



# 補助教師出國 計畫及論文列印流程SOP

研發處 計畫業務組

# 登入研發處研究計畫管理系統/期刊論文列表

國立臺灣海洋大學 - Windows Internet Explorer

http://140.121.81.35/ntou/undoc.html

研發處研究計畫管理系統 國立臺灣海洋大學全球資訊網 National Taiwan Ocean University

103 學年度第1學期 洪文瀾 登出

隱藏選單

查詢101~103年 查詢年度: 101 103 查詢

選取期刊論文

序	發表年月	論文名稱	期刊名稱	第一作者	通訊作者	百分比 (Ranking Category)	影響係數 (IF)	收錄分類	申請紀錄
<input type="checkbox"/>	103/10	Highly twisted biphenyl-linked carbazole-benzimidazole hybrid bipolar host materials for efficient PhOLEDs	Journal of Materials Chemistry C	否	是		0	SCI	檢視/修改/申請補助 教師: 未詳
<input type="checkbox"/>	103/09	Locked ortho- and para-Core Chromophores of Green Fluorescent Protein, Dramatic Emission Enhancement via Structural Constraint	Journal of the American Chemical Society	否	是	7%	11.444	SCI	檢視/修改/申請補助 教師: 未詳
<input type="checkbox"/>	103/09	New universal bipolar host materials with fluorene as non-conjugated bridge for multi-color electrophosphorescent devices	Tetrahedron	否	是	28%	2.817	SCI	檢視/修改/申請補助 教師: 未詳
<input type="checkbox"/>	103/07	Bipolar Hosts Based on a Rigid 9,10-Dihydroanthracene Scaffold for Full-Color Electrophosphorescent Devices	Israel Journal of Chemistry	否	是	32%	2.561	SCI	檢視/修改/申請補助 教師: 未詳
<input type="checkbox"/>	103/06	The First Tandem, All-exciplex-based WOLED	SCIENTIFIC REPORTS	是	否	9%	5.078	SCI	檢視/修改/申請補助 教師: 未詳
<input type="checkbox"/>	102/12	Mechanoluminescence and Efficient White-Emitting OLEDs for Pt(II) Phosphors Bearing Spatially Encumbered Pyridinyl Pyrazolate Chelates	Journal of Materials Chemistry C	是	是		0	SCI	檢視/修改/申請補助 教師: 未詳
<input type="checkbox"/>	102/09	Manipulation of connecting topology in carbazole/benzimidazole universal bipolar host materials for RGB and White PhOLEDs	RSC Advances	否	是	30%	2.562	SCI	檢視/修改/申請補助 教師: 未詳
<input type="checkbox"/>	102/08	Functionalized terfluorene for solution-processed high efficiency blue fluorescence OLED and electrophosphorescent devices	Organic Electronics	否	是	15%	3.836	SCI	檢視/修改/申請補助 教師: 未詳
<input type="checkbox"/>	102/08	Highly Efficient Bilayer Interface Exciplex For Yellow Organic Light-Emitting Diode	ACS Applied Materials & Interfaces	是	是	11%	5.008	SCI	檢視/修改/申請補助 教師: 未詳
<input type="checkbox"/>	102/08	Molecular Topology Tuning of Bipolar Host Materials Composed of Fluorene-bridged Benzimidazole and Carbazole for Highly Efficient Electrophosphorescence	Chemistry-A European Journal	否	是	14%	5.831	SCI	檢視/修改/申請補助 教師: 未詳
<input type="checkbox"/>	102/06	Fluorene-Based Asymmetric Bipolar Universal Hosts for White Organic Light Emitting Devices	Advanced Functional Materials	否	是	5%	9.765	SCI	檢視/修改/申請補助 教師: 未詳
<input type="checkbox"/>	102/05	Harnessing Fluorescence versus Phosphorescence Branching Ratio in (Phenyl) <sub>n</sub> -Bridged (n = 0-5) Bimetallic Au(I) Complexes	Journal of Physical Chemistry C	否	是	11%	4.814	SCI	檢視/修改/申請補助 教師: 未詳
<input type="checkbox"/>	102/05	Phosphorescent Ir(III) complexes with both cyclometalate chromophores and phosphine-silanolate ancillary: concurrent conversion of organosilane to silanolate	Dalton Transactions	否	是	18%	3.806	SCI	檢視/修改/申請補助 教師: 未詳
<input type="checkbox"/>	102/04	Fine-Tuning the Balance Between Carbazole and Oxadiazole Units in Bipolar Hosts to Realize Highly Efficient Green PhOLEDs	Organic Electronics	否	是	15%	3.836	SCI	檢視/修改/申請補助 教師: 未詳
<input type="checkbox"/>	102/02	Donor-acceptor small molecule with coplanar and rigid p-bridge for efficient organic solar cells	Solar Energy Materials & Solar Cells	否	是	12%	4.63	SCI	檢視/修改/申請補助 教師: 未詳

