

# 105學年度進修推廣部屬修第一階段選課結束後達開課人數科目公告

106.05.31

系別	學制	共同開課碼	開課代碼	科目代碼	科目名稱	年級	學期	學分	學時	限制人數	任課教師姓名	開課起迄日期	總開課時數	上課時段	備註	開成/未開成
機械工程系	四技	602	9102	911109	電機學 B	二	上	3	3	50	楊善國	0626-0726	54	X1	日夜進專合開	開成
機械工程系	四技	603	9103	911133	材料力學(一)	日二進二 產學訓二、三、四	上下	3	3	50	詹俊奕	0626-0726	54	X1	日夜進專合開	開成
機械工程系	四技	604	9104	911108	程式語言	—	上	3	3	50		0629-0728	54	Y1	日夜進專合開	開成
機械工程系	四技	605	9105	911154	機械設計(一)	三 產學訓二、三、四	上	3	3	50	陳雄章	0629-0728	54	Y1	日夜進專合開	開成
機械工程系	四技	606	9106	911136	材料科學與工程(一)	日一進一	上下	3	3	50	鄭文達	0629-0728	54	Y1	日夜進專合開	開成
電機工程系	四技	652	9202	912003	電路學(一)	二	上	3	3	50		0626-0801	54	X1	日間部、進修推廣部合開	開成
電機工程系	四技	653	9203	912007	電路學(二)	二	下	3	3	50		0629-0804	54	Y1	日間部、進修推廣部合開	開成
電機工程系	四技	656	9206	912019	自動控制	三	上	3	3	50		0629-0804	54	Y1	日間部、進修推廣部、產大、產擴、進專進院合開	開成
電機工程系	產業四技	A36	S206	S12040	普通物理(一)	—	上	3	3	50		0626-0801	54	X1		開成
電子工程系	四技	678	9303	913024	工程數學(一) (應用數學(一),需重修、可抵)	二	上	3	3	55		0626-0801	54	X1	日夜四技、產學攜手四技、進專均可修讀	開成
電子工程系	四技	679	9304	913009	電子學(一)	二	上	3	3	55		0629-0804	54	Y1	日夜四技、產學攜手四技、進專均可修讀	開成
電子工程系	四技	681	9306	913215	電路學(一)	二	上	3	3	55		0626-0801	54	X1	日夜四技、產學攜手四技、進專均可修讀	開成
電子工程系	四技	682	9307	913307	微處理機 (微處理機實習,需重修、可抵)	二	上	3	3	55		0629-0804	54	Y1	日夜四技、產學攜手四技、進專均可修讀	開成
工業工程與管理系	四技	721	9501	915026	生產管理	三	上	3	3	50		0626-0726	54	X1	日、夜合開	開成
工業工程與管理系	產業四技	A17	S502	S15081	應用數學(一)	—	上	3	3	50		0705-0804	54	Y1	產擴班	開成
企業管理系	四技	761	9A01	931107	統計學(一)	二	上	3	3	50		0626-0724	54	X1	日夜合開	開成
資訊管理系	四技	796	9701	932145	統計學(一)	三	上	3	3	40		0629-0804	54	Y1	日夜合開	開成
應用英語系	四技	834	9904	951028	語言學概論(一)	—	上	2	2	50		0626-0725	36	X1		開成
基礎通識教育中心	四技	901	W917	900014	微積分(一)	—	上	3	3	50		0626-0724	54	X1		開成
基礎通識教育中心	四技	902	W918	900014	微積分(一)	—	上	2	2	50		0626-0712	36	X1		開成
機械工程系	產業四技	A01	S901	S19423	電機學與實習	產學訓二、三、四	上	3	3	50		0626-0726	54	X1	進修推廣部產學訓專班	待湊班繳費後公告
機械工程系	產業四技	A02	S902	S19418	工廠實務	產學訓二、三、四	下	1	3	50		0629-0728	54	Y1	進修推廣部產學訓專班	待湊班繳費後公告
企業管理系	產業四技	A46	S601	S31003	微積分(一)	—	上	3	3	50		0626-0726	54	X1	限企管產擴班	待湊班繳費後公告
企業管理系	產業四技	A47	S602	S31018	音樂鑑賞	二	上	2	2	50		0629-0719	36	Y1		待湊班繳費後公告

