

學生專業共同學習小組 成果報告書

填表日期：110年1月8日

小組名稱		先進薄膜與半導體量測實驗小組			
學習主題		<input type="checkbox"/> 各式競賽 <input type="checkbox"/> 專業證照 <input type="checkbox"/> 科技部計畫 <input type="checkbox"/> 教師檢定 <input checked="" type="checkbox"/> 研究所考試 <input type="checkbox"/> 公職考試			
指導老師		吳家慶			
成員總人數總計__8__人 (大學部成員人數__8__人，碩士班成員人數__0__人)					
組長姓名		廖 0 瑄		組長連絡電話	
組長電子信箱					
成員姓名	學號	系所名稱	學級	備註	
1	黃 0 軒	應用科學系/應物四	<input checked="" type="checkbox"/> 大學部 <input type="checkbox"/> 研究所		
2	吳 0 修	應用科學系/應物四	<input checked="" type="checkbox"/> 大學部 <input type="checkbox"/> 研究所		
3	沈 0 豪	應用科學系/應物四	<input checked="" type="checkbox"/> 大學部 <input type="checkbox"/> 研究所		
4	林 0 瑩	應用科學系/應物四	<input checked="" type="checkbox"/> 大學部 <input type="checkbox"/> 研究所		
5	梁 0 捷	應用科學系/應物四	<input checked="" type="checkbox"/> 大學部 <input type="checkbox"/> 研究所		
6	黃 0 璋	應用科學系/應物四	<input checked="" type="checkbox"/> 大學部 <input type="checkbox"/> 研究所		
7	曾 0 為	應用科學系/應物四	<input checked="" type="checkbox"/> 大學部 <input type="checkbox"/> 研究所		
8	廖 0 瑄	應用科學系/應物三	<input checked="" type="checkbox"/> 大學部 <input type="checkbox"/> 研究所		

學生專業共同學習小組成果報告

成立宗旨 【註：字數需超過 200 字】

(請說明組成學習小組的起源，以及成立之宗旨、目的、特色，請詳述。)

成立先進薄膜與半導體量測實驗小組，是為了鼓勵學生進入實驗室做關於先進薄膜與半導體的研究與閱讀相關研究之期刊論文，並定期舉辦小組聚會，讓小組成員可以將其所獲得的實驗資料進行分享，小組成員相互討論，以增進自我研究的能力。每週在將討論結果再由報告方式呈現，小組成員個別報告實驗進度及期刊論文閱讀分析，老師協助指導小組成員的實驗改善方式及期刊論文分析指導，並在大四成員申請研究所面試前做幾次模擬面試，期望能提升小組成員考取研究所的機會。

共學時間		共學地點	預定進度	實際進度
1	9/29	SEA105	實驗設備學習進度報告	實驗設備學習進度報告
2	10/6	SEA105	期刊論文閱讀報告與討論	期刊論文閱讀報告與討論
3	10/13	SEA105	實驗進度報告與改善規劃	實驗進度報告與改善規劃
4	10/20	SEA105	期刊論文閱讀報告與討論	期刊論文閱讀報告與討論
5	10/27	SEA105	實驗進度報告與改善規劃	實驗進度報告與改善規劃
6	11/3	SEA105	期刊論文閱讀報告與討論	期刊論文閱讀報告與討論
7	11/10	SEA105	實驗進度報告與改善規劃	實驗進度報告與改善規劃
8	11/17	SEA105	模擬面試報告	模擬面試報告
9	11/24	SEA105	實驗進度報告與改善規劃	實驗進度報告與改善規劃
10	12/5	SEA105	模擬面試報告	模擬面試報告
11	12/12	SEA105	實驗進度報告與改善規劃	實驗進度報告與改善規劃
12	12/17	SEA107 及 SEA305	手套箱儀器教學	手套箱儀器教學
13	12/26	SEA105	實驗進度報告與改善規劃	實驗進度報告與改善規劃

學習成果量化成效 (需佐證相關資料)

(請依照實際規劃填報，若無規劃之項目，請填入 N/A)

項目	達成值	項目	達成值
競賽參賽數/或獎數	N/A	公職考試報考人次	N/A
師院大會考平均分數	N/A	研究所報考人次/錄取人次	7
專業證照報考人次/通過數	N/A	大專生科技部計畫申請數/通過數	N/A

