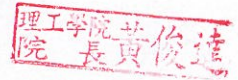


國立嘉義大學理工學院

111 學年度第 4 次課程規劃委員會通訊會議紀錄

通訊時間：112 年 1 月 12 日(星期四)至 1 月 16 日(星期一)中午止



課程委員：黃俊達院長、陳慶緒主任、彭振昌主任、黃正良主任、洪敏勝主任、陳清田主任、葉瑞峰主任、江政達代理主任、林肇民主任、蔡明善委員、吳忠武委員、梁孟委員、楊朝旺委員、陳建元委員、許政穆委員、陳俊吉委員、張炯堡委員、呂啟彰委員、苗庭瑄委員、林勇孝委員、蔡璟鴻委員

回復委員：黃俊達院長、陳慶緒主任、彭振昌主任、黃正良主任、洪敏勝主任、陳清田主任、葉瑞峰主任、江政達代理主任、林肇民主任、蔡明善委員、吳忠武委員、梁孟委員、楊朝旺委員、陳建元委員、陳俊吉委員、張炯堡委員、呂啟彰委員

壹、報告事項：

- 一、本次審議：應用化學系 111 學年度課程結構外審案、電子物理學系 112 學年度入學碩士班新增專業選修課程案及本校「半導體學程」修習要點與規劃書(草案)等 3 案，請各位委員審查並惠示意見，並請於 112 年 1 月 16 日(星期一)中午前回覆審議結果。
- 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 111 學年度課程結構外審結果，外審意見回覆說明案，提請審議。
說明：

- 一、依據教務處 111 年 8 月 4 日通知及本校 111 學年度課程結構外審手冊辦理。
- 二、應用化學系計有學士班、碩士班及博士班等 3 個班別課程結構資料送外審。外審結果與系所回覆說明與修正及改進事項經應用化學系 112 年 1 月 4 日至 1 月 6 日 111 學年度第 1 學期第 2 次課程規劃委員會(通訊)會議通過。(附件第 1-2 頁)

三、檢附應用化學系學士班、碩士班及博士班 111 學年度課程結構外審意見回覆說明表。(附件第 3-8 頁)

決議：

- 一、本會議委員人數共 21 人，已回覆人數 17 人，回復「同意」者 17 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：電子物理學系

案由：電子物理學系 112 學年度入學碩士班新增專業選修課程案，提請審議。

說明：

- 一、依據本校課程規劃與開排課作業要點辦理。
- 二、本案經電子物理學系 112 年 1 月 4 日 111 學年度第 1 學期第 5 次課程規劃委員會議通過。(附件第 9-10 頁)
- 三、本次新增電子物理學系 112 學年度入學碩士班第 1 學年第 2 學期選修「儀器自動控制 (Automatic Instrument Control)」課程，3 學分，3 學時，檢附課程內容概述及大綱。(附件第 11 頁)。

決議：

- 一、本會議委員人數共 21 人，已回覆人數 17 人，回復「同意」者 17 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：理工學院

案由：國立嘉義大學「半導體學程」修習要點(草案)與國立嘉義大學「半導體學程」規劃書(草案)，提請審議。

說明：

- 一、本校為強化半導體人才之培育能力所需，提供學生多元的發展及選擇，依據本校跨領域學分學程設置辦法(附件第 12-13 頁)，規劃半導體專業人才之培育課程與學程，並訂定本校「半導體學程」修習要點(草案)與「半導體學程」規劃書(草案)，並提會審議。
- 二、本案經本院 112 年 1 月 11 日 111 學年度第 7 次系所主管會議通過。

三、檢附國立嘉義大學「半導體學程」修習要點(草案)、國立嘉義大學「半導體學程」規劃書(草案)。(附件第14-18頁)

決議：

- 一、本會議委員人數共21人，已回覆人數17人，回復「同意」者17人。
- 二、同意人數達回覆人數二分之一以上，本案照案通過。