

附表一

公務人員特種考試經濟部專利商標審查人員考試應考資格表

等 別	職 組	職 系	類 科	應 考 資 格
二等考試	機械工程	機械工程	機械工程	一、公立或立案之私立大學研究所或符合教育部採認規定之國外大學研究所畢業得有工學、理學、醫學、農學碩士以上學位證書者。 二、經公務人員高等考試三級考試或相當高等考試三級考試之考試相當類科及格滿二年者。
	電機工程	電力工程	電力工程	一、公立或立案之私立大學研究所或符合教育部採認規定之國外大學研究所畢業得有工學、理學、農學、電機工程、電子工程學碩士以上學位證書者。 二、經公務人員高等考試三級考試或相當高等考試三級考試之考試相當類科及格滿二年者。
	電機工程	電子工程	電子工程	一、公立或立案之私立大學研究所或符合教育部採認規定之國外大學研究所畢業得有工學、理學、農學、電機工程、電子工程學碩士以上學位證書者。 二、經公務人員高等考試三級考試或相當高等考試三級考試之考試相當類科及格滿二年者。
	電機工程	電子工程	控制工程	一、公立或立案之私立大學研究所或符合教育部採認規定之國外大學研究所畢業得有工學、理學、農學、電機工程、電子工程學碩士以上學位證書者。 二、經公務人員高等考試三級考試或相當高等考試三級考試之考試相當類科及格滿二年者。
	物 理	物 理	物 理	一、公立或立案之私立大學研究所或符合教育部採認規定之國外大學研究所畢業得有工學、理學、醫學碩士以上學位證書者。 二、經公務人員高等考試三級考試或相當高等考試三級考試之考試相當類科及格滿二年者。
	生物技術	生物技術	生物技術	一、公立或立案之私立大學研究所或符合教育部採認規定之國外大學研究所畢業得有工學、理學、醫學、農學碩士以上學位證書者。 二、經公務人員高等考試三級考試或相當高等考試三級考試之考試相當類科及格滿二年者。
	檢 驗	衛生檢驗	藥學檢驗	一、公立或立案之私立大學研究所或符合教育部採認規定之國外大學研究所畢業得有工學、理學、醫學、農學碩士以上學位證書者。 二、經公務人員高等考試三級考試或相當高等考試三級考試之考試相當類科及格滿二年者。
	地質礦冶	地 質	地球物理	一、公立或立案之私立大學研究所或符合教育部採認規定之國外大學研究所畢業得有工學、理學、農學碩士以上學位證書者。 二、經公務人員高等考試三級考試或相當高等考試三級考試之考試相當類科及格滿二年者。
	地質礦冶	礦冶材料	材料工程	一、公立或立案之私立大學研究所或符合教育部採認規定之國外大學研究所畢業得有工學、理學碩士以上學位證書者。 二、經公務人員高等考試三級考試或相當高等考試三級考試之考試相當類科及格滿二年者。
	技 藝	技 藝	工業設計	一、公立或立案之私立大學研究所或符合教育部採認規定之國外大學研究所畢業得有工學、商學、管理學碩士以上學位證書者。 二、經公務人員高等考試三級考試或相當高等考試三級考試之考試相當類科及格滿二年者。
三等考試	經建行政	智慧財產行政	商標審查	一、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各所系科組畢業得有證書者。 二、經普通考試或相當普通考試之特種考試及格滿三年者。 三、經高等檢定考試及格者。

[illegible]

[illegible]

三等考試	機械工程	機械工程	機械工程	<p>一、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工程科學、工業教育、工程技術、機械組、生物機電工程、生物控制、兵器工程、材料工程、材料科學、材料科學工程、航太與系統工程、航空工程、航空太空工程、航運技術、航輪、動力機械、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、電機技術、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、機械與自動化工程、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、機械鑄造、機電工程、機電光工程、機電光系統、機電自動化、職業教育各系科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>
	機械工程	機械工程	紡織工程	<p>一、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紡織工程、紡織技術、印染化學、纖維化學、纖維工程、化學工程、織品服裝、製衣工程、紡織工業各系科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>
	電機工程	電力工程	電力工程	<p>一、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工程科學、工業教育、工程技術、電子工程、工業管理、生物醫學工程、生醫光電工程、光電工程、光機電工程、光機電整合工程、自動控制、兵器工程、系統工程、系統及船舶電機工程、物理、計算機工程、計算機與控制、核子工程、航太與系統工程、航空工程、航空太空工程、航運技術、動力機械、控制工程、通訊工程、微電子工程、資訊工程、電力工程、電子工程、電子技術、電子物理、電子計算機科學、電子通訊、電機技術、電信工程、電視科工程組、電機工程、電機技術、電機科冷凍空調組、電機電力工程、輪機工程、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、機電自動化、應用物理、醫學工程各系科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>