執行成果 【註：字數需超過 1000 字】

(請說明參與共學小組在規畫下的分享討論過程，對於成員之實際裨益，及能提供其他學生觀摩之處。)

先進薄膜與半導體量測實驗小組成員有八位，由七位大四學生及一位大三學生組成，指導老師為吳家慶老師，每位成員分別各自研究項目領域有些微差異，都為吳家慶老師的專業領域上的分支。起初在成立專業共同小組計畫前，我們就都各自有自己正在研究中的項目，分別有高分子/陶瓷軟性複合材料、太陽能電池、量子點、共振腔結構、汗水降解...等。為了精進小組成員的實驗技術及研究領域知識，以及口語表答能力，老師安排了一週一次的報告。在報告之前所有小組成員都必須學習如何自律的規劃實驗進度，並且把每次的實驗做完善的紀錄及分析測量結果，在實驗過程中遇到問題及時與小組成員討論或閱讀相關的期刊論文，基本的報告內容必須包含摘要、實驗動機、實驗目的、實驗原理、實驗儀器介紹、實驗藥品介紹、合成材料步驟、及隔週的實驗進度報告。摘要的部分是彙總實驗研究的基本資訊，要能使讀者快速瞭解實驗方向;實驗動機必須先了解自己為何要研究此項目，並且從中找出動機特色;實驗目的是在實驗前先去假設期望達成的實驗結果;實驗原理則是必須先了解自己做的實驗會用到的基本常識及一些物理或化學反應的原理，將其內化後做成報告呈現;實驗儀器介紹的部分例如分析太陽能元件需要用到 XRD、FT-IR...等儀器，在使用儀器前必須先了解使用方式，也必須了解的如何驗證儀器分析後的資料;實驗藥品介紹及合成材料步驟是是做材料最重要的一個環節，然而在這個部分通常我們會以 paper 上的合成方式為主作為我們材料合成方式，根據合成後分析實驗數據，從中一些調整找出最好的比例，作為我們隔週的實驗進度報告內容。除了實驗進度報告，我們專業共同小組計畫隔週加入期刊論文閱讀報告與討論是為了要訓練大四成員閱讀期刊論文能力，小組成員閱讀後並將分析內容以報告形式成現，分享給小組成員及實驗室的其他學弟妹。在接近大四面試申請研究所階段前，老師安排了兩次的模擬面試，在大四成員模擬面試報告後，老師模擬研究所教授在聽完面試生報告後會問的問題，在回答問題後，老師進行報告的改善指導，除了內容會加以檢討外，老師還會提醒模擬面試生必須在時間限制內將報告完整的解說，有些學校只給五分鐘甚至三分鐘就要把報告講完。在倒數第二次的小組活動，老師安排手套箱儀器教學，教學內容在解說手套箱基本原理及操作流程的注意事項，以及簡易的保養方式。在為期三個多月的專業共同小組計畫及老師的指導後，先進薄膜與半導體量測實驗小組的所有成員都具備了基本的專題報告能力，閱讀期刊論文能力也有所提升，而大四成員也都順利的考取理想學校的研究所。

執行檢討與建議 (優、缺點) 【註：字數需超過 500 字】

先進薄膜與半導體量測實驗小組整體計畫執行成效之檢討與建議:

1.指導老師對於此小組的每位成員都非常有耐心的分析成員在實驗方面遇到的問題，也會時刻詢問學生實驗進度，並且與成員一起研究，提出解決問題方向，使得成員有更好的實驗能

力。

2.會議進行時，指導老師會根據學生報告內容提出問題，並告知其改善方向，使其成員能精進自我研究能力。

3.小組成員若是在實驗或是閱讀期刊論文方面遇到問題都會積極討論，互相協助，活絡實驗室風氣。

4.通過這次專業共同小組計畫，先進薄膜與半導體量測實驗小組的成員實驗及研究能力有敏顯提升，進而助於考取研究所能力。

5.由於參與此共同小組計畫，教學發展中心給予 4000 元補助會議所需影印費，與 6000 元的鐘點費，讓此專業共同小組計畫可以有更多經費得以順利進行。

預期共學目標達成情形

【註：字數需超過 500 字】

先進薄膜與半導體量測實驗小組

共學目標

1. 共同學習主題為考取國立大學的研究所。
2. 課程大綱為
 - A. 動手做實驗並從中尋找問題
 - B. 閱讀國際期刊並從中提出問題。
 - C. 指導老師提出實作或理論閱讀的修正建議。
 - D. 舉辦模擬面試。

