

# 技專校院考招連動



### 壹、技專校院多元入學簡介

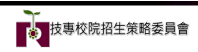
# 招生管道不變

### 依高級中等學校學生群科/學程別選擇四技二專升學管道

學 生 群科/學 程 別	程、學術	小專門學 ·學程/普通 屆 畢 業 生	專業群科專門學程	專業群科 程 、	、專門學程 普	≧、學術學 通 科	普通科、專門學程、學術學程
考		厚統一入學 川驗	-	-	-	-	大學學科能 力測驗
特殊報名資格	_	-	校內推薦 在 校 前 3 0 %	具特殊經 歷、實驗 教 育	具國際或 全國技藝 能競賽得 獎正備取 國 手	具技藝能 競賽得獎 或取得乙 級以上技 術 士 證	-
招生管道		聯合登記 分發	四技繁星 計畫	特殊 <b>*</b> 選才	技優 保送	技優 甄審	四技申請 入學

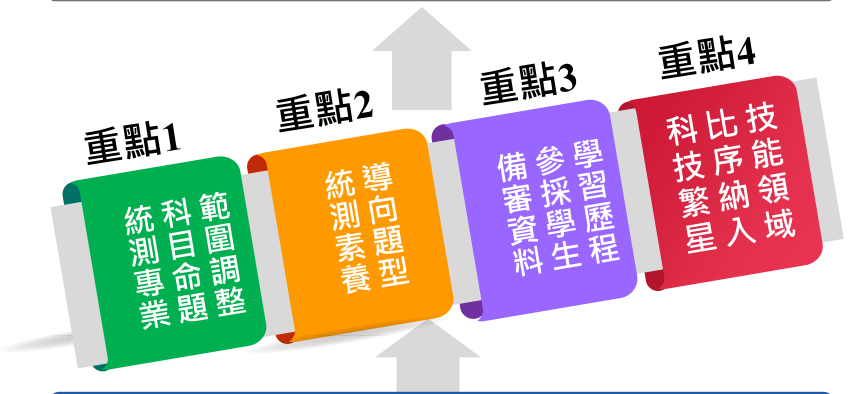
備註:1.<mark>紅色粗框</mark>之招生管道為備審資料參採學生學習歷程檔案;其餘招生管道無須參採學生學習歷程檔案。

- 2.\* 青年教育與就業儲蓄帳戶方案學生亦可參加。
- 3.同等學力除繁星計畫,其他均可報名。



一、整體規劃概念與重點

優化技專校院選才機制、強化人才培育連貫性



108學年度實施新課綱

著重學生技能養成、提升學生務實致用能力、重視學生學習歷程



### 二、統測專業科目命題範圍調整

- 統測考試科目為共同科目國文、英文、數學ABC及專業科目(一)、專業科目(二)。
- 各群(類)專業科目命題範圍原則:以現行命題範圍為基礎、屬部定專業科目、屬部定 實習科目、屬技專入學先備知識。

#### ※技高15群與統測20群類對照

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
技高15群	統測20群類			
機動化土設商農食餐藝海水電外家機力工木計業業品旅術事產機語政群與工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業工業	機械群 動化土設商農工 一電機類 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型			
	衛生與護理類(無對應技高)			

