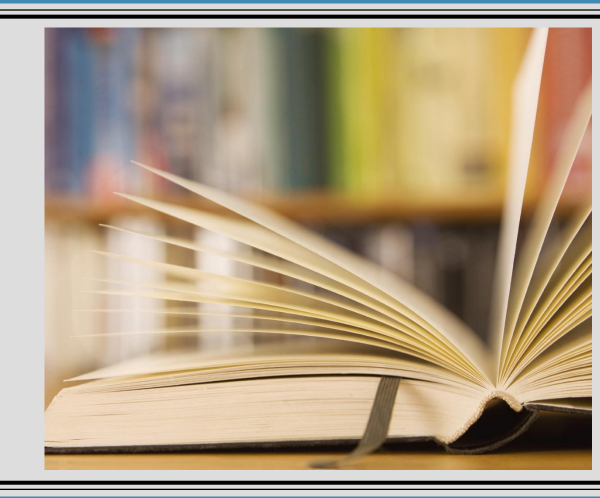
# 從學習歷程檔案談 ~110學年度多元入學

大安高工 蕭為康主任

109年9月12日



## 2020大學評鑑調查

## 企業最愛大學生總排名(《遠見》雜誌)

走 企業最愛大學生Top20 成大蟬聯冠軍 技職搶下1/4席次

國立成功大學

2 國立臺灣大學

3 國立臺灣科技大學

4 國立清華大學

5 國立臺北科技大學

6 國立政治大學

7 國立交通大學

8 淡江大學

9 國立高雄科技大學

10 輔仁大學

11	國立中央大學
12	中原大學
13	國立中山大學
14	東吳大學
15	逢甲大學
16	國立雲林科技大學
17	國立中興大學
18	龍華科技大學
19	國立中正大學
20	元智大學

### 目錄

- ■壹、學業篇
- ■貳、升學篇
- 一.統一入學測驗
- 二.科技校院繁星計畫
- 三.技優入學一保送、甄審
- 四.甄選入學
- 五.登記分發
- 六.申請入學(綜高)
- 七.特殊選才
- 八.產學訓(北科大)
- 參、學習歷程篇 (108入學,目前高一高二適用)



## (目前高三適用)技高畢業條件

- 畢業學分數:160學分
- 及格率: 部定必修科目:至少85%及格
- ■專業及實習科目及格學分數:至少60學分
- ■實習科目及格學分數:至少30學分
- 專題製作:至少2學分及格
- ■修業期間德行評量之獎懲紀錄相抵後未滿三大過

## (目前高三適用)綜高畢業條件

- 畢業學分數:160學分。
- 及格率: 必修科目(含部定及校訂)100%及格
- 每學年學業總平均(以學分數加權計算)均及格。
- ■修業期間德行評量之獎懲紀錄相抵後未滿三大過
- 畢業證書加註學程證明:
  - 專門學程修滿40學分,核心科目及專題製作均須及格。

(專門學程學分會影響高三參加科技校院甄選入學資格)

## (目前高一、高二適用)技高畢業條件

- 畢業學分數:160學分
- 及格率: 部定必修科目:至少85%及格
- ■專業及實習科目及格學分數:至少60學分
- ■實習科目及格學分數:至少45學分及格
- ■修業期間德行評量之獎懲紀錄相抵後未滿三大過

## (目前高一、高二適用)綜合高中畢業條件

- 畢業學分數:160學分。
- 及格率: 必修科目(含部定及校訂)100%及格
- ■修業期間德行評量之獎懲紀錄相抵後未滿三大過
- 畢業證書加註學程證明:
  - ■專門學程修滿40學分,核心科目及專題製作均須及格。

(專門學程學分會影響高三參加科技校院甄選入學資格)

## 無法畢業高風險條件判斷(參考)

不及格學分數有以下情形者,恐無法順利取得畢業證書, 請務必參加重修課程:

- 【技高】
- 累積全部不及格學分數 > 22
- 累積部必不及格學分數 > 9
- 累積專業+實習不及格學分數 > 14
- 累積<u>實習不及格學分數:各科不同,詳見課程綱要或治詢註冊組。</u>
- 【綜高】
- 累積全部不及格學分數 > 22 (高一,高二超過18即高風險)
- 累積部必或校必不及格學分數 > 0
- 任一學年總平均成績不及格 (僅目前高三適用)

# 線上成績查詢系(高二,高三範例)

TW 7 .L.db =	課程名稱			上學	期					下學	期		
登入次數:7	<b></b>	類别	學分	成績	補考	重修	及格分數	類別	學分	成績	補考	重修	及格分數
₫登出	國文	必部一	03	53.0			60	必部一	03	51.0	60.0		6
	國語文閱讀與寫作	必校一	01	53.0			60	必校一	01	51.0	60.0		6
□ <b>學生資料</b>	英文	必部一	02	78.0			60	必部一	02	64.0			6
■ 基本資料	數學	必部一	04	58.0			60	必部一	04	49.0	60.0		(
■ 田町   本本 ■	基礎物理	必部一	02	61.0			60	必部一	02	44.0	4.0		(
<ul><li>■ 歴年成績(學分制)</li></ul>	影像複製原理							必校專	01	60.0			(
● 胚年成績(留級制)	色彩原理	必部専	01	67.0			60	必部專	01	54.0			(
■ <u>医平成組織機関的</u> ■ <u>月</u> 者成績	計算機概論	心部一	02	75.0			60						
	歴史							必部一	02	63.0			
● 跨選成績	生涯規劃	必部一	02	75.0			60						
■ <u>出勤紀録</u>	美術							必部一	02	40.0			
遊戲紀錄     □	<b>圖文傳播概論</b>	必校專	01	52.0			60						
· <u>德行紀錄</u>	設計概論	<b>业</b>	02	54.0	60.0		60						
	造形原理							必部專	02	61.0			
	全民國防教育	必部一	01	74.0			60	必部一	01	73.0			
	體育	<u> </u>	02	80.0			60	必部一	02	68.0			
	生活英語會話	選校一	02	78.0			60	選校一	02	64.0			
	智育成績		31	61.8	62.2				31	55.2	57.7		
	實得學分			19.0	17.0	2.0				24.0	22.0	2.0	
	學分累計			19.0	必 17.	選 2.				43.0	必 39.	選 4.	
	實習成績		06	46.0					06	52.5			
	應得學分			31.0	26.0	5.0				31.0	26.0	5.0	
	學業平均		31	61.8	62.2				31	55.2	57.7		

## 學生成績查詢方式(高二,高三)(1/4)

#### 本校網站: www.taivs.tp.edu.tw

#### 常用連結

109上學校日 新生專區 防疫線上學習專區 舊網站(10810月前公告) 校舍田圖(含班級教室··· 暑假行事曆(PDF) 學校行事曆(PDF) 學校行事曆(解頁) 校務行政系統(進修高) 學生學習歷程檔案(高3) 臺北內員報 大安網路

學生成績獎懲缺勤查詢

教職員線工差數系統 教職員雲端硬碟 會議室/教室使用登記 校園資訊設備報修系統

#### 校園活動

大安相片館 實習處相簿 大安榮譽榜 大安FB粉絲頁

#### 第50屆全國技能競賽於109年9月18-20日於南港展覽館2館及南港高工盛大登場請踴躍參加

**(** 

#### 最新消息

日期	主旨	類別	發布單位
2020-09-10	教育部青年發展署「110年度智慧鐵人創意競賽」初賽報 名訊息	競賽資訊	實習組
2020-09-10	公告109年第1學期圖書館小義工錄取名單,請錄取人員 9/11中午12:40至圖書館參加訓練	圖書館	圖書組
2020-09-09	2020台灣野望國際自然影展臺北市動物保護處北市校園放映教師講習	教師研習	教學組
2020-09-09	教育部國民及學前教育署-109學年度補助高級中等以下學校原住民優秀學生獎學金 (本校截止收件日請依以下內文公告)	獎助學…	註冊組
2020-09-08	台灣金屬熱處理學會109年度正泰特殊金屬獎助學金 (本校截止收件日109.9.21前)	獎助學…	註冊組
2020-09-08	白曉燕文教基金會【108-2】警察子女獎助學金【本校截 止收件日(109.10.08)前】	獎助學…	註冊組
2020-09-08	109學年度美術比賽報名表	學務處	訓育組
2020-09-08	機車與自行車安全宣導短片競賽	學務處	生輔組

請點選 此處

## 學生成績查詢方式(高二,高三)(2/4)





2.點選:學生登錄專用

## 學生成績查詢方式(高二,高三)(3/4)



## 學生成績查詢方式(高二,高三)(4/4)

進入後,點選左方:歷年成績(學分制),即可查詢學生成績

015/8/27 下午 08:26:14				上粤	脚					下粤	脚		
登入次數:12		机	學分	成績	補考	重修	及格分數	類別	學分	成績	補考	重修	及格分數
		必部一	03	60.0			60	必部一	03	66.0			6(
登出	4寫作	必校一	01	60.0			60	必校一	01	66.0			6
		必部一	02	60.0			60	必部一	02	60.0			60
學生資料	<b>**</b>	必校一	04	60.0			60	必校一	04	63.0			6(
● 基本資料	基礎化學							必部一	02	85.0			61
■ 異動資料	公民與社會							必部一	02	71.0			60
● 歴年成績(學分制)	汽車學							必校專	02	90.0			6
● 歴年成績(留級制)	應用力學	必部專	02	82.0			60						
■ 月考成績	體育	必部一	02	70.0			60	必部一	02	90.0			60
● 跨選成績	生涯規劃	必部一	02	66.0			60						
■ 出勤記錄	健康與護理	必部一	02	58.0			60						
■ 獎懲記錄	基礎英文閱讀寫作	選校一	02	60.0			60	選校一	02	60.0			60
	兵法的智慧	選校一	01	61.0			60						
	野外求生							選校一	01	70.0			6(
	智育成績		34	70.8					34	76.8			
	體育												

