

**附件一、114 學年度四技二專甄選入學招生群(類)別之採計競賽及技術士職種類別對照表(草案)**

| 適合四技二專甄選入學招生之技藝技能競賽優勝及技術士職種(類) |  |   |   |  |   |
|--------------------------------|--|---|---|--|---|
| 甄選群<br>(類)代<br>碼及名<br>稱        | 國際技能競賽<br>亞洲技能競賽<br>國際展能節職業技能競賽<br>國際科技展覽<br>職類代碼及名稱 | 全國技能競賽<br>全國身心障礙者技能競賽<br>職類代碼及名稱        | 全國高級中等學校<br>技藝競賽<br>職種代碼及名稱   | 中央各級機關或直轄<br>市政府主辦之全國性<br>各項技藝技能競賽<br>職類/展覽/競賽<br>代碼及名稱  | 丙級(含)以上<br>技術士證<br>職類代碼及職類名稱  |
| 01<br>機械群                      | 01 工業機械修護/機具<br>控制/自行車組裝/<br>機件組裝/鉗工                 | 01 工業機械修護/機具<br>控制/自行車組裝/<br>機件組裝/鉗工    | 01 機械製圖   | <b>全國技能競賽分區(北、<br/>中、南)技能競賽採計職類</b><br>01 工業機械修護/機具控<br>制/鉗工<br>02 板金<br>03 銲接<br>04 汽車板金/汽車板金(打<br>型板金)<br>05 配管與暖氣/配管<br>06 冷作(金屬結構製作)/<br>冷作<br>07 綜合機械/精密機械製造<br>08 鑄造<br>09 外觀模型創作/木模<br>10 模具(塑膠模具)/模具<br>11 機電整合<br>12 CNC 車床<br>13 CNC 銑床<br>14 冷凍空調<br>15 CAD 機械設計製圖<br>/CAD 機械製圖/電腦<br>輔助機械製圖<br>16 集體創作<br>17 機器人<br>18 汽車技術/汽車修護<br>19 網頁技術/網頁設計(網<br>頁設計)/網頁設計<br>20 家具木工<br>21 門窗木工<br>22 珠寶金銀細工/珠寶<br>鑲嵌<br>23 飛機修護<br>24 工業機械<br>25 展示設計<br>26 數位建設 BIM/建築<br>資訊模型<br>27 工業設計技術<br>28 機器人系統整合<br>29 工業 4.0 | 00100冷凍空調裝修<br>00200車床工<br>00300鉗工<br>00400一般手工電銲<br>00500氣銲<br>00600機械製圖<br>00800木模<br>01100鑄造<br>01400板金<br>01500冷作<br>01600自來水管配管<br>01700打型板金<br>02000汽車修護<br>02100熱處理<br>02200平面磨床工<br>02400沖壓模具工<br>02500銑床工<br>02700重機械修護<br>03100鍋爐操作<br>03700金屬塗裝<br>05200農業機械修護<br>05300鑷裝<br>05600紡紗機械修護<br>05700織布機械修護<br>05800染整機械修護<br>05900針織機械修護<br>06100固定式起重機操作<br>06200移動式起重機操作<br>06300人字臂起重桿操作<br>06400升降機裝修<br>07000重機械操作<br>07500電腦數值控制車床工<br>07900油壓<br>08000氣壓<br>08100下水道設施操作維護<br>08200圓筒磨床工<br>08300精密機械工<br>09100氬氣鎢極電銲<br>09700半自動電銲<br>09900第一種壓力容器操作/<br>壓力容器操作<br>10900電腦數值控制銑床工<br>11200電腦輔助機械製圖<br>11800電腦軟體應用<br>12100工業用管配管<br>12200氣體燃料導管配管<br>12700機械停車設備裝修<br>14100塑膠射出模具<br>14500機器腳踏車修護<br>14600金銀珠寶飾品加工<br>14700事務機器修護<br>15100堆高機操作<br>15200電腦輔助立體製圖<br>15300汽車車體板金<br>15500特定瓦斯器具裝修<br>16000機械板金<br>16400車輛塗裝<br>16500工程泵(幫浦)類檢修<br>17000機電整合<br>17300網頁設計<br>17600飛機修護<br>18200銑床<br>18201銑床-CNC銑床<br>18300車床 |
|                                | 02 板金  | 02 板金                                   | 02 車床   |  |   |
|                                | 03 銲接  | 03 銲接                                   | 03 鉗工   |  |   |
|                                | 04 外觀模型創作/木模   | 04 汽車板金/汽車板金<br>(打型板金)                  | 04 板金   |  |   |
|                                | 05 模具(塑膠模具)/塑膠<br>模具/模具                              | 05 配管與暖氣/配管                             | 05 鑄造   |  |   |
|                                | 06 冷作(金屬結構製作)/<br>冷作                                 | 06 冷作(金屬結構製<br>作)/冷作                    | 06 模具   |  |   |
|                                | 07 綜合機械/精密機械<br>製造                                   | 07 綜合機械/精密機械<br>製造                      | 07 電腦輔助機械<br>製圖   |  |   |
|                                | 08 CAD 機械設計製圖<br>/CAD 機械製圖/電<br>腦輔助機械製圖              | 08 鑄造                                   | 08 汽車修護   |  |   |
|                                | 09 CAD 機械設計製圖/<br>電腦輔助機械繪圖                           | 09 外觀模型創作/木模                            | 09 機電整合   |  |   |
|                                | 10 機電整合  | 10 模具(塑膠模具)/模具                          | 10 生物產業機電   |  |   |
|                                | 11 配管與暖氣/配管  | 11 機電整合                                 | 11 飛機修護   |  |   |
|                                | 12 CNC 車床  | 12 CNC 車床                               | 12 輪機   |  |   |
|                                | 13 CNC 銑床  | 13 CNC 銑床                               | 13 農業機械   |  |   |
|                                | 14 汽車板金(打型板金)  | 14 CAD 機械設計製圖<br>/CAD 機械製圖/電<br>腦輔助機械製圖 | 14 冷凍空調   |  |   |
|                                | 15 冷凍空調  | 15 CAD 機械設計製圖/<br>電腦輔助機械繪圖              | 15 網頁設計   |  |   |
|                                | 16 汽車技術/汽車修護   | 16 冷凍空調                                 | 16 工業配線   |  |   |
|                                | 17 集體創作  | 17 汽車技術/汽車修護                            | 17 船舶機電   |  |   |
|                                | 18 機器人   | 18 集體創作                                 | 18 程式設計   |  |   |
|                                | 19 網頁技術(網頁設計)/<br>網頁技術/網頁設計<br>與發展/網頁設計              | 19 機器人                                  | 19 汽車噴漆   |  |   |
|                                | 20 家具木工  | 20 電腦輔助立體製圖                             | 20 機器人  |  |   |
|                                | 21 門窗木工  | 21 網頁技術/網頁技術<br>(網頁設計)/網頁設計             | 21 電腦軟體設計   |  |   |
|                                | 22 珠寶金銀細工/珠寶<br>鑲嵌                                   | 22 家具木工                                 | 22 配管   |  |   |
|                                | 23 飛機修護  | 23 門窗木工                                 | 23 機器手臂技術   |  |   |
|                                | 24 工業機械  | 24 珠寶金銀細工/珠寶<br>鑲嵌                      |   |  |   |
|                                | 25 展示設計  | 25 鐘錶修理                                 |   |  |   |
|                                | 26 數位建設 BIM/建築<br>資訊模型                               | 26 電腦操作                                 |   |  |   |
|                                | 27 工業設計技術  | 27 飛機修護                                 |   |  |   |
|                                | 28 機器人系統整合   | 28 工業機械                                 |   |  |   |
|                                | 29 工業 4.0  | 29 展示設計                                 |   |  |   |
|                                |  |   | 30 數位建設 BIM/建築<br>資訊模型  |  |   |
|                                |  |   | 31 工業設計技術   |  |   |
|                                |  |   | 32 機器人系統整合  |  |   |
|                                |  |   | 33 工業 4.0   |  |   |
|                                |  |   | <b>展覽/競賽名稱：</b><br>全國中小學科學展覽會<br>臺灣國際科學展覽會<br>全國技術型高級中等學<br>校學生團隊技術創造<br>力培訓與競賽<br>電腦鼠暨智慧輪形機器 |  |   |

| 適合四技二專甄選入學招生之技藝技能競賽優勝及技術士職種(類) |   |  |   |   |   |
|--------------------------------|---|--|---|---|---|
| 甄選群<br>(類)代<br>碼及名<br>稱        | 國際技能競賽<br>亞洲技能競賽<br>國際展能節職業技能競賽<br>國際科技展覽<br>職類代碼及名稱  | 全國技能競賽<br>全國身心障礙者技能競賽<br>職類代碼及名稱   | 全國高級中等學校<br>技藝競賽<br>職種代碼及名稱   | 中央各級機關或直轄<br>市政府主辦之全國性<br>各項技藝技能競賽<br>職類/展覽/競賽<br>代碼及名稱   | 丙級(含)以上<br>技術士證<br>職類代碼及職種名稱  |
| 01<br>機械群<br>(續)               |   |  |   | 人國內及國際競賽(人<br>工智慧單晶片電腦鼠<br>暨機器人國內及國際<br>邀請賽)<br>教育部全國各級學校圍<br>棋運動錦標賽<br>全國高中職智慧鐵人創<br>意競賽決賽暨國際邀<br>請賽<br>全國高級中等學校專業<br>群科專題實作及創意<br>競賽(含專題組及創意<br>組)決賽採計獲獎群別<br>或考生畢(肄)業科(組、<br>學程)歸屬群別<br>01 機械群   | 18301車床-CNC車床<br>18400模具<br>18401模具-沖壓模具<br>18402模具-塑膠射出模具<br>18500機械加工<br>18600平面磨床<br>19800高壓氣體特定設備操作<br>19900高壓氣體容器操作<br>20500下水道用戶排水設備配管<br>20800電腦輔助機械設計製圖<br>21000太陽光電設置<br>21400金屬成形   |
| 02<br>動力機<br>械群                | 01 汽車技術/汽車修護<br>02 汽車板金(打型板金)<br>03 汽車噴漆<br>04 機電整合<br>05 集體創作<br>06 綜合機械/精密機械<br>製造<br>07 工業機械修護/機具<br>控制/自行車組裝/機<br>件組裝/鉗工<br>08 CNC 車床<br>09 電氣裝配/電氣裝配<br>(室內配線)/室內配<br>線(電氣裝配)<br>10 模具(塑膠模具)/塑膠<br>模具/模具<br>11 銲接<br>12 飛機修護<br>13 CNC 銑床<br>14 工業機械 | 01 汽車技術/汽車修護<br>02 汽車板金/汽車板金<br>(打型板金)<br>03 汽車噴漆<br>04 鑄造<br>05 機電整合<br>06 集體創作<br>07 綜合機械/精密機械<br>製造<br>08 工業機械修護/機具<br>控制/自行車組裝/機<br>件組裝/鉗工<br>09 CNC 車床<br>10 電氣裝配/電氣裝配<br>(室內配線)/室內配<br>線(電氣裝配)<br>11 模具(塑膠模具)/模具<br>12 銲接<br>13 飛機修護<br>14 CNC 銑床<br>15 工業機械 | 01 汽車修護<br>02 輪機<br>03 農業機械<br>04 生物產業機電<br>05 飛機修護<br>06 模具<br>07 室內配線<br>08 鉗工<br>09 鑄造<br>10 機電整合<br>11 船舶機電<br>12 汽車噴漆<br>13 電腦輔助機械<br>製圖<br>14 板金<br>15 機器手臂技術 | 全國技能競賽分區(北、<br>中、南)技能競賽採計職種<br>01 汽車技術/汽車修護<br>02 汽車板金/汽車板金(打<br>型板金)<br>03 汽車噴漆<br>04 鑄造<br>05 機電整合<br>06 集體創作<br>07 綜合機械/精密機械製造<br>08 工業機械修護/機具控<br>制/鉗工<br>09CNC 車床<br>10 電氣裝配/電氣裝配(室<br>內配線)/室內配線(電<br>氣裝配)<br>11 模具(塑膠模具)/模具<br>12 銲接<br>13 飛機修護<br>14 CNC 銑床<br>15 工業機械<br><b>展覽/競賽名稱：</b><br>全國中小學科學展覽會<br>臺灣國際科學展覽會<br>全國技術型高級中等學校<br>學生團隊技術創造力培<br>訓與競賽<br>教育部全國各級學校圍棋<br>運動錦標賽<br>全國高中職智慧鐵人創意<br>競賽決賽暨國際邀請賽<br>全國高級中等學校專業群<br>科專題實作及創意競賽<br>(含專題組及創意組)<br>決賽採計獲獎群別或考<br>生畢(肄)業科(組、學程)<br>歸屬群別<br>01 動力機械群 | 00200車床工<br>00300鉗工<br>00400一般手工電銲<br>00700室內配線(屋內線路裝修)<br>01100鑄造<br>01700打型板金<br>02000汽車修護<br>02400沖壓模具工<br>02500銑床工<br>02700重機械修護<br>05200農業機械修護<br>05300鑄裝<br>06100固定式起重機操作<br>06200移動式起重機操作<br>06300人字臂起重桿操作<br>07000重機械操作<br>07500電腦數值控制車床工<br>07900油壓<br>08000氣壓<br>08100下水道設施操作維護<br>08300精密機械工<br>09100氬氣鎢極電銲<br>09700半自動電銲<br>10900電腦數值控制銑床工<br>11500儀表電子<br>11600電力電子<br>11700數位電子<br>11800電腦軟體應用<br>12000電腦硬體裝修<br>14100塑膠射出模具<br>14500機器腳踏車修護<br>15100堆高機操作<br>15300汽車車體板金<br>16400車輛塗裝<br>17000機電整合<br>17300網頁設計<br>17600飛機修護<br>18200銑床<br>18201銑床-CNC銑床<br>18300車床<br>18301車床-CNC車床<br>18400模具<br>18401模具-沖壓模具<br>18402模具-塑膠射出模具<br>18500機械加工 |

