

技專校院招生委員會聯合會
103學年度四技二專甄選入學招生
競賽證照審查

參考手冊

電話：02-27725333（代表號）

傳真：02-27738881

網址：<http://www.jctv.ntut.edu.tw>

Email: jctvweb@ntut.edu.tw

中華民國 103 年 5 月

壹、在校學業成績審查作業要點

- 一、考生之備審資料中必須繳交在校學業成績單**正本**並黏貼於「在校成績證明文件黏貼用紙(表A21)」。
- 二、在校學業成績於甄選原始總分中是否採計，由各甄選學校決定並已明訂簡章中；如不予採計，則其占總成績比例為0%。**惟是否於備審資料審查中酌予採計，其採計標準由各校自行訂定。**
- 三、在校學業成績於甄選原始總分採計方式請參閱招生簡章總則第16頁，採百分制計算至小數第2位，第3位四捨五入：
 - (一) 應屆畢業生以高一至高三上學期，合計5學期之學業平均成績。
 - (二) 非應屆畢業考生係以在校學業成績(含最後1學期)之各學期學業平均成績。
 - (三) 同等學力考生在校學業平均成績由甄選學校審酌採認。

貳、競賽、證照審查作業要點

一、前置作業

- (一) 審查人員編組
 1. 依表件數量調配審查人數及工作時程。
 2. 從「甄試入學第二階段系統」中，印製符合「證照或得獎加分考生名冊」空白登記表，供審查人員登錄。
- (二) 查核證照或競賽得獎加分之考生名單
 1. 依考生報名校系科組學程分類排序考生資料袋，依「報名序號」排序。抽出表A22「證照或得獎加分證明黏貼用紙」加速審查作業。
 2. 證照或得獎證明影本限1項，且須黏貼於表A22正面，未依規定黏貼者，得不予加分。

二、審查作業

- (一) 競賽、證照加分標準
 1. 各校系科(組)學程「甄選辦法」中「證照或得獎加分」採計方式訂定為「依加分標準」者，始得採計加分；訂定為「不予加分」者，**考生雖檢附證照或得獎加分仍不得增加甄選總成績。**
 2. 考生所檢附之證明，必須是在**高中職就學期間及其之後**所取得的相關職種類之技能檢定證照或參加政府機關「主辦」之技藝技能競賽(含科學展覽)得獎憑證，且符合簡章所訂103學年度四技二專甄選入學招生競賽、證照優待加分標準表及本學年度採認之「中央、直轄市主管行政機關主辦之技(藝)能競賽」(參閱簡章第19頁)、外語群採認民間語文檢定項目及加分比率彙整表(參閱簡章第20頁)與「甄選群(類)別及技藝技能優良職種類別對照表」(參閱簡章第27-36頁)之規定，若為國中、國小時期所取得之證照或競賽得獎者，將不予採認。
 3. 該項加分攸關考生權益甚鉅，競賽獲獎或證照加分與否皆應比對「甄選群(類)別及技藝技能優良職種類別對照表」，資料與簡章所訂甄選群(類)別不符者，不得加分(尤其注意，資管類與商管群所採計之職種類不同)。**簡章未列出之證照或競賽項目，一律不得採計為總成績加分。**各校審查過程若有問題，亦歡迎向本委員會查詢；若有任何疑義，本委員會將主動聯繫各校。

(二) 競賽、證照加分判別準則

1. 報考學生所取得之競賽得獎證明與證照，必須是在入學高中職之後所取得，且必須是列於「甄選群(類)別及技藝技能優良職種類別對照表」內者方可加分。
2. 競賽得獎性質及證照種類，必須符合「甄選群(類)別及技藝技能優良職種類別對照表」，意即考生若報名機械群，則其所持證照得獎證明必須為機械群之職種(類)才可採計總成績加分，若考生持其他群(類)之證照或證明者不予加分，惟是否於備審資料審查或面試項目中酌予加分，則由各校自訂。
3. 各項競賽之主辦單位，必須是中央、直轄市主管行政機關(獎狀頒發單位及首長姓名須相符)
例如：國際技能競賽中華民國委員會、勞動部勞動力發展署技能檢定中心、台北市政府、高雄市政府等中央或直轄市主管行政機關。
4. 「競賽、證照優待加分標準表」中，『全國技能競賽』獎狀(獎狀上會註明第幾屆全國技能競賽)係由「國際技能競賽中華民國委員會」主辦及核發。
注意：請留意全國技能競賽為決賽或是分區初賽。
5. 表A22僅提供1項競賽獲獎或證照加分，持有兩張以上之證照及得獎，僅可選擇1項黏貼採計加分。惟不符合職種(類)別對照表者，不得加分。
6. 各式技能檢定證照中，考生持有由勞動部勞動力發展署技能檢定中心所頒發之證照最多，惟須注意其職類名稱是否與報考群(類)別所對應適合職類是否相符。
「丙級技術士證」可以採計加分5%。
「乙級技術士證」可以採計加分15%。
「甲級技術士證」可以採計加分25%。
7. 有技術士「學科測驗」及格證明及「術科」及格證明者，視同取得技術士證照，可給予加分。但僅有技術士「學科測驗」及格證明而無「術科」及格證明者，因尚未取得證照，故不能給予加分。
8. 103學年度適逢勞動部組織改造，因新版技術士證(書)用紙尚於趕印中，暫時於技術士證(書)上套印「留用」，並在「行政院勞工委員會製發」上畫線並加印勞動部，其法定效力不產生任何影響。
9. 交通部高公局所核發的「汽車修護技工」執照不能比照「汽車修護」技術士證照。
10. 證照審查後，考生可增加之加分百分比，應註記於考生之「指定項目甄試報名表」上，登錄後再將「指定項目甄試報名表」放回資料袋內，以利查核。
11. 未列於「甄選群(類)別及技藝技能優良職種類別對照表」內之各項競賽項目或證照皆不予加分優待。例如花燈比賽、網界博覽會等。
12. 各類競賽及證照採計得獎樣張及類似競賽不採計之樣張，如附件四所示。

三、製作「符合證照及得獎加分名冊」

1. 依「證照或得獎加分學生名冊」將加分種類代碼輸入「甄選系統」之成績處理程式中。
2. 各委員學校請於103年7月1日10:00前寄發甄選總成績(含競賽、證照審查結果)，並依簡章規定通知不符考生於103年7月2日12:00前辦理複查。

四、有疑義之競賽及證照處理

1. 複查時僅能就報名時所繳交之資料有疑義部分提出申請，不可再要求補繳證照或技藝技能競賽獎狀等證明文件。
2. 審查人員遇有疑義之競賽證明、證照，得交由校內甄選委員會依招生簡章規定判定。
3. 相關疑義之競賽證明、證照，請在「符合證照或得獎加分名冊」之「其他」項內註明，連同「競賽證明、證照影本」於103年6月30日17:00前傳真本委員會複核(傳真：02-2773-1655、02-2773-1722、02-2773-5633、02-2773-8881)。

請注意：國際性技能競賽中，僅限勞動部(國際技能競賽中華民國委員會)選派參加國際技能競賽之選手方得加分。

其他國際性競賽獲獎(如紐倫堡國際發明展、世界青少年發明展、金爵獎國際調酒大賽等)依本學年度簡章規定均不得做為甄選總成績加分。

參、勞動部核發相當技術士之證照

單一級技術士職類計17種，其中004一般手工電銲、005氣銲、091氬氣鎢極電銲及097半自動電銲等四職類，須具備各該職類技能檢定規範所訂甲(乙)級資格所需技能項目者，始可比照甲(乙)級技術士檢定合格。

勞動部核發之單一級技術士職類請參閱下列一覽表。

表3-1 單一級職類一覽表

004	一般手工電銲 (單一級)=>(甲級、乙級、丙級)
005	氣銲 (單一級)=>(甲級、乙級、丙級)
061	固定式起重機操作 (單一級=>丙級)
062	移動式起重機操作 (單一級=>丙級)
063	人字臂起重桿操作 (單一級=>丙級)
068	鋼琴調音 (單一級=>丙級)
070	重機械操作(推土機) (單一級=>丙級)
070	重機械操作(挖掘機) (單一級=>丙級)
070	重機械操作(鏟裝機) (單一級=>丙級)
070	重機械操作(一般裝載機) (單一級=>丙級)
091	氬氣鎢極電銲 (單一級) (甲級、乙級、丙級)
097	半自動電銲 (單一級) (甲級、乙級、丙級)
099	第一種壓力容器操作 (單一級=>丙級)
108	農用曳引機操作 (單一級=>丙級)
151	推高機操作 (單一級=>丙級)
154	保母人員 (單一級=>丙級)
178	照顧服務員 (單一級=>丙級)

表3-2 004-1 一般手工電銲技術士(76年至92年12月31日前)比照乙級資格所需技能要求表

項次	技能檢定位置 (以技能代號表示)	項次	技能檢定位置 (以技能代號表示)
1	A1F2、A1H2、A1V2、A1O2	7	C2VF3、C2HF3
2	A2F3、A2H3、A2V3、A2O3	8	C2VH3
3	B1F4、B1H4、B1V4	9	D1VF4、D1HF4
4	B2F4、B2H4、B2V4、B2O4	10	D1VH4
5	C1VF3、C1HF3	11	D2VF4、D2HF4
6	C1VH3	12	D2VH4

表列1-12項中，任何一項內所列技能檢定位置必須全部檢定合格，才能比照乙級技能要求。但無墊板(A2、B2)或無襯環(C2、D2)檢定合格後，有墊板(A1、B1)或有襯環(C1、D1)雖未檢定，亦視為已合格。

