附件二：105年8項經濟部能力鑑定考試資訊概要清單

| **鑑定項目** | **專業級等** | **考試日期** | **考試科目** | **官方網站** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.電路板製程工程師能力鑑定 | 初 | 5/21、12/10 | 電路板產業基礎概論 | [**http://www.ipas.org.tw/PCB**](http://www.ipas.org.tw/PCB) |
| 電路板製造基礎概論 |
| 中 | 7/9 | 電路板基礎品管概論\*必考 |
| 軟性電路板基礎製程概論\*必選考 |
| 硬式電路板基礎製程概論\*必選考 |
| 高 | 7/23 | 電路板品管理論與實務應用\*必考 |
| 電路板製程問題分析改善\*必考 |
| 7/24 | 軟性電路板製程理論與實務應用\*必選考 |
| 硬式電路板製程理論與實務應用\*必選考 |
| 2.天線設計工程師能力鑑定 | 初 | 5/21、12/10 | 天線概論 | [**http://www.ipas.org.tw/ANT**](http://www.ipas.org.tw/ANT) |
| 天線設計實務 |
| 中 | 7/30 | 天線系統工程 |
| 天線系統整合設計實務 |
| 3.工具機機械設計工程師能力鑑定 | 初 | 5/21、12/10 | 工具機機械設計概論 | **http://www.ipas.org.tw/MDMT** |
| 工程圖學(含實體繪製) |
| -- | 自動化工程概論 (以台灣智慧自動化與機器人協會(TAIROA)「自動化工程師證照考試」同名考科達70分抵免) |
| -- | 機械工程概論(以台灣智慧自動化與機器人協會(TAIROA)「自動化工程師證照考試」同名考科達70分抵免) |
| 4.電動車機電整合工程師能力鑑定 | 初 | 5/21、12/10 | 電動車概論 | [**http://www.ipas.org.tw/EVM**](http://www.ipas.org.tw/EVM) |
| 電動車機電整合概論 |
| 中 | 11/26 | 電動車電能系統應用實務\*必考 |
| 電動車動力系統應用實務\*必選考 |
| 電動機控制\*必選考 |
| 106年考 | 術科：馬達控制系統實作\*中級學科及格才能報考 |
| 5.食品品保工程師能力鑑定 | 初 | 5/21、12/10 | 食品品保概論 | **http://www.ipas.org.tw/FQA** |
| 食品科學概論 |
| 中 | 7/30 | 食品品保管理 |
| 食品工廠管理 |
| 統計製程品管 |
| 6.無形資產評價師能力鑑定 | 初 | 5/21、12/10 | 無形資產評價概論 | [**http://www.ipas.org.tw/CV**](http://www.ipas.org.tw/CV) |
| 智慧財產權 |
| 7.遊戲程式設計師能力鑑定-行動遊戲 | 初 | 5/21、12/10 | 1.行動遊戲開發概論\*必考 | [**http://www.ipas.org.tw/MGP**](http://www.ipas.org.tw/MGP) |
| 2.行動遊戲程式設計-Android程式設計\*必選考 |
| 3.行動遊戲程式設計-iOS程式設計\*必選考 |
| 8.行動裝置程式設計師能力鑑定 | 初 | 5/21、12/10 | 1.行動裝置概論\*必考 | [**http://www.ipas.org.tw/MAD**](http://www.ipas.org.tw/MAD) |
| 2.行動裝置程式開發-Android程式設計\*必選考 |
| 3.行動裝置程式開發-iOS程式設計\*必選考 |