| 適合四技二專甄選入學招生之技藝技能競賽優勝及技術士職種(類) |   |   |  |   |  |
|--------------------------------|---|---|--|---|--|
| 甄選群<br>(類)代<br>碼及名<br>稱        | 國際技能競賽<br>亞洲技能競賽<br>國際展能節職業技能競賽<br>國際科技展覽<br>職類代碼及名稱  | 全國技能競賽<br>全國身心障礙者技能競賽<br><br>職類代碼及名稱  | 全國高級中等學校<br>技藝競賽<br><br>職種代碼及名稱  | 中央各級機關或直轄<br>市政府主辦之全國性<br>各項技藝技能競賽<br>職類/展覽/競賽<br>代碼及名稱   | 丙級(含)以上<br>技術士證<br>職類代碼及職種名稱   |
| 03<br>電機與<br>電子群<br>電機類        | 01 電氣裝配/電氣裝配<br>(室內配線)/室內配<br>線(電氣裝配)<br>02 工業控制/工業控制<br>(工業配線)/工業配<br>線(工業控制)<br>03 機電整合<br>04 配管與暖氣/配管<br>05 冷凍空調<br>06 電子(工業電子)/電子<br>/工業電子<br>07 電腦組裝<br>08 集體創作<br>09 機器人<br>10 綜合機械/精密機械<br>製造<br>11 網頁技術(網頁設計/<br>網頁技術/網頁設計<br>與發展/網頁設計<br>12 CAD 機械設計製<br>圖/CAD 機械製圖/<br>電腦輔助機械製圖<br>13 CAD 機械設計製圖/<br>電腦輔助機械繪圖<br>14 門窗木工<br>15 家具木工<br>16 資訊與網路技術<br>17 工業機械修護/機具<br>控制/自行車組裝/機<br>件組裝/鉗工<br>18 CNC 車床<br>19 汽車技術/汽車修護<br>20 銲接<br>21 飛機修護<br>22 CNC 銑床<br>23 工業機械<br>24 資訊網路布建(電訊<br>布建)/電訊布建<br>25 行動應用開發<br>26 展示設計<br>27 數位建設 BIM/建築<br>資訊模型<br>28 工業設計技術<br>29 機器人系統整合<br>30 冷作(金屬結構製作/<br>冷作<br>31 工業 4.0 | 01 電氣裝配/電氣裝配<br>(室內配線)/室內配<br>線(電氣裝配)<br>02 工業控制/工業控制<br>(工業配線)/工業配<br>線(工業控制)<br>03 機電整合<br>04 配管與暖氣/配管<br>05 冷凍空調<br>06 電子/電子(工業電<br>子)/工業電子<br>07 應用電子/應用電子<br>(視聽電子)/視聽電子<br>08 電腦組裝<br>09 集體創作<br>10 機器人<br>11 綜合機械/精密機械<br>製造<br>12 電腦輔助立體製圖<br>13 網頁技術/網頁技術<br>(網頁設計)/網頁設計<br>14 CAD 機械設計製<br>圖/CAD 機械製圖/<br>電腦輔助機械製圖<br>15 CAD 機械設計製圖/<br>電腦輔助機械繪圖<br>16 門窗木工<br>17 家具木工<br>18 資訊與網路技術<br>19 工業機械修護/機具<br>控制/自行車組裝/機<br>件組裝/鉗工<br>20 CNC 車床<br>21 汽車技術/汽車修護<br>22 銲接<br>23 電腦操作<br>24 飛機修護<br>25 CNC 銑床<br>26 工業機械<br>27 資訊網路布建/資訊<br>網路布建(電訊布建)/<br>電訊布建<br>28 行動應用開發<br>29 展示設計<br>30 數位建設 BIM/建築<br>資訊模型<br>31 工業設計技術<br>32 機器人系統整合<br>33 冷作(金屬結構製<br>作)/冷作<br>34 工業 4.0 | 01 室內配線<br>02 工業配線<br>03 冷凍空調<br>04 數位電子/視聽<br>電子<br>05 機電整合<br>06 工業電子<br>07 電腦修護<br>08 電腦軟體設計<br>09 生物產業機電<br>10 汽車修護<br>11 網頁設計<br>12 船舶機電<br>13 輪機<br>14 程式設計<br>15 機器人<br>16 飛機修護<br>17 配管<br>18 機器手臂技術 | 全國技能競賽分區(北、<br>中、南)技能競賽採計職類<br>01 電氣裝配/電氣裝配(室<br>內配線)/室內配線(電<br>氣裝配)<br>02 工業控制/工業控制(工<br>業配線)/工業配線(工<br>業控制)<br>03 機電整合<br>04 配管與暖氣/配管<br>05 冷凍空調<br>06 電子/電子(工業電子)/<br>工業電子<br>07 應用電子/應用電子(視<br>聽電子)/視聽電子<br>08 集體創作<br>09 機器人<br>10 綜合機械/精密機械製造<br>11 網頁技術/網頁技術(網<br>頁設計)/網頁設計<br>12 CAD 機械設計製圖<br>/CAD 機械製圖/電腦<br>輔助機械製圖<br>13 門窗木工<br>14 家具木工<br>15 資訊與網路技術<br>16 工業機械修護/機具控<br>制/鉗工<br>17 CNC 車床<br>18 汽車技術/汽車修護<br>19 銲接<br>20 飛機修護<br>21 CNC 銑床<br>22 工業機械<br>23 資訊網路布建/資訊網<br>路布建(電訊布建)/電<br>訊布建<br>24 行動應用開發<br>25 展示設計<br>26 數位建設 BIM/建築資<br>訊模型<br>27 工業設計技術<br>28 機器人系統整合<br>29 冷作(金屬結構製作)/<br>冷作<br>30 工業 4.0<br><br>展覽/競賽名稱：<br>全國中小學科學展覽會<br>臺灣國際科學展覽會<br>全國技術型高級中等學校<br>學生團隊技術創造力培<br>訓與競賽<br>電腦鼠暨智慧輪形機器人<br>國內及國際競賽(人工 | 00100冷凍空調裝修<br>00200車床工<br>00300鉗工<br>00600機械製圖<br>00700室內配線(屋內線路裝修)<br>01000電器修護<br>01300工業配線<br>01600自來水管配管<br>02000汽車修護<br>02400沖壓模具工<br>02500銑床工<br>02800工業電子<br>01500冷作<br>02900視聽電子<br>03200變壓器裝修<br>03300旋轉電機裝修<br>03400旋轉電機繞線<br>03500靜止電機繞線<br>03600工業儀器<br>04000配電線路裝修<br>04200測量<br>07400配電電纜裝修<br>07500電腦數值控制車床工<br>08000氣壓<br>08300精密機械工<br>10900電腦數值控制銑床工<br>11200電腦輔助機械製圖<br>11500儀表電子<br>11600電力電子<br>11700數位電子<br>11800電腦軟體應用<br>12000電腦硬體裝修<br>12100工業用管配管<br>12700機械停車設備裝修<br>14100塑膠射出模具<br>14500機器腳踏車修護<br>15600通信技術(電信線路)<br>16500工程泵(幫浦)類檢修<br>16600用電設備檢驗<br>16700變電設備裝修<br>16800輸電地下電纜裝修<br>16900輸電架空線路裝修<br>17000機電整合<br>17200網路架設<br>17300網頁設計<br>17600飛機修護<br>18200銑床<br>18201銑床-CNC銑床<br>18300車床<br>18301車床-CNC車床<br>18400模具<br>18401模具-沖壓模具<br>18402模具-塑膠射出模具<br>18500機械加工<br>20500下水道用戶排水設備配管<br>20800電腦輔助機械設計製圖<br>21000太陽光電設置 |

