

附表三

特種考試原住民行政暨技術人員考試三等考試應試科目表（增訂經濟行政科別應試科目）

政	行	類別
政	行	建
政	行	經
政	行	建
政	行	經
經	濟	行政
一、中華民國憲法 二、國文（論文、公文與閱讀測驗）	普 通 科 目	應 考 資 格
三、統計學 四、商事法 五、國際經濟學 六、公共經濟學 七、貨幣銀行學 八、經濟學	專 業 科 目	

附表三：特種考試原住民族行政暨技術人員考試三等考試應試科目表（普通科目部分）

別類各	別類
組職各	組職
系職各	系職
科各	別科
一、中華民國憲法 二、國文（論文、公文與閱讀測驗）	普應
	通試
	科目科目
	目目

附表三：特種考試原住民族行政暨技術人員考試三等考試應試科目表

政		行			類別	
政 行 務 財		政 行 通 普			職 組	
行政	財稅	政 地	政 行 會 社	政 民 般 一	政 行 般 一	職 系
財稅行政		地 政	社會行政	一般民政	一般行政	科 別
一、中華民國憲法 二、國文(論文及公文)		一、中華民國憲法 二、國文(論文及公文)	一、中華民國憲法 二、國文(論文及公文)	一、中華民國憲法 二、國文(論文及公文)	一、中華民國憲法 二、國文(論文及公文)	普 通 科 目
三、經濟學 五、民法 七、財務報表分析		三、土地法規與土地登記 五、土地政策 七、土地利用(包括土地使用計畫及管制與土地重劃) 八、土地估價	三、行政法 五、社會福利服務 七、社會調查與研究	三、行政法 五、民法總則與刑法總則 七、地方政府與自治	三、行政法 五、民法總則與刑法總則 七、辦公室電子資料處理	專 業 科 目
四、會計學 六、財政學 八、租稅各論		四、土地經濟學 六、民法(包括總則、債與物權)	四、社會學 六、社會政策與社會立法 八、社會工作	四、行政學 六、政治學 八、公共政策	四、行政學 六、政治學 八、公共政策	試 科 目

術			技		政 行
驗 檢	程 工 木 土	術 技 林 農			政 行 務 財
驗 檢	程 工 木 土	醫 獸 牧 畜	術 技 業 林	術 技 業 農	計 審 計 會
公職醫事 檢驗師	土木工程	獸 醫	林 業	農 藝	會計審計
一、中華民國憲法 二、國文(論文及公文)	一、中華民國憲法 二、國文(論文及公文)	一、中華民國憲法 二、國文(論文及公文)	一、中華民國憲法 二、國文(論文及公文)	一、中華民國憲法 二、國文(論文及公文)	一、中華民國憲法 二、國文(論文及公文)
三、臨床生理學與病理學 五、臨床血液學(包括血庫學) 七、臨床生物化學	三、工程力學(包括流體力學與材料力學) 四、測量學 六、鋼筋混凝土學與設計 八、營建管理與工程材料	三、獸醫生理學與解剖學 五、獸醫普通病學(包括內科、外科與產科) 六、獸醫微生物學(包括病毒、細菌、寄生蟲與免疫) 七、獸醫病理學 八、獸醫藥理學	三、森林經營學 五、樹木學 七、木材物理與化學	三、作物生產概論 五、作物生理學 七、作物育種學	三、中級會計學 五、政府會計 八、會計審計法規(包括預算法、會計法、決算法與審計法)
四、臨床鏡檢學 六、臨床微生物學 八、臨床血清免疫學	五、結構學(包括結構動力學) 七、土壤力學(包括基礎工程)	四、獸醫公共衛生學	四、育林學 六、森林生態學(包括保育) 八、林產加工學	四、作物學 六、土壤學 八、試驗設計	四、成本與管理會計 六、審計學 七、財務管理

術		技		
藝 技	事	醫	療 醫	
藝 技	技術 醫事	產 助 理 護	醫 牙	療 醫
家 政	公職醫用 放射線技 術師	公職護理 師	公職牙醫 師	公職醫師
一、中華民國憲法 二、國文(論文及公文)	一、中華民國憲法 二、國文(論文及公文)	一、中華民國憲法 二、國文(論文及公文)	一、中華民國憲法 二、國文(論文及公文)	一、中華民國憲法 二、國文(論文及公文)
三、家政學 五、食品衛生與安全 七、婚姻與家庭	三、解剖學與生理學 五、放射線器材學 七、放射線治療技術學	三、內外科護理學 四、產兒科護理學 五、精神科與公共衛生護理學 六、基本護理學(包括護理技術)與護理行政 七、解剖學、生理學與病理學 八、藥理學、微生物學與免疫學	三、口腔病學(包括口腔病理學、微生物學、牙科藥理學與牙科公共衛生學) 四、基礎牙醫學(包括牙體形態學、咬合學、口腔解剖學、口腔組織學與牙科材料學) 五、牙體復形學與齒內治療學 六、口腔顎面外科學與牙周病學 七、全口廣復學、局部廣復學與牙冠牙橋學 八、齒顎矯正學與兒童牙科學	三、解剖學(包括胚胎學與組織學) 四、生理學(包括生物化學與藥理學)與病理學(包括法醫學) 五、內科學(包括神經科學與家庭醫學) 六、外科學(包括骨科學、麻醉科學、眼科學與耳鼻喉科學) 七、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 八、公共衛生學(包括微生物學與寄生蟲學)
四、家庭管理 六、衣服與織物 八、兒童發展與輔導	四、醫用放射物理與輻射安全 六、放射線診斷技術學 八、核子醫學診療技術學			