表3-3 004-1 一般手工電銲技術士(76年至92年12月31日前)比照甲級資格所需技能要求表

項次	技能檢定位置 (以技能代號表示)	項次	技能檢定位置 (以技能代號表示)
1	(A1F2、A1H2、A1V2、A1O2) (B1F4、B1H4、B1V4)	31	(B2F4、B2H4、B2V4、B2O4)(C2VF3、C2HF3)
2	(A1F2、A1H2、A1V2、A1O2) (B2F4、B2H4、B2V4、B2O4)	32	(B2F4、B2H4、B2V4、B2O4)C2VH3
3	(A1F2、A1H2、A1V2、A1O2)(C1VF3、C1HF3)	33	(B2F4、B2H4、B2V4、B2O4)(D1VF4、D1HF4)
4	(A1F2、A1H2、A1V2、A1O2)C1VH3	34	(B2F4、B2H4、B2V4、B2O4)D1VH4
5	(A1F2、A1H2、A1V2、A1O2)(C2VF3、C2HF3)	35	(B2F4、B2H4、B2V4、B2O4)(D2VF4、D2HF4)
6	(A1F2、A1H2、A1V2、A1O2)C2VH3	36	(B2F4、B2H4、B2V4、B2O4)D2VH4
7	(A1F2、A1H2、A1V2、A1O2)(D1VF4、D1HF4)	37	(C1VF3、C1HF3)C1VH3
8	(A1F2、A1H2、A1V2、A1O2)D1VH4	38	(C1VF3、C1HF3)C2VH3
9	(A1F2、A1H2、A1V2、A1O2)(D2VF4、D2HF4)	39	(C1VF3、C1HF3)(D1VF4、D1HF4)
10	(A1F2、A1H2、A1V2、A1O2)D2VH4	40	(C1VF3、C1HF3)D1VH4
11	(A2F3、A2H3、A2V3、A2O3) (B1F4、B1H4、B1V4)	41	(C1VF3、C1HF3)(D2VF4、D2HF4)
12	(A2F3、A2H3、A2V3、A2O3) (B2F4、B2H4、B2V4、B2O4)	42	(C1VF3、C1HF3)D2VH4
13	(A2F3、A2H3、A2V3、A2O3)(C1VF3、C1HF3)	43	C1VH3(C2VF3、C2HF3)
14	(A2F3、A2H3、A2V3、A2O3)C1VH3	44	C1VH3(D1VF4、D1HF4)
15	(A2F3、A2H3、A2V3、A2O3)(C2VF3、C2HF3)	45	C1VH3、D1VH4
16	(A2F3、A2H3、A2V3、A2O3)C2VH3	46	C1VH3(D2VF4、D2HF4)
17	(A2F3、A2H3、A2V3、A2O3)(D1VF4、D1HF4)	47	C1VH3、D2VH4
18	(A2F3、A2H3、A2V3、A2O3)D1VH4	48	(C2VF3、C2HF3)C2VH3
19	(A2F3、A2H3、A2V3、A2O3)(D2VF4、D2HF4)	49	(C2VF3、C2HF3)(D1VF4、D1HF4)
20	(A2F3、A2H3、A2V3、A2O3)D2VH4	50	(C2VF3、C2HF3)D1VH4
21	(B1F4、B1H4、B1V4)(C1VF3、C1HF3)	51	(C2VF3、C2HF3)(D2VF4、D2HF4)
22	(B1F4、B1H4、B1V4)C1VH3	52	(C2VF3、C2HF3)D2VH4
23	(B1F4、B1H4、B1V4)(C2VF3、C2HF3)	53	C2VH3(D1VF4、D1HF4)
24	(B1F4、B1H4、B1V4)C2VH3	54	C2VH3、D1VH4
25	(B1F4、B1H4、B1V4)(D1VF4、D1HF4)	55	C2VH3(D2VF4、D2HF4)
26	(B1F4、B1H4、B1V4)D1VH4	56	C2VH3、D2VH4
27	(B1F4、B1H4、B1V4)(D2VF4、D2HF4)	57	(D1VF4、D1HF4)D1VH4
28	(B1F4、B1H4、B1V4)D2VH4	58	(D1VF4、D1HF4)D2VH4
29	(B2F4、B2H4、B2V4、B2O4)(C1VF3、C1HF3)	59	D1VH4(D2VF4、D2HF4)
30	(B2F4、B2H4、B2V4、B2O4)C1VH3	60	(D2VF4、D2HF4)D2VH4

本表列各項中，任何一項內所列技能檢定位置必須全部檢定合格，才能比照甲級技能要求。但無墊板(A2、B2)或無襯環(C2、D2)檢定合格後，有墊板(A1、B1)或有襯環(C1、D1)雖未檢定，亦視為已合格。

表3-4 004-2 一般手工電銲碳鋼類技術士(93年1月1日起)比照乙級資格所需技能要求表

項次	技能檢定位置 (以技能代號表示)	項次	技能檢定位置 (以技能代號表示)
1	A1F2、A1H2、A1V2、A1O2	7	C2VF3、C2HF3
2	A2F3、A2H3、A2V3、A2O3	8	C2VH3
3	B1F4、B1H4、B1V4、B1O4	9	D1VF4、D1HF4
4	B2F4、B2H4、B2V4、B2O4	10	D1VH4
5	C1VF3、C1HF3	11	D2VF4、D2HF4
6	C1VH3	12	D2VH4

表列1-12項中，任何一項內所列技能檢定位置必須全部檢定合格，才能比照乙級技能要求。

表3-5 004-2 一般手工電銲碳鋼類技術士(93年1月1日起)比照甲級資格所需技能要求表

項次	技能檢定位置 (以技能代號表示)	項次	技能檢定位置 (以技能代號表示)
1	(A1F2、A1H2、A1V2、A1O2)(C2VF3、C2HF3)	22	(B2F4、B2H4、B2V4、B2O4) D1VH4
2	(A1F2、A1H2、A1V2、A1O2) C2VH3	23	(B2F4、B2H4、B2V4、B2O4)(D2VF4、D2HF4)
3	(A1F2、A1H2、A1V2、A1O2)(D2VF4、D2HF4)	24	(B2F4、B2H4、B2V4、B2O4) D2VH4
4	(A1F2、A1H2、A1V2、A1O2) D2VH4	25	(C1VF3、C1HF3)C2VH3
5	(A2F3、A2H3、A2V3、A2O3)(C1VF3、C1HF3)	26	(C1VF3、C1HF3)(D2VF4、D2HF4)
6	(A2F3、A2H3、A2V3、A2O3) C1VH3	27	(C1VF3、C1HF3) D2VH4
7	(A2F3、A2H3、A2V3、A2O3)(C2VF3、C2HF3)	28	C1VH3 (C2VF3、C2HF3)
8	(A2F3、A2H3、A2V3、A2O3) C2VH3	29	C1VH3 (D2VF4、D2HF4)
9	(A2F3、A2H3、A2V3、A2O3)(D1VF4、D1HF4)	30	C1VH3、D2VH4
10	(A2F3、A2H3、A2V3、A2O3) D1VH4	31	(C2VF3、C2HF3) C2VH3
11	(A2F3、A2H3、A2V3、A2O3)(D2VF4、D2HF4)	32	(C2VF3、C2HF3)(D1VF4、D1HF4)
12	(A2F3、A2H3、A2V3、A2O3) D2VH4	33	(C2VF3、C2HF3) D1VH4
13	(B1F4、B1H4、B1V4、B1O4)(C2VF3、C2HF3)	34	(C2VF3、C2HF3)(D2VF4、D2HF4)
14	(B1F4、B1H4、B1V4、B1O4) C2VH3	35	(C2VF3、C2HF3) D2VH4
15	(B1F4、B1H4、B1V4、B1O4)(D2VF4、D2HF4)	36	C2VH3 (D1VF4、D1HF4)
16	(B1F4、B1H4、B1V4、B1O4) D2VH4	37	C2VH3、D1VH4
17	(B2F4、B2H4、B2V4、B2O4)(C1VF3、C1HF3)	38	C2VH3、D2VH4
18	(B2F4、B2H4、B2V4、B2O4) C1VH3	39	(D1VF4、D1HF4) D2VH4
19	(B2F4、B2H4、B2V4、B2O4)(C2VF3、C2HF3)	40	D1VH4(D2VF4、D2HF4)
20	(B2F4、B2H4、B2V4、B2O4) C2VH3	41	(D2VF4、D2HF4) C2VH3
21	(B2F4、B2H4、B2V4、B2O4)(D1VF4、D1HF4)	42	(D2VF4、D2HF4) D2VH4

表列1-42項中，任何一項內所列技能檢定位置必須全部檢定合格，才能比照甲級技能要求。但無墊板(A2、B2)或無襯環(C2、D2)檢定合格後，有墊板(A1、B1)或有襯環(C1、D1)雖未檢定，亦視為已合格。

表3-6 004-3 一般手工電銲不鏽鋼類技術士(93年1月1日起)比照乙級資格所需技能要求表

項次	技能檢定位置 (以技能代號表示)	項次	技能檢定位置 (以技能代號表示)
1	A1F5、A1H5、A1V5、A1O5	4	C1VH5
2	B1F5、B1H5、B1V5、B1O5	5	D1VF5、D1HF5
3	C1VF5、C1HF5	6	D1VH5

表列1-6項中，任何一項內所列技能檢定位置必須全部檢定合格，才能比照乙級技能要求。

表3-7 004-3 一般手工電銲不鏽鋼類技術士(93年1月1日起)比照甲級資格所需技能要求表

項次	技能檢定位置 (以技能代號表示)	項次	技能檢定位置 (以技能代號表示)
1	(A1F5、A1H5、A1V5、A1O5)(C1VF5、C1HF5)	8	(B1F5、B1H5、B1V5、B1O5) D1VH5
2	(A1F5、A1H5、A1V5、A1O5) C1VH5	9	(C1VF5、C1HF5) C1VH5
3	(A1F5、A1H5、A1V5、A1O5)(D1VF5、D1HF5)	10	(C1VF5、C1HF5)(D1VF5、D1HF5)
4	(A1F5、A1H5、A1V5、A1O5) D1VH5	11	(C1VH5、C1HF5) D1VH5
5	(B1F5、B1H5、B1V5、B1O5)(C1VF5、C1HF5)	12	C1VH5(D1VF5、D1HF5)
6	(B1F5、B1H5、B1V5、B1O5) C1VH5	13	C1VH5、D1VH5
7	(B1F5、B1H5、B1V5、B1O5)(D1VF5、D1HF5)	14	(D1VF5、D1HF5) D1VH5

表列1-14項中，任何一項內所列技能檢定位置必須全部檢定合格，才能比照甲級技能要求。

表3-8 005 氣銲技術士比照甲級資格暨比照乙級資格所需技能要求表

項次	比照甲級資格所需技能要求表	比照乙級資格所需技能要求表
	技能檢定位置(以技能代號表示)	技能檢定位置(以技能代號表示)
1	(GAF、GAH、GAV、GAO) (GBVF、GBHF)	GAF、GAH、GAV、GAO
2	(GAF、GAH、GAV、GAO) (GBVH)	GBVF、GBHF
3	(GBVF、GBHF) (GBVH)	GBVH
說明	表列項次1、2、3中，任何一項次內所列技能檢定位置必須全部檢定合格，才能比照甲級資格。	表列項次1、2、3中，任何一項次內所列技能檢定位置必須全部檢定合格，才能比照乙級資格。

表3-9 091 氬銲鎢極電銲技術士比照乙級資格所需技能要求表

項次	技能檢定位置(以技能代號表示)	項次	技能檢定位置(以技能代號表示)
1	SF、SH、SV、SO	5	CVH
2	TVF、THF	6	DVF、DHF
3	TVH	7	DVH
4	CVF、CHF		

說明：1.表列S、T類中包括有碳鋼(P-01)、低合金鋼(P-03、P-04、P-05)、不銹鋼(P-08)及鋁(P-21)材料。C類及D類中包括有碳鋼(P-01)、低合金鋼(P-03、P-04、P-05)、不銹鋼(P-08)等材料之檢定。
2.表列七項中，每任何一項都必須以同類材料全部檢定合格後，才能比照乙級資格。

表3-10 091 氬銲鎢極電銲技術士比照甲級資格所需技能要求表

項次	技能檢定位置(以技能代號表示)	項次	技能檢定位置(以技能代號表示)
1	(SF、SH、SV、SO)(TVF、THF)	11	(TVF、THF)(DVH)
2	(SF、SH、SV、SO)(TVH)	12	(TVH)(CVF、CHF)
3	(SF、SH、SV、SO)(CVF、CHF)	13	(TVH)(CVH)
4	(SF、SH、SV、SO)(CVH)	14	(TVH)(DVF、DHF)
5	(SF、SH、SV、SO)(DVF、DHF)	15	(TVH)(DVH)
6	(SF、SH、SV、SO)(DVH)	16	(CVF、CHF)(CVH)
7	(TVF、THF)(TVH)	17	(CVF、CHF)(DVF、DHF)
8	(TVF、THF)(CVF、CHF)	18	(CVF、CHF)(DVH)
9	(TVF、THF)(CVH)	19	(CVH)(DVF、DHF)
10	(TVF、THF)(DVF、DHF)	20	(CVH)(DVH)

說明：1.表列S、T類中包括有碳鋼(P-01)、低合金鋼(P-03、P-04、P-05)、不銹鋼(P-08)及鋁(P-21)材料。C類及D類中包括有碳鋼(P-01)、低合金鋼(P-03、P-04、P-05)、不銹鋼(P-08)等材料之檢定。
2.表列1-20項中，每任何一項都必須以同類材料全部檢定合格後，才能比照甲級資格。

