

## 士盟瑞其2018年教育訓練課程 時間表

| 類別   | 基礎課程   |   |                              |   | 專題課程   |
|------|--|---|------------------------------|---|--|
| 編號   | L1-ABQ-01  |   |                              |   | L2-ABQ-03  |
| 課程名稱 | Abaqus基礎訓練<br>(Basic)  |   |                              |   | Abaqus顯式進階動力學分析<br>(Explicit, Dynamics & Quasi-Static)   |
| 時數   | 3天, 共18小時  |   |                              |   | 2天, 共12小時  |
| 上課時間 | 09:30-17:00, 供應午餐  |   |                              |   | 09:30-17:00, 供應午餐  |
| 課程說明 | [ Part 1 ]<br>1. 介紹Abaqus/CAE<br>2. Abaqus/CAE模組簡介<br>3. Abaqus幾何建立、外部幾何及網格匯入<br>4. 設定材料與斷面性質<br>5. 組裝之概念與操作<br>6. 設定分析步驟與輸出<br>7. 設定負載與邊界條件<br>8. 設定接觸與拘束<br>9. 介紹網格與元素<br>10. 執行分析工作與結果後處理<br>11. 設定剛體<br>12. 非線性分析<br>13. 動力分析概論<br>14. Abaqus的輸入檔<br>15. 實例練習<br>[ Part 2 ]<br>1. 進階幾何修復功能<br>2. 進階網格鋪設功能<br>3. 實例練習 |   |                              |   | 1. Abaqus/Explicit 簡介<br>2. Abaqus/Explicit 元素<br>3. 接觸設定<br>4. 準靜態分析技巧<br>5. 網格自適化與元素扭曲控制<br>6. 碰撞分析<br>7. 取樣率與濾波概論<br>8. Abaqus/Explicit 的分析技巧<br>9. 執行模型分析結果之間的傳遞<br>10. 實例練習 |
| 開課日期 | 台北<br>01月09-11日<br>05月08-10日<br>11月13-15日  | 新竹<br>03月06-08日<br>06月05-07日<br>12月04-06日 | 台中<br>08月14-16日<br>11月20-22日 | 台南<br>04月17-19日<br>10月24-26日<br>12月12-14日 | 台中<br>03月06-07日<br>06月12-13日<br>09月18-19日<br>12月04-05日   |

| 類別   | 專題課程  |  |  |  |
|------|---|--|--|--|
| 編號   | L2-ABQ-0309   |  | L2-ABQ-04  |  |
| 課程名稱 | Abaqus顯式進階動力學與破壞力學<br>(Explicit Dynamics & Fracture)  |  | Abaqus接觸進階課程<br>(Contact in Implicit)  |  |
| 時數   | 2天, 共12小時   |  | 1天, 共6小時   |  |
| 上課時間 | 09:30-17:00, 供應午餐   |  | 09:30-17:00, 供應午餐  |  |
| 課程說明 | [ 顯示進階動力學 ]<br>1. Abaqus/Explicit 簡介<br>2. Abaqus/Explicit 元素<br>3. 接觸設定<br>4. 準靜態分析技巧<br>5. 網格自適化與元素扭曲控制<br>6. 碰撞分析<br>7. 取樣率與濾波概論<br>8. Abaqus/Explicit 的分析技巧<br>9. 執行模型分析結果之間的傳遞<br>10. 實例練習<br>[ 破壞力學 ]<br>1. 破壞力學理論概述<br>2. 材料的破壞模型介紹<br>3. 焊點失效模型介紹<br>4. 膠合介面破壞介紹<br>5. XFEM簡介 |  | 1. 簡介接觸<br>2. 定義接觸之流程<br>3. 考慮接觸之方式<br>4. 接觸面上之力學行為<br>5. 初始干涉排除<br>6. 初始剛體運動與動態失穩<br>7. 其他<br>8. 實例練習 |  |
| 開課日期 | 台北<br>01月16-17日<br>05月29-30日<br>09月25-26日   |  | 台北<br>03月20日<br>10月30日   | 台中<br>02月01日<br>05月24日<br>08月30日<br>11月29日 |

