

國立中正大學工學院 106 學年度第 3 次課程委員會會議紀錄

時間：107 年 6 月 4 日(星期一)中午 12 時

地點：創新大樓工學院 106 會議室

主席：謝院長文馨

出席：資工系黃副教授耀廷、機械系林副教授派臣、化工系王教授朝弘、通訊系李副教授昌明、光機電所丁副教授初稷、通訊所何榮森同學、資工系洪翎恩同學

記錄：蔡旻青

壹、討論事項

提案討論一

提案單位：資工系

案由：資管系設置之「大數據學程」擬將資工系碩士班課程「類神經網路」、「物聯網核心技術」及「機器學習」列入該學程選修課程，提請討論。

說明：

- 一、資管系設置之大數據學程擬將資工系碩士班課程「類神經網路」、「物聯網核心技術」及「機器學習」列入該學程選修課程。資管系大數據學程計畫書(如附件一，詳第1至4頁)。107年5月1日資管系106學年度第3次課程委員會通過之會議紀錄(如附件二，詳第5頁)。
- 二、本案業經107年5月17日資工系106學年度第2學期第2次課程委員會通過，會議紀錄摘錄(如附件三，詳第6頁)。

決議：

- 一、經 8 位委員投票，8 票同意，0 票不同意，通過本案。
- 二、請資管系提供必要之軟硬體資源。

提案討論二

提案單位：資工系

案由：會資系設置之「人工智慧(AI)與電腦審計學程」擬將資工系學士班課程「程式設計」、「物件導向程式設計」、「資料結構」、「資料

庫系統」與碩士班課程「類神經網路」、「物聯網核心技術」、「機器學習」列入該學程選修課程，提請討論。

說明：

- 一、會資系設置之人工智慧(AI)與電腦審計學程，擬將資工系學士班課程「程式設計」、「物件導向程式設計」、「資料結構」、「資料庫系統」與碩士班課程「類神經網路」、「物聯網核心技術」、「機器學習」列入該學程選修課程，會資系人工智慧(AI)與電腦審計學程計畫書(如附件四，詳第 7 至 12 頁)。107 年 5 月 8 日會資系 106 學年度第 3 次課程規劃委員會通過之會議紀錄(如附件五，詳第 13 頁)。
- 二、本案業經 107 年 5 月 17 日資工系 106 學年度第 2 學期第 2 次課程委員會通過，會議紀錄(如附件六，詳第 14 頁)。

決議：

- 一、經 8 位委員投票，8 票同意，0 票不同意，通過本案。
- 二、請會資系提供必要之軟硬體資源。

提案討論三

提案單位：電機系、通訊系

案由：資管系設置之大數據學程擬將電機系及通訊系學士班課程「演算法導論」及電機系碩士班課程「機器學習」列入該學程之選修課程，提請討論。

說明：

- 一、資管系設置之大數據學程擬將電機系及通訊系「演算法導論」及「機器學習」列入該學程選修課程。資管系大數據學程計畫書(如附件一，詳第 1 至 4 頁)。107 年 5 月 1 日資管系 106 學年度第 3 次課程委員會通過之會議紀錄(如附件二，詳第 5 頁)。
- 二、本案業經 107 年 5 月 16 日電機系及通訊系 106 學年度第 5 次課程委員會通過，會議紀錄摘錄(如附件七，詳第 15 頁)。

決議：

- 一、經 8 位委員投票，8 票同意，0 票不同意，通過本案。

二、請資管系提供必要之軟硬體資源。

提案討論四

提案單位：電機系、通訊系

案由：會資系設置之人工智慧(AI)與電腦審計學程擬將電機系及通訊系學士班課程「程式設計」及電機系碩士班課程「機器學習」列入該學程之選修課程，提請討論。

說明：

- 一、會資系設置之人工智慧(AI)與電腦審計學程，擬將電機系及通訊系學士班課程「程式設計」及碩士班課程「機器學習」列入該學程選修課程，會資系人工智慧(AI)與電腦審計學程計畫書(如附件四，詳第7至12頁)。107年5月8日會資系106學年度第3次課程規劃委員會通過之會議紀錄(如附件五，詳第13頁)。
- 二、本案業經107年5月28日電機系及通訊系106學年度第6次課程委員會通過，會議紀錄(如附件八，詳第16頁)。

決議：

- 一、經8位委員投票，8票同意，0票不同意，通過本案。
- 二、請會資系提供必要之軟硬體資源。

貳、散會