

重新查詢

友善列印

0991學期 課程基本資料

系所 / 年級	資應系碩士班 1年級	課號 / 班別	79M00050 / A
學分數	3學分	選 / 必修	選修
科目中文名稱	高等數位學習	科目英文名稱	Advanced Digital Learning
主要授課老師	時文中	開課期間	一學年之上學期
人數上限	33 人	已選人數	11人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / I428 / 星期4第02節
第1週 / 第18週 / I428 / 星期4第03節
第1週 / 第18週 / I428 / 星期4第04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) 1.了解數位學習基本觀念 2.具備考取數位學習證照能力 3.本課程探討數位學習研究的現況,透過相關文獻研討的方式,讓同學學習e-learning論文研讀方法與論文寫作方法.

二、先修科目(Pre Course) 無

三、教材內容(Outline) 1.數位學習基本觀念 2.如何考取數位學習證照 3.資訊教育相關研究

四、教學方式(Teaching Method) 講授、戶外教學、研討、專題實作

五、參考書目(Reference) 課本:
數位學習理論與實務
作者:陳年興、楊錦潭
博碩

2010/9/16	課程簡介	時文中
2010/9/23	教育新趨勢-數位學習簡介	時文中
2010/9/30	網路學習環境	時文中
2010/10/7	系統平台介紹	時文中
2010/10/14	網路學習教材內容	時文中
2010/10/21	SCORM標準簡介	時文中
2010/10/28	SCORM教材設計	時文中
2010/11/4	教學理論與設計	時文中

六、教學進度(Syllabi)	2010/11/11	期中考	時文中
	2010/11/18	數位學習證照	時文中
	2010/11/25	數位學習證照	時文中
	2010/12/2	數位學習證照	時文中
	2010/12/9	數位學習專題	時文中
	2010/12/16	數位學習專題	時文中
	2010/12/23	數位學習專題	時文中
	2010/12/30	數位學習研究初探	時文中
	2011/1/6	期末報告研討1	時文中
	2011/1/13	期末報告研討2	時文中

七、評量方式(Evaluation) 平時成績:40% 期中考:30% 期末專題:30%

八、講義位址(http://) <http://asia.edu.tw/~wjshih/>

九、教育目標

重新查詢