

附表二：特種考試取才困難高科技或稀少性技術人員考試應試科目表

高 科 技				性 質 等 別
試 考 等 三		試 考 等 二	試 考 等 一	職 組
理 物	理 處 訊 資	事 藥	事 醫	職
物 理	資 訊 處 理	藥 事	藥 事	系
醫用物理	核醫影像處理(正子數 學模式分析)	生物製劑及藥物開發 技術	高科技生物製劑之開 發技術	科
核醫儀器品管作業、人員劑量計算 二、實地考試： （二）口試（視應考人之經驗、言辭、才識評定之）		二、審查著作或發明 （二）口試（視應考人之經驗、言辭、才識評定之）		別 應 試 科 目

性 少 稀		技 科 高	
試 考 等 三	試 考 等 二	試 考 等 三	
程 工 械 機	事 醫	理 物	
機 械 工 程	醫 學 工 程	原 子 能	物 理
航空器維修（航空工 程）	臨床工程	醫事技術	原子能科技
一、口試（視應考人之經驗、言辭、才識評定之） 二、實地考試： 維護工具及裝備之識別及應用；零組件料件號手冊查閱；維 護手冊及工作程序查閱	一、口試（視應考人之經驗、言辭、才識評定之） 二、審查著作或發明	一、口試（視應考人之經驗、言辭、才識評定之） 二、實地考試： 高能直線加速器各種物理特性校測與治療操作	一、口試（視應考人之經驗、言辭、才識評定之） 二、實地考試： 高能直線加速器各種物理特性校測與治療操作

稀 少 性			
三 等 考 試			
交 通 技 術	刑 事 鑑 識	醫 事	
航 空 駕 駛	法 醫	藥 事	醫 事 技 術
航空駕駛	法醫病理醫師	生藥、中藥基原鑑定	義肢裝具
一、口試(視應考人之經驗、言辭、才識評定之) 二、實地考試： 模擬機飛行	一、口試(視應考人之經驗、言辭、才識評定之) 二、實地考試： 法醫死因鑑定、傷害檢驗、屍體相驗、解剖、製作死因鑑定報告	一、口試(視應考人之經驗、言辭、才識評定之) 二、實地考試： 中藥組織切片實地操作及鑑定	一、口試(視應考人之經驗、言辭、才識評定之) 二、實地考試： 義肢製作及裝配

性 少 稀			
試 考 等 四			
藝 技	事 醫		程 工 械 機
技	醫 事 技 術	醫 學 工 程	機 械 工 程
藝	齒 模 製 造	醫 學 工 程	航 空 器 維 修 技 術
屍體防腐、化粧之處理 技術			
一、口試（視應考人之經驗、言辭、才識評定之） 二、實地考試： 遺體防腐、化妝實作、器具認識及使用說明	一、口試（視應考人之經驗、言辭、才識評定之） 二、實地考試： 假牙製作	一、口試（視應考人之經驗、言辭、才識評定之） 二、實地考試： 醫療儀器檢修技術	一、口試（視應考人之經驗、言辭、才識評定之） 二、實地考試： 飛機修護工具、裝備辨識；飛機零件、料件號手冊及飛機修護技令手冊查閱及工作程序操作