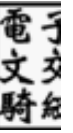


經濟部 函

地址：台北市大安區信義路三段41-3號
聯絡人：錢敏傑
聯絡電話：(02)2754-1255 分機2648
電子郵件：mjcian@ida.gov.tw
傳真：(02)2703-0866



受文者：教育部

發文日期：中華民國115年1月6日

發文字號：經授產字第11451042180號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (510421800_附件2：115年度淨零碳規劃管理師能力鑑定簡章(初、中級).pdf、510421800_附件4：115年度AIoT應用工程師能力鑑定簡章(初級).pdf、510421800_11451042180_01.pdf、510421800_11451042180_02.pdf)

主旨：為培育產業所需之淨零碳與AIoT應用專業人才，茲檢送本部研擬之「淨零碳規劃管理師能力鑑定」及「AIoT應用工程師能力鑑定」相關課程規劃書與115年度能力鑑定簡章（附件1至4），請查照並惠予轉知大專校院及訓練單位。



說明：

一、因應我國推動2050淨零轉型政策及產業實務需求，本部自113年起推動「淨零碳規劃管理師」初級能力鑑定，並函請貴部協力推動，鼓勵大專校院及訓練單位強化淨零專業教育（本部113年1月4日經授產字第11251044130號函諒達）；為進一步培育具備溫室氣體盤查、減碳規劃、節能改善及淨零轉型實務能力之專業人才，本部已於114年完成中級能力鑑定制度之整體規劃。爰自115年起，淨零碳規劃管理師將同步辦理初級及中級鑑定考試。

二、另因應產業智慧化與數位轉型趨勢，產業對於AIoT應用人



才將需求大增，爰本部於114年規劃完成「AIoT 應用工程師」初級能力鑑定，著重培養具備感測應用、資料蒐集分析及 AIoT 系統整合應用能力之實務人才，經114年11月21日本部召開「114年經濟部產業人才能力發展小組」會議決議通過，於115年起辦理考試及相關推動作業。

三、檢送「淨零碳規劃管理師能力鑑定課程規劃書（含職能基準）」（附件1）、「115年淨零碳規劃管理師能力鑑定簡章（初、中級）」（附件2），及「AIoT應用工程師能力鑑定課程規劃書（含職能基準）」（附件3）、「115年AIoT應用工程師能力鑑定簡章（初級）」（附件4），敬請轉知大專校院及訓練單位參考，鼓勵開設相關課程及參與能力鑑定，以共同推動產業所需專業人才之培育。

正本：教育部、勞動部

副本：經濟部產業發展署產業政策組、經濟部產業發展署永續發展組、經濟部產業發展署電子資訊產業組、財團法人工業技術研究院產業學院(均含附件)

