

110 學年度第 2 學期

理工學院 行政主管第 4 次會議紀錄

時間：111 年 6 月 28 日（星期二）上午 10:30

地點：理工一館 A213 會議室

主席：馬遠榮代理院長

出席人員：江政欽副院長、吳韋瑩主任、劉福成主任、彭文平主任、彭致文主任
傅彥培主任、陳震宇主任、張意政主任、林楚軒主任

列席人員：葉旺奇主任

一、主席報告

1. 江副院長下學期休假研究，在此感謝江副院長自 2019 年 7 月以來為理工學院的付出與服務。
2. 本(111)年度分配至各單位之部門預算，111 年 6 月 30 日止之資本門執行率應達 60%，至 9 月 30 日止之執行率應達 90%。
3. 今年度院補助購置高效能冷氣機經費尚有額度 240,210 元，截至 2022/6/27 止補助 33 台，金額總計 559,790 元。
4. 今年度第 2 次院統籌經費補助申請預計於 9 月 2 日(五)截止申請，會後 E-MAIL 通知全院教師。
5. 今年度研發處分配理工學院專任教師出席國際會議補助額度為 492,325，日前已 E-MAIL 通知全院教師。
6. 本校 111 學年度培育優秀博士生獎學金申請，院申請期限延後至 6 月 30 日(四)止，有意申請者請先提送學系「招生委員會」審議及排序再送至院國際事務暨獎學金委員會。
7. 請各單位節約用電，109 年度本院用電懲罰金額 108,801 元，去年(110 年度)用電獎懲金額總務處營繕組尚再計算中(初估約 16 萬)。
8. 景碩科技歡迎本院至該公司參訪，公司會安排車子至車站(台北或青埔車站)接送。本參訪行程之交通費用由院支付。每系包括主任至多可 2 人參加。暫定 7 月參訪。

二、提案討論

【第 1 案】提案單位：理工學院

案由：景碩科技與本院產學合作課程規劃案，請討論。

參考：景碩與中央大學合作模式："永續與綠能科技研究學院(碩博士)" 設立綠色載板學程。

決議：課程安排、實習時間與相關規範，皆需與景碩科技做進一步討論與協商，景碩規劃的修課學分數(24 學分)略高於本院各系的學程學分數(21 學分)。各項提議將於參訪時提出討論。

【第 2 案】提案單位：理工學院

案由：本院執行 EMI 計畫相關課程規劃，請討論。

說明：(1) 111-1 本校開課系統有註明為本院 EMI 課程的有：

電機系：電磁學(一)/黃家華、機率 AB/張伯浩

生科系：生物學(一)/彭國証

化學系：普通化學(一)/林哲仁

(2) 111-1 本校開課系統未註明為本院 EMI 課程的有：

物理系：拍鬆物理(一)葉旺奇

應數系：微積分(一)謝思民、微積分(一)王家禮

決議：其他各系如有為 EMI 計畫而開設之全英授課課程，請通知院辦註記其為 EMI 課程以利學生選課。各系可先擬訂未來擬開設 EMI 課程之科目及授課教師。

【第 3 案】提案單位：理工學院

案由：本院執行 EMI 計畫擬 111-2 續增聘教師 1 名案，聘任領域，請討論。

決議：由 110(2)全院相同課程中，刪除已有教師開授全英課程的課，餘者列為本次應徵條件。

(1) 線性代數、數值方法、機率、離散數學、作業系統、計算機結構、電子學、電路學、半導體元件、半導體材料導論、光電半導體製程。

(2) 111-2 徵聘教師公告，詳如附件。

三、臨時動議

無

四、散會 12:35

【附件 1】

【徵聘公告】國立東華大學理工學院徵聘專任教師

一、誠徵專任助理教授(含)以上 1 名。

二、擬聘年度：111 學年度第 2 學期起(預計 112 年 2 月 1 日起聘)。

三、專長領域：

具理工相關專長領域，**能教授下列任 4 門課**，以具有英語為主要語言之國外學歷或全英語教學(EMI)經驗者為優先。

線性代數、數值方法、機率、離散數學、作業系統、計算機結構、電子學、電路學、半導體元件、半導體材料導論、光電半導體製程。

四、擬應徵本職者，請備妥下列資料寄至本院：

1. 履歷表(含著作目錄)及詳列可以英語教授上列課程四門以上(含)科目。
2. 學經歷證件、歷年成績單及學位論文【國外學經歷另須檢附：國外學歷證件、國外修業成績單、國外經歷服務證明等，須向駐外單位辦理驗證】各一份。
3. 應徵者應另檢附 CEFR B2 以上（含）或等同之英語能力檢定證明為佳（若有以英語為主要語言之國外學歷或國外工作經驗者可免附）。
4. 最近五年內著作。
5. 三封推薦信。
6. 如具助理教授(含以上)證書者，請附影本或其他有利審查資料。

