# 理工學院 應用數學系

107 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(108.05.01) 107 學年度第 2 學期第 2 次院課程會議通過(108.05.23) 107 學年度第 2 學期第 2 次校課程會議通過(108.05.30) 107 學年度第 2 學期第 3 次教務會議核備(108.05.30)

#### (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		學分數合言	<del> </del>		
通識	教育課程	詳見通識教育	育中心課程綱	<del></del> 要	28 學分			
院共	-同課程	程式設計、微	<b>负積分(一)(二</b>	.)	9學分			
₩.	-tt lat /	必修		15 學分	0.4 69 1)			
- 基础	楚模組	選修		9 學分	24 學分			
14:	x	必修		15 學分	9.4 段八	80		
人 人	<b>心模組</b>	選修		9 學分	24 學分	學		
	應用數學	必修	0 學分			分		
專業	模組 統計與財 務數學模	選修	23 學分	修讀1個專業模組	23 學分			
模組		必修	0學分	或 專業模組平均學分數				
	<b>加</b> 組	選修	23 學分					
自由	選修課程	1. 通識共 2. 院基 3. 系 4. 系 5. 系 5. 系 4. 系 5. 系 5. 系 5. 系 5. 系 5. 系 5. 系 5. 系 5	組。 組。 組。		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

註:代碼 SMA11E20 A201 為例,其中 SMA 應用數學系、第 4 碼 1:大學部、第 5 碼 1:必修 2:選修、第 6-8 碼 E10:基礎模組 E20:核心模組 E30:應用數學專業模組 E40:統計與財務數學專業模組、第 9 碼 A:不分組或不分類、第 10-12 碼:流水號。

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	0	微積分(一)	SEC11C00A006	必	3	3	一上	Calculus (I)	
共同	9 學	微積分(二)	SEC11C00A007	必	3	3	一下	Calculus (II)	
課程	分	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	
	必修	資訊科學概論 SMA11E10A103		必	3	3	一上	Introduction to Information Science	
	15 學 分	短陣理論與應用 SMA11E10A104		必	3	3	一下	Matrix Theory with Applications	
		機率論	SMA11E10A201	必	3	3	二上	Probability Theory	
基		微分方程	SMA11E10A202	必	3	3	二下	Differential Equations	
~ 模		基礎機率與統計 SMA12E10A1		選	3	3	一上	Introduction to Probability and Statistics	
組		微積分演習(一)	SMA12E10A105	選	1	2	一上	Calculus Lab (I)	
24 學	課	微積分演習(二)	SMA12E10A106	選	1	2	一下	Calculus Lab (II)	
分	選修9	基礎數論	SMA12E10A103	選	3	3	一下	Elementary Number Theory	隔年 開課
	學分	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	二下	Object-Oriented Programming	隔年 開課
		統計學	SMA12E10A204	選	3	3	二下	Statistics	
核	必	線性代數(一)	SMA11E20A207	必	3	3	二上	Linear Algebra (I)	
心模	修 15	多變量微積分	SMA11E20A205	必	3	3	二上	Multivariate Calculus	
組	學	分析導論	SMA11E20A206	必	3	3	二下	Introduction to Analysis	

