

高級中等學校專業及技術教師任教特殊專業科目、技術科目對照表修正規定

類別	群科別	特殊專業科目	技術科目
工業類	機械群	1. 汽油壓概論 2. 自動化概論 3. 電腦輔助製造 4. 精密量測 5. 機構設計與應用	1. 自動控制實習 2. 電子學實習 (機電整合實習) 3. 電腦整合製造 (機電整合實習) 4. 機電工程實習 5. 精密量測實習 (汽油壓實習) 6. 液氣壓工程實習 7. 材料試驗 8. 精密機械實習 9. 機器人實習 (熱處理實務) 10. 熱處理實習 (熱處理實務) 11. 機械加工與組立實習 12. 模型建立與製程規劃實習 13. CNC 銑床複合加工實習 14. 進階車床實習 15. 機械製造加工實習
	模具科	熱處理 (模具熱處理)	1. 模具設計加工實習 2. 電工實習 3. 應用電子實習 4. 逆向工程 5. 模具製造 6. 液氣壓工程實習 7. 模具專業實習 8. 模具設計與製圖實習
	鑄造科		1. 模型與鑄模設計 2. 模流分析與設計 3. 逆向工程 4. 鑄件檢驗 5. 模型設計實習

			<p>1.特殊銲接 2.造型原理 3.產品設計 4.精密銲接</p>	<p>6.鑄件設計實習 7.特殊鑄造實習 1.造型設計實習 2.立體設計實習 3.產品設計實習 4.應用電子學實習 5.精密測量原理及實習 6.電腦應用軟體實習 7.材料實驗 8.電腦輔助設計 9.電腦輔助製造實習 10.車輛銲接學實習 11.板金造型設計實習 12.汽車塗裝實習 13.精密銲接實習 14.汽車板金實習 1.工業配管實習 2.建築配管實習 3.消防配管實習 4.土木工程實習 5.建築製圖 6.鋼結構設計 7.電腦輔助繪圖 8.塑性加工 9.自動控制</p>
	板金科			
	配管科			

	<p>1.模型理論 2.特殊模型</p>	<p>1.模型結構與設計實習 2.精密模型實習 3.特殊模型設計實習 4.電腦輔助設計實習 5.應用電子學實習 6.機械木模實習 7.鑄造工程</p>	
機械木模科		<p>1.電腦輔助製造實習 2.五軸精密加工實習 3.物聯網控制實習</p>	
機電科	<p>工業設計概論</p>	<p>1.快速成型產品設計實習 2.氣油壓控制實習</p>	
製圖科	<p>生物環境控制概論</p>	<p>1.生物與環境感測器實習 2.生物環境控制實習 3.生物系統量測 4.動力機械 5.生物程序工程 6.微處理機原理與應用 7.自動控制</p>	
生物產業機電科	<p>1.新能源車輛 2.油電複合動力車 3.電動車原理 4.感測器原理與應用 5.汽車空調 6.汽車服務與行銷 7.汽車新式裝備 8.自動變速箱概論 9.機器腳踏車(機車)原理/概論 10.交通法規 11.焊接學 12.機械製造</p>	<p>1.汽車綜合實習 2.汽車美容實習 3.汽車電腦系統實習 4.變速箱原理與檢修 5.ABS熱車系統檢修實習 6.油電複合動力車檢修實習 7.板金修護實習 8.塗裝修護實習 9.動力機具操作實習 10.銲接實習 11.車型機器腳踏車(機車)美容實習 12.電動機器腳踏車(機車)檢修實習</p>	<p>動力機械群</p>

<p>13.汽車電子學</p>	<p>13.自行車組裝與修護實習 14.液壓原理及定位實習 15.四輪輪胎定位實習 16.柴油引擎理論與實習 17.柴油引擎噴射理論與實習 18.自動搬運車概論與實習 19.電腦控制柴油噴射引擎實習 20.混合動力車實習 21.電動機車概論與實習 22.大型重型機車構造 23.大型重型機車保養與檢修實習 24.商用車檢修實習 25.車輛基本保養實習 26.汽車美容實習 27.車輛塗裝實習 28.電動汽車實習 29.中古車實務 30.新能源車理論與實務</p>	<p>13.自行車組裝與修護實習 14.液壓原理及定位實習 15.四輪輪胎定位實習 16.柴油引擎理論與實習 17.柴油引擎噴射理論與實習 18.自動搬運車概論與實習 19.電腦控制柴油噴射引擎實習 20.混合動力車實習 21.電動機車概論與實習 22.大型重型機車構造 23.大型重型機車保養與檢修實習 24.商用車檢修實習 25.車輛基本保養實習 26.汽車美容實習 27.車輛塗裝實習 28.電動汽車實習 29.中古車實務 30.新能源車理論與實務</p>
<p>飛機修護科</p>	<p>1.航空品質管制 2.航空材料 3.航空法規 4.空地支援裝備概論 5.航空物料管理 6.飛機電器系統 7.直升機原理 8.飛機修護法規 9.航空技術英文</p>	<p>1.飛機環境控制實習 2.飛機起落系統實習 3.飛機試車實習 4.飛機地面安全(實習) 5.飛機螺旋槳與實習 6.飛機雜項系統與實習 7.停機線維修(實務與實習) 8.飛機載重平衡(與實習) 9.飛行載具設計與製作 10.飛機電路學與實習 11.航空發動機系統與組件實習 12.飛機機件保險與實習 13.複合材料製作與修補技術 14.飛機機件結構修理(基礎)實習</p>

<p>15. 飛機中央維修電腦控制與實習 16. 航空(工)業基礎實習 17. 非破壞性檢驗 18. 飛機通訊導航系統與實習 19. 飛機儀表系統與實習 20. 發動機操作與維護基礎實習 21. 直升機維護基礎實習 22. 飛機液壓系統實習 23. 飛機工程實習 24. 飛機材料實習 25. 航空材料實習</p>			
<p>1. 動力車實習 2. 軌道車輛氣壓控制實習 3. 軌道車輛檢修實務 4. 軌道車輛檢修實習 5. 軌道車輛電系實習 6. 軌道車輛銲接實習 7. 軌道車輛機電實習 8. 板金技術 9. 銲接實習 10. 機械加工實習</p>	<p>1. 機電整合 2. 冷凍空調 3. 自動控制</p>	<p>軌道車輛科</p>	
<p>1. 農業機械實習 2. 農機工廠實習 3. 農機田間操作實習 4. 農業自動化控制實習 5. 堆高機實習 6. 銲接實習 7. 機電整合實習 8. 農業資訊管理實習 9. 作業機械實習 10. 電腦輔助繪圖實習</p>	<p>1. 農業機械 2. 農業經營管理 3. 農業概論</p>	<p>農業機械科</p>	

	電機與電子群	資訊科	<p>1. 嵌入式系統設計</p> <p>2. 邏輯電路</p>	<p>1. 嵌入式系統設計實務</p> <p>2. 雲端技術管理實務</p> <p>3. 網路技術系統架設計實務</p> <p>4. 伺服器系統架設計實務</p> <p>5. 遊戲程式設計</p> <p>6. APP程式設計</p> <p>7. 介面控制晶片驅動實務</p> <p>8. 資訊技術儀表測量實習</p> <p>9. 電子網路實習</p> <p>10. 數位系統實習</p> <p>11. 微處理機週邊設備實習</p> <p>12. 微電腦感測器實習</p> <p>13. 機器人工具應用實習</p> <p>14. 機器人工具應用實習</p> <p>15. 智慧生活聯網系統實習</p> <p>16. 智慧聯網系統實習</p> <p>17. 機器人工進階實習</p> <p>18. 機器人工進階實習</p> <p>19. 機器人工進階實習</p> <p>20. 機器人工進階實習</p> <p>21. 網路資料庫實習</p> <p>22. 智慧家庭實習</p>
	電機科	<p>1. 配線設計</p> <p>2. 電力系統保護協調</p> <p>3. 節能科技概論</p> <p>4. 綠色能源概論</p>	<p>1. 室內配線實習</p> <p>2. 水電衛生實習</p> <p>3. 工業配線實習</p> <p>4. 電信線路實習</p> <p>5. 數位系統實習</p> <p>6. 微處理機實習</p> <p>7. 機器人工實習</p> <p>8. 綠能實習</p> <p>9. 電機控制實習</p> <p>10. 水電技術實務</p>	