共學成果

1. 協助七位大四的學生順利考取國立大學研究所。
2. 1 位考取台灣大學，1 位考取成功大學，1 位考取中央大學，2 位考取中山大學，1 位考取台灣科技大學，1 位考取陽明交通大學。
3. 協助 1 位大三的學生提升動手做實驗的能力與期刊論文閱讀的能力。

大四成員分別考取研究所及學系

黃 0 軒:台灣大學光電工程研究所 備取 32

台灣大學應用物理系園所 逕取

交通大學光電工程研究所 備取 33

清華大學應用物理系研究所 備取 2

成功大學光電工程研究所 正取

成功大學電機系研究所 備取 8

沈 0 豪:成功大學微奈米積體電路學程 正取

中山大學光電工程研究所 正取

黃 0 瑋:中央大學物理系研究所備取 3

成功大學太空電漿研究所正取

臺灣師範大學物理系研究所正取

吳 0 修:台灣科技大學光電工程研究所

中正大學物理系 正取

中山大學物理系研究所 正取

中山大學光電工程研究所 備取

中山大學電機系研究所 備取

中興大學精密工程研究所 正取

臺灣師範大學光電工程研究所 正取

林 0 瑩:中山大學電機系研究所 正取

中正大學物理系 正取

曾 0 為:陽明交大生醫光電工程研究所 正取 7

中山大學物理系研究所 備取 2

政治大學應用物理系研究所 正取 6

梁 0 捷:中山大學光電工程研究所

中正大學物理系 正取

無加入此共同小組計畫，但也有參與此計畫的大四學生考取研究所及學系

蘇 0 慶:高雄師範大學電子系研究所

譚 0 欣:台灣師範大學光電系研究所

賴 0 豪:中正大學機械系光機電整合工程碩士班

成員心得分享

【註：每位成員均需有心得分享，總字數需超過 2000 字】

曾 0 為:大四上，到了推甄研究所的季節，很多同學們都開始做自己的備審資料，但是所謂當局者迷，旁觀者清，常常發生自己一直反覆檢查感覺沒什麼問題，但是到了報告當天才發現很多的問題。這學期老師特別抽空安排了一個禮拜一次的 meeting，讓實驗室的所有人一起參與，一起給意見，讓備審修改到最好。我們運用經費列印了許多開會必要的文件等，讓我們更能放心的精益求精，最終我很榮幸的推甄上了陽明大學生醫光電研究所理工組，我覺得這個小組活動對我的幫助是非常多的。

黃 0 瑋:這次的推甄在申請學校上有著蠻好的表現，我想這是因為有著一群人督促以及互相監督的關係，在還沒申請此作業之前我們一群人就會一起為了自己想要上的校系努力，先通過暑假的寫小論文經歷，清楚的了解到了自己該具備什麼樣的能力以及想要的校系，而開學後透過小組的會議討論，熟悉了每個人的動向以及想申請的校系為何，研究推甄的校系，以避

免和同學衝突到。

而我自己想要的校系主要是中央大學物理系，但同時也為了避免無法申請上而作了其他校系的申請，比如成大太空電漿學系，以及師大物理系，此同時也報名了比較難上的清大物理以及交大物理，很幸運的在報名後面試的表現如同每星期的小組討論會議一樣穩定，那最後以備取九的成績錄取中央大學物理系，也聽從老師的建議先行選擇了指導老師，那我覺得感謝此計畫可以讓我們團結起來分享每個人的小論文，互相討論才能一起進步

吳 0 修:首先謝謝吳家慶老師的提拔以及照顧，從大三開始加入老師的實驗室時老師對每個學生都很照顧，也會幫助學生提供建議給實驗上所遇到的問題，在每次 meeting 中，老師都會針對每個學生報告而提出不一樣的意見以及看法，正所謂因材施教。在這一年裡我參加過大大小小的比賽，也很感謝老師在這之中的協助，包含比賽報告所需要的器材到最後比賽報告的海報，老師都很樂意協助我並提出改進的想法。最後大四上時準備推甄研究所時所要準備的備審資料等等，老師就算很忙也都會幫助學生檢查資料還有改善的建議，很感謝老師在百忙之中願意幫忙我寫推薦信，讓我可以順利考取理想中的學校。

