



# 臺北市立松山高級工農職業學校

## 114學年度第2學期 親師座談會手冊



Taipei Municipal Songshan High School of  
Agriculture and Industry

【校址】 110070 臺北市信義區忠孝東路5段236巷15

【農場】 110022 臺北市信義區吳興街600巷107號-1



## 114學年度第2學期 「親師座談會」手冊目錄

內容	頁碼
一、活動流程表	1
二、校長的話	2
三、重要學習資訊	
(一)本學期行事簡曆表	4
(二)本學期綜合活動一覽表	6
(三)高三升學行事曆	7
四、學生升學輔導資訊	
(一) 115 學年度四技二專技優保送入學招生類別之採計競賽職(種)類對照表	9
(二) 115學年度四技二專技優甄審入學招生類別之採計競賽、技術士職(種)類及專技普考類科對照表	18
(三) 115學年度技專校院考試及招生制度說明	44
(四)學程選讀暨大學多元入學說明會簡報	87
(五) 115學年度四技二專多元入學管道介紹	133
(六) 116 學年度起四技二專入學考招制度調整說明	188
(七)高職校務行政系統成績查詢	192
五、師生榮譽榜	195
六、親職教育文章	200
七、教育儲蓄戶急難救助	204
八、附錄	
(一)本校線上查詢系統使用說明	209
(二)本校電話分機一覽表	217





# 臺北市立松山高級工農職業學校

Taipei Municipal Songshan High School of Agriculture and Industry

## 114學年度第2學期 「親師座談會」活動流程與內容

時間	活動項目	實施內容	主辦單位	地點	備註
18:20 — 19:00	綜高學程 說明會	1. 學程選讀 2. 多元入學管道	教務處 課務組	大同樓5 樓第二會 議室	
19:00 — 20:00	班級親師 座談會	1. 瞭解學生生活 與學習狀況 2. 說明學生未來 進路發展 3. 意見交流	導師	各班教室	1. 提供出 缺勤資料。 2. 填寫簽 到表暨會 議紀錄。
20:00	導師會議	各導師繳交相關 資料至學務處	學務處	學務處	



松山工農 學務處

## 在陪伴中成長：談高中階段的親子關係

身為一名高中校長，我經常在校園中看見青春的光芒，也同時感受到親子之間微妙而深刻的張力。高中三年，是孩子邁向成人的重要階段，也是親子關係最容易產生衝突、卻同時最需要彼此理解與支持的時期。如何在「放手」與「關心」之間取得平衡，是許多家長與教育工作者需共同面對的課題。

### 一、青春期的孩子，正在尋找自己

高中生正處於身心快速發展的階段，他們開始思考「我是誰?」、「我想成為什麼樣的人?」、「我的未來在哪裡?」。這樣的探索，往往伴隨著情緒起伏、價值觀的碰撞，以及對權威的質疑。對家長而言，孩子似乎變得不再那麼聽話；對孩子而言，父母有時又顯得過於干涉。

然而，這些表現並非叛逆，而是成長的必經歷程。當孩子嘗試表達不同意見、爭取自主想法的空間時，其實是在練習為自己的人生負責。此時，親子關係若能從「命令與服從」轉向「理解與對話」，將更有助於孩子建立健全的自我認同。

### 二、親子關係的核心：關係先於成就

在高度競爭的升學環境中，學業表現常成為親子互動的焦點。成績、排名、未來出路，這些話題固然重要，但若過度放大，反而容易讓孩子感受到壓力，甚至誤以為「我只有成績好，才值得被愛」。殊不知那些在社會上很有成就的人，在學校的成績表現通常不是最好的。

我常提醒家長：親子關係永遠需優先於成就。當孩子知道，無論考試結果如何，父母都願意傾聽、理解與支持，他們才有安全感去面對挑戰、去試著突破目前困境。穩定而正向的親子關係是孩子面對挫折時，來自父母最重要的心理支持與關心。

### 三、傾聽，比說教更有力量

許多親子衝突，並非源於價值差異，而是源於「沒有被聽見」。家長出於關心，往往急著給建議、下結論，卻忽略了孩子其實只是想被理解。

有效的傾聽，不是立即評價事情的對錯，而是專注地傾聽

孩子說話，嘗試理解他們的感受。簡單的一句「我知道你現在很辛苦」、「我們一起來面對問題」，有時比長篇說教更能拉近彼此的距離。當孩子感受到被尊重，他們也更願意與父母分享他們內心的世界。

#### 四、適度放手，是信任的表現

高中階段，孩子需要逐步學習獨立，包括時間管理、課業選擇、人際關係，甚至對未來方向的思考。家長若能在安全的範圍內給予嘗試的空間，讓孩子為自己的選擇負責，正是培養成熟度的重要過程。

放手並不等於放任，而是在清楚原則與底線的前提下，給予信任與支持。當孩子知道父母願意相信他們，他們也更有勇氣面對錯誤、從經驗中學習。

#### 五、學校與家庭：共同守護孩子的成長

親子關係的建立，並非家庭單方面的責任，學校同樣扮演重要角色。我們期待學校成為支持家庭的夥伴，透過親職教育、溝通平台與輔導資源，協助家長理解孩子的發展需求。

當家庭與學校能以「孩子的最佳利益」為共同目標，彼此合作、互相支持，孩子便能在一致而溫暖的環境中成長。

#### 結語：陪伴，是最長情的教育

回顧多年教育現場的經驗，我深刻體會到：真正影響孩子一生的，不只是成績單上的數字，而是成長過程中是否有人關心他、願意陪他走過迷惘、挫折與選擇。

親子關係不是一場輸贏的角力，而是一段需要用心經營的同行旅程。親愛的家長，願我們都能在忙碌的生活中，為孩子保留對話的時間、理解的空間，以及無條件的愛。因為被好好愛過的孩子，才有力量去面對未來、也才懂得如何去愛他人。

校長 何杉友

臺北市立松山高級工農職業學校 114 學年度第 2 學期學校行事曆(115.02.13 公告版)

114 年 12 月 18 日第 11405 次行政會議通過

115 年 2 月 12 日經校長簽准通過

週次	月	日	一	二	三	四	五	六	教務處	學務處/輔導室	其他處室
		1	2	3	4	5	6	7	2-5 日 技優保送報名(含寄送報名資料) 3 日 第 1 學期學生學習歷程課程學習成果上傳至 17:00		
1		8	9	10	11	12	13	14	9 日 第 1 學期課程學習成果認證完成(教師) 11 日 法定開學日(免到校上課,於 1/21-1/23 補上課) 13 日 寒假結束 14 日 農曆春節假期開始	23-26 日 友善校園週 23 日 期初學務會議 23 日 起班級幹部訓練	
2		15	16	17	18	19	20	21	14-22 日 春節假期 16 日 除夕	25 日 性別平等教育委員會(期初) 26 日 交通安全委員會(期初)	
3	2 月	22	23	24	25	26	27	28	23 日 第 2 學期正式上課、發放註冊須知 23 日 校務會議(16:20 線上會議) 23-26 日 補申請學雜費減免(教務處註冊組) 23-26 日 第 2 學期教科書驗退書(設備組器材室) <b>23-25 日【第 1、3 學期重補修】第一階段線上選課</b> 24 日 發放第 1 學期成績單(暫定) 24-3/2 日 學分抵免及隨班附讀申請 24-3/3 日 隨班附讀繳費 24-3/11 日 第 1 次教學研究會 26 日 發放註冊繳費四聯單及書籍繳費單(暫定) 27 日 和平紀念日補假 1 日 28 日 和平紀念日(放假 1 日) 26 日 四技二專保送資格審查結果及成績查詢 26 日 科技院校繁星推薦校內說明會 26 日 大學繁星推薦校內說明會	23 日 教師輔導知能研習(搭配校務會議)(輔導室) 26 日 小張老師幹部訓練(輔導室) 26 日 高二科際盃男子籃球賽報名截止 1 日 菸檳防治宣導月	23-3/6 日 實習工(農)場安全教育週(實習處) 24 日 國中技藝教育課程正式上課(實習處)
4		1	2	3	4	5	6	7	2-3 日 科技院校繁星推薦校內評選報名 2 日 課業輔導課正式開課 <b>2 日【第 1、3 學期重補修】公告第一階段選課未開班清單暨第二階段選課</b> 3-4 日 高三專業群科第 4 次模擬考 4 日 技高選修課程人工加退選截止(高二彈性除外) 6 日 高二彈性課程時間(1/9) <b>6 日【第 1、3 學期補修】公告開班結果</b>	2-6 日 綜高三升學輔導活動(一)-大學校系介紹(輔導室) 3 日 中途離校未結案學生追蹤輔導(輔導室)(一) 6 日 綜高學術學程選填志願說明會(輔導室) 6 日 班級優良學生選拔 6 日 親師座談會(18:20) 6 日 高一安全教育宣導	4 日 第 1150310 梯次全國高級中等學校閱讀心得寫作比賽校內投稿截止(圖書館) 6 日 複合式災害避難疏散預警演練(總務處) 9 日 第 1150313 梯次全國高級中等學校小論文寫作比賽校內投稿截止(圖書館)
5		8	9	10	11	12	13	14	9 日 隨班附讀正式上課 <b>9-14 日【第 1、3 學期重補修】重補修繳費</b> 11 日 高二彈性課程人工加退選截止 13 日 高二彈性課程時間(2/9)	9-13 日 綜高三升學輔導活動(二)-大學校系介紹(輔導室) 13 日 生命鬥士專題講座(輔導室) 10 日 高二科際盃男子籃球賽	13 日 複合式災害避難疏散正式演練(總務處)
6	3 月	15	16	17	18	19	20	21	19 日 身障聯合招生學科考試考場勘查 20-22 日 身障聯合招生學科考試 20 日 高二彈性課程時間(3/9)	19 日 「學生輔導工作委員會」、「家庭教育委員會」暨「學生事務與輔導工作執行小組」、「校園自我傷害危機處理小組」、「校園心理健康推動小組」會議(輔導室) 19 日 科際盃女子羽球賽報名截止 20 日 家庭暨生命教育班會議題討論(輔導室)(一) 20 日 高一城市走讀活動_1(電機科、資訊科、101) 20 日 傳染病防治宣導(第 5 節,電子科、機械科)	
7		22	23	24	25	26	27	28	25 日 下午停課(學務處辦理全校教師研習活動) <b>25-26 日 第 1 次定期評量</b> 27 日 高二彈性課程時間(4/9) <b>27 日【第 1、3 學期重補修】公告上課名單與地點</b>	25 日 個案討論會-林添增心理師(輔導室) 27 日 綜高學術學程審查資料說明(輔導室) 27 日 高二校園反詐騙宣導 25 日 下午全校教職員工 CPR+AED 研習 27 日 高一城市走讀活動_2 電子科、機械科、102 27 日 愛滋病防治宣導(第 5 節,汽車科、園藝科)	23-25 日 第 56 屆全國賽分區賽青少年組(實習處) 26-28 日 第 56 屆全國賽分區賽青年組(實習處) 22-25 日 愛媛縣松山工業高校來訪交流
8		29	30	31	1	2	3	4	<b>30 日【第 1、3 學期重補修】授課開始</b> 30-31 日 高三專業群科第 5 次模擬考 3 日 調整放假 1 日 3 日 高二彈性課程時間(5/9)(停課 1 次)	2 日 高一、二班際大隊接力報名截止 <b>2 日 推動家長暨教師心理健康促進工作研習-線上(輔導室)(一)(暫定)</b>	1-24 日 115 第 2 次圖書推薦(圖書館)
9		5	6	7	8	9	10	11	6 日 調整放假 1 日 7 日 高三第 6 學期學習歷程課程學習成果上傳 17:00 截止(綜高學術學程學生) 7 日 第 1 次作業檢查(高一) 9 日 第 1 次作業檢查(高二) 9 日 綜高高三學術學程第 4 次模擬考 10 日 第 1 次教室日誌檢查 10 日 高二彈性課程時間(6/9) 10 日 高三 113 學年度學習歷程課程學習成果勾選 17:00 截止(綜高學術學程學生)	7 日 114-2 捐血活動 7 日 科際盃女子羽球賽 <b>9 日 推動家長暨教師心理健康促進工作研習-線上(輔導室)(二)(暫定)</b> 10 日 綜高三學術學程面試技巧說明會(輔導室) 10 日 高三 114 學年度學習歷程多元表現勾選 17:00 截止(綜高學術學生)	7-13 日 國中技藝競賽(電機、化工、園藝、汽車、食品加工等科)(實習處) 10 日 高一防災宣導(總務處)
10	4 月	12	13	14	15	16	17	18	12 日 在校生丙級專案技能檢定學科測驗 17 日 臺北市語文競賽校內選拔賽 17 日 高二彈性課程時間(7/9) 17 日 綜高高一選課輔導說明會(08:20~10:10)	14 日 高一、二班際大隊接力預賽 16-17 日 綜高學術學程大學指定項目模擬面試(輔導室) 17 日 高一城市走讀活動_3(汽車科、園藝科、103) 17 日 高中生體能訓練宣導(第 5 節,化工科、101、102)	13-14 日 第 1 次實習日誌檢查(實習處)
11		19	20	21	22	23	24	25	24 日 高二彈性課程時間(8/9) 24 日 綜高一年級學程分流試探活動(14:10~16:00) 25-26 日 四技二專統一入學測驗 27-5 日 綜高高一學程選課	24 日 家庭暨性別教育班會議題討論(輔導室)(二) 24 日 高一城市走讀活動_4(化工科、食品加工科) 24 日 菸檳防治宣導(第 5 節,加工科、資訊科)	23 日 防護團暨自衛消防編組演練(總務處)
12		26	27	28	29	30	1	2	27-28 日 高三期末評量 27-30 日 證照抵免學分申請 30 日 高三成績上傳截止 1 日 勞動節放假 1 日 1 日 高二彈性課程時間(9/9)(停課 1 次)	30 日 高一班際桌球賽報名截止 30 日 第二次學務會議	27-30 日 實習報告檢查(實習處)

13		3	4	5	6	7	8	9	5-7日 高一高二第2次定期評量 6日 綜高三學術學程第5次模擬考 6日 下午停課(輔導室辦理全校教師研習活動) 7日 高三補考線上登記	6日 家長暨教師生命教育成長研習-線上(輔導室) 8 社團活動1 9日 77周年校慶 9日 高一、二班際大隊接力(決賽)	5日 國中技藝教育課程結束(實習處)
14	5月	10	11	12	13	14	15	16	11日 77周年校慶活動補假(補假1日) 14日 高三應屆畢業生不及格科目補考 13日 高三第6學期學習歷程課程學習成果上傳至中午12:00截止(技高、綜高專門學程學生) 14日 統測成績查詢 15日 高三 113 學年度學習歷程課程學習成果勾選17:00截止(技高、綜高專門學程學生) 15日 下午停課(國中教育會考考場佈置) 16-17日 國中教育會考	12-14日 技專院校甄選入學第二階段書面資料概念說明(輔導室) 14-15日 技專院校甄選入學第二階段-畢業生面試/實作需求統計(輔導室)(一) 14日 防溺盃班際游泳接力賽報名截止 15日 大學暨技專校院博覽會(輔導室)(線上) 12-15日 高二校外教學 15日 高三112學年度學習歷程多元表現勾選17:00截止(技高、綜高專門學程學生)	
15		17	18	19	20	21	22	23	18-29日 高一及高二選課宣導暨第1階段選課作業 18-29日 第2次教學研究會 19日 第2次作業檢查 22日【重補修】高三應屆畢業生重補修線上選課	18-22日 技專院校甄選入學第二階段-畢業生面試/實作需求統計(輔導室)(二) 19日 中途離校未結案學生追蹤輔導(輔導室)(二) 19日 高一班際桌球賽 20日 技專院校甄選入學第二階段-面試技巧說明會(輔導室) 22日 性別平等教育學生專題講座(輔導室) 22日 社團活動2	21日 11502次圖書館委員會會議(圖書館)
16		24	25	26	27	28	29	30	29日【第1、3學期重補修】授課結束 25-27日【重補修】第5、6學期重補修現金繳費 29日 高一及高二第1階段選課作業截止	26日 防溺盃班際游泳接力賽 25-29日 技專院校甄選入學第二階段-職業類科分科模擬面試/實作(輔導室)(一) 29日 社團活動3	25-29日 辦理第2屆首都盃國際技能競賽
17		31	1	2	3	4	5	6	2日 高三第2次教室日誌檢查 5日 公告第1階段選課結果(校務行政系統) 6-13日 高一及高二第2階段選課作業	1日 節能減碳宣導月 1-5日 技專院校甄選入學第二階段-職業類科分科模擬面試/實作(輔導室)(二) 3日 高三畢業典禮 5日 綜高二學術學程多元入學說明會(輔導室) 5日 社團活動4	
18	6月	7	8	9	10	11	12	13	8日【重補修】第5、6學期重補修開始授課(6周) 18日 公告高一及高二第2階段選課結果	12日 社團活動5 12日 144期輔導通訊出刊(家庭教育與性別平等教育專刊)(輔導室) 12日 期末學務會議	7-12日 日本國際教育旅行(從四國到北九洲) 8-9日 第2次實習日誌檢查(實習處) 11-21日 新書書展(圖書館)
19		14	15	16	17	18	19	20	19日 端午節放假1日	18日 交通安全委員會(期末)	
20		21	22	23	24	25	26	27	25日 高一、高二第2次教室日誌檢查	30日 114-2校園環境期末大掃除	30日 教室設備點交(總務處)
21		28	29	30	1	2	3	4	26-30日 高一高二第3次定期評量 30日 休業式 1日 暑假開始 3日【補考】公告高一、高二可補考名單 4-5日【補考】高一、高二不及格可補考線上登記	3日 臺北市教師進階輔導知能研習(輔導室)(暫定)	
		5	6	7	8	9	10	11	8日【補考】公告補考考程及試場配當 9日【補考】高一、高二不及格科目補考 9日 各類入學管道新生報到 11-12日 大學分科測驗		
	7月	12	13	14	15	16	17	18	13日【重補修】第2、4學期重補修線上選課(1) 14日【重補修】公告第2、4學期重補修開課結果 15日【重補修】2、4學期重補修線上選課(2) 16-17日【重補修】第2、4學期重補修現金繳費 17日【重補修】第5、6學期重補修結束		
		19	20	21	22	23	24	25	20日【重補修】第2、4學期重補修上課名單及地點 22日【重補修】第2、4學期重補修開始授課(共計5周) 24日【重補修】高三應屆畢業生重補修結束		
		26	27	28	29	30	31	1			

※表訂行事活動若有變更，以該處室通知為準。

學校語音交換總機：2722-6616(代表號)轉分機號碼(請參考網頁 <http://www.saihs.edu.tw/>) Fax：2722-0672

《專線電話》：教務處：2722-5348 學務處：2722-5867 實習處：2758-0030 軍訓室：2723-5213 輔導室：2758-0398

週次	日期	年級	班會	第6、7節 社團/綜合活動	地點	備註
			討論題綱	主題、形式/演講題目		
1	2/27	一年級 二年級 三年級	227 228紀念日補假一天			
2	3/6	一年級 二年級 三年級	友善校園：「拒絕短影音風險：別被演算法牽著走，思辨、查證、要求助」。/防災演練(總)	導師入班	各班教室	
				高二彈性課程(1)	指定地點	
				學術性社團	各班教室	
3	3/13	一年級 二年級 三年級	防災演練(總)	導師入班/生命鬥士專題講座【輔】		高一園藝、加工、電子科學生
				高二彈性課程(2)	活動中心	
				學術性社團	各班教室	
4	3/20	一年級 二年級 三年級	家庭教育宣導課程(一)(輔)	導師入班/高一城市走讀活動_1【學】		城市走讀(5-7節)：電機科、資訊科、101(分組教學)，其餘導師入班
				高二彈性課程(3)	指定地點	
				學術性社團	各班教室	
5	3/27	一年級 二年級 三年級	小天使活動(學)/校園反詐騙教育講座	導師入班/高一城市走讀活動_2【學】		城市走讀(5-7節)：電子科、機械科、102(分組教學)，其餘導師入班
				高二彈性課程(4)	指定地點	高二校園反詐騙教育講座(第5節，活動中心)
				學術性社團	各班教室	
6	4/3	一年級 二年級 三年級	0403 兒童節補假一天			
7	4/10	一年級 二年級 三年級	愛滋防治宣導月(學)	高一防災宣導活動(總)	活動中心	
				高二彈性課程(6)	指定地點	
				學術性社團	各班教室	
8	4/17	一年級 二年級 三年級	菸癮防治宣導(學)	導師入班/高一城市走讀活動_3【學】		城市走讀(5-7節)：(汽車科、園藝科、103)(分組教學)，其餘導師入班
				高二彈性課程(7)	指定地點	
				學術性社團	各班教室	
9	4/24	一年級 二年級 三年級	家庭教育宣導課程(二)(輔)	導師入班/高一城市走讀活動_4【學】		城市走讀(5-7節)：(化工科、食品加工科)(分組教學)，其餘導師入班
				高二彈性課程(8)	指定地點	
				學術性社團	各班教室	
10	5/1	一年級 二年級 三年級	0501 勞動節放假一天			
11	5/8	一年級 二年級 三年級	節能減碳新生活(學)	社團1	指定地點	
			交通安全講座(高三)	學術性社團/交通安全講座	各班教室	交通安全講座(高三)(第5節，活動中心)
12	5/15	一年級 二年級 三年級	國中會考場地布置 高二校外教學【學】 國中會考場地布置			
13	5/22	一年級 二年級 三年級	學生性平講座(輔)	社團2	指定地點	高一汽車科、化工科、機械科
			法治教育/防制藥物濫用及拒絕毒品【生輔組】		各班教室	
14	5/29	一年級 二年級 三年級	「生命教育」銀髮族關懷如何增進青少年與長輩的互動【訓育組】	社團3	指定地點	
				學術性社團	各班教室	
15	6/5	一年級 二年級 三年級	交通安全講座(高一)	社團4	指定地點	交通安全講座(高一)(第5節，活動中心)
			法治教育/防制藥物濫用及拒絕毒品			
16	6/12	一年級 二年級 三年級	法治教育/防制藥物濫用及拒絕毒品	社團5	指定地點	
			交通安全講座(高二)			交通安全講座(高二)(第5節，活動中心)
17	6/19	一年級 二年級 三年級	端午節彈性放假			
18	6/26	一年級 二年級 三年級	暑假生活規劃及選舉下學年幹部	導師入班	各班教室	
				導師入班	各班教室	

# 臺北市立松山高工農職業學校 114學年度高三升學行事曆(1/2)

\* 以下日期為115學年度各升學招生管道簡章之時程，校內有關甄選和登分之作業時程將另行彙整。

月	日	一	二	三	四	五	六	四技二專	大學
114 年 12 月	30	1	2	3	4	5	6	[特才]、[科繁]簡章公告與下載：11/20(不售紙本) [特才]報名(自行上網報名)：12/15~12/19 (註冊組協助通知與提醒) [統測]報名：12/05~12/17(請依學校說明辦理) [技保]、[技甄]簡章公告與下載：12/04(不售紙本) [甄選]、[登分]、[四申]簡章公告與下載：12/04	[英聽2]考試：12/13 [英聽2]寄發成績單與成績查詢：12/26 [術考]寄發准考證：12/22
	7	8	9	10	11	12	13		
	14	15	16	17	18	19	20		
	21	22	23	24	25	26	27		
	28	29	30	31					
115 年 1 月					1	2	3	[特才]資格審查結果查詢：01/08 [特才]上傳指定項目甄審資料：01/12~01/16(個別上傳) [統測]報名結果查詢：01/02中午12時起~01/09 (注意：請自行上網修改通訊資料) [科繁]公布校內評選實施計畫：1/2	[APCS]檢測：01/04 [APCS]檢測成績查詢：01/16 [術考]試場分配表公布：01/06 [術考]考試-體育組：02/02~02/04 [學測]簡訊通知應試號碼：01/06 [學測]試場分配表與地點公布：01/06 [學測]考試：01/17~01/19 [術考]考試-音樂組：01/27~01/29
	4	5	6	7	8	9	10		
	11	12	13	14	15	16	17		
	18	19	20	21	22	23	24		
	25	26	27	28	29	30	31		
2 月	1	2	3	4	5	6	7	[特才]指定項目甄審：01/23~01/31 [特才]甄審總成績查詢：02/02 [特才]甄審結果公告：02/12 [特才]網路登記志願序：02/12~02/14(個別登記) [特才]放榜：02/18 [技保]報名：02/2~02/5(個別上網報名) [技保]資格審查結果及成績排名查詢：02/25 [科繁]校內評選報名：02/24~02/25 [科繁]校內資格審查：02/26起 [科繁]學校登錄被推薦生資料：02/23~03/10 [科繁]校內評選結果公告：03/02	[術考]考試-美術組：01/31~02/01 [學測]寄發成績單與成績查詢：02/26
	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21		
	22	23	24	25	26	27	28		
3 月	1	2	3	4	5	6	7	[特才]報到或放棄截止：03/04中午12時前 [統測]寄發准考證：03/18 [技保]繳交報名費：03/04~03/06(個別繳交) [技保]網路登記志願：03/09~03/11(個別登記) [技保]放榜：03/17 [技保]報到或放棄截止：03/25下午5時前 [科繁]校內評選正備取學生說明會：03/04 [科繁]資料繳交截止：03/06下午5時前(個別繳交) [科繁]網路報名及送件：03/11~03/16 [四申](限綜高考學測學生)校內報名：03/19~03/13(暫定) [四申]報名：03/19~03/24 [四申]第一階段篩選結果公告：03/31	[術考]寄發成績單：03/02 大繁繳費及報名：03/11~03/12 [大繁]錄取名單公告：03/18(第1~7類學群) [大繁]放棄錄取截止：03/18~03/20(第1~7類學群) [個申]校內集體報名繳費：03/06~03/13(暫訂) [個申]校內集體報名繳費：03/23~03/25 [個申]第一階段篩選結果公告：03/31上午9時 (請自行上網查詢) [個申]第二階段甄試及繳費：各大學自訂 (個別報名繳費)
	8	9	10	11	12	13	14		
	15	16	17	18	19	20	21		
	22	23	24	25	26	27	28		
	29	30	31						
4 月				1	2	3	4	[統測]考試地點公告及查詢：04/15上午9時起 [統測]考試：04/25~04/26 [科繁]審查結果公告：04/07 [科繁]考生排名網路查詢：04/14 [科繁]網路登記志願序：04/22~04/28(個別登記) [技甄]特殊身分審查登錄及繳件：04/13~04/15(個別繳件) [技甄]特殊身分審查結果查詢：04/22(個別查詢) [技甄]繳費及上傳繳寄資格審查資料：04/29~05/06下午5時前(個別繳費上傳) [甄選]身分審查登錄及繳件：04/13~04/15(集體報名)	
	5	6	7	8	9	10	11		
	12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24	25		
	26	27	28	29	30				

**【四技二專簡章說明】**

[特才]：特殊選才(學生自行報名)、[技保]：技優保送(學生自行報名)、[科繁]：科技校院繁星推薦、[統測]：統一入學測驗、[技甄]：技優甄審(學生自行報名繳費)、[登分]日間部登記分發(學生自行報名繳費)、[四申]：四技申請入學(限綜高考學測學生)、[甄選]：甄選人學(第一階段學校集體報名，第二階段學生自行報名繳費)。

**【大學簡章說明】**

[大繁]：大學繁星推薦、[個申]：個人申請入學(第一階段學校集體報名，第二階段學生自行報名繳費)、  
[學測]：學科能力測驗、[術考]：術科考試、[分科]：分科測驗、  
[分發]：考試分發(學生自行繳費)、[英聽2]：高中英語聽力測驗(第2次)、[APCS]：大學程式設計先修檢測。

## 臺北市立松山高級工農職業學校 114學年度高三升學行事曆(2/2)

\* 以下日期為115學年度各升學招生管道簡章之時期，校內有關甄選和登分之作業時程將另行彙整。

月	日	一	二	三	四	五	六	四技二專	大學
115 年 5 月						1	2	* 校內甄選和登分之作業時程依校內通知辦理 * [統測]寄發成績單：05/14 [科繁]錄取公告：05/05 [科繁]放棄錄取資格截止：05/12中午12時前 [四申]第二階段複試(各科大自訂)：04/30-05/06 [四申]公告正備取名單：05/29前 [技甄]資格審查結果查詢：05/15 [技甄]網路報名：05/18-05/22下午5時前(個別報名) [甄選]第一階段集體報名繳費：依班級通知時程完成(預計5月初) [甄選]身分審查結果公告及查詢：05/12 [甄選]考生確認在校學業成績證明：05/14-05/18下午5時前(個別確認)[暫訂] [登分]集體資格審查登錄：05/04-05/08(集體登錄) [登分]登記資格及特種身分繳件：05/14-06/03(特殊身分個別辦理)	[個申]指定項目甄試：05/14-05/31(各大學自訂)
	3	4	5	6	7	8	9		
	10	11	12	13	14	15	16		
	17	18	19	20	21	22	23		
	24	25	26	27	28	29	30		
	31								
6 月		1	2	3	4	5	6	[四申]正取生報到截止：06/14中午12:00前 [四申]備取生報到截止：06/16下午5時前 [技甄]向各校繳費並寄送報名資料：06/04-06/09(個別繳費寄送) [技甄]各科大指定項目甄審：06/12-06/21 [技甄]甄審總成績查詢：06/23上午10時起 [技甄]公告正備取名單：06/25 [甄選]第一階段結果公告與查詢：06/01 [甄選]第二階段報名繳費及資料上傳：06/05-06/12各大學自訂 * 電子上傳備審資料(個別繳費上傳) [甄選]各科大指定項目甄試：06/13-06/28 [登分]資格審查結果公告：06/23 [甄選]甄試總成績查詢：06/29	[分科]報名：06/03-06/16(請依學校說明辦理) [個申]公告錄取名單：06/01前(各大學校系日期不同) [個申]錄取名單網路登記志願序：06/04-06/05下午9時前(個別登記) [個申]分發結果公告：06/11上午9時起 [個申]錄取名單網路聲明放棄入學資格：06/11-06/14下午9時前
	7	8	9	10	11	12	13		
	14	15	16	17	18	19	20		
	21	22	23	24	25	26	27		
	28	29	30						
7 月			1	2	3	4		[技甄]登記就讀志願序：07/01-07/03下午5時止(個別登記) [技甄]放榜：07/07 [技甄]報到截止：07/15中午12時前 [甄選]公告正備取名單：07/01 [甄選]登記就讀志願序：07/08-07/10(個別登記) [甄選]放榜：07/14 [甄選]錄取名單報到截止：07/16-07/20 [登分]網路登記志願練習版開放：07/9-07/20 [登分]個別繳費報名：07/17-07/22 (便利商店繳費僅到07/18)(個別繳費報名) [登分]總成績查詢：07/28 [登分]網路選填登記志願：07/28-07/31(個別登記)	[分科]開放應試號碼查詢：07/07 [分科]公布試場分配表：07/07 [分科]考試：07/11-07/12 [分科]寄發成績單：07/29 [分發]繳交登記費：07/29-08/04中午12時止(個別繳費)
	5	6	7	8	9	10	11		
	12	13	14	15	16	17	18		
	19	20	21	22	23	24	25		
	26	27	28	29	30	31			
8 月							1	[登分]放榜：08/06 [分發]網路登記志願：08/01-08/04下午4時30分止(個別登記) [分發]錄取名單公告：08/13	
	2	3	4	5	6	7	8		
	9	10	11	12	13	14	15		
	16	17	18	19	20	21	22		
	23	24	25	26	27	28	29		
	30	31							

\* 其它資訊或未盡事宜，請上網到本校首頁/升學動態查詢。

==> <https://ppt.cc/f7lWex>

- 1) 115學年度四技二專『特殊選才』入學聯合招生簡章 <https://ppt.cc/fpXjx>
- 2) 115學年度四技二專『技優保送』與『技優甄審』入學招生簡章  
<https://ppt.cc/f2pvrX> < <https://ppt.cc/f2pvrX>
- 3) 115學年度科技校院『繁星』計畫聯合推薦甄選入學招生簡章 < <https://ppt.cc/f0H6Bx>
- 4) 115學年度科技校院四年制及專科學校二年制『甄選入學』招生簡章 < <https://ppt.cc/fTVufx>
- 5) 115學年度科技校院四年制及專科學校二年制日間部『聯合登記分發入學』招生簡章  
<https://ppt.cc/fjLlux>

[教務處註冊組網址]

QR Code



教務處註冊組 敬啟





115 學年度四技二專技優保送入學招生類別之採計競賽職(種)類對照表

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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
10 機械	01 工業機械修護/機具控制/ 自行車組裝/機件組裝/鉗工 02 板金 03 銲接 04 外觀模型創作/木模 05 模具(塑膠模具)/塑膠模 具/模具 06 金屬結構製作/冷作(金屬 結構製作)/冷作 07 綜合機械/精密機械製造 08 CAD 機械設計製圖/CAD 機 械製圖/電腦輔助機械製圖 09 CAD 機械設計製圖/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/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 自主移動機器人/機器人 19 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 20 飛機修護 21 工業機械 22 展示設計 23 數位建設 BIM/建築資訊 模型 24 工業設計技術 25 機器人系統整合 26 工業 4.0	01 工業機械修護/機具控制/ 自行車組裝/機件組裝/鉗工 02 板金 03 銲接 04 汽車板金/汽車板金(打型 板金) 05 配管與暖氣/配管 06 金屬結構製作/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 外觀模型創作/木模 10 模具(塑膠模具)/模具 11 機電整合 12 CNC 車床 13 CNC 銑床 14 CAD 機械設計製圖/CAD 機 械製圖/電腦輔助機械製圖 15 CAD 機械設計製圖/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 自主移動機器人/機器人 20 電腦輔助立體製圖 21 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 22 鐘錶修理 23 飛機修護 24 工業機械 25 展示設計 26 數位建設 BIM/建築資訊 模型 27 工業設計技術 28 機器人系統整合 29 工業 4.0	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 工業配線 16 船舶機電 17 機器人 18 電腦軟體設計 19 配管 20 程式設計 21 機器手臂技術
12 農機	01 汽車技術/汽車修護 02 銲接 03 飛機修護	01 汽車技術/汽車修護 02 銲接 03 飛機修護	01 農業機械 02 生物產業機電 03 汽車修護 04 輪機 05 農場經營
15 汽車	01 汽車技術/汽車修護 02 汽車板金/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 銲接 08 模具(塑膠模具)/塑膠模 具/模具 09 飛機修護	01 汽車技術/汽車修護 02 汽車板金/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 銲接 09 模具(塑膠模具)/模具 10 飛機修護	01 汽車修護 02 輪機 03 農業機械 04 機電整合 05 鑄造 06 模具 07 汽車噴漆 08 電腦輔助機械製圖 09 飛機修護 10 板金 11 機器手臂技術

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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
20 電機	01 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配) 02 工業控制/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 自主移動機器人/機器人 10 綜合機械/精密機械製造 11 銲接 12 汽車技術/汽車修護 13 飛機修護 14 工業機械修護/機具控制 15 工業機械 16 資通訊網路建置/資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 17 行動應用開發 18 展示設計 19 數位建設 BIM/建築資訊模型 20 工業設計技術 21 機器人系統整合 22 工業 4.0	01 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配) 02 工業控制/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/電子(工業電子)/工業電子 07 應用電子/應用電子(視聽電子)/視聽電子 08 電腦組裝 09 集體創作 10 自主移動機器人/機器人 11 綜合機械/精密機械製造 12 電腦輔助立體製圖 13 銲接 14 汽車技術/汽車修護 15 飛機修護 16 工業機械修護/機具控制 17 工業機械 18 資通訊網路建置/資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 19 行動應用開發 20 展示設計 21 數位建設 BIM/建築資訊模型 22 工業設計技術 23 機器人系統整合 24 工業 4.0	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 汽車修護 10 船舶機電 11 輪機 12 機器人 13 飛機修護 14 配管 15 生物產業機電 16 程式設計 17 機器手臂技術
21 冷凍	01 冷凍空調 02 配管與暖氣/配管 03 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配) 04 工業控制/工業控制(工業配線)/工業配線(工業控制) 05 行動應用開發 06 展示設計 07 數位建設 BIM/建築資訊模型 08 工業設計技術 09 機器人系統整合	01 冷凍空調 02 配管與暖氣/配管 03 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配) 04 工業控制/工業控制(工業配線)/工業配線(工業控制) 05 行動應用開發 06 展示設計 07 數位建設 BIM/建築資訊模型 08 工業設計技術 09 機器人系統整合	01 冷凍空調 02 室內配線 03 工業配線 04 配管
25 電子	01 電子(工業電子)/電子/工業電子 02 機電整合 03 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) 04 電腦程式設計 05 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 06 電腦組裝 07 資訊與網路技術 08 集體創作 09 自主移動機器人/機器人	01 應用電子/應用電子(視聽電子)/視聽電子 02 電子/電子(工業電子)/工業電子 03 機電整合 04 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) 05 電腦程式設計 06 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 07 資訊與網路技術 08 集體創作 09 自主移動機器人/機器人	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 10 冷凍空調 11 機器人 12 飛機修護 13 生物產業機電 14 程式設計

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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
25 電子 (續)	10 資料庫建置 11 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配) 12 工業控制/工業控制(工業配線)/工業配線(工業控制) 13 飛機修護 14 冷凍空調 15 資通訊網路建置/資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 16 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 17 網路安全 18 行動應用開發 19 展示設計 20 數位建設 BIM/建築資訊模型 21 機器人系統整合	10 電腦組裝 11 資料庫建置 12 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配) 13 工業控制/工業控制(工業配線)/工業配線(工業控制) 14 電腦操作 15 飛機修護 16 冷凍空調 17 資通訊網路建置/資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 18 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 19 網路安全 20 行動應用開發 21 展示設計 22 數位建設 BIM/建築資訊模型 23 機器人系統整合	15 機器手臂技術
26 電訊	01 電子(工業電子)/電子/工業電子 02 電腦組裝 03 資訊與網路技術 04 飛機修護 05 資通訊網路建置/資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 06 工業 4.0	01 應用電子/應用電子(視聽電子)/視聽電子 02 電子/電子(工業電子)/工業電子 03 電腦組裝 04 資訊與網路技術 05 飛機修護 06 資通訊網路建置/資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 07 工業 4.0	01 電子通信 02 數位電子/視聽電子 03 工業電子 04 電腦修護
30 化工	01 陶藝	01 陶藝	01 化驗 02 食品檢驗分析
35 衛生	01 配管與暖氣/配管 02 健康照顧	01 配管與暖氣/配管 02 健康照顧	01 畜產保健 02 食品檢驗分析 03 化驗 04 配管
40 土木	01 砌磚 02 粉刷技術與乾牆系統/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 漆作裝潢/油漆裝潢(漆作)/油漆裝潢(油漆)/油漆(油漆裝潢) 06 造園景觀 07 銲接 08 家具木工 09 門窗木工 10 展示設計 11 數位建設 BIM/建築資訊模型 12 工業設計技術	01 砌磚 02 粉刷技術與乾牆系統/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 漆作裝潢/油漆裝潢(漆作)/油漆裝潢(油漆)/油漆(油漆裝潢) 06 造園景觀 07 銲接 08 家具木工 09 門窗木工 10 展示設計 11 數位建設 BIM/建築資訊模型 12 工業設計技術	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 07 室內設計 08 家具木工 09 配管
41 農土	01 造園景觀	01 造園景觀	01 造園景觀

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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
44 輪機	01 銲接 02 配管與暖氣/配管 03 工業機械修護/機具控制/ 自行車組裝/機件組裝/鉗工 04 機電整合 05 飛機修護 06 CAD 機械設計製圖/CAD 機 械製圖/電腦輔助機械製圖 07 工業機械	01 銲接 02 配管與暖氣/配管 03 工業機械修護/機具控制/ 自行車組裝/機件組裝/鉗工 04 機電整合 05 飛機修護 06 CAD 機械設計製圖/CAD 機 械製圖/電腦輔助機械製圖 07 工業機械	01 輪機 02 鉗工 03 船舶機電 04 機電整合 05 機器人
45 航運	01 配管與暖氣/配管 02 CAD 機械設計製圖/CAD 機 械製圖/電腦輔助機械製圖	01 配管與暖氣/配管 02 CAD 機械設計製圖/CAD 機 械製圖/電腦輔助機械製圖	01 航海 02 漁業 03 航運管理
46 漁業			01 漁業 02 水產養殖
47 水產 養殖			01 漁業 02 水產養殖
50 護理	01 美容 02 健康照顧	01 美容 02 健康照顧	01 畜產保健 02 食品檢驗分析
55 工程	01 自主移動機器人/機器人 02 CAD 機械設計製圖/CAD 機 械製圖/電腦輔助機械製圖 03 CAD 機械設計製圖/電腦輔 助機械繪圖 04 配管與暖氣/配管 05 電氣裝配/電氣裝配(室內 配線)/室內配線(電氣裝配) 06 造園景觀 07 模具(塑膠模具)/塑膠模 具/模具 08 銲接 09 資訊與網路技術 10 網頁技術(網頁設計)/網 頁技術/網頁設計與發展/網 頁設計 11 飛機修護 12 工業機械修護/機具控制 13 冷凍空調 14 資通訊網路建置/資訊網路 布建/資訊網路布建(電訊布 建)/電訊布建 15 工業機械 16 展示設計 17 數位建設 BIM/建築資訊 模型 18 工業設計技術 19 機器人系統整合 20 工業 4.0	01 鑄造 02 自主移動機器人/機器人 03 電腦輔助立體製圖 04 CAD 機械設計製圖/CAD 機 械製圖/電腦輔助機械製圖 05 CAD 機械設計製圖/電腦輔 助機械繪圖 06 配管與暖氣/配管 07 電氣裝配/電氣裝配(室內 配線)/室內配線(電氣裝配) 08 造園景觀 09 模具(塑膠模具)/模具 10 銲接 11 資訊與網路技術 12 網頁技術(網頁設計)/網 頁技術/網頁設計 13 電腦操作 14 飛機修護 15 工業機械修護/機具控制 16 冷凍空調 17 資通訊網路建置/資訊網路 布建/資訊網路布建(電訊布 建)/電訊布建 18 工業機械 19 展示設計 20 數位建設 BIM/建築資訊 模型 21 工業設計技術 22 機器人系統整合 23 工業 4.0	01 鑄造 02 電腦輔助機械製圖 03 網頁設計 04 模具 05 室內配線 06 造園景觀 07 圖文傳播 08 機器人 09 配管 10 生物產業機電 11 農業機械

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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
56 管理	01 自主移動機器人/機器人 02 綜合機械/精密機械製造 03 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配) 04 模具(塑膠模具)/塑膠模具/模具 05 資訊與網路技術 06 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 07 飛機修護 08 工業機械修護/機具控制 09 CAD機械設計製圖/CAD機械製圖/電腦輔助機械製圖 10 冷凍空調 11 資通訊網路建置/資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 12 工業機械 13 展示設計 14 數位建設 BIM/建築資訊模型 15 工業設計技術 16 機器人系統整合 17 工業 4.0	01 自主移動機器人/機器人 02 綜合機械/精密機械製造 03 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配) 04 模具(塑膠模具)/模具 05 資訊與網路技術 06 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 07 電腦操作 08 飛機修護 09 工業機械修護/機具控制 10 CAD機械設計製圖/CAD機械製圖/電腦輔助機械製圖 11 冷凍空調 12 資通訊網路建置/資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 13 工業機械 14 展示設計 15 數位建設 BIM/建築資訊模型 16 工業設計技術 17 機器人系統整合 18 工業 4.0	01 文書處理 02 會計資訊 03 程式設計 04 航運管理 05 網頁設計 06 商業簡報 07 模具 08 室內配線 09 職場英文 10 應用設計/美工
60 商業	01 電腦軟體應用/軟體應用(英文文書處理)/英文文書處理 02 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) 03 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 04 編輯排版/英文編輯排版 05 資料庫建置 06 自主移動機器人/機器人 07 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 08 平面設計技術/圖文傳播設計技術/廣告設計 09 3D數位遊戲藝術 10 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 11 網路安全 12 行動應用開發 13 展示設計 14 工業設計技術 15 機器人系統整合	01 電腦軟體應用/軟體應用(英文文書處理)/英文文書處理 02 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) 03 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 04 編輯排版/英文編輯排版 05 資料庫建置 06 自主移動機器人/機器人 07 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 08 平面設計技術/圖文傳播設計技術/廣告設計 09 電腦操作 10 3D數位遊戲藝術 11 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 12 網路安全 13 行動應用開發 14 展示設計 15 工業設計技術 16 機器人系統整合	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 平面設計/商業廣告 07 航運管理 08 圖文傳播 09 商業簡報 10 職場英文 11 應用設計/美工 12 數位動畫
62 航管	01 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 02 行動應用開發 03 展示設計 04 工業設計技術 05 機器人系統整合	01 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 02 電腦操作 03 行動應用開發 04 展示設計 05 工業設計技術 06 機器人系統整合	01 航運管理 02 會計資訊 03 網頁設計 04 商業簡報 05 職場英文

