

國立屏東大學理學院
半導體材料科學碩士班
111 學年度
碩士班研究生手冊



111 學年入學研究生適用

中華民國 111 年 08

目 錄

壹、課程總綱與修業規定.....	1
貳、教育目標與核心能力說明.....	2
參、課程地圖.....	5
肆、碩士生修業流程圖.....	6
伍、師資團隊.....	7
陸、理學院半導體材料科學碩士班課程.....	9
柒、國立屏東大學碩士班研究生共同修業辦法.....	11
捌、國立屏東大學理學院半導體材料科學碩士班 研究生修業要點.....	15
玖、理學院半導體材料科學碩士班 論文指導教授與研究生互動準則.....	18
拾、研究生參與學術活動實施要點.....	20
拾壹、學術倫理課程（必修）.....	21
拾貳、碩士研究生畢業離校申請作業流程.....	22
拾參、辦理畢業離校手續(非常重要).....	23
拾肆、國立屏東大學研究生博碩士論文 授權資料庫廠商調查聲明書.....	25

【附表】

附表 1-1 論文指導教授同意書.....	26
附表 1-2 研究生更換論文指導教授申請書.....	27
附表 2 研究生論文研究計畫發表申請單.....	28
附表 3-1 研究生論文口試申請單.....	29
附表 3-2 研究生論文口試委員推薦書.....	30
附表 4 研究生參與學術活動紀錄積點單.....	31
附表 5 碩士論文計畫建議表.....	32
附表 6 論文研究計畫審查結果通知書.....	33
附表 7 碩士論文口試評分表.....	34
附表 8 論文口試結果通知書.....	35
附表 9 研究生學位論文成績繳送單.....	36
附表 10 論文口試合格證明書.....	37
附表 11 論文格式規範.....	38

☐碩士班負責單位：理學院辦公室

☐碩士班辦公室電話：(08) 7663800 轉 33002

☐碩士班辦公室傳真：(08) 7229463

壹、課程總綱與修業規定

一、課程結構與應修學分

所有碩士生必須修滿畢業學分 24 學分，包括：

- (一) 專業必修課程：6 學分、學術倫理課程。
- (二) 專業選修課程：至少 18 學分。
- (三) 外加論文（必修 6 學分）不計入畢業學分數內，研究生須於新生報到後一學期內決定指導教授，至本碩士班提出申請，並經論文口試通過後方得畢業。

二、補修學分規定

本碩士班研究生依照入學考試同等學力錄取或未具本碩士班相關課程之學經歷背景者，應依下列規定加修學分：

- (一) 以同等學力錄取或未具本碩士班相關課程之學經歷背景者，應加修本碩士班相關先修課程並修過至少 4 學分。
- (二) 相關課程之認定，由指導教授審視學生能力後提出，陳請院長核定之。

三、參與學術活動

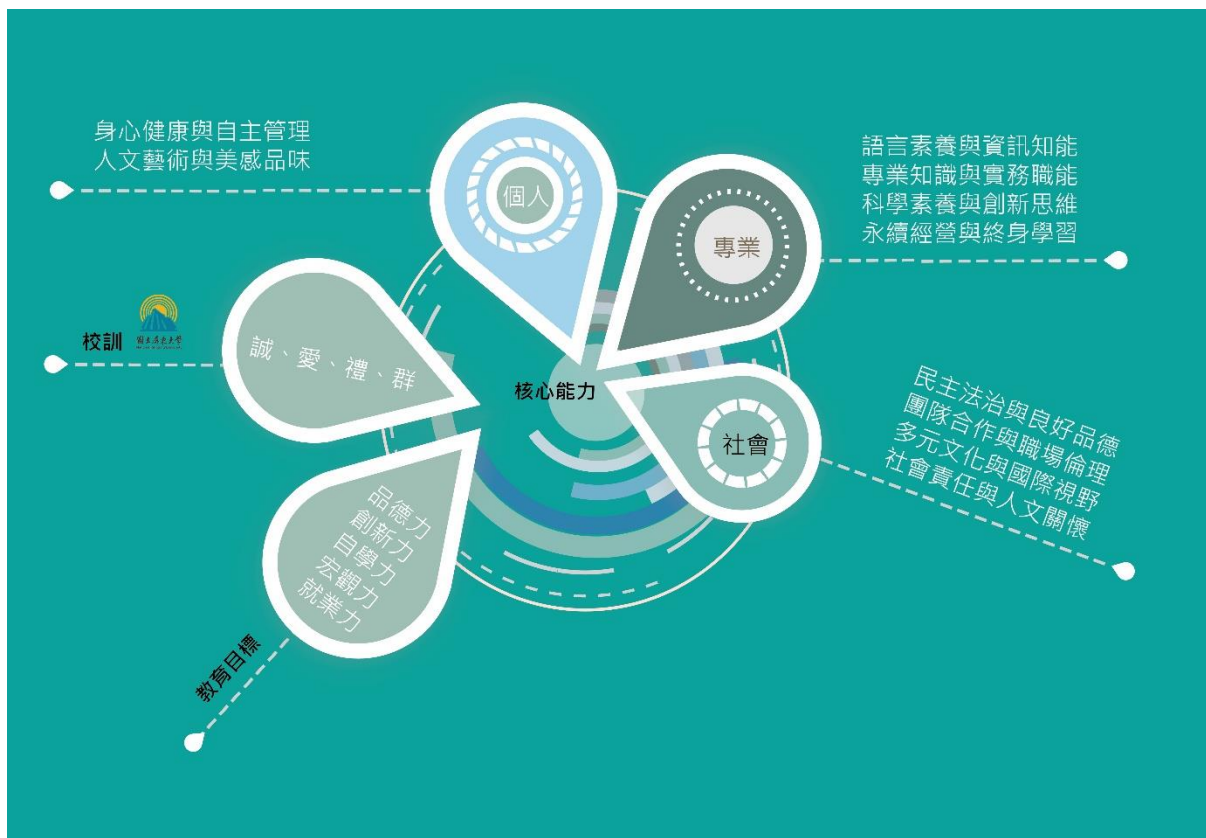
本碩士班研究生在學期間，需參與相關學術活動或科學教育相關學術論文公開發表並提出證明，始得申請碩士論文口試，並於畢業前累積積分滿 2 點以上為及格。有關實施辦法依「本碩士班研究生參與學術活動實施要點」施行。

貳、教育目標與核心能力說明

一、教育目標

配合我國科技發展潮流，半導體產業為台灣最重要的科技產業，積極培訓基礎科學人才，本校奉教育部核准設立半導體材料科學碩士班。結合應用物理系、應用化學系成立功能性材料中心，進行新穎材料的研究與應用，將有助於本碩士班發展新世代半導體技術成為一大特色。未來可從事科技產業或繼續深造，進而成為社會中堅與造福人群。基於上述理念訂定本所的教育目標為：

- (一) 充實學生物理及半導體相關學科之專業知能。
- (二) 培育學生半導體材料科學等專業技能。
- (三) 培育具備語言溝通與資訊整合運用之能力。
- (四) 培育學生具備發掘問題、分析及解決能力。
- (五) 培育學生未來發展所需之國際視野。



二、理學院半導體材料科學碩士班核心能力與院核心能力對應表

對應校核心能力項目		院核心能力	碩士班核心能力
個人	人文藝術與美感品味	尊重自然、生命體驗科學之美	EA5.研究賞析與實驗驗證能力
社會	社會責任與人文關懷	參與科學、科技、社會議題決策之能力	EA6.科學思辨與議題決策能力
	團隊合作與職場倫理	科學學術倫理與團隊合作之能力	EA2.學術倫理與人文素養
	多元文化與國際視野	國際視野與尊重不同社群之觀點	EA7.外語能力與國際視野
專業	專業知識與實務職能	科學知識、科學方法鑑賞評價之能力	EA3.半導體材料相關知識與實驗能力
	語言素養與資訊知能	科學聽、說、讀、寫能力	EA1.科學語言與溝通能力
	科學素養與創新思維	科學態度	EA4.專業整合與創新能力