1

# 研究計畫管理系統

## 國立臺灣海洋大學全球資訊網

National Taiwan Ocean University

103 學年度第1學期  
洪文誼

修改密碼

顯示選單

登 出

### 期刊論文

多筆刪除

期刊論文資料下載

登錄新申請表

查詢年度: 101 ~ 103 查詢

#### 申請紀錄

論文名稱	期刊名稱	第一作者	通訊作者	百分比 (Ranking/Category)	影響係數(IF)	收錄分類	**
Highly twisted biphenyl-linked carbazole-benzimidazole hybrid bipolar host materials for efficient PhOLEDs	Journal of Materials Chemistry C	否	是		0	SCI	檢視   修改   刪除 申請補助教師: 未申請
Locked ortho- and para-Core Chromophores of Green Fluorescent Protein, Dramatic Emission Enhancement via Structural Constraint	Journal of the American Chemical Society	否	是	7%	11.444	SCI	檢視   修改   刪除 申請補助教師: 未申請
New universal bipolar host materials with fluorene as non-conjugated bridge for multi-color electrophosphorescent devices	Tetrahedron	否	是	28%	2.817	SCI	檢視   修改   刪除 申請補助教師: 未申請
Bipolar Hosts Based on a Rigid 9,10-Dihydroanthracene Scaffold for Full-Color Electrophosphorescent Devices	Israel Journal of Chemistry	否	是	32%	2.561	SCI	檢視   修改   刪除 申請補助教師: 未申請
The First Tandem, All-exiplex-based WOLED	SCIENTIFIC REPORTS	是	否	9%	5.078	SCI	檢視   修改   刪除 申請補助教師: 未申請

按預覽列印

預覽列印

顯示的畫面: 100%

按橫式列印

縮到適當大小

103 學年度第1學期  
洪文誼

修改密碼

顯示選單

登 出

### 期刊論文

多筆送出

多筆刪除

期刊論文資料下載

登錄新申請表

查詢年度: 101 ~ 103 查詢

#### 申請紀錄

全選	序號	發表年月	論文名稱	期刊名稱	第一作者	通訊作者	百分比 (Ranking/Category)	影響係數 (IF)	收錄分類	**
<input type="checkbox"/>	1	103.10	Highly twisted biphenyl-linked carbazole-benzimidazole hybrid bipolar host materials for efficient PhOLEDs	Journal of Materials Chemistry C	否	是		0	SCI	檢視   修改   刪除   複製 申請補助教師: 未申請 學生: 未申請
<input type="checkbox"/>	2	103.09	Locked ortho- and para-Core Chromophores of Green Fluorescent Protein, Dramatic Emission Enhancement via Structural Constraint	Journal of the American Chemical Society	否	是	7%	11.444	SCI	檢視   修改   刪除   複製 申請補助教師: 未申請 學生: 審核中
<input type="checkbox"/>	3	103.09	New universal bipolar host materials with fluorene as non-conjugated bridge for multi-color electrophosphorescent devices	Tetrahedron	否	是	28%	2.817	SCI	檢視   修改   刪除   複製 申請補助教師: 未申請 學生: 未申請
<input type="checkbox"/>	4	103.07	Bipolar Hosts Based on a Rigid 9,10-Dihydroanthracene Scaffold for Full-Color Electrophosphorescent Devices	Israel Journal of Chemistry	否	是	32%	2.561	SCI	檢視   修改   刪除   複製 申請補助教師: 未申請 學生: 未申請
<input type="checkbox"/>	5	103.06	The First Tandem, All-exiplex-based WOLED	SCIENTIFIC REPORTS	是	否	9%	5.078	SCI	檢視   修改   刪除   複製 申請補助教師: 未申請 學生: 未申請
<input type="checkbox"/>	6	102.12	Mechanoluminescence and Efficient White-Emitting OLEDs for P(II) Phosphors Bearing Spatially Encumbered Pyridine/Pyrazolate Chelates	Journal of Materials Chemistry C	是	是		0	SCI	檢視   修改   刪除   複製 申請補助教師: 未申請 學生: 未申請
<input type="checkbox"/>	7	102.09	Manipulation of connecting topology in carbazole/benzimidazole universal bipolar host materials for RGB and White PhOLEDs	RSC Advances	否	是	30%	2.562	SCI	檢視   修改   刪除   複製 申請補助教師: 未申請 學生: 未申請
<input type="checkbox"/>	8	102.08	Functionalized terfluorene for solution-processed high efficiency blue fluorescence OLED and electrophosphorescent devices	Organic Electronics	否	是	15%	3.836	SCI	檢視   修改   刪除   複製 申請補助教師: 未申請 學生: 未申請

