

朝陽科技大學
103學年度第1學期教學大綱

當期課號	1807	中文科名	基礎數理
授課教師	王文裕	開課單位	環境工程與管理系
學分數	2	修課時數	2
		開課班級	日間部四年制1年級 B班
修習別	專業必修		
類別	一般課程		

本課程與系所培養學生核心能力關聯度	高度關聯	中高關聯	中度關聯	中低關聯	低度關聯
數理推理與資訊應用能力。	✓				
環境介質之監測技術能力。				✓	
環境管理與稽核能力。				✓	
環境工程規劃設計能力。	✓				
環境污染防治設施操作管理能力。		✓			
專業倫理恪守與團隊協調合作能力。					✓
自我學習與環境問題分析能力。			✓		

本課程培養學生下列知識：

本課程主要教授數的性質與運用數系、多項式、函數、指數、對數、極限、導數。

- 1.培養學生數學專業知識。(知識)
- 2.熟悉數學運算技巧。(知識)
- 3.使學生能利用數學作為各種學科的基礎。(技能)

This course is to enhance the freshmen's fundamental ability in high school mathematics. It intends to review topics regarding (1) the number system and its application, (2) polynomial, (3) function, (4) logarithmic function, (5) exponential function, (6) limit, and (7) derivatives.

每週授課主題

- 第01週：課程簡介
- 第02週：函數的圖形與運算
- 第03週：函數的極限與連續
- 第04週：指數函數及圖形
- 第05週：對數函數及圖形
- 第06週：三角函數
- 第07週：反三角函數
- 第08週：直線方程式
- 第09週：期中考
- 第10週：導數及導函數基本公式
- 第11週：三角函數的導數
- 第12週：反三角函數的導數
- 第13週：指數函數的導數
- 第14週：對數函數的導數
- 第15週：高階導函數
- 第16週：微分
- 第17週：向量
- 第18週：期末考

成績及評量方式

- 平時作業及出席：20%
- 期末考：30%
- 隨堂模擬測驗：20%
- 期中考：30%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

- 1.蕭新才主編，基礎數學，高立圖書有限公司，民國100年(教科書)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~wywang/>

E-Mail：wywang@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期三,第3~4節,地點:R-221;

星期四,第3~4節,地點:R-221;

分機:4675

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。