

教育部 函

地址：10051臺北市中山南路5號
傳 真：(02)27382471
聯絡人：李美緣
電 話：(02)77129051

受文者：東海大學

發文日期：中華民國109年4月20日

發文字號：臺教資(二)字第1090032073號

速別：普通件

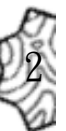
密等及解密條件或保密期限：

附件：徵件須知、附件1課程內容模組、附件2申請書格式 (0032073A00_ATTCH58. pdf、
0032073A00_ATTCH53. pdf、0032073A00_ATTCH57. pdf)

主旨：檢送「5G行動寬頻課程推廣計畫徵件須知」，請查照。

說明：

- 一、本案配合行政院「臺灣5G行動計畫(2019-2022年)」規劃，並依據本部補助推動人文及科技教育先導型計畫要點辦理。
- 二、本次徵件旨為協助大專校院建立5G行動寬頻相關核心教學能量，規劃補助大學校院應用5G相關聯盟中心所發展之重點課程模組(請參考http://5gmb.nchu.edu.tw/5g/?page_id=525)，規劃融入現有行動寬頻相關課程或應用於新開行動寬頻相關課程以精進教學，每一課程於計畫期間至少應完成開課1次。
- 三、本案以系所或院為單位提出申請，每系所以申請1案為限，每案至多申請2個不同課程模組，每校最多以提2案為原則。案係部分補助，學校自籌經費比例不得少於計畫總經費10%。
- 四、配合本計畫之推動，本部訂於109年5月4日(一)上午10時30



東海大學



分於國立臺灣大學電機二館1樓105室(臺北市羅斯福路四段1號)，召開5G行動寬頻課程推廣計畫申請說明會，請轉知相關系所教師報名參加。本次會議因應武漢肺炎將進行相關防疫措施，並可透過線上直播參與。請逕至
http://5gmb.nchu.edu.tw/5g/?page_id=583報名與連線。

五、請於109年5月29日前至本部計畫申請系統 (<https://cfp.moe.gov.tw/Login/MOELogin.aspx>) 完成線上申請及用印後計畫書電子檔上傳作業。

六、本徵件須知及相關附件(含計畫申請書格式)可於本部網站(首頁/認識教育部/本部各單位/資訊及科技教育司/電子布告欄)下載。

七、本案聯絡人：5G行動寬頻人才培育計畫辦公室潘蕙霓小姐，電話(04)22859778。

正本：各公私立大學校院

副本：國立中興大學電機系楊谷章教授(5G行動寬頻人才培育計畫辦公室)、國立交通大學電機工程系吳文榕教授、國立交通大學資訊工程學系林寶樹約聘教授、國立中山大學電機工程學系許蒼嶺教授、國立臺灣科技大學電子系林丁丙教授