## 學生成績查詢方式(高一)(1/2)

#### 本校網站: www.taivs.tp.edu.tw

#### 常用連結

109上學校日 新生專區 防疫線上學習專區 舊網站(10810月前公告) 校舍平面圖(含班級教室… 暑假行事曆(PDF) 學校行事曆(PDF) 學校行事曆(網百)

校務行政系統(日間部)

請點選

此處

**仪務仃以系統(建修部)** 學生學習歷程檔案(高12) 學生學習歷程檔案(高3) 臺北市酷課雲系統 行政人員分機一覽表 大安網路郵局 學生成績獎懲缺勤查詢 教職員線上差勤系統 教職員雲端硬碟 會議室/教室使用登記 校園資訊設備報修系統

#### 校園活動

大安相片館 實習處相簿 大安榮譽榜 大安FB粉絲頁

#### 第50屆全國技能競賽於109年9月18-20日於南港展覽館2館及南港高工盛大登場請踴躍參加

(

日期	主旨	類別	發布單位
2020-09-10	教育部青年發展署「110年度智慧鐵人創意競賽」初賽報 名訊息	競賽資訊	實習組
2020-09-10	公告109年第1學期圖書館小義工錄取名單,請錄取人員 9/11中午12:40至圖書館參加訓練	圖書館	圖書組
2020-09-09	2020台灣野望國際自然影展臺北市動物保護處北市校園放映教師講習	教師研習	教學組
2020-09-09	教育部國民及學前教育署-109學年度補助高級中等以下學校原住民優秀學生獎學金 (本校截止收件日請依以下內文公告)	獎助學…	註冊組
2020-09-08	台灣金屬熱處理學會109年度正泰特殊金屬獎助學金 (本校 截止收件日109.9.21前)	獎助學…	註冊組
2020-09-08	白曉燕文教基金會【108-2】警察子女獎助學金【本校截 止收件日(109.10.08)前】	獎助學…	註冊組
2020-09-08	109學年度美術比賽報名表	學務處	訓育組
2020-09-08	機車與自行車安全宣導短片競賽	學務處	生輔組

最新消息

## 學生成績查詢方式(高一)(2/2)

#### 台北市高職

校務行政系統

※因轉檔關係,預計第2	L次期中考後正式啟用!
大安高工	
0908236	
•••••	
您的IP:210.70.131.254	帳號:學號
登入	密碼:!QazXXXX
	驚嘆號大寫Q小寫az XXXX為身分證後四碼

## 課程計畫(畢業條件)查詢方式(1/2)

### 本校網站/師生專區/

### 學生/家長專區:

#### 課程計畫:

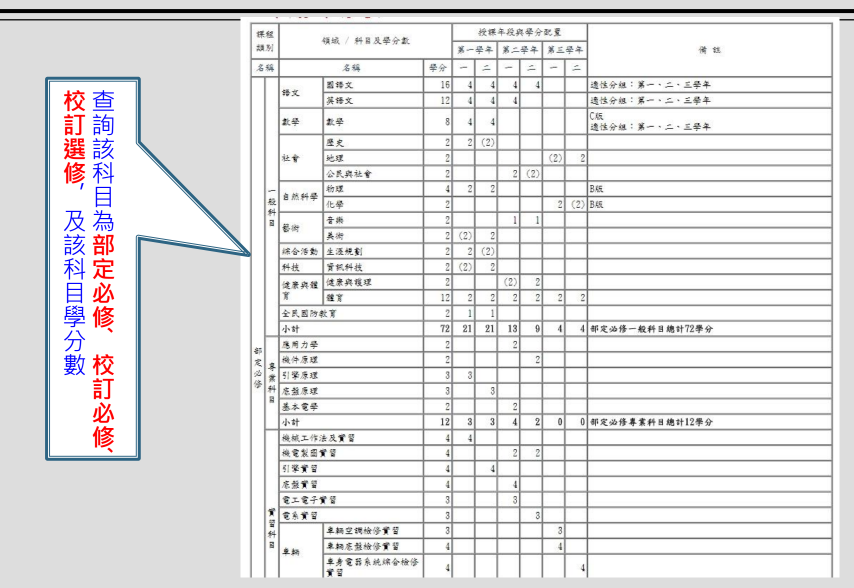
高一:109學年度入學 高二:108學年度入學 高三:107學年度入學

(含畢業條件)

### 課程綱要/畢業條件

- ・ 108學年度課程計畫書 (綜合型高中) (畢業條件62~67頁) 🔾 🕰
- ・108學年度課程計畫書 (服務群科) 🔾 🗅
- ・107學年度入學學生課程 (含畢業條件) 🔾 🗆
- ・106學年度入學學生課程 (含畢業條件)🔾 🗆
- ・105學年度入學學生課程 (含畢業條件) 🔾 🗅
- ・104學年度入學學生課程 (含畢業條件) 🔾 🗅
- · 108學年度課程計畫書 (技術型高中) (畢業條件60~66頁)<u>預覽下載</u>
- · 109學年度課程計畫書 (技術型高中) (畢業條件60~66頁)<u>預覽下載</u>
- ・109學年度課程計畫書 (服務群科)預覽下載 [檔案]

## 課程計畫(畢業條件)查詢方式(2/2)



## 重修班開課原則

類型	重修開課時機	備註
上學期不及格科目	下學期開課	約在3月初
	暑假開課(多數)	約在8月初
	暑假未開課之課程 暑假選課較多人數之課程加開	約在9月初
高三重修專班	[(不一定會開)	約在6月初

- 1.以上日程皆為暫時規劃,實際選課及繳費日程可能提早,請依本校公告行事曆辦理! (如有問題,請洽詢教務處課務組)
- 2.並非所有課程皆會開課!
- 3.每次最多可修習12學分(在不衝堂情形下)

### 成績相關法規宣導

- ※依高級中等學校學生學習評量辦法第25條規定:
- ▶ 學生**曠課及事假**之缺課節數合計達該科目全學期總修 習節數**三分之一**者,該科目學期學業成績以**零分**計算。



## 主要升學管道

- 統一入學測驗
- 科技校院繁星計畫
- 技優入學-保送、甄審
- 甄選入學
- 登記分發
- 申請入學(綜高)
- ■特殊選才
- 產學訓(北科大)

## 109年度升學統計表

#### 臺北市立大安高工 109年度升學統計表

(A-1表) 109.08.20

		(A-1表) 109.08.20					
錄取學校	總計	錄取學校	總計				
國立成功大學	1	國立澎湖科技大學	4				
國立清華大學	1	國立聯合大學	7				
國立交通大學	2	國立宜蘭大學	10				
國立臺灣科技大學	139	國立金門大學	1				
國立臺北科技大學	239	國立中央大學	1				
國立雲林科技大學	55	國立臺北教育大學	1				
國立臺灣師範大學	28	國立中正大學	1				
國立虎尾科技大學	61	國立臺東大學	1				
國立屏東科技大學	11	國立臺北商業大學	13				
國立勤益科技大學	16	國立臺灣海洋大學	3				
國立臺中科技大學	5	國立臺北護理健康大學	15				
國立高雄科技大學	48	國立臺灣藝術大學	1				
國立彰化師範大學	6	國立臺東專科學校	2				
國立學校錄取人數	672						
國立學校錄取率		80%					

# 109年度各升學管道統計表

	臺北市立大安高工 109年度各升學管道人數統計表 (A-2表) 科技大學 一般大學											
	錄取學校	甄選入學	登記分發	[學訓專班	技優甄審	學優專班	其他	大學分發	大學申請	大學繁星	總計	
	國立成功大學					46.				1	1	
ĺ	國立清華大學	1	6								1	
ĺ	國立交通大學	2									2	
ĺ	國立臺灣科技大學	59	74		4		2				139	
ĺ	國立臺北科技大學	74	73	36	1	54	1	8			239	
	國立雲林科技大學	34	19		2						55	
	國立臺灣師範大學	13	13		1			i i	1		28	
	國立虎尾科技大學	31	26		2	Y	2				61	
	國立屏東科技大學	2	6				3				11	
	國立勤益科技大學	6	5		1		4				16	
	國立臺中科技大學		5								5	
İ	國立高雄科技大學	23	23		1		1				48	
	國立彰化師範大學	1	4					1			6	
國立學校	國立澎湖科技大學	1	1				2				4	
	國立聯合大學	4	1						2		7	
	國立宜蘭大學	2	7							1	10	
	國立金門大學	1	21 2)								1	
	國立中央大學	92	9							1	1	
	國立臺北教育大學									1	1	
	國立中正大學		3							1	1	
	國立臺東大學		- 2						1		1	
	國立臺北商業大學	8	5								13	
	國立臺灣海洋大學	2							1		3	
	國立臺北護理健康大學	9	6								15	
İ	國立臺灣藝術大學		25 23						1		1	
	國立臺東專科學校	92	1	_			1				2	
	國立學校率取人數	273	269	36	12	54	16	1	6	5	672	
7	私立學校率取人數	43	69		1		22	6	19	3	163	
	總錄取人數	316	338	36	13	54	38	7	25	8	835	
	升學比例	37.8%	40.5%	4.3%	1.6%	6.5%	4.6%	0.8%	3.0%	1.0%	100.0%	
				總升學報名	人數						882	
				國立學校錄							80.5%	

