

# 109 年大專校院及高級中等學校身心障礙學生教育輔具知能研習 實施計畫(北、中、南區)

## 壹、依據

教育部「大專校院及高級中等學校身心障礙學生教育輔具中心(109 至 112 年)」計畫

## 貳、目的

- 一、宣導大專校院及高級中等學校身心障礙學生教育輔具提供及相關服務資訊。
- 二、各障礙類別使用輔具案例分享。
- 三、各障礙類別輔具資訊介紹。
- 四、協助各校從事身心障礙學生相關業務的教師與專聘人員更加勝任教育輔具的業務。

## 參、辦理單位

- 一、主辦單位：教育部
- 二、承辦單位：中山醫學大學附設醫院(大專校院及高級中等學校肢障學生教育輔具中心)  
高雄師範大學(大專校院及高級中等學校聽語障學生教育輔具中心)  
淡江大學(大專校院及高級中等學校視障學生教育輔具中心)

## 肆、研習時間

- 中區：109 年 8 月 18 日 星期二 上午 9：30 至下午 16：30。  
南區：109 年 8 月 20 日 星期四 上午 9：30 至下午 16：30。  
北區：109 年 8 月 25 日 星期二 上午 9：30 至下午 16：30。

## 伍、研習地點

- 中區：中山醫學大學正心樓 2 樓 0212 講堂(台中市南區建國北路一段 110 號)  
南區：高雄師範大學綜合大樓 1 樓 4103 教室 (802 高雄市苓雅區和平一路 116 號)  
北區：淡江大學台北校園校友聯誼會館 (107 台北市金華街 199 巷 5 號 5 樓)

## 陸、參加對象：中區名額 80 人，南區名額 60 人，北區名額 80 人，額滿為止。

- 一、大專校院及高級中等身心障礙學生輔導人員。
- 二、身心障礙學生及家長或協助人員。

## 柒、報名資訊

- 一、請至全國特殊教育資訊網(<https://special.moe.gov.tw/study.php>)→大專特教研習→分別點選報名  
「109 年大專校院及高級中等學校身心障礙學生教育輔具知能研習(中區)」  
「109 年大專校院及高級中等學校身心障礙學生教育輔具知能研習(南區)」  
「109 年大專校院及高級中等學校身心障礙學生教育輔具知能研習(北區)」

## 二、報名時間：

中區：即日起至 109 年 8 月 12 日止。

南區：即日起至 109 年 8 月 14 日止。

北區：即日起至 109 年 8 月 18 日止。

## 三、承辦單位聯絡人：

中區：林映華、林逸珊，電話 04-24739595 分機 21500~21502

南區：戴雅惠、賴岳鴻，電話 07-7172930 分機 2355

北區：徐溱，電話 02-77300606 分機 111

## 捌、研習相關說明事項

一、本研習分為北、中、南共三場次辦理，學員擇一報名即可。

二、109 年度本研習分為北、中、南共三場次辦理，除「教育輔具申請及服務宣導」，另安排相關「專題演講」。

三、三場次之「教育輔具服務宣導」之課程內容相同，但三場次「專題演講」內容不同，學員可依工作之需求或個人興趣擇一場次參加。

四、本次研習將核給參加人員研習時數 6 小時。研習時數核發以簽到表為主，務必本人親自簽到，經工作人員發現代簽者，將取消研習資格。

五、遲到、早退及中途離席超過上課時間 1/2 以上者恕不核發該堂上課研習時數，研習當天請準時報到，超過報到截止時間 10 分鐘以上，不予核發上午研習時數。

六、本研習提供茶水及中午餐點服務，請參加人員自行攜帶環保杯及環保餐具，以響應環保。報名者請於報名時註明葷食或素食。

七、若有輪椅使用者請先告知承辦單位，以利安排座位。

八、課程當日身體若有咳嗽、發燒等不適症狀，敬請致電課程單位請假並居家休養；發燒超過 37.5 度者恕無法進入校園；出入校園敬請配戴口罩或與他人保持 1 公尺以上社交距離。

