

112學年度科技校院四年制及專科學校二年制  
聯合甄選委員會

《甄選入學》  
招生簡章制定要點

電話：02-27725333(代表號)

傳真：02-27738881

網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw>

E-mail: [enter42@ntut.edu.tw](mailto:enter42@ntut.edu.tw)

中華民國 111 年 10 月

## 壹、 制定期程說明

作業日程	作業事項	辦理單位
111.10.12(三)	召開第 1 次委員會議 審議招生規定、工作日程及簡章編輯方式	聯合會
111.10.17(一)起 110.10.31(一)止	各委員學校第 1 次填報系科(組)、學程甄選(審)辦法 (甄選入學、技優入學、特殊選才)	各校
111.11.1(二)起 111.11.8(二)止	編輯及檢核招生簡章草案與報名表件草案、建置報名系統	聯合會
111.11.9(三)	召開第 2 次委員會議 審議招生簡章草案	聯合會
111.11.9(三)起 111.11.17(四)止	彙編招生簡章定稿(第 2 次編修) (甄選入學、技優入學、特殊選才)	各校
111.11.24(四)前	甄選入學簡章-送印刷廠印製	聯合會
111.11.24(四)起	特殊選才簡章-網路公告	聯合會
111.12.8(四)起	甄選入學、技優入學-網路公告與下載	聯合會
111.12.15(四)起	甄選入學-發售紙本簡章	聯合會

## 貳、簡章制定系統說明

### 一、簡章制定系統連結位置：

請至技專校院招生委員會聯合會網站(網址<https://www.jctv.ntut.edu.tw>)，點選「甄選入學」、「技優入學」及「特殊選才」之「委員學校作業系統」。

### 二、簡章制定系統功能說明：

- (1). 「甄選入學」簡章制定系統，分為「一般組」及「青年儲蓄帳戶組」，分別登錄網站後，計有【系統】、【1.簡章制定說明】、【2.學校資料】、【3.招生名額】、【4.甄選辦法】、【5.簡章預覽】、【6.完成簡章制定】、【7.各校第二階段甄試日期查詢】功能。
- (2). 「技優保送」簡章制定系統，登錄網站後，計有【首頁】、【1.學校基本資料】、【2.簡章登錄】、【3.密碼變更】、【登出】。簡章登錄中有「2-1 新增刪除修改系科(組)學程資料」、「2-2 校系科(組)、學程資訊與報名建議說明」、「2-3 系科(組)、學程排序」、「2-4 報表列印」、「2-5 確定送出簡章制定」功能。
- (3). 「技優甄審」簡章制定系統，登錄網站後，計有【首頁】、【1.學校基本資料】、【2.簡章登錄】、【登出】。簡章登錄中有「2-1 學校日程設定」、「2-2 新增刪除修改系科(組)學程資料」、「2-3 編輯系科(組)學程資料」、「2-4 系科(組)學程排序」、「2-5 校系科(組)學程資訊與報名建議說明」、「2-6 簡章列印」、「2-7 確定送出簡章制定」功能。
- (4). 「特殊選才」簡章制定系統，登錄網站後，計有【注意事項】、【學校資料】、【日程設定】、【限報一校系】、【招生名額】、【甄審辦法】、【簡章預覽】、【完成簡章制定】功能。

三、簡章分則之學校基本資料，統一載入學校名稱、地址、網址、電話、傳真資料；其中各入學管道承辦人資訊，僅供本委員會與各校聯繫各該招生事務使用。

若以上資料有更換或資料異動者，敬請協助更新資料，以利後續試務作業進行。

四、各管道登入系統IP管制：若輸入帳號、密碼後，確認無誤仍無法登入系統者，係可能因為您的IP尚未允許存取該招生管道系統，請至委員學校基本資料維護系統填寫IP管制資料，完成填寫後約5分鐘後即可連線。

## 甄選入學招生~甄選辦法填寫說明

甄選入學招生組別分為「一般組」、「青年儲蓄帳戶組」(系統簡稱青儲戶組)2組。

### 一、「一般組」(含一般生、低收或中低收入戶生、原住民生、離島生)

各四技二專學校之系科(組)、學程為個別之招生單位，符合報名資格之學生至多申請6個校系科(組)、學程報名參加。

據依教育部於111.09.30召開「111年度技專校院招生檢討會議」決議辦理，各招生學校得限制考生能報名之系科(組)、學程數。

「校系科(組)、學程代碼」前3碼為學校代碼，第4碼為學制代碼(0表示大學部、4表示專科部)，末2碼為系科(組)、學程代碼。

### 二、「青年儲蓄帳戶組」

各四技二專學校之系科(組)、學程為個別之招生單位，符合報名資格之學生至多申請6個校系科(組)、學程報名參加。

「校系科(組)、學程代碼」前3碼為學校代碼，第4碼為分組代碼(5表示大學部、6表示專科部)，末2碼為系科(組)、學程代碼。

※「校系科(組)、學程代碼」編碼原則：以大學部在前、專科部在後，再依各校指定的系科(組)、學程順序產生代碼。

※「校系科(組)、學程名稱」為系(組)或學程者，係招收大學(學院)部四年制新生，則其「系科(組)、學程型態」請選擇「四年制大學部」。

※「校系科(組)、學程名稱」為科(組)者，係招收專科部二年制新生，則其「系科(組)、學程型態」請選擇「二年制專科部」。

一、「甄選辦法」各欄位之填報編號

(一)「一般組」(含一般生、低收或中低收入戶生、原住民生、離島生)

