

輔導會職業訓練中心「國軍專長可轉換民間職業與證照種類及訓練班隊」對照表

國軍專長類別		可轉換民間職業	建議取得證照種類	本會職訓中心自辦訓練班隊
指揮管理	航空修護領導士、工兵領導士、工兵機械領導士、電子領導士、憲兵領導士、運輸領導士、經理補給領導士、化學兵領導士、聲納領導士、醫務領導士（共10項專長）	飛機機械員、飛機修護技術員、工程作業員、重型機械作業員、助理工程師、電子儀器技工、警察、保全人員、公民營運管理人員、港務管理人員、海運管理人員、民航管理人員、空運管理人員、貨運管理人員、倉庫管理人員、物流業管理人員、化學工程人員、環境工程人員、航海聲納員、醫療管理人員	飛機修護、重機械操作（推土機、挖掘機、山貓、一般裝載機）、工業電子、視聽電子、工業儀器、儀表電子、電力電子、消防安全設備師、消防安全設備士、防火管理人證書、職業客車駕照、基礎採購檢定A.P.S.、化學、化學（有機物檢驗、無機物檢驗）、病歷管理師	飛機修護班、航空器維護工程師班、公用管線工程師班、電力配置檢驗工程師班、工業配線班、水電能源工程師班、室內設計繪圖班、消防繪圖工程師班、網路工程師班、程式設計師班、數位內容設計創意班、雲端網路通信工程師班、物聯網應用工程班、CCNA認證班、Cisco網路建置實務班、通訊弱電工程班、冷凍空調工程師班、網路架設乙級班、通信技術乙級班、寬頻網路通信班、硬體裝修乙級班、室內配線丙級班、室內配線乙級班、氣體燃料導管丙級班、氣體燃料導管乙級班、微電腦程式控制(PLC)班、挖掘機操作班、裝載與堆高機操作班、堆高機操作班、消防安全設備管理班、客運專業人才培訓班(產訓合作)。 另得參考適性評量結果選擇本會委外訓練、會外職訓補助班隊及勞動部職業訓練課程取得就業所需技能。
情報	編譯士、大氣海洋兵、大氣海洋士（共3項專長）	外文教員、編譯、翻譯、外事工作者、測量技術員、製圖技術員、繪圖技術員、曬圖技術員	手語翻譯、電力電子	室內設計繪圖班、創客圖文網印製程班、平面設計印刷班。 另得參考適性評量結果選擇本會委外訓練、會外職訓補助班隊及勞動部職業訓練課程取得就業所需技能。
作戰	飛彈裝彈車作業士、特戰兵、特戰士、反潛火箭炮械兵、憲兵、憲兵士、海型飛彈發射兵、飛彈發射士、陸型飛彈發射士、海型飛彈發射士、飛彈射控兵、陸型飛彈射控兵、飛彈射控士、陸型飛彈射控士、飛彈作戰士、航空救護兵、航空救護士、航海兵、槍帆兵、聲納兵、聲納士、憲兵外事士、憲兵調查士、刑事鑑識士、邢材保修士、煙幕兵、核生化防護兵、核生化防護士、兩棲登陸小艇操作兵、兩棲登陸小艇操作士、水中爆破士、水中械彈處理士、潛水作業士、航管督導士、航行管制兵、航行管制士、飛機管制及警告督導士（共37項專長）	車輛保養人員、保全警務人員、機械鉗工、機械電工、警察人員、飛彈試射人員、業務人員、機械操作及助理人員、儀控(校)人員、救難人員、醫療人員、商船舵工及水手、航海聲納員、外事人員、司法警察人員、刑事鑑識工作人員、儀器保修工作人員、環保及化工作業人員、機械器材操作人員、化學及環境工程人員、小艇駕駛員、營業級動力小艇駕駛、潛水人員、游泳教練、民航管制人員	汽車修護、消防安全設備師、消防安全設備士、防火管理人證書、數位電子、電腦軟體應用、通信技術(電信線路)、網路架設、EMT、特考航海人員(輪機員)、電力電子、特考調查局查人員、特考警察人員、工業儀器、毒性化學物質專業技術管理人員、動力小船駕駛執照、職業潛水、特考民航人員	汽機車修護班、汽車噴射引擎檢修班、CNC多軸銑床班、智慧機器人設計師班、機器手臂實務應用班、3D列印金屬工藝創客班、工藝精品製作班、創新研發產品設計與3D列印班、機械工藝設計班、微電腦程式控制(PLC)班、飛機修護班、航空器維護工程師班。 