黃 0 軒:從大學二年級下學期加入吳家慶老師的實驗室，與老師討論後，專題為製作鈣鈦礦太陽能電池。透過老師的教導與閱讀文獻製作太陽能電池，我們實驗室幾乎每周都有做進度報告，一方面是老師了解大家的進度，另一方面是與老師討論實驗，也可以參考其他同學給的意見，來加快實驗的進度，偶爾也會做國際期刊的報告，雖然報告時，需要花很多時間準備、練習，但也透過這個機會，讓我對於報告不畏懼，也越來越有內容，同時，也可以透過報告，了解其他同學的實驗，增廣見聞。

林 0 瑩:李遠哲曾提出，要有追根究底、毫不妥協的精神，無論生活或研究工作都必須非常認真，而實驗進度報告就是將我們一周認真做實驗的成果報告。在這之中我們要學會思考不同的問題 每個人報告且不得不面對台下同學發問的問題。在面對這種問題時，就必須運用日常上課所學的知識與在報告前和指導老師討論之結果來回答正確之答案。在這一學期中，比起以前比較不一樣的是，這一學期大四的學生多了研究所推甄這一門挑戰，很慶幸平時有在做實驗進度報告，在推甄面試前也練習了幾次。在實際面試時，遇到教授們問問題也比較容易掌握，將自己最好的一面表現出來。

梁 0 捷:研究所的存在，令我無法停止對他的思考。每個人都不得不面對這些問題。在面對這種問題時，務必詳細考慮研究所的各種可能。當你搞懂後就會明白了。伊朗講過一段深奧的話，一個沒有知識的旅行者等於一隻沒翅膀的鳥兒。這讓我的思緒清晰了。世界需要改革，

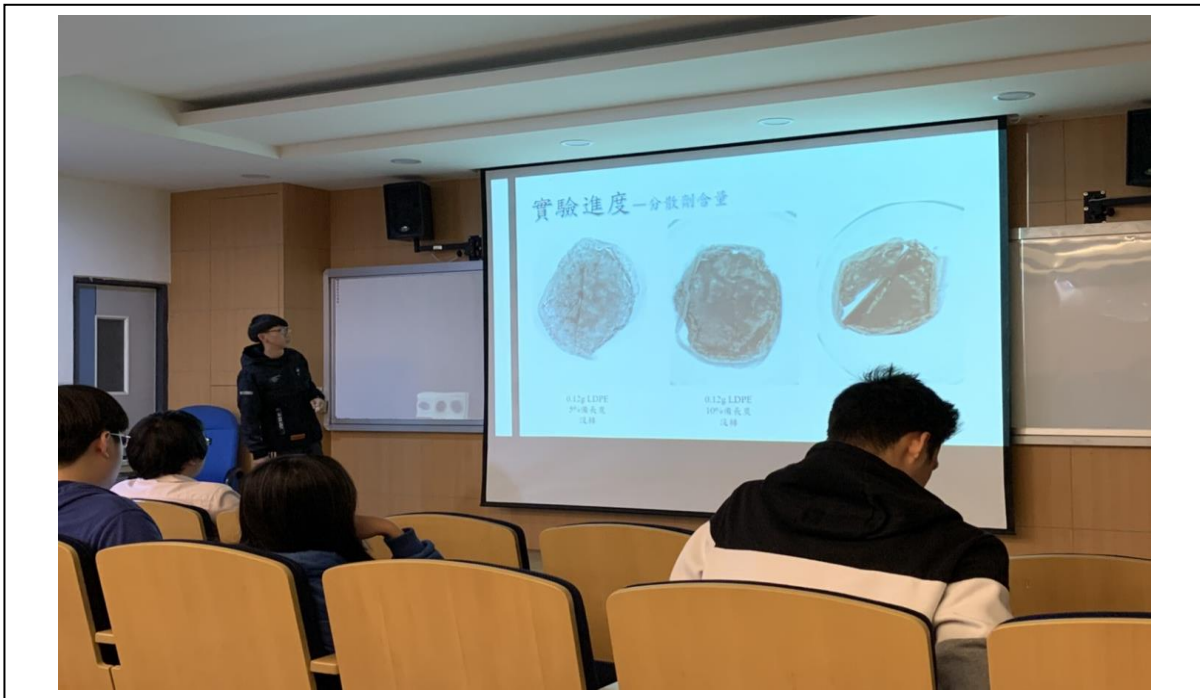
需要對研究所有新的認知。話雖如此，我們卻也不能夠這麼篤定。我們可以很篤定的說，這需要花很多時間來嚴謹地論證

