

朝陽科技大學
101學年度第1學期教學大綱

當期課號	2600	中文科名	產業實習
授課教師	朱鴻祺	開課單位	資訊與通訊系
學分數	3	修課時數	3
		開課班級	日間部四年制4年級 A班
修習別	專業選修		
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：

為了讓在校學生能提早認識產業的實用技術及運作方式，學生至資通訊相關產業實習，學生於實習後向教師及其他同學報告經驗與心得，成績由業界相關主管與教師共同評鑑。

- 1.瞭解資通訊技術之實際應用
- 2.瞭解資通訊產品研發流程
- 3.瞭解資通訊產品生產流程

To know the practical technology and operation in industry, the students take the practical training course in information and communication related industry. After the course, the students make reports to teacher and other students. The scores depends on the boss and professors.

每週授課主題

- 第01週：論程簡介
- 第02週：產業實習(1)
- 第03週：產業實習(2)
- 第04週：產業實習(3)
- 第05週：產業實習(4)
- 第06週：產業實習(5)
- 第07週：產業實習(6)
- 第08週：產業實習(7)
- 第09週：產業實習(8)
- 第10週：期中報告
- 第11週：產業實習(9)
- 第12週：產業實習(10)
- 第13週：產業實習(11)
- 第14週：產業實習(12)
- 第15週：產業實習(13)
- 第16週：產業實習(14)
- 第17週：產業實習(15)
- 第18週：期末報告

成績及評量方式

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

2.資通訊技術之實際應用、產品研發/生產流程資料(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：<http://www.cyut.edu.tw/~hcchu/>

E-Mail：hcchu@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期二,第5~6節,地點:M-116.1;

星期四,第3~4節,地點:M-116.1;

分機:7241、7724

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。