校系科組 學程名稱	①	第一階段		第二階段指定項目甄試						總成績同分參酌方式			
		統一入學測驗成績篩選		甄選總成績採計方式						順序	項目		
校系科組學程代碼	②《系統產生》	科目	篩選倍率	統一入學測驗成績	指定項目	最低分	滿分	占總成率	證照或加分	順序	項目		
招生群(類別)	③	國文	⑦-1	⑧-1×倍	合占總成績比率 ⑨%	⑩-1	100	⑫-1	⑬-1%	□不予加分 □依加分標準 ⑮	1	⑯-1	
考生身分	招生名額	英文	⑦-2	⑧-2×倍		⑩-2	100	⑫-2	⑬-2%		2	⑯-2	
一般考生	④-1	⑤-1	數學	⑦-3		⑧-3×倍	⑩-3	100	⑫-3		⑬-3%	3	⑯-3
低收或中低收入戶考	④-2	⑤-2	專業一	⑦-4		⑧-4×倍	⑩-4	100	⑫-4		⑬-4%	4	⑯-4
原住民考生	④-3	⑤-3	專業二	⑦-5		⑧-5×倍	⑩-5	100	⑫-5		⑬-5%	5	⑯-5
離島考生	④-4	--	總級分	⑦-6		--	--	--	--		--	6	⑯-6
離島考生縣市別限制	⑥	項 目									上 件	傳 檔 案 限	
指定項目甄試費	⑳	A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀高中學校上傳；非應屆畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)									1 件	⑰-1	
學習歷程備審資料上傳繳費截止時間	㉑	B.課程學習成果									1-6 件	⑰-2	
		B-1 專題實作及實習科目學習成果(含技能領域)(*須至少上傳1件)									0-3 件	⑰-3	
		B-2 其他課程學習(作品)成果									0-10 件	⑰-4	
		C.多元表現：項目內容代碼⑱									1 件	⑰-5	
公告第二階段甄試名單及二階甄試注意事項	㉒	D-1.多元表現綜整心得									1 件	⑰-6	
		D-2 學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)									1 件	⑰-7	
		D-3 其他有利審查資料									1 件	⑰-8	
甄試日期	㉓	1. 專題實作及實習科目學習成果(含技能領域)獨立採計成績，須至少上傳1件；其餘學習歷程上傳檔案資料作為學習歷程備審資料審查成績採計。									學 習 歷 程 備 審 資 料 上 傳 說 明		
公告甄選總成績日期	㉔	2. 勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1, D-2, D-3)須自行上傳外，其餘資料以點選方式，同意學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。											
甄選總成績複查截止日期	㉕	3. 未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或屬個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。 ⑳											
公告正(備)取生名單日期	㉖	指定項目甄試說明									⑳		
正(備)取生名單複查截止日期	㉗												
分發錄取生報到截止日	㉘												
備註		㉙											

## (二)「青年儲蓄帳戶組」

校系科組 學程名稱	① (青年儲蓄帳戶組)		第一階段		第二階段指定項目甄試							總成績同分參酌方式			
			統一入學測驗成績篩選		甄選總成績採計方式										
校系科組 學程代碼	②《系統產生》		科目	篩選倍率	統一入學測驗 成績加權		指定項目	最低 得分	滿分	占總成 績比率	在校學 業成績	證照或 得獎加 分	順序	項 目	
					⑧×-1 倍	合占總 成績比 率 ⑨%									⑩-1
			國文	⑦-1	⑧×-1 倍			⑩-1	⑪-1	100	⑫-1	⑬-1	<input type="checkbox"/> 不予採 計 <input type="checkbox"/> 先乘 以 個人 加 權 再 % ⑭	<input type="checkbox"/> 不予加 分 <input type="checkbox"/> 依加 分 標 準 ⑮	1
							⑩-2	⑪-2	100	⑫-1	⑬-2	2			⑯-2
招生名額	預計甄試人數		英文	⑦-2	⑧×-2 倍		⑩-3	⑪-3	100	⑫-1	⑬-3	3			⑯-3
							⑩-4	⑪-4	100	⑫-1	⑬-4	4			⑯-4
④-1		⑤-1	數學	⑦-3	⑧×-3 倍		⑩-5	⑪-5	100	⑫-1	⑬-5	5			⑯-5
							--					6			⑯-6
指定項目甄試收費	⑳		學習歷程 備審資料	⑰-1	⑱-1										
備審資料上傳暨繳費 截止時間	㉑			⑰-2	⑱-2										
公告第二階段甄試名單 及二階甄試注意事項	㉒			⑰-3	⑱-3										
甄 試 日 期	㉓			⑰-4	⑱-4										
公告甄選總成績日期	㉔			⑰-5	⑱-5										
甄 選 總 成 績 複 查 截 止 日 期	㉕			⑰-6	⑱-6										
公告正(備)取生名單 日 期	㉖														
正(備)取生名單 複 查 截 止 日 期	㉗														
分 發 錄 取 生 報 到 截 止 日	㉘														
體驗學習報告書 或備審資料 上傳說明	考生得提供服務單位推薦文件，並擇優上傳參與體驗期間所撰寫之體驗學習報告書及雙週誌。														
指定項目 甄試說明	㉙														
備 註	㉚														

## 貳、甄選辦法各欄之說明

### A. 學校基本資料

系統帶出「委員學校基本資料維護系統」之學校基本資料(含承辦人連絡資訊)，如欲修改請至「委員學校基本資料維護系統」下修改。

#### A-1 限制考生可報名本校之系科(組)、學程數：

採全校一致規範於「學校資料」設定，選填「可選填報名之系科(組)、學程數」。

- 一、報名「一般組」考生所申請之校系科(組)、學程，須符合可報名之甄選群(類)別【包含統一入學測驗考試單群(類)或跨群(類)之群(類)別】。學校得限制考生可選報系科(組)、學程數，以1-6個為限，請填入考生就本校可選填報名之系科(組)、學程數。
- 二、報名「青年儲蓄帳戶組」考生所申請之校系科(組)、學程，係採不分招生群(類)別招生。考生所申請之校系科(組)、學程不限甄選群(類)別，且不受「該校可報名之系科(組)、學程數」之限制。

#### A-2 日期設定

- (一) 學習歷程備審資料上傳暨繳費截止日期、公告甄選總成績日期(含複查)、公告正(備)取生日期(含複查)及錄取生報到截止日期等，採全校一致規範並於「學校資料」由各校自行設定。
- (二) 公告第二階段甄試名單及二階甄試注意事項、甄試日期，由各校系科(組)、學程自行設定。
- (三) 設定日期及說明，請查閱「C-2第二階段辦理日期」。

#### A-3 招生校系科(組)、學程基本資料

##### 編號①：「校系科(組)、學程名稱」(限30字)

- (一) 填寫教育部核定之招生系科(組)、學程全銜名稱。
- (二) 如有區分不同校區辦理招生，須於招生系科(組)、學程名稱後加註校區名稱。
- (三) 「青年儲蓄帳戶組」由系統於校系科(組)、學程名稱後填入(青年儲蓄帳戶組)。
- (四) 「願景計畫」以「專班」辦理者，招生校系科(組)、學程名稱後填入(願景計畫)；以「非專班」辦理者，填寫教育部核定之招生系科(組)、學程全銜名稱，招生名額併入該校系科(組)、學程「低收或中低收名額」。
- (五) 符合資安人才外加名額之校系科(組)、學程，須於招生系科(組)、學程名稱後加註(資安人才)辦理招生。

