淡江大學104學年度第2學期課程教學計畫表

| 課程名稱 | 建築史方法 | 授課 | 米復國 | |
|-------------|---------------------------------|----|------------|--|
| | METHOD OF ARCHITECTURAL HISTORY | 教師 | MI FU-KUO | |
| 開課系級 | 土木一博士班A | 開課 | 必修 單學期 2學分 | |
| 1711 m/ N M | TECXD1A | 資料 | 交形 丰子州 2字为 | |

系(所)教育目標

- 一、培養學生土木工程專業知識,使其滿足就業與深造需求。
- 二、使學生具備工程專業與資訊技術整合應用能力,厚植其競爭力。
- 三、使學生瞭解國際現勢,並建立終身學習觀念。

系(所)核心能力

- A. 具備土木工程分析與設計之專業進階知識。
- B. 具備跨領域知識整合與資訊應用之能力。
- C. 具備獨立思考與執行專題研究並撰寫專業論文之能力。
- D. 具備有效溝通、團隊整合與領導之能力。
- E. 具備終身學習觀念與國際觀之永續發展理念。

本課程將以一個較有系統的方式來"檢查"有關建築史既有研究的文獻資料、研究工具、寫作風格與語言(文字與圖)、歷史研究的史觀、方法論等等的各種預設。也就是說,針對建築的論述(discourse)提供一個分析的經驗,一方面做為建築史既有文獻的回顧與批評,提供進一步的研究方向;一方面則是分析這些文獻的"意義"。

課程簡介

The course trains the students in architecture history research strategies by exposing them a variety of bibliography, including figure, writing style, architecture style, historical view...etc.

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、 C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域:P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐
- 二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性:
 - (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級, 惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
 - (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時,僅填列最高層級即可(例如:認知「目標層級」 對應為C3、C5、C6項時,只需填列C6即可,技能與情意目標層級亦同)。
 - (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時,則可填列多項「系(所)核心能力」。 (例如:「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列。)

| 序號 | 教學目標(中文) | 教學目標(英文) | 相關性 | | | | | |
|----|--|--|--------|----------|--|--|--|--|
| | | | 目標層級 | 系(所)核心能力 | | | | |
| 1 | 1.讓學生認識各種建築史有關的文獻, 理解各種與建築史有關的方法論。 2.藉由各文獻的閱讀與口頭報告, 訓練學生的表達能力, 並能較深入各種與建築史有關的議題。 3.藉由解析各種建築史的論述, 增進建築批判的能力。 | bibliography in architectural history, and the Methodology | C4 | AC | | | | |
| | 教學目標之教學方法與評量方法 | | | | | | | |
| 序號 | 教學目標 | 教學方法 | װ װ | 评量方法 | | | | |
| 1 | 1.讓學生認識各種建築史有關的文獻, 理解各種與建築史有關的方法論。 2.藉由各文獻的閱讀與口頭報告, 訓練學生的表達能力, 並能較告, 訓練學生的表達能力, 並能較深入各種與建築史有關的議過。 3.藉由解析各種建築史的論述, 增進建築批判的能力。 | 討論 | 報告、」 | 上課表現 | | | | |

| 淡江大學校級基本素養 | 內涵說 | 內涵說明 | | |
|---|-------------------------------|--|--|--|
| ◆ 全球視野 | 培養認識國際社會變遷的能力, 的發展。 | 培養認識國際社會變遷的能力,以更寬廣的視野了解全球化 的發展。 | | |
| ◇ 資訊運用 | 熟悉資訊科技的發展與使用,並作訊。 | 能收集、分析和妥適運用資 | | |
| ◇ 洞悉未來 | 瞭解自我發展、社會脈動和科技 景的能力。 | 發展,以期具備建構未來原 | | |
| ◇ 品德倫理 | 了解為人處事之道,實踐同理心的建構並解決道德爭議的難題。 | 了解為人處事之道,實踐同理心和關懷萬物,反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。 | | |
| ◆ 獨立思考 | 鼓勵主動觀察和發掘問題,並培 力。 | 鼓勵主動觀察和發掘問題,並培養邏輯推理與批判的思考能力。 | | |
| ◇ 樂活健康 | 注重身心靈和環境的和諧,建立_ | 正向健康的生活型態。 | | |
| ◇ 團隊合作 | 體察人我差異和增進溝通方法, 同學習解決問題的能力。 | 培養資源整合與互相合作与 | | |
| ◇ 美學涵養 | 培養對美的事物之易感性,提升,力。 | 美學鑑賞、表達及創作能 | | |
| | 授課進度表 | | | |
| 日期起訖 | 內 容 (Subject/Topics) | 備註 | | |
| 1 105/02/15~ 105/02/21 導論:論述(diseanalysis) | course)與論述的分析(discursive | | | |
| 2 105/02/22~ 建築史研究的範 | .型 | | | |
| 3 105/02/29~ 閱讀1:《歷史的 | 的再思考》 | | | |
| 4 105/03/07~ 閱讀2:《文學: | 理論》 | | | |
| 5 105/03/14~ 練習1:如何分2 | 折建築物 | | | |
| 6 105/03/21~ 練習2:如何編9 | 輯建築雜誌 | | | |
| 7 105/03/28~ 練習3:如何界 | 定風格、斷代、時期1 | | | |
| 8 105/04/04~ 練習4:如何界 | 定風格、斷代、時期2 | | | |
| 9 105/04/11~ 練習5:建築史報 | 鼰的問題1:如何編纂建築史(通史) | | | |
| 0 105/04/18~ 練習6:建築史 | 觀的問題2:如何編纂建築史(通史) | | | |
| 1 105/04/25~ 練習7:建築史 | 觀的問題3:如何編纂建築史(通史) | | | |
| 105/05/02~ | | | | |

| $13 \begin{vmatrix} 105/05 & 105/0$ | 練習() - 細何介紹現代建筑史 | | |
|--|--|--|--|
| 14 105/05/ 105/05/ | 練型10·加何介辺現代建筑中9 | | |
| 15 105/05, 105/05, | 練型11·加何介辺現代建筑中3 | | |
| 16 105/05/ 105/06/ | - 婦型19・細何介切用代建筑中/ | | |
| 17 105/06, 105/06, | 缅翌19,如何介绍相代建筑中5 | | |
| 18 105/06, 105/06, | 4 | | |
| 修課 注意事 | | | |
| 教學設 | : 設備 電腦 | | |
| 教材課 | 自編講義 | | |
| 参考書 | # 1.Teymer, Necdet(1982) Environmental Discourse. London: ?uestion Press. (唐山版)米復國譯〈環境論述 (總導言)〉夏鑄九、王至弘編譯《空間的文化形式與社會理論讀本》105-146, 1993, 台北:明文。 2.Jenkins, Keith(1996)《歷史的再思考》賈士蘅譯, 台北:麥田。 3. Eagleton, Terry(1989) 《當代文學理論》(Literary Theory: An Introduction)鍾嘉文譯, 台北:南方。 4. Said, Edward W.(1999)《東方主義》王志宏等六人譯, 台北:立緒。 | | |
| 批改作 篇數 | 篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫) | | |
| 學期成計算方 | · ▼粉水前里・40.0 /() | | |
| 備考 | 「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿不法影印他人著作,以免觸法。 | | |
| TECXD1E107 | 第 4 頁 / 共 4 頁 2015/12/20 14:12:59 | | |