103 學年度第1學期  
洪文証

修改密碼

顯示選單

登 出

列印出來  
確認無誤  
請簽名

## 期刊論文

多筆送出

多筆刪除

期刊論文資料下載

登錄新申請表

查詢年度: 101 ~ 103 查詢

## 申請紀錄

全選	序號	發表年月	論文名稱	期刊名稱	第一作者	通訊作者	百分比 (Ranking/Category)	影響係數 (IF)	收錄分類	**
<input type="checkbox"/>	1	103/10	Highly twisted biphenyl-linked carbazole-benzimidazole hybrid bipolar host materials for efficient PhOLEDs	Journal of Materials Chemistry C	否	是		0	SCI	<a href="#">檢視</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a> <a href="#">複製</a> 申請補助 教師: 未申請 學生: 未申請
<input type="checkbox"/>	2	103/09	Locked ortho- and para-Core Chromophores of Green Fluorescent Protein; Dramatic Emission Enhancement via Structural Constraint	Journal of the American Chemical Society	否	是	7%	11.444	SCI	<a href="#">檢視</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a> <a href="#">複製</a> 申請補助 教師: 未申請 學生: 審核中
<input type="checkbox"/>	3	103/09	New universal bipolar host materials with fluorene as non-conjugated bridge for multi-color electrophosphorescent devices	Tetrahedron	否	是	28%	2.817	SCI	<a href="#">檢視</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a> <a href="#">複製</a> 申請補助 教師: 未申請 學生: 未申請
<input type="checkbox"/>	4	103/07	Bipolar Hosts Based on a Rigid 9,10-Dihydroanthracene Scaffold for Full-Color Electrophosphorescent Devices	Israel Journal of Chemistry	否	是	32%	2.561	SCI	<a href="#">檢視</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a> <a href="#">複製</a> 申請補助 教師: 未申請 學生: 未申請
<input type="checkbox"/>	5	103/06	The First Tandem, All-exciplex-based WOLED	SCIENTIFIC REPORTS	是	否	9%	5.078	SCI	<a href="#">檢視</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a> <a href="#">複製</a> 申請補助 教師: 未申請 學生: 未申請
<input type="checkbox"/>	6	102/12	Mechanoluminescence and Efficient White-Emitting OLEDs for Pt(II) Phosphors Bearing Spatially Encumbered Pyridinyl Pyrazolate Chelates	Journal of Materials Chemistry C	是	是		0	SCI	<a href="#">檢視</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a> <a href="#">複製</a> 申請補助 教師: 未申請 學生: 未申請
<input type="checkbox"/>	7	102/09	Manipulation of connecting topology in carbazole/benzimidazole universal bipolar host materials for RGB and White PhOLEDs	RSC Advances	否	是	30%	2.562	SCI	<a href="#">檢視</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a> <a href="#">複製</a> 申請補助 教師: 未申請 學生: 未申請
<input type="checkbox"/>	8	102/08	Functionalized terfluorene for solution-processed high efficiency blue fluorescence OLED and electrophosphorescent devices	Organic Electronics	否	是	15%	3.836	SCI	<a href="#">檢視</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a> <a href="#">複製</a> 申請補助 教師: 未申請 學生: 未申請
