

# 115年教育部數位學習輔導計畫(高中區) 教師增能研習「高中職暑期數位教學增能三日培訓營-宜蘭場」

## 一、依據：

依據「115年教育部數位學習輔導計畫(高中區)」辦理。

## 二、目的

- (一)提升高級中等學校教師運用科技輔助自主學習教學之能力，強化數位科技融入教學之實務應用。
- (二)培育參與教師成為校內數位學習推動種子教師，未來能跨校推動成為領航教師。
- (三)促進經驗擴散與教學多元發展

## 三、辦理單位

- (一)主辦單位：教育部資訊及科技教育司
- (二)承辦單位：國立臺南大學

## 四、聯絡窗口

115年教育部數位學習輔導計畫(高中區)專任助理劉星華  
信箱: sstasrl@sstasrl.org  
電話: 06-2130283  
官方Line@: <https://lin.ee/ngS38Az> / ID: @928gmfea

## 五、研習對象

具備A1、A2研習證明之高中職教師或具A2講師資格高中職教師

## 六、研習時間與地點

- (一)課程名稱：高中職暑期數位教學增能三日培訓營-宜蘭場
- (二)研習日期：115年07月15日至17日(三、四、五) 共3日
- (三)研習時間：每日09:00至17:30
- (四)地點：國立宜蘭大學 綜合教學大樓 406室  
(地址：宜蘭縣宜蘭市神農路一段1號)

## 七、報名方式與時間

### (一)報名方式：

Google表單報名連結：<https://forms.gle/g1ptafF2JvZNGYzj7>

(三)報名截止時間：115年07月03日(星期五)下午17:00止。

(四)採實體研習，每場次預計錄取50位。

(五)報到通知：報名受理認證通過後，將於115年07月06日(星期一)前以E-mail方式寄發「錄取通知信」。

(六)報名經審核錄取後，因故無法參加時，請於07月08日(三)前來訊告知。

(七)行前通知信會於7月10日(星期五)以E-mail方式寄發。

## 八、注意事項

(一)參與本研習之教師可用錄取通知信申請公(差)假及課務派代，不再另發公文。

(二)本研習期間僅提供午餐，不提供住宿與交通費。為響應環保，請自行攜帶環保杯。

(三)參與者請攜帶筆電、耳機、延長線(充電)參與本研習，方便教案製作及互動。

(四)全程參與本研習並完成指定作業，經審核後覈實核予研習時數。

## 九、研習內容

### (一)研習議程

| 第一天 115年07月15日 (三)       |     |   |                       |
|--------------------------|-----|---|-----------------------|
| 時間                       | 分鐘  | 課程內容  | 講師                    |
| 08:45-09:00              | 15  | 報到  |                       |
| 09:00-12:00<br>(中間視情況休息) | 180 | <ul style="list-style-type: none"><li>● 科技輔助自主學習通論</li><li>● 數位學習工具融入教學實作</li></ul> | 新竹市私立磐石高級中學<br>范村生 教師 |
| 12:00-13:00              | 60  | 午餐  |                       |
| 13:00-16:00<br>(中間視情況休息) | 180 | <ul style="list-style-type: none"><li>● 四學融入課堂實務</li><li>● 自主學習課程設計</li></ul>       |                       |
| 16:00-17:00              | 60  | 生成式AI融入學科領域教學概論說明   |                       |
| 17:00-17:30              | 30  | 綜合座談  |                       |

第二天 115年07月16日 (四)

| 時間                       | 分鐘  | 課程內容   | 講師   |
|--------------------------|-----|--|--|
| 08:45-09:00              | 15  | 報到   |  |
| 09:00-11:00<br>(中間視情況休息) | 120 | 主題一：生成式AI融入學科領域教學概論與實作<br>說明： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 理論與趨勢說明</li> <li>● 數位教學指引說明</li> <li>● 課程實際案例介紹</li> <li>● 生成式AI應用於教學的操作</li> <li>● 引導學員設計教案</li> </ul> | 新竹市私立磐石高級中學<br>范村生 教師  |
| 11:00-12:00              | 60  | 主題二：教案設計與討論  |  |
| 12:00-13:00              | 60  | 午餐   |  |
| 13:00-15:00              | 120 | 主題二：教案設計與討論 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 教案分享與討論</li> </ul>  | 新竹市私立磐石高級中學<br>范村生 教師  |
| 15:00-17:00<br>(中間視情況休息) | 120 | 科技輔助自主學習教案成果分享   | 新竹市私立磐石高級中學<br>范村生教師<br>臺北市立第一女子高級中學<br>陳麗明 教師<br>臺北市私立再興高級中學<br>鄒靜芬 教師<br>臺中市私立僑泰高級中學<br>李國銀 教師<br>臺北市立第一女子高級中學<br>周芳妃 教師<br>臺北市立南港高級工業職業學校<br>支裕文 教師 |
| 17:00-17:30              | 30  | 綜合座談   |  |

