**理解素養導向 踐行課程綱要（II）**

**初任教師十二年國民基本教育課程綱要增能研習**

1. **緣起**

十二年國民基本教育新課程綱要即將實施，師資培育大學對於當前的教育政策擔負起呼應、引領、倡導責無旁貸。爰此，本校特於107年度亮點計畫中編列預算，為所培育且剛進入職場之師資進行先導增能，辦理初任教師研習，以利初任教師理解十二年國教課程綱要，並掌握新課綱素養導向之課程與教學理念，期許初任教師能及早因應十二年國民基本教育新課程綱要之實施，實踐適性揚才之教育，培養具有終身學習力、社會關懷心及國際視野的現代優質國民。

1. **計畫目的**
   1. 提升初任教師對於十二年國教新課程綱要之理解。
   2. 協助初任教師建立素養導向課程設計及評量等專業知能，提升初任教師素養導向教學的概念及實作能力。
2. **辦理單位**

主辦單位：國立臺灣師範大學

承辦單位：師資培育學院、師資培育與就業輔導處

1. **參加對象**
   1. 104至107學年度，服務於中等學校初任在職教師（含正式及代理教師），以臺師大優先，亦歡迎各師培大學所培育之師資參加。此外，特別邀請本校104至107學年度任教於職場之公費生與卓獎生師資返校進修。
   2. 全國對十二年國民基本教育新課程綱要有意願理解之教師。
   3. 國立臺灣師範大學師資培育之實習學生。
2. **報名方式**
   1. 本次研習採線上報名，於全國教師在職進修資訊網進行報名。
   2. 報名者已瞭解【個人資料蒐集、處理及利用告知聲明】文件，並同意國立臺灣師範大學蒐集、處理及利用本人個人資料。
3. **研習議程**

一、國民中學組

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **107年7月30日（一） 課程代碼：2438196**  **研習地點：臺師大圖書館校區教育大樓2樓《教202國際會議廳》** | | | |
| **時間** | | **項目或內容** | **主持人/講師** |
| 08:30 – 09:00 | 30 | 報到 |  |
| 09:00 – 09:10 | 10 | 開幕致詞 | 師培處 |
| 09:10 – 10:00 | 50 | 十二年國教課綱解析  素養導向教學 | 林茂成講師  （光武國中校長） |
| 10:00 – 10:10 | 10 | 休息 |  |
| 10:10 – 12:00 | 110 | 國民中學實踐新課綱之規劃與運作 | 林茂成講師  （光武國中校長） |
| 12:00 – 13:30 | 90 | 午餐 |  |
| 13:30 – 16:30 | 180 | 素養導向之課程與評量設計 | 任宗浩講師  （國教院副研究員兼代主任） |
| 16:30 – 17:00 | 30 | 綜合討論 | 師培處 |
| 17:00 – |  | 賦歸 |  |

二、高級中學組

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **107年7月31日（二） 課程代碼：2438199**  **研習地點：臺師大圖書館校區教育大樓2樓《教202國際會議廳》** | | | |
| **時間** | | **項目或內容** | **主持人/講師** |
| 08:30 – 09:00 | 30 | 報到 |  |
| 09:00 – 09:10 | 10 | 開幕致詞 | 師培處 |
| 09:10 – 10:00 | 50 | 十二年國教課綱解析  素養導向教學 | 藍偉瑩講師  （麗山高級中學教師） |
| 10:00 – 10:10 | 10 | 休息 |  |
| 10:10 – 12:00 | 110 | 高級中等學校實踐新課綱之規劃與運作 | 藍偉瑩講師  （麗山高級中學教師） |
| 12:00 – 13:30 | 90 | 午餐 |  |
| 13:30 – 16:30 | 180 | 素養導向之課程與評量設計 | 任宗浩講師  （國教院副研究員兼代主任） |
| 16:30 – 17:00 | 30 | 綜合討論 | 師培處 |
| 17:00 – |  | 賦歸 |  |

1. **預期效益**
   1. 預計邀請本校培育各領域之初任教師參與，理解課程綱要及擴大影響力。
   2. 透過研習課程，建立初任教師素養導向教學的概念及實作能力。
2. **其他**
   1. 全程參與者，將依全國教師在職進修資訊網規定核發研習時數。
   2. 研習地點不提供免費車位，請多利用大眾交通工具前往。
   3. 為響應環保，請自備環保杯具。
   4. 聯絡人：師培處地方教育輔導組專任助理林維彥，電話：(02)7734-1243、電子郵件：weiyan.lin@ntnu.edu.tw