

朝陽科技大學
105學年度第1學期教學大綱

當期課號	7483	中文科名	雲端專題(三)
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2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	具備有資訊網路相關領域之基本專業知識。	✓		
策劃與執行專題研究的能力	能夠規劃及執行資通訊相關領域之專題研究。	✓		
創新思考與獨立解決問題的能力	具備有資通訊系統創新設計之能力。	✓		

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相關論文後，與老師及同學進行討論。

- 1.瞭解雲端運算的研究範疇
- 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

In seminars, the related journal papers of the Cloud Computing will be discussed with teacher and graduate students.

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：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.IEEE, ACM, SDOS et., papers(學術論文)

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：<http://jian-wei.blogspot.com/>

E-Mail：lijw@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期三,第3~4節,地點:L-739;

星期四,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。