

朝陽科技大學
104學年度第1學期教學大綱

當期課號	7482	中文科名	雲端專題(一)
授課教師	李建緯	開課單位	資訊與通訊系
學分數	1	修課時數	2
修習別	專業選修	開課班級	日間部碩士班1年級 A班
類別	一般課程		

本課程與系所培養學生能力指標關聯度

核心能力	能力指標	高度 關聯	中度 關聯	低度 關聯
資訊網路或通訊系統的專業知識	熟悉有線與無線網路的接取技術	✓		
	熟悉資訊網路系統相關的應用軟體	✓		
	具備通訊系統接取技術		✓	
	熟悉數位訊號處理與系統電路開發的能力		✓	
策劃與執行專題研究的能力	建置與設定網路系統	✓		

本課程培養學生下列知識：

透過專題討論，以及師徒制的引導，讓研究生在研讀雲端與網路相關論文後，與老師及同學進行討論。

- 1.瞭解雲端與網路的研究範疇
- 2.能蒐尋相關研究論文
- 3.能清楚表達研究論文的出處及貢獻
- 4.能從研討中發現問題並思考解決方法
- 5.瞭解相關論文的寫作技巧

Through the course of special topics and the guide of master and apprentice, the graduate students can read the related papers of cloud computing, network and discuss with teachers and classmates.

每週授課主題

- 第01週：實務專題規畫與製作
- 第02週：實務專題規畫與製作
- 第03週：實務專題規畫與製作
- 第04週：實務專題規畫與製作
- 第05週：實務專題規畫與製作
- 第06週：實務專題規畫與製作
- 第07週：實務專題規畫與製作
- 第08週：實務專題規畫與製作
- 第09週：實務專題規畫與製作
- 第10週：實務專題規畫與製作
- 第11週：實務專題規畫與製作
- 第12週：實務專題規畫與製作
- 第13週：實務專題規畫與製作
- 第14週：實務專題規畫與製作
- 第15週：實務專題規畫與製作
- 第16週：實務專題規畫與製作
- 第17週：實務專題規畫與製作
- 第18週：實務專題規畫與製作

成績及評量方式

專題評分：100%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

- 1.無(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：

星期四,第3~4節,地點:L-739;

星期五,第3~4節,地點:L-739;

分機:7242、7833

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。