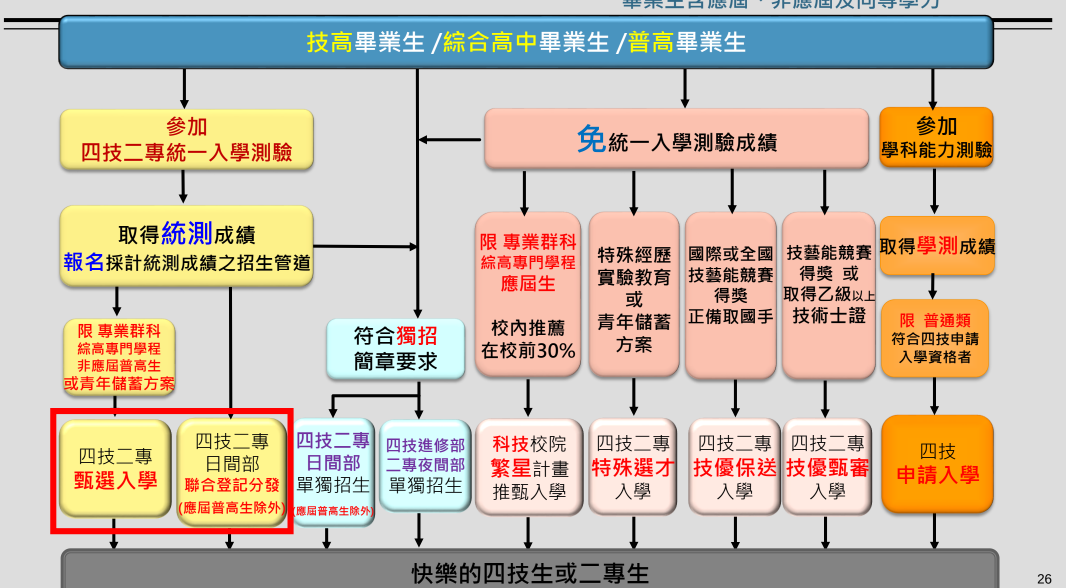
## 升學進路-111年技專考招變革

### ※技專招生調整方案

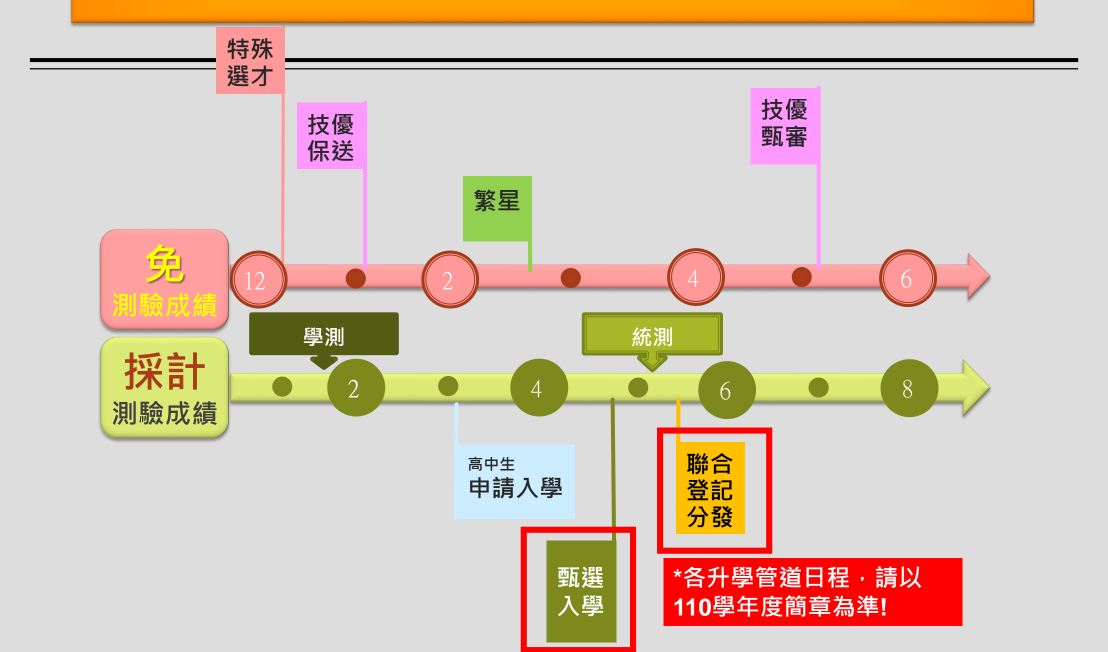
- ▶ 甄選入學: 55% → 70%
- ▶ 聯合登記分發: 40% → 25%
- ▶ 繁星、特殊選才...... 5%
- ▶ 技優甄審與保送 → 外加10%

### 科技校院主要升學管道架構圖

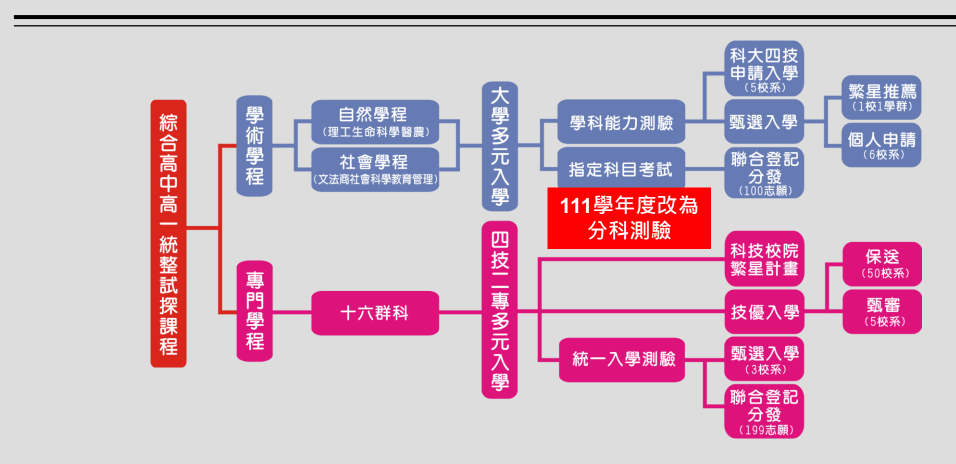
\*畢業生含應屆、非應屆及同等學力



# 科技校院招生重要日程



### 綜合高中進路圖



\*以上資訊,仍需以當學年度簡章為準!

# 111學年度【大學】升學管道(目前高一高二適用)

高三課程 高三寒假 高三 高三 高三上 高三下 結束後 畢業後 畢業後 1月底 1月底前 4月 5 月初 7月初 7~8月 2月初 ~6月初 分發入學 分科 繁星推薦 申請入學 特殊選才 學測 招生作業 測驗 招生作業 招生作業 招生作業

# 升學管道彙整一覽表(1/2)

					科技:	大學				大學			科大及大學
	區分		招生								招生		招生
	E //	統學	科大繁星	技優保送	技優甄審	甄選入學	登記分發	申請入學	英聽 學測 指考	大學繁星	個人申請	考試分發	特殊選才
	報名資格		全程就讀本校且前5 學期總成績平均排 名在全年級(或科 組)前30%以內。 錄取學生不, 有無放棄 不能多加管 度甄選入學。	國際技能競	競賽獲獎者或 持乙級(含)以 上技術學校 理之指試 理之指試 (詳見簡章)	1.高職:應屆或非應屆 畢業生 2.綜高:修畢專門 學程 科目25(含)學分以上	持統一入學測驗 成績之考生	限綜高生	應屆或非應屆 畢業生	全程且為學期 有學期 校排名合 時 校 持 会 等 的 4 學 期 百 大 時 名 等 的 4 等 的 5 一 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	參加大學 學測、 英聽、 或術測	參加指定 科目考試 (指考)	符合各校簡章 規定之學生
約	佔本校升學比例(108 學年)		約0.1%	約 0.5%	約 1.5%	約 <b>40</b> %	約 40%	約0.1%		約 2.4%	約 4.6%	約 1.5%	約 0.1%
採計	統測成績(比例)					各校系自訂	100% (各校自訂) 國英數x1~2 專一專二x2~3						
成績	學測/英聽/術測成績							v		v	v	v	
^	指考成績											v	
	備審資料或面試				v	v		v			v		v
	報名方式	集體	個別	個別	個別	集體	個別	集體	集體	集體	集體	個別	個別
	混技士昭士十		個別	個別	個別	個別	個別	個別		個別	個別	個別	個別
	選填志願方式 (數量)		25	50	5	3	199	5		1校1學群	6	100	依簡章規定

【以上相關升學說明,仍需以110學年度各升學管道招生簡章為準!】

# 升學管道彙整一覽表(2/2)

				<del></del>	<b>斗技大學</b>							大學			科大及大學
		考試			招生		考試					招生		招生	
	區分	統一人學	科大繁星	技優保送	技優甄審	甄選入學	登記分發	申請入學	<b>英聽</b> 2次	學測術測	指考	大學繁星	個人申請	考試分發	特殊選才
	時程		約1月	約12月	約4~5月	約4~5月	約7月	約3月	第1次 約9月 第2次			約2~3月	約3~4月	約7月	約10~1月
	9月								V						
	10月								0						V
概	11月								V	V					V
略	12月	V		V					0						V
作	1月			V						0					V
業	2月		V									V			
- 日	3月		v					V				V	V		
程	4月	0	V		v	V		V			V				
仕	5月	0			V	V	V				V				
	6月				V	V	V								
	7月					V	V				0			V	

註1: V:表示報名或指定項目甄試日程,O:表示考試日程,以上日程。日為概略值,實際請依閒享及校內報名日程辦理!

