

公務人員考試常年錄取不足額類科之應試科目及相關系所表

類科	考試別	等級	應試科目	相關系所 (僅摘列報考人數較多之系所, 實際可報考系所請參閱各該類科之應考資格表)
土木工程	公務人員高普考	高考三級	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文) 三、工程力學(包括材料力學) 四、土壤力學(包括基礎工程) 五、測量學 六、結構學 七、鋼筋混凝土學與設計 八、營建管理與工程材料	土木工程、土木工程與防災科技、土木及水利工程、土木與工程資訊、土木與水資源工程、土木與生態工程、土木與防災、土木與防災工程、土木與環境工程、工程科學及海洋工程、公共工程、水土保持、水土保持技術、水利工程、水利工程與資源保育、水利及海洋工程、水資源及環境工程、水資源工程、河海工程、建築、建築工程、建築及都市計畫、建築及都市設計、建築設計、景觀、景觀建築、景觀設計、景觀設計與管理、測量、資源工程、農業土木工程、營建工程、營建工程與管理、營建技術與管理、營建科技、營建管理、環境工程、環境工程與管理
	地方特考	三等	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文) 三、靜力學與材料力學 四、平面測量與施工測量 五、結構學 六、鋼筋混凝土學與設計 七、土壤力學與基礎工程 八、營建管理與土木施工學(包括工程材料)	
	公務人員高普考	普通考試	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文) 三、工程力學概要 四、測量學概要 五、結構學概要與鋼筋混凝土學概要 六、土木施工學概要	
	地方特考	四等	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文) 三、靜力學概要與材料力學概要 四、測量學概要 五、結構學概要與鋼筋混凝土學概要 六、營建管理概要與土木施工學概要(包括工程材料)	

公務人員考試常年錄取不足額類科之應試科目及相關系所表

類科	考試別	等級	應試科目	相關系所 (僅摘列報考人數較多之系所，實際可報考系所請參閱各該類科之應考資格表)
建築工程	公務人員高普考	高三級	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	建築(工程)學系、建築設計學系、建築學類、建築及都市設計(計劃)系、建築(與)都市計劃學系、建築與室內設計系
	地方特考	三等	三、建管行政 四、建築營造與估價 五、建築結構系統 六、建築環境控制 七、營建法規 八、建築設計	
	公務人員高普考	普通考試	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	
	地方特考	四等	三、工程力學概要 四、施工與估價概要 五、營建法規概要 六、建築圖學概要	
環保技術	公務人員高普考	高三級	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	環境工程學系、環境與安全(衛生)工程學系、環境工程與科學學系、海洋環境(及)工程學系、環境工程與管理學系、環境工程學類、化學工程學系、化學系、水資源及環境工程學系、環境科學與工程學系、公共衛生學系、土木與環境工程學系、生命科學系、環境工程衛生學系、生物環境(系統)工程學系
	地方特考	三等	三、環境污染防治技術 四、環境衛生學 五、環境科學 六、環境影響評估技術 七、環境化學與環境微生物學 八、環境規劃與管理	
	公務人員高普考	普通考試	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	
	地方特考	四等	三、環境污染防治技術概要 四、環境化學概要 五、環境規劃與管理概要 六、環境科學概要	

公務人員考試常年錄取不足額類科之應試科目及相關系所表

類科	考試別	等級	應試科目	相關系所 (僅摘列報考人數較多之系所，實際可報考系所請參閱各該類科之應考資格表)
測量製圖	公務人員 高普考	高 考 三 級	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文) 三、測量學(包括地籍測量) 四、地理資訊系統及地圖學 五、土地法(包括地籍測量法規) 六、大地測量(包括衛星定位測量) 七、航空測量學與遙感探測 八、測量平差法(包括誤差理論及實務)	測量及空間資訊學系、土木工程學系、地政學系、不動產與城鄉環境學系、土地管理(與開發)學系、地理學系、應用空間資訊系、都市計畫與空間資訊學系、應用數學系、土木工程學類、建築(工程)學系
		普 通 考 試	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文) 三、測量學概要 四、測量平差法概要 五、土地法概要(包括地籍測量法規) 六、地理資訊系統與製圖學概要	
	地方特考	三 等	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文) 三、地籍測量 四、地理資訊系統與數值製圖 五、土地法規(包括地籍測量法規) 六、測量平差法 七、航空測量學 八、測量學	
		四 等	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文) 三、測量學概要(包括地籍測量) 四、測量平差法概要 五、土地法規概要(包括地籍測量法規) 六、地理資訊系統與數值製圖概要	

