

國立虎尾科技大學一百學年度工程學院第一次院課程會議暨 第一次院行政聯席會議記錄

壹、日期：一百年九月七日(星期三)

貳、時間：上午 10:30

參、地點：綜二館六樓第一會議室

肆、主席：覺文郁院長

伍、出席人數：(如簽到表所示)

陸、出席人員：如簽到表

記錄：許麗鴻

院課程委員：

(校外委員)楊委員登宇(建德工業股份有限公司副總經理)、

林委員鼎皓(台勵福股份有限公司董事長特助)(請假)、

鄭委員友仁(中正大學機械系教授暨副校長)(請假)、

張委員銀祐(本校校友)

張婉毓(請假)、劉柏辛、湯皓智(學生代表)

(校內委員)楊東昇委員、林盛勇委員(請假)、謝宜宸委員、陳新郁委員(請假)、

陳建信委員、周榮源委員、謝淑惠委員、方昭訓委員、鐘證達委員、

邱明志委員(請假)、鄭仁杰委員、吳文忠委員、林博正委員、李永炤

委員(請假)。

柒、主席報告

1. 100 學年度是新的里程碑，感謝楊世英主任、黃俊德主任、呂淮熏主任多年於院、系行政職務之付出與投入，新學年將由鄭仁杰主任、謝宜宸主任、楊東昇主任接任，期待有個新的開始。

2. 為利各委員審議課程相關議案，請各系附上修正前後對照表，以利會議順利進行。

3. 教務處於 7/26 email 通知依教務處 99 學年度第 4 次教務會議案由十四決議內容新增專利學程課程於課程科目表，請各系所依規定辦理。

4. 依學校要求請各系參考教卓指標達成績效進度，並於 9/19(一)中午前將簡報檔回寄學院 engschool@nfu.edu.tw彙整。

5. 教卓計畫規劃預計學生暑期至業界實習人數，需每年達成長 20% 以上；規劃預計每年參與考照率提升 10%，通過率提升 5%，請各系宣導學生踴躍修習「校外實習」課程，及報考證照考試。

6. 教卓「加強計算機能力與核心能力」，TA 除協助教材之準備及上傳、實驗室設備維護與課後驗室開放、測驗之進行外，尚需協助建立題庫至驗證平台，以利參與課程之學生至驗證平台進行驗證考核。

捌、提案討論

案由一：航電所 100 學年度第一學期教師擬以英語教學開授「飛機結構工程分析與設計」課程案，提請討論。

提案單位：飛機工程系暨航空與電子科技研究所

說 明：

1. 開課教師為林中彥老師，「飛機結構工程分析與設計」課程大綱詳如附件 (page1-3)，學分數為 3 學分。
2. 本案業經飛機工程系暨航空與電子科技研究所 99 學年度第 2 學期第 3 課程委員會會議記錄(100.6.9)，會議記錄如附件。

決議：照案通過。

案 由 二：飛機工程系暨航空與電子科技研究所日間部四技(機械組、航電組)及研究所課程科目表(100 學年度入學)修訂案，提請討論。

提案單位：飛機工程系暨航空與電子科技研究所

說 明：

1. 本案業經飛機工程系暨航空與電子科技研究所 99 學年度第 2 學期第 3 課程委員會會議(100.6.9)通過，會議記錄如附件。
2. 將提案至教務會議審議。

決議：照案通過。

案 由 三：動力機械工程系日間四技部課程科目表(100 學年度入學) 及機械與機電研究所課程科目表(100 學年度入學)修訂案，提請討論。

提案單位：動力機械工程系

說 明：

1. 動力機械工程系日間四技部課程科目表(100 學年度入學)，本案經動力機械工程系九十九學年度第二學期第三次系務會議(100.6.29)及九十九學年度第二學期第一次系課程會議(100.6.29) 通過，會議記錄詳如附件。
2. 機械與機電研究所課程科目表(100 學年度入學)，本案經機械與機電研究所九十九學年度第四次所學術委員會議(100.6.27)及九十九學年度第二學期第一次系課程會議(100.6.29) 通過，會議記錄詳如附件。
3. 將提案至教務會議審議。

