



附件二、4項專業能力鑑定考試資訊

電磁相容工程師 能力鑑定考試						
專業級等	日期	時間	科目	題型	鑑定方式	考區
初級	05/26(六)	09:00~10:15 (75分鐘)	1.電磁相容概論	單選題(100%)	紙筆測驗	台北. 台中. 高雄.
		10:45~12:00 (75分鐘)	2.電磁相容量測原理	單選題 (100%)*		
※更多「電磁相容工程師」資訊: https://www.ipas.org.tw/MDMT						

資訊安全工程師 能力鑑定考試						
專業級等	日期	時間	科目(共2科)	題型	鑑定方式	考區
初級	05/26(六)	13:30~14:45 (75分鐘)	1.資訊安全管理概論	單選題各50 題	電腦測驗	台北. 台中. 高雄
		15:15~16:30 (75分鐘)	2.資訊安全技術概論			
※更多「資訊安全工程師」資訊: https://www.ipas.org.tw/ISE						

工具機機械設計工程師 能力鑑定考試						
專業級等	日期	時間	科目(共4科)	題型	鑑定方式	考區
初級	05/26(六)	09:00~10:15 (75分鐘)	1.工具機機械設計概論 2.機械製圖(含工具機實例)	單選題 (100%)	紙筆測驗 繪製實 作及紙 筆測驗	台北. 台中. 台南.
		10:45~12:00 (75分鐘)		非選擇題 (含實體繪 製)(100%)		
※更多「工具機機械設計工程師」資訊: https://www.ipas.org.tw/MDMT						



天線設計工程師 能力鑑定考試

專業級等	日期	時間	科目	題型	鑑定方式	考區
初級	05/26(六)	13:00~14:15 (75分鐘)	1.天線概論	單選題 (100%)	紙筆測驗	台北. 台中. 台南. 高雄.
		14:45~16:15 (90分鐘)	2.天線設計實務	實作題、說明題(100%)	實作測驗、紙筆測驗	
				-實作測驗：以單極天線、槽孔天線、迴路天線，三種天線設計類型為主要實作測驗考試方向。 實作測驗時考生需於座位上進行天線設計及調整，量測時不得進行任何調整。 -紙筆測驗：撰寫當次考題之實作測驗之流程設計說明。 ★實作題作答範例： [天線設計實作流程影片(連結)]、[天線設計實務答題之範例或撰寫原則(連結)]		
※更多「天線設計工程師」資訊: https://www.ipas.org.tw/ANT						