

107-1 大葉大學 完整版課綱

基本資料

課程名稱	基礎程式設計	科目序號/代號	0770 / MDI2001
必選修/學分數	必修 /3	上課時段/地點	(四)234 / H615
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	黃鈴玲 / 專任	畢業班/非畢業班	非畢業班
學制/系所/年班	大學日間部 / 多媒體數位內容學位學程 / 2年2班		

課程簡介與目標

本課程透過對網頁技術（包含 HTML, CSS, 及JavaScript）及網頁程式實例的介紹，協助學生了解何謂程式設計，同時培養撰寫程式及設計網頁的能力。由於網頁技術隨著時間演進的很快，本課程會補充新的網頁製作技術及新的開發工具，期望能透過此課程幫助學生具備網頁開發的實務能力，未來足以從事此類型的工作。

課程大綱

1. 網頁伺服器設定
2. 網頁開發相關工具
3. HTML基礎
4. CSS排版
5. JavaScript網頁特效
6. 進階網頁特效

基本能力或先修課程

無

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 具備多媒體設計專業知識的能力
- 具備執行多媒體設計實務所需技術、技巧及使用現代工具的能力
- 具備整合多媒體設計知識及技術的能力
- 具備發掘、分析及因應複雜跨領域多媒體設計問題的能力
- 具備創意思維及創新設計的能力
- 具備計畫管理、有效溝通、尊重多元觀點與團隊合作的能力
- 認識產業時事議題，了解多媒體設計實務對產業、社會生態與經濟及全球的影響
- 能夠培養持續學習的習慣與能力
- 具備專業倫理觀念及能夠認知社會責任

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 】
具備多媒體設計專業知識的能力	20	培養學生理解多媒體數位內容理論之能力 培養學生熟悉多媒體數位內容相關知識之能力 培養學生具備多媒體數位內容相關專業知識之能力，包括動畫、動漫與遊戲設計等 培養學生具備多媒體數位內容相關設計涵養之能力，包括文創、藝術與美學等	講述法 個案討論 實務操作(實驗、上機或實習等)	小考: 15% 期中考: 20% 作業: 30% 課程參與度: 10% 成品製作: 25%	加總: 100	20
具備執行多媒體設計實務所需技術、技巧及使用現代工具的能力	20	培養學生具備且能運用多媒體數位內容相關專業設計技術與技巧 培養學生具備使用現代多媒體軟硬體設計工具之能力 培養學生實作多媒體數位內容系統之能力	講述法 個案討論 實務操作(實驗、上機或實習等)	小考: 15% 期中考: 20% 作業: 30% 課程參與度: 10% 成品製作: 25%	加總: 100	20
具備整合多媒體設計知識及技術的能力	20	培養學生整合理論知識與實務技術之能力 培養學生整合視覺傳達、資訊科技及內容管理相關領域知識之能力	講述法 個案討論 實務操作(實驗、上機或實習等)	小考: 15% 期中考: 20% 作業: 30% 課程參與度: 10% 成品製作: 25%	加總: 100	20
具備發掘、分析及因應複雜跨領域多媒體設計問題的能力	5	培養學生具備探究複雜多媒體設計問題之能力 培養學生具備分析與組織複雜多媒體設計問題之能力 培養學生具備解決與實作複雜多媒體設計系統之能力	講述法 個案討論 實務操作(實驗、上機或實習等)	小考: 15% 期中考: 20% 作業: 30% 課程參與度: 10% 成品製作: 25%	加總: 100	5

具備創意思維及創新設計的能力	10	培養學生具備創意思維之能力 培養學生具備創新設計之能力	講述法 個案討論 實務操作(實驗、上機或實習等)	小考: 15% 期中考: 20% 作業: 30% 課程參與度: 10% 成品製作: 25%	加總: 100	10
具備計畫管理、有效溝通、尊重多元觀點與團隊合作的能力	5	培養學生專案規劃、執行及管理之能力 培養學生溝通協調與團隊合作之能力 培養學生尊重多元觀點之能力	講述法 個案討論 實務操作(實驗、上機或實習等)	小考: 15% 期中考: 20% 作業: 30% 課程參與度: 10% 成品製作: 25%	加總: 100	5
認識產業時事議題，了解多媒體設計實務對產業、社會生態與經濟及全球的影響	10	培養學生具備認識多媒體產業時事議題之能力 培養學生了解多媒體設計對產業、社會及全球的影響 培養學生具備前瞻性與國際觀 培養學生具備進入職場所需之實務工作能力 培養學生解決產業實際問題之能力	講述法 個案討論 實務操作(實驗、上機或實習等)	小考: 15% 期中考: 20% 作業: 30% 課程參與度: 10% 成品製作: 25%	加總: 100	10
能夠培養持續學習的習慣與能力	5	培養學生藉由多元管道達到終身學習之能力	講述法 個案討論 實務操作(實驗、上機或實習等)	小考: 15% 期中考: 20% 作業: 30% 課程參與度: 10% 成品製作: 25%	加總: 100	5
具備專業倫理觀念及能夠認知社會責任	5	培養學生具備良好人際關係及職場倫理之素養 培養學生具備專業領域社會責任之素養	講述法 個案討論 實務操作(實驗、上機或實習等)	小考: 15% 期中考: 20% 作業: 30% 課程參與度: 10% 成品製作: 25%	加總: 100	5

成績稽核

作業: 30%

成品製作: 25%

期中考: 20%

小考: 15%

課程參與度: 10%

書籍類別	書名	作者
參考教材及專業期刊導讀	網頁程式設計的16堂課：HTML5 CSS3 JavaScript jQuery AJAX Bootstrap Google Maps	施威銘研究室

上課進度

週次	教學內容	教學策略
1	網頁技術的發展、網頁伺服器設定及相關工具介紹 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書) & 交通安全宣導	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
2	HTML	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
3	HTML	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
4	CSS	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
5	CSS & 小考	小考、講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
6	CSS	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
7	CSS	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
8	CSS	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
9	CSS	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
10	期中考	期中考、實務操作(實驗、上機或實習等)
11	行動裝置網頁的設計	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
12	JavaScript	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
13	JavaScript	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
14	網頁特效的使用	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
15	網頁特效的使用	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
16	期末專題實作	實務操作(實驗、上機或實習等)、學生上台報告
17	期末專題實作	實務操作(實驗、上機或實習等)、學生上台報告
18	期末報告	學生上台報告