## 人數未達開課人數之科目公告

機械工程系	四技	601	9101	911116	製造學	日一進二	下上	3	3	50		0626-0726	54	X1	日夜合開	未開成
機械工程系	產業四技	A03	S701	S19612	可程式控制器	雙軌、工精大職擴三	上下	3	3	50		0626-0726	54	X1	雙軌產擴合開	未開成
電機工程系	四技	651	9201	912004	電子學(一)	二	上	3	3	50		0629-0804	54	Y1	進修推廣部、產大、產擴、進專合開	未開成
電機工程系	四技	654	9204	912001	物理(一)	二	上	3	3	50		0626-0801	54	X1	日間部、進修推廣部合開	未開成
電機工程系	四技	655	9205	912013	工程數學(一)	二	上	3	3	50		0629-0804	54	Y1	進修推廣部、進專進院合開	未開成
電機工程系	四技	657	9207	912014	電機機械	二	上	3	3	50		0629-0804	54	Y1	日間部、進修推廣部、產大、產擴及進專合開	未開成
電機工程系	四技	658	9208	912023	工業配電設計	三	上	3	3	50		0626-0801	54	X1	日間部、進修推廣部、產大、進專合開	未開成
電機工程系	四技	659	9209	912116	電力系統	四	上	3	3	50		0626-0801	54	X1	日間部、進修推廣部、進專進院合開	未開成
電機工程系	產業四技	A31	S201	S12001	電路學(一)	—	上	3	3	50		0626-0801	54	X1	產大、產擴、進專合開	未開成
電機工程系	產業四技	A32	S202	S12009	電路學(二)	—	下	3	3	50		0629-0804	54	Y1	產大、產擴、進專合開	未開成
電機工程系	產業四技	A33	S203	S12039	基礎數學	—	上	3	3	50		0629-0804	54	Y1	產大、產擴合開	未開成
電機工程系	產業四技	A34	S204	S12024	計算機程式	二	上	3	3	50		0626-0801	54	X1	產大、產擴合開	未開成
電機工程系	產業四技	A35	S205	S12042	微分方程	二	上	3	3	50		0629-0804	54	Y1	產大、產擴合開	未開成
電子工程系	四技	676	9301	913021	物理(一)	—	上	3	3	55		0629-0804	54	Y1	日夜四技、產學攜手四技、進專均可修讀	未開成
電子工程系	四技	677	9302	913030	邏輯設計 (邏輯設計實務、數位邏輯原理,需重修、可抵)	—	上	3	3	55		0626-0801	54	X1	日夜四技、產學攜手四技、進專均可修讀	未開成
電子工程系	四技	680	9305	913026	電子實習(一)	二	上	2	3	55		0629-0804	54	Y1	日夜四技、產學攜手四技、進專均可修讀	未開成
工業工程與管理系	四技	722	9502	915008	統計學(一)	二	上	3	3	50		0626-0726	54	X1	日、夜合開	未開成
工業工程與管理系	四技	723	9503	915004	會計學	二	上	3	3	50		0629-0802	54	Y1	日、夜合開	未開成

系別	學制	共同開課碼	開課代碼	科目代碼	科目名稱	年級	學期	學分	學時	限制人數	任課教師姓名	開課起迄日期	總開課時數	上課時段	備註	開成/未開成
工業工程與管理系	四技	724	9504	915011	經濟學	二	上	3	3	50		0629-0802	54	Y1	日、夜合開	未開成
工業工程與管理系	產業四技	A16	S501	S15084	計算機概論	一	上	3	3	50		0628-0801	54	X1	產攜班	未開成
應用英語系	四技	831	9901	951034	專業英文閱讀(一)	四	上	2	2	50		0626-0725	36	X1	日夜合開	未開成
應用英語系	四技	832	9902	951014	中英筆譯(一)	三	上	2	2	50		0626-0725	36	X1		未開成
應用英語系	四技	833	9903	951021	中英口譯(一)	四	上	2	2	50			36	Y1	日夜合開	未開成
應用英語系	四技	835	9905	951001	英語聽力訓練(一)	二	上	2	2	50			36	Y1		未開成
應用英語系	四技	836	9906	951131	文學名著選讀(一)	二	上	2	2	50			36	Y1		未開成
基礎通識教育中心	四技	900	W916	900011	國文(一)	一	上	3	3	50		0626-0724	54	X1	日夜合開	未開成
基礎通識教育中心	四技	903	W919	900015	歷史與文化(一)	一	上	2	2	50		0627-0712	36	X1	日夜合開	未開成