## 【開課地點】

台北：士盟科技（10406台北市南京東路二段90號14樓）

台中：瑞其科技（40724台中市西屯區西屯路二段256巷6號10樓之6）

新竹：國家高速網路與計算中心（30076新竹市科學園區研發六路7號）

台南：成功大學 卓群大樓二樓 47240電腦教室（70101台南市大學路1號）

## 士盟瑞其2018年教育訓練課程 時間表

| 類別   | 專題課程   |                                      |   |    |  |                  |
|------|--|--------------------------------------|---|----|--|------------------|
| 編號   | L2-ABQ-05  |                                      | L3-ABQ-06   |    | L3-ABQ-07  |                  |
| 課程名稱 | Abaqus線性動力學<br>(Linear Dynamics)   |                                      | Abaqus機構運動學<br>(Multibody Dynamics)   |    | Abaqus/Simulayt複合材料模擬<br>(Composite Material)                |                  |
| 時數   | 台北：2天，共12小時<br>台北：1天，共6小時  |                                      | 1天，共6小時   |    | 1天，共6小時  |                  |
| 上課時間 | 09:30-17:00，供應午餐   |                                      | 09:30-17:00，供應午餐  |    | 09:30-17:00，供應午餐   |                  |
| 課程說明 | 1.線性動力學簡介<br>2.提取特徵值與自然頻率<br>3.模態疊加法<br>4.模態動力學<br>5.響應譜分析法<br>6.穩態協調反應<br>7.亂數響應<br>*註：台北課程為隔週上課，共兩日。 |                                      | 學習使用有限元素與機構運動完全耦合：<br>1.機構與多體動力學簡介<br>2.機構元素介紹<br>3.建立機構元素的方式<br>4.多體動力學的過拘束與解決方式<br>5.機構元素的行為<br>6.機構元素的結果輸出<br>7.實例練習 |    | 1.Abaqus疊層複合材建模工具<br>2.Simulayt鋪層流程技術<br>3.Simulayt鋪層結果可行性評估 |                  |
| 開課日期 | 台北   | 台中                                   | 台北  | 台中 | 台北   | 台中               |
|      | 02月23日,03月02日<br>08月03,10日   | 01月09日<br>04月10日<br>07月17日<br>10月09日 | 視需求開課   |    | 視需求開課  | 01月23日<br>07月26日 |

| 類別   | 專題課程  |                                      |   |  |   |  |
|------|---|--------------------------------------|---|--|---|--|
| 編號   | L3-ABQ-08   |                                      | L3-ABQ-10   |  | L2-ABQ-11   |  |
| 課程名稱 | Abaqus熱傳遞與熱應力<br>(Heat Transfer & Thermal Stress)   |                                      | Abaqus結構噪音<br>(Structural Acoustic)   |  | Abaqus/CFD計算流體力學<br>(Computational Fluid Dynamics)  |  |
| 時數   | 1天，共6小時   |                                      | 1天，共6小時   |  | 1天，共6小時   |  |
| 上課時間 | 09:30-17:00，供應午餐  |                                      | 09:30-17:00，供應午餐  |  | 09:30-17:00，供應午餐  |  |
| 課程說明 | 實際進行熱傳與結構之耦合分析及操作：<br>1.熱傳分析介紹 & 實例練習<br>2.強制對流<br>3.熱接觸之特性 & 實例練習<br>4.熱應力分析<br>5.順序耦合<br>6.完全耦合<br>7.斷熱耦合 & 實例練習<br>8.熱疲勞與週期負載 & 實例練習 |                                      | 討論聲場及震波與結構之耦合分析：<br>1.聲學簡介<br>• 建構聲學模型之技巧<br>2.消音器實例演練<br>• 結構與聲學耦合分析<br>3.車室聲場噪音實例演練 |  | 1.計算流體力學概念介紹<br>2.CFD模型建立方法與技巧<br>3.不可壓縮流分析步驟<br>4.流固耦合概念介紹<br>5.FSI模型建立方法<br>6.CFD熱傳分析<br>7.CFD/FSI後處理方法<br>8.實例練習 |  |
| 開課日期 | 台北  | 台中                                   | 台北  |  | 台北  |  |
|      | 03月13日<br>10月23日  | 03月29日<br>06月26日<br>09月26日<br>12月25日 | 視需求開課   |  | 視需求開課   |  |