##### 編號②：「校系科(組)、學程代碼」

由系統根據各校指定的系科(組)、學程順序產生，不用輸入。

##### 編號③：「招生群(類)別」

- (一) 一般組：

1.由各校衡酌適合之招生群(類)別，每系科(組)、學程最多可跨3個招生群(類)別辦理招生。

**(1)112學年度各系科(組)、學程之招生群(類)別須與招策會已公告「學習準備建議方向」相同，即招生群(類)別不可增加或減少，系統已預設帶入不可更改。**

**(2)112學年度經教育部核准新增、更名或整併之系科(組)、學程之招生群(類)別，以新增方式辦理；停辦系科(組)、學程以刪除方式，刪除系統預設資料。**

2.«一般組»請參考**附錄一**「112學年度四技二專甄選入學甄選群(類)別採計技專校院測驗中心統一入學測驗考試群(類)及科目對照表»之甄選群(類)別填寫。

3.統測跨群(類)之考生得就甄選群(類)採計之考試科目群(類)別報名參加，請參考**附錄二**。

4.※請各校如同一系科(組)、學程於「商業與管理群»及「資管類»同時招生，請明顯區隔二群(類)別招生條件之差異性。

(二) 青年儲蓄帳戶組：免填寫。

## 編號④：「招生名額」

### (一) 編號④-1：一般考生

1.以教育部核定四技二專日間部名額總和(不含四技申請入學原外加招生名額)為學校提撥名額比率之計算基準，小數點以下無條件捨去，由各校自行決定調配至各系科(組)、學程。

2.一般生與低收或中低收入戶考生招生名額為屬內含名額，提撥比率納入一般生名額內合併計算。

### (二) 編號④-2：低收或中低收入戶考生

1.限國立技專校院，以部核定四技二專日間部招生名額總和(不含四技申請入學原外加招生名額)之2%為上限，小數點以下無條件進位，以內含方式，由各校自行決定調配至各系科(組)、學程。

#### 【範例】

A校四技日間部及二專日間部教育部核定招生名額共計1,000名，甄選入學經教育部核定招生名額比率為60%，甄選入學上限可提撥600名；另低收或中低收入戶考生可提撥20名(1,000名×2%)為上限。

以內含方式辦理招生。

故一般生僅可提撥580名，均由各校自行決定調配至各系科(組)、學程。

2.«願景計畫»以«專班»辦理者，招生校系科(組)、學程名稱後填入(願景計畫)；以«非專班»辦理者，招生名額併入該校系科(組)、學程«低收或中低收入名額»，餘招生方式依照原招生管道規定及方式辦理。

### (三) 編號④-3：原住民考生

1.以教育部核定該系科(組)、學程之招生名額2%計算，且僅於該系科(組)、學程



辦理招生，小數部分無條件進位。

2. 考量教室空間、師資等教學資源，本招生管道可不提供原住民名額。
  3. 考量屬原住民聚集地區、重點學校及特殊科系，得衡酌學校資源狀況、區域特性及入學管道，可提高招生比例，並請報中央主管教育行政機關備查。
- ※100-111學年度原住民考生報名參加甄選入學招生第一階段各招生群類別人數，請參閱**附錄三**。

#### (四) 編號④-4：離島考生

請依縣市分別填入招生名額，預覽時會合併成1個總額。

#### 編號⑤-1~⑤-3：「預計甄試人數」

免輸入，由系統依據7-1~7-6統一入學測驗成績篩選最低倍率自動產生。

#### 編號⑥：「離島考生縣市別限制」免輸入，由系統自動產生。

各縣市離島考生招生名額會在此欄內出現。

### A-4 是否願意參與離島視訊面試計畫

符合辦理視訊面試資格之校系科(組)、學程，得選擇是否參與本計畫，請於本項點選是否參加。符合申請辦理視訊面試之資格如下：

1. 二階甄試項目**僅辦理備審資料審查及「面試」者或僅「面試」者**。
2. 無當場抽籤分組面試、跑堂面試、團體面試、當場抽口試題目或視圖測驗面試。
3. 無須較大動作或發出較大聲響之面試(如舞蹈展演)。
4. 無具高度升學競爭之系科(組)、學程，如師資培育、醫學、中醫、牙醫、獸醫及藥學等系。

## B. 成績處理方式

考生皆須參加技專校院入學測驗中心舉辦之「科技校院四年制與專科學校二年制統一入學測驗」(以下簡稱統一入學測驗)，5項考科所占比例由各校系科(組)、學程依選才方向自訂。

### B-1 第一階段統一入學測驗成績篩選倍率

#### 編號⑦-1~⑦-6：第一階段統一入學測驗成績篩選倍率

各系科(組)、學程以統一入學測驗某一考科或某幾考科訂定篩選倍率，以篩選出預定錄取名額的某倍率之考生人數參加第二階段指定項目甄試，即「預計甄試人數」。

請填寫該系科(組)、學程各考科之篩選倍率，不篩選之考科則留空白(不用輸入資料)。

**各考科可訂定不同之篩選倍率。**

#### 1. 「一般組」可採計112學年度該群類國文、英文、數學、專業一、專業二、總級分。

但所訂之最小倍率不得大於3，可取至小數第1位。

※資安人才組之一階篩選倍率調整為「3倍」或「至多50人」，以鼓勵具備資安專才學生報名。

#### 2. 「青年儲蓄帳戶組」可採計106-110學年度國文、英文、數學，篩選最小倍率須為3倍

率。

**【一般組範例】**某校化工系之招生名額為10人，各考科之篩選倍率為：國文 3.0、英文 4.0、數學 2.5、專業一5.0、專業二6.0。

篩選之過程為：

將報名該系考生依專業二成績篩選出前 60人(6.0×10人)，再以這60人之專業一成績篩選出前 50人(5.0×10人)，再以這50人之英文成績篩選出前 40人(4.0×10人)，再以這 40人之國文成績篩選出前 30人(3.0×10人)，再以這 30人之數學成績篩選出前25人(2.5×10人)，此25人即預計甄試人數。