		<p>自動化控制系統</p>	<p>11.管路配管實習 1.晶片控制設計實習 2.電力電子學實習 3.機電整合控制實習 4.觸控人機界面控制實習 5.油壓控制 6.氣壓控制 7.數位邏輯實習 8.電機機械實習 9.自動控制實習 10.機器人控制實習</p>
<p>控制科</p>			<p>1.飛行操縱系統實習 2.航空電路系統實習 3.助導航原理實習 4.飛機航空工業基礎實習 5.航空儀表實習 6.數位電子技術實習 7.組合語言實習 8.通訊系統實習 9.導航控制實習</p>
<p>航空電子科</p>		<p>1.嵌入式系統軟體設計 2.自動化控制系統電路設計</p>	<p>1.數位信號測量測與分析實習 2.數位電視線路分析與檢修 3.光纖熔接與測量實習 4.感測器實習 5.視聽電子實習 6.晶片設計與應用實習 7.機器人設計實習 8.微處理機實習 9.數位系統實習 10.APP程式設計 11.智慧控制應用實習</p>
<p>電子科</p>		<p>冷凍空調工程估價</p>	<p>1.冷凍空調管路配置實習</p>
<p>冷凍空調科</p>			

		電機空調科 /		2. 冷凍空調測試、調整與平衡實務 3. 冷凍空調設備安裝與檢修實務 4. 冷凍空調電力與控制系統實務 5. 冷凍空調實習 6. 空調實習 7. 電腦輔助繪圖實習 8. 機械工程實習 9. 自動裝置應用實習 10. 行動電路控制實習 11. 介面電路控制實習 12. 機電整合實習(可程式控制實習)
化工群		化工科	1. 電鍍學 2. 陶瓷學 3. 塗料學 4. 藥品學 5. 香妝學 6. 綠能科技	1. 電鍍技術 2. 薄膜技術 3. 陶瓷製造技術 4. 塗裝技術 5. 藥品檢驗 6. 化妝品製造 7. 汗染防治技術 8. 太陽能板製造 9. 燃料電池製作 10. 管路修配 11. 食品檢驗與分析 12. 化工技術實習
		染整科	1. 紡織物檢驗及品管 2. 圖案設計 3. 塗佈學	1. 纖維整理技術 2. 印花技術實習 3. 染色技術實習 4. 電腦配色實習 5. 染色實習
		紡織科	1. 織物組分析 2. 紡紗技術學 3. 織布技術學 4. 針織技術學	1. 織造實習 2. 紡紗實習 3. 非織物織造實習 4. 紡織抽絲實習

	<p>5.纖維材料學</p> <p>1.水利工程 2.工程抗震與防災 3.公共工程</p>	<p>5.織物整理學</p> <p>1.模型設計與製作實習 2.混凝土工程實習 3.泥工實習 4.木工實習 5.水電實習 6.金屬加工實習</p> <p>1.造型實習 2.建築素描 3.水電實習 4.銲接工程實習 5.混凝土工程實習 6.泥工實習 7.木工實習 8.宜居設計與裝修實習 9.建築表現技法實習 10.建築資訊模型應用 11.家具木工實習 12.裝修技術實習 13.建築鋪面 14.漆作 15.裝潢木工</p> <p>1.地籍測量實習 2.數值測繪實習 3.測繪軟體應用 4.空間模型製作 5.電腦繪圖 6.造園施工</p> <p>1.消防工程實習 2.泥工實習 3.木工實習 4.水電實習</p>
土木與建築群	土木科	建築科
	<p>1.土地法規概要 2.工地安全與衛生 3.工程估價 4.契約與規範</p>	<p>1.防火材料與設備 2.消防管線設計 3.工程安全概論 4.火災學</p>
空間測繪科		
消防工程科		

商業類	商業與管理群	商業經營科	<p>5.消防學概論 6.消防法規概論 7.防火材料與設備 8.化學系統設備 9.避難逃生設備</p>	<p>5.金屬加工實習 6.消防製圖實習 7.防災與安全管理實習 8.消防設施檢修實習 9.消防撤水滅火系統裝修實習 10.消防化學滅火系統裝修實習 11.避難逃生設備實習 12.電工配線系統實習 13.警報系統實習 14.電腦繪圖 15.緊急救護實習</p>
				<p>1.電子商務實務 2.商用英文 3.行動商務實務</p>
				<p>1.貿易資訊系統 2.行動商務實務 3.跨境電商 4.電子商務實務</p>
				<p>1.租稅申報實務 2.商業應用軟體 3.財務報表分析 4.稅務會計 5.電子商務實務</p>
				<p>1.3D設計實務 2.數位出版 3.電腦遊戲設計實務(遊戲設計實務) 4.電腦網路 5.電腦繪圖 6.網頁設計 7.電子商務實務 8.會計資訊系統 9.行動裝置軟體設計</p>

<p>10.行動商務實務 11.網站架設安裝 12.動畫遊戲設計 13.物聯網智慧應用</p>			
<p>1.數位出版 2.3D設計實務 3.電子商務實務 4.網路行銷實務 5.動畫製作 6.電腦網路(雲端管理) 7.網頁程式設計 8.行動裝置軟體設計 9.行動商務實務 10.創意行銷實務 11.跨境電商 12.商品攝影與錄影 13.文案美學設計</p>		<p>電子商務科</p>	
<p>1.電子商務實務 2.流通資訊系統 3.會計資訊系統 4.門市營運管理 5.採購及存貨管理 6.財務報表分析 7.行動商務實務</p>		<p>流通管理科</p>	
<p>1.物流管理個案與實務 2.通關實務 3.海運貨物承攬運送實務 4.行動商務實務</p>		<p>航運管理科</p>	
<p>1.電競技法實習 2.電競轉播實務 3.遊戲設計與實習</p>	<p>1.電子競技概論 2.數位遊戲概論 3.新聞寫作與分析</p>	<p>電競經營科</p>	

<p>農業類</p>	<p>農業群</p>	<p>農場經營科</p>	<p>4.創意思考</p>	<p>4.射擊遊戲技法實習 5.電競技法進階實習 6.手機製程開發實習 7.印前製程與音效 8.遊戲配樂與音理 9.數位影像處理 10.電子競技初階 11.電子競技實務 12.賽事實況轉播 13.遊戲角色設計</p>
	<p>農業群</p>	<p>農場經營科</p>	<p>1.作物生產 2.植物組織培養學 3.農產品處理與加工學 4.農業經營與管理 5.藥用植物學</p>	<p>1.有機農業實習 2.修剪實習 3.植物組織培養實習 4.農產行銷實習 5.農場管理實習 6.精緻農業實習 7.藥用植物應用實習</p>
	<p>園藝科</p>	<p>園藝科</p>	<p>1.蔬菜學 2.植物組織栽培學</p>	<p>1.有機農業實習 2.果樹實習 3.花藝設計實習 4.香草作物生產及調製實習 5.展場設計及施工實習 6.景觀規劃實習 7.植物組織培養實習 8.園產品處理與加工實習 9.園藝治療活動實習 10.蔬菜實習</p>
	<p>食品群</p>	<p>烘焙科</p>	<p>1.飲食文化 2.圖案設計 3.產品包裝與應用 4.採購學 5.餐旅行銷</p>	<p>1.藝術蛋糕與西點製作 2.藝術麵包製作 3.拉糖藝術製作 4.巧克力製作 5.和菓子實習</p>