| 適合四技二專甄選入學招生之技藝技能競賽優勝及技術士職種(類) |   |   |   |  |  |
|--------------------------------|---|---|---|--|--|
| 甄選群<br>(類)代<br>碼及名<br>稱        | 國際技能競賽<br>亞洲技能競賽<br>國際展能節職業技能競賽<br>國際科技展覽<br>職類代碼及名稱  | 全國技能競賽<br>全國身心障礙者技能競賽<br>職類代碼及名稱  | 全國高級中等學校<br>技藝競賽<br>職種代碼及名稱   | 中央各級機關或直轄<br>市政府主辦之全國性<br>各項技藝技能競賽<br>職類/展覽/競賽<br>代碼及名稱  | 丙級(含)以上<br>技術士證<br>職類代碼及職種名稱   |
| 03<br>電機與<br>電子群<br>電機類<br>(續) |   |   |   | 智慧單晶片電腦鼠暨機器<br>人國內及國際邀請<br>賽)<br>教育部全國各級學校圍棋<br>運動錦標賽<br>全國高中職智慧鐵人創意<br>競賽決賽暨國際邀請賽<br>全國高級中等學校專業群<br>科專題實作及創意競賽<br>(含專題組及創意組)<br>決賽採計獲獎群別或考<br>生畢(肄)業科(組、學程)<br>歸屬群別<br>01 電機與電子群  |  |
| 04<br>電機與<br>電子群<br>資電類        | 01 電子(工業電子)/電子<br>/工業電子<br>02 機電整合<br>03 商務軟體設計/資訊<br>技術(軟體設計)/資<br>訊技術(軟體應用)<br>04 電腦程式設計<br>05 網頁技術(網頁設計)/<br>網頁技術/網頁設計<br>與發展/網頁設計<br>06 電腦組裝<br>07 資訊與網路技術<br>08 集體創作<br>09 機器人<br>10 資料庫建置<br>11 CNC 車床<br>12 汽車技術/汽車修護<br>13 電氣裝配/電氣裝配<br>(室內配線)/室內配<br>線(電氣裝配)<br>14 工業控制/工業控制<br>(工業配線)/工業配<br>線(工業控制)<br>15 飛機修護<br>16 CNC 銑床<br>17 資訊網路布建(電訊<br>布建)/電訊布建<br>18 3D 數位遊戲藝術<br>19 雲端運算(雲端計算)/<br>雲端計算<br>20 網路安全<br>21 行動應用開發<br>22 展示設計<br>23 數位建設 BIM/建築<br>資訊模型<br>24 機器人系統整合 | 01 應用電子/應用電子<br>(視聽電子)/視聽電子<br>02 電子/電子(工業電<br>子)/工業電子<br>03 機電整合<br>04 商務軟體設計/資訊<br>技術(軟體設計)/資<br>訊技術(軟體應用)<br>05 電腦程式設計<br>06 網頁技術/網頁技術<br>(網頁設計)/網頁設計<br>07 資訊與網路技術<br>08 集體創作<br>09 機器人<br>10 電腦組裝<br>11 資料庫建置<br>12 CNC 車床<br>13 汽車技術/汽車修護<br>14 電氣裝配/電氣裝配<br>(室內配線)/室內配<br>線(電氣裝配)<br>15 工業控制/工業控制<br>(工業配線)/工業配<br>線(工業控制)<br>16 電腦操作<br>17 飛機修護<br>18 CNC 銑床<br>19 資訊網路布建/資訊<br>網路布建(電訊布<br>建)/電訊布建<br>20 3D 數位遊戲藝術<br>21 雲端運算/雲端運算<br>(雲端計算)/雲端計算<br>22 網路安全<br>23 行動應用開發<br>24 展示設計 | 01 數位電子/視聽<br>電子<br>02 工業電子<br>03 電腦修護<br>04 電腦軟體設計<br>05 電子通信<br>06 機電整合<br>07 室內配線<br>08 工業配線<br>09 網頁設計<br>10 程式設計<br>11 機器人<br>12 飛機修護<br>13 冷凍空調<br>14 生物產業機電<br>15 機器手臂技術 | 全國技能競賽分區(北、<br>中、南)技能競賽採計職種<br>01 電子/電子(工業電子)/工<br>業電子<br>02 應用電子/應用電子(視<br>聽電子)/視聽電子<br>03 機電整合<br>04 商務軟體設計/資訊技<br>術(軟體設計)/資訊技術<br>(軟體應用)<br>05 網頁技術/網頁技術(網<br>頁設計)/網頁設計<br>06 資訊與網路技術<br>07 集體創作<br>08 機器人<br>09 CNC 車床<br>10 汽車技術/汽車修護<br>11 電氣裝配/電氣裝配(室<br>內配線)/室內配線(電<br>氣裝配)<br>12 工業控制/工業控制(工<br>業配線)/工業配線(工<br>業控制)<br>13 飛機修護<br>14 CNC 銑床<br>15 資訊網路布建/資訊網<br>路布建(電訊布建)/電<br>訊布建<br>16 3D 數位遊戲藝術<br>17 雲端運算/雲端運算(雲<br>端計算)/雲端計算<br>18 網路安全<br>19 行動應用開發<br>20 展示設計<br>21 數位建設 BIM/建築資<br>訊模型<br>22 機器人系統整合<br>23 工業 4.0<br><br>展覽/競賽名稱：<br>全國中小學科學展覽會 | 00200 車床工<br>00700 室內配線(屋內線路裝修)<br>01000 電器修護<br>01300 工業配線<br>02800 工業電子<br>02900 視聽電子<br>03200 變壓器裝修<br>03600 工業儀器<br>04200 測量<br>07500 電腦數值控制車床工<br>11500 儀表電子<br>11600 電力電子<br>11700 數位電子<br>11800 電腦軟體應用<br>11900 電腦軟體設計<br>12000 電腦硬體裝修<br>15600 通信技術(電信線路)<br>16600 用電設備檢驗<br>16800 輪電地下電纜裝修<br>17000 機電整合<br>17200 網路架設<br>17300 網頁設計<br>18300 車床<br>18301 車床-CNC 車床<br>19100 印前製程<br>21000 太陽光電設置 |

| 適合四技二專甄選入學招生之技藝技能競賽優勝及技術士職種(類) |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| 甄選群<br>(類)代<br>碼及名<br>稱        | 國際技能競賽<br>亞洲技能競賽<br>國際展能節職業技能競賽<br>國際科技展覽<br>職類代碼及名稱   | 全國技能競賽<br>全國身心障礙者技能競賽<br>職類代碼及名稱   | 全國高級中等學校<br>技藝競賽<br>職種代碼及名稱  | 中央各級機關或直轄<br>市政府主辦之全國性<br>各項技藝技能競賽<br>職類/展覽/競賽<br>代碼及名稱  | 丙級(含)以上<br>技術士證<br>職類代碼及職種名稱   |
| 04<br>電機與<br>電子群<br>資電類<br>(續) | 25工業4.0  | 25數位建設 BIM/建築<br>資訊模型<br>26 機器人系統整合<br>27 工業 4.0   |  | 臺灣國際科學展覽會<br>全國技術型高級中等學校<br>學生團隊技術創造力培<br>訓與競賽<br>電腦鼠暨智慧輪形機器人<br>國內及國際競賽(人工<br>智慧單晶片電腦鼠暨機<br>器人國內及國際邀請<br>賽)<br>教育部全國各級學校圍棋<br>運動錦標賽<br>全國高中職智慧鐵人創意<br>競賽決賽暨國際邀請賽<br>全國高級中等學校專業群<br>科專題實作及創意競賽<br>(含專題組及創意組)<br>決賽採計獲獎群別或考<br>生畢(肄)業科(組、學程)<br>歸屬群別<br>01 電機與電子群 |  |
| 05<br>化工群                      | 01 陶藝  | 01陶藝   | 01 化驗<br>02 食品檢驗分析   | 展覽/競賽名稱：<br>全國中小學科學展覽會<br>臺灣國際科學展覽會<br>全國技術型高級中等學校<br>學生團隊技術創造力培<br>訓與競賽<br>教育部全國各級學校圍棋<br>運動錦標賽<br>全國高中職智慧鐵人創意<br>競賽決賽暨國際邀請賽<br>全國高級中等學校專業群<br>科專題實作及創意競賽<br>(含專題組及創意組)<br>決賽採計獲獎群別或考<br>生畢(肄)業科(組、學程)<br>歸屬群別<br>01 化工群<br>02 食品群                              | 03000化學<br>03700金屬塗裝<br>05000石油化學<br>05400陶瓷-石膏模<br>05600紡紗機械修護<br>05700織布機械修護<br>05900針織機械修護<br>09200食品檢驗分析<br>11100化學性因子作業環境測定<br>12300化工<br>14600金銀珠寶飾品加工<br>14800建築塗裝<br>16400車輛塗裝<br>21300陶瓷手拉坯<br>22400化學性因子作業環境監測 |
| 06<br>土木與<br>建築群               | 01 砌磚<br>02 粉刷技術與乾牆系<br>統/石膏技術與乾牆<br>系統(粉刷)/粉刷<br>03 建築鋪面<br>04 配管與暖氣/配管<br>05 漆作裝潢/油漆裝潢<br>(漆作)/油漆裝潢(油<br>漆)/油漆(油漆裝潢)<br>06 門窗木工<br>07 家具木工 | 01 砌磚<br>02 粉刷技術與乾牆系<br>統/石膏技術與乾牆<br>系統(粉刷)/粉刷<br>03 建築鋪面<br>04 配管與暖氣/配管<br>05 漆作裝潢/油漆裝潢<br>(漆作)/油漆裝潢(油<br>漆)/油漆(油漆裝潢)<br>06 造園景觀<br>07 門窗木工 | 01 建築製圖<br>02 建築<br>03 測量<br>04 應用設計/美工<br>05 室內空間設計<br>06 造園景觀<br>07 室內設計<br>08 家具木工<br>09 配管 | 全國技能競賽分區(北、<br>中、南)技能競賽採計職類<br>01 砌磚<br>02 粉刷技術與乾牆系統/<br>石膏技術與乾牆系統<br>(粉刷)/粉刷<br>03 建築鋪面<br>04 配管與暖氣/配管<br>05 漆作裝潢/油漆裝潢(漆<br>作)/油漆裝潢(油漆)/油<br>漆(油漆裝潢)  | 00900泥水<br>01200家具木工<br>01600自來水管配管<br>01800鋼筋<br>01900模板<br>03900門窗木工<br>04100建築製圖<br>04200測量<br>06900建築工程管理<br>07000重機械操作<br>12100工業用管配管<br>12200氣體燃料導管配管<br>12500建築物室內設計<br>12600建築物室內裝修工程管理                          |

