## 應用數學系

## **Department of Applied Mathematics**

105 學年度 (Academic Year 2016)

年 級		科學領域 Scientific Field		分析領域 Analysis Field		計算實作領域 Computing Field		其它數學領域 Other Mathematic Field	
	科目名稱								
	Course Name								
		1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd
大一 Freshman	物理	4	4						
	Physics								
	微積分			4	4				
	Calculus			-	•				
	計算機概論					3	3		
	Int. to Computer Science								
	線性代數							3	3
	Linear Algebra								•
	向量微積分			3					
	Vector Calculus								
	微分方程			3					
	Differential Equations								
(適性輔 導選課) Sophomore 、Junior (Adaptive	偏微分方程導論								
	Int. to Partial Differential				3				
	Equations								
	數學軟體實作					2			
	Practice of Mathematical					3			
	Software								
							3		
	Computational Mathematics								
	機率論							3	
	Probability								
	統計學								3
	Statistics								
	離散數學								3
	Discrete Mathematics								
大二	分析導論			4	4				
大三	Introduction to Analysis								
Sophomore	代數學(一)							3	
\ Junior	Algebra(I)								
大三	複變函數論				3				
Junior	Complex Analysis								

合計必修學分數:66學分,本系最低畢業學分為 128 學分。

Total required credits: 66 points.

The minimum of credits needed to graduate with a bachelor's degree of DAM is 128.

## 應用數學系輔系科目表

## Minor Programs of Department of Applied Mathematics 105 學年度 (Academic Year 2016)

選別	科目名稱	學分數	科目名稱	學分數					
Category	Course Name	Credit	Course Name	Credit					
Regultred	分析導論(一)(二) Introduction to Analysis	l X	線性代數(一)(二) Linear Algebra	6					
十科至少選	微分方程 Differential Equations	3	代數學(一) Algebra(I)	3					
修 12 學分	機率論 Probability	3	代數學(二) Algebra(II)	3					
	複變函數論 Complex Analysis	3	計算數學 Computational Mathematics	3					
chosen at least 12	統計學 Statistics	3	離散數學 Discrete Mathematics	3					
	向量微積分 Vector Calculus	3	偏微分方程導論 Int. to Partial Differential Equations	3					
輔系最低應修學分為 26 學分									

The minimum of credits needed to DAM Minor Program is 26