

朝陽科技大學
112學年度第1學期教學大綱

當期課號	2667	中文科名	積體電路測試技術
授課教師	陳宏達	開課單位	資訊工程系
學分數	3	修課時數	3
		開課班級	日間部四年制3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：

本課程的主要目的要讓學習者瞭解積體電路的測試技術，包含以下內容：基本測試理論、各種積體電路測試特性與基本原理。本課程之課程目標為：

- 1.瞭解積體電路測試範圍與相關行業
- 2.瞭解積體電路測試特性
- 3.瞭解積體電路測試原理

Course objective is to provide students with a comprehensive understanding of IC test technology. The course outline is as follows: Basic Test Concepts, Principles and characteristics of variable IC Tests.

每週授課主題

- 第01週：認識積體電路
- 第02週：積體電路製造程序1
- 第03週：積體電路製造程序2
- 第04週：積體電路測試產業與發展
- 第05週：積體電路測試基本概念
- 第06週：測試生產流程1
- 第07週：測試生產流程2
- 第08週：問題釋疑
- 第09週：期中考
- 第10週：認識測試系統
- 第11週：基本IC測試原理1
- 第12週：基本IC測試原理2
- 第13週：積體電路製程概念1(設計製程)
- 第14週：積體電路製程概念2(封裝測試)
- 第15週：積體電路測試產業及測試生產情形1
- 第16週：積體電路測試產業及測試生產情形2
- 第17週：期末考
- 第18週：線上問題釋疑與檢討

成績及評量方式

- 期末考：15%
- 期中考：15%
- 隨堂模擬測驗(平常考)：30%
- 學習態度(含出席 缺課逾18節本項零分)：40%

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.自編講義(教科書)
- 2.相關資源、講義、試卷(教師網頁)
- 3.參考資料(數位學習平台)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

- 1.務必同時選修「積體電路測試系統」課程

教師資料

教師網頁：<https://honda-chen.tw>

E-Mail : honda@cyut.edu.tw

Office Hour :

星期二,第3~4節,地點:E-739;

星期四,第3~4節,地點:E-739;

分機:4340

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。