24	分	代數學(一)	SMA11E20A305	必	3	3	三上	Algebra (I)		
學分		離散數學	SMA11E20A302	必	3	3	三上	Discrete Mathematics		
		線性代數 (二)	SMA12E20A201	選	3	3	二下	Linear Algebra (II)		
	選	數學分析	SMA12E20A303	選	3	3	三上	Mathematical Analysis		
	修 9	代數學(二)	SMA12E20A301	選	3	3	三下	Algebra (II)		
	學分	進階數學軟體	SMA12E20A302	選	3	3	三下	Advanced Mathematical Software	隔年 開課	
		複變函數論	SMA12E20A401	選	3	3	四上	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	三上	Data Structure	隔年 開課	
		專題研究(一)	SMA12E30A312	選	1	1	三上	Independent Studies (I)		
應		專題研究(二)	SMA12E30A313	選	1	1	三下	Independent Studies (II)		
用用		分析專題	SMA12E30A302	選	3	3	三下	Topics in Analysis		
數學	選	應用線性代數	SMA12E30A310	選	3	3	三下	Applied Linear Algebra		
專業	修 23	實變函數論	SMA12E30A306	選	3	3	三下	Real Analysis	隔年 開課	
模模	20 學	圖論	SMA12E30A307	選	3	3	三下	Graph Theory		
組 23	分	資料處理與分析	SMA12E30A308	選	3	3	三下	Data Processing and Analysis	隔年 開課	
學		離散專題	SMA12E30A401	選	3	3	四上	Topics in Discrete Mathematics	隔年 開課	
分		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			統計類	課程至	至少選	修三	學分			
計與		數理統計	SMA12E40A314	選	3	3	三上	Mathematical Statistics	隔年 開課	
財	選	統計專題	SMA12E40A315	選	3	3	三下	Topics in Statistics	隔年 開課	
務數	を 修 23	統計方法	SMA12E40A401	選	3	3	四上	Statistical Methods	隔年 開課	
學專	學	應用統計學	SMA12E40A402	選	3	3	四下	Applied Statistics	隔年 開課	
業	分	財務數學類課程至少選修三學分								
模組		複利數學	SMA12E40A303	選	3	3	三上	Mathematics of Compound Interest	隔年 開課	
23		財務經濟導論	SMA12E40A304	選	3	3	三上	Introduction to Financial Economics	隔年 開課	

學、		經濟學	SMA12E40A317	選	3	3	三上	Economics			
分		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S		SMA12E40A316	選	3	3	三下	Mathematical Methods in Finance and Economics	隔年開課		
	財務數學導論 SMA		SMA12E40A403	選	3	3	四上	Introduction to Financial Mathematics	隔年 開課		
		資訊相關課程至少選修三學分									
	資料結構		SMA12E40A307	選	3	3	三上	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		
		共同選修課程									
		專題研究(一)	SMA12E40A312	選	1	1	三上	Independent Studies (I)			
		專題研究(二)	SMA12E40A313	選	1	1	三下	Independent Studies (II)			

# 國立臺東大學 108 學年度 課程綱要理工學院 應用數學系 基礎應用數學副修模組

107 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議修訂(108.05.01) 106 學年度第 2 學期第 2 次系課程會議通過(107.05.23) 106 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(107.04.10) 106 學年度第 2 學期第 2 次院課程會議通過(107.05.29) 106 學年度第 2 學期第 2 次校課程會議通過(107.06.07) 106 學年度第 2 學期第 3 次教務會議核備(107.06.07)

#### (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

- 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。

#### (三)基礎應用數學副修模組(21學分)

<u> </u>	二/ 圣晚應用數字則修模組(21字分)											
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				
	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					
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	線性代數(一)	SMA11E20A207	必修	3	3	二上	Linear Algebra (I)					
副修	線性代數(二)	SMA12E20A201	選修	3	3	二下	Linear Algebra (II)					
模組	微分方程	SMA11E10A202	選修	3	3	二下	Differential Equations					
21	物件導向程式設計	SMA12E10A203	選修	3	3	二下	Object-Oriented Programming	隔年開課				
學分	統計學	SMA12E10A204	選修	3	3	二下	Statistics					
77	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					

# 國立臺東大學 108 學年度 課程綱要理工學院 應用數學系 基礎統計資訊副修模組

107 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議修訂(108.05.01) 106 學年度第 2 學期第 2 次系課程會議通過(107.05.23) 106 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(107.04.10) 106 學年度第 2 學期第 2 次院課程會議通過(107.05.29) 106 學年度第 2 學期第 2 次校課程會議通過(107.06.07) 106 學年度第 2 學期第 3 次教務會議核備(107.06.07)