另得參考適性評量結果選擇本會委外訓練、會外職訓補助班隊及勞動部職業訓練課程取得就業所需技能。
政戰	政治作戰兵、政治作戰士、心理作戰士、心理輔導士（共4項專長）	社會行政部門人員、社會心理輔導及情緒諮商人員、義工	心理師、社會工作師	參考適性評量結果適性選擇本會委外訓練、會外職訓補助班隊及勞動部職業訓練課程取得就業所需技能。
通信	通資電兵、通信士、光電通信修護兵、光電通信修護士、雷達兵、電子儀器修護兵、電子儀器修護士、試驗裝備校校士（共8項專長）	電信人員、光電工程技工、商用雷達操作從業人員、無線電從業人員、電子儀器修理技工	電腦軟體應用、電腦軟體設計、電腦軟體設計Java、電腦軟體設計C++、通信技術、輸電地下電纜裝修、無線通訊工程師、數位電子、儀表電子	網路工程師班、進階網路架設班、雲端網路通信工程師班、物聯網應用工程班、CCNA認證班、Cisco網路建置實務班、通訊弱電工程班、網路架設乙級班、通信技術乙級班、寬頻網路通信班、硬體裝修乙級班、微電腦程式控制(PLC)班。 另得參考適性評量結果選擇本會委外訓練、會外職訓補助班隊及勞動部職業訓練課程取得就業所需技能。

國軍專長類別		可轉換民間職業	建議取得證照種類	本會職訓中心自辦訓練班隊
維修	後勤管理督導士、後勤兵、兵工機械製圖士、兵工機械製圖兵、鈹金兵、鈹金士、鍛鑄兵、鍛鑄士、焊工兵、鉗工兵、鉗工士、車工兵、車工士、機工兵、機工士、電機兵、電機士、電瓶製造兵、電瓶製造士、兵器技術士、飛機電器修護士、整合空用電子修護督導士、空用電子設備修護督導士、飛機個裝修護督導士、工兵機械作業兵、配電士、消防兵、消防士、輪型車輛修護士、輪型車輛檢驗技術士、履帶車輛修護督導士、履帶車輛保修兵、履帶車輛保修士、履帶車輛檢驗督導士、	倉儲行政業務及管理人員、繪圖員、製印圖員、鈹金工、鉗工、鐵工、鍛工、鉚工、電焊工、氣鉚工、管工、鍛金工、車工鉗工、汽修工、焊接工、機工、機械作業人員、木模工、木模技術員、製冷設備技工、暖氣設備工、電瓶製造人員、電機從業人員、民航公司飛機電器系統修理技術員、電子、電器、電腦及自動控制修護員、無線電子修護技術、重機械作業手、助理工程師、電工技術員、消防人員、汽車或重機修護技工、車輛油電器材修造技工、車輛修造技工、農業機械修拉技工、重機械修造技工	物流管理能力培訓、品質技術師、電腦輔助機械設計製圖、板金、鑄造、一般手工電鉚、氣鎢極電鉚、半自動電鉚、金屬成形、機械加工、模具-模具、冷凍空調裝修、用電設備檢驗、變電設備裝修、機電整合、化學、鍋爐操作人員、機器腳踏車修護、(民航局)地面機械員、(交通部)地面機械員檢定證航空器機體維護類、重機械操作(推土機、挖掘機、一般裝載機)、配電線路裝修、消防安全設備師、消防安全設備士、防火管理人證書、重機械修護-引擎、農業機械修護、機器腳踏車修護	