

成績稽核

基本資訊

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年	
開課系所	電機工程學系	f	學制 / 班級	f	入學日間部4年b班
任課教師	范榮權	f	專兼任別	f	專任 0
略	略	略	畢業班 / 非畢業班	略	畢業班 0
必選修 / 學分數	選修 / 1	f	f	f	0
f	f	f	f	f	0
上課時段 / 地點	(日)3 / B610	f	授課語言別	f	中文 0

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
f	f			0

課程大綱

上課進度		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
	基本能力或先修課程	0	0	0	0	100
2	f	0	0	0	0	100
3	f	0	0	0	0	100
4	f	0	0	0	0	100
5	課程與系所基本素養及核心能力之關連	0	0	0	0	100
6	1.1. 數理基礎知識與能力	0	0	0	0	100
7	1.2. 資訊科技基礎知識與能力	0	0	0	0	100
8	2.1. 電機工程專業知識與應用能力	0	0	0	0	100
9	3.1. 蒐集資料、模擬分析、設計實驗及解決問題之能力	0	0	0	0	100
10	3.2. 執行工程實務所需之技術及實作之能力	0	0	0	0	100
11	4.1. 電機專業英語之基本能力	0	0	0	0	100
12	4.2. 瞭解國內外電機相關產業的發展趨勢與脈動	0	0	0	0	100
13	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	0	0	0	0	100
14	f	0	0	0	0	100
15	f	0	0	0	0	100
16	f	0	0	0	0	100
17	教學計畫表	0	0	0	0	100

系所核心能力	權重(%)	檢核能力指標(績效指標)	教學策略	評量方法及配分	核心能力學習成績	期末學習成績
	【A】			權重	【B】	【C=B*A】

無此教學計畫表資訊!

