

萬能科技大學精密機械與工業工程系

110 學年度第一學期第一次課程會議會議記錄

一、日期：110 年 9 月 25 日(星期三) 12：00

二、地點：管理大樓 G301 會議室

三、主席：顏丹青

四、出席人員：詳如本次會議簽到表

五、提案討論：

案由一：新增 111 學年度四技日間部精密機械與工業工程系課程規劃，請討論。

說明：新增 111 學年度四技日間部精密機械與工業工程系課程規劃，課程規劃如附件一、二。

辦法：經課程委員會議通過，送系務會議審議。

決議：與會委員一致通過。送系務會議審查。

案由二：新增 111 學年度四技進修部精密機械與工業工程系課程規劃，請討論。

說明：新增 111 學年度四技進修部精密機械與工業工程系課程規劃，課程規劃如附件三。

辦法：經課程委員會議通過，送系務會議審議。

決議：與會委員一致通過。送系務會議審查。

案由三：新增 111 學年度二技進修部精密機械與工業工程系課程規劃，請討論。

說明：新增 111 學年度二技進修部精密機械與工業工程系課程規劃，課程規劃如附件四。

辦法：經課程委員會議通過，送系務會議審議。

決議：與會委員一致通過。送系務會議審查。

案由四：本系 110.02.01~110.07.31 產學研究計畫案成果融入教學審查案，請討論。

說明：為使教師的研究與技術研發能有具體成效，並能結合教學、學生實習或社會需求，發揮實質效益，特將教師申請產學研究案融入教學課程，名冊如下表：

教師姓名	專案案號	專案案名	融入課程
林鴻欽	109-CI-DP-IE-06	品質小組活動建置與運營	110-2 品質管理
郭順奇	109-CI-ATC-IE-04	鏡頭遙控機構零組件之製程開發	110-1 數值控制加工進階實習(一)
顏丹青	MOST109-2637-E-238-001	低成本連續被動運動復健輔具之設計開發	110-1 機構學
戴遠東	109-CI-DP-IE-05	負型光阻製程開發	110-1 智慧產品創新設計

辦法：經系課程會議審議通過後，送院課程會議審議。

決議：申請產學研究案融入教學課程名冊中的教師請按時完成需繳交資料。

案由五：精工系 111 年度(110-2、111-1 學期)創新教學課程規劃案，請討論。

說明：本系 111 年度申請 PBL 創新教學課程 7 件、微學分課程 1 件，共計 8 件。110-2 學期 4 件 PBL 課程、111-1 學期 3 件 PBL 課程、1 件微學分課程。

辦法：系課程會議通過後，提案院課程會議審議。

決議：討論後如下表執行。

系別	任課教師	開課班級	課程名稱(開課學期)	創新教學模式	學分/小時 (必/選)
精工系	劉正禮	工管四系 2 甲	職業安全(110-2)	PBL 課程	3/3(選)
	顏丹青	日產攜工管四系 2 乙	電腦輔助製造與實習 (二)(110-2)	PBL 課程	3/3(選)
	郭順奇	工管四系 3 甲乙	數值控制加工進階實習 (二)(110-2)	PBL 課程	3/4(選)
	戴遠東	工管四系 2 甲	視覺傳達資訊應用 (110-2)	PBL 課程	3/3(必)
	林鴻欽	未訂	未訂	PBL 課程	111-1
	張新瑞	未訂	未訂	PBL 課程	111-1
	洪慈穗	未訂	未訂	PBL 課程	111-1
	陳德啟	精實生產	精實生產	微學分課程	111-1

案由六：110-1 申請高教深耕計畫遴聘業界專家協同教學課程規劃案，請討論。

說明：本系 110-1 申請高教深耕計畫遴聘業界專家協同教學課程如下：

項次	課程名稱	學分	時數	上課時間	專任教師	業師姓名	業師現職	合計工作年資	系課程會議決議		
									業師授課時數	授課鐘點費(元/時)	小計
1	數值控制加工進階實習(一)	3	72	1101028	郭順奇	姚宗義	台灣麗馳科技股份有限公司組長	9	4	1600	6400
2	數值控制加工進階實習(一)	3	72	1101104	郭順奇	陳晉昇	宥思有限公司技術經理	23	4	1600	6400
3	電腦輔助製造與實習(一)	3	54	1101119 1101126 1101203 1101210	顏丹青	李育菁	凱奕科技股份有限公司廠長	12	12	1600	19200
4	電腦輔助製造與實習(一)	3	54	1101217 1101224	顏丹青	程淑婷	台灣奧奔麥科技股份有限公司應用工程師	9	6	1600	9600

辦法：系課程會議通過後，提案院課程會議審議。

決議：與會委員一致通過。送院課程會議審查。

六、臨時動議

散會