## 【開課地點】

台北：士盟科技（10406台北市南京東路二段90號14樓）

台中：瑞其科技（40724台中市西屯區西屯路二段256巷6號10樓之6）

新竹：國家高速網路與計算中心（30076新竹市科學園區研發六路7號）

台南：成功大學 卓群大樓二樓 47240電腦教室（70101台南市大學路1號）

士盟瑞其2018年教育訓練課程 時間表

| 編號   | TSC  |                  | IS  |                  | SP   |
|------|--|------------------|---|------------------|--|
| 課程名稱 | Tosca<br>最佳化分析   |                  | Isight<br>參數最佳化   |                  | Simpack<br>多體動力學應用課程   |
| 時數   | 1天，共6小時  |                  | 1天，共6小時   |                  | 2天，共12小時   |
| 上課時間 | 9:30-17:00，供應午餐  |                  | 09:30-17:00，供應午餐  |                  | 09:30-17:00，供應午餐   |
| 課程說明 | 1.Tosca (ATOM)簡介<br>2.Condition-based 拓樸最佳化<br>• 練習1 – Condition-based齒輪拓樸最佳化<br>3.幾何製造拘束<br>• 練習2a – 沖壓拘束<br>• 練習2b – 脫模拘束<br>• 練習2c – 對稱拘束<br>4.Sensitivity-based 拓樸最佳化<br>• 練習3 - Sensitivity-based 齒輪拓樸最佳化<br>5.自由形狀最佳化<br>• 練習4 – Shape Optimization of a Plate with a Hole<br>6.非線性的影響 |                  | 1.Isight簡介<br>2.CAD與CAE組件操作<br>3.實驗設計法<br>4.近似曲面法<br>5.最佳化演算法<br>6.材料參數擬合<br>7.其他組件介紹<br>8.實例練習 |                  | 1. Simpack簡介與應用領域<br>2.前處理<br>• 定義物體<br>• 定義幾何<br>• 定義鉸接<br>• 定義感測器<br>• 定義力元<br>• 定義其他功能<br>3.求解器線上時域求解<br>• 離線時域求解<br>• 靜平衡求解<br>• 預負載求解<br>• 特徵值求解<br>4.後處理<br>• 動畫製作<br>• 測量結果<br>5.實例演練 |
| 開課日期 | 台北   | 台中               | 台北  | 台中               | 台北   |
|      | 03月23日<br>10月09日   | 04月25日<br>10月24日 | 11月20日  | 04月24日<br>10月23日 | 03月27-28日<br>10月16-17日   |

| 編號   | EZ+FS  |                                | CA-01   |  | DY   |
|------|--|--------------------------------|---|--|--|
| 課程名稱 | EZFAT+fe-safe<br>疲勞分析  |                                | CATIA<br>產品設計/零件與組立分析   |  | Dymola<br>多物理場系統建模與模擬  |
| 時數   | 1天，共6小時  |                                | 3天，共18小時  |  | 1天，共6小時  |
| 上課時間 | 9:30-17:00，供應午餐  |                                | 09:30-17:00，供應午餐  |  | 9:30-17:00，供應午餐  |
| 課程說明 | 1.疲勞基礎理論介紹<br>2.EZFAT SN & EN操作<br>3.EZFAT SN & EN疲勞實例演練<br>4.EZFAT SN& EN分析比較<br>5.fe-safe與EZFAT比對<br>6.焊接疲勞介紹與實例演練 |                                | [基本功能] [進階功能]<br>1.工程圖面 1.進階曲面<br>2.零件設計 2.網格模組<br>3.組合件設計 3.靜態分析<br>4.破面修補 4.非線性ANL模組<br>5.數位驗證 5.複合材料設計<br>6.鈹金設計<br>7.人因工程設計 |  | 1.Dymola概念<br>2.元件設計<br>3.流程控制概念<br>• 實例演練-1<br>4.Dymola-Abaqus界面<br>5.Dymola-Abaqus co-simulation<br>• 實例演練-2<br>• 實例演練-3 |
| 開課日期 | 台北   | 台中                             | 台北  |  | 台北   |
|      | 11月27日   | 02月23日、05月08日<br>08月09日、11月15日 | 04月10-12日<br>08月14-16日<br>12月18-20日   |  | 10月02日   |