| 甄選群<br>(類)代<br>碼及名<br>稱 | 適合四技二專甄選入學招生之技藝技能競賽優勝及技術士職種(類)  |   |  |  |  |
|-------------------------|---|---|--|--|--|
|                         | 國際技能競賽<br>亞洲技能競賽<br>國際展能節職業技能競賽<br>國際科技展覽<br>職類代碼及名稱  | 全國技能競賽<br>全國身心障礙者技能競賽<br>職類代碼及名稱  | 全國高級中等學校<br>技藝競賽<br>職種代碼及名稱  | 中央各級機關或直轄<br>市政府主辦之全國性<br>各項技藝技能競賽<br>職類/展覽/競賽<br>代碼及名稱  | 丙級(含)以上<br>技術士證<br>職類代碼及職類名稱   |
| 06<br>土木與<br>建築群<br>(續) | 08 造園景觀<br>09 鐸接<br>10 展示設計<br>11 數位建設 BIM/建築<br>資訊模型<br>12 工業設計技術  | 08 家具木工<br>09 鐸接<br>10 展示設計<br>11 數位建設 BIM/建築<br>資訊模型<br>12 工業設計技術  |  | 06 造園景觀<br>07 門窗木工<br>08 家具木工<br>09 鐸接<br>10 展示設計<br>11 數位建設 BIM/建築資<br>訊模型<br>12 工業設計技術<br><br><b>展覽/競賽名稱：</b><br>全國中小學科學展覽會<br>臺灣國際科學展覽會<br>全國技術型高級中等學校<br>學生團隊技術創造力培<br>訓與競賽<br>教育部全國各級學校圍棋<br>運動錦標賽<br>全國高中職智慧鐵人創意<br>競賽決賽暨國際邀請賽<br><b>全國高級中等學校專業群<br/>科專題實作及創意競賽<br/>(含專題組及創意組)<br/>決賽採計獲獎群別或考<br/>生畢(肄)業科(組、學程)<br/>歸屬群別</b><br>01 土木與建築群                              | 13600造園景觀<br>14800建築塗裝<br>15900電腦輔助建築製圖<br>17100裝潢木工<br>17400營建防水<br>17500混凝土<br>18000營造工程<br>19000地錨<br>20200鋼管施工架<br>20500下水道用戶排水設備配管<br>20700金屬帷幕牆<br>21100建築製圖應用   |
| 07<br>設計群               | 01 家具木工<br>02 門窗木工<br>03 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌<br>04 CAD 機械設計製圖<br>/CAD 機械製圖/電<br>腦輔助機械製圖<br>05 CAD 機械設計製圖/<br>電腦輔助機械繪圖<br>06 平面木雕/木雕<br>07 陶藝<br>08 籐藝<br>09 粉刷技術與乾牆系<br>統/石膏技術與乾牆<br>系統(粉刷)/粉刷<br>10 砌磚<br>11 建築鋪面<br>12 外觀模型創作/木模<br>13 集體創作<br>14 綜合機械精密機械製造<br>15 平面設計技術/圖文<br>傳播設計技術/廣告<br>設計<br>16 漆作裝潢/油漆裝潢<br>(漆作)/油漆裝潢(油<br>漆)/油漆(油漆裝潢) | 01 家具木工<br>02 門窗木工<br>03 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌<br>04 CAD 機械設計製圖<br>/CAD 機械製圖/電<br>腦輔助機械製圖<br>05 CAD 機械設計製圖<br>電腦輔助機械繪圖<br>06 平面木雕/木雕<br>07 陶藝<br>08 籐藝<br>09 粉刷技術與乾牆系<br>統/石膏技術與乾牆<br>系統(粉刷)/粉刷<br>10 砌磚<br>11 建築鋪面<br>12 鑄造<br>13 外觀模型創作/木模<br>14 集體創作<br>15 綜合機械精密機械製造<br>16 平面設計技術/圖文<br>傳播設計技術/廣告<br>設計<br>17 漆作裝潢/油漆裝潢<br>(漆作)/油漆裝潢(油<br>漆)/油漆(油漆裝潢) | 01 應用設計/美工<br>02 電腦輔助機械<br>製圖<br>03 機械製圖<br>04 室內設計<br>05 電腦繪圖<br>06 室內空間設計<br>07 圖文傳播<br>08 造園景觀<br>09 建築<br>10 建築製圖<br>11 商業廣告<br>12 網頁設計<br>13 商業簡報<br>14 鑄造<br>15 飾品製作/手工藝<br>16 服裝設計<br>17 服裝製作<br>18 機械製圖<br>19 家具木工 | <b>全國技能競賽分區(北、<br/>中、南)技能競賽採計職類</b><br>01 家具木工<br>02 門窗木工<br>03 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌<br>04 CAD 機械設計製圖<br>/CAD 機械製圖/電腦<br>輔助機械製圖<br>05 粉刷技術與乾牆系統/<br>石膏技術與乾牆系統<br>(粉刷)/粉刷<br>06 砌磚<br>07 建築鋪面<br>08 鑄造<br>09 外觀模型創作/木模<br>10 集體創作<br>11 綜合機械/精密機械製造<br>12 平面設計技術/圖文傳<br>播設計技術/廣告設計<br>13 漆作裝潢/油漆裝潢(漆<br>作)/油漆裝潢(油漆)/油<br>漆(油漆裝潢)<br>14 網頁技術/網頁技術(網<br>頁設計)/網頁設計<br>15 服裝創作/女裝<br>16 國服 | 00200車床工<br>00300鉗工<br>00600機械製圖<br>00900泥水<br>01200家具木工<br>02400沖壓模具工<br>02500銑床工<br>03900門窗木工<br>04100建築製圖<br>04700男裝<br>04800女裝<br>05400陶瓷-石膏模<br>07100製鞋<br>07500電腦數值控制車床工<br>08300精密機械工<br>08400平版製版<br>08600網版製版<br>08700平版印刷<br>08900網版印刷<br>09000圖文組版<br>10900電腦數值控制銑床工<br>11200電腦輔助機械製圖<br>11300廣告設計<br>11800電腦軟體應用<br>11900電腦軟體設計<br>12500建築物室內設計<br>12600建築物室內裝修工程管理<br>13600造園景觀<br>14100塑膠射出模具<br>14600金銀珠寶飾品加工<br>14800建築塗裝<br>15200電腦輔助立體製圖 |

| 適合四技二專甄選入學招生之技藝技能競賽優勝及技術士職種(類) |   |   |   |  |   |
|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| 甄選群<br>(類)代<br>碼及名<br>稱        | 國際技能競賽<br>亞洲技能競賽<br>國際展能節職業技能競賽<br>國際科技展覽<br>職類代碼及名稱  | 全國技能競賽<br>全國身心障礙者技能競賽<br><br>職類代碼及名稱  | 全國高級中等學校<br>技藝競賽<br><br>職種代碼及名稱   | 中央各級機關或直轄<br>市政府主辦之全國性<br>各項技藝技能競賽<br>職類/展覽/競賽<br>代碼及名稱  | 丙級(含)以上<br>技術士證<br>職類代碼及職種名稱  |
| 07<br>設計群<br>(續)               | 17 網頁技術(網頁設計)/<br>網頁技術/網頁設計<br>與發展/網頁設計<br>18 海報設計<br>19 繪畫/手工絹繪/絹印<br>20 報導攝影/棚內攝影/<br>攝影<br>21 資料庫建置<br>22 男裝<br>23 服裝創作/女裝<br>24 美容<br>25 商務軟體設計/資訊<br>技術(軟體設計)/資<br>訊技術(軟體應用)<br>26 編輯排版/英文編輯<br>排版<br>27 電腦軟體應用/軟體<br>應用(英文文書處<br>理)/英文文書處理<br>28 造園景觀<br>29 模具(塑膠模具)/塑膠<br>模具/模具<br>30 CNC 車床<br>31 銲接<br>30 飛機修護<br>31 花藝<br>32 CNC 銑床<br>33 基礎女裝/女裝<br>34 進階女裝/服裝打版<br>35 3D 數位遊戲藝術<br>36 展示設計<br>37 數位建設 BIM/建築<br>資訊模型<br>38 工業設計技術<br>39 繪畫與廢棄物再利用 | 18 電腦輔助立體製圖<br>19 網頁技術/網頁技術<br>(網頁設計)/網頁設計<br>20 海報設計<br>21 廣告牌設計<br>22 繪畫/繪畫(手工絹<br>繪)/手工絹繪/絹印<br>23 報導攝影及棚內攝<br>影/攝影<br>24 資料庫建置<br>25 男裝<br>26 服裝創作/基礎女裝/女裝<br>27 國服<br>28 美容<br>29 商務軟體設計/資訊<br>技術(軟體設計)/資<br>訊技術(軟體應用)<br>30 編輯排版/英文編輯排版<br>31 電腦軟體應用/軟體<br>應用(英文文書處<br>理)/英文文書處理<br>32 造園景觀<br>33 模具(塑膠模具)/模具<br>34 CNC 車床<br>35 銲接<br>36 電腦操作<br>37 飛機修護<br>38 花藝<br>39 CNC 銑床<br>40 基礎女裝/女裝<br>41 進階女裝/服裝打版<br>42 3D 數位遊戲藝術<br>43 展示設計<br>44 數位建設 BIM/建築<br>資訊模型<br>45 工業設計技術 |   | 17 美容<br>18 商務軟體設計/資訊技<br>術(軟體設計)/資訊技<br>術(軟體應用)<br>19 造園景觀<br>20 模具(塑膠模具)/模具<br>21 CNC 車床<br>22 銲接<br>23 飛機修護<br>24 花藝<br>25 CNC 銑床<br>26 3D 數位遊戲藝術<br>27 展示設計<br>28 數位建設 BIM/建築資<br>訊模型<br>29 工業設計技術<br><b>展覽/競賽名稱：</b><br>全國中小學科學展覽會<br>臺灣國際科學展覽會<br>全國技術型高級中等學校<br>學生團隊技術創造力培<br>訓與競賽<br>全國學生美術比賽<br>教育部全國各級學校圍棋<br>運動錦標賽<br>全國高中職智慧鐵人創意<br>競賽決賽暨國際邀請賽<br><b>全國高級中等學校專業群<br/>科專題實作及創意競賽<br/>(含專題組及創意組)<br/>決賽採計獲獎群別或考<br/>生畢(肄)業科(組、學程)<br/>歸屬群別</b><br>01 設計群 | 15900 電腦輔助建築製圖<br>16300 照相<br>16400 車輛塗裝<br>17100 裝潢木工<br>17300 網頁設計<br>18200 銑床<br>18201 銑床-CNC 銑床<br>18300 車床<br>18301 車床-CNC 車床<br>18400 模具<br>18401 模具-沖壓模具<br>18402 模具-塑膠射出模具<br>18500 機械加工<br>19100 印前製程<br>19200 網版製版印刷<br>20100 視覺傳達設計<br>20400 攝影<br>20800 電腦輔助機械設計製圖<br>21100 建築製圖應用<br>21300 陶瓷手拉坯           |
| 08<br>工程與<br>管理類               | 01 機器人<br>02 CAD 機械設計製圖<br>/CAD 機械製圖/電<br>腦輔助機械製圖<br>03 CAD 機械設計製圖/<br>電腦輔助機械繪圖<br>04 網頁技術(網頁設計)/<br>網頁技術/網頁設計<br>與發展/網頁設計<br>05 汽車技術/汽車修護<br>06 門窗木工<br>07 家具木工<br>08 綜合機械/精密機械<br>製造<br>09 集體創作<br>10 建築鋪面<br>11 CNC 車床   | 01 鑄造<br>02 機器人<br>03 電腦輔助立體製圖<br>04 CAD 機械設計製圖<br>/CAD 機械製圖/電<br>腦輔助機械製圖<br>05 CAD 機械設計製圖/<br>電腦輔助機械繪圖<br>06 網頁技術/網頁技術<br>(網頁設計)/網頁設計<br>07 汽車技術/汽車修護<br>08 門窗木工<br>09 家具木工<br>10 綜合機械/精密機械<br>製造<br>11 集體創作<br>12 建築鋪面  | 01 網頁設計<br>02 商業簡報<br>03 文書處理<br>04 會計資訊<br>05 程式設計<br>06 航運管理<br>07 室內配線<br>08 造園景觀<br>09 模具<br>10 鑄造<br>11 電腦輔助機械<br>製圖<br>12 機械製圖<br>13 職場英文<br>14 應用設計/美工<br>15 室內設計<br>16 圖文傳播 | <b>全國技能競賽分區(北、<br/>中、南)技能競賽採計職類</b><br>01 鑄造<br>02 機器人<br>03 CAD 機械設計製圖<br>/CAD 機械製圖/電腦<br>輔助機械製圖<br>04 網頁技術/網頁技術(網<br>頁設計)/網頁設計<br>05 汽車技術/汽車修護<br>06 門窗木工<br>07 家具木工<br>08 綜合機械/精密機械製造<br>09 集體創作<br>10 建築鋪面<br>11 CNC 車床<br>12 工業機械修護/機具控<br>制/鉗工   | 00200 車床工<br>00300 鉗工<br>00600 機械製圖<br>00700 室內配線(屋內線路裝修)<br>00900 泥水<br>01100 鑄造<br>01200 家具木工<br>01600 自來水管配管<br>01800 鋼筋<br>01900 模板<br>02400 沖壓模具工<br>02500 銑床工<br>03900 門窗木工<br>06900 建築工程管理<br>07500 電腦數值控制車床工<br>08000 氣壓<br>08300 精密機械工<br>08400 平版製版<br>08600 網版製版<br>08900 網版印刷<br>09000 圖文組版<br>10100 勞工安全管理 |

