修	3	3	三下	Mathematical Methods in Finance and Economics	隔年開課
		財務數學導論	SMA12E40A403	選修	3	3	四上	Introduction to Financial Mathematics	隔年開課

理工學院應用數學系輔系課程

108 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(109.04.30) 108 學年度第 2 學期第 1 次院課程會議通過(109.05.13) 109 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(110.03.24) 109 學年度第 2 學期第 1 次院課程會議通過(110.04.06) 109 學年度第 2 學期第 1 次校課程會議通過(110.04.21) 109 學年度第 2 學期第 2 次教務會議核備(110.06.03) 110 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(111.03.09) 111 學年度第 1 學期第 1 次於課程會議通過(111.09.21) 111 學年度第 1 學期第 1 次校課程會議通過(111.11.01) 111 學年度第 1 學期第 1 次校課程會議通過(111.11.10)

一、目標:

培養學生學習基礎的數學知識,並了解數學的理論與應用。

二、修讀須知:依本校「學生修習輔系辦法」辦理。

- 1、由外系學生修讀。
- 2、由應用數學系於系基礎、系核心、系專業模組挑選之,不另行開課。
- 3、修讀本系輔系學生應由應用數學模組、數學教育模組擇一選讀。

三、輔系課程

	類別	學分數	科目中文名稱	科目代碼	必選修	學分	時數	開課 學期	科目英文名稱	備註
	應		機率論	SMA11E10A201	必修	3	3	二上	Probability Theory	
	用	以依	線性代數(一)	SMA11E20A207	必修	3	3	二上	Linear Algebra (I)	
輔系課程公	条	9	微分方程	SMA11E10A202	必修	3	3	二下	Differential Equations	
20 學			微積分 (一)	SEC11C00A006	必修	3	3	一上	Calculus (I)	
分	數學	必修	數學導論	SMA11E10A101	必修	3	3	一上	Introduction to Mathematics	
	教育模	12 學分	基礎機率與統計	SMA12E10A101	必修	3	3	一上	Introduction to Probability and Statistics	
	組		矩陣理論與應用	SMA11E10A104	必修	3	3	一下	Matrix Theory with Applications	