**【青年儲蓄帳戶組範例】**某校化工系之招生名額為1人，各考科之篩選倍率為：國文 3.0、英文3.0、數學3.0。

篩選過程為：將報名該系考生國文、英文、數學各科級分加總，篩選出前3人(3×1人)，此3人即預計甄試人數。

## B-2 第二階段指定項目甄試

### 編號⑧-1~⑧-5：統一入學測驗成績採計方式

- (一) 「統一入學測驗成績加權」分「原級分」、「加權計分」等二種採計方式。
- (二) 請填寫「1.00」(原級分)、或「1.00以上之數值」(加權計分)，權重級距建議為0.25。

**1. 「一般組」：**可採計112學年度該群類國文、英文、數學、專業一、專業二。

- (1)國文、英文、數學最小加權倍率為1.00(原級分)、或設定「1.00以上之數值」(加權計分)，可取至小數第2位。
- (2)專業一、專業二最小加權倍率為2.00或設定「2.00以上之數值」(加權計分)，可取至小數第2位。
- (3)專業科目加權須大於共同科目。
- (4)依教育部110年9月29日臺教技(一)字第1100129153號函及111年9月22日臺教技(一)字第1110091608號函，符合通過「技專校院精進甄選入學實務選才擴大招生名額比率計畫」(第3期)或國立學校者，112學年度甄選入學第二階段統測成績加權中，專業科目加權倍率加總須大於共同科目加權倍率加總。

**2. 「青年儲蓄帳戶組」：**可採計106-110學年度國文、英文、數學。

**【範例】**某校化工系各科之採計方式為：

國文 × 1.00、英文 × 1.50、數學 × 2.00、專業科目一 × 2.50、專業科目二 × 3.00，

其意為：國文依原級分計算、英文以原級分之 1.50 倍計算、數學以原級分之 2.00 倍計算、專業科目一以原級分之 2.50 倍計算、專業科目二以原級分之 3.00 倍計算。

### 編號⑨：統一入學測驗各科成績加權「合占總成績比例」

- (一) 「一般組」：

1.依107年5月25日臺教技(一)字第1070078301號函，111學年度起統一入學測

- 驗成績加權合占總成績比例以40%為上限(1%-40%)，不可為0，請填寫整數。
- 2.統一入學測驗成績加權合占總成績比例、指定項目甄試各項目所占總成績比例，總和為100。

(二) 「青年儲蓄帳戶組」：

- 1.由各校自行設定(1%-40%)，不可為0，請填寫整數。
- 2.統一入學測驗成績加權合占總成績比例、指定項目甄試各項目所占總成績比例、在學學業成績採計占總成績比例，三者之總和為100。

編號⑩-1～⑩-5：指定項目甄試

- 1.指定項目甄試之考科(10個字以內)由各校系科(組)、學程自訂，至多5項，輸入多項指定項目考科時，請由上而下輸入且不可跳行輸入。
  - (1)指定項目之考科屬於面試性質者，請輸入「面試名稱」。
  - (2)指定項目之考科屬於筆試性質類型，請輸入「考試科目名稱」。
  - (3)指定項目之考科屬於術科實作類型，請輸入「實作辦理名稱」。
- 2.「一般組」：
  - (1)依107年5月25日臺教技(一)字第1070078301號函，111學年度起「學習歷程備審資料審查」與「專題實作及實習科目學習成果(含技能領域)」列為指定項目甄試之考科必要項目。
  - (2)「學習歷程備審資料審查」與「專題實作及實習科目學習成果(含技能領域)」分別計分，二項合計占總成績比率不得低於40%。
- 3.「青年儲蓄帳戶組」：
  - (1)體驗學習報告書列為必要項目，占總成績比例最低為60%。
  - (2)指定項目之考科屬於學習歷程資料審查性質者，請輸入「學習歷程備審資料審查」。

編號⑪-1～⑪-5 「最低得分」

- 1.指定項目甄試中得訂定「最低得分/滿分」，係指各指定項目甄試之及格分數，不得設定為100，未達最低得分標準之考生皆不予錄取。
- 2.「最低得分」若不要求請保持空白；若有限定0分不予錄取，請務必輸入一非0數值。
- 3.【範例】最低得分為60，滿分為100，即指考生該科分數須達60分(含)以上，未達最低得分之考生不予錄取。

編號⑫-1～⑫-5 「滿分」：由系統一律設為100，免輸入。

編號⑬-1～⑬-5 「占總成績比例」：請填寫各項目在總成績百分比中所占之數值(須為整數)。

編號⑭ 「在學期間學業成績採計方式」

- (一) 「一般組」免填寫。

111學年度起，在校學業成績併入學習歷程備審資料中的「修課紀錄」供學校選才之參酌。

(二) 「青年儲蓄帳戶組」

本項成績是否採計，由各招生學校自行決定。

請填寫0(不予採計)或1~20之數值(此為採計甄選總成績所占比例)。

※在校成績係指學生應具備之高一至高三6個學期成績的平均值，再按其占總成績比例(其比例不得超過20%，且由各招生學校自訂)計算。

編號⑮ 「證照或得獎加分」

「證照或得獎加分」係依簡章所列之優待加分標準表及職種類別對照表作計算，增加甄選原始總分用。若採計請勾選「依加分標準」；不採計請勾選「不予加分」。

1. 四技二專甄選入學競賽得獎或證照優待加分標準，請參考附錄四。

2. 四技二專甄選入學認可之中央各級機關或直轄市政府主辦之全國性技(藝)能競賽及外語群採認民間語文檢定項目及加分比率，請參考附錄五。

編號⑯-1~⑯-6 總成績同分參酌方式

(一) 甄選總成績相同時，按各校系科(組)、學程「總成績同分參酌方式」欄中所列項目之參酌順序，依序比較考生成績，決定錄取優先順序。

1. 「一般組」至少勾選5項，可採計112學年度該群類國文、英文、數學、專業一、專業二、總級分、指定項目甄試。

2. 「青年儲蓄帳戶組」至少勾選4項，可採計106-110學年度國文、英文、數學、指定項目甄試。

(二) 指定項目甄試(一)~(五)，由系統分別對應到10-1~10-5欄位的指定項目考科名稱。

(三) 前述各項以外之項目，不得列入同分參酌方式。

C. 學習歷程備審資料：

通過第一階段篩選之考生於報名第二階段時，勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，除考生自行撰寫及上傳資料須自行上傳外，其餘資料以勾選方式，同意學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系科(組)、學程。未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或屬個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。