| 甄選群<br>(類)代<br>碼及名<br>稱 | 適合四技二專甄選入學招生之技藝技能競賽優勝及技術士職種(類)  |   |  |  |  |
|-------------------------|---|---|--|--|--|
|                         | 國際技能競賽<br>亞洲技能競賽<br>國際展能節職業技能競賽<br>國際科技展覽<br>職類代碼及名稱  | 全國技能競賽<br>全國身心障礙者技能競賽<br><br>職類代碼及名稱  | 全國高級中等學校<br>技藝競賽<br><br>職種代碼及名稱  | 中央各級機關或直轄<br>市政府主辦之全國性<br>各項技藝技能競賽<br>職類/展覽/競賽<br>代碼及名稱  | 丙級(含)以上<br>技術士證<br>職類代碼及職類名稱   |
| 08<br>工程與<br>管理類<br>(續) | 12 工業機械修護/機具<br>控制/自行車組裝/機<br>件組裝/鉗工<br>13 電氣裝配/電氣裝配<br>(室內配線)/室內配<br>線(電氣裝配)<br>14 造園景觀<br>15 模具(塑膠模具)/塑膠<br>模具/模具<br>16 銲接<br>17 資訊與網路技術<br>18 飛機修護<br>19 CNC 銑床<br>20 配管與暖氣/配管<br>21 資訊網路布建(電訊<br>布建)/電訊布建<br>22 工業機械<br>23 展示設計<br>24 數位建設 BIM/建築<br>資訊模型<br>25 工業設計技術<br>26 機器人系統整合<br>27 工業 4.0 | 13 CNC 車床<br>14 工業機械修護/機具<br>控制/自行車組裝/機<br>件組裝/鉗工<br>15 電氣裝配/電氣裝配<br>(室內配線)/室內配<br>線(電氣裝配)<br>16 造園景觀<br>17 模具(塑膠模具)/模<br>具<br>18 銲接<br>19 資訊與網路技術<br>20 電腦操作<br>21 飛機修護<br>22 CNC 銑床<br>23 配管與暖氣/配管<br>24 資訊網路布建/資訊<br>網路布建(電訊布<br>建)/電訊布建<br>25 工業機械<br>26 展示設計<br>27 數位建設 BIM/建築<br>資訊模型<br>28 工業設計技術<br>29 機器人系統整合<br>30 工業 4.0 | 17 機器人<br>18 配管  | 13 電氣裝配/電氣裝配(室<br>內配線)/室內配線(電<br>氣裝配)<br>14 造園景觀<br>15 模具(塑膠模具)/模具<br>16 銲接<br>17 資訊與網路技術<br>18 飛機修護<br>19 CNC 銑床<br>20 配管與暖氣/配管<br>21 資訊網路布建/資訊網<br>路布建(電訊布建)/電<br>訊布建<br>22 工業機械<br>23 展示設計<br>24 數位建設 BIM/建築資<br>訊模型<br>25 工業設計技術<br>26 機器人系統整合<br>27 工業 4.0<br><br><b>展覽/競賽名稱：</b><br>全國中小學科學展覽會<br>臺灣國際科學展覽會<br>全國技術型高級中等學校<br>學生團隊技術創造力培<br>訓與競賽<br>教育部全國各級學校圍棋<br>運動錦標賽<br>全國高中職智慧鐵人創意<br>競賽決賽暨國際邀請賽<br><b>全國高級中等學校專業群<br/>科專題實作及創意競賽<br/>(含專題組及創意組)<br/>決賽採計獲獎群別或考<br/>生畢(肄)業科(組、學程)<br/>歸屬群別</b><br>01 商業與管理群 | 10200勞工衛生管理<br>10300勞工安全衛生管理<br>10900電腦數值控制銑床工<br>11000物理性因子作業環境測定<br>11100化學性因子作業環境測定<br>11200電腦輔助機械製圖<br>11800電腦軟體應用<br>11900電腦軟體設計<br>12100工業用管配管<br>12200氣體燃料導管配管<br>12600建築物室內裝修工程管理<br>13600造園景觀<br>14100塑膠射出模具<br>14900會計事務<br>15200電腦輔助立體製圖<br>15900電腦輔助建築製圖<br>16600用電設備檢驗<br>17000機電整合<br>17200網路架設<br>17300網頁設計<br>18000營造工程管理<br>18200銑床<br>18201銑床-CNC銑床<br>18300車床<br>18301車床-CNC車床<br>18400模具<br>18401模具-沖壓模具<br>18402模具-塑膠射出模具<br>18500機械加工<br>19000地錨<br>19100印前製程<br>19200網版製版印刷<br>20300喪禮服務<br>20500下水道用戶排水設備配管<br>20700金屬帷幕牆<br>20800電腦輔助機械設計製圖<br>21100建築製圖應用<br>22000職業安全管理<br>22100職業衛生管理<br>22200職業安全衛生管理<br>22300物理性因子作業環境監測<br>22400化學性因子作業環境監測 |
| 09<br>商業與<br>管理群        | 01 電腦軟體應用/軟體<br>應用(英文文書處<br>理)/英文文書處理<br>02 商務軟體設計/資訊<br>技術(軟體設計)/資<br>訊技術(軟體應用)<br>03 網頁技術(網頁設計)/<br>網頁技術/網頁設計<br>與發展/網頁設計<br>04 編輯排版/英文編輯<br>排版<br>05 資料庫建置<br>06 機器人<br>07 綜合機械/精密機械<br>製造   | 01 電腦軟體應用/軟體<br>應用(英文文書處<br>理)/英文文書處理<br>02 商務軟體設計/資訊<br>技術(軟體設計)/資<br>訊技術(軟體應用)<br>03 網頁技術/網頁技術<br>(網頁設計)/網頁設計<br>04 編輯排版/英文編輯<br>排版<br>05 資料庫建置<br>06 機器人<br>07 綜合機械/精密機械<br>製造<br>08 美容  | 01 文書處理<br>02 網頁設計<br>03 電腦繪圖<br>04 會計資訊<br>05 程式設計<br>06 商業廣告<br>07 航運管理<br>08 圖文傳播<br>09 商業簡報<br>10 職場英文<br>11 應用設計/美工 | <b>全國技能競賽分區(北、<br/>中、南)技能競賽採計職類</b><br>01 商務軟體設計/資訊技<br>術(軟體設計)/資訊技術<br>(軟體應用)<br>02 網頁技術/網頁技術(網<br>頁設計)/網頁設計<br>03 機器人<br>04 綜合機械/精密機械製造<br>05 美容<br>06 汽車技術/汽車修護<br>07 門窗木工<br>08 家具木工<br>09 CNC 車床<br>10 珠寶金銀細工   | 00200車床工<br>00300鉗工<br>00600機械製圖<br>02400沖壓模具工<br>02500銑床工<br>06900建築工程管理<br>07500電腦數值控制車床工<br>08300精密機械工<br>09000圖文組版<br>09800職業潛水<br>10100勞工安全管理<br>10200勞工衛生管理<br>10300勞工安全衛生管理<br>10900電腦數值控制銑床工<br>11000物理性因子作業環境測定<br>11100化學性因子作業環境測定<br>11200電腦輔助機械製圖<br>11300廣告設計<br>11400商業計算<br>11800電腦軟體應用<br>11900電腦軟體設計  |



| 適合四技二專甄選入學招生之技藝技能競賽優勝及技術士職種(類) |  |   |   |  |   |
|--------------------------------|--|---|---|--|---|
| 甄選群<br>(類)代<br>碼及名<br>稱        | 國際技能競賽<br>亞洲技能競賽<br>國際展能節職業技能競賽<br>國際科技展覽<br>職類代碼及名稱   | 全國技能競賽<br>全國身心障礙者技能競賽<br>職類代碼及名稱  | 全國高級中等學校<br>技藝競賽<br>職種代碼及名稱   | 中央各級機關或直轄<br>市政府主辦之全國性<br>各項技藝技能競賽<br>職類/展覽/競賽<br>代碼及名稱  | 丙級(含)以上<br>技術士證<br>職類代碼及職類名稱  |
| 09<br>商業與<br>管理群<br>(續)        | 08 美容<br>09 汽車技術/汽車修護<br>10 門窗木工<br>11 家具木工<br>12 CNC 車床<br>13 珠寶金銀細工/珠寶<br>鑲嵌<br>14 平面設計技術/圖文<br>傳播設計技術/廣告<br>設計<br>15 3D 數位遊戲藝術<br>16 雲端運算(雲端計算)/<br>雲端計算<br>17 網路安全<br>18 行動應用開發<br>19 展示設計<br>20 工業設計技術<br>21 機器人系統整合<br>22 花藝 | 09 汽車技術/汽車修護<br>10 門窗木工<br>11 家具木工<br>12 CNC 車床<br>13 珠寶金銀細工/珠寶<br>鑲嵌<br>14 平面設計技術/圖文<br>傳播設計技術/廣告<br>設計<br>15 電腦操作<br>16 3D 數位遊戲藝術<br>17 雲端運算/雲端運算<br>(雲端計算)/雲端計算<br>18 網路安全<br>19 行動應用開發<br>20 展示設計<br>21 工業設計技術<br>22 機器人系統整合<br>23 花藝 |   | 11 平面設計技術/圖文傳播設<br>計技術/廣告設計<br>12 3D 數位遊戲藝術<br>13 雲端運算/雲端運算(雲<br>端計算)/雲端計算<br>14 網路安全<br>15 行動應用開發<br>16 展示設計<br>17 工業設計技術<br>18 機器人系統整合<br>19 花藝<br><b>展覽/競賽名稱：</b><br>全國中小學科學展覽會<br>臺灣國際科學展覽會<br>全國技術型高級中等學校<br>學生團隊技術創造力培<br>訓與競賽<br>教育部全國各級學校圍棋<br>運動錦標賽<br>全國高中職智慧鐵人創意<br>競賽決賽暨國際邀請賽<br><b>全國高級中等學校專業群<br/>科專題實作及創意競賽<br/>(含專題組及創意組)<br/>決賽採計獲獎群別或考<br/>生畢(肄)業科(組、學程)<br/>歸屬群別</b><br>01 商業與管理群 | 12600建築物室內裝修工程管理<br>13100餐旅服務<br>14100塑膠射出模具<br>14900會計事務<br>15000調酒<br>15200電腦輔助立體製圖<br>16300照相<br>17200網路架設<br>17300網頁設計<br>18000營造工程管理<br>18100門市服務<br>18200銑床<br>18201銑床-CNC銑床<br>18300車床<br>18301車床-CNC車床<br>18400模具<br>18401模具-沖壓模具<br>18402模具-塑膠射出模具<br>18500機械加工<br>19100印前製程<br>19500就業服務<br>20000國貿業務<br>20100視覺傳達設計<br>20300喪禮服務<br>20400攝影<br>20600飲料調製<br>20800電腦輔助機械設計製圖<br>21500餐飲服務<br>21600旅館客房服務<br>22000職業安全管理<br>22100職業衛生管理<br>22200職業安全衛生管理<br>22300物理性因子作業環境監測<br>22400化學性因子作業環境監測<br>22600民俗調理業傳統整復推拿 |
| 10<br>衛生與<br>護理類               | 01 配管與暖氣/配管<br>02 美容<br>03 健康照顧  | 01 配管與暖氣/配管<br>02 美容<br>03 中餐烹飪<br>04 健康照顧  | 01 水產食品<br>02 食品加工<br>03 畜產保健<br>04 食品檢驗分析<br>05 化驗<br>06 農場經營<br>07 園藝<br>08 森林<br>09 造園景觀 | <b>全國技能競賽分區(北、<br/>中、南)技能競賽採計職類</b><br>01 配管與暖氣/配管<br>02 美容<br>03 中餐烹飪<br>04 健康照顧<br><b>展覽/競賽名稱：</b><br>全國中小學科學展覽會<br>臺灣國際科學展覽會<br>全國技術型高級中等學校<br>學生團隊技術創造力培<br>訓與競賽<br>教育部全國各級學校圍棋<br>運動錦標賽<br>全國高中職智慧鐵人創意<br>競賽決賽暨國際邀請賽<br><b>全國高級中等學校專業群<br/>科專題實作及創意競賽<br/>(含專題組及創意組)<br/>決賽採計獲獎群別或考</b>   | 01600自來水管配管<br>03000化學<br>07200按摩<br>07700烘焙食品<br>07800眼鏡鏡片製作<br>08100下水道設施操作維護<br>09200食品檢驗分析<br>09400肉製品加工<br>09500中式米食加工<br>09600中式麵食加工<br>10000美容<br>10100勞工安全管理<br>10200勞工衛生管理<br>10300勞工安全衛生管理<br>11000物理性因子作業環境測定<br>11100化學性因子作業環境測定<br>12300化工<br>13900寵物美容<br>14600金銀珠寶飾品加工<br>15400托育人員/保母人員<br>17800照顧服務員<br>20300喪禮服務<br>20500下水道用戶排水設備配管<br>22000職業安全管理<br>22100職業衛生管理<br>22200職業安全衛生管理   |

