

國立虎尾科技大學一百零三學年度工程學院第一次院課程會議記錄

壹、日期:一百零三年十二月四日(星期四)

貳、時間:中午 12:00

參、地點:綜二館六樓第一會議室

肆、主席:林盛勇院長

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) 劉德騏委員(中正大學機械系主任)

王政榮委員(旭泰精密機械股份有限公司董事長)

廖學隆委員(車測中心車電處協理)

王英凱委員(豐泰企業集團協理)

(校內委員) 張銀祐委員(王文騰老師代)、張文陽委員、陳新郁委員(蘇展震先生代)、謝龍昌委員、何智廷委員、林明宗委員、謝淑惠委員、黃和悅委員、翁豐在委員、田自力委員、鄭仁杰委員、林煥榮委員(呂文祺老師代)、季永炤委員、蔡明標委員(季永炤老師代)、機電輔系學生洪瑞彬、機設系學生邱昱仁、車輛系學生王傳翔

柒、主席報告

感謝各委員撥冗出席今日之院課程會議!出席率非常踴躍!更感謝校外委員不辭辛勞,全員出席會議。感謝大家~!

捌、提案討論

案由一:103學年度研究所課程標準修訂案,提請審議。

提案單位:機械設計工程系

說明:

1. 本案為配合產學合作碩二至校外實習及預研規定,擬刪除碩二「專題研討(三)及「專題研討(四)」二門課。
2. 本案業經103.9.23系課程委員會及103.10.22系務會議討論通過,資料詳如附件。(p.1-4)

決議:照案通過。

案由二:機械產品設計與自動化整合學程設置案,提請討論。

提案單位:機械設計工程系、自動化工程系

說明:

1. 本案配合教育部技職再造計畫設置,由機械設計工程系及自動化工程系共同負責規劃。

2. 本案業經 103.11.12 機械設計工程系課程委員會及 103.11.21 自動化工程系課程委員會討論通過，資料詳如附件。(p.5-6)(p.11-12)

決議：照案通過。

案由三：機械產品設計與自動化產學學分學程設置案，提請討論。

提案單位：機械設計工程系及自動化工程系

說明：

1. 本案配合教育部產業學院計畫設置，由機械設計工程系及自動化工程系共同負責規劃。
2. 本案業經 103.11.12 機械設計工程系課程委員會及 103.11.21 自動化工程系課程委員會討論通過，資料詳如附件。(p.7-8)(p.11-12)

決議：照案通過。

案由四：機械元件製造整合學程設置案，提請討論。

提案單位：機械與電腦輔助工程系及材料科學與工程系

說明：

1. 本案配合教育部技職再造計畫設置，由機械與電腦輔助工程系及材料科學與工程系共同負責規劃。
2. 本案業經 103.11.12 機械與電腦輔助工程系課程委員會及 103.11.11 材料科學與工程系系務會議會討論通過，資料詳如附件。(p.9-10)(p.14-15)

決議：照案通過。

案由五：有關機械設計工程系 103 學年度第二學期學生學期校外實習案，提請討論。

提案單位：機械設計工程系

說明：

1. 配合學生 103 學年度第二學期校外實習擬請同意於 103 學年度下學期(即 100 學年度課程科目表)開設「產業實習(四)」3 學分 3 小時課程、「產業實習(五)」3 學分 3 小時課程及「產業實習(六)」3 學分 3 小時課程。
2. 擬以「產業實習(四)」及「產業實習(五)」課程抵免大四下學期「機械設計實習(二)」及機械工程實驗(二)固力實驗」必修課程。
3. 依學校學生選課要點規定大四學生修課不得少於九學分，加開「產業實習(六)」3 學分 3 小時選修學分，將此門課程列為選修畢業學分。
4. 本案業經 103.11.12 系課程委員會討論通過，資料詳如附件。(p.16-17)

決議：照案通過。

案由六：材料系擬請恢復「暑期實習」課程名稱，提請討論。

提案單位：材料科學與工程系

說明：

1. 103 學年度本系科目表：業界實習（一）與業界實習（二）實為暑期實習。因暑期實習為 2 學分，業界實習為 3 學分，若維持業界實習(一)~(八)則學分恐無一致性。
2. 本案業經 103 學年度材料系第 1 學期第 1 次及第 2 次課程會議通過，資料詳如附件。(p.18-19)