			6.飲料與調酒	6.食用捏塑技術實習 7.麵包與西點蛋糕品質控制實習 8.官能品評學 9.點心製作與實習 10.進階烘焙實習
			食品加工科 食品科 水產食品科	1.官能品評學 2.點心製作與實習 3.食用捏塑技術實習 4.麵包與西點蛋糕品質控制實習 5.進階烘焙實習
			服裝科 流行服飾科	1.國服製作 2.服裝動態展示 3.櫥窗設計 4.流行素材分析與應用 5.服裝再造實務 6.樂齡服飾設計與製作 7.文化服飾設計與製作 8.電腦刺繡與應用 9.內衣設計與製作 10.國服研究製作 11.特殊服飾設計與製作(舞臺服飾設計) 12.布表處理技藝 13.藍染技藝 14.男裝製作 15.整體造型實習(務)
			美容科 時尚造型科	1.輔助療法實務 2.美容保健諮詢 3.體型雕塑 4.基礎化妝品調製實務 5.形象攝影 6.芳香療法實務(芳香美容實務) 7.特效化妝
家事類	家政群		1.男裝設計 2.服裝表演企劃 3.版型設計(服裝樣版構成與應用) 4.服飾攝影 5.飾品電腦繪圖 6.服飾專業電腦	1.食品新產品開發 2.發酵學 3.品質管制學 4.保健食品
			美容儀器學 2.化妝品配方設計 3.創意整體造型 4.香藥草概論 5.美容藥妝學 6.天然物化妝品 7.美容保健食品	1.男裝設計 2.服裝表演企劃 3.版型設計(服裝樣版構成與應用) 4.服飾攝影 5.飾品電腦繪圖 6.服飾專業電腦

<p>8.彩繪設計 9.婚顧實務 10.戲劇彩妝 11.假髮實務應用 12.流行創意髮型設計 13.時尚創意彩妝 14.指甲繪彩護理 15.美體技藝實務 16.髮藝造型實務</p>	<p>8.形象設計 9.美容飲食設計 10.塑身規劃與設計 11.流行美學與時尚趨勢 12.服飾與造型運用 13.舞臺服飾設計 14.舞臺造型設計 15.電腦輔助流行設計 16.創意面具設計 17.藝術與時尚 18.時尚產業概論 19.舞臺表演藝術 流行展演賞析</p>	<p>時尚模特兒科</p>	
<p>1.臺步指導 2.時尚展演實務 1.身體檢查與評估 2.居家照顧實務 3.社區健康營造 4.社區照顧實務 5.基本照顧實務實習 6.基本照顧實務與實驗 7.輔助方案設計與應用 8.輔具科技與應用 9.機構照顧實務</p>	<p>1.人體結構與功能概論 2.長期照顧法規概論 3.長期照顧專業倫理 4.長期照顧概論 5.個案管理概論 6.疾病預防與慢性病照顧 7.輔具科技與健康照顧 8.營養學概論 9.藥物認識與用藥安全</p>	<p>照顧服務科</p>	
<p>1.餐旅技術輔導 2.客務 3.咖啡師 4.茶藝文化 5.中餐烹調與實習 6.航空票務 7.觀光解說 8.客房實務 9.餐旅服務</p>	<p>1.世界旅遊資源 2.觀光術語 3.遊客心理概論 4.臺灣觀光資源 5.領團事務 6.遊程設計規劃</p>	<p>觀光事業科</p>	<p>餐旅群</p>

<p>10.領團實務(包括領隊實務、導遊實務、導覽與解說服務、領團服務) 11.飲料調製</p>	<p>1.台式小吃 2.港式小吃 3.餐飲活動規劃與製作 4.巧克力工藝 5.蛋糕裝飾 6.烘焙門市實務 7.食品包裝 8.冰雕切割 9.地方美食與製作 10.鐵板燒實務 11.餐旅日語會話 12.餐旅經營實習 13.咖啡師 14.茶藝文化 15.烘焙學與實習 16.旅館實務 17.異國料理 18.蔬果雕與盤飾 19.中式點心 20.房務 21.餐旅服務技術 22.日本料理 23.咖啡烘豆實務 24.宴會實務 25.葡萄酒侍酒服務實習 26.藝術麵包實務 27.港式茶點料理實務 28.觀光暨餐旅人才資源管理</p>	<p>1.觀光術語 2.餐飲美學 3.餐飲攝影學 4.飲料與酒單設計 5.民宿經營與管理</p>	<p>餐飲管理科</p>
--	--	--	--------------

海專水產類	水產群	漁業科	29.餐飲採購 30.原住民創意料理 1.船艇技術實習 2.海洋觀測實習 3.海洋遊憩管理實習 4.漁獲物處理實習 1.水族景觀設計學 2.水生植物栽培 3.養殖科技新知	1.水族疾病學與實習 2.水產養殖工程學與實習 3.水族景觀設計學與實習 4.水生植物栽培與實習 5.淡水魚繁殖技術 6.水族工藝實習
藝術與設計類	設計群	航海科	機艙資源管理 (ERM) 1.駕駛台資源管理 (BRM) 2.電子海圖顯示與資訊系統實務 (ECDIS)	1.建築物室內裝修實習 2.3D 列印與成型實務 3.手工模型製作實務 4.室內空間動畫設計實習 5.模型製作
		室內設計科		
		廣告設計科		

<p>3.包裝結構設計 4.3D列印與成型原理 5.鐫切與鐫雕原理 6.動漫與遊戲美術概論</p>	<p>3.包裝結構製作實務 4.3D列印與成型實務 5.鐫切與鐫雕技術 6.展場設計實務 7.印刷實務 8.廣告新媒體 9.影像藝術 10.故事創意設計 11.故事腳本設計 12.畢業專題製作 13.進階影音剪輯 14.影片後製技巧 15.影片剪輯進階 16.數位多媒體設計</p>		
<p>1.動態網頁設計原理 2.APP設計原理 3.3D列印與成型原理 4.印前製程 5.跨媒體設計 6.錄像藝術 7.跨領域整合 8.動態影像</p>	<p>1.動態網頁實習 2.APP設計實習 3.3D列印與成型實務 4.音效、錄音實務 5.AR擴充實境 6.動作捕捉 7.體感互動設計 8.數位出版 9.故事創意設計 10.故事腳本設計 11.畢業專題製作 12.進階影音剪輯 13.影片後製技巧 14.影片剪輯進階 15.數位多媒體設計 16.VR虛擬實境</p>	<p>多媒體設計 科</p>	
	<p>1.金工、飾品設計實習 2.印前製作實習</p>	<p>美工科</p>	

		<p>3.鐳切與鐳雕原理 4.3D 列印與成型原理 5.動畫、漫畫概說 6.珠寶設計 7.金屬工藝</p>	<p>3.鐳切與鐳雕技術 4.3D 列印與成型實務 5.動漫設計實習 6.美工實習 7.印刷設計實習 8.陶藝工藝實習 9.木工工藝實習</p>	<p>1.材料加工實習 2.3D 列印與成型實務 3.家具製作實習 4.家具製圖</p>
	<p>家具設計科</p>	<p>3D 列印與成型原理</p>		
	<p>家具木工科</p>			<p>1.木材加工實習 2.3D 列印與成型實務 3.家具製作實習 4.家具製圖</p>
	<p>室內空間設計科</p>	<p>1.電腦輔助空間設計 2.3D 列印與成型原理 3.建築物室內裝修原理 4.室內裝潢實務 5.景觀設計 6.家具設計 7.智慧燈光控制</p>	<p>1.電腦輔助室內設計 2.3D 列印模型製作 3.室內空間表現技法 4.室內空間動畫設計 5.手工模型製作 6.建築物室內裝修實習 7.木工實務 8.粉刷實務 9.快速成型產品設計 10.VR 虛擬實境 11.室內模型製作實習 12.基礎木工實習 13.家具製作實習 14.模型製作實習 15.木藝製作設計實習 16.專題製作</p>	
	<p>圖文傳播科</p>	<p>1.鐳射印後加工技術</p>		<p>1.鐳射印後加工實習</p>

