屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1091)程式教育機器人(深碗課程)(4241)\_四幼保二A(1091)Robot Programming for

Education(Application of Practice)(4241) 授課教師:許衷源

《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: 四幼保二A 授課老師: 許衷源 學分數:1

### 課程大綱:

本課程奠基深耕計畫,透過新興科技實作與應用課程,讓科學走入生活,藉由啟發性學習活動,將難深知識轉化成動手實作之學習概念。課程主要搭配程式教育機器人(特色課程)(4305),以問題導向式學習來深度引導學生習得程式教育機器人與物聯網等實作技能。

#### outline:

The purpose of this course is to help students learn programming, robot design, 3D printing as well as flowchart planning. Furthermore, students can gain skills, such as problem-solving, programming logic, computer thinking, and innovation

教學型態: 成績考核方式:

課堂教學 平時成績:20%

期中考:30% 期末考:40% 其它:10%

#### 本科目教學目標:

- 1.培育兒童教保專業知能與敬業態度之關鍵力。 2.培育兒童產業多元視域與創新態度之競爭力。
- 3.培育教保團隊問題解決、團隊合作與人文關懷之實踐力。
- 4.培育兒童教保全球意識與文化交融之敏察力。

#### 參考書目:

page 1 / 2



## 屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1091)程式教育機器人(深碗課程)(4241)\_四幼保二A(1091)Robot Programming for Education(Application of Practice)(4241) 授課教師:許衷源

# 課程進度表:

油炉		控制品二(中学)	/ <b>#</b> ≐ ÷
週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	9.14~9.21	第1週:課程介紹;	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	9.21~9.28	第2週:分組討論、專題報告;	28日和平紀念日(放假)
第3週	9.28~10.05	第3週:分組討論、專題報告;	
第4週	10.05~10.12	第4週:分組討論、專題報告;	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	10.12~10.19	第5週:分組討論、專題報告;	
第6週	10.19~10.26	第6週:分組討論、專題報告;	
第7週	10.26~11.02	第7週:分組討論、專題報告;	3日(三)校慶補假(112年11月2
			5(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	11.02~11.09	第8週:分組討論、專題報告:	10日校課程委員會。11日第2
			次校教評會
第9週	11.09~11.16	第9週:期中考;	15~21日期中考試
第10週	11.16~11.23	第10週:分組討論、專題報告;	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		第11週:分組討論、專題報告;	
第12週		第12週:分組討論、專題報告;	11日多益測驗(暫定)
第13週	12.07~12.14	第13週:分組討論、專題報告;	16日第3次校教評會。19日博
			士班招生(暫定)
第14週	12.14~12.21	第14週:分組討論、專題報告;	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	12.21~12.28	第15週:分組討論、專題報告;	27~
			31日藥物濫用防制宣導週
第16週	12.28~1.04	第16週:分組討論、專題報告;	3日校務會議。3~9日畢業班(
			學士)期末考試。
第17週	1.04~1.11	第17週:分組討論、專題報告;	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	1.11~1.18	第18週:期末考;	17~23日期末考試
		•	•

page 2 / 2