

國立虎尾科技大學一百零一學年度工程學院第四次院務會議議程

壹、日期：一百零一年十二月二十七日

貳、時間：12:00

參、地點：綜二館六樓第一會議室

肆、主席：林博正主任代(覺文郁院長)

伍、出席人員：楊東昇主任、謝宜宸主任、周榮源主任、謝淑惠主任、林博正主任、鐘證達主任、鄭仁杰主任、許坤明委員、謝龍昌委員、黃社振委員、陳興松委員、蔡榮鋒委員、翁豐在委員、陳裕愷委員。

列席人員：李政道特助

陸、主席報告

1. 感謝各院務委員踴躍前來參加會議!
2. 102 學年度機械與機電工程研究所等三系所名稱整併提報追認案，業經 101.12.18 校務會議通過。
3. 依據 101 學年度第 1 學期第 1 次校務發展委員會會議決議，停招申請案之推薦優先順序如下：
 1. 工程學院機械設計工程系-申請二技進修學院停招案。
 2. 電資學院資訊工程系-申請二技進修部停招案。其餘 2 案教育部如有額度調整放寬情況，則依序列入後續排序如下：
 1. 工程學院機械與電腦輔助工程系-申請二技進修學院停招案。
 2. 工程學院動力機械工程系-申請二技進修學院停招案。
4. 有關辦理工程學院車輛工程系申請改名『車輛機電工程系』及增設「車輛電子組」審查作業，「車輛電子組」案係經教務處與教育部承辦人確認相關法規並無違反相關規定後通過資格審查，並由車輛工程系斟酌委員意見後決定繼續提送申請。
5. 擷取 101.12.11 教務會議記錄工作報告第四點，各系每學年入學新生適用之課程標準，均經系、院課程委員會及教務會議審議通過，屬各系與學生間之契約行為，須以嚴謹態度看待，因此應避免開授課程標準以外之其他課程，惟因各系發展需要，如專案計畫或工程認證等，須對課程標準作微調。為令新增課程開課有所依據且嚴謹，教務處針對開授未列於課程標準之課程訂有以下規定：未列於課程標準科目，因計畫案或工程認證等需求而新增課程，請敘明新增課程原因並附原課程標準等資料，依「系、院課程委員會會議」等審議程序通過後，由開課單位檢附會議紀錄送教學業務組憑辦，以求嚴謹。

柒、提案討論

案由一：依據 101 年 11 月 20 日虎科大校發字第 10129000650 號函，擬修訂系所中長程發展計畫書(101~107 學年度)，提請委員進行討論。

提案單位：材料科學與工程系、動力機械工程系、機械設計工程系、機械與電腦輔助工程系、飛機工程系、自動化工程系、車輛工程系

說明：

一、依校發中心通知，各學院於 10 月 20 日前將院務、系務發展計畫書初稿(紙本)檢送紙本乙份至校發中心備查。並於 12 月 31 日前檢送定稿版(紙本 5 本)及電子檔至校發中心備查。

二、中長程系務發展計畫書業經系務會議審議通過單位：

1. 材料科學與工程系 101 學年度至 107 學年度中長程發展計畫書修訂草案，業經材料科學與工程系 101 學年度系務會議(101 年 12 月 5 日)討論通過，草案資料如附件。
2. 動力機械工程系 101 學年度至 107 學年度中長程發展計畫書修訂草案，業經動力機械工程系 101 學年度系務會議(101 年 12 月 12 日)討論通過，草案資料如附件。
3. 機械設計工程系 101 學年度至 107 學年度中長程發展計畫書修訂草案，業經機械設計工程系 101 學年度系務會議(101 年 12 月 12 日)討論通過，草案資料如附件。
4. 機械與電腦輔助工程系 101 學年度至 107 學年度中長程發展計畫書修訂草案，業經機械與電腦輔助工程系 101 學年度系務會議(101 年 12 月 20 日)討論通過，草案資料如附件。
5. 飛機工程系 101 學年度至 107 學年度中長程發展計畫書修訂草案，業經飛機工程系暨航空與電子科技研究所 101 學年度系(所)務會議(101 年 12 月 12 日)討論通過，草案資料如附件。
6. 自動化工程系 101 學年度至 107 學年度中長程發展計畫書修訂草案，業經自動化工程系 101 學年度系務會議(101 年 12 月 3 日)討論通過，草案資料如附件。
7. 車輛工程系 101 學年度至 107 學年度中長程發展計畫書修訂草案，業經車輛工程系 101 學年度系務會議(101 年 12 月 12 日)討論通過，草案資料如附件。

決議：

案由二：依據 101 年 11 月 20 日虎科大校發字第 10129000650 號函，擬修訂工程學院中長程發展計畫書(101~107 學年度)，提請委員進行討論。

提案單位：工程學院

說明：101 學年度至 107 學年度工程學院中長程發展計畫書修訂草案，草案資料如附件，提請委員審核。

決議：

捌、臨時動議

玖、主席結論

拾、散會