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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
65 資管	01 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) 02 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 03 電腦程式設計 04 電腦軟體應用/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 自主移動機器人/機器人 08 編輯排版/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 11 資通訊網路建置/資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 12 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 13 網路安全 14 行動應用開發 15 展示設計 16 數位建設 BIM/建築資訊模型 17 機器人系統整合 18 工業 4.0	01 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) 02 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 03 電腦程式設計 04 電腦軟體應用/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 自主移動機器人/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/電子(工業電子)/工業電子 12 電腦操作 13 資通訊網路建置/資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 14 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 15 網路安全 16 行動應用開發 17 展示設計 18 數位建設 BIM/建築資訊模型 19 機器人系統整合 20 工業 4.0	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 12 機器人
70 園藝	01 花藝 02 造園景觀 03 展示設計	01 花藝 02 造園景觀 03 展示設計	01 園藝 02 農場經營 03 造園景觀 04 森林 05 室內設計
71 畜牧			01 畜產保健
72 農場經營	01 花藝 02 造園景觀 03 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 04 展示設計	01 花藝 02 造園景觀 03 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 04 電腦操作 05 展示設計	01 園藝 02 農場經營 03 造園景觀 04 森林 05 文書處理 06 網頁設計 07 會計資訊 08 農業機械
73 林產(甲)	01 造園景觀	01 造園景觀	01 園藝 02 農場經營 03 造園景觀 04 森林
74 林產(乙)	01 家具木工 02 門窗木工 03 平面木雕/木雕 04 漆作裝潢/油漆裝潢(漆作)/油漆裝潢(油漆)/油漆(油漆裝潢) 05 造園景觀	01 家具木工 02 門窗木工 03 平面木雕/木雕 04 漆作裝潢/油漆裝潢(漆作)/油漆裝潢(油漆)/油漆(油漆裝潢) 05 造園景觀	01 室內空間設計 02 家具木工 03 森林 04 造園景觀

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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
76 家政	01 餐飲服務 02 西餐烹飪/冷式烹調 03 蛋糕裝飾 04 西點製作/烘焙食品 05 美髮/美髮(男女美髮) 06 美容 07 麵包製作 08 花藝 09 服裝創作/女裝 10 男裝 11 進階女裝/服裝打版 12 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 13 造園景觀 14 健康照顧 15 基礎女裝/女裝 16 旅館接待/旅館接待(旅館服務)/旅館服務 17 展示設計	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/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 中式服裝/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 17 基礎女裝/女裝 18 旅館接待/旅館接待(旅館服務)/旅館服務 19 展示設計	01 飾品製作/手工藝 02 膳食製作/烹飪 03 服裝製作 04 中餐烹飪 05 烘焙 06 餐飲服務 07 服裝設計 08 食品加工 09 美髮 10 美顏 11 造園景觀
77 服裝	01 服裝創作/女裝 02 男裝 03 進階女裝/服裝打版 04 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 05 基礎女裝/女裝 06 展示設計	01 服裝創作/女裝 02 中式服裝/國服 03 男裝 04 進階女裝/服裝打版 05 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 06 電腦操作 07 基礎女裝/女裝 08 展示設計	01 飾品製作/手工藝 02 服裝設計 03 服裝製作 04 網頁設計
78 美容	01 美髮/美髮(男女美髮) 02 美容 03 健康照顧 04 展示設計	01 美髮/美髮(男女美髮) 02 美容 03 健康照顧 04 展示設計	01 美髮 02 美顏
79 餐旅	01 餐飲服務 02 西餐烹飪/冷式烹調 03 蛋糕裝飾 04 西點製作/烘焙食品 05 麵包製作 06 旅館接待/旅館接待(旅館服務)/旅館服務	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 07 旅館接待/旅館接待(旅館服務)/旅館服務	01 膳食製作/烹飪 02 中餐烹飪 03 烘焙 04 餐飲服務 05 食品加工 06 食品檢驗分析
80 工設	01 家具木工 02 門窗木工 03 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 04 CAD 機械設計製圖/CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖 05 CAD 機械設計製圖/電腦輔助機械繪圖 06 平面木雕/木雕 07 陶藝 08 籐藝 09 粉刷技術與乾牆系統/石膏技術與乾牆系統(粉刷)/粉刷 10 砌磚	01 家具木工 02 門窗木工 03 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 04 CAD 機械設計製圖/CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖 05 CAD 機械設計製圖/電腦輔助機械繪圖 06 平面木雕/木雕 07 陶藝 08 籐藝 09 粉刷技術與乾牆系統/石膏技術與乾牆系統(粉刷)/粉刷 10 砌磚	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 鑄造 12 網頁設計 13 模具 14 家具木工

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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
80 工設 (續)	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 平面設計技術/圖文傳播設計技術/廣告設計 16 漆作裝潢/油漆裝潢(漆作)/油漆裝潢(油漆)/油漆(油漆裝潢) 17 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 18 海報設計 19 造園景觀 20 模具(塑膠模具)/塑膠模具/模具 21 CNC 車床 22 銲接 23 飛機修護 24 工業機械修護/機具控制 25 花藝 26 CNC 銑床 27 3D 數位遊戲藝術 28 工業機械 29 展示設計 30 數位建設 BIM/建築資訊模型 31 工業設計技術	11 建築鋪面 12 鑄造 13 外觀模型創作/木模 14 集體創作 15 綜合機械/精密機械製造 16 平面設計技術/圖文傳播設計技術/廣告設計 17 漆作裝潢/油漆裝潢(漆作)/油漆裝潢(油漆)/油漆(油漆裝潢) 18 電腦輔助立體製圖 19 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 20 海報設計 21 廣告牌設計 22 造園景觀 23 模具(塑膠模具)/模具 24 CNC 車床 25 銲接 26 電腦操作 27 飛機修護 28 工業機械修護/機具控制 29 花藝 30 CNC 銑床 31 3D 數位遊戲藝術 32 工業機械 33 展示設計 34 數位建設 BIM/建築資訊模型 35 工業設計技術	15 測量 16 平面設計/商業廣告 17 數位動畫
85 商設	01 平面設計技術/圖文傳播設計技術/廣告設計 02 漆作裝潢/油漆裝潢(漆作)/油漆裝潢(油漆)/油漆(油漆裝潢) 03 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 04 繪畫/手工絹繪/絹印 05 平面木雕/木雕 06 籐藝 07 陶藝 08 海報設計 09 報導攝影/棚內攝影/攝影 10 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 11 資料庫建置 12 CAD 機械設計製圖/CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖 13 CAD 機械設計製圖/電腦輔助機械繪圖 14 男裝 15 服裝創作/女裝 16 造園景觀 17 進階女裝/服裝打版 18 花藝 19 基礎女裝/女裝 20 3D 數位遊戲藝術 21 展示設計	01 平面設計技術/圖文傳播設計技術/廣告設計 02 漆作裝潢/油漆裝潢(漆作)/油漆裝潢(油漆)/油漆(油漆裝潢) 03 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 04 繪畫/繪畫(手工絹繪)/手工絹繪/絹印 05 平面木雕/木雕 06 籐藝 07 陶藝 08 海報設計 09 報導攝影及棚內攝影/攝影 10 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 11 電腦輔助立體製圖 12 資料庫建置 13 CAD 機械設計製圖/CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖 14 CAD 機械設計製圖/電腦輔助機械繪圖 15 男裝 16 廣告牌設計 17 服裝創作/女裝 18 造園景觀 19 進階女裝/服裝打版 20 電腦操作 21 花藝	01 平面設計/商業廣告 02 網頁設計 03 室內設計 04 電腦繪圖 05 應用設計/美工 06 室內空間設計 07 圖文傳播 08 飾品製作/手工藝 09 服裝設計 10 服裝製作 11 造園景觀 12 電腦輔助機械製圖 13 數位動畫

招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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
85 商設 (續)	22 數位建設 BIM/建築資訊模型 23 工業設計技術 24 繪畫與廢棄物再利用	22 基礎女裝/女裝 23 中式服裝/國服 24 3D 數位遊戲藝術 25 展示設計 26 數位建設 BIM/建築資訊模型 27 工業設計技術	
90 食品	01 西餐烹飪/冷式烹調 02 餐飲服務 03 蛋糕裝飾 04 西點製作/烘焙食品 05 麵包製作 06 旅館接待/旅館接待(旅館服務)/旅館服務	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 07 旅館接待/旅館接待(旅館服務)/旅館服務	01 食品加工 02 膳食製作/烹飪 03 化驗 04 餐飲服務 05 烘焙 06 水產食品 07 中餐烹飪 08 食品檢驗分析 09 畜產保健
91 水產製造	01 麵包製作 02 西點製作/烘焙食品	01 麵包製作 02 西點製作/烘焙食品	01 水產食品 02 食品加工 03 烘焙 04 食品檢驗分析
95 幼保	01 健康照顧 02 展示設計	01 健康照顧 02 展示設計	01 幼兒教具製作/教具製作
96 資安	01 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) 02 電腦程式設計 03 資訊與網路技術 04 網路安全 05 行動應用開發 06 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 07 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 08 工業 4.0	01 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) 02 電腦程式設計 03 資訊與網路技術 04 網路安全 05 行動應用開發 06 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 07 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 08 工業 4.0	01 電腦軟體設計 02 網頁設計 03 程式設計
99 不限類別	以上各職類	以上各職類	以上各職種

115 學年度四技二專技優甄審入學招生類別之採計競賽、技術士職(種)類及專技普考類科對照表

招生類別代碼及名稱	適合四技二專技優甄審招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科				
	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
10 機械	01 工業機械修護/ 機具控制/自行 車組裝/機件組 裝/鉗工 02 板金 03 銲接 04 外觀模型創作/ 木模 05 模具(塑膠模 具)/塑膠模具/ 模具 06 金屬結構製作/ 冷作(金屬結構 製作)/冷作 07 綜合機械/精密 機械製造 08 CAD 機械設計 製圖/CAD 機械 製圖/電腦輔助 機械製圖 09 CAD 機械設計 製圖/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/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 自主移動機器人/ 機器人 19 珠寶金銀細工/ 珠寶鑲嵌 20 飛機修護 21 工業機械 22 展示設計 23 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 24 工業設計技術 25 機器人系統整合 26 工業 4.0	01 工業機械修護/ 機具控制/自行 車組裝/機件組 裝/鉗工 02 板金 03 銲接 04 汽車板金/汽車 板金(打型板金) 05 配管與暖氣/ 配管 06 金屬結構製作/ 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 外觀模型創作/ 木模 10 模具(塑膠模 具)/模具 11 機電整合 12 CNC 車床 13 CNC 銑床 14 CAD 機械設計 製圖/CAD 機械 製圖/電腦輔助 機械製圖 15 CAD 機械設計 製圖/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 自主移動機器人/ 機器人 20 電腦輔助立體 製圖 21 珠寶金銀細工/ 珠寶鑲嵌 22 鐘錶修理 23 飛機修護 24 工業機械 25 展示設計 26 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 27 工業設計技術 28 機器人系統整合 29 工業 4.0	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 工業配線 16 船舶機電 17 機器人 18 電腦軟體 設計 19 配管 20 程式設計 21 機器手臂 技術	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職(種)類 01 工業機械修護/ 機具控制/鉗工 02 板金 03 銲接 04 汽車板金/汽車板 金(打型板金) 05 配管與暖氣/配管 06 金屬結構製作/ 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 外觀模型創作/木模 10 模具(塑膠模具)/ 模具 11 機電整合 12 CNC 車床 13 CNC 銑床 14 冷凍空調 15 CAD 機械設計製 圖/CAD 機械製圖/ 電腦輔助機械製 圖 16 集體創作 17 自主移動機器人/ 機器人 18 汽車技術/汽車 修護 19 珠寶金銀細工 20 飛機修護 21 工業機械 22 展示設計 23 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 24 工業設計技術 25 機器人系統整合 26 工業 4.0  全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組、 學程)歸屬群別 01 機械群 展覽/競賽名稱： 全國中小學科學展覽會	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區分高中低 相關度) 03101鍋爐操作-模擬機具 (甲級) 【高度相關】 00600機械製圖 01100鑄造 01600自來水管配管 02000汽車修護 02400沖壓機具工 07500電腦數值控制車床工 07900油壓 08000氣壓 08300精密機械工 09100氬氣銲極電銲 09700半自動電銲 10900電腦數值控制銑床工 11200電腦輔助機械製圖 12100工業用管配管 14500機器腳踏車修護 17000機電整合 17600飛機修護 18201銑床-CNC銑床 18301車床-CNC車床 18401模具-沖壓模具 18402模具-塑膠射出模具 18500機械加工 20800電腦輔助機械設計製圖 21400金屬成形 【中度相關】 00100冷凍空調裝修 00200車床工 00300鉗工 00400一般手工電銲 00500氣銲 00800木模 01400板金 01500冷作 01700打型板金 02100熱處理 02200平面磨床工 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 06400升降機裝修 08200圓筒磨床工 12700機械停車設備裝修 15300汽車車體板金 16500工程泵(幫浦)類檢修 18600平面磨床 21000太陽光電設置 【低度相關】 05300鑛裝 05600紡紗機械修護 05700織布機械修護 05900針織機械修護 08100下水道設施操作維護 12200氣體燃料導管配管 14600金銀珠寶飾品加工 14700事務機器修護

招生類別代碼及名稱	適合四技二專 <b>技優甄審</b> 招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科				
	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
10 機械 (續)				臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中 等學校學生團隊 技術創造力培訓 與競賽 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) 全國高中職智慧鐵 人創意競賽決賽 暨國際邀請賽	<b>專門職業及技術人員 普通考試及格證書：</b> 【中度相關】 01 消防設備士
12 農機	01 汽車技術/汽車 修護 02 銲接 03 飛機修護	01 汽車技術/汽車 修護 02 銲接 03 飛機修護	01 農業機械 02 生物產業機電 03 汽車修護 04 輪機 05 農場經營	<b>全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職(種)類</b> 01 汽車技術/汽車 修護 02 銲接 03 飛機修護 <b>全國高級中等學校專業 群科專題實作及創意 競賽(含專題組及創 意組)決賽採計獲獎 群別或考生畢(肄) 業科(組、學程)歸 屬群別</b> 01 動力機械群 <b>展覽/競賽名稱：</b> 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中 等學校學生團隊 技術創造力培訓 與競賽 全國高中職智慧鐵 人創意競賽決賽 暨國際邀請賽	<b>乙級(含)以上技術士證</b> (甲級技術士證無區分高中低 相關度) 【高度相關】 02000汽車修護 05200農業機械修護 08100下水道設施操作維護 【中度相關】 05300鑛裝 08000氣壓
15 汽車	01 汽車技術/汽車 修護 02 汽車板金/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 銲接 08 模具(塑膠模 具)/塑膠模具/ 模具 09 飛機修護	01 汽車技術/汽車 修護 02 汽車板金/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 銲接 09 模具(塑膠模 具)/模具 10 飛機修護	01 汽車修護 02 輪機 03 農業機械 04 機電整合 05 鑄造 06 模具 07 汽車噴漆 08 電腦輔助機 械製圖 09 飛機修護 10 板金 11 機器手臂技術	<b>全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職(種)類</b> 01 汽車技術/汽車 修護 02 汽車板金/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 模具(塑膠模具)/ 模具 09 銲接 10 飛機修護	<b>乙級(含)以上技術士證</b> (甲級技術士證無區分高中低 相關度) 【高度相關】 02000汽車修護 02700重機械修護 08000氣壓 14500機器腳踏車修護 17000機電整合 【中度相關】 00200車床工 00300鉗工 01100鑄造 01700打型板金 02400沖壓模具工 02500銑床工 05200農業機械修護

適合四技二專 <b>技優甄審</b> 招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科					
招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
15 汽車 (續)				<b>全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別</b> 01 動力機械群 <b>展覽/競賽名稱：</b> 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等學校學生團隊技術創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人創意競賽決賽暨國際邀請賽	05300 織裝 07500 電腦數值控制車床工 07900 油壓 08300 精密機械工 10900 電腦數值控制銑床工 15300 汽車車體板金 16400 車輛塗裝 18201 銑床-CNC銑床 18301 車床-CNC車床 18401 模具-沖壓模具 18500 機械加工 <b>【低度相關】</b> 08100 下水道設施操作維護
20 電機	01 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配) 02 工業控制/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 自主移動機器人/機器人 10 綜合機械/精密機械製造 11 銲接 12 汽車技術/汽車修護 13 飛機修護 14 工業機械修護/機具控制 15 工業機械 16 <b>資通訊網路建置</b> /資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 17 行動應用開發 18 展示設計 19 數位建設 BIM/建築資訊模型 20 工業設計技術 21 機器人系統整合 22 工業 4.0	01 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配) 02 工業控制/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/電子(工業電子)/工業電子 07 應用電子/應用電子(視聽電子)/視聽電子 08 電腦組裝 09 集體創作 10 自主移動機器人/機器人 11 綜合機械/精密機械製造 12 電腦輔助立體製圖 13 銲接 14 汽車技術/汽車修護 15 飛機修護 16 工業機械修護/機具控制 17 工業機械 18 <b>資通訊網路建置</b> /資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 19 行動應用開發 20 展示設計 21 數位建設 BIM/建築資訊模型	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 汽車修護 10 船舶機電 11 輪機 12 機器人 13 飛機修護 14 配管 15 生物產業機電 16 程式設計 17 機器手臂技術	<b>全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職(種)類</b> 01 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配) 02 工業控制/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/電子(工業電子)/工業電子 07 應用電子/應用電子(視聽電子)/視聽電子 08 集體創作 09 自主移動機器人/機器人 10 綜合機械/精密機械製造 11 銲接 12 汽車技術/汽車修護 13 飛機修護 14 工業機械修護/機具控制 15 工業機械 16 <b>資通訊網路建置</b> /資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 17 行動應用開發 18 展示設計 19 數位建設 BIM/建築資訊模型 20 工業設計技術 21 機器人系統整合 22 工業 4.0	<b>乙級(含)以上技術士證(甲級技術士證無區分高中低相關度)</b> <b>【高度相關】</b> 00100 冷凍空調裝修 00700 室內配線(屋內線路裝修) 01300 工業配線 01600 自來水管配管 02900 視聽電子 03200 變壓器裝修 03600 工業儀器 04000 配電線路裝修 07400 配電電纜裝修 11500 儀表電子 11600 電力電子 11700 數位電子 12100 工業用管配管 15600 通信技術(電信線路) 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 21000 太陽光電設置 <b>【中度相關】</b> 01000 電器修護 03300 旋轉電機裝修 03400 旋轉電機繞線 03500 靜止電機繞線 04200 測量 08000 氣壓 12000 電腦硬體裝修 16500 工程泵(幫浦)類檢修 <b>【低度相關】</b> 02000 汽車修護 12200 氣體燃料導管配管 12700 機械停車設備裝修 14500 機器腳踏車修護 17600 飛機修護

適合四技二專 技優甄審 招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科					
招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
20 電機 (續)		22 工業設計技術 23 機器人系統整合 24 工業 4.0		全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組、 學程)歸屬群別 01 電機與電子群 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 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 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) 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	專門職業及技術人員 普通考試及格證書: 【高度相關】 01 消防設備士
21 冷凍	01 冷凍空調 02 配管與暖氣/配管 03 電氣裝配/電氣 裝配(室內配 線)/室內配線 (電氣裝配) 04 工業控制/工業 控制(工業配 線)/工業配線 (工業控制) 05 行動應用開發 06 展示設計 07 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 08 工業設計技術 09 機器人系統整 合	01 冷凍空調 02 配管與暖氣/配管 03 電氣裝配/電氣 裝配(室內配線) /室內配線(電氣 裝配) 04 工業控制/工業 控制(工業配線) /工業配線(工業 控制) 05 行動應用開發 06 展示設計 07 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 08 工業設計技術 09 機器人系統整 合	01 冷凍空調 02 室內配線 03 工業配線 04 配管	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職(種)類 01 冷凍空調 02 配管與暖氣/配管 03 電氣裝配/電氣裝 配(室內配線)/室 內配線(電氣裝配) 04 工業控制/工業控 制(工業配線)/工 業配線(工業控 制) 05 行動應用開發 06 展示設計 07 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 08 工業設計技術 09 機器人系統整合 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組、 學程)歸屬群別 01 電機與電子群 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 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 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	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區分高中低 相關度) 【高度相關】 00100 冷凍空調裝修 00700 室內配線(屋內線路裝修) 01300 工業配線 【中度相關】 01000 電器修護 【低度相關】 01600 自來水管配管  專門職業及技術人員 普通考試及格證書: 【高度相關】 01 消防設備士

適合四技二專 技優甄審 招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科					
招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
21 冷凍 (續)				電腦鼠暨機器人國 內及國際邀請賽) 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	
25 電子	01 電子(工業電 子)/電子/工業 電子 02 機電整合 03 商務軟體設計/ 資訊技術(軟體 設計)/資訊技術 (軟體應用) 04 電腦程式設計 05 網頁技術(網頁 設計)/網頁技術 /網頁設計與發 展/網頁設計 06 電腦組裝 07 資訊與網路技 術 08 集體創作 09 自主移動機器人/ 機器人 10 資料庫建置 11 電氣裝配/電氣 裝配(室內配 線)/室內配線 (電氣裝配) 12 工業控制/工業 控制(工業配 線)/工業配線 (工業控制) 13 飛機修護 14 冷凍空調 15 資通訊網路建 置/資訊網路布 建/資訊網路布 建(電訊布建) /電訊布建 16 雲端運算/雲端 運算(雲端計 算)/雲端計算 17 網路安全 18 行動應用開發 19 展示設計 20 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 21 機器人系統整 合	01 應用電子/應用 電子(視聽電子) /視聽電子 02 電子/電子(工 業電子)/工業電 子 03 機電整合 04 商務軟體設計/ 資訊技術(軟體 設計)/資訊技術 (軟體應用) 05 電腦程式設計 06 網頁技術(網頁 設計)/網頁技術 /網頁設計 07 資訊與網路技術 08 集體創作 09 自主移動機器人 /機器人 10 電腦組裝 11 資料庫建置 12 電氣裝配/電氣 裝配(室內配 線)/室內配線(電氣 裝配) 13 工業控制/工業 控制(工業配 線)/工業配線(工業 控制) 14 電腦操作 15 飛機修護 16 冷凍空調 17 資通訊網路建置 /資訊網路布建/ 資訊網路布建 (電訊布建)/電 訊布建 18 雲端運算/雲端 運算(雲端計算) /雲端計算 19 網路安全 20 行動應用開發 21 展示設計 22 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 23 機器人系統整合	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 10 冷凍空調 11 機器人 12 飛機修護 13 生物產業 機電 14 程式設計 15 機器手臂 技術	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職(種)類 01 電子/電子(工業電 子)/工業電子 02 應用電子/應用電 子(視聽電子)/視 聽電子 03 機電整合 04 商務軟體設計/資 訊技術(軟體設計 )/資訊技術(軟體 應用) 05 網頁技術(網頁設 計)/網頁技術/網 頁設計 06 資訊與網路技術 07 集體創作 08 自主移動機器人/ 機器人 09 電氣裝配/電氣裝 配(室內配線)/室 內配線(電氣裝配) 10 工業控制/工業控 制(工業配線)/工 業配線(工業控制) 11 飛機修護 12 冷凍空調 13 資通訊網路建置/ 資訊網路布建/資 訊網路布建(電訊 布建)/電訊布建 14 雲端運算/雲端運 算(雲端計算)/雲 端計算 15 網路安全 16 行動應用開發 17 展示設計 18 數位建設 BIM/建 築資訊模型 19 機器人系統整合  全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組、 學程)歸屬群別 01 電機與電子群  展覽/競賽名稱: 全國中小學科學展覽會	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區分高中低 相關度) 【高度相關】 02900視聽電子 03600工業儀器 11500儀表電子 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) 17200網路架設 17300網頁設計 【中度相關】 00700室內配線(屋內線路裝修) 01300工業配線 04200測量 11600電力電子 16600用電設備檢驗 17000機電整合 【低度相關】 00100冷凍空調裝修 03200變壓器裝修 16800輸電地下電纜裝修  專門職業及技術人員 普通考試及格證書: 【中度相關】 01 消防設備士

招生類別代碼及名稱	適合四技二專 <b>技優甄審</b> 招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科				
	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
25 電子 (續)				臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 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) 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	
26 電訊	01 電子(工業電 子)/電子/工業 電子 02 電腦組裝 03 資訊與網路技 術 04 飛機修護 05 <b>資通訊網路建 置/資訊網路布 建/資訊網路布 建(電訊布建) /電訊布建</b> 06 工業 4.0	01 應用電子/應用 電子(視聽電子) /視聽電子 02 電子/電子(工業 電子)/工業電子 03 電腦組裝 04 資訊與網路技術 05 飛機修護 06 <b>資通訊網路建置 /資訊網路布建/ 資訊網路布建 (電訊布建)/電 訊布建</b> 07 工業 4.0	01 電子通信 02 數位電子/視 聽電子 03 工業電子 04 電腦修護	<b>全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職(種)類</b> 01 應用電子/應用電 子(視聽電子)/視 聽電子 02 電子/電子(工業電 子)/工業電子 03 資訊與網路技術 04 飛機修護 05 <b>資通訊網路建置/ 資訊網路布建/資 訊網路布建(電訊 布建)/電訊布建</b> 06 工業 4.0 <b>全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組、 學程)歸屬群別</b> 01 電機與電子群  <b>展覽/競賽名稱:</b> 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 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) 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	<b>乙級(含)以上技術士證</b> (甲級技術士證無區分高中低 相關度) <b>【高度相關】</b> 02900視聽電子 11500儀表電子 11700數位電子 12000電腦硬體裝修 15600通信技術(電信線路) 17200網路架設  <b>【中度相關】</b> 11600電力電子
30 化工	01 陶藝	01 陶藝	01 化驗 02 食品檢驗分析	<b>全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組、 學程)歸屬群別</b>	<b>乙級(含)以上技術士證</b> (甲級技術士證無區分高中低 相關度) <b>【高度相關】</b> 03000化學 05000石油化學 09200食品檢驗分析

適合四技二專 技優甄審 招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科					
招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
30 化工 (續)				01 化工群 02 食品群  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 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	11100化學性因子作業環境測定 12300化工 22400化學性因子作業環境監測  【低度相關】 03700金屬塗裝 05400陶瓷-石膏模 05600紡紗機械修護 05700織布機械修護 05900針織機械修護 14600金銀珠寶飾品加工 14800建築塗裝 16400車輛塗裝
33 紡織				全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組、 學程)歸屬群別 01 化工群  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 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區分高中低 相關度) 【中度相關】 05600紡紗機械修護 05700織布機械修護 05900針織機械修護
34 紡化				全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組、 學程)歸屬群別 01 化工群  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 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區分高中低 相關度) 【高度相關】 03000化學 05000石油化學 12300化工
35 衛生	01 配管與暖氣/ 配管 02 健康照顧	01 配管與暖氣/ 配管 02 健康照顧	01 畜產保健 02 食品檢驗 分析 03 化驗 04 配管	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職(種)類 01 配管與暖氣/配管 02 健康照顧 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題組)	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區分高中低 相關度) 【高度相關】 10100勞工安全管理(甲級) 10200勞工衛生管理(甲級) 22000職業安全管理(甲級) 22100職業衛生管理(甲級) 22200職業安全衛生管理

適合四技二專 技優甄審 招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科					
招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
35 衛生 (續)				<b>及創意組)決賽採計 獲獎群別或考生畢 (肄)業科(組、學 程)歸屬群別</b> 01 家政群 02 農業群 03 食品群 04 外語群  <b>展覽/競賽名稱：</b> 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	22300物理性因子作業環境監測 22400化學性因子作業環境監測 <b>【中度相關】</b> 03000化學 07200按摩 09200食品檢驗分析 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 <b>【低度相關】</b> 01600自來水管配管 07800眼鏡鏡片製作 08100下水道設施操作維護 14600金銀珠寶飾品加工 20300喪禮服務 <b>專門職業及技術人員普 通考試及格證書：</b> <b>【中度相關】</b> 01 驗光生
40 土木	01 砌磚 02 粉刷技術與乾 牆系統/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 漆作裝潢/油漆 裝潢(漆作)/油 漆裝潢(油漆) /油漆(油漆裝 潢) 06 造園景觀 07 銲接 08 家具木工 09 門窗木工 10 展示設計 11 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 12 工業設計技術	01 砌磚 02 粉刷技術與乾 牆系統/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 漆作裝潢/油漆 裝潢(漆作)/油 漆裝潢(油漆)/ 油漆(油漆裝潢) 06 造園景觀 07 銲接 08 家具木工 09 門窗木工 10 展示設計 11 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 12 工業設計技術	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 07 室內設計 08 家具木工 09 配管	<b>全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職(種)類</b> 01 砌磚 02 粉刷技術與乾牆 系統/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 漆作裝潢/油漆裝 潢(漆作)/油漆裝 潢(油漆)/油漆(油 漆裝潢) 06 造園景觀 07 銲接 08 家具木工 09 門窗木工 10 展示設計 11 數位建設 BIM/建 築資訊模型 12 工業設計技術 <b>全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組、 學程)歸屬群別</b> 01 土木與建築群  <b>展覽/競賽名稱：</b> 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	<b>乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區分高中低 相關度)</b> <b>【高度相關】</b> 01200家具木工 01600自來水管配管 01800鋼筋 01900模板 04100建築製圖 04200測量 06900建築工程管理 12500建築物室內設計 12600建築物室內裝修工程管理 15900電腦輔助建築製圖 17100裝潢木工 21100建築製圖應用 <b>【中度相關】</b> 00900泥水 00901泥水-砌磚 00902泥水-粉刷 00903泥水-面材鋪貼 03900門窗木工 13600造園景觀 14800建築塗裝 18000營造工程管理 19000地錨 <b>【低度相關】</b> 12100工業用管配管 12200氣體燃料導管配管  <b>專門職業及技術人員普 通考試及格證書：</b> <b>【高度相關】</b> 01 消防設備士 <b>【中度相關】</b> 01 不動產經紀人

招生類別代碼及名稱	適合四技二專 技優甄審 招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科				
	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
41 農土	01 造園景觀	01 造園景觀	01 造園景觀	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競賽採計職(種)類 01 造園景觀  全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別 01 農業群 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 全國技術型高級中等學校學生團隊技術創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人創意競賽決賽暨國際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區分高中低相關度) 【高度相關】 13600造園景觀
44 輪機	01 銲接 02 配管與暖氣/配管 03 工業機械修護/機具控制/自行車組裝/機件組裝/鉗工 04 機電整合 05 飛機修護 06 CAD 機械設計製圖/CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖 07 工業機械	01 銲接 02 配管與暖氣/配管 03 工業機械修護/機具控制/自行車組裝/機件組裝/鉗工 04 機電整合 05 飛機修護 06 CAD 機械設計製圖/CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖 07 工業機械	01 輪機 02 鉗工 03 船舶機電 04 機電整合 05 機器人	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競賽採計職(種)類 01 銲接 02 配管與暖氣/配管 03 工業機械修護/機具控制/鉗工 04 機電整合 05 飛機修護 06 CAD 機械設計製圖/CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖 07 工業機械 全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別 01 海事群  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 全國技術型高級中等學校學生團隊技術創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人創意競賽決賽暨國際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區分高中低相關度) 03101鍋爐操作-模擬機具(甲級) 【高度相關】 00200車床工 00300鉗工 00400一般手工電銲 03100鍋爐操作 09800職業潛水 12100工業用管配管 12200氣體燃料導管配管 17000機電整合 18500機械加工  【中度相關】 00500氣銲 01500冷作 05300鑄裝 08000氣壓 09100氫氣鎢極電銲 09700半自動電銲 20800電腦輔助機械設計製圖 【低度相關】 08300精密機械工  專門職業及技術人員普通考試及格證書： 【中度相關】 01 消防設備士
45 航運	01 配管與暖氣/配管 02 CAD 機械設計製圖/CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖	01 配管與暖氣/配管 02 CAD 機械設計製圖/CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖	01 航海 02 漁業 03 航運管理	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競賽採計職(種)類 01 配管與暖氣/配管 02 CAD 機械設計製圖/CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區分高中低相關度) 【中度相關】 05300鑄裝 【低度相關】 09800職業潛水

適合四技二專技優甄審招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科					
招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
45 航運 (續)				全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別 01 海事群 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 全國技術型高級中等學校學生團隊技術創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人創意競賽決賽暨國際邀請賽	12100 工業用管配管 12200 氣體燃料導管配管 20800 電腦輔助機械設計製圖
46 漁業			01 漁業 02 水產養殖	全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別 01 海事群 02 水產群 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 全國技術型高級中等學校學生團隊技術創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人創意競賽決賽暨國際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區分高中低相關度) 【高度相關】 09800 職業潛水
47 水產養殖			01 漁業 02 水產養殖	全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別 01 水產群 02 農業群 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 全國技術型高級中等學校學生團隊技術創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人創意競賽決賽暨國際邀請賽	
50 護理	01 美容 02 健康照顧	01 美容 02 健康照顧	01 畜產保健 02 食品檢驗分析	全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職(種)類 01 美容 02 健康照顧 全國高級中等學校專業群科專題實作及	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區分高中低相關度) 【低度相關】 03000 化學 07200 按摩 09200 食品檢驗分析

適合四技二專 技優甄審 招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科					
招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
50 護理 (續)				<b>創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別</b> 01 家政群 02 外語群 03 食品群 04 農業群  <b>展覽/競賽名稱:</b> 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等學校學生團隊技術創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人創意競賽決賽暨國際邀請賽	10000美容 12300化工 20300喪禮服務
55 工程	01 自主移動機器人/機器人 02 CAD 機械設計製圖/CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖 03 CAD 機械設計製圖/電腦輔助機械繪圖 04 配管與暖氣/配管 05 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配) 06 造園景觀 07 模具(塑膠模具)/塑膠模具/模具 08 銲接 09 資訊與網路技術 10 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 11 飛機修護 12 工業機械修護/機具控制 13 冷凍空調 14 資通訊網路建置/資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建) 15 工業機械 16 展示設計 17 數位建設 BIM/建築資訊模型 18 工業設計技術 19 機器人系統整合 20 工業 4.0	01 鑄造 02 自主移動機器人/機器人 03 電腦輔助立體製圖 04 CAD 機械設計製圖/CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖 05 CAD 機械設計製圖/電腦輔助機械繪圖 06 配管與暖氣/配管 07 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配) 08 造園景觀 09 模具(塑膠模具)/模具 10 銲接 11 資訊與網路技術 12 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 13 電腦操作 14 飛機修護 15 工業機械修護/機具控制 16 冷凍空調 17 資通訊網路建置/資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 18 工業機械 19 展示設計 20 數位建設 BIM/建築資訊模型 21 工業設計技術	01 鑄造 02 電腦輔助機械製圖 03 網頁設計 04 模具 05 室內配線 06 造園景觀 07 圖文傳播 08 機器人 09 配管 10 生物產業機電 11 農業機械	<b>全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職(種)類</b> 01 鑄造 02 自主移動機器人/機器人 03 CAD 機械設計製圖/CAD 機械製圖/電腦輔助機械製圖 04 配管與暖氣/配管 05 電氣裝配/電氣裝配(室內配線)/室內配線(電氣裝配) 06 造園景觀 07 模具(塑膠模具)/模具 08 銲接 09 資訊與網路技術 10 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 11 飛機修護 12 工業機械修護/機具控制 13 冷凍空調 14 資通訊網路建置/資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建) 15 工業機械 16 展示設計 17 數位建設 BIM/建築資訊模型 18 工業設計技術 19 機器人系統整合 20 工業 4.0 <b>全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽(含專題</b>	<b>乙級(含)以上技術士證</b> (甲級技術士證無區分高中低相關度) 10100勞工安全管理(甲級) 10200勞工衛生管理(甲級) 22000職業安全管理(甲級) 22100職業衛生管理(甲級) <b>【高度相關】</b> 00700室內配線(屋內線路裝修) 01600自來水管配管 06900建築工程 11000物理性因子作業環境測定 11100化學性因子作業環境測定 12500建築物室內設計 12600建築物室內裝修工程 18000營造工程 22200職業安全衛生管理 22300物理性因子作業環境監測 22400化學性因子作業環境監測 <b>【中度相關】</b> 00900泥水 00901泥水-砌磚 00902泥水-粉刷 00903泥水-面材鋪貼 01800鋼筋 01900模板 10300勞工安全衛生管理 11200電腦輔助機械製圖 13600造園景觀 19000地錨 20800電腦輔助機械設計製圖 21100建築製圖應用 <b>【低度相關】</b> 00100冷凍空調裝修 00400一般手工電銲 00500氣銲 00600機械製圖 01000電器修護 01100鑄造 02400沖壓機具工

適合四技二專 <b>技優甄審</b> 招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科					
招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
55 工程 (續)		22 機器人系統整合 23 工業 4.0		<b>組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組、 學程)歸屬群別</b> 01 商業與管理群  <b>展覽/競賽名稱：</b> 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 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) 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	09000圖文組版 09100氫氣鎢極電銲 09700半自動電銲 12100工業用管配管 12200氣體燃料導管配管 16600用電設備檢驗 17300網頁設計 18401模具-沖壓模具 18402模具-塑膠射出模具 19100印前製程  <b>專門職業及技術人員普 通考試及格證書：</b> <b>【高度相關】</b> 01 消防設備士
56 管理	01 自主移動機器人/ 機器人 02 綜合機械/精密 機械製造 03 電氣裝配/電氣 裝配(室內配 線)/室內配線 (電氣裝配) 04 模具(塑膠模 具)/塑膠模具/ 模具 05 資訊與網路技術 06 網頁技術(網頁 設計)/網頁技術 /網頁設計與發 展/網頁設計 07 飛機修護 08 工業機械修護/ 機具控制 09 CAD 機械設計 製圖/CAD 機械 製圖/電腦輔助 機械製圖 10 冷凍空調 11 資通訊網路建 置/資訊網路布 建/資訊網路布 建(電訊布建) /電訊布建 12 工業機械 13 展示設計 14 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 15 工業設計技術 16 機器人系統整合 17 工業 4.0	01 自主移動機器人/ 機器人 02 綜合機械/精密 機械製造 03 電氣裝配/電氣 裝配(室內配線) /室內配線(電氣 裝配) 04 模具(塑膠模 具)/模具 05 資訊與網路技術 06 網頁技術(網頁 設計)/網頁技術 /網頁設計 07 電腦操作 08 飛機修護 09 工業機械修護/ 機具控制 10 CAD 機械設計 製圖/CAD 機械 製圖/電腦輔助 機械製圖 11 冷凍空調 12 資通訊網路建置 /資訊網路布建/ 資訊網路布建 (電訊布建) / 電訊布建 13 工業機械 14 展示設計 15 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 16 工業設計技術 17 機器人系統整合 18 工業 4.0	01 文書處理 02 會計資訊 03 程式設計 04 航運管理 05 網頁設計 06 商業簡報 07 模具 08 室內配線 09 職場英文 10 應用設計/美工	<b>全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職(種)類</b> 01 自主移動機器人/ 機器人 02 綜合機械/精密機 械製造 03 電氣裝配/電氣裝 配(室內配線)/室 內配線(電氣裝配) 04 模具(塑膠模具) /模具 05 資訊與網路技術 06 網頁技術(網頁設 計)/網頁技術/網 頁設計 07 飛機修護 08 工業機械修護/機 具控制 09 CAD 機械設計製 圖/CAD 機械製圖 /電腦輔助機械製 圖 10 冷凍空調 11 資通訊網路建置/ 資訊網路布建/資 訊網路布建(電訊 布建)/電訊布建 12 工業機械 13 展示設計 14 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 15 工業設計技術 16 機器人系統整合 17 工業 4.0	<b>乙級(含)以上技術士證</b> (甲級技術士證無區分高中小 相關度) 10100勞工安全管理(甲級) 10200勞工衛生管理(甲級) 22000職業安全管理(甲級) 22100職業衛生管理(甲級) <b>【高度相關】</b> 11800電腦軟體應用 14900會計事務 17200網路架設 19500就業服務 22200職業安全衛生管理 <b>【中度相關】</b> 17300網頁設計 <b>【低度相關】</b> 00100冷凍空調裝修 00700室內配線(屋內線路裝修) 01000電器修護 06900建築工程管理 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 12600建築物室內裝修工程管理 18000營造工程管理 19100印前製程 20300喪禮服務 20800電腦輔助機械設計製圖 22300物理性因子作業環境監測 22400化學性因子作業環境監測  <b>專門職業及技術人員普 通考試及格證書：</b> <b>【高度相關】</b> 01 記帳士 <b>【中度相關】</b> 01 人身保險代理人 02 人身保險經紀人

適合四技二專 技優甄審 招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科					
招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
56 管理 (續)				<b>全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別</b> 01 商業與管理群 02 外語群  <b>展覽/競賽名稱：</b> 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等學校學生團隊技術創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人創意競賽決賽暨國際邀請賽	03 不動產經紀人 04 地政士 05 財產保險代理人 06 財產保險經紀人 07 專責報關人員 08 領隊人員 09 導遊人員
60 商業	01 電腦軟體應用/軟體應用(英文文書處理)/英文文書處理 02 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) 03 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 04 編輯排版/英文編輯排版 05 資料庫建置 06 自主移動機器人/機器人 07 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 08 平面設計技術/圖文傳播設計技術/廣告設計 09 3D數位遊戲藝術 10 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 11 網路安全 12 行動應用開發 13 展示設計 14 工業設計技術 15 機器人系統整合	01 電腦軟體應用/軟體應用(英文文書處理)/英文文書處理/ 02 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) 03 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 04 編輯排版/英文編輯排版 05 資料庫建置 06 自主移動機器人/機器人 07 珠寶金銀細工/珠寶鑲嵌 08 平面設計技術/圖文傳播設計技術/廣告設計 09 電腦操作 10 3D數位遊戲藝術 11 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 12 網路安全 13 行動應用開發 14 展示設計 15 工業設計技術 16 機器人系統整合	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 平面設計/ 商業廣告 07 航運管理 08 圖文傳播 09 商業簡報 10 職場英文 11 應用設計/ 美工 12 數位動畫	<b>全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職(種)類</b> 01 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) 02 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 03 自主移動機器人/機器人 04 珠寶金銀細工 05 平面設計技術/圖文傳播設計技術/廣告設計 06 3D數位遊戲藝術 07 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 08 網路安全 09 行動應用開發 10 展示設計 11 工業設計技術 12 機器人系統整合 <b>全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別</b> 01 商業與管理群 02 外語群  <b>展覽/競賽名稱：</b> 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會	<b>乙級(含)以上技術士證(甲級技術士證無區分高中小相關度)</b> <b>【高度相關】</b> 11800電腦軟體應用 11900電腦軟體設計 14900會計事務 17200網路架設 19500就業服務 <b>【中度相關】</b> 11300廣告設計 11400商業計算 17300網頁設計 18100門市服務 20000國貿業務 20100視覺傳達設計 <b>【低度相關】</b> 00600機械製圖 09000圖文組版 11200電腦輔助機械製圖 14600金銀珠寶飾品加工 19100印前製程 20300喪禮服務 20600飲料調製 20800電腦輔助機械設計製圖  <b>專門職業及技術人員普通考試及格證書：</b> <b>【高度相關】</b> 01 人身保險代理人 02 人身保險經紀人 03 記帳士 04 財產保險代理人 05 財產保險經紀人 06 專責報關人員 <b>【中度相關】</b> 01 一般保險公證人 02 不動產經紀人

招生類別代碼及名稱	適合四技二專 技優甄審 招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科				
	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
60 商業 (續)				全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	03 海事保險公證人
62 航管	01 網頁技術(網頁 設計)/網頁技術 /網頁設計與發 展/網頁設計 02 行動應用開發 03 展示設計 04 工業設計技術 05 機器人系統整合	01 網頁技術(網頁 設計)/網頁技術 /網頁設計 02 電腦操作 03 行動應用開發 04 展示設計 05 工業設計技術 06 機器人系統整合	01 航運管理 02 會計資訊 03 網頁設計 04 商業簡報 05 職場英文	<b>全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職(種)類</b> 01 網頁技術(網頁設 計)/網頁技術/網 頁設計 02 行動應用開發 03 展示設計 04 工業設計技術 05 機器人系統整合  <b>全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組、 學程)歸屬群別</b> 01 商業與管理群 02 外語群  <b>展覽/競賽名稱:</b> 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	<b>乙級(含)以上技術士證</b> (甲級技術士證無區分高中低 相關度) <b>【高度相關】</b> 11800電腦軟體應用 14900會計事務 <b>【中度相關】</b> 17300網頁設計  <b>專門職業及技術人員普 通考試及格證書:</b> <b>【高度相關】</b> 01 專責報關人員
65 資管	01 商務軟體設計/ 資訊技術(軟體 設計)/資訊技術 (軟體應用) 02 網頁技術(網頁 設計)/網頁技術 /網頁設計與發 展/網頁設計 03 電腦程式設計 04 電腦軟體應用/ 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 自主移動機器人/ 機器人 08 編輯排版/英文 編輯排版 09 資料庫建置	01 商務軟體設計/ 資訊技術(軟體 設計)/資訊技術 (軟體應用) 02 網頁技術(網頁 設計)/網頁技術 /網頁設計 03 電腦程式設計 04 電腦軟體應用/ 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 自主移動機器人/ 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	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 12 機器人	<b>全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職(種)類</b> 01 商務軟體設計/資 訊技術(軟體設 計)/資訊技術(軟 體應用) 02 網頁技術(網頁設 計)/網頁技術/網 頁設計 03 資訊與網路技術 04 自主移動機器人/ 機器人 05 電子/電子(工業電 子)/工業電子 06 <b>資通訊網路建置/ 資訊網路布建/資 訊網路布建(電訊 布建)/電訊布建</b> 07 雲端運算/雲端運	<b>乙級(含)以上技術士證</b> (甲級技術士證無區分高中低 相關度) <b>【高度相關】</b> 11700數位電子 11800電腦軟體應用 11900電腦軟體設計 17200網路架設 17300網頁設計 <b>【中度相關】</b> 11400商業計算 12000電腦硬體裝修 14900會計事務 20000國貿業務 20800電腦輔助機械設計製圖 <b>【低度相關】</b> 11500儀表電子 11600電力電子 19100印前製程 20300喪禮服務