### ※統測群類別命題範圍(舉例)

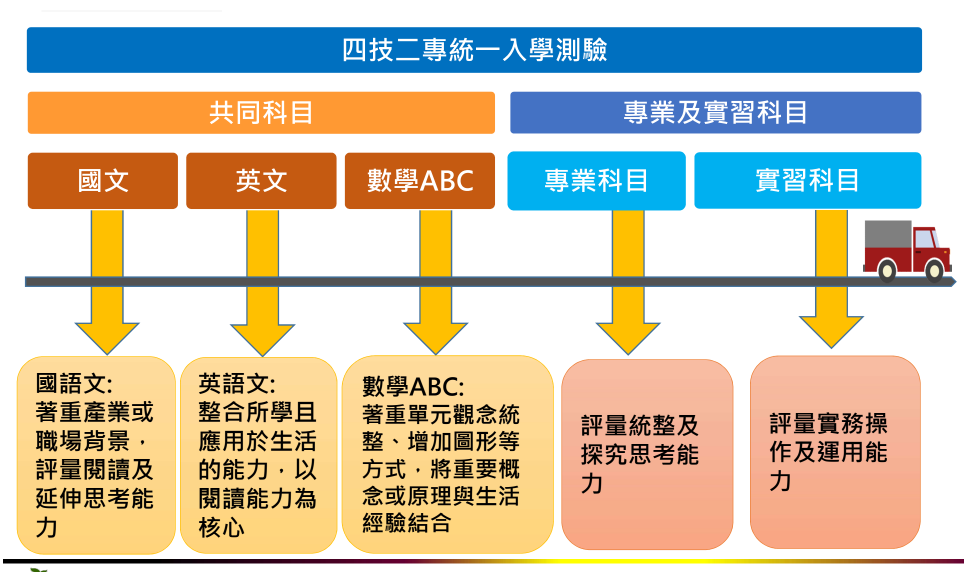
		111學年度命題範圍			
群(類)名稱	數學 版本	專業科目(一)	專業科目(二)		
商業與 管理群	В	商業概論 數位科技概論 數位科技應用	會計學 經濟學		
家政群 幼保類	Α	家政概論 家庭教育	嬰幼兒發展照護 實務		
家政群 生活應用類	Α	家政概論 家庭教育	多媒材創作實務		
餐旅群	В	觀光餐旅業導論	餐飲服務技術 飲料實務		

● 詳細20群類命題範圍請見網站: https://www.techadmi.edu.tw/111entrance/



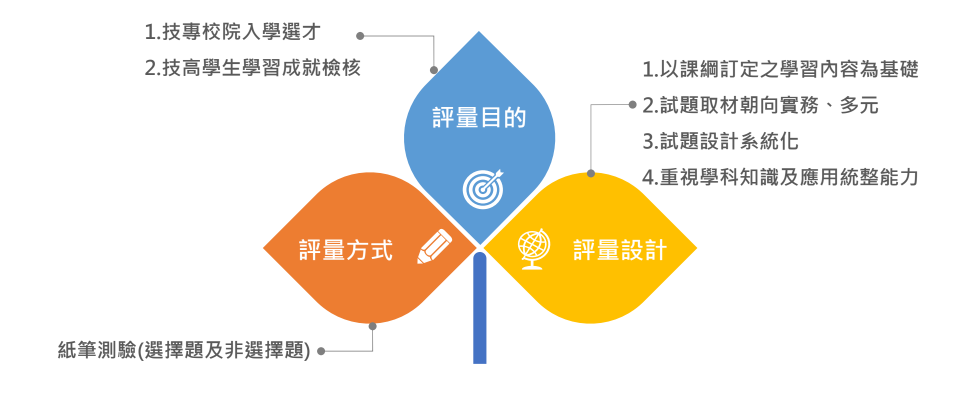


三、統測素養導向題型(1/6)-結合生活與職場情境



### 三、統測素養導向題型(2/6)-素養導向評量

### • 統測的素養導向評量



### 三、統測素養導向題型(3/6)-準備素養導向考試方向

### 1.基礎知識仍是必要的

統測命題皆依據課綱,於施測前一年公告考試大綱。素養導向的試題主要在 評量統整、應用的基礎概念,仍應掌握課內基本知識。

#### 2.善用閱讀策略,培養閱讀耐心

未來的試題將減少直觀式作答的題目,因應題幹的設計,試題字數可能會增加。學生作答時需能掌握要點、耐心閱讀,並經過統整、分析,方能推論正答。宜培養閱讀能力,並加強探究及思辨的能力。

