課程名稱:(1141)運算思維與資訊科技應用(4497)\_四休運二A(1141)Computational Thinking and

nformation Technology Applications(4497) 授課教師:陳聖峰

《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: 四休運二A 學分數:1

## 課程大綱:

運算思維是如何應用資訊工具來處理瑣事或是創造價值來解決問題的方法,其內涵包括運用在分析、描述、解決問題等,將問題抽象化、邏輯分析、拆解問題並解決問題,它是一種結合電腦的運算力與人類的創造力及洞察力的知能。本課程著重學生運算思維能力的培養,透過資訊科學、程式設計相關知能的學習,培養學生邏輯思考、系統化思考等運算思維,並藉由資訊科技之實作,增進運算思維的應用能力,使之能夠應用資訊科技洞察問題、拆解問題、蒐集並分析相關資料,以邏輯化思維找出問題的解決方案。

### outline:

Computational thinking is a way to apply information tools, to handle trivia or create value, and to solve problems. The concepts of computational thinking include problem abstracting, analyzing logically, dividing and conquering, and problem solving. Computational thinking is a combination of computer computing and human creativity and insight. This course focuses on developing students 'computational thinking skills by the study of information science and programming related knowledge. In advance, this course enhances student 's computational thinking capabilities by the implementation of information technologies (IT) and programming. It is helpful to the students to develop IT insights, and to apply IT to solve problems with computational thinking.

教學型態: 成績考核方式: 課堂教學 平時成績:40% 期中考:30% 期末考:30% 其它:%

## 本科目教學目標:

本系結合運動、休閒、醫療保健、管理及社會等現代科學及實務,培養兼具國際宏觀、理論與實務相互應用之休閒運動管理與健康促進指導專業人才。大學部 1.休閒產業經營管理專業人才。 2.健康促進與傷害防護專業人才。3.運動指導專業人才。

## 參考書目:

page 1 / 2



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1141)運算思維與資訊科技應用(4497)\_四休運二A(1141)Computational Thinking and Information Technology Applications(4497) 授課教師:陳聖峰

# 課程進度表:

第1週 9.08~9.15	課程說明與介紹	
7512   0.00 0.10		8日正式上課。8~12日課程加
		退選,轉學(系)生、復學生及
		延修生選課,雙主修、輔系
		申請,12日申辦抵免學分截
fr >\T		止日
	單元1: APP Inventor 2 介紹	
第3週 9.22~9.29		28日(日)孔子誕辰紀念日/教
		師節(放假),29日(一)補假
<b>等心</b> 国 0.00 40.00	GPT應用實務	20日代建原用用药用类老用
第4週 9.29~10.06		29日成績優異提前畢業者提 出申請截止日
第5週 10.06~10.13		6日(一)中秋節(放假) , 10日(
先5週   10.00~10.13	一个 作人员」	五)國慶日(放假)
第6週 10.13~10.20	單元4:使用者介面元件(2)	14日學生宿舍安全輔導暨複
另0.50 10.10~10.20	` '	合式防災疏散演練。18日多
		益測驗
第7週 10.20~10.27		24日(五)補假,25日(六)光復
		暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週 10.27~11.03	單元6:程式的流程控制(1)	30日校課程委員會
第9週 11.03~11.10	期中考周	3~9日期中考試
第10週   11.10~11.17	單元7:程式的流程控制(2)	13日教務會議,16日教師期中
		成績上網登錄截止日
	單元8:程序的應用(1)	
第12週   11.24~12.01	` '	24~28體育運動週。24日校園
		路跑。27日運動大會夜間開
		幕,28日運動大會活動,29
		日101週年校慶活動日,照常
第13週 12.01~12.08		上班
	単元10:有単位例元件 単元11:日期時間相關元件	
	單元12:網際網路應用相關元件	
第16週 12.22~12.29		22日校務命議 25日行事紀
元10년   12.22~12.29		念日(放假)
第17週 12.29~1.05		, ,
12.20	作	
第18週 1.05~1.12		5~11日期末考試,10~11日
		學生退宿

page 2 / 2