堆高機操作班、室內設計繪圖班、消防繪圖工程師班、飾品創作班、瑤瑯工藝班、珠寶飾品設計製作班、3D列印金屬工藝創客班、工藝精品製作班、機械工藝設計班、公用管線工程師班、水電能源工程師班、室內配線丙級班、室內配線乙級班、氣體燃料導管丙級班、氣體燃料導管乙級班、特定瓦斯器具裝修班、CNC多軸銑床班、汽機車修護班、汽車噴射引擎檢修班、冷凍空調工程師班、微電腦可程式控制(PLC)班、智慧機器人設計師班、機器手臂實務應用班、電力配置檢驗工程師班、工業配線班、飛機修護班、航空器維護工程師班、網路工程師班、進階網路架設班、雲端網路通信工程師班、物聯網應用工程班、CCNA認證班、Cisco網路建置實務班、通訊弱電工程班、網路架設乙級班、通信技術乙級班、寬頻網路通信班、硬體裝修乙級班、挖掘機操作班、裝載與堆高機操作班、程式設計師班、數位內容設計創意班、消防安全設備管理班。 另得參考適性評量結果選擇本會委外訓練、會外職訓補助班隊及勞動部職業訓練課程取得就業所需技能。
維修	飛彈修護兵、飛彈修護士、飛彈訓練儀系統修護技術士(拖式飛彈)、飛彈修護檢驗士、飛彈修護管制士、飛彈彈藥檢查士、飛彈發射系統保養士(天弓飛彈)、飛彈發射系統修護士(天弓飛彈、拖式飛彈、復仇者飛彈)、飛彈發射系統修護技術士(拖式飛彈、天弓飛彈)、飛彈射控系統修護兵、飛彈射控系統修護兵(天弓飛彈、榭樹飛彈)、飛彈射控系統保養士、飛彈射控系統保養士(天弓飛彈、榭樹飛彈、復仇者飛彈)、飛彈射控系統修護士、飛彈射控系統修護士(鷹式飛彈、天弓飛彈、拖式飛彈、攜行式飛彈、復仇者飛彈)、飛彈射控系統修護技術士、飛彈射控系統修護技術士(鷹式飛彈)、	電子、電機、機械技術人員	熱處理、重機械修護、變壓器裝修、工業儀器、油壓、氣壓、儀表電子、電力電子、數位電子、機械停車設備裝修、通信技術(電信線路)、用電設備檢驗、變電設備裝修	微電腦可程式控制(PLC)班、智慧機器人設計師班、機器手臂實務應用班、電力配置檢驗工程師班、工業配線班、飛機修護班、航空器維護工程師班、網路工程師班、進階網路架設班、雲端網路通信工程師班、物聯網應用工程班、CCNA認證班、Cisco網路建置實務班、通訊弱電工程班、網路架設乙級班、通信技術乙級班、寬頻網路通信班、硬體裝修乙級班、消防安全設備管理班、3D列印金屬工藝創客班、工藝精品製作班、機械工藝設計班、CNC多軸銑床班、汽機車修護班、冷凍空調工程師班 另得參考適性評量結果適性選擇本會委外訓練、會外職訓補助班隊及勞動部職業訓練課程取得就業所需技能。

國軍專長類別		可轉換民間職業	建議取得證照種類	本會職訓中心自辦訓練班隊
必修	飛彈訓練儀系統修護兵、飛彈訓練儀系統修護士、飛彈訓練儀系統修護士(拖式飛彈)、飛彈訓練儀系統修護技術士、射控系統修護兵、射控系統修護士、射控系統保養士、射控系統修護技術士、飛彈測試裝備校驗技術兵、飛彈測試裝備校驗技術士、飛彈檢試裝備技術士、飛彈雷達修護兵、雷達必修士、雷達修護士(鷹式脈波雷達、萊姿雷達、鷹式等幅波雷達)、雷達修護技術士、雷達修護技術士(鷹式等幅波雷達、天弓雷達)、飛彈動力環控修護士、飛彈動力環控修護兵、靶機發射回收作業兵、靶機發射回收作業士、靶機追蹤控制作業士、靶機追蹤系統修護兵、靶機追蹤系統修護技術士、	