

重新查詢

友善列印

0981學期 課程基本資料

系所 / 年級	通識課程 1年級	課號 / 班別	GOG00286 / A
學分數	2學分	選 / 必修	通識
科目中文名稱	生活邏輯-3	科目英文名稱	Living Logic
主要授課老師	蔡宜勳	開課期間	一學年之上學期
人數上限	60 人	已選人數	53人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / A117 / 星期2第05節
第1週 / 第18週 / A117 / 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) 建立、了解並適應生活學習環境中遇見的重要問題。

二、先修科目(Pre Course) 無

三、教材內容(Outline) AMOS與研究方法

四、教學方式(Teaching Method) 分組討論、個案教學

五、參考書目(Reference) 網路蒐尋資料

- 六、教學進
- 1900/1/1 學習內容介紹(議題選擇、分組)
 - 1900/1/1 測驗理論介紹(以學習生活周遭議題，學業成就、學校環境、感情生活、友誼人際、健康因素等為例)
 - 1900/1/1 分組討論、分派評量題目小組工作
 - 1900/1/1 評量題目設計結果報告
 - 1900/1/1 評量題目設計結果報告
 - 1900/1/1 評量題目設計結果報告
 - 1900/1/1 結構理論模式介紹與測驗分析
 - 1900/1/1 結構理論模式實做與測驗分析

度(Syllabi)	1900/1/1	結構理論模式實做與測驗分析
	1900/1/1	理論模式與測驗分析(期中報告檢討)
	1900/1/1	模式成果分析、分組討論
	1900/1/1	模式成果分析、分組討論
	1900/1/1	模式成果分析、分組討論
	1900/1/1	模式成果分析、分組討論
	1900/1/1	分組討論(期末報告檢討)
	1900/1/1	分組討論(期末報告檢討)
	1900/1/1	分組討論(期末報告檢討)
	1900/1/1	分組討論(期末報告檢討)

七、評量方式(Evaluation) 出席率+小組個案成果報告貢獻度+參與課堂討論狀況

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