



國立臺北科技大學

National Taipei University of Technology



研究獎助生申請系統 操作手冊

審核端

研發處製作 112.04.7

審核作業_簽核作業

審核作業_簽核作業（各處室總收發）



歡迎 研究發展處-各處室總收發-郭明玉 登入 審核作業

簽核作業(各處室總收發)

委託機構

計畫編號

計畫名稱

任職單位

聯絡人姓名

搜尋

	委託機構	計畫編號	計畫名稱	任職單位	聯絡人姓名	聯絡人分機
指派	國科會	MOST 105-2218-E-027-005-	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	自動化所	聯絡人姓名	1517

1. 此頁面為各處室**總收發**頁面，上方搜尋頁面可因應不同欄位做搜尋
2. 點選「指派」

審核作業_簽核作業（各處室總收發）

國立臺北科技大學計畫案計畫主持人、研究獎助生(學習關係)申請書簽核

會計編碼	NTUT00001
計畫編號	MOST 105-2218-E-027-005-
計畫名稱	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立
委託機構代碼	國科會
任職單位	自動化所
聯絡人姓名	聯絡人姓名
聯絡人分機	1517
科技部計畫案 延遲送件原因 (詳閱備註八)	
承辦人	<input type="text" value="v"/>

1. 選擇簽核「承辦人」
2. 完成後點選「指派確認」

192.168.1.168 顯示

已簽核完成

審核作業_簽核作業 (單位主管)

簽核作業(單位主管)

委託機構	<input type="text"/>	計畫編號	<input type="text"/>
計畫名稱	<input type="text"/>		
任職單位	<input type="text"/>	聯絡人姓名	<input type="text"/>

搜尋

	委託機構	計畫編號	計畫名稱	任職單位	聯絡人姓名	聯絡人分機
簽核	其他補助經費 (其他補助經費)	MOST 105-2218-E-027-005-	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	自動化所	王小明	1224
簽核	國科會	MOST 105-2218-E-027-005-	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	自動化所	王小明	1224
簽核	教育部	MOST 105-2218-E-027-005-	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	自動化所	王小明	1224
簽核	學校自籌經費	MOST 105-2218-E-027-005-	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	自動化所	王小明	1224
簽核	國科會	MOST 105-2218-E-027-005-	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	自動化所	王小明	1224
簽核	國科會	MOST 105-2218-E-027-005- 1	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	土木所	魏小佐	2367
簽核	國科會	MOST 105-2218-E-027-005- 2	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	電機所	溫小娜	2158
簽核	教育部	MOST 105-2218-E-027-005- 3	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	資訊工程系	楊小璽	2352
簽核	國科會	MOST 105-2218-E-027-005-	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	自動化所	王小明	1224
簽核	國科會	MOST 105-2218-E-027-005-	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	自動化所	葉小明	1224
簽核	國科會	MOST 105-2218-E-027-005-	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	自動化所	聯絡人姓名	1517
簽核	國科會	MOST 105-2218-E-027-005-	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	自動化所	王小明	1224
簽核	教育部	MOST 105-2218-E-027-005- 2	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	自動化所	魏小佐	2367
簽核	教育部	MOST 105-2218-E-027-005- 3	計畫四	自動化所	eva	1234
簽核	國科會	MOST 105-2218-E-027-005-	計畫五	自動化所	聯絡人姓名	1517

1. 上方為搜尋頁面可以因應不同的欄位做搜尋
2. 點選「簽核」

審核作業_簽核作業（單位主管）

國立臺北科技大學
TECH National Taipei University of Technology

歡迎 登入 申請作業 審核作業 系統管理

國立臺北科技大學計畫案研究獎助生(學習關係)申請書審核

會計編碼

計畫編號 111

計畫名稱

委託機構代碼 國科會

計畫主持人

任職單位 材料及資源工程系

聯絡人姓名 李

聯絡人分機 2725

計畫案延遲送件原因

會辦單位 產學合作處

1 附件已確認 ☐

2 審核狀況 ☐通過 ☐退回

常用意見

3 簽核確認 回上一頁

192.168.1.168 顯示

已簽核完成

確定

1. 審核無誤請勾選「附件已確認」

2. 勾選審核狀況 - 通過 / 退回

3. 點選「簽核確認」

★ 若發現會辦單位有誤，單位主管(系所主任)可直接重新選擇。

審核作業_簽核作業（審核單位）（審核單位主管）

簽核作業(單位主管)