| 第三天 115年07月17日 (五)       |     |                               |   |
|--------------------------|-----|-------------------------------|---|
| 時間                       | 分鐘  | 課程內容                          | 講師  |
| 08:45-09:00              | 15  | 報到                            |   |
| 09:00-12:00<br>(中間視情況休息) | 180 | 課程引導講師                        | 新竹市私立磐石高級中學<br>范村生 教師   |
|                          |     | B4各領域/科目數位教學工作坊【國文科/數位工具應用】   | 臺北市立第一女子高級中學<br>陳麗明 教師  |
|                          |     | B4各領域/科目數位教學工作坊【英文科/數位工具應用】   | 臺北市私立再興高級中學<br>鄒靜芬 教師   |
|                          |     | B4各領域/科目數位教學工作坊【數學科/數位工具應用】   | 臺中市私立僑泰高級中學<br>李國銀 教師   |
|                          |     | B4各領域/科目數位教學工作坊【化學科/數位工具應用】   | 臺北市立第一女子高級中學<br>周芳妃 教師  |
|                          |     | B4各領域/科目數位教學工作坊【電子電機科/數位工具應用】 | 臺北市立南港高級工業職業學校<br>支裕文 教師  |
| 12:00-13:00              | 60  | 午餐                            |   |
| 13:00-17:00<br>(中間視情況休息) | 180 | 科技輔助自主學習教案成果分享                | 新竹市私立磐石高級中學<br>范村生 教師<br>臺北市立第一女子高級中學<br>陳麗明 教師<br>臺北市私立再興高級中學<br>鄒靜芬 教師<br>臺中市私立僑泰高級中學<br>李國銀 教師<br>臺北市立第一女子高級中學<br>周芳妃 教師<br>臺北市立南港高級工業職業學校<br>支裕文 教師 |
| 17:00-17:30              | 30  | 綜合座談                          |   |

## 十、地圖與交通資訊

(一)地點:[國立宜蘭大學](#)

(二)地址:[宜蘭縣宜蘭市神農路一段1號](#)

(三)[交通資訊](#)

### 台鐵

可搭乘台鐵至宜蘭火車站下車後，搭乘計程車、公車或步行約15分鐘，即可抵達本校。

### 國道客運

可搭乘國道客運至宜蘭轉運站下車，搭乘計程車、公車或步行約15分鐘，即可抵達本校。

### 自行開車

由國道5號(蔣渭水高速公路)宜蘭交流道(38k)下高速公路後，沿高速公路下之平面道路(縣191)直行，至縣民大道二段路口右轉直行接嵐峰路，行至進士路口右轉直行約500公尺即達本校。

### 市區公車(小巴士)

前往轉運站、火車站搭乘地點如下

[751](#)(宜蘭轉運站—普門醫院): 麥當勞對面搭車

[753](#)(宜蘭轉運站—雙連埤): 麥當勞對面搭車

[771](#)(大福路口—宜蘭後火車站—金六結): 麥當勞前搭車

[772](#)(新生國小—縣政中心): 麥當勞前搭車

(四)[國立宜蘭大學校總區平面圖](#)



# 115年教育部數位學習輔導計畫(高中區) 教師增能研習「高中職暑期數位教學增能三日培訓營-臺南場」

## 一、依據：

依據「115年教育部數位學習輔導計畫(高中區)」辦理。

## 二、目的

- (一)提升高級中等學校教師運用科技輔助自主學習教學之能力，強化數位科技融入教學之實務應用。
- (二)培育參與教師成為校內數位學習推動種子教師，未來能跨校推動成為領航教師。
- (三)促進經驗擴散與教學多元發展。