表3-11 097 半自動電銲技術士比照乙級資格所需技能要求表

項次	技能檢定位置(以技能代號表示)	項次	技能檢定位置(以技能代號表示)
1	S2F、S2H、S2V、S2O	9	C1VH
2	A1F、A1H、A1V、A1O	10	C2VF、C2HF
3	A2F、A2H、A2V、A2O	11	C2VH
4	B1F、B1H、B1V	12	D1VF、D1HF
5	B2F、B2H、B2V、B2O	13	D1VH
6	T2VF、T2HF	14	D2VF、D2HF
7	T2VH	15	D2VH
8	C1VF、C1HF		

表列1-15項中，任何一項內所列技能檢定位置必須全部檢定合格，才能比照乙級資格技能要求。

表3-12 097 半自動電銲技術士比照甲級資格所需技能要求表

項次	技能檢定位置(以技能代號表示)	項次	技能檢定位置(以技能代號表示)
1	(S2F、S2H、S2V、S2O)(T2VF、T2HF)	40	(B2F、B2H、B2V、B2O)(D1VH)
2	(S2F、S2H、S2V、S2O)(T2VH)	41	(B2F、B2H、B2V、B2O)(D2VF、D2HF)
3	(S2F、S2H、S2V、S2O)(C1VF、C1HF)	42	(B2F、B2H、B2V、B2O)(D2VH)
4	(S2F、S2H、S2V、S2O)(C1VH)	43	(T2VF、T2HF)(T2VH)
5	(S2F、S2H、S2V、S2O)(C2VF、C2HF)	44	(T2VF、T2HF)(C1VF、C1HF)
6	(S2F、S2H、S2V、S2O)(C2VH)	45	(T2VF、T2HF)(C1VH)
7	(S2F、S2H、S2V、S2O)(D1VF、D1HF)	46	(T2VF、T2HF)(C2VF、C2HF)
8	(S2F、S2H、S2V、S2O)(D1VH)	47	(T2VF、T2HF)(C2VH)

項次	技能檢定位置 (以技能代號表示)	項次	技能檢定位置 (以技能代號表示)
9	(S2F、S2H、S2V、S2O)(D2VF、D2HF)	48	(T2VF、T2HF)(D1VF、D1HF)
10	(S2F、S2H、S2V、S2O)(D2VH)	49	(T2VF、T2HF)(D1VH)
11	(A1F、A1H、A1V、A1O)(T2VF、T2HF)	50	(T2VF、T2HF)(D2VF、D2HF)
12	(A1F、A1H、A1V、A1O)(T2VH)	51	(T2VF、T2HF)(D2VH)
13	(A1F、A1H、A1V、A1O)(C2VF、C2HF)	52	(T2VH)(C1VF、C1HF)
14	(A1F、A1H、A1V、A1O)(C2VH)	53	(T2VH)(C1VH)
15	(A1F、A1H、A1V、A1O)(D2VF、D2HF)	54	(T2VH)(C2VF、C2HF)
16	(A1F、A1H、A1V、A1O)(D2VH)	55	(T2VH)(C2VH)
17	(A2F、A2H、A2V、A2O)(T2VF、T2HF)	56	(T2VH)(D1VF、D1HF)
18	(A2F、A2H、A2V、A2O)(T2VH)	57	(T2VH)(D1VH)
19	(A2F、A2H、A2V、A2O)(C1VF、C1HF)	58	(T2VH)(D2VF、D2HF)
20	(A2F、A2H、A2V、A2O)(C1VH)	59	(T2VH)(D2VH)
21	(A2F、A2H、A2V、A2O)(C2VF、C2HF)	60	(C1VF、C1HF)(C2VH)
22	(A2F、A2H、A2V、A2O)(C2VH)	61	(C1VF、C1HF)(D2VF、D2HF)
23	(A2F、A2H、A2V、A2O)(D1VF、D1HF)	62	(C1VH、C1HF)(D2VH)
24	(A2F、A2H、A2V、A2O)(D1VH)	63	(C1VH)(C2VF、C2HF)
25	(A2F、A2H、A2V、A2O)(D2VF、D2HF)	64	(C1VH)(D2VF、D2HF)
26	(A2F、A2H、A2V、A2O)(D2VH)	65	(C1VH)(D2VH)
27	(B1F、B1H、B1V、B1O)(T2VF、T2HF)	66	(C2VF、C2HF)(C2VH)
28	(B1F、B1H、B1V、B1O)(T2VH)	67	(C2VF、C2HF)(D1VF、D1HF)
29	(B1F、B1H、B1V、B1O)(C2VF、C2HF)	68	(C2VF、C2HF)(D1VH)
30	(B1F、B1H、B1V、B1O)(C2VH)	69	(C2VF、C2HF)(D2VF、D2HF)
31	(B1F、B1H、B1V、B1O)(D2VF、D2HF)	70	(C2VF、C2HF)(D2VH)
32	(B1F、B1H、B1V、B1O)(D2VH)	71	(C2VH)(D1VF、D1HF)
33	(B2F、B2H、B2V、B2O)(T2VF、T2HF)	72	(C2VH)(D1VH)
34	(B2F、B2H、B2V、B2O)(T2VH)	73	(C2VH)(D2VF、D2HF)
35	(B2F、B2H、B2V、B2O)(C1VF、C1HF)	74	(C2VH)(D2VH)
36	(B2F、B2H、B2V、B2O)(C1VH)	75	(D1VF、D1HF)(D2VH)
37	(B2F、B2H、B2V、B2O)(C2VF、C2HF)	76	D1VH(D2VF、D2HF)
38	(B2F、B2H、B2V、B2O)(C2VH)	77	(D2VF、D2HF)(D2VH)
39	(B2F、B2H、B2V、B2O)(D1VF、D1HF)	78	(D1VH)(D2VH)

表列1-78項中，任何一項內所列技能檢定位置必須全部檢定合格，才能比照甲級資格技能要求。

四技二專甄選入學招生競賽類別優勝名次及證照等級優待加分標準表

競賽、證照名稱	主辦單位	競賽優勝名次或證照等級	優待加分百分比
國際技能競賽 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽	國際技能競賽組織 國際奧林匹克殘障聯合會 (由國立臺灣科學教育館推薦參加)	第 1~3 名	增加甄選原始總分 40%
		優勝	增加甄選原始總分 35%
國際技能競賽 國際展能節職業技能競賽	國際技能競賽中華民國委員會 行政院勞工委員會	正(備)取國手	增加甄選原始總分 35%
全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽	國際技能競賽中華民國委員會 行政院勞工委員會	第 1 名(金牌)	增加甄選原始總分 35%
		第 2 名(銀牌)	增加甄選原始總分 30%
		第 3 名(銅牌)	增加甄選原始總分 25%
		第 4、5 名	增加甄選原始總分 23%
全國高級中等學校技藝競賽	教育部	第 1~3 名	增加甄選原始總分 25%
		第 4~8 名	增加甄選原始總分 20%
		第 9~13 名	增加甄選原始總分 15%
		第 14~23 名	增加甄選原始總分 10%
		第 24~50 名	增加甄選原始總分 5%
		第 51~76 名	增加甄選原始總分 3%
全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會	國立臺灣科學教育館	第 1 名	增加甄選原始總分 20%
		第 2、3 名	增加甄選原始總分 15%
		佳作	增加甄選原始總分 10%
中央各級機關及直轄市政府 主辦之各項技藝技能競賽	中央各級機關或直轄市政府	第 1~3 名	增加甄選原始總分 15%
		其餘得獎者	增加甄選原始總分 10%
領有技術士證者	行政院勞工委員會	甲級技術士證	增加甄選原始總分 25%
		乙級技術士證	增加甄選原始總分 15%
		丙級技術士證	增加甄選原始總分 5%
備註	1.若考生同時持有 2 種以上符合加分優待之技藝技能競賽得獎證明或技術士證，限選 1 項優待加分。 2.各項競賽、證照及職種(類)等各項目須符合「甄選群(類)別及技藝技能優良競賽優勝及技術士職種(類)對照表」；未列於對照表中之各項技藝技能競賽及證照皆不給予加分優待。		

四技二專甄選入學招生認可之中央各級機關及直轄市政府主辦之全國性技(藝)能競賽

編號	競賽或證照名稱	競賽優勝名次及證照等級	優待加分標準(百分比)	適用招生類別
1	全國高職學生技術創造力培訓與競賽活動	第 1~3 名	增加甄選原始總分 15%	各甄選群類別
		佳作	增加甄選原始總分 10%	
2	教育部全國各級學校圍棋運動錦標賽	第 1~3 名	增加甄選原始總分 15%	各甄選群類別
		佳作	增加甄選原始總分 10%	
3	全國高中職智慧鐵人創意競賽暨國際邀請賽決賽	第 1~3 名	增加甄選原始總分 15%	各甄選群類別
4	人工智慧單晶片電腦鼠國內暨國際邀請賽	第 1~3 名	增加甄選原始總分 15%	03 電機與電子群電機類 04 電機與電子群資電類
		佳作	增加甄選原始總分 10%	
5	全國學生美術比賽	特優、優等、甲等	增加甄選原始總分 15%	07 設計群 20 藝術群影視類
		入選	增加甄選原始總分 10%	
6	全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽	第 1~3 名	增加甄選原始總分 15%	依招生簡章規定，詳閱「甄選群(類)別及技藝技能優良競賽優勝及技術士職種(類)別對照表」
		第 4、5 名	增加甄選原始總分 10%	
7	全國高職學生 103 年度專題暨創意製作競賽決賽	第 1~3 名	增加甄選原始總分 15%	依招生簡章規定
		佳作	增加甄選原始總分 10%	

註：本表所列各項競賽，發證時之主辦單位和落款單位皆須為中央各級機關，且落款人須為該機關首長，否則不在甄選入學採計範圍內。

四技二專甄選入學外語群採認民間語文檢定項目及加分比率彙整表

證照項目 加分比率	全民英檢 (GEPT)	多益 (TOEIC)	托福 (TOEFL iBT)	雅思 (IELTS)	劍橋國際英語認證 (Cambridge ESOL Main Suite)	劍橋博思職場 英語檢測 (BULATS)	日本語能力 試驗(JLPT)
5%	中級	聽力及閱讀項目合 計 550 分以上 且口說及寫作項目 分別均達 6 級以上	57-86	4.5 以上	PET	ALTE Level 2(=)、(+) 包含聽說讀寫	N3
15%	中高級	聽力及閱讀項目合 計 785 分以上 且口說及寫作項目 分別均達 7 級以上	87-109	6 以上	FCE	ALTE Level 3(=)、(+) 包含聽說讀寫	N2
25%	高級	聽力及閱讀項目合 計 945 分以上 且口說及寫作項目 分別均達 8 級以上	110 以上	7 以上	CAE	ALTE Level 4(=)、(+) 包含聽說讀寫	N1