化學、電子、電機、機械技術人員及電子、電機、機械、資訊、生管、品管工程師		微電腦可程式控制(PLC)班、智慧機器人設計師班、機器手臂實務應用班、電力配置檢驗工程師班、工業配線班、飛機修護班、航空器維護工程師班、CNC多軸銑床班、3D列印金屬工藝創客班、工藝精品製作班、機械工藝設計班、創新研發產品設計與3D列印班、汽機車修護班、網路工程師班、進階網路架設班、雲端網路通信工程師班、物聯網應用工程班、CCNA認證班、Cisco網路建置實務班、通訊弱電工程班、網路架設乙級班、通信技術乙級班、寬頻網路通信班、硬體裝修乙級班、程式設計師班、數位內容設計創意班、室內設計繪圖班、數位網路創意行銷班、影音動畫特效班、影片剪輯實務班、手機遊戲設計師班、網路拍賣班、line貼圖設計班。 另得參考適性評量結果適性選擇本會委外訓練、會外職訓補助班隊及勞動部職業訓練課程取得就業所需技能。
必修	UYK-43 系統必修士、光學儀器必修督導士、光學儀器必修兵、輪機兵、輪機士、燃氣渦輪機械士、損害管制士、船體修護兵、船體修護士、鍋爐士、汽機兵、汽機士、油機兵、油機士、掃雷電機士、飛機修護督導士、飛機修護兵、飛機修護士、生產管制兵、兵工公務管制士、技術資料管理兵、技術資料管理士、化工兵、化工士、兵器修護兵、兵器修護士、重兵器修護士、砲塔砲修護兵、砲塔砲修護士、野戰砲修護士、高砲修護士、飛機兵器修護兵、飛機兵器修護士、飛彈修護檢驗督導士、空勤機械督導士、環境檢驗技術士(共123項專長)	電腦系統維護人員、光學儀器技術人員、商船輪機、機械及電機人員、木工、冷作工、化學技工、焊工、鍛工、商船鍋爐人員、商船汽(油)機人員、飛機修護技術員、飛機機械必修技工、工廠修護管制人員、圖書館資料管理人員、化工廠初級技工、機械技工、機械廠機械修護士、電子、電機及機械技術人員、飛機機械員、環境檢驗員及稽查員	電力電子、眼鏡鏡片製作、工業儀器、特考航海人員(輪機員)、冷作、一般手工電銲、氬氣鎢極電銲、半自動電銲、鍋爐操作、銑床-CNC銑床、車床-CNC車床、電力電子、品質技術師(CQT)、電腦軟體應用、化工、飛機修護、汽車修護、重機械修護-引擎、農業機械修護、電器修護、高考環境工程技術	網路工程師班、進階網路架設班、雲端網路通信工程師班、物聯網應用工程班、CCNA認證班、Cisco網路建置實務班、通訊弱電工程班、網路架設乙級班、通信技術乙級班、寬頻網路通信班、硬體裝修乙級班、微電腦可程式控制(PLC)班、智慧機器人設計師班、機器手臂實務應用班、電力配置檢驗工程師班、工業配線班、飛機修護班、航空器維護工程師班、CNC多軸銑床班、3D列印金屬工藝創客班、工藝精品製作班、機械工藝設計班、汽機車修護班、飾品創作班、珠寶飾品設計製作班、琺瑯工藝班 另得參考適性評量結果適性選擇本會委外訓練、會外職訓補助班隊及勞動部職業訓練課程取得就業所需技能。

國軍專長類別		可轉換民間職業	建議取得證照種類	本會職訓中心自辦訓練班隊