<input type="checkbox"/>	9	102/08	Highly Efficient Bilayer Interface Exciplex For Yellow Organic Light-Emitting Diode	ACS Applied Materials & Interfaces	是	是	11%	5.008	SCI	<a href="#">檢視</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a> <a href="#">複製</a> 申請補助 教師: 未申請 學生: 未申請
<input type="checkbox"/>	10	102/08	Molecular Topology Tuning of Bipolar Host Materials Composed of Fluorene-bridged Benzimidazole and Carbazole for Highly Efficient Electrophosphorescence	Chemistry-A European Journal	否	是	14%	5.831	SCI	<a href="#">檢視</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a> <a href="#">複製</a> 申請補助 教師: 未申請 學生: 未申請
<input type="checkbox"/>	11	102/06	Fluorene-Based Asymmetric Bipolar Universal Hosts for White Organic Light Emitting Devices	Advanced Functional Materials	否	是	5%	9.765	SCI	<a href="#">檢視</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a> <a href="#">複製</a> 申請補助 教師: 未申請 學生: 未申請
<input type="checkbox"/>	12	102/05	Harnessing Fluorescence versus Phosphorescence Branching Ratio in (Phenyl) <sub>n</sub> -Bridged (n = 0-5) Binuclear Au(I) Complexes	Journal of Physical Chemistry C	否	是	11%	4.814	SCI	<a href="#">檢視</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a> <a href="#">複製</a> 申請補助 教師: 未申請 學生: 未申請
<input type="checkbox"/>	13	102/05	Phosphorescent Ir(III) complexes with both cyclometalate chromophores and phosphine-silanolate ancillary: concurrent conversion of organosilane to silanolate	Dalton Transactions	否	是	18%	3.806	SCI	<a href="#">檢視</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a> <a href="#">複製</a> 申請補助 教師: 未申請 學生: 未申請
<input type="checkbox"/>	14	102/04	Fine-Tuning the Balance Between Carbazole and Oxadiazole Units in Bipolar Hosts to Realize Highly Efficient Green PhOLEDs	Organic Electronics	否	是	15%	3.836	SCI	<a href="#">檢視</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a> <a href="#">複製</a> 申請補助 教師: 未申請 學生: 未申請
<input type="checkbox"/>	15	102/02	Donor-acceptor small molecule with coplanar and rigid p-bridge for efficient organic solar cells	Solar Energy Materials & Solar Cells	否	是	12%	4.63	SCI	<a href="#">檢視</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">刪除</a> <a href="#">複製</a> 申請補助 教師: 未申請 學生: 未申請



著作、專書、篇章

登錄新申請表

申請紀錄

序號	出版年月	所屬計畫案	專書名稱	專書/專書論文
1	100/12	專	日治時期臺灣留學日本醫師之探討	專書
2	101/12	專	海港・海難・海盜：海洋文化論集	專書論文
3	101/08	專	近代東亞海域文化交流史《關西大學東亞海域交流史研究叢刊《第四輯》	專書論文
4	101/03	專	民眾反乱と中華世界—新しい中国史像の構築に向けて—	專書論文

