

# 技專校院招生策略委員會

## 大學程式設計先修檢測(APCS)與專技普考證書納入技專招生方案

### 公聽會實施計畫

#### 一、目的

在現今資訊科技發達的時代裡，全球皆大力投入程式設計教育，十二年國民基本教育課程綱要自 108 年起強調跨學科整合應用，設立科技領域，將「程式設計」規劃為必修。鑑於程式設計已成為大眾普及推廣與重視項目之一，技專校院招生策略委員會(以下簡稱招策會)規劃將教育部推動之大學程式設計先修檢測(Advanced Placement Computer Science，以下簡稱 APCS) 納入技專升學管道，APCS 參考美國大學先修課程檢測模式，由各大學合作命題，檢定結果具備公信力。招策會自 108 年 8 月起進行資料收集，並邀請相關領域之技專校院(以下簡稱技專)及技術型高中(以下簡稱技高)等代表進行研議及討論，完成以超額篩選方式將 APCS 納入招生入學管道，以招收具資訊潛力之學生。

另為鼓勵高中學歷畢業生重返校園，招策會規劃透過強調實作能力的四技二專技優甄審入學(以下簡稱技優甄審)管道，讓已取得專門及職業技術人員普考(以下簡稱專技人員普考)證書人士，可憑藉此證書作為升學門票，得以順利進入大專就讀取得學士學歷。為此，招策會進行資料收集及分析作業，並邀請相關領域之技專、技高及業界專家等代表經多次諮詢及討論，完成專技人員普考證書納入技優甄審報名資格及優待加分比率方案，期能為取得證書的人士提供進修機會，以提升自我競爭力。

#### 二、實施方式

為讓各界瞭解四技二專技優甄審及四技申請入學增列報名資格調整情形，招策會特別規劃辦理南北 2 場次公聽會，邀請教育部長官、各縣市政府教育局(處)長官、技專校院招生委員會聯合會、全國高級中等學校代表、全國技專校院代表、教師及家長團體、關心技職教育之學生、家長及各界人士與會，並提供改善意見，以作為後續規劃改進之依據。

#### 三、指導單位

教育部技術及職業教育司

#### 四、主辦單位

技專校院招生策略委員會

#### 五、協辦單位

國立臺北科技大學、正修科技大學

#### 六、公聽會場次表

| 場次  | 辦 理<br>日期時間                        | 地 點  | 名 額 |
|-----|------------------------------------|--|-----|
| 北部場 | 109.6.11<br>(星期四)<br>14:00 ~ 15:30 | 國立臺北科技大學<br>宏裕(第六教學)大樓 B1 國際會議廳<br>(地址：臺北市大安區忠孝東路三段 1 號) | 100 |
| 南部場 | 109.6.12<br>(星期五)<br>14:30 ~ 16:00 | 正修科技大學<br>行政綜合大樓 12 樓國際會議廳<br>(地址：高雄市鳥松區澄清路 840 號)       | 100 |

#### 七、公聽會議程表

| 北部場時間       | 南部場時間       | 活動內容                       | 主持人/主講人  |
|-------------|-------------|----------------------------|--|
| 14:00~14:20 | 14:30~14:50 | 報到                         | 技專校院招生策略委員會  |
| 14:20~14:30 | 14:50~15:00 | 開幕式<br>長官致詞                | 教育部技術及職業教育司<br>技專校院招生策略委員會                             |
| 14:30~15:00 | 15:00~15:30 | APCS 與專技普考證書<br>納入技專招生方案說明 | 技專校院招生策略委員會  |
| 15:00~15:30 | 15:30~16:00 | 綜合座談                       | 教育部技術及職業教育司<br>技專校院招生策略委員會<br>技專校院招生委員會聯合會<br>國立臺灣師範大學 |

#### 八、報名方式

報名網址：<https://reurl.cc/b5WEbv>

報名日期：即日起至 109 年 6 月 8 日(星期一)，人數額滿即截止。

聯絡人：技專校院招生策略委員會 謝雯閔小姐 02-27712171 分機 1157。

備註：依衛生福利部疾病管制署「公眾集會指引」原則，本公聽會落實實名制，及每場次限制 100 人參加，並請與會人員全程配戴口罩，因人數有限，額滿請參加其他場次。

## 九、交通資訊

### ► 北部場:國立臺北科技大學

地址：10608 台北市忠孝東路三段一號

交通方式：

- 藍線【板南土城線】忠孝新生站或橘線【中和新蘆線】忠孝新生站，3 號出口台北科技大學。
- 台北科技大學站--212、212 直達車、232、262、299 及 605。忠孝新生路口站--72、109、115、214、222、226、280、290、505、642、665、668、672 及松江新生幹線。  
由台北火車站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，4 號出口台北科技大學。  
由高鐵台北站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，4 號出口台北科技大學。
- 【國道一號】於建國北路/松江路交流道下(靠左走建國北路高架橋)於忠孝東路出口下(循右線右轉忠孝東路)續行約 100 公尺即可到達。  
【國道三號】於新店交流道接木柵交流道下辛亥路轉建國南路直走至忠孝東路口即可到達。

**校內停車空間有限，不予提供停車車位**



## ➤ 南部場:正修科技大學

地址:83347 高雄市鳥松區澄清路 840 號



### 國道 1 號南下：

1. 下九如交流道左轉(需經迴轉道)九如路直行，至陽明路左轉續行至覺民路右轉，循覺民路至澄清路左轉直行即可抵達。
2. 下中正交流道左轉中正路直行，至澄清路左轉直行即可抵達。

### 國道 1 號北上：

1. 下三多交流道右轉三多路直行，至澄清路左轉直行即可抵達。
2. 下中正交流道右轉中正路直行，至澄清路左轉直行即可抵達。

### 國道 3 號南下：

1. 國道 10 號往高雄端(西)，下仁武交流道直行，至鳳仁路左轉直行，至大埤路右轉直行即可抵達。
2. 接國道 10 號往高雄端(西)，至鼎金系統交流道接國道 1 號，按本校國道 1 號南下指引說明即可抵達。

### 國道 3 號北上：

1. 接國道 10 號往高雄端(西)，下仁武交流道直行，至鳳仁路左轉直行，至大埤路右轉直行即可抵達。

2. 接國道 10 號往高雄端(西)，至鼎金系統交流道接國道 1 號，按本校國道 1 號南下指引說明即可抵達。

**省道台 1 線：**

經由高雄市民族路接九如路(東)直行，至陽明路左轉續行至覺民路右轉，循覺民路至澄清路左轉直行即可抵達。

**台 88 線東西向快速道路：**

西向接國道 1 號北上續行，下三多交流道或中正交流道後右轉直行，至澄清路左轉直行即可抵達。

**高鐵左營站：**

1. 往台鐵車站轉乘火車(或由 2 號出口轉乘高雄捷運)至台鐵高雄站，於高雄火車站前站出口搭乘高雄市公車 60 號、高雄客運 60 號抵大華村(正修科大)站下車。
2. 由 3、4、5 號出口轉搭計程車，至學校約 20 分鐘。

**高市公車抵達本校路線：**60、70、79、217。

**高雄客運抵達本校路線：**60、89、8006、8008、8009、8021、8041、8048、8049。