註2: 其他升學管道,運動績優請洽詢體育組,身障生升學請洽特教組,其他請見各校簡章!

大安高工教務處註冊組 製表

【以上資訊僅供參考,實際仍須以當學年度簡章為準!】

### 110四技二專統一入學測驗考試類別與考試科目一覽表(1/4)

代碼	考試類別		共同和	斗目	專業	科目
01	機械群	國文	英文	數學(C)	機件原理、機械力學	機械製造、機械基礎實 習、製圖實習
02	動力機械群	國文	英文	數學(C)	應用力學、引擎原理及 實習	電工概論與實習、電子 概論與實習
03	電機與電子群 電機類	國文	英文	數學(C)	<u>電子學、基本電學</u>	電工機械、電子學實習 基本電學實習
04	電機與電子群 資電類	國文	英文	數學(C)	<u>電子學、基本電學</u>	數位邏輯、數位邏輯實 習、電子學實習、計算 機概論
05	化工群	國文	英文	數學(C)	普通化學、普通化學實驗、分析化學、分析化學等數	化工原理(基礎化工、 化工裝置)
06	土木與建築群	國文	英文	數學(C)	工程力學、工程材料	測量實習、製圖實習
07	設計群	國文	英文	數學(B)	<u>色彩原理、造形原理、</u> 設計概論	實作:基本設計、繪畫 基礎、基礎圖學 <b>題型:術科實作考試</b>
08	工程與管理類	國文	英文	數學(C)	基礎物理、基礎化學	計算機概論
09	商業與管理群	國文	英文	數學(B)	商業概論、計算機概論	會計學、經濟學
10	衛生與護理類	國文	英文	數學(A)	基礎生物	健康與護理

### 110四技二專統一入學測驗考試類別與考試科目一覽表(2/4)

11	食品群	國文	英文	數學(B)	食品加工、食品加工實習	食品化學與分析、食品 化學與分析實習
12	家政群幼保類	國文	英文	數學(A)	家政概論、家庭教育	幼兒教保概論與實務
13	家政群生活應用類	國文	英文	數學(A)	家政概論、家庭教育	色彩概論、家政行職業 衛生與安全
14	農業群	國文	英文	數學(B)	農業概論	基礎生物
15	外語群英語類	國文	英文	數學(B)	商業概論、計算機概論	英文 <u>閱讀與寫作</u> 題型:包含選擇題及非 選擇題
16	外語群日語類	國文	英文	數學(B)	商業概論、計算機概論	日文閱讀與翻譯
17	餐旅群	國文	英文	數學(B)	餐旅概論	餐旅服務、飲料與調酒
18	海事群	國文	英文	數學(B)	<u>輪機</u>	船藝
19	水產群	國文	英文	數學(B)	水產生物概要	水產概要
20	藝術群影視類	國文	英文	數學(S)	專業藝術概論(影視)	展演實務(影視製作概論

### 110四技二專統一入學測驗考試類別與考試科目一覽表(3/4)

代碼	跨群(類)別名稱	可同時應考之群(類)別
51	電機與電子群	電機與電子群電機類
		電機與電子群資電類
52	家政群	家政群幼保類
] 32		家政群生活應用類
53	商管外語群(一)	商業與管理群
		外語群英語類
54	商管外語群(二)	商業與管理群
) <del>34</del>		外語群日語類
55	· 新兴(三)	外語群英語類
	商管外語群(三)	外語群日語類
		商業與管理群
56	商管外語群(四)	外語群英語類
		外語群日語類

### 110四技二專統一入學測驗考試類別與考試科目一覽表(4/4)

- •除前頁可跨考群類外,其餘的群類別每位考生僅能選擇 其中單一群類別報考(例如:無法同時報考「07設計群」 及「20藝術群影視類」)亦不可同時報考其他的組合 (例如:無法同時報考「53商管外語群(一)」及「17餐 旅群」)。
- •除國文考試加考寫作測驗、**英文考試包含非選擇題**、「07設計群」專業科目(二)為術科實作考試、「15外語群英語類」專業科目(二)題型包含非選擇題外,其餘所有考科題型均為選擇題(單選四選一,答錯不倒扣),非選擇題考科之相關資訊可上《技專校院入學測驗中心》網站之「統測非選擇題專區」網頁查詢。

# 統一入學測驗考科調整(1/2)

#### 其他群類,詳見委員會網站

群(類)別名稱	現行專業枓	目命題範圍	111學年度專業枓目命題範圍		異動情形
	專業科目(一)	專業科目(二)	專業科目(一)	專業科目(二)	大到旧心
01機械群	機件原理 機械力學	機械製造 機械基礎實習 機械製圖實習	機件原理 機械力學	機械製造 機械基礎實習 機械製圖實習	不變
02動力機械群	應用力學 引擎原理及實習	電工概論與實習 電子概論與實習	應用力學 引擎原理 底盤原理	引擎實習 底盤實習 電子電工實習	【 <b>+2】</b> 【合併】
03電機與電子 群電機類	電子學 基本電學	電工機械 電子學實習 基本電學實習	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	[+1]
04電機與電子 群資電類	電子學 基本電學	數位邏輯 數位邏輯實習 電子學實習 計算機概論	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	[+4] [-3]
05化工群	普通化學 普通化學實習 分析化學 分析化學實習	化工原理 (基礎化工、化工 裝置)	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	不變

### 統一入學測驗考科調整(2/2)

#### 統一入學測驗共同科目彙整表



### 核心 素養 學習

#### 國語文

試題類型設計採多元化及系統化,重視統整、探究的思考能力

#### 英語文

試題涵蓋生活化、情境化的題材、融入非連續性或綜合型態之題型

#### 數學

試題取材兼重思考與行動、理解與應用,關注在如何將所學內容轉 化為實踐性的知識,並落實於生活中

版本	學分數	適用群別
數學A	部定必修8學分	家政群、藝術群
數學B	部定必修與領綱所定校訂 課程總計12學分	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	部定必修與領綱所定校訂 課程總計16學分	機械群、動力機械群、電機與電 子群、化工群、土木與建築群

#### 109學年度四技二專統一入學測驗考試日期及時程

#### 【因110學年度簡章尚未公告,以下暫以109學年度簡章說明】

03電機類,07設計群,51電機電子群…等

		109年5月2	日(星期六)
節 次	時 間	科目名稱	適用群(類)別代碼
	10 · 15	福供公(焙)%	99, 老儿可入县 (技准去談正太入場)
(上午)第 1 節	10:20-12:00	專業科目(二)	群(類)別代碼: 03、07、12、15、51~53、55~56
	13:25	預備鈴(鐘)約	警,考生可入場 (持准考證正本入場)
(下午)第2節	13:30-15:10	國文	群(類)別代碼:01~20、51~56
	15:55	預備鈴(鐘)約	響,考生可入場 (持准考證正本入場)
(下午)第3節	16:00-17:40	英文	群(類)別代碼:01~20、51~56
		109年5月3	日(星期日)
節 次	時 間	科目名稱	適用群(類)別代碼
	8:25	預備鈴(鐘)	響,考生可入場 (持准考證正本入場)
(上午)第 1 節	8:30-10:10	專業科目(二)	群(類)別代碼: 01~02、04~06、08~11、13~14、17~20、51~54、56
	10:55	預備鈴(鐘)約	響,考生可入場 (持准考證正本入場)
(上午)第2節	11:00-12:20	數學	群(類)別代碼:01~20、51~56
	13:25	預備鈴(鐘)	響,考生可入場 (持准考證正本入場)
(下午)第3節	13:30-15:10	專業科目(一)	群(類)別代碼:01~20、51~56
	15:55	預備鈴(鐘)	響,考生可入場 (持准考證正本入場)
(下午)第4節	16:00-17:40	專業科目(二)	群(類)別代碼:16、54~56
註:群(類)別代碼	請參閱第12頁單群	(類)考生考試科目	表及第13頁跨群(類)考生考試科目表。

# 科技校院繁星計畫

## 科技繁星招生簡介

- 報名資格: 限應屆畢業生, 且符合下列各項資格
  - ✓ 高級中等學校職業類科學生或修畢專門學程25學分以上綜高生
  - ✔ 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
  - ✓ 全程就讀同一所學校
- 各校明訂遴選辦法及程序,至多推薦15名。
- 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
- 以往**科技校院繁星計畫**錄取生放棄情況嚴重,不但排擠其他有意願就讀學生的機會,也造成資源浪費,故**比照大學繁星推薦入學規定,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。
- 高職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,因而放棄。這樣一來,也損失報名甄選的機 會了!

