

中州科技大學 102 學年度第 1 學期

第 1 次課程委員會暨第 2 次教務會議 會議紀錄

會議時間：102 年 12 月 18 日 下午 1 時

地點：踐初樓 1 樓卓越廳

主席：教務長王昭明

紀錄：康玉青

出席者：如簽到表

壹、主席致詞

依照研發處 102/12/05 E-mail 申請『教育部第二期技職教育再造—再造技優計畫』作業，需於 25 日前召開課程委員會審議電機系與機動系之 103 學分表，俾利二系於 27 日提報計畫書送校務發展委員會審議。

貳、工作報告(略)

參、提案討論

工學院提案一

案由：提報教育部再造技優計畫 103 學年度學分表新訂案，提請討論。

說明：

- 一、依教育部再造技優計畫申請規定，審議 103 學年度學分表。
- 二、本計畫由工學院電機系及機動系二系申請，並經由 12/17 院課程委員會會議討論通過。
- 三、電機系、機動系 103 學年度學分表如附件 1-2。P7-P8
- 四、本案經校課程委員會會議通過後，提送教務會議審議。

決議：

主席裁示：

1. 此學分為配合再造技優計畫申請案通過後，103 學年度入學之專班學生適用之。
2. 機動系照案通過。
3. 電機系需將共同選修之學分數與時數修正為相同，修正後通過。

工學院提案二

案由：廢除『創思設計機器人學位學程』要點，提請討論。

說明：

- 一、本學程修習學生已於 101 學年度畢業，102 學年度未有學生申請，故報請廢除本學程要點。附件 3 (P9)
- 二、本案經校課程委員會會議通過後，提送教務會議審議。

決議：照案通過。

工學院提案三

案由：新訂「智慧型機器人學程選修辦法」，提請討論。

說明：

- 一、本學程為機器人於電機與機械領域相關專業能力整合之學程，故增訂「智慧型機器人學程選修辦法」。
- 二、本學程之目的在於增進機器人設計與應用人才更完整多元之專業能力，朝向綠色能源轉換與儲存技術、結合網通與能源於生活應用，增加創意潛能的啟發，培養創思設計與機電整合應用能力之專業學養，並養成綜合運用之實務設計技能。
- 三、本要點經 12/17 工學院會議討論通過，詳請參閱附件 4。P10-P11
- 四、本案經校課程委員會會議通過後，提送教務會議審議。

決議：照案通過。

註冊組提案一

案由：修訂「中州科技大學學生抵免科目學分要點」乙案，提請討論。

說明：

- 一、依據本校「中州科技大學學生抵免科目學分要點」第 20 點規定辦理。
- 二、修訂第二點(四)曾在大專校院就讀過之重考入學新生，增列「但未取得該校畢業證書者」。
- 三、增列第二點(十)、(十一)、(十二)，增列在校生經本校核准至國外大學、大陸地區、雙聯學制學生之抵免申請。
- 四、修訂第十四點，增列有關幼兒保育系「教保專業知能課程」之抵免規範。
- 五、修正對照表及修正後全文如附件 5。P12-17
- 六、本案經教務會議審議通過後，陳請校長核定後公布實施。

決議：照案通過。

肆、臨時動議 (無)

伍、散會(13:25)