# 臺北市 111 學年度「素養導向教學設計~以加拿大高中課程為例」研習計畫 壹、依據

臺北市 111 學年度百齡高中/陽明高中/明倫高中與加拿大薩省雙聯學制實施計畫。

#### 貳、目的

- 一、 提供教師跨境共備素養教學設計的模式,以啟發課程與教學設計理念。
- 二、 以加拿大課程為主軸,促進教師活化教學並從國際課程中啟發接軌國際的思維。
- 三、 組織跨校學習社群,進行雙語授課之準備並因應雙聯學制各項課程推動。

### 參、辦理單位:臺北市立明倫高中

肆、参加對象:公私立高國中教師,不分科別限30人。

- 一、對發展素養導向授課與加拿大課程有期待之教師。
- 二、願意與夥伴教師分享及投入實作的教師。
- 三、以全臺各地目前實施臺加雙聯學制課程的學校教師優先。

伍、研習時間:112年2月8~9日

陸、研習地點:臺北市立明倫高中綜合大樓四樓自習教室

#### 柒、研習課程表

日期	時間	課程主題	講師/負責團隊
	8:50-9:00	報到	博雅盟臺加團隊
	9:00-12:00	Part 1: Introduction and ice-breakers Part 2: Myth about outcome-based curriculum Part 3: Saskatchewan MOE cross-curricular outcomes	Amanda Tien Supported by AnTing Zhang RouZhen Chen Adrian Garcias
2/8 (三)	12:00-13:00	Lunch time	博雅盟臺加團隊
	13:00-16:00	Part 4: Build lesson plan & assessment based on curriculum (English/ Social Studies) Part 5: Build lesson plan & assessment based on curriculum (Math/Sciences)	Amanda Tien Kevin Han Adrian Garcias
	8:50-9:00	報到	博雅盟臺加團隊

		9:0012:00	Part 6: Seminar for teachers to work	Amanda Tien
			on building lesson based on Taiwan	Kevin Han
			new 108 curriculum	Adrian Garcias
	2/9		Part 7: Seminar for teachers to work on	Supported by AnTing
	(四)		building lesson based on Taiwan new 108	Zhang
			curriculum (cont)	RouZhen Chen
١		10 00 10 00		
		12:00-13:00	Lunch time	博雅盟臺加團隊
		12:00-13:00	Lunch time	博雅盟臺加團隊 Amanda Tien
			Part 8: Teachers make presentation on	
				Amanda Tien
			Part 8: Teachers make presentation on	Amanda Tien Kevin Han
			Part 8: Teachers make presentation on their lesson plans	Amanda Tien Kevin Han Adrian Garcias
			Part 8: Teachers make presentation on their lesson plans  Part 9: Teachers make presentation	Amanda Tien  Kevin Han  Adrian Garcias  Supported by AnTing
			Part 8: Teachers make presentation on their lesson plans  Part 9: Teachers make presentation on their lesson plans	Amanda Tien  Kevin Han  Adrian Garcias  Supported by AnTing  Zhang

# 捌、報名方式

- 一、即日起逕登入臺北市教師研習網(https://insc.tp.edu.tw)報名。
- 二、報名人數限30人。
- 三、研習時數:全程參與之教師登錄研習時數 12 小時。

## 玖、預期效益

- 一、提高教師素養導向教學與評量的專業能力
- 二、建立雙聯學制雙語教學人力資源。