## 101-1 大葉大學 完整版課綱 - 教學策略和評量方法

## 課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 🥑 1.1具有以下任一領域專業知識與能力:微電子與光電領域、系統與能源科技領域、電信領域。
  - 2.1具有蒐集整理資料、辨識分析、規劃及解決問題能力。
  - 2.2具有設計實驗、分析創新、獨立研究與實作能力。
  - 3.1具有效溝通,具備跨領域團隊合作及整合之能力。
  - 3.2具有充分認知工程倫理重要性,認識時事議題、善盡社會責任。
  - 4.1具有英語聽說讀寫與溝通能力。
  - 4.2具有國際觀,培養終身學習。

教學計畫表						
系所核心能力	權重(%)	檢核能力指標(績效指	教學策略	評量方法及配分	核心能力	期末學習
	[A]	標)		權重	學習成績	成績
					<b>[</b> B]	【C=B*A
						]
1.1具有以下任一	100%	1.1.1.能分析設計			加總: 0	0
領域專業知識與		1.1.2.能勇於發問。				
能力:微電子與光		1.1.3.能有科技知識的好				
電領域、系統與		奇心。				
能源科技領域、						
電信領域。						