		<p>2.UV印刷與應用 3.特殊印刷／水披覆轉印、薄膜印刷</p>	<p>2.UV印刷實習 3.中西手工書製作實務 4.水披覆轉印與薄膜印刷實務 5.數位出版 6.印刷設計 7.出版實務 8.編輯實務</p>
	金屬工藝科	<p>1.金工飾品展示設計 2.3D列印與成型原理</p>	<p>1.金工飾品展示設計實習 2.3D列印與成型實務</p>
	陶瓷工程科	<p>1.陶瓷傳統技藝 2.生活陶瓷</p>	<p>1.3D列印與成型實習 2.陶瓷量產實習 3.實用陶瓷設計與製作</p>
	多媒體應用科	<p>APP 設計原理</p>	<p>1.音效、錄音實務 2.APP 設計實習 3.數位出版 4.多媒體廣告企劃與製作 5.電子商務</p>
	美術工藝科	<p>1.3D 列印與成型原理 2.鐳切與鐳雕原理 3.玻璃工藝 4.金屬工藝 5.陶瓷工藝</p>	<p>1.3D 列印與成型實務 2.鐳切與鐳雕技術 3.玻璃工藝實習 4.金屬工藝實習</p>
	西樂科 國樂科	<p>1.本國音樂史 2.鄉土藝術</p>	<p>1.實習音樂會 2.表演專業實務 3.樂理 4.曲式分析 5.古典與數位音樂 6.樂器維修 7.音樂創作 8.民俗打擊 9.傳統音樂 10.古典音樂</p>
藝術與設計類	藝術群		

<p>11.數位音樂工程 12.聲音探測與樂器即興 13.打擊樂基礎 14.中樂欣賞 15.演奏實務 16.肢體開發 17.歌舞劇演唱 18.詞曲創作 19.商業音樂編曲 20.表演訓練 21.展演實習 22.當代音樂賞析</p>			<p>1.表演藝術名作實習 2.傳統音樂名作實習 3.數位音樂錄音工程實作 4.畢業製作 5.數位音樂編曲製作 6.聲音與配樂實習</p>		
	<p>1.音樂概論 2.民族音樂概論 3.音樂行政 4.音樂響學 5.地方戲曲賞析 6.歌劇欣賞 7.音樂治療概論 8.中西樂器概論</p>	<p>音樂科</p>	<p>1.基礎化妝 2.化妝造型與設計 3.飾品設計與製作 4.太極導引 5.有氧舞蹈 6.瑜珈提斯 7.表演 8.舞蹈專題 9.表演專業實務 10.芭蕾舞 11.芭蕾舞 12.芭蕾舞技巧</p>	<p>1.藝術賞析 2.社區舞蹈 3.兒童舞蹈教學 4.幼兒舞蹈教學 5.舞臺化妝 6.舞臺服飾與造型 7.舞蹈服飾 8.造型設計 9.舞蹈服飾設計與製作 10.營養學 11.畢業製作 12.演出製作</p>	<p>舞蹈科</p>

<p>13. 芭蕾舞風格研究 14. 芭蕾舞小品 15. 芭蕾舞名作實習 16. 芭蕾舞基本動作 17. 現代舞技巧 18. 現代舞風格研究 19. 現代舞小品 20. 現代舞名作實習 21. 現代舞基本動作 22. 現代舞舞蹈 23. 現代 24. 武功 25. 身段 26. 中國舞蹈技巧 27. 中國舞蹈風格研究 28. 中國舞蹈名作實習 29. 中國民間舞 30. 中國民族舞 31. 中華民族舞 32. 中華民族舞小品 33. 中華民族舞基本動作 34. 技巧術科 35. 舞蹈基礎訓練 36. 舞蹈表演技法 37. 肢體調整 38. 雙人舞技巧 39. 舞蹈技巧應用 40. 舞蹈技巧研究 41. 舞蹈技巧專題 42. 名作實習 43. 基礎舞蹈意象訓練 44. 即興創作</p>	<p>13. 舞蹈專業實務 14. 舞蹈演出專題講座 15. 舞蹈史專題 16. 中西舞蹈專題 17. 中國舞蹈動作探索 18. 東方舞蹈史專題講座 19. 創意肢體教學法 20. 舞蹈評論 21. 舞蹈與教育 22. 舞蹈與科技應用 23. 舞蹈與多媒體應用 24. 舞蹈行政 25. 劇場認識與實務 26. 舞蹈美學 27. 舞蹈藝術行政 28. 舞蹈哲學與美學 29. 身心技法 30. 表演心理學 31. 身心學導論 32. 舞蹈研究 33. 舞蹈名作研究 34. 舞蹈創作研究 35. 舞蹈分析研究 36. 身體文化研究 37. 當代舞蹈研究 38. 舞蹈文獻選讀 39. 表演藝術與人文舞蹈教材研究</p>		
--	---	--	--

<p>45. 即興 46. 國際標準舞 47. Jazz 舞 48. 流行舞蹈</p>			<ol style="list-style-type: none"> 1. 數位影像處理 2. 數位聲音科技 3. 數位聲音後製 4. 數位影像後製 5. 電影數位後製 6. 數位剪輯 7. 動畫短片 8. 實體動畫 9. 電影技術 10. 互動多媒體整合與運用 11. 短片製作 12. 行動媒體之規畫與運用 13. 獨立短片製作 14. 商業電影實務 15. 調查研究與紀錄片製作 16. 藝術文化節目製作 17. 網路電視專題製作 18. 音樂與音效 19. 電影音樂 20. 創意影音專案管理 21. 電影美術設計 22. 場景與燈光 23. 電影特效與化妝 24. 電影表演 25. 電影聲音設計 26. 電影錄音實務 27. 聲音後製 28. 圖像造型與編排 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電影敘事研究 2. 電影與其他藝術 3. 電影專題 4. 傳播管理與行銷 5. 電影與電視宣傳 6. 媒體傳播 7. 數位媒體 8. 媒體傳播理論 9. 聲音美學 10. 當代傳播問題 11. 數位媒體導論 12. 數位傳播問題研究 13. 媒介倫理 14. 媒介批評 15. 實驗電影賞析 16. 短片發行與影展 17. 新媒體敘事研究 18. 電影風格賞析 19. 數位媒體行銷 20. 數位網路行銷 21. 電影製片管理與行政 22. 資金籌書與管理 23. 世界電影史 24. 媒體與文創產業 25. 電影行銷與發行 26. 影音概論 27. 媒介管理 28. 電影錄音與音響學 	<p>電影電視科</p>
---	--	--	---	---	--------------

<p>29.表演基礎訓練 30.電視綜藝節目 31.節目製作與企劃 32.影視配音與配樂 33.影視配音技術 34.燈光音響技術 35.服裝與造型 36.電腦數位美術設計 37.攝錄影實務 38.數位編曲 39.紀錄片製作 40.節目主持 41.電腦美工設計 42.影視製作技術 43.背景與道具製作 44.微電影製作與行銷 45.電影與電視製作 46.電影合成技術 47.電視動畫設計 48.電影混音技術 49.電視成音技術 50.電影與廣告行銷 51.電影與宣導片 52.音樂基礎 53.數位音樂錄音工程實作 54.VJ與DJ實作</p>	<p>29.口語傳播 30.電影產業分析 31.影視發行與宣傳 32.電影與流行文化 33.電影性別研究 34.動漫文化研究 35.視覺文化研究 36.類型電影研究 37.電影風格研究 38.導演研究 39.大眾文化研究 40.流行與消費文化研究 41.映像美學 42.藝術行政 43.當代電影理論專題 44.作者電影專題 45.國家電影專題 46.華語電影專題 47.日本電影專題 48.臺灣電影專題 49.當代電影理論專題 50.電影文化研究專題 51.歐洲電影專題 52.劇情片創作理論 53.全球化與華語電影 54.導演與傳播 55.動畫研究分析 56.行銷專案與媒體的關係 57.文化創意產業經營與行銷</p>	<p>美術科</p>	<p>1.專題製作 2.水彩 3.立體造型實作</p>
---	--	------------	-------------------------------------