## 科技繁星招生簡介

- 成績採計:依7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:專業及實習科目平均成績群名次百分比
  - ✓ 第3比序:英文平均成績群名次百分比
  - ✓ 第4比序:國文平均成績群名次百分比
  - ✓ 第5比序:數學平均成績群名次百分比
  - ✔ 第6比序:「競賽、證照及語文能力檢定」之總合成績
  - ✓ 第7比序:「學校幹部、志工、社會服務及社團參與」 之總合成績

# 技優入學

### 技優入學

#### 【因110學年度簡章尚未公告,以下暫以109學年度簡章說明】

- 不必參加統一入學測驗
- 分為保送與甄審
  - 1.技優保送:國際技能競賽與全國技(藝)能競賽 獲**前三名**獎項者,直接分發入學(資格詳見簡章)
  - 2.**技優甄審**:競賽獲獎者或持乙級(含)以上 技術士證者,參加學校辦理之指定項目甄試 ,至多選5志願(資格詳見簡章)。
- 同時符合「保送」與「甄審」資格者,均可報名,但獲錄取時僅能擇一報到。

#### 技優保送

- 技優保送:凡取得認可之國際技能競賽優勝者與全國 技能競賽及全國高級中等學校各類科學生技能競 賽前3名獎項者(資格詳見簡章),至多可選填50個 志願,由招生委員會依獲獎種類、名次及志 願分發。
- 有關保送分發之比序標準,規劃為10等級。

### 技優保送10等級

競賽名稱	競賽優勝名次	等級
國際技能競賽	第1名	1
	第2名	2
	第3名	3
	優勝者	4
全國技能競賽	國手資格(正備取)	5
	第1名	6
	第2名	7
	第3名	8
全國高級中等學校技藝競賽	第1名	8
	第2名	9
	第3名	10

#### 技優甄審

- 技優甄審:凡取得認可之競賽獲獎者或持有乙級以上技術士證者(資格詳見簡章),可選填5個志願,並參加各校之指定項目甄審。
- 需準備書審資料或參加面試。

### 成績採計

- ■甄審方式由各校訂定,但不辦理筆試亦不採計統一入學測驗成績,可包含面試、實作、作品集、書面資料審查等。
- ■甄審總成績計算方式依各甄審項目成績之比例計算總分,再依 各競賽名次及證照等級優待加分標準之加分比例計算後得到甄 審總成績,並公告正取生及備取生名單。

### 錄取方式

- 技優甄審入學無論正取或備取1個或1個以上校系,均應上網登記就讀志願序,接受就讀志願序統一分發,才可獲得錄取機會。
- ■招生委員會依考生之志願順序及正備取情形,由分發程式進行統一分發後公告錄取榜單。
- ■凡於規定時間內未上網登記志願或雖有上網登記志願但僅暫存未確定送出者,以未登記論,即喪失網路登記資格與分發機會。

## 技優甄審志願序統一分發(1/2)

- ■就讀志願統一分發係依各校系科(組)招生名額、錄取生(含正取生、備取生)名次及考生網路登記就讀志願序進行分發作業。
- 参加技優甄審之錄取生(含正取生、備取生), <u>均應於網路登記就讀志願序,接受就讀志願統一分發,僅報名單一校系之</u>考生,仍應上網登記就讀志願序。
- ■錄取生(含正取生、備取生)應依其錄取校系科(組)及就讀意願辨理網路登記,由甄選委員會進行就讀志願統一分發,<u>每</u>一錄取生至多以分發一校系科(組)為限。

## 技優甄審志願序統一分發(2/2)

- 凡未依規定期間及方式登記就讀志願序者,一律視同放棄錄取資格,不予分發。
- 遇備取名次相同致分發結果超過原招生名額時,則一併以增額方式分發至該校系科(組)。
- 獲分發之錄取生即取得該校系科(組)之入 學資格。

# 甄選入學

### 甄選入學

#### 【因110學年度簡章尚未公告,以下暫以109學年度簡章說明】

▶成績採計:

統一入學測驗成績、 在校表現

(包含在校成績、社團、幹部、競賽成果等)

▶每位考生至多可報名3個校系科組志願。

### 甄選入學

■ 報名資格:

高職、綜合高中【修畢專門學程科目25(含)學分以上】應屆畢業生。

■ 成績採計:

第一階段:統一入學測驗成績篩選由各校系科訂定採計科目、篩選倍率及檢定標準。

第二階段:指定項目甄試方式由各校系科訂定,通過第一階段篩選的考生須繳交甄選學校所規定之備審資料及參加各甄試項目。

## 推薦條件與甄選辦法範例(1/6)(109學年度)

_								_										
				٠		學校名稱	: 國立臺北科技	支大學								是否限選填一系(組)、學 程		
校系科組	四7 = 11 2/1+ 1	/ <b></b>		統一入學測驗	飾選					甄	選 總	成 结 採	計方 5	₹.				
學程名稱	國立臺北科技大學 光	比單上柱系 ————————————————————————————————————		第一階	段				第二階段指定項目甄試							總成績同分參酌方法		
招生群(類)別	招生群(類)別 04 電機與電子群資電製		成	科目	篩選 倍率		統一入學測驗 成績加權		指定項目	最低 得分	滿分	占總成 績比例	在校學 業成績	證照或得 獎加分	順序	科目/項目		
校系科組學程代碼	104007			績 國文		國文	x1.00倍		備審資料審查		100	30%			1	統測科目數學		
考生身分	招生名額	預計甄試人數	處	英文 英文 x2.		x2.00倍		面試		100	15%		2	統測科目英文				
一般考生	27	81	理	數學	<del>10</del> 0	數學	x2.00倍	合占總	實作	5-3	100	15%	不予	不予	3	統測科目國文		
低收或中低收入戶考 生	Ĭ	3	方 式	専業一	-	専業一	x1.00倍	成績比 例40%					採計	加分	4	統測科目專業一		
原住民考生	1	3		専業二	443	専業二	x1.00倍			-					5	統測科目專業二		
離島考生	2	-		總級分	3.00	0.0.00					<del></del> 5				6			
指定項目	指定項目甄試收費				必繳資料		專題製作學習成果											
	横審資料上傳暨繳費 109年6月10日(三) 截止時間 22:00 止		1		必繳資料	自傳及讀書計畫												
公告第二階	段甄試名單 試通知日期	109年6月17日(三) 10:00 起	П	備審	選繳資料		外語能力證明											
甄試	日期	109年6月19日(五)	1 1	資	選繳資料	競賽獲獎或證照證明												
公告甄選組	<b>廖成績日期</b>	109年6月29日 (一) 10:00 前	П	料	選繳資料	社團参與及學校幹部												
	息成績 止日期	109年6月30日 (二) 12:00 止	П		選繳資料		其他有利審	有利審查文件										
	)取生名單 期	109年7月1日(三) 10:00 起																
正(備)耳 複查截	双生名單 止日期	109年7月2日 (四) 12:00 止		特別條件	不要求					參考	條件	不要求						
分發針 報到都	<sup>錄取生</sup> 載止日	109年7月15日 (三) 12:00 止																
	資料 說明	佣番貸料以網路上傳万2 如上傳資料但未確認之者				14 .												
1. 備審資料評分:專業能力70%、學習能力30%。 2. 面試評分:表達能力40%、組織及反應能力30%、整體表現30%。 3. 實作評分:電子電路量測。																		
離島考生期	<b>脉市別限制</b>	#離島生名額:澎湖縣考	生2名															
備	註	1.本校設置英文畢業門檻 2.實施校外實習及程式設			頁査詢・											54		

## 推薦條件與甄選辦法範例(2/6)(109學年度)

校系科組 學程名稱	國立臺北科技大學 光	電工程系				
招生群(類)別	04 電機與	電子群資電類				
校系科組學程代碼	104007					
考生身分	招生名額	預計甄試人數				
一般考生	27	81				
低收或中低收入戶考 生	1	3				
原住民考生	1	3				
離島考生	2	·				

## 推薦條件與甄選辦法範例(3/6)(109學年度)

指定項目甄試收費	750元				
備審資料上傳暨繳費	109年6月10日 (三)				
截止時間	22:00 止				
公告第二階段甄試名單 並寄發複試通知日期	109年6月17日 (三) 10:00 起				
甄試日期	109年6月19日 (五)				
公告甄選總成績日期	109年6月29日 (一) 10:00 前				
甄選總成績	109年6月30日 (二)				
複查截止日期	12:00 止				
公告正(備)取生名單	109年7月1日 (三)				
日期	10:00 起				
正(備)取生名單	109年7月2日 (四)				
複查截止日期	12:00 止				
分發錄取生	109年7月15日 (三)				
報到截止日	12:00 止				

## 推薦條件與甄選辦法範例(4/6)(109學年度)

備審資料 上傳說明	備審資料以網路上傳方式依序繳交,報名截止後不接受補件。 如上傳資料但未確認之考生,不得參加指定項目甄試。
指定項目 甄試說明	1.備審資料評分;專業能力70%、學習能力30%。 2.面試評分:表達能力40%、組織及反應能力30%、整體表現30%。 3.實作評分:電子電路量測。
離島考生縣市別限制	#離島生名額:澎湖縣考生2名
備註	1.本校設置英文畢業門艦,請至本校教務處網頁查詢。 2.實施校外實習及程式設計相關課程必修。

## 推薦條件與甄選辦法範例(5/6)(109學年度)

	統一入學測驗	篩選					Ħ	選總	成 績 採	計方式	į	V.			
	第一階段					第二階段指定項目甄試							總成績同分參酌方法		
成	科目	篩選 倍率		統一入學測驗 成績加權		指定項目	最低 得分	滿分	占總成 績比例	在校學 業成績	證照或得 獎加分	順序	科目/項目		
頻	國文	#8	國文	x1.00倍		備審資料審查		100	30%			1	統測科目數學		
虚	英文		英文	x2.00倍		面試	9.0	100	15%			2	統測科目英文		
	數學		數學	x2.00倍	合占總	實作		100	15%	不予	不予	3	統測科目國文		
ij	専業一		専業一	x1.00倍	成績比 例40%		900			採計	加分	4	統測科目專業一		
	専業_		專業_	x1.00倍	0.00002503		-	-				5	統測科目專業二		
	總級分	3.00										6	•		

