

朝陽科技大學
103學年度第1學期教學大綱

當期課號	2660	中文科名	程式能力檢定
授課教師	張家濟	開課單位	資訊與通訊系
學分數	0	修課時數	1
修習別	專業必修	開課班級	日間部四年制3年級 A班
類別	一般課程		

本課程與系所培養學生核心能力關聯度	高度 關聯	中高 關聯	中度 關聯	中低 關聯	低度 關聯
運用數學、科學及資通訊知識的能力。	✓				
設計與執行實驗及分析數據的能力。		✓			
執行資通訊工程實務所需技術與使用工具的能力。	✓				
設計資通訊應用系統及開發軟硬體的能力。	✓				
計畫管理、有效溝通及團隊合作的能力。					✓
發掘、分析及解決問題的能力。			✓		
持續關切時事議題、瞭解科技發展對社會影響及自我學習的習慣與能力。			✓		
認知專業倫理與社會責任的重要性。					✓

本課程培養學生下列知識：

本課程除了檢測學生們是否已具備運用數學、科學及資通訊知識的能力外，也評估每位學生執行資通訊工程實務所需技術的熟悉度。此外，本課程也同時要求每位學生具備設計資通訊應用系統及開發軟硬體的能力，以進而強化每位學生的基本資通訊能力。

- 1.具備運用數學、科學及資通訊知識的能力
- 2.具備執行資通訊工程實務所需技術與使用工具的能力
- 3.具備設計資通訊應用系統及開發軟硬體的能力

This course other than to test students if they equip the knowledge to make use of Math, Science, and Information and Communication Knowledge, also to evaluate how familiar each student to execute Information and Communication technology. Moreover, this course also to ask each student to have the ability to design the Information and Communication program and develop the soft and hardware; then to improve each student to have the basic Information and Communication ability.

每週授課主題

- 第01週：資通訊能力檢定考試辦法說明
- 第02週：丙級證照說明
- 第03週：網路架設技術士證照介紹
- 第04週：網路架設技術士證照介紹
- 第05週：乙級證照說明
- 第06週：乙級證照說明
- 第07週：乙級證照說明
- 第08週：乙級證照說明
- 第09週：IC3相關證照介紹
- 第10週：IC3相關證照介紹
- 第11週：ITE相關證照介紹
- 第12週：ITE相關證照介紹
- 第13週：CCNA證照考試注意事項
- 第14週：電腦硬體裝修技術士證照考試注意事項
- 第15週：電腦硬體裝修技術士證照考試注意事項
- 第16週：SCJP證照考試注意事項
- 第17週：SCJP證照考試注意事項
- 第18週：資通訊能力檢定考試

成績及評量方式

資通訊能力檢定考試：100%

證照、國家考試及競賽關係

- IC3(Internet and Computing Core Certifications)
- CCNA(Cisco Certified Network Associate)
- 勞委會：電腦硬體裝修技術士乙級
- ITE網路通訊專業人員
- ITE網路通訊+網路規劃與設計專業人員
- SCJP(Sun Certified Java Programmer)
- LPIC(Linux Professional Institute Certified)
- 勞委會：網路架設技術士丙級

主要教材

1. 書名：資通訊能力檢定考試 作者：自訂 出版社：自訂 (教科書)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

教師網頁：

E-Mail：

Office Hour：

星期三,第3~4節,地點:E-737;

星期四,第3~4節,地點:E-737;

分機:7839

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。