甄選群(類)別及技藝技能競賽優勝及技術士職種(類)別對照表

甄選群 (類)代 碼名稱	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 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽 代碼及名稱	丙級(含)以上 技術士證 職類代碼及職類名稱
01 機械群	01 機具控制/機件組裝/ 鉗工 02 板金 03 銲接 04 外觀模型創作/木模 05 塑膠模具/模具 06 冷作(金屬結構製作)/ 冷作 07 綜合機械/精密機械製 造 08 CAD 機械製圖/電腦 輔助機械製圖 09 電腦輔助機械繪圖 10 機電整合 11 配管與暖氣/配管 12 CNC 車床 13 CNC 銑床 14 汽車板金(打型板金) 15 冷凍空調 16 汽車技術/汽車修護 17 集體創作 18 機器人 19 網頁設計 20 家具木工 21 門窗木工 22 珠寶金銀細工/珠寶鑲 嵌 23 飛機修護	01 機具控制/機件組裝/鉗 工 02 板金 03 銲接 04 汽車板金(打型板金) 05 配管與暖氣/配管 06 冷作(金屬結構製作)/冷 作 07 綜合機械/精密機械製造 08 鑄造 09 木模 10 模具 11 機電整合 12 CNC 車床 13 CNC 銑床 14 CAD 機械製圖/電腦輔 助機械製圖 15 電腦輔助機械繪圖 16 冷凍空調 17 汽車技術/汽車修護 18 集體創作 19 機器人 20 電腦輔助立體製圖 21 網頁設計 22 家具木工 23 門窗木工 24 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 25 鐘錶修理 26 電腦操作 27 飛機修護	01 機械製圖 02 車床 03 鉗工 04 板金 05 鑄造 06 模具 07 電腦輔助機械製圖 08 汽車修護 09 機電整合 10 生物產業機電 11 飛機修護 12 輪機 13 農業機械 14 冷凍空調 15 網頁設計 16 工業配線 17 船舶機電	全國技能競賽分區(北、 中、南)技能競賽採計職類 01 機具控制/鉗工 02 板金 03 銲接 04 汽車板金(打型板金) 05 配管與暖氣/配管 06 冷作(金屬結構製作)/ 冷作 07 綜合機械/精密機械 製造 08 鑄造 09 木模 10 模具 11 機電整合 12 CNC 車床 13 CNC 銑床 14 冷凍空調 15 CAD 機械製圖/電腦 輔助機械製圖 16 集體創作 17 機器人 18 汽車技術/汽車修護 19 網頁設計 20 家具木工 21 門窗木工 22 珠寶金銀細工 23 飛機修護 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術 創造力培訓與競賽活 動 教育部全國各級學校園 棋運動錦標賽 全國高中職智慧鐵人創 意競賽暨國際邀請賽 決賽 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(專題 組)採計群別 01 機械群 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(創意 組)【採計考生畢(肄) 業科(組、學程)所屬 群別】 01 機械群	00100 冷凍空調裝修 00200 車床工 00300 鉗工 00400 一般手工電銲 00500 氣銲 00600 機械製圖 00800 木模 01100 鑄造 01400 板金 01500 冷作 01600 自來水管配管 01700 打型板金 02000 汽車修護 02100 熱處理 02200 平面磨床工 02400 沖壓模具工 02500 銑床工 02700 重機械修護 03100 鍋爐操作 03700 金屬塗裝 05200 農業機械修護 05300 織裝 05600 紡紗機械修護 05700 織布機械修護 05800 染整機械修護 05900 針織機械修護 06100 固定式起重機操作 06200 移動式起重機操作 06300 人字臂起重桿操作 06400 升降機裝修 07000 重機械操作 07500 電腦數值控制車床工 07900 油壓 08000 氣壓 08100 下水道設施操作維護 08200 圓筒磨床工 08300 精密機械工 09100 氬氣鎢極電銲 09700 半自動電銲 09900 第一種壓力容器操作 09900 壓力容器操作 10900 電腦數值控制銑床工 11200 電腦輔助機械製圖 11800 電腦軟體應用 12100 工業用管配管 12200 氣體燃料導管配管 12700 機械停車設備裝修 14100 塑膠射出模具 14500 機器腳踏車修護 14600 金銀珠寶飾品加工 14700 事務機器修護 15100 堆高機操作 15200 電腦輔助立體製圖 15300 汽車車體板金 15500 特定瓦斯器具裝修 16000 機械板金 16400 車輛塗裝 16500 工程泵(幫浦)類檢修 17000 機電整合 17300 網頁設計 17600 飛機修護 18200 銑床 18201 銑床-CNC 銑床 18300 車床 18301 車床-CNC 車床 18400 模具 18401 模具-沖壓模具 18402 模具-塑膠射出模具 18500 機械加工 18600 平面磨床 20500 下水道用戶排水設備配管 20800 電腦輔助機械設計製圖 21400 金屬成形

甄選群 (類)代 碼名稱	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 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽 代碼及名稱	丙級(含)以上 技術士證 職類代碼及職類名稱
02 動力機 械群	01 汽車技術/汽車修護 02 汽車板金(打型板金) 03 汽車噴漆 04 機電整合 05 集體創作 06 綜合機械/精密機械製 造 07 機具控制/機件組裝/ 鉗工 08 CNC 車床 09 電氣裝配(室內配線)/ 室內配線(電氣裝配) 10 塑膠模具/模具 11 銲接 12 飛機修護	01 汽車技術/汽車修護 02 汽車板金(打型板金) 03 汽車噴漆 04 鑄造 05 機電整合 06 集體創作 07 綜合機械/精密機械製造 08 機具控制/機件組裝/鉗 工 09 CNC 車床 10 電氣裝配(室內配線)/室 內配線(電氣裝配) 11 模具 12 銲接 13 飛機修護	01 汽車修護 02 輪機 03 農業機械 04 生物產業機電 05 飛機修護 06 模具 07 室內配線 08 鉗工 09 鑄造 10 機電整合 11 船舶機電	全國技能競賽分區(北、 中、南)技能競賽採計職類 01 汽車技術/汽車修護 02 汽車板金(打型板金) 03 汽車噴漆 04 鑄造 05 機電整合 06 集體創作 07 綜合機械/精密機械 製造 08 機具控制/鉗工 09 CNC 車床 10 電氣裝配(室內配線)/ 室內配線(電氣裝配) 11 模具 12 銲接 13 飛機修護 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術 創造力培訓與競賽活 動 教育部全國各級學校圍 棋運動錦標賽 全國高中職智慧鐵人創 意競賽暨國際邀請賽 決賽 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(專題 組)採計群別 01 動力機械群 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(創意 組)【採計考生專(肄) 業科(組、學程)所屬 群別】 01 動力機械群	00200車床工 00300鉗工 00400一般手工電銲 00700室內配線(屋內線路裝修) 01100鑄造 01700打型板金 02000汽車修護 02400沖壓模具工 02500銑床工 02700重機械修護 05200農業機械修護 05300鑄裝 07000重機械操作 07500電腦數值控制車床工 07900油壓 08000氣壓 08100下水道設施操作維護 08300精密機械工 09700半自動電銲 10900電腦數值控制銑床工 11800電腦軟體應用 14100塑膠射出模具 14500機器腳踏車修護 15100堆高機操作 15300汽車車體板金 16400車輛塗裝 17000機電整合 17300網頁設計 17600飛機修護 18200銑床 18201銑床-CNC銑床 18300車床 18301車床-CNC車床 18400模具 18401模具-沖壓模具 18402模具-塑膠射出模具 18500機械加工
03 電機與 電子群 電機類	01 電氣裝配(室內配線)/ 室內配線(電氣裝配) 02 工業控制(工業配線)/ 工業配線(工業控制) 03 機電整合 04 配管與暖氣/配管 05 冷凍空調 06 電子(工業電子)/電子/ 工業電子 07 電腦組裝 08 集體創作 09 機器人 10 綜合機械/精密機械製 造 11 網頁設計 12 CAD 機械製圖/電腦 輔助機械製圖 13 電腦輔助機械繪圖 14 門窗木工 15 家具木工 16 資訊與網路技術 17 機具控制/機件組裝/ 鉗工 18 CNC 車床	01 電氣裝配(室內配線)/室 內配線(電氣裝配) 02 工業控制(工業配線)/工 業配線(工業控制) 03 機電整合 04 配管與暖氣/配管 05 冷凍空調 06 電子(工業電子)/工業電 子 07 應用電子(視聽電子)/視 聽電子 08 電腦組裝 09 集體創作 10 機器人 11 綜合機械/精密機械製造 12 電腦輔助立體製圖 13 網頁設計 14 CAD 機械製圖/電腦輔 助機械製圖 15 電腦輔助機械繪圖 16 門窗木工 17 家具木工 18 資訊與網路技術	01 室內配線 02 工業配線 03 冷凍空調 04 數位電子/視聽電子 05 機電整合 06 工業電子 07 電腦修護 08 電腦軟體設計 09 生物產業機電 10 汽車修護 11 網頁設計 12 船舶機電 13 輪機	全國技能競賽分區(北、 中、南)技能競賽採計職類 01 電氣裝配(室內配線)/ 室內配線(電氣裝配) 02 工業控制(工業配線)/ 工業配線(工業控制) 03 機電整合 04 配管與暖氣/配管 05 冷凍空調 06 電子(工業電子)/工業 電子 07 應用電子(視聽電子)/ 視聽電子 08 集體創作 09 機器人 10 綜合機械/精密機械 製造 11 網頁設計 12 CAD 機械製圖/電腦 輔助機械製圖 13 門窗木工 14 家具木工 15 資訊與網路技術 16 機具控制/鉗工	00100冷凍空調裝修 00200車床工 00300鉗工 00600機械製圖 00700室內配線(屋內線路裝修) 01000電器修護 01300工業配線 01600自來水管配管 02000汽車修護 02400沖壓模具工 02500銑床工 02800工業電子 02900視聽電子 03200變壓器裝修 03300旋轉電機裝修 03400旋轉電機繞線 03500靜止電機繞線 03600工業儀器 04000配電線路裝修 04200測量 07400配電電纜裝修 07500電腦數值控制車床工 08000氣壓 08300精密機械工 10900電腦數值控制銑床工 11200電腦輔助機械製圖

甄選群 (類)代 碼名稱	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 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽 代碼及名稱	丙級(含)以上 技術士證 職類代碼及職類名稱
03 電機與 電子群 電機類 (續)	19 汽車技術/汽車修護 20 銲接 21 飛機修護	19 機具控制/機件組裝/鉗 工 20 CNC 車床 21 汽車技術/汽車修護 22 銲接 23 電腦操作 24 飛機修護		全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職類 17 CNC 車床 18 汽車技術/汽車修護 19 銲接 20 飛機修護 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術 創造力培訓與競賽活 動 人工智慧單晶片電腦鼠 暨機器人國內及國際 邀請賽 教育部全國各級學校圍 棋運動錦標賽 全國高中職智慧鐵人創 意競賽暨國際邀請賽 決賽 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(專題 組)採計群別 01 電機與電子群 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(創意 組)【採計考生專(肄) 業科(組、學程)所屬 群別】 01 電機與電子群	11500 儀表電子 11600 電力電子 11700 數位電子 11800 電腦軟體應用 12000 電腦硬體裝修 12100 工業用管配管 12700 機械停車設備裝修 14100 塑膠射出模具 14500 機器腳踏車修護 15600 通信技術(電信線路) 16500 工程泵(幫浦)類檢修 16600 用電設備檢驗 16700 變電設備裝修 16800 輸電地下電纜裝修 16900 輸電架空線路裝修 17000 機電整合 17200 網路架設 17300 網頁設計 17600 飛機修護 18200 銑床 18201 銑床-CNC 銑床 18300 車床 18301 車床-CNC 車床 18400 模具 18401 模具-沖壓模具 18402 模具-塑膠射出模具 18500 機械加工 20500 下水道用戶排水設備配管 20800 電腦輔助機械設計製圖
04 電機與 電子群 資電類	01 電子(工業電子)/電子/ 工業電子 02 機電整合 03 資訊技術(軟體應用) 04 電腦程式設計 05 網頁設計 06 電腦組裝 07 資訊與網路技術 08 集體創作 09 機器人 10 資料庫建置 11 CNC 車床 12 汽車技術/汽車修護 13 電氣裝配(室內配線)/ 室內配線(電氣裝配) 14 工業控制(工業配線)/ 工業配線(工業控制) 15 飛機修護	01 應用電子(視聽電子)/視 聽電子 02 電子(工業電子)/工業電 子 03 機電整合 04 資訊技術(軟體應用) 05 電腦程式設計 06 網頁設計 07 資訊與網路技術 08 集體創作 09 機器人 10 電腦組裝 11 資料庫建置 12 CNC 車床 13 汽車技術/汽車修護 14 電氣裝配(室內配線)/室 內配線(電氣裝配) 15 工業控制(工業配線)/工 業配線(工業控制) 16 電腦操作 17 飛機修護	01 數位電子/視聽電子 02 工業電子 03 電腦修護 04 電腦軟體設計 05 電子通信 06 機電整合 07 室內配線 08 工業配線 09 網頁設計	全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職類 01 電子(工業電子)/工業電 子 02 應用電子(視聽電子)/視 聽電子 03 機電整合 04 資訊技術(軟體應用) 05 網頁設計 06 資訊與網路技術 07 集體創作 08 機器人 09 CNC 車床 10 汽車技術/汽車修護 11 電氣裝配(室內配線)/室 內配線(電氣裝配) 12 工業控制(工業配線)/工 業配線(工業控制) 13 飛機修護 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術 創造力培訓與競賽活 動 人工智慧單晶片電腦鼠 暨機器人國內及國際 邀請賽 教育部全國各級學校圍 棋運動錦標賽 全國高中職智慧鐵人創 意競賽暨國際邀請賽 決賽	00200 車床工 00700 室內配線(屋內線路裝修) 01000 電器修護 01300 工業配線 02800 工業電子 02900 視聽電子 03200 變壓器裝修 03600 工業儀器 04200 測量 07500 電腦數值控制車床工 11500 儀表電子 11600 電力電子 11700 數位電子 11800 電腦軟體應用 11900 電腦軟體設計 12000 電腦硬體裝修 15600 通信技術(電信線路) 16600 用電設備檢驗 16800 輸電地下電纜裝修 17000 機電整合 17200 網路架設 17300 網頁設計 18300 車床 18301 車床-CNC 車床

