

修平科技大學教學進度表

資料日期：2020年09月08日

1 0 9 學年度 第一學期

科目名稱		電機機械與實習	修別	必	學分	3	學制 班級	進修部四技電機 2年1班	
					時數	3			
授課 用書	書名	自編教材	版本				授課 教師	趙維和	
	編著者	出版社							
	ISBN	出版年月							
教育目標		「服務利他」、「職能專精」、「學用融通」、「團隊合作」、「多元專長」							
週次	日期	預定教材及作業進度						教學目標	
		教材與進度		作業		測驗狀況			教學 模式
1	自09月14日(一) 到09月20日(日)	1.宣導智慧財產及勿非法影印教科書 2.宣導性別平等教育 簡介						無	1.培育學生具有電機相關專業技能與創新思維的能力。 2.培育學生具有敬業務實的專業態度與團隊合作的精神。 3.培育學生具有國際視野職業倫理與社會關懷的思維。
2	自09月21日(一) 到09月27日(日)	電機機械_變壓器_簡介						編纂教材	
3	自09月28日(一) 到10月04日(日)	電機機械_變壓器_簡介						編纂教材	
4	自10月05日(一) 到10月11日(日)	電機機械實習_變壓器						編纂教材	
5	自10月12日(一) 到10月18日(日)	電機機械實習_變壓器參數測定實驗		實驗報告_1				編纂教材	
6	自10月19日(一) 到10月25日(日)	電機機械實習_變壓器參數測定實驗		實驗報告_2				編纂教材	
7	自10月26日(一) 到11月01日(日)	電機機械實習_變壓器負載實驗		實驗報告_3				編纂教材	
8	自11月02日(一) 到11月08日(日)	電機機械_直流電機_簡介						編纂教材	
									請參考Office hour 或以手機 0955089815聯繫 另安排時間

9	自11月09日(一) 到11月15日(日)	期中考週			無	
10	自11月16日(一) 到11月22日(日)	電機機械_直流電機_簡介			編纂教材	
11	自11月23日(一) 到11月29日(日)	電機機械實習_直流發電機實驗	實驗報告_4		編纂教材	
12	自11月30日(一) 到12月06日(日)	電機機械實習_直流電動機實驗	實驗報告_5		編纂教材	評量方式
13	自12月07日(一) 到12月13日(日)	電機機械_交流電機_簡介			編纂教材	期中考:30% 期末考:30% 平時:40%
14	自12月14日(一) 到12月20日(日)	電機機械_交流電機_簡介			編纂教材	
15	自12月21日(一) 到12月27日(日)	電機機械實習_交流電機繞線實驗			編纂教材	
16	自12月28日(一) 到01月03日(日)	電機機械實習_感應電動機實驗	實驗報告_6		編纂教材	
17	自01月04日(一) 到01月10日(日)	電機機械實習_同步電機實驗	實驗報告_7		編纂教材	
18	自01月11日(一) 到01月17日(日)	期末考週			無	
19	自01月18日(一) 到01月18日(一)				無	
說明	1.1082新增【教學模式】14項選項請務必檢視後填寫以利查核統計，詳細說明請洽教資中心。 2.學期開始前，請授課教師完成填寫儲存。9月14日截止後，將進行統計呈報。 3.教師填寫時，必須依據本位課程綱要表填寫，並依學生本位設計課程深度，使學生能充分學習。 4.編訂預定進度時，請注意考試、例假等，酌情配合進度。 5.實際進度與預定進度務求一致，如有缺課應及時設法補救。 6.第一週上課時，請宣導智慧財產，不得非法影印教科書及性別平等教育教育觀念。 7.★預設進度及時程請勿刪除，如教師另有安排可加註於預設文字下方。					