公務人員考試常年錄取不足額類科之應試科目及相關系所表

類科	考試別	等級	應試科目	相關系所 (僅摘列報考人數較多之系所，實際可報考系所請參閱各該類科之應考資格表)
公職獸醫師	公務人員高普考	高考三級	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	獸醫學系、獸醫病理學研究所、畜牧獸醫學系
	地方特考	三等	三、獸醫傳染病與公共衛生學 四、獸醫病理學與獸醫實驗診斷學 五、動物保護與防檢疫法規	
農業技術	公務人員高普考	高考三級	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	農藝學系、園藝學系、農園生產學系、生命科學系、生物農業科技學系、土壤環境科學學系、植物病理(與微生物)學系、生物科技學系、昆蟲學系、生物科技學類、植物醫學系、植物科學所
	地方特考	三等	三、作物生產概論 四、作物學 五、作物生理學 六、土壤學 七、作物育種學 八、試驗設計	
	公務人員高普考	普通考試	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	
	地方特考	四等	三、作物概要 四、作物改良概要 五、植物保護概要 六、土壤與肥料概要	
交通技術	公務人員高普考	高考三級	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	交通管理科學系、運輸科技與(物流)管理學系、運輸管理學系、運輸與物流管理學系、土木工程學系、交通工程與管理學系、運輸科學系、運輸與物流(工程)學系、運籌(與行銷)管理系、工業工程、航運管理學系
	地方特考	三等	三、運輸學 四、交通工程 五、運輸規劃學 六、交通安全 七、交通控制 八、統計學	
	公務人員高普考	普通考試	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	
	地方特考	四等	三、交通工程概要 四、運輸規劃概要 五、統計學概要 六、交通控制概要	

公務人員考試常年錄取不足額類科之應試科目及相關系所表

類科	考試別	等級	應試科目	相關系所 (僅摘列報考人數較多之系所, 實際可報考系所請參閱各該類科之應考資格表)
環境工程	公務人員高普考	高考三級	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文) 三、流體力學 四、環境規劃與管理 五、環境化學與環境微生物學 六、水處理工程(包括相關法規) 七、廢棄物處理工程(包括相關法規) 八、空氣污染與噪音控制技術(包括相關法規)	環境工程學系、環境工程與科學學系、環境與安全(衛生)工程學系、水資源及環境工程學系、土木與環境工程學系、環境科學與工程學系
	地方特考	三等	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文) 三、流體力學概要 四、廢棄物處理工程概要 五、水處理工程概要 六、空氣污染與噪音控制技術概要	
	公務人員高普考	普通考試	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文) 三、流體力學概要 四、廢棄物處理工程概要 五、水處理工程概要 六、空氣污染與噪音控制技術概要	
	地方特考	四等	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文) 三、汽車動力機 四、汽車設計 五、汽車性能測試與檢驗 六、汽車底盤 七、汽車動力學(包括應用力學及機動學) 八、汽車電機學	
汽車工程	公務人員高普考	高考三級	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文) 三、汽車動力機 四、汽車設計 五、汽車性能測試與檢驗 六、汽車底盤 七、汽車動力學(包括應用力學及機動學) 八、汽車電機學	車輛工程系、機械工程學類、(動力)機械工程學系、工業教育(與技術)學系、(機械與)機電工程學系
輪機技術	公務人員高普考	高考三級	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文) 三、內燃機 四、渦輪機 五、輔機 六、船用電學與自動控制 七、輪機管理與安全 八、船舶法規	輪機工程學系、機械與輪機工程學系、系統工程暨造船學系
		普通考試	一、國文(作文、公文與測驗) 二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文) 三、船舶主機概要 四、船舶輔機概要 五、船用電學與自動控制概要 六、船舶法規概要	