| 甄選群<br>(類)代<br>碼及名<br>稱 | 適合四技二專甄選入學招生之技藝技能競賽優勝及技術士職種(類)   |  |   |  |   |
|-------------------------|--|--|---|--|---|
|                         | 國際技能競賽<br>亞洲技能競賽<br>國際展能節職業技能競賽<br>國際科技展覽<br>職類代碼及名稱   | 全國技能競賽<br>全國身心障礙者技能競賽<br>職類代碼及名稱   | 全國高級中等學校<br>技藝競賽<br>職種代碼及名稱   | 中央各級機關或直轄<br>市政府主辦之全國性<br>各項技藝技能競賽<br>職類/展覽/競賽<br>代碼及名稱  | 丙級(含)以上<br>技術士證<br>職類代碼及職種名稱  |
| 10<br>衛生與<br>護理類<br>(續) |  |  |   | <b>生畢(肄)業科(組、學程)<br/>歸屬群別</b><br>01 家政群<br>02 農業群<br>03 食品群  | 22300物理性因子作業環境監測<br>22400化學性因子作業環境監測<br>22600民俗調理業傳統整復推拿  |
| 11<br>食品群               | 01 西餐烹飪/冷式烹調<br>02 餐飲服務<br>03 蛋糕裝飾<br>04 西點製作/烘焙食品<br>05 麵包製作<br>06 旅館接待(旅館服務)/<br>旅館服務  | 01 中餐烹飪<br>02 西餐烹飪/冷式烹調<br>03 餐飲服務<br>04 蛋糕裝飾<br>05 西點製作/烘焙食品<br>06 麵包製作<br>07 旅館接待/旅館接待<br>(旅館服務)/旅館服務  | 01 食品加工<br>02 膳食製作/烹飪<br>03 化驗<br>04 餐飲服務<br>05 烘焙<br>06 水產食品<br>07 中餐烹飪<br>08 畜產保健<br>09 食品檢驗分析  | <b>全國技能競賽分區(北、<br/>中、南)技能競賽採計職種</b><br>01 中餐烹飪<br>02 西餐烹飪<br>03 餐飲服務<br>04 西點製作/烘焙食品<br>05 麵包製作<br>06 旅館接待/旅館接待(旅<br>館服務)/旅館服務<br><b>展覽/競賽名稱：</b><br>全國中小學科學展覽會<br>臺灣國際科學展覽會<br>全國技術型高級中等學校<br>學生團隊技術創造力培<br>訓與競賽<br>教育部全國各級學校圍棋<br>運動錦標賽<br>全國高中職智慧鐵人創意<br>競賽決賽暨國際邀請賽<br><b>全國高級中等學校專業群<br/>科專題實作及創意競賽<br/>(含專題組及創意組)<br/>決賽採計獲獎群別或考<br/>生畢(肄)業科(組、學程)<br/>歸屬群別</b><br>01 食品群<br>02 水產群 | 03000化學<br>07600中餐烹調<br>07700烘焙食品<br>09200食品檢驗分析<br>09300食品用金屬罐捲封<br>09400肉製品加工<br>09500中式米食加工<br>09600中式麵食加工<br>13100餐旅服務<br>13200水產食品加工<br>14000西餐烹調<br>15000調酒<br>20600飲料調製<br>21500餐飲服務<br>21800食物製備  |
| 12<br>家政群<br>幼保類        | 01 餐飲服務<br>02 西餐烹飪/冷式烹調<br>03 蛋糕裝飾<br>04 西點製作/烘焙食品<br>05 美髮/美髮(男女美髮)<br>06 美容<br>07 麵包製作<br>08 花藝<br>09 服裝創作/女裝<br>10 男裝<br>11 進階女裝/服裝打版<br>12 珠寶金銀細工/珠寶<br>鑲嵌<br>13 造園景觀<br>14 健康照顧<br>15 基礎女裝/女裝 | 01 餐飲服務<br>02 中餐烹飪<br>03 西餐烹飪/冷式烹調<br>04 蛋糕裝飾<br>05 西點製作/烘焙食品<br>06 美髮/美髮(男女美髮)<br>07 美容<br>08 麵包製作<br>09 花藝<br>10 服裝創作/女裝<br>11 國服<br>12 男裝<br>13 進階女裝/服裝打版<br>14 珠寶金銀細工/珠寶<br>鑲嵌<br>15 造園景觀<br>16 健康照顧 | 01 幼兒教具製作/<br>教具製作<br>02 飾品製作/手工藝<br>03 膳食製作/烹飪<br>04 服裝製作<br>05 中餐烹飪<br>06 烘焙<br>07 餐飲服務<br>08 服裝設計<br>09 食品加工<br>10 美髮<br>11 美顏<br>12 造園景觀<br>13 園藝<br>14 畜產保健<br>15 室內設計 | <b>全國技能競賽分區(北、<br/>中、南)技能競賽採計職種</b><br>01 餐飲服務<br>02 中餐烹飪<br>03 西餐烹飪<br>04 西點製作/烘焙食品<br>05 美髮/美髮(男女美髮)<br>06 美容<br>07 麵包製作<br>08 花藝<br>09 服裝創作/女裝<br>10 國服<br>11 珠寶金銀細工<br>12 造園景觀<br>13 健康照顧<br>14 旅館接待/旅館接待(旅<br>館服務)/旅館服務   | 04700男裝<br>04800女裝<br>04900國服<br>06000男子理髮<br>06700女子美髮<br>07100製鞋<br>07200按摩<br>07600中餐烹調<br>07700烘焙食品<br>09500中式米食加工<br>09600中式麵食加工<br>10000美容<br>11800電腦軟體應用<br>11900電腦軟體設計<br>13100餐旅服務<br>13300園藝<br>13400農藝<br>13600造園景觀<br>14000西餐烹調<br>14600金銀珠寶飾品加工<br>15000調酒 |

| 適合四技二專甄選入學招生之技藝技能競賽優勝及技術士職種(類) |  |  |   |   |  |
|--------------------------------|--|--|---|---|--|
| 甄選群<br>(類)代<br>碼及名<br>稱        | 國際技能競賽<br>亞洲技能競賽<br>國際展能節職業技能競賽<br>國際科技展覽<br>職類代碼及名稱   | 全國技能競賽<br>全國身心障礙者技能競賽<br>職類代碼及名稱   | 全國高級中等學校<br>技藝競賽<br>職種代碼及名稱   | 中央各級機關或直轄<br>市政府主辦之全國性<br>各項技藝技能競賽<br>職類/展覽/競賽<br>代碼及名稱   | 丙級(含)以上<br>技術士證<br>職類代碼及職種名稱   |
| 12<br>家政群<br>幼保類<br>(續)        | 16旅館接待(旅館服務)/<br>旅館服務<br>17 展示設計   | 17 基礎女裝/女裝<br>18 旅館接待/旅館接待<br>(旅館服務)/旅館服務<br>19展示設計  |   | 15展示設計<br><b>展覽/競賽名稱：</b><br>全國中小學科學展覽會<br>臺灣國際科學展覽會<br>全國技術型高級中等學校<br>學生團隊技術創造力培<br>訓與競賽<br>教育部全國各級學校圍棋<br>運動錦標賽<br>全國高中職智慧鐵人創意<br>競賽決賽暨國際邀請賽<br><b>全國高級中等學校專業群<br/>科專題實作及創意競賽<br/>(含專題組及創意組)<br/>決賽採計獲獎群別或考<br/>生畢(肄)業科(組、學程)<br/>歸屬群別</b><br>01 家政群<br>02 農業群<br>03 食品群  | 15400托育人員/保母人員<br>17300網頁設計<br>17700手語翻譯<br>17800照顧服務員<br>18100門市服務<br>20600飲料調製<br>21500餐飲服務<br>21600旅館客房服務<br>21800食物製備<br>22600民俗調理業傳統整復推拿  |
| 13<br>家政群<br>生活應<br>用類         | 01 餐飲服務<br>02 西餐烹飪/冷式烹調<br>03 蛋糕裝飾<br>04 西點製作/烘焙食品<br>05 美髮/美髮(男女美髮)<br>06 美容<br>07 麵包製作<br>08 花藝<br>09 服裝創作/女裝<br>10 男裝<br>11 進階女裝/服裝打版<br>12 珠寶金銀細工/珠寶<br>鑲嵌<br>13 造園景觀<br>14 健康照顧<br>15 基礎女裝/女裝<br>16旅館接待(旅館服務)/<br>旅館服務<br>17 展示設計 | 01 餐飲服務<br>02 中餐烹飪<br>03 西餐烹飪/冷式烹調<br>04 蛋糕裝飾<br>05 西點製作/烘焙食品<br>06 美髮/美髮(男女美髮)<br>07 美容<br>08 麵包製作<br>09 花藝<br>10 服裝創作/女裝<br>11 國服<br>12 男裝<br>13 進階女裝/服裝打版<br>14 珠寶金銀細工/珠寶<br>鑲嵌<br>15 造園景觀<br>16 健康照顧<br>17 基礎女裝/女裝<br>18 旅館接待/旅館接待<br>(旅館服務)/旅館服務<br>19 展示設計 | 01 幼兒教具製作/<br>教具製作<br>02 飾品製作/手工藝<br>03 膳食製作/烹飪<br>04 服裝製作<br>05 中餐烹飪<br>06 烘焙<br>07 餐飲服務<br>08 服裝設計<br>09 食品加工<br>10 美髮<br>11 美顏<br>12 造園景觀<br>13 園藝<br>14 畜產保健<br>15 森林<br>16 農場經營<br>17 生物產業機電 | <b>全國技能競賽分區(北、<br/>中、南)技能競賽採計職種</b><br>01 餐飲服務<br>02 中餐烹飪<br>03 西餐烹飪<br>04 西點製作/烘焙食品<br>05 美髮/美髮(男女美髮)<br>06 美容<br>07 麵包製作<br>08 花藝<br>09 服裝創作/女裝<br>10 國服<br>11 珠寶金銀細工<br>12 造園景觀<br>13 健康照顧<br>14 旅館接待/旅館接待(旅<br>館服務)/旅館服務<br>15 展示設計<br><br><b>展覽/競賽名稱：</b><br>全國中小學科學展覽會<br>臺灣國際科學展覽會<br>全國技術型高級中等學校<br>學生團隊技術創造力培<br>訓與競賽<br>教育部全國各級學校圍棋<br>運動錦標賽<br>全國高中職智慧鐵人創意<br>競賽決賽暨國際邀請賽 | 03000化學<br>04700男裝<br>04800女裝<br>04900國服<br>06000男子理髮<br>06700女子美髮<br>07100製鞋<br>07200按摩<br>07600中餐烹調<br>07700烘焙食品<br>09500中式米食加工<br>09600中式麵食加工<br>10000美容<br>11800電腦軟體應用<br>11900電腦軟體設計<br>12400電繡<br>13100餐旅服務<br>13300園藝<br>13400農藝<br>13600造園景觀<br>14000西餐烹調<br>14600金銀珠寶飾品加工<br>15000調酒<br>15400托育人員/保母人員<br>17300網頁設計<br>17700手語翻譯<br>17800照顧服務員<br>18100門市服務<br>20600飲料調製<br>21500餐飲服務<br>21600旅館客房服務<br>21800食物製備<br>22600民俗調理業傳統整復推拿 |