廖 0 瑄:這次是我第一次參與學生專業共同學習小組，在這次參與之前都沒有聽過學生專業共同學習小組。我是在與別的實驗室的朋友聊天時才知道學校一直都有學生專業共同學習小組，了解專業共同小組計畫後，我對此計畫非常有興趣，我先找我的專題老師詢問是否要擔任專業共同小組計畫的指導老師，然而我就因緣際會成為先進薄膜與半導體量測實驗小組的組長，雖然我是先進薄膜與半導體量測實驗小組唯一位大三學生，報告次數較少，也無須模擬面試，我認為這一個腳色就非常適合擔任共學小組會議紀錄，在記錄過程中還可以充分了解共學學習內容與知識。參與這 13 次共學過程中，我上台報告了兩次，這兩次報告內容是我平時做實驗得出實驗數據及閱讀期刊論文後做出進度報告，報告給老師聽之後，老師給予指導及改善方式，像是我有分析 ttip-tio2 緻密電子傳輸層跟 ppdi 輸水層，這幾次報告之後，老師告訴我調整參數方向，和拍 sem 看到表面大分子團聚的問題解決方式...等。而其餘十次都是在台下觀摩學長姊的報告，有他們的實驗進度報告也有在面試前模擬面試的報告，及期刊論文閱讀後的報告，聽完之後我學到不同領域的知識，並讓我從中獲得一些在實驗上的改善想法。而最讓我印象深刻的是手套箱儀器教學，這是老師這學期新購的儀器，是為了要讓我們太陽能元件組的有更好的製程工具，因為鈣鈦礦太陽能電池避需在避氧避水的環境才能製作，而手套箱就是最基本的避氧避水的儀器，而購買儀器，設備工程師就會來做儀器教學，在這次儀器教學之後，我學到手套箱操作原理及如何正確操作手套箱，還有手套箱的保養知識。最後我非常感謝有機會參與這次專業共同小組計畫，並且擔任組長，在這三個月後，我學習了如何記錄每次的小組報告，並且作整理成報告形式，在統整資料的過程中，我對學長姊的專題內容更加深入了解。

未來是否會再參與專業共同學習小組之申請 (組長填寫)

- 是，
- | | | |
|---|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 會以目前成員為主，再選讀其他主題 | <input type="checkbox"/> 會再邀請其他成員，選讀其他主題 | <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| <input type="checkbox"/> 會以目前成員為主，選讀相同主題 | <input type="checkbox"/> 會再邀請其他成員，選讀相同主題 | |

學生專業共同學習小組 共學紀錄



共學日期：9/29

地點：SEA105

照片敘述：學生進行實驗進度報告



共學日期：11/17

地點：SEA105

照片敘述：大四學生進行面試模擬

學生專業共同學習小組 共學紀錄



共學日期：11/3 地點：SEA105

照片敘述：老師進行期刊論文閱讀報告與討論總結與指導



共學日期：12/17 地點：SEA305

照片敘述：手套箱儀器教學

佐證資料

(說明：如是申請各式競賽、專業證照考試、公職考試、研究所考試等小組需於檢附報名資料、准考證或通過成績單；申請科技部計畫小組需檢附申請計畫之初稿；教師檢定小組屆時需檢附師範學院會考成績或者前後測成績。)

國立陽明大學110學年度碩博士班招生委員會 函

(110)陽教綜碩字第110002號
中華民國109年11月10日



受文者： 曾 [] (准考證號碼：110A261007)
副本： 本校各招生單位、教務處、綜合業務組
主旨： 本校110學年度「碩士班甄試入學招生考試」正、備取生錄取通知，請查照。
說明：