甄選群 (類)代 碼名稱	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 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽 代碼及名稱	丙級(含)以上 技術士證 職類代碼及職類名稱
04 電機與 電子群 資電類 (續)				全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(專題 組)採計群別 01 電機與電子群 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(創意 組)【採計考生畢(肄) 業科(組、學程)所屬 群別】 01電機與電子群	
05 化工群	01 陶藝	01陶藝	01 化驗	展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術創 造力培訓與競賽活動 教育部全國各級學校園 棋運動錦標賽 全國高中職智慧鐵人創 意競賽暨國際邀請賽 決賽 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(專題 組)採計群別 01 化工群 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(創意 組)【採計考生畢(肄) 業科(組、學程)所屬 群別】 01 化工群	03000化學 03700金屬塗裝 05000石油化學 05400陶瓷 05600紡紗機械修護 05700織布機械修護 05900針織機械修護 11100化學性因子作業環境測定 12300化工 14600金銀珠寶飾品加工 14800建築塗裝 16400車輛塗裝
06 土木與 建築群	01 砌磚 02 石膏技術與乾牆系統 (粉刷)/粉刷 03 建築鋪面 04 配管與暖氣/配管 05 油漆裝潢(油漆)/油漆 (油漆裝潢) 06 門窗木工 07 家具木工 08 造園景觀 09 銲接	01 砌磚 02 石膏技術與乾牆系統(粉 刷)/粉刷 03 建築鋪面 04 配管與暖氣/配管 05 油漆裝潢(油漆)/油漆(油 漆裝潢) 06 造園景觀 07 門窗木工 08 家具木工 09 銲接	01 建築製圖 02 建築 03 測量 04 應用設計/美工 05 室內空間設計 06 造園景觀	全國技能競賽分區(北、 中、南)技能競賽採計職類 01 砌磚 02 石膏技術與乾牆系統 (粉刷)/粉刷 03 建築鋪面 04 配管與暖氣/配管 05 油漆裝潢(油漆)/油漆 (油漆裝潢) 06 造園景觀 07 門窗木工 08 家具木工 09 銲接 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術創 造力培訓與競賽活動 教育部全國各級學校園 棋運動錦標賽 全國高中職智慧鐵人創 意競賽暨國際邀請賽 決賽 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(專題 組)採計群別 01 土木與建築群 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(創意 組)【採計考生畢(肄) 業科(組、學程)所屬 群別】 01 土木與建築群	00900泥水 01200家具木工 01600自來水管配管 01800鋼筋 01900模板 03900門窗木工 04100建築製圖 04200測量 06900建築工程管理 07000重機械操作 12100工業用管配管 12200氣體燃料導管配管 12500建築物室內設計 12600建築物室內裝修工程管理 13600造園景觀 14800建築塗裝 15900電腦輔助建築製圖 17100裝潢木工 17400營建防水 17500混凝土 18000營造工程管理 19000地錨 20200鋼管施工架 20500下水道用戶排水設備配管 20700金屬帷幕牆 21100建築製圖應用

甄選群 (類)代 碼名稱	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 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽 代碼及名稱	丙級(含)以上 技術士證 職類代碼及職類名稱
07 設計群	01 家具木工 02 門窗木工 03 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 04 CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖 05 電腦輔助機械繪圖 06 木雕 07 陶藝 08 藤藝 09 石膏技術與乾牆系統(粉刷)/粉刷 10 砌磚 11 建築鋪面 12 外觀模型創作/木模 13 集體創作 14 綜合機械/精密機械製造 15 圖文傳播設計技術/廣告設計 16 油漆裝潢(油漆)/油漆(油漆裝潢) 17 網頁設計 18 海報設計 19 絹印 20 攝影 21 資料庫建置 22 男裝 23 服裝創作/女裝 24 美容 25 資訊技術(軟體應用) 26 英文編輯排版 27 軟體應用(英文文書處理)/英文文書處理 28 造園景觀 29 塑膠模具/模具 30 CNC 車床 31 銲接 30 飛機修護	01 家具木工 02 門窗木工 03 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 04 CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖 05 電腦輔助機械繪圖 06 木雕 07 陶藝 08 藤藝 09 石膏技術與乾牆系統(粉刷)/粉刷 10 砌磚 11 建築鋪面 12 鑄造 13 木模 14 集體創作 15 綜合機械/精密機械製造 16 圖文傳播設計技術/廣告設計 17 油漆裝潢(油漆)/油漆(油漆裝潢) 18 電腦輔助立體製圖 19 網頁設計 20 海報設計 21 廣告牌設計 22 手工絹繪/絹印 23 報導攝影及棚內攝影/攝影 24 資料庫建置 25 男裝 26 服裝創作/基礎女裝/女裝 27 國服 28 美容 29 資訊技術(軟體應用) 30 編輯排版/英文編輯排版 31 軟體應用(英文文書處理)/英文文書處理 32 造園景觀 33 模具 34 CNC 車床 35 銲接 36 電腦操作 37 飛機修護	01 應用設計/美工 02 電腦輔助機械製圖 03 機械製圖 04 室內設計 05 電腦繪圖 06 室內空間設計 07 圖文傳播 08 造園景觀 09 建築 10 建築製圖 11 商業廣告 12 網頁設計 13 商業簡報 14 鑄造 15 手工藝 16 服裝設計 17 服裝製作 18 機械製圖	全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職類 01 家具木工 02 門窗木工 03 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 04 CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖 05 石膏技術與乾牆系統(粉刷)/粉刷 06 砌磚 07 建築鋪面 08 鑄造 09 木模 10 集體創作 11 綜合機械/精密機械製造 12 圖文傳播設計技術/廣告設計 13 油漆裝潢(油漆)/油漆(油漆裝潢) 14 網頁設計 15 服裝創作/女裝 16 國服 17 美容 18 資訊技術(軟體應用) 19 造園景觀 20 模具 21 CNC 車床 22 銲接 23 飛機修護 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術創造力培訓與競賽活動 全國學生美術比賽 教育部全國各級學校圍棋運動錦標賽 全國高中職智慧鐵人創意競賽暨國際邀請賽決賽 全國高職學生專題暨創意製作競賽決賽(專題組)採計群別 01 設計群 全國高職學生專題暨創意製作競賽決賽(創意組)【採計考生畢(肄)業科(組、學程)所屬群別】 01 設計群	00200 車床工 00300 鉗工 00600 機械製圖 00900 泥水 01200 家具木工 02400 沖壓模具工 02500 銑床工 03900 門窗木工 04100 建築製圖 04700 男裝 04800 女裝 05400 陶瓷 07100 製鞋 07500 電腦數值控制車床工 08300 精密機械工 08400 平版製版 08600 網版製版 08700 平版印刷 08900 網版印刷 09000 圖文組版 10900 電腦數值控制銑床工 11200 電腦輔助機械製圖 11300 廣告設計 11800 電腦軟體應用 12500 建築物室內設計 12600 建築物室內裝修工程管理 13600 造園景觀 14100 塑膠射出模具 14600 金銀珠寶飾品加工 15200 電腦輔助立體製圖 15900 電腦輔助建築製圖 16300 照相 16400 車輛塗裝 17100 裝潢木工 17300 網頁設計 18200 銑床 18201 銑床-CNC銑床 18300 車床 18301 車床-CNC車床 18400 模具 18401 模具-沖壓模具 18402 模具-塑膠射出模具 18500 機械加工 19100 印前製程 19200 網版製版印刷 20100 視覺傳達設計 20400 攝影 20800 電腦輔助機械設計製圖 21100 建築製圖應用