| 適合四技二專甄選入學招生之技藝技能競賽優勝及技術士職種(類) |   |  |   |   |   |
|--------------------------------|---|--|---|---|---|
| 甄選群<br>(類)代<br>碼及名<br>稱        | 國際技能競賽<br>亞洲技能競賽<br>國際展能節職業技能競賽<br>國際科技展覽<br>職類代碼及名稱  | 全國技能競賽<br>全國身心障礙者技能競賽<br>職類代碼及名稱   | 全國高級中等學校<br>技藝競賽<br>職種代碼及名稱   | 中央各級機關或直轄<br>市政府主辦之全國性<br>各項技藝技能競賽<br>職類/展覽/競賽<br>代碼及名稱   | 丙級(含)以上<br>技術士證<br>職類代碼及職種名稱  |
| 13<br>家政群<br>生活應<br>用類<br>(續)  |   |  |   | 全國高級中等學校專業<br>群科專題實作及創意<br>競賽(含專題組及創意<br>組)決賽採計獲獎群別<br>或考生畢(肄)業科(組、<br>學程)歸屬群別<br>01 家政群<br>02 農業群<br>03 食品群  |   |
| 14<br>農業群                      | 01 花藝<br>02 造園景觀<br>03 家具木工<br>04 門窗木工<br>05 平面木雕/木雕<br>06 展示設計                               | 01 花藝<br>02 造園景觀<br>03 家具木工<br>04 門窗木工<br>05 平面木雕/木雕<br>06 展示設計                              | 01 園藝<br>02 農場經營<br>03 造園景觀<br>04 森林<br>05 畜產保健<br>06 室內空間設計<br>07 生物產業機電<br>08 農業機械<br>09 食品加工<br>10 食品檢驗分析<br>11 室內設計 | 全國技能競賽分區(北、<br>中、南)技能競賽採計職種<br>01 花藝<br>02 造園景觀<br>03 家具木工<br>04 門窗木工<br>05 展示設計<br><br>展覽/競賽名稱：<br>全國中小學科學展覽會<br>臺灣國際科學展覽會<br>全國技術型高級中等學校<br>學生團隊技術創造力培<br>訓與競賽<br>教育部全國各級學校圍棋<br>運動錦標賽<br>全國高中職智慧鐵人創意<br>競賽決賽暨國際邀請賽<br>全國高級中等學校專業群<br>科專題實作及創意競賽<br>(含專題組及創意組)<br>決賽採計獲獎群別或考<br>生畢(肄)業科(組、學程)<br>歸屬群別<br>01 農業群<br>02 水產群 | 00900泥水<br>01200家具木工<br>03900門窗木工<br>04200測量<br>05200農業機械修護<br>07000重機械操作<br>07600中餐烹調<br>07700烘焙食品<br>09200食品檢驗分析<br>09400肉製品加工<br>09500中式米食加工<br>09600中式麵食加工<br>11100化學性因子作業環境測定<br>11800電腦軟體應用<br>12500建築物室內設計<br>13000水族養殖<br>13300園藝<br>13400農藝<br>13600造園景觀<br>13900寵物美容<br>14000西餐烹調<br>15700農田灌溉排水<br>16100製茶技術<br>17100裝潢木工<br>21100建築製圖應用<br>22400化學性因子作業環境監測 |
| 15<br>外語群<br>英語類               | 01 商務軟體設計/資訊<br>技術(軟體設計)/資<br>訊技術(軟體應用)<br>02 網頁技術(網頁設計)/<br>網頁技術/網頁設計<br>與發展/網頁設計<br>03 展示設計 | 01 商務軟體設計/資訊<br>技術(軟體設計)/資<br>訊技術(軟體應用)<br>02 網頁技術/網頁技術<br>(網頁設計)/網頁設計<br>03 電腦操作<br>04 展示設計 | 01 文書處理<br>02 商業簡報<br>03 網頁設計<br>04 程式設計<br>05 職場英文   | 全國技能競賽分區(北、<br>中、南)技能競賽採計職種<br>01 商務軟體設計/資訊技<br>術(軟體設計)/資訊技<br>術(軟體應用)<br>02 網頁技術/網頁技術(網<br>頁設計)/網頁設計<br>03 展示設計<br><br>展覽/競賽名稱：<br>全國中小學科學展覽會<br>臺灣國際科學展覽會<br>全國技術型高級中等學校<br>學生團隊技術創造力培<br>訓與競賽  | 11800電腦軟體應用<br>11900電腦軟體設計<br>17300網頁設計<br><br>民間語言證照名稱：<br>全民英檢(GEPT)<br>多益(TOEIC)<br>托福(TOEFLiBT)<br>托福(TOEFL ITP)<br>雅思(IELTS)<br>劍橋國際英語認證<br>(CambridgeESOLMainSuite)<br>劍橋領思英語檢測<br>(Linguaskill)/劍橋博思<br>職場英語檢測<br>(BULATS)   |

| 甄選群<br>(類)代<br>碼及名<br>稱 | 適合四技二專甄選入學招生之技藝技能競賽優勝及技術士職種(類)  |   |  |  |  |
|-------------------------|---|---|--|--|--|
|                         | 國際技能競賽<br>亞洲技能競賽<br>國際展能節職業技能競賽<br>國際科技展覽<br>職類代碼及名稱  | 全國技能競賽<br>全國身心障礙者技能競賽<br>職類代碼及名稱  | 全國高級中等學校<br>技藝競賽<br>職種代碼及名稱  | 中央各級機關或直轄<br>市政府主辦之全國性<br>各項技藝技能競賽<br>職類/展覽/競賽<br>代碼及名稱  | 丙級(含)以上<br>技術士證<br>職類代碼及職類名稱   |
| 15<br>外語群<br>英語類<br>(續) |   |   |  | 教育部全國各級學校圍棋<br>運動錦標賽<br>全國高中職智慧鐵人創意<br>競賽決賽暨國際邀請賽<br><b>全國高級中等學校專業群<br/>科專題實作及創意競賽<br/>(含專題組及創意組)<br/>決賽採計獲獎群別或考<br/>生畢(肄)業科(組、學程)<br/>歸屬群別</b><br>01 外語群  |  |
| 16<br>外語群<br>日語類        | 01 商務軟體設計/資訊<br>技術(軟體設計)/資<br>訊技術(軟體應用)<br>02 網頁技術(網頁設計)/<br>網頁技術/網頁設計<br>與發展/網頁設計<br>03 展示設計 | 01 商務軟體設計/資訊<br>技術(軟體設計)/資<br>訊技術(軟體應用)<br>02 網頁技術/網頁技術<br>(網頁設計)/網頁設計<br>03 電腦操作<br>04 展示設計            | 01 文書處理<br>02 商業簡報<br>03 網頁設計<br>04 程式設計<br>05 職場英文                              | <b>全國技能競賽分區(北、<br/>中、南)技能競賽採計職類</b><br>01 商務軟體設計/資訊技<br>術(軟體設計)/資訊技<br>術(軟體應用)<br>02 網頁技術/網頁技術(網<br>頁設計)/網頁設計<br>03 展示設計<br><br><b>展覽/競賽名稱：</b><br>全國中小學科學展覽會<br>臺灣國際科學展覽會<br>全國技術型高級中等學校<br>學生團隊技術創造力培<br>訓與競賽<br>教育部全國各級學校圍棋<br>運動錦標賽<br>全國高中職智慧鐵人創意<br>競賽決賽暨國際邀請賽<br><b>全國高級中等學校專業群<br/>科專題實作及創意競賽<br/>(含專題組及創意組)<br/>決賽採計獲獎群別或考<br/>生畢(肄)業科(組、學程)<br/>歸屬群別</b><br>01 外語群 | 11800電腦軟體應用<br>11900電腦軟體設計<br>17300網頁設計<br><br><b>民間語言證照名稱：</b><br>日本語能力試驗(JLPT)   |
| 17<br>餐旅群               | 01 餐飲服務<br>02 西餐烹飪/冷式烹調<br>03 蛋糕裝飾<br>04 西點製作/烘焙食品<br>05 麵包製作<br>06 旅館接待(旅館服務)/<br>旅館服務       | 01 中餐烹飪<br>02 西餐烹飪/冷式烹調<br>03 餐飲服務<br>04 蛋糕裝飾<br>05 西點製作/烘焙食品<br>06 麵包製作<br>07 旅館接待/旅館接待<br>(旅館服務)/旅館服務 | 01 膳食製作/烹飪<br>02 中餐烹飪<br>03 烘焙<br>04 餐飲服務<br>05 食品加工<br>06 飾品製作/手工藝<br>07 食品檢驗分析 | <b>全國技能競賽分區(北、<br/>中、南)技能競賽採計職類</b><br>01 中餐烹飪<br>02 西餐烹飪<br>03 餐飲服務<br>04 西點製作/烘焙食品<br>05 麵包製作<br>06 旅館接待/旅館接待(旅<br>館服務)/旅館服務<br><b>展覽/競賽名稱：</b><br>全國中小學科學展覽會<br>臺灣國際科學展覽會   | 07600中餐烹調<br>07700烘焙食品<br>09200食品檢驗分析<br>09500中式米食加工<br>09600中式麵食加工<br>13100餐旅服務<br>14000西餐烹調<br>15000調酒<br>20600飲料調製<br>21500餐飲服務<br>21600旅館客房服務<br>21800食物製備<br>22600民俗調理業傳統整復推拿 |

