

公務人員特種考試關務人員考試規則

附表二：公務人員特種考試關務人員考試應試科目表

等 別	類 別	科 別	應 試 科 目	
			普 通 科 目	專 業 科 目
三 等 考 試	類 務 關	政 行 稅 財	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、英文 四、行政法 五、財政學 六、民法 七、國際貿易實務 八、會計學
		務 法 稅 關	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、英文 四、行政法 五、財政學 六、民法 七、關稅法規 八、民事訴訟法及強制執行法
	類 技 術	理 處 訊 資	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、英文 四、資料結構 五、資料庫運用 六、資訊管理 七、程式語言 八、資料通訊
		程 工 械 機	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、英文 四、熱工學 五、機械設計 六、機械製造學（包括機械材料） 七、工程力學（包括靜力學、動力學與材料力學） 八、自動控制
		程 工 機 電	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、英文 四、工程數學 五、計算機概論 六、電子學與電路學 七、電機機械 八、電力系統
		程 工 學 化	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、英文 四、化學程序工業（包括質能均衡） 五、儀器分析 六、物理化學（包括化工熱力學） 七、有機化學 八、輸送現象與單元操作
		程 工 織 紡	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、英文 四、紡織機械學（包括應用原理、設備流程） 五、紡織品檢驗學 六、人造纖維與絲線加工學 七、紡紗學與織布學（包括不織布學） 八、印染與整理加工學（包括燻漂學）
		程 工 術 技 全 安 射 輻	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、英文 四、輻射安全 五、原子能法規（包括原子能法及其施行細則、游離輻射防護標準、放射性物質安全運送規則、非醫用游離輻射防護與檢查） 六、可發生游離輻射設備 七、密封放射性物質 八、放射物理學

試考等五		試考等四			
類務關		類技術			
理處書文腦電		程工織紡	程工學化	程工機電	程工械機
一、國文（作文、公文與測驗） 二、公民與本國史地大意		一、中華民國憲法概要 二、國文（作文、公文與測驗） 三、本國歷史與地理概要	一、中華民國憲法概要 二、國文（作文、公文與測驗） 三、本國歷史與地理概要	一、中華民國憲法概要 二、國文（作文、公文與測驗） 三、本國歷史與地理概要	一、中華民國憲法概要 二、國文（作文、公文與測驗） 三、本國歷史與地理概要
二、英文 三、英文 四、計算機大意		四、英文 五、紡織纖維學概要 六、織物組合與分析 七、棉紡學概要	四、英文 五、有機化學概要 六、分析化學概要 七、無機化學概要	四、英文 五、輸配電學概要 六、電工機械概要 七、基本電學	四、英文 五、機械力學概要 六、機械設計概要 七、機械原理概要
三、英文 四、計算機大意		四、英文 五、有機化學概要 六、分析化學概要 七、無機化學概要	四、英文 五、輸配電學概要 六、電工機械概要 七、基本電學	四、英文 五、機械力學概要 六、機械設計概要 七、機械原理概要	三、英文 四、計算機概要 五、資料處理概要 六、程式語言概要
三、英文 四、英文 五、法學緒論 六、行政法概要 七、經濟學概要		四、英文 五、紡織纖維學概要 六、織物組合與分析 七、棉紡學概要	四、英文 五、有機化學概要 六、分析化學概要 七、無機化學概要	四、英文 五、輸配電學概要 六、電工機械概要 七、基本電學	四、英文 五、法學緒論 六、行政法概要 七、經濟學概要