## 推薦條件與甄選辦法範例(6/6)(109學年度)

	必繳資料	專題製作學習成果	
	必繳資料	自傳及讀書計畫	
備審	選繳資料	外語能力證明	
資	選繳資料	競賽獲獎或證照證明	
料	選繳資料	社團參與及學校幹部	
	選繳資料	其他有利審查文件	

### 自傳內容(建議內容)

- 學業:平均、排名、單科分數
- 德行:記功、全勤、導師評語
- 技能:丙級、乙級、各級技藝競賽
- 幹部:各類正副幹部、實習幹部、小老師
- 比賽:校內外學藝、技能、語文、藝術等
- 社團:幹部、活動、參與證明
- 推薦函:校長、導師、科主任及任課老師
- 其他:突顯學生特色及專長

## 聯合登記分發

### 聯合登記分發

■ 適用對象: 持統一入學測驗成績之考生。

■ 錄取方式:

只採用統一入學測驗成績辦理分發,不再辦理

第二階段指定科目或參採其他項目成績。

注意:

國文、英文、數學、專業科目一、專業科目二採計成績之加權分數,由招生學校自行訂定! (詳見簡章)

#### 四技二專日間部聯合登記分發簡介

- **適用對象:專業群科、綜高學程、非應屆普高及同等學力 考生**。(普通科應屆生不可報名)
- 招生簡章有發售紙本,亦可網頁下載。
- 可選填199個志願,只能選填與統測類別相同的志願, 「依照自己的就讀意願順序填寫」、「儘量選填志願」
- 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
  - ✓ 第一志願一定是自己最想讀的志願
  - ✓ 志願填好填滿、越多越好
- 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,依考生成績高低依序分發。
- 各校系採計彈性權重,總分700~1100分。

## 108學年度起考科權重各校自訂

■ 聯合登記分發,各校可自訂考科權重

	國文	英文	數學	專業科目一	專業科目二	總分
原始分數	100	100	100	100	100	500
現行加權 (倍)	1	1	1	2	2	700
108 學年度起加權 (倍)	1-2	1-2	1-2	2-3	2-3	各校 自訂

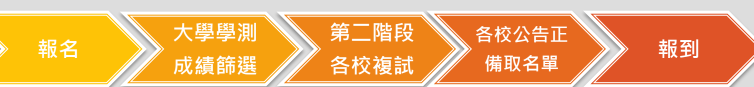
## 聯合登記分發各校之科目成績權重(範例)

	104 國立臺北科技大學 http://www.ntut.edu.tw/												
						外加名額				科	目成績権	崖重	
招生群(類)別	<b>系科(組)、學程</b>	一般生 名額	原住民生	退伍軍人	僑生	境外科技 人才子女	蒙藏生	政府派外 子女	國文	英文	數學	專業一	專業二
	機械工程系	48	2	2	2	2	2	2	1.00	1.00	2.00	3.00	2. 00
	工業工程與管理系	9	1	1	1	1	1	1	1. 25	1. 25	1.00	2.50	2. 50
機械群	材料及資源工程系材料組	2	0	0	0	0	0	0	1.00	2.00	2.00	3.00	3. 00
	材料及資源工程系資源組	1	0	0	0	0	0	0	1.00	2.00	2.00	3.00	3. 00
動力機械群	車輛工程系	18	1	1	1	1	1	1	1.00	1.00	1.00	2.00	2. 00
	能源與冷凍空調工程系	19	1	1	1	1	1	1	1.00	1.00	1.00	2.00	2. 00
市場の雨フ彩雨場を	電機工程系	34	2	2	2	2	2	2	1.00	1.00	1.00	2.00	2. 00
電機與電子群電機類	資訊工程系	1	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00	1.00	2.00	2. 00
	電子工程系	3	1	1	1	1	1	1	1.00	1.00	1.00	2.00	2. 00
	電機工程系	4	1	1	1	1	1	1	1.00	1.00	1.00	2.00	2. 00
	電子工程系	24	1	1	1	1	1	1	1.00	1.00	1.00	2.00	2. 00
<b>電場の雨フ彩次雨転</b>	光電工程系	12	1	1	1	1	1	1	1.00	2. 00	1.00	3.00	2. 00
電機與電子群資電類	資訊工程系	15	1	1	1	1	1	1	1.00	1.00	1.00	2.00	2. 00
	資訊與財金管理系	8	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00	1.00	3.00	3. 00
	工業工程與管理系	10	0	0	0	0	0	0	1. 25	1. 25	1.00	2.50	2. 50
	分子科學與工程系	5	1	1	1	1	1	1	1.00	1.00	1.00	2.00	2. 00
化工群	化學工程與生物科技系	49	2	2	2	2	2	2	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
	材料及資源工程系材料組	2	0	0	0	0	0	0	1.00	2.00	2.00	3.00	3. 00
	土木工程系	35	1	2	2	2	2	2	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
土木與建築群	建築系	7	1	1	1	1	1	1	1.00	2.00	1.00	3.00	3.00
	材料及資源工程系資源組	1	0	0	0	0	0	0	1.00	2.00	2.00	3.00	3. 00

# 申請入學(普高/綜高適用)

## 科技校院-申請入學招生簡介

- 報名資格: 限普通科學生、綜合高中學生、藝術群學生,且 已參加當學年度大學學測。
  - ✓ 職業類科學生不可報名四技日間部申請入學。(簡章規定之藝術群除外)
  - ✓ 綜合型高級中等學校學生無論修讀學術學程或專門學程,皆可報名四 技日間部申請入學。
- 招生簡章有發售紙本,亦可網頁下載。
- 考生至多可申請5個校系組志願
- 總成績 = 學測成績+科技校院複試成績
- 招生流程:



## 特殊選才

## 特殊選才聯合招生簡介

- **107學年度新設招生管道**,108學年度新增設青年儲蓄帳戶組。
- 分組招生:技職特才與實驗教育組、青年儲蓄帳戶組
- **適合對象**: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。
- 個別報名:每位考生可報名5個志願
- 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

## 特殊選才聯合招生簡介

#### ● 成績採計

- > 不採計統一入學測驗成績
- ▶ 由各招生學校辦理<mark>指定項目甄審</mark>,可採書面資料審查、經歷審 查、面試、筆試、術科實作等。
- ▶ 各校系科組學程志願得訂定「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。
- 各校系組學程依考生參加指定項目甄審各項目之成績再加上優待加分條件之加分優待後核算甄審總成績,並公告正取生及備取生名單。

#### ● 錄取方式

- 無論正(備)取生,均應上網登記就讀志願序,接受就讀志願序 統一分發,才可獲得錄取機會。
- 招生委員會依考生之志願順序及正備取情形,由分發程式進行 統一分發後公告錄取榜單。

# 特殊選才聯合招生(範例)

#### 附錄三「技職特才及實驗教育組」招生學校系科(組)、學程指定項目甄審辦法

	校系科(約	且)、學程			甄審 計算	成績 方式	同分參酌順序			
國立臺灣科: 資訊工程系	技大學				評分項目	占甄審成 績比例	順序	項目		
招生組別			精審資料審	500/	1	備審資料審查				
志願代碼	1011001	招生名額	2 名		查	50%	2	面試		
	具有下列技事 任一項即可可	職特才資格之 申請,應附證	\$	T 11	500/	3	備審資料審查-自 傳及讀書計畫			
	1. 曾獲選參加台灣國際資訊奧林匹亞 競賽研習營者。 2. 大學程式能力檢定(CPE)答對題數				面試	50%	4	面試-表達能力		
資格條件	2. 大学程式系達五題以上(					-				
					優待加分 條 件	無				
資格審查 繳驗資料 注意事項	1. 曾獲選參	牛擇一檢附如 加台灣國際 能力檢定(CF	資訊與林匹	亞親	竞賽研習營村	目關證明文件	0			

# 產學訓專班

(臺北科技大學進修部)

### 產學訓專班特色

#### 職能課程導向

• 透過各分署安排職業技術訓練,並以就業為導向的課程規劃,加強技職學生專業知能與就業技能。

#### 實務結合規劃

分署職業技術訓練結訓後正式受僱於合作企業,利用夜間與週六完成學校正 規教育課程及大學四技畢業學分,培養學生專精職業訓練,強化就業實力。

#### 專業技術證照提升競爭力

精進專業訓練並輔導技能檢定,期培育出具有專業乙、丙級技術士證照與實 務工作經驗之學士級技術人才,拉近學用間之差距。

### 本校可報產學訓專班的科別(需以110學年度簡章為準)

機械工程系

•機械科、製圖科

車輛工程系

汽車科、電機科、電子科、資訊科、控制科、 冷凍空調科、機械科、製圖科

能源與 冷凍空調工程系

• 冷凍空調科

電子工程系★

• 電機科、電子科、資訊科、控制科、冷凍空調科

工業設計系

- 機械科、製圖科、圖文傳播科、建築科
- 或有木工丙級技術士

### 我是否適合就讀產學訓專班?

- 我想要提早進入職場應用所學
- 我能夠兼顧工作和課業
- 我可以有收入
- 我可以取得更多技術士證照
- 我可以接受沒有寒暑假、週末也必須上課和讀書的生活
- 我可以捨棄大學精彩的社團生活

如對以上產學訓專班有興趣,請洽詢實習處!