若有專書論文, 做法與期刊論文相同

# 登入研發處研究計畫管理系統/研究計畫列表

國立臺灣海洋大學 - Windows Internet Explorer

http://140.121.81.35/ntou/index.html

研發處研究計畫管理系統 國立臺灣海洋大學全球資訊網 National Taiwan Ocean University

103 學年度第1學期 洪文耀 登出

科技部、政府部門、產學計畫及其他計畫案

查詢101~103年 審查通過的計畫

查詢年度: 101 ~ 103 狀態: 審核通過

全選	序號	申請日期	專家帳號	專家地址	專家姓名	金額	管理費	狀態	..	
<input type="checkbox"/>	1	103/07/08		103/07/01~106/06/30	有機材料電子傳輸半量測(2)	其他單位產學計畫	300,000	39,130	審核通過	列印連結合作案申請表
<input type="checkbox"/>	2	103/07/04	103-2112-M-019-004-MY3	103/08/01~104/07/31	高效能熱活化延遲螢光OLEDs之量子機特性研究(U/3)	科技部	2,424,000	258,000	審核通過	列印連結合作案申請表
<input type="checkbox"/>	3	103/03/10	NCS100-2112-M-019-002-MY3	102/08/01~103/07/31	有機半導體光物理特性機製之研究(3/3)	科技部	844,000	84,000	審核通過	列印連結合作案申請表
<input type="checkbox"/>	4	102/01/01		102/01/01~102/12/31	有機材料純化(1)	其他單位產學計畫	100,000	13,043	審核通過	列印連結合作案申請表
<input type="checkbox"/>	5	102/01/01		102/01/01~102/12/31	有機材料純化(2)	其他單位產學計畫	100,000	13,043	審核通過	列印連結合作案申請表
<input type="checkbox"/>	6	101/01/01	NCS100-2112-M-019-002-MY3	101/08/01~103/07/31	有機半導體光物理特性機製之研究(2/3)	科技部	844,000	84,000	審核通過	列印連結合作案申請表
<input type="checkbox"/>	7	101/01/01		101/04/01~101/12/31	有機材料電子傳輸半量測(600,000 101.10.15收300,000)	其他單位產學計畫	300,000	39,130	審核通過	列印連結合作案申請表
<input type="checkbox"/>	8	101/01/01		101/07/01~103/06/30	量測電子移動率	其他單位產學計畫	600,000	78,261	審核通過	列印連結合作案申請表

選取計畫

國立臺灣海洋大學 - Windows Internet Explorer

http://140.121.81.35/intsoaf\_index.html

國立臺灣海洋大學

研究計畫管理系統 國立臺灣海洋大學全球資訊網  
National Taiwan Ocean University

103 學年度第1學期 洪文誼

修改密碼 顯示清單 登出

科技部、政府部門、產學計畫及其他計畫案

多筆刪除 相關計畫案資料下載 登錄新申請表

查詢年度: 101 ~ 103 狀態: 審核通過 查詢

預覽列印

申請紀錄

專案案號	專案起迄	專案案名	計畫種類	專案金額	管理費	狀態	**
103-2112-M-019-004-MY3	103/07/01-106/06/30	有機材料載子傳輸率量測(2)	其他單位產學計畫	300,000	39,130	審核通過	列印建教合作案申請表
103-2112-M-019-004-MY3	103/08/01-104/07/31	高效能熱活化延遲螢光OLEDs之激子輻射特性研究(1/3)	科技部	2,424,000	258,000	審核通過	列印建教合作案申請表
103-2112-M-019-002-MY3	102/08/01-103/07/31	有機半導體光物理特性-機制之研究(3/3)	科技部	844,000	84,000	審核通過	列印建教合作案申請表
102/01/01	102/01/01-102/12/31	有機材料純化(1)	其他單位產學計畫	100,000	13,043	審核通過	列印建教合作案申請表
102/01/01	102/01/01-102/12/31	有機材料純化(2)	其他單位產學計畫	100,000	13,043	審核通過	列印建教合作案申請表
101/01/01	101/08/01-103/07/31	有機半導體光物理特性-機制之研究(2/3)	科技部	844,000	84,000	審核通過	列印建教合作案申請表
101/04/01	101/04/01-101/12/31	有機材料載子傳輸率量測(600,000 101.10.15改300,000)	其他單位產學計畫	300,000	39,130	審核通過	列印建教合作案申請表
101/07/01	101/07/01-103/06/30	量測載子移動率	其他單位產學計畫	600,000	78,261	審核通過	列印建教合作案申請表

