

國立虎尾科技大學 108 學年度學術倫理委員會會議紀錄

時間：109 年 6 月 23 日（星期二）下午 3:30

地點：行政大樓六樓第二會議室

主席：沈副校長金鐘

出席人員：如簽到表

壹、主席致詞：學術倫理相關規定有越來越嚴謹的趨勢，研究者如將自己之前的著作又再次於新的作品中重新呈現，卻沒有加上適當的說明，或論文有一稿多投的情形，例如同時投遞期刊或國際研討會等，應予避免，校內應多加宣導。

貳、各單位 108 學年度 工作報告：

一、研究發展處

(一)本處於 106 年 5 月 9 日依科技部 106 年 1 月 4 日科部綜字第 1060000525 號函訂定「國立虎尾科技大學學術倫理委員會設置及管理辦法」。



依本辦法，全校教研人員應於 **109 年 5 月 9 日前**，完成至少 6 小時學術倫理課程。

(二)於 109 年 4 月 9 日發信通知全校教師，於 109 年 5 月 9 日前(應每三年)完成至少六小時學術倫理相關教育課程

(三)本校於106年8月7日申請加入臺灣學術倫理教育資源中心，提供校內老師多元教育課程。修課情形如下表(截至109/06/08)：

系所	106年註冊修課人數				107年註冊修課人數				108年註冊修課人數				109年註冊修課人數			
	需修課總人數	已修課總人數	已修課並通過總人數	通過率												
通識教育中心	17	9	6	35.29	1	1	1	100.00	8	6	5	62.5	0	0	0	0.00
語言教學中心	1	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00
應用外語系	19	2	2	10.53	0	0	0	0.00	1	0	0	0	2	0	0	0.00
體育室	9	3	3	33.33	0	0	0	0.00	0	0	0	0	1	0	0	0.00
工業管理系	12	6	6	50.00	1	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00
生物科技系	14	7	7	50.00	6	6	6	100.00	3	2	2	66.67	1	1	1	100.00
企業管理系	11	4	4	36.36	1	0	0	0.00	0	0	0	0	1	0	0	0.00
休閒遊憩系	10	4	2	20.00	2	2	2	100.00	1	0	0	0	6	2	1	16.67
光電工程系	18	12	10	55.56	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00
多媒體設計系	10	4	4	40.00	2	1	1	50.00	3	2	2	66.67	1	0	0	0.00
自動化工程系	16	7	7	43.75	0	0	0	0.00	1	1	1	100	0	0	0	0.00
材料科學工程系	15	10	8	53.33	1	1	0	0.00	0	0	0	0	1	1	0	0.00
車輛工程系	14	9	7	50.00	0	0	0	0.00	1	1	1	100	0	0	0	0.00
飛機工程系	26	12	12	46.15	1	0	0	0.00	3	3	3	100	1	1	0	0.00
財務金融系	10	4	3	30.00	1	0	0	0.00	1	1	1	100	0	0	0	0.00
動力機械工程系	17	9	9	52.94	4	4	3	75.00	4	1	1	0	1	0	0	0.00
資訊工程系	15	8	8	53.33	3	3	3	100.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00
資訊管理系	13	9	7	53.85	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00
電子工程系	13	13	13	100.00	1	1	1	100.00	4	4	4	100	0	0	0	0.00
電機工程系	23	20	20	86.96	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.00
機械設計工程系	18	12	12	66.67	0	0	0	0.00	3	2	2	66.67	0	0	0	0.00
機電輔系	18	10	9	50.00	1	1	1	100.00	0	0	0	0	2	2	2	100.00
	319	174	159	49.84%				88.06%				50.00%				36.00%

106-109註冊修課人數

系所	需修課總人數	已修課總人數	已修課並通過總人數	通過率
通識教育中心	26	16	12	46.15%
語言教學中心	1	0	0	0.00%
應用外語系	22	2	2	9.09%
體育室	10	3	3	30.00%
工業管理系	13	6	6	46.15%
生物科技系	24	16	16	66.67%
企業管理系	13	4	4	30.77%
休閒遊憩系	19	8	5	26.32%
光電工程系	18	12	10	55.56%
多媒體設計系	16	7	7	43.75%
自動化工程系	17	8	8	47.06%
材料科學工程系	17	12	8	47.06%
車輛工程系	15	10	8	53.33%
飛機工程系	31	16	15	48.39%
財務金融系	12	5	4	33.33%
動力機械工程系	26	14	13	50.00%
資訊工程系	18	11	11	61.11%
資訊管理系	13	9	7	53.85%
電子工程系	18	18	18	100.00%
電機工程系	23	20	20	86.96%
機械設計工程系	21	14	14	66.67%
機電輔系	21	13	12	57.14%