<p>4.油畫 5.表現技法實作 6.創意表現實作 7.創意插畫 8.圖學 9.繪畫進階實務 10.繪畫實作 11.藝術造型實作</p>		<p>多媒體動畫科</p>	
<p>1.攝影與錄影 2.插畫與漫畫 3.圖文編輯實務 4.人物與場景設計 5.漫畫數位插畫 6.腳本製作 7.2D3D電腦繪圖 8.3D電腦動畫實習 9.電腦影像編輯實習 10.動畫配樂 11.繪本創作與編輯 12.場景設計與構圖 13.短片劇本編寫 14.影音特效製作 15.錄音及混音製作 16.創意角色設計實作 17.分鏡腳本製作 18.電腦動畫製作 19.媒材動畫製作 20.作品集製作 21.漫畫實作 22.多媒體設計實習 23.網頁設計實習 24.海報設計實習</p>	<p>1.動畫美學概論 2.動畫概論</p>		

<p>25.平面設計實習 26.快速成型產品設計 27.向量繪圖實習</p>			
<p>1.生活產品設計 2.流行飾品設計 3.金屬表現技法 4.創意立體造型 5.立體構成 6.流行飾品製作 7.數位立體造型 8.綜合素材製作 9.木作實務</p>	<p>1.藝術與流行設計史 2.科技藝術概論 3.文創產業概論</p>	<p>時尚工藝科</p>	
<p>1.表演技術 2.音樂基礎訓練 3.舞蹈基礎訓練 4.節目主持 5.創作性表演 6.舞臺美術 7.即興表演 8.影像圖文編輯 9.特殊化妝與造型實務 10.電腦繪圖製作 11.流行舞蹈製作 12.影像配音配樂實務 13.兒童劇製作 14.廣告影片製作 15.燈光與布景製作實務</p>	<p>1.兒童劇 2.表演藝術行政</p>	<p>影劇科</p>	
<p>1.劇場實務 2.表演訓練 3.數位影音製作 4.劇場影像設計 5.表演與科技</p>	<p>1.表演概論 2.藝術與媒體 3.表演藝術 4.律動與節奏 5.運動藝術表演概論</p>	<p>表演藝術科</p>	

6.廣告音樂賞析與創作	7.動漫音樂賞析與創作	8.電影音樂賞析與創作	9.龍獅運動概論	10.傳統武藝理論	11.音樂科技導論	12.東方表演藝術	13.西方表演藝術	14.藝術行政	15.視唱聽寫	16.影音概論	17.服裝美學	18.色彩學	19.服裝學	20.劇本分析撰寫	21.劇本選讀	22.名劇名著	23.偶戲專題	24.劇本分析	25.音樂欣賞	26.音樂工程基礎原理	27.音樂風格別與作品賞析	28.音樂劇場發展史與作品賞析	29.運動藝術行銷與經紀管理	30.模特兒史暨市場產業概論	31.特技舞蹈史暨市場產業概論	32.街舞史暨市場產業概論	33.導演風格																																																																																																																	
6.公關實務	7.造型實務	8.媒體表演	9.音樂節奏與肢體	10.節奏訓練	11.流行舞蹈	12.劇場表演與實務	13.舞臺監督	14.藝術與文化創意	15.劇場技術實務	16.兒童劇場	17.表演形式與風格	18.臺步與姿態	19.戲劇表演訓練	20.默劇	21.魔術	22.創造性肢體教學	23.戲曲唱腔與身段	24.聲音訓練	25.舞臺美儀	26.肢體調整	27.即興表演	28.歌舞劇表演	29.節目主持	30.口條訓練	31.化妝技巧	32.舞臺造型化妝	33.服裝與造型	34.飾品設計	35.縫紉製作	36.彩繪技巧	37.舞臺繪景																																																																																																													

38.電腦燈光設計			
39.燈光			
40.綜藝節目			
41.舞臺技術			
42.燈光技術			
43.創作性戲劇			
44.演出實務與實習			
45.音效設計			
46.音樂基礎訓練			
47.專業錄音硬體系統實務			
48.影視聲音解析與設計			
49.數位音樂設計			
50.音樂工程實習			
51.錄音製作			
52.混音技術			
53.音響技術			
54.數位音樂編輯			
55.數位編曲			
56.網頁與互動媒體製作			
57.數位影音剪輯			
58.電腦與音樂			
59.節目企劃與設計			
60.武功			
61.音效設計			
62.流行音樂製作			
63.表演			
64.專題製作			
65.戲劇表演專題			
66.戲劇表演實務			
67.即興創作			
68.戲曲身段基礎訓練			
69.Jazz 舞			

<p>戲劇科</p>	<p>1. 戲劇專題 2. 戲曲專論 3. 導演概論 4. 當代劇場 5. 基本電學 6. 表演藝術欣賞 7. 名劇欣賞 8. 名導名作 9. 影音概論 10. 色彩學</p>	<p>1. 戲劇製作 2. 劇場經營與管理 3. 節目企劃與設計 4. 舞臺語言 5. 節目主持人訓練 6. 說唱藝術 7. 主持技巧 8. 發音與唸詞 9. 編導實務 10. 情境音樂 11. 數位影像編輯 12. 攝錄影實務 13. 影片敘事技巧 14. 廣播節目製作 15. 配音 16. 雜耍 17. 拳術 18. 應用美術 19. 造型設計 20. 飾品服裝 21. 短片製作 22. 基礎設計 23. 展演實作 24. 造型走秀 25. 肢體即興 26. 鼓藝 27. 獅陣 28. 音響技術 29. 戲曲聲腔 30. 戲曲舞蹈 31. 戲曲身段 32. 表演節奏與韻律</p>
------------	--	---

			<p>1. 特技表演發展概論 2. 名劇導讀 3. 舞蹈專題</p>	<p>33. 戲曲表演 34. 動作韻律訓練</p> <p>1. 雜耍技巧 2. 特技技巧 3. 實習演出 4. 綜合排演 5. 展演製作 6. 腰、腿、頂基本功 7. 武術 8. 翻滾技巧 9. 現代舞 10. 芭蕾舞 11. 肢體與節奏 12. 劇場實務 13. 舞臺化妝與儀態 14. 舞臺美術實務 15. 戲劇表演</p>
<p>民俗技藝科</p>				
		<p>京劇科</p>	<p>1. 劇本導讀 2. 京劇史 3. 戲曲專題</p>	<p>1. 實習演出 2. 劇藝排練 3. 進階基本功與把子功 4. 進階毯子功 5. 鑼鼓經運用練習 6. 進階把子功 7. 武術 8. 民族舞蹈 9. 昆曲 10. 節奏與肢體律動 11. 衣箱袋裝與檢場實務 12. 臉譜實務 13. 戲曲工藝 14. 書法繪畫 15. 演出</p>

