

附表一 公務人員高等考試三級考試應考資格表

類別	職組	職系	類科	報名資格
技術	土木工程	土木工程	土木工程	<p>公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木工程、土木及水利工程、土木與水資源工程、土木與生態工程、土木與環境工程、土木與防災、土木與防災工程、土木工程與防災科技、土木與工程資訊、工程科學及海洋工程、工業設計科建築設計組、資源工程、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、生物環境系統工程、交通工程與管理學系工程組、地球科學、地質、地質科學、防災科技、環境與防災設計、坡地防災及水資源工程、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、環境設計、建築繪圖、軍事工程、海洋、海洋科學、海洋環境、海洋環境資訊、海洋環境工程、航空測量、造園景觀、景觀、景觀建築、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊憩、景觀與遊憩管理、景觀學、測量、農田水利工程、農業土木工程、農業工程、衛生工程、營建工程、營建管理、營建技術、營建科技、營建工程與管理、營建工程技術、營建技術與管理、環境工程、環境工程與管理、環境與安全衛生工程、環境科學、灌溉工程各所系科組畢業得有證書者。</p>
		結構工程	結構工程	<p>公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木工程、土木及水利工程、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、土木工程與防災科技、工業設計科建築組、公共工程、水土保持、水利工程、水利工程與資源保育、水資源及環境工程、生物環境系統工程、地球科學、地質科學、地震與防災工程、防災科技、坡地防災及水資源工程、河海工程、建築、建築及都市設計、建築設計、建築製圖、軍事工程、海洋系工程組、海洋科學、海洋環境、海洋環境工程、動力機械工程、造船、造船工程、農田水利工程、農業土木工程、農業工程系水利組、製圖科建築組、機械工程、機械與自動化工程、機械與電腦輔助工程、機械與機電工程、機電工程、營建工程、營建技術、營建管理、環境工程、環境工程與管理、灌溉工程各所系科組畢業得有證書者。</p>

建 築 工 程	建築工程	<p>公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木工程、土木與生態工程、土木與防災工程、工業設計系建築工程組、公共工程、建築、建築工程、建築及都市計畫、建築及都市設計、都市發展與建築、建築與室內設計、空間設計、建築設計、建築與文化資產保存、建築與古蹟維護、建築與城鄉、建築製圖、軍事工程、造園景觀、景觀、景觀建築、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊憩、景觀與遊憩管理、景觀學、製圖科建築組、營建工程、營建工程與管理、營建技術各所系科組畢業得有證書者。</p>
都 市 計 畫 技 術	都市計畫 技術	<p>公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木工程、土木與生態工程、土地管理、土地管理與開發、工業設計、不動產與城鄉環境、不動產經營、公共工程、公共行政、水利工程、水利工程與資源保育、市政、市政暨環境規劃、交通工程與管理、地政、地球科學、地理、地理環境資源、行政管理、行政管理暨政策、建築、建築及城鄉、建築及都市計畫、建築及都市設計、建築設計、建築與文化資產保存、建築與古蹟維護、建築繪圖、軍事工程、造園景觀、都市計畫、都市計畫與景觀建築、都市規劃與防災、都市發展與建築、景觀、景觀建築、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊憩、景觀與遊憩管理、景觀學、測量、農村規劃、營建、營建科技各所系科畢業得有證書者。</p>
水 土 保 持 工 程	水土保持 工程	<p>公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木工程、土木與防災工程、土木與水資源工程、土木與生態工程、土地資源、土壤、水土保持、水土保持技術、水利工程、水利及海洋工程、水利工程與資源保育、水資源及環境工程、生物環境系統工程、地球科學、地質、自然資源管理、河海工程、海洋環境、海洋環境及工程、海洋工程、建築、建築工程、建築及都市計畫、造園景觀、景觀、景觀建築、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊憩、景觀與遊憩管理、景觀學、森林、森林暨自然保育、森林環境暨資源、植物、植物科學、測量、園藝、資源工程、資源保育、農企業管理技術、農業土木工程、農業工程、農業經濟、農藝、農園生產技術、營建工程、營建管理、營建技術與管理、營建科技、環境工程、環境工程衛生、環境工程與管理、環境與防災設計、礦業、坡地防災及水資源工程各所系科畢業得有證書者。</p>

