應用數學系

Department of Applied Mathematics

111 學年度 (Academic Year 2022)

		科學領域		分析領域		計算實作領域		其它數學領域	
年 級	科目名稱 Course Name	Scientific		Analysis		Computing			
				-				Other Mathematic Field	
		Field		Field		Field			
		上 1st	下 2nd	上 1st	下 2nd	上 1st	下 2nd	上 1st	下 2nd
大一大三 Sophomore、Junior	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 Linear Algebra							3	3
	向量微積分								
	Vector Calculus			2					
	微分方程			3					
	Differential Equations								
	計算數學								
	Computational Mathematics						3		
	機率論							2	
	Probability							3	
	離散數學								3
	Discrete Mathematics								3
	分析導論			4	4				
	Introduction to Analysis								
	代數學(一)							3	
	Algebra(I)								
大二	偏微分方程導論				2				
大三 Sophomore、 Junior	Int. to Partial Differential				3				
	Equations								
	統計學 Statistics								3
大三	複變函數論								
	後受函数端 Complex Analysis				3				

(1) 偏微分方程導論、統計學、複變函數論,三科至少選修一科。

You need to take at least one of the following three courses: Int. to Partial Differential Equations • Statistics • Complex Analysis.

(2)合計必修學分數:56學分,本系最低畢業學分為 128 學分。

Total required credits: 56 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 111 學年度 (Academic Year 2022)

選別	科目名稱	學分數	科目名稱	學分數
Category	Course Name	Credit	Course Name	Credit
ı Keamrea	分析導論(一)(二) Introduction to Analysis	X	線性代數(一)(二) Linear Algebra	6
	微分方程 Differential Equations	1	代數學(一) Algebra(I)	3
修 12 學分	機率論 Probability	3	計算數學 Computational Mathematics	3
	複變函數論 Complex Analysis	3	離散數學 Discrete Mathematics	3
least 12	統計學 Statistics	3	偏微分方程導論 Int. to Partial Differential Equations	3
credits	向量微積分 Vector Calculus	2		

輔系最低應修學分為26學分

The minimum of credits needed to DAM Minor Program is 26