備註：以上數據僅由本處建立之帳號，不包含老師自行註冊資料。

(四)針對當年度新進校師，教學發展中心每年定期辦理新進教師研習，帶領新進教師至各行政單位參訪，其學術倫理說明及內容於研發處簡介時段進行相關業務

說明。

- (五)本校專任研究人員報到後，研發處為其於「台灣學術倫理教育資源中心」開通帳號，研究人員均需上線完成六小時學術倫理相關教育課程。
- (六)統計至 109 年 5 月 31 日，「台灣學術倫理教育資源中心」線上需修課人數為 101 人，已修課 6 小時以上並通過測驗人數為 63 人，研發處將持續宣導並不定時管考人員修課進度。
- (七)研發處每年辦理研究人員績優獎評選，符合資格申請本獎項之研究人員，需同步提具完成 6 小時學術倫理教育課程證明方能參與選拔。

二、教學發展中心

108 學年度 辦理情形

每年 9 月辦理新進教師研習，除當年度新進校師之外 3 年內新進教師也可參加，研習過程中由各單位主管介紹業務並實地參訪，其學術倫理說明及內容於研發處簡介時段進行相關業務說明。

三、國際產學服務處

本處預計於 109 年 6 月及 9 月各舉辦一場專利演講活動，邀請業界專家學者分享專利申請概況及侵權問題。

四、教務處

修課統計資訊

學年度：108 學校：國立虎尾科技大學

統計類型：全單位學生各身份人數 送出

大學部 碩士班 碩士在職專班
博士班 進階大學部 其他



類別	人數	百分比
大學部	57	9.64
碩士班	459	77.66
碩士在職專班	74	12.52
博士班	0	0.00
進階大學部	1	0.17
其他	0	0.00
總人數	591	

五、人事室

本室為協助教師在進行學術研究、論文發表或準備升等送審資料過程中，避免誤觸學術倫理規範之虞，本室特重視在學術倫理方面各項得以協助教師之作為。

(一) 明定學術倫理相關法規流程

本室研訂學術倫理相關規定，就一般學術倫理事項及教師資格審查事項分別訂定「國立虎尾科技大學學術倫理案件處理要點」及「國立虎尾科技大學教師違反送審教師資格規定處理要點」以及二項法規要點專屬的作業流程，作為各類學術倫理問題處理之法源依據，並傳達教師知悉，事前防患、以確保教師整體學術生涯發展。

(二) 加強宣導學術倫理觀念

為使本校教師充分瞭解有關教師學術倫理觀念，並讓學術倫理規範清楚明確易於查詢，特於本室網頁置放學術倫理法規及學術倫理態樣簡報檔供本校教師參考，並針對升等學術倫理設計檢核表單，使升等教師於送審前自行檢視核對，減少學術倫理情事發生。

(三) 處理教師升等學術倫理疑慮案件

108 學年度於教師升等過程中發現外審委員意見疑涉違反送審教師資格規定情事者共計 2 件，經升等教師提出說明後，原外審委員同意說明內容無違反學術倫理疑慮，續行升等程序。

(四) 提供論文檢核系統

為便利教師在論文投稿前，先行自我檢視論文重複度及引用度狀況，本室親自洽請本校圖書館協助採購「學術倫理檢核系統」，免費提供本校教師隨時檢核投稿之期刊論文或相關文章是否有抄襲相似之處，藉此減少學術倫理問題產生之機率，並增進教師投稿文章之謹慎度及嚴謹度，有效提升教師投稿期刊論文品質，並達事前防患之效。

六、通識教育中心

- (一) 協助研發處轉知本中心教師，鼓勵教師踴躍參加學術倫理相關課程/活動。
- (二) 通識教育中心截至目前為止，已有 13 位老師取得學術倫理時數，合計 68 小時 40 分鐘。