### 3.注重實務操作及應用,加強思辨能力

- 新課綱重視技職教育的「務實致用」,希望學生所學能應用在職場上。
- 共同科目:除了課內所學外,亦應加強多元閱讀,養成跨領域思考的習慣。
- 專業科目:理論部分需掌握概念原理的知識及應用。實務操作部分,則應注 重實際操作及延伸應用。





### 三、統測素養導向題型(4/6)-素養導向題型示例

### 統測國文科素養試題示例.1

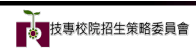
#### 由A情境學習到的知識,解決B情境的問題

螺絲螺帽有多重要?一輛自行車大概需要50顆,一輛轎車大概需要2000顆,一架波音767飛機大概需要1800000顆。螺絲堪稱「工業之米」,家具的木螺絲、馬桶水箱的塑膠螺絲、鐵軌螺絲、電力螺絲.....,種類千變萬化,專業分工的程度遠超乎想像,例如臺北101大樓使用的建築扭力控制螺絲,就是鋼結構中不可或缺的扣件。

臺灣2017年的螺絲出口值高達43億美金,是全球第二大出口國。高雄岡山、路竹一帶有著全球最密集的螺絲產業聚落,從成型、熱處理、電鍍、包裝到運輸出口一氣呵成,上、中、下游構成完整體系,客戶來到這20多公里的螺絲窟,就有辦法一次滿足。在其他國家,一旦模具或機臺需要微調,總要等上幾天甚至數週,但經這裡的老師傅判斷,一兩小時就能完成。1960年代,臺灣只有「春雨」一家螺絲工廠,故業界約有六成人力從春雨開枝散葉,雖然各廠專業不同,但彼此交流技術,形成魚幫水、水幫魚的默契,讓岡山出品的螺絲深受國際肯定。

始於二次世界大戰結束後的螺絲產業,在鄰近國家提供低廉土地與勞動成本的衝擊下,產線智慧化與產品高值化將是下一階段的發展方向,許多廠商也開始轉型。有的專注於車用扣件,打入特斯拉、福斯等知名品牌供應鏈;有的跨足人工牙根市場,在醫療螺絲上表現傑出;有的則運用優異的金屬粉末射出成型技術,研發人工腕掌關節、頸椎骨板等醫療器材。

「以前賣螺絲是論斤賣,現在賣人工牙根是論根賣。」黑手公司和白色巨塔的結合,將朝「醫療器材矽谷」邁進。(改寫自《經貿透視》雙周刊,〈螺絲螺帽產業聚落放眼全球再起風華〉)



### 三、統測素養導向題型(5/6)-素養導向題型示例

### 統測國文科素養試題示例.2

- 1.依據上文,下列何者不是臺灣螺絲產業的特徵?
- (A) 日治時期肇興,歷史悠久\*
- (B) 人才優質資深,反應迅速
- (C) 工廠匯聚成系,方便採購
- (D) 各廠術業專攻,彼此交流

- 2.下列關於上文寫作方式的敘述,何者正確?
- (A) 以「50」、「2000」、「1800000」強調螺絲種類繁多
- (B) 以「臺北101大樓」比喻臺灣螺絲產量居世界之冠
- (C) 以「春雨」為例說明臺灣螺絲工廠如何積極投入轉型
- (D) 以「論斤賣」到「論根賣」凸顯螺絲產品高階化的價值\*
- 3.上文若增加右表來輔助說明,下列何者最能直接而切當的敘述「表中的訊息」?
- (A) 受國際原物料價格波動影響,2016年的產值一度滑落低點
- (B) 外銷量到2018年再創新高,晉升為全球最大的螺絲出口國
- (C) 五年來產量年年擴增,至2018年已超過一千四百六十億顆
- (D) 產業以出口為導向,外銷值一向在生產值中佔相當高的比重\*

年	生產值(千元)	直接外銷值(千元)
2014	129,682,466	107,757,725
2015	127,295,884	107,418,483
2016	121,575,405	101,779,721
2017	126,831,854	106,002,622
2018	146,322,711	122,442,282

