



《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: 碩專技職一

授課老師: 周保男

學分數: 2

課程大綱:

本課程主要目的在於教授學生如何利用最新的資訊科技發展數位內容與教材，課程採實作原則，教師除講授各式軟體的操作原則外，亦讓學生自行實驗個人數位學習理念至作品中。

outline:

The course aims to offer the knowledge base about how to use emerging technologies to develop digital content and material to mater program students. The course adopts a hands-on learning principle. During the class, the instructor not only teaches students how to use varied types of software, but also allows students to experiment their own digital learning conceptions into projects.

教學型態:

課堂教學

成績考核方式:

平時成績:%

期中考:%

期末考:%

其它:實作評量100%%

本科目教學目標:

1、學生能熟悉數位教材的軟體操作 2、學生能製作具教學性質的數位教材

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	2.19~2.25	課程介紹	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日申辦抵免學分截止日
第2週	2.26~3.03	數位音樂剪輯 1	
第3週	3.04~3.10	數位音樂剪輯 2	28日(日)孔子誕辰紀念日/教師節(放假),29日(一)補假
第4週	3.11~3.17	數位音樂剪輯 3	29日成績優異提前畢業者提出申請截止日
第5週	3.18~3.24	數位影片剪輯 1	6日(一)中秋節(放假)，10日(五)國慶日(放假)
第6週	3.25~3.31	數位影片剪輯 2	14日學生宿舍安全輔導暨複合式防災疏散演練。18日多益測驗
第7週	4.01~4.07	數位影片剪輯 3	24日(五)補假，25日(六)光復暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	4.08~4.14	電子書製作 1	30日校課程委員會
第9週	4.15~4.21	電子書製作 2	3~9日期中考試
第10週	4.22~4.28	電子書製作 3	13日教務會議,16日教師期中成績上網登錄截止日
第11週	4.29~5.05	動畫製作 1	
第12週	5.06~5.12	動畫製作 2	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，照常上班
第13週	5.13~5.19	動畫製作 3	
第14週	5.20~5.26	數位影像製作 1	12日申請停修課程截止日
第15週	5.27~6.02	數位影像製作 2	
第16週	6.03~6.09	數位影像製作 3	22日校務會議。25日行憲紀念日(放假)
第17週	6.10~6.16	數位影像製作 4	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	6.17~6.23	期末總檢討	5~11日期末考試，10~11日學生退宿