招生類別代碼及名稱	適合四技二專技優甄審招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科				
	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
65 資管 (續)	10 電子(工業電子)/電子/工業電子 11 資通訊網路建置/資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 12 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 13 網路安全 14 行動應用開發 15 展示設計 16 數位建設 BIM/建築資訊模型 17 機器人系統整合 18 工業 4.0	11 電子/電子(工業電子)/工業電子 12 電腦操作 13 資通訊網路建置/資訊網路布建/資訊網路布建(電訊布建)/電訊布建 14 雲端運算/雲端運算(雲端計算)/雲端計算 15 網路安全 16 行動應用開發 17 展示設計 18 數位建設 BIM/建築資訊模型 19 機器人系統整合 20 工業 4.0		算(雲端計算)/雲端計算 08 網路安全 09 行動應用開發 10 展示設計 11 數位建設 BIM/建築資訊模型 12 機器人系統整合 13 工業 4.0  全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別 01 商業與管理群 02 外語群  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 全國技術型高級中等學校學生團隊技術創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人創意競賽決賽暨國際邀請賽	
70 園藝	01 花藝 02 造園景觀 03 展示設計	01 花藝 02 造園景觀 03 展示設計	01 園藝 02 農場經營 03 造園景觀 04 森林 05 室內設計	全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職(種)類 01 花藝 02 造園景觀 03 展示設計 全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別 01 農業群  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 全國技術型高級中等學校學生團隊技術創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人創意競賽決賽暨國際邀請賽	乙級(含)以上技術士證(甲級技術士證無區分高、中、低相關度) 【中度相關】 13600 造園景觀

招生類別代碼及名稱	適合四技二專技優甄審招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科				
	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
71 畜牧			01 畜產保健	全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別 01 農業群  <b>展覽/競賽名稱：</b> 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等學校學生團隊技術創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人創意競賽決賽暨國際邀請賽	
72 農場經營	01 花藝 02 造園景觀 03 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計與發展/網頁設計 04 展示設計	01 花藝 02 造園景觀 03 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 04 電腦操作 05 展示設計	01 園藝 02 農場經營 03 造園景觀 04 森林 05 文書處理 06 網頁設計 07 會計資訊 08 農業機械	全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職(種)類 01 花藝 02 造園景觀 03 網頁技術(網頁設計)/網頁技術/網頁設計 04 展示設計 全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別 01 農業群 02 商業與管理群  <b>展覽/競賽名稱：</b> 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等學校學生團隊技術創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人創意競賽決賽暨國際邀請賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區分高中低相關度) <b>【中度相關】</b> 13600造園景觀 <b>【低度相關】</b> 14900會計事務 15700農田灌溉排水 17300網頁設計
73 林產(甲)	01 造園景觀	01 造園景觀	01 園藝 02 農場經營 03 造園景觀 04 森林	全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職(種)類 01 造園景觀 全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區分高中低相關度) <b>【中度相關】</b> 04200測量 13600造園景觀

招生類別代碼及名稱	適合四技二專 <b>技優甄審</b> 招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科				
	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
73 林產 (甲) (續)				01 農業群  <b>展覽/競賽名稱：</b> 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	
74 林產 (乙)	01 家具木工 02 門窗木工 03 平面木雕/木雕 04 漆作裝潢/油漆 裝潢(漆作)/油 漆裝潢(油漆)/ 油漆(油漆裝 潢) 05 造園景觀	01 家具木工 02 門窗木工 03 平面木雕/木雕 04 漆作裝潢/油漆 裝潢(漆作)/油 漆裝潢(油漆)/ 油漆(油漆裝潢) 05 造園景觀	01 室內空間 設計 02 家具木工 03 森林 04 造園景觀	<b>全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職(種)類</b> 01 家具木工 02 門窗木工 03 漆作裝潢/油漆裝 潢(漆作)/油漆裝 潢(油漆)/油漆(油 漆裝潢) 04 造園景觀  <b>全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組、 學程)歸屬群別</b> 01 農業群  <b>展覽/競賽名稱：</b> 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	<b>乙級(含)以上技術士證</b> (甲級技術士證無區分高中低 相關度) <b>【高度相關】</b> 01200家具木工 03900門窗木工 17100裝潢木工 <b>【低度相關】</b> 13600造園景觀
76 家政	01 餐飲服務 02 西餐烹飪/冷式 烹調 03 蛋糕裝飾 04 西點製作/烘焙 食品 05 美髮/美髮(男 女美髮) 06 美容 07 麵包製作 08 花藝 09 服裝創作/女裝 10 男裝 11 進階女裝/服裝 打版 12 珠寶金銀細工/ 珠寶鑲嵌	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/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 <b>中式服裝/國服</b> 12 男裝 13 進階女裝/服裝 打版	01 飾品製作/手 工藝 02 膳食製作/烹 飪 03 服裝製作 04 中餐烹飪 05 烘焙 06 餐飲服務 07 服裝設計 08 食品加工 09 美髮 10 美顏 11 造園景觀	<b>全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職(種)類</b> 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/美髮(男女美 髮) 06 美容 07 麵包製作 08 花藝 09 服裝創作/女裝 10 <b>中式服裝/國服</b> 11 造園景觀 12 珠寶金銀細工 13 健康照顧	<b>乙級(含)以上技術士證</b> (甲級技術士證無區分高中低 相關度) <b>【高度相關】</b> 04800女裝 06000男子理髮 06700女子美髮 07600中餐烹調 07700烘焙食品 10000美容 <b>【中度相關】</b> 09600中式麵食加工 14000西餐烹調 17300網頁設計 18100門市服務 20600飲料調製 <b>【低度相關】</b>

招生類別代碼及名稱	適合四技二專 <b>技優甄審</b> 招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科				
	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
76 家政 (續)	13 造園景觀 14 健康照顧 15 基礎女裝/女裝 16 旅館接待/旅館 接待(旅館服 務)/旅館服務 17 展示設計	14 珠寶金銀細工/ 珠寶鑲嵌 15 造園景觀 16 健康照顧 17 基礎女裝/女裝 18 旅館接待/旅館 接待(旅館服務) /旅館服務 19 展示設計		14 旅館接待/旅館接 待(旅館服務)/旅 館服務 15 展示設計 <b>全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組、 學程)歸屬群別</b> 01 家政群 02 農業群 03 食品群  <b>展覽/競賽名稱：</b> 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	04700男裝 04900國服 14600金銀珠寶飾品加工 20300喪禮服務
77 服裝	01 服裝創作/女裝 02 男裝 03 進階女裝/服裝 打版 04 網頁技術(網頁 設計)/網頁技術 /網頁設計與發 展/網頁設計 05 基礎女裝/女裝 06 展示設計	01 服裝創作/女裝 02 <b>中式服裝</b> /國服 03 男裝 04 進階女裝/服裝 打版 05 網頁技術(網頁 設計)/網頁技術 /網頁設計 06 電腦操作 07 基礎女裝/女裝 08 展示設計	01 飾品製作/手 工藝 02 服裝設計 03 服裝製作 04 網頁設計	<b>全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職(種)類</b> 01 服裝創作/女裝 02 <b>中式服裝</b> /國服 03 網頁技術(網頁設 計)/網頁技術/網 頁設計 04 展示設計 <b>全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組、 學程)歸屬群別</b> 01 家政群 02 藝術群  <b>展覽/競賽名稱：</b> 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽 全國學生舞蹈比賽個 人賽決賽 全國學生音樂比賽個 人賽決賽	<b>乙級(含)以上技術士證</b> (甲級技術士證無區分高中低 相關度) <b>【高度相關】</b> 04800女裝 <b>【中度相關】</b> 04700男裝 04900國服 <b>【低度相關】</b> 17300網頁設計

招生類別代碼及名稱	適合四技二專技優甄審招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科				
	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
78 美容	01 美髮/美髮(男女美髮) 02 美容 03 健康照顧 04 展示設計	01 美髮/美髮(男女美髮) 02 美容 03 健康照顧 04 展示設計	01 美髮 02 美顏	全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職(種)類 01 美髮/美髮(男女美髮) 02 美容 03 健康照顧 04 展示設計 全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別 01 家政群 02 藝術群  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 全國技術型高級中等學校學生團隊技術創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人創意競賽決賽暨國際邀請賽 全國學生舞蹈比賽個人賽決賽 全國學生音樂比賽個人賽決賽	乙級(含)以上技術士證(甲級技術士證無區分高中低相關度) 【高度相關】 06000男子理髮 06700女子美髮 10000美容 【中度相關】 07200按摩 【低度相關】 20300喪禮服務
79 餐旅	01 餐飲服務 02 西餐烹飪/冷式烹調 03 蛋糕裝飾 04 西點製作/烘焙食品 05 麵包製作 06 旅館接待/旅館接待(旅館服務)/旅館服務	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 07 旅館接待/旅館接待(旅館服務)/旅館服務	01 膳食製作/烹飪 02 中餐烹飪 03 烘焙 04 餐飲服務 05 食品加工 06 食品檢驗分析	全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職(種)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 06 旅館接待/旅館接待(旅館服務)/旅館服務 全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別 01 餐旅群 02 食品群 03 家政群 04 外語群  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	乙級(含)以上技術士證(甲級技術士證無區分高中低相關度) 【高度相關】 07600中餐烹調 07700烘焙食品 14000西餐烹調 20600飲料調製 【中度相關】 09600中式麵食加工 【低度相關】 09200食品檢驗分析  專門職業及技術人員普通考試及格證書： 【中度相關】 01 領隊人員 02 導遊人員

招生類別代碼及名稱	適合四技二專 技優甄審 招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科				
	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
79 餐旅 (續)				全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	
80 工設	01 家具木工 02 門窗木工 03 珠寶金銀細工/ 珠寶鑲嵌 04 CAD 機械設計 製圖/CAD 機械 製圖/電腦輔助 機械製圖 05 CAD 機械設計 製圖/電腦輔助 機械繪圖 06 平面木雕/木雕 07 陶藝 08 籐藝 09 粉刷技術與乾 牆系統/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 平面設計技術/ 圖文傳播設計 技術/廣告設計 16 漆作裝潢/油漆 裝潢(漆作)/油 漆裝潢(油漆) /油漆(油漆裝 潢) 17 網頁技術(網頁 設計)/網頁技 術/網頁設計與 發展/網頁設計 18 海報設計 19 造園景觀 20 模具(塑膠模 具)/塑膠模具/ 模具 21 CNC 車床 22 銲接 23 飛機修護 24 工業機械修護/ 機具控制 25 花藝 26 CNC 銑床 27 3D 數位遊戲 藝術 28 工業機械 29 展示設計	01 家具木工 02 門窗木工 03 珠寶金銀細工/ 珠寶鑲嵌 04 CAD 機械設計 製圖/CAD 機械 製圖/電腦輔助 機械製圖 05 CAD 機械設計 製圖/電腦輔助 機械繪圖 06 平面木雕/木雕 07 陶藝 08 籐藝 09 粉刷技術與乾 牆系統/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 外觀模型創作/ 木模 14 集體創作 15 綜合機械/精密 機械製造 16 平面設計技術/ 圖文傳播設計技 術/廣告設計 17 漆作裝潢/油漆 裝潢(漆作)/油 漆裝潢(油漆)/ 油漆(油漆裝潢) 18 電腦輔助立體 製圖 19 網頁技術(網頁 設計)/網頁技術 /網頁設計 20 海報設計 21 廣告牌設計 22 造園景觀 23 模具(塑膠模 具)/模具 24 CNC 車床 25 銲接 26 電腦操作 27 飛機修護 28 工業機械修護/ 機具控制 29 花藝 30 CNC 銑床 31 3D 數位遊戲 藝術	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 鑄造 12 網頁設計 13 模具 14 家具木工 15 測量 16 平面設計/商 業廣告 17 數位動畫	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職(種)類 01 家具木工 02 門窗木工 03 珠寶金銀細工/ 珠寶鑲嵌 04 CAD 機械設計製 圖/CAD 機械製圖 /電腦輔助機械製 圖 05 粉刷技術與乾牆 系統/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 外觀模型創作/ 木模 10 集體創作 11 綜合機械/精密機 械製造 12 平面設計技術/圖 文傳播設計技術/ 廣告設計 13 漆作裝潢/油漆裝 潢(漆作)/油漆裝 潢(油漆)/油漆(油 漆裝潢) 14 網頁技術(網頁設 計)/網頁技術/網 頁設計 15 造園景觀 16 模具(塑膠模具) /模具 17 CNC 車床 18 銲接 19 飛機修護 20 工業機械修護/機 具控制 21 花藝 22 CNC 銑床 23 3D 數位遊戲藝術 24 工業機械 25 展示設計 26 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 27 工業設計技術 全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區分高中低 相關度) 【高度相關】 01200家具木工 05400陶瓷-石膏模 12500建築物室內設計 12600建築物室內裝修工程管理 14600金銀珠寶飾品加工 17100裝潢木工 19100印前製程 20100視覺傳達設計 20800電腦輔助機械設計製圖 21100建築製圖應用 【中度相關】 00600機械製圖 00800木模 02400沖壓模具工 03900門窗木工 04100建築製圖 07100製鞋 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 11200電腦輔助機械製圖 11300廣告設計 13600造園景觀 14800建築塗裝 15900電腦輔助建築製圖 17300網頁設計 18201銑床-CNC銑床 18301車床-CNC車床 18401模具-沖壓模具 18402模具-塑膠射出模具 18500機械加工 19200網版製版印刷 【低度相關】 00100冷空空調裝修 00300鉗工 00900泥水 00901泥水-砌磚 00902泥水-粉刷 00903泥水-面材鋪貼 01000電器修護 01100鑄造 07500電腦數值控制車床工

適合四技二專 技優甄審 招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科					
招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
80 工設 (續)	30 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 31 工業設計技術	32 工業機械 33 展示設計 34 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 35 工業設計技術		採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組、 學程)歸屬群別 01 設計群 02 藝術群  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 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 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) 全國學生美術比賽決賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽 全國學生舞蹈比賽個 人賽決賽 全國學生音樂比賽個 人賽決賽	01 消防設備士
85 商設	01 平面設計技術/ 圖文傳播設計 技術/廣告設計 02 漆作裝潢/油漆 裝潢(漆作)/油 漆裝潢(油漆) /油漆(油漆裝 潢) 03 網頁技術(網頁 設計)/網頁技 術/網頁設計與 發展/網頁設計 04 繪畫/手工絹繪/ 絹印 05 平面木雕/木雕 06 籐藝 07 陶藝 08 海報設計 09 報導攝影/棚內 攝影/攝影 10 珠寶金銀細工/ 珠寶鑲嵌 11 資料庫建置 12 CAD 機械設計 製圖/CAD 機械 製圖/電腦輔助 機械製圖 13 CAD 機械設計 製圖/電腦輔助 機械繪圖 14 男裝 15 服裝創作/女裝 16 造園景觀	01 平面設計技術/ 圖文傳播設計技 術/廣告設計 02 漆作裝潢/油漆 裝潢(漆作)/油 漆裝潢(油漆)/ 油漆(油漆裝潢) 03 網頁技術(網頁 設計)/網頁技術 /網頁設計 04 繪畫/繪畫(手 工絹繪)/手工絹 繪/絹印 05 平面木雕/木雕 06 籐藝 07 陶藝 08 海報設計 09 報導攝影及棚 內攝影/攝影 10 珠寶金銀細工/ 珠寶鑲嵌 11 電腦輔助立體 製圖 12 資料庫建置 13 CAD 機械設計 製圖/CAD 機械 製圖/電腦輔助 機械製圖 14 CAD 機械設計 製圖/電腦輔助 機械繪圖 15 男裝 16 廣告牌設計	01 平面設計/商 業廣告 02 網頁設計 03 室內設計 04 電腦繪圖 05 應用設計/ 美工 06 室內空間 設計 07 圖文傳播 08 飾品製作/ 手工藝 09 服裝設計 10 服裝製作 11 造園景觀 12 電腦輔助機 械製圖 13 數位動畫	全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職(種)類 01 平面設計技術/圖 文傳播設計技術/ 廣告設計 02 漆作裝潢/油漆裝 潢(漆作)/油漆裝 潢(油漆)/油漆(油 漆裝潢) 03 珠寶金銀細工/ 珠寶鑲嵌 04 網頁技術(網頁設 計)/網頁技術/網 頁設計 05 CAD 機械設計製 圖/CAD 機械製圖 /電腦輔助機械製 圖 06 服裝創作/女裝 07 造園景觀 08 花藝 09 中式服裝/國服 10 3D 數位遊戲藝術 11 展示設計 12 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 13 工業設計技術  全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽	乙級(含)以上技術士證 (甲級技術士證無區分高中低 相關度) 【高度相關】 11300廣告設計 12500建築物室內設計 19100印前製程 20100視覺傳達設計 【中度相關】 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 11200電腦輔助機械製圖 11800電腦軟體應用 12600建築物室內裝修工程管理 14800建築塗裝 15900電腦輔助建築製圖 17300網頁設計 19200網版製版印刷 20800電腦輔助機械設計製圖 21100建築製圖應用 【低度相關】 00600機械製圖 04700男裝 04800女裝 14600金銀珠寶飾品加工 16400車輛塗裝 17100裝潢木工 13600造園景觀

適合四技二專 技優甄審 招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科					
招生類別代碼及名稱	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
85 商設 (續)	17 進階女裝/服裝 打版 18 花藝 19 基礎女裝/女裝 20 3D數位遊戲藝術 21 展示設計 22 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 23 工業設計技術 24 繪畫與廢棄物 再利用	17 服裝創作/女裝 18 造園景觀 19 進階女裝/服裝 打版 20 電腦操作 21 花藝 22 基礎女裝/女裝 23 中式服裝/國服 24 3D數位遊戲藝術 25 展示設計 26 數位建設 BIM/ 建築資訊模型 27 工業設計技術		<b>採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組、 學程) 歸屬群別</b> 01 設計群 02 藝術群 03 商業與管理群 04 外語群  <b>展覽/競賽名稱：</b> 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國學生美術比賽決賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽 全國學生舞蹈比賽個 人賽決賽 全國學生音樂比賽個 人賽決賽	
90 食品	01 西餐烹飪/冷式 烹調 02 餐飲服務 03 蛋糕裝飾 04 西點製作/烘焙 食品 05 麵包製作 06 旅館接待/旅館 待(旅館服務) /旅館服務	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 07 旅館接待/旅館 接待(旅館服務) /旅館服務	01 食品加工 02 膳食製作/ 烹飪 03 化驗 04 餐飲服務 05 烘焙 06 水產食品 07 中餐烹飪 08 食品檢驗 分析 09 畜產保健	<b>全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職(種)類</b> 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 06 旅館接待/旅館接 待(旅館服務)/旅 館服務 <b>全國高級中等學校專 業群科專題實作及 創意競賽(含專題 組及創意組)決賽 採計獲獎群別或考 生畢(肄)業科(組、 學程) 歸屬群別</b> 01 食品群  <b>展覽/競賽名稱：</b> 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等 學校學生團隊技術 創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人 創意競賽決賽暨國 際邀請賽	<b>乙級(含)以上技術士證</b> (甲級技術士證無區分高中低 相關度) <b>【高度相關】</b> 07600 中餐烹調 07700 烘焙食品 09200 食品檢驗分析 09600 中式麵食加工  <b>【中度相關】</b> 03000 化學 14000 西餐烹調 20600 飲料調製
91 水產 製造	01 麵包製作 02 西點製作/烘焙 食品	01 麵包製作 02 西點製作/烘焙 食品	01 水產食品 02 食品加工 03 烘焙 04 食品檢驗分析	<b>全國技能競賽分區 (北、中、南)技能競 賽採計職(種)類</b> 01 麵包製作 02 西點製作/烘焙食品	<b>乙級(含)以上技術士證</b> (甲級技術士證無區分高中低 相關度) <b>【高度相關】</b> 00100 冷凍空調裝修 07700 烘焙食品

招生類別代碼及名稱	適合四技二專技優甄審招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科				
	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
91 水產 製造 (續)				<b>全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別</b> 01 水產群 02 食品群  <b>展覽/競賽名稱：</b> 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等學校學生團隊技術創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人創意競賽決賽暨國際邀請賽	09200食品檢驗分析 <b>【中度相關】</b> 03000化學 07600中餐烹調 09600中式麵食加工 <b>【低度相關】</b> 01000電器修護
95 幼保	01 健康照顧 02 展示設計	01 健康照顧 02 展示設計	01 幼兒教具製作/教具製作	<b>全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職(種)類</b> 01 健康照顧 02 展示設計  <b>全國高級中等學校專業群科專題實作及創意競賽(含專題組及創意組)決賽採計獲獎群別或考生畢(肄)業科(組、學程)歸屬群別</b> 01 家政群  <b>展覽/競賽名稱：</b> 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會 全國技術型高級中等學校學生團隊技術創造力培訓與競賽 全國高中職智慧鐵人創意競賽決賽暨國際邀請賽 全國學生舞蹈比賽個人賽決賽 全國學生音樂比賽個人賽決賽	<b>乙級(含)以上技術士證</b> (甲級技術士證無區分高中低相關度) <b>【中度相關】</b> 17300網頁設計 18100門市服務 <b>【低度相關】</b> 07200按摩 20300喪禮服務
96 資安	01 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) 02 電腦程式設計 03 資訊與網路技術 04 網路安全 05 行動應用開發 06 網頁技術(網頁	01 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) 02 電腦程式設計 03 資訊與網路技術 04 網路安全 05 行動應用開發 06 網頁技術(網頁	01 電腦軟體設計 02 網頁設計 03 程式設計	<b>全國技能競賽分區(北、中、南)技能競賽採計職(種)類</b> 01 商務軟體設計/資訊技術(軟體設計)/資訊技術(軟體應用) 02 資訊與網路技術 03 網路安全 04 行動應用開發	<b>乙級(含)以上技術士證</b> (甲級技術士證無區分高中低相關度) <b>【高度相關】</b> 11900電腦軟體設計 17300網頁設計

招生類別代碼及名稱	適合四技二專 <b>技優甄審</b> 招生之技藝技能競賽優勝、技術士證職(種)類及專技普考類科				
	國際技能競賽 亞洲技能競賽(青年組) 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 展覽/競賽名稱 職類代碼及名稱	乙級(含)以上技術士證 專門職業及技術人員 普通考試及格證書 職類/類科代碼及名稱
96 資安 (續)	設計)/網頁技術 /網頁設計與發 展/網頁設計 07 雲端運算/雲端 運算(雲端計 算)/雲端計算 08 工業 4.0	設計)/網頁技術 /網頁設計 07 雲端運算/雲端 運算(雲端計算) /雲端計算 08 工業 4.0		05 網頁技術(網頁設 計)/網頁技術/網 頁設計 06 雲端運算/雲端運 算(雲端計算)/雲 端計算 07 工業 4.0  <b>展覽/競賽名稱:</b> 全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會	

115.2.23  
V3.2

# 115學年度技專校院 考試及招生制度說明



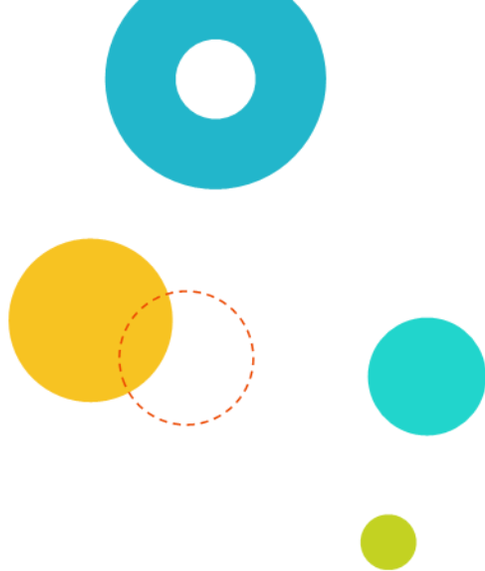
技專校院招生策略委員會  
Committee of Recruitment Policy for  
Technological Colleges and Universities

本簡報電子檔可至本會官網下載  
<https://www.techadmi.edu.tw/download.php>



# 簡報 大綱

- 壹、技專校院多元入學管道介紹
- 貳、統一入學測驗重點說明
- 參、四技二專升學準備建議
  - 為什麼要製作學習歷程檔案
  - 學習歷程檔案運用
  - 備審資料如何準備
  - 科大教授怎麼看備審資料
- 肆、技專校院考招資訊查詢



壹

# 技專校院多元入學管道介紹



- 教育部於90年實施考招分離—「**考試**專業化、**招生**多元化」，考生需先參加統一入學測驗，在取得測驗成績後，才能參加採用統測成績之入學管道招生。

## 考試



## 財團法人技專校院入學測驗中心基金會

<https://www.tcte.edu.tw>

辦理有關二技統測、四技二專統測測驗命題、題庫建立、考試、成績處理及相關研究改進工作等。



## 招生



## 技專校院招生策略委員會

<https://www.techadmi.edu.tw>

規劃與協調招生事務、研議招生策略及研究改進招生工作、配合推動教育政策研擬實施方案或配套措施



## 技專校院招生委員會聯合會

<https://www.jctv.ntut.edu.tw>

辦理四技二專7大管道、二技技優入學、五專優先免試、北區五專聯合免試入學等聯合招生業務。



# 壹 技專校院多元入學管道總覽

● 多元入學提供學生更多突顯個人特質與潛力的機會，可以適性地選擇升學管道。

**EP** = 學習歷程檔案

學生 群科/學程別	<ul style="list-style-type: none"> <li>專業群科</li> <li>專門學程</li> <li>學術學程</li> <li>普通科非應屆畢業生</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>專業群科</li> <li>專門學程</li> <li>學術學程</li> <li>普通科</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>專業群科</li> <li>專門學程</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>普通科</li> <li>專門學程</li> <li>學術學程</li> <li>專業群科藝術群</li> </ul>	
考試名稱	四技二專統一入學測驗 (統測)		-	-	-	-	大學學科能力測驗 (學測)	
報名資格	統測5科成績 不得有2科(含)以上為0分		具特殊 經歷	具簡章表列 之國際或全 國技能競賽 得獎、正備 取國手	具簡章表列之 競賽得獎、取 得乙級以上技 術士證或通過 專技人員普通 考試	技綜高校內推薦 排名在各科、學 程前30%之應屆 畢業生		
招生管道	甄選 入學 <b>EP</b>	聯合登記 分發	特殊 選才	技優 保送	技優 甄審 <b>EP</b>	科技 繁星推薦		四技 申請入學 <b>EP</b>
115學年度簡章 一般生招生名額	32,565 青儲戶組155	9,899	840 青儲戶組742	506	4,122	2,423		7,507

註：各招生管道招生名額，以招生簡章為準。

備註：

1. 資安人才升學進路分別於甄選入學、特殊選才、技優保送、技優甄審等管道招生。
2. 青年教育與就業儲蓄帳戶(青儲戶)方案學生可參加甄選入學及特殊選才管道。
3. 普通科應屆畢業生可報名四技申請入學、特殊選才、技優保送、技優甄審及單獨招生入學管道。
4. 綜高學術學程應屆畢業生可報名聯合登記分發；修滿專門學程25學分可應屆報名甄選入學管道。



# 壹 技專校院多元入學管道-採計統測成績

## 甄選入學

專業群科、綜合高中專門學程及普通科非應屆畢業生的同學

換算為15級分，統測成績2科目以上0分(缺考亦以0分計)，不得參加本招生。

採計  
統測成績  
(一試兩用)

### 1.第一階段

- 至多選填6個志願
- 系科自訂招生名額  
篩選倍率，至多3倍。

### 2.第二階段

- 統測成績採計
- 指定項目甄試：
  - 備審資料  
可勾選學習歷程檔案 **EP**  
或自行上傳PDF檔
  - 面試、術科實作、筆試
- 證照或得獎加分註

### 3.分發

- 技專公告正備取名單
- 依學生所填就讀志願序進行分發

註1：115學年度起調整國際技能競賽及亞洲技能競賽之優待加分比率，請參閱招生簡章。  
註2：116學年度起增列全國技能競賽(含分區賽)「青少年組」之報名資格及優待加分。

### 1.選填志願

至多選填199個志願  
須與統測報考群類一致

### 2.分發

依學生所填就讀志願序  
進行分發



## 聯合登記分發

專業群科、綜合高中學程及普通科非應屆畢業生的同學

採100分制，統測成績2科目以上0分(缺考亦以0分計)，不得登記分發。



# 壹 技專校院多元入學管道-不採計測驗成績

## 技優保送

具簡章表列之國際或全國技能競賽獲前3名、優勝、正備取國手的同學

\* 116學年度起全國技能競賽「青少年組」不予納入報名資格

### 1. 選填志願

擇一類別  
至多選填**50**個志願

### 2. 分發

以獲獎名次轉換為10等第比序<sup>註</sup>  
依考生所填  
就讀志願序進行分發

註1：115學年度起增列亞洲技能競賽「青年組」之等第，請參閱招生簡章。

不採計  
統測/學測  
成績

## 技優甄審

具簡章表列之競賽得獎、取得乙級以上技術士證或通過專技人員普通考試的同學

### 1. 選填志願

依通過資格審查的競賽或證照之所有招生類別的校系科  
至多選填**5**個志願

### 2. 指定項目甄審

- 備審資料  
可勾選學習歷程檔案 **EP**  
或自行上傳PDF檔
- 面試、實作

### 3. 分發

- 依競賽名次或證照相關度給予優待加分比率<sup>註</sup>
- 技專公告正備取名單
- 依學生所填就讀志願序進行分發

註2：115學年度起分列國際及亞洲技能競賽「青年組」之優待加分比率，請參閱招生簡章。

註3：116學年度起增列全國技能競賽（含分區賽）「青少年組」之報名資格及優待加分<sup>51</sup>。

# 壹 技專校院多元入學管道-不採計測驗成績

## 特殊選才

擁有特殊技能、才藝專長、不同教育資歷等表現優異的同學

不採計  
統測/學測  
成績

## 科技繁星

- ◆ 技綜高校內推薦排名在各科、學程前30%之應屆畢業生須全程就讀同一所技(綜)高
- ◆ 只看高一到高三上5學期平均成績 ( 包含學業平均成績、專業及實習科目、技能領域科目、英語文、國語文、數學之群名次百分比 ) 及多元能力表現

### 1.資格審查

至多選填5個志願  
依各系簡章規定  
進行資格審查

### 2.指定項目甄審

- 備審資料  
自行上傳PDF檔
- 面試、筆試、術科實作

### 3.分發

- 技專公告正備取名單
- 依學生所填就讀志願序進行分發

### 1.選填志願

依所就讀群科別及不分群  
至多選填25個志願

繁星錄取生無論放棄與否  
一律不得報名四技二專甄選入學

### 2.分發

依全體考生8項比序排名順序  
進行四輪分發

第1輪	各學校比序排名第1名之考生
第2、3輪	各學校比序排名第2、3名之考生
第4輪	未參與前3輪分發之考生

# 壹 技專校院多元入學管道-採計學測成績

## 1.第一階段

- 至多選填**6**個志願
- 校系自訂學測成績篩選權重
- 系科自訂招生名額篩選倍率，至多6倍

## 2.第二階段

- 學測成績採計
- 甄試項目
  - 備審資料
    - 可勾選學習歷程檔案 **EP**
    - 或自行上傳PDF檔
  - 面試、筆試

## 3.分發報到

- 科大公告正備取名單
- 學生依錄取學校通知辦理報到
  - ◆ 如獲得大學申請入學分發到普通大學，也僅能在普大或科大擇一就讀。

如欲放棄錄取資格  
應於簡章規定期限內完成  
放棄手續

## 四技申請入學

普通科、綜合高中學程、  
專業群科藝術群的同学

採計  
學測成績

如學測未達一階門檻

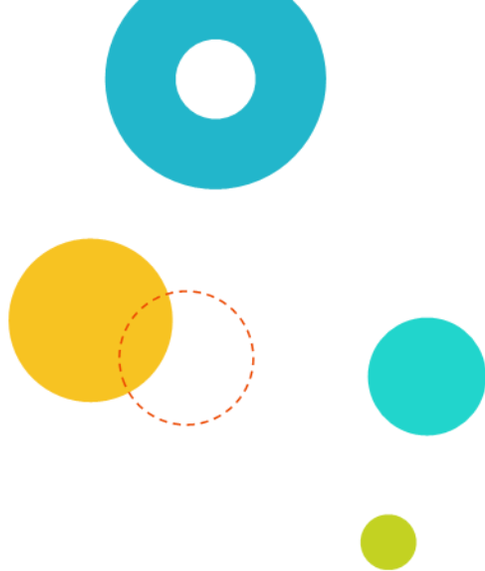
但APCS(大學程式設計先修檢測)

程式識讀(原程式設計觀念題)+ 程式實作(原程式設計實作題)

合計4級分以上

也有機會以超額篩選進入二階複試





貳

## 統一入學測驗重點說明



項目	內容
報名時間	● 114年12月5日至17日
考試日期	● 115年4月25日至26日 (星期六、日)
考試科目及時間	● 5科 <ul style="list-style-type: none"> <li>國文、英文、專業科目(一)、專業科目(二)：100分鐘</li> <li>數學：80分鐘</li> </ul>
考試題型	● 選擇題為主 ● 非選擇題有：國文-寫作測驗、 英文-填充、句子重組與中譯英 外語群英語類專業科目(二)-翻譯測驗與寫作測驗 設計群專業科目(二)-術科實作
作答方式	● 紙筆測驗作答在答案卷卡 ● 設計群專業科目(二)於答案卷進行繪圖及製圖
適用之招生管道	● 四技二專甄選入學 (換算為15級分) ● 四技二專聯合登記分發 (採100分制)

一試兩用

主辦單位：

財團法人 技專校院入學測驗中心 基金會


<https://www.tcte.edu.tw>


# 統測數學版本與群類介紹

- 國文、英文不分版本。
- 數學依108課綱群科課程屬性分為ABC版本，課綱適用群別如下表。

版本	新課綱適用群別	未對應群科
數學A	家政群、藝術群	衛生與護理類
數學B	商業與管理群、外語群、設計群、農業群、食品群、餐旅群、海事群、水產群	
數學C	機械群、動力機械群、電機與電子群、化工群、土木與建築群	工程與管理類

## ※技高15群與統測20群類對照

技高15群	統測20群類	統測可跨考群類
機械群	機械群、動力機械群	電機與電子群 電機類+資電類
動力機械群	化工群、土木與建築群	商管外語群(一) 商業與管理群+外語群英語類
化工群	設計群、商業與管理群	商管外語群(二) 商業與管理群+外語群日語類
土木與建築群	農業群、食品群、餐旅群	商管外語群(三) 外語群英語類+外語群日語類
設計群	藝術群影視類、海事群	商管外語群(四) 商業與管理群+外語群英語類+外語群日語類
商業與管理群	水產群	家政群 幼保類+生活應用類
農業群	電機與電子群電機類	
食品群	電機與電子群資電類	
餐旅群	外語群英語類	
藝術群	外語群日語類	
海事群	家政群幼保類	
水產群	家政群生活應用類	
電機與電子群	工程與管理類(無對應技高)	
外語群	衛生與護理類(無對應技高)	
家政群		

1. 考生得依意願報考統測之任一群類。

2. 電機與電子群、外語群及商業與管理群、家政群，因專業科目(一)相同，可加考專業科目後，可跨群類應考。

# 貳 各群類專業科目命題範圍(1/2)

群類名稱	試題命題範圍		
	數學版本	專業科目(一)	專業科目(二)
01機械群	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
02動力機械群	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
03電機與電子群 電機類	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
04電機與電子群 資電類	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
05化工群	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

群類名稱	試題命題範圍		
	數學版本	專業科目(一)	專業科目(二)
06土木與建築群	C	基礎工程力學 材料與試驗	測量實習 製圖實習
07設計群	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
08工程與管理類 <b>自116學年度起取消辦理</b>	C	物理(B)	資訊科技
09商業與管理群	B	商業概論 數位科技概論 數位科技應用	會計學 經濟學
10衛生與護理類	A	生物(B)	健康與護理
11食品群	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

註：

- 1.工管類與衛護類未對應技高專業群科，故採未來就讀相關系科所需重要基本能力之科目。
- 2.自116學年度起取消統測「08工程與管理」考試類別，經教育部113年8月2日臺教技(一)字第1130076014號函同意備查。

# 貳 各群類專業科目命題範圍(2/2)

群類名稱	試題命題範圍		
	數學版本	專業科目(一)	專業科目(二)
12家政群 幼保類	A	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	A	家政概論 家庭教育	多媒材創作實務
14農業群	B	生物(B)	農業概論
15外語群 英語類	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)
16外語群 日語類	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)

群類名稱	試題命題範圍		
	數學版本	專業科目(一)	專業科目(二)
17餐旅群	B	觀光餐旅業導論	餐飲服務技術 飲料實務
18海事群	B	船藝	輪機
19水產群	B	水產概要	水產生物實務
20藝術群 影視類	A	藝術概論	展演實務 音像藝術展演實務

詳細20群類考試大綱請見  
四技二專統一入學測驗考試大綱公告

\*115學年度考試大綱已於114年8月公告



[https://www.tcte.edu.tw/doc/115Range\\_4y](https://www.tcte.edu.tw/doc/115Range_4y)





## 統測商業與管理群實務導向/實作試題示例

## ▲ 閱讀下文，回答第1-2題

主修資工系和副修會計系畢業的小陳準備創業開設咖啡廳，籌備工作如下所述：

- (1) 首先以利率6%跟銀行貸款了200萬元的十年期創業金，並自2018年1月底開始在二年內每月只支付利息。
- (2) 媽媽無償提供原月租金5萬元的出租店面給小陳當咖啡廳店面。
- (3) 將創業金的100萬元購買咖啡的機器設備，50萬元裝潢成具特色的咖啡廳店面，留存50萬元作為咖啡廳營運現金。
- (4) 籌備期間，他也接程式設計的案子，平均每月可以接到一件5萬元的案子，並預期2018年程式設計市場狀況不變。
- (5) 擇期於2018年1月1日開始營業，並專職經營咖啡廳，每年底編製財務報表。
- (6) 名詞解釋：存量是指一個時點上的量值；流量是指一段時間內所累積變動的量。





## 統測商業與管理群實務導向/實作試題示例

1. 依據上述，則2018年年初流動資產和流動負債分別是多少？咖啡廳創業過程中，現金來源和用途會出現在哪一張財務報表上？

	財務報表		流動資產	流動負債
	名稱	表達時間		
(A)	損益表	流量	100萬元	215萬元
(B)*	現金流量表	流量	50萬元	0元
(C)	損益表	存量	100萬元	210萬元
(D)	現金流量表	流量	50萬元	200萬元



## 學習內容

- 會計-I-d 資產負債表(含內容、編製及短期償債能力分析)
- 會計-P-b 流動負債(含確定性流動負債、或有事項及負債準備)
- 經濟-E-a 成本與利潤的認識
- 經濟-D-a 生產的一般認識



## 學習指引

1. 本題透過社會新鮮人創業實例，測試其所需使用的資金及資源在編製財務報表時，應如何妥善表達及揭露其金額。
2. 學生應理解財務報表的種類及其內容，依據試題資訊分辨出屬於何種報表，並能明確區分流動及非流動，而非所有資金來源及投入資源皆屬流動。
3. 學生應具備能將所學的知識與技能應用於題目情境中，透過系統思考，能編製允當表達的財務報告，並作分析的能力。



## 統測商業與管理群實務導向/實作試題示例

2. 小陳以每月5萬元僱用小張當店長並給年終獎金兩個月，每個月穩定的營收可達50萬元，原物料花費上每個月30萬元，另外水、電、瓦斯、電話等支出每個月5萬元。小陳於2018年年底編製完咖啡廳的財務報表後，拿給經濟系畢業的小楊看。請問小楊在什麼財務報表會看到稅前淨利數字？小楊從經濟學的觀點認為財務報表忽略掉什麼？咖啡廳應該繼續經營嗎？

	財務報表		財務報表		繼續經營		
	名稱	稅前淨利金額	忽略部份	是否有現金支付		是	否
				是	否		
(A)	損益表	98萬元	機會成本		✓		✓
(B)	現金流量表	120萬元	外顯成本	✓		✓	
(C)*	損益表	98萬元	內隱成本		✓	✓	
(D)	現金流量表	120萬元	會計成本	✓			✓



### 學習內容

- 會計-I-a 主要財務報表的意義及種類
- 會計-I-c 綜合損益表(含「本期損益」組成內容、編製及獲利能力分析)
- 經濟-E-a 成本與利潤的認識



### 學習指引

1. 本題涵蓋會計學與經濟學。命題方向以創業情境切入，強調會計學與經濟學在計算成本時的差異，也連帶影響計算出來得到的利潤會產生差異。
2. 學生應熟讀會計學財務報表與經濟學成本與利潤之概念，學習從經濟學角度進行成本及利潤之分析，並能夠分析比較從會計學與經濟學觀點所計算出來的成本、利潤差異處。
3. 學生應具備閱讀理解及簡單數學運算能力。了解綜合損益表及現金流量表之報表內容及功能。在現金基礎下計算出本期淨利的金額。要清楚會計成本（實際支付的成本）與內含成本（使用自己的生產要素，未實際支付的成本）之間的差別，能夠指出會計學與經濟學不同角度計算所得之成本存在差異處。最後，要具備判斷與決策的能力，從經濟學角度計算出創業經營利潤，做出經營決策，決定是否值得繼續經營。

# 貳 技專校院入學測驗中心公告資訊

最新消息 ▾ 關於我們 ▾ **四技二專 ▾** 二技 ▾ 測驗業務 ▾ 表單下載 ▾ 相關網站

News 最新消息 ▶▶▶

「114學年度統一入學測驗」

114學年度統一入學測驗成績

[公告] 114統測試題、標準答

新聞稿專區 ▶▶▶

(PDF檔) 114學年度統一入學測驗

(PDF檔) 114學年度統一入學測驗圓滿落幕 5月15日寄發成績單

(PDF檔) 114學年度四技二專與二技到考率穩定

(PDF檔) 114學年度四技二專統一入學測驗首日考試順利完成

(PDF檔) 114學年度四技二專統一入學測驗順利舉行 考場秩序井然

四技二專資訊

報名人數、簡章、試題

答案卡卷樣張

**公告資料專區**

應考服務專區

**非選擇題專區**

徵題網頁專區

**108課綱命題精進(另開視窗)**

研究用試卷專區

宣導影片(另開新視窗)

考生網路服務

▪ 114統測網路查分系統 連結(另開新視窗)

▪ 114成績證明暨複查申請系統(另開新視窗)

▪ 114二技試題與答案公布(另開新視窗)

▪ 114四技二專試題與答案公布(另開新視窗)

▪ 虛擬帳號繳費狀況查詢(另開新視窗)

統測公告

▪ 115學年度四技二專統一入學測驗考試大綱

▪ 115學年度二技統一入學測驗考試範圍

▪ 答案卡卷樣張

▪ 統測應考服務專區

▪ 會計公報適用原則公告(永久公告)

統測考生相關

108課綱命題精進

徵題網頁



公告資料專區

<https://www.tcte.edu.tw/index.php?mod=TVETest/opendata4y>



非選擇題專區

<https://www.tcte.edu.tw/index.php?mod=TVETest/desel>



108課綱命題精進

<https://w3.tcte.edu.tw/download/111/>



## 四技二專升學準備建議

- 1 學習歷程檔案
- 2 學習準備建議方向
- 3 課程學習成果
- 4 備審資料準備指引
- 5 認識技專的5個審查重點
- 6 科大教授怎麼看備審資料

## 學校行政人員

- Step 1 ■ **登錄** 學生基本資料、修課紀錄
- Step 5 ■ **提交** 學生基本資料、修課紀錄 (每學期)  
 學生課程學習成果、多元表現 (每學年)

## 學生

- Step 2 ■ **上傳** 課程學習成果(每學期)  
 多元表現(每學年)
- Step 4 ■ **勾選** 要提交至學習歷程中央資料庫  
 之課程學習成果、多元表現(每學年)

## 教師

- **登錄** 學生修習科目之學業成績  
 (課程諮詢教師：**登錄**課程諮詢紀錄)
- Step 3 ■ **認證** 學生課程學習成果



提交



移轉



大學審查



# 參 各入學管道備審資料採計項目



備審資料來源	學習歷程中央資料庫			報名平台
項目 入學管道	B.課程學習成果 (三年內最多提交18件)	基本資料 A.修課紀錄	C.多元表現 (三年內最多提交30件)	D-1.多元表現綜整心得 D-2.學習歷程自述 D-3.其他(有利審查文件)
甄選入學 技優甄審入學	<ul style="list-style-type: none"> <li>具學分數之<b>專題實作、實習科目學習成果</b>*註 •招生校系<b>至多</b>可採計<b>3件</b> (至少1件)</li> <li>具學分數之<b>其他課程學習成果</b> •招生校系<b>至多</b>可採計<b>3件</b></li> </ul>	<b>基本資料</b> 學生學籍資料 (含校級、班級及社團幹部經歷)  <b>修課紀錄</b> 每學期修課之科目、學分數及成績	<b>彈性學習時間、團體活動時間及其他表現</b> 招生校系 <b>至多</b> 可採計 <b>10件</b>	<b>多元表現綜整心得</b> <b>學習歷程自述</b> 依升學之志願科系撰寫 • 學習歷程反思 • 就讀動機 • 未來學習計畫與生涯規劃  <b>其他(有利審查文件)</b> • 各校系需求之補充資料 • 其他有利審查資料
四技申請入學 (普高生)	<ul style="list-style-type: none"> <li>具學分數之<b>課程實作、作品或書面報告</b> •招生校系<b>至多</b>可採計<b>3件</b></li> </ul>			