核心素養對應	國V-U-C3 順應時代脈動,立足本土,放眼全球,具備國際視野			
學習表現	5-V-2能認識文章的各種表述方式			
學習內容	Bc-V-2客觀資料的輔助			
說明	1. 本文為說明類型文本,內容敘述臺灣螺絲產業發展,符合技職情境。 2. 第3題透過表格資訊,評量學生配合文章解讀圖表的跨領域能力,作答時需對照文章及表格訊息進行推論。			

### 三、統測素養導向題型(6/6)-素養導向評量日程及試題研發

#### 公告 大綱

因應新課綱課程調整,將配合招策會公告之命題範圍進行調整。 近幾年的試題中已有素養導向試題,除原有題型外,亦持續研擬新題型。

# 新課綱命題

110年於統一入學測驗中心網頁公告考試大綱。

111學年度入學測驗以新課綱命題。

### 題型 參考

相關題型示例將公告於技專校院入學測驗中心專屬網站 (https://www.tcte.edu.tw),以供學校師生檢視,可作為協助各校教師運用 進行校內評量之題型參考,以適應素養題型之變化。



#### 持續 宣導

將持續與推動中心、各群群科中心合作,辦理技高端及技專端教師研習,以 及召開相關座談會宣導。

## 貳、111學年度技專校院考招連動 四、備審資料參採學生學習歷程(1/5)



### • 基本資料

學生學籍資料



### • 修課記錄

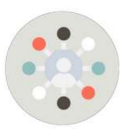
每學期修課紀錄,包括修習部定/校訂必修/選修等課程學分數及成績等

校務系統資料庫



### • 課程學習成果

有修課紀錄且具學分數課程之實作、作品或書面報告(學生定期上傳,並經老師確認,每學年最多6件)



### • 多元表現

彈性學習時間、團體活動時間及其他表現(學生自行上傳每學年最多10件)

學生於升學時擇優選取部份資料



### • 自傳(可含讀書計劃)

依據入學志願科系撰寫之 自傳或讀書計劃



### 其他

依據入學志願科系撰寫之 技專端需求之補充資料

# 貳、111學年度技專校院考招連動 四、備審資料參採學生學習歷程(2/5)

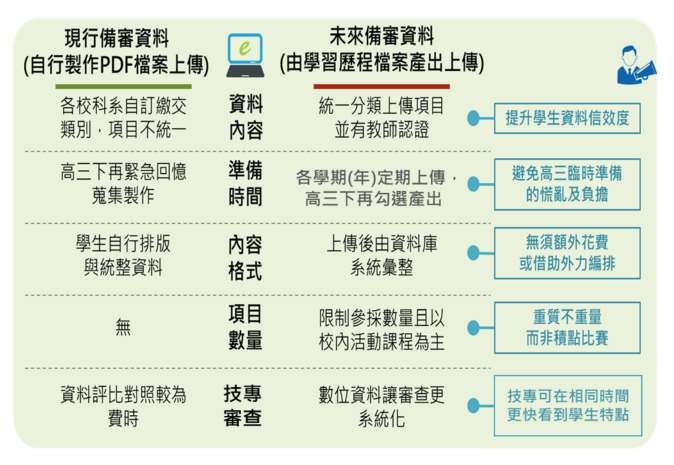
● 備審資料參採學生學習歷程的「課程學習成果」及「多元表現」件數上限如下表; 備審資料可上傳不同內容給不同報考校系,惟仍需遵守件數上限規定。

