



《尊重智慧財產權，請使用正版教科書，勿非法影印書籍及教材，以免侵犯他人著作權》

開課班級:

授課老師: 楊榮華,陳彩蓉,陳勇全,張金龍,林章生,黃馨慧,陳立文,余長宸,梁茲程 學分數: 1

課程大綱:

本課程之目標乃在於協助學生完成專題研究

outline:

The purpose of this course is help students complete research program.

教學型態:

實習(校內、校外)

成績考核方式:

平時成績:%

期中考:%

期末考:%

其它:%

本科目教學目標:

- 1.從專業化發展，使學生擁有助人專業的理論與知識，以提昇學生社會服務輸送之能力。
- 2.從全人化之觀點，使學生關注社會弱勢、社會正義，有志服務人群並願意投身社會工作。
- 3.從國際化趨勢，使學生具備多元文化與終身學習之能力，以促進國際參與及終身學習。

參考書目:



課程進度表：

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	7.12~7.19	實習說明 結構分析與實作_黃馨慧老師(13); 數學模型建立與分析實作_陳彩蓉老師(14) 流體力學分析與實作_梁茲程老師(15);	19日正式上課。19~23日加退選，復(轉)學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，23日申辦抵免學分截止日
第2週	7.19~7.26	控制模型建立與實作_陳立文老師(20) 雷射材料分析與實作_張金龍老師(21) 控制模型建立與實作_楊榮華老師(22)	28日和平紀念日(放假)
第3週	7.26~8.02	結構分析與實作_陳勇全老師(27) 控制模型建立與實作_余長宸(28) 結構分析與實作_林章生老師(29)	
第4週	8.02~8.09	實作檢討與報告	11日成績優異提前畢業者提出申請截止日,14日第1次校教評會
第5週	8.09~8.16	成果驗收	
第6週	8.16~8.23	實作檢討與報告	
第7週	8.23~8.30		3日(三)校慶補假(112年11月25(六)日校慶活動日)。4日(四)兒童節、民族掃墓節(放假)，5日(五)民族掃墓節補假
第8週	8.30~9.06		10日校課程委員會。11日第2次校教評會
第9週	9.06~9.13		15~21日期中考試
第10週	9.13~9.20		22~26日學士班申請轉系,27~28日四技二專統一入學測驗,28日教師期中成績上網登錄截止日
第11週	9.20~9.27		
第12週	9.27~10.04		11日多益測驗(暫定)
第13週	10.04~10.11		16日第3次校教評會。19日博士班招生(暫定)
第14週	10.11~10.18		20~24日體育運動週，22日水上運動會(暫定),24日申請停修課程截止
第15週	10.18~10.25		27~31日藥物濫用防制宣導週
第16週	10.25~11.01		3日校務會議。3~9日畢業班(學士)期末考試。
第17週	11.01~11.08		10日端午節(放假)，12日畢業班授課教師送交學期成績截止



第18週	11.08~11.15	17~23日期末考試
------	-------------	------------