

附表二

公務人員特種考試關務人員考試應試科目表

等級	類別	科別	應試科目	
			普通科目	專業科目
三等考試	關務類	財稅行政	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	三、英文 四、行政法 五、財政學 六、民法 七、國際貿易實務
		關稅法務	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	三、英文 四、行政法 五、民法 六、關稅法規 七、民事訴訟法與強制執行法
		關稅會統	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	三、英文 四、經濟學 五、中級會計學 六、統計學 七、成本與管理會計
	技術類	資訊處理	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	三、英文 四、資料結構 五、資料庫應用 六、資訊管理 七、資料通訊
		機械工程	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	三、英文 四、熱工學 五、機械製造學（包括機械材料） 六、工程力學（包括靜力學、動力學與材料力學） 七、自動控制

		電機工程	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	三、英文 四、計算機概論 五、電子學與電路學 六、電機機械 七、電力系統
		化學工程	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	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
		紡織工程	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	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）
		輻射安全技術工程	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	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
		輻射安全技術工程	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法	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
四等考試	關務類	一般行政	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法概要	三、英文 四、行政法概要 五、經濟學概要
		關稅會統	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法概要	三、英文 四、會計學概要 五、統計學概要
	技術類	資訊處理	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法概要	三、英文 四、計算機概要 五、程式語言概要

	機械工程	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法概要	三、英文 四、機械力學概要 五、機械原理概要
	電機工程	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法概要	三、英文 四、電工機械概要 五、基本電學
	化學工程	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法概要	三、英文 四、有機化學概要 五、分析化學概要
	紡織工程	一、國文（作文、公文與測驗） 二、中華民國憲法概要	三、英文 四、紡織纖維學概要 五、織物組合與分析