註：專題實作、實習科目學習成果 (含技能領域)

在符合上傳件數下

可上傳**專題實作**、可上傳**實習科目**

也可二者皆上傳



- 學生可上傳不同內容給不同報考校系
- 課程學習成果及多元表現，每件資料得同時上傳。
  - 1.文件檔4MB(PDF、JPG或PNG)
  - 2.影音檔10MB(MP3或MP4)
  - 3.簡述100字內

技優甄審入學之勾選及上傳方式  
請另參閱115學年度招生簡章

## 甄選入學二階報名考生勾選EP/上傳PDF備審資料介面 (範例)

考生使用模式身分別	具有EP資料之考生		3 不具EP資料之考生
	1 選擇使用EP資料	2 選擇不使用EP資料	
A. 修課紀錄	<b>EP修課紀錄檔案</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 應屆生1~5學期</li> <li>● 非應屆生1~6學期</li> </ul>		考生自行上傳PDF檔 (1件)
	應屆畢業生由就讀學校上傳第6學期成績證明(PDF檔)		
B. 課程學習成果	<b>EP項目檔案</b> (考生勾選上傳) (3+3件, 依校系科(組)學程所訂件數上限)	考生上傳PDF檔 (依校系(組)學程所訂件數上限)	考生自行上傳PDF檔 (依校系所訂之件數上限)
C. 多元表現	<b>EP項目檔案</b> (考生勾選上傳) (10件, 依校系科(組)學程所訂件數上限)	考生上傳PDF檔 (依校系(組)學程所訂件數上限)	
D-1. 多元表現綜整心得		考生上傳PDF檔(1件)	全體考生作業一致
D-2. 學習歷程自述	學習歷程自述 高中學習歷程反思、就讀動機、 未來學習計畫與生涯規劃	考生上傳PDF檔(1件)	
D-3. 其他 (有利審查文件)		考生上傳PDF檔(1件)	
➤ 證照或得獎加分(審查)		考生上傳PDF檔(1件)	

技專院招生委員會聯合會

- ◆ 使用EP及未使用EP之全體考生，勾選或自行上傳件數皆依據報名校系所採計之「件數」為上限。
- ◆ 每一文件檔案容量上限皆為4MB，惟未使用EP考生無法上傳影音檔案。

## 四技申請入學二階複試考生勾選EP/上傳PDF備審資料介面 (範例)

技優甄審入學之勾選及上傳方式  
請另參閱115學年度招生簡章

考生使用模式身分別	具有EP資料之考生		3 不具EP資料之考生
	1 選擇使用EP資料	2 選擇不使用EP資料	
A. 修課紀錄	EP修課紀錄檔案 [ <ul style="list-style-type: none"> <li>● 應屆生1-5學期</li> <li>● 非應屆生1-6學期</li> </ul> 應屆畢業生由就讀學校上傳第6學期成績證明(PDF檔)		考生自行上傳PDF檔 (1件)
B. 課程學習成果	EP項目檔案(考生勾選上傳) (3件, 依校系(組)學程所訂件數上限)	考生上傳PDF檔 (依校系(組)學程所訂件數上限)	考生自行上傳PDF檔 (依校系所訂之件數上限)
C. 多元表現	EP項目檔案(考生勾選上傳) (10件, 依校系(組)學程所訂件數上限)	考生上傳PDF檔 (依校系(組)學程所訂件數上限)	考生自行上傳PDF檔 (依校系所訂之件數上限)
D-1. 多元表現綜整心得	學習歷程自述 高中學習歷程反思、就讀動機、 未來學習計畫與生涯規劃	考生上傳PDF檔(1件)	全體考生作業一致
D-2. 學習歷程自述		考生上傳PDF檔(1件)	
D-3. 其他 (有利審查文件)		考生上傳PDF檔(1件)	
➤ 報名資格文件 (必傳)		考生上傳PDF檔(1件)	

詳見22頁

學習歷程自述  
高中學習歷程反思、就讀動機、  
未來學習計畫與生涯規劃

- ◆ 使用EP及未使用EP之全體考生，勾選或自行上傳件數皆依據報名校系所採計之「件數」為上限。
- ◆ 每一文件檔案容量上限皆為4MB，惟未使用EP考生無法上傳影音檔案。

# ◆ 四技二專 甄選入學 網頁查詢 招生校系分則示例 (1/2)

技專校院招生委員會聯合會  
The Consortium of Technical and Vocational College Admission Committee

## 115學年度

- 最新消息
  - 重大變革事項
  - 考生資訊
  - 高中學校資訊
  - 委員學校資訊
  - 其他資訊
- 招生學校
- 規章辦法
- 重要日程
- 常見問題
- 6. 簡章查詢與下載**
- 簡章購買方式

科技校院四年制及專科學校二年制聯合甄選委員會

## 科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學招生

重要日程 | **簡章查詢與下載** | 委員學校作業系統 | 高中學校作業系統 | 考生作業系統

\* 本簡章內容採用PDF檔案

【簡章查詢與下載】\*

115學年度四技二專甄選入

考生報名校系科(組)學程轉

簡章下載暨資料查詢系統

簡章下載暨資料查詢系統

校系科(組)、學程資料檔

校系科(組)、學程資料檔

101 - 國立臺灣科技大學
104 - 國立臺北科技大學
104001 - [01機械] 機械工程系
104002 - [02動機] 車輛工程系
104003 - [01機械] 能源與冷凍空調工程系
104004 - [03電機] 能源與冷凍空調工程系
104005 - [04資電] 能源與冷凍空調工程系
104006 - [03電機] 電機工程系
104007 - [04資電] 電機工程系
104008 - [04資電] 電子工程系
104009 - [04資電] 光電工程系
104010 - [03電機] 資訊工程系
104011 - [04資電] 資訊工程系
104012 - [04資電] 資訊工程系 (資安人才)
104013 - [06土木] 土木工程系
104014 - [05化工] 分子科學與工程系
104015 - [01機械] 材料及資源工程系材料組
104016 - [05化工] 材料及資源工程系材料組
104017 - [08工管] 材料及資源工程系材料組
104018 - [01機械] 材料及資源工程系資源組

### 國立臺北科技大學

可選填報名之系科(組)、學程數：2

圖示說明：  
 加入候選列印  
 檢視詳細內容  
 單系列印  
 移除候選列印

校系科(組)、學程代碼-名稱	招生群(類)別	一般考生	低收入或中低收入戶考生	原住民考生	離島考生	功能
104001 - 國立臺北科技大學 - 機械工程系	01 機械	47	1	2	0	
104002 - 國立臺北科技大學 - 車輛工程系	01 機械	2	0	0	0	
104003 - 國立臺北科技大學 - 車輛工程系	02 動機	20	1	1	2	
104004 - 國立臺北科技大學 - 車輛工程系	03 電機	2	0	0	0	
104005 - 國立臺北科技大學 - 能源與冷凍空調工程系	03 電機	24	1	1	0	
104006 - 國立臺北科技大學 - 電機工程系	03 電機	55	1	4	1	
104007 - 國立臺北科技大學 - 電機工程系	04 資電	13	0	0	0	
104008 - 國立臺北科技大學 - 電子工程系	04 資電	50	1	2	2	

# ◆ 四技二專 甄選入學 網頁查詢 招生校系分則示例 (2/2)

		學校名稱：國立臺北科技大學							可選填報名之系科(組)、學程數		2	
校系科組 學程名稱	國立臺北科技大學 電子工程系	第一階段			第二階段指定項目甄試						總成績同分參酌方法	
		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	104008	科目	篩選倍率	同級分超額 篩選科目	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	證照或 得獎加分	順序	項目
招生群(類)別	04 電機與電子群資電類	國文	--	V	x0.00倍	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)	--	100	16%	不予 加分	1	統測科目專業一
考生身分	招生名額	英文	4.00	V	x1.00倍	學習歷程備審資料審查	--	100	24%		2	統測科目專業二
一般考生	50	數學	3.50	V	x1.00倍	實作	--	100	20%		3	統測科目數學
低收入或中低收入戶考生	1	專業一	3.00	V	x3.00倍	--	--	--	--		4	統測科目英文
原住民考生	2	專業二	2.50	V	x3.00倍	--	--	--	--		5	專題實作、實習 科目學習成果(含 技能領域)
離島考生	2	同級分超額篩選為同級分超 額篩選勾選科目級分之總和			--	--	--	--	--		6	學習歷程備審資 料審查
離島考生 縣市別限制	離島生名額：澎湖縣考生1名、金門 考生1名	<b>學習歷程 備審資料</b> A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀學校上傳；110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；其餘畢業生或同等學力者，一律自行 上傳歷年成績單(PDF檔) B.課程學習成果 B-1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)(須至少上傳1件)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實作、亦可上 傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳 B-2.其他課程學習(作品)成果 C.多元表現: C-8 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										上傳檔案件數上限
指定項目 甄試費	750元											1件
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	115年6月9日(二) 21:00止	1件										
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	115年6月12日(五) 10:00起	1件										
甄試日期	115年6月23日(二)	1件										
公告甄選 總成績日期	115年6月29日(一) 10:00起	1件										
甄選總成績 複查截止日期	115年6月30日(二) 12:00止	1件										
公告正(備)取 生名單日期	115年7月1日(三) 10:00起	1件										
正(備)取生名 單複查截止日期	115年7月2日(四) 12:00止	<b>學習歷程 備審資料 上傳說明</b> 1.專題實作、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 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										
分發錄取生 報到截止日	115年7月18日(六) 17:00止	<b>指定項目甄試說明</b> 1.實作：電子電路實作試題範例在考前2週公告於本校招生訊息 2.若為團體作品或學習成果，請下載本校「課程學習成果分組」 3.學生可提供有利審查之相關資料或是說明來自各類弱勢、偏										
備註	1.本校設置英文畢業門檻，請至本校教務處網頁查詢，並實施校外實習及程式設 2.本系部分必、選修課程採全英語授課。 3.本校學生應修畢取得跨領域學習之微學程、一般學程、第二專長、輔系或雙主											

(詳見各招生學校甄選辦法)

分類	學習歷程備審資料項目名稱代碼對照表
B.課程學習成果	B-1 專題實作及實習科目學習成果(含技能領域) B-2 其他課程學習(作品)成果
C.多元表現	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



# ◆ 四技二專甄選入學考生勾選EP/上傳PDF學習歷程備審資料-示範 (1/3)

114學年度科技校院四年制及專學學校二年制甄選入學招生

## 第二階段報名系統 (含學習歷程備審資料上傳作業) (一般組)

主辦單位 / 技專校院招生委

本會網路系統維護時間為每日17:00~17:30，請儘量避免於該時段作業。為避免操作本系統時發生錯誤，建議使用Chrome瀏覽器的無痕視窗，最佳瀏覽

統一入學測驗准考證號碼: [ ] 姓名: [ ] 就讀學校: [ ]

該生是否具有中央資料庫學習歷程檔案: **是**

本系統僅提供第二階段學習歷程備審資料上傳作業，第二階段指定項目甄試費繳交請至「第二階段繳費及查詢」系統作業。

下載



本示例為114學年度資料  
聯合會115學年度練習版操作手冊  
預計於115年3月底前公告

甄試編號	校名 系科(組)、學程	學習歷程 備審資料 上傳/檢視	學習歷程 備審資料 上傳方式	截止日期	學習歷程 備審資料 確認狀態
1 1010019992	國立臺灣科技大學 機械工程系	點我上傳	未選擇	114.6.11	未上傳
2 1020019992	國立雲林科技大學 機械工程系	點我上傳	未選擇	114.6.11	未上傳
3 1030219992	考生選擇報名校系	上傳方式	確認上傳狀態	截止日期	之提示
4 1040019992	國立臺北科技大學 機械工程系	點我上傳	未選擇	114.6.11	未上傳
5 1050149992	國立高雄科技大學 機械工程系	點我上傳	未選擇	114.6.11	未上傳
6 1070019992	國立虎尾科技大學 機械與電腦輔助工程系	點我上傳	未選擇	114.6.13	未上傳

# ◆ 四技二專甄選入學考生勾選EP/上傳PDF學習歷程備審資料-示範 (2/3)

甄試編號	校名 系科(組)、學程	學習歷程 備審資料 上傳/檢視	學習歷程 備審資料 上傳方式	截止日期	學習歷程 備審資料 確認狀態
1 1010019992	國立臺灣科技大學 機械工程系	<a href="#">點我上傳</a>	未選擇	114.6.11	未上傳
2 1020019992	國立雲林科技大學 機械工程系	<a href="#">點我上傳</a>	未選擇	114.6.11	未上傳

選擇學習歷程備審資料上傳方式

本人已審慎考慮上傳模式一經確定送出後，即不得再更改，上傳系統將依本人選擇上傳模式，收集學習歷程備審資料。

選擇 勾選中央資料庫學習歷程檔案  
 選擇 自行上傳PDF檔案

通行碼

依考生個人意願~自行選擇“上傳模式”，  
不同的報名校系~可選不同的上傳模式。

1 101001-國立臺灣科技大學-機械工程系

選擇學習歷程備審資料上傳方式

已在2025/06/08 09:32:34選擇備審資料上傳模式 「勾選中央資料庫學習歷程檔案」。

---

2 102001-國立雲林科技大學-機械工程系

選擇學習歷程備審資料上傳方式

已在2025/06/07 09:33:08選擇備審資料上傳模式 「自行上傳PDF檔案」。

# ◆ 四技二專甄選入學考生勾選EP/上傳PDF學習歷程備審資料-示範 (3/3)

113學年度科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學招生

## 第二階段報名系統 (含學習歷程備審資料上傳作業) (一般組)

主辦單位 / 技專校院招生委員會聯合會

本會網路系統維護時間為每日17:00~17:30，請儘量避免於該時段作業。為避免操作本系統時發生錯誤，建議使用Chrome瀏覽器的無痕視窗，最佳瀏覽解析度為 1024 \* 768。

登出

統一入學測驗准考證號碼: [ ] 姓名: [ ] 就讀學校: [ ]

該生是否具有中央資料庫學習歷程檔案: **是**

本系統僅提供第二階段學習歷程備審資料上傳作業，第二階段指定項目甄試費繳交請至「第二階段繳費及查詢」系統作業。

甄試編號	校名 系科(組)、學程	學習歷程 備審資料 上傳/檢視	學習歷程 備審資料 上傳方式	截止日期	學習歷程 備審資料 確認狀態
1	1010019992 國立臺灣科技大學 機械工程系	點我檢視	勾選中央資料庫學習歷程檔案	114.6.11	已確認送出
2	1020019992 國立雲林科技大學 機械工程系	點我上傳	自行上傳PDF檔案	114.6.11	已上傳未確認!!!
3	1030209992 國立屏東科技大學 機械工程系	點我上傳	勾選中央資料庫學習歷程檔案	114.6.11	未上傳 ???
4	1040019992 國立臺北科技大學 機械工程系	點我上傳	自行上傳PDF檔案	114.6.11	未上傳 ???
5	1050149992 國立高雄科技大學 機械工程系	點我上傳	勾選中央資料庫學習歷程檔案	114.6.11	未上傳 ???
6	1070019992 國立虎尾科技大學 機械與電腦輔助工程系	點我上傳	勾選中央資料庫學習歷程檔案	114.6.11	未上傳 ???

### 學習歷程備審資料上傳確認表

112學年度科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學招生  
學習歷程備審資料上傳確認表  
國立臺灣科技大學-機械工程系  
確認時間: 2025/03/30 11:59:49

1)	項目	
A.	修課紀錄	
B.	及實習科目學習成果(含技能領域)(1/1)	
	項目	
	109-2 基礎機構繪製實習	
C.	學習(作品)成果(1/1)	
	項目	
	110-2- 機械材料	
2/2)	項目	
	2020/01/20 公開_表現優良	
	2020/12/05 救世軍服務志工【財團法人基督教救世軍】	
D.	綜整心得(1)	
	上傳檔名	檔案大小 最後上傳時間
	if	3.33 MBytes 2024/03/30 11:59:49
E.	自述(1)	
	上傳檔名	檔案大小 最後上傳時間
	if	3.33 MBytes 2024/03/30 11:59:49
F.	審查資料(0)	
	分(0)	

101001-國立臺灣科技大學-機械工程系

### 學習歷程備審資料上傳確認表

圖型驗證碼 [ ] 96952 重產驗證碼 [ ]

檢視學習歷程備審資料上傳確認表



## 為什麼要製作學習歷程檔案？



- ✓ 呈現同學的學習成果與軌跡，有利於學習與反思
- ✓ 記錄與整理課堂學習的成果及各項活動經驗
- ✓ 課程學習成果經任課教師認證（非學習評量）
- ✓ 升學時可製作為備審資料
- ✓ 大學端可以更客觀、有效的方式在短時間了解學生



- 提供學生3年期間於高級中等教育階段學習準備方向，以及教師對學生課程諮詢輔導之參考。
- 招策會建置《四技二專各入學管道學習準備建議方向》查詢系統，提供四技二專甄選入學、技優甄審入學及四技申請入學等管道針對學習歷程檔案中的「修課紀錄」、「課程學習成果」、「多元表現」採計內容，協助學生多元探索與省思未來發展。

## 117學年度開放查詢 (適用高一)

1

## 學習歷程檔案專區

首頁 → 學習準備建議方向



### 學習歷程檔案專區

關於學習歷程檔案

技專招生選才參採學習歷程檔案

學習準備建議方向

備審資料審查重點及準備指引

### 學習準備建議方向

為了提供學生3年期間於高級中等教育階段學習準備方向以及教師在學生學習上課諮詢輔導之參考，技專校院招生策略委員會建置《四技二專各入學管道學習準備建議方向》查詢系統，提供四技二專甄選入學、四技二專技優甄審入學及四技日間部申請入學聯合招生等招生管道針對學習歷程檔案中的「修課紀錄」、「課程學習成果」、「多元表現」採計內容，協助學生多元探索與省思未來發展。

學生可善用各管道特性，依各系科所重視的項目做為學習的準備方向，但不需樣樣皆備，選擇適合自己的方式進而習得一技之長，向技專校院展現自己的BEST，奠定生涯發展基礎，並為未來升學而作準備。

- [115學年度四技二專各入學管道學習準備建議方向查詢系統](#) (115學習準備建議方向與115簡章系科異動情形)
- [116學年度四技二專各入學管道學習準備建議方向查詢系統](#)
- [117學年度四技二專各入學管道學習準備建議方向查詢系統](#) (適用高一)

### 04電機與電子群資電類

#### 修課紀錄

1. 本系參考高級中等學校部定及校訂必修之專業及實習科目與一般科目，以及校訂選修課程等修課紀錄進行綜合評量。
2. 本系參考部定及校訂一般科目之重點領域為語文領域-國語文、語文領域-英語文、數學領域、科技領域。
3. 本系參考學校校訂選修習得產業專精、多元專業或跨域統整能力。

#### 課程學習成果

學生升學時可擇要提供，本系將據以綜合評量。

- 專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)
- 其他課程學習(作品)成果

#### 多元表現

學生於升學時，自行選擇多元表現項目擇優上傳，並另撰寫「多元表現綜整心得」，本系將據以綜合評量，亦可參考本系於備審資料準備指引網頁內容。

- 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)
- 競賽表現
- 檢定證照
- 特殊優良表現證明

#### 學習歷程自述

本項目採計內容以當年度公告之簡章為準，亦可參考本系於備審資料準備指引網頁公告之內容。

# 參 課程學習成果準備原則

## 1 呈現課程學習或體驗的過程

將課程中投入學習的過程記錄下來，以最真實的方式呈現出自己在這堂課的學習及成長，即使是失敗的經驗也沒關係，不需要過度的裝飾及美化。

## 2 展現個人特色或特質

各群專業不同，可從個人的學習過程中，挑選出符合系所特色的課程學習成果，展現個人的獨特性(如專長及學習動機)，以符合各群所重視的面向。

## 3 展現溝通互動及表達能力

課程學習成果如為團隊合作，應呈現個人在團隊中的工作任務、貢獻度，及與團隊討論過程中的溝通情形，並將所蒐集到的資料利用文字、符號、圖片或是影像等形式，思考如何進行統整及排版來表達出自己的想法。



## 4 需包含心得或學習反思

在課程學習後產生的學習心得與省思，表達對課程的興趣及學習動機，或是在失敗的過程中獲取經驗，透過反思來修正方向及態度，做為下一個學習的動力。

## 5 延伸學習應用於生活幫助生涯定向

在課程中循序漸進學習，抓住重點與概念連結，並延伸學習應用於生活中，從中發掘自己的興趣及生涯方向。



# 課程學習成果重點提醒



真實呈現你的學習成果



無需過分的包裝



學習經驗應與申請的學系連結



強調學習反思



把握重質不重量原則



著重在「歷程」而非最終「成果」



相關影片-聽聽教授怎麼說

<https://www.techadmi.edu.tw/films.php>



國立高雄科技大學

謝淑玲 副校長



國立雲林科技大學

張祥傑 教務長



由「未來議起來」團隊及15個專業群科一起討論，以每個專業群科經常用來表現課程學習成果的形式、重點與格式，以及大學教授期望看到的成果表現，讓師生家長在準備課程學習成果時更有信心。



資料來源：  
國立清華大學林祐聖教授執行之「未來議起來：教育部技高、技專學習歷程審查審議計畫」

## 1 一目了然的課程學習成果

每年技高升學的同学超級多，每個科系負責審查的技專教授都要看好多的課程學習成果，加上有打分數的時間壓力，技專教授其實審查每份課程學習成果的時間都有限，如果你的課程學習成果可以讓審查教授一眼就知道你在學校的所學與反思，一定能讓技專教授在有限的時間充分的認識你喔！讓課程實實告訴同學幾個好方法吧！

### 要有目錄

#### ◆以專題為例◆

記得要有目錄喔，有了目錄，審查教授很快就知道你的作品的大概，也可以直接查閱他們有興趣的部分，如果章節的標題能更直接的說明你在這個章節說了什麼就更棒囉！



#### 沒有目錄

一、研究動機：  
在基礎化工課程裡，我們學到了皂化反應和界面活性劑等基礎概念，於是我們很好奇不同油脂性質、成分比例與作用時間等因素的差異……



#### 平鋪直敘的目錄

目錄  
壹、前言  
貳、文獻探討  
參、研究設計與方法  
肆、實驗過程  
伍、研究結論與建議



#### 活潑的目錄

目錄  
壹、前言：時勢如何「皂」化？  
貳、文獻探討：什麼影響了皂化？  
（一）油脂性質  
（二）反應溫度與速率  
參、研究設計與方法：把時間或性質比一比  
（一）控制油脂比例的比較  
（二）控制反應時速的差異



有了目錄之後，整份作品的架構是不是變得清楚好有趣呢～



詳細手冊內容

<https://www.techadmi.edu.tw/manual.php>

# 備審資料準備指引 (高三學生) (1/2)

- 為幫助欲升學技專校院之考生如何準備備審資料，各招生校系將甄選入學、技優甄審及四技申請入學等入學管道指引內容公告於技專校院招生專業化總辦公室建置之「備審資料準備指引查詢平台」供考生查看，亦可透過「本會官網 / 學習歷程檔案專區」連結查詢。

115學年度預計於115年3月開放查詢

技專校院 招生策略委員會

首頁 公告欄 多元入學進路指南 全國技專校院 招生資訊查詢 **學習歷程檔案專區** 宣導資源 關於招

## 學習歷程檔案專區

首頁 → 備審資料審查重點及準備指引

### 學習歷程檔案專區

關於學習歷程檔案

技專招生選才參採學習歷程檔案

學習準備建議方向

**2 備審資料審查重點及準備指引**

### 備審資料準備指引查詢網站

為了讓各界瞭解技專升學審查參考重點，並協助學生準備學習歷程檔案資料，各四技二專招生學校另提供「備審資料準備指引」，可由以下連結查詢，一探究竟。

#### 114學年度四技二專各入學管道備審資料準備指引查詢平台

資料來源：技專校院招生專業化總辦公室



<https://gotech114.ntust.edu.tw>



### 114學年度四技二專各入學管道 備審資料準備指引查詢平台

請選擇入學管道  請選擇招生群(類)別  請選擇學校所在縣市

請選擇招生學校

請輸入招生系科組學程的關鍵字

依招生學校所在地

北部 中部 南部 東部及離島地區

資料來源：



技專校院招生專業化總辦公室

<https://tvea.ntust.edu.tw>



## 【四技二專甄選入學】第二階段甄試「備審資料準備指引」(示例)

## 修課紀錄

## A 修課紀錄

1. 本系參考學生各課程(屬性)之修課紀錄進行綜合評量，不會以修課紀錄的課程與學分數為唯一評量指標。

## 課程學習成果

01機械群 03電機與電子群電機類 05化工群

B-1 專題實作、實習科目學習成果(含技能領域) (至多擇優1件呈現即可)

B-2 其他課程學習作品成果 (至多擇優1件呈現即可)

1. 繳交作品應為個人於高中階段中，最具有代表性及最高貢獻度之報告、作品或成果。
2. 若為小組團體之報告、作品或成果，請務必敘明負責部分或個人貢獻度。

## 多元表現

01機械群 03電機與電子群電機類 05化工群

C-3 擔任幹部經驗 C-4 服務學習經驗 C-5 競賽表現 C-7 檢定證照

(以上項目無須全部具備，至多擇優4件呈現即可)

## ● 擔任幹部經驗

1. 擔任各種校內外社團或班級幹部，可說明扮演什麼角色、學到什麼能力、解決什麼問題、貢獻與反思。

## ● 服務學習經驗

1. 在服務過程中的體認、經驗與反思。  
(以下略)

## 多元表現綜整心得

## D-1 多元表現綜整心得

1. 請以所提供的多元表現項次資料進行描述所學習到的能力或探索發現自身的特質。
2. 多元表現經歷能展現自身於自然科學、數學或語文領域的學習熱忱。
3. 經歷及反思能展現具有解決問題、自我精進、溝通協調或團隊合作的能力。

## 學習歷程自述

## D-2 學習歷程自述

## ● 高中階段的學習歷程反思

1. 以學習歷程中的事件或經歷，反思所學習到的能力或發現自身的特質。
2. 能展現對自然科學、數學或語文領域的學習熱忱。
3. 能展現解決問題、自我精進、溝通協調或團隊合作的能力。

## ● 我的就讀動機

1. 以個人的經歷或事件描述與報考本系動機的連結。
2. 展現對本系已有初步的認識及瞭解(如：課程安排、研究領域、各項資源、就業方向等)

## ● 未來學習計畫與生涯規劃

1. 畢業後的規劃[升學或就業]與相對應的準備?

## 其他

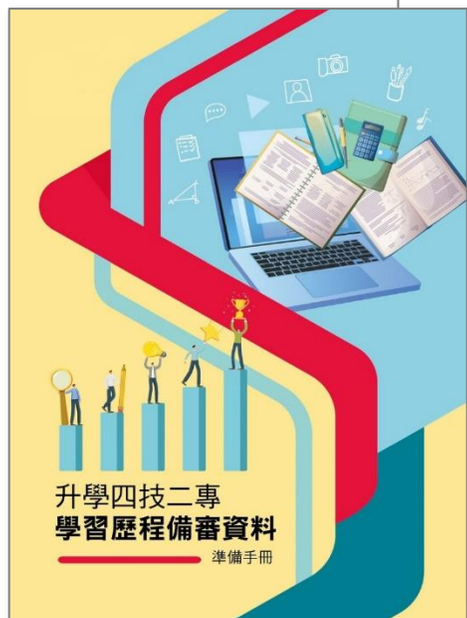
## D-3 其他有利審查資料

1. 可自行提供其他任何有關能讓大學老師更認識你的資料文件或心得反思。

提供參加甄選入學第二階段學生準備備審資料實用建議。

招策會編製「升學四技二專學習歷程備審資料準備手冊」，內容包含：

- 審查重點說明
- 學習歷程檔案勾選建議
- 多元表現綜整心得撰寫建議
- 學習歷程自述之撰寫建議
- 常見問答



四、多元表現綜整心得 (D-1) 撰寫建議	32
(一) 參考校系備審資料準備指引	32
(二) 多元化呈現成果	33
(三) 呈現結構參考	35
五、學習歷程自述 (D-2) 撰寫建議	40
(一) 學習歷程反思	41
(二) 就讀動機	43
(三) 未來學習計畫與生涯規劃	45
(四) 呈現結構參考	48
六、轉換跑道如何準備	54
七、其他建議及提醒事項	58
(一) 運用「其他有利審查資料」(D-3) 輔助	58
(二) 其他提醒事項	58
八、備審資料常見 Q&A	64
九、附錄：四技二專甄選入學管道校系成績計算方式說明	66
(一) 第一階段統測成績篩選	66
(二) 第二階段甄選總成績加總	68
十、結語	70

學習歷程自述 (D-2) 撰寫建議

利用"條列式"呈現學習歷程自述，精簡不同時期

學習歷程自述：關於我在三年間學習與自我成長的變化歷程

高一：探索

高一時還不確定自己喜歡哪一個領域的專業科目，透過參加校內性向探索、參加心儀大學學科系舉辦的活動，來多元認識自己適合或喜歡的學習領域。在學習上也提醒自己不偏科，每科都要分配適當時間盡全力準備，並讓自己參加有興趣的選修課程增添視野。

高二：挑戰

高二上我已鎖定朝商管領域鑽研學習，我向商經科老師提出想挑戰專題準備，老師也提供我許多參加專題競賽以及小論文的撰寫建議與指導，經過一學期努力終於在下學期成功發表，並在競賽中獲得佳作，我很開心自己勇於嘗試挑戰，找到了未來學習的方向。

高三：堅持

經歷高二，我已經鎖定商管相關類群，高三我決定全力準備統測，並以會計學、經濟學做為主要衝刺科目，我將所有對於商業、管理領域的喜愛化作堅持的動力，並且在準備考試期間也不落下國文、英文等重要共同科目練習，相信「堅持」便是成功的關鍵。

可以不同階段條列呈現，將三年學習精華清楚呈現，讓教授知道自己具備整理思路的邏輯



詳細手冊內容

<https://www.techadmi.edu.tw/bbs.php?bid=559>

# 認識技專的5個審查重點



## 1 重視學生務實致用的專業知識及實作能力

技專校院系科在**選才時重視學生在校期間**課程學習過程的能力表現，透過審查學生的備審資料觀察學生是否具備務實致用的專業知識及實作能力。

## 2 重視學生有意義且具關連學習反思

技（綜）高學生都已專業分群，技專審查時可以從學生的學習軌跡中，發現學生的學習動機、熱情與系科的契合度，**如果學生能從學習經驗的反思中反應出志向的選擇，更能得到技專系科的重視。**

## 3 重視資料真實性及學生自主準備

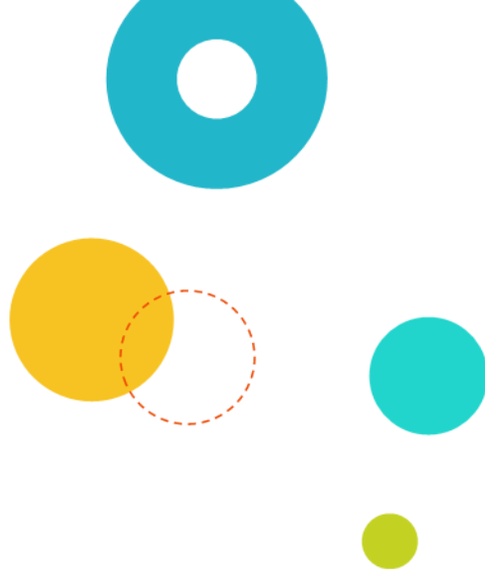
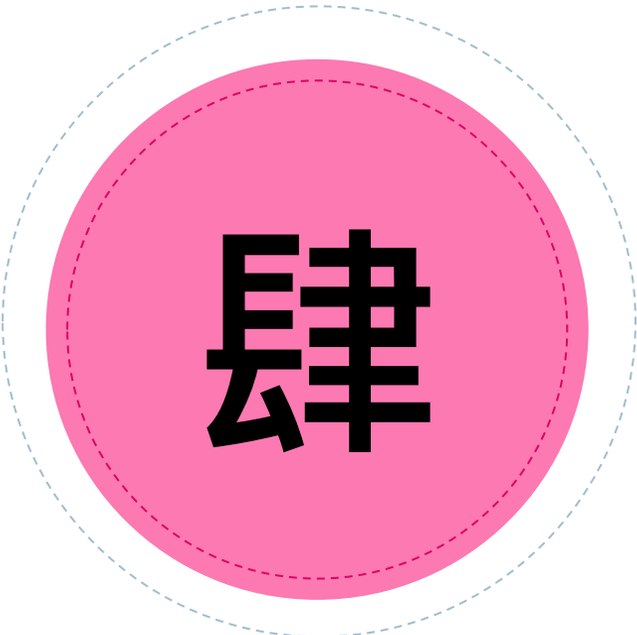
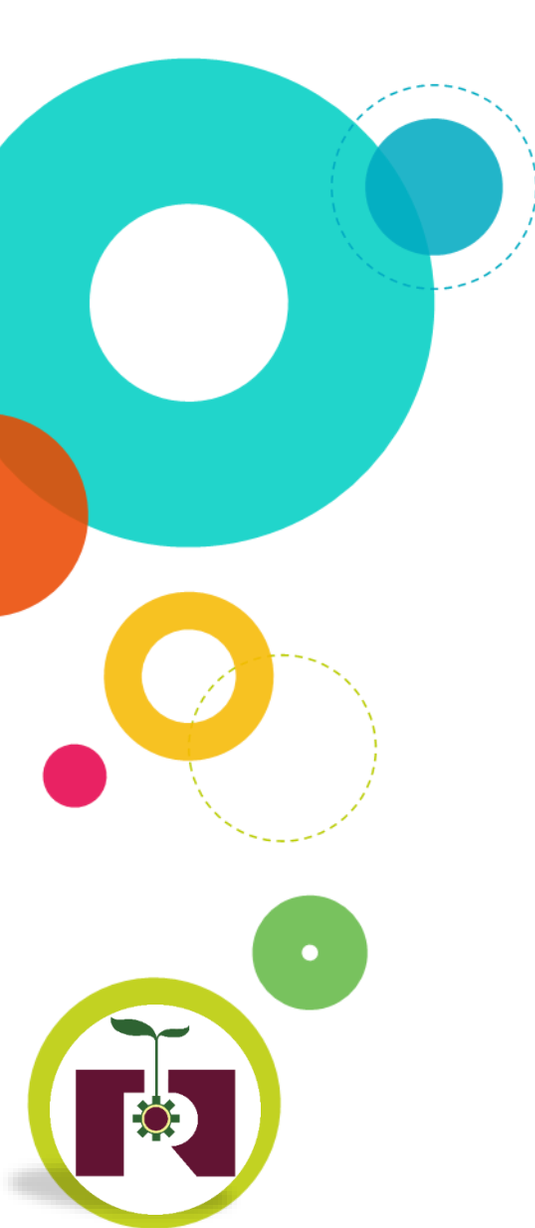
學習歷程看重的是學生在校內的課程學習成果與多元表現，重點在於忠實呈現學習成長的歷程，**讓學生展現自己的學習特色及優點**，無法假手他人或其他機構代筆。

## 4 以學習相關活動為主，質重於量

備審資料審查重點是以學生校內學習活動為主，且質重於量，備審資料要跟校內學習有關，像是**上課的課程學習成果或是平時累積的社團、幹部、服務學習等**，無須出現補習、才藝、營隊等與校內學習無關的校外活動。

## 5 採多面向綜合評量，並非所列項都要具備

**簡章所列的項次並沒有要求學生必須全部都要提供**，學生不需要樣樣具備，做滿所有項次，學生可參考各校系準備指引預備。系科在審查時會以學生所提供的修課紀錄、課程學習成果及多元表現等資料，據以綜合評量。



肆

技專校院招考資訊查詢



### 各招生管道

四技二專甄選入學(一般組)

四技二專甄選入學(青年儲蓄帳戶組)

四技二專日間部聯合登記分發

四技日間部申請入學聯合招生(招收高中生)

四技二專技優保送入學

四技二專技優甄審入學

科技校院繁星計畫聯合推薦甄選

四技二專特殊選才聯合招生

身心障礙學生升學大專校院甄試(四技二專組)

藝術群單獨招生(四技二專)

四技二專日間部一般單獨招生

四技二專進修部一般單獨招生

二專在職專班招生

運動績優學生單獨招生(四技二專)

身心障礙學生單獨招生(四技二專)

產學攜手合作計畫專班招生(四技二專)

技術型高中與科技大學合作3+2新五專模式專班招生

新住民入學招生(四技二專)

四技二專其他入學管道

空中進修學院二專招生



## 招生資訊查詢

首頁 → 招生資訊查詢



### 選擇最適合的升學管道 找到最理想的出路

科技大學、技術學院、專科學校。最完整技專校院各學制所有入學管道招生資訊一網打盡。



#### 四技二專

技高畢業生升學首選，甄選入學、聯合登記分發、單獨招生...，通通一手掌握。



#### 二技

專科畢業生繼續進修，二技日間部和進修部所有資訊絕不錯過，取得學士學位。



#### 五專

國中畢業生的另一種選擇，選擇五專，考取專業技能證照，就業沒煩惱。



#### 學士後

大學、四技或二技畢業生，再接再厲習得第二專長，取得另一項學士學位證書。



#### 轉學考

轉換跑道、重返校園、追求目標，轉學考是絕佳的捷徑。



#### 各校系招生資訊查詢

設定搜尋條件，找到最適合的入學管道和最理想的志願。



115學年度技專校院多元入學進路指南手冊（全新上架）



掌·握·未·來 實踐夢想

115學年度四技二專多元入學

進路指南



堅持夢想 無·限·可·能

115學年度二技多元入學

進路指南



人·生·起·飛 夢想翱翔

115學年度五專多元入學

進路指南



宣導影片專區

<https://www.techadmi.edu.tw/films.php>

- 技專校院考試及招生制度說明影片
- 統測命題及試務說明影片
- 課程成果準備建議影片
- 技職達人經驗分享影片
- 新課綱宣導影片



涵蓋各管道詳細說明與QA問答

詳細手冊內容可至技專校院招生策略委員會下載

<https://www.techadmi.edu.tw/page.php?pid=61>

# 肆 技專校院考招資訊查詢

## 技專校院招生策略委員會

提供最新、最完整技專校院招生資訊升學資訊一把抓！

<https://www.techadmi.edu.tw>

(02)2777-3827



## 招生資訊查詢系統 ( 技訊網 )

完整、最多元、最簡單、人氣第一！史上最強入學管道招生資訊查詢系統

<https://www.techadmi.edu.tw/search.php>

## 財團法人技專校院入學測驗中心基金會

統一入學測驗考試報名、考科範圍查詢、歷屆考古題及解答下載

<https://www.tcte.edu.tw>

(05)537-9000



## 技專校院招生委員會聯合會

四技二專日間部各聯合招生管道總舵手  
簡章下載、招生校系名額查詢、報名、查詢成績及錄取公告，所有管道通通都在這裡

<https://www.jctv.ntut.edu.tw>

(02)2772-5333

## 技專校院招生專業化總辦公室

瞭解科大備審資料審查重點及準備指引查詢

<https://tvea.ntust.edu.tw>

(02)2733-3141#6656



## 國教署宣導型入口服務-108課綱資訊網

一手掌握108課綱、學習歷程檔案、未來升學等資訊，走過路過千萬別錯過！

<https://shs.k12ea.gov.tw/site/12basic>

THE  
END

簡報完畢  
敬請指教

本簡報電子檔可至本會官網下載  
<https://www.techadmi.edu.tw/download.php>



# 114學年度親師座談

## 綜高學程選讀

## 暨

## 大學多元入學說明

臺北市立松山高級工農職業學校  
教務處 綜高學程主任 陳文儀教師

115.03.06



# 簡報大綱

A、學程選讀介紹 } 高一

B、升學考試介紹

C、大學多元入學介紹 } 高三

D、綜高學生畢業條件

大學繁星

個人申請

四技申請

考試分發



# 綜高一年級學程選讀時序

高一新生始業  
輔導-114.08

- 綜合高中學制說明

高一上-  
114.09~114.01

- 職涯探索課程
- 由電子、化工及園藝科教師輪流授課

高一上-115.01

- 下學期學程分流試探課程志願選填

# 綜高一年級學程選讀時序

高一下-  
115.02~115.04

- 實施第一階段學程分流試探課程

高一下-115.04

- 學程分流試探活動
- 依照學生志趣，安排至各科工場（農場）進行實作體驗活動

高一下-115.04

- 綜高高一選課輔導座談會
- 邀請本校綜高學長姐進行心得分享

# 綜高一年級學程選讀時序

高一下-115.05

- 進行升高二正式選學程活動

高一下-  
115.05~115.06

- 實施第二階段學程分流試探課程

高二~高三

- 依照所選學程繼續學習

# 學程選讀

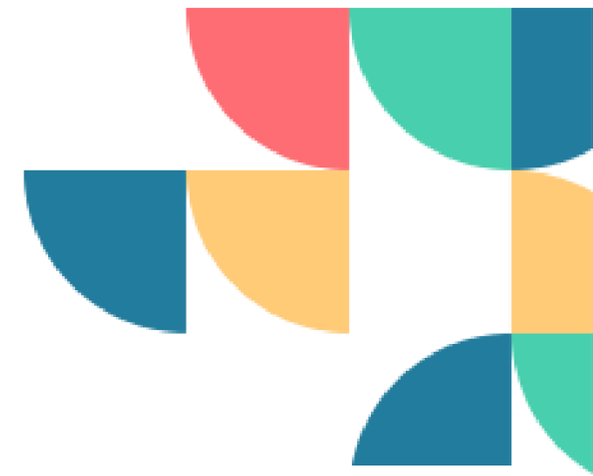
本校綜合高中可供學生選讀之學程

類別	學程名稱	屬性	主要升學方向
學術學程	學術社會學程 學術自然學程	一般高中	一般大學
專門學程	電子專門學程 化工專門學程 園藝專門學程	高職	科技大學(科大)

補充說明：

教務處得依當學年度高一學生選讀人數，決定是否開設該學程，意即**選讀人數不足會不開設**。

# 升學考試介紹



## 學科能力測驗

國文、英文、數學A、  
數學B、社會、自然

## 高中英語聽力測驗



## 分科測驗

數學甲、物理、化學、生  
物、地理、歷史、公民與  
社會

**114新增考科：數學乙**

## 術科考試

# 報名與考試日期

以115學年度為例

考試名稱	報名日期	考試日期
高中英語聽力測驗 (第一次考試)	114年9月4日(四)~ 114年9月11日(四)	114年10月18日(六)
高中英語聽力測驗 (第二次考試)	114年11月5日(三)~ 114年11月11日(二)	114年12月13日(六)
學科能力測驗	114年10月28日(二)~ 114年11月11日(二)	115年1月17日(六)~ 115年1月19日(一)
分科測驗	115年6月3日(三)~ 115年6月16日(二)	115年7月11日(六)~ 115年7月12日(日)

註：相關資訊以大考中心/術委會公告之考試簡章為準。

# 不同考試測驗重點與評量能力不同

考試名稱	評量能力	辦理考科	命題範圍
學科能力測驗 (X)	基本核心能力	國文(國語文綜合能力測驗(國綜)+國語文寫作(國寫))、英文、數學(數學A、數學B)、社會、自然	部定必修
分科測驗 (Y)	關鍵學科能力	數甲、 <b>數乙</b> 、物理、化學、生物、歷史、地理、公民與社會	部定必修 部定加深加廣選修



考生皆可自由選考，不再計算所有科目總級分。



命題以課綱為主，參考各領域 / 科目的學習內容與學習表現設計試題。



成績表示皆採級分制。繁星推薦和申請入學**15**級分；分發入學**60**級分。

# 不同考試測驗重點與評量能力不同

考試名稱	主要管道參採項目		
	繁星推薦	申請入學	分發入學
學科能力測驗 (X)	參採	參採	參採
分科測驗 (Y)	-----	-----	參採
綜合學習表現 (P)	參採 (在校成績)	參採	-----
測驗使用科目數	$0 \leq X \leq 4$	$0 \leq X \leq 4$	$3 \leq X + Y + \text{術科} \leq 5$ 且 $X \leq 4, Y \geq 1$

# 十二年級(高三)選修數學甲、數學乙差異對照表

課題	基本精神
數學甲	為 <b>自然科學與工程技術相關領域</b> 之大學階段學習做準備。除了教學內容的差異之外，範例與習題皆應依此基本精神而取捨。
數學乙	為 <b>社會科學與財務、金融、管理相關領域</b> 之大學階段學習做準備。除了教學內容的差異之外，範例與習題皆應依此基本精神而取捨。

資料參考自：

國家教育研究院課程及教學研究中心（2024）。《十二年國教課程綱要國民中小學暨普通型高中數學領域課程手冊》，頁764。

B

# 大學繁星推薦、申請入學、分發入學參採數學考科查詢系統

網址：<http://srecruit.moe.edu.tw/mathsys/>



大學招生委員會聯合會  
Joint Board of College Recruitment Commission

回首頁 | 考試與招生行事曆 | 常

大學多元入學方案 | 最新消息 | 新聞專區 | 關於本會 | 宣導專區 | 相關網站 | 聯絡我們

113.08.30  
申請入學

114學年度大學「申請入學」  
招生檢定科目採計「大學入學  
考試中心高中英語聽力測驗成  
績」之校系一覽表

學習準備建議方向查詢

數學考科參採查詢

影音專區

ColleGo!