九、若有未盡事宜，將於現場公布及說明。

玖、課程內容

日期	8月18日(中區)	8月20日(南區)	8月25日(北區)
時間	研習內容		
09:00~09:30	報到		
09:30~10:00	肢障輔具中心報告	聽語障輔具中心報告	視障輔具中心報告
10:00~12:00	中區專題演講：失能者的移位技巧與輔具應用 演講人：施啟明老師	南區專題演講：特殊需求學生的輔導經驗分享 演講人：蔡瑞美老師	北區專題演講：藝文無障礙系列--視覺無障礙服務概念落實分享 演講人：張金順工程師
12:00~13:00	午餐		
13:00~13:30	視障輔具中心報告	肢障輔具中心報告	聽語障輔具中心報告
13:30~14:30			
14:30~14:40	休息		
14:40~15:10	聽語障輔具中心報告	視障輔具中心報告	肢障輔具中心報告
15:10~16:10			
16:10~16:30	綜合座談		
16:30	賦歸		

## 拾、交通方式與位置圖（南區）

南區場次：高雄師範大學綜合大樓 1 樓 4103 教室（高雄市苓雅區和平一路 116 號）

### （一）開車：

★二高 => 燕巢系統轉(西向)國道 10 號 => 仁武交流道 => 鼎金系統接中山高(南下)。

★中山高 => 鼎金系統 => 中正路出口 (注意:位於建國路出口後方約 100M，不要下錯交流道) => 右轉中正一路 => (約 1.5KM)看到鐵路平交道(走中間車道) => (轉左上方)五福一路 => 左轉和平一路 => 高雄師大

※ 本校不提供來賓校內停車，請參與研習之學員，將車停放於校外路邊停車格或停車場。(學校後門凱旋路邊的停車格採計次收費，其他為計時方式)

### （二）搭火車：

#### 1. 搭火車轉乘公車：

搭乘火車者，可於火車站搭 52、248 路公車，於中正文化中心站下車，再步行約 4 分鐘即可到達，72 路公車可於師範大學門口下車。

#### 2. 搭火車轉乘捷運：

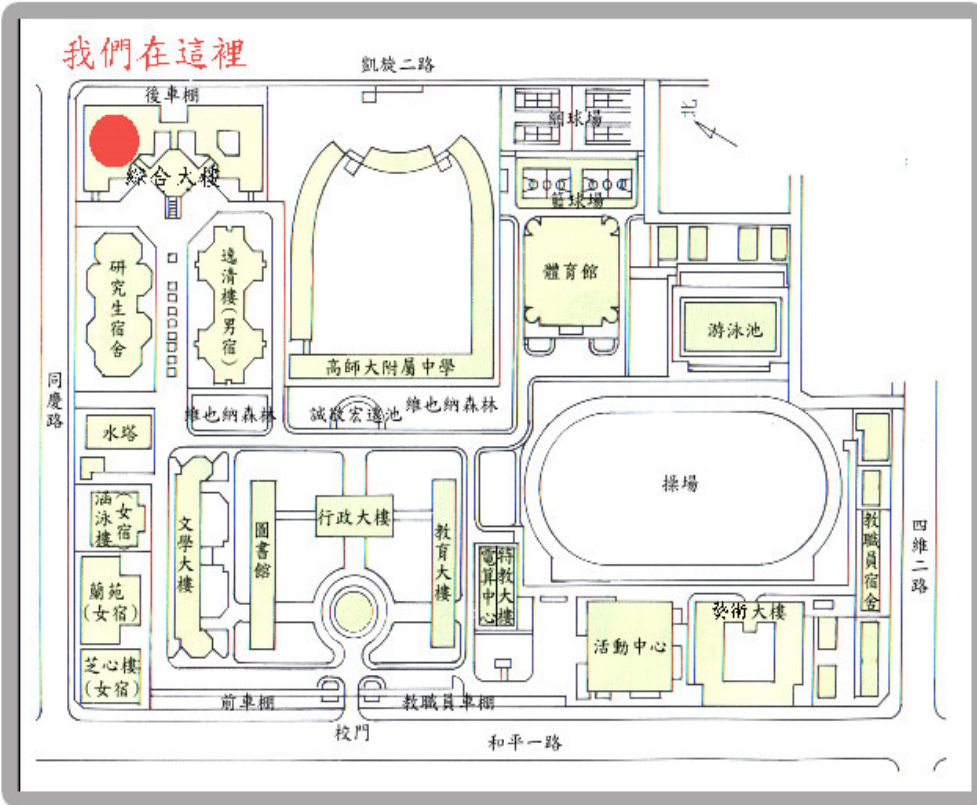
可由台鐵高雄站轉搭捷運紅線至美麗島站，再轉搭橘線至文化中心站下車，由第 3 出口出車站，沿和平一路步行 約 500M 可抵達本校。