技 術 工 程	機 械 工 程	機 械 工 程	<p>公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科系產品組、工業設計、機械製圖、生物機電工程、兵器工程、材料科學工程、材料科學工程、暨造船、車輛工程、航空太空工程、航空太空工程、航運技術、航輪、動力機械、動力機械工程、船舶機械、造船工程、農業工程、農業教育系機械組、農業機械、農業機械工程、電工技術、電機工程、精密機械與製造科技、精密機電工程、製圖科機械組、模具、模具工程、輪機工程、機具衝模、機械、機械工程、機械技術、機械材料、機械設計、自動化及控制、機械與自動化工工程、機械與航空工程、機械與電腦輔助工程、機械與精密工程、機械與機電工程、機械製造、機械製圖、機械墾殖、機電工程、機電光工程、機電光系統、機電自動化、職業教育、工程科學及海洋工程各所系科組畢業得有證書者。</p>
			<p>公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科系產品組、工業設計、機械製圖、生物機電工程、兵器工程、材料科學工程、材料科學工程、暨造船、車輛工程、航空太空工程、航空太空工程、航運技術、航輪、動力機械、動力機械工程、船舶機械、造船工程、農業工程、農業教育系機械組、農業機械、農業機械工程、電工技術、電機工程、精密機械與製造科技、精密機電工程、製圖科機械組、模具、模具工程、輪機工程、機具衝模、機械、機械工程、機械技術、機械材料、機械設計、自動化及控制、機械與自動化工工程、機械與航空工程、機械與電腦輔助工程、機械與精密工程、機械與機電工程、機械製造、機械製圖、機械墾殖、機電工程、機電光工程、機電光系統、機電自動化、職業教育、工程科學及海洋工程各所系科組畢業得有證書者。</p>

技術	機 工 程	電 子 工 程	電力工程	<p>公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外工業電子、光電工程、光機電整合工程、物理、計、算機工程、航太與系統工程、動力機械、控制工程、通訊工程、電子工程、電子技術、電子物理、電子計算機科學、電子通訊、電工技術、電信工程、電視科工程組、電機工程、電機與控制工程、電機技術、電機科冷凍空調組、冷凍空調工程、能源與冷凍空調工程、電機電力工程、電腦與通信工程、輪機工程、機械工程、機械設計工程、機械與自動化工程、機械與電腦輔助工程、機械與機電工程、機電工程、機電自動化、應用物理、醫學工程、車輛工程、能源與資源工程各所系科組畢業得有證書者。</p>
			電子工程	<p>公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外工業電子、光電工程、光機電整合工程、物理、計、算機工程、航太與系統工程、動力機械、控制工程、通訊工程、電子工程、電子技術、電子物理、電子計算機科學、電子通訊、電工技術、電信工程、電視科工程組、電機工程、電機與控制工程、電機技術、電機科冷凍空調組、冷凍空調工程、能源與冷凍空調工程、電機電力工程、電腦與通信工程、輪機工程、機械工程、機械設計工程、機械與自動化工程、機械與電腦輔助工程、機械與機電工程、機電工程、機電自動化、應用物理、醫學工程、車輛工程、能源與資源工程各所系科組畢業得有證書者。</p>

技術	地質	地質	<p>公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科環境、物理、化學、工程、地球物理、應用地球物理及石油工程各系科組畢業得有證書者。</p>
	礦冶材料	採礦工程	<p>公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科地質科學、海洋科學、資源工程、機械與電機工程、應用地球物理、資源管理、礦冶工程、礦業及石油工程各系科組畢業得有證書者。</p>
	測量製圖	測量製圖	<p>公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科及防災工程、土木工程、土地管理、土地開發、不動產經營、不動產與城鄉環境、水土保持、水利工程、水資源及環境工程、生物環境系統工程、地質科學、河海工程、建築、建築工程、建築設計、建築與古蹟維護、軍事工程、海洋環境、海洋環境工程、航空測量、都市計畫、都市計畫與景觀建築、都市發展與測量工程、測量及空間資訊、應用空間資訊、測繪工程、村規劃技術、農業土木工程、農業工程、製圖、數學、數學教育、數學資訊教育、應用數學、營建工程、營建工程技術、營建工程與管理、礦業各系科組畢業得有證書者。</p>

交通技術	交通技術	交通技術	<p>公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木工程、土木工程與生態工程、土木工程與資源管理、公共工程及海洋工程、交通工程與管理、交通運輸工程、交通管理、交通管理科學、交通技術、車輛工程技術、河海工程、航運管理、物流與航運管理、航太與系統工程、航空工程、動力機械、商船、造船工程、都市計畫、運輸工程與管理、運輸科技與管理、運輸管理、運輸與物流工程、運輸與倉儲營運、運輸與航海科學、運輸與籌管理、機械工程、機械與自動化工程、機械與電腦輔助工程、機械與機電工程、機電工程、電機工程、營建工程各所系科組畢業得有證書者。</p>
技術	消防技術	消防技術	<p>公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校消防學、消防安全、消防及防災、消防暨安全科技、建築、建築工程、建築設計、建築及都市設計、建築及都市計畫、建築設備、建築與城鄉、土木工程、土木與防災、營建、營建技術、營建工程、營建工程技術、工業安全衛生、環境與工業安全技術、公共安全工程、公共工程、環境工程、環境工程與管理、機械工程、機械工程技術、動力機械、船舶機械工程、工業教育、冷凍空調工程、電機工程、電子工程、資訊工程、造船工程、航空工程、自動控制工程、河海工程、化學、化學工程、輪機各所系科組畢業得有證書者。</p>