委託機構	<input type="text"/>	計畫編號	<input type="text"/>
計畫名稱	<input type="text"/>		
任職單位	<input type="text"/>	聯絡人姓名	<input type="text"/>

搜尋

	委託機構	計畫編號	計畫名稱	任職單位	聯絡人姓名	聯絡人分機
簽核	其他補助經費（其他補助經費）	MOST 105-2218-E-027-005-	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	自動化所	王小明	1224
簽核	國科會	MOST 105-2218-E-027-005-	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	自動化所	王小明	1224
簽核	教育部	MOST 105-2218-E-027-005-	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	自動化所	王小明	1224
簽核	學校自籌經費	MOST 105-2218-E-027-005-	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	自動化所	王小明	1224
簽核	國科會	MOST 105-2218-E-027-005-	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	自動化所	王小明	1224
簽核	國科會	MOST 105-2218-E-027-005- 1	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	土木所	魏小佐	2367
簽核	國科會	MOST 105-2218-E-027-005- 2	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	電機所	溫小娜	2158
簽核	教育部	MOST 105-2218-E-027-005- 3	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	資訊工程系	楊小螢	2352
簽核	國科會	MOST 105-2218-E-027-005-	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	自動化所	王小明	1224
簽核	國科會	MOST 105-2218-E-027-005-	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	自動化所	葉小明	1224
簽核	國科會	MOST 105-2218-E-027-005-	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	自動化所	聯絡人姓名	1517
簽核	國科會	MOST 105-2218-E-027-005-	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	自動化所	王小明	1224
簽核	教育部	MOST 105-2218-E-027-005- 2	以創新模糊模型為基礎之不同結構複雜系統同步與控制法則建立	自動化所	魏小佐	2367
簽核	教育部	MOST 105-2218-E-027-005- 3	計畫四	自動化所	eva	1234
簽核	國科會	MOST 105-2218-E-027-005-	計畫五	自動化所	聯絡人姓名	1517

1. 上方為搜尋頁面可以因應不同的欄位做搜尋
2. 點選「簽核」

審核作業_簽核作業（審核單位）（審核單位主管）

國立臺北科技大學
TECH National Taipei University of Technology

歡迎 登入

國立臺北科技大學計畫案研究獎助生(學習關係)申請書簽核

會計編號

計畫編號

計畫名稱

委託機構 其他補助經費

計畫主持人

任職單位

聯絡人姓名

聯絡人分機

計畫案延遲送件原因

1 附件已確認 ☐

2 審核狀況 ☐通過 ☐退回 ☐退回收發重新分辦(重新指派承辦人)

3 常用意見

簽核意見

4 簽核確認 回上一頁

192.168.1.168 顯示

已簽核完成

5

確定

1. 審核無誤請勾選「附件已確認」
2. 勾選審核狀況 - 通過 / 退回 / 退回收發重新分辦(重新指派承辦人)
3. 「常用意見」可下拉選擇簽核意見
4. 完成後點選「簽核確認」
5. 跳出簽核完成通知，點選確定

審核代理人設定

代理人設定

TAIPEI 國立臺北科技大學
TECH National Taipei University of Technology

歡迎 ■■■ 登入 申請作業 審核作業 系統管理

1 審核代理人設定

申請案指定人員設定

簽核作業(收發/簽核單位主管) 目前有0筆待簽核

代理人設定

代理日期起

代理日期迄

搜尋

代理編號	申請人	代理人	代理日期起迄
無任何資料			

2 新增

代理人設定

申請人名稱

代理日期起 3

代理日期迄

代理人 4

備註

5 新增 取消

1. 點選功能列「系統管理」>審核代理人設定
2. 點選「新增」
3. 設定代理日期
4. 下拉選單可選擇同單位的職員作為代理人
5. 點選「新增」