

# 校園學術倫理教育與機制發展計畫

## 學術倫理課程期末成果發表會議程

- 一、會議時間：106 年 6 月 23 日(星期五) 上午 9 時至下午 3 時 45 分
- 二、會議地點：福華國際文教會館 2 樓 201 室、202 室（臺北市新生南路三段 30 號）
- 三、指導暨補助單位：教育部資訊及科技教育司
- 四、主辦單位：教育部校園學術倫理教育與機制發展計畫總辦公室
- 五、計畫說明暨活動簡介：

為增進高等教育師生了解學術倫理之重要性與意涵，落實學術研究者之誠信精神、自律能力與倫理意識，並精進學術研究品質，教育部於 103 至 106 年規劃推動「校園學術倫理教育與機制發展計畫」，透過課程內容研發、數位教材製作、課程推廣、師資培育、資源中心網站建置及檢測機制發展，提升師生學術倫理知能，並能確實遵守相關規範，為學術倫理教育扎根。

本計畫規劃每年開發本土化學術倫理教育課程單元，發展各種屬性學術倫理課程教材，逐年建構出「基礎」、「進階」與「學門領域」之學術倫理課程內涵，並將課程內容轉化為數位教材，放置於「臺灣學術倫理教育資源中心」(網址為 <https://ethics.nctu.edu.tw>)，無償供各界使用，目前已有 58 所大學校院完成學則修訂，將此數位課程納入全校必修。

此外，為鼓勵各大學校院規劃開設學術倫理相關課程，訂定「教育部辦理補助學術倫理課程發展計畫徵件須知」，公告受理全國公私立大學校院申請。本課程發展計畫自 104 學年度第 1 學期開始徵件，目前累計已有 55 校 111 位教師參與開設 132 門學術倫理相關實體課程，修習學生人數達 4,867 位。期透過將學術倫理融入各式課程之中，提升大學校院師生學術倫理相關知能，具備正確的認知與態度，為學術倫理建立扎根機制。本次期末發表會為參與 105 學年度第 2 學期計畫的教師，分享學術倫理實體課程規劃開設的內容及教學成果，歡迎各校踴躍報名參加。

### 六、活動說明及議程：

- (一) 計畫成果海報請於上午 9 時至指定位置張貼，並於下午 3 時 45 分清場。
- (二) 各計畫主持人成果報告時間為 10 分鐘。
- (三) 議程：

時間		議程	
9:00~9:30		報到 (請依計畫類別分別至 201 室/ 202 室報到)	
9:30~9:45		開場致詞	
地點/課程		201 室： A 類-學術倫理課程	202 室： B 類-學術倫理融入專業倫理課程
9:45   11:05	9:45   9:55	<b>研究倫理</b> 臺北醫學大學醫療暨生物科技法律研究所 何建志副教授	<b>工程倫理</b> 中華大學電子工程學系 吳建宏副教授、林育立教授
	9:55   10:05	<b>學術倫理</b> 元培醫事科技大學通識教育中心 吳志鴻助理教授、許炳坤助理教授	<b>科技、社會與專業倫理</b> 崑山科技大學電子工程系 衛祖賞教授
	10:05   10:15	<b>科技管理專題研討</b> 國立交通大學科技管理研究所 林士平助理教授	<b>科技倫理</b> 建國科技大學通識教育中心 劉啟民教授
	10:15   10:25	<b>學術倫理與智慧財產權</b> 中原大學物理系 趙宇強副教授	<b>論文寫作與學術倫理</b> 大葉大學電機工程學系 李世鴻教授、吳幸珍教授
	10:25   10:35	<b>學術倫理：理論、案例與跨文化認識</b> 國立成功大學通識中心 陳弘學助理教授、甘偵蓉博士後研究員	<b>禮節與倫理</b> 南開科技大學通識教育中心 吳昭瑰中心主任
	10:35   10:45	<b>藝術與設計學術倫理</b> 國立臺南大學藝術學院動畫媒體設計研究所 黃瑞崧副教授	<b>文獻導讀(二)</b> 經國管理暨健康學院健康產業管理研究所 陳盈璋助理教授
	10:45   10:55	<b>學術倫理與研究倫理</b> 國立高雄大學應用物理系 馮世維教授	<b>科技倫理</b> 元培醫事科技大學通識教育中心 吳志鴻助理教授、范家榮兼任講師
	10:55   11:05	<b>研究倫理導論</b> 南臺科技大學高齡服務學士學位學程 葉哲全助理教授	<b>智慧財產權訴訟實務專題</b> 國立雲林科技大學科技法律所 楊智傑副教授
11:05~11:15		休息	

