

技									
術					政行建經				
理處訊資	程工機電		程工木土	術技林農		政行建經		計審計會	
	程工子電	程工力電	程工木土	術技業林	術技業農	理管業企	政行建經	計統	計審計會
理處訊資	程工子電	程工力電	程工木土	業林	藝園	品食	政行建經	計統	計審計會
	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法
訊資	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法
	三、資料結構 四、程式語言 五、資料通訊 六、資訊系統與分析 七、資訊管理	三、工程數學 四、電路學 五、計算機概論 六、電子學 七、電力系統	三、水資源工程學 四、營建管理與工程材料 五、流體力學 六、水文學 七、土壤力學（包括基礎工程）	三、森林生態學（包括保育） 四、林政學 五、樹木學 六、育林學 七、森林經營學	三、園藝植物生理學 四、果樹學與蔬菜學 五、花卉學與造園學 六、園產品處理及加工學 七、園藝作物繁殖與育種學	三、食品分析與檢驗 四、生物化學 五、食品微生物學 六、食品加工學 七、食品化學	三、都市及區域計法令與制度 四、都市及區域計劃理論 五、都市及區域政策 六、環境規劃與都市設計 七、都市交通及運輸計劃	三、統計學 四、資料處理 五、經濟學 六、統計實務（以實例命題） 七、抽樣方法	三、會計審計法規（包括預算法、會計法、決算法與審計法） 四、中級會計學 五、成本與管理會計 六、政府會計 七、審計學

術技生衛			事醫					療醫		圖製量測		驗檢		業工		理物								
技保環生衛			程工學醫		術技事醫		產助理護		事藥		療醫		圖製量測		驗檢		業工		理物					
術技生衛			程工學醫		師養營職公		師射放事醫		師藥職公		師醫職公		量測籍地		驗檢術技物生		程工業工		能子原		理物用醫			
一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法			一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法		一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法		一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法		一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法		一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法		一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法		一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法		一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法		一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法		一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法			
三、醫用微生物及免疫學 四、公共衛生學 五、流行病學 六、醫療制度與衛生法規 七、食品化學			三、醫學工程概論 四、醫學儀表及測量 五、生物輸送原理 六、醫用電子學 七、生物材料學		三、食物學原理 四、營養學（包括生化學） 五、公共衛生營養學 六、食品衛生與安全 七、膳食療養學		三、解剖學與生理學 四、醫用放射物理與輻射安全 五、放射線器材學 六、放射線診斷與治療技術學 七、核子醫學診療技術學		三、藥物化學與生藥學 四、藥物分析與藥理學 五、調劑學（包括臨床藥學與治療學） 六、藥劑學（包括生物藥劑學） 七、藥事行政與法規		三、生理學（包括生物化學與藥理學）與病理學（包括法醫學） 四、內科學（包括神經科學與家庭醫學） 五、外科學（包括骨科學、麻醉科學、眼科學與耳鼻喉科學） 六、婦產科學、小兒科學、放射線學、復健科學、皮膚科學、泌尿科學與精神科學 七、基礎醫學（包括解剖學、胚胎學、組織學、公共衛生學、微生物學與寄生蟲學）		三、土地法（包括地籍測量法規） 四、測量學（包括平面與大地測量） 五、地籍測量 六、測量平差法 七、土地資訊系統		三、生物化學 四、細菌與病毒學 五、生物技術（包括分子生物學） 六、免疫學 七、流行病學		三、臨床檢驗學與血清免疫學 四、臨床生物化學 五、臨床生理學與病理學 六、臨床血液學（包括血庫學） 七、臨床微生物學		三、工程經濟學 四、人因工程 五、作業研究 六、工程統計學與品質管制 七、生產計劃與管制		三、微積分與微分方程 四、原子與原子核物理 五、輻射安全 六、輻射度量 七、基礎輻射劑量學		三、保健物理 四、生理學 五、輻射劑量學 六、機率與統計 七、放射物理學	

術	
技	術
保	保
環	環
	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法
	三、環境污染防治技術 四、環境科學 五、環境影響評估技術 六、環境化學與環境微生物學 七、環境品質規劃與管理