以上資料請寄送紙本或電子檔，應徵者如欲索回相關資料，請自附掛號回郵大型信封。未通過初審者，恕不另行通知。

五、收件資訊：

1. 收件截止日：自即日起至 111 年 08 月 31 日(三)。(郵戳日期為憑)
2. 收件人：國立東華大學理工學院
3. 收件地址：974 花蓮縣壽豐鄉大學路二段 1 號 理工學院
4. 聯絡人：周白麗
5. 連絡電話：03-8903502
6. 傳真電話：03-8900160
7. E-mail：paili@gms.ndhu.edu.tw

【附件 2】

理工學院 EMI 計畫—進度和需確認事項 2022.6.24

一、現況報告：

- (1) 本院第一年的「重點 EMI 培育學院計畫自評報告」，已在上週五撰寫完成，寄交英培處。
- (2) 預計 7 月份會安排時間辦理 EMI 教師線上聚會及 TA 線上聚會各一場，心得交流及經驗分享。另 EMI 課程學生線上聚、EMI 師生交流聚會，以及理工學院校友-外語應用經驗分享活動，以上皆在規劃階段中尚未辦理。
- (3) 截至 2022 年底前，已有 21 位理工學院教師參與劍橋 EMI 證照線上訓練課程，目前有 9 位教師已取得相關訓練之證明。
- (4) 為提升本院行政人員英語能力，EMI 計畫規劃第二年將補助院內行政人員參與英語能力訓練課程。
- (5) 第一年已辦理 EMI 教師線上交流經驗分享活動（6/1, 6/8-邀請中山大學電機系及師培中心教授分享），第二年期待有更多本院的教師參與相關活動。
- (6) 本計畫邀請大家按讚及協助推廣「FB: 東華理工學院 emi 粉專」，也歡迎提供全英語或雙語之理工相關專業課程及活動資訊，國內外皆可。
- (7) EMI 計畫已採買 Langogo Summit 翻譯機九組，提供給本院院、系各辦公室，目前採購中。
- (8) 110 學年度課程及學生情況：
 - a. EMI 課程開設比率：學士 7.3%，碩士 18.9%，博士 38.7%
 - b. 大二及碩一本國生修讀 EMI 課程達 20%以上比率：大二本國生 7.3%，碩一本國生 32%

c. 大二本國生英語能力達到 B2 之比率：4.6%

d. 英語培力獎助學金目前本院共 6 位學生獲得，發出金額共計 50,440 元

二、各系在 111 學年度要開設二門 EMI 課程，目前在課務系統查閱，有備註標明是 EMI 課程的表列如下：

(教育部要求 2024 年至少有 20%大二學生修達 20%的 EMI 學分)

上課校區	系級	修別	時間	科目代碼	科目名稱	英語授課	英文科目	學分數	任課教師	教室	被開課單	限修人	限修模	先修課程	備註	舊制主題	新制主
壽豐校區	學二	學程	/五4/五	EE_2090AB	電磁學(一)	是	Electromag	3/3	/黃家華	/理工二館理工學院	999	無限制	/#普通物理(EMI英語授課			
壽豐校區	學二	學程	/一4/一	EE_2130AB	機率AB	是	Probability	3/3	/張伯浩	/理工二館電機系	999	無限制		EMI英語授課			
壽豐校區	學一	學程	/一9/一	LF_1010AB	生物學(一)	是	Biology(I	3/3	/彭國証	/理工三館生科系	999	無限制		生科系學生修習(以英文授			
壽豐校區	學一	學程	/二4/四	CHEM1000AF	普通化學	是	General Ch	3/3	/林哲仁	/理工一館化學系	60	化學系優先		全英語授課(EMI)			

國立東華大學理工學院

110 學年度第 2 學期 第 4 次行政主管會議

出席人員簽到表

時間：111 年 6 月 28 日（星期二）上午 10:30

地點：理工學院 A213 會議室

主席：馬遠榮 代理院長

出席人員：

單 位	出席人員	簽 名
理工學院	馬遠榮 代理院長	馬遠榮
理工學院	江政欽 副院長	江政欽
應數系	吳韋瑩 主任	吳韋瑩
化學系	劉福成 主任	劉福成
物理系	彭文平 主任	彭文平
生科系	彭致文 主任	彭致文
材料系	傅彥培 主任	傅彥培
電機系	陳震宇 主任	陳震宇
資工系	張意政 主任	張意政
光電系	林楚軒 主任	林楚軒

列席人員：吳以新 趙又宏

註：本次會議出席委員 人，達三分之二。