

桃園市立中壢商業高級中等學校

107 學年度第 2 次課程諮詢教師遴選委員會會議紀錄

開會時間：107 年 2 月 22 日(星期五)中午 12:10

開會地點：志道大樓 2 樓會議室

主席：蘇鴻銘校長

記錄：游珮淳

出席人員：(如簽到表)

一、 主席致詞：請教務處工作報告。

教務主任：課程諮詢教師是為了因應 108 課綱所設置，今天會先討論出本學期參加課資培訓的老師及場次和 107 學年度課程諮詢教師召集人；預計在本學期末大約是 6 月，會將 108 學年課程諮詢教師及課程諮詢教師的召集人選出來，以利於未來新、舊召集人在課程諮詢業務的規畫及交接。

二、 工作報告：

- (一) 前次會議決議 107 學年課程諮詢教師召集人遴選待 107 學年度上學期參加培訓之 6 位老師完成研習並合格後，留待下次會議決議。
- (二) 本次會議將討論：認證課程諮詢教師、遴選 107 學年度課程諮詢教師召集人、協調現職合格專任教師參加課諮研習場次。

三、 提案討論：

案由一：認證符合課程諮詢教師資格之教師。

說明：

- (一) 依據桃教高字第 1070096618 號來函，莊靜宜老師於 107 年 11 月 1 日至 2 日參加課程諮詢教師專業之能研習並合格。
- (二) 依據桃教高字第 1070098286 號來函，徐曉珍老師、常婷婷老師於 107 年 11 月 8 日至 9 日參加課程諮詢教師專業之能研習並合格。
- (三) 依據桃教高字第 1070104935 號來函，游珮淳老師於 107 年 11 月 29 日至 30 日參加課程諮詢教師專業之能研習並合格。
- (四) 依據桃教高字第 1080008989 號來函，王奕甯老師、馮聖傑老師於 107 年 11 月 22 日至 23 日參加課程諮詢教師專業之能研習，並於 107 年 12 月 6 日完成補訓並合格。

(五) 請審議前述課程諮詢教師資格。

決議：

依據公文辦理，莊靜宜科主任、徐曉珍科主任、常婷婷科主任、游珮淳組長、王奕甯老師及馮聖傑老師皆符合課程諮詢教師資格，全體無異議通過。

案由二：遴選具擔任課程諮詢教師資格者 1 人兼任 107 學年度課程諮詢教師召集人。

說明：

- (一) 依據高級中等學校課程諮詢教師設置要點辦理。
- (二) 需遴選符合課程諮詢教師資格者擔任之。
- (三) 召集人協助學校編輯選課輔導手冊，並與相關處室規劃未來課程諮詢之事宜
- (四) 召集人倘非「每週基本教學節數已 0 節」或「已減授每週基本教學數者」，得減授每週基本教學節數至多 2 節。
- (五) 目前符合課程諮詢教師資格：顏偉家組長、莊靜宜科主任、徐曉珍科主任、常婷婷科主任、游珮淳組長、王奕甯老師及馮聖傑老師。
- (六) 請推選 1 人擔任 107 學年度課程諮詢教師召集人。

決議：

推選出顏偉家老師擔任 107 學年度課程諮詢教師召集人，全體通過無異議。

案由三：遴選現職合格專任教師，參加教育部辦理之課程諮詢專業研習。

說明：

- (一) 依據教育部 107 年 4 月 10 日臺教授國部字第 1070024978B 號令發布之「高級中等學校課程諮詢教師設置要點」及依據南二中校字第 1080000789 號辦理。
- (二) 核定本校培訓人數 14 人：(附件)
 1. 第一階段(9 月~11 月)：技術型高中研習人數 3 人、綜合型高中研習人數 3 人。已完成。

2. 第二階段(2月~6月)：技術型高中8人。

(三) 第二階段培訓教師：陳鴻金主任、陳元春主任、王建岳主任、陳明秀組長、劉婉雯老師、黃筱筑老師、葉仁專老師及鍾和興老師。

(四) 107學年度下學期研習日期：(皆為技術型高中研習)

1. 3/14(四)~3/15(五) 師大附中

2. 4/1(一)~4/2(二) 內壢高中

3. 4/18(四)~4/19(五) 師大附中 (高二校外教學)

4. 5/2(四)~5/3(五) 師大附中

5. 5/23(四)~5/24(五) 師大附中

6. 6/3(一)~6/4(二) 師大附中

(五) 請參加的老師請分散於各場次報名參加，勿集中同1場次，以免產生教師課務處理困擾。報名須於3/15前報名完成。

(六) 各該課程如遲到、早退或中途離席15分鐘以上者，則該課程即須另再補訓。

(七) 請協調八位老師培訓研習時間。

決議：

確認課程諮詢教師培訓名單沒問題，研習老師的老師盡量不要統一個場次(培訓老師研習的實際分配場次：陳鴻金主任、陳元春主任、陳明秀組長、劉婉雯老師、葉仁專老師、鍾和興老師參加4/1~4/2內壢高中場次；王建岳主任、黃筱筑老師參加6/3~6/4師大附中場次)。

四、臨時動議：無

五、主席結論：請參加研習的八位老師記得選一個場次在3/15前上網報名。

六、散會時間：12時40分