**教育部**

地址：10051臺北市中山南路5號

傳真：

受文者：國立嘉義大學A095H0000Q含附件

速別：

密等及解密條件：

發文日期：中華民國102年10月30日

發文字號： 臺教資(二) 102 0157668

附件：徵件須知、申請計畫書格式

**主旨： 檢送本部辦理補助「103-104年度智慧電子跨領域應用專題系列課程計畫徵件須知」乙份，請 查照。**

說明：
一、依據102年10月22日臺教資（一）字第1020148938B號令修正發布之本部補助推動人文及科技教育先導型計畫要點辦理。

二、本計畫推動目的在鼓勵各大學校院建構於現有積體電路及晶片系統(IC/SOC)設計教學基礎上，擴大IC/SOC設計的應用領域，以建立智慧電子跨領域教學能量，培養我國IC設計產業持續拓展所需跨領域人才。

三、本案補助推動包括4C電子(3C及車用電子)、綠能電子、醫療電子及應用設計等4跨領域應用專題系列課程，請以校為單位彙總提案，1系所以申請1案為限，得跨系所聯合提案，每校至多申請3案。

四、申請期限：請於本(102)年11月30日前備妥計畫申請書1式6份及電子檔1份，以郵戳為憑，逕寄智慧電子前瞻教學平臺(ATP)辦公室，地址：（40227）臺中市南區國光路250號國立中興大學電機系6F612室，電話：(04)2285-1549分機612，聯絡人：黃聿帆小姐。信封上並請註明申請本部「103-104年度智慧電子跨領域應用專題系列課程計畫」。

五、本案計畫申請包括線上申請及紙本申請書寄送等2項作業，申請書格式及線上申請等相關作業，請逕至本計畫網站 http://atp.ee.nchu.edu.tw/atp.htm 查詢。

六、配合本計畫之推動，本部訂於102年11月5日下午2時假國立中興大學電機大樓106階梯教室，召開103-104年度智慧電子跨領域應用專題系列課程計畫申請說明會，敬請轉知相關系所教師報名參加。申請說明會議程與報名相關資訊請逕至報名網站 http://goo.gl/CmvgoS 報名。

正本：各公立大學校院各公私立大學校院
副本：國立中興大學電機系(智慧電子前瞻教學平臺(ATP))國立交通大學電子所(智慧電子總聯盟中心)國立中央大學電機系(4C電子聯盟中心)國立成功大學電機系(綠能電子聯盟中心)國立臺灣大學電子所(醫療電子聯盟中心)國立臺灣科技大學電機系(應用設計電子聯盟中心)本部資訊及科技教育司均含附件