

教育部 函

機關地址：100217臺北市中山南路5號

傳 真：02-23976943

聯絡人：周君儀

電 話：02-77365790

受文者：國立臺灣科技大學

發文日期：中華民國109年12月18日

發文字號：臺教高(五)字第1090180464號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：第24屆國家講座主持人名冊1份(ATTCH4 A095M0000Q0000000_0180464A00_ATTCH4.pdf)

主旨：茲公布本部第24屆國家講座主持人名單，請查照。

說明：

一、依據本部學術審議會109年11月26日第4屆第2次全體委員會議決議辦理。

二、第24屆國家講座主持人名單如下：

(一)社會科學類科：國立中央大學陳德懷教授。

(二)數學及自然科學類科：國立交通大學許千樹教授、國立清華大學張敬民教授。

(三)生物及醫農科學類科：國立臺灣大學楊志新教授、國立清華大學江安世教授。

(四)工程及應用科學類科：國立臺灣科技大學黃炳照教授、國立臺灣大學陳文章教授。

三、隨文檢附第24屆國家講座主持人名冊1份。

正本：各公私立大專校院

副本：

第 24 屆國家講座主持人名單

※依受理編號順序排列

| 類科 | 姓名 | 學校 | 學術專長 | 是否曾獲 國家講座 |
|---------|-----|--------|---|--------------|
| 人文及藝術 | 從缺 | | | |
| | 從缺 | | | |
| 社會科學 | 陳德懷 | 國立中央大學 | 1. 數位支援閱讀、寫作與數學 2. 合作學習與網路學習社群 3. 無縫學習與終身閱讀社會建構 4. 興趣驅動創造者理論 | 否 |
| | 從缺 | | | |
| 數學及自然科學 | 許千樹 | 國立交通大學 | 1. 液晶及液晶高分子合成 2. 共軛高分子合成 3. 有機發光二極體與有機太陽能電池元件 | 否 |
| | 張敬民 | 國立清華大學 | 粒子物理(理論)、天文 粒子物理(理論) | 否 |
| | 從缺 | | | |
| 生物及醫農科學 | 楊志新 | 國立臺灣大學 | 癌症新治療新藥物研發、肺癌精準標靶治療研發、肺癌標靶及免疫 | 否 |

| 類科 | 姓名 | 學校 | 學術專長 | 是否曾獲 國家講座 |
|---------|-----|--------------|--------------------------|--------------|
| | | | 治療抗藥性研究、新藥 臨床試驗科學及實踐 | |
| | 江安世 | 國立清華大學 | 腦科學、行為基因學、 生物影像 | 第 19 屆 |
| | 從缺 | | | |
| 工程及應用科學 | 黃炳照 | 國立臺灣科技 大學 | 電化學、鋰電池、燃料 電池、奈米及界面科學 | 第 21 屆 |
| | 陳文章 | 國立臺灣大學 | 電子與光電高分子材 料、高分子奈米材料 | 否 |
| | 從缺 | | | |