#### (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

- 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。

#### (三)基礎統計資訊副修模組(21學分)

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
	基礎機率與統計	SMA12E10A101	必修	3	3	一上	Introduction to Probability and Statistics	
基礎	機率論	SMA11E10A201	必修	3	3	二上	Probability Theory	
統	多變量微積分	SMA11E20A205	必修	3	3	二上	Multivariate Calculus	
計	統計學	SMA12E10A204	必修	3	3	二下	Statistics	
資訊	網際網路實務	SMA12E10A201	選修	3	3	二上	Internet Practice	隔年開課
副修	物件導向程式設計	SMA12E10A203	選修	3	3	二下	Object-Oriented Programming	隔年開課
模	資料結構	SMA12E40A307	選修	3	3	三上	Data Structure	隔年開課
組 21	數理統計	SMA12E40A314	選修	3	3	三上	Mathematical Statistics	隔年開課
學	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

107 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議修訂(108.05.01) 106 學年度第 2 學期第 2 次系課程會議通過(107.05.23) 106 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(107.04.10) 106 學年度第 2 學期第 2 次院課程會議通過(107.05.29) 106 學年度第 2 學期第 2 次校課程會議通過(107.06.07) 106 學年度第 2 學期第 3 次教務會議核備(107.06.07)

#### (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

- 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。

#### (三)基礎財務數學副修模組(21學分)

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			
	機率論	SMA11E10A201	必修	3	3	二上	Probability Theory				
基	複利數學	SMA12E40A303	必修	3	3	三上	Mathematics of Compound Interest	隔年開課			
一礎	經濟學	SMA12E40A317	必修	3	3	三上	Economics				
財務	基礎機率與統計	SMA12E10A101	選修	3	3	一上	Introduction to Probability and Statistics				
數學	物件導向程式設計	SMA12E10A203	選修	3	3	二下	Object-Oriented Programming				
副修	財務經濟導論	SMA12E40A304	選修	3	3	三上	Introduction to Financial Economics	隔年開課			
模	資料結構	SMA12E40A307	選修	3	3	三上	Data Structure	隔年開課			
組	衍生性金融商品	SMA12E40A306	選修	3	3	三下	Financial Derivatives	隔年開課			
21 學 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

107 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議修訂(108.05.01) 106 學年度第 2 學期第 2 次系課程會議通過(107.05.23) 106 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(107.04.10) 106 學年度第 2 學期第 2 次院課程會議通過(107.05.29) 106 學年度第 2 學期第 2 次校課程會議通過(107.06.07) 106 學年度第 2 學期第 3 次教務會議核備(107.06.07)

#### (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) 選課須知

- 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。

#### (三)輔系課程 (至少20學分)

	科目中文名稱	科目代碼	必選	學分	時數	開課	科目英文名稱	備註
			修			學期		
輔	機率論	SMA11E10A201	必修	3	3	二上	Probability Theory	
系	線性代數(一)	SMA11E20A201	必修	3	3	二上	Linear Algebra (1)	
課	微分方程	SMA11E10A202	必修	3	3	二下	Differential Equations	

程

學 分

20

除上述必修九學分外,其餘學分數請修習理工學院院共同課程或應用數學系任意模組課程。

#### 理工學院 應用數學系 數學教育輔系課程

107 學年度第2學期第1次系課程會議通過(108.05.01) 107 學年度第2學期第2次院課程會議通過(108.)

#### (一)目標

課程

20 學 分

培養學生學習基礎的數學知識,並培養數學教師之基本能力。

#### (二) 選課須知

- 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。

#### (三)數學教育輔系課程 (至少20學分)

	科目中文名稱	科目代碼	必選修	學分 數	時數	開課 學期	科目英文名稱	備註
數	微積分(一)	SEC11C00A006	必修	3	3	一上	Calculus (I)	
學	數學導論	SMA11E10A101	必修	3	3	一上	Introduction to Mathematics	
教育	基礎機率與統計	SMA12E10A101	必修	3	3	一上	Introduction to Probability and Statistics	
輔系	矩陣理論與應用	SMA12E10A104	必修	3	3	一下	Matrix Theory with Applications	

除上述課程必修十二學分外,其餘學分數請修習理工學院院共同課程或應用數學系任意模組課程。