工業工程
工業工程

工業工程

公立或立案之私專科以上學校或符合教育部採認規定
 之國外專科以上學校或符合教育部採認規定
 木與生態工程、工業工程與經營資訊管理、工業工程與工業管
 工業工程與經營資訊管理、工業工程與工業管
 工程管理、工業與資訊管理、工商管理、公共衛生學、公害防
 治、化工與材料工程、化學工程、化學工程與工程、化學製
 物科技、化學工程與材料科學、材料科學與工程、水產製
 暨生物化學、水利工程、水利工程與資源、水產製
 造、水資源及環境工程、生物工程、生物產業科技、生
 物環境系統工程、生物醫學工程、交通工程與管理系管
 理組、交通管理、交通管理科學、企業管理、印刷工程、
 印刷攝影、地球科學、地理環境資源、地質、地質科學、
 自動控制工程、兵器工程、冶金、冶金及材料工程、系
 統工程、系統工程暨造船、車輛工程、放射技術、河海
 工程、物理、建築、建築及都市設計、科技管理、計算科
 機管理決策、食品工程、食品工業、食品化學、食品科
 學、食品暨應用生物科技、食品營養、核子工程、氣象
 電子、消防、海洋科學、紡織工程、航海工程、動力機
 械、控制工程、採礦、造紙工程、造船工程、都市計畫、
 陶瓷工程、森林、森林暨自然保育、森林環境暨資源、
 測量工程、測量與空間資訊、資訊工程、資訊科學、資
 訊工程與科學、資訊管理、管理與資訊、資源工程、資
 源環境、農企業管理技術、農業土木工程、農業工程、
 農業化學、農業加工、農業機械、運輸管理、電子工程、
 電子工程技術、電子物理、電子計算機工程、電子計算
 機科學、電子計算機應用、電信工程、電訊工程、電機
 工程、漁業、漁業生產與管理、管理科學、衛生工程、
 輪機工程、機具衝模、機械工程、機械與自動化工程、
 自動化工程、機械與電腦輔助工程、機械與機電工程、
 機電工程、應用化學、應用地質、應用物理、應用數學、
 環境工程、環境科學、環境醫學、環境與安全衛生、環
 境與安全衛生工程、環境工程衛生、環境工程與管理、
 環境工程與科學、職業安全與防災、職業安全衛生、職
 業醫學與工業衛生、醫學工程、醫學放射技術、醫藥暨
 應用化學、醫藥化學、礦冶、礦冶工程、礦業及石油工
 程、纖維工程、運輸與物流工程各所系科組
 畢業得有證書者。

技 術	工 業 工 程	工 業 安 全	工業安全	公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定 之國外專科以上學校土木、工業工程、工程與經營資 訊、工業安全衛生、工業教育、工業設計、工業管 理、工業與資訊管理、工商管理、公共衛生學、公害防 治、化工與材料工程、化學、化學工程、化學工程與 材料科學、材料科學與工程、化學製 物科技、化學工程與材料科學、水利工程與資源保 暨生物化學、水利工程、水利工程與資源保 造、水資源及環境工程、生物工程、生物產 物環境系統工程、生物醫學工程、交通工程與管理系 管理組、交通管理、交通管理科學、企業管理、印刷 印刷攝影、地球科學、地理環境資源、地質、地質科 自動控制工程、兵器工程、冶金、冶金及材料工程、系 統工程、系統工程暨造船、車輛工程、放射技術、河海 工程、物理、建築、建築及都市設計、科技管理、計 機管理決策、食品工程、食品工業、食品化學、食品科 學、食品暨應用生物科技、食品營養、核子工程、氣象 電子、消防、海洋科學、紡織工程、航海工程、動力機 械、控制工程、採礦、造紙工程、造船工程、都市計畫 陶瓷工程、森林、森林暨自然保育、森林環境暨資源、資 訊工程、測量與空間資訊、資訊工程、資訊科學、資 訊工程與科學、資訊管理、管理與資訊、資源工程、資 源環境、農企業管理技術、農業土木工程、農業工程、 農業化學、農業加工、農業機械、運輸管理、電子工程、 電子工程技術、電子物理、電子計算機工程、電子計 算機科學、電子計算機應用、電信工程、電訊工程、電 機工程、漁業、漁業生產與管理、管理科學、衛生工程、 輪機工程、機具衝模、機械工程、機械與自動化工 程、自動化工程、機械與電腦輔助工程、機械與機電工 程、機電工程、應用化學、應用地質、應用物理、應用數 學、環境工程、環境科學、環境醫學、環境與安全衛生、環 境與安全衛生工程、環境工程衛生、環境工程與管理、 環境工程與科學、職業安全與防災、職業安全衛生、職 業醫學與工業衛生、醫學工程、醫學放射技術、醫藥暨 應用化學、醫藥化學、礦冶、礦冶工程、礦業及石油工 程、纖維工程、運輸與物流工程各所系科組 畢業得有證書者。