※各校系科(組)、學程僅能採用第二階段報名系統接收考生之審查資料。

編號⑰：「必繳項目/選繳項目」

(一) 「一般組」免填寫。

(二) 「青年儲蓄帳戶組」

1. 「學習歷程備審資料審查」之「必繳資料」或「選繳資料」：請將要求項目填入此欄內。

2. 上傳項目每一校系科(組)、學程至多6項為限，

編號⑱：「學習歷程備審資料項目」

(一) 「一般組」

- 學習歷程備審資料項目為固定欄位，分列為「A.修課紀錄」「B.課程學習成果」、「C.多元表現」、「D-1.多元表現綜整心得」、「D-2學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)」、「D-3其他有利審查資料」，其中D-1,D-2及D-3為由考生自行撰寫及上傳項目。
- 學習歷程備審資料「多元表現」，以「項目代碼」方式顯示：
  - 由系統帶入技專校院招生策略委員會「學習準備建議方向」各校系科(組)、學程所公告項目。
  - 依據教育部總量小組所核定之“增設、更名、整併及停招”等結果，未於「學習準備建議方向」公告之系科(組)、學程，請自行點選「多元表現」「項目代碼」。

學習歷程備審資料項目名稱「C.多元表現」代碼對照表	
C-1	彈性學習時間學習成果(包含自主學習或選手培訓或學校特色活動)
C-2	社團活動經驗
C-3	擔任幹部經驗
C-4	服務學習經驗
C-5	競賽表現
C-6	非修課紀錄之成果作品(如職場學習成果)
C-7	檢定證照
C-8	特殊優良表現證明

- 聯合會備審資料上傳(含勾選)系統，由考生就EP「課程學習成果」及「多元表現」之項目自主評估勾選，系統僅就所勾選EP檔案容量上限(MB)及上傳(勾選)件數上限作控管。

(二)「青年儲蓄帳戶組」：

- 上傳項目每一校系科(組)、學程至多6項為限。
- 名稱訂為「自傳」、「讀書計畫」、「自傳及讀書計畫」、「社團參與」、「學校幹部」、「社團參與及學校幹部」、「專題製作學習成果」、「專業實習(含實驗、實務)科目實習報告(成果)」、「專題製作學習成果及專業實習(含實驗、實務)科目實習報告(成果)」、「專題製作學習成果或專業實習(含實驗、實務)科目實習報告(成果)」、「其他學習(作品)成果」、「外語能力證明」、「競賽獲獎或證照證明」、「社會服務」及「其他有利審查文件」計15項。

**編號①9：「學習歷程備審資料上傳檔案件數上限」**

(一)「一般組」

**編號①9-1「A.修課紀錄」**

- 110學年度以後畢業且具備中央資料庫學習歷程檔案考生(含非應屆畢業生)之修課紀錄或在校學業成績，由中央資料庫學習歷程檔案提供。
- 考生若為當學年度各高級中等學校應屆畢業生，第一~五學期修課紀錄由

學習歷程中央資料庫提供，第六學期修課紀錄則由就讀學校上傳至本委員會。

3. 其他同等學力考生之修課紀錄或在校學業成績，由考生自行上傳(PDF檔)。

### 編號①9-2~4「B.課程學習成果」及「C.多元表現」說明

1. 依107年5月25日臺教技(一)字第1070078301號函核定，「課程學習成果」中，具學分數之專題實作及實習科目學習成果(含技能領域)至多6件、具學分數之其他課程學習成果至多3件。多元表現至多10件，由各校系科(組)、學程自訂可上傳檔案件數上限，並明訂簡章分則中。學生上傳「課程學習成果」及「多元表現」得同時建置文件檔(pdf、jpg、png)及影音檔案(mp3、mp4)，其中件數係以「資料項目」所屬資料為件數定義。
2. 上傳檔案件數上限，由各校系科(組)、學程依其適性選才需求各自訂上傳件數上限。

#### 編號①9-2「B-1專題實作及實習科目學習成果(含技能領域)」

以1-6件為限，請填入可上傳檔案件數上限。

#### 編號①9-3「B-2其他課程學習(作品)成果」

以0-3件為限，請填入可上傳檔案件數上限。

#### 編號①9-4「C.多元表現」

以0-10件為限，請填入可上傳檔案件數上限。

#### 編號①9-5「D-1多元表現綜整心得」：

免填寫，全體考生一體適用，以1件為限。

#### 編號①9-6「D-2.學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)」：

免填寫，全體考生一體適用，以1件為限。

#### 編號①9-7「D-3.其他有利審查資料」：

免填寫，全體考生一體適用，以1件為限。

(二)「青年儲蓄帳戶組」：無此欄位。

### 編號②0：「學習歷程備審資料上傳說明」

(一)「一般組」

112學年度採用聯合會統一文字，不開放各校系科(組)、學程自訂，說明如下：

1. 專題實作及實習科目學習成果(含技能領域)獨立採計成績，須至少上傳1件；其餘學習歷程上傳檔案資料作為學習歷程備審資料審查成績採計。
2. 勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1，D-2，D-3)須自行上傳外，其餘資料以點選方式，同意學習歷程中央資料庫

釋出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。

3. 未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或屬個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。

(二) 「青年儲蓄帳戶組」

各校系科(組)、學程自訂，除學校選才所需資料以外，請增列「考生得提供服務單位推薦文件，並擇優上傳參與體驗期間所撰寫之體驗學習報告書及雙週誌」，著重學生執行青年就業儲蓄帳戶學習過程、學習成果及專長。

編號⑳：「指定項目甄試費」

由系統依據輸入的指定項目個數自行產生。

指定項目甄試費用單項500元，兩項(含)以上750元。

低收入戶考生指定項目甄試費用全免。

中低收入戶考生減免60%(單項200元，兩項(含)以上300元)。

C-2 第二階段辦理日期

編號㉑：「學習歷程備審資料上傳暨繳費截止時間」：

各校自訂日期辦理，首日暫不開放各校設定截止日為原則，112年6月9日至112年6月15日擇一日。

考生上傳截止時間為截止日之21:00止，系統於各日21:00準時關閉作業，系統開放時間首日為10:00起至21:00止，其餘為每日8:00起至21:00止。

- (一) 112年6月2日10:00起下載第一階段篩選通過名單，即時提供各校下載考生第二階段報名暨備審資料上傳狀態(已確認、已上傳未確認、未上傳)。
- (二) 「各校所訂截止日」隔日10:00起，開放下載「完成第二階段報名」考生名單，考生狀態為(已確認、已上傳未確認)。
- (三) 「各校所訂截止日」**後起算**隔2日10:00起，開放各校至「學習歷程備審資料下載系統」取回考生學習歷程備審資料檔案(已確認、已上傳未確認)。

