

重新查詢

友善列印

0981學期 課程基本資料

系所 / 年級	光通系 4年級	課號 / 班別	76U00041 / A
學分數	3學分	選 / 必修	必修
科目中文名稱	線性代數	科目英文名稱	Linear algebra
主要授課老師	黃淳權	開課期間	一學年之上學期
人數上限	40 人	已選人數	17人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / I526 / 星期1第07節
第1週 / 第18週 / I526 / 星期1第08節
第1週 / 第18週 / I312 / 星期2第06節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

教學綱要

- 一、教學目標(Objective) 本系改制 本課程將與我任教之 工數 互相配合 線性代數 將著重：1線性空間之建構 與 2基底、座標 與空間轉換 期能符合更多專業課程之需求
- 二、先修科目(Pre Course)
- 三、教材內容(Outline) 請參一、教學目標
- 四、教學方式(Teaching Method) 一般
- 五、參考書目(Reference) 線性代數之書籍很多
我要等開學後訪談多位主要專業課程教授後才要完全決定課程之內容，並決定課本。目前請要在暑假先看 線代的同學先看 何謂線性；另外找一本工數 看看座標轉換。我們將有兩三週不必有課本，足夠開學後再決定課本。
- 六、教學進度(Syllabi)
- 七、評量方式(Evaluation) 一般
- 八、講義位址(http://)

九、教育目標

重新查詢

課程查系統 Viewable With Any Browser & 1024 x 768 Resolution

亞洲大學 41354 台中市霧峰區柳豐路500號 TEL: 886 + (0)4 + 2332-3456 FAX: 886 + (0)4 + 2331-6699 © Asia University, Taiwan