備審資料來源	學	報名平台 聯合會		
學習歷程 項目 入學管道	課程學習成果 (三年內最多上傳18件)	基本資料 修課紀錄	多元表現 (三年內最多上傳30件)	自傳 其他資料
甄選入學 技優甄審	具學分科目之專題實作 及實習科目學習成果 (影音、PDF、圖片) 至多可採計6件 其他課程學習成果 (影音、PDF、圖片) 至多可採計3件	基本資料 學生學籍資料(含校級、班級及社團幹部經歷) 修課紀錄 每學期修課之科目學分數及成績	彈性學習時間、團 體活動時間及其他 表現	自傳 (含學習歷程自述)及 讀書計畫 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
四技申請入學 (普高生)	具學分數之課程實作、 作品或書面報告(影音、 PDF、圖片) <b>至多可採計6件</b>		(影音、PDF、圖片) <b>至多可採計10件</b>	其 <b>他資料</b> 其他有利審查資料

# 貳、111學年度技專校院考招連動 四、備審資料參採學生學習歷程(3/5)



### 學生準備備審資料參採學習歷程檔案的優點





# 貳、111學年度技專校院考招連動 四、備審資料參採學生學習歷程(4/5)

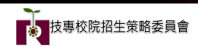
- **111學年度甄選入學成績採計方式:備審資料參採學生學習歷程占總成績比率不低於40%**;統測成績加權占總成績比率至多40%(且不得為0)。
- 學習歷程中央資料庫上傳之檔案大小:文件檔為2MB,影音檔大小為5MB。
- 學生除可從學習歷程中央資料庫勾選檔案上傳外,聯合會也保留上傳PDF檔案的 管道供學生運用。

● 技專校院招生策略委員會(招策會)三階段公布技專校院各科系各甄選入學參採



公告學習歷程審查涵蓋 範圍(草案)

公告學習歷程審查重 點涵蓋範圍(定案) 完整公告參採學習歷程項目範圍(含備註說明)



# 貳、111學年度技專校院考招連動 四、備審資料參採學生學習歷程(5/5)





國立高雄科技大學

國立高雄餐旅大學

- 111學年度甄選入學招生選才內涵網站:
  - ✓ 搜尋方法多元
  - ✓ 依招生校系、招生群(類)別或自訂條件,皆可搜尋快速比較
  - ✓ 即日起至9/30,進行意見調查,蒐集外界 意見進行回饋。(https://ppt.cc/f54dqx) 111學年度四技二專甄選入學招生群(類)別

Home / 招生群(類)別 / 01標域群

#### 器 04電機與電子群資電類



#### 自行設定搜尋條件(關鍵字)進行資料檢索

#### 請設定搜尋條件

學校所在縣市:	(不限制)	*	招生群(類)別:	(不限制)
招生學校:	(不限制)	*	招生系科組學程:	請輸入關鍵字

招生選才內涵(草案 |

開始查詢



國立屏東科技大學

# 貳、111學年度技專校院考招連動 五、科技繁星比序納入技能領域

### 111學年度起科技繁星增列技能領域為第3比序

- 呼應108學年度技術型高中新課綱增進學生實習操作能力,調增部定實習科目學分數形成「技能領域」,依群科特色提供學生不同專業訓練,強化基礎實務技能教學,將技能領域納入科技繁星比序項目。
- 自111學年度實施,適用108學年度高一新生。

<b>技術型高中</b> 比序項目		<b>綜合高中專門學程</b> 比序項目
學業平均成績之群名次百分比	1	學業平均成績之群名次百分比 新增
專業及實習科目平均成績之群名次百分比新力	2	專精科目平均成績之群名次百分比
技能領域科目平均成績之群名次百分比	3	核心科目平均成績之群名次百分比
英語文平均成績之群名次百分比	4	英語文平均成績之群名次百分比
國語文平均成績之群名次百分比	5	國語文平均成績之群名次百分比
數學平均成績之群名次百分比	6	數學平均成績之群名次百分比
「競賽、證照及語文能力檢定」之總合成績	7	「競賽、證照及語文能力檢定」之總合成績
「學校幹部、志工、社會服務及社團參與」 之總合成績	8	「學校幹部、志工、社會服務及社團參與」 之總合成績

### 參、技專校院考招資訊查詢



#### 【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