甄選群 (類)代 碼名稱	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 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽 代碼及名稱	丙級(含)以上 技術士證 職類代碼及職類名稱
08 工程與 管理類	01 機器人 02 CAD 機械製圖/電腦 輔助機械製圖 03 電腦輔助機械繪圖 04 網頁設計 05 汽車技術/汽車修護 06 門窗木工 07 家具木工 08 綜合機械/精密機械製 造 09 集體創作 10 建築鋪面 11 CNC 車床 12 機具控制/機件組裝/ 鉗工 13 電氣裝配(室內配線)/ 室內配線(電氣裝配) 14 造園景觀 15 塑膠模具/模具 16 銲接 17 資訊與網路技術 18 飛機修護	01 鑄造 02 機器人 03 電腦輔助立體製圖 04 CAD 機械製圖/電腦輔 助機械製圖 05 電腦輔助機械繪圖 06 網頁設計 07 汽車技術/汽車修護 08 門窗木工 09 家具木工 10 綜合機械/精密機械製造 11 集體創作 12 建築鋪面 13 CNC 車床 14 機具控制/機件組裝/鉗 工 15 電氣裝配(室內配線)/室 內配線(電氣裝配) 16 造園景觀 17 模具 18 銲接 19 資訊與網路技術 20 電腦操作 21 飛機修護	01 網頁設計 02 商業簡報 03 文書處理 04 會計資訊 05 程式設計 06 航運管理 07 室內配線 08 造園景觀 09 模具 10 鑄造 11 電腦輔助機械製圖 12 機械製圖 13 職場英文	全國技能競賽分區(北、 中、南)技能競賽採計職類 01 鑄造 02 機器人 03 CAD 機械製圖/電腦 輔助機械製圖 04 網頁設計 05 汽車技術/汽車修護 06 門窗木工 07 家具木工 08 綜合機械/精密機械 製造 09 集體創作 10 建築鋪面 11 CNC 車床 12 機具控制/鉗工 13 電氣裝配(室內配線)/ 室內配線(電氣裝配) 14 造園景觀 15 模具 16 銲接 17 資訊與網路技術 18 飛機修護 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術 創造力培訓與競賽活 動 教育部全國各級學校圍 棋運動錦標賽 全國高中職智慧鐵人創 意競賽暨國際邀請賽 決賽 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(專題 組)採計群別 01 商業與管理群 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(創意 組)【採計考生畢(肄) 業科(組、學程)所屬 群別】 01 商業與管理群	00200車床工 00300鉗工 00600機械製圖 00700室內配線(屋內線路裝修) 01100鑄造 01200家具木工 01600自來水管配管 02400沖壓模具工 02500銑床工 03900門窗木工 06900建築工程 07500電腦數值控制車床工 08000氣壓 08300精密機械工 08400平版製版 08600網版製版 08900網版印刷 09000圖文組版 10100勞工安全管理 10200勞工衛生管理 10300勞工安全衛生管理 10900電腦數值控制銑床工 11200電腦輔助機械製圖 11800電腦軟體應用 12100工業用管配管 12600建築物室內裝修工程 13600造園景觀 14100塑膠射出模具 14900會計事務 15200電腦輔助立體製圖 15900電腦輔助建築製圖 16600用電設備檢驗 17000機電整合 17200網路架設 17300網頁設計 18000營造工程 18200銑床 18201銑床-CNC銑床 18300車床 18301車床-CNC車床 18400模具 18401模具-沖壓模具 18402模具-塑膠射出模具 18500機械加工 19100印前製程 19200網版製版印刷 20500下水道用戶排水設備配 管 20300喪禮服務 20800電腦輔助機械設計製 圖 21100建築製圖應用
09 商業與 管理類	01 軟體應用(英文文書處 理)/英文文書處理 02 資訊技術(軟體應用) 03 網頁設計 04 英文編輯排版 05 資料庫建置 06 機器人 07 綜合機械/精密機械製 造 08 美容 09 汽車技術/汽車修護 10 門窗木工	01 軟體應用(英文文書處 理)/英文文書處理 02 資訊技術(軟體應用) 03 網頁設計 04 編輯排版/英文編輯排版 05 資料庫建置 06 機器人 07 綜合機械/精密機械製 造 08 美容 09 汽車技術/汽車修護 10 門窗木工 11 家具木工	01 文書處理 02 網頁設計 03 電腦繪圖 04 會計資訊 05 程式設計 06 商業廣告 07 航運管理 08 圖文傳播 09 商業簡報 10 職場英文	全國技能競賽分區(北、 中、南)技能競賽採計職類 01 資訊技術(軟體應用) 02 網頁設計 03 機器人 04 綜合機械/精密機械 製造 05 美容 06 汽車技術/汽車修護 07 門窗木工 08 家具木工 09 CNC 車床	00200車床工 00300鉗工 00600機械製圖 02400沖壓模具工 02500銑床工 06900建築工程 07500電腦數值控制車床工 08300精密機械工 09000圖文組版 09800職業潛水 10100勞工安全管理 10200勞工衛生管理 10300勞工安全衛生管理 10900電腦數值控制銑床工

甄選群 (類)代 碼名稱	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 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽 代碼及名稱	丙級(含)以上 技術士證 職類代碼及職類名稱
09 商業與 管理群 (續)	11 家具木工 12 CNC 車床 13 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 14 圖文傳播設計技術/廣告設計	12 CNC 車床 13 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 14 圖文傳播設計技術/廣告設計 15 電腦操作		10 珠寶金銀細工 11 圖文傳播設計技術/廣告設計 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術 創造力培訓與競賽活動 教育部全國各級學校圍 棋運動錦標賽 全國高中職智慧鐵人創 意競賽暨國際邀請賽 決賽 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(專題 組)採計群別 01 商業與管理群 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(創意 組)【採計考生畢(肄) 業科(組、學程)所屬 群別】 01 商業與管理群	11000物理性因子作業環境測定 11100化學性因子作業環境測定 11200電腦輔助機械製圖 11300廣告設計 11400商業計算 11800電腦軟體應用 11900電腦軟體設計 12600建築物室內裝修工程管理 13100餐旅服務 14100塑膠射出模具 14900會計事務 15000調酒 15200電腦輔助立體製圖 16300照相 17200網路架設 17300網頁設計 18000營造工程管理 18100門市服務 18200銑床 18201銑床-CNC銑床 18300車床 18301車床-CNC車床 18400模具 18401模具-沖壓模具 18402模具-塑膠射出模具 18500機械加工 19100印前製程 19500就業服務 20000國貿業務 20100視覺傳達設計 20400攝影 20600飲料調製 20300喪禮服務 20800電腦輔助機械設計製圖
10 衛生與 護理類	01 配管與暖氣/配管 02 美容 03 健康照顧	01 配管與暖氣/配管 02 美容 03 中餐烹飪 04 健康照顧	01 水產食品 02 食品加工 03 畜產保健 04 食品檢驗分析	全國技能競賽分區(北、 中、南)技能競賽採計職類 01 配管與暖氣/配管 02 美容 03 中餐烹飪 04 健康照顧 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術創 造力培訓與競賽活動 教育部全國各級學校圍 棋運動錦標賽 全國高中職智慧鐵人創 意競賽暨國際邀請賽 決賽 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(專題 組)採計群別 01 家政群 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(創意 組)【採計考生畢(肄) 業科(組、學程)所屬 群別】 01 家政群	01600自來水管配管 03000化學 07200按摩 07700烘焙食品 07800眼鏡鏡片製作 08100下水道設施操作維護 09200食品檢驗分析 09400肉製品加工 10000美容 10100勞工安全管理 10200勞工衛生管理 10300勞工安全衛生管理 11000物理性因子作業環境測定 11100化學性因子作業環境測定 12300化工 14600金銀珠寶飾品加工 15400保母人員 17800照顧服務員 20300喪禮服務 20500下水道用戶排水設備配管

甄選群 (類)代 碼名稱	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 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽 代碼及名稱	丙級(含)以上 技術士證 職類代碼及職類名稱
11 食品群	01 西餐烹飪 02 餐飲服務 03 蛋糕裝飾 04 冷式烹調 05 西點製作/烘焙食品 06 麵包製作	01 中餐烹飪 02 西餐烹飪/冷式烹調 03 餐飲服務 04 蛋糕裝飾 05 西點製作/烘焙食品 06 麵包製作	01 食品加工 02 烹飪 03 化驗 04 餐飲服務 05 烘焙 06 水產食品 07 中餐烹飪 08 畜產保健 09 食品檢驗分析	全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職類 01 中餐烹飪 02 西餐烹飪 03 餐飲服務 04 西點製作/烘焙食品 05 麵包製作 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術創造力培訓與競賽活動 教育部全國各級學校圍棋運動錦標賽 全國高中職智慧鐵人創意競賽暨國際邀請賽決賽 全國高職學生專題暨創意製作競賽決賽(專題組)採計群別 01 食品群 全國高職學生專題暨創意製作競賽決賽(創意組)【採計考生畢(肄)業科(組、學程)所屬群別】 01 食品群	03000化學 07600中餐烹調 07700烘焙食品 09200食品檢驗分析 09300食品用金屬罐捲封 09400肉製品加工 09500中式米食加工 09600中式麵食加工 13100餐旅服務 13200水產食品加工 14000西餐烹調 15000調酒 20600飲料調製
12 家政群 幼保類	01 餐飲服務 02 西餐烹飪 03 蛋糕裝飾 04 冷式烹調 05 西點製作/烘焙食品 06 美髮(男女美髮) 07 美容 08 麵包製作 09 花藝 10 服裝創作/女裝 11 男裝 12 服裝打版 13 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 14 造園景觀 15 健康照顧	01 餐飲服務 02 中餐烹飪 03 西餐烹飪/冷式烹調 04 蛋糕裝飾 05 西點製作/烘焙食品 06 美髮(男女美髮) 07 美容 08 麵包製作 09 花藝 10 服裝創作/基礎女裝/女裝 11 國服 12 男裝 13 進階女裝/服裝打版 14 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 15 造園景觀 16 健康照顧	01 教具製作 02 手工藝 03 烹飪 04 服裝製作 05 中餐烹飪 06 烘焙 07 餐飲服務 08 服裝設計 09 食品加工 10 美髮 11 美顏 12 造園景觀	全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職類 01 餐飲服務 02 中餐烹飪 03 西餐烹飪 04 西點製作/烘焙食品 05 美髮(男女美髮) 06 美容 07 麵包製作 08 花藝 09 女裝 10 國服 11 珠寶金銀細工 12 造園景觀 13 健康照顧 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術創造力培訓與競賽活動 教育部全國各級學校圍棋運動錦標賽 全國高中職智慧鐵人創意競賽暨國際邀請賽決賽 全國高職學生專題暨創意製作競賽決賽(專題組)採計群別 01 家政群 全國高職學生專題暨創意製作競賽決賽(創意組)【採計考生畢(肄)業科(組、學程)所屬群別】 01 家政群	04700男裝 04800女裝 04900國服 06000男子理髮 06700女子美髮 07200按摩 07600中餐烹調 07700烘焙食品 09500中式米食加工 09600中式麵食加工 10000美容 11800電腦軟體應用 11900電腦軟體設計 13100餐旅服務 13600造園景觀 14000西餐烹調 14600金銀珠寶飾品加工 15000調酒 15400保母人員 17300網頁設計 17700手語翻譯 17800照顧服務員 18100門市服務 20600飲料調製

甄選群 (類)代 碼名稱	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 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽 代碼及名稱	丙級(含)以上 技術士證 職類代碼及職類名稱
13 家政群 生活應 用類	01 餐飲服務 02 西餐烹飪 03 蛋糕裝飾 04 冷式烹調 05 西點製作/烘焙食品 06 美髮(男女美髮) 07 美容 08 麵包製作 09 花藝 10 服裝創作/女裝 11 男裝 12 服裝打版 13 珠寶金銀細工/珠寶鑲 嵌 14 造園景觀 15 健康照顧	01 餐飲服務 02 中餐烹飪 03 西餐烹飪/冷式烹調 04 蛋糕裝飾 05 西點製作/烘焙食品 06 美髮(男女美髮) 07 美容 08 麵包製作 09 花藝 10 服裝創作/基礎女裝/女 裝 11 國服 12 男裝 13 進階女裝/服裝打版 14 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 15 造園景觀 16 健康照顧	01 教具製作 02 手工藝 03 烹飪 04 服裝製作 05 中餐烹飪 06 烘焙 07 餐飲服務 08 服裝設計 09 食品加工 10 美髮 11 美顏 12 造園景觀	全國技能競賽分區(北、 中、南)技能競賽採計職類 01 餐飲服務 02 中餐烹飪 03 西餐烹飪 04 西點製作/烘焙食品 05 美髮(男女美髮) 06 美容 07 麵包製作 08 花藝 09 女裝 10 國服 11 珠寶金銀細工 12 造園景觀 13 健康照顧 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術創 造力培訓與競賽活動 教育部全國各級學校圍 棋運動錦標賽 全國高中職智慧鐵人創 意競賽暨國際邀請賽 決賽 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(專題 組)採計群別 01 家政群 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(創意 組)【採計考生畢(肄) 業科(組、學程)所屬 群別】 01 家政群	03000化學 04700男裝 04800女裝 04900國服 06000男子理髮 06700女子美髮 07200按摩 07600中餐烹調 07700烘焙食品 09500中式米食加工 09600中式麵食加工 10000美容 11800電腦軟體應用 11900電腦軟體設計 13100餐旅服務 13600造園景觀 14000西餐烹調 14600金銀珠寶飾品加工 15000調酒 15400保母人員 17300網頁設計 17700手語翻譯 17800照顧服務員 18100門市服務 20600飲料調製
14 農業群	01 花藝 02 造園景觀 03 家具木工 04 門窗木工 05 木雕	01 花藝 02 造園景觀 03 家具木工 04 門窗木工 05 木雕	01 園藝 02 農場經營 03 造園景觀 04 森林 05 畜產保健 06 室內空間設計 07 生物產業機電 08 農業機械 09 食品加工 10 食品檢驗分析	全國技能競賽分區(北、 中、南)技能競賽採計職類 01 花藝 02 造園景觀 03 家具木工 04 門窗木工 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術 創造力培訓與競賽活 動 教育部全國各級學校圍 棋運動錦標賽 全國高中職智慧鐵人創 意競賽暨國際邀請賽 決賽 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(專題 組)採計群別 01 農業群 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(創意 組)【採計考生畢(肄) 業科(組、學程)所屬 群別】 01 農業群	00900泥水 01200家具木工 03900門窗木工 05200農業機械修護 07000重機械操作 07600中餐烹調 07700烘焙食品 09200食品檢驗分析 09400肉製品加工 09500中式米食加工 09600中式麵食加工 11100化學性因子作業環境測定 11800電腦軟體應用 12500建築物室內設計 13000水族養殖 13300園藝 13400農藝 13600造園景觀 15700農田灌溉排水 17100裝潢木工 21100建築製圖應用