三、理學院半導體材料科學碩士班核心能力與能力指標對應表

理學院半導體材料科學碩士班核心能力	理學院半導體材料科學碩士班能力指標
EA5. 研究賞析與實驗驗證能力	EA51. 具備實驗設計與研究創新之能力 EA52. 能鑑賞科學之美
EA6. 科學思辨與議題決策能力	EA61. 具有堅定的科學信念與豐富的人文素養 EA62. 具有開闊的胸襟與果絕的決策能力
EA2. 學術倫理與人文素養	EA21. 能按程序操作，不欺騙造假 EA22. 具有責任感 EA23. 能維護教學環境之清潔、愛惜儀器與重視實驗安全 EA24. 能傾聽與了解別人的陳述
EA7. 外語能力與國際視野	EA71. 具備基本外語溝通能力 EA72. 能從各種傳播媒體獲得國際資訊拓展國際視野

理學院半導體材料科學碩士班核心能力	理學院半導體材料科學碩士班能力指標
EA3. 半導體材料相關知識與實驗能力	EA31. 具備理解半導體材料基本概念能力 EA32. 具備理解半導體材料實驗內容能力 EA33. 具備操作半導體材料實驗技術能力 EA34. 了解半導體材料之專業應用與發展
EA1. 科學語言與溝通能力	EA11. 具備專業論文閱讀與理解之能力 EA12. 具備資訊搜集與整合之能力 EA13. 具備專業知識表達與溝通之能力
EA4. 專業整合與創新能力	EA41. 具備技術整合之能力 EA42. 具備分析與解決問題之能力 EA43. 具備研究創新之能力 EA44. 聆聽學術演講

四、理學院半導體材料科學碩士班核心能力之檢核機制

理學院半導體材料科學碩士班 核心能力	檢核機制
EA1. 科學語言與溝通能力	投稿國內外的期刊與研討會。 依本碩士班課程與教學之修業規定予以檢核。
EA2. 學術倫理與人文素養	依本碩士班課程與教學之修業規定予以檢核。 協助舉辦各項研討會。
EA3. 半導體材料相關知識與實驗能力	依本碩士班課程與教學之修業規定予以檢核。
EA4. 專業整合與創新能力	依本碩士班課程與教學之修業規定予以檢核。
EA5. 研究賞析與實驗驗證能力	累計參加科學研究相關之研討會、座談會、演講， 依本碩士班課程與教學之修業規定予以檢核。
EA6. 科學思辨與議題決策能力	累計參加科學研究相關之研討會、座談會、演講， 依本碩士班課程與教學之修業規定予以檢核。
EA7. 外語能力與國際視野	會使用網際網路搜集與閱讀外國資料與訊息。

參、課程地圖

課程結構與應修學分

1. 畢業學分數：24學分（不含論文6學分）
2. 必修學分數：6學分（不含論文6學分）
3. 選修學分數：18學分（含自由或跨系、校選修6學分）



※備註：開課之年級及開課課程可視每學期情形彈性調整。

肆、碩士生修業流程圖

第一學年

選課、修課、
學術活動

【研究生參與學術活動紀錄積點卡】

本系碩士班研究生在學期間,需參與相關學術活動或科學教育相關學術論文公開發表並提出證明,始得申請碩士論文口試,並於畢業前累積積分滿2點以上為及格。

論文指導教授
申請

【論文指導教授申請書】 → 課程規劃 → 碩士班 → 修業規定·表單下載

1. 研究生須於新生報到後一學期內決定指導教授,至系辦填寫申請書提出申請。
2. 每位論文指導教授以同時不超過指導本系六位研究生為原則。
3. 論文指導教授之聘請,應以本系助理教授以上教師為原則。

第二學年

論文研究計畫
發表申請

【研究生論文研究計畫發表申請單】 【研究生論文口試委員推薦書】

論文研究計畫發表截止日期

上學期：次年1月31日 | 下學期：該年7月31日

1. 論文研究計畫發表申請必須於發表2個禮拜前(前14天)備妥申請資料相關表格向系辦提出申請。
2. 論文計畫發表評論委員2人(必要時得3人),指導教授為當然委員,校內評論1人。
3. 論文研究計畫發表日期請以研二上學期為原則。

通過後4個月後提出

論文口試
申請

【研究生論文口試申請單】

論文申請起迄時間

上學期：註冊後至該年12月25日前 | 下學期：註冊後至該年6月25日前

論文口試截止日期

上學期：次年1月15日 | 下學期：該年7月15日

1. 論文研究計畫通過3個月後,於論文口試前3個禮拜(前21天),備妥申請資料相關表格向系辦提出申請。
2. 口試委員原則需與論文研究計畫發表時相同外,另加一名校外口試委員。

圖書館上傳論文

辦理畢業離校
手續

辦理方式請參考 → 課程規劃 → 碩士班 → 修業規定·表單下載 → 五、研究生修業
流程說明 → 辦理畢業離校手續

恭喜您畢業!

伍、師資團隊

姓名	職稱	畢業學校系所	最高學歷	研究專長
林春榮	教授 兼院長	國立成功大學 物理學系	博士	磁記錄物理、磁記錄材料、 磁流體、磁性奈米材料
許華書	教授兼 研究發展長	國立成功大學 物理學系	博士	薄膜製作技術及光電磁整 合型材料開發
李建興	教授	國立成功大學 礦冶及材料科學系	博士	材料科學、陶瓷材料、X光 結晶學
曾耀霆	副教授	美國 Clemson 克萊蒙森大學 物理學系	博士	凝態物理
許慈方	副教授	國立成功大學 物理學系	博士	光學系統設計與測試、非線 性光學
李文仁	副教授	國立成功大學 材料科學與工程博士	博士	光電半導體材料與元件、半 導體製造技術、奈米技術、 真空技術、原子層沉積技 術、薄膜工程
邱裕煌	副教授 兼副教務長	國立交通大學 物理研究所	博士	理論：計算物理、凝態物理、 光學吸收譜分析、材料結構 分析 實驗：表面物理、磁性結構 分析、光激螢光光譜分析
賴俊陽	助理教授	國立台灣大學 物理學系	博士	自旋電子學、磁力探針顯微 術、半導體元件製程
劉岱泯	助理教授	美國辛辛那提 物理	博士	顯像式光電子顯微術、低溫 電子傳輸量測及理論計算

姓名	職稱	畢業學校系所	最高學歷	研究專長
陳駿	助理教授	國立中正大學 物理研究所	博士	第一原理計算介金屬化合物機械特性、晶圓級電子封裝技術、氧化物分子束磊晶成長
陳存仁	教授	中原大學化學	博士	結構化學與應用材料研究
陳皇州	教授	國立清華大學化學	博士	膜蛋白表達系統、蛋白質活性探討與結構解析
施焜耀	副教授	國立清華大學化學	博士	石墨烯製程與應用、燃料電池與超級電容電極材料開發、LED 螢光粉開發、奈米化妝品應用、科普活動之推廣與諮詢
鄭照翰	助理教授	國立清華大學化學	博士	時間解析光譜、單分子光譜、超快雷射光學、物理化學、生物物理、光化學
廖美儀	副教授	國立成功大學化學	博士	綠色化學合成、光動力反應機制探討、表面增強拉曼散射，生物分析技術開發
李賢哲	教授	美國愛荷華大學化學	博士	雷射與材料交互作用與科學學習
李佳穎	副教授	國立成功大學化學	博士	天然藥物化學、品質管制、活性篩選、化妝品學
陳挺煒	助理教授	國立成功大學 光電科學與工程	博士	光電半導體、半導體製程技術導論、積體電路工程、雷射光學(雷射物理)、薄膜製程、薄膜光學、光電科技概論、光電子學

陸、理學院半導體材料科學碩士班課程

課程結構與應修學分

1. 畢業學分數：24 學分（不含論文 6 學分）
2. 必修學分數：6 學分（不含論文 6 學分）
3. 選修學分數：18 學分（含自由或跨系、校選修 6 學分）

科目代碼	課程名稱	學分	時數	必選修	一年級		二年級		備註
					上	下	上	下	
一、必修課程（12 學分）（含論文 6 學分）									
SMS0001	半導體材料專論 Special Topics in Semiconductor Materials	3	3	必	3(3)				碩一必修課
SMS0002	論文 Thesis	6	6	必			3(3)	3(3)	不計入畢業學分數
SMS0003	專題研討 Seminar	2	8	必	0.5 (2)	0.5 (2)	0.5 (2)	0.5 (2)	
SMS0004	專題報告 Special Topic Discussion	1	1	必				1(1)	碩二下必修課程
二、選修課程（18 學分）									
SMS0005	薄膜物理與應用 Thin Film Physics	3	3	選	3(3)				
SMS0006	半導體元件物理 Physics Of Semiconductor Devices	3	3	選	3(3)				
SMS0007	固態物理 Solid State Physics	3	3	選	3(3)				
SMS0008	量子力學 Quantum Mechanics	3	3	選			3(3)		
SMS0009	真空技術與應用 Vacuum Technology and Applications	3	3	選	3(3)				
SMS0010	半導體製程技術 Semiconductor Manufacturing Technology	3	3	選	3(3)				

科目代碼	課程名稱	學分	時數	必修 選修	一年級		二年級		備註
					上	下	上	下	
SMS0011	奈米結構製程與分析 Nano-Structure Processing	3	3	選	3(3)				
SMS0012	特用化學品專論 Special Topic in Material Chemistry	3	3	選			3(3)		
SMS0013	高分子電子材料專論	3	3	選			3(3)		
SMS0014	半導體感測元件	3	3	選			3(3)		
SMS0015	光電半導體元件 Semiconductor optoelectronic devices	3	3	選			3(3)		
SMS0016	光電工程 Electro-optics Engineering	3	3	選	3(3)				
SMS0017	微機電工程 Micro Electro Mechanical Systems (MEMS) Engineering	3	3	選		3(3)			
SMS0018	積體電路	3	3	選		3(3)			
SMS0019	產業實習(一) Industry internship(I)	2	9	選			2(9)		
SMS0020	產業實習(二) Industry internship(II)	2	9	選			2(9)		
SMS0021	產業專題研究 Industrial Practicum	3	3	選			3(3)		
SMS0022	半導體封裝技術 Semiconductor Package Technology	3	3	選		3(3)			
SMS0023	化合物半導體	3	3	選	3(3)				
SMS0024	薄膜工程 Thin film engineering	3	3	選	3(3)				
SMS0025	LED 製程技術	3	3	選		3(3)			
SMS0026	太陽能電池製造技術 Solar Cell Manufacturing Technology	3	3	選		3(3)			

※備註：開課之年級及開課課程可視每學期情形彈性調整。

柒、國立屏東大學碩士班研究生共同修業辦法

103年10月9日本校103學年度第1學期第1次教務會議通過
104年1月19日本校103學年度第1學期第2次教務會議通過
107年5月31日本校106學年度第2學期第2次教務會議通過
107年10月18日本校107學年度第1學期第1次教務會議通過
108年4月18日本校107學年度第2學期第1次教務會議修正通過
108年10月24日本校108學年度第1學期第1次教務會議修正通過
109年4月16日本校108學年度第2學期第1次教務會議修正通過
110年4月8日本校109學年度第2學期第1次教務會議修正通過

第一條 本校依據學位授予法及本校學則之規定，訂定碩士班研究生共同修業辦法(以下簡稱本辦法)。

第二條 碩士班研究生須依照下列之規定辦理選課：

- 一、日間碩士班研究生選修教育學程或其他學分學程者，每學期所選教育學程、學分學程之課程學分，應內含於該所、系每學期修課最高學分上限。
- 二、除「論文」外，各課程之開設標準依本校「增修課程暨開排課辦法」規定辦理。
- 三、「論文」一科每學期修習三學分，須修習二個學期。
- 四、同等學力入學之研究生補修學分或其他研究生得依其個人之需要至大學部修習與主修組別有關之課程，其成績列入研究所學期成績及畢業成績之計算，但不計列於畢業學分數。
- 五、各所、系、學位學程研究生經雙方主管同意後得跨所、系、學位學程選修與主修領域相關之科目。
- 六、各所、系、學位學程研究生得依本校學生抵免學分要點之規定辦理學分抵免，惟論文學分不得申請抵免。
- 七、研究生應完成學術倫理數位課程並通過測驗，取得修課證明後，始能畢業。
- 八、學位論文上傳前，應經論文比對系統比對，結果經指導教授簽名後，始得畢業。
- 九、研究生經雙方系所主管同意後，得修讀本校同級或向下一級之輔系，其相關規定依本校學生修讀輔系、所辦法辦理。

第三條 碩士學位考試分兩階段舉行，第一階段為「論文研究計畫發表」，第二階段為「論文考試」；論文考試以口試為原則。

第四條 論文指導教授之遴聘：

- 一、指導教授以遴聘本校助理教授以上之教師為原則，每位指導教授至多同時指導八位研究生為原則。
- 二、指導教授聘定後，應指導學生擬定論文研究計畫；必要時得推薦遴聘協同指

導教授共同指導研究生。

第五條 論文研究計畫發表依下列程序辦理：

- 一、論文研究計畫發表應符合各所、系、學程規定條件始可申請。
- 二、論文研究計畫發表以口試或書面審查為之。
- 三、論文計畫考試委員二人，指導教授(協同指導教授)為當然委員，另一人由校內助理教授以上之教師擔任，惟因特殊需要得改由校外委員擔任之。
- 四、論文研究計畫不通過者，研究生得再提出發表申請。
- 五、論文研究計畫發表截止日期：第一學期為一月三十一日，第二學期為七月三十一日。

第六條 碩士研究生申請學位考試應依下列規定辦理：

- 一、申請需同時符合下列資格，始可提出學位考試之申請：
 - (一) 論文研究計畫通過，並符合各該所、系、學位學程「研究生修業要點」規定。
 - (二) 已完成論文初稿，並經指導教授同意者。
- 二、申請學位考試，應依下列程序辦理：
 - (一) 申請期限由各所、系、學位學程自訂。
 - (二) 申請時應填具申請書，並檢附下列各項文件：
 1. 歷年成績表一份。
 2. 論文提要一份。

藝術類、應用科技類或體育運動類之研究生，其論文得以作品、成就證明連同書面報告或以技術報告代替。碩士班屬專業實務者，其碩士論文得以專業實務報告代替。專業實務之認定基準，經系、所、院務會議、教務會議通過後實施。專業實務報告，代替碩士論文之認定範圍、資料形式、內容項目及其他相關事項之準則，依「各類學位名稱訂定程序授予要件及代替碩士博士論文認定準則」辦理。
 3. 經指導教授及所屬所、系、學位學程主任簽名同意後，依期參加學位考試。

第七條 碩士學位考試應組織碩士學位考試委員會，並依下列規定辦理：

- 一、碩士學位考試委員(含指導教授)為三人(惟若有二位擔任共同指導教授者，得增聘為四人)，其中應有一位校外委員；指導教授不得擔任主持人。
- 二、碩士學位考試委員，除對研究生所提論文學科、創作、展演或技術報告有專門研究外，並應具備下列資格之一：

- (一) 擔任或曾任助理教授以上者。
- (二) 擔任或曾任大學或研究機構助理研究員以上者。
- (三) 獲有博士學位，在學術上著有成就者。
- (四) 在公私立部門擔任主管且在專業領域及實務上著有成就者。

前項第(三)、(四)之提聘資格認定標準，由辦理學位授予之各系、所、院務會議或學位學程事務會議認定之。

第八條 辦理碩士學位考試應符合下列規定：

- 一、研究生申請碩士學位考試經核准後，應檢具繕印之論文或書面報告(含技術報告或專業實務報告)及提要(繳交所、系、學位學程規定之份數)，送所屬之所、系、學位學程審查符合規定後，擇期辦理相關學位考試事宜。
- 二、碩士學位考試每學期舉行一次，第一學期應自該學期註冊日並完成繳費起至一月十五日止，第二學期應自該學期註冊日並完成繳費起至七月十五日止，在職進修暑期班應自完成該年度暑期註冊繳費起至九月三十日止。
暑期碩士班必要時得申請比照日間研究所碩士班、在職進修碩士班於第一、二學期規定期限學位考試，惟經核准同意該學期申請學位考試者，須依照規定之註冊日期繳交學雜費基數。
- 三、學位考試成績七十分為及格，一百分為滿分，成績評定以一次為限，並以出席委員評定分數平均決定之，惟有小數點四捨五入取整數；但有二分之一以上出席委員評定不及格者，以不及格論。
- 四、學位考試成績不及格而其修業年限尚未屆滿者，得於修業年限內申請重考，重考以一次為限，重考成績仍不及格者，應予退學。

第九條 已申請學位考試之研究生，若因故無法於該學期內完成學位考試，得經指導教授同意，報請各所、系、學位學程主管核定後，撤銷該學期學位考試申請，然仍須於修業年限屆滿前期完成學位考試，逾修業年限仍未能完成者，應予退學。

第十條 學位考試舉行後，各所、系、學位學程應於一週內將各研究生附有出席考試委員簽章之評分資料送註冊組登錄成績。

通過學位論文考試之研究生，應依照考試委員會之意見修正論文，經指導教授審核後，應繳交論文紙本、中英文摘要及論文電子檔，並於辦妥離校程序後，教務處始得發予學位證書。

前項所繳交之論文紙本冊數依各所、系、學位學程及本校圖書館之相關規定辦理。

第十一條 研究生修滿規定之學分與通過論文考試者得申請畢業，每學年最後離校日：第一學期為第二學期註冊日、第二學期為八月十五日。在職進修暑期班為十一月三十

日。逾期未辦妥離校手續者，視同該學期未畢業，其未達修業年限者，次學期仍應註冊，並於次學期結束前辦妥畢業離校手續，否則該學位考試以不及格論，依規定退學。

第十二條 凡與碩士班研究生為配偶或三親等內之血親、姻親利害關係者，不得擔任其論文指導教授、論文計畫發表審查委員及學位考試委員。

第十三條 各所、系、學位學程應依本辦法訂定「研究生修業要點」，並經教務會議通過，陳請校長核定後公布實施。

各所、系、學程訂定之「研究生修業要點」，應包含下列事項：

- 一、研究生以同等學力錄取者，應加修之先修課程。
- 二、研究生每學期修讀學分數之上下限。
- 三、研究生提出遴聘指導教授之申請期限。
- 四、論文研究計畫發表之條件、方式、申請起訖時間、成績評定、成績不及格再提出發表申請之期限等。
- 五、學位考試之條件、方式、申請起訖時間、成績評定、成績不及格再提出考試申請之期限等。

第十四條 對於已授予之學位，如發現論文、創作、展演、書面報告或技術報告有抄襲、舞弊或代寫情事，經調查屬實者，應予撤銷學位，並公告註銷其已發之學位證書、通知當事人繳還該學位證書，且將撤銷與註銷事項通知其他大專校院及相關機關(構)；其有違反其他法令者，並應依相關法令處理。

第十五條 論文計畫發表前及申請論文口試時，須將論文計畫、論文口試本送交所屬系所主管審核是否符合專業。若為系所主管指導之研究生，需迴避時，另推薦教授審核。

論文計畫若未符合專業時，由系組成審核委員會審查，確定未符合專業者，通知修正後重審。論文口試本若未符專業，由系所主管通知修正後重審。

學生學位論文若經檢舉，有不符專業屬實者，依學校博碩士學位論文違反學術倫理案件處理要點辦理；其指導教授提送校學術委員會審議。

第十六條 本辦法未盡事宜，悉依本校學則及相關法規辦理。

第十七條 本辦法經教務會議通過，陳請校長核定後公布實施；修正時亦同。

本規章負責單位：教務處註冊組

捌、國立屏東大學理學院半導體材料科學碩士班 研究生修業要點

111年6月1日本校理學院110學年度第2學期第2次院務會議審議通過

111年6月9日本校110學年度第2學期第2次教務會議審議通過

一、依據本校碩士班研究生共同修業辦法訂定本碩士班研究生修業要點（以下簡稱本要點）。

二、修業年限

本碩士班修業年限以一至四年為限，修得總學分 30 學分，其中包括必修課程 6 學分、論文 6 學分及選修研究所課程 18 學分。論文口試通過後方得畢業。

三、修課規定

(一) 研究生以同等學力錄取者，應加修由指導教授所指定之先修課程，所先修課程並不計入碩士班畢業學分內。相關課程之認定須陳請院長核定之。

(二) 研究生前二年每學期應至少修讀 4 學分以上（含專題討論及論文），至多選修 16 學分（含教育學程或其他學分學程學分）。

(三) 研究生應完成學術倫理數位課程並通過測驗，取得修課證明後，始得提出論文計畫發表之申請。

(四) 研究生申請論文口試前，應經本校圖書館規定之論文比對系統比對，其相似度指數需為百分之三十以下，並經指導教授簽名。

(五) 研究生於畢業前，由指導教授審視學生英文程度，視其必要，得要求加修大學部科技英文(一)(二)課程。

四、論文指導教授遴聘

(一) 研究生應於入學後第一學期開學後學期末前選定指導教授，向本碩士班辦公室繳交指導教授同意書，選課須由指導教授簽名。若屆時未敦請指導教授，則由本碩士班主管協助選定指導教授。論文指導教授之聘請，應以理學院教師為原則。若指導教授為本校兼任教師者，應有本校專任教師協同教學共同指導。

(二) 研究生於就讀期間，如擬終止論文指導關係或更換論文指導教授，應以書面文件向本碩士班辦公室提出申請，並於通知原指導教授及完成各項交接事務後生效，無須經原指導教授同意。

(三) 指導教授欲終止指導關係，應以書面文件，向本碩士班提出申請，審查結果由本碩士班通知研究生。終止指導關係後，本碩士班辦公室得協助研究生另覓指導教授。

(四) 研究生申請終止論文指導關係或更換指導教授時，在原指導教授提供原始構想

或概念及受指導下所獲得之研究成果，須經原指導教授同意，始得作為學位論文。

(五) 每位論文指導教授以同時不超過指導本碩士班六位研究生為原則。

(六) 未完成論文指導教授申請手續之研究生不得發表研究計畫。

五、學分之承認與抵免

(一) 研究生於註冊後選課截止日前辦理學分抵免作業。

(二) 修畢課程與研究所課程名稱、學分數相同且學期成績達七十分以上可辦理抵免。

(三) 若課程名稱相似而有疑義則由授課教師與碩士班主任共同認定。

(四) 外系或外校抵免學分不得超過六學分，且不得為大學畢業學分(不能重複計算，如未計入大學畢業學分得憑原校方佐證資料正本進行抵免)。

(五) 論文及專題討論課程不得辦理抵免。

六、參與學術論文公開發表或相關學術活動

(一) 本碩士班另訂「國立屏東大學理學院半導體材料科學碩士班研究生參與學術活動實施要點」

(二) 本碩士班研究生均須依此規定計算學術點數，超過二點，始得提學位口試申請。

七、論文研究計畫發表之條件、方式、申請起訖時間、成績評定、成績不及格再提出發表申請之期限規定：

(一) 研究生需修滿規定畢業學分中之十六學分以上，並經指導教授同意後，始得提出論文研究計畫發表申請。

(二) 論文研究計畫發表以書面審查並舉行論文計畫發表。

(三) 研究論文計畫必須於發表二週前備妥計畫書一份，連同本系碩士班研究生論文研究計畫發表申請單」向本碩士班辦公室提出申請，並繳交成績證明及論文計畫三本。

(四) 論文計畫發表之審查委員須為本校助理教授以上教師，委員人數二人(包含論文指導教授)。

(五) 指導教授外之審查委員，由論文指導教授就預計發表論文相關領域之本校符合審查資格之師資中協商擔任，並將人選知會碩士班辦公室。

(六) 論文研究計畫發表日期以研二上學期為原則，詳細日程由碩士班辦公室排定。

(七) 計畫發表應包含研究目的、研究設計、初期結果、與預期完成事項。

(八) 成績不及格者於計畫發表日二個月後得再提出發表申請。

八、學位口試之條件、方式、申請起訖時間、成績評定、成績不及格再提出考試申請之期限：

- (一) 研究生碩士論文口試，應於論文計畫通過三個月後，檢附成績證明、參與學術活動紀錄卡，經指導教授及碩士班主任審核後始能進行口試事宜。
 - (二) 研究生應於論文口試前三星期，填妥論文口試申請單，領取所需表格並繳交一份論文口試本至碩士班辦公室。
 - (三) 口試委員原則與論文計畫發表時相同外，另加一名校外口試委員，校外委員由論文指導教授推薦。
 - (四) 口試程序結束後，指導教授需將評分表簽名頁正本三頁送回本碩士班辦公室核算成績，並由碩士班辦公室將「研究生學位論文成績繳送單」及簽名頁於一週內轉送註冊組備查。
 - (五) 口試成績達七十分（以全體委員評定分數之平均數為準）為及格。若論文口試成績達七十分，但有二分之一委員評定不及格者，以不及格論。
 - (六) 成績不及格者於口試日期後二個月得再提出口試申請。
 - (七) 通過論文口試後，應遵照口試委員會之意見將論文修正，經指導教授審核後依規定擬具一份報告書並由指導教授簽名，連同中、英文摘要及論文電子檔送交碩班辦公室存查。
- 九、本要點如有未盡事宜，悉依本校碩士班研究生共同修業辦法及相關規定辦理。
- 十、本要點經院務會議及教務會議通過，陳請校長核定後公布實施；修正時亦同。

本規章負責單位：理學院半導體材料科學碩士班

玖、理學院半導體材料科學碩士班 論文指導教授與研究生互動準則

111年6月1日本校理學院110學年度第2學期第2次院務會議審議通過

- 一、本碩士班為規範論文指導教授與研究生之互動關係，訂定本準則。
- 二、研究生應於報到後一學期內決定指導教授，選定學位論文指導教授（以下簡稱指導教授），並持指導教授之書面同意書，向本碩士班辦公室登記。
- 三、院長於研究生無法覓得指導教授或指導教授因生病、辭職、出國及過世等因素無法再繼續指導時，應提供必要之協助。
- 四、研究生欲變更指導教授，需準備以下書面文件提經本碩士班主管核備，若無違反本碩士班相關規定，於十日後自動生效。
 - (一) 研究生應簽署「在未得原指導教授之書面同意時，不得以與原指導教授指導之主題與成果當作學位論文之主體」之聲明書。
 - (二) 新的指導教授之書面同意書。前項之文件需正本三份，經院長核備後，一份給原指導教授，一份留本碩士班辦公室，一份研究生自行保留。

研究生提出更換指導教授申請，原指導教授不同意時，本碩士班應召開碩士班課程委員會議，協助雙方妥善解決問題。
- 五、指導教授因故主動提出中止指導關係時，應提書面資料向本碩士班報備並副知研究生，研究生於接獲通知後，得以書面向本碩士班提出異議之聲明。

本碩士班辦公室應於受理聲明書後，應於十日內邀集指導教授、本碩士班課程委員會及研究生本人，召開協調會議，以協助師生雙方妥善解決問題，協調結果應作成書面紀錄。

經中止指導關係後，本碩士班應盡量協助研究生另覓新的指導教授。
- 六、研究生已達最低修業年限且自認為符合該碩士班研究生申請口試資格，仍無法獲得指導教授同意進行學位論文口試，可向本碩士班提出申訴。研究生提出申訴後，本碩士班應召開碩士班課程會議處理，並於一個月內將處理結果書面通知申訴之研究生。
- 七、研究生對本準則所訂更換指導教授之處理結果，認有損及其權益時，得於接獲本碩士班處理結果書面通知次日起十日內，向本校學生申訴評議委員會提出申訴。
- 八、碩士學位論文著作權原則歸屬實際完成著作之人，其判斷基準如下：
 - (一) 論文內容係由研究生撰寫，指導教授僅給予研究生觀念指導或架構調整之建議者：由研究生依法享有著作權。

- (二)論文內容係由研究生撰寫，指導教授給予觀念指導或架構調整之建議，且同時參與論文撰寫及進行修改者：其論文著作權歸屬研究生與指導教授共同擁有。
- (三)碩士論文係由教授直接接受政府機關或廠商委託從事專案研究之成果，且聘用學生作為該專案研究人員時，此時該專案研究成果之著作權歸屬，應依指導教授與研究生間之契約約定及著作權法之規定辦理。
- (四)碩士學位論文欲改寫為學術期刊論文發表時，研究生投稿前應徵得論文之原指導教授同意，雙方並就作者貢獻度及排序達成共識，簽署書面同意後，始得投稿。

九、本準則經院務會議通過後自公布日施行。

本規章負責單位：理學院半導體材料科學碩士班

拾、研究生參與學術活動實施要點

111年6月1日本校理學院110學年度第2學期第2次院務會議審議通過

- 一、為鼓勵應用科學國際碩士班（以下簡稱本碩士班）參與學術活動，提昇學術研究水準，特訂定本要點。
- 二、本項參與學術活動包括科學及科學教育之學術論著發表和參與相關之學術研討會或研習會。
- 三、本碩士班研究生學術論著需於在學期間，在本碩士班認定之期刊雜誌刊登或專題討論課程等公開場合發表，始得給予計點。
- 四、於本碩士班「專題報告」課程或其他公開場合發表之學術論著，內容應以專攻領域之研究心得或實驗結果為主，並經指導教授同意。
- 五、本碩士班認定之科學及科學教育相關期刊雜誌，包括：SCI、SSCI、各大專院校之學報、國內科學及科學教育相關具審查制度之期刊。
- 六、公開發表論著給分標準：
 - (一)發表具審查制度之國際期刊或在海外國際學術研討會發表，每篇給 5 點。
 - (二)國內各大專院校學報、科學及科學教育相關具審查制度之期刊，每篇給 3 點。
 - (三)國內國際科學及科學教育相關學術研討會發表論文(含壁報)，每篇給 2 點。
 - (四)國內科學及科學教育相關學術研討會發表論文(含壁報)，每篇給 1 點。
 - (五)本碩士班專題報告公開發表論著，每次給 0.5 點。
 - (六)出席參與學術研討會或研習會，但不發表論著者，一次給 0.25 點。
- 七、發表論著給分標準中，立著作者若與指導教授共同發表仍給全分，若研究生二人以上合著者，則第一作者給點數二分之一，第二作者以後均給點數四分之一。
- 八、本碩士班研究生參與學術活動採積點制，其中至少要有公開發表論著一篇，積分滿 **2 點（含）為及格**，並提出證明者，始得申請碩士論文口試。
- 九、本要點未盡事宜者，悉依本校相關規定辦理。
- 十、本要點經院務會議通過，陳請校長核定後公布實施；修正時亦同。

本規章負責單位：理學院半導體材料科學碩士班

拾壹、學術倫理課程（必修）

一、目的：

為使本校學生具備從事研究工作所需的正確倫理認知與態度。

二、實施對象：

104學年度以後入學之碩博士研究生（含進修碩士班）。

三、實施方式：

- 一、由本校教務處註冊組於學生入學第一學期完成註冊後，統一將學生資料傳至「臺灣學術倫理教育資源中心」線上平台，協助帳號建置。
- 二、學生應於入學第一學期後至本校網頁，透過「臺灣學術倫理教育資源中心」網路教學平台自行修習本課程。
- 三、修習內容為 105 學年度以前十五單元時數 5 小時，106 學年度以後為十八單元時數 6 小時。
- 四、學習系統將於每個月一日寄出未修課通知，給尚未通過課程的學生（即測驗成績未及格者），提醒學生登入平台修課。

四、學位考試：

研究生於學位考試前，須通過學術倫理教育線上課程測驗達及格標準，取得修課證明始得申請學位考試。未通過者不得申請學位考試。（103學年度第1學期第2次教務會議通過）。

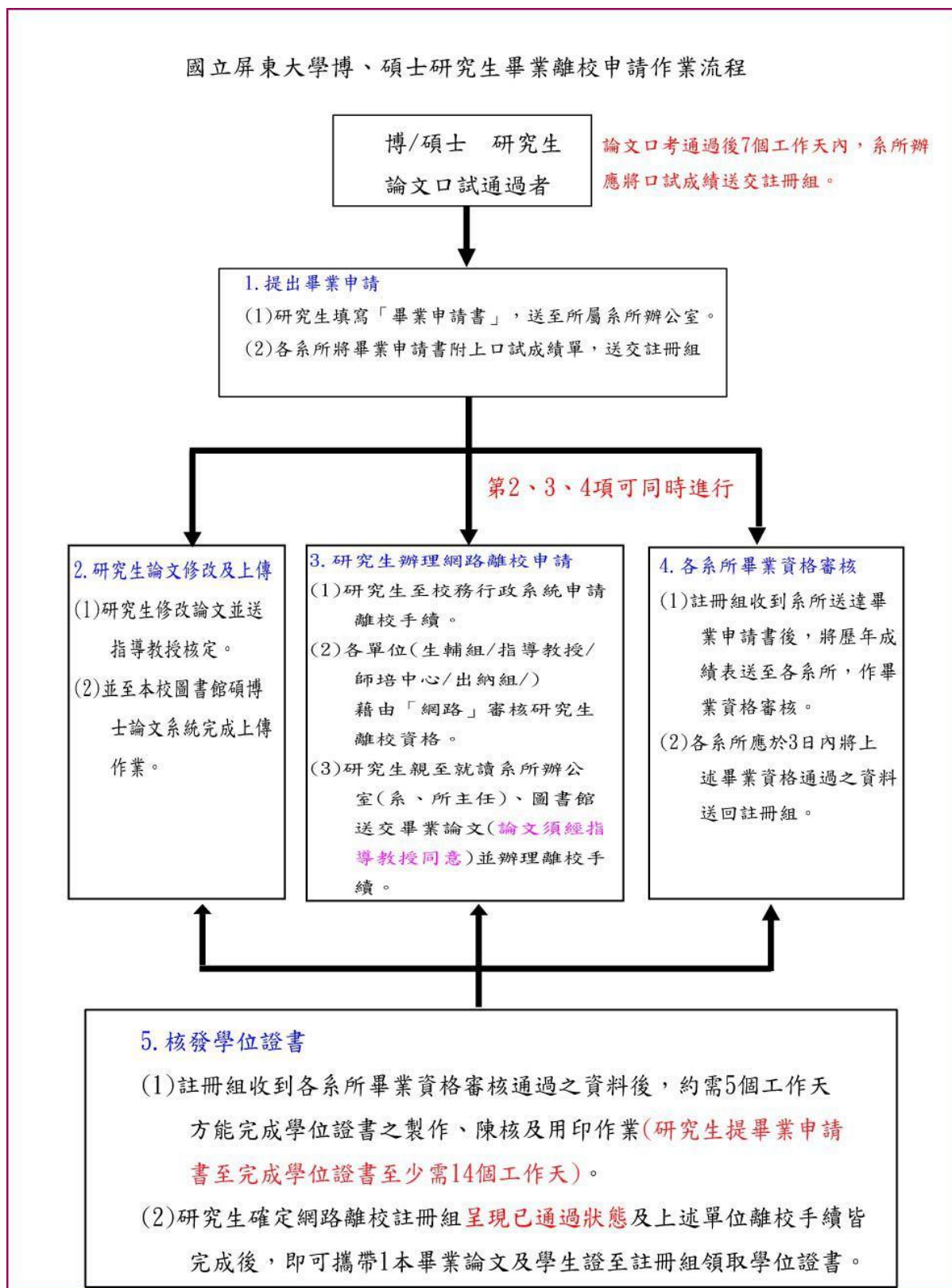
五、課堂網址：

<http://ethics.nctu.edu.tw>

六、新手上路：

<http://ethics.nctu.edu.tw/newuser/1/>

拾貳、碩士研究生畢業離校申請作業流程



<http://www.reg.nptu.edu.tw/files/11-1051-3351-1.php?Lang=zh-tw>

拾參、辦理畢業離校手續(非常重要)

一、論文計畫發表3個月後始得提論文口試，口試通過後依口試委員之建議，修改論文。修改完成送指導教授看過無誤後，即可至圖書館上傳論文資料。

二、圖書館上傳論文：

論文系統使用說明(2018-08-09)

一、申請建檔帳號：

首次使用論文系統的同學，請連結下列網址以申請建檔帳號：

http://cloud.ncl.edu.tw/nptu/in_pop3.php?school_id=403

*帳號：學號（不需輸入@stmail.nptu.edu.tw），英文字母請用小寫。

學號以「英文」字母開頭者，以學號為帳號(例如:mxy103567)。

學號以「數字」開頭者，請於學號前加上小寫s(例如:s12345678)。

*密碼：(預設)身分證字號，英文字母請用小寫。

二、論文建檔與管理：

已申請過建檔帳號的同學，請點選「[論文建檔與管理](#)」登入，以建立您的論文基本資料。

三、上傳注意事項：

*論文全文檔格式、系統上傳說明：請參閱「[建檔說明—電子論文繳交規範、建檔資料填寫說明](#)」

*請詳閱本網站說明，或下載[操作手冊](#)(含國圖使用手冊)參閱，以免上傳錯誤，增加審查來回次數。

***上傳之論文檔需為【最終版本】**，請同學確認所有內容無誤後再上傳，避免審核通過後再申請抽換時程冗長，影響您的離校時間。

*外文姓名音譯，可參照[外交部領事事務局外文姓名中譯英系統](#)

四、審查時間：

*論文審查需要1~3個工作天，且經重新送出審核者，將重新起算1~3個工作天。

*提醒您，期末期間上傳人數較多，**106-2**學期研究生須於**107年7月31日前線上申請離校**，並於**107年8月15日前完成離校手續**。

【敬請儘早上傳及完成審核程序，以免影響您的離校時間。】

五、辦理離校手續（圖書館部分）：

電子論文經圖書館審核通過後，方可列印紙本論文及授權書。

***紙本論文**：請繳交**2本**至圖書館（**平裝**，內容須與上傳於論文系統之版本相同），所屬學系、註冊組所需份數請另洽學系辦公室及註冊組。

***授權書**：請至論文系統中 step4.直式列印授權書並簽名，含本校及國家圖書館之紙本授權書各一份（請A4直式列印），「**不需裝訂**」於紙本論文內。

備妥上述資料(紙本論文與授權書)後，請於上班時間（週一至週五 8:20-12:00，13:30-17:30）至民生校區圖書館6樓**典閱組**辦理「圖書館部分」離校手續。

【請先通過指導教授、系主任、系所辦離校審核，再至圖書館典閱組繳交授權書及紙本論文。】

*完整離校手續，另請參考[本校博、碩士研究生畢業離校申請作業流程](#)

六、如因修習學程或其他因素致非於論文口試通過之學期畢業者，煩請於提出畢業（離校）申請的學期再上傳論文。

三、辦理畢業離校手續

(一) 登入本校校務行政系統：

<http://webap.nptu.edu.tw/web1/Secure/default.aspx?loadbalance=635762159506967271>

(二) 點選左欄「博碩士生離校作業」，申請辦理各單位審核離校手續，除系所辦、圖書館及註冊組外，其它單位於3日內（工作天）仍無批核時，請研究生自行洽詢各單位。

(三) 辦理最後離校手續流程（系所辦、圖書館及註冊組）

收取單位	碩士紙本論文冊數	其他繳交資料	線上畢業離校審核規定
圖書館	碩士論文2本		<ol style="list-style-type: none"> 1.完成上傳碩士論文。 2.上網列印「授權書」簽署。 3.將「碩士論文2本」及「授權書」繳交至圖書館辦理離線手續。
系辦 實驗室	碩士論文2本 實驗室則依 指導老師決定	1片論文光碟片 歸還借用的物品	資料交齊及確認其他單位均審核完畢後，即審核通過
註冊組 (最後一關)	碩士論文2本		<ol style="list-style-type: none"> 1.完成其他各單位線上審核。(所有單位皆須呈現"已審") 2.帶學生證及碩士論文1冊至註冊組領取學位證書。

拾肆、國立屏東大學研究生博碩士論文 授權資料庫廠商調查聲明書

110年3月25日本校第71次行政會議審議通過

- 立書人(論文作者)：_____ (下稱**本人**)
- 授權標的:本人於國立屏東大學(下稱**學校**) _____ 學系(研究所、碩士班、學位學程) _____ 學年度 第 _____ 學期之 碩士 博士學位論文
論文題目：_____
指導教授：_____
(下稱**本著作**，本著作並包含論文全部、摘要、目錄、圖檔、影音以及相關書面報告、技術報告或專業實務報告等，以下同)

緣依據**學位授予法**等相關法令，對於本著作及其電子檔，學校圖書館得依法進行保存等利用，而國家圖書館則得依法進行保存、以紙本或讀取設備於館內提供公眾閱覽等利用。對於**學校**與**國家圖書館**之授權部分，本人已依照《臺灣博碩士論文知識加值系統》之「國立屏東大學博碩士論文電子檔案上網授權書」及「國家圖書館博碩士論文電子檔案上網授權書」簽署。

對於**資料庫廠商**之授權部分：

本人 有 無 (請確認，勾選其一) 授權相關資料庫廠商收錄本著作，得重製、透過網際網路向全球訂購該資料庫之使用者公開傳輸，供使用者為非營利目的之檢索、閱覽、下載及列印。

註：勾選有授權資料庫廠商者，請提供授權契約書複本一份，供學校圖書館留存備查。

針對本著作之授權資料庫廠商，本人充分知悉相關契約內容、授權範圍、著作權等相關約定及法律行為。上述如有填寫不符等相關情事，本人願意自行承擔一切責任。

立聲明書人：_____ (簽名)

中 華 民 國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

國立屏東大學理學院半導體材料科學碩士班

論文指導教授同意書

本人同意擔任研究生 _____ 之碩士論文指導教授。

此致

理學院半導體材料科學碩士班

指導教授：
(簽章) _____

中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

請詳細填寫以下資料

指導教授 姓名		職稱	
研究生 姓名		學號	
預定 論文題目			
通訊地址	□□□		
聯絡電話	(家中)	(手機)	
研究生： (簽章)	_____ 登記日期：_____年_____月_____日		
院長： (簽章)	_____		

申請說明：

1. 研究生須於新生報到後一學期內決定指導教授，至本碩士班辦公室填寫申請書提出申請。
2. 每位論文指導教授以同時不超過指導本碩士班六位研究生為原則。
3. 未完成論文指導教授申請手續之研究生不得提出論文研究計劃發表。
4. 依照理學院半導體材料科學碩士班論文指導教授與研究生互動準則規定申請。

附表 1-2

國立屏東大學理學院半導體材料科學碩士班

研究生更換論文指導教授申請書

填表日期： 年 月 日

姓 名		學 號	
班 別	碩士班	年 級	
更 換 原 因			
原 指 導 教 授 簽 名			
新 聘 指 導 教 授 簽 名			
院 長 簽 名			

國立屏東大學理學院半導體材料科學碩士班

研究生論文研究計畫發表申請單

填表日期： 年 月 日

姓 名			學 號	
聯 絡 電 話				
論 文 題 目				
發 表 日 期	月 日 時 分	發 表 地 點	理學大樓 2F 簡報室	
評 論 教 授 名 單	校 內 委 員		校 內 委 員	
	姓名： 職稱：	姓名： 職稱：		
指 導 教 授 簽 名			院 長 簽 名	

說明：

(1) 論文研究計畫發表申請必須於發表 2 個禮拜前(前 14 天)備妥申請資料相關表格向本碩士班辦公室提出申請。

(2) 論文計畫考試委員：

論文計畫發表評論委員 2 人(必要時得 3 人)，指導教授為當然委員，校內評論 1 人：由指導教授推薦，經院長核定之。

(3) 各學年度論文研究計畫發表截止日期：

上學期：次年 1 月 31 日	下學期：該年 7 月 31 日
-----------------	-----------------

(4) 申請資料相關表格：

1. 研究生論文研究計畫發表申請單 3 份(一份由學生自存，一份送指導教授，一份本碩士班辦公室備存)。

2. 成績證明影本 1 份：須修滿規定畢業學分中之 16 學分以上。

3. 論文研究計畫 3 份。

(5) 實驗室安全講習受訓證明。

(6) 論文研究計畫發表日期請以研二上學期為原則。

國立屏東大學理學院半導體材料科學碩士班

研究生論文口試申請單

申請日期： 年 月 日

姓 名		學 號	
論 文 題 目			
計畫發表日期	年	月	日
預計提出 口試日期	月	日	發表地點 (由本碩士班辦公室填寫)
指導教授 簽名		院長 簽名	

☑說明：

(1)論文研究計畫通過3個月後，於論文口試前3個禮拜(前21天)，備妥申請資料相關表格向本碩士班辦公室提出申請。

(2)口試委員原則需與論文研究計畫發表時相同外，另加一名校外口試委員。

(3)論文考試之申請起訖時間：

上學期：註冊後至該年12月25日前	下學期：註冊後至該年6月25日前
-------------------	------------------

(4)各學年度論文口試截止日期：

上學期：次年1月15日	下學期：該年7月15日
-------------	-------------

(5)申請資料相關表格：

- 1.研究生論文口試申請單1份。
- 2.研究生論文口試委員推薦書1份
- 3.成績證明影本1份(須修滿規定畢業學分)。

(6)論文口試本(請自行寄送校外、內口試委員)。

(7)參與學術活動積點卡-若積分尚未滿2點須於畢業前完成。

(8)學術倫理課程證書(請至校務系統畢業門檻處上載證書並申請)

國立屏東大學理學院半導體材料科學碩士班

研究生論文口試委員推薦書

研究生姓名			
論文題目：			
※校內推薦口試委員（一位）			
姓 名		服務單位 (服務機構及職稱)	
聯絡電話			
研究專長			
※校外被推薦委員（一位）☆符號為必填欄位，以俾利給予委員口試費			
☆姓 名		服務單位 (服務機構及職稱)	
☆身份證字號		聯絡電話 (服務機構電話及手機)	
☆通訊地址			
☆郵局局帳號	(若無郵局帳號，則請填列其它銀行帳戶，並註明○○銀行○○分行)		
研究專長			
推 薦 人 (指導教授)		院長簽名	

國立屏東大學理學院半導體材料科學碩士班

研究生參與學術活動紀錄積點單

姓 名：_____ 學 號：_____

編號	學術活動名稱 (主辦單位)	日期	發表論文題目 [期刊(卷)/研討會論文]	點數	指導教授 簽名
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					

說明：

1. 表件所填相關活動，均請提供參與證明或發表證明等佐件。
2. 在有審查制度的期刊、研討會發表之論文。請將論文題目記錄於表格上，並請檢附論文通過審查之證明文件。

本表請妥善保管，在提畢業論文口試時，應一併附繳審核。

國立屏東大學理學院半導體材料科學碩士班

碩士論文計畫建議表

年 月 日

研究生姓名		學 號	
論文計畫題目			
論 文 計 畫 建 議 事 項			

評論委員簽名：_____

國立屏東大學理學院半導體材料科學碩士班

論文研究計畫審查結果通知書

年 月 日

姓 名：	_____	學 號：	_____
論文研究計畫題目：	_____		
口試日期：	_____年_____月_____日		
口試地點：	_____		
論文研究計畫口試結果：	_____		
通過，分數：	_____	不通過，分數：	_____
指導教授：	_____	簽 名：	_____
	_____	簽 名：	_____
委 員：	1. _____	簽 名：	_____
	2. _____	簽 名：	_____
	3. _____	簽 名：	_____
院 長：	_____	簽 名：	_____

國立屏東大學理學院半導體材料科學碩士班

碩士論文口試評分表

年 月 日

研究生姓名		學號	
論文題目			
評語或修正意見			
口試成績			
口試委員	(簽名)		

附註：

- 1.學位口試成績以七十分為及格，一百分為滿分。
- 2.在評分與提出評語或修正意見時，請以下列四方面為考量重點：
 - (1) 文字及組織
 - (2) 研究方法及步驟
 - (3) 內容及觀點
 - (4) 創見及貢獻
- 3.如篇幅不足，請另紙繕附。

國立屏東大學理學院半導體材料科學碩士班

論文口試結果通知書

年 月 日

姓 名：_____ 學號：_____

論文題目：_____

口試日期：_____年_____月_____日

口試地點：

論文口試結果：通過，分數：_____ 不通過，分數：_____

指導教授：_____ 簽名：_____

_____ 簽名：_____

委 員：1. _____ 簽名：_____

2. _____ 簽名：_____

3. _____ 簽名：_____

院 長：_____ 簽名：_____

國立屏東大學理學院半導體材料科學碩士班
研究生學位論文成績繳送單

學生姓名：

學 號：

指導教授：

論文名稱：

論文分數： 分（平均，四捨五入取整數）

通過日期： 年 月 日

論文類別：藝術類應用科技類體育運動類專業實務類學位論文

口試委員主席：_____

口試委員：_____

符合專業：是 否 校外委員：_____

院 長：_____

年 月 日
(請蓋本碩士班戳章)

※附 註：本單請於論文口試通過一週內送交教務處註冊組。

※請指導教授依照學生論文是否符合教師升等範圍準用專科以上學校教師資格審定辦法勾選類別。

<論文口試合格證明書>

附表 10

國立屏東大學理學院
半導體材料科學碩士班碩士論文

研究生：(姓名)

(論文題目)

本論文經審查及口試合格特此證明

論文口試委員會主席：_____

委員：_____

委員：_____

委員：_____

指導教授：○○○博士_____

院 長：○○○博士_____

中華民國 年 月 日

國立屏東大學理學院半導體材料科學碩士班

論文格式規範

(依圖書館電子論文繳交規範變動為主，參閱網站：<http://cloud.ncl.edu.tw/nptu/>)

一、論文編印次序規範如下：

1. 封面（含書背）【詳附件 1 範例】
2. 書名頁(與封面相同)
3. 論文簽名頁(系辦會掃描 PDF 電子檔，本頁請以彩色頁印刷)
4. 序言或誌謝：

學生在論文完成的過程中，獲得他人之啟發與協助，或撰寫論文後的感想，皆可在此項次致謝，內容請簡單扼要，以不超過一頁為原則。

5. 中文摘要及關鍵詞 5-7 個【詳附件 2】
6. 英文摘要及關鍵詞 5-7 個【詳附件 2】
 - (1)內容應論述重點，包括研究目的、研究方法、程序及結論等。
 - (2)中英文摘要頁數請各以一頁為原則。

7. 目錄【詳附件 3】

包括各章節之標題、參考文獻、附錄及其所在之頁數。

8. 圖次【詳附件 4】

包括各章節之圖及其所在之頁數。

9. 表次【詳附件 4】

包括各章節之表及其所在之頁數。

10. 論文正文
11. 參考文獻

二、論文頁面規格：

1. 紙張：除封面、封底外，均採用白色 A4 規格紙裝訂。
2. 字體：
 - 原則上中文以 12 號楷書（標楷體為主），字體行距以 1.5 倍行高 為主。
 - 原則上英文以 12 號 Times New Roman 字型為主，字體行距以 1.5 倍行高 為主。

3. 邊界留白上 2.54 公分、下 2.54 公分、左右各 3 公分，字體顏色為黑色，文內要加標點，全文不得塗汙刪節，各頁正下方應置中註明頁碼。
4. 論文以中文或英文撰寫為原則，為響應環保愛地球以雙面印刷，但頁數為 80 頁以下得以單面印刷。

三、論文頁碼編排原則：

1. 論文正文前之頁數，以 i ， ii ，iii ...等小寫羅馬數字連續編頁，置中對齊。
2. 自論文正文首頁起至「附錄」頁止，以 1，2，3...等阿拉伯數字連續編頁，置中對齊。

四、圖表參考文獻：

若正文中之圖或表格，擷取自參考文獻，必須於本文該圖或該表格的位置下方標註資料來源。

五、封面（底）：

碩、博士論文均應裝訂成冊。論文封面顏色由本碩士班自訂淡藍色雲彩紙系列。

附件 11-1 封面範例(修正紅色字體的部份)



國立屏東大學

理學院半導體材料科學碩士班

碩士論文

Semiconductor Materials Science in Master Program of College of Science

National Pingtung University

Master Thesis

(論文中文名稱)

(論文英文名稱)

研究生：梁○○

○○-○○ Liang

指導教授：陳○○ 博士

Dr.○○-○○ Chen

中華民國 111 年 7 月

July, 2010

目 錄

論文簽名頁.....	i
誌謝.....	ii
中文摘要.....	iii
英文摘要.....	iv
第 一 章○○○.....	1
第一節或1.1○○○.....	1
第二節或1.2○○○.....	5
第 二 章○○○.....	18
第一節或2.1○○○.....	18
(以下類推)	
參考文獻.....	100
附錄.....	105

附件 11-4 圖次、表次範例

圖次：文內之圖，依應用順序，分章連續編號（第一章之圖以1-1，1-2，1-3...往下編碼；第二章之表以2-1，2-2，2-3...以此類推往下編碼。）並表列成頁。

表次：文內表格，依應用順序，分章連續編號（第一章之表以 1-1，1-2，1-3...往下編碼；第二章之表以 2-1，2-2，2-3...以此類推往下編碼。）並表列成頁。

範例：

圖 次

圖1-1 組織系統圖.....	8
圖2-1 ××××.....	12
圖 2-2 ××××××.....	32

表 次

表1-1 網路學習類別表.....	10
表1-2 ××××.....	12
表 3-1 ××××××.....	25