## 【開課地點】

台北：士盟科技（10406台北市南京東路二段90號14樓）

台中：瑞其科技（40724台中市西屯區西屯路二段256巷6號10樓之6）

新竹：國家高速網路與計算中心（30076新竹市科學園區研發六路7號）

台南：成功大學 卓群大樓二樓 47240電腦教室（70101台南市大學路1號）

## 士盟瑞其2018年教育訓練課程 時間表

| 編號   | 3DX   | SH   |
|------|---|--|
| 課程名稱 | 3DEXPERIENCE<br>增材設計與製造   | Sherlock<br>可靠度模擬分析  |
| 時數   | 1天·共6小時   | 1天，共6小時  |
| 上課時間 | 09:30-17:00，供應午餐  | 09:30-17:00，供應午餐   |
| 課程說明 | <p>以增材製造為題材，滿足零件機能，以及製程限制的零件設計</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 3D列印簡介與其價值</li> <li>2. 3D列印產業間的實際案例介紹</li> <li>3. 3D列印的流程與限制</li> <li>4. 達梭系統提供的3D列印體驗環境</li> <li>5. 汽車業案例演示</li> <li>6. 航太業案例演示</li> <li>7. 消費產品的應用</li> <li>8. 討論與Q&amp;A</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Project Overview：<br/>介面、操作介紹</li> <li>2. Layer Viewer：<br/>Trace, components的檢視</li> <li>3. Life Cycle：<br/>檢視產品的測試項目的週期</li> <li>4. Thermal Maps：<br/>溫度映射於PCB</li> <li>5. Assemblies：<br/>電路板組裝</li> <li>6. Analysis properties：<br/>分析屬性</li> <li>7. FEA Integration：<br/>與有限元分析的結合</li> </ol> |
| 開課日期 | 台北  | 台北   |
|      | 04月24日<br>08月21日<br>12月11日  | 01月23日<br>06月19日<br>09月18日   |

## 【開課地點】

台北：士盟科技（10406台北市南京東路二段90號14樓）

台中：瑞其科技（40724台中市西屯區西屯路二段256巷6號10樓之6）

新竹：國家高速網路與計算中心（30076新竹市科學園區研發六路7號）

台南：成功大學 卓群大樓二樓 47240電腦教室（70101台南市大學路1號）

## 士盟瑞其2018年教育訓練計畫

| Abaqus課程名稱                        | Hrs. | 1月     | 2月            | 3月     | 4月     | 5月     | 6月     | 7月  | 8月       | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    |
|-----------------------------------|------|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|-----|----------|--------|--------|--------|--------|
| ABQ-01 (台北)<br>基礎訓練               | 18   | 09-11日 |               |        |        | 08-10日 |        |     |          |        |        | 13-15日 |        |
| ABQ-01 (新竹)<br>基礎訓練               | 18   |        |               | 06-08日 |        |        | 05-07日 |     |          |        |        |        | 04-06日 |
| ABQ-01 (台中)<br>基礎訓練               | 18   |        |               |        |        |        |        |     | 14-16日   |        |        | 20-22日 |        |
| ABQ-01 (台南)<br>基礎訓練               | 18   |        |               |        | 17-19日 |        |        |     |          |        | 24-26日 |        | 12-14日 |
| ABQ-03 (台中)<br>顯式進階動力學分析          | 12   |        |               | 06-07日 |        |        | 12-13日 |     |          | 18-19日 |        |        | 04-05日 |
| ABQ-0309 (台北)<br>顯示進階動力學<br>與破壞課程 | 12   | 16-17日 |               |        |        | 29-30日 |        |     |          | 25-26日 |        |        |        |
| ABQ-04 (台北)<br>接觸進階課程             | 6    |        |               | 20日    |        |        |        |     |          |        | 30日    |        |        |
| ABQ-04 (台中)<br>接觸進階課程             | 6    |        | 01日           |        |        | 24日    |        |     | 30       |        |        | 29日    |        |
| ABQ-05 (台北)<br>線性動力學              | 12   |        | 02/23 & 03/02 |        |        |        |        |     | 03 & 10日 |        |        |        |        |
| ABQ-05 (台中)<br>線性動力學              | 6    | 09日    |               |        | 10日    |        |        | 17日 |          |        | 09日    |        |        |
| ABQ-06 (台北)<br>機構運動學              | 6    | 視需求開課  |               |        |        |        |        |     |          |        |        |        |        |
| ABQ-06 (台中)<br>機構運動學              | 6    |        |               |        |        |        |        |     |          |        |        |        |        |
| ABQ-07 (台北)<br>複合材料模擬             | 6    |        |               |        |        |        |        |     |          |        |        |        |        |
| ABQ-07 (台中)<br>複合材料模擬             | 6    | 23日    |               |        |        |        |        | 26日 |          |        |        |        |        |
| ABQ-08 (台北)<br>熱傳遞與熱應力分析          | 6    |        |               | 13日    |        |        |        |     |          |        | 23日    |        |        |
| ABQ-08 (台中)<br>熱傳遞與熱應力分析          | 6    |        |               | 29日    |        |        | 26日    |     |          | 26日    |        |        | 25日    |
| ABQ-10 (台北)<br>結構噪音模擬             | 6    | 視需求開課  |               |        |        |        |        |     |          |        |        |        |        |
| ABQ-11 (台北)<br>CFD計算流體力學          | 6    |        |               |        |        |        |        |     |          |        |        |        |        |

