

[重新查詢](#)[友善列印](#)**0981學期 課程基本資料**

系所 / 年級	數媒系 4年級	課號 / 班別	00U00026 / A
學分數	3學分	選 / 必修	選修
科目中文名稱	智慧型空間設計導論	科目英文名稱	Intelligent spatial design
主要授課老師	謝宗哲	開課期間	一學年之上學期
人數上限	70 人	已選人數	21人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / A204 / 星期4第02節
第1週 / 第18週 / A204 / 星期4第03節
第1週 / 第18週 / A204 / 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.建立認知空間的理論基礎。2.充實空間設計的相關理論與方法，並透過實際智慧型空間的案例分析來引導同學建立探討空間的價值觀與創造空間的能力。

二、先修科目(Pre Course)

三、教材內容(Outline) 在邁向新世紀之際，由現代主義思潮的支配下所建立的基本空間認知(混凝土盒子與鋼骨大樓所建立的均質性空間)或許已經不足以應付瞬息萬變的這個資訊發達的e時代。唯有將跨領域的知識與科技融合進空間專業系統方得以創造出能夠對應當代嶄新真實的智慧性空間。因此本課程企圖在探

四、教學方式(Teaching Method)

講授、個案教學、研討

五、參考書目(Reference)

2009/9/17	序論--課程介紹	謝宗哲
2009/9/24	空間基礎論之1：關於空間的「概念」	謝宗哲
2009/10/1	空間基礎論之2：關於空間的「表現」	謝宗哲
2009/10/8	空間基礎論之3：空間與意識、空間的創造	謝宗哲
2009/10/15	空間的語言:空間的基本元素	謝宗哲
2009/10/22	空間的表現:空間的構成/形態的生成手法	謝宗哲
2009/10/29	期中考	謝宗哲
2009/11/5	空間設計方法探討之1 — approach 材料：清水混凝土/金屬/玻璃	謝宗哲

六、教學進度(Syllabi)	2009/11/9	的表現法	謝宗哲
	2009/11/12	空間設計方法探討之2 — approach 道具：空間塊體(Space Block)	謝宗哲
	2009/11/19	空間設計方法探討之3 — approach 規則：設計演算法的形式演化	謝宗哲
	2009/11/26	空間設計方法探討之4-- approach 數位媒體：邁向智慧型空間	謝宗哲
	2009/12/3	校外教學:智慧型空間參訪活動	謝宗哲
	2009/12/10	智慧型空間專題討論1	謝宗哲
	2009/12/17	智慧型空間專題討論2	謝宗哲
	2009/12/24	智慧型空間專題討論3	謝宗哲
	2009/12/31	智慧型空間專題演講	謝宗哲
	2010/1/7	期末考	謝宗哲
	2010/1/14	預備	謝宗哲

七、評量方式(Evaluation) 1.課堂表現(含出席率)30% 2.期中考30% 3.期末報告 40%

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