多元入學升學網

大學先修認證平台

註：當年度招生簡章公告後，以招生簡章為準。

# 大學繁星推薦、申請入學、分發入學參採數學考科查詢系統

113學年度繁星推薦、申請入學及分發入學管道之簡章校系分別查詢系統業已開放，如需查詢各校系之參採考科請逕至 [甄選會](#) 及 [考分會](#) 網站的「校系分別」查詢。

## ◎ 各招生管道參採數學考科查詢

選擇查詢學年度 (單選)

114 學年度

115 學年度

設定其他查詢條件

選擇學校類別 (單選)

所有學校

國立大學

私立大學

選擇招生管道 (單選)

所有管道

繁星推薦

申請入學

分發入學

選擇學校所在地區 (可複選)

所有地區

台北基隆地區

桃竹苗地區

中彰投地區

雲嘉南地區

高屏地區

東部地區

離島地區(金門)

選擇參採方式 (單選)

僅顯示符合條件系組  與符合條件系組相同學系之其他組別一併顯示

不限參採方式

不參採數學

僅參採學測數學 A

僅參採學測數學 B

僅參採分科測驗數學甲

僅參採分科測驗數學乙

參採學測數學 A 及分科測驗數學甲

參採學測數學A及分科測驗數學乙

參採學測數學B及分科測驗數學乙

參採學測數學A或學測數學B均可，考生具備其中一科即可

參採學測數學A或數學B (考生具備其中一科即可)，並採計分科測驗數學乙

學群學類查詢 (非必填)

學群:

--不設條件--

學類:

--不設條件--

校名或系組名關鍵字查詢 (非必填)

輸入校名或系組名關鍵字:

開始查詢



註：114年11月招生簡章公告後，以簡章為準。

# 115學年度參採英聽之校系統計一覽表

入學管道	檢定等級A級 之校系總數	檢定等級B級 之校系總數	檢定等級C級 之校系總數	總計
繁星推薦	17	17	1	35(-8)
申請入學	12	15	0	27(-7)
分發入學	10	9	0	19(-6)

◎表列校系不含114學年度新增校系。

◎115學年度所有招生校系採計情形將於114年11月4日再次公告，並明訂於115學年度大學「繁星推薦」、「申請入學」及「分發入學」招生簡章。

## 【115繁星推薦】採計英聽成績A級校系17所

### 【北區】

1. 國立臺灣大學外國語文學系
2. 國立政治大學外交學系
3. 國立政治大學英國語文學系
4. 國立政治大學東南亞語文學系越文組
5. 國立政治大學東南亞語文學系泰文組
6. 國立政治大學東南亞語文學系印尼文組
7. 國立政治大學創新國際學院學士班
8. 國立清華大學外國語文學系
9. 國立清華大學英語教學系
10. 國立陽明交通大學牙醫學系
11. 國立臺北大學應用外語學系
12. 臺北醫學大學藥學系藥學組
13. 臺北醫學大學藥學系藥學組（英語組）
14. 臺北醫學大學藥學系臨床藥學組

### 【中區】

15. 中國醫藥大學醫學系

### 【南區】

16. 國立成功大學外國語文學系
17. 國立中山大學物理學系量子科技組(全英)

## 【115個人申請】採計英聽成績A級校系12所

### 【北區】

1. 國立臺灣大學外國語文學系
2. 國立清華大學外國語文學系
3. 國立清華大學英語教學系
4. 國立政治大學英國語文學系
5. 國立政治大學創新國際學院學士班
6. 國立陽明交通大學牙醫學系
7. 臺北醫學大學藥學系藥學組(英語組)

### 【中區】

8. 中國醫藥大學醫學化學系英語組

### 【南區】

9. 國立成功大學外國語文學系
10. 國立成功大學機械工程學系(普渡雙聯組)
11. 國立成功大學資訊工程學系(普渡雙聯組)
12. 國立中山大學化學系英語組

**【115考試分發】採計英聽成績A級校系10所****【北區】**

- 1.國立臺灣大學外國語文學系
- 2.國立政治大學外交學系
- 3.國立政治大學創新國際學院學士班
- 4.國立清華大學外國語文學系
- 5.國立清華大學英語教學系
- 6.國立陽明交通大學牙醫學系
- 7.國立臺北大學應用外語學系

**【中區】**

- 8.中國醫藥大學醫學系

**【南區】**

- 9.國立成功大學外國語文學系
- 10.國立成功大學機械工程學系（普渡雙聯組）



🔍 輸入標題、關鍵字後按下Enter查詢

發布單位：全部 ▾



升學動態

榮譽榜

模擬考

學程選讀

舊網頁資料

標題	單位	日期
115大學「考試分發入學」招生檢定科目採計「英聽成績」之校系一覽表	教務處	2025/09/02
115大學「申請入學」招生檢定科目採計「英聽成績」之校系一覽表	教務處	2025/09/02
115大學「繁星推薦」招生檢定科目採計「英聽成績」之校系一覽表	教務處	2025/09/02
114學年度本校升學榜單	教務處	2025/08/20
有關114學年度科技校院繁星計畫聯合推薦甄選入學招生簡章公告及遴選辦法上傳作業，如說明，請查照。	教務處	2024/11/27
淡江大學114學年度學士班特殊選才招生訊息，請協助公告並鼓勵貴校學生踴躍報考，請查照。	教務處	2024/10/14

◎ 可以多多利用學校網頁

◎ 網站路徑：學校首頁→教學單位→綜合高中

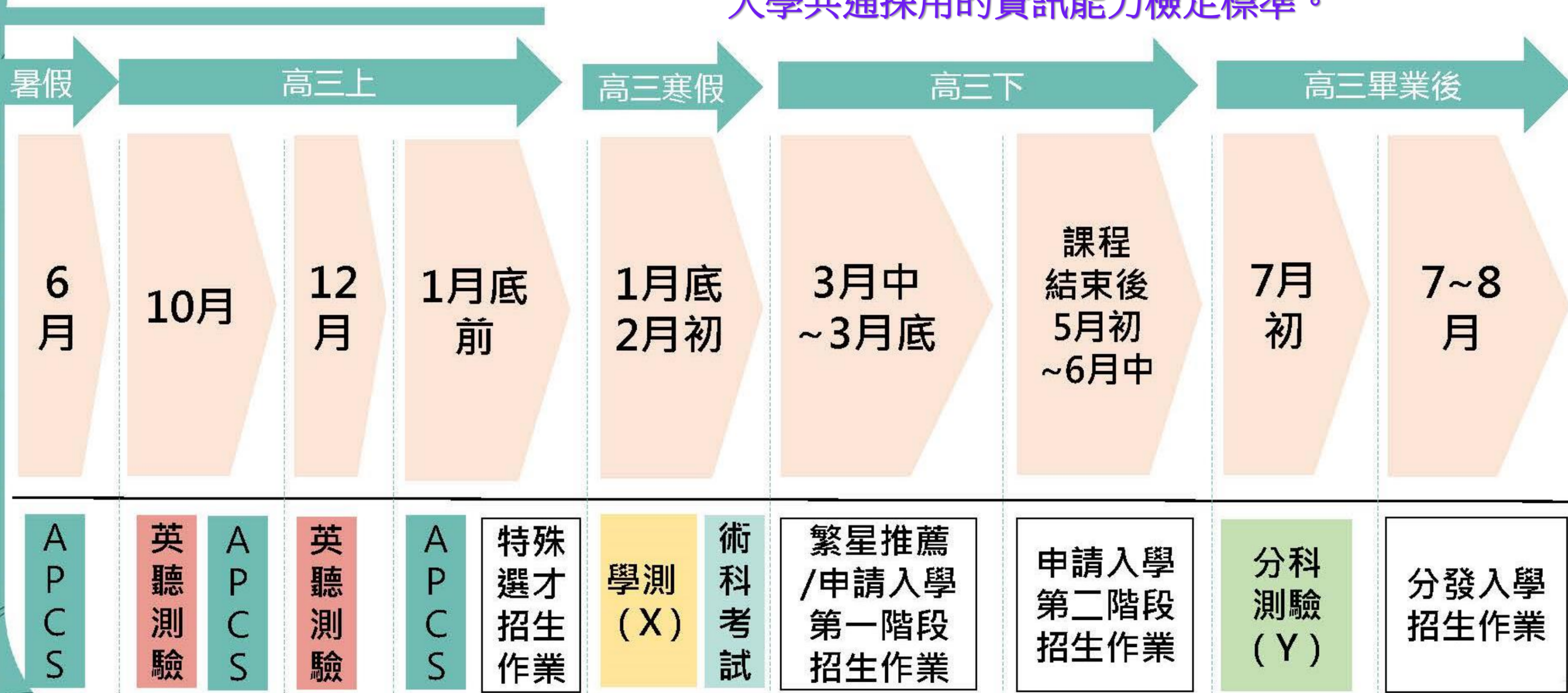
# 大學多元入學

## 主要招生管道



# 考招作業時程

註：APCS，大學程式設計先修檢測，是目前各大學共通採用的資訊能力檢定標準。



註：**APCS**，大學程式設計先修檢測，是目前各大學共通採用的資訊能力檢定標準。



## **APCS自114學年度起啟動優化措施**

### **1. 檢測次數從一年3次增加為一年6次。**

每年的檢測從原本的1、6、10月舉辦，增加為1、3、6、7、10、11月皆辦理檢測。

### **2. 檢測從三節次減為兩節次，並增加實作分級應測的選擇。**

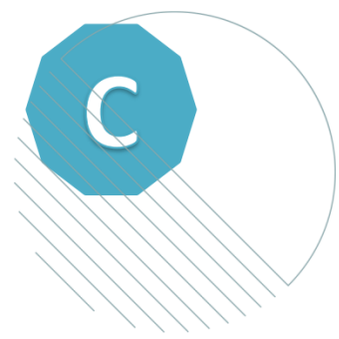
(1) 「程式設計觀念題」更名為「程式識讀」，兩節次改為一節次，從原本提供 C/C++ 程式語言，增加 Python 程式語言供應測者選擇。

(2) 「程式設計實作題」更名為「程式實作」，提供四個等級（初級、中級、中高級、高級）供應測者依擬達到的級分報名檢測等級。

### **3. 兩檢測科目成績維持一到五級分，程式實作成績增列檢測等級與分數。**

兩檢測科目成績維持不變，為一到五級分，因而不影響大學申請或選才的成績需求。「程式實作」成績另載明所選擇檢測等級與原始分數，提供更詳盡的實作能力說明。

※詳請可參考APCS網站: <https://apcs.csie.ntnu.edu.tw/>



# 認識主責單位



大學招生委員會聯合會  
Joint Board of College Recruitment Commission



官網可連至 相關網站  
歡迎使用

單位簡稱

負責執行

諮詢電話

單位簡稱

負責執行

諮詢電話



繁 繁星推薦  
申 申請入學

05-2721799



考 英聽測驗  
考 學科能力測驗 02-23661416  
考 分科測驗



分 分發入學

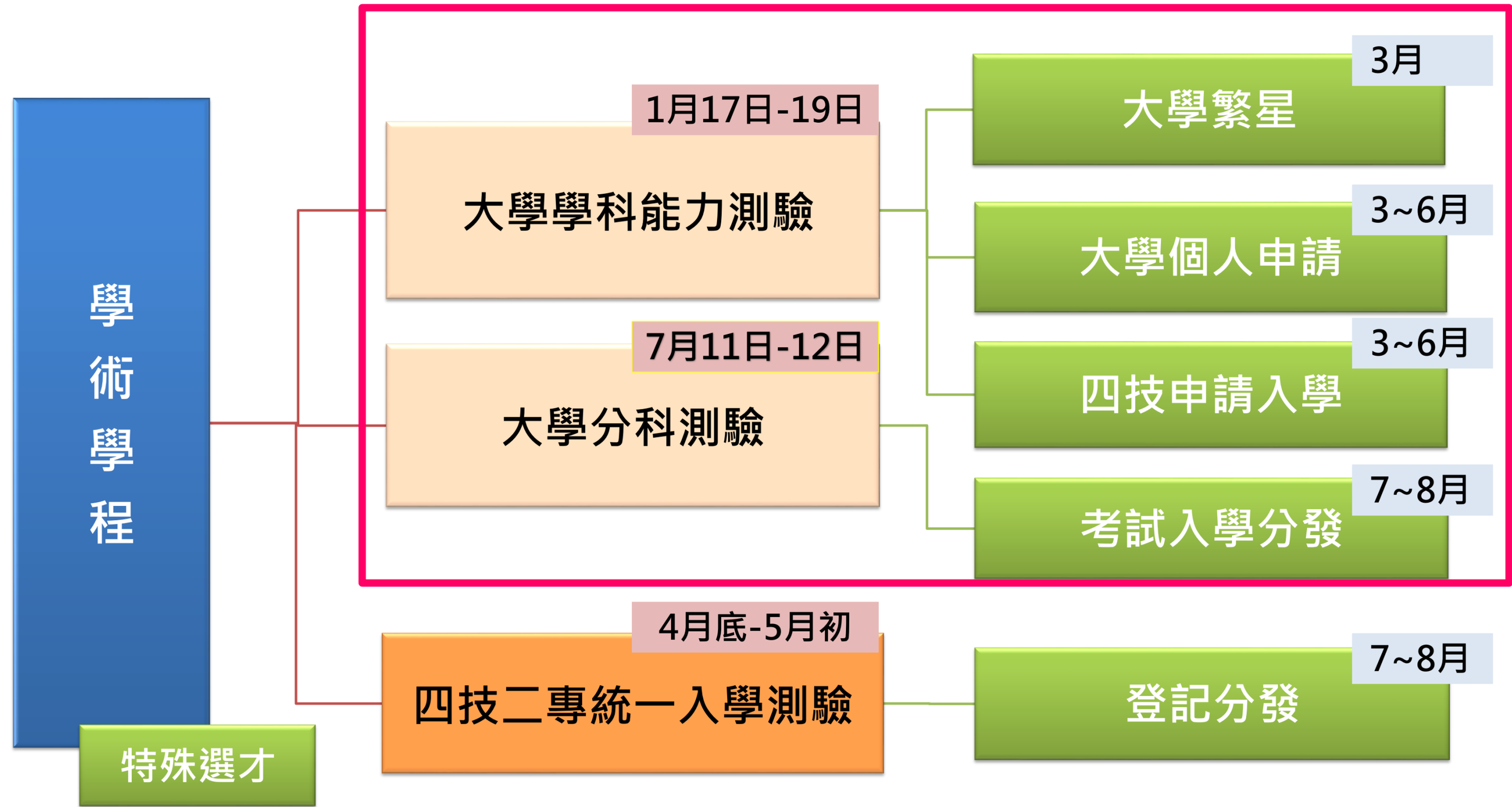
06-2362755



術 術科考試 02-77491091



# 招生介紹-綜高升學進路



# 各招生管道介紹

## 特殊選才 發掘學生獨特天賦

為改善現行多元入學較難鑑別部份具有特殊才能、經歷或成就的學生，並利大學錄取該類真正具有潛力與才能的學生。

項目	特殊選才
承辦單位	各大學自行辦理
報考資格	<p>凡公、私立高中(職)畢業生或具同等學力，同時符合以下資格之一者：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具特殊才能學生。</li> <li>2. 具不同教育資歷學生，例如境外臺生、新住民及其子女、實驗教育學生、持境外學歷報考且同時持國外具公信力之入學用大型測驗成績者。</li> </ol>
報名方式	依各校招生簡章規定向各辦理學校報名。
報名校系數	依各校招生簡章規定。
考試	由學校自主規劃筆試、面試、書面審查、術科或實作測驗等方式。

招生日程：各校於每年10月底前公告簡章，於10~12月辦理招生，並於次年1月間放榜。

# 繁星推薦

強調區域平衡、城鄉就學機會，推動就近入學高中。

建中、北一女的1%  
=任何高中的1%

## ★甄選依據：

1. 在校學業成績全校排名百分比
2. 學測成績
3. 各單科學業成績全校排名百分比

## ★考試需求：

1. 學科能力測驗
2. 術科考試（部分校系採計）
3. 高中英文聽力測驗（部分校系檢定）

# 繁星推薦

高中端推薦學生注意事項：

- (1) **全程**就讀國內同一所高中之**應屆畢業生**
- (2) 高中**前五學期**學業成績之**總平均**符合全校排名**前50%**
- (3) 校排以甄選會提供為準
- (4) 原住民身分學生得以「一般生」或「原住民生」身分**擇一參加**
- (5) 「特殊選才」錄取生**未依限放棄不得**參加「繁星推薦」
- (6) 「大學繁星推薦」、「科技校院繁星計畫」同一學生只能**擇一報名**

\*本校綜高全程選讀學術學程的學生符合(社自互轉可)

\*學業成績如有重修或補考之科目應以原成績辦理

# 繁星推薦

大學招生：依學系之性質分學群招生，共分八類學群

第一類學群	文、法、商、社會科學、教育、管理等學系
第二類學群	理、工等學系
第三類學群	醫(不含醫學系及牙醫學系)、生命科學、農等學系
第四類學群	音樂相關學系
第五類學群	美術相關學系
第六類學群	舞蹈相關學系
第七類學群	體育相關學系
第八類學群	醫學系、牙醫學系

推薦學校推薦所屬學生須符合大學「在校學業成績」全校排名百分比之規定(20%、30%、40%、50%)。

舉例來說，要推薦臺灣大學必須在校學業成績為20%以內。

\*第四至七類學群僅限招收藝才班與體育班學生。

# 繁星推薦

繁星推薦報名注意事項：

- (1) 本校繁星推薦委員會辦理**校內審核**(3月初)。
- (2) 高中對**同一所**大學「各學群至多推薦二名學生」。
- (3) 同一名學生僅限推薦至「一所大學之一個學群」。
- (4) 在校學業成績遇有同分之比序，依序以「高三上」「高二下」「高二上」「高一下」「高一上」總平均之順序辦理。
- (5) 公布校內推薦名單，學生繳交正式報名表報名費200元。



# 繁星推薦

## 繁星推薦校細分則範例說明

在校學業百分比要求前30%

國立彰化師範大學 電子工程學系		學測、英聽檢定		分發比序項目
		科目	標準	
校系代碼	02320	國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽	均標 均標 前標 -- -- 前標 --	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測自然級分 3、物理學業成績總平均全校排名百分比 4、學測數學A級分 5、學測英文級分 6、數學學業成績總平均全校排名百分比 7、英語文學業成績總平均全校排名百分比
學群類別	第二類學群			
招生名額	8			
可填志願數	9			
外加名額	1			
可填志願數	8			
備註	<p>1.本系提供「系統晶片設計」、「固態電子」、「無線通訊」三大領域課程，培育學生具備IC設計、半導體製程與無線通訊系統設計之能力，強化學生實務應用技能。</p> <p>2.本系網址：<a href="https://eedept.ncue.edu.tw/">https://eedept.ncue.edu.tw/</a>，聯絡電話：04-7232105轉8310，電子信箱：eedept@gm.ncue.edu.tw。</p>			

# 繁星推薦分發錄取(通過篩選)注意事項

1

第一至第七類學群分發錄取生，無論放棄與否，一律不得報名「申請入學」及參加「科技校院日間部四年制申請入學」第一階段篩選。

2

放棄入學資格需依規定期限辦理，否則一律不得參加「大學考試入學分發招生」及「四技二專各聯合登記分發入學招生」。

3

入學後可否轉系，由各大學自訂。

# 申請入學

強調適才適所，拔尖扶弱，參採學習歷程、多元表現或透過校系自辦甄試項目進行選才

## ★甄選依據：

1. 學科能力測驗成績  $X$  ( $X$ 不能大於4)
2. 綜合學習表現  $P$  (又分 $P1$ 、 $P2$ )
  - $P1$ ：學生學習歷程
  - $P2$ ：校系自辦甄試項目

## ★考試需求：

1. 學科能力測驗
2. 術科考試 (部分校系採計)
3. 高中英文聽力測驗 (部分校系檢定)



# 申請入學第一階段篩選規則說明

國立臺灣師範大學 化學系		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例				甄選總成績同分參酌之順序			
		第一階段			第二階段							
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定		佔甄選總成績比例		
校系代碼	002232	英文	均標	5	*1.00	50%	審查資料 化學學科筆試	--	20%	一、化學學科筆試 二、學測英數A自級分總和 三、學測自然級分 四、學測數學A級分		
招生名額	37	數學A	均標	4	*1.50						--	30%
性別要求	無	自然	均標	3	*1.50							
預計甄試人數	111	甄選總成績同分參酌之順序										
原住民外加名額	無											
離島外加名額	無											
願景計畫外加名額	無											
指定項目甄試費	1200	指定項目內容	審查資料	項目： 修課紀錄(A)、課程學習成果(B、D)、多元表現(F、J、M、N) ※項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。								
寄發(或公告)指定項目甄試通知	112.4.12			說明： (無)								
繳交資料截止	112.5.8		甄試說明	1.測驗時間：112年5月20日(六)下午2時00分(1時30分開始報到)。 2.化學學科筆試範圍：高中化學。 3.學系網址： <a href="http://www.chem.ntnu.edu.tw">http://www.chem.ntnu.edu.tw</a> 4.承辦人：林彥慧 助教，聯絡電話：(02)7749-6109 5.招生名額內優先錄取低收、中低收或特殊境遇家庭學生2名。								
指定項目甄試日期	112.5.20											
榜示	112.6.1											
總成績複查截止	112.6.4											
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測英文、數學A、自然之級分總和 二、學測自然級分 三、學測數學A級分 四、學測英文級分											
備註	1.通過第一階段篩選者，請於5/2-5/8至本校教務處網頁-招生資訊-申請入學-「點我報名」完成報名及繳費，並於5/4-5/8上傳審查資料至甄選會。 2.招生目標：品學兼優，熱心服務，有志於化學研究或化學教育工作者。 3.注意事項：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。											



# 申請入學第二階段篩選規則說明

國立臺灣師範大學 化學系		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例				甄選總成績同分參酌之順序	
		第一階段			第二階段					
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定		佔甄選總成績比例
校系代碼	002232	英文	均標	5	*1.00	50%	審查資料 化學學科筆試	--	20%	一、化學學科筆試 二、學測英數A自級分總和 三、學測自然級分 四、學測數學A級分  離島外加名額縣市別限制  (無)
招生名額	37	數學A	均標	4	*1.50			--	30%	
性別要求	無	自然	均標	3	*1.50					
預計甄試人數	111									
原住民外加名額	無									
離島外加名額	無									
願景計畫外加名額	無									
指定項目甄試費	1200	指定項目內容	審查資料	項目： 修課紀錄(A)、課程學習成果(B、D)、多元表現(F、J、M、N) ※項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	112.4.12			說明： (無)						
繳交資料截止	112.5.8		甄試說明	1.測驗時間：112年5月20日(六)下午2時00分(1時30分開始報到)。 2.化學學科筆試範圍：高中化學。 3.學系網址： <a href="http://www.chem.ntnu.edu.tw">http://www.chem.ntnu.edu.tw</a> 4.承辦人：林彥慧 助教，聯絡電話：(02)7749-6109 5.招生名額內優先錄取低收入、中低收入或特殊境遇家庭學生2名。						
指定項目甄試日期	112.5.20									
榜示	112.6.1									
總成績複查截止	112.6.4									
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測英文、數學A、自然之級分總和 二、學測自然級分 三、學測數學A級分 四、學測英文級分									
備註	1.通過第一階段篩選者，請於5/2-5/8至本校教務處網頁-招生資訊-申請入學-「點我報名」完成報名及繳費，並於5/4-5/8上傳審查資料至甄選會。 2.招生目標：品學兼優，熱心服務，有志於化學研究或化學教育工作者。 3.注意事項：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。									



# 申請入學招生注意事項

---

- 1) 「繁星推薦」錄取生(即使放棄)不得參加「申請入學」。
- 2) 未於規定期限放棄特殊選才錄取資格者，不得報名「申請入學」招生。
- 3) 申請校系數以六個校系(含)為限。
- 4) 通過第一階段甄選的學生，自行依大學校系規定期限，完成第二階段相關作業及繳費。



# 四技申請入學

是科技大學專為高中生開設的入學方式。

包括普通高中學生、綜合高中所有學程學生、高職附設普通類的學生

## ★甄選依據：

1. 學科能力測驗成績 $X$ （ $X$ 不能大於4）
2. 大學程式設計先修檢測（APCS）  
（超額篩選）
3. 資格審查資料及學習歷程備審資料

## ★考試需求：

1. 學科能力測驗
2. 大學程式設計先修檢測（APCS）



# 四技申請入學參採學測科目一覽表

## 113學年度科技校院日間部四年制申請入學 各系(組)、學程參採學測科目一覽表

\*本公告資料謹供申請生報名本招生及學測考科選擇參考。如113學年度經教育部核定為增設、分組、改名或整併之招生校系(組)、學程，其採計科目與權重悉依招生簡章為準。

學校名稱	系(組)、學程名稱	國文	英文	數學A	數學B	社會	自然
國立臺灣科技大學	材料科學與工程系		V	V			V
國立臺灣科技大學	營建工程系	V	V	V			V
國立臺灣科技大學	化學工程系		V	V			V
國立臺灣科技大學	工業管理系	V	V	V			
國立臺灣科技大學	資訊管理系	V	V	V			
國立臺灣科技大學	建築系		V	V			V
國立臺灣科技大學	工程學士班	V	V	V			V

# 四技申請入學篩選規則說明

校系(組)、學程名稱	國立臺灣科技大學 化學工程系			學科能力測驗 成績採計方式		第二階段複試 評分項目	甄試總成績計算方式及同分參酌順序		
							甄試全部評分項目	占總成 績比率	同分 參酌順序
志願代碼	101003	性別要求	未要求	科目	權重	學習歷程備審資料審查	學科能力測驗加權平均成績	50%	1
招生名額	23	預計 複試人數	115	國文	---		學習歷程備審資料審查	50%	2
公告第二階段 複試通知	詳見「複 試說明」	第二階段 複試費	800	英文	x2.00		數學A學科能力測驗成績	---	3
				數學A	x2.00		英文學科能力測驗成績	---	4
				數學B	---		自然學科能力測驗成績	---	5
				社會	---				
				自然	x2.00				
網路上傳資格審查暨 學習歷程備審資料及 繳費截止日期	112.5.8	學習 歷程 備審 資料	項目						上傳檔案 件數上限
第二階段複試日期	---		A. 修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀高中學校上傳；110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提 供；其餘畢業生者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)						1件
公告總成績日期	112.5.26		B. 課程學習成果：B-1、B-2、B-3						2件
成績複查截止日期	112.5.29		C. 多元表現：C-1、C-2、C-3、C-4、C-5、C-6、C-7、C-8						5件
公告錄取名單日期	112.6.2		D-1. 多元表現綜整心得						1件
是否採備取制	是		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
資格審查暨 學習歷程備審資料 上傳說明			D-3. 其他有利審查資料						1件
		學歷證件(資格審查文件必繳項目)						1件	
		1. 「學歷證件」為資格審查文件必繳項目，一律由申請生以PDF上傳。(請詳閱本簡章「壹、總則」資格審查必繳 資料規定)。							
		2. 勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除申請生自行撰寫及上傳項目資料(D-1, D-2, D-3)須自行上傳外，其餘 資料以點選方式，同意由學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系(組)、學程作審閱。							
		3. 未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之應屆畢業生，除A.修課紀錄外，其餘各項一律由申請生以PDF檔案上傳 ；不具有中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由申請生以PDF檔案上傳。							



# 四技申請入學招生注意事項

- 1) 「繁星推薦」錄取生(即使放棄)不得參加「四技申請入學」。
- 2) 未於規定期限放棄特殊選才(大學及四技二專)及技優保送(四技二專)錄取資格者，不得報名「四技申請入學」。
- 3) 申請校系數以六個校系(含)為限。
- 4) 通過第一階段篩選的學生，自行依大學校系規定期限，完成第二階段複試相關作業及繳費。



# 分發入學

強調簡單一致，僅  
參採入學考試成績，  
直接分發

## ★考試需求：

1. 學科能力測驗X (可用於檢定或採計)
2. 分科測驗Y
3. 術科考試(部份校系採計)
4. 高中英語聽力測驗(部份校系檢定)

## ★參採測驗科目：

1.  $3 \leq X + Y + \text{術科} \leq 5$ 。
2.  $X \leq 4$ ， $Y \geq 1$ 。

# 大學分發入學作業時程

## 115學年度

➤ 10/27公告校系參採之學測科目及採計術科考試校系

➤ 12/1招生簡章發售

➤ 7/29回流名額、最低登記標準等招生訊息公告

8月 — 10月 — 11月 — 12月 — 6月 — 7月 — 8月

➤ 8/29公告檢定英聽校系

➤ 11/4開放校系分則查詢系統

➤ 6/2-6/18受理證明文件審查申請

➤ 8/1-8/4網路登記志願  
➤ 8/13分發結果公告



# 115學年度招生簡章版面

## 先檢定→後採計→同分再參酌

校名：XXXX大學(000)

學系名稱	系組代碼	核定名額	原民外加	其他各類外加	學科能力測驗及英語聽力檢定標準	採計科目及加權(含學測、分科及術科)	同分參酌順序	選系說明
數學暨資訊教育學系人工智慧與資訊教育組	0011	2	1	1	1. 英文(前標) 2. 數學A(均標) 或 數學B(前標) 3. 英聽(A級)	公民與社會(分科)×2.00	1	本系組為師培與非師培並行系組。本組主修人工智慧及資訊教育，著重人工智慧、資訊科學、資訊教育知能之整合與應用。就業範圍包括教育界(公私立小學)、學術界、產業界(資訊業、數位學習產業)與其他相關領域。本組為師培與非師培並行學系(組)，114學年度提供師資生名額以核定分配為準。
						歷史(分科) ×1.00	2	
						英文(學測) ×1.50	3	
						國文(學測) ×1.00	4	
						--	--	

其他各類外加分別為退伍軍人、蒙藏生、僑生、派外人員子女、境外優秀科技人才子女，各類分別可外加之名額。



# 分發入學招生注意事項

---

- 1) 於其他管道獲得錄取資格者，應於各管道規定時間內，依正式流程辦理放棄錄取資格，才能參與「分發入學」。
- 2) 採網路登記分發志願(大學考試入學分發委員會，考分會)。  
<http://www.uac.edu.tw>
- 3) 志願數最多為100個，志願送出後不得更改(請謹慎)。



# 其他招生管道

- 1) 日間部、進修(夜間)部單獨招生
- 2) 身心障礙學生招生
- 3) 運動績優學生招生
- 4) 軍事院校士官二專班招生
- 5) 產學合作專班招生
- 6) 其他單獨招生管道

# 重點整理

考試名稱	主要管道參採項目		
	繁星推薦	申請入學	分發入學
學科能力測驗 (X)	參採	參採	參採
分科測驗 (Y)	-----	-----	參採
綜合學習表現 (P)	參採 (在校成績)	參採	-----
測驗使用科目數	$0 \leq X \leq 4$	$0 \leq X \leq 4$	$3 \leq X + Y + \text{術科} \leq 5$ 且 $X \leq 4, Y \geq 1$

# 綜高學生畢業條件

1. 修業年限不超過 5 年
2. 畢業總學分數不得少於 160 個學分
3. 必修科目均須修習且成績及格(含部定必修及校訂必修)
4. 德行評量之獎懲紀錄相抵後未滿 3 大過者



# 校內諮詢單位

承辦單位	分機	綜高業務內容
課務組	232	綜高選課暨學程轉讀申請、綜高高二選組、TELC英聽報名、學術學程模擬考
綜高學程主任	233	課程暨升學諮詢輔導、大學繁星推薦及四技科大申請入學報名
輔導室	727	生涯規劃輔導、升學輔導、升學二階甄試輔導、學習檔案
註冊組	221~223	升學考試簡章購買及招生報名、學業成績、學雜費減免、獎助學金申請
教學組	211~213	課業輔導課、重補修、語文學藝競賽 全民英檢課程、統測模擬考

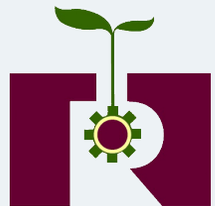


THANK YOU

# 115<sub>學年度</sub> 四技二專

## 多元入學管道介紹

( 公播版簡報 )



主 講 人 :  
服 務 單 位 :  
日 期 :

# 四技二專升學管道流程圖



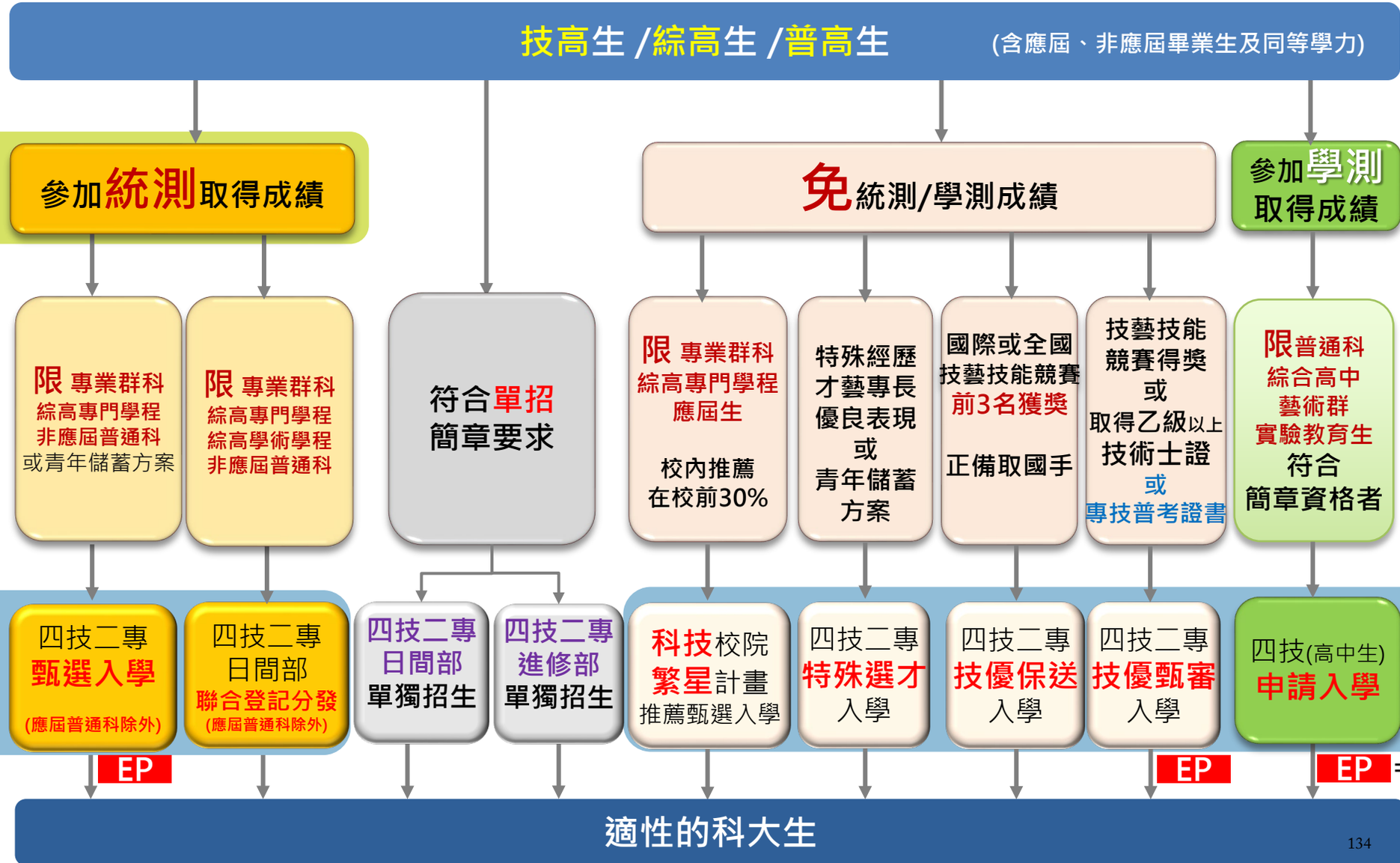
技專校院入學  
測驗中心

<http://www.tcte.edu.tw/>



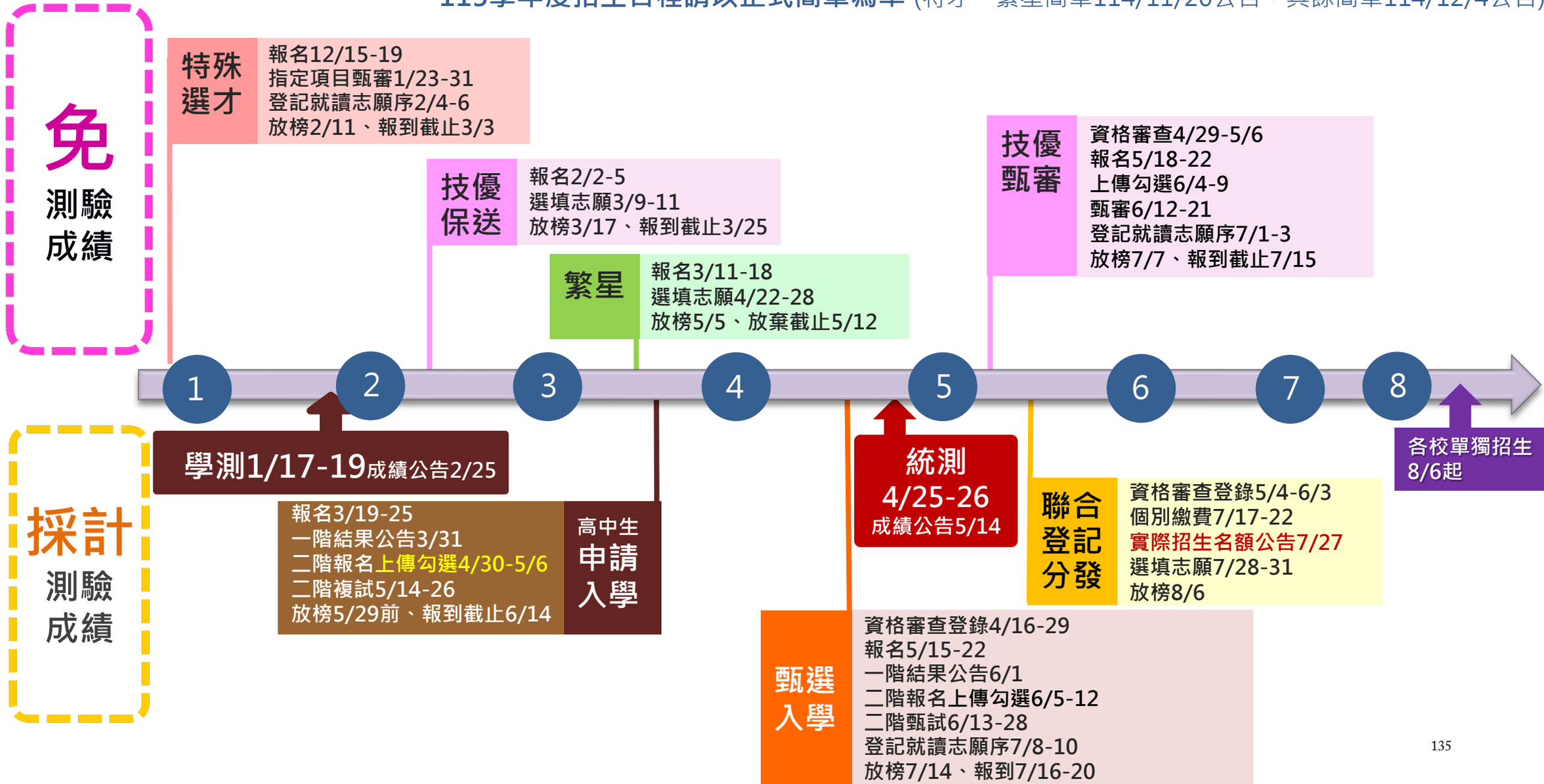
技專校院招生委員會  
聯合會

<https://www.jctv.ntut.edu.tw/>



# 115學年度四技二專重要日程

\*115學年度招生日程請以正式簡章為準 (特才、繁星簡章114/11/20公告，其餘簡章114/12/4公告)

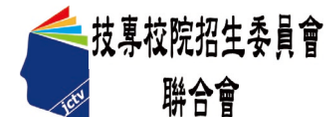


# 115學年度四技二專各管道招生名額 (參考)

項次	學制別	招生管道名稱	校數	系數	115學年度一般生 招生名額 (參考) 不包含外加名額
1	四技	科技 <b>繁星</b> 推薦甄選	50	660	2,423
2	四技	( <b>高中生</b> )申請入學	59	601	7,507
3	四技二專	<b>特殊選才</b> (技職特才組/青儲組)	29/80	256/497	840/742
4	四技二專	技優 <b>保送</b>	20	159	506
5	四技二專	技優 <b>甄審</b>	68	1,042	4,122
6	四技二專	<b>甄選</b> 入學(一般組/青儲組)	120/21	2,654/105	32,565/155
7	四技二專	聯合登記分發	68	2,298	9,899
8	四技二專	一般單獨招生	47	510	8,152



\*教育部技職司/電子布告欄網頁，每年12月公告  
四技二專學校日間部名額分配，可多加利用查詢。



<https://www.jctv.ntut.edu.tw/>



# 115學年度四技二專統一入學測驗

超商不賣紙本

## 簡章發售

- 114年11月中旬發售，現場購買僅在雲科大校門或統測中心1F服務台
- 可網站訂購或免費下載

## 報名

- 報名日期：114/12/5-17
- 報名方式：應屆畢業生由學校集體報名、個人網路報名
- 報名結果查詢及確認：115/1/2-9 (錯誤更正截止至1/9)

注意

## 考試

- 寄發准考證：115年3月18日
- 考試日期：115年4月25、26日(週六、日)
- 考試科目：國文、英文、數學、專業科目(一)、專業科目(二)
- 成績單115年5月14日寄發、當日14:00起開放網路查詢



# 115學年度四技二專統測

# 【20群(類)別】 1/2

群(類)別 名稱	數學 版本	專業科目(一)	專業科目(二)
01機械群	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
02動力機械群	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
03電機與電子群 電機類	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
04電機與電子群 資電類	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
05化工群	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

群(類)別 名稱	數學 版本	專業科目(一)	專業科目(二)
06土木與建築群	C	基礎工程力學 材料與試驗	測量實習 製圖實習
07設計群	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
08工程與管理類 (116學年度取消)	C	物理(B)	資訊科技
09商業與管理群	B	商業概論 數位科技概論 數位科技應用	會計學 經濟學
10衛生與護理類	A	生物(B)	健康與護理
11食品群	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

- 國文、英文不分版本、新課綱依群科課程屬性將**數學**分為ABC版本。
- **08工程與管理類 (116學年度取消)**，工管相關系多於**機械**、**商管**、資電、動力機械、電機等群類別招生。

# 115學年度四技二專統測 【20群(類)別】 2/2

群(類)別 名稱	數學 版本	專業科目(一)	專業科目(二)
12家政群 幼保類	A	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	A	家政概論 家庭教育	多媒材創作實務
14農業群	B	生物(B)	農業概論
15外語群 英語類	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)
16外語群 日語類	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)

群(類)別 名稱	數學 版本	專業科目(一)	專業科目(二)
17餐旅群	B	觀光餐旅業導論	餐飲服務技術 飲料實務
18海事群	B	船藝	輪機
19水產群	B	水產概要	水產生物實務
20藝術群 影視類	A	藝術概論	展演實務 音像藝術展演實務

- 詳細20群類考試大綱：

[https://www.tcte.edu.tw/doc/115Range\\_4y/](https://www.tcte.edu.tw/doc/115Range_4y/)



# 四技二專統測 注意事項

## 考試前

- 報名時慎選考試群（類）別→招生入學只能選填同群（類）別之系組
- 報名期限截止後，不得更改群(類)別或考區。

## 考試時

- 不可攜帶手機、智慧手錶、智慧手環等，手機請關機（震動也會扣分）。
- 准考證上請勿劃記、抄錄題目或答案。
- 檢查答案卡（卷）、座位貼條及准考證之號碼是否正確，如有不符，應立即舉手請監試人員查明處理。

## 考試後

- 請注意成績單寄發與查詢時間，**集體報名者由學校轉發**，個別網路報名者，寄至報名所填之通訊地址。
- 若需**多份統測成績單**，請至主辦單位申請（每份100元）。
- 報名各招生管道（如甄選入學、聯合登記分發）。

112年統測違規事件：  
「攜帶手機入場」194件  
「攜帶其他物品入場」19件

113年統測違規事件：  
「攜帶手機入場」117件  
「攜帶其他物品入場」19件

114年統測違規事件：  
「攜帶手機入場」139件  
「未帶准考證」14件  
「攜帶其他物品入場」11件

# 四技二專統測 注意網頁公告資訊

## 四技二專

四技二專資訊

報名人數、簡章、試題

答案卡卷樣張

公告資料專區

應考服務專區

非選擇題專區

108課綱命題精進(另開新視窗)

徵題網頁專區

研究用試卷專區

宣導影片(另開新視窗)

∴ [首頁](#) / [四技二專](#) / [報名人數、簡章、試題](#)

## 報名人數、簡章、試題

本中心所公告之試題及標準答案均僅適用於考試當年度，內容僅供參考，若因課綱異動、教材內容更新致使試題及標準答案不符現況者，請依最新課綱及教材進行教學，並不得提出試題疑義及更正答案之需求。

