

應用數學系 修課地圖

一上	微積分(上)	線性代數(上)	計算機概論	數學欣賞					
一下	微積分(下)	線性代數(下)	程式設計(一)	整數論					
二上	高等微積分(上)	代數(一)	機率論(一)*			經濟學*	離散數學		數學教育概論
二下	高等微積分(下)	微分方程(一)	機率論(二)*	統計學(一)*			作業研究(一)		數學學習心理
三上	組合數學(一)	應用數學方法	數理統計(一)*	統計學(二)*	財務數學(一)*	隨機過程*	會計學	演算法*	資料結構
三下	怎樣解題(一)	數值分析(一)	數理統計(二)*	統計方法*	財務數學(二)*	數學與財務投資	財報分析*	圖論	程式設計(二)
四上	怎樣解題(二)	動態系統	變異數分析*	時間序列*	精算數學(一)*	衍生性金融(段)*		數值分析(二)	JAVA程式
四下	數學史	偏微分方程	迴歸分析*	生物統計	精算數學(二)*		財務管理	數值微分方程	幾何學

必修 標楷體

42學分

* 準備精算考科目

以上順序可換

以上順序可換

98年可能不開

選修 新細明體