機械設計工程系 綜合工廠之儀器訓練暨檢定課程

民國一○三年四月份課表

4/7(一)	4/11(五)	4/14(一)	4/18(一)	
(1)工廠基本安全訓練 (2)傳統加工機訓練暨檢定	CNC 車床訓練	(1)工廠基本安全訓練 (2)傳統加工機訓練暨檢定	CNC 銑床訓練	
4/21(一)	4/25(五)	4/28(一)	5/2(五)	
	., _ ()	1/20()	312(11)	

附註:

- (1) 上課時間及地點: PM 1:30 開始上課;綜合工廠 (A-ME-0107)。
- (2) 報名方法:請於上課前兩天,下午五點前(遇假日往前推算),向綜合工廠管理員(廖 先生)報名登記,逾時不候。
- (3) 報名電話:廖先生、TEL:(05) 631-5362 或 0936-577-647 (上班時間: AM 8:00~PM 5:00)、E-mail: robert.l@yahoo.com.tw。報名網址: http://goo.gl/zV4LtO
- (4) SuperUser 聯絡資訊:張家緯(E-mail: a8334573 @ gmail.com、柳勝禕(E-mail: leouishen @ gmail.com)。
- (5) 工廠基本安全訓練人數,每堂課至多40人,且至少5(含)人以上才開課。
- (6) 傳統加工儀器(車床、铣床、鑽攻機)訓練及檢定人數,每堂課至多 10 人,且至少 5(含)人以上才開課。
- (7) CNC 數控工具機(CNC 車床、CNC 铣床) 訓練及檢定人數,每堂課至多6人,且至少3(含)人以上才開課。

國立虎尾科技大學 機械設計系 綜合工廠之儀器訓練暨檢定課程

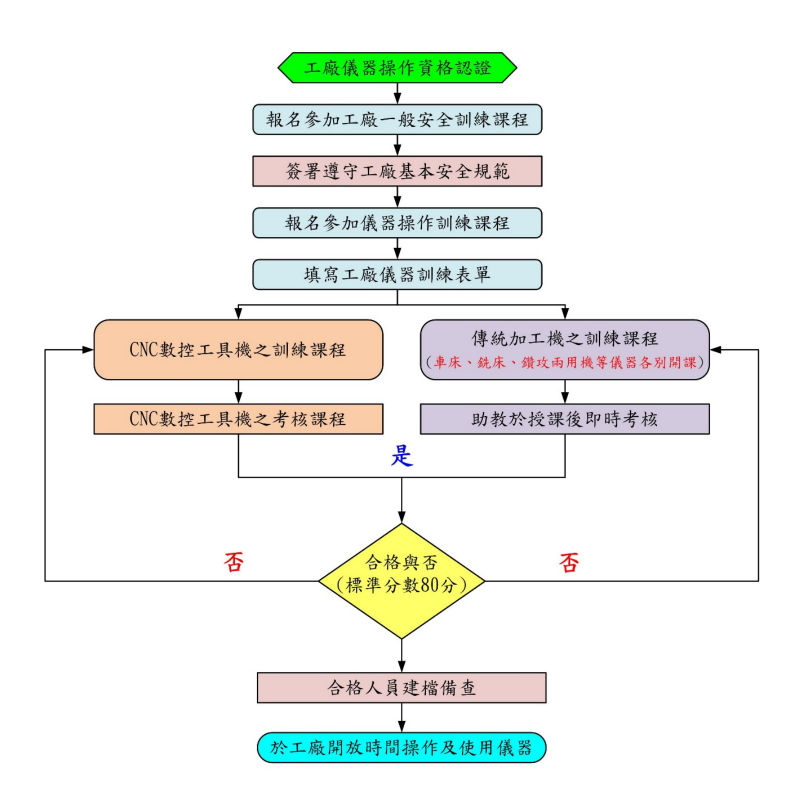
報 名 表(範例)

