

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。	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	小考(肯學): 25% 期中考(肯學): 25% 期末考(肯學): 25% 作業(肯付出): 10% 課堂討論(肯學): 5%		

課程參與度(肯學):
10%

加總: 100 20

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。	20%	具備數位系統設計基本能力及熟悉計算機原理與應用。	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	小考(肯學): 25% 期中考(肯學): 25% 期末考(肯學): 25% 作業(肯付出): 10% 課堂討論(肯學): 5% 課程參與度(肯學): 10%	加總: 100	20
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。	20%	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。	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	小考(肯學): 25% 期中考(肯學): 25% 期末考(肯學): 25% 作業(肯付出): 10% 課堂討論(肯學): 5% 課程參與度(肯學): 10%	加總: 100	20
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。	20%	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。	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	小考(肯學): 25% 期中考(肯學): 25% 期末考(肯學): 25% 作業(肯付出): 10% 課堂討論(肯學): 5% 課程參與度(肯學): 10%	加總: 100	20
4.1 具備使用網路資源之能力。	10%	具備使用網路資源之能力。	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	小考(肯學): 25% 期中考(肯學): 25% 期末考(肯學): 25% 作業(肯付出): 10% 課堂討論(肯學): 5% 課程參與度(肯學): 10%	加總: 100	10

4.2 能充分運用圖書館資源。	10%	能充分運用圖書館資源。	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	小考(肯學): 25% 期中考(肯學): 25% 期末考(肯學): 25% 作業(肯付出): 10% 課堂討論(肯學): 5% 課程參與度(肯學): 10%	加總: 100	10
-----------------	-----	-------------	------------------------	---	---------	----