

101-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊

課程名稱	數位導論	科目序號 / 代號	0850 / IFI2011
開課系所	資訊工程學系	學制 / 班級	大學日間部2年1班
任課教師	高富建	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(一)5 / H563 (二)34 / H562	授課語言別	中文

課程簡介

本課程依組合式邏輯電路設計所需的理論基礎，如Boolean Algebra、Minterm and Maxterm Expansions、Karnaugh Maps、Quine-McCluskey Method等章節的講解，透過範例與習題的講解及練習，循序漸進的培養學生具備組合式邏輯電路的設計能力。

課程大綱

- 1 : Boolean Algebra
- 2 : Simplification of Boolean Algebra
- 3 : Applications of Boolean Algebra
- 4 : Minterm and Maxterm Expansions
- 5 : Karnaugh Maps
- 6 : Quine-McCluskey Method
- 7 : Multi-Level Gate Circuits
- 8 : Combinational Circuit Design
- 9 : Multiplexers, Decoders, and Programmable Logic Devices

基本能力或先修課程

修過“計算機概論”與“數位電子學”等課程比較適合