

附表二：

特種考試高科技或稀少性技術人員考試應試科目表

技科高	質性	技科高	質性
試考等二	別等	試考等一	別等
事醫	組職	事醫	組職
藥	職	藥	職
事	系	事	系
術藥生物製劑及 藥物開發技	科	技製高 術劑科 之技 開生 發物	科
一、中華民國憲法 二、國文(論文、公文 與閱讀測驗)	普	一、藥理學研究 二、分子生物學研究 三、生物製劑研究 四、藥事法規	筆
	通		試
三、藥物治療學研究 四、生物統計學研究 五、臨床藥品動力學研究 六、醫院藥事服務研究	專	視應考人之經驗、言辭、才識評定之 審查著作或發明	口
	業		試
	科		科
	目		目
	備		備
	註		註

技科高			資訊處理
等			處
考			理
試			事
原子能	物	理	資訊處理
醫事技術	原子能科技	醫用物理	核醫影像處理(正子數 學模式分析)
一、中華民國憲法 二、國文(論文、公文 與閱讀測驗)	一、中華民國憲法 二、國文(論文、公文 與閱讀測驗)	一、中華民國憲法 二、國文(論文、公文 與閱讀測驗)	一、中華民國憲法 二、國文(論文、公文 與閱讀測驗)
三、放射線物理學 四、放射線防護及法規 五、解剖學及生理學 六、放射劑量學 七、放射治療技術 八、放射治療物理學	三、放射線物理學 四、應用數學(包括微分方程 向量與矩陣) 五、應用法規 六、原子能法規 七、放射量測 八、放射治療技術	三、保健物理 四、生理學 五、輻射防護原理 六、機率與統計 七、放射線物理學 八、放射生物學	三、微分方程 四、線性代數 五、資料結構 六、影像處理學 七、核子醫學概論 八、程式語言

特種考試高科技或稀少性技術人員考試規則

稀		少		性	
二 等 考 試		三 等 考 試		醫 事	
醫 事		機 械 工 程		醫 事	
醫學工程	醫學工程	機械工程	醫事技術	藥事	藥事
臨床工程	航空器維修 (航空工程)	義肢裝具	生藥、中藥 基原鑑定		
一、中華民國憲法 二、國文(論文、公文 與閱讀測驗)	一、中華民國憲法 二、國文(論文、公文 與閱讀測驗)	一、中華民國憲法 二、國文(論文、公文 與閱讀測驗)	一、中華民國憲法 二、國文(論文、公文 與閱讀測驗)		
三、臨床工程研究 四、醫用電子學研究 五、高等醫療儀器研究 六、醫療法規與醫療器材安全 標準	三、定翼機及旋翼機基本原理 四、航空發動機基本原理 五、航空器儀表 六、航空器液壓系統 七、航空器一般維護	三、義肢裝具學 四、復健學 五、義肢製作及裝配 六、義肢步態評估 七、義肢臨床問題處置	三、生藥組織學 四、中國藥材學 五、藥用植物學 六、中藥組織切片實地操作及 鑑定 七、中藥成分分析 八、中藥炮製學		
				專業科目 五、義肢製作及裝配為 實地考試科 目。	專業科目 六、中藥組 織切片實地 操作及鑑定 為實地考試 科目。

稀		少		性	
三 等 考 試		四 等 考 試		醫 事	
刑 事 鑑 識		交 通 技 術		機 械 工 程	
法醫病理學	法醫病理學	航空駕駛	航空駕駛	機械工程	醫學工程
醫師	航空駕駛	航空器維修 技術	醫學工程		
一、中華民國憲法 二、國文(論文、公文 與閱讀測驗)	一、中華民國憲法 二、國文(論文、公文 與閱讀測驗)	一、中華民國憲法 二、國文(論文、公文 與閱讀測驗)	一、中華民國憲法 二、國文(論文、公文 與閱讀測驗)		
三、病理學 四、法醫學 五、法醫毒物學及微證物檢查 學 六、法醫病理解剖實務 七、法醫相驗實務 八、法醫死因調查鑑定書寫作	三、飛行原理 四、航空學 五、航空氣象 六、飛航管制程序 七、載重平衡 八、陸空通信	四、旋翼機基本維修概要 五、航空發動機基本概要 六、旋翼機基本原理 七、旋翼機地面勤務處理	四、醫學工程概要 五、醫用電子學概要 六、醫測儀表概要 七、生理學概要		

性 少 稀	
試 考 等 四	
藝 技	醫 事
技	醫事技術
藝	齒模製造
屍體防腐、 化粧之處理、 技術	
一、中華民國憲法概要 二、國文(論文、公文 與閱讀測驗) 三、本國歷史與地理概要	一、中華民國憲法概要 二、國文(論文、公文 與閱讀測驗) 三、本國歷史與地理概要
四、公共衛生學 五、標本學 六、解剖學 七、傳染病學	四、假牙製作 五、臨床牙技術概要(包括牙 冠牙橋學、全口義齒、局部 義齒、矯正技術學) 六、固定廣復學 七、活動廣復學
	專業科目四 、假牙製作 、實地考試 科目。