

朝陽科技大學
101學年度第2學期教學大綱

當期課號	7309	中文科名	專題研討(四)
授課教師	陳信安	開課單位	建築系建築及都市設計博士班
學分數	0	修課時數	3
修習別	專業必修	開課班級	日間部博士班2年級 A班
類別	一般課程		

本課程與系所培養學生核心能力關聯度	高度關聯	中高關聯	中度關聯	中低關聯	低度關聯
人文藝術及數理科技等多元知識涵養之能力。		✓			
環境永續與人文關懷之理念並落實於專業工作任務之能力。	✓				
思維創新、歸納演繹之獨立思考及課題解決之能力。	✓				
開拓新知與國際視野之終身學習能力。		✓			

本課程培養學生下列知識：

本專題討論課程之開設目的在於輔助研究生進行論文研究之專業內涵與進程掌控。各學生在指導老師監督下，自行蒐集資料及進行研究，並逐週紀錄其工作進度。研究成果須於學期期中與期末，在本系所之公開演講場合上發表，方得通過。

- 1.瞭解建築/都市等各種空間環境層級的相關知識內涵
- 2.瞭解個別所擬研究範疇的相關文獻與參考影響
- 3.熟悉個別所擬研究範疇的相關研究方法與程序
- 4.熟悉個人論述的簡報發表技術與意見交流回應的對策

Master、Ph.D (Full time) : The purpose of this course is to expose students to a wide range of research ideas, methods and areas currently under study by the faculty. Students' oral presentation and critical debating skills are also developed. The course includes speech by scholars and oral presentation by students. We will invite two or three scholars for speech in this course. Students will make at least one presentation of their ongoing research to the seminar. Master (Part time) : The purpose of this course is to expose students to a wide range of research ideas, methods and areas currently under study by the faculty. Students' oral presentation and critical debating skills are also developed.

每週授課主題

- 第01週：課程實施方式說明
- 第02週：輪值研究生發表研究主題與相關論述、同儕詢答(1)
- 第03週：輪值研究生發表研究主題與相關論述、同儕詢答(2)
- 第04週：輪值研究生發表研究主題與相關論述、同儕詢答(3)
- 第05週：專題講座(I)
- 第06週：輪值研究生發表研究主題與相關論述、同儕詢答(4)
- 第07週：輪值研究生發表研究主題與相關論述、同儕詢答(5)
- 第08週：輪值研究生發表研究主題與相關論述、同儕詢答(6)
- 第09週：期中論述公開發表會
- 第10週：專題講座(II)
- 第11週：輪值研究生發表研究主題與相關論述、同儕詢答(7)
- 第12週：輪值研究生發表研究主題與相關論述、同儕詢答(8)
- 第13週：輪值研究生發表研究主題與相關論述、同儕詢答(9)
- 第14週：專題講座(II)
- 第15週：輪值研究生發表研究主題與相關論述、同儕詢答(10)
- 第16週：輪值研究生發表研究主題與相關論述、同儕詢答(11)
- 第17週：輪值研究生發表研究主題與相關論述、同儕詢答(12)
- 第18週：期末論述公開發表會

成績及評量方式

- 平時表現及出席：20%
 研究範疇論述發表(1)：30%
 研究範疇論述發表(2)：30%
 學期報告繳交與上傳：20%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

- 1.1. 個別指導教授自編教材(教科書)
2. <http://lms.citl.cyut.edu.tw/home.php>(iLMS數位學習系統)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~anarch/>

E-Mail：anarch@cyut.edu.tw

Office Hour：

分機：

[關閉](#) [列印](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。