## 三、辦理單位

- (一)主辦單位：教育部資訊及科技教育司
- (二)承辦單位：國立臺南大學

## 四、聯絡窗口

115年教育部數位學習輔導計畫(高中區)專任助理劉星華  
信箱: sstasrl@sstasrl.org  
電話: 06-2130283  
官方Line@: <https://lin.ee/ngS38Az> / ID: @928gmfea

## 五、研習對象

具備A1、A2研習證明之高中職教師或具A2講師資格高中職教師

## 六、研習時間與地點

- (一)課程名稱：高中職暑期數位教學增能三日培訓營-臺南場
- (二)研習日期：115年07月29日至31日(三、四、五) 共3日
- (三)研習時間：每日09:00至17:30
- (四)地點：福爾摩沙遊遊艇酒店  
(臺南市安平區安平路988號)

## 七、報名方式與時間

(一)報名方式：

Google表單報名連結：<https://forms.gle/k4u5qfgKqCPrCLQ77>

(三)報名截止時間：115年07月17日(星期五)下午17:00止。

(四)採實體研習，每場次預計錄取50位。

(五)報到通知：報名受理認證通過後，將於115年07月20日(星期一)前以E-mail方式寄發「錄取通知信」。

(六)報名經審核錄取後，因故無法參加時，請於07月22日(三)前來訊告知。

(七)行前通知信會於7月24日(星期五)以E-mail方式寄發。

## 八、注意事項

(一)參與本研習之教師可用**錄取通知信申請公(差)假及課務派代，不再另發公文。**

(二)本研習期間僅提供午餐，不提供住宿與交通費。為響應環保，請自行攜帶環保杯。

(三)參與者請攜帶**筆電、耳機、延長線(充電)**參與本研習，方便教案製作及互動。

(四)全程參與本研習並完成指定作業，經審核後覈實核予研習時數。

## 九、研習內容

(一)研習議程

| 第一天 115年07月29日 (三)       |     |   |                          |
|--------------------------|-----|---|--------------------------|
| 時間                       | 分鐘  | 課程內容  | 講師                       |
| 08:45-09:00              | 15  | 報到  |                          |
| 09:00-12:00<br>(中間視情況休息) | 180 | <ul style="list-style-type: none"><li>科技輔助自主學習通論</li><li>數位學習工具融入教學實作</li></ul> | 高雄市立中正高級工業職業學校<br>楊松翰 教師 |
| 12:00-13:00              | 60  | 午餐  |                          |
| 13:00-16:00<br>(中間視情況休息) | 180 | <ul style="list-style-type: none"><li>四學融入課堂實務</li><li>自主學習課程設計</li></ul>       |                          |
| 16:00-17:00              | 60  | 生成式AI融入學科領域教學概論說明   |                          |
| 17:00-17:30              | 30  | 綜合座談  |                          |

| 第二天 115年07月30日 (四)       |     |  |  |
|--------------------------|-----|--|--|
| 時間                       | 分鐘  | 課程內容   | 講師   |
| 08:45-09:00              | 15  | 報到   |  |
| 09:00-11:00<br>(中間視情況休息) | 120 | 主題一：生成式AI融入學科領域教學概論與實作說明： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 理論與趨勢說明</li> <li>● 數位教學指引說明</li> <li>● 課程實際案例介紹</li> <li>● 生成式AI應用於教學的操作</li> <li>● 引導學員設計教案</li> </ul> | 高雄市立中正高級工業職業學校<br>楊松翰 教師   |
| 11:00-12:00              | 60  | 主題二：教案設計與討論  |  |
| 12:00-13:00              | 60  | 午餐   |  |
| 13:00-15:00              | 120 | 主題二：教案設計與討論  | 高雄市立中正高級工業職業學校<br>楊松翰 教師   |
| 15:00-1700<br>(中間視情況休息)  | 120 | 科技輔助自主學習教案成果分享   | 高雄市立中正高級工業職業學校<br>楊松翰 教師<br>高雄市立三民高級家事商業職業學校<br>黃一軒 教師<br>國立新豐高級中學<br>紀欣妤 教師<br>高雄市立前鎮高級中學<br>方婉茜 教師<br>國立鳳山高級中學<br>吳家進 教師<br>臺中市立臺中工業高級中等學校<br>藍啟民 教師 |
| 17:00-17:30              | 30  | 綜合座談   |  |