時間		議程	
地點/課程		201 室： C 類-學術倫理課程	202 室： B 類-學術倫理融入專業倫理課程
11:15   12:05	11:15   11:25	<b>研究方法</b> 國立高雄應用科技大學工業工程與管理系 盧瑞琴副教授	<b>倫理與社會</b> 樹德科技大學通識教育學院 楊秀宮副教授
	11:25   11:35	<b>建築技術專案整合研究（二）</b> 國立高雄第一科技大學營建工程系 許鎧麟副教授	<b>環境倫理</b> 中原大學通識教育中心 黃信二主任、程進發助理教授
	11:35   11:45	<b>學術論文與修辭</b> 國立臺灣海洋大學應用英語研究所 黃如瑄助理教授	<b>法律倫理</b> 中原大學通識教育中心 史慶璞副教授
	11:45   11:55	<b>護理研究</b> 長庚科技大學護理系 王琤副教授	<b>學校諮商與輔導倫理專題</b> 中原大學教育研究所 杜淑芬助理教授
	11:55   12:05	<b>化學研究入門</b> 高雄醫學大學醫藥暨應用化學系 林雅凡助理教授	<b>健康照護的倫理探討與實踐</b> 國立成功大學健康照護科學研究所 黃美智教授、甘偵蓉博士後研究員
12:05~13:25		休息	
13:25   14:45	13:25   13:35	<b>英語教學研究設計與實務</b> 國立東華大學英美語文學系 王蘭菁助理教授	<b>Ethical Consideration and Practice in Health Care</b> 國立成功大學健康照護科學研究所 黃美智教授、甘偵蓉博士後研究員
	13:35   13:45	<b>個體計量方法與應用</b> 朝陽科技大學會計系 呂明哲助理教授	<b>轉譯醫學導論</b> 國立成功大學微生物及免疫學研究所 彭貴春教授
	13:45   13:55	<b>傳播研究方法</b> 長榮大學大眾傳播系 吳裕勝助理教授	<b>專案管理</b> 國立東華大學資訊工程學系 高韓英教授

時間		議程	
	13:55   14:05	<b>科技論文寫作</b> 南臺科技大學電子工程系 方信普副教授	<b>科技史</b> 國立高雄第一科技大學通識中心 雷智偉講師
	14:05   14:15	<b>研究方法</b> 實踐大學應用外語學系 莊維貞助理教授	<b>生物科技與生命倫理概論</b> 國立高雄應用科技大學/通識教育中心 林祖強助理教授
	14:15   14:25		<b>展覽規劃與設計</b> 玄奘大學視覺傳達設計學系 孔彥盛講師
	14:25   14:35		<b>生命倫理學</b> 長榮大學應用哲學系 劉俊麟助理教授
	14:35   14:45		<b>人際傳播</b> 長榮大學大眾傳播學系 張瑛珖助理教授
<b>14:45-14:55</b>		休息	
<b>14:55   15:35</b>	14:55   15:05		<b>工程契約與倫理</b> 國立宜蘭大學土木系 吳至誠副教授
	15:05   15:15		<b>職能治療倫理學</b> 高雄醫學大學職能治療學系 周映君講師
	15:15   15:25		<b>識讀與批判：媒體中的倫理思辨</b> 文藻外語大學全人教育學院通識教育中心 蔡介裕副教授、謝忠志助理教授
	15:25   15:35		<b>工程倫理</b> 國立清華大學材料科學工程學系 周卓輝教授
<b>15:35~15:45</b>		綜合討論	
<b>15:45</b>		賦歸	

## 七、參加對象

全國大專校院教師、學生及學術倫理相關專責單位主管人員

## 八、報名及聯繫方式

報名日期：即日起至 106 年 6 月 22 日受理線上報名

報名網址：<http://activity.nctu.edu.tw/Activity/>

計畫網址：<http://ethics.nctu.edu.tw/>

計畫聯絡人：國立交通大學人文與社會科學研究中心王培琳小姐

(電話：03-571-2121 分機 52482；信箱：[maywang@nctu.edu.tw](mailto:maywang@nctu.edu.tw))

## 九、交通資訊

福華國際文教會館：臺北市新生南路三段 30 號

### (一) 搭乘高鐵、臺鐵／捷運

搭乘臺灣高鐵、臺鐵請於「臺北火車站」下車後，轉搭捷運新店線（綠線）至臺電大樓站 2 號出口，出站左轉沿辛亥路步行約 10~15 分鐘至辛亥路新生南路口左轉，即達福華國際文教會館。臺電大樓捷運站（2 號出口）設有 Youbike 單車場站沿辛亥路 1 段騎乘約 5 分鐘可抵達辛亥新生路口場站。

### (二) 搭乘公車

於臺北車站對面（新光三越大樓前）搭乘 671 公車至龍安國小（公務人力發展中心）站下車即可到達；由本中心至臺北車站則在龍安國小 1.（公務人力發展中心）站搭乘 253 公車。

由松山機場站（文湖線）至科技大樓站，搭乘 284、52 公車至龍安國小（公務人力發展中心）站下車即可到達。

### (三) 自行開車

國道一號：下圓山交流道接建國高架→和平東路出口右轉→左轉至新生南路→右轉至辛亥路→會館地下停車場。

國道三號：下深坑交流道往臺北方向→辛亥路過地下道直行→建國南路左轉辛亥路行駛平面車道→過新生南路交叉口→會館地下停車場



#### (四) 交通地圖



#### (五) 捷運路線圖