七、工程學院

(一) 自動化工程系：

1. 依本校「學術倫理委員會設置及管理辦法」第五條辦理，鼓勵本系教研人員、碩士生及參與科技部計畫大專生踴躍參加學術倫理相關教育課程。

2. 108 年 11 月 27 日，本系辦理學術倫理專題演講邀請中研院分子生物研究所特聘教授孫以翰博士，題目「學術倫理的概念與實務」。

(二)材料科學與工程系：

1. 配合科技部暨本校「學術倫理委員會設置及管理辦法」規定辦理，除轉發相關規定予本系教師知照，並鼓勵本系教研人員踴躍參加學術倫理相關教育課程。
2. 依據本校「學術研究倫理教育課程實施要點」規定：自 106 學年度(含)起入學之碩士班(含碩士在職專班)、博士班學生與參與科技部研究計畫之學生，於畢業前至「台灣學術倫理教育資源中心」線上平臺修習指定課程(本課程必修零學分課程共 6 小時)，並於課程測驗成績達及格標準，線上取得修業證明；博碩士生需於申請學位考試前取得，始得申請學位考試。

(三)車輛工程系：

109 年 6 月 4 日轉發研發處 107 學年度學術倫理會議紀錄及本系教師參加學術倫理時數統計表並轉發本校學術倫理委員會設置及管理辦法給系上老師。

(四)動力機械工程系：

預計於 109/06/23(二)中午 12 點 10 分召開動機系 108 學年度第 9 次系務會議時宣導：

1. 依本校「學術倫理委員會設置及管理辦法」第五條，鼓勵本系教研人員、碩士生及參與科技部計畫大專生踴躍參加學術倫理相關教育課程。並轉發本系專任教師上課時數紀錄供參。
2. 依本校「國立虎尾科技大學學術研究倫理教育課程實施要點」，轉知本系碩博士生須於畢業前至「台灣學術倫理教育資源中心」完成至少六小時課程，方可提出學位考試申請。

(五)機械設計工程系：

依本校「學術倫理委員會設置及管理辦法」第五條辦理，鼓勵本系教研人員、

碩士生及參與科技部計畫大專生踴躍參加學術倫理相關教育課程。

(六)機械與電腦輔助工程系：

1. 將相關訊息轉知所有教師。
2. 不定期於系務會議宣導。

八、電資學院

(一) 配合科技部暨本校「學術倫理委員會設置及管理辦法」規定辦理，固定轉

發相關規定予教師知照之外，並鼓勵教研人員踴躍參加學術倫理相關教育課程。

(二) 於辦理師生座談會中宣導學術倫理之相關資訊。

(三) 各系碩士生通過學術研究倫理教育課程。

(四) 執行計畫之兼任助理，需完成 6 小時學術倫理課程。

(五) 目前至少已有電機系 20 位、光電系 9 位、資工系 6 位、電子系 14 位教師

完成學術倫理課程。

九、管理學院

(一)工業管理系：

1. 協助研發處轉知本系教師及學生參加學術倫理課程。
2. 協助碩士班學生學術倫理線上上課帳號開通。
3. 鼓勵教師參與各校舉辦之研究倫理教育課程或研討會。
4. 108 學年度本系碩士生均通過學術研究倫理教育課程。

(二)資訊管理系：

1. 於3月舉辦之師生座談會，進行宣導尊重學術倫理觀念。
2. 為提升碩士班學生研究倫理之素養，碩士生需於畢業前通過「國立虎尾科技大學學術研究倫理教育課程實施要點」之相關課程或研習課程，始得申請學位考試需符合。
3. 鼓勵教師參與各校舉辦之研究倫理教育課程或研討會。
4. 請碩士班與碩士在職專班任課教師，於課程中融入學術倫理教育。
5. 協助教師與學生至「臺灣學術倫理教育資源中心」完成線上學術倫理課程。
6. 協助研發處轉知系上老師及學生參加學術倫理課程。

(三)財務金融系：

1. 為提升碩、博士班學生研究倫理之素養，轉知碩士班學生於畢業前通過「國立虎尾科技大學學術研究倫理教育課程實施要點」之相關課程或研習課程，始得申請學位考試需符合，推行至今，學位口試學生均完成本規定。
2. 轉知教師完成「臺灣學術倫理教育資源中心」登錄，並請教師依科技部暨本校「學術倫理委員會設置及管理辦法」規定，每三年完成至少六小時學術倫理相關教育課程。