### 網路資訊



#### 【技專校院招生策略委員會】

https://www.techadmi.edu.tw/ 提供最新、最完整技專校院招生資訊 升學資訊一把抓!



#### 

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



#### 技專校院考試及 招生調整方案 因應108新課網之考招變革宣導

#### 【技專考招專屬網頁】

https://www.techadmi.edu.tw/111entrance/ 考招變革不用怕·輕鬆瞭解 技專校院111學年度考試 及招生制度的調整新訊息



# jety

#### 【技專校院招生委員會聯合會】

https://www.jctv.ntut.tw 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、報名入口、 查詢成績及錄取公告,所有管道通通都在這裡



### 特別提醒

【以上相關升學說明,仍需以110學年度各升學管道招生簡章為準!】

## 學校配套措施

#### 【教務處】

- 1.強化升學科目輔導
- 2.五次模擬考
- 3.各項專業科目競試
- 4.實習成品及專題
- 5.各升學管道報名管控

#### 【輔導室】

6.講座

(與大學有約、職場達人系列活動)

- 7.升學手冊 (終極戰鬥指南)
- 8.大學博覽會
- 9.模擬面試
- 10.班級輔導及選填志願諮詢

# 學習歷程篇 (108入學適用,高一高二)

### 因應108新課綱整體考招規劃架構

#### 108技術型高中課綱



- 1.實習科目新增「技能領域<mark>實習課程</mark>
- 2.調增專業及實習科目15至30學分(總計45至60學分)

#### 111學年度技專校院考試及招生

#### 統一入學測驗考試

- 調整專業科目(一)、(二)命題範圍
- 精進共同科目及專業科目命題品質

#### 學習歷程檔案運用

- 一、111學年度甄選入學、技優甄審及申請入學第 二階段參採學習歷程檔案:
  - 1.學業表現:專題實作及實習科目(含技能領域)
  - 2.非學業表現:多元表現
- 3.實作評量待實施成熟後,列入備審資料項目。
- 二、111學年度甄選入學學習歷程資料審查及專題 實作及實習科目(含技能領域)占第二階段總 成績比率須40%以上。



### 各類型高級中等學校108學年度開始皆建置學習歷程檔案

▶ 因應108課綱課程實施,高級中等學校課程架構改變,強調素養 導向、跨科/跨領域統整學習、探究與實作等,同時也增加校訂 必修、多元選修等類型的課程,透過學習歷程檔案的累積,系統 化地逐步整理學習成果,可以更全面的了解自己在高級中等教育 階段的學習結果。



由108學年度入學 高級中等學校的學 生開始喔

#### 我是學生,我要做什麼?



■ 瞭解學習歷程檔案對自己的重要性。

■ 學會學習歷程學校平臺之相關操作。

- <u>參與</u>各項學習活動,積極探索出自己的興趣, 並找到生涯定向,逐步累積自己的學習經歷。
  - <u>配合</u>學校規劃之時程,上傳和**勾選**自己的課程學習成果及多元表現。

4

### 我是學生家長,我要做什麼?



■ 瞭解學習歷程檔案的重要性。

- <u>透過</u>孩子的課程學習成果,<u>瞭解</u>孩子在學校課程的學習情況。
  - <u>鼓勵</u>孩子多元展能,積極參與各項學習活動, 發現自己的興趣,並找到生涯定向。



# **PART TWO**

# 學生學習歷程檔案-目的篇

- 108課綱高級中等學校課程改變了什麼?
  - 為什麼要建置學生學習歷程檔案?
    - 學生學習歷程檔案有什麼作用?
  - 學生學習歷程檔案有哪些相關法規?

#### 108 課綱高級中等學校課程改變了什麼?

#### 108學年度正式實施(108.8.1起)

#### 普高

- 1.調降必修學分,調 高選修學分比重
- 2.新增校訂必修
- 3.增加選修課程類型
- 4.新增彈性學習時間

#### 技高

- 1.調高部定實習科目 學分數
- 2.新增「技能領域」 實習科目
- 3.增加多元選修類型
- 4.增加彈性學習時間

#### 綜高

- 1.調降必修學分,調整選修學分
- 2.調整校訂必修學分 數
- 3.新增彈性學習時間
- 4.新增學術學程專題實作

### 新 單科

- 1.以特定核心學科領域為主課程,發展一般科目或專業科目,奠立特定學門知能的拓展與深化
- 2.新增彈性學習時間

進修部、實用技能學程、建教合作班、體育班、藝術才能班、及特殊教育班等課程規劃,另依各該實施規範/課程綱要辦理。

### 為什麼要建置學生學習歷程檔案?

普通型

降必修、増選修

強調加深加廣選修銜接 大學多元進路

以核心素養為導向 組織課程

強調跨領域、實作、 專題與體驗 共同考科 比重下降

適性揚才

無法單以紙筆測驗進行評量



學生學習歷程 重要性提升

### 為什麼要建置學生學習歷程檔案?

### 技術型

調整專業群科 部定專業及實習科目

增加部定技能領域科目

強調專題實作及跨科

校訂多元選修課程

統測考試範圍 調整

適性揚才

無法單以紙筆 測驗進行評量







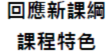




學生學習歷程 重要性提升

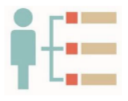
### 學生學習歷程檔案有什麼作用?







呈現考試難以 評量的學習成果



展現個人特色和適性學習軌跡



協助學生生涯 探索及定向參考

#### -步一腳印,累積學習歷程紀錄

- 1 回應新課綱課程特色 學生修習各類課程所產生的課程學習成果及 多元表現,是學生學習表現真實展現,也是 學校課程實施成果的最好證明。
- 2 呈現考試難以評量的學習成果 尊重個別差異,重視考試成績以外的學習歷程, 呈現學生多元表現。
- 3 展現個人特色和適性學習軌跡 鼓勵學生定期紀錄並整理自己的學習表現, 重質不重量,展現個人學習表現的特色亮點 與學習軌跡。
- 4 協助學生生涯探索及定向參考 學生透過整理學習歷程檔案的過程中,可以 及早思索自我興趣性向,逐步釐清生涯定向。

### 學生學習歷程檔案依循之法規

#### 《十二年國民基本教育之108課綱推動配套措施》

- ◆高級中等學校學生學習歷程檔案作業要點
  - ▶ 源自106年7月26日訂定之「教育部國民及學前教育署建置高級中等教育階段學生學習歷程檔案作業要點」。
  - ▶ 考量一般教育與實驗教育之需求,於108年7月15日訂定發布「高級中等學校學生學習歷程檔案作業要點」,並自108年8月1日生效。
- ◆學校學生學習歷程檔案作業補充規定
  - ▶ 配合前項作業要點修訂,國教署另函發修正範本供學校參考。
  - 各校所定補充規定應針對校內作業程序訂有明確內容,經校務會議通過後 公告於學校資訊網。



# **PART THREE**

# 學生學習歷程檔案-認識篇

學生學習歷程檔案蒐集哪些資料?

我的學習歷程檔案是怎樣被蒐集保存的?

### 學生學習歷程檔案蒐集那些資料?











學校負責登錄



# 學生學習歷程檔案蒐集項目詳細內容

	學習歷程學校平臺	學習歷程中央資料庫		
項目	内容	項目	内容	
基本資料	學生學籍資料 (含校級、班級及社團幹部紀錄)	基本資料	同學習歷程學校平臺之資料 ●學校 <b>每學期提交</b>	
修課紀錄	學校報經各該主管機關備查之課程計 畫所開設、有採計學分之科目/課程學 業成績及 <b>課程諮詢紀錄</b>	修課紀錄	同學習歷程學校平臺之資料;不 包括 <b>課程諮詢紀錄</b> ●學校 <b>每學期提交</b>	
課程學習成果	(需任課教師認證) 前款科目/課程產出之作業、作品及其 他學習成果 ●每學期學生上傳味問五件數中學校會 每學期20件,每學年共40件	課程學習成果	同學習歷程學校平臺之資料  ●學生自一學年上傳至學校平臺  之課程學習成果,勾選至多6  件,由學校有問先提交  每學年勾選6件	
多元表現	彈性學習時間、團體活動時間及其他表現 現 ●學生上傳時間及件數中學校會至 不限制	多元表現	同學習歷程學校平臺之資料 ●學生自一學年上傳至學校平臺 之多元表現,勾選至多10件, 由學校每每學年勾選10件	

# 學生學習歷程檔案的檔案格式、大小

資料項目	檔案格式類型	内容説明 (檔案大小或簡述文字之字數)
課程諮詢紀錄	文件:pdf、jpg、png	每件固定上限2MB
(只限校內平臺)	簡述:文字	每件100個字為限
	文件:pdf、jpg、png	每件固定上限2MB
課程學習成果	影音檔案:mp3、mp4	每件固定上限5MB
	簡述:文字	每件100個字為限
	證明文件:pdf、jpg、png	每件固定上限2MB
タニ 幸田	影音檔案:mp3、mp4	每件固定上限5MB
多元表現	外部連結:文字	-
	簡述:文字	每件100個字為限