甄選群 (類)代 碼名稱	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 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽 代碼及名稱	丙級(含)以上 技術士證 職類代碼及職類名稱
15 外語群 英語類	01 資訊技術(軟體應用) 02 網頁設計	01 資訊技術(軟體應用) 02 網頁設計 03 電腦操作	01 文書處理 02 商業簡報 03 網頁設計 04 程式設計 05 職場英文	全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職類 01 資訊技術(軟體應用) 02 網頁設計 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術 創造力培訓與競賽活動 教育部全國各級學校圍 棋運動錦標賽 全國高中職智慧鐵人創 意競賽暨國際邀請賽 決賽 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(專題 組)採計群別 01 外語群 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(創意 組)【採計考生畢(肄) 業科(組、學程)所屬 群別】 01 外語群	11800電腦軟體應用 11900電腦軟體設計 17300網頁設計 民間語言證照名稱： 全民英檢(GEPT) 多益(TOEIC) 托福(TOEFL iBT) 雅思(IELTS) 劍橋國際英語認證(Cambridge ESOL Main Suite) 劍橋博思職場英語檢測 (BULATS)
16 外語群 日語類	01 資訊技術(軟體應用) 02 網頁設計	01 資訊技術(軟體應用) 02 網頁設計 03 電腦操作	01 文書處理 02 商業簡報 03 網頁設計 04 程式設計 05 職場英文	全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職類 01 資訊技術(軟體應用) 02 網頁設計 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術 創造力培訓與競賽活動 教育部全國各級學校圍 棋運動錦標賽 全國高中職智慧鐵人創 意競賽暨國際邀請賽 決賽 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(專題 組)採計群別 01 外語群 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(創意 組)【採計考生畢(肄) 業科(組、學程)所屬 群別】 01 外語群	11800電腦軟體應用 11900電腦軟體設計 17300網頁設計 民間語言證照名稱： 日本語能力試驗(JLPT)

甄選群 (類)代 碼名稱	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 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽 代碼及名稱	丙級(含)以上 技術士證 職類代碼及職類名稱
17 餐旅群	01 餐飲服務 02 西餐烹飪 03 蛋糕裝飾 04 冷式烹調 05 西點製作/烘焙食品 06 麵包製作	01 中餐烹飪 02 西餐烹飪/冷式烹調 03 餐飲服務 04 蛋糕裝飾 05 西點製作/烘焙食品 06 麵包製作	01 烹飪 02 中餐烹飪 03 烘焙 04 餐飲服務 05 食品加工 06 手工藝 07 食品檢驗分析	全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職類 01 中餐烹飪 02 西餐烹飪 03 餐飲服務 04 西點製作/烘焙食品 05 麵包製作 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術 創造力培訓與競賽活 動 教育部全國各級學校園 棋運動錦標賽 全國高中職智慧鐵人創 意競賽暨國際邀請賽 決賽 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(專題 組)採計群別 01 餐旅群 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(創意 組)【採計考生畢(肄) 業科(組、學程)所屬 群別】 01 餐旅群	07600 中餐烹調 07700 烘焙食品 09200 食品檢驗分析 09500 中式米食加工 09600 中式麵食加工 13100 餐旅服務 14000 西餐烹調 15000 調酒 20600 飲料調製
18 海事群	01 配管與暖氣/配管 02 汽車技術/汽車修護 03 銲接 04 機具控制/機件組裝/ 鉗工 05 機電整合 06 飛機修護	01 配管與暖氣/配管 02 汽車技術/汽車修護 03 銲接 04 機具控制/機件組裝/鉗 工 05 機電整合 06 飛機修護	01 航海 02 漁業 03 航運管理 04 輪機 05 水產養殖 06 水產食品 07 電子通信 08 船舶機電 09 機電整合	全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職類 01 配管與暖氣/配管 02 汽車技術/汽車修護 03 銲接 04 機具控制/鉗工 05 機電整合 06 飛機修護 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術 創造力培訓與競賽活 動 教育部全國各級學校園 棋運動錦標賽 全國高中職智慧鐵人創 意競賽暨國際邀請賽 決賽 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(專題 組)採計群別 01 海事群 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(創意 組)【採計考生畢(肄) 業科(組、學程)所屬 群別】 01 海事群	00200 車床工 00300 鉗工 00400 一般手工電銲 01300 工業配線 03100 鍋爐操作 05300 織裝 08000 氣壓 09100 氬氣鎢極電銲 09700 半自動電銲 09800 職業潛水 12100 工業用管配管 13000 水族養殖 17000 機電整合 18500 機械加工

甄選群 (類)代 碼名稱	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 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽 代碼及名稱	丙級(含)以上 技術士證 職類代碼及職類名稱
19 水產群	01 配管與暖氣/配管 02 麵包製作	01 配管與暖氣/配管 02 麵包製作	01 漁業 02 水產養殖 03 輪機 04 水產食品 05 航海 06 食品加工	全國技能競賽分區(北、 中、南)技能競賽採計職類 01 配管與暖氣/配管 02 麵包製作 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術 創造力培訓與競賽活 動 教育部全國各級學校圍 棋運動錦標賽 全國高中職智慧鐵人創 意競賽暨國際邀請賽 決賽 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(專題 組)採計群別 01 水產群 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(創意 組)【採計考生畢(肄) 業科(組、學程)所屬 群別】 01 水產群	09800職業潛水 12100工業用管配管 13000水族養殖 13200水產食品加工
20 藝術群 影視類	01 集體創作 02 圖文傳播設計技術/廣 告設計 03 網頁設計 04 海報設計 05 攝影 06 資訊技術(軟體應用) 07 花藝 08 造園景觀 09 油漆裝潢(油漆)/油漆 (油漆裝潢)	01 集體創作 02 圖文傳播設計技術/廣告 設計 03 電腦輔助立體製圖 04 網頁設計 05 海報設計 06 廣告牌設計 07 報導攝影及棚內攝影/攝 影 08 資訊技術(軟體應用) 09 花藝 10 造園景觀 11 電腦操作 12 油漆裝潢(油漆)/油漆(油 漆裝潢)	01 電腦繪圖 02 圖文傳播 03 商業廣告 04 網頁設計 05 造園景觀	全國技能競賽分區(北、 中、南)技能競賽採計職類 01 集體創作 02 圖文傳播設計技術/ 廣告設計 03 網頁設計 04 資訊技術(軟體應用) 05 花藝 06 造園景觀 07 油漆裝潢(油漆)/油漆 (油漆裝潢) 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術 創造力培訓與競賽活 動 教育部全國各級學校圍 棋運動錦標賽 全國學生美術比賽 全國高中職智慧鐵人創 意競賽暨國際邀請賽 決賽 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(專題 組)採計群別 01 藝術群 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(創意 組)【採計考生畢(肄) 業科(組、學程)所屬 群別】 01 藝術群	09000圖文組版 11300廣告設計 11800電腦軟體應用 12500建築物室內設計 13600造園景觀 15200電腦輔助立體製圖 16300照相 17300網頁設計 19100印前製程 20100視覺傳達設計 20400攝影

甄選群 (類)代 碼名稱	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 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽 職類代碼及名稱	全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽 職類代碼及名稱	全國高級中等學校 技藝競賽 職種代碼及名稱	中央各級機關或直轄 市政府主辦之全國性 各項技藝技能競賽 職類/展覽/競賽 代碼及名稱	丙級(含)以上 技術士證 職類代碼及職類名稱
21 資管類	01 資訊技術(軟體應用) 02 網頁設計 03 電腦程式設計 04 軟體應用(英文文書處理)/英文文書處理 05 資訊與網路技術 06 電腦組裝 07 機器人 08 英文編輯排版 09 資料庫建置 10 電子(工業電子)/電子/ 工業電子	01 資訊技術(軟體應用) 02 網頁設計 03 電腦程式設計 04 軟體應用(英文文書處理)/英文文書處理 05 資訊與網路技術 06 電腦組裝 07 機器人 08 編輯排版/英文編輯排版 09 資料庫建置 10 電腦中文輸入 11 電子(工業電子)/工業電子 12 電腦操作	01 電腦軟體設計 02 網頁設計 03 程式設計 04 文書處理 05 會計資訊 06 電腦繪圖 07 工業電子 08 電腦修護 09 航運管理 10 商業簡報 11 職場英文	全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職類 01 資訊技術(軟體應用) 02 網頁設計 03 資訊與網路技術 04 機器人 05 電子(工業電子)/工業電子 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國高職學生團隊技術 創造力培訓與競賽活動 教育部全國各級學校圍 棋運動錦標賽 全國高中職智慧鐵人創 意競賽暨國際邀請賽 決賽 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(專題 組)採計群別 01 商業與管理群 全國高職學生專題暨創 意製作競賽決賽(創意 組)【採計考生畢(肄) 業科(組、學程)所屬 群別】 01 商業與管理群	11800 電腦軟體應用 11900 電腦軟體設計 12000 電腦硬體裝修 14900 會計事務 17200 網路架設 17300 網頁設計

檔 號：

保存年限：

教育部 函

機關地址：10051臺北市中正區中山南路5號

傳 真：(02)23971869

聯絡人：林宜樺

電 話：(02)77365850

受文者：技專校院招生委員會聯合會

發文日期：中華民國101年6月27日

發文字號：臺技(二)字第1010119000號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：無附件

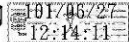
裝

訂

線

主旨：為維護技專校院招生作業公平性及聲譽，請各招生承辦單位務必審慎核對考生之報名資格及相關備審資料，若經查證未能確實辦理者，本部將列記行政缺失，請查照。

正本：各公私立技專校院、技專校院招生委員會聯合會、101學年度台北區技術校院四技進修部及二專夜間部聯合登記分發委員會、101學年度桃竹苗區四技進修部申請入學聯合招生委員會、101學年度台中區技術校院四年制進修部專科學校二年制夜間部聯合登記分發委員會、101學年度嘉南區四技進修部二專夜間部聯合登記分發委員會、101學年度高屏區四技進修部二專夜間部聯合登記分發委員會