| 第三天 115年07月31日 (五)       |     |                               |  |
|--------------------------|-----|-------------------------------|--|
| 時間                       | 分鐘  | 課程內容                          | 講師   |
| 08:45-09:00              | 15  | 報到                            |  |
| 09:00-12:00<br>(中間視情況休息) | 180 | 課程引導講師                        | 高雄市立中正高級工業職業學校<br>楊松翰 教師   |
|                          |     | B4各領域/科目數位教學工作坊【國文科/數位工具應用】   | 高雄市立三民高級家事商業職業學校<br>黃一軒 教師   |
|                          |     | B4各領域/科目數位教學工作坊【英文科/數位工具應用】   | 國立新豐高級中學<br>紀欣妤 教師   |
|                          |     | B4各領域/科目數位教學工作坊【數學科/數位工具應用】   | 高雄市立前鎮高級中學<br>方婉茜 教師   |
|                          |     | B4各領域/科目數位教學工作坊【生物科/數位工具應用】   | 國立鳳山高級中學<br>吳家進 教師   |
|                          |     | B4各領域/科目數位教學工作坊【電子電機科/數位工具應用】 | 臺中市立臺中工業高級中等學校<br>藍啟民 教師   |
| 12:00-13:00              | 60  | 午餐                            |  |
| 13:00-1700<br>(中間視情況休息)  | 180 | 科技輔助自主學習教案成果分享                | 高雄市立中正高級工業職業學校<br>楊松翰 教師<br>高雄市立三民高級家事商業職業學校<br>黃一軒 教師<br>國立新豐高級中學<br>紀欣妤 教師<br>高雄市立前鎮高級中學<br>方婉茜 教師<br>國立鳳山高級中學<br>吳家進 教師<br>臺中市立臺中工業高級中等學校<br>藍啟民 教師 |
| 17:00-17:30              | 30  | 綜合座談                          |  |

## 十、地圖與交通資訊

(一)地點：福爾摩沙遊艇酒店

(二)地址：70841臺南市安平區安平路988號

(三)交通資訊

**搭乘台鐵**

臺南車站 於前站出口 步行1分鐘, 至 臺南火車站(中山路C) 公車站

搭乘 98府城台江線 或 2號公車 至 古運河(福爾摩沙遊艇酒店)

往安北路左轉進入安平路990巷, 再左轉進入安平路步行3分鐘 即抵達

**搭乘高鐵**

臺南高鐵站 於同車站轉搭台鐵沙崙線至 臺南站, 臺南車站於前站出口步行1分鐘, 至 臺南火車站(中山路C) 公車站搭乘 98府城台江線 或 2號公車 至 古運河(福爾摩沙遊艇酒店)往

安北路左轉進入安平路990巷，再左轉進入安平路步行3分鐘 即抵達

#### **搭乘公車**

請至臺南火車站前站圓環旁的中山路上，找到標示為「臺南火車站(中山路C)」的公車站牌候車，搭乘 98台灣好行府城台江線 (往 七股鹽山方向) 或 2號市區公車 (往 白鷺灣社區方向)，沿途經過市區與安平區後請在「古運河(福爾摩沙遊艇酒店)」站按下車鈴並下車，下車後，請往安北路方向走並左轉進入安平路 990 巷，接著再左轉進入安平路。步行約 3 分鐘左右，即可抵達酒店入口。

- 建議您乘車前可利用「大台南公車」APP 確認路公車的即時動態與班次時間，以免久候。

#### **自行開車**

- 北上

國道1號至仁德→台86線往台南→台17線西部濱海公路往安平→左轉民權路四段→右轉安北路→左轉安平路990巷→左轉安平路

- 南下

國道1號→至台南系統接國道8號往台南→右轉台江大道→左轉北汕尾路三路→靠左行駛鹿耳門大道/四草大道→行經四草大橋後左轉安北路→右轉同平路 → 左轉安平路

#### **預約接駁**

住客免費提供台南市政府(高鐵快捷公車站)至酒店間往返接送服務，搭乘人數依實際入住人數為主，座位有限，額滿為止。

請務必於入住三天前完成預約，且僅提供一般散客接駁，團體客及旅行社恕不適用。預約請洽酒店服務中心 06-391-1313 #8103