預覽列印

1 頁檢視 顯示的畫面 70%

縮到適當大小

按橫式列印

103 學年度第1學期 洪文誼

修改密碼 顯示清單 登出

科技部、政府部門、產學計畫及其他計畫案

多筆送出 多筆刪除 相關計畫案資料下載 登錄新申請表

查詢年度: 101 ~ 103 狀態: 審核通過 查詢

申請紀錄

全選	序號	申請日期	專案案號	專案起迄	專案案名	計畫種類	專案金額	管理費	狀態	**
<input type="checkbox"/>	1	103/07/08		103/07/01-106/06/30	有機材料載子傳輸率量測(2)	其他單位產學計畫	300,000	39,130	審核通過	列印建教合作案申請表
<input type="checkbox"/>	2	103/07/04	103-2112-M-019-004-MY3	103/08/01-104/07/31	高效能熱活化延遲螢光OLEDs之激子輻射特性研究(1/3)	科技部	2,424,000	258,000	審核通過	列印建教合作案申請表
<input type="checkbox"/>	3	103/03/10	NCS100-2112-M-019-002-MY3	102/08/01-103/07/31	有機半導體光物理特性-機制之研究(3/3)	科技部	844,000	84,000	審核通過	列印建教合作案申請表
<input type="checkbox"/>	4	102/01/01		102/01/01-102/12/31	有機材料純化(1)	其他單位產學計畫	100,000	13,043	審核通過	列印建教合作案申請表
<input type="checkbox"/>	5	102/01/01		102/01/01-102/12/31	有機材料純化(2)	其他單位產學計畫	100,000	13,043	審核通過	列印建教合作案申請表
<input type="checkbox"/>	6	101/01/01	NCS100-2112-M-019-002-MY3	101/08/01-103/07/31	有機半導體光物理特性-機制之研究(2/3)	科技部	844,000	84,000	審核通過	列印建教合作案申請表
<input type="checkbox"/>	7	101/01/01		101/04/01-101/12/31	有機材料載子傳輸率量測(600,000 101.10.15改300,000)	其他單位產學計畫	300,000	39,130	審核通過	列印建教合作案申請表
<input type="checkbox"/>	8	101/01/01		101/07/01-103/06/30	量測載子移動率	其他單位產學計畫	600,000	78,261	審核通過	列印建教合作案申請表

列印出來  
確認無誤  
請簽名

## 科技部、政府部門、產學計畫及其他計畫案

多筆送出

多筆刪除

相關計畫案資料下載

登錄新申請表

查詢年度：101 ~ 103

狀態：審核通過

查詢

## 申請紀錄

全選	序號	申請日期	專案案號	專案起迄	專案案名	計畫種類	專案金額	管理費	狀態	**
<input type="checkbox"/>	1	103/07/08		103/07/01-106/06/30	有機材料載子傳輸率量測(2)	其他單位產學計畫	300,000	39,130	審核通過	列印建教合作案申請表 檢視 複製
<input type="checkbox"/>	2	103/07/04	103-2112-M-019-004-MY3	103/08/01-104/07/31	高效能熱活化延遲螢光OLEDs之激子輻射特性研究(1/3)	科技部	2,424,000	258,000	審核通過	列印建教合作案申請表 檢視 複製
<input type="checkbox"/>	3	103/03/10	NCS100-2112-M-019-002-MY3	102/08/01-103/07/31	有機半導體光物理特性/機制之研究(3/3)	科技部	844,000	84,000	審核通過	列印建教合作案申請表 檢視 複製
<input type="checkbox"/>	4	102/01/01		102/01/01-102/12/31	有機材料純化(1)	其他單位產學計畫	100,000	13,043	審核通過	列印建教合作案申請表 檢視 複製
<input type="checkbox"/>	5	102/01/01		102/01/01-102/12/31	有機材料純化(2)	其他單位產學計畫	100,000	13,043	審核通過	列印建教合作案申請表 檢視 複製
<input type="checkbox"/>	6	101/01/01	NSC100-2112-M-019-002-MY3	101/08/01-103/07/31	有機半導體光物理特性/機制之研究(2/3)	科技部	844,000	84,000	審核通過	列印建教合作案申請表 檢視 複製
<input type="checkbox"/>	7	101/01/01		101/04/01-101/12/31	有機材料載子傳輸率量測(600,000 101.10.15改300,000)	其他單位產學計畫	300,000	39,130	審核通過	列印建教合作案申請表 檢視 複製
<input type="checkbox"/>	8	101/01/01		101/07/01-103/06/30	量測載子移動率	其他單位產學計畫	600,000	78,261	審核通過	列印建教合作案申請表 檢視 複製