決議：照案通過。

案 由 四：自動化工程系日間部四技課程科目表(100 學年度入學) 及研究所課程科目表(100 學年度入學)修訂案，提請討論。

提案單位：自動化工程系

說 明：

1. 本案經自動化工程系九十九學年度第二學期第四次系務會議(100.6.21) 通過，會議記錄詳如附件。

將提案至教務會議審議。

決議：照案通過。

(後經100學年度第一學期第一次課程委員會會議(100.9.13)追認通過)

案由五：材料科學與工程日間部四技課程科目表(100學年度入學)及研究所課程科目表(100學年度入學)暨碩士在職專班科目表(100學年度入學)修訂案，提請討論。

提案單位：材料科學與工程系

說明：

1. 本案經材料系暨材綠所九十九學年度第二學期第三次系務會議(100.5.18)及九十九學年度第二學期第六次課程委員會議(100.6.7)通過，會議記錄詳如附件。
2. 將提案至教務會議審議。

決議：碩士在職專班科目表與去年相同，因此不列入提案。其餘照案通過。

案由六：車輛工程系日間部四技課程科目表(98、99、100學年度入學)修訂案，提請討論。

提案單位：車輛工程系

說明：

1. 依 7.26 教務處 email 通知，99 學年度第 4 次教務會議案由 14 決議辦理，詳如附件(page32-36)。
2. 本案經車輛工程系 100 學年度第 1 次課程規劃委員會議(100.8.24)通過，會議記錄詳如附件。
3. 將提案至教務會議審議。

決議：照案通過。

案由七：機械設計工程系日間部四技課程科目表(97、100學年度入學)及研究所課程科目表(100學年度入學)修訂案，提請討論。

提案單位：機械設計工程系

說明：

1. 97 學年課程標準選修課新增發明專利侵害鑑定理論與實務及新式樣專利侵害鑑定理論與實務二門課程。
2. 本案經機械設計工程系 99 學年度第二學期系課程會議(100.7.28)及 100 學年度第一學期 9 月份系務會議(100.9.5)通過，會議記錄詳如附件。
3. 將提案至教務會議審議。

決議：照案通過。

案由八：機械與電腦輔助工程系課程科目表(97、98、99學年度入學)及研究所課程科目表(99學年度入學)暨碩士在職專班課程科目表(99學年度入學)修訂案，提請討論。

提案單位：機械與電腦輔助工程系

說明：

1. 本案100學年度第一學期第一次系課程會議(100.8.22)及100學年度第一學期第一次系務會議(100.9.5)通過，會議記錄詳如附件。
2. 將提案至教務會議審議。

決議：97學年度入學課程科目表不修訂，其餘照案通過。

案由九：機械與電腦輔助工程系課程科目表(100學年度入學)及研究所課程科目表(100學年度入學)暨碩士在職專班課程科目表(100學年度入學)修訂案，提請討論。

提案單位：機械與電腦輔助工程系

說明：

1. 本案經100學年度第一學期第一次系課程會議(100.8.22)及100學年度第一學期第一次系務會議(100.9.5)通過，會議記錄詳如附件。
2. 將提案至教務會議審議。

決議：照案通過。

案由十：修訂「精密模具學程」及「精密機械學程」，提請討論。

提案單位：機械與電腦輔助工程系

說明：

1. 本案100學年度第一學期第一次系課程會議(100.8.22)及100學年度第一學期第一次系務會議(100.9.5)通過，會議記錄詳如附件。
2. 將提案至教務會議審議。

決議：照案通過。

案由十一：訂定「學習護照」相關實施方式，提請討論。

提案單位：工程學院

說明：依教學發展中心通知，為推動本校學生學習護照，教學發展中心草擬「學習護照」參考樣式，請參考附件(page66-67)，並建議可呈現系(所)「課程地圖」供學生學習指引，「學習護照」可由院或系(所)規劃實施，學院於3/9email請系(所)訂定相關實施方式。檢附國立中正大學「學習護照實施要點」附件(page68-69)供參考。

決議：請各系訂定學習護照相關實施方式，並推動學習護照認證，於下次9/21院行政會議討論。

玖、 臨時動議

壹拾、 主席結論

壹拾壹、 散會