<p>16.劇場操作實務行當 17.行當容妝技巧</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.歌舞小戲 2.表演訓練 3.戲曲舞蹈 4.進階身訓 5.戲曲服裝管理 6.鑼鼓經運用練習 7.進階基本功 8.進階把子功 9.實習演出 10.歌仔戲編腔 11.劇場操作實務 12.戲曲排練 	<ol style="list-style-type: none"> 1.劇本研讀 2.臺灣民間文學 3.劇場藝術概論 4.舞臺管理概論 	<p>歌仔戲科</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1.音樂基礎訓練 2.戲曲工尺譜 3.基礎和聲 4.基礎對位 5.基本功 6.實習演出 7.鑼鼓經運用練習 8.劇樂合奏 9.戲曲排練 10.爵士音樂 11.音樂與舞蹈 12.電腦製譜 13.說唱藝術 14.流行音樂 15.電腦音樂 16.舞臺美儀 17.北管 	<ol style="list-style-type: none"> 1.中國音樂概論 2.西洋音樂概論 3.戲曲音樂概論 4.音樂與文化 5.音樂與生活 6.音樂與語言 7.戲曲欣賞 8.音樂行政 	<p>戲曲音樂科</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1.進階把子功 	<p>客家戲科</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.劇本導讀

<p>2.進階毯子功 3.進階唱腔 4.主副修 5.實習演出 6.民間舞蹈 7.鑼鼓經運用練習 8.客家音韻 9.戲曲服裝穿戴 10.客家戲曲容妝 11.劇場操作實務 12.民間舞蹈技巧 13.國術</p>	<p>2.臺灣客家戲曲概論 3.中國戲劇概論 4.視覺藝術欣賞 5.表演藝術欣賞</p>	
<p>1.肢體創作 2.多媒材製作 3.素描 4.色彩學 5.水彩 6.製圖 7.電腦繪圖 8.音響技術 9.燈光技術 10.舞臺技術 11.音樂訓練 12.服裝技術 13.繪景技術 14.金工 15.化妝 16.纖維造型 17.服裝製作 18.多媒體製作與實習 19.劇場操作與實習 20.舞臺監督</p>	<p>1.劇場英語會話 2.臺灣民間表演藝術 3.音像藝術賞析 4.現代文學選讀 5.表演藝術賞析 6.基本電學</p>	<p>劇場藝術科</p>

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員高普考	其他政府機關	以「特殊成就」申請審查	以「特殊成就」申請審查	以「特殊造詣」申請審查
		本職種	相關職種	本職種	相關職種					
		3.精密機械工 4.模具 5.塑膠射出模具 6.沖壓模具		3.精密機械工 4.模具 5.塑膠射出模具 6.沖壓模具				金、銀、銅牌及優勝 2.國際技能競賽-模具金、銀、銅牌及優勝 3.國際技能競賽-CNC車床金、銀、銅牌及優勝 4.國際技能競賽-CNC銑床金、銀、銅牌及優勝 5.國際技能競賽-機具控制(鉗工)金、銀、銅牌及優勝		
	鑄造科	鑄造		鑄造						
	板金科	1.機械板金 2.打型板金 3.冷作 4.板金 5.銲接		1.機械板金 2.打型板金 3.冷作 4.板金				1.國際技能競賽-板金金、銀、銅牌及優勝 2.國際技能競賽-冷作金、銀、銅牌及優勝 3.國際技能競賽		

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員 普考	其他政府機關	以「特殊成就」申請審查、 賽-銲接金、 銀、銅牌及 優勝	以「特殊成就」申請審查、 賽-銲接金、 銀、銅牌及 優勝	以「特殊成就」申請審查
		本職種	相關職種	本職種	相關職種					
	配管科	1.工業用配管 2.自來水配管 3.氣體燃料導管配管 木模		1.工業用配管 2.自來水配管 3.氣體燃料導管配管				國際技能競賽-配管與暖氣(配管)金、銀、銅牌及優勝		
	機械木模科			木模				國際技能競賽-外觀模型創作(木模)金、銀、銅牌及優勝		
	機電科	CNC車床		1.氣壓 2.機電整合 3.CNC車床 4.CNC銑床				1.國際技能競賽-機電整合金、銀、銅牌及優勝 2.國際技能競賽-CNC車床金、銀、銅牌及優勝 3.國際技能競賽-CNC銑床金、銀、銅牌及優勝		
	製圖科			電腦輔助機械設計製圖				國際技能競賽-CAD機械製圖金、銀、銅牌及優勝		

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員 普考 農機 高 考 三 級	其他政府機關	以「特殊成就」申請審查 國際技能整合 賽-機電、銀、銅牌 金、銀、銅牌 及優勝	以「特殊成就」申請審查 國際技能整合 賽-機電、銀、銅牌 金、銀、銅牌 及優勝	以「特殊成就」申請審查
		本職種	相關職種	本職種	相關職種					
工業類	動力機械群 生產電機科 汽車科	汽車修護		1.氣壓 2.機電整合 汽車修護	1.機器腳踏車 2.汽車車體板金 3.車輛塗裝	汽車工程 考 三 級	交通部汽車修護技工執照	1.國際技能競賽-汽車技術金牌、銀牌及優勝 2.國際技能競賽-汽車板金(打型金、銀、銅牌及優勝) 3.國際技能競賽-汽車噴漆金牌、銀牌、銅牌及優勝 4.全國技能技術賽-汽車技術第一名、第二名 5.全國技能板金(打型板金)第一名、第二名 6.全國技能競賽		

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員高普考	其他政府機關	以「特殊成就」申請審查 賽汽車噴漆第一名，第二名，第三名	以「特殊成就」申請審查 國際飛機修護金、銀、銅牌及優勝	以「特殊造詣」申請審查
		本職種	相關職種	本職種	相關職種					
	飛機修護科			飛機修護		1.航空工程師高考 2.民航人員特考 3.航空器維修	1.交通部民航空局航空人員檢定證：地面機械機師、飛航機師、飛航維修員。 2.國防部軍用飛機航空機械人員。			
	軌道車輛科				1.氣壓 2.機電整合 3.重機械修護引擎	鐵路特考				
	農業機械科			農業機械修護						
工業類	電機與電子群			1.電腦軟體設計 2.網路架設 3.電腦硬體裝修 4.網頁設計 5.數位電子		專門職業及技術人員高等考試資訊技師		1.國際技能競賽-資訊技術(軟體設計)金、銀、銅牌及優勝 2.國際技能競賽		

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員 普考	其他政府機關	以「特殊成就」申請審查	以「特殊成就」申請審查	以「特殊造詣」申請審查
		本職種	相關職種	本職種	相關職種					
								賽-資訊與網路技術金、銀、銅牌及優勝 3. 國際技能競賽-機器人金、銀、銅牌及優勝 4. 國際技能競賽-網頁設計金、銀、銅牌及優勝		
	電機科	1. 室內配線 2. 電力電子 3. 工業配線		1. 室內配線 2. 電力電子 3. 工業配線 4. 機電整合 5. 升降機裝修		門部專技術 考選業及高機技師 職業人員電機 試電高 考		1. 國際技能競賽-工業控制(工業配線)金、銀、銅牌及優勝 2. 國際技能競賽-電子(工業電子)金、銀、銅牌及優勝 3. 國際技能競賽-機器人金、銀、銅牌及優勝 4. 國際技能競賽-電氣裝配金、銀、銅牌及優勝		

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員 普考	其他政府機關	以「特殊成就」申請審查 牌及優勝	以「特殊成就」申請審查 牌及優勝	以「特殊造詣」申請審查
		本職種	相關職種	本職種	相關職種					
	控制科	1.電力電子 2.工業配線	1.數位電子 2.室內配線	1.機電整合 2.工業配線	氣壓	1.考選部專門職業及技術人員電機技師 2.考選部專門職業及技術人員電子工程師		1.國際技能競賽-工業配線)金、銀、銅牌及優勝 2.國際技能競賽-機器人金、銀、銅牌及優勝		
	航空電子科		儀表電子	飛機修護		考選部專門職業及技術人員航空維修	1.交通部民用航空局航空人員檢定合格：飛航機械派員、地面機械派員、發修派員 2.民用航空人員-地面機械(1) B1, B2 2類基礎訓練 (2) B1, B2, C類航空器型別訓練	國際技能競賽-電子(工業、電子)金、銀、銅牌及優勝	1.具備航空儀表電子之操作、設計、製造、測試、修理等及教學等經歷。 2.國防部軍用飛機或航空電子人員，且績效卓著者。	
	電子科	1.視聽電子 2.數位電子		1.視聽電子 2.數位電子		1.考選部專門職業及技術		國際技能競賽-電子(工		

