

115 年 iPAS 經濟部產業人才能力鑑定第一次初級相關時程及費用資訊

序號	鑑定項目	初級團報截止時間	初級學科考試時間	個人費用(單科)	團報費用(單科)	數位課程網址 (可自行觀看)
1	AI 應用規劃師	03/20(五)	05/16(六)	學科 400 元	學科 400 元 ^{註 1}	人工智慧導論-工業 4.0 實務與應用： https://collegeplus.iti.org.tw/course/6914#/
2	淨零碳規劃管理師			學科 800 元	學科 600 元	數位化淨零轉型： https://collegeplus.iti.org.tw/course/4442 製造業數位轉型與淨零碳排實務-電子加工產業： https://collegeplus.iti.org.tw/course/4620
3	塑膠材料應用工程師		05/23(六)	學科 1000 元	學科 600 元	機聯網在塑橡膠產業的應用： https://collegeplus.iti.org.tw/course/2001
4	電磁相容工程師			學科 800 元	學科 600 元	電磁相容概論： https://collegeplus.iti.org.tw/course/1175 電磁相容量測原理： https://collegeplus.iti.org.tw/course/1174
5	無形資產評價管理師			學科 800 元	學科 600 元	無
6	食品品保工程師			學科 800 元	學科 600 元	食品品保概論： https://collegeplus.iti.org.tw/course/2106 食品科學概論： https://collegeplus.iti.org.tw/course/2107
7	天線設計工程師			學科 800 元 術科 2100 元	學科 600 元 術科 1800 元	電源及訊號完整性(PI / SI)： https://collegeplus.iti.org.tw/course/1173 智慧行動終端多天線設計： https://collegeplus.iti.org.tw/course/1327
8	電動車機電整合工程師			學科 800 元	學科 600 元	數位時代之電動車解密： https://collegeplus.iti.org.tw/course/1142
9	3D 列印積層製造工程師			學科 800 元	學科 600 元	數位製造：3D 列印概論： https://collegeplus.iti.org.tw/course/1171 (學科) 數位製造：3D 列印製程與材料概論： https://collegeplus.iti.org.tw/course/1172 (術科) 數位製造：3D 列印製程實務： https://collegeplus.iti.org.tw/course/1999
10	智慧生產工程師 ^{註 2}			學科 800 元 術科 2100 元	學科 600 元 術科 1800 元	智慧生產與作業管理基本概論： https://collegeplus.iti.org.tw/course/1168 MES 系統操作介紹： https://collegeplus.iti.org.tw/course/1169 智慧製造生產線管理： https://collegeplus.iti.org.tw/course/1167

11	資訊安全工程師		學科 800 元	學科 600 元	資訊安全管理概論： https://collegeplus.itri.org.tw/course/1151 資訊安全技術概論： https://collegeplus.itri.org.tw/course/1150

註 1: 配合政府推動 AI 人才政策，並鼓勵更多民眾投入 AI 應用專業人才培育體系，於 115 - 116 年調整「AI 應用規劃師」報名費用：初級每科 400 元、中級每科 500 元；117 年起將恢復原有之報名費用方案。

註 2: 術科日期另於各科 iPAS 網站公告。

由研發處補助本校報考學生半額報名費，現階段報名需半額報名費，鑑定考試及格獲證者再補助半額報名。因 iPAS 鑑定需報考兩個考科，兩科平均分數 70 分以上者才認定為通過鑑定，因此第一次報考者需報兩個考科。

例:初級電動車機電整合工程師學科單科團報報名費 600 元，報名兩考科原價為 1200 元，本校生報名只需繳半價 600 元報名費，鑑定考試及格者申請後，本單位將 600 元報名費作為獎助學金發放。