國立清華大學工學院

109年度秋季班「智慧生產與製造產業碩士專班」

個人資料表

報名組別：□動機領域 □資工領域 □工工領域

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 相  片 | 姓名 |  |
| 出生年月日 | 年 月 日 |
| 連絡電話 |  |
| E-Mail |  |
| 住址 |  | |

本表所填寫均屬實，若有不實，願負起應有的責任。

            撰寫人：  年  月 日

1. 教育程度
2. 工作經驗
3. 參與專題與研究計畫(請說明個人及其他成員之工作內容及分工，限500字內)
4. 發表著作與專利(請說明個人之工作內容及對該研究之貢獻，限500字內)
5. 名次/班級人數及個人總平均
6. 主要科目成績

動機領域

熱流

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 科目 | 熱力學 | 流體力學 | 熱傳學 | 熱流學 |
| 成績 |  |  |  |  |

電控

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 科目 | 工程數學或應用數學 | 電工學或電路學或電子學 | 控制系統或自動控制系統 |
| 成績 |  |  |  |

固體與奈微米力學

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 科目 | 材料力學 | 動力學 | 振動學 |
| 成績 |  |  |  |

資工領域

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 科目 | 計算機網路 | 計算方法設計  (演算法) | 作業系統 | 資料結構 |
| 成績 |  |  |  |  |

工工領域

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 科目 | 生產計劃與管制  (或生產管理) | 程式語言(或程式設計) | 資料結構 |
| 成績 |  |  |  |
| 科目 | 工程統計(或統計學) | 作業研究 |  |
| 成績 |  |  |  |

1. 語文能力
2. 程式語言與工程軟體
3. 獎學金
4. 社團活動
5. 榮譽
6. 其他有利審查資料

※請附上與填表內容相符可供審查之相關資料

（請下載此表並填寫後與其他申請資料一併交寄）