

國立嘉義大學理工學院

113 學年度第 1 次課程規劃委員會會議紀錄

開會時間：113 年 10 月 16 日(星期三)中午 12 時 10 分

開會地點：理工大樓 A16-313 會議室



主持人：徐超明院長

紀錄：簡麗純

出席者：徐超明院長、陳慶緒主任、彭振昌主任、邱永川主任、林裕淵主任、葉瑞峰主任、謝宏毅主任、林肇民主任、許芳文委員、王梓帆委員、翁章譯委員、洪敏勝委員、林楚迪委員、張中平委員、柯廷貞委員

請假者：陳清田委員、陳志忠委員、林忠志委員、羅佩凌委員、吳念紋委員

未出席：黃正良主任

列席者：陳清玉老師

壹、提案討論：

提案一

提案單位：半導體學程委員會

案由：國立嘉義大學「半導體學程」課程地圖修正案，提請審議。

說明：

一、本次修正課程地圖：

- (一) 必修進階科目「半導體工業技術」課程之開課單位，增列應數系。
- (二) 選修科目「程式語言」課程，開課單位(資工系)課程名稱為「程式語言學」，爰此配合修正。

二、本案經 113 年 9 月 24 日 113 年度第 10 次半導體學程會議通過。(附件第 1-2 頁)

三、檢附「半導體學程」課程地圖修正對照表(附件第 3-6 頁)。

決議：照案通過。

提案二

提案單位：智慧能源永續發展學程委員會

案由：113 年度智慧能源永續發展學程評鑑結果，提請審議。

說明：

- 一、依據本校學分學程評鑑要點辦理。(附件第 7 頁)。
- 二、智慧能源永續發展學程於 113 年 9 月 30 日辦理學程評鑑，評鑑結果為通過。
- 三、檢附評鑑會議紀錄、審查意見修正與改進彙整表(附件第 8-18 頁)，評鑑報告書置於會場供審閱。

決議：照案通過。

提案三

提案單位：電機工程學系

案由：電機工程學系 113 學年度碩士班必選修科目冊新增選修課程「電磁干擾與相容學(II)」(3 學分/3 學時)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、本案經電機工程學系 113 年 7 月 3 日 112 學年度第 6 次課程規劃委員會(通訊)會議通過。(附件第 19 頁)
- 三、檢附「電磁干擾與相容學(II)」教學大綱。(附件第 20-24 頁)

決議：照案通過。

提案四

提案單位：機械與能源工程學系

案由：機械與能源工程學系新增「機械節能系統工程專題(III) Project on Mechanical Energy Conservation Systems Engineering (III)」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、新增課程目的，除為能提供本系學生作為延伸學習之多元選擇，亦能增加師生學術交流機會。
- 三、本課程為選修課程並認列科目冊學程三「機械與能源實務型」，修讀本課程之學生須修畢專題一。
- 四、本案經機械與能源工程學系 113 年 8 月 14 日至 15 日 113 學年度第 2

次系務暨課程規劃委員會（通訊）會議通過。（附件第 25-26 頁）

五、檢附「機械節能系統工程專題（III） Project on Mechanical Energy Conservation Systems Engineering（III）」課程大綱。（附件第 27-29 頁）

決議：經與會委員討論後，同意機械與能源工程學系於 113 學年度學士班必選修科目冊，新增「機械節能系統工程專題（III） Project on Mechanical Energy Conservation Systems Engineering（III）」選修課程。

提案五

提案單位：安全食農學程委員會

案由：國立嘉義大學「安全食農學程」廢止案，提請審議。

說明：

一、依據本校跨領域學分學程設置辦法辦理。（附件第 30-31 頁）

二、本案經 113 年 9 月 9 日安全食農跨領域學程終止會議通過，安全食農學程原來內容偏植醫、食科、化學等相關議題之內容，因目前階段性任務已完成，修課學生皆已畢業，因此決定終止學程。（附件第 32 頁）

決議：照案通過。

貳、臨時動議：無。

參、散會：下午 1 時 10 分。