副本：本部技職司 

檔 號：

保存年限：

技專校院招生委員會聯合會 函

地址：10608臺北市大安區忠孝
東路三段1號國立臺北科
技大學中正館3樓
承辦人：林明誼
電話：02-27725333#213
傳真：02-27735633

受文者：101學年度四技二專聯合甄選委員學校
電子信箱：mingyi@ntut.edu.tw

發文日期：中華民國101年6月18日

發文字號：技專招聯試字第1018310070號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：為維護各入學招生之公平性，請各委員學校確實查核考生提供審查之相關資料，請 查照。

說明：

- 一、鑑於大學甄選入學個人申請、四技申請入學及四技二專甄選入學等招生，查覺考生有提供不實或黏貼他人在校學業成績作為備審資料之情事，敬請各校依據101學年度四技二專甄選入學招生簡章規定，辦理該入學招生之相關作業，並確實查驗考生提供審查之檢附資料。
- 二、依招生簡章規定，經查核後如發現考生報考資格不符規定、備審資料所繳證件及資料有冒名頂替、報考資格、備審資料內容與事實不符或考試舞弊等情事，在錄取後註冊入學前查覺者，取銷其錄取資格；註冊入學後查覺者，即撤銷學籍，且不發給與修業有關之任何證明文件；畢業後查覺者，依法追繳其學位證書外，並公告撤銷其畢業資格，且移送司法單位審理並負擔相關法律責任。

正本：101學年度四技二專聯合甄選委員學校

副本：教育部、本會試務處

附件三 103學年度四技二專甄選入學證照或得獎加分種類代碼對照表

代碼	證照或得獎加分種類	比例
A1	國際技能競賽第 1-3 名	40%
A2	國際技能競賽優勝	35%
A3	國際技能競賽正(備)取國手	35%
B1	國際展能節職業技能競賽第 1-3 名	40%
B2	國際展能節職業技能競賽優勝	35%
B3	國際展能節職業技能競賽正(備)取國手	35%
C1	國際科技展覽第 1-3 名	40%
C2	國際科技展覽優勝	35%
D1	全國技能競賽第 1 名(金牌)	35%
D2	全國技能競賽第 2 名(銀牌)	30%
D3	全國技能競賽第 3 名(銅牌)	25%
D4	全國技能競賽第 4、5 名	23%
E1	全國身心障礙者技能競賽第 1 名(金牌)	35%
E2	全國身心障礙者技能競賽第 2 名(銀牌)	30%
E3	全國身心障礙者技能競賽第 3 名(銅牌)	25%
E4	全國身心障礙者技能競賽第 4、5 名	23%
F1	全國高級中等學校技藝競賽第 1-3 名	25%
F2	全國高級中等學校技藝競賽第 4-8 名	20%
F3	全國高級中等學校技藝競賽第 9-13 名	15%
F4	全國高級中等學校技藝競賽第 14-23 名	10%
F5	全國高級中等學校技藝競賽第 24-50 名	5%
F6	全國高級中等學校技藝競賽第 51-76 名	3%
G1	全國中小學科學展覽第 1 名	20%
G2	全國中小學科學展覽第 2 名	15%
G3	全國中小學科學展覽第 3 名	15%
G4	全國中小學科學展覽佳作	10%
H1	臺灣國際科學展覽會第 1 名	20%
H2	臺灣國際科學展覽會第 2 名	15%
H3	臺灣國際科學展覽會第 3 名	15%
H4	臺灣國際科學展覽會佳作	10%
I1	中央各級機關及直轄市政府主辦之各項技藝技能競賽第 1-3 名	15%
I2	中央各級機關及直轄市政府主辦之各項技藝技能競賽佳作(第 4、5 名)	10%
J1	領有技術士證者甲級技術士證	25%
J2	領有技術士證者乙級技術士證	15%
J3	領有技術士證者丙級技術士證	5%

代碼	證照或得獎加分種類	比例
K1	全民英檢 (GEPT) 高級	25%
K2	全民英檢 (GEPT) 中高級	15%
K3	全民英檢 (GEPT) 中級	5%
L1	多益 (TOEIC) 聽力及閱讀項目合計 945 分以上且口說及寫作項目分別均達 8 級以上	25%
L2	多益 (TOEIC) 聽力及閱讀項目合計 785 分以上且口說及寫作項目分別均達 7 級以上	15%
L3	多益 (TOEIC) 聽力及閱讀項目合計 550 分以上且口說及寫作項目分別均達 6 級以上	5%
M1	托福 (TOEFL iBT) 110 以上	25%
M2	托福 (TOEFL iBT) 87-109	15%
M3	托福 (TOEFL iBT) 57-86	5%
N1	雅思 (IELTS) 7 以上	25%
N2	雅思 (IELTS) 6 以上	15%
N3	雅思 (IELTS) 4.5 以上	5%
O1	劍橋國際英語認證 (Cambridge ESOL Main Suite) CAE	25%
O2	劍橋國際英語認證 (Cambridge ESOL Main Suite) FCE	15%
O3	劍橋國際英語認證 (Cambridge ESOL Main Suite) PET	5%
P1	劍橋博思職場英語檢測 (BULATS) ALTE Level 4(=)、(+) 包含聽說讀寫	25%
P2	劍橋博思職場英語檢測 (BULATS) ALTE Level 3(=)、(+) 包含聽說讀寫	15%
P3	劍橋博思職場英語檢測 (BULATS) ALTE Level 2(=)、(+) 包含聽說讀寫	5%
Q1	日本語能力試驗 (JLPT) N1	25%
Q2	日本語能力試驗 (JLPT) N2	15%
Q3	日本語能力試驗 (JLPT) N3	5%

附件四 各類獎狀樣張

<p>國際技能競賽</p>	<p>國際技能競賽</p>	<p>全國技能競賽</p>	<p>全國技能競賽</p>
---------------	---------------	---------------	---------------

<p>全國技能競賽分區賽</p>	<p>全國技能競賽分區賽</p>	<p>全國身心障礙者技能競賽</p>
------------------	------------------	--------------------



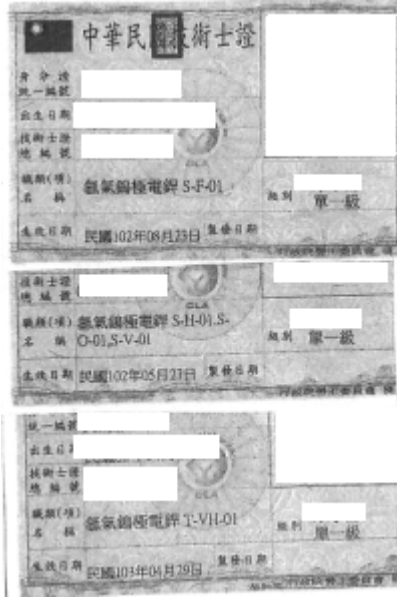
◇ 全國高級中等學校技藝競賽

<p>參賽證明-未採計</p>	<p>採計</p>	<p>採計</p>
-----------------	-----------	-----------

◇ 全國中小學科學展覽會/臺灣國際科學展覽會

全國中小學科學展覽會	全國中小學科學展覽會 【分區賽】未採計	臺灣國際科學展覽會
		

◇ 領有技術士證者 (甲/乙/丙級)

技術士證臨時證明	甲級	(SF、SH、SV、SO) (TVH) 對應表 3-10=甲級
<p>中華民國技術士證臨時證明</p> <p>一、姓名：[REDACTED]</p> <p>二、身分證統一編號：[REDACTED]</p> <p>三、出生日期：[REDACTED]</p> <p>四、技術證總編號：182-002583</p> <p>五、職類(項)名稱：銑床CNC銑床</p> <p>六、級別：乙級</p> <p>七、效期：自中華民國 103年5月9日 至 103年7月31日</p> <p>附註：因應組織改造，特製發本臨時證明，技術士證另寄。</p>  <p>中華民國 103 年 05 月 11 日</p>		

◇ 中央各級機關及直轄市政府主辦之各項技藝技能競賽

<p>全國高職學生技術 創造力培訓與競賽活動-採計</p>	<p>全國高中職智慧鐵人創意競賽 暨國際邀請賽決賽-採計</p>
<p>人工智慧單晶片電腦鼠 國內暨國際邀請賽-採計</p>	<p>人工智慧單晶片電腦鼠 國內暨國際邀請賽-採計</p>



◇ 全國學生美術比賽

<p>101學年度-採計</p>	<p>102學年度-採計</p>

◇ 全國高職學生103年度專題暨創意製作競賽決賽

102學年度-未採計	103學年度複賽-未採計	103學年度複賽-未採計
 <p>教育部國民及學前教育署獎狀 國立 高級工業職業學校 同學 榮獲「全國高職學生102年度專題製作競賽決賽」土木與建築群 第一名 特頒獎狀，以資鼓勵。 專題名稱： 署長吳清山 中華民國 102 年 04 月 12 日</p>	 <p>獎狀 高雄市立 職業學校 同學 參加全國高職學生103年度專題暨創意製作競賽 作品「 榮獲設計群 立體造形 類複賽 佳作 特頒此狀 以資獎勵 中華民國 103 年 04 月 03 日</p>	 <p>教育部職業學校 電機與電子群科中心學校 獎狀 北專學生 參賽作品名稱： 參加教育部職業學校電機與電子群科中心學校 「全國高職學生103年度電機與電子群專題暨創意 製作競賽(複賽)」表現優異 榮獲 創意組 佳作 特頒此狀 以資鼓勵 國立臺中高級工業職業學校 校長 許炳楨 中華民國 103 年 04 月 09 日</p>
103參賽證明書-未採計	103學年度專題組-採計	103學年度創意組-採計
 <p>教育部國民及學前 教育署參賽證明書 國立 高級工業職業學校 同學 於中華民國103年3月至10日，參加「全國 高職學生103年度專題暨創意製作競賽」。 特此證明 參賽組別：專題組 參賽群別：化工群 專題名稱： 署長吳清山 中華民國 103 年 03 月 10 日</p>	 <p>教育部國民及學前教育署獎狀 國立 高級商業職業學校 同學 榮獲「全國高職學生103年度專題暨創意製作 競賽決賽」專題組 商業與管理群 佳作 特頒獎狀，以資鼓勵。 專題名稱： 署長吳清山 中華民國 103 年 03 月 10 日</p>	 <p>教育部國民及學前教育署獎狀 國立 高級商業職業學校 同學 榮獲「全國高職學生103年度專題暨創意製作 競賽決賽」創意組 商業與管理群 第三名 特頒獎狀，以資鼓勵。 專題名稱： 署長吳清山 中華民國 103 年 03 月 10 日</p>

◇ 外語群採計各類英（日）語檢定

<p style="text-align: center;">TOEIC-聽、讀分數</p> 	<p style="text-align: center;">TOEIC-聽、讀成績單</p> 
---	---

<p>全民英檢-聽說讀寫合格-中高級</p>	
	<p>此證明右列應試者參加「全民英語能力分級檢定測驗」(「LTTC 全民英檢」)已達右列級數之聽力、閱讀、口說及寫作四項測驗合格標準。「LTTC 全民英檢」係教育部補助研發，由財團法人語言訓練測驗中心主辦。This is to certify that the person whose name appears on the right has attained a satisfactory pass score on all four papers (Listening, Reading, Speaking, and Writing) of the indicated level of the General English Proficiency Test (LTTC CIEPT). The LTTC CIEPT, a testing system developed with the support of The Ministry of Education, is produced and administered by The Language Training and Testing Center (LTTC).</p> <p>姓名: _____ 身分證字號: _____ 級數: 中高級 Level: High-Intermediate 測驗日期: 2013/12/28 發證日期: 2014/02/17</p>

<p style="text-align: center;">日本語能力認定書-N2</p> 	<p style="text-align: center;">日本語能力認定書-N3</p> 	<p style="text-align: center;">日本語能力認定書-N5</p> 
---	---	---