## 【開課地點】

台北：士盟科技（10406台北市南京東路二段90號14樓）

台中：瑞其科技（40724台中市西屯區西屯路二段256巷6號10樓之6）

新竹：國家高速網路與計算中心（30076新竹市科學園區研發六路7號）

台南：成功大學 卓群大樓二樓 47240電腦教室（70101台南市大學路1號）

## 士盟瑞其2018年教育訓練計畫

| 課程名稱                          | Hrs. | 1月  | 2月  | 3月     | 4月     | 5月  | 6月  | 7月 | 8月     | 9月  | 10月    | 11月 | 12月    |
|-------------------------------|------|-----|-----|--------|--------|-----|-----|----|--------|-----|--------|-----|--------|
| TSC (台北)<br>Tosca             | 6    |     |     | 23日    |        |     |     |    |        |     | 09日    |     |        |
| TSC (台中)<br>Tosca             | 6    |     |     |        | 25日    |     |     |    |        |     | 24日    |     |        |
| IS (台北)<br>Isight             | 6    |     |     |        |        |     |     |    |        |     |        | 20日 |        |
| IS (台中)<br>Isight             | 6    |     |     |        | 24日    |     |     |    |        |     | 23日    |     |        |
| SP (台北)<br>Simpack            | 12   |     |     | 27-28日 |        |     |     |    |        |     | 16-17日 |     |        |
| EZ+FS (台北)<br>EZFAT + fe-safe | 6    |     |     |        |        |     |     |    |        |     |        | 27日 |        |
| EZ+FS (台中)<br>EZFAT + fe-safe | 6    |     | 23日 |        |        | 08日 |     |    | 09日    |     |        | 15日 |        |
| CA-01 (台北)<br>CATIA非線性模組      | 18   |     |     |        | 10-12日 |     |     |    | 14-16日 |     |        |     | 18-20日 |
| DY (台北)<br>Dymola             | 6    |     |     |        |        |     |     |    |        |     | 02日    |     |        |
| 3DX (台北)<br>3DEXPERIENCE      | 6    |     |     |        | 24日    |     |     |    | 21日    |     |        |     | 11日    |
| SH (台北)<br>Sherlock           | 6    | 23日 |     |        |        |     | 19日 |    |        | 18日 |        |     |        |