補給	補給兵、一般補給士、第五類軍品補給兵、第五類軍品補給士、第八類軍品補給兵、第八類軍品補給士、倉儲兵、倉儲士、食勤兵、食勤士、地圖補給士、沐洗勤務兵、沐洗勤務士、軍墓勤務兵、軍墓勤務士、油料士、油料裝備修護兵、被服檢驗士（共18項專長）	物資管理人員、倉儲管理、貨物配送、倉庫管理員、廚師、地政人員、洗衣店人員、殯葬業從業人員、石油從業人員、油管輸(裝)具修護人員、被服工廠檢驗人員	堆高機操作、固定式起重機操作、(生產力中心)物流管理能力培訓、英國皇家物流與運輸學會物流人員證書1到4級、中餐烹調-素、中餐烹調-葷、烘焙食品-麵包、餅乾、烘焙食品-西點蛋糕、烘焙食品-西點蛋糕、麵包、餐旅服務、飲料調製、專技土地登記專業代理人、環保署廢棄物清除及廢水處理技術人員、喪禮服務、中油雇用人員油料操作類、丙級重機械修護技術士、品質技術師	堆高機操作班、餐飲廚藝管理班、複合式烘焙班、複合式餐飲創業班、中式食品班、餅乾烘焙班、浴火鳳凰店鋪經營管理班、咖啡調製班、時尚輕食潮飲班、無菜單料理班、AI烹調料理班、公用管線工程師班、水電能源工程師班、室內設計繪圖班、消防繪圖工程師班、氣體燃料導管丙級班、氣體燃料導管乙級班、特定瓦斯器具裝修班。 另得參考適性評量結果選擇本會委外訓練、會外職訓補助班隊及勞動部職業訓練課程取得就業所需技能。
運輸	運輸兵、運輸士、汽車駕駛兵、汽車駕駛士、履帶車輛駕駛兵、履帶車輛駕駛士、特種車輛駕駛兵、特種車輛駕駛士、兩棲車輛駕駛兵、兩棲重機操作兵、兩棲重機操作士、又動車操作兵、又動車操作士、吊桿操作士（共14項專長）	公民營客(貨)運運輸人員、航空(運)人員或網紮技術人員、公民營運輸、港務、海運、民航、空運及貨運等調度人員、民間各型車輛駕駛人員、重型車輛駕駛、重機械操作人員、堆高機作業人員、吊桿作業員	普通大貨車駕照、職業大貨車駕照、職業客車駕照、普通聯結車駕照、職業聯結車證照、職業小客車駕照、推土機、重機械操作（挖掘機、鏟裝機(業界俗稱山貓)、一般裝載機）、移動式起重機操作、固定式起重機操作	客運專業人才培訓班(產訓合作)、挖掘機操作班、裝載與堆高機操作班、堆高機操作班。 另得參考適性評量結果選擇本會委外訓練、會外職訓補助班隊及勞動部職業訓練課程取得就業所需技能。
醫療	醫務行政管理士、醫務行政管理兵、環境衛生士（共3項專長）	衛生行政員、病歷管理員、救護技術員、醫務助理員、衛生稽查員、衛生裝備管理員、衛生裝備修護技術員、牙科助理員、藥護管理員、病患看護員、精神科護理員、醫療技術助理員及管理員	疾病分類師/員、病歷管理師/員、縣市政府環保局稽查證	參考適性評量結果適性選擇本會委外訓練、會外職訓補助班隊及勞動部職業訓練課程取得就業所需技能。
藥劑	藥劑士（共1項專長）	藥劑師(生)、藥籤管理員	藥師	
護理	護理士（共1項專長）	護理師、護士、護佐、助產士	藥師	
醫技	放射技術士、復健士、檢驗技術士（共3項專長）	放射技術員(師)、復建科助理員及管理員、醫檢師及檢驗員	醫事檢驗師(放射師)、物理治療師、醫檢師	
彈藥	彈藥技術保修兵、彈藥技術保修士、水爆彈處理兵、水爆彈處理士（共4項專長）	機械技工、火藥工廠工作人員、火藥工廠技術人員	特定瓦斯器具裝修、工程泵(幫浦)類檢修、配電線路裝修、變電設備裝修	飾品創作班、琺瑯工藝班、珠寶飾品設計製作班、3D列印金屬工藝創客班、機械工藝設計班、工藝精品製作班、創新研發產品設計與3D列印班、CNC多軸銑床班、汽機車修護班、智慧機器人設計師班、機器手臂實務應用班、飛機修護班、航空器維護工程師班 另得參考適性評量結果適性選擇本會委外訓練、會外職訓補助班隊及勞動部職業訓練課程取得就業所需技能。