年度	簡章	報名人數總計	試題答案及組距	公告專區	非選擇題專區	試題研討
115	<a href="#">下載</a> (含有聲版)	尚未公告	尚未公告	<b>考古題</b>	<a href="#">前往</a>	尚未辦理
114	<a href="#">下載</a>	<a href="#">查閱</a>	<a href="#">查閱(另開新視窗)</a>	<a href="#">前往</a>	<a href="#">前往</a>	<a href="#">查閱(另開新視窗)</a>
113	<a href="#">下載</a>	<a href="#">查閱</a>	<a href="#">查閱(另開新視窗)</a>	<a href="#">前往</a>	<a href="#">前往</a>	<a href="#">查閱(另開新視窗)</a>
112	<a href="#">下載</a>	<a href="#">查閱</a>	<a href="#">查閱(另開新視窗)</a>	<a href="#">前往</a>	<a href="#">前往</a>	<a href="#">查閱(另開新視窗)</a>
111	<a href="#">下載</a>	<a href="#">查閱</a>	<a href="#">查閱(另開新視窗)</a>	<a href="#">前往</a>	<a href="#">前往</a>	<a href="#">查閱(另開新視窗)</a>
110	<a href="#">下載</a>	<a href="#">查閱</a>	<a href="#">查閱(另開新視窗)</a>	<a href="#">前往</a>	<a href="#">前往</a>	<a href="#">查閱(另開新視窗)</a>

# 四技二專招生管道說明

## 四技二專甄選入學

主辦單位：技專校院招生委員會聯合會

電話：02-27725333

<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/apply/>



# 甄選入學招生簡介

- 超過120所大專校院招生(含一般大學)，招生名額超過32,000名。
- 分組招生：一般組、青年儲蓄帳戶組

## 適用對象

- ✓ 專業群科、綜高專門學程
- ✓ 參加青年儲蓄方案
- ✓ 非應屆普通科 (應屆高中普通科不可報名)
- ✓ 同等學力考生

\*\*\*為提供逆境向上且具強烈學習熱忱的經濟弱勢學生更多升學機會，增列「**低收入或中低收入戶考生**」名額，符合資格者，除享有報名費減免，還多了錄取機會。

資格審查登錄4/16-29  
報名5/15-22  
一階結果公告6/1  
二階報名上傳勾選6/5-12 (各校自訂)  
二階甄試6/13-28 (各校自訂)  
登記就讀志願序7/8-10  
放榜7/14、報到7/16-20

青年儲蓄帳戶組：限參與方案完成2~3年期，且於畢業當年度參加統測的青年報名。

統測成績不限系科領域、不須考慮畢業當學年度所報考之統測群(類)別，僅採計國文、英文、數學3科級分數。



<https://www.edu.tw/1013/>

# 甄選入學招生簡介



- 可查詢聯合會去年網頁 / 統計資料，有第一階段篩選標準，作為6志願選擇的參考喔~ (P15)
- **請注意!! 二階甄試日期衝突**

## 報名

- 考生可報名至多**6**個校系志願，招生學校限制考生可報名同校1~6系。參閱簡章附錄二。有超過7成的學校提供學生可選擇至少2系以上報考。
- 一般組招生群類別須與統測類別相同。(商管群考生可報21資管類)
- 統測2科成績不得為0分。
- 發售紙本招生簡章，亦可網頁下載。

## 報名費

第一階段：報名1個校系300元、2個校系400元、3個校系500元、4個校系600元、5個校系700元、**6個都報名800元**。

第二階段：指定項目1項500元、2項(含)以上750元。

## 資格審查

**非應屆考生、未集體報名之應屆畢業生、(中)低收入戶及原住民生**須提前進行**資格審查**、並繳交學歷(力)證件影本，未依規定期限內完成登錄並繳寄資料者，將無法報名四技二專甄選入學。

## 考生協助

各大專校院依考生需求於第二階段指定項目甄試**提供交通、住宿、膳食、試場服務**等各項協助措施，以照顧弱勢及有特殊需求之考生順利應試。



# 甄選入學招生簡介

## 分階段甄試

- 第一階段以「統測級分」進行人數倍率篩選（至多3倍）  
【篩選原則】取消總級分篩選；以「大倍率篩選共同科目、小倍率篩選專業科目」為原則，共同科目最小倍率須大於(含等於)專業科目最小倍率「1」。
- 第二階段由各招生學校辦理指定項目甄試，備審資料可從招生委員會(聯合會)系統勾選學習歷程中央資料庫檔案，或上傳自行準備的PDF檔案。

## 成績計算

甄選總成績 = 統測成績\*% + 第二階段指定項目成績\*% + (競賽或證照加分)

第二階段 統測			第二階段 指定項目甄試		競賽或證照加分	
科目	權重示例	總成績占比	指定項目	總成績占比		
國文	0	≤40% (不可為0)	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域) (必採)	≥10%	依加分標準 或 不予加分  (詳校系分則 規定)	
英文	2		學習歷程備審資料審查(必採)	%		≥40%
數學	1		術科實作(各校自訂)	%		
專業一	2		筆試(各校自訂)	%		
專業二	2		面試(各校自訂)	%		

1. 避免採用總級分(統測5科全採)齊頭倍率，小倍率專業科目成績更重要。
2. 二階統測由招生校系依校系特色自行選擇至多4科、專題與實習成果至少占10%，重視技高三年具體學習能力表現，與突顯對技高專業的重視。
3. 自115學年度招生起，分列國際技能競賽(青年組)、亞洲技能競賽(青年組)各職類優勝名次與加分比率。<sup>145</sup>



### 專題實作、實習科目學習成果 (含技能領域)

在符合上傳件數下，可上傳  
專題實作、可上傳實習科目  
也可二者皆上傳

# 甄選入學招生簡介

登記就讀志願序  
統一志願序分發

即使只有獲得1個正取  
，也要上網登記喔

注意!! 如技優甄審有分發到想讀的校系，就不用填甄選志願囉~

- 由招生學校公告備取名單，錄取生須至招生委員會系統**登記就讀志願序**參加統一分發作業。
- **同時報名甄選入學與技優甄審**的考生，可於得知二管道之正備取情形後，先填寫技優志願序，待技優甄審7/7放榜，考生如時未分發至心儀校系，仍可於7/8-10填甄選志願序。
- 若同時獲四技二專甄選入學與技優甄審入學分發錄取，請擇一報到。

四技二專 技優甄審 入學	6/4-9 向各校繳 費、網路上 傳(或勾選) 備審資料	6/12-21 (10日) 各校進行 指定項目甄審  6/19-21端午連假	6/23 前 查詢 甄審 總成 績	6/25 前 公告 正備 取生 名單	7/1-3 正備取生登 記就讀志願 序	7/7 就讀 志願 序分 發放 榜	7/15 錄取 生報 到截 止
四技二專 甄選入學	6/5-12 第二階段報名繳費、網 路上傳(或勾選)備審資 料	6/13-28 (16日) 第二階段指定項目甄試  6/19-21端午連假	6/29 前 查詢 甄選 總成 績	7/1 前 公告 正備 取生 名單	7/8-10 正備取生登記 就讀志願序	7/14 就讀 志願 序分 發放 榜	7/16- 20 錄取生 報到截 止

# 查詢以往第一階段篩選標準

參考聯合會 / 甄選入學網頁

左側功能列 [16.歷年資料](#) / [9.統計資料](#) (有各學年度資料)



科技校院四年制及專科學校二年制聯合甄選委員會

## 科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學招生

[重要日程](#) | [簡章查詢與下載](#) | [委員學校作業系統](#) | [高中學校作業系統](#) | [考生作業系統](#)

### 114學年度

#### 1. 最新消息

- [重大變革事項](#)
- [考生資訊](#)
- [高中學校資訊](#)
- [委員學校資訊](#)
- [其他資訊](#)

#### 統計資料

##### ★一般組★

\* [114學年度各群類考科級距表-一般組\(PDF檔\)](#)

\* [114學年度第一階段各校系科組學程統一入學測驗篩選標準\(PDF檔\)\(訂於114.6.2公告\)](#)

<a href="#">01機械群</a>	<a href="#">02動力機械群</a>	<a href="#">03電機與電子群電機類</a>	<a href="#">04電機與電子群資電類</a>
<a href="#">05化工群</a>	<a href="#">06土木與建築群</a>	<a href="#">07設計群</a>	<a href="#">08工程與管理類</a>
<a href="#">09商業與管理群</a>	<a href="#">10衛生與護理類</a>	<a href="#">11食品群</a>	<a href="#">12家政群幼保類</a>
<a href="#">13家政群生活應用類</a>	<a href="#">14農業群</a>	<a href="#">15外語群英語類</a>	<a href="#">16外語群日語類</a>
<a href="#">17餐旅群</a>	<a href="#">18海事群</a>	<a href="#">19水產群</a>	<a href="#">20藝術群影視類</a>
<a href="#">21資管類</a>			

\* [114學年度第一階段各招生群類別報名人次統計表\(PDF檔\)\(訂於114.6.2公告\)](#)

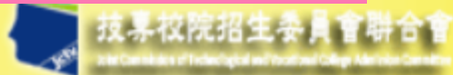
\* [114學年度第一階段各校報名人次統計表\(PDF檔\)\(訂於114.6.2公告\)](#)



### 9. 統計資料

### 16. 歷年資料

# 簡章查詢



科技校院四年制及專科學校二年制聯合甄選委員會

## 科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學招生

重要日程 | **簡章查詢與下載** | 委員學校作業系統 | 高中學校作業系統 | 考生作業系統

### 115學年度

#### 1. 最新消息

- 重大變革事項
- 考生資訊
- 高中學校資訊
- 委員學校資訊
- 其他資訊

#### 2. 招生學校

#### 3. 規章辦法

#### 4. 重要日程

#### 5. 常見問題

#### 6. 簡章查詢與下載

\*本簡章內容採用PDF檔案格式，須先安裝

**【簡章查詢與下載】** \*自114.12

115學年度四技二專甄選入學招生簡章

考生報名校系科(組)學程輔助查詢系統

簡章下載暨資料查詢系統-一般組

簡章下載暨資料查詢系統-青年儲蓄帳

校系科(組)、學程資料檔\_輔導考生用

校系科(組)、學程資料檔\_輔導考生用

[學校查詢] [進階查詢] [列印] [回首頁] [系統說明]

區位: 中區 說明

共有 27 筆資料

102 - 國立雲林科技大學

107 - 國立虎尾科技大學

110 - 國立勤益科技大學

113 - 國立臺中科技大學

113001 - [09商管] 國際貿易與經營系

113002 - [15英語] 國際貿易與經營系

113003 - [09商管] 財政稅務系

113004 - [09商管] 財務金融系

113005 - [09商管] 會計資訊系

113006 - [04資電] 多媒體設計系

113007 - [21資管] 多媒體設計系

113008 - [07設計] 多媒體設計系

113009 - [07設計] 室內設計系

113010 - [06土木] 室內設計系

113011 - [07設計] 商業設計系

113012 - [20影視] 商業設計系

## 學校資料查詢系統【一般組】

國立臺中科技大學

可選填報名之系科(組)、學程數: 1

圖示說明: 加入候選列印 檢視詳細內容 單系列印 移除候選列印

檢視

校系科(組)、學程 代碼-名稱	招生 群(類)別	一般 考生	低收或中低收 入戶考生	原住民 考生	離島 考生	
113001 - 國立臺中科技大學 - 國際貿易與經營系	09 商管	48	2	2	1	
113002 - 國立臺中科技大學 - 國際貿易與經營系	15 英語	6	0	0	0	
113003 - 國立臺中科技大學 - 財政稅務系	09 商管	39	1	2	0	
113004 - 國立臺中科技大學 - 財務金融系	09 商管	39	1	2	4	
113005 - 國立臺中科技大學 - 會計資訊系	09 商管	54	2	2	1	
				1	3	
				0	1	

本頁面為示例，114學年度資料，請自行查詢

# 校系分則 ( 示例 )

學校名稱：國立臺北科技大學				可選填報名之系科(組)、學程數				2																		
校系科組學程名稱	國立臺北科技大學 電子工程系			第二階段指定項目甄試						總成績同分參酌方法																
	第一階段 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	104008			科目		篩選倍率		同級分超額篩選科目		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		證照或得獎加分		順序		項目		
招生群(類)別	04 電機與電子群資電類			國文		--		V		x0.00倍		專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)		--		100		16%		4		1		統測科目專業一		
考生身分	招生名額		預計甄試人數		英文		4.00		V		x1.00倍		學習歷程備審資料審查		--		100		24%		不予加分		2		統測科目專業二	
一般考生	50		125		數學		3.50		V		x1.00倍		實作		--		100		20%				3		統測科目數學	
低收或中低收入戶考生	1		3		專業一		3.00		V		x3.00倍		--		--		--		--				4		統測科目英文	
原住民考生	2		6		專業二		2.50		V		x3.00倍		--		--		--		--				5		專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)	
離島考生	2		--								--												6		學習歷程備審資料	

本頁面為示例，請自行查詢115學年度資料

離島考生縣市別限制	#離島生名額：澎湖縣考生1名、金門縣考生1名		A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀學校上傳上傳歷年成績單(PDF檔)	
指定項目甄試費	750元		B.課程學習成果	
學習歷程備審資料上傳暨繳費截止時間	115年6月9日(二) 21:00止		B-1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)(須至少上傳1件)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳	
公告第二階段甄試名單及注意事項	115年6月12日(五) 10:00起		B-2.其他課程學習(作品)成果	
甄試日期	115年6月23日(二)		C.多元表現: C-8	
公告甄選總成績日期	115年6月29日(一) 10:00起		D-1.多元表現綜整心得	
甄選總成績複查截止日期	115年6月30日(二) 12:00止		D-2.學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動向)	
公告正(備)取名單日期	115年7月18日(六) 17:00止		D-3.其他有利審查資料	
正(備)取名單複查截止日期			1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)	
分發錄取名單報到截止日			2.勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，除考系科(組)、學程作審閱。	
備註			3.未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或屬個	

分類	學習歷程備審資料項目名稱代碼對照表
B.課程學習成果	B-1 專題實作及實習科目學習成果(含技能領域) B-2 其他課程學習(作品)成果
C.多元表現	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 C-7 檢定證照 C-8 特殊優良表現證明

簡章所列的項次並沒有要求學生必須全部都要提供，學生不需要樣樣具備

【例如】校系分則訂有「C-7檢定證照」，學生如果沒有檢定證照，可以提供其他的多元表現項目，或自己覺得有利的資料，讓教授審查。

各入學管道之「第二階段甄試(審)通知、總成績公告、錄取報到」等作業取消紙本寄發，由各校網站公告。

# 簡章查詢 校系科(組)、學程資料檔\_輔導考生用(Excel檔)

名	系名	招生群(類)別	一般生	國文倍	英文倍	數學倍	專一倍	專二倍	國文加	英文加	數學加	專一加	專二加	統測占總成績比	指定一項目	指一占總成績比	指定二項目	指二占總成績比	指定三項目	指三占總成績比	指定四項目	指四占總成績比
科技大學	機械工程系	02 動力機械群	12				3	3	0	0	0	1	1	20	專題實作	20	學習歷程備審	20	術科實作	40		
科技大學	環境與安全衛生工	02 動力機械群	6				3	3	1	0	0	2	2	10	專題實作	10	學習歷程備審	30	實作	20	面試	30
科技大學	車輛工程系	02 動力機械群	17				3	3	0	0	0	1	1	5	專題實作	40	學習歷程備審	10	面試	45		
科技大學	機械工程系	02 動力機械群	13				6	3	1.5	0	2	3	3	20	專題實作	50	學習歷程備審	30				
科技大學	航空光機電系	02 動力機械群	15	6				3	0	0	0	0	1	10	專題實作	10	學習歷程備審	30	中文面試	40	扭力扳手操作	10
科技大學	車輛工程系	02 動力機械群	26	6	5	4	3	3	1	1	0	3	3	10	專題實作	20	學習歷程備審	20	三用電表實作	20	中文面試	30
科技大學	機械工程系	02 動力機械群	2	5			3		1	0	0	3	3	10	專題實作	20	學習歷程備審	20	面試	50		
科技大學	機械工程系車輛組	02 動力機械群	30	6	5	4	3	3	0	1	1	1.3	2.25	20	專題實作	10	學習歷程備審	30	專業實作	10	面試	30
科技大學	機械與自動化工程	02 動力機械群	30				3	3	0	0	0	1	1	10	專題實作	55	學習歷程備審	35				
科技大學	材料科學與工程系	03 電機與電子群電機類	4	6	4	4	3	3	0	1.5	1.5	2	2	40	專題實作	10	學習歷程備審	30	面試	20		
科技大學	電機工程系	03 電機與電子群電機類	39	5	5	5	2	2	0	2	2	3	3	40	專題實作	10	學習歷程備審	30	實作	20		
科技大學	電機工程系	03 電機與電子群電機類	74	5	5	5	3	3	0	1.5	1.5	2.3	2.25	40	專題實作	15	學習歷程備審	30	術科考試	15		
科技大學	電子工程系電子工	03 電機與電子群電機類	5	8	6	4	3	3	0	1	2	2	2	40	專題實作	10	學習歷程備審	30	術科考試	20		
科技大學	電子工程系智慧電	03 電機與電子群電機類	3	8	6	4	3	3	0	1	2	2	2	40	專題實作	10	學習歷程備審	30	術科考試	20		
科技大學	資訊工程系														實作	20	學習歷程備審	20	面試	15	術科考試	5
科技大學	智慧機器人學士學														實作	25	學習歷程備審	15	面試	20		
科技大學	車輛工程系														實作	10	學習歷程備審	30	面試	40		
科技大學	生物機電工程系	03 電機與電子群電機類	18		4	4.5	3	3	0	2	1	2.3	2.25	40	專題實作	20	學習歷程備審	20	術科考試	10	面試	10
科技大學	材料工程系	03 電機與電子群電機類	4			5	3		0	1	1	3	0	10	專題實作	20	學習歷程備審	20	術科考試	20	面試	30
科技大學	智慧機電學士學位	03 電機與電子群電機類	7	5	4	6	3	3	2	3	0	3	3	30	專題實作	20	學習歷程備審	20	術科考試	10	面試	20
科技大學	能源與冷凍空調工	03 電機與電子群電機類	22		6	6		3	0	1	1	2	2	40	專題實作	30	學習歷程備審	20	面試	10		
科技大學	電機工程系	03 電機與電子群電機類	55	6	6	5	2.5	2.5	0	1.3	1.3	2	2	40	專題實作	12	學習歷程備審	28	實作	20		
科技大學	資訊工程系	03 電機與電子群電機類	2		5	5	3		0	1	1	2	2	40	專題實作	10	學習歷程備審	30	程式設計實作	20		
科技大學	機電工程系智慧自	03 電機與電子群電機類	20			4	3	3	0	0	4	3	3	30	專題實作	20	學習歷程備審	20	面試	20	術科實作	10
科技大學	能源與冷凍空調工	03 電機與電子群電機類	20	5	4.5	4	3	3	0	1.5	2	2.5	2	40	專題實作	40	學習歷程備審	20				

本頁面為示例，請自行查詢115學年度資料

# 科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學招生

## 115學年度

重要日程 | 簡章查詢與下載 | 委員學校作業系統 | 高中學校作業系統 | **考生作業系統**

### 1. 最新消息

- 重大變革事項
- 考生資訊

## 考生作業系統

6. 應屆畢業生第六學期修課紀錄查詢作業
7. 第一階段報名(一般組)
9. 統一入學測驗複查考生申請第一階段報名校系組學程更正
10. 第一階段篩選結果公告-個人查詢、學校查詢(一般組)
12. 第二階段繳費及查詢系統
14. 甄選總成績查詢
15. 正備取生名單查詢
16. 登記就讀志願序
17. 就讀志願序統一發放榜

11	<p>第二階段報名(含學習歷程備審資料上傳) (一般組)</p> <p><b>【練習版】</b></p> <p>開放時間： 115年5月04日(星期一)10:00起 115年5月31日(星期日)21:00止</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通過第一階段篩選之考生，均須個別於115.6.5(星期五)10:00起，繳交第二階段指定項目甄試費及網路上傳學習歷程備審資料。</li> <li>2. 本系統開放時間： 115.6.5(星期五) 10:00起至各校所訂截止日21:00止。 上傳系統開放時間為每日8:00起至21:00止(首日為10:00起至21:00止)，系統於21:00準時關閉，此時正進行上傳中之學習歷程備審資料將無法完成上傳，請考生特別注意，務必預留學習歷程備審資料上傳時間。</li> <li>3. 具有中央資料庫學習歷程檔案之考生，須就以勾選清單方式使用中央資料庫學習歷程檔案或採用自行上傳PDF檔案選擇方式，擇一方式繳交學習歷程備審資料。上傳模式一經確定送出後，上傳系統即確定上傳模式，不得再更改，請考生審慎考慮。</li> <li>4. 不具有中央資料庫學習歷程檔案之考生，第二階段學習歷程備審資料(含體驗學習報告書)一律以網路上傳PDF檔案方式繳交。</li> <li>5. 各校系科(組)時間，請詳閱科(組)、學程</li> <li>6. <b>【系統操作參考手冊】</b></li> <li>7. <b>【忘記通行碼補發申請表】</b></li> </ol>
	<p>第二階段報名(含學習歷程備審資料上傳) (一般組)</p> <p><b>【正式版】</b></p> <p>開放時間： 115年6月5日(星期五)10:00起 至各校所訂截止日21:00止</p>	

**115學年度系統操作手冊  
 預定3月底開放請自行查詢**

# ( 示例 ) 四技二專甄選入學二階報名考生勾選EP/上傳PDF備審資料 (1/4)

本頁面為示例，115學年度系統操作手冊  
預定3月底開放請自行查詢  
( 練習版115/5/4開放、正式版6/5開放 )

## 第二階段報名系統 (含學習歷程備審資料上傳作業) (一般組)

主辦單位 / 技專校院招生委員會聯合會

本會網路系統維護時間為每日17:00~17:30，請儘量避免於該時段作業。為避免操作本系統時發生錯誤，建議使用Chrome瀏覽器的無痕視窗，最佳瀏覽解析度為 1024 \* 768。 [登入](#)

統一入學測驗准考證號碼:  姓名:  就讀學校:

該生是否具有中央資料庫學習歷程檔案:  是

本系統僅提供第二階段學習歷程備審資料上傳作業，第二階段指定項目甄試費繳交請至「第二階段繳費及查詢」系統作業。

甄試編號	校名 系科(組)、學程	學習歷程 備審資料 上傳/檢視	學習歷程 備審資料 上傳方式	截止日期	學習歷程 備審資料 確認狀態
1 1010019992	國立臺灣科技大學 機械工程系	<a href="#">點我上傳</a>	未選擇	114.6.11	未上傳
2 1020019992	國立雲林科技大學 機械工程系	<a href="#">點我上傳</a>	未選擇	114.6.11	未上傳
3 1030019992	國立嘉義科技大學 機械工程系	<a href="#">點我上傳</a>	未選擇	114.6.11	未上傳
4 1040019992	國立臺北科技大學 機械工程系	<a href="#">點我上傳</a>	未選擇	114.6.11	未上傳
5 1050149992	國立高雄科技大學 機械工程系	<a href="#">點我上傳</a>	未選擇	114.6.11	未上傳
6 1070019992	國立虎尾科技大學 機械與電腦輔助工程系	<a href="#">點我上傳</a>	未選擇	114.6.13	未上傳

考生選擇報名校系“上傳方式”、確認“上傳狀態”、“截止日期”之提示。



114資料

152

# ( 示例 ) 四技二專甄選入學二階報名考生勾選EP/上傳PDF備審資料(2/4)

甄試編號	校名 系科(組)、學程	學習歷程 備審資料 上傳/檢視	學習歷程 備審資料 上傳方式	截止日期	學習歷程 備審資料 確認狀態
1010019992	國立臺灣科技大學 機械工程系	<a href="#">點我上傳</a>	未選擇	114.6.11	未上傳
1020019992	國立雲林科技大學 機械工程系	<a href="#">點我上傳</a>	未選擇	114.6.11	未上傳

當按下

[點我上傳](#)

螢幕會顯示學生的各項學習歷程檔案，學生可先檢視，再決定是要選擇哪一種上傳模式。

選擇學習歷程備審資料上傳方式

考生務必檢視下方中央資料庫釋出學習歷程檔案後，**審慎考慮上傳模式**，上傳模式一經確定送出後，即不得再更改。上傳系統將依考生選擇上傳模式，收集學習歷程備審資料。

選擇 勾選中央資料庫學習歷程檔案  
 選擇 自行上傳PDF檔案

通行碼

依考生個人意願~自行選擇“上傳模式”，不同的報名校系~可選不同的上傳模式。

1 101001-國立臺灣科技大學-機械工程系

已在2025/06/08 09:32:34選擇備審資料上傳模式「勾選中央資料庫學習歷程檔案」。

已送出，不得再修改!!!

2 102001-國立雲林科技大學-機械工程系

已在2025/06/07 09:33:08選擇備審資料上傳模式「自行上傳PDF檔案」。

# ( 示例 ) 四技二專甄選入學二階報名考生勾選EP/上傳PDF備審資料(3/4)

使用中央資料庫學習歷程檔案之考生 - B 課程學期成果

詳細介面，請參閱操作參考手冊

B-1. 專題實作及實習科目學習成果(含技能領域)

( 已勾選件數0件/可勾選件數上限3件 )

B-1. 專題實作及實習科目學習成果(含技能領域) 儲存

勾選	序號	項目	內容描述	證明文件	影音檔案
<input type="checkbox"/>	B1001	109-2 專題實作	這是我費盡心思製作的成果，利用課堂學習到的知識去做延伸。	PDF	MP4
<input type="checkbox"/>	B1003	110-1 電腦輔助製造實習	這是我費盡心思製作的成果，利用課堂學習到的知識去做延伸。	PDF	MP4
<input type="checkbox"/>	B1002	110-2 磨床實習	這是我費盡心思製作的成果，利用課堂學習到的知識去做延伸。	PDF	MP4

B-2. 其他課程學習(作品)成果 ( 已勾選件數0件/可勾選件數上限3件 )

B-2. 其他課程學習(作品)成果 儲存

勾選	序號	項目	內容描述	證明文件	影音檔案
<input type="checkbox"/>	B2001	109-2 英語文	這是我費盡心思製作的成果，利用課堂學習到的知識去做延伸。	PDF	MP4
<input type="checkbox"/>	B2002	110-2 野外求生	這是我費盡心思製作的成果，利用課堂學習到的知識去做延伸。	PDF	MP4

C. 多元表現 ( 已勾選件數3件/可勾選件數上限3件 )

C. 多元表現 儲存

已儲存

採計項目：C-1,C-5,C-6,C-7,C-8

勾選	序號	項目	內容描述
<input checked="" type="checkbox"/>	C0001	2022/01/20 器材股長_表現優良	這項務要處理的包括：管理及維護本社之設備及器材、負責舉辦活動之器材、場地及本社所需必備物品之採購。
<input type="checkbox"/>	C0002	2017/12/10 第16屆旺宏科學獎	參加這個比賽，想把學校所學展現出來，也透過這個比賽，讓我知道自己所學是沒有跟這個社會脫節的。比賽內容主題：提昇知識值，培育科技人才，關懷兒童與青少年身心發展，提昇社會祥和品質

# ( 示例 ) 四技二專甄選入學二階報名考生勾選EP/上傳PDF備審資料(4/4)

112學年度科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學招生

## 第二階段報名系統

### (含學習歷程備審資料上傳作業) (一般組)

主辦單位 / 技專校院招生委員會聯合會

本會網路系統維護時間為每日17:00~17:30，請儘量避免於該時段作業。為避免操作本系統時發生錯誤，建議使用Chrome瀏覽器的無痕視窗，最佳瀏覽解析度為 1024 \* 768。

登出

統一入學測驗准考證號碼:  姓名:  就讀學校:

該生是否具有中央資料庫學習歷程檔案 **是**

本系統僅提供第二階段學習歷程備審資料上傳作業，第二階段指定項目甄試費繳交請至「第二階段繳費及查詢」系統作業。

甄試編號	校名 系科(組)、學程	學習歷程 備審資料 上傳/檢視	學習歷程 備審資料 上傳方式	截止日期	學習歷程 備審資料 確認狀態
1	1010019992 國立臺灣科技大學 機械工程系	點我檢視	勾選中央資料庫學習歷程檔案	114.6.11	已確認送出
2	1020019992 國立雲林科技大學 機械工程系	點我上傳	自行上傳PDF檔案	114.6.11	已上傳未確認
3	1030209992 國立屏東科技大學 機械工程系	點我上傳	勾選中央資料庫學習歷程檔案	114.6.11	未上傳
4	1040019992 國立臺北科技大學 機械工程系	點我上傳	自行上傳PDF檔案	114.6.11	未上傳
5	1050149992 國立高雄科技大學 機械工程系	點我上傳	勾選中央資料庫學習歷程檔案	114.6.11	未上傳
6	1070019992 國立虎尾科技大學 機械與電腦輔助工程系	點我上傳	勾選中央資料庫學習歷程檔案	114.6.11	未上傳

#### 學習歷程備審資料上傳確認表

112學年度科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學招生

學習歷程備審資料上傳確認表

國立臺灣科技大學-機械工程系

確認時間: 2023/04/10 09:58:19

校區碼:

項目

A. 修課紀錄

及實習科目學習成果(含技能領域)(1/1)

項目

109-2 基礎機構繪製實習

學習(作品)成果(1/1)

項目

110-2 機械材料

2/2)

項目

2020/01/20 公開\_表現優良

2020/12/05 救世軍服務志工【財團法人基督教救世軍】

練習心得(1)

上傳檔名 檔案大小 最後上傳時間

if 3.33 MBytes 2023/04/10 09:57:50

自述(1)

上傳檔名 檔案大小 最後上傳時間

if 3.33 MBytes 2023/04/10 09:57:58

審查資料(0)

分(0)

#### 101001-國立臺灣科技大學-機械工程系

##### 學習歷程備審資料上傳確認表

圖型驗證碼

96952

重產驗證碼

檢視學習歷程備審資料上傳確認表

已送出，不得再修改!!!

# 四技二專 日間部聯合登記分發

主辦單位：技專校院招生委員會聯合會

電話：02-27725333



<https://www.jctv.ntut.edu.tw/union42/>

# 聯合登記分發簡介

## 適用對象

- 專業群科、綜高學程（學術及專門學程）、非應屆普通科及同等學力考生。  
（應屆高中普通科不可報名）

## 資格審查

非應屆考生、特種身分生及系統查詢不具登記資格者，須提前於5-6月參加資格審查，未通過者，7月不得繳費及參加網路選填登記志願。

資格審查登錄5/4-6/3  
個別繳費7/17-22  
實際招生名額公告7/27  
選填志願7/28-31  
放榜8/6

## 繳費

- 集體繳費、個別繳費
- 17據點發售紙本招生簡章，亦可網頁下載。

## 志願選填

- 受其他管道增額或缺額影響，填志願前，記得查詢最新名額、考科成績權重組合人數累計表。
- 「統測原始成績有2科目(含)以上0分，不得登記參加一般生名額分發。」
- 可選填199個志願，只能選填與統測類別相同的志願。
- 填志願的原則：
  - 夢幻的想唸的填前面、應該會上的填中間、保險的填後面。
  - 「依照自己的就讀意願順序填寫」第一志願一定是自己最想讀的志願。
  - 「儘量選填志願」志願填好填滿、越多越好。

受權重影響，各系最低錄取分數無法均一比較

## 成績計算

- 各校系採計彈性權重，共同科目加權1~2倍、專業科目加權2~3倍，總分700~1,100分。

## 分發方式

- 完全採計統測國文、英文、數學、專業科目(一)、專業科目(二) 5科成績，依考生成績高低及志願序依序分發。

# 科技校院四年制及專科學校二年制日間部聯合登記分發入學招生

重要日程 | 簡章查詢與下載 | 委員學校作業系統 | 高中學校作業系統 | 考生作業系統

## 115學年度

### 1. 最新消息

- 重大變革事項
- 考生資訊
- 高中學校資訊
- 委員學校資訊
- 其他資訊

### 2. 招生學校

### 3. 規章辦法

### 4. 重要日程

### 5. 常見問題

### 6. 簡章查詢與下載

### 9. 統計資料

### 特種生（原住民、身障生、退伍軍人等）加分說明

特種身分考生加分優待後之成績達到一般生錄取標準者，**限錄取外加名額**，不影響一般生升學權益。

以原住民學生為例，為引導學習族語及傳承原住民族文化，依「原住民學生升學保障及原住民公費留學辦法」，如有額外學習並取得原住民族文化及語言能力證明者，可加分35%，且為外加名額，不影響一般生升學權益。

※114學年度四技二專日間部聯合登記分發各校系(組) **學程招生實際招生名額一覽表(PDF檔)** [114.7.28(一)15:00起公告]

**填志願前，記得查詢最新名額、考科成績權重組合人數累計表。**

※各招生群(類)別之校系科(組) **學程考科成績權重組合人數累計表** [114.7.29(二)10:00起公告]

01機械群	02動力機械群	03電機與電子群電機類	04電機與電子群資電類
05化工群	06土木與建築群	07設計群	08工程與管理類
09商業與管理群	10衛生與護理類	11食品群	12家政群幼保類
13家政群生活應用類	14農業群	15外語群英語類	16外語群日語類
17餐旅群	18海事群	19水產群	20藝術群影視類

- ✓ 資格審查/結果查詢
- ✓ 繳款單列印/繳費狀態查詢
- ✓ 個人總成績查詢
- ✓ 網路選填登記志願系統
- ✓ 分發結果考生個人查詢
- ✓ 各校系科(組)、學程錄取總成績統計表

**\*\*可先參考前1年的操作手冊**

**115.7.27實際招生名額公告**

**115.7.28考科成績權重組合人數累計公告、個人總成績查詢。**

# 聯合登記分發/網路選填登記志願系統 (練習版7月上旬開放)

【可登記群(類)所有校系科(組)學程簡介(查詢志願代碼)】

可登記志願：學校名稱-系科(組)學程(志願代碼-招生類別)(招生名額)  
招生名額依序為：(一般生/原住民生/退伍軍人/僑生/境外人才子女/蒙藏生/派外人員子女)

直接輸入校系科(組)學程志願代碼： (輸入完畢請按Enter)

已選填志願數： 11 個 預覽志願 清除已選填志願清單

志願序1-國立臺灣科技大學-機械工程系(01001-機械) (60/2/2/2/2/2/2)  
志願序2-國立雲林科技大學-機械工程系(01004-機械) (24/3/3/3/3/3/3)  
志願序3-國立臺北科技大學-機械工程系(01012-機械) (16/2/2/2/2/2/2)  
志願序4-國立高雄科技大學-工業工程與管理系(01017-機械) (5/1/1/1/1/1/1)  
志願序5-國立虎尾科技大學-機械與電腦輔助工程系(01032-機械) (18/1/1/1/1/1/1)  
志願序6-國立勤益科技大學-機械工程系(01039-機械) (21/3/3/3/3/3/3)  
志願序7-朝陽科技大學-工業工程與管理系(01047-機械) (10/1/1/1/1/1/1)  
志願序8-南臺科技大學-機械工程系微奈米技術組(01055-機械) (31/3/3/3/3/3/3)  
志願序9-崑山科技大學-機械工程系(01061-機械) (2/1/1/1/1/1/1)  
**志願序10-樹德科技大學-流通管理系(01074-機械) (1/0/0/0/0/0/0)**  
**志願序11-龍華科技大學-半導體工程系(01078-機械) (10/1/1/1/1/1/1)**

加入志願  
往上調整志願順序  
往下調整志願順序

崑山科技大學-機械工程系智慧製造組(01062-機械) (1/1/1/1/1/1/1)  
崑山科技大學-機械工程系智慧車輛組(01063-機械) (1/0/0/0/0/0/0)  
崑山科技大學-電機工程系(01064-機械) (3/0/0/0/0/0/0)  
崑山科技大學-電子工程系(01065-機械) (1/0/0/0/0/0/0)  
崑山科技大學-環境工程系(01066-機械) (1/1/1/1/1/1/1)  
崑山科技大學-環境工程系綠色科技與管理組(01067-機械) (1/1/1/1/1/1/1)  
崑山科技大學-先進應用材料工程系(01068-機械) (1/1/1/1/1/1/1)  
崑山科技大學-智慧機器人工程系(01069-機械) (2/1/1/1/1/1/1)  
崑山科技大學-資訊管理系(01070-機械) (1/0/0/0/0/0/0)  
崑山科技大學-資訊工程系(01071-機械) (1/1/0/0/0/0/0)  
嘉義學校財團法人嘉南護理大學-職業安全衛生系(01072-機械) (2/1/1/1/1/1/1)  
嘉義學校財團法人嘉南護理大學-環境工程與科學系環境應用組(01073-機械) (1/1/1/1/1/1/1)  
**樹德科技大學-流通管理系(01074-機械) (1/0/0/0/0/0/0)**  
樹德科技大學-電腦與通訊系(01075-機械) (5/0/0/0/0/0/0)  
樹德科技大學-生活產品設計系(01076-機械) (1/0/1/0/0/0/0)  
龍華科技大學-機械工程系(01077-機械) (33/3/3/3/3/3/3)  
**龍華科技大學-半導體工程系(01078-機械) (10/1/1/1/1/1/1)**  
龍華科技大學-電子工程系(01079-機械) (1/0/0/0/0/0/0)



- ✓ 記得要「暫存」
- ✓ 看到「鳳梨」才算完成。
- ✓ 未完成者，會以暫存志願分發。

技高好好讀  
科技繁星有前途



# 科技校院 繁星計畫聯合推薦甄選

主辦單位：技專校院招生委員會聯合會

電話：02-27725333

<http://www.jctv.ntut.edu.tw/star/>



# 科技繁星招生簡介

報名3/12-19  
選填志願4/24-30  
放榜5/6、放棄截止5/13

## 適用對象

- 限專業群科或修畢專門學程25學分以上之應屆畢業
- ✓ 全程就讀同一所學校
- ✓ 在校學業成績(截至高三上學期)排名在全科組或學程前30%以內者。

不需統測  
成績

技高學校通常會鼓勵學生「試試看」繁星可以申請到哪個校系，但分發後學生卻不想就讀而放棄。這樣一來，也損失報名甄選的機會了！

## 校內推薦

- 各技綜高學校明訂遴選辦法及程序，至多推薦15名。

## 志願選填

- 考生依所就讀系科歸屬群別及不分群之志願，至多填寫25個志願。
- 繁星錄取生無論放棄與否，一律不得報名四技二專甄選入學招生，考生在選填志願時可謹慎考量，無意願就讀之招生校系請勿選填。

## 成績計算

依8項比序排名順序進行分發作業

- 第1比序：學業平均成績群名次百分比
- 第2比序：專業及實習科目(綜高為專精科目)平均成績群名次百分比
- 第3比序：技能領域科目平均成績群名次百分比 (綜高為核心科目；實用技能學程、建教合作班為實習科目)
- 第4-6比序：英語文、國語文、數學平均成績群名次百分比
- 第7比序：「競賽、證照及語文能力檢定」之總合成績
- 第8比序：「學校幹部、志工、社會服務及社團參與」之總合成績

## 四輪分發

依考生各項成績比序排名、選填志願及各技高推薦順序，進行四輪分發錄取作業

- 第一、二、三輪分發：取各推薦學校之考生比序名次第1、2、3位(即各校第1、2、3名)進行分發，且各科技校院錄取單一技高考生至多各1名。
- 第四輪分發：未參與前三輪分發之推薦考生，依照比序名次進行第四輪分發，且各科技校院錄取單一技高考生至多再2名。

# 科技繁星招生簡介

聯合會 / 7.下載專區

<https://www.jctv.ntut.edu.tw/star/contents.php?academicYear=115&subId=128>

(114年12月)115學年度招生宣導說明會會議資料

(115年4月) 115學年度招生填寫志願暨招生校系宣導說明會

## 115學年度招生群別系(組)、學程數及招生名額

群別代碼	招生群別	系(組)、學程數	招生名額
01	機械群	39	152
02	動力機械群	12	48
03	電機與電子群	97	369
04	化工群	13	57
05	土木與建築群	23	78
06	商業與管理群	139	525
07	外語群	32	122
08	設計群	82	249
09	農業群	10	32
10	食品群	14	42
11	家政群	43	154
12	餐旅群	74	330
13	水產群	4	13
14	海事群	2	12
15	藝術群	12	24
16	不分群	63	216
總計		659	2,423



# 科技繁星 招生名額

## 115學年度招生校院名額

序號	學校代碼	學校名稱	招生名額
1	101	國立臺灣科技大學	100
2	102	國立雲林科技大學	76
3	103	國立屏東科技大學	75
4	104	國立臺北科技大學	89
5	105	國立高雄科技大學	335
6	107	國立虎尾科技大學	109
7	109	國立澎湖科技大學	32
8	110	國立勤益科技大學	50
9	111	國立臺北護理健康大學	68
10	112	國立高雄餐旅大學	50
11	113	國立臺中科技大學	50
12	114	國立臺北商業大學	50
13	201	朝陽科技大學	117
14	202	南臺科技大學	125
15	203	崑山科技大學	23
16	204	嘉南藥理大學	55
17	205	樹德科技大學	57
18	206	龍華科技大學	55

序號	學校代碼	學校名稱	招生名額
19	208	明新科技大學	3
20	209	弘光科技大學	68
21	210	健行科技大學	15
22	211	正修科技大學	67
23	212	萬能科技大學	9
24	213	建國科技大學	17
25	214	明志科技大學	38
26	216	大仁科技大學	22
27	217	聖約翰科技大學	5
28	218	嶺東科技大學	72
29	219	中國科技大學	43
30	220	中臺科技大學	24
31	221	台南應用科技大學	70
32	222	中信科技大學	8
33	223	元培醫事科技大學	12
34	224	景文科技大學	35
35	225	中華醫事科技大學	14
36	226	東南科技大學	16

序號	學校代碼	學校名稱	招生名額
37	227	德明財經科技大學	27
38	228	南開科技大學	9
39	230	僑光科技大學	40
40	231	育達科技大學	6
41	232	美和科技大學	11
42	236	修平科技大學	9
43	237	長庚科技大學	19
44	240	醒吾科技大學	50
45	241	文藻外語大學	34
46	245	致理科技大學	64
47	246	宏國德霖科技大學	15
48	250	亞東科技大學	39
49	738	國立屏東大學	28
50	822	慈濟大學	18

公立13校 · 1,112名 · 45.9%

私立37校 · 1,311名 · 54.1%

四技二專  
技優保送入學  
技優甄審入學

主辦單位：技專校院招生委員會聯合會  
電話：02-27725333



<http://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>

# 技優保送招生簡介

報名2/2-5  
選填志願3/9-11  
放榜3/17、報到截止3/25

技高、普高  
綜高生  
皆可報名

## 適用對象

- 國際技能競賽、科技展覽、展能節職業技能競賽獲得前3名或優勝、獲國手資格(正取或備取)
- 全國技能競賽、身心障礙者技能競賽、高級中等學校技藝競賽獲得前3名者
- 高級中等學校畢(結)業或具同等學力學生

## 報名

- 個別報名繳費
- 招生簡章可網頁下載(未發售紙本)

## 成績計算

- 不採計統一入學測驗成績
- 以獲獎名次轉換為10等第比序分發

## 錄取方式

- 上網選填所參加競賽職種類之「招生類別」至多50個志願。
- 招生委員會依競賽獲獎名次及等第對照表，排序每位考生之等第排名(若等第相同時，以該競賽職種類參加人數較多者排名在前)，再依考生排名順序及所填志願分發。

# 技優甄審招生簡介

技高、普高  
綜高生  
皆可報名

## 適用對象

- 國際或全國技能競賽、科技展覽、展能節職業技能競賽、身心障礙者技能競賽、高級中等學校技藝競賽獲獎、獲國手資格(正取或備取)者。
- 取得乙級以上技術士證、專技普考證書者。
- 高級中等學校畢(結)業或具同等學力學生

## 報名

- 個別報名，可報名5個志願系科
- 招生簡章可網頁下載(未發售紙本)

資格審查4/29-5/6  
報名5/18-22  
上傳勾選6/4-9 (各校自訂)  
甄審6/12-21 (各校自訂)  
登記就讀志願序7/1-3  
放榜7/7、到截止7/15

## 成績計算

- 不採計統一入學測驗成績，不考筆試
- 備審資料可從招生委員會(聯合會)系統勾選學習歷程中央資料庫檔案，或上傳自行準備的PDF檔案。
- 須擇一最有利之技優資格證明(多項證明無法累積優待加分比率，可於備審資料供教授審查)
- 甄審總成績 = 指定項目甄審成績 (含備審、面試等)  
+ 優待加分(競賽優勝名次或證照等級)

即使只有獲得1個正取  
，也要上網登記喔!

