

重新查詢

友善列印

0981學期 課程基本資料

系所 / 年級	資應系 2年級	課號 / 班別	49U00124 / A
學分數	3學分	選 / 必修	選修
科目中文名稱	數位學習概論	科目英文名稱	Introduction to 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	75 人	已選人數	29人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / I432 / 星期5第01節
第1週 / 第18週 / I432 / 星期5第02節
第1週 / 第18週 / I432 / 星期5第03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) 本課程第一節8:10的課將會調走! 歡迎同學加選! 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.學習大三專題製作技術 4.有助於資訊教育相關研究所升學考試

二、先修科目(Pre Course) 無(本課程簡單易懂,又可學到實用技術與知識,大二以上均可選修)

三、教材內容(Outline) 本課程第一節8:10的課將會調走! 歡迎同學加選! 1.數位學習基本觀念 2.如何考取數位學習證照 3.大三專題製作技術 4.資訊教育相關研究

四、教學方式(Teaching Method) 講授、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

2009/9/18	課程簡介	時文中
2009/9/25	教育新趨勢-數位學習簡介	時文中
2009/10/2	網路學習環境	時文中
2009/10/9	系統平台介紹	時文中
2009/10/16	網路學習教材內容	時文中
2009/10/23	SCORM標準簡介	時文中
2009/10/30	SCORM教材設計	時文中
2009/11/6	教學理論與設計	時文中

六、教學進度(Syllabi)	2009/11/13	期中考	時文中
	2009/11/20	數位學習證照	時文中
	2009/11/27	數位學習證照	時文中
	2009/12/4	數位學習證照	時文中
	2009/12/11	數位學習專題	時文中
	2009/12/18	數位學習專題	時文中
	2009/12/25	數位學習專題	時文中
	2010/1/1	數位學習研究初探	時文中
	2010/1/8	期末報告研討1	時文中
	2010/1/15	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