| 甄選群<br>(類)代<br>碼及名<br>稱 | 適合四技二專甄選入學招生之技藝技能競賽優勝及技術士職種(類)  |   |  |   |  |
|-------------------------|---|---|--|---|--|
|                         | 國際技能競賽<br>亞洲技能競賽<br>國際展能節職業技能競賽<br>國際科技展覽<br>職類代碼及名稱  | 全國技能競賽<br>全國身心障礙者技能競賽<br>職類代碼及名稱  | 全國高級中等學校<br>技藝競賽<br>職種代碼及名稱  | 中央各級機關或直轄<br>市政府主辦之全國性<br>各項技藝技能競賽<br>職類/展覽/競賽<br>代碼及名稱   | 丙級(含)以上<br>技術士證<br>職類代碼及職種名稱   |
| 17<br>餐旅群<br>(續)        |   |   |  | 全國技術型高級中等學校<br>學生團隊技術創造力培<br>訓與競賽<br>教育部全國各級學校圍棋<br>運動錦標賽<br>全國高中職智慧鐵人創意<br>競賽決賽暨國際邀請賽<br><b>全國高級中等學校專業群<br/>科專題實作及創意競賽<br/>(含專題組及創意組)<br/>決賽採計獲獎群別或考<br/>生畢(肄)業科(組、學程)<br/>歸屬群別</b><br>01 餐旅群<br>02 家政群<br>03 食品群  |  |
| 18<br>海事群               | 01 配管與暖氣/配管<br>02 汽車技術/汽車修護<br>03 銲接<br>04 工業機械修護/機具<br>控制/自行車組裝/機<br>件組裝/鉗工<br>05 機電整合<br>06 飛機修護<br>07 工業機械 | 01 配管與暖氣/配管<br>02 汽車技術/汽車修護<br>03 銲接<br>04 工業機械修護/機具<br>控制/自行車組裝/機<br>件組裝/鉗工<br>05 機電整合<br>06 飛機修護<br>07 工業機械 | 01 航海<br>02 漁業<br>03 航運管理<br>04 輪機<br>05 水產養殖<br>06 水產食品<br>07 電子通信<br>08 船舶機電<br>09 機電整合<br>10 配管<br>11 農業機械<br>12 生物產業機電 | <b>全國技能競賽分區(北、<br/>中、南)技能競賽採計職類</b><br>01 配管與暖氣/配管<br>02 汽車技術/汽車修護<br>03 銲接<br>04 工業機械修護/機具控<br>制/鉗工<br>05 機電整合<br>06 飛機修護<br>07 工業機械<br><br><b>展覽/競賽名稱：</b><br>全國中小學科學展覽會<br>臺灣國際科學展覽會<br>全國技術型高級中等學校<br>學生團隊技術創造力培<br>訓與競賽<br>教育部全國各級學校圍棋<br>運動錦標賽<br>全國高中職智慧鐵人創意<br>競賽決賽暨國際邀請賽<br><b>全國高級中等學校專業群<br/>科專題實作及創意競賽<br/>(含專題組及創意組)<br/>決賽採計獲獎群別或考<br/>生畢(肄)業科(組、學程)<br/>歸屬群別</b><br>01 海事群 | 00200車床工<br>00300鉗工<br>00400一般手工電銲<br>01300工業配線<br>03100鍋爐操作<br>05300鑷裝<br>08000氣壓<br>09100氫氣鎢極電銲<br>09700半自動電銲<br>09800職業潛水<br>12100工業用管配管<br>13000水族養殖<br>17000機電整合<br>18500機械加工 |
| 19<br>水產群               | 01 配管與暖氣/配管<br>02 麵包製作  | 01 配管與暖氣/配管<br>02 麵包製作  | 01 漁業<br>02 水產養殖<br>03 輪機<br>04 水產食品<br>05 航海<br>06 食品加工<br>07 畜產保健<br>08 食品檢驗分析   | <b>全國技能競賽分區(北、<br/>中、南)技能競賽採計職類</b><br>01 配管與暖氣/配管<br>02 麵包製作<br><br><b>展覽/競賽名稱：</b><br>全國中小學科學展覽會<br>臺灣國際科學展覽會   | 07700烘焙食品<br>09200食品檢驗分析<br>09800職業潛水<br>12100工業用管配管<br>13000水族養殖<br>13200水產食品加工   |

| 甄選群<br>(類)代<br>碼及名<br>稱 | 適合四技二專甄選入學招生之技藝技能競賽優勝及技術士職種(類)   |  |  |   |  |
|-------------------------|--|--|--|---|--|
|                         | 國際技能競賽<br>亞洲技能競賽<br>國際展能節職業技能競賽<br>國際科技展覽<br>職類代碼及名稱   | 全國技能競賽<br>全國身心障礙者技能競賽<br>職類代碼及名稱   | 全國高級中等學校<br>技藝競賽<br>職種代碼及名稱  | 中央各級機關或直轄<br>市政府主辦之全國性<br>各項技藝技能競賽<br>職類/展覽/競賽<br>代碼及名稱   | 丙級(含)以上<br>技術士證<br>職類代碼及職種名稱   |
| 19<br>水產群<br>(續)        |  |  |  | 全國技術型高級中等學校<br>學生團隊技術創造力培<br>訓與競賽<br>教育部全國各級學校圍棋<br>運動錦標賽<br>全國高中職智慧鐵人創意<br>競賽決賽暨國際邀請賽<br>全國高級中等學校專業群<br>科專題實作及創意競賽<br>(含專題組及創意組)<br>決賽採計獲獎群別或考<br>生畢(肄)業科(組、學程)<br>歸屬群別<br>01 水產群<br>02 農業群<br>03 食品群  |  |
| 20<br>藝術群<br>影視類        | 01 集體創作<br>02 平面設計技術/圖文<br>傳播設計技術/廣告<br>設計<br>03 網頁技術(網頁設計)/<br>網頁技術/網頁設計<br>與發展/網頁設計<br>04 海報設計<br>05 報導攝影/棚內攝影/<br>攝影<br>06 商務軟體設計/資訊<br>技術(軟體設計)/資<br>訊技術(軟體應用)<br>07 花藝<br>08 造園景觀<br>09 漆作裝潢/油漆裝潢<br>(漆作)/油漆(油漆裝潢)<br>10 美髮/美髮(男女美髮)<br>11 3D 數位遊戲藝術<br>12 展示設計 | 01 集體創作<br>02 平面設計技術/圖文<br>傳播設計技術/廣告<br>設計<br>03 電腦輔助立體製圖<br>04 網頁技術/網頁技術<br>(網頁設計)/網頁設計<br>05 海報設計<br>06 廣告牌設計<br>07 報導攝影及棚內攝<br>影/攝影<br>08 商務軟體設計/資訊<br>技術(軟體設計)/資<br>訊技術(軟體應用)<br>09 花藝<br>10 造園景觀<br>11 電腦操作<br>12 漆作裝潢/油漆裝潢<br>(漆作)/油漆(油漆裝潢)<br>13 美髮/美髮(男女美髮)<br>14 3D 數位遊戲藝術<br>15 展示設計 | 01 電腦繪圖<br>02 圖文傳播<br>03 商業廣告<br>04 網頁設計<br>05 造園景觀<br>06 應用設計/美工<br>07 服裝設計<br>08 美髮<br>09 美顏<br>10 飾品製作/手工藝<br>11 室內空間設計<br>12 應用設計/美工 | 全國技能競賽分區(北、<br>中、南)技能競賽採計職種<br>01 集體創作<br>02 平面設計技術/圖文傳<br>播設計技術/廣告設計<br>03 網頁技術/網頁技術(網<br>頁設計)/網頁設計<br>04 商務軟體設計/資訊技<br>術(軟體設計)/資訊技<br>術(軟體應用)<br>05 花藝<br>06 造園景觀<br>07 漆作裝潢/油漆裝潢(漆<br>作)/油漆裝潢(油漆)/油<br>漆(油漆裝潢)<br>08 美髮/美髮(男女美髮)<br>09 3D數位遊戲藝術<br>10 展示設計<br>展覽/競賽名稱：<br>全國中小學科學展覽會<br>臺灣國際科學展覽會<br>全國技術型高級中等學校<br>學生團隊技術創造力培<br>訓與競賽<br>教育部全國各級學校圍棋<br>運動錦標賽<br>全國學生美術比賽<br>全國高中職智慧鐵人創意<br>競賽決賽暨國際邀請賽<br>全國學生舞蹈比賽個人賽決賽<br>全國學生音樂比賽個人賽決賽<br>全國高級中等學校專業群<br>科專題實作及創意競賽 | 09000圖文組版<br>11300廣告設計<br>11800電腦軟體應用<br>12500建築物室內設計<br>13600造園景觀<br>15200電腦輔助立體製圖<br>16300照相<br>17300網頁設計<br>19100印前製程<br>20100視覺傳達設計<br>20400攝影 |

| 甄選群<br>(類)代<br>碼及名<br>稱 | 適合四技二專甄選入學招生之技藝技能競賽優勝及技術士職種(類)   |   |  |   |  |
|-------------------------|--|---|--|---|--|
|                         | 國際技能競賽<br>亞洲技能競賽<br>國際展能節職業技能競賽<br>國際科技展覽<br>職類代碼及名稱   | 全國技能競賽<br>全國身心障礙者技能競賽<br>職類代碼及名稱  | 全國高級中等學校<br>技藝競賽<br>職種代碼及名稱  | 中央各級機關或直轄<br>市政府主辦之全國性<br>各項技藝技能競賽<br>職類/展覽/競賽<br>代碼及名稱   | 丙級(含)以上<br>技術士證<br>職類代碼及職種名稱   |
|                         |  |   |  | (含專題組及創意組)<br>決賽採計獲獎群別或考<br>生畢(肄)業科(組、學程)<br>歸屬群別<br>01 藝術群   |  |
| 21<br>資管類               | 01 商務軟體設計/資訊<br>技術(軟體設計)/資<br>訊技術(軟體應用)<br>02 網頁技術(網頁設計)/<br>網頁技術/網頁設計<br>與發展/網頁設計<br>03 電腦程式設計<br>04 電腦軟體應用/軟體<br>應用(英文文書處<br>理)/英文文書處理<br>05 資訊與網路技術<br>06 電腦組裝<br>07 機器人<br>08 編輯排版/英文編輯<br>排版<br>09 資料庫建置<br>10 電子(工業電子)/電子<br>/工業電子<br>11 雲端運算(雲端計算)/<br>雲端計算<br>12 網路安全<br>13 行動應用開發<br>14 展示設計<br>15 數位建設 BIM/建築<br>資訊模型<br>16 機器人系統整合<br>17 工業 4.0 | 01 商務軟體設計/資訊<br>技術(軟體設計)/資<br>訊技術(軟體應用)<br>02 網頁技術/網頁技術<br>(網頁設計)/網頁設計<br>03 電腦程式設計<br>04 電腦軟體應用/軟體<br>應用(英文文書處<br>理)/英文文書處理<br>05 資訊與網路技術<br>06 電腦組裝<br>07 機器人<br>08 編輯排版/英文編輯<br>排版<br>09 資料庫建置<br>10 電腦中文輸入<br>11 電子/電子(工業電<br>子)/工業電子<br>12 電腦操作<br>13 雲端運算/雲端運算<br>(雲端計算)/雲端計算<br>14 網路安全<br>15 行動應用開發<br>16 展示設計<br>17 數位建設 BIM/建築<br>資訊模型<br>18 機器人系統整合<br>19 工業 4.0 | 01 電腦軟體設計<br>02 網頁設計<br>03 程式設計<br>04 文書處理<br>05 會計資訊<br>06 電腦繪圖<br>07 工業電子<br>08 電腦修護<br>09 航運管理<br>10 商業簡報<br>11 職場英文<br>12 機器人<br>13 生物產業機電 | 全國技能競賽分區(北、<br>中、南)技能競賽採計職種<br>01 商務軟體設計/資訊技<br>術(軟體設計)/資訊技<br>術(軟體應用)<br>02 網頁技術/網頁技術(網<br>頁設計)/網頁設計<br>03 資訊與網路技術<br>04 機器人<br>05 電子/電子(工業電子)/<br>工業電子<br>06 雲端運算/雲端運算(雲<br>端計算)/雲端計算<br>07 網路安全<br>08 行動應用開發<br>09 展示設計<br>10 數位建設 BIM/建築資<br>訊模型<br>11 機器人系統整合<br>12 工業 4.0<br><br>展覽/競賽名稱：<br>全國中小學科學展覽會<br>臺灣國際科學展覽會<br>全國技術型高級中等學校<br>學生團隊技術創造力培<br>訓與競賽<br>教育部全國各級學校圍棋<br>運動錦標賽<br>全國高中職智慧鐵人創意<br>競賽決賽暨國際邀請賽<br>全國高級中等學校專業群<br>科專題實作及創意競賽<br>(含專題組及創意組)<br>決賽採計獲獎群別或考<br>生畢(肄)業科(組、學程)<br>歸屬群別<br>01 商業與管理群 | 11800 電腦軟體應用<br>11900 電腦軟體設計<br>12000 電腦硬體裝修<br>14900 會計事務<br>17200 網路架設<br>17300 網頁設計 |