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員 普考	其他政府機關	以「特殊成就」申請審查 織工程學會 紡織傑出青 年工程師	以「特殊成就」申請審查 1.國際技能競賽-砌磚金、銀、銅牌及優勝以上 2.國際技能競賽-建築鋪面金、銀、銅牌及優勝以上	以「特殊成就」申請審查
		本職種	相關職種	本職種	相關職種					
工業類	土木 土木 建築群	1.泥水 2.鋼筋 3.室內配線 4.工業配線 5.家具木工 6.裝潢木工 7.門窗木工 8.建築工程管理 9.營造工程管理		1.泥水 2.鋼筋 3.室內配線 4.工業配線 5.家具木工 6.裝潢木工 7.門窗木工 8.建築工程管理 9.營造工程管理 10.自來水管		1.建築師 2.水利技師 3.結構技師 4.土木技師 5.高等考試三級「土木工程」 6.高等考試三級「建築工程」 7.高等考試三級「測量製圖」				
		測量-地籍測量		測量-地籍測量		1.測量技師 2.建築師				
		1.泥水 2.鋼筋 3.室內配線 4.工業配線 5.家具木工 6.裝潢木工 7.門窗木工		1.泥水 2.鋼筋 3.室內配線 4.工業配線 5.家具木工 6.裝潢木工 7.門窗木工 8.自來水管 9.滅火器消防安全設備		1.消防設備師 2.消防設備士				
	建築	1.營造工程管		1.營造工程管		1.建築師				

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員 普考	其他政府機關	以「特殊成就」申請審查	以「特殊成就」申請審查	以「特殊造詣」申請審查
		本職種	相關職種	本職種	相關職種					
商業類	商業管理群 商業經營科	1. 建築工程 2. 建築工程 3. 家具木工 4. 門窗木工 5. 裝潢木工 6. 泥水 7. 鋼筋 8. 室內配線 9. 工業配線	1. 建築工程 2. 建築工程 3. 家具木工 4. 門窗木工 5. 裝潢木工 6. 泥水 7. 鋼筋 8. 室內配線 9. 工業配線	1. 商業計算 2. 門市服務 3. 電腦軟體應用	1. 高等考試三等「金融保險」 2. 高等考試三等「財稅行政」 3. 特考三等「財稅行政」 4. 普考「金融保險」	1. 土木技師 2. 高等考試三等「土木工程」 3. 高等考試三等「建築工程」 4. 高等考試三等「測量圖」	1. 賽-門窗木工金牌及優勝以上 2. 國際技能競賽-家具木工金牌及優勝以上 3. 國際技能競賽-砌磚金、銀、銅牌及優勝以上 4. 國際技能競賽-建築鋪面金牌、銀、銅牌及優勝以上			
		1. 國貿業務	1. 特考三等	財政部關務署						

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員高普考	其他政府機關 「報關運輸業 務」	以「特殊成就」申請審查	以「特殊造詣」申請審查
		本職種	相關職種	本職種	相關職種				
	貿易科					「財稅行政」 2.普考「財稅行政」			
	會計事務科			1.會計事務-人工記帳 2.會計事務-資訊		1.高考「會計師」 2.特考三等「稅務人員」 3.特考三等「關稅會計」 4.普考「記帳士」			
	資料處理科			1.網頁設計 2.電腦軟體設計		1.「資訊處理」 2.「資訊處理」 3.特考三等「資訊處理」		1.國際技能競賽-資訊技術(軟體設計、會計、銀牌及優勝) 2.國際技能設計賽-網頁設計及優勝 3.國際技能設計賽-銀牌及優勝 4.國際技能設計賽-網路技術及銀牌及優勝 5.國際技能設計賽-銀牌及優勝	

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員 普考	其他政府機關	以「特殊成就」申請審查	以「特殊成就」申請審查	以「特殊成就」申請審查
		本職種	相關職種	本職種	相關職種					
								賽-雲端運算(Cloud Computing)金、銀、銅牌及優勝		
	電子商務科		1.網頁設計 2.電腦軟體設計					1.國際技能競賽-資訊技術(軟體設計、金銀牌及優勝) 2.國際技能競賽-網頁設計金、銀、銅牌及優勝 3.國際技能競賽-資訊網路技術金、銀、銅牌及優勝		
	流通管理科		門市服務							
	航運管理科						財政部關務署「報關運輸業務」			
	電競經營科		1.網頁設計 2.電腦軟體設計 3.電腦軟體應					1.國際技能競賽-資訊技術(軟體設計)金、		最近六年內之參與電競賽隊或電競賽業

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員高普考	其他政府機關	以「特殊成就」申請審查	以「特殊造詣」申請審查
		本職種	相關職種	本職種	相關職種				
農業類	農業群								3.具有兩項以上在相關領域內傑出表現，且符合需求證明紀錄者。
		農場經營科		農場機械修護		選部專門職業及技術人員高等考試農藝技師			
		園藝科		造園景觀				國際技能競賽-花藝國手	
家事類	食品群								1.國際技能競賽-西點製作金牌、銀、銅牌及優勝 2.國際技能競賽-麵包製作金牌、銀、銅牌及優勝
		食品加工科		1.食品檢驗分析 2.烘焙食品 3.中式麵食加工		1.食品技師 2.營養師			
		食品科 水產食品科 烘焙科							
	家政群								1.國際技能競賽-服裝創作
				女裝					
				女裝					
				1.國服 2.西服					
				1.國服 2.西服					

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員 普考	其他政府機關	以「特殊成就」申請審查	以「特殊造詣」申請審查
		本職種	相關職種	本職種	相關職種				
	時尚 模特 兒科								最近六年內或自創發之作品，得與應聘相關以彰顯特殊造詣，且符合下列條件之一： 1.具有三十場以上，每場以三十分鐘以上之展演，有證明文件或記錄者。 2.具有十次以上，參與策劃、執行與任教相關科目之大中型活動與展演，有證明文件或記錄者。 【前述二條件皆應佐證資 件詳細資

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員高普考	其他政府機關 遊協會) 4. 會議展覽專 業人員進階 (經濟部 貿易局)	以「特殊成就」申請審查 個人確為餐飲 廚藝方面專 長，具有體 證文件者： (1)教育部採認 之國際廚藝 競賽、銀、 銅及優勝 (2)中央及直轄 市政府之全 國性餐飲、 廚藝、銀、 銅及優勝	以「特殊成就」申請審查 個人確為餐飲 廚藝方面專 長，具有體 證文件者： (1)教育部採認 之國際廚藝 競賽、銀、 銅及優勝 (2)中央及直轄 市政府之全 國性餐飲、 廚藝、銀、 銅及優勝	以「特殊成就」申請審查 個人確為餐飲 廚藝方面專 長，具有體 證文件者： (1)教育部採認 之國際廚藝 競賽、銀、 銅及優勝 (2)中央及直轄 市政府之全 國性餐飲、 廚藝、銀、 銅及優勝	
		本職種	相關職種	本職種	相關職種						
	餐飲管理科			1. 中餐烹調—素食 2. 中餐烹調—葷食 3. 烘焙食品 4. 中式麵食加工 5. 飲料調製 6. 西餐烹飪 7. 中式米食加工							