決議：將「暑期實習」改成「暑期業界實習」，照案通過。

案由七：擬追認機械與電腦輔助工程系本學期課程異動事項，提請審議。

提案單位：機械與電腦輔助工程系

說明：

1. 本學期課程異動簽 1035100601 號，依教務處表示意見「因涉及課程與授課老師之變更，請再補送系與院課程委員會審議與追認」辦理。經 103 學年度第 1 學期第一次課程委員會會議通過(103.09.16)。
2. 本學期課程異動簽 1035100689 號，依教務處表示意見「因涉及課程之更動，請再補送系與院課程委員會追認，以求行政程序之完整」辦理。經 103 學年度第 1 學期第二次課程委員會會議通過(103.11.12)。
3. 檢附 1035100601 號簽呈及 1035100689 號簽呈，資料詳如附件。(p.20-29)
4. 檢附機械與電腦輔助工程系 103 學年度第 1 學期課程異動表。(p.20-21)

決議：照案通過。

案由八：103 學年度第 2 學期全英文授課課程審查案，提請審議。

提案單位：動力機械工程系

說明：

1. 申請 103 學年度第 2 學期全英文授課課程資料如下：

開課班級	申請教師	學分數	課程名稱 (中英文)
博機電一甲	謝龍昌	3	機構創新設計實務 Practical Innovation Design of Mechanical Devices
博機電一甲	張信良	3	齒輪原理

			Theory of Gearing
博機電一甲	謝宜宸	3	物件導向程式設計 Object-Oriented Programing
博機電一甲	魏進忠	3	微奈米製造與檢測 Micro-Nano Fabrication and Measurement

2. 申請全英文授課課程大綱，詳如附件。(p.30-40)

決議：照案通過。

玖、 臨時動議

壹拾、 主席結論

壹拾壹、 散會

國立虎尾科技大學 一百零三學年度 工程學院

第一次院課程會議簽到表

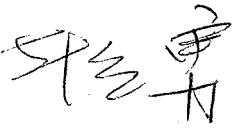
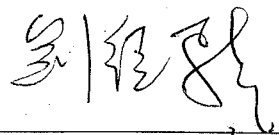
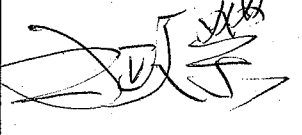
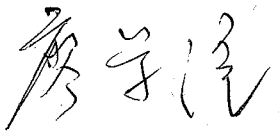

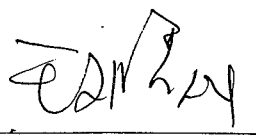
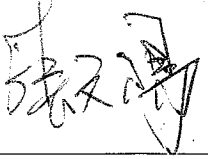
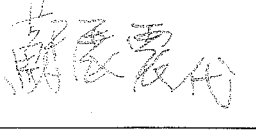
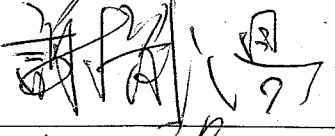
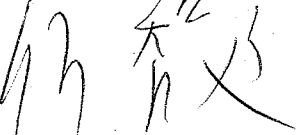
日期：103 年 12 月 4 日 (星期四)

時間：中午 12 點 00 分

地點：綜二館六樓第一會議室

主席：林盛勇 院長

出席人員：

	單位	姓名	簽到處
主席	工程學院	林院長 盛勇	
校外委員	中正大學機械系主任	劉委員 德騏	
	旭泰精密機械(股)董事長	王委員 政榮	
	車測中心車電處協理	廖委員 學隆	
	豐泰企業集團協理	王委員 英凱	
校內委員	機械與電腦輔助工程系	張委員 銀祐 <small>王又晴 劉詩琳</small>	
	機械與電腦輔助工程系	張委員 文陽	
	動力機械工程系	陳委員 新郁	
	動力機械工程系	謝委員 龍昌	
	機械設計工程系	何委員 智廷	

	機械設計工程系	林委員 明宗	林明宗
	材料科學與工程系	謝委員 淑惠	謝淑惠
	材料科學與工程系	黃委員 和悅	黃和悅
	車輛工程系	田委員 自力	田自力
校內委員	車輛工程系	翁委員 豐在	翁豐在
	飛機工程系	鄭委員 仁杰	鄭仁杰
	飛機工程系	林委員 煥榮 職代呂文權老師	呂文權
	自動化工程系	蔡委員 明標 職代李永焯老師	×
	自動化工程系	李委員 永焯	李永焯
學生代表	機電輔系	洪代表 瑞彬	洪瑞彬
	設計系	邱代表 昱仁	邱昱仁
	車輛系	王代表 傳翔	王傳翔
列席者：		卓老師 慶章	卓慶章