測量	測量兵、測量印刷技術士、測量士、測量製圖技術兵（共4項專長）	印刷技術士、印刷照相打字排版員、裝訂技工、廣告技術員、印刷技術員、測量員、繪圖員	測量（工程測量、地籍測量）、平版印刷、印前製程 PC、印前製程圖文組版PC、印前製程 MAC、印前製程圖文組版MAC、網版製版印刷、網版製版印刷製版、網版製版印刷-印刷、電腦輔助立體製圖	室內設計繪圖班、平面設計印刷班、數位內容設計創意班、數位網路創意行銷班、影音動畫特效班、影片剪輯實務班、創客圖文網印製程班、手創時尚工藝班、3D列印金屬工藝創客班、機械工藝設計班、工藝精品製作班、創新研發產品設計與3D列印班、數位內容設計創意班、數位網路創意行銷班、商品設計行銷班。 另得參考適性評量結果選擇本會委外訓練、會外職訓補助班隊及勞動部職業訓練課程取得就業所需技能。

國軍專長類別		可轉換民間職業	建議取得證照種類	本會職訓中心自辦訓練班隊
營產	營產管理兵、營產管理士（共2項專長）	土地行政人員	專技土地登記專業代理人	參考適性評量結果適性選擇本會委外訓練、會外職訓補助班隊及勞動部職業訓練課程取得就業所需技能。
生產鑑測	機工技術士、檢驗技術士（共2項專長）	器材檢驗員、鐘錶儀器修製工	品質技術師(CQT)	公用管線工程師班、氣體燃料導管丙級班、氣體燃料導管乙級班、特定瓦斯器具裝修班、微電腦可程式控制(PLC)班。 另得參考適性評量結果適性選擇本會委外訓練、會外職訓補助班隊及勞動部職業訓練課程取得就業所需技能。
採購	採購士（共1項專長）	商業採購部門採購人員	基礎採購檢定A. P. S.	參考適性評量結果適性選擇本會委外訓練、會外職訓補助班隊及勞動部職業訓練課程取得就業所需技能。
資訊	資訊作業士、自動資料處理兵、自動資料處理士、資料戰作業士、資料戰系統維護士（共5項專長）	電腦工程師、電腦操作員、資訊系統及網路安全工程師	電腦軟體應用、電腦軟體設計、電腦軟體設計Java、電腦軟體設計C++、電腦硬體裝修、數位電子、證照：CCNA、CCNA Security網路安全認證、CEH、JNCIA-FWV、JNCIA-SSL、CISSP、資安證照：SSCP、CCNA網路管理證照、系統管理類的微軟MCSE及Linux認證	微電腦可程式控制(PLC)班、網路工程師班、進階網路架設班、雲端網路通信工程師班、物聯網應用工程班、CCNA認證班、Cisco網路建置實務班、通訊弱電工程班、網路架設乙級班、通信技術乙級班、寬頻網路通信班、硬體裝修乙級班、程式設計師班、數位內容設計創意班、室內設計繪圖班、數位網路創意行銷班、影音動畫特效班、影片剪輯實務班、手機遊戲設計師班、網路拍賣班、line貼圖設計班。 另得參考適性評量結果選擇本會委外訓練、會外職訓補助班隊及勞動部職業訓練課程取得就業所需技能。
主財	財務兵、財務士（共2項專長）	公民營單位、公司、銀行會計、財務統計職員	會計事務（人工記帳、資訊）	參考適性評量結果適性選擇本會委外訓練、會外職訓補助班隊及勞動部職業訓練課程取得就業所需技能。