- 一、 台端報考本校110學年度「碩士班甄試入學招生考試」，業經錄取為生醫光電研究所甲組(理工組)正取
- 二、 正取生報到截止日期：**109年11月18日**。正取生未依規定期限完成報到或放棄入學資格時之缺額，將按備取名次依序通知遞補。**獲遞補資格之備取生則應依錄取之學系/系所/學位學程通知之指定日期辦理報到**，其未報到或放棄者之缺額，再按備取名次依序通知遞補。
備取生遞補作業截止日期：**110年2月22日**逾此期限後，各學系/系所/學位學程雖有缺額亦不再遞補，尚未遞補之備取生即喪失備取資格。
- 三、 **正取生及已獲遞補資格之備取生**，請至網路報名系統【登入】\【報考資訊】\【放榜資訊查詢】列印「成績單」及「錄取通知函(有錄取者)」。
(一)正取生及已獲遞補資格之備取生，【登入】\【報考資訊】\【報到登錄】\【考生登錄】\【報到放棄】系統內填報完畢即可。
(二)備取生尚未獲遞補資格者，【登入】\【報考資訊】\【報到登錄】\【考生登錄】\【就讀意願登錄】填報完，待系所通知遞補資格。日後如有備取上後，再至系統【報到放棄】系統內填報完畢即可。
(三)放棄考生請於系所規定報到期限內，將放棄切結書印出簽名後，親送或郵寄(限時掛號，以郵戳為憑)，將規定之文件寄送錄取之學系/系所/學位學程，如以平信或普掛寄遞發生遺失或遲誤，而致無法辦理者，責任自負。
(四)逾期未報到者(含報考在職生組或在職專班應繳交「在職進修同意書」而未繳交者)，一律取消錄取資格。
- 四、 **正取生及已獲遞補資格之備取生**如欲放棄入學資格者，請於報到截止日期前，填具「放棄入學切結書」(請自行至考生專區或簡章分則其他附件下載)繳交至錄取之學系/系所/學位學程。
- 五、 **下列情形視同自動放棄錄取資格：**
 - 1、逾本校規定期限內未辦理報到者。
 - 2、逾本校規定期限內未繳交「放棄切結書」者。
 - 3、在職生組或在職專班錄取生未繳交在職進修同意書者。
 - 4、報到後未經核准，未於規定日期完成註冊手續者。**前列情形均取消其入學資格，考生不得異議或以任何理由要求補救措施。**
- 六、 報到相關事宜請洽錄取之各學系/系所/學位學程(聯絡方式請見簡章分則 聯絡人：何小姐(02) 28267000轉5707、(02) 28204624 或本校綜合業務組(電話：02-28267000轉分機2268)。
- 七、 台端得否申請提前入學，應依簡章各系/所/學位學程分則規定辦理，相關申請程序請至註冊組網頁(<http://reg.web.ym.edu.tw>/註冊資訊)參閱下載。
- 八、 自108學年度起不再寄送新生資料袋。本校註冊相關事宜，將於七月中旬公告，請至註冊組網頁/註冊資訊查詢或下載註冊須知、日程及其他相關表單。連結網址：<https://web.ym.edu.tw/files/11-1133-1936.php>；註冊組洽詢電話：02-28267000轉2203、2036、2037、7135。

