

103-2 大葉大學 選課版課綱

| 基本資料 | | | |
|-------------|-----------------------|----------|----------------|
| 課程名稱 | 創意專題(一) | 科目序號/代號 | 2196 / EE13136 |
| 必選修/學分數 | 必修 /1 | 上課時段/地點 | (六)3 / H368 |
| 授課語言別 | n.a. | 成績型態 | 數字 |
| 任課教師 / 專兼任別 | 吳俊德 / 專任 | 畢業班/非畢業班 | |
| 學制/系所/年班 | 大學日間部 / 電機工程學系 / 3年2班 | | |

課程簡介與目標

本課程提供學生畢業專題實作的學分。

課程大綱

依照學生興趣，選擇自己有興趣的題目創作之。


基本能力或先修課程


電路學與電子學

課程與系所基本素養及核心能力之關連

1.1. 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

