

103-2 大葉大學 選課版課綱

基本資料			
課程名稱	C程式語言(二)	科目序號/代號	1871 /EEB1019
必選修/學分數	必修 /3	上課時段/地點	(四)BCD /H371
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	李立民 / 專任	畢業班/非畢業班	
學制/系所/年班	進修學士班 / 電機工程學系 / 1年1班		

課程簡介與目標

讓學生學會使用C程式語言來處理資訊。

課程大綱

條件執行與迴圈複習

陣列與字串複習

函式

指標

結構

檔案處理


C++簡介


基本能力或先修課程


C程式語言(一)

課程與系所基本素養及核心能力之關連

1.1具有數理基礎知識與能力

 1.2.資訊科技基礎知識與能力

 2.1.電機工程專業知識與應用能力

 3.1.蒐集資料、模擬分析、設計實驗及解決問題之能力

 3.2.執行工程實務所需之技術及實作之能力

4.1.電機專業英語之基本能力

4.2.瞭解國內外電機相關產業的發展趨勢與脈動

4.3.充分認知專業倫理之重要性，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響，善盡工程師之社會責任