國立臺灣大學 110 學年度碩士班甄試招生備取生遞補入學通知書

631

雲林縣

考生姓名：黃

准考證號碼：9070124

遞補錄取系所：光電工程學研究所碩士班

入學學號：R10941055

注意事項：（請務必詳讀）

- 一、臺端報考110學年度碩士班甄試招生，業經遞補錄取為一年級新生。
- 二、本校甄試錄取生，如擬於同一學年度再報考本校碩士班一般入學考試，不須先聲明放棄甄試錄取資格，惟兩項招生皆獲錄取者，僅能擇1系所組註冊就讀。
- 三、請依本校110學年度行事曆，依規定如期辦理註冊手續（除繳交學雜費外，仍應辦理註冊，始完成註冊手續）。逾期未註冊者，以放棄入學資格論，不得以任何理由要求補辦註冊，其缺額即由一般入學考試招生同系所組、同身分別已辦理報到之備取生遞補；若系所未於一般入學考試招生，則由碩士班甄試同系所組、同身分別已辦理報到之備取生遞補。
- 四、本校辦理110學年度碩士班甄試招生遞補作業截止日為110年1月18日（星期一）中午12時止（未辦理一般入學考試之學系、所、學位學程，得遞補至110學年度第1學期開學日前）。110年1月18日起至此遞補作業截止日前，若又有錄取生放棄入學資格，本校將依各考生登記之志願順序辦理再遞補作業，並個別通知再遞補錄取者。再遞補錄取考生因故欲放棄遞補資格時，須於接獲本校通知三日內，填寫切結書放棄遞補維持原錄取系所組，惟考生之其他優先志願須一併放棄。
- 五、錄取考生於辦理報到後，如於110年1月31日前已具學位證書者，得向本校研究生教務組申請提前於109學年度第2學期辦理註冊入學，其收費標準及必修科目比照109學年度之入學學生辦理，欲申請者，請先至各系所查詢第2學期課程開設情況。
- 六、本校將於110年6月15日起將新生註冊日程表及有關選課、體檢、住宿等注意事項置於本校新生暨轉學生入學服務網之「碩博士班」項下供新生下載列印。（碩博士班新生入學服務網網址：<http://reg.aca.ntu.edu.tw/newstu/GRA/INDEX.htm>）
- 七、錄取考生無法於註冊或辦理保留入學資格時繳驗學位證書（以高特考身分報考者繳驗及格證書，以肄業身分報考者繳驗修業證明書）之正本者，註銷入學資格。以「入學大學同等學力認定標準」規定錄取之考生，應繳驗相關證明，否則註銷入學資格。
- 八、持國外學校之學歷證明報考者，於辦理註冊入學時，須繳驗經中華民國駐外單位驗證後之學歷證件及歷年成績單正本，並檢附內政部移民署核發之入出國日期證明書（應涵蓋國外學歷修業起迄期間，若報考者係外國人或僑民者免附）。
- 九、本校學則公布在教務處研教組網站「關於本處」之「教務法規」項下，學生可上網瀏覽。（教務處網址 <http://www.aca.ntu.edu.tw/>）
- 十、本校提供研究生多項助學措施，例如勵學獎學金及弱勢助學金…等，請至生輔組網站「<http://love.ntu.edu.tw/>」首頁，點選左列「助學措施」參考及下載相關資訊。
- 十一、本通知書應妥慎保存，遺失不予補發。

國立臺灣大學

中華民國 109 年 12 月 1 日



950

臺東縣臺東市

准考證號：119000030

吳 同學 啟

國立臺灣科技大學110學年度碩博士班甄試招生
正取生錄取報到通知書

系所組別：光電工程研究所碩士班

錄取結果：正取第1名

注意事項：

1. 錄取考生應依下列規定，親自或委託他人至本校辦理報到手續，逾期未報到或無法繳驗證件者，視為放棄錄取資格(事後不得以任何理由要求補報到，其缺額由同系所組之備取生依序遞補)；報考資格經查驗不符或繳驗之證件與網路報名填列之資料不符者，取消錄取資格。※配合防疫管控，請被衛生單位列「居家隔離」或「居家檢疫」或「自主健康管理」之錄取考生，勿到場報到，改由委託他人代為辦理報到。
 - (1) 報到日期：109年11月27日(星期五) 14:00~16:00。
 - (2) 報到地點：臺北市基隆路四段四十三號本校第四教學大樓一樓。
 - (3) 繳驗(交)證件：**1.錄取報到通知書。2.身分證正本。3.國立臺東大學畢業證書正本(本國學歷應繳驗中文版，應屆畢業生驗蓋有註冊章之學生證正本或109學年度第1學期在學證明)。**4.境外學歷報考者，應另繳驗經駐外單位驗證後之學歷證件及歷年成績單正本(中英文以外之語文，應附經驗證之中文或英文譯本)及入出國主管機關核發之入出國記錄(赴國外求學期間之入出境記錄正本，若申請人係外國人、僑民者免附)。※以同等學力資格報考者應另備同等學力證件(如修業證明、考試證書等)。※其他因身分所涉之相關法令所需繳交之資格證明(如現役軍人准考證明、學分證書正本等)。
2. 報考二系(所、組)以上者，如均獲錄取，僅能擇一系(所、組)辦理報到，報到後不得申請更改系(所、組)別。
3. 完成報到後擬放棄資格者，應上網(<http://www.ntust.edu.tw/110entry1>)進入考生專區執行放棄錄取資格作業，錄取資格一經放棄，不得以任何理由要求回復。
4. 本校將於110年7月上旬以掛號郵件寄發新生資料袋，寄件地址如有變更，請直接上網路報名服務台(<http://www.ntust.edu.tw/110entry1>)更正，完成報到者，應於110年7月26日前繳交符合入學資格之學歷證件正本，並於規定期限內(約110年8月底，依本校行事曆為準)完成註冊繳費(辦理就學貸款者應於規定期限內完成銀行對保手續)，逾期未繳交學歷證件正本或未註冊者，取消入學資格。
5. 本校教務處研教組聯絡電話：2737-6111 陳小姐(工管系、企管系、資管系、財金所)、2730-1296 江小姐(化工系、設計系、建築系)、2737-6112 李小姐(機械系、數位所、應外系)、2730-1060 黃小姐(自控所、材料系、營建系)、2730-1019 劉小姐(電機系、資工系)、2737-6119 陳小姐(管研所、電子系、光電所)、2733-3141#7361 張小姐(醫工所、專利所、應科所、色彩所、科管所、MBA)
6. 本錄取報到通知書請妥善保存，遺失不予補發。