(四)企業管理系：

1. 為提升碩士班學生研究倫理之素養，請碩士班學生於畢業前通過「國立虎尾科技大學學術研究倫理教育課程實施要點」之相關課程或研習課程，始得申請學位考試需符合，推行至今，學位口試學生均完成本規定。
2. 鼓勵教師參與各校舉辦之研究倫理教育課程或研討會。
3. 請碩士班與碩士在職專班任課教師，於課程中融入學術倫理教育。
4. 協助研發處轉知系上老師及學生參加學術倫理課程。

十、文理學院

(一) 生物科技系：

1. 依科技部暨本校「學術倫理委員會設置及管理辦法」規定辦理，轉發學術倫理相關資訊予教師知照，並鼓勵本系教研人員踴躍參加學術倫理相關教育課程。
2. 利用網路公告、紙本通知等方式，告知本系碩士班學生學術倫理相關規定。
3. 依「國立虎尾科技大學學術研究倫理教育課程實施要點」辦理，碩士班學生須通過相關課程或研習課程，始得申請學位考試。推行至今，本系碩士班學生均通過學術研究倫理教育課程。

(二) 應用外語系：

1. 轉發學術倫理相關資訊，向本系教師宣導依科技部暨本校「學術倫理委員會

- 設置及管理辦法」規定，每三年完成至少六小時學術倫理相關教育課程。
2. 轉知此計畫中的臨時工需在計畫結束之前需至「台灣學術倫理教育資源中心」線上平台修習指定課程，至少完成六小時學術倫理相關教育課程。

(三) 休閒遊憩系：

1. 配合本校「學術倫理委員會設置及管理辦法」規定辦理，除轉發相關規定予本系教師知照，並鼓勵本系教研人員踴躍參加學術倫理相關教育課程。
2. 另向碩士班學生宣導學術倫理相關規定。

(四) 多媒體設計系：

1. 已於4月9日通知系上教師依科技部暨本校「學術倫理委員會設置及管理辦法」規定，每三年完成至少六小時學術倫理相關教育課程。
2. 已請碩士班指導教授宣導學生相關學術倫理並提醒學生參與相關學術倫理課程。

(五) 農業科技系：

1. 本系目前無碩士班。
2. 已協助研發處轉知系上教師學術倫理課程。

參、 委員意見：

- 一、主席：請研發處宣導學術倫理相關規範，可提供違反規定或被檢舉案例供大家參考。

研發處：本處將至臺灣學術倫理教育資源中心，將相關案例定期轉知全校宣導。

- 二、人事室主任：教研人員是否了解學術倫理課程時數有每三年需滿六小時之規定。

研發處：每年皆定期追蹤教研人員學術倫理課程時數，並寄發信件通知系辦，請各系宣導及提醒教師等。專任研究人員報到後，研發處為其於「台灣學術倫理教育資源中心」開通帳號，研究人員均需上線完成六小時學術倫理相關教育課程，研發處將持續宣導並不定時管考人員修課進度。

肆、 臨時動議：無

伍、 散會：18:00

108學年度學術倫理_委員會會議

【委員簽到表】

開會日期：109年6月23日 下午3:30

地點：行政大樓六樓第二會議室

主席：沈副校長金鐘

記錄：張芳瑜

	出席人員	姓名	簽到欄
1	副校長	沈金鐘	沈金鐘
2	國立中正大學	劉建宏	
3	國立中正大學	盛子龍	-
4	教務長	駱正穎	駱正穎
5	人事室主任	楊俊庭	楊俊庭
6	研發長	張銀祐	張銀祐
7	工程學院院長	何智廷	何智廷
8	電資學院院長	莊為群	莊為群
9	管理學院院長	張汝源	張汝源
10	文理學院院長	羅朝村	
11	通識教育中心	蔣俊岳	蔣俊岳

108學年度學術倫理_委員會會議

【業務承辦_簽到表】

開會日期：109年6月23日 下午3:30

地點：行政大樓六樓第二會議室

主席：沈副校長金鐘

記錄：張芳瑜

	單位	出席人員	簽到欄
1	研發處 組長	邱夔蕙	邱夔蕙
2	研發處 組長	李炤佑	李炤佑
3	研發處	許美瑤	許美瑤
4	研發處	張芳瑜	張芳瑜
5	研發處	陳欽昭	陳欽昭
6	研發處	陳沛孜	陳沛孜
7	工作人員	黃煜紘	黃煜紘
8	工作人員	張育銓	張育銓
9	工作人員	林士庭	林士庭