## 錄取方式

- 不論正取或備取，都要登記就讀志願序。
- 若同時獲四技二專甄選入學與技優甄審入學  
分發錄取，請擇一報到。

注意!! 技優甄審已分發到想讀的校系，就不用填甄選志願囉  
~P15

# 技優優待加分標準表-1

□ 國際技能競賽青少年組及亞洲技能競賽青少年組非常態性舉辦，獲獎者不得參加技優入學。

競賽/證照	競賽名次	保送等第	甄審優待加分比率
國際技能競賽 (國際技能組織主辦) 國際科技展覽 (國立臺灣科學教育館推薦參加) 國際展能節職業技能競賽 (國際奧林匹克身心殘障聯合會主辦)	第1~3名 (金牌、銀牌、銅牌)	第一~三等	60%
	優勝	無	50%
國際技能競賽 (勞動部主辦) 國際展能節職業技能競賽 (勞動部主辦)	正(備)取國手	第五等	45%
亞洲技能競賽 (青年組) (國際技能組織亞洲分會主辦) <b>NEW</b>	第1~3名	第四等	50%
	優勝、正(備)取國手	第五等	45%
全國技能競賽 (勞動部主辦) 全國身心障礙者技能競賽 (勞動部主辦)	第1名(金牌)	第六等	40%
	第2名(銀牌)	第七等	35%
	第3名(銅牌)	第八等	30%
	第4、5名	無	25%
全國高級中等學校技藝競賽 (教育部主辦)	第1~3名	第八~十等	30%
	第4~15名	無	25%
	第16~30名	無	20%
	第31~50名	無	15%
	第51~76名	無	10%

## 技優優待加分標準表-2

競賽/證照	競賽名次/證照等級	甄審 優待加分比率
全國中小學 <b>科學展覽會</b> 、臺灣國際科學展覽會 (國立臺灣科學教育館主辦)	第1名	25%
	第2~3名	20%
	佳作	15%
(中央各級機關或直轄市政府主辦)		
全國技術型高級中等學校學生團隊技術創造力培訓與競賽	第1~3名	20%
全國高中職智慧鐵人創意競賽決賽暨國際邀請賽		
電腦鼠暨智慧輪形機器人國內及國際競賽	簡章表列名次	15%
全國學生美術比賽決賽		
全國學生音樂/舞蹈比賽個人賽決賽		
全國技能競賽分區(北中南)技能競賽		
全國高級中等學校專業群科 <b>專題實作及創意競賽</b> 決賽		
技能檢定 <b>技術士證</b> (勞動部主辦)	甲級技術士證	25%
	<b>乙級</b> 技術士證	15%、8%、4%
專門職業及技術人員 <b>普通</b> 考試及格證書(考選部主辦)	<b>普考證書</b>	15%、8%
其他參加國際性特殊技藝技能競賽	獲優勝名次*	15~50% <sub>168</sub>

\*逐級選拔、常態性競賽、與本職學能相關；\*經招生委員會審議給分

# 技優入學系統



<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/skill/>



## A、四技二專招生管道

- ◆ 四技二專聯合甄選
  - 四技二專特殊選才
  - 四技二專技優保送**
  - 四技二專技優甄審**
  - 四技二專甄選入學
- ◆ 四技申請入學
- ◆ 科技校院繁星計畫
- ◆ 四技二專聯合登記分發



### 保送

- ◆ 報名系統
- ◆ 繳款帳號查詢及繳款單列印系統
- ◆ 網路登記志願序系統

### 甄審

- ◆ 繳費身分審查系統
- ◆ 資格審查登錄系統
- ◆ 報名系統
- ◆ 【選填校系科(組)、學程系統】
- ◆ 學習歷程備審資料上傳系統
- ◆ 就讀志願序登記系統

# 競賽加分比率116學年度調整

## 1 增列全國技能競賽（含分區賽）青少年組之報名資格及優待加分



「青少年組」之競爭強度、競賽試題難易度及獲獎金額皆不及「青年組」

全國技能競賽（青少年組）		
優勝名次	技優甄審	甄選入學
第1~3名 (金牌、銀牌、銅牌)	增加甄審實得總分 15%	增加甄選原始總分 8%
第4、5名	增加甄審實得總分 10%	增加甄選原始總分 5%



為讓相同賽事不同組別之優待加分比率有所區隔  
增列「青少年組」優待加分比率

全國技能競賽分區（北、中、南）技能競賽（青少年組）		
優勝名次	技優甄審	甄選入學
第1~3名	增加甄審實得總分 8%	增加甄選原始總分 3%



詳細說明

# 四技二專特殊選才 聯合招生

主辦單位：技專校院招生委員會聯合會

電話：02-27725333

<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/s42/>



# 特殊選才 招生簡介

報名12/15-19  
指定項目甄審1/23-31  
登記就讀志願序2/4-6  
放榜2/11、報到截止3/3

## 適用對象

- 專業領域具有**特殊技能、經歷、背景、成就**之學生（含實驗教育生），或是參與青年教育與就業儲蓄帳戶方案**完成2~3年期**的青年，符合招生學校所訂定條件。

## 報名

- **個別報名**：每位考生可報名**5**個志願
- 分「技職特才及實驗教育組、青年儲蓄帳戶組」招生
- 招生簡章可網頁下載（未發售紙本）

技高、普高  
綜高生  
皆可報名

## 成績計算

**總成績 = 指定項目甄審成績 + (優待加分)**

- 不採計統一入學測驗成績
- 由各招生學校辦理指定項目甄審，可採**書面資料審查、經歷審查、面試、術科實作等**。（青年儲蓄帳戶組繳交「**體驗學習報告書**」）
- 各系科得訂定「**優待加分條件**」，可針對不同的教育體系、成長環境、特殊經歷、經濟弱勢以及特定身分、地區之學生給予特別加分。
- 由招生學校公告備取名單，**無論正備取生**，需至招生委員會系統**登記就讀志願序**參加**統一分發作業**。
- 若同時獲普通大學特殊選才入學錄取，請擇一報到。

即使只有獲得1個正取，也要上網登記喔！

登記就讀志願序  
統一志願序分發

# 特殊選才 資安人才

- 配合教育部推動「資安學研人才培育計畫」，112學年度起系名加註資安人才，招收對資安議題有興趣且具特殊專長之學生。
- 如學校未限制1校選填1系，符合資格的考生可同時選填多個志願。

## 示例

### OO科技大學資訊工程系

技職特才及實驗教育組  
招生名額：1名

#### 報名資格 (符合以下任一項)

1. 獨自開發行動裝置應用程式 (App) 並已上架商業平臺且下載使用人次達3000人以上
2. APCS達檢定標準：程式識讀3級分、程式實作4級分。

備審資料審查100%

### OO科技大學資訊工程系 (資安人才)

技職特才及實驗教育組  
招生名額：3名

#### 報名資格 (符合以下任一項)

1. 「資安技能-金盾獎」前3名
2. APCS實作題達4級分 (含) 以上者
3. 參與教育部先進資通安全實務人才培育計畫「新型態資安暑期課程 (AIS3)」並取得結業證書者

自訂

備審資料審查60%、上機實測40%

其餘資安相關之競賽及證照可作為備審有利參採資料。

# 四技日間部申請入學 聯合招生 (招收高中生)

主辦單位：技專校院招生委員會聯合會

電話：02-27725333

<https://www.jctv.ntut.edu.tw/caac/>



# 高中生申請入學招生簡介

報名3/19-25  
一階結果公告3/31  
二階報名上傳勾選4/30-5/6  
二階複試5/14-26  
放榜5/29前、報到截止6/14

## 報名

- 限已參加當學年度大學學測之普通科、綜高學術學程或專門學程、實驗教育生、藝術群學生。
- 其他專業群科學生不可報名四技日間部申請入學
- 發售紙本招生簡章，亦可網頁下載。

112、113、114學年度APCS  
一階通過超篩184、225、206人次  
二階報名120、162人、153次  
錄取報到34、43、25人。

## 分階段辦理

- 第一階段以「學測級分」進行人數倍率篩選
  - 預計複試人數以招生名額至多6倍或至多60人為原則。
  - 未通過第一階段篩選但符合系組訂定APCS（大學程式設計先修檢測）成績超篩標準者，可進行「APCS成績超額篩選」
- 第二階段由各招生學校辦理複試，備審資料可從招生委員會(聯合會)系統勾選學習歷程中央資料庫檔案，或上傳自行準備的PDF檔案。

## 成績計算

按科目權重計算學測成績。總成績 = 學測成績\*% + 科技校院複試成績\*%

## 報到注意事項

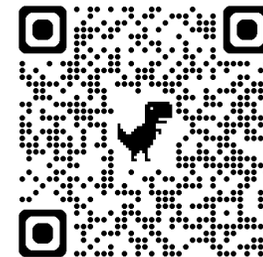
- 請密切注意第一、二階段報到期限。
- 如有多校錄取，可先完成A校報到，等B校通知遞補報到時，再放棄前一校(A校)。  
務必完成A校放棄程序
  - 若等待大學個人申請放榜，仍可先進行科大報到程序。
  - 不論要讀科大或普大，都要去跟不想讀的學校辦理放棄。

一定要在簡章規定期限內  
放棄喔~

# 高中生申請入學分則示例

115學年度資料，請自行查詢

<https://ent30.jctv.ntut.edu.tw/applyRuleReport>



院系(組)、學程資料	國立臺北科技大學 土木工程系			學科能力測驗 成績採計方式		第二階段複試 評分項目	甄試總成績計算方式及同分參酌順序		
				科目	權重		甄試全部評分項目	占總成績比率	同分參酌順序
志願代碼	104003	性別要求	未要求	國文	x1.00	面試 學習歷程備審資料審查	學科能力測驗加權平均成績	40%	1
招生名額	22	預計 複試人數	132	英文	x2.00		面試	30%	2
公告第二階段 複試通知	詳見 「複 試說	第二階段 複試費	1000	數學A	x2.00		學習歷程備審資料審查	30%	3
網路上傳資格審查暨 學習歷程備審資料及 繳費截止日期	114.05.06	學習 歷程 備審 資料	A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀高中學校上傳；110學年以後畢業之非應屆畢業生，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)	數學B	---		數學A學科能力測驗成績	---	4
第二階段複試日期	114.05.17			B.課程學習成果：B-1,B-2,B-3	---		5		
公告總成績日期	114.05.28			C.多元表現：C-2,C-4,C-5,C-8	---	6			
成績複查截止日期	114.05.29			D-1.多元表現綜整心得	---	7			
公告錄取名單日期	114.06.02			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	---				
是否採備取制	是	D-3.其他有利審查資料	學歷證件(資格審查文件必繳項目)						
資格審查暨 學習歷程備審資料 上傳說明	1.「學歷證件」為資格審查文件必繳項目，一律由申請生以PDF上傳。(請詳閱本簡章「第...」 2.勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除申請生自行撰寫及上傳項目資料(D-1,D-2,D-3...) 相關資料至報名院系(組)、學程作審閱。 3.未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之應屆畢業生，除A.修課紀錄外，其餘各項一律由申... 項目一律由申請生以PDF檔案上傳。								
複試說明	1.本校不另寄複試通知，通過第一階段篩選學生，請至本校首頁「招生資訊」/「高中生申請...」 2.第二階段採網路報名，請通過第一階段篩選學生於114.5.6(二)下午5:00前至本校申請入... 費，另請於114.5.6(二)21:00前至「科技校院日間部四年制申請入學聯合招生委員會」網... 及備審資料。								
備註	1.第二階段採書面資料審查、面試(認識本系及個別面談)。 2.面試(認識本系及個別面談)：系上老師為考生及家長提供詳盡介紹，所有考生必須參加... 3.本校學生應修單取得跨領域學習之微學程、一般學程、第二專長、輔系或雙主修任一課程... 4.配合本校邁向國際化發展目標，本系部分必、選修課程符合英語授課。								

各入學管道之「第二階段甄試(審)通知、總成績公告、錄取報到」等作業取消紙本寄發，由各校網站公告。

【例如】  
A系分則「C-3擔任幹部經驗」，學生如果沒有擔任幹部，可以提供多元表現的其他項目，或自己覺得有利的審查資料，讓教授審查。

B.課程學習 成果	B-1 書面報告 B-2 實作作品 B-3 自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果 B-4 社會領域探究活動成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果
C.多元 表現	C-1 高中自主學習計畫與成果 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 C-7 檢定證照 C-8 特殊優良表現證明

簡章所列的項次並沒有要求學生必須全部都要提供，學生不需要樣樣具備。

# 重要提醒

## □ 簡章日期很重要！

- 請注意各校系分則之繳費、上傳資料時間、各校甄試日期不一樣。
- 請注意系統關閉時間，請提前完成，避免臨時電腦或網路等原因，造成無法如期送出。

## □ 通行碼請保管好！個資保護好，勿交付他人代為使用！

- 通行碼重新申請要等30分鐘。
- 升學是自己的重要大事，與家人好好討論做選擇。請勿相信他人代為操作選填志願！！

## □ 不要只填唯一志願！

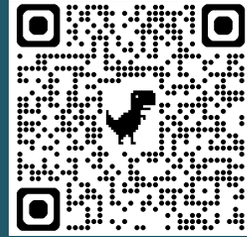
- 所有招生都無法保證單一志願一定會錄取，雖然少子女化現象、招生名額多、唯一志願錄取有高額獎金等誘因，但甄選入學第一階段篩選至多3倍率，若連一篩都沒過，如何有錄取機會。

## □ 甄選入學名額最多要把握！

- 聯合登記分發無須準備EP，但簡章名額較少，回流後的實際招生名額不一定會撥入你想就讀的校系類別。

# 四技二專其他招生管道 (1/3) 產學攜手合作計畫

- ◆ 為結合技職教育升學及就業進路，教育部與經濟部、勞動部自110年起共同擴大辦理「**產學攜手合作計畫2.0**」，整合「**雙軌訓練旗艦計畫**」、「**產學訓合作訓練計畫**」及「**就業導向專班**」等相關產學計畫，透過獎勵合作企業資源，並提供經費支持及增補學生**獎助學金**等誘因，鼓勵學生經由**技高與技專校院縱向之進修**管道，與產業界攜手合作成為**正式員工**，型塑兼顧學生「就學」與「就業」為基礎之教育模式，實現企業、學校共同培育人才之目標。



到各校網站  
或到  
招策會/招生  
資訊查詢

## A 高級中等學校銜接技專校院方式

### 技術型高級中等學校+技專校院+合作企業

技高畢業成為合作企業正式員工，並得經推薦至技專校院在職進修。

- 3+2 (技高+二專)
- 3+2+2 (技高+二專+二技)
- 3+4 (技高+四技)
- 1+3+4 (國三+技高+四技)

## B 技專校院在職進修方式

### (二合一) 技專校院+合作企業

5+2 (五專+二技) 配合合作企業產業條件辦理。

2+2N (二專日間部+二技進修部)：二專日間部以階梯式為原則，於修業最後一學期辦理，二技進修部以白天上班晚上上課為原則。

0+4 (四技) 合作企業雇用成為正式員工，並至學校在職進修，4年期間於夜間或休假日上課。

### (三合一) 技專校院+合作企業+勞動部各分署

#### 0+4 (四技)

- 第1或2年日間或寒暑假安排學員至合作企業或勞動部勞動力發展署各分署(或承訓單位)等地接受最長1年專業技術養成訓練及輔導考取乙級(或單一級)技術士證照。
- 學員結訓後由學校媒合至合作企業正式僱用進行工作實務訓練。
- 4年期間於夜間或休假日上課。

# 四技二專其他招生管道 (2/3) 3+2新五專模式專班

為提供入學管道的多元選擇，鼓勵尚未有明確興趣分流的學生落實職涯規劃，由技術型高中與科技大學合作3+2新五專模式專班。



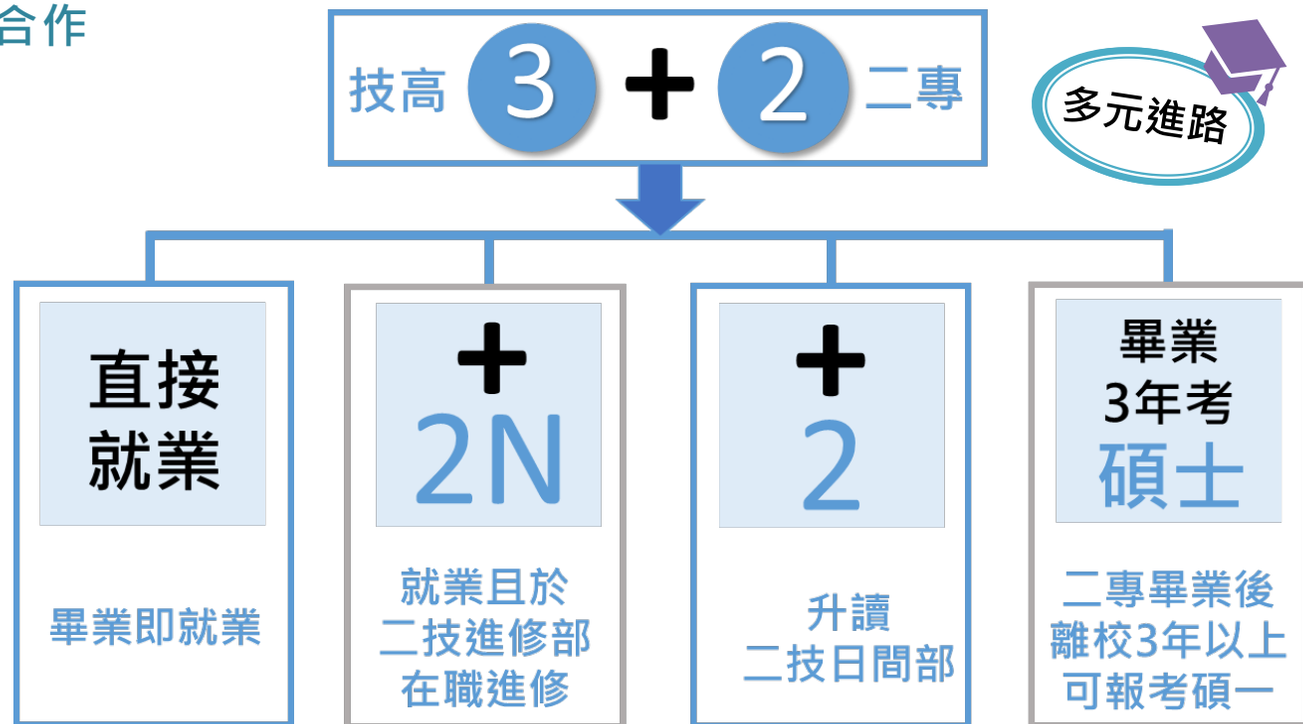
## 專班內容

不同於五專學制或技高建教合作班，專班生無須提前於職場實習或工作，而是在現行技高課程架構下，透過與科大二專部共同規劃銜接式的實作課程，幫助學生重視專業技術能力養成，同時經由技高三年和二專兩年在學的扎實學習及訓練，培養學生的就業即戰力。



## 專班特色

- 減輕升學壓力，專注學習專業技術**  
可透過單招管道甄試入學升讀科大二專部，不需統測成績，減輕學生升學壓力；學生亦能專注於專業技術能力培養，提升就業力。
- 兼顧繼續升學與就業需求**  
專班生取得副學士學位後，亦可銜接二技取得學士學位。如果對於先就業再深造有興趣者，還可完成3+2並就業三年後，直接報考碩士班。



不需統測成績

減輕升學壓力，專注學習專業技術  
兼顧繼續升學與就業需求

# 四技二專其他招生管道 ( 3/3 )



到各校網站  
或到  
招策會/招生  
資訊查詢

## □ 日間部、進修部 ( 一般 ) 單獨招生管道

- 由各招生學校自行辦理單獨招生，其招生方式、招生日程、報名方式、是否採計統測、成績採計方式及相關規定均詳列於招生簡章。考生報名申請校數不限制，但若有錄取多所校系時，請務必審慎考量所欲就讀之學校系組，**擇一辦理報到**。
- **日間部單獨招生**於日間部聯合登記分發入學管道放榜後 ( **8月上旬** ) **開放報名**，招生期程最遲至9月開學日前辦理完畢。
- **進修部單獨招生報名作業**到日間部聯合登記分發入學管道放榜後 ( **8月上旬** ) **截止**，招生期程最遲至9月開學日前辦理完畢。部分進修部**上課時間**並非全部於晚上排課，有些會在下午、週六、日或於週間安排1~2日上課之班別，請考生報名前注意上課時間是否符合本身理想。
- 無論應屆或非應屆畢業生皆歡迎報考四技日間部一般單獨招生，**除高中普通科及綜高學術學程「應屆畢業生」不可報考國立科技校院及藥學系**；惟須注意四技進修部**國立科大有10%名額限制、私立科大則無名額限制**。

## □ 藝術群單獨招生 ( 樹德、南應大、東南、臺北城市、醒吾、崇右、黎明以及國立臺灣戲曲學院 )

## □ 身心障礙學生升學大專校院甄試招生 (國立中央大學主辦) <https://cis.ncu.edu.tw/EnableSys/>

## □ 運動績優學生招生 (國立臺灣體育運動大學主辦) <https://lulu.ntus.edu.tw/>

# 考招資訊查詢

## 考

-技專校院入學測驗中心  
<https://www.tcte.edu.tw/>



## 招

-技專校院招生策略委員會  
<https://www.techadmi.edu.tw/>



-招策會/招生資訊查詢  
(原技訊網)



## 報名聯合招生

-技專校院招生委員會聯合會  
<https://www.jctv.ntut.edu.tw/>



108課綱 資訊網

十二年國民基本教育

<https://shs.k12ea.gov.tw/site/12basic>





## 各招生管道

- 四技二專甄選入學(一般組)
- 四技二專甄選入學(青年儲蓄帳戶組)
- 四技二專日間部聯合登記分發
- 四技日間部申請入學聯合招生(招收高中生)
- 四技二專技優保送入學
- 四技二專技優甄審入學
- 科技校院繁星計畫聯合推薦甄選
- 四技二專特殊選才聯合招生
- 身心障礙學生升學大專校院甄試(四技二專組)
- 藝術群單獨招生(四技二專)
- 四技二專日間部一般單獨招生
- 四技二專進修部一般單獨招生
- 二專在職專班招生
- 運動績優學生單獨招生(四技二專)
- 身心障礙學生單獨招生(四技二專)
- 產學攜手合作計畫專班招生(四技二專)
- 技術型高中與科技大學合作3+2新五專模式專班招生
- 新住民入學招生(四技二專)
- 四技二專其他入學管道
- 空中進修學院二專招生



## 招生資訊查詢

首頁 → 招生資訊查詢



### 選擇最適合的升學管道 找到最理想的出路

科技大學、技術學院、專科學校。最完整技專校院各學制所有入學管道招生資訊一網打盡。



#### 四技二專

技高畢業生升學首選，甄選入學、聯合登記分發、單獨招生...，通通一手掌握。



#### 二技

專科畢業生繼續進修，二技日間部和進修部所有資訊絕不錯過，取得學士學位。



#### 五專

國中畢業生的另一種選擇，選擇五專，考取專業技能證照，就業沒煩惱。



#### 學士後

大學、四技或二技畢業生，再接再厲習得第二專長，取得另一項學士學位證書。



#### 轉學考

轉換跑道、重返校園、追求目標，轉學考是絕佳的捷徑。



#### 各校系招生資訊查詢

設定搜尋條件，找到最適合的入學管道和最理想的志願。

# 招策會 / 多元入學進路指南手冊



115學年度技專校院多元入學進路指南手冊 (全新上架)



掌·握·未·來 實踐夢想

115學年度四技二專多元入學

進路指南



堅持夢想 無·限·可·能

115學年度二技多元入學

進路指南



人·生·起·飛 夢想翱翔

115學年度五專多元入學

進路指南



宣導影片專區



<https://www.techadmi.edu.tw/films.php>

- 技專校院考試及招生制度說明影片
- 統測命題及試務說明影片
- 課程成果準備建議影片
- 技職達人經驗分享影片
- 新課綱宣導影片



涵蓋各管道詳細說明與QA問答

詳細手冊內容可至招策會下載

<https://www.techadmi.edu.tw/page.php?pid=61>



# 科大教授怎麼看備審資料 影片



<https://www.youtube.com/@技專校院招生策略委員/videos>



## 5項 課程學習成果 準備原則

1. 展現**溝通互動**及**表達能力**
2. 能展現**個人特色**或**特質**
3. 需包含**心得**或**學習反思**
4. 呈現課程學習或體驗的**過程**
5. **延伸學習**應用於生活幫助生涯定向

## 科大教授怎麼看備審資料



國立高雄科技大學  
謝淑玲 副校長

## 5個審查重點

1. 重視學生務實致用的**專業知識**及**實作能力**
2. 以**學習相關活動**為主，質重於量
3. 重視學生有意義且具關連**學習反思**
4. 重視資料**真實性**及學生自主準備
5. 採多面向綜合評量，**並非所列項都要具備**



國立雲林科技大學  
張祥傑 教務長

# ○○科技大學「材料科學與工程系」四技二專甄選入學第二階段甄試「備審資料準備指引」(示例)

## 修課紀錄

### A 修課紀錄

- 1.本系參考學生各課程(屬性)之修課紀錄進行綜合評量，不會以修課紀錄的課程與學分數為唯一評量指標。
- 2.本系參考科目之審查重點為【自然領域、數學領域、語文領域】。

## 課程學習成果

### B-1 專題實作、實習科目學習成果(含技能領域) (至多擇優1件呈現即可)

### B-2 其他課程學習作品成果 (至多擇優1件呈現即可)

- 1.繳交作品應為個人於高中階段中，最具有代表性及最高貢獻度之報告、作品或成果。
- 2.應避免只作步驟及結果之敘述，需進行討論及與主題相關之衍生性學習及反思。
- 3.若為小組團體之報告、作品或成果，請務必敘明負責部分或個人貢獻度。

## 多元表現

### 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

(以上項目無須全部具備，至多擇優4件呈現即可)

### ◆ 競賽表現

提供自然科學、數學或語文領域相關之最具代表性的競賽成果及證明文件，並描述歷程及反思以展現個人特質及能力。

## 多元表現綜整心得

※本資料僅供參考，實際招生作業以招生簡章為準。

### D-1 多元表現綜整心得

- 1.請以所提供的多元表現項次資料進行描述所學習到的能力或探索發現自身的特質。
- 2.多元表現經歷能展現自身於自然科學、數學或語文領域的學習熱忱。
- 3.經歷及反思能展現具有解決問題、自我精進、溝通協調或團隊合作的能力。
- 4.多元表現項次不須每項都提供，應挑選於高中階段中最具有代表性且與本系相關性較高的資料上傳

## 學習歷程自述

### D-2 學習歷程自述

#### ◆ 高中階段的學習歷程反思

- 1.以學習歷程中的事件或經歷，反思所學習到的能力或發現自身的特質。
- 2.能展現對自然科學、數學或語文領域的學習熱忱。
- 3.能展現解決問題、自我精進、溝通協調或團隊合作的能力。

#### ◆ 我的就讀動機

- 1.以個人的經歷或事件描述與報考本系動機的連結。
- 2.展現對本系已有初步的認識及瞭解(如：課程安排、研究領域、各項資源、就業方向等等)

## 其他

### D-3 其他有利審查資料

- 1.本系需求之補充資料：自我推薦摘要表(表A)及課程學習成果工作內容與貢獻度(表B)，請至本校網站(首頁/招生資訊/大學部招生/四技甄選)下載。請以電腦繕打並親簽完成轉PDF檔後，上傳至「D-3其他有利審查資料」項目。
- 2.可自行提供其他任何有關能讓大學老師更認識你的資料文件或心得反思。
- 3.來自各類弱勢、偏鄉離島等資源不足的族群，請上傳相關證明文件。

# 參考手冊



## 「技高課程學習成果呈現建議」手冊

由「未來議起來」團隊及15個專業群科一起討論，以每個專業群科經常用來表現課程學習成果的形式、每種形式的重點與格式，以及大學教授期望看到的成果表現，讓師生家長在準備課程學習成果時更有信心。

技專教授想看到的課程學習成果

### 1 一目了然的課程學習成果

每年技高升學的同儕超級多，每個科系負責審查的技專教授都要看好多的課程學習成果，加上有打分數的時間壓力，技專教授其實審查每份課程學習成果的時間都有限，如果你的課程學習成果可以讓審查教授一眼就知道你在學校的所學與反思，一定能讓技專教授在有限的時間充分的認識你喔！讓課程寶寶告訴同學幾個好方法吧！

**要有目錄** 記得要有目錄喔，有了目錄，審查教授很快就知道你的作品的大概，也可以直接查閱他們有興趣的部分，如果章節的標題能更直接的說明你在這個章節說了什麼就更棒囉！

✦以專題為例✦

沒有目錄	平鋪直敘的目錄	活潑的目錄
一、研究動機： 在基礎化工課程裡，我們學到了皂化反應和界面活性劑等基礎概念，於是我們很好奇不同油脂性質、成分比例與作用時間等因素的差異……	目錄 壹、前言 貳、文獻探討 參、研究設計與方法 肆、實驗過程 伍、研究結論與建議	目錄 壹、前言：時勢如何「皂」化？ 貳、文獻探討：什麼影響了皂化？ (一) 油脂性質 (二) 反應溫度與速率 參、研究設計與方法：把時間或性質比一比 (一) 控制油脂比例的比較 (二) 控制反應時速的差異

有了目錄之後，整份作品的架構是不是變得清楚好有趣呢~

委辦單位：教育部技術及職業教育司  
技專校院招生策略委員會  
承辦單位：國立清華大學社會學研究所



詳細手冊內容

<https://issuu.com/convofuture/docs/>



## 升學四技二專學習歷程備審資料準備手冊

提供參加甄選入學第二階段學生準備備審資料實用建議。

### 四、多元表現綜整心得(D-1)撰寫建議 32

(一) 參考校系備審資料準備指引 32  
(二) 多元化呈現成果 33  
(三) 呈現結構參考 35

### 五、學習歷程自述(D-2)撰寫建議 40

(一) 學習歷程反思 41  
(二) 就讀動機 43  
(三) 未來學習計畫與生涯規劃 45  
(四) 呈現結構參考 48

### 六、轉換跑道如何準備 54

### 七、其他建議及提醒事項 58

(一) 運用「其他有利審查資料」(D-3) 輔助 58  
(二) 其他提醒事項 58

### 八、備審資料常見 Q&A 64

### 九、附錄：四技二專甄選入學管道校系成績計算方式說明 66

(一) 第一階段統測成績換算 66  
(二) 第二階段甄試成績換算 68

### 十、結語 70

升學四技二專  
學習歷程備審資料  
準備手冊

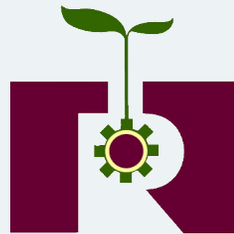


詳細手冊內容

<https://www.techadmi.edu.tw/bbs.php?bid=559>

以上各項招生日程、招生方式如有異動，  
以簡章及各招生委員會公告為準

感謝您的聆聽



技專校院招生策略委員會

# 技專校院招生策略委員會

## 116 學年度起四技二專入學考招制度調整說明

教育部 115 年 1 月 8 日臺教技（一）字第 1140136358 號函備查

為讓每位學生都能依照自己的興趣與專長，選擇最適合的升學途徑，也鼓勵對程式設計等專業領域充滿熱忱的學生發揮所長，同時提供技專校院有更多元、適性的選才方式，技專校院招生策略委員會近期重新檢視現行的四技二專入學制度，除分析相關數據外，亦廣邀技專校院、技術型高中教師代表、教師團體以及家長團體共同參與討論爰提出下列調整方向，後續辦理公聽會廣泛蒐集各界意見，並進行調整以凝聚共識，期望能更貼近學生的需求，並同時兼顧技專校院的選才品質。

各項調整內容依實施學年度說明如下：

### 一、116 學年度起實施

#### （一）四技二專統一入學測驗開放考生選考應試科目數

現行四技二專統一入學測驗（以下簡稱統測）採用 5 科全考制度，學生取得統測成績後，可應用於四技二專甄選入學或參加聯合登記分發升學技專校院。

參酌歷年統測考生成績之分析發現，專業科目與共同科目成績成顯著相關，即專業科目表現優異之考生，其共同科目之表現亦呈現良好趨勢，顯示學生整體學業能力普遍均衡，即便減少考試科目數，對整體選才公平性之影響不大；為使學生多元能力得以充分展現，若適度放寬採計科目數，將有助學生彈性選擇自身表現較佳之科目，凸顯學習優勢，進而提升整體競爭力與志願媒合的適切性，故自 116 學年度起，甄選入學第一階段在「大倍率篩選共同科目、小倍率篩選專業科目」原則下，參採科目數調整為 1 至 4 科；聯合登記分發則在「專業科目總權重須大於共同科目總權重」原則下，調整為採計 2 至 5 科。此調整不僅顯示技職教育對專業能力的重視，同時亦兼顧共同科目的基本學科能力之要求，展現選才的多元面向。

為提供學生更多元之學習選擇，自 116 學年度起同步開放考生可選擇統測應試科目，學生可依自身學習節奏準備考試，聚焦於個人興趣與專長領域，並同時保有持續探索非考科的學習空間，進而強化生涯發展導向，以呼應 108 課綱所強調之選課自主與多元探索之精神。自主選擇統測應試科目數之調整說明如下：

1. 報考單群（類）考生【01-20 群（類）】：自主選考至少 2 科，須包含專業科目至少 1 科。
2. 報考跨群（類）考生【51-56 群（類）】：自主選考至少 3 科，惟各群（類）專業科目（二）為必考。

## (二) 四技二專甄選入學一般組第一階段參採統測考試科目數調整為 1 至 4 科

現行四技二專甄選入學第一階段參採統測考試科目「1 至 5 科」，分析 114 學年度四技二專甄選入學第一階段統測考試科目之參採情形，高達 93.6% 系科參採之統測考科目數為 4 科以下，顯示多數系科聚焦於與系科專業領域相關之重點科目進行篩選。

為使學生能夠依據個人興趣與能力進行學習，專注於自身較有把握的科目，自 116 學年度起調整四技二專甄選入學第一階段參採之統測考試科目數，由現行的「1 至 5 科」調整為「1 至 4 科」，且第一階段與第二階段可採計不同統測科目，惟兩者合計至多 4 項科目。如欲報考的校系科（組）、學程所參採的統測科目，有任 1 科目未報考或是有 2 科以上為 0 分（缺考成績亦以 0 分計），則無法進入第一階段篩選。

## (三) 大學程式設計先修檢測（APCS）以超額篩選方式納入四技二專甄選入學一般組第一階段採計

隨著科技領域人才需求日益增加，為鼓勵學校招募及培養具備優秀程式設計專長的人才，亦讓對程式設計具高度興趣與潛力之學生能有更多機會以 APCS 成績升學技專校院，自 116 學年度起，限定由資訊、電資相關系（不限招生群[類]別），最多可依簡章所列一般組一般考生預計甄試人數之 10%（無條件進位）做為超額篩選名額，讓第一階段篩選未通過，但 APCS 級分符合系科標準的學生，也有機會以超額篩選方式進入第二階段，第二階段成績計算之規定同於一般組一般考生。

## (四) 四技二專聯合登記分發採計統測考試科目數調整為 2 至 5 科

現行四技二專聯合登記分發係採計統測 5 科成績，並規範「專業科目總權重須大於共同科目總權重」。為進一步瞭解各系科採計統測科目與選才需求之關聯，本會參酌已實施多年之彈性參採統測考試科目制度之甄選入學管道，就 114 學年度第一階段及第二階段之採計情形進行分析。結果顯示，僅不到一成之系科採計 1 科，採計 2 至 5 科之系科高達九成五，而其中超過二成之系科採計 2 科，亦有近一成之系科採計 5 科。顯示採用「採計 2 至 5 科」即足以因應招生系科之選才需求。

進一步檢視採計組合後發現，以採用「專業科目+共同科目」組合之系科最多。在招生自主前提下，各系科仍同時採計專業科目及共同科目，顯示採計至少以 2 科為基準，即可兼顧校系重視專業能力與共同科目所代表之基本學科素養。各系科會依其教育目標、課程架構與教學需求，採計最具代表性的科目，以提升招生選才的精準度與與實務的連結性。

綜上，為使技專校院可依其教育目標、人才培育需求及課程設計，自主選擇最適合之統測採計科目，同時引導學生依其興趣與專長進行學習與報考規劃，自 116 學年度起調整四技二專聯合登記分發之採計統測考試科目數，由現行「5 科全採」調整為「採計 2 至 5 科」。惟若考生於報考之校系科（組）、學程所採計的任一統測科目未報考，或有 2 科以上成績為 0 分（缺考成績亦以 0 分計），則不具分發資格。

## 二、117 學年度起四技二專甄選入學一般組第一階段招生名額篩選倍率上限調整為 4 倍

甄選入學採二階段方式審查，第一階段以學生統測成績進行篩選，通過篩選後，再經二階甄試來獲得錄取的機會。因此，第一階段是否能順利通過，往往是能否進一步爭取心儀校系的重要關鍵。分析 110-113 學年度二階報名情形，顯示通過一階人次與二階報名比率及二階報名倍率 3 者間呈正向關係，即一階通過人次愈多，學生報名二階的情形會更加的踴躍。

因此，自 117 學年度起，四技二專甄選入學一般組第一階段招生名額篩選倍率上限由現行之「3 倍」調整為「4 倍」。對學生而言，可提高通過一階篩選進入二階甄試，錄取心儀系科的機會；對招生系科而言，可因二階報名人數的增加，而擴大選才之空間。

為因應本次考招制度調整，後續將由技專校院招生委員會聯合會依循既定規劃，於每年 10 月底前辦理調查並公告各系科於當學年度四技二專甄選入學及聯合登記分發等入學管道所採計之統測科目。

鑑於 116 學年度為首次開放考生自主選考統測科目，為使教師能有更充裕時間進行輔導，並讓學生能更充分準備，各系科於該學年度四技二專甄選入學及聯合登記分發等入學管道所採計之統測科目，將提前至 115 年 5 月公告。

## 116 學年度起四技二專入學考招制度調整 Q&A

### Q1. 為什麼要讓考生可以自主選擇統測應考科目？

Ans：整體而言，自主選考可引導學生依照自身興趣與專長學習，展現真實能力，也呼應課綱強調的「適性發展」與「多元探索」精神。

對考生而言，可依自己的興趣與強項選擇考科，專注發揮優勢科目，展現真實學習成果，進而提升錄取心儀系科的機會。

對家長而言，透過自主選考，孩子能專注於真正有興趣和把握的科目，減少不必要的壓力，提升進入理想科系的機會。

### Q2. 統測實施選考，考生選考科科目變少，會影響學校教學嗎？

Ans：高中依然會按照課綱完整開設共同科目與專業課程，選考僅是針對升學測驗的彈性安排，學生在校仍能接觸到完整的學習內容。

108 課綱強調「必修+選修+多元探索」，學校仍須依課綱開課，學生皆能接受完整基礎教育。選考制度僅是升學檢測的彈性設計，不會影響高中的課程安排與教學責任。

### Q3. 統測選考系統在報名時，如何協助學生確認考科及收費避免錯誤，以減少承辦報名人員壓力？

Ans：統測報名系統設有防錯提醒機制，操作過程中會即時提醒學生；在送出報名資料時，系統將列出學生所選及未選科目，供學生確認報名結果。

### Q4. 未來聯合登記分發採計 2 至 5 科，如產生同分情形，會同時增額錄取嗎？

Ans：116 學年度起，各系科可依選才需要自訂聯合登記分發採計科目 2 至 5 科，如遇同分，經同分比序後若仍有同分的情形，為維持招生公平，同分的考生將同時增額錄取。

### Q5. 提高篩選倍率後考生通過篩選的機率變多，會不會影響二階的甄試？

Ans：對考生而言，通過更多心儀校系的篩選讓考生有更多的選擇機會。學生在選擇報名二階時，優先選擇最想、最有把握的校系，展示出自己最好的一面，以獲得校系的錄取。

## 臺北市高職校務行政系統成績查詢

1. 請至本校首頁右上角點選「校務行政系統」，或於網頁瀏覽器輸入網址：<https://vschool.tp.edu.tw/B2K2017/login.aspx>，即可進入臺北市高職校務行政系統。

松山工農公告彙整

發布單位: 全部

電子信箱 校務行政系統

線上差勤系統 課表查詢

加班費管制 電腦線上報修

場地借用系統 教師甄試

教師e學苑 教師研習網

學生系統

電子信箱 校務行政系統

學習歷程檔案 臺北酷課雲

數位學生證 獎助學金

居家自主學習 因材網

標題	單位	日期
公告臺北市111學年度市立技術型高級中等學校正式教師聯合甄選簡章	人事室	2022/03/01
【重補修相關】110學年度第1、3學期不及格科目(技高暨綜高)選課注意事項	教務處	2022/02/15
【競賽】「2021-2022 FIRST機器人大賽 臺灣選拔賽」	實習處	2022/03/07
【競賽】111年度中小學資訊應用大賽實施計畫	實習處	2022/03/07
財團法人旺宏教育基金會辦理「第21屆旺宏科學獎」競賽活動，鼓勵教師指導學生參賽。	教務處	2022/03/07
2022台北國際書展即將展開，歡迎師生踴躍前往參觀	圖書館	2022/03/07
中華國際創新教育資源交流協會辦理「第十二期中學人才培育計畫」，歡迎報名參加	圖書館	2022/03/07
111年3月12日學生愛校名單，請同學準時參加	學務處	2022/03/07
臺北市110學年度健康促進學校行政人員分享會議資料	學務處	2022/03/07
【模擬考】110學年度高三職科第4次模擬考日程表	教務處	2022/03/05

各處室公告彙整

2. 請輸入學生之「帳號」、「密碼」。(帳號為學生之學號)

台北市高職  
校務行政系統

松山工農

帳號

密碼

親子綁定及校園繳費專區

驗證碼

您的IP: 192.192.135.80

登入

臺北市  
教育人員單一身份驗證

### 3. 點選左上角「個人紀錄」。

主頁面

- 個人紀錄
- 選課系統
- 社團選課
- 線上申請
- 重補修系統
- 基本資料填答
- 課程介紹
- 圖書查詢
- 收訖明細確認
- 線上點名
- 校務行政系統

2022年2月

日	一	二	三	四	五	六
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

2022年3月

日	一	二	三	四	五	六
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

2022年4月

日	一	二	三	四	五	六
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

系統公告

公告	系統

顯示第 1 至 1 項結果，共 1 項

重要行程

日期	單位

### 4. 點選「成績查詢」。

個人紀錄

- 學生課表
- 缺曠查詢
- 獎懲查詢
- 成績查詢
- 校務行政系統

## 5. 可查詢各「學年度」、「學期」成績。

學生成績查詢

學年  學期   說明 「D」表示抵免

學年	學期	課程名稱	修別	課別	學分	時數	教師	段一	段二	期末考	學期成績
110	1			社團	0	0					
110	1		部定必修	一般	3	3					
110	1		部定必修	一般	1	1					
110	1		部定必修	一般	1	1					
110	1		部定必修	一般	2	2					
110	1		部定必修	一般	2	2					
110	1		部定必修	一般	1	1					
110	1		部定必修	一般	2	2					
110	1		部定必修	一般	4	4					
110	1		部定必修	一般	2	2					
110	1		部定必修	一般	2	2					
110	1		部定必修	一般	1	1					
110	1		部定必修	專業	3	3					
110	1		部定必修	實習	3	3					
110	1		校訂必修	一般	1	1					
110	1		校訂必修	實習	3	3					
110	1		校訂選修	一般	1	1					

從 1 到 17 / 共 17 筆



# 榮耀工農

~~感謝您的努力與付出~~

學校在親師的努力下，這一年來學生獲獎無數，表現一年比一年更優，可喜可賀!也因為有老師您的付出，工農才能日益卓越、優質，名聲遠播~  
有關 114 學年度第二學期的榮譽榜，分別臚列於下。

## 一、學校的榮耀

- (一)本校 113 學年度「校園災害防救計畫」審查結果為特優。
- (二)本校獲 CCCE 全國科藝電競大賽閃動格子高中組亞軍及表現優異獎（指導教師：邱○德師）。
- (三)本校打擊樂團獲 113 學年度中等學校服務學習社會實踐評選計畫評選第 9 名銅等獎。
- (四)本校通過臺北市 113 學年度深耕國際教育獎（International Education Award, IEA）輔導與認證實施計畫「中級認證」。
- (五)本校打擊樂團獲 114 學年度臺北市學生五項比賽打擊樂合奏東區優等第 1 名。

## 二、師長的榮耀

- (一)本校余○峯師、黃○瑋師、丘○宣師、許○瑋師、謝○哲師獲 CCCE 全國科藝電競大賽閃動格子全國組表現優異獎；洪○鍾師獲虛擬自行車全國組殿軍。
- (二)本校余○涵主任及黃○婷教師參加「114 學年度素養導向教學與評量暨議題融入教案徵稿」競賽榮獲特優獎。
- (三)本校學創邱○德先生獲選 114 年度績優導護教師。
- (四)本校陳○霖師獲 2025 臺北生成藝術節貼圖組第二名。

## 三、學生的榮耀

### (一)技能競賽獲獎名單

1.114 學年度農業類學生技藝競賽本校榮獲 4 金手獎、4 優勝獎；園藝職種團體獎第 1 名、食品檢驗分析職種團體獎第 3 名、造園景觀職種團體獎第 3 名：

項次	名次	職類名稱	姓名	科別	指導老師
1	金手獎 第 1 名	園藝	鄭○宸	園藝科	鍾○君、蔣○元、康○文
2	金手獎 第 4 名	食品檢驗分析	蔡○諤	食品 加工科	田○嵐、王○君、廖○仔、黃○菽、黃○芸
3	金手獎 第 5 名	造園景觀	劉○儒	園藝科	張○汝、黃○為
4	金手獎 第 7 名	園藝	李○樺	園藝科	鍾○君、蔣○元、康○文
5	優勝 第 7 名	造園景觀	黃○秣	園藝科	張○汝、黃○為
6	優勝 第 7 名	食品檢驗分析	黃○育	食品 加工科	田○嵐、王○君、廖○仔、黃○菽、黃○芸
7	優勝	食品加工	游○婷	食品	曾○豪、李○雯、盧○得、郭

