

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(一)	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(一)
(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：<http://goo.gl/hK1qYd>。
- (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、銑床、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 銑床) 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。

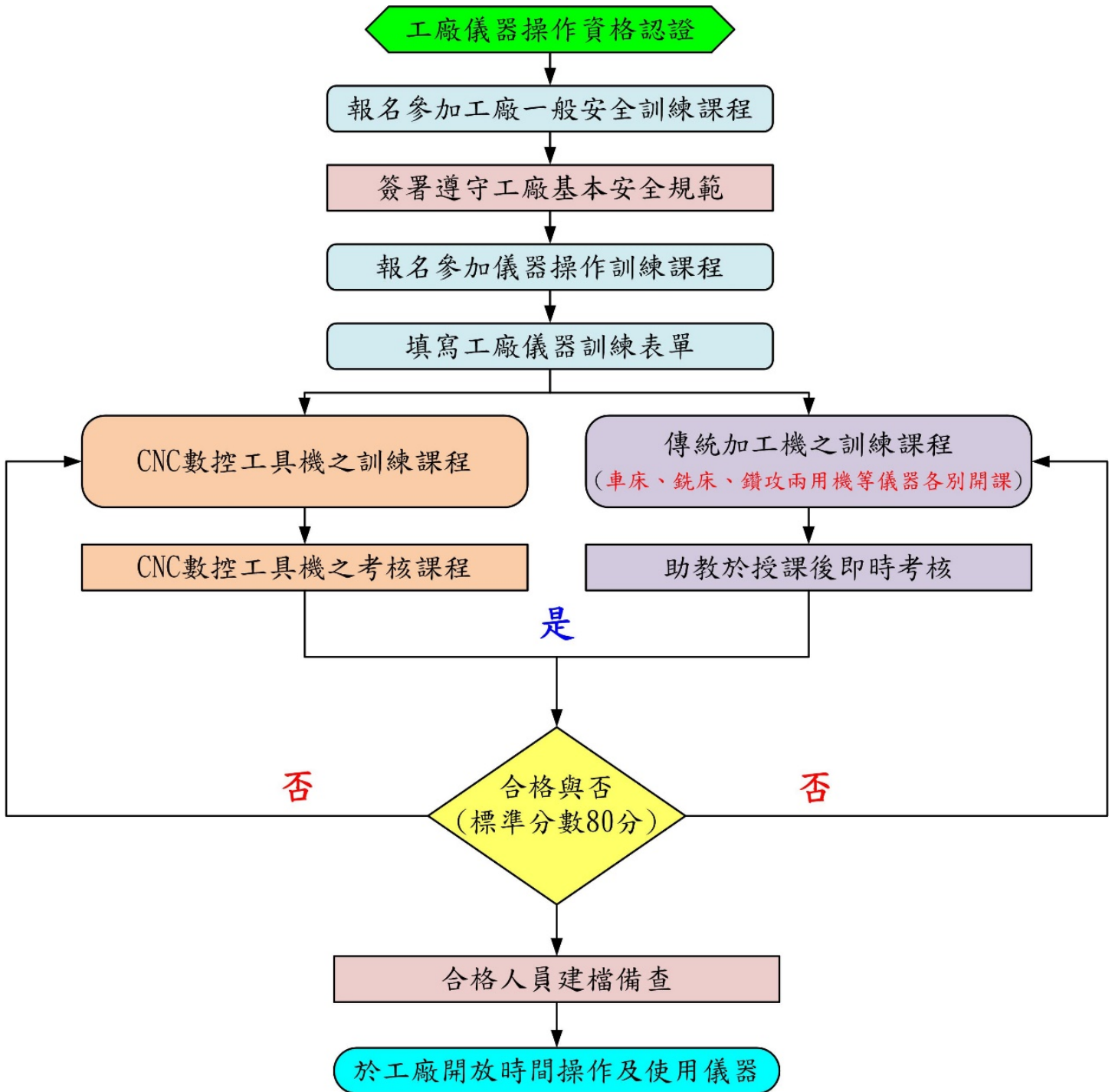
報名表(範例)

姓名	張家緯		學號	12345678		指導教授	蕭俊卿	
電話	宿舍：05-1234567	行動：0932-123456	系(所) 班級	機械設計研究 系(所) 一 年 甲 班				
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：ccw@yahoo.com.tw							
報名課程	<input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 103/06/09 (一)下午 1:30 CNC 車床訓練 <input type="checkbox"/> 103/06/13 (五)下午 1:30 CNC 銑床訓練 <input type="checkbox"/> 103/06/16 (一)下午 1:30 CNC 車床檢定 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 103/06/23 (一)下午 1:30 CNC 銑床檢定 <input type="checkbox"/> 103/06/27 (五)下午 1:30 CNC 車床訓練 <input type="checkbox"/> 103/06/30 (一)下午 1:30 CNC 銑床訓練							
訓練課程順序說明： <ol style="list-style-type: none"> 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 style="list-style-type: none"> 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								

報名表

姓名		學號		指導教授	
電話	宿舍：	行動：	系(所) 班級	系(所)	年 班
緊急 連絡 人	姓名：_____ 關係：_____ 電話：_____ 行動：_____				
通訊 信箱	e-mail：_____				
報名課程	<input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 103/06/09 (一)下午 1:30 CNC 車床訓練 <input type="checkbox"/> 103/06/13 (五)下午 1:30 CNC 銑床訓練 <input type="checkbox"/> 103/06/16 (一)下午 1:30 CNC 車床檢定 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 103/06/23 (一)下午 1:30 CNC 銑床檢定 <input type="checkbox"/> 103/06/27 (五)下午 1:30 CNC 車床訓練 <input type="checkbox"/> 103/06/30 (一)下午 1:30 CNC 銑床訓練				
訓練課程順序說明： <ol style="list-style-type: none"> 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) 					
<h3>簽 認</h3> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p style="text-align: center;">簽章：_____</p>					
報名簽認回條 & 報名表繳交日期					

課程認證報名流程



工廠儀器資格認證流程圖