三等考試	電機工程	電信工程	光電工程	<p>一、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工程科學、工業工程、電機工程、電子工程、生物醫學工程、生醫工程、自動控制、材料科學、材料工程、物理、計算機工程、控制工程、通訊工程、微電子工程、電力機械工程、資訊工程、資訊科學、電子工程、電子技術、電子物理、電子通訊、電信工程、電視工程組、電腦與通信工程、電機工程、精密機械與製造科技、精密機電工程、輪機工程、機械工程、機械與自動化工程、機械與電腦輔助工程、機械與精密工程、機械與機電工程、機電工程、機電光工程、機電光系統、應用物理、醫學工程、醫藥暨應用化學各系科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>
	資訊處理	資訊處理	資訊工程	<p>一、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各系科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試及格者。</p>
	物理	物理	物理	<p>一、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物理、電子物理、地球物理各系科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>
	化學工程	化學工程	一般化工	<p>一、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壤、土壤環境科學、工業教職教育組、工業化學、工業安全衛生、化學工程、化學工程與材料工程、化粧品應用、化學、化學工程、化學工程與生物科技、化學工程與材料科學、化學暨生物化學、水產加工、水產食品、水產製造、水產養殖、生物工程、生物技術與化學工程、生物產業科技、印染化學、有機高分子、放射化學、科學教育系化學組、食品工程、食品工業、食品營養組、食品衛生、食品營養、家政學系化學、食品科學、食品衛生、食品營養、家政學系營養組、海洋生物技術、紡織工程、紡織化學、高分子工程、高分子材料、造紙工程、陶業、森林學系木材科學組、森林學系林產組、森林學系森林工業組、塑膠加工、農業化學、應用化學、職業安全與衛生、醫藥暨應用化學、藥學、纖維工程、纖維工業科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>

	生物技術	生物技術	生物技術	一、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生物科學、生命科學、海洋生物技術、醫藥檢驗生物技術等系組畢業得有證書者。 二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。 三、經高等檢定考試相當類科及格者。
三等考試	檢驗	衛生檢驗	藥學檢驗	一、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、土壤及水利工程、土壤肥料、土壤環境科學、大氣物理、大氣科學、工程科學、工業設計、公共衛生、公害防治、化學、化學工程、化學暨生物化學、水土保持、水利及海洋工程、水產食品、水產食品科學、水產製造、水產養殖、生命科學、生物、生物工程、生物多樣性、生物環境系統工程、生物醫學工程、生物醫學暨環境生物、生活應用科學、地球物理、地球科學、地理、地理環境資源、地質、地質科學、昆蟲、河海工程、物理、金屬工業、保健營養、科技暨食品科學、食品工業、食品加工、食品科技、食品政策、核子工程、氣象、氣象電子、海洋生物、海洋生物技术、海洋資源、海洋環境、海洋環境及工程、畜牧、畜牧獸醫、動物、陶業工程、植物、植物保護、植物科學、植物病理、植物病理及微生物、植物病蟲害、園藝、微生物學、資源工程、農田水利工程、農業工程、農業化學、農業教育、農藝、電工物理、漁業生物、衛生工程、衛生教育、養殖應用物理、營養、環境工程、環境科學、環境衛生、醫事技術、醫事檢驗、醫學工程、醫學生物技术暨檢驗、醫學檢驗生物技术、醫學檢驗暨生物技术、醫藥暨應用化學、獸醫、藥學、礦冶、礦業及石油工程、灌溉工程各所系組畢業得有證書者。 二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。 三、經高等檢定考試相當類科及格者。
	地質礦冶	礦冶材料	冶金工程	一、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礦冶工程、礦業、礦業及石油工程、資源工程、材料及資源工程、機械工程、海洋學系地質組、冶金及材料、材料科學、材料科學工程、材料工程、陶瓷工程、材料科學及工程、工業教育、動力機械工程各所系組畢業得有證書者。 二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。 三、經高等檢定考試相當類科及格者。
	藥事	藥事	藥事	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藥學系科畢業得有證書者。
	藥事	藥事	生藥、中藥基原鑑定	一、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中國藥學、天然藥物、生物、生物醫學暨環境生物、生藥、林業暨自然資源、森林、森林暨自然保育、森林環境暨資源、植物、植物科技、植物科學、傳統醫藥、製藥、藥學各系科組畢業得有證書者。 二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。 三、經高等檢定考試相當類科及格者。

三等考試	醫學工程	醫學工程	醫學工程	一、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醫學工程、醫事技術、化工、化學、電子、電機、機械各所系科組畢業得有證書者。 二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。 三、經高等檢定考試相當類科及格者。
	技藝	技藝	工業設計	一、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工業設計、工藝、美術工藝、商業設計、應用美術各所系科組畢業得有證書者。 二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。 三、經高等檢定考試相當類科及格者。

附註：

- 一、本表二等考試各類科第一款資格中未列明之碩士以上學位，其研究所所修課程與二等考試某一類科專業科目有二科以上相同者（每科二學分以上），亦得報考該一類科；三等考試各類科第一款資格中未列明之所系科，其所修課程與三等考試某一類科專業科目有二科以上相同者（每科二學分以上），亦得報考該一類科。但藥事類科不適用。
- 二、本表二等考試各類科第二款資格所稱相當高等考試三級考試之考試係指中華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三等考試、中華民國八十五年一月十七日公務人員考試法修正施行前未分級之公務人員高等考試、分級之公務人員高等考試二級考試、特種考試乙等考試。所稱相當類科係指同職系下各考試類科；三等考試各類科第二款資格所稱相當普通考試之特種考試係指中華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四等考試、中華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丙等考試。所稱相當類科，係指同職系下各考試類科。
- 三、三等考試第三款資格所稱高等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高等考試之類科。
- 四、學歷證書載有輔系者得依輔系報考。