姓	名	張〇緯		學 號		12345678		指導教授	蕭俊卿	
電	話	宿舍: 05-1234567	行動:0932-123	456	系(. 班	所) 級	機械設計研究	系(所) 一	年 甲 班	
連	緊急 連絡 人 姓名: <u>張 大 偉 關係: 父 子</u> 電話: <u>02-1234567</u> 行動: <u>0933-456789</u>									
_	通訊 信箱 e-mail: <u>ccw@yahoo.com.tw</u>									
□ 103/04/07 (一)下午1:30 (1)工廠基本安全訓練(2)傳統加工機訓練暨檢定 □ 103/04/11 (五)下午1:30 CNC 車床訓練 □ 103/04/14 (一)下午1:30 (1)工廠基本安全訓練(2)傳統加工機訓練暨檢定 □ 103/04/18 (一)下午1:30 CNC 銑床訓練 □ 103/04/21 (一)下午1:30 (1)工廠基本安全訓練(2)傳統加工機訓練暨檢定 □ 103/04/25 (五)下午1:30 CNC 車床檢定 □ 103/04/28 (一)下午1:30 (1)工廠基本安全訓練(2)傳統加工機訓練暨檢定 □ 103/05/02 (五)下午1:30 CNC 銑床檢定 □ 103/05/02 (五)下午1:30 CNC 銑床檢定									定定	
訓練課程順序說明: 1. 工廠基本安全訓練(如未上過本課程,將無法報名儀器操作訓練課程) 2. 儀器操作訓練課程(包含傳統加工機、CNC 車床、 CNC 銑床)										
 簽認 1. 本表所填各項資料 均經本人詳實核對無誤,若有不實、遺漏填寫致使無法順利報名或預約操作機台,一概由本人自行負責。 2. 上述訓練課程順序及有關儀器操作訓練課程須經上機操作檢定合格,方可預約操作機台之規定,本人已閱讀並了解。 3. 訓練課程相關表單須依規定簽署、填寫,否則開課單位有權拒絕本人之上課申請。 4. 若有報名後無故未到課之情況,本人願遵守開課單位規定處置,絕無異議。 簽章: 										
	報名簽認回條 & 報名表繳交日期									

國立虎尾科技大學 機械設計系 綜合工廠之儀器訓練暨檢定課程

報名表

姓名			學	號			指導教授			
電話	宿舍:	行動:		系() 班			系(所)	年	班	
緊急 連絡 人	姓名:	關係:			_電話	:	行動:			
通訊信箱	e-mai: •									
□ 103/04/07 (一)下午1:30 (1)工廠基本安全訓練(2)傳統加工機訓練暨檢定 □ 103/04/11 (五)下午1:30 CNC 車床訓練 □ 103/04/14 (一)下午1:30 (1)工廠基本安全訓練(2)傳統加工機訓練暨檢定 □ 103/04/18 (一)下午1:30 CNC 銑床訓練 □ 103/04/21 (一)下午1:30 (1)工廠基本安全訓練(2)傳統加工機訓練暨檢定 □ 103/04/25 (五)下午1:30 CNC 車床檢定 □ 103/04/28 (一)下午1:30 (1)工廠基本安全訓練(2)傳統加工機訓練暨檢定 □ 103/05/02 (五)下午1:30 CNC 銑床檢定 □ 103/05/02 (五)下午1:30 CNC 銑床檢定										
訓練課程順序說明: 3. 工廠基本安全訓練(如未上過本課程,將無法報名儀器操作訓練課程) 4. 儀器操作訓練課程(包含傳統加工機、CNC 車床、 CNC 銑床)										
 簽認 5. 本表所填各項資料 均經本人詳實核對無誤,若有不實、遺漏填寫致使無法順利報名或預約操作機台,一概由本人自行負責。 6. 上述訓練課程順序及有關儀器操作訓練課程須經上機操作檢定合格,方可預約操作機台之規定,本人已閱讀並了解。 7. 訓練課程相關表單須依規定簽署、填寫,否則開課單位有權拒絕本人之上課申請。 8. 若有報名後無故未到課之情況,本人願遵守開課單位規定處置,絕無異議。 簽章: 										
報名簽認回條 & 報名表繳交日期										



工廠儀器資格認證流程圖