【範例】

某校學習歷程備審資料上傳暨繳費截止日期為112年6月10日，可取得考生學習歷程備審資料檔案日期為112年6月13日。

編號	試務作業項目	訂定方式	自訂日期	統一時間
㉑	學習歷程備審資料上傳暨繳費截止時間	各校自訂	112.6.9~6.15	自訂日期之21:00止
㉒	公告第二階段甄試名單及二階甄試注意事項	各校系科(組)、學程自訂	112.6.13~6.26	自訂日期之10:00起
㉓	甄試日期 (註：6.22~6.25端午連假)	各校系科(組)、學程自訂	112.6.21~7.9	

②5	公告甄選總成績日期	各校自訂	112.7.4~7.10	自訂日期之10:00前
②6	甄選總成績複查截止日期	各校自訂	112.7.5~7.11	自訂日期之12:00止
②7	公告正(備)取生名單日期	各校自訂	112.7.6~7.12	自訂日期之10:00起
②8	正(備)取生名單複查截止日期	各校自訂	112.7.7~7.13	自訂日期之12:00止
②9	分發錄取生報到截止日	各校自訂	112.7.21~7.24	

**編號③0**：「指定項目甄試說明」300字以內，請將甄試說明事項填入此欄內。

※字數超過總字數(300字)，文字將不予呈現。

※係指四技二專校系科(組)、學程指定項目甄試說明，包含甄試方式、資格條件等。

※請注意：學習歷程備審資料審查評分，係為綜合評量之分數，不須就學習歷程備審資料之各別項目說明配分。

**【範例】：**

- 1.實作考科為創意發想術科考試。實作試題範例於甄試日期前1個月公告於本校○○系網站，題目共計4題，採現場抽籤方式抽選1題，現場實作進行評分。
- 2.建築圖須有圖面表現，請攜帶相關繪圖工具如：三角板、圓規、比例尺及各種上色工具：如水彩、麥克筆等。
- 3.指定項目甄試當天安排交通接駁車，接駁方式於甄試通知單說明。
- 4.報考本系之甄選考生，須曾修習高職農業群部定必修科目(1)農園場實習(2)林場實習(3)牧場實習三科任一科，始得報考。

※請注意：系科(組)、學程名稱後加註(資安人才)者，請將學生資安能力納入二階審查範圍，可包含與資安相關之國內外競賽及證照，或校系自辦資安考試、檢測；其餘相關證照及競賽可列為有利審查項目。(資安相關競賽及證照請閱附錄六或參考招策會網頁<https://www.techadmi.edu.tw/page.php?pid=64>)

**【範例】：**

1. 請考生於備審資料中提交與資安相關之能力證明，可參考招策會表列之資安相關競賽、證照及檢定證明，非表列之其他相關證明，本系予以綜合評量。
2. 請考生於備審資料中提交與資安相關之能力證明，請參閱本系公告之備審資料準備指引。
3. 資安實作為軟體抓漏(校系自辦資安考試名稱)，採線上測驗。試題範例於甄試日前公告於本系網站。

**編號③1**：「備註」300字以內，有關其他考生須注意之事項。

※字數超過總字數(300字)，文字將不予呈現。

※各校系科(組)、學程要求學生畢業前應取得之資格等。

**【範例】** 1.畢業前取得相當於CEFR語言能力指標 B1級(含)以上能力證明。(O)



2.四技三年級赴校外實習1年。(O)

3.本系修課規定及畢業條件等相關資訊請參閱本系網頁：<http://XXX>。(O)

【範例】本校複試僅採書面資料審查，不另舉行面試，甄選生不必到校。(O)

※依據身心障礙學生升學大專校院甄試委員會108年8月2日障字第108000023號函，為符合身心障礙者權利公約(CRPD)原則，建請各大專校院以正面表述及不歧視之字句撰寫校系分則備註。相關修正文字建議請參閱來函調整建議調修表。

【範例】操作實驗為本系學習之重點，學生均需透過親自操作儀器奠定化學基礎專業知識與實驗技能，部分實驗須透過色彩判定實驗結果。化學實驗具有一定危險性，需有能力即時移動身軀遠離危險現場。(O)

※原住民學生選才時將原住民文化學習成果納入第二階段甄試(學習歷程備審資料審查或面試)參酌計分，建議於簡章分則明訂原住民考生提供其對自身族群事務具備參與熱情及見解。

【範例】原住民考生得於面試時展現對自身族群事務參與熱情及見解。

※依行政院研商電子競技選手培育及獎勵輔導相關事宜決議事項，將電競比賽表現優異之成績納入各校第二階段指定項目甄試時列為備審資料項目，由技專校院自行認定參採加分，請各校於「備註」明訂是否採認電競相關獲獎證明為加分項目。

【範例】考生如獲電競相關獲獎，請提供於備審資料中審酌加分。

※請勿填入與學生入學無關之事項。

【範例】新生入學後，應購買正式套裝制服一套。(x)

【範例】視、聽覺嚴重、肢體功能障礙者請審慎考慮。(X→參考上列寫法正向敘寫，由考生自行判斷)

【範例】所繳之備審資料概不退還，請自行影印留存。(X→現行已上傳無寄送)

【範例】未達甄選標準者，得不足額錄取。(X→已明訂簡章總則)

【範例】在學期間保證住宿，提供優質住宿環境，四人一室全套衛浴，教學與住宿區免費無線上網，節省就學期間支出。(X)