## 【開課地點】

台北：士盟科技（10406台北市南京東路二段90號14樓）

台中：瑞其科技（40724台中市西屯區西屯路二段256巷6號10樓之6）

新竹：國家高速網路與計算中心（30076新竹市科學園區研發六路7號）

台南：成功大學 卓群大樓二樓 47240電腦教室（70101台南市大學路1號）

## 士盟瑞其2018年教育訓練課程 報名辦法

2018年，士盟科技與瑞其科技持續於北、中、南部各地區提供完整的課程服務，期許用戶們藉此教育訓練能夠獲得更多幫助。

為提高課程的學習品質，每位學員需具備專題課程相關之理論基礎，方能達到最佳的學習效果。欲報名者請參考下列參加辦法。

### ◎士盟瑞其教育訓練課程參加辦法（2018第七版於2018.03.16修訂）

1. 本公司所提供之Abaqus教育訓練課程共分成三級（Level 1, 2, 3）：

Level 1: 原基礎訓練I & II合併為三天之精華課程。

Level 2: 須完成Level 1之課程後方可報名。

Level 3: 須完成Explicit或Contact其中一門課後方可報名。

2. 請於開課前三個工作天完成報名。每班報名人數達四人（含）以上即開班授課。不符合上課資格者，或課程因報名人數不足而取消將另行通知。

3. 每次課程的名額有限，尤其基礎訓練報名最為踴躍，請提早一個月前線上報名，以免向隅。

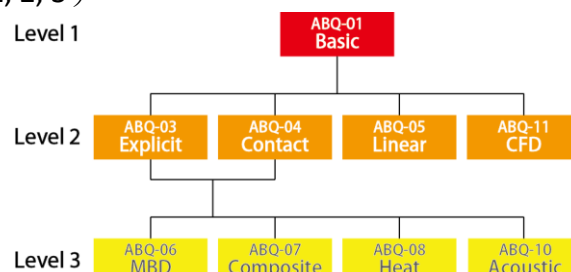
4. 所有課程皆含完整訓練教材乙套，並提供午餐。

5. 報名人數較多時，須兩人共用一台電腦。

6. 專題課程全程出席者得發給證書一張，基礎課程須通過課後測驗方能發給證書。

7. 以上辦法僅適用於士盟瑞其所開設的訓練課程，士盟科技保有修改訓練課程時間及內容的權利。此檔案版本不定期更新，請參照網站最新資訊。

8. 新竹之基礎課程為國網中心開課，請至國網中心網站報名：<https://edu.nchc.org.tw>，並遵循其上課及收費辦法。（\*維護期內之客戶亦可於新竹課程使用點數，請參見上課費用說明。）



### ◎上課費用

| 維護期內客戶 |   | 點數已用盡                 |
|--------|---|-----------------------|
| 點數說明   | 1. 每一套License享有專題課程點數五點，一人參加專題課程一次即扣點數一點。基礎課程不扣點數，且不限次數與人數，但以教育訓練上課教室可容納人數為前提。<br>2. 點數使用期限以軟體維護到期日為準，逾期未使用者視為放棄點數。續簽維護合約者，除依照套數增加課程點數外，前一年尚未用完之點數得延展一年。<br>3. 客戶報名上課但無故缺席者，視同點數已使用；為維護報名者權益，不收費課程亦適用此規則。<br>4. 報名新竹國網中心基礎課程者亦可使用點數， <a href="mailto:edu@simutech.com.tw">edu@simutech.com.tw</a> 劉小姐收，並說明您為維護期內客戶。 | 專題課程費用<br>NT\$2,000/天 |

|   | 非維護期內客戶/一般社會人士 | 一般學生        |
|---|----------------|-------------|
| 一至兩天課程費用  | NT\$5,000/天    | NT\$2,500/天 |
| 三天課程費用  | NT\$3,000/天    | NT\$1,500/天 |
| 註： <u>非維護期內商業用戶</u> Basic基礎課程每年兩位免費。（以維護內客戶為優先報名） |                |             |

## 士盟瑞其 2018年教育訓練課程 傳真報名表

## ◎請填寫欲參加的上課日期及課程名稱

| 課程編號 | 上課日期 | 課程名稱 |
|------|------|------|
|      |      |      |
|      |      |      |
|      |      |      |
|      |      |      |

## ◎請詳填學員連絡資料

| 公司名稱 |    |    |    | 統一編號   |  |
|------|----|----|----|--------|--|
| 通訊地址 |    |    |    |        |  |
| 電話   |    |    |    | 傳真     |  |
| 姓名   | 單位 | 職稱 | 分機 | E-Mail |  |
|      |    |    |    |        |  |
|      |    |    |    |        |  |
|      |    |    |    |        |  |
|      |    |    |    |        |  |

## ◎報名注意事項

- 為響應環保，請一律於開課前三個（含）工作天至士盟官網報名，謝謝。  
若不便線上報名，請傳真報名表至02-2511-0036或email至[edu@simutech.com.tw](mailto:edu@simutech.com.tw) 劉小姐收。
- 若已報名課程，但欲取消上課或更改上課時間者，請於開課前三個（含）工作天告知本公司，否則無故缺席者將視同點數已使用。
- 上課費用請於開課前三個（含）工作天完成繳費，付款後請提供匯款金額、時間、帳號後四碼及報名資料，email至[edu@simutech.com.tw](mailto:edu@simutech.com.tw)。

## ◎銀行匯款 轉帳資料

## 【台北課程】

支票、匯票抬頭：士盟科技股份有限公司

銀行：合作金庫銀行城東分行 | 戶名：士盟科技股份有限公司 | 帳號：0600-717-930565

## 【台中/台南課程】

支票、匯票抬頭：瑞其科技有限公司

銀行：合作金庫銀行逢甲分行 | 戶名：瑞其科技有限公司 | 帳號：3498-717-903641

\*如需開立發票，請詳填貴公司抬頭、住址及統一編號。

## ◎教育訓練 諮詢窗口

【台北課程】士盟科技 02-2511-7600 ext.203 劉小姐 (Peline) | 傳真: 02-2511-0036

【台中/台南課程】瑞其科技 04-3702-3262 ext.600 劉小姐 (Mika) | 傳真: 04-2452-3129