

立法院第 11 屆第 3 會期教育及文化委員會、交通委員會
制定「人工智慧基本法草案」聯席公聽會

行政院人事行政總處就
制定「人工智慧基本法草案」
書面報告

行政院人事行政總處

中華民國 114 年 4 月 16 日

主席、各位委員、各位先進：

有關大院第 11 屆第 3 會期教育及文化委員會、交通委員會舉行制定「人工智慧基本法草案」聯席公聽會，本總處提出報告，敬請各位委員不吝惠予指教。

壹、現行公務人員人工智慧（以下簡稱 AI）知能在職培訓推動情形

一、訂定「提升行政院公務人員 AI 知能實施計畫」

為強化公務人員 AI 知能，行政院於 113 年 6 月 6 日核定本計畫，本總處負責業務單位一般公務人員 AI 共通性知能培訓，數位發展部負責資訊單位之資訊專業人才 AI 培訓。

二、建立高階主管 AI 應用推動共識

113 年依職務層級分別辦理「部會首長 AI 共識營」、「部會副首長 AI 共識營」、「三級機關首長 AI 共識營」及「三級機關副首長及二級機關司處長 AI 共識營」共 4 場次，從部會首長到司處長全面調訓，分別探討「AI 對國家競爭力的機會與挑戰」、「AI 應用與推動策略」、「AI 導入案例與作法」等議題，以強化各部會共同推動 AI 共識，計 611 人結訓。

三、運用實作訓練及數位學習增進公務人員 AI 實務應用能力

為培育機關導入 AI 應用專案所需之業務單位科

長以上（非資訊人員）種子人才關鍵能力，113 年辦理「AI 推動實務種子人才認證班」，課程以「設計思考與系統思考在公務 AI 應用」為主題，並輔導取得 AI 專業證照，計 36 人結訓。另於「e 等公務園⁺學習平臺」建置「人工智慧專區」，提供 180 門數位課程，113 年至 114 年 2 月底止，選讀人次達 49 萬 5,405 人次，認證時數達 52 萬 5,415 小時；並開設 AI 應用趨勢實作及實務見學課程，進行 AI 應用工具教學及實作演練，113 年至 114 年 2 月底止，共辦理 18 班別、42 班期，計 2,658 人結訓。

貳、未來推動規劃

本總處未來將配合數位發展部規劃辦理公務人員 AI 知能培訓，期提升政府工作效能，進一步推動臺灣成為全球 AI 應用和智慧政府的典範，以實現「人工智慧之島」的願景。