

## 國立虎尾科技大學九十九學年度工程學院第八次行政會議記錄

壹、日期:九十九年十一月四日

貳、時間:上午 10:20

參、地點:工程學院院長辦公室

肆、主席:覺文郁院長、鄭錦聰院長(夏儷文代)

伍、出席人數: 11 人

記錄:許麗鴻

陸、出席人員:

院行政主管:謝淑惠所長、楊世英所長(呂文祺老師代)、呂淮熏所長、陳建信所長、林博正所長、黃俊德所長(徐炯勳老師代)、鐘證達所長。

列席:吳慶隆老師、陳伯宜老師、簡德金老師(請假)、李政道特助(有課)

柒、主席報告

1. 有關辦理書報討論課程(以英文演講授課)，飛機系邀請 Dr. Frank Wu 於 11/25(四)第五、六節至本院演講，本院邀集參與對象:航電所研究生、機電輔系(所)研究生，地點:綜三館藝術中心一樓。若尚有興趣合辦系所，於 11/5 前回覆學院，學院將上簽教務處申請補助經費。
2. 有關學校電算中心因建檔所需，建議本院系所提供縮寫系名，以利本校未來建檔及統計資料之一致性。(本院系所提供縮寫系名，僅作為校內建檔之用)

系所別	系名縮寫
機械與電腦輔助工程系(含碩士班)	機電輔系；機電輔系所
動力機械工程系、機械與機電工程研究所(碩士班、博士班)	動機系；機電所
機械設計工程系(含碩士班)	機設系；機設所
材料科學與工程系、材料科學與綠色能源工程研究所(碩士班)	材料系；材綠所
自動化工程系(含碩士班)	自動化系；自動化所
車輛工程系(含碩士班)	車輛系；車輛所
飛機工程系(航空電子組、機械組)、航空與電子科技研究所(碩士班)	飛機系；航電所

3. 本院通過工程及科技教育認證之系所

通過認證系所	通過認證學年度(首次)	截止 99 學年度
自動化工程系	97 學年度起	99 年 7 月底期中書面審查
材料科學與工程系	96 學年度起	98 年 7 月底期中書面審查通過
車輛工程系	97 學年度起	99/11/1~2 實地訪評 (期中審查)
飛機工程系	93 學年度起	99/11/1~2 實地訪評 (週期性審查)

動力機械工程系	97 學年度起	100 年 7 月底期中書面審查
機械設計工程系	96 學年度起	100 年底實地訪評 (期中審查)
機械與電腦輔助工程系	97 學年度起,準通過認證	99/11/1~2 實地訪評 (「準通過認證」後續審查)

4. 本校特色典範計畫案將於 11 月 10 日送出申請案。

#### 捌、提案討論

案由一：99 學年度第二學期「專利學程」排課事宜，提請討論。

提案單位：工程學院

說明：

1. 依 99.4.19 教學業務組專利學程開課事宜會議決議，工程學院及電資學院於 99 學年度第 2 學期需開設「專利學程」課程，採大班教學方式(綜三館地下室國際會議廳)，由教學助理(TA)協助教學。(p. 12)
2. 依 99.10.25 九十九學年度第二學期排課暨課務系統使用說明會議決議，工程學院、電資學院各開一班「專利學程」相關課程；由工程學院、電資學院召開協調會議討論「專利學程」(所屬系所輪流開「專利學程」相關課程)，並於 11 月 4 日前將協調會議後「專利學程」課程送教學業務組。(p. 3)
3. 依專利學程排課順序，99 學年度第二學期開課「專利法概論」(2 學分, 2 小時, 必修科目, 授課教師: 吳慶隆博士)。(p. 10)
4. 建議「專利學程」課程安排星期二~四提高學生選修人數，扣除通識課程共同時段(集中安排於星期三及星期四)，因此建議可以從星期二全天、星期四第一~二節中選擇二個時段。(p. 4-9)
5. 電資學院專利學程開課時段已安排於星期二第 7-8 節。
6. 請確認開課名稱、開課系別/年級及開課時段，以利 11/4 回覆教學業務組。

決議：

1. 工程學院 99 學年度第二學期「專利學程」排課如下：
  - (1)開課名稱：「專利法概論」(2 學分, 2 小時)
  - (2)開課系別/年級：四自二甲、四自二乙合開
  - (3)開課時段：星期三第十、十一節
  - (4)授課教師：吳慶隆博士。
2. 專利學程說明會請教務處協調說明會辦理地點，分別為 11/17(三) p. m. 4:00-5:00 [對象：工程學院學生]、11/24(三) p. m. 4:00-5:00 [對象：電資學院學生]，說明會主講人：吳慶隆博士。

玖、 臨時動議

壹拾、 主席結論

壹拾壹、 散會