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員 普考	其他政府機關	以「特殊成就」申請審查	以「特殊成就」申請審查
		本職種	相關職種	本職種	相關職種				
								4. 國際技能競賽-麵包製作金牌、銀牌及優勝 5. 國際廚藝競賽第一名、第二名、第三名 6. 全國技能競賽-中餐烹飪第一名、第二名、第三名 7. 全國技能競賽-西點製作第一名、第二名、第三名 8. 全國技能競賽-西餐烹飪第一名、第二名、第三名 9. 全國技能競賽-餐飲服務第一名、第二名、第三名 10. 全國技能競賽-麵包製作第一名、第二名、第三名 11. 指導或參與	

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員 普考	其他政府機關	以「特殊成就」申請審查	以「特殊成就」申請審查	以「特殊造詣」申請審查
		本職種	相關職種	本職種	相關職種					
海事水產類	水產群	漁業科						加個人或團體比賽，而其個人確為餐飲廚藝方面專長，有具體證明文件者： (1)教育部採認之國際組織認定之國際餐飲廚藝競賽、銀、銅及優等獎 (2)中央及直轄市政府單位舉辦之全國性餐飲廚藝競賽、銀、銅及優等獎		
						1.公務人員高等考試-漁業技術類 2.公務人員普通考試-漁業技術類 3.專門職業及	漁船一等船長-漁業署			

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員高普考	其他政府機關	以「特殊成就」申請審查	以「特殊造詣」申請審查
		本職種	相關職種	本職種	相關職種				
						高普考 技術人員-漁業(漁撈)技師 1.公務人員-養殖技術人員普考 2.公務人員-養殖技術人員普考 3.專門職業及技術人員-水產養殖技師			
	水產養殖科			水族養殖					
	海事群	機電整合	一般手工電鍍(單一級)符合STCW國際公證技專課程專校院)	機電整合	一般手工電鍍(單一級)符合STCW國際公證技專課程專校院)	1.領有(甲)管輪證書及具備二年以上海勤資歷 2.領有(乙)管輪證書及具備五年以上海勤資歷	1.船員岸上晉升訓練及適任性評估(一等輪機長) 2.船員岸上晉升訓練及適任性評估(二等輪機長) 3.船員岸上晉升訓練及適任性評估(一等大管) 4.船員岸上晉	1.國際技能競賽-銻接金、銀、銅牌及優勝 2.全國技能競賽-銻接第一、二、三名(限畢業於符合STCW國際公證技專課程專校院)	

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員 普考	其他政府機關	以「特殊成就」申請審查	以「特殊造詣」申請審查
		本職種	相關職種	本職種	相關職種				
							升訓練及適任性評估(二等大管) 5.船員岸上晉升訓練及適任性評估(一等管輪勤資歷) 6.船員岸上晉升訓練及適任性評估(二等管輪勤資歷)		
	航海科					1.引水人(甲種、乙種) 2.領有考(甲等)船副考試及格備二年以上海勤資歷 3.領有考(二等)船副考試及格備五年	1.船員岸上晉升訓練及適任性評估(一等船長) 2.船員岸上晉升訓練及適任性評估(二等船長) 3.船員岸上晉升訓練及適任性評估(一等)		

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員 普考	其他政府機關	以「特殊成就」申請審查	以「特殊造詣」申請審查
		本職種	相關職種	本職種	相關職種				
				計-平面設計 4.視覺傳達設計 計-插畫設計 5.視覺傳達設計 計-包裝設計					應以彰顯 當事人之特 殊造詣(技術 力、藝術能 力程度)且經 通過 審查者。
	美工 科			1.陶瓷-石膏模 2.金銀珠寶飾 品加工 3.家具木工	1.廣告設計 2.視覺傳達設 計-插畫設 計 3.視覺傳達設 計-識別設 計 4.視覺傳達設 計-平面設 計 5.視覺傳達設 計-包裝設 計			1.國際技能競 賽-平面設計 金牌、銀、銅 牌及優勝 2.教育部採認 之國際級設 計類大賽 金牌、銀、銅 牌及優勝 3.中央或直轄 市政府舉辦 之全國性美 術、設計類 競賽前3名 2次(包 括)以上 者。	1.國際技能競 賽-平面設計 金牌、銀、銅 牌及優勝 2.教育部採認 之國際級設 計類大賽 金牌、銀、銅 牌及優勝 3.中央或直轄 市政府舉辦 之全國性美 術、設計類 競賽前3名 2次(包 括)以上 者。

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員 普考	其他政府機關	以「特殊成就」申請審查	以「特殊成就」申請審查	以「特殊成就」申請審查
		本職種	相關職種	本職種	相關職種					
	家具設計科 家具木工科	1.家具木工 2.門窗木工		家具木工				4.國際技能競賽-家具木工、銀、銅牌及優勝		
	室內空間設計科	1.建築製圖應用 2.家具木工 3.門窗木工		1.建築製圖應用 2.建築物室內設計				1.國際技能競賽-家具木工、銀、銅牌及優勝 2.國際技能競賽-門窗木工、銀、銅牌及優勝		
	圖文傳播科	平版印刷		1.平版印刷 2.視覺傳達設計-平面設計 3.視覺傳達設計-包裝設計				1.國際技能競賽-家具木工、銀、銅牌及優勝 2.國際技能競賽-門窗木工、銀、銅牌及優勝		
	金屬工藝科			金銀珠寶飾品加工				國際技能競賽-珠寶金銀、細工金、銀、銅牌及優勝		
	陶瓷			陶瓷-石膏模						

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員高普考	其他政府機關	以「特殊成就」申請審查	以「特殊造詣」申請審查
		本職種	相關職種	本職種	相關職種				
	電影電視科			本職種 印前製成					以上，每十分之一以上，有件或紀錄。2.具有三次，參與、任職、策劃與大型活動，有件或紀錄。3.具有二項以上，場鐘展證明文件。
	表演藝術科								以上，有件或紀錄。2.具有三次，參與、任職、策劃與大型活動，有件或紀錄。3.具有二項以上，場鐘展證明文件。
	多媒體動畫美術科			1.視覺傳達 2.印前製程					以上，有件或紀錄。2.具有三次，參與、任職、策劃與大型活動，有件或紀錄。3.具有二項以上，場鐘展證明文件。
				1.視覺傳達 2.印前製程					以上，有件或紀錄。2.具有三次，參與、任職、策劃與大型活動，有件或紀錄。3.具有二項以上，場鐘展證明文件。

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員 高普考	其他政府機關	以「特殊成就」申請審查者。	以「特殊造詣」申請審查
		本職種	相關職種	本職種	相關職種				
	時尚工藝科			1.視覺傳達 2.印前製程				5.曾獲直轄市(市)政府教育行政機關頒發之獎項者。 6.曾獲公私營企業所舉辦之全國性個人競賽優勝以上者。	內傑，教，文紀 ，他現合要明或 領其表符需證或 關之出且學有件錄。
	劇場藝術科 民俗藝術科 京劇科 歌仔戲科 戲曲音樂科 客家戲科							6.曾獲公私營企業所舉辦之全國性個人競賽優勝以上者。 二、指導團體獲「特殊成就」而確方為個人藝術相關指導，有證明文件者： 1.指導個人或團體曾獲可之國家級以上	內傑，教，文紀 ，他現合要明或 領其表符需證或 關之出且學有件錄。

類別	群科別	甲級技術士		乙級技術士		技術人員 普考	其他政府機關	以「特殊成就」申請審查	以「特殊成就」申請審查
		本職種	相關職種	本職種	相關職種				
								<p>藝術類相關項目團體獎賽或團體獎入選(圍)以上成績。個人獲獎或團體、縣市(市)級以上藝術類相關項目團體競賽或團體獎項優勝(等)以上成績。</p> <p>3.指導之個人或團體曾、獲直轄市、縣(市)級以上單位公開表揚。或作為國內外之縣市以上機構展覽、典藏及發行刊物。</p>	

