

98-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	施工估價	科目序號 / 代號	1146 / SPD4055
開課系所	空間設計學系	學制 / 班級	大學日間部4年1班
任課教師	徐浚宜	專兼任別	兼任
必選修 / 學分數	必修 / 2	畢業班 / 非畢業班	畢業班
上課時段 / 地點	(一)56 / G402	授課語言別	中文

課程簡介

課程目標(Course Objectives)：

- 1 教導學生了解施工估價的目的及要點(A2、C1)
- 2 教導學生了解施工估價的架構及操作系統(A3、B3)
- 3 教導學生學習實際的操作(A1、A5)
- 4 操作以後的評估及修正(A4、B1、B5)

課程大綱

課程綱要與進度

- 1 估價概論-(1)
- 2 估價概論-(2)
- 3 估價概論-(3)
- 4 估價概論-(4)
- 5 預算評估-(1)
- 6 預算評估-(2)
- 7 預算評估-(3)
- 8 期中考
- 9 實際案例分析-(1)
- 10 實際案例分析-(2)
- 11 實際案例分析-(3)
- 12 實際案例分析-(4)
- 13 綜合討論-(1)
- 14 綜合討論-(2)
- 15 綜合討論-(3)
- 16 綜合討論-(4)
- 17 期末考

基本能力或先修課程

- 1 空間基本設計
- 2 材料學

課程與系所基本素養及核心能力之關連

空間思維創新能力

成績稽核

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教科書				

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教材及專業期刊導讀				

上課進度

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	估價概論(一)	100				
2	估價概論(二)	100				
3	假設工程的估價與實例解析	80		20		
4	RC工程的估價與實例解析	80		20		
5	RC工程的估價與實例解析	80		20		
6	期中考					100
7	RC工程的估價與實例解析	80		20		
8	鋼骨工程的估價與實例解析	80		20		
9	鋼骨工程的估價與實例解析	80		20		
10	裝修及雜項工程的估價與實例解析	80		20		
11	裝修及雜項工程的估價與實例解析	80		20		
12	綜合討論(一)	50				50
13	綜合討論(二)	50				50
14	綜合討論(二)	50				50
15	綜合討論(三)	50				50
16	綜合討論(三)	50				50
17	期末總結	100				
18	期末總結	100				