國立臺灣科技大學 招生委員會
民國109年11月18日

國立中山大學 光電工程學系 通知

機關地址：高雄市鼓山區蓮海路70號。
聯絡人：蘇小姐。
電子信箱：dop@mail.nsysu.edu.tw。
聯絡電話：07-5252000*4450-1。
傳真號碼：07-5254499。

受文者：沈 君

發文日期：中華民國109年11月24日

發文字號：

類別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：隨文(附件不歸檔)

主旨：台端為本校110學年度光電工程學系(研究所)碩士班甄試入學招生考試錄取生，請依說明規定辦理報到手續，請 查照。

說明：

- 一、請填寫所附之報到意願書(如附件)或請至本系網頁最新消息區下載(<https://dop.nsysu.edu.tw/p/406-1207-247658-r91.php?Lang=zh-tw>)，**即日起至109年12月1日(星期二)前親送至本系系辦公室(國際研究大樓 IR2002室)或郵寄(以郵戳為憑)，或傳真(07-5254499)正本仍請於報到期限內郵寄，逾期未依規定完成報到手續者不再另行電話個別通知，逕以「放棄入學資格論」。**
- 二、錄取系所備於簡章規定可受理提前入學申請(參閱簡章柒、放榜及報到：【報到】第五項)，且錄取生已取得入學學歷(力)或預定110年1月大學畢業，得於報到時申請提前於110年2月(109學年度第二學期)入學；擬申請者請於報到時繳交申請書、學歷(力)證件正本及身分證正反面影本。(申請書請至本校註冊網頁：http://selcrs.nsysu.edu.tw/stu_enroll下載)
- 三、通訊資料：
 - **限時掛號**郵寄地址：(80424) 高雄市鼓山區蓮海路70號 國立中山大學光電工程學系 收
 - 傳真：(07) 5254499 **傳真之報到意願書正本仍請在報到期限內郵寄**

正本：碩甄正取生



物理學系碩士班

一般生

甲組 正取 壹拾肆名

蘇	<input type="text"/>	朱	<input type="text"/>	楊	<input type="text"/>
黃		徐		謝	
林		吳		丁	
沈		伍		蘇	
廖		黃			

國立中山大學物理學系 通知

機關地址：高雄市鼓山區蓮海路70號
聯絡人：邱子芸
電子信箱：tzuyun@mail.nsysu.edu.tw
聯絡電話：(07)5250000#3701
傳真號碼：(07)5253709

受文者：梁 君

發文日期：中華民國109年12月7日

發文字號：中(109)物理字第29號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：隨文（附件不歸檔）

主旨：台端經遞補為本校110學年度物理學系碩士班甄試入學招生考試錄取生(甲組)，請依說明規定辦理報到手續，請 查照。

說明：

- 一、請填寫所附之報到意願書（如附件），於109年12月15日（星期二）前郵寄（以郵戳為憑）至本系，或傳真（07-5253709）其它繳交方式請參閱報到意願書底下之說明，逾期以放棄遞補資格論，日後選擇放棄報到者，請與系辦聯絡並協助填寫“放棄入學聲明書”。
- 二、本系可受理提前入學申請（參閱簡章陸·放榜、報到及註冊入學→二、報到→第三項），若台端已取得入學學經歷（力）或預定110年1月大學畢業，得於報到時申請提前於110年2月（109學年度第二學期）入學；擬申請者請於報到時繳交申請書、學歷（力）證件正本及身分證正反面影本。（申請書請至本校註冊網頁：https://selcrs.nsysu.edu.tw/stu_enroll/下載）

正本：梁

副本：