技	術	景 觀 設 計	景 觀 設 計	<p>公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木、工業設計、水土保持、水土保持技術、水資源及環境工程、市政、生物、生物多樣性、生物環境工程、生物環境系統工程、休閒事業管理、自然資源、林業、林業暨自然資源、空間設計、建築、建築及城鄉、建築與都市計畫、建築與都市設計、建築繪圖、建築與景觀、造園景觀、都市計畫、都市計畫與景觀建築、都市發展與建築、都市設計、景觀、景觀建築、室內與景觀設計、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊憩、景觀與遊憩管理、景觀學、森林、森林暨自然保育、森林環境暨科學、森林環境暨資源、植物、園藝、農村規劃、農業工程、農業經營、農藝、營建工程、營建技術、環境工程、環境工程與管理、環境與防災設計、環境科學、觀光遊憩各所系科畢業得有證書者。</p>
<p>附註： 學歷證書載有輔系者得依輔系報考。</p>				

附表二 公務人員普通考試應考資格表

類別	職組	職系	類科	應考資格
技術	土木 工程	土木 工程	土木工程	一、具有高等考試同類科應考資格第一款資格者。 二、公立或立案之私立高級工業職業學校或高級中學工科或其他工科同等學校相當類科畢業得有證書者。 三、經初等考試或相當初等考試之特種考試相當類科及格滿三年者。 四、經高等或普通檢定考試相當類科及格者。
			水利工程	一、具有高等考試同類科應考資格第一款資格者。 二、公立或立案之私立高級工業職業學校或高級中學工科或其他工科同等學校相當類科畢業得有證書者。 三、經初等考試或相當初等考試之特種考試相當類科及格滿三年者。 四、經高等或普通檢定考試相當類科及格者。
			環境工程	一、具有高等考試同類科應考資格第一款資格者。 二、公立或立案之私立高級工業職業學校或高級中學工科或其他工科同等學校相當類科畢業得有證書者。 三、經初等考試或相當初等考試之特種考試相當類科及格滿三年者。 四、經高等或普通檢定考試相當類科及格者。
			建築工程	一、具有高等考試同類科應考資格第一款資格者。 二、公立或立案之私立高級工業職業學校或高級中學工科或其他工科同等學校相當類科畢業得有證書者。 三、經初等考試或相當初等考試之特種考試相當類科及格滿三年者。 四、經高等或普通檢定考試相當類科及格者。

	都 市 計 畫 術 技 術	都市計畫技術	<p>一、具有高等考試同類科應考資格第一款資格者。</p> <p>二、公立或立案之私立高級工業職業學校或高級中學工科或其他工科同等學校相當類科畢業得有證書者。</p> <p>三、經初等考試或相當初等考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>四、經高等或普通檢定考試相當類科及格者。</p>
技 術	水 土 保 持 工 程	水土保持工程	<p>一、具有高等考試同類科應考資格第一款資格者。</p> <p>二、公立或立案之私立高級農業、工業職業學校或高級中學農科、工科或其他農科、工科同等學校相當類科畢業得有證書者。</p> <p>三、經初等考試或相當初等考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>四、經高等或普通檢定考試相當類科及格者。</p>
	機 械 工 程	機械工程	<p>一、具有高等考試同類科應考資格第一款資格者。</p> <p>二、公立或立案之私立高級工業職業學校或高級中學工科或其他工科同等學校相當類科畢業得有證書者。</p> <p>三、經初等考試或相當初等考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>四、經高等或普通檢定考試相當類科及格者。</p>

