

國立嘉義大學理工學院

109 學年度第 6 次課程規劃委員會通訊會議紀錄

通訊時間：110 年 5 月 13 日(星期四)至 5 月 19 日(星期三)止

課程委員：黃俊達院長（機械系代理主任）、余昌峰主任、林仁彥主任、李瑜章主任、洪敏勝主任、陳清田主任、許政穆主任、謝奇文主任、陳慶緒委員、陳昇國委員、黃正良委員、朱健松委員、陳文俊委員、王智弘委員、甘廣宙委員、張中平委員、陳世樂委員、張智凱委員、林勇孝委員、黃紹恩委員

回復委員：黃俊達院長（機械系代理主任）、余昌峰主任、李瑜章主任、洪敏勝主任、陳清田主任、許政穆主任、謝奇文主任、陳慶緒委員、朱健松委員、陳文俊委員、甘廣宙委員、張中平委員、陳世樂委員、張智凱委員、林勇孝委員、黃紹恩委員

壹、報告事項：

- 一、本次審議系所執行本校高教深耕計畫「跨領域共授課程」之申請案 1 件及成果報告案 2 件，共三件提案請各位委員審查並惠示意見，並請於 110 年 5 月 19 日（星期三）前回覆審議結果。
- 二、通訊時間截止後，回覆人數達三分之二以上（即 14 人回覆），即視為三分之二以上出席，會議成立。
- 三、回傳同意票數達回覆票數之二分之一以上，即視為提案通過。

貳、提案討論：

提案一

提案單位：應用化學系

案由：應用化學系 110 學年度第 1 學期開設本校「安全食農學程」之必修課程「安全食農實務」課程，擬申請本校高教深耕計畫「跨領域共授課程」案，提請審議。

說明：

- 一、依據本校開設跨領域共授課程實施要點辦理。（附件第 1 頁）
- 二、課程申請資格：由兩位以上不同領域之教師合作，共同開設並出席授課，設計具跨領域整合創新內容之課程，共授方式可分為部分時間共授及全時共授。

三、主授教師應提具計畫書，經系(所、學位學程)課程委員會及院課程委員會審議，向教務處申請同意後開授，必要時教務處並得邀請校外專家參與審查。

四、本校安全食農學程係由本院、農學院及生命科學院共同開設，110 學年度第 1 學期開設必修核心課程「安全食農實務」3 學分，由應用化學系、食品科學學系、與植物醫學學系共同開課，在此同時提出跨域共授課程的許可。

五、本案業經應用化學系 110 年 4 月 12 日至 16 日 109 學年度第 2 學期第 1 次系課程規劃委員會(通訊)會議通過。(附件第 2 頁)

六檢附「安全食農實務」課程跨領域共授課程申請表。(附件第 3-6 頁)

決議：

一、本會議委員人數共 20 人，已回覆人數 16 人，回復「同意」者 16 人。

二、同意人數達回覆人數二分之一以上，本案照案通過。

提案二

提案單位：應用化學系

案由：應用化學系 109 學年度第 1 學期「安全食農實務」課程，執行本校高教深耕計畫「跨領域共授課程」執行成果報告案，提請審議。

說明：

一、依據本校開設跨領域共授課程實施要點第 7 點規定辦理。(附件第 1 頁)

二、檢附應用化學系 109 學年度第 1 學期「安全食農實務」課程之「跨領域共授課程」課程執行成果報告。(附件第 7-12 頁)

決議：

一、本會議委員人數共 20 人，已回覆人數 16 人，回復「同意」者 16 人。

二、同意人數達回覆人數二分之一以上，本案照案通過。

提案三

提案單位：電子物理學系

案由：電子物理學系 108 學年度第 2 學期「PBL 專題實作 (I) -儀控工程」課程，執行本校高教深耕計畫「跨領域共授課程」執行成果報告案，提請審議。

說明：

- 一、依據本校開設跨領域共授課程實施要點第 7 點規定辦理。(附件第 1 頁)
- 二、檢附電子物理學系 108 學年度第 2 學期「PBL 專題實作 (I) -儀控工程」課程之「跨領域共授課程」課程執行成果報告。(附件第 13-52 頁)

決議：

- 一、本會議委員人數共 20 人，已回覆人數 16 人，回復「同意」者 16 人。
- 二、同意人數達回覆人數二分之一以上，本案照案通過。

理工學院黃俊達(甲)
院長

0521/0930