### 學生學習歷程檔案是怎樣被蒐集保存的?





#### 學習歷程檔案可以怎樣幫助學生生涯定向?

#### 普通科學生

透過生涯輔導、課程諮詢, 以及學習歷程檔案的蒐集、 檢視與反思,逐年定向生涯 及大學學群。

探索 適性 定向 高三

#### 專業群科學生

透過生涯輔導、課程諮詢, 以及學習歷程檔案的蒐集、 檢視與反思,強化跨班、 跨科及跨群等多元選修課 程的學習,展現專業領域 學習成果。

專業核心 。多元選修 跨域深化 高一 高二 高三

#### 綜合高中學生

透過生涯輔導、課程諮詢, 以及學習歷程檔案的蒐集、 檢視與省思,可以更適性 的選擇學術學程或專門學 程,進一步銜接大學或技 專校院之進路發展。

試探 。 分化 專精 高一 高二 高三

生涯 探索 認詢 **)** 

修課和 參與活 動



學習歷 程檔案 蒐集及 反思



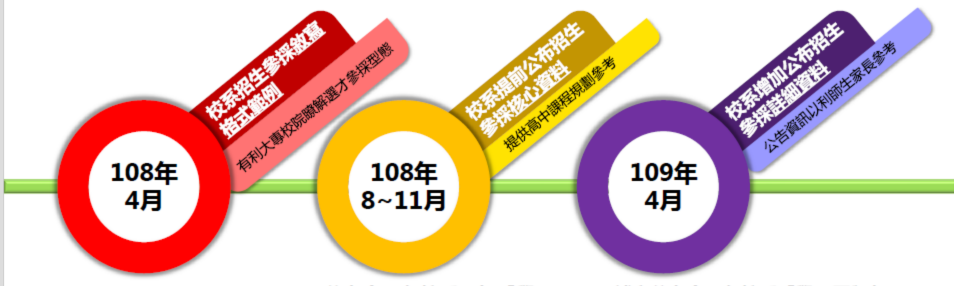
藉由學習歷程檔案的 檢視思考生涯定向

### 大專校院端如何取得學生學習歷程檔案作為升學備審資料?



### 什麼時候大專校院端會告訴大家,想看哪些學習歷程?

#### 三階段公布大專校院申請或甄試參採學習歷程內容及期程



研訂大專校院招生參採學習 歷程内容之結構化表格暨敘 寫範例;向各大專校院校系 進行調查 公布全國各校系研訂「學習 歷程」審查重點涵蓋範圍。 補充公布全國各校系「學習歷程」 備註、自傳(含學習歷程自述)及讀 書計畫與「其他」等欄位說明;另 大學校院「參採考科」(數學考科)。

#### 運用學生學習歷程檔案產出升學備審資料有什麼優點?





### 學習歷程檔案 修課紀錄呈現方式

提升審查品質與時效。



### 學習歷程檔案 多元表現呈現方式

發展學習歷程資料評分輔助工具



● 111學年度甄選入學成績採計方式,將專題實作及實習科目學習成果列為必採指定項目,與「學習歷程資料審查」二項合計占總成績比率不得低於40%;統一入學測驗成績加權占總成績比率至多40%(且不得為0)。

	第二階段甄選總成績採計方式							
	( — )				(二)			(三)
統一入學測驗 成 績 加 權					指定項目	占總成績比率		證照或 得獎加分
國		文	× <b>1 ~</b> 倍		專題實作及實習科目學習成果 (含技能領域)(必採)	%		
英		文	× <b>1 ~</b> 倍	<b>≤</b> 40% (不可為0)	學習歷程資料審查(備審)	%	<b>40</b> %	依優待加分標 準加分·並於 簡章正面表列
數		學	× <b>1 ~</b> 倍		(項目見簡章)(必採) 術科實作(各校自訂)		%	
專	業・		× <mark>2 ~</mark> 倍	(1 3 7180)	筆試(各校自訂)		%	
專	業	_	× <b>2 ~</b> 倍		面試(各校自訂)		%	

$$(-) + (\_) = 100$$

#### 招生管道參採學習歷程資料之項目對照

		項目	內容	必/選採 件數上限	占總成績 比率	
		修課紀錄 · 每學期修課紀錄 · 包括修習部定/校訂必 修/選修等科目學分數 · 成績等 ·		必採		
	學習歷程	課程學習成果	• 有修課紀錄且具學 分數之課程實作、 作品或書面報告	專題實作及實習科 目學習成果(含技 能領域)	必採 至多6件	
格等	檔案資		・檔案格式:影音、 PDF、圖片等	其他課程學習(作品) 成果	選採 至多3件	≥40
	料	多元表現	• 校內表現、校外表現果、幹部經歷、檢定 • 檔案格式:影音、PD	選採 至多10件	%	
	其他	自傳(含學習歷程 自述)及讀書計畫	<ul><li>依升學之志願科系,撰寫自傳/學習歷程 自述/讀書計畫及各校系需求之補充資料</li></ul>			選採
		其他資料	• 其他有利審查資料	選採		

<sup>● 「</sup>教育部國民及學前教育署建置高級中等教育階段學生學習歷程檔案作業要點」目前修訂中· 最後依國教署公告內容為主。

### 111學年度科大甄選入學招生選才內涵(1/4)

https://www.techadmi.edu.tw/111new/



### 111學年度科大甄選入學招生選才內涵(2/4)



#### 累積專業成果 成就美好未來

為了讓108學年度入學之技高學生瞭解技專校院招生繼才重點,本站提供四技 二專各招生學校採計學習歷程檔案資料項目之審查重點涵蓋範圍及相關說明, 讓學生能提前為生涯規劃做更完整的準備,以利未來升學之銜接。

#### ● 開始查詢:

甄選入學

技優甄審入學

申請入學(招收高中生)



### 111學年度科大甄選入學招生選才內涵(3/4)

#### 111學年度四技二專甄選入學

Home / 甄選入學 / 03雷機與雷子群雷機額

#### □ 03電機與電子群電機類

國立臺灣科技大學 電機工程系

03電機與電子群電機類

國立雲林科技大學 電機工程系

03電機與電子群電機類 04雷機與電子群資雷額

國立臺北科技大學 電機工程系

03電機與電子群電機類

04電機與電子群資電類

國立臺北科技大學 能源與冷凍空調工 程系

03電機與電子群電機類

01機械群

04電機與電子群資電類

國立虎尾科技大學 雷機工程系

03電機與電子群電機類

國立澎湖科技大學 雷機丁程系

03電機與電子群電機類

04面機與雷子群資面類

國立勤益科技大學 冷凍空調與能源系 能源應用組

03電機與電子群電機類 01機械群

國立勤益科技大學 冷凍空調與能源系 環境控制組

03電機與電子群電機類 01機械群

國立勤益科技大學 電子工程系智慧機 器人組

03電機與電子群電機類

04電機與電子群資電類

國立勤益科技大學 電子工程系積體電 路與系統應用組

03電機與電子群電機類

04電機與電子群資電類

國立勤益科技大學 電子工程系網路多 媒體暨遊戲機組

03電機與電子群電機類

04電機與電子群資電類

國立勤益科技大學 電機工程系

03電機與電子群電機類

04電機與電子群資電類

### 111學年度科大甄選入學招生選才內涵(4/4)

#### 111學年度四技二專甄選入學招生選才內涵

國立臺灣科技大學/電機工程系

四技日間部

10607臺北市大安區基隆路四段43號

#### 03電機與電子群電機類

#### 修課紀錄

- 1. 本系参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. 本系参考部定及校訂一般科目之審查重點為自然科學領域,數學領域。
- 3. 本系参考學校校訂選修習得產業專稿、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。

- ☑ 專題實作及實習科目學習成果
- ☑ 其他課程學習(作品)成果

#### 多元表現

學生升學時可就下列內容或其他有利審查資料選擇提供,至多10件,並另撰寫「多元表現綜整心得」,本系據以綜合評量。

- ☑ 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)
- ☑社團活動經驗
- ☑擔任幹部經驗
- ☑服務學習經驗
- ☑ 競賽表現
- ☑ 非修課紀錄之成果作品(如職場學習成果)
- ☑ 檢定證照
- ☑ 特殊優良表現證明

#### 學習歷程自述

- ☑就讀動機
- ☑ 未來學習計畫與生涯規劃

#### 其他

☑ 各校系需求之補充資料: <u>自我推薦摘要表(表</u> A)及課程學習成果工作內容與貢獻度表(表B).

### 網路資訊



#### 【技專校院招生策略委員會】

https://www.techadmi.edu.tw/ 提供最新、最完整技專校院招生資訊 升學資訊一把抓!





#### 【技專校院入學測驗中心】

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





#### 【技專考招專屬網頁】

https://www.techadmi.edu.tw/111entrance/考招變革不用怕·輕鬆瞭解 技專校院111學年度考試 及招生制度的調整新訊息





#### 【技專校院招生委員會聯合會】

https://www.jctv.ntut.tw 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、報名入口、 查詢成績及錄取公告,所有管道通通都在這裡



### 【校內資訊宣導】109-1學習歷程檔案時間規劃

- 1.高一,高二學生"上傳"開始時間: 因需先輸入科目,代碼及教師等相關資料,目前預定於 第一次期中考後(10/14),開放讓學生上傳。
- 2.高二學生"勾選"開始時間: 待國教署來文通知。
- 3.高一,高二老師"認證"開始時間: 同學生上傳時間,預定於第一次期中考後(10/14)

# 簡報完畢,謝謝聆聽。 孩子的未來因您而美好~

祝福所有大安的學生及家長~