	程 程	航空器維修	<p>具有下列各款資格之一，並曾在國內、外航空學校(班)航機修護班次受訓累計達五個月以上畢(結)業得有證明，並曾任旋翼機維修實際工作一年以上經驗者，得應本考試：</p> <p>一、具有高等考試同類科應考資格第一款資格者。</p> <p>二、公立或立案之私立高級中等學校畢業得有證書者。</p> <p>三、經初等考試或相當初等考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>四、經高等或普通檢定考試相當類科及格者。</p>
	電 力 工 程	電力工程	<p>一、具有高等考試同類科應考資格第一款資格者。</p> <p>二、公立或立案之私立高級工業職業學校或高級中學工科或其他工科同等學校相當類科畢業得有證書者。</p> <p>三、經初等考試或相當初等考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>四、經高等或普通檢定考試相當類科及格者。</p>
電 機 工 程	電 子 工 程	電子工程	
	電 信 工 程	電信工程	

	化學工程	化學工程	化學工程	<p>一、具有高等考試同類科應考資格第一款資格者。</p> <p>二、公立或立案之私立高級工業職業學校或高級中學工科或其他工科同等學校相當類科畢業得有證書者。</p> <p>三、經初等考試或相當初等考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>四、經高等或普通檢定考試相當類科及格者。</p>
	地質	地質	地質	<p>一、具有高等考試同類科應考資格第一款資格者。</p> <p>二、公立或立案之私立高級工業職業學校或高級中學工科或其他工科同等學校相當類科畢業得有證書者。</p> <p>三、經初等考試或相當初等考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>四、經高等或普通檢定考試相當類科及格者。</p>
		礦冶材料	礦冶材料	採礦工程
技術	測量製圖	測量製圖	測量製圖	<p>一、具有高等考試同類科應考資格第一款資格者。</p> <p>二、公立或立案之私立高級工業職業學校或高級中學工科或其他工科同等學校相當類科畢業得有證書者。</p> <p>三、經初等考試或相當初等考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>四、經高等或普通檢定考試相當類科及格者。</p>
	交通技術	交通技術	交通技術	<p>一、具有高等考試同類科應考資格第一款資格者。</p> <p>二、公立或立案之私立高級工業職業學校或高級中學工科或其他工科同等學校相當類科畢業得有證書者。</p> <p>三、經初等考試或相當初等考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>四、經高等或普通檢定考試相當類科及格者。</p>

技 術	消 防 技 術	消 防 技 術	消防技術	<p>一、具有高等考試應考資格第一款資格者。</p> <p>二、公立或立案之私立高級中等學校畢業得有證書者。</p> <p>三、經初等考試或相當初等考試之特種考試及格滿三年者。</p>
	工 業 工 程	工 業 工 程	工業工程	<p>一、具有高等考試同類科應考資格第一款資格者。</p> <p>二、公立或立案之私立高級農業、工業、醫事職業學校或高級中學農科、工科、醫事科或其他農科、工科、醫事科同等學校相當類科畢業得有證書者。</p> <p>三、經初等考試或相當初等考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>四、經高等或普通檢定考試相當類科及格者。</p>
		工 業 安 全	工業安全	<p>一、具有高等考試同類科應考資格第一款資格者。</p> <p>二、公立或立案之私立高級農業、工業、醫事職業學校或高級中學農科、工科、醫事科或其他農科、工科、醫事科同等學校相當類科畢業得有證書者。</p> <p>三、經初等考試或相當初等考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>四、經高等或普通檢定考試相當類科及格者。</p>
環 保 技 術	環 保 技 術	環保技術	<p>一、具有高等考試同類科應考資格第一款資格者。</p> <p>二、公立或立案之私立高級工業、農業、海事(水產)、醫事職業學校或高級中學工科、農科、海事(水產)科、醫事科或其他工科、農科、海事(水產)科、醫事科同等學校相當類科畢業得有證書者。</p> <p>三、經初等考試或相當初等考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>四、經高等或普通檢定考試相當類科及格者。</p>	

景觀設計	景觀設計	景觀	<p>一、具有高等考試同類科應考資格第一款資格者。</p> <p>二、公立或立案之私立高級農業、工業職業學校或高級中學農科、工科或其他農科、工科同等學校相當類科畢業得有證書者。</p> <p>三、經初等考試或相當初等考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>四、經高等或普通檢定考試相當類科及格者。</p>
------	------	----	--

附註：本表第三款資格所稱相當初等考試之特種考試係指民國八十五年一月十七日公務人員考試法修正施行後之特種考試五等考試、民國八十五年一月十七日公務人員考試法修正施行前之特種考試丁等考試；所稱相當類科，係指同職系下各考試類科。第四款資格所稱高等或普通檢定考試相當類科及格者，係指檢定考試及格證書所載得應考試之類科。