

## 103-2 大葉大學 完整版課綱

基本資料			
課程名稱	網頁多媒體設計	科目序號/代號	3128 /VDD2083
必選修/學分數	必修 /2	上課時段/地點	(四)CD /G506
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	陳昌銘 / 專任	畢業班/非畢業班	非畢業班
學制/系所/年班	大學日間部 / 視覺傳達設計學系 /2年3班		

### 課程簡介與目標

以設計為導向，DIV and CSS技術為輔的介紹，同時透過演講和舉証，來幫助我們瞭解網頁設計製作的過程，並且試圖發現 - 在web app網路科技上不斷的進化時，設計者將背負著技術的負荷，所以只有迅速的學習及採用適合的軟體，例如:dreamweave or muse ect，才能面對社會的競爭力。

### 課程大綱

網頁設計首要目的是要創造出可觸及的事與物（資訊），在這進行式中想要，達成這項任務，就是要運用所謂典型的慾望與需求之表現。就整體精神而言，網頁設計是比較重視經驗值的滿足，而並不是全然以美的物件取勝。這課程是以設計為導向，技術為輔的介紹，同時透過演講和舉証，來幫助我們瞭解網頁設計製作的過程，並且試圖發現 - 在網路科技上不斷的進化時，設計者將背負著技術的負荷，所以只有迅速的學習及採用適合的軟體，才能面對社會的競爭力。

### 基本能力或先修課程

photoshop, illustrator and basic computer skills.

### 課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  媒體整合能力
-  獨特創造力
-  宏觀視野
-  主動積極態度
-  社會關懷
-  E化時代的知識學習
-  負責任的團隊

## 教學計畫表

系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
媒體整合能力	20	跨領域整合能力 作品展示與行銷能力 具備視覺藝術思辨能力 與美學判斷力 媒體實作能力 專案分析與企劃能力	專題演講	期中考: 100%	加總: 100	20
獨特創造力	30	想像力與創意思考 執行與表現能力 具備構思、發展與完 成創作計畫之能力 具備藝術創作之觀念與 思辨能力	實務操作(實 驗、上機或 實習等)	成品製作: 100%	加總: 100	30
宏觀視野	10	設計藝術類外語之聽讀 說寫能力 國際設計藝術相關新知 之涉獵 國際設計藝術相關競賽 之參與 具備基本藝術人文素養	專題報告	書面報告: 100%	加總: 100	10
主動積極態度	30	上課出席率 主動發現問題 培養解決問題的能力 專業知識能力	實務操作(實 驗、上機或 實習等)	期末考: 100%	加總: 100	30
E化時代的知識 學習	10	了解社會脈動的能力 數位科技學習與應用的 能力 數位創新與發展能力 具備基本資訊處理能力	影片欣賞	課程參與度: 100%	加總: 100	10

## 成績稽核

成品製作: 30%  
 期末考: 30%  
 期中考: 20%  
 課程參與度: 10%  
 書面報告: 10%

書籍類別	書名	作者
參考教材及專業期刊導讀	跟Adobe徹底研究Dreamweaver	Adobe Creative Team
參考教材及專業期刊導讀	HTML5+CSS3+jQuery Mobile輕鬆打造App與行動網站	陳婉凌

## 上課進度

週次	教學內容	教學策略
1	課程介紹、internet 簡史、html結構 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	實務操作(實驗、上機或實習等)
2	平面設計與網頁的關係	專題報告
3	網站建置計畫流程說明	實務操作(實驗、上機或實習等)
4	界定網站設計相關細節(主題、內容、需求、架構)	實務操作(實驗、上機或實習等)
5	Adobe muse 應用說明(一)	實務操作(實驗、上機或實習等)
6	Adobe muse 應用說明(二)	實務操作(實驗、上機或實習等)
7	Adobe muse 應用說明(三)	實務操作(實驗、上機或實習等)
8	Dreamweverm應用說明、版面設計概念	專題演講
9	期中作業發表	期中作業發表
10	CSS & DIV 應用說明(一)	實務操作(實驗、上機或實習等)
11	CSS & DIV 應用說明(二)	實務操作(實驗、上機或實習等)
12	音檔與影片之應用	實務操作(實驗、上機或實習等)
13	jQuery互動功能(一)	實務操作(實驗、上機或實習等)
14	jQuery互動功能(二)	實務操作(實驗、上機或實習等)
15	Javascript應用說明	實務操作(實驗、上機或實習等)
16	宅經濟時代網路之廣告	專題演講
17	google 相關應用 管理維護與評估	實務操作(實驗、上機或實習等)
18	期末發表	期末發表