### （三）搭高鐵：

可由高鐵左營站轉搭捷運紅線至美麗島站，再轉搭橘線至文化中心站下車，由第 3 出口出車站，沿和平一路步行約 500M 可抵達本校。



# 我們在這裡



## 拾壹、交通方式與位置圖（中區）

中區場次：中山醫學大學正心樓 2 樓 0212 講堂(台中市南區建國北路一段 110 號)

### (一)自行開車:[GPS 座標\(24.122771, 120.651540\)](#)

#### 1.國道一號北上、南下高速公路(南屯交流道)

於南屯交流道下--->接五權西路往台中市區方向直行--->遇文心南路右轉--->直行文心南路(未過平交道)-->左轉建國北路->左轉進入校本部大門->進入校本部停車場

#### 2.國道三號北上高速公路(接中投公路:台 63 線)

中投公路(3.5 公里處)出口往台中、大里德芳路段下中投公路--->左轉文心南路往台中市-->直行文心南路(過平交道)-->右轉建國北路->左轉進入校本部大門->進入校本部停車場

#### 3.國道三號南下高速公路(烏日交流道)

於烏日交流道下--->接環中路八段往台中市--->直行上路橋環中路七段--->下路橋後靠右側接慢車道繼續直行環中路七段--->直行慢車道右轉復興路一段(中山路一段)往台中市--->直行復興路一段左轉文心南路--->直行文心南路(過平交道)-->右轉建國北路->左轉進入校本部大門->進入校本部停車場

### (二)搭乘高鐵:台中烏日高鐵站

1. 轉乘統聯客運 159 號公車，於中山醫學大學站下車，往建國北路(台中火車站方向)步行約 5 分鐘
2. 至新烏日火車站轉搭台鐵通勤電車往北至大慶火車站下車，出站後左轉，請過高架鐵路下方後，右轉建國北路步行約 6 分鐘
3. 搭乘計程車(告訴司機建國北路直走中山醫學大學，車程約 5~8 分鐘)

### (三)搭乘台鐵:台中火車站或台中大慶車站

1. 至台中火車站者，轉搭台鐵通勤電車往南至大慶車站下車，出站後左轉，請過高架鐵路下方後右轉建國北路步行約 6 分鐘

### (四)搭乘公車(可刷悠遊卡、台灣通上下車)

1. 搭乘統聯客運公車 53 號、73 號、159 號於中山醫學大學站下車。
2. 搭乘統聯客運公車 79 號於大慶火車站下車，往建國北路(台中火車站方向)再步行約 6 分鐘。
3. 搭乘全航客運公車 158 號於中山醫學大學(建國北路)站下車。

※ 周圍停放汽機車停車格均須收費，且違規拖吊頻繁，敬請注意。※

## 行人進出校園建議安全路線





## 拾貳、交通方式與位置圖（北區）

研習地點：淡江大學台北校園校友聯誼會館 (107 台北市金華街 199 巷 5 號 5 樓)

(一)捷運可搭乘至：東門站 4 號、5 號出口徒步 5-10 分鐘

(二)公車請參考下頁位置圖



- (Bus A) 信義永康街口站：0南、0東、20、22、38、204、1503、信義幹線、信義新幹線
- (Bus B) 捷運東門站(金山)：0南、214、214直、248、606、內科通勤2、內科通勤3
- (Bus C) 公企中心站：214、214直、237、606、670、內科通勤2、內科通勤3
- (Bus D) 公企中心站：671、253
- (Bus E) 師大站：0南、15、18、74、235、237、254、278、278區、295、662、663、907、和平幹線

淡江大學 (台北校園) 地址：10650 台北市大安區金華街199巷5號 電話：:+886-2-3393-3833