

100-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	專題研究(一)	科目序號 / 代號	0723 / IF13091
開課系所	資訊工程學系	學制 / 班級	大學日間部3年1班
任課教師	黃培壘	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 1	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(日)34 / H707	授課語言別	中文

課程簡介

A、大葉大學資訊工程學系碩士班教育目標

- 1、教育學生在資訊工程領域的專業知能。
- 2、培養學生獨立發掘、分析暨解決問題之能力。
- 3、培養學生溝通協調及跨領域整合之能力。
- 4、培養學生領導、管理及規劃之能力。
- 5、培養學生宏觀的國際視野。
- 6、培養學生終身學習及生涯規劃能力。

B、大葉大學資訊工程學系碩士班培育之核心能力

- 1.1 具備軟硬體設計與系統整合之能力。
- 1.2 具備至少以下一種特定資訊工程領域之專業知識：(1) IC設計與自動化(2) 網路多媒體(3) 知識工程(4) 行動通訊。
 - 2.1 具備應用相關數學、科學及工程原理解決工程技術或學術研究問題之能力。
 - 2.2 具備撰寫研究成果報告之能力。
 - 3.1 具備溝通與協調之能力。
 - 3.2 具有團隊合作之能力。
 - 4.1 具備專題策劃及專案執行之能力。
 - 4.2 具備專案領導之技巧與時程管理之能力。
 - 5.1 瞭解全球資訊研究及相關產業之發展現況與趨勢。
 - 5.2 具備應用外語之能力。
 - 6.1 瞭解終身學習的重要性及具備自我學習之能力。
 - 6.2 具備使用圖書資訊與網路資源之能力。

課程目標：

讓學生具有適當地英文論文閱讀與口頭報告的能力，培養學生獨立發掘、分析暨解決問題之能力，並且提升應用外語之能力。(A1、A2、A3、A5、A6、B1.2、B2.1、B3.1、B5.1、B5.2、B6.2)

課程大綱

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

- 1.1 具備資訊工程與資訊應用所需的基本數學和物理學的知識。
- 1.2 具備應用線性代數、離散數學及工程數學的能力，並使用機率統計方法來分析資料的能力。
- 1.3 具備系統分析與程式設計能力。
- 1.4 具備數位系統設計基本能力及熟悉計算機原理與應用。
- 1.5 瞭解電腦網路運作基本原理，並熟練使用相關網路工具解決網路問題之能力。
- 1.6 具備資料結構及演算法之基本知識及應用能力，並具有資料庫設計和多媒體編輯及整合之能力。
- 1.7 瞭解資訊系統的基本架構與運作原理，具備基本資訊系統的設計、分析與整合能力。
- 2.1 有團隊合作的能力。
- 2.2 具備良好的溝通技巧。
- 2.3 具備撰寫計畫、有效的時程管理及執行研究專題與撰寫研究報告之能力。
- 2.4 具備正確的工程倫理道德觀念。
- 3.1 能夠了解社會生態及全球經濟發展的脈動，認清其於現代社會中扮演的角色。
- 3.2 能夠欣賞文化、藝術及具有人文素養。
- 3.3 具備以英文閱讀資訊相關領域文章之基本能力。
- 4.1 具備使用網路資源之能力。
- 4.2 能充分運用圖書館資源。
- 4.3 具備資料檢索之能力。
- 4.4 了解國內外相關產業之發展現況。
- 4.5 了解『終身學習』的重要性。

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 】
1.3 具備系統分析與程式設計能力。	20%	具備系統分析與程式設計能力。	實務操作(實驗、上機或實習等)	口頭報告: 50% 書面報告: 50%	加總: 100	20

1.7 瞭解資訊系統的基本架構與運作原理，具備基本資訊系統的設計、分析與整合能力。	15%	瞭解資訊系統的基本架構與運作原理，具備基本資訊系統的設計、分析與整合能力。	實務操作(實驗、上機或實習等)	口頭報告: 50% 書面報告: 50%	加總: 100	15
2.1 有團隊合作的能力。	15%	有團隊合作的能力。	實務操作(實驗、上機或實習等)	口頭報告: 50% 書面報告: 50%	加總: 100	15
2.2 具備良好的溝通技巧。	15%	具備良好的溝通技巧。	實務操作(實驗、上機或實習等)	口頭報告: 50% 書面報告: 50%	加總: 100	15
2.3 具備撰寫計畫、有效的時程管理及執行研究專題與撰寫研究報告之能力。	15%	具備撰寫計畫、有效的時程管理及執行研究專題與撰寫研究報告之能力。	實務操作(實驗、上機或實習等)	口頭報告: 50% 書面報告: 50%	加總: 100	15
3.3 具備以英文閱讀資訊相關領域文章之基本能力。	5%	具備以英文閱讀資訊相關領域文章之基本能力。	實務操作(實驗、上機或實習等)	口頭報告: 50% 書面報告: 50%	加總: 100	5
4.1 具備使用網路資源之能力。	5%	具備使用網路資源之能力。	實務操作(實驗、上機或實習等)	口頭報告: 50% 書面報告: 50%	加總: 100	5
4.2 能充分運用圖書館資源。	5%	能充分運用圖書館資源。	實務操作(實驗、上機或實習等)	口頭報告: 50% 書面報告: 50%	加總: 100	5
4.3 具備資料檢索之能力。	5%	具備資料檢索之能力。	實務操作(實驗、上機或實習等)	口頭報告: 50% 書面報告: 50%	加總: 100	5

成績稽核

口頭報告: 50%

書面報告: 50%

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無	NA			0

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
----	----	----	-----	-----

無參考教材及專業期刊導讀

上課進度		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	書報研讀			50		50
2	書報研讀			50		50
3	書報研讀			50		50
4	書報研讀			50		50
5	書報研讀			50		50
6	書報研讀			50		50
7	書報研讀			50		50
8	書報研讀			50		50
9	書報研讀			50		50
10	書報研讀			50		50
11	書報研讀			50		50
12	書報研讀			50		50
13	書報研讀			50		50
14	書報研讀			50		50
15	書報研讀			50		50
16	書報研讀			50		50
17	書報研讀			50		50
18	書報研讀			50		50