## D.簡章預覽

可讀取已建檔的各系科(組)、學程資料，匯出「一般組」及「青年儲蓄帳戶組」全部簡章資料(PDF檔)。

## E.完成簡章制定

點選【確定送出簡章制定】後，系統將予以送出，不得逕行修改。

**附錄一 112 學年度四技二專甄選入學群(類)別採計技專校院入學測驗中心之  
四技二專統一入學測驗考試群(類)別及考試科目對照表**

甄選群(類)別 【招生群(類)別】 代碼	甄選群(類)別 【招生群(類)別】	統一入學測驗 考試群(類)別	共同科目	專業科目(一)	專業科目(二)	簡稱
01	機械群	機械群	國文、英文、數學(C)	機件原理、機械力學	機械製造、機械基礎實習、機械製圖實習	機械
02	動力機械群	動力機械群	國文、英文、數學(C)	應用力學、引擎原理、底盤原理	引擎實習、底盤實習、電工電子實習	動機
03	電機與電子群 電機類	1.電機與電子群 2.電機與電子群 電機類	國文、英文、數學(C)	基本電學、基本電學實習、電子學、電子學實習	電工機械、電工機械實習	電機
04	電機與電子群 資電類	1.電機與電子群 2.電機與電子群 資電類	國文、英文、數學(C)	基本電學、基本電學實習、電子學、電子學實習	微處理機、數位邏輯設計、程式設計實習	資電
05	化工群	化工群	國文、英文、數學(C)	基礎化工、化工裝置	普通化學、普通化學實習、分析化學、分析化學實習	化工
06	土木與建築群	土木與建築群	國文、英文、數學(C)	基礎工程力學、材料與試驗	測量實習、製圖實習	土木
07	設計群	設計群	國文、英文、數學(B)	色彩原理、造形原理、設計概論	基本設計實習、繪畫基礎實習、基礎圖學實習	設計
08	工程與管理類	工程與管理類	國文、英文、數學(C)	物理(B)	資訊科技	工管
09	商業與管理群	1.商業與管理群 2.商管外語群(一) 3.商管外語群(二) 4.商管外語群(四)	國文、英文、數學(B)	商業概論、數位科技概論、數位科技應用	會計學、經濟學	商管
10	衛生與護理類	衛生與護理類	國文、英文、數學(A)	生物(B)	健康與護理	衛護
11	食品群	食品群	國文、英文、數學(B)	食品加工、食品加工實習	食品化學與分析、食品化學與分析實習	食品
12	家政群 幼保類	1.家政群 2.家政群幼保類	國文、英文、數學(A)	家政概論、家庭教育	嬰幼兒發展照護實務	幼保
13	家政群 生活應用類	1.家政群 2.家政群生活應用類	國文、英文、數學(A)	家政概論、家庭教育	多媒材創作實務	生活
14	農業群	農業群	國文、英文、數學(B)	生物(B)	農業概論	農業
15	外語群 英語類	1.外語群英語類 2.商管外語群(一) 3.商管外語群(三) 4.商管外語群(四)	國文、英文、數學(B)	商業概論、數位科技概論、數位科技應用	英文閱讀與寫作 (初階英文閱讀與寫作練習、中階英文閱讀與寫作練習、高階英文閱讀與寫作練習)	英語
16	外語群 日語類	1.外語群日語類 2.商管外語群(二) 3.商管外語群(三) 4.商管外語群(四)	國文、英文、數學(B)	商業概論、數位科技概論、數位科技應用	日文閱讀與翻譯 (日語句型練習、日語翻譯練習、日語讀解初階練習)	日語
17	餐旅群	餐旅群	國文、英文、數學(B)	觀光餐旅業導論	餐飲服務技術、飲料實務	餐旅
18	海事群	海事群	國文、英文、數學(B)	船藝	輪機	海事
19	水產群	水產群	國文、英文、數學(B)	水產概要	水產生物實務	水產
20	藝術群 影視類	藝術群 影視類	國文、英文、數學(A)	藝術概論	展演實務、音像藝術展演實務	影視
21	資管類	1.商業與管理群 2.商管外語群(一) 3.商管外語群(二) 4.商管外語群(四)	國文、英文、數學(B)	商業概論、數位科技概論、數位科技應用	會計學、經濟學	資管

附錄二 112 學年度四技二專統一入學測驗跨群(類)考生與甄選群(類)別對照表

統一入學測驗報考群別	甄選入學群(類)別 招生群(類)別	專業科目(一) 採計科目	專業科目(二) 採計科目
51 電機與電子群	03 電機與電子群電機類	基本電學、基本電學實習、電子學、電子學實習	電工機械、電工機械實習
	04 電機與電子群資電類		微處理機、數位邏輯設計、程式設計實習
52 家政群	12 家政群幼保類	家政概論、家庭教育	嬰幼兒發展照護實務
	13 家政群生活應用類		多媒材創作實務
55 商管外語群(三)	15 外語群英語類	商業概論、數位科技概論、數位科技應用	英文閱讀與寫作 (初階英文閱讀與寫作練習、中階英文閱讀與寫作練習、高階英文閱讀與寫作練習)
	16 外語群日語類		日文閱讀與翻譯 (日語文型練習、日語翻譯練習、日語讀解初階練習)
09 商業與管理群	09 商業與管理群	商業概論、數位科技概論、數位科技應用	會計學、經濟學
	21 資管類		
53 商管外語群(一)	09 商業與管理群	商業概論、數位科技概論、數位科技應用	會計學、經濟學  英文閱讀與寫作 (初階英文閱讀與寫作練習、中階英文閱讀與寫作練習、高階英文閱讀與寫作練習)
	21 資管類		
	15 外語群英語類		
54 商管外語群(二)	09 商業與管理群	商業概論、數位科技概論、數位科技應用	會計學、經濟學  日文閱讀與翻譯 (日語文型練習、日語翻譯練習、日語讀解初階練習)
	21 資管類		
	16 外語群日語類		
56 商管外語群(四)	09 商業與管理群	商業概論、數位科技概論、數位科技應用	會計學、經濟學  英文閱讀與寫作 (初階英文閱讀與寫作練習、中階英文閱讀與寫作練習、高階英文閱讀與寫作練習)
	21 資管類		
	15 外語群英語類		
	16 外語群日語類		

