

朝陽科技大學
109學年度第2學期教學大綱

當期課號	7747	中文科名	晶片技術專題(二)
授課教師	林坤緯	開課單位	資訊工程系
學分數	2	修課時數	2
		開課班級	碩士班1年級 A班
修習別	專業選修		
類別	一般課程		

本課程培養學生下列知識：

本課程以2至5位教師組成系列教學研究群，以共同指導研究的學習方式，豐富師徒制的碩士班教學研究內涵。本課程之目標：

- 1.不定時接受開課教師之日常指導研究
- 2.閱讀與探討專題研究相關論文
- 3.每星期提報專題研究進度並討論
- 4.每月舉行1次研究群研討會議

Read and discuss on the artificial intelligence papers.

每週授課主題

- 第01週：簡報研究領域相關的期刊論文
- 第02週：簡報研究領域相關的期刊論文
- 第03週：簡報研究領域相關的期刊論文
- 第04週：簡報研究領域相關的期刊論文
- 第05週：簡報研究領域相關的期刊論文
- 第06週：簡報研究領域相關的期刊論文
- 第07週：簡報研究領域相關的期刊論文
- 第08週：簡報研究領域相關的期刊論文
- 第09週：簡報研究領域相關的期刊論文
- 第10週：簡報研究領域相關的期刊論文
- 第11週：簡報研究領域相關的期刊論文
- 第12週：簡報研究領域相關的期刊論文
- 第13週：簡報研究領域相關的期刊論文
- 第14週：簡報研究領域相關的期刊論文
- 第15週：簡報研究領域相關的期刊論文
- 第16週：簡報研究領域相關的期刊論文
- 第17週：簡報研究領域相關的期刊論文
- 第18週：期末考

成績及評量方式

- 平時作業及出席：25%
- 學習態度：25%
- 口頭報告：50%

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.積體電路相關論文(教科書)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

- 1.電子學

教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~kwlin/>
E-Mail：kwlin@cyut.edu.tw
Office Hour：
星期二,第3~4節,地點:L-702;

星期五,第3~4節,地點:L-702;
分機:

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。