項次	名次	職類名稱	姓名	科別	指導老師
	第 11 名			加工科	○良
8	優勝 第 15 名	食品加工	侯○儀	食品 加工科	曾○豪、李○雯、盧○得、郭○良

2. 114 學年度工業類學生技藝競賽本校榮獲 3 金手獎、4 優勝獎：

項次	名次	職類名稱	姓名	科別	指導老師
1	金手獎 第 2 名	化驗	賴○好	化工科	陳○良
2	金手獎 第 3 名	工業電子	吳○寬	電子科	徐○瑜
3	金手獎 第 3 名	工業配線	陳○棋	電機科	張○楨、劉○忠
4	優勝 第 8 名	電腦修護	趙○遠	資訊科	林○堯
5	優勝 第 8 名	汽車修護	周○寓	汽車科	王○成
6	優勝 第 12 名	數位電子	徐○佑	電子科	徐○瑜
7	優勝 第 19 名	電腦軟體設計	劉○謙	資訊科	黃○璋

3. 臺北市 114 年度無人機競賽：

項次	名次	組別名稱	姓名	科別	指導老師
1	第 1 名	普高技高組 遙控障礙賽	盧○博 莊○宇	電子科 資訊科	陳○霖、周○峯
2	第 1 名	普高技高組 無人機應用賽	姜○諠 林○洋	資訊科	陳○霖、周○峯
3	第 2 名	普高技高組 無人機應用賽	詹○翰 吳○恩	綜高 203 資訊科	陳○霖、周○峯
4	裁判 特別獎	普高技高組 無人機應用賽	廖○賢 陶○樺	資訊科	陳○霖、周○峯

4. 本校子一智盧○博至韓國全州參加 2025 FIDA 世界盃無人機足球賽獲 Cracing (障礙繞圈賽) 項目冠軍。

(二) 臺北市 114 年度語文競賽：

1. 汽三智胡○辰獲原住民朗讀(布農族語)第 1 名

2. 機一仁李○備獲原住民朗讀(魯凱族語)第 2 名

(三) 114 年度全國語文競賽汽三智胡○辰獲原住民朗讀(布農族語)優等

(四) 114 年運動項目獲獎名單

1. 臺北市 114 年度教育盃中小學空手道錦標賽獲獎名單：

班級/姓名	項目(組別)	名次
	高中男子甲組團體總錦標	2

	高中女子甲組團體總錦標	3
子三仁 鄭○原	高中男子個人對打第四量級	1
加三仁 謝○洲	高中男子個人對打第三量級	3
電三仁 王○睿	高中男子個人對打第二量級	3
資二仁 楊○庭	高中女子個人對打第一量級	3
加一仁 劉○	高中女子個人對打第四量級	3
汽二智 翁○倫	高中男子個人對打第一量級	4
加二仁 李○恩	高中男子個人對打第一量級	5
資三仁 江○霆	高中男子個人對打第二量級	5

2.114 年總統盃全國角力錦標賽獲獎名單：

班級/姓名	項目(組別)	名次
化二仁 邱○銓	高男組希羅式	3

3. 臺北市 114 年中正盃角力錦標賽獲獎名單：

班級/姓名	項目(組別)	名次
	高中女子自由式團體	2
園三仁 王○景	高女組自由式第四級	1
化二仁 邱○銓	希羅式	2
子二仁 周○宇	高男組自由式第六級	2
加三仁 范○綺	高女組自由式第一級	3
電二仁 侯○飛	高男組自由式第三級	3

4.114 年全國中等學校角力錦標賽獲獎名單：

班級/姓名	項目(組別)	名次
資一仁 呂○姍	高女組自由式第二級	5
園三仁 王○景	高女組自由式第四級	5

5. 臺北市 114 年教育盃角力錦標賽獲獎名單：

班級/姓名	項目(組別)	名次
	高中女子自由式團體	2
	高中男子自由式團體	3
	高中男子希羅式團體	3
園三仁 王○景	高女組自由式第四級	1
化二仁 邱○銓	希羅式	1
子二仁 周○宇	高男組自由式第六級	2
加三仁 范○綺	高女組自由式第一級	3
資一仁 呂○姍	高女組自由式第二級	3

6. 臺北市 114 年教育盃中等學校羽球錦標賽獲男子乙組冠軍。

(五)子一仁施○勳通過 114 年度臺北市教育關懷獎決選。

(六)資三仁邱○○、張○○獲 114 年性別平等教育宣導高中職議題探究小論文比賽特優  
(指導教師：余○涵主任、帶隊教師陳○君師)。

(七)加一仁郭○琳獲 1141109 梯次閱讀心得比賽優等(指導教師：吳○蓓師)。

(八)1141015 梯次小論文寫作比賽得獎名單：

項次	名次	姓名	科別	指導老師
1	特優	張○銘	機三智	陳○財、林○呈

項次	名次	姓名	科別	指導老師
		高○宸 梁○瑞		
2	優等	林○華 翁○貴 陳○智	機三智	陳○財、林○呈
3	優等	陳○均 趙○遠 劉○謙	資三智	林○堯、方○一
4	優等	楊○恩 陳○宏 張○凱	資三智	林○堯、方○一
5	優等	張○仁 吳○毅 王○捷	資三勇	黃○瑋、方○一
6	甲等	李○澤 李○謙 劉○凱	資三仁	陳○霖、吳○瑋
7	甲等	陳○鈞 陳○廷	資三勇	方○一、黃○瑋
8	甲等	陳○姍 梁○佳	園三智	李○發
9	甲等	周○霆 蔡○緯 謝○恩	資三智	林○堯、方○一
10	甲等	張○傑 莊○宇	資三勇	陳○霖、吳○瑋
11	甲等	陳○	園三仁	陳○名、鐘○華
12	甲等	黃○銘 蕭○宸 簡○	資三勇	林○堯、方○一
13	甲等	余○穎	機三仁	江○壽、黃○銓
14	甲等	徐○寬 吳○哲	電三智	張○淼
15	甲等	柳○皓 何○錚 林○伸	電三智	張○淼
16	甲等	陳○誠	園三智	李○發

(九)114 學年度臺北市學生五項比賽得獎名單：

項次	項目	組別	獎項	姓名	班級
1	音樂比賽	中胡獨奏	東區優等 第1名	胡○謙	綜高102

2		二胡獨奏	東區優等 第1名	魏○庭	綜高102
3		噴吶獨奏	東區優等 第1名	鄭○唯	加一智
4	美術比賽	版畫類	東區 第1名	陳○安	化三智
5		版畫類	東區 第2名	黃○晴	綜高302

感謝全體老師的努力付出、家長會及教師會的支持、行政同仁無私的奉獻，在親師共同為學生學習盡最大努力的共同目標之下，學生在各方面表現的很傑出，校長在此深深表達謝意。

# 捲入創傷事件後「難察覺的傷」 如何幫助自己及他人？

文 / 諮商心理師 林萃芬



在美國,約有五到六成的民眾在人生某個時間點會遭逢創傷事件,例如重大車禍、暴力攻擊、天然災害、家人意外等等,需要接受心理諮商療癒創傷。反觀台灣,許多民眾在發生重大變故時,卻很少使用心理諮商相關資源。很多人會問我:有做跟沒有做心理諮商,差別在哪裡?事實上,創傷事件發生後,會歷經不同的階段,常見的心路歷程有五個階段:哭喊期、否認期、侵擾期、接納期到完成期。

而且不同的創傷事件對心理造成的衝擊差異也很大。大多數創傷事件產生的影響不會立即顯現,而會封存多年,漸漸侵蝕我們的心理健康,或是潛入到我們的潛意識,或是扭曲我們的人格特質,等到症狀出現,通常都已經對心靈造成嚴重破壞。綜合十年的諮商經驗,歸納出最常見的創傷事件有下面幾種類型,反應也會有些不同。

**創傷事件**  
各種天災人禍、影響心靈事件。  
例:悲傷、難過

**潛入淺意識**  
影響往往不會立即顯現,而會**封存多年**,侵蝕心理健康。  
例:沒發現影響

**影響人格**  
改變人格特質,甚至扭曲。  
例:易焦慮、憤怒

資訊來源:諮商心理師 林萃芬

**天災創傷**  
讓人深陷長期的恐懼中。  
例:地震、水災

**職場危機**  
易產生急性壓力症候群。  
例:失業、被裁

**人禍創傷**  
需要長期釋放痛苦情緒。  
例:火災、車禍

**身體侵犯**  
此創傷會對人產生恐懼。  
例:性騷擾、家暴

**親人被剝奪性命**  
持續出現「潛伏性的痛苦」。  
例:親友去世

資訊來源:諮商心理師 林萃芬

## 一、天災創傷讓人深陷長期的恐懼中

身處地震帶的台灣，真的有非常多潛藏的創傷。災區附近的許多民眾通常會出現暈眩、失眠、惡夢等狀況，害怕地震再度發生，甚至會有過度警戒的反應，譬如，不敢單獨一人待在室內，或是心悸、發抖、呼吸不順、肌肉緊繃等焦慮症狀。在地震中失去親人及財產的民眾，面對如此巨大的變故，初期情緒會有過度激動或是情感麻木的狀況；其中最需要關注的是「沒有眼淚的悲傷者」，他們的心理受創嚴重，由於同時歷經災難的驚嚇及痛失親人的悲傷，在雙重打擊之下，往往會因為沒有辦法接受殘酷的現實而無法表達情緒。對於青少年及兒童，親友應盡可能給孩子安全感，除了語言安撫之外，亦可透過肢體擁抱來降低孩子的孤單與不安。

諮商過程中發現，很多兒童經歷創傷後，會變得特別黏人、恐懼死亡，有高度的分離焦慮，不能跟家人短暫分開，看到大人難過哭泣時會阻止或逃避。也有些兒童因不知如何抒解大量情緒，會轉化成身體症狀，或是傷害自己的身體，像是會透過拔頭髮來釋放焦慮，若不及時做心理諮商，嚴重時會演變成拔毛症。

因此，可以運用不同的形式，如語言或繪畫，來引導孩子抒發害怕、哀傷的情緒；並且協助孩子用比較有效的方法來訴說災難事件，像是用「如何」取代「為何」。天災後，如果出現下面狀況，就需要專業的協助，包括：長時間心情混亂，感覺壓力強大、自我責備、覺得快要支撐不下去；一個月後仍有麻木、遲滯、不斷回想災難景象、反覆做惡夢、身體不舒服、找不到適合的人傾訴、工作和人際無法專注，抽菸或喝酒明顯增加。我發現不少家暴者其實都有創傷後壓力症候群，他們沒有適時做心理療癒，這股強大的情緒往往會轉變成暴力傾向，若再透過酒精的催化，更會對家人造成無可挽回的傷害。

## 二、職場危機會產生急性壓力症候群

近幾年來，很多公司都發生職場危機事件，最常出現的狀況是，員工為了爭取權益而參與「罷工遊行」。

很多人不知道，參與抗爭的過程很容易產生急性壓力症候群，除此以外，更會導致公司所有的員工身心負荷過重，長期下來也會讓工作氣氛低迷，不利於身心健康。常見的急性壓力症候群反應是，有的人會引發強烈的害怕、無助感，或是恐怖感受；有的人會反應在生理上，像是感覺麻木、頭昏眼花、失眠或噁心，甚或失去現實感、自我感。

若沒有適時抒解壓力，有些人會產生痛苦、情緒崩潰、整個人的感覺與知覺系統受損，進而干擾身體機能，出現失眠、沒胃口、身體麻痺、絕望感等狀況。為了避免

付出身心健康的代價，從心理健康的角度，還是鼓勵公司跟員工可以坐下來好好溝通，不用情緒勒索彼此，達到雙贏的境界。。

### 三、氣爆人禍需要長期釋放痛苦情緒

瞬間發生的人為災難，像是氣爆事件發生之後，傷者與家屬原本平順的生活，一夕之間有了劇烈的變化，心理往往會錯綜複雜，初期的情緒反應有的會困惑震驚，不理解何以災難會發生在自己身上，接下來可能會轉為憤怒、自責，也有些人會陷入悲傷、哭泣、徬徨、害怕恐懼的情緒中。由於氣爆還會導致燒燙傷，當事人要同時承受身體的痛楚與外貌的改變，因此，長期的情緒反應可能會變得煩躁易怒，復健的過程充滿挫折感，身心都無法放鬆，有時候會對周遭的人吹毛求疵，感覺自己快要失控了。所以，特別需要家人朋友長期的陪伴支持，協助傷者抒解情緒，一步一步接受現實狀況，恢復自我信心，可以自在地面對人群

### 四、身體被侵犯的創傷會對人產生恐懼反應

隨著社交生活的多元化，很多人在有意識或無意識的狀況下，身體受到侵犯。但無論是被性騷擾或是被性侵害，受害者之後都會產生創傷後壓力症候群，經常沒有理由地感到害怕、驚慌、不安，對某些特定對象或情境，產生長期且高度的恐懼反應。被侵犯後，更會對自己失去信心，害怕自己不被別人相信，對他人也常懷有高度敵意。特別是侵犯自己的人，擁有良好的公眾形象，例如口碑很好的老師、熱心公益的前輩，周遭的人都不相信自己所敘述的遭遇時，受創的傷口會更深、更痛。

有些受害者會擔心自己會無法再與異性有親密關係，常覺得自己是個不清白的人，有時會有憂鬱傾向，形成負向的自我概念。對生理的影響，會有緊張、胃腸不適等狀況；在行為上的改變，變得常常抱怨、夜尿、無法入睡，常被惡夢嚇醒。

### 親人被剝奪生命會持續出現「潛伏性的痛苦」

最嚴重的創傷經驗莫過於目睹親人被他人剝奪生命，但是悲傷的反應個別差異很大，有些家人悲傷延續的時間會比較長，有些家人會持續出現「潛伏性的痛苦」，常會焦慮、流淚；有些家人會充滿罪惡感，懊惱自己未盡保護之責，失去與親人共創未來的希望。當家庭面臨重大危機事件，由於家人都陷入悲傷中，有時候會無法從伴侶身上得到支持的力量，哀痛的家庭氣氛會形成壓力，也會改變家人原本的互動方式。

### 受創後需要哪些幫助呢？

受到創傷後需要有人傾聽並且了解、包容、支持，感覺自己被相信、被信任很重要，可以讓受創者覺得自己被接納。提供受創者足夠的安全感，尤其侵害自己的人是認識的親人、師長、同學、朋友，更需要讓受創者「免於恐懼」。並且提供醫療法律

的諮詢，像是避孕，以及如何收集證物，足夠的資訊可以幫助受創者面對醫療、警方調查介入，以及其他重要的事，進而讓受創者掌握局勢，找回力量面對未來。

因此，擁有越多越完整的社會支持系統，包括親人、鄰居、好友的協助陪伴，就越能調適危機。特別是親人的死亡方式不在預期中，對家人最具傷害性。需要的話，亦可透過心理諮商和宗教信仰來安定情緒。

創傷事件發生後，越壓抑自我情緒，跟自己越疏離的人，通常需要走更長的療癒歷程，而且不知道會在人生的哪個階段，以什麼樣的症狀爆發出來。所以，只要覺得自己跟以前不一樣，不妨跟心理專業人員討論一下，以確保心靈健康。

Q 今健康 b 今健康

## 良好的處理創傷 幫助自己保持真我不迷失

 <p><b>親友聊聊</b> 信任、接納，助免於恐懼。</p>	 <p><b>相關諮詢</b> 醫療、法律等，對事件諮詢。</p>
 <p><b>心理諮商</b> 尋求專業人士協助。</p>	 <p><b>宗教信仰</b> 有助心靈上的寄託。</p>

資訊來源：諮商心理師 林萃芬

# 臺北市立松山高級工農職業學校教育儲蓄戶執行規定

經 106 年 5 月 2 日教育儲蓄戶工作會議討論通過

經 106 年 8 月 29 日校務會議討論通過

## 壹、依據

- 一、102 年 12 月 25 日華總一義字第 10200232691 號「各級學校扶助學生就學勸募條例」。
- 二、103 年 4 月 2 日教育部臺教授國部字第 1030021867B 號「各級學校扶助學生就學勸募許可申請辦法」。
- 三、103 年 7 月 25 日北市教國字第 10338419100 號函「各級學校教育儲蓄戶管理小組組成及運作辦法」。

## 貳、勸募目的：

- 一、為扶助本校經濟弱勢之在學學生(指家庭狀況屬低收入戶、中低收入戶、突遭變故、因其他特殊狀況造成家庭經濟困難，致無法順利接受學校教育之在學學生)，本校特設置教育儲蓄戶(以下簡稱本專戶)，專款補助，使學生順利就學。
- 二、在嚴謹透明的動支程序下，善用社會各界捐款，確實幫助需要幫助的學生。

## 參、勸募方式：

- 一、公告於教育部學校教育儲蓄戶網站辦理公開勸募。
- 二、捐款流程：
  - (一) 捐款人填寫捐款意願書。
  - (二) 匯款至本校教育儲蓄戶。
  - (三) 3-5 個工作天後於教育儲蓄戶網站查詢捐款是否成功。
  - (四) 學校開立收據寄發捐款人。

## 肆、經費存管：

- 一、依規定於代理公庫開立專戶儲存，其經費收支採代辦方式，專帳管理，專款專用。
- 二、專戶名稱：臺北市立松山高級工農職業學校教育儲蓄專戶。
- 三、專戶設立金融機構名稱：台北富邦銀行松南分行(銀行代碼 012)。帳號：620131093975。

## 伍、組織與職掌：

本校設置「臺北市立松山工農教育儲蓄戶管理小組」(以下簡稱管理小組，詳見表一)

及工作小組(詳見表二)，負責辦理本校教育儲蓄戶相關業務。其任務如下：

- 一、經濟弱勢學生之認定。
- 二、公開勸募個案及需求金額之審查。
- 三、勸募所得支用於補助案件之審查。
- 四、勸募所得收支、保管及運用之審查。
- 五、教育儲蓄戶結束後清算之審查。
- 六、辦理公開徵信事項之審查
- 七、通過「勸募許可申請」、「收支報告」、「核結報告」等相關行政事項。
- 八、其他有關勸募及管理事項。

表一 臺北市立松山工農教育儲蓄戶管理小組組織與職掌表

職 稱	人 員	職 掌
主任委員	校長	統籌教育儲蓄戶運作與核定管理小組各項決策事宜
副主任委員	家長會代表	協助推廣教育儲蓄戶及募款事宜
委員兼執行秘書	學務主任	協助主任委員辦理各項事務
委員	社區公正人士	協助審查教育儲蓄戶事宜
委員	專家學者	協助審查教育儲蓄戶事宜
委員	教務主任	協助經費籌措、募款及相關業務推動
委員	總務主任	協助經費籌措、募款及相關業務推動
委員	輔導主任	協助申請學生輔導、家訪及相關業務推動
委員	主任教官	協助申請學生輔導、家訪及相關業務推動

表二 臺北市立松山工農教育儲蓄戶工作小組組織與職掌表

人 員	職 掌
學生活動組長	綜合辦理小組各項事務、公告相關訊息
出納組長	辦理開立收據、經費收支與帳目管理
會計主任	辦理經費收支與帳目管理

#### 陸、補助對象：

本專戶限補助符合下列條件之一，致無法順利接受學校教育的本校在學學生（以下簡稱個案學生）：

- 一、家庭狀況屬低收入戶、中低收入戶或就學陷於困境之學生。
- 二、家庭突遭變故導致全家生計困難，生活、就學陷於困境之學生。

三、其他非屬上述家庭之學生因特殊情況致使家庭經濟困難、就學陷於困境，需要協助方能使其順利就學之特殊個案學生，經導師或本校教育儲蓄戶管理小組派員證實者。

四、提出申請之學生需要檢視出缺勤及無懲處紀錄者。

五、若已申請本校午餐補助項目，將不列入補助對象。

#### 柒、補助經費用途：

一、本專戶補助經費用途限於本校在學個案學生之下列項目之一：

- (一) 代收代辦費。
- (二) 餐費（含早餐、午餐、晚餐）。
- (三) 與學校教育相關之生活費用。

二、捐款人有指定對象或用途者，需依其指定對象或用途之需求項目支用。

三、前項指定對象於本校畢業後，原捐款仍有賸餘者，需報臺北市政府核准後，依本條例所定扶助經濟弱勢學生之目的，補助其他學生。但捐款人指定由原指定對象繼續支用者，得將勸募所得移轉其他學校教育儲蓄戶繼續執行。

四、補助金額得由管理小組經會議討論審核。

#### 捌、補助基準：

每一個案學生每學期申請補助金額由教育儲蓄戶管理小組討論審核，以能解決或減輕個案學生困難，使其順利就學為原則。補助標準如下：

- (一) 學費、雜費及代收代辦費需依實際註冊金額補助。(需檢附相關證明文件)
- (二) 餐費每學期依實際使用金額補助。(需檢附相關證明文件)
- (三) 學校教育生活費得依個案學生實際需要提供補助。(需檢附相關證明文件，管理小組依個案情況核定補助金額)

#### 玖、經費動支程序及方式：

一、申請方式：校長及教職員工自行或依家長反映發現需要協助之個案學生，得向學務處提出補助之書面提案(申請表如附件一)，經管理小組審核通過後撥款補助。審核前得依需要進行家庭訪問並填寫訪視記錄表(附件二)。

二、審核方式：

- (一) 管理小組審核前，得請導師協同相關人員進行家庭訪問並填寫訪視紀錄表。
- (二) 管理小組召開會議審核。(個案學生之導師得列席說明)

1. 由主任委員召集管理小組，達二分之一以上委員出席，並達出席委員二分之一

以上同意後，始得審核通過。

2. 管理小組需依補助標準核定補助金額。

3. 申請人導師得列席此會議進行說明。

(三) 審核通過後，由總務處出納組將款項撥交補助學生、學生家長或學生法定監護人簽收，憑證資料留存備查。

### 三、撥款方式：

(一) 管理小組審核通過後，如帳戶款項足額，則進行撥款補助；如帳戶款項不足，則需上網進行公開勸募，待款項足夠方進行撥款補助。

(二) 撥款程序依學校會計程序辦理。

### 四、其他：

(一) 相關審議紀錄暨憑證資料需專案存檔備查。

**拾、捐款人之褒獎依市規定，函報臺北市政府表揚或由本校開立感謝狀。**

### 拾壹、公開徵信：

一、於教育部教育儲蓄戶網站公告下列資料，以為公開徵信：

(一) 定期將捐贈人之基本資料（捐贈者名稱或姓名、捐贈金額、捐贈年月及捐贈用途、收據編號）及辦理情形公開徵信。

(二) 學校每月於教育部指定之網站，公告教育儲蓄戶之經費收支明細，以公開徵信。

(三) 學校於每年一月三十一日前，將前一年度教育儲蓄戶收支報告及結餘留用情形，報學校主管機關備查，並公告於教育部指定之網站，以公開徵信。

二、公告之內容依資訊保護法等相關規定辦理。

### 拾貳、預期效益：

提供因經濟弱勢或家庭突遭變故而無法繳交學校教育生活相關費用之學生，得到適時的協助，以達成教育機會均等之目標。

### 拾參、其他相關事項：

一、個案學生已接受其他經費補助者，以不重複補助為原則，但其他補助仍無法解決其困難時，得依需要再予補助。

二、本規定所稱學生家長，係指直接提供經濟來源教養學生之父母、監護人或隔代教養之祖父母、外祖父母或親屬。

三、本專戶補助款來自社會大眾之愛心，各款項核發需明確審核，救急優先，避免浮濫，

並適時教育受助學生及家長，常懷感恩，有能力時更當盡力回饋社會，讓愛延續。

四、本規定未盡事宜，悉依教育儲蓄戶相關法令辦理。

#### 拾肆、急難救助實施方式及申請條件及補助額度：

##### 一. 實施方式

- (一)凡符合請領條件之學生，由學生本人或其認同的代理人填具申請表(附件三)及檢附相關證明文件，交由學務處，經由審查討論決議後，簽陳校長核定後核發。
- (二)每位學生每學期以申請一次為原則，如特殊需求特殊時，視情況另案簽核。

##### 二. 申請條件及補助額度

- (一)學生發生下列事故時，參酌其家庭經濟狀況，依情節予以補助，額度新臺幣30,000元(含以下)：
  1. 學生遭受意外或其家庭遭遇特殊災情者。
  2. 父母雙亡且符政府機關列冊低收入戶(須檢附鄉鎮市區公所開立之證明)者。
  3. 學生本人符合全民健保重大傷病標準(須檢附重大傷病卡或診斷證明符合重大傷病項目)且符合政府機關列冊低收入戶(須檢附鄉鎮市區公所開立之證明)者。
- (二)學生發生下列事故時，參酌其家庭經濟狀況，依情節予以補助，額度新臺幣20,000元(含以下)：
  1. 父母雙亡者。
  2. 父母離異，監護人死亡或失蹤達六個月以上(須檢附死亡或失蹤證明)，且一方無意或無力撫養者。
  3. 遭受父母虐待、遺棄、強迫從事不正當職業行為，致無法生活於家庭或經政府核准有案之社會福利機構暨委託親屬收容者。
- (三)學生之法定監護人非自願性離職(需檢附行政院勞工委員會職業訓練局就業服務站開立之「失業認定、失業給付申請書及給付收據」或「失業認定聯」)且年收入低於新臺幣114萬元以下(需檢附前一年度家庭年所得清單)，無法繳交學雜費用且無法申請助學貸款者，申請後經個案審查委員會議審查通過，支付申請金額以不逾所需繳交額度為限。
- (四)其他特殊情況，得經專案簽核後補助。
- (五)上述補助費用，如因經費不足，得酌情減少補助額度。

拾伍、本執行規定經校務會議通過後實施。

# 松山工農【校務行政系統\_學務】學生操作流程

111.1.25 版

- 學校網頁首頁右邊連結區→校務行政系統

或 QR Code :



台北市高職  
校務行政系統

松山工農

帳號

密碼

39366 驗證碼

您的IP : 192.192.135.80

登入

臺北市  
教育人員單一身份驗證

下拉式選單，選擇【松山工農】

帳號：學號

密碼：!Qaz + 身分證字號後 4 碼

依左邊數字輸入驗證碼

登入

校務行政系統 松山工農 更改密碼

主頁

個人紀錄 ● 個人紀錄：缺曠查詢、獎懲查詢→銷過申請

選課系統

社團選課

線上申請 ● 線上申請：線上請假、服務學習

重補修系統

基本資料填答

課程介紹

圖書查詢

收訖明確確認

線上點名

校務行政系統

公告單位	公告日期	公告主題
系統公告	2021/07/02 ~ 2030/12/31	手冊 - 學生端

顯示第 1 至 1 項結果, 共 1 項 上頁 1

重要行程

日期	單位	標題	地點	備註
無資料				

● **缺曠查詢：** **個人紀錄** → **缺曠查詢**

1. 輸入**起始日期**，按**查詢**，列出指定日期區間缺曠明細

2. **匯出：**  
列印個人缺曠明細

早讀遲到	3	早讀缺席	0	朝會遲到	0	朝會缺席	0	午休遲到	0	午休缺席	1	上課遲到	0
曠課	11	公勤	0	公假	3	事假	0	病假	0	喪假	0	生理	0

個人缺曠明細表 (5).xls [相容模式]

日期	星期	早讀	朝會	第1節	第2節	第3節	第4節	午休	第5節	第6節	第7節	第8節	第9節	第10節	第11節
2020/03/03	二				公假	公假	公假	公假							
2020/03/05	四	遲到		缺席											
2020/03/09	一	遲到													
2020/03/10	二	遲到		缺席											

● **獎懲查詢及銷過申請：** **個人紀錄** → **獎懲查詢** → **銷過申請**

1. 輸入**學年**、**學期**，按**查詢**：顯示**學期**獎懲清單。  
學年、學期皆輸入0，按**查詢**：顯示**在校期間**獎懲清單。

2. **銷過申請**鈕

3. 銷過方式：  
**公共服務(即愛校服務)**  
或**考核(即考察期)** **2擇1**

4. **送出**

5. **不列印**

到學務處拿取紙本【改過銷過申請及考核表】填寫申請(詳第3頁)。  
★**申請日期**以紙本【改過銷過申請及考核表】申請日期為準。



A 表 申請表				
班級	學號	座號	姓名	
違規事由	懲罰種類		<input type="checkbox"/> 大過____次 <input type="checkbox"/> 小過____次 <input type="checkbox"/> 警告____次	
懲罰發生日期	年 月 日	申請日期	年 月 日	
考察起訖日期	起：年 月 日 訖：年 月 日 (此欄由學務處填寫)			
銷過方式	<input type="checkbox"/> 考察期 2 週(警告 1 次) <input type="checkbox"/> 考察期 3 週(警告 2 次) <input type="checkbox"/> 考察期 1 個月(警告 3 次或小過 1 次) <input type="checkbox"/> 考察期 6 週(小過 2 次) <input type="checkbox"/> 考察期 2 個月(大過 1 次) (考察期間:早上到校時間、升旗、上課、午休不得有遲、缺、曠及警告以上紀錄)		<b>2. 銷過方式：</b> <input type="checkbox"/> 擇 1 勾選 (需與系統申請一致)	
	<input type="checkbox"/> 愛校服務 4 小時(警告 1 次) <input type="checkbox"/> 愛校服務 8 小時(警告 2 次) <input type="checkbox"/> 愛校服務 12 小時(警告 3 次或小過 1 次) <input type="checkbox"/> 愛校服務 24 小時(小過 2 次) <input type="checkbox"/> 愛校服務 36 小時(大過 1 次) (愛校服務亦可從事愛班或愛科服務,時數請詳實登錄於背面管制單,並須由師長考核簽章)			
針對違規事由擬具體改善作為簡述(學生自填)			附署老師 (非級任導師)	
3. 學生自填			1. 2. 3.	
1. 班級導師	4. 導師簽章	2. 輔導教官	5. 輔導教官簽章	3. 學務處 7-1. 學務處核章

1. 學生自填

7-2.

申請日期及  
考察起訖日期  
由學務處填寫

6. 附署老師簽章

附署老師人數：  
警告 1 位  
小過 2 位  
大過 3 位

B 表 審查意見 (以下部分請於學生完成銷過考核行為後再核章)			
1. 班級導師	8. 完成銷過考核行為後請導師簽章	3. 學務主任	
2. 生輔組長	9. 送學務處登錄銷過	4. 核示 (大過以上由校長核定)	

※完成 A 表申請後始得進行考察或從事愛校服務,未完成申請而自行從事愛校服務者,不予受理,完成申請後申  
 ※採相同銷過方式之案件不得合併申請,待前一筆記錄銷過成功後,才能再提出下一筆申請;採不同銷過方式之  
 ※愛校服務時數每日上限:平日 4 小時、假日 8 小時,未合乎規定者不予受理。  
 ※附署老師人數:警告 1 位、小過 2 位、大過 3 位。

(背面為愛校服務管制單 C 表)

C 表 臺北市立松山工農學生改過銷過愛校服務管制單				
班級:	座號:	學號:	姓名:	
次數	服務日期	服務時數	服務事情內容	師長認證簽章
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

● 背頁: C 表 改過銷過愛校服務管制單  
【登錄愛校服務時數用】

注意: 1. 完成 A 表申請後始得從事愛校服務,未完成申請而自行從事之愛校服務時數,不予受理。

2. 愛校服務時數每日上限:  
平日 4 小時、假日 8 小時

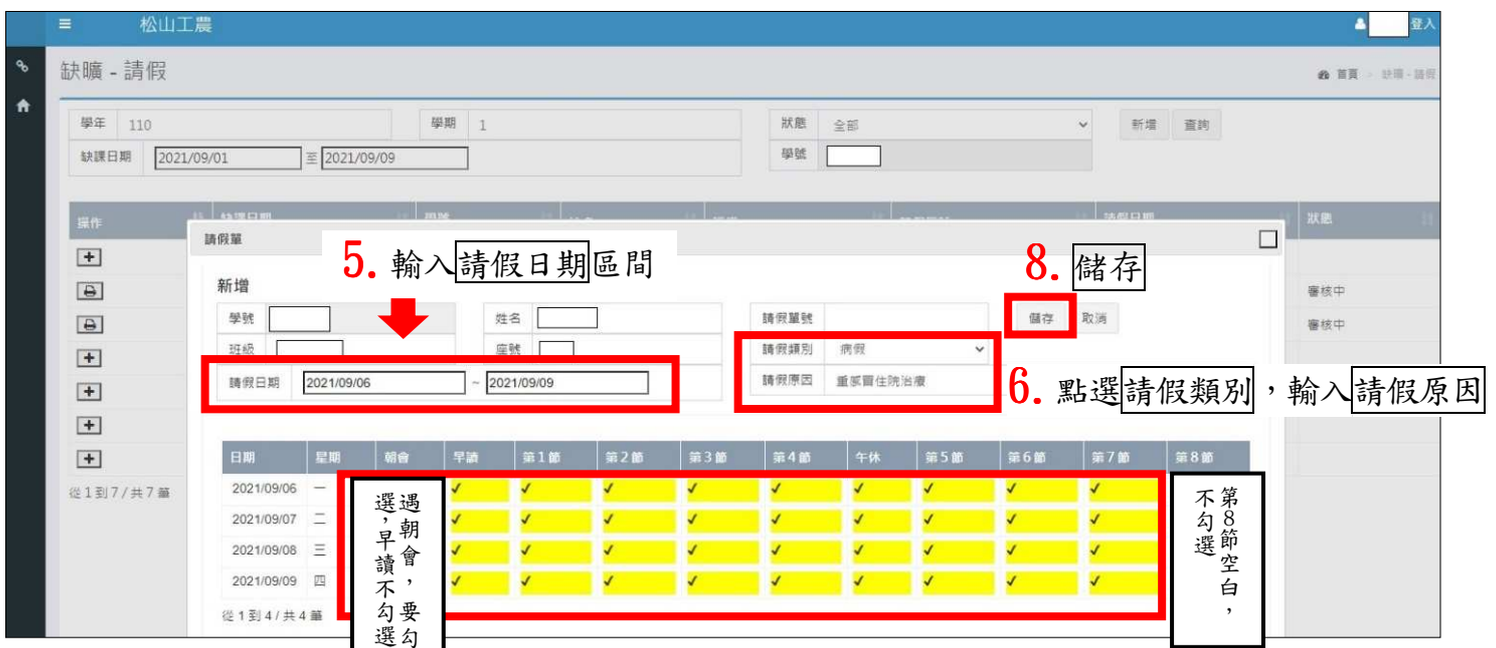
● **線上請假**： **線上申請** → **線上請假**

狀況 1. 新增假單：點選**新增**鈕，彈出**請假單**視窗，進行請假。

狀況 2. 依**缺課日期**請假：輸入查詢**缺課日期**範圍、缺課**狀態**，**查詢**自己的缺課紀錄，進行請假 **+**。



4. 連續日期請假：任意點選 **+** 其中 1 天，於 5. **請假日期** 區間輸入連續請假起訖日期，連續請假則列印於同一張假單。



7. 依照 6. **請假類別**，點擊目的節次（按滑鼠左鍵不放拖曳，可快速選取）。

★ 注意 1. **朝會、早讀 2 擇 1 勾選**：請假當天**遇朝會**，朝會欄位**要勾選**，早讀**不勾選**。  
請假當天**無朝會**，朝會欄位**不勾選**，早讀**要勾選**。

2. 第 8 節：空白，**不勾選**。

松山工農 缺曠 - 請假

學年 110 學期 1 狀態 全部 新增 查詢

缺課日期 2021/09/01 ~ 2021/09/09 學號

操作	缺課日期	學號	姓名	班級	請假單號	請假日期	狀態
	2021/09/01						
	2021/09/02				110100770	2021/11/23	審核中
	2021/09/03				110100770	2021/11/23	審核中
	2021/09/06				110100771	2021/11/24	新建立
	2021/09/07				110100771	2021/11/24	新建立
	2021/09/08				110100771	2021/11/24	新建立
	2021/09/09				110100771	2021/11/24	新建立

從 1 到 7

9. 點選  送出，按  用 A4 紙列印請假單。

註：1. 須於假後 5 日內(不含例假日) 按假別檢附相關證明文件，如就醫證明或由家長(監護人)填寫學生請假家長證明書及其他證明文件等，到學務處完成請假程序。

2. 學生請假家長證明書至學務處拿取，或學校網頁→行政單位→學務處→檔案下載區→生輔組→下載列印。

：可編輯修改未送出的假單。

：刪除假單。

：送出假單。(送出後不可修改，僅能列印假單，如需修改請洽學務處)

：列印假單。(送出後才能列印假單)

## ● 取消及更改假別

● 取消：點選請假類別公假上方空白塊，點擊目的節次，即可取消請假。

● 更改假別：重新點選請假類別，修改請假原因，點擊目的節次，即可更改假別。

松山工農 缺曠 - 請假

學年 110 請假單

缺課日期 2021/09/06 ~ 2021/09/09

學號 姓名 請假單號 110100771 請假類別 請假原因

日期	星期	朝會	早讀	第 1 節	第 2 節	第 3 節	第 4 節	第 6 節	第 7 節	第 8 節
2021/09/06	一		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2021/09/07	二		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2021/09/08	三		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2021/09/09	四		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

從 1 到 7 / 共 7 筆

從 1 到 4 / 共 4 筆

2. 儲存

1. 儲存 取消

公假  
公事假  
公假(輔導)  
病假  
事假  
特別學故假  
重病假  
喪假  
產假  
婚假  
生埋假  
防疫假  
廢班假

★ 學生個人申請服務學習，每日上限：平日 4 小時，假日 8 小時。

## ● 學生個人申請校內(外)服務學習流程

1. 填寫紙本「松山工農學生【校內 校外 服務學習時數】申請表」(詳第 7 頁)。

注意：1. 申請表可至學務處拿取，或校網→行政單位→學務處→檔案下載區→訓育組→下載列印。

2. 系統不用列印申請表。 3. 上下聯(學務處存查聯、學生存查聯)皆需填寫。

2. 完成公服，校內(外)服務單位及導師於申請表簽章。

注意：上下聯(學務處存查聯、學生存查聯)皆需簽章。

3. 系統申請服務學習(詳第 7 頁)。

校內服務單位：導師→選取學務處 各科→選取實習處

專任教師→選取教務處 各處室→依處室選取

校外服務單位：系統無選取欄位，需於說明欄加註校外服務單位名稱。

4. 持已簽章申請表到學務處進行系統審核通過，即完成程序。

注意：系統審核單位一律為學務處。

例 1：同學於導師施作服務學習

步驟 1. 填寫紙本「松山工農學生【校內 校外 服務學習時數】申請表」。

注意：上下聯(學務處存查聯、學生存查聯)皆需填寫。

2. 完成公服，導師於申請表服務單位簽章欄及導師簽章欄簽章。

注意：上下聯(學務處存查聯、學生存查聯)皆需簽章。

3. 系統申請服務學習，服務單位選取學務處。

4. 持已簽章申請表到學務處進行系統審核通過，即完成程序。

例 2：同學於校外施作服務學習

步驟 1. 填寫紙本「松山工農學生【校內 校外 服務學習時數】申請表」。

注意：上下聯(學務處存查聯、學生存查聯)皆需填寫。

2. 完成公服，校外服務單位於申請表服務單位簽章欄核章，導師於導師簽章欄簽章。

注意：上下聯(學務處存查聯、學生存查聯)皆需簽章。

3. 系統申請服務學習，不用列印。

注意：系統無校外服務單位選取欄位，需於說明欄加註校外服務單位名稱。

4. 持已簽章申請表到學務處進行系統審核通過，即完成程序。

## ● 於各處室協助擔任活動服務同學：

由各處室於活動後至校務行政系統直接核予服務學習時數。

## ● 服務學習時數申請表

松山工農學生【 校內 校外 服務學習時數】申請表 (1式2聯)

第1聯 學務處存查聯

班級		學號		姓名		校務行政系統 申請單號	<b>系統自動 產出單號</b>
服務學期	服務日期	服務項目			服務時數	服務單位簽章	導師簽章
學年度	年 月 日				時數修正 請核章	<b>校內(外)服務 單位簽章</b>	<b>導師簽章</b>
學期							

★服務時數每日上限：平日4小時、假日8小時。  
 ★服務時數如係累積時數，請於「服務日期」欄詳填個別服務日期或起訖日期。  
 ★校外公服系統輸入時，於「說明」欄加註校外服務單位名稱，例：臺北市立永春圖書館協助環境打掃。

學務處認證核章

---

松山工農學生【 校內 校外 服務學習時數】申請表

第2聯 學生存查聯

班級		學號		姓名		校務行政系統 申請單號	<b>系統自動 產出單號</b>
服務學期	服務日期	服務項目			服務時數	服務單位簽章	導師簽章
學年度	年 月 日				時數修正 請核章	<b>校內(外)服務 單位簽章</b>	<b>導師簽章</b>
學期							

★同學留存，可自行運用學習歷程檔案多元表現。

- 注意：1. 1式2聯，上下聯（學務處存查聯、學生存查聯）皆需填寫及服務單位、導師皆需簽章。  
 2. 學生存查聯（下聯）審核通過後退回同學，可自行運用習歷程檔案多元表現。  
 3. 服務時數如係累積時數，請於「服務日期」欄詳填個別服務日期或起訖日期。

## ● 系統申請服務學習

**1. 新增：**建立服務學習申請  
 列印證明單：學年、學期皆輸入0→按查詢→列印在校期間服務學習時數證明書  
 ★證明書需至學務處申請蓋用學務處戳章，始有效力。

**2. 單號：**系統自動產出  
 學年、學期：系統自動產出  
 服務範圍：選取校內或校外  
 服務單位：導師→選取學務處  
 專任教師→選取教務處  
 各科→選取實習處  
 各處室→依處室選取  
 校外：系統無選取欄位，需於說明欄加註校外服務單位名稱

**3. 儲存：**儲存申請

**4. 送出：**務必按送出，狀態欄出現送審中，始完成系統申請

**5. 列印：**校內外公服皆不列印，至學務處拿取紙本申請表填寫  
 抽回：抽回修正（修正流程：抽回→修正→儲存→送出）

時數：輸入服務時數  
 說明：1. 輸入服務事項（需與紙本申請表服務項目一致）  
 2. 校外服務學習需加註校外服務單位名稱

# ● 登出

1. 按登入

The screenshot shows the '校務行政系統' (School Administrative System) interface for '松山工農' (Songshan Industrial and Agricultural). The top navigation bar includes '校務行政系統', '松山工農', '更改密碼', and a login button labeled '登入'. A sidebar on the left contains menu items: '個人紀錄', '選課系統', '社團選課', and '線上申請'. The main content area features a calendar for August 2020, a '系統公告' (System Announcement) table, and a user profile section with the name '2020/09/07 09:00:12' and a '登出' (Logout) button. Both the '登入' and '登出' buttons are highlighted with red boxes.

公告單位	公告日期	公告主題
	2019/08/28 ~ 2022/12/31	學生操作手冊

2. 按登出

# 臺北市立松山工農電話分機一覽表

114.8.10

學校電話語音系統代表號：2722-6616

傳真：2722-0672

校長室	校長	101	教師會	111	總務處	主任	601	
	秘書	102 103	家長會	115 116		事務組長	611	
大同樓	校史室	104	員生社	316		工程	613	
	會議室	604				採購	612 614 616	
教務處	主任	201				維修	615 643	
	教學組	211 212 213				出納組長	621	
	註冊組	221 222 223				出納	622	
	課務組	232				文書組長	631	
	實驗組	241				文書	632	
	特教組	251 253 254 255 256 257 258				聯絡員	633	
	設備組	261	設備室	262 263		檔案室	634	
	視聽教室	265				經營組長	641	
	美術教室	766				經營	642	
	語言教室	795				警衛室	851	
	物理教室	266						
	音樂教室	769						
	勤業樓專任教師室	271 272 273 274 275			人事室	主任 701		
	致知樓專任教師室	282 284			組員	702 703 704		
學務處	主任	301			會計室	主任 711		
	衛生組	311			組員	712 713 714		
	健康中心	312 313			輔導室	主任 721		
	社團活動組	321				行政	722	
	訓育組	331			教師	723 724 725 726		
	生輔組	341			圖書館	主任 731		
	體育組	351				資訊組長	791	
	體育組辦公室	752 753 754 755 756	球具室	756		館員	732	
	導師室	2年級導師	371 372 373 374 376				學習指導	734
		3年級導師	361 362 363 364 365				系管師	793 794
		1年級導師	381 382 383 384 385				機房	796
		專任教師室	271 272 273 274 275					
		綜高辦公室	282 284					
	教官室	主任 391						
	教官 392 393 394 395 396 397 398							
實習處	主任	401	機械科	主任	551			
	組長	402 403		技士佐	552 553			
	技士佐	406 407 408		教師	554 555 556			
電機科	主任	511	汽車科	民權2樓	557 558 559 560			
	技士佐	512 513		主任	561			
	教師	515 518 519		技佐	562			
電子科	主任	531	化工科	教師	563 564 565			
	技士	537		主任	571			
	教師	533 534 535 536 540		技士佐	575 573			
資訊科	主任	523 541	食品加工科	教師	572 574 576			
	技佐	546		主任	581			
	教師	522 524 527 544 545		技士佐	582 583			
園藝科	主任	501 (篤行樓)	資訊科技教室	教師	584 585			
	教師	502 (篤行樓)						
	主任 技士佐	27224771 (吳興街農場)			595 (成功樓5F電腦教室)			

學校網址: [www.saihs.edu.tw](http://www.saihs.edu.tw)