附錄三 100-111 學年度原住民考生報名參加甄選入學第一階段各招生群類別人數

招生群(類)別編號	100 學年	101 學年	102 學年	103 學年	104 學年	105 學年	106 學年	107 學年	108 學年	109 學年	110 學年	111 學年
01 機械群	68	89	70	66	69	47	64	51	69	60	52	48
02 動力機械群	26	28	20	29	22	22	32	26	32	28	37	28
03 電機與電子群電機類	23	17	46	30	37	33	20	21	37	30	23	30
04 電機與電子群資電類	83	90	66	90	81	60	50	63	60	50	58	55
05 化工群	4	5	6	7	9	11	8	9	6	6	8	4
06 土木與建築群	44	37	43	47	36	21	33	32	34	40	26	25
07 設計群	117	93	123	131	108	115	100	99	110	96	91	92
08 工程與管理類	8	10	13	5	4	1	3	1	2	-	-	1
09 商業與管理群	480	424	370	360	331	308	206	216	209	230	229	171
10 衛生與護理類	43	38	48	36	33	29	29	30	30	25	23	23
11 食品群	7	9	10	14	17	18	13	15	10	8	11	7
12 家政群幼保類	86	84	62	70	69	63	46	45	46	47	31	34
13 家政群生活應用類	71	78	72	71	75	81	56	62	66	46	54	51
14 農業群	25	33	21	36	29	34	26	31	26	19	20	22
15 外語群英語類	52	43	49	36	40	38	45	34	32	28	26	31
16 外語群日語類	22	15	14	8	9	20	18	10	12	24	15	12
17 餐旅群	256	239	304	262	283	283	219	245	236	188	192	162
18 海事群	2	4	1	5	6	1	2	4	3	3	1	2
19 水產群	2	1	3	2	2	2	3	2	3	3	-	2
20 藝術群影視類	11	10	10	31	23	25	33	58	36	33	50	40
51 電機與電子群	40	31	35	18	22	13	18	-	14	7	22	7
52 家政群	21	31	41	14	25	16	12	14	14	8	9	7
53 商管外語群(一)	--	--	15	29	25	24	23	16	22	15	8	23
54 商管外語群(二)	--	--	9	15	10	7	6	25	7	4	10	10
55 商管外語群(三)	--	--	2	1	4	2	3	8	1	2	-	5
56 商管外語群(四)	--	--	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-
合 計	1,491	1,409	1,454	1,414	1,369	1,274	1,068	1,121	1,117	1,000	996	892

附錄四 112學年度四技二專甄選入學競賽得獎或證照優待加分標準表(草案)

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 國際奧林匹克身心障礙聯合會 (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	勞動部(國際技能競賽中華民國委員會) 勞動部(原行政院勞工委員會)	正(備)取國手	增加甄選原始總分 35%
		第 1 名(金牌)	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	勞動部(國際技能競賽中華民國委員會) 勞動部(原行政院勞工委員會)	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%
		第 1~3 名	增加甄選原始總分 25%
全國高級中等學校技藝競賽	教育部	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%
中央各級機關或直轄市政府 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	勞動部(原行政院勞工委員會)	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 項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。 3.亞洲技能競賽獲獎學生，取得該競賽各職類優勝名次者，可準同國際技能競賽獲獎學生或正備取國手資格及依優勝名次辦理優待加分。 4.國際技能競賽各職類「青少年組」獲優勝名次者不予優待加分。		

附錄五 四技二專甄選入學招生認可之中央各級機關或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	全國高職學生團隊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
		第4名、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決賽暨國際邀請賽	第1~3名	增加甄選原始總分 15%	各甄選群(類)別
		第4~6名	增加甄選原始總分 10%	
4	電腦鼠暨智慧輪形機器人國內及國際競賽 (人工智慧單晶片電腦鼠暨機器人國內及國際邀請賽)	第1~3名	增加甄選原始總分 15%	01 機械群 03 電機與電子群電機類 04 電機與電子群資電類
		其餘得獎者	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(佳作)	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「玖、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」
		第4、5名	增加甄選原始總分 10%	
7	全國高級中等學校專業群科專題及創意製作競賽決賽	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%	
8	全國學生舞蹈比賽個人賽決賽	第1~3名	增加甄選原始總分 15%	20 藝術群影視類
		其餘得獎者	增加甄選原始總分 10%	
9	全國學生音樂比賽個人賽決賽	第1~3名	增加甄選原始總分 15%	20 藝術群影視類
		其餘得獎者	增加甄選原始總分 10%	
備註	1. 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及直轄市政府，且落款人須為該機關首長，否則不在甄選入學採計範圍內。 2. 全國高級中等學校專業群科專題及創意製作競賽決賽獲獎採計年度為103年(含)之後。 3. 全國學生舞蹈比賽與全國學生音樂比賽採計持有個人賽決賽獲獎名次證明者。 4. 全國高職學生團隊技術創造力培訓與競賽活動 <b>佳作獎項</b> 採計自110年起獲獎考生始具加分資格。			

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)	劍橋領思職場英語檢測(Linguaskill Business)及劍橋領思實用英語檢測(Linguaskill General)	日本語能力試驗(JLPT)
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	C1	N1
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	B2	N2
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	B1	N3

附錄六 與資安或資安先備知識及能力相關之國內外競賽及證照對照表

編號		競賽或證照項目	
與 資安 相關	A	國內外 技能競賽	國際/亞洲/全國/全國分區 <b>技能競賽</b> 職類： ① 網路安全 ② 雲端運算/雲端計算
	B	國內競賽	行政院國家資通安全處之「資安技能-金盾獎」前3名
	C	國內證照	經濟部工業局專業工程師考試之「資訊安全工程師」(iPAS)
	D	國際證照	國家通訊傳播委員會(NCC)「關鍵電信基礎設施資通設備測試機構及驗證機構管理辦法」規範「測試工程師」資格之8張國際證照： ① CompTIA Security(CompTIA Security+)國際網路資安認證 ② Certified Information Systems Security Professional(CISSP)資訊系統安全專家證照 ③ Systems Security Certified Practitioner(SSCP)資安專業人員證照 ④ Certified Ethical Hacker(CEH)道德駭客認證 ⑤ EC-Council Certified Security Analyst(ECSA)資安分析專家證照 ⑥ Computer Hacking Forensic Investigator(CHFI)資安鑑識調查專家證照 ⑦ GIAC Penetration Tester(GPEN)滲透測試專家證照 ⑧ Offensive Security Certified
與 資安 先備 知識 及 能力 相關	E	國內外 技能及 技藝競賽	國際/亞洲/全國/全國分區 <b>技能競賽</b> 職類： ① 電腦程式設計 ② 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) ③ 資訊與網路技術 ④ 行動應用開發 ⑤ 網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 全國高級中等學校 <b>技藝競賽</b> ： ① 電腦軟體設計 ② 網頁設計
	F	國內證照	勞動部核發之乙級(含)以上技術士證「電腦軟體設計」、「網頁設計」
	G	檢測	APCS 程式能力檢測實作題3級分以上