

檔 號：

保存年限：

教育部 函

機關地址：10051臺北市中山南路5號
聯絡人：林承臻
電話：02-7736-5991
Email：chengchen@mail.moe.gov.tw

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國109年3月6日

發文字號：臺教高(二)字第1090021267號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：平臺計畫來函(附件一 1090021267_Attach1.pdf)

主旨：本部委託辦理「臺灣教學資源平臺計畫」開設之遠距課程資源(<http://ttrc.aca.ntu.edu.tw/>)供各校參考運用，請查照。

說明：

- 一、為整合並分享現有教學資源平臺，因應本部教育政策議題並研發優質數位課程，本部委託辦理旨揭「臺灣教學資源平臺計畫」，透過「國立臺灣大學系統」（國立臺灣大學、國立臺灣師範大學及國立臺灣科技大學）共同執行，並整合中華民國通識教育學會以及臺灣高育專業發展網絡相關資源，以提升教師之教學知能、暢通跨校修讀管道、關注教育議題、提升教育成效，增進大學校院間相互交流與卓越成長，並協助大學校院與高中課程銜接。
- 二、本（108）學年度第2學期因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情，中央流行疫情指揮中心指示中港澳學生暫緩入臺；為避免學生因疫情無法如期返校而影響其就學權益，本部業請各校啟動學生安心就學措施，責成學校彈性修課、遠距教學等多元方式提供學生學習，以全力協助學生如期完成課業。
- 三、承上，因應各校開設遠距數位課程及停課不停學概念，

國立臺北大學



1090502236 109/3/6

裝

訂

線

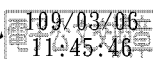


該資源平台提供線上學習資源並陸續開設數門18小時1學分之線上遠距課程供各校參考運用，請各校鼓勵學生修讀，完成修讀後由各校自行決定是否採計學分以及協助學分認抵事宜。課程相關詳細課程訊息請至計畫官網首頁<http://ttrc.aca.ntu.edu.tw/>點擊聯結。

四、另該類課程屬開放式線上課程，若無學分需求，課程期間一般社會大眾可參加課程，進行線上自主學習。

正本：各公私立大專校院

副本：國立臺灣大學系統



裝

訂

線

檔 號：
保存年限：

國立臺灣科技大學 函

地址：106臺北市基隆路4段43號
聯絡人：姚昊雲
聯絡電話：33669863#238

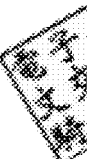
受文者：教育部

發文日期：中華民國109年2月11日
發文字號：臺科大教字第1090101038號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：本校承接鈞部委辦之臺灣教學資源平台計畫，為因應嚴重特殊傳染性肺炎(武漢肺炎)，特辦理密集性遠距課程，敬請鈞部協助函轉各大學與技專校院並公告周知，請鑒核。

說明：

- 一、本校與國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、中華民國通識教育學會以及臺灣高等教育專業發展網絡 (TPOD)聯合承接教育部委辦之『臺灣教學資源平台計畫』，計畫秉持原有區域教學資源中心精神，目標整合並分享臺灣高等教育之教與學資源，活化開放式數位課程、提升教師之教學知能、暢通跨校修讀管道、提升課程品質與教學成效，增進大學校院間相互交流與卓越成長，並協助大學校院與高中銜接。
- 二、計畫為因應嚴重特殊傳染性肺炎(武漢肺炎)以及停課不停學概念，特辦理兩週密集式遠距課程，代表課程為『微生物與疾病』以及『滑世代媒體素養』。『微生物與疾病』由國立臺灣科技大學應用科技研究所莊榮輝教授開設，從細胞以及免疫系統角度剖析新型冠狀病毒；『滑世代媒體

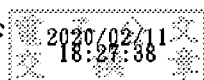


素養』由國立臺灣科技大學應用科技學士學位學程胡家紋助理教授開設，講述於此次武漢疫情中辨別疫情謠言惡傳播所需具備的媒體素養。相關詳細課程訊息，可至計畫官網首頁(<http://ttrc.aca.ntu.edu.tw/>)點擊連結。

三、本次課程設計為18小時1學分之線上遠距課程，敬請鈞部函轉各大學與專技校院，鼓勵學生修讀，並建議各校採計學分以及協助課後學分認抵事宜。因課程屬開放式線上課程，若無學分需求，課程期間一般社會大眾可參加課程，進行線上自主學習，亦請鈞部協助公告周知。

正本：教育部

副本：本校教務處教學發展中心



裝

訂

線

