 Creo(原Pro/E)TQC+基礎零件設計認證

南臺科技大學

**Creo (原Pro/E) TQC+基礎零件設計認證課程輔導班**

1. 引言

 南台科技大學獲得「教育部發展典範科技大學計畫」，其中人才培育計畫是發展重要一環，「CAD暨國際認證人才培育實驗室」是計畫的重點特色項目之一，Creo(原Pro/E)為3D CAD設計/製造領域的市場領導者，學習業界普遍使用的Creo(原Pro/E)絕對是您最佳的選擇，為嘉惠青年學子或企業人士，培養3D CAD專業人才，辦理技術訓練及證照認證課程，完成此課程後，並可參加與此課程相關之Creo(原Pro/E)認證考試。

1. 上課時間、地點、費用及主題

上課時間： **2015年6月6日**起08:30~18:00 (共計40個鐘點)

上課地點： E棟E205電腦教室 (E棟電腦教室是未來考照地點)

上課費用： 報考TQC+認證費用NT$800元

上課日期及主題：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 次數 | 日期 | 星期 | 節數 | 授課教師 | 主題名稱 |
| 1 | 6月6日 | 六 | 9 | 朱力民 | 零件繪圖，同步建模修改 |
| 2 | 6月13日 | 六 | 9 | 李東隆 | 編輯特徵 |
| 3 | 6月17日 | 三 | 4 | 李東隆 | 組合件/裝配、工程圖 |
| 4 | 6月27日 | 六 | 9 | 李東隆 | 檢定題組分析與解題技巧 |
| 5 | 7月1日 | 三 | 9 | 朱力民 | 範例練習、考前輔導總複習 |
| 認證 | 7月1日 | 三 |  |  | Creo(原Pro/E)TQC+基礎零件設計認證考試 |

1. 其它事項說明
* 原廠講師授課與現場輔導，提供一人一機實機操作。
* 10人以上開課，開課人數上限為20人，報名截止日期為6月3日下午五點前，請儘早報名，報名方式請詳閱報名表。
* 通過本證照考試證照可申請學校獎勵，機械系學生並可以申請抵專業證照學分。
1. 報名方式：

請填寫下列報名表後送至K201機械系辦公室 教學助理\_珮衫並繳費

Creo (原Pro/E) TQC+基礎零件設計認證課程輔導班報名表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中文姓名 |  | 系所與組別或公司與部門 |  |
| 英文姓名 |  |
| 年級與學號 |  | 職稱 |  |
| 身份證字號 |  |
| 聯絡電話 | ( ) 分機 | 手機 |  |
| 通訊地址 |  |
| E-mail |  |
| 備註 | 申請人承諾：保證以上內容是具實填寫，如有虛假後果均由本人自負。申請人簽名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Creo (原Pro/E) TQC+基礎零件設計認證課程輔導班報名表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中文姓名 |  | 系所與組別或公司與部門 |  |
| 英文姓名 |  |
| 年級與學號 |  | 職稱 |  |
| 身份證字號 |  |
| 聯絡電話 | ( ) 分機 | 手機 |  |
| 通訊地址 |  |
| E-mail |  |
| 備註 | 申請人承諾：保證以上內容是具實填寫，如有虛假後果均由本人自負。申請人簽名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |