# 國立虎尾科技大學

## 機械設計工程系 綜合工廠之儀器訓練暨檢定課程

#### 民國一〇三年六月份課表

6/6(五)	6/9(-)	6/13(五)	6/16(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	CNC 銑床訓練	CNC 車床檢定
6/20(五)	6/23(一)	6/27(五)	6/30(-)
(1)工廠基本安全訓練 (2)傳統加工機訓練暨檢定	CNC 銑床檢定	CNC 車床訓練	CNC 銑床訓練

#### 附註:

- (1) 上課時間: PM 1: 30 開始上課。
- (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。報名網址: <a href="http://goo.gl/hK1qYd">http://goo.gl/hK1qYd</a>。
- (3) 報名電話:廖先生、TEL:(05) 631-5362 或 0980-100-232 (上班時間:AM 8:00~PM 5:00)、E-mail:robert.l@yahoo.com.tw。
- (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。
- (8) 以下表單必填與綜合工廠事宜→表單下載中表單,上課當天填寫完畢繳交給管理員。

#### 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)

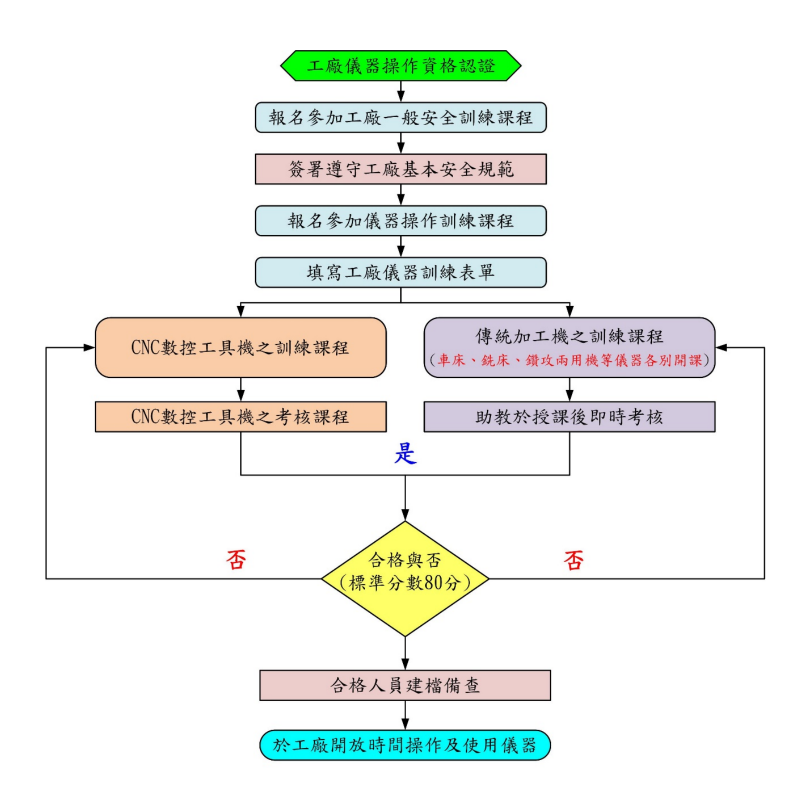
姓	名	張家緯		學	號	123	45678	指導教授	蕭俊卿	
電		宿舍:05-1234567	行動:0932-1234	156	系( 班	所) 級	機械設計研究	系(所) 一	年 甲 ヨ	旺
連	緊急         連絡         人       姓名:       張大偉       關係:       父子       電話:       02-1234567       行動:       0933-456789									
通訊 信箱 e-mail: <u>ccw@yahoo.com.tw</u>										
□ 103/06/06 (五)下午1:30 (1)工廠基本安全訓練(2)傳統加工機訓練暨檢定 □ 103/06/09 (一)下午1:30 CNC 車床訓練 □ 103/06/13 (五)下午1:30 CNC 鈍床訓練 □ 103/06/16 (一)下午1:30 CNC 車床檢定 □ 103/06/20 (五)下午1:30 (1)工廠基本安全訓練(2)傳統加工機訓練暨檢定 □ 103/06/23 (一)下午1:30 CNC 鈍床檢定 □ 103/06/27 (五)下午1:30 CNC 車床訓練 □ 103/06/30 (一)下午1:30 CNC 鈍床訓練										
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				
<ol> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>										
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				
					4(	所)			ı			
電話								系(所)	年	班		
	宿舍:		行動:		班	級						
緊急												
連絡												
	姓名:		關係:		電	話:	行	動:				
, -												
通訊		1 .										
-	e-mai	1 ·										
信箱												
	□ 103/06/06 (五)下午1:30 <b>(1)</b> 工廠基本安全訓練 <b>(2)</b> 傳統加工機訓練暨檢定											
						-		工機訓練暨檢	疋			
		<del></del>	09 (一)下午1		CNC 車		•					
		$\square$ 103/06/	13 (五)下午1	1:30	CNC 銑	床訓絲	東					
to An An	W An	□ 103/06/	16 (一)下午1	1:30	CNC 車床檢定							
報名	<b>深程</b>		20 (五)下午1	1:30	(1)工腐	基本	安全訓練(2)傳統加	工機訓練暨檢	定			
			23 (一)下午1		• •	•						
			27 (五)下午 1		_		=					
		<del></del>			•		*					
			30 (一)下午]	1:30	CINC 致	<b>不</b> 訓》	<u>K</u>					
訓練課	程順序	說明:										
		3. エ	廠基本安全訓	練(如:	未上過	本課程	呈,將無法報名儀器	<b>器操作訓練課</b> 和	呈)			
		1	哭损作訓練理	积(句)	<b>今</b>	加工超	&、CNC 車床、 CNC	`姓庆)				
		1. 14x	10 37 1 P D 1 10 C D	在(ひ)	D 17 100	<i>7</i> 10 17		) 39C//(C)				
					簽	認						
_												
				核對無	談,若	有不算	實、遺漏填寫致使無	<b>法順利報名</b> 或	<b>瓦預約操</b> 个	作機台,		
		本人自行負責	•									
6.	上述訓	練課程順序	<b>及</b> 有關儀器操作	作訓練言	課程須	經上棋	<b>춶操作檢定合格</b> ,方	可預約操作機	6台之規2	定,本人		
	已閱讀	並了解。										
7.	訓練課	程相關表單多	頁依規定簽署,	、填寫	, 否則	開課單	<b>2</b> 位有權拒絕本人之	上課申請。				
							L規定處置,絕無異					
<b>0.</b> /	71 /K	元人派の	1 2 2 13 00	, Z/491-	<b>₹</b> 1 1/11	w/c / 12	一元人及且「し加」	\ -3A				
簽章:												
m 1 ·												
報名簽認回條												
&												
報名表繳交日期												
714	- V 100X	<i>→ → → →</i>										

#### 課程認證報名流程



工廠儀器資格認證流程圖