國立陽明交通大學電機學院/資訊學院碩士在職專班



畢業口試須知

章 節	內容
第一章	畢業口試辦理流程暨離校手續
第二章	口試申請資格
第三章	申請需繳交資料
相關附件	附件 A~附件 G

版本:113年07月09日

本規範適用於113年2月19日以後上傳學位論文及相關表件者

第一章 畢業口試辦理流程暨離校手續

1.1 口試前三週申請程序

※為印製畢業證書,請先至學籍系統確認「英文姓名」已登錄。(請與護照相同)

務必確認不得更改出示證明文件以進行後續申請程序

口試日期
時間
地點
口試委員

章節₽	證明資料₽	備註∂
2-1	校園學術倫理教育修課證明	100 學年以後須至台灣學術倫理教
		育資源中心修課完提出證明
2-2	性別平等線上教育課程	107 學年以後學生畢業口試須出示
2-3	論文原創性比對報告	申請前請先 Email 至專班信箱
		nycu.dpeecs@gmail.com

繳交相關申請資料

章節	申請資料	數量	附件
3.1	口試匯款資料表		附件A、附件C
3.2	學生畢業口試申請表	1	附件B
3.3	論文口試推薦書	1	
3.4	考試委員名冊	1	
3.5	考試成績資料表	2	
3.6	論文審定同意書	2	
3.7	論文口試評分表	口委 人數	

1.2 口試資料袋

口試前一星期領取

章節	袋內資料	數量	備註
3.5	考試成績資料表	2	口試後盡速繳回專班
3.6	論文審定同意書	2	口試後盡速繳回專班
3.7	論文口試評分表	口委 人數	口試後盡速繳回專班
	貴賓停車證		給自行開車之校外口委

注意:相關資料口試後請盡速繳回,未送成績前口試不成立。

(不論是否年限屆滿,必須在當學期結束前,將學位考試成績送到註冊組登錄。)

口試通過後

- ●口試後論文需依口試委員意見修正,並經過指導教授認可,按專班各組論文格 式規範繕打無誤後,始可將學位論文上傳圖書館網頁(上傳系統操作說明)
- ●論文上傳流程: 學生上傳→專班針對論文格式審查→指導教授複審→圖書館典藏建檔送出後,審核中如有問題將透過系統寄發 E-mail 通知,請同學留意信箱。

(「**中英文摘要」不得隱藏**,若有專利申請需求,請避開關鍵技術。)

項	文件名稱	選	論文	論文 pdf	系統內	文件說明
次		項	紙本	電子檔	其他文件	
1	論文全文(含摘要、目錄、參考文獻等)	必	0	0	1	請參考本班各組格式
2	電子檔著作權授權書	必	0	Х	0	上傳後才會產生該表
3	學位論文審定同意書	必	0	Χ	0	
4	資料庫廠商授權書	選	Х	Х	0	如無免附
5	延後公開申請書	選	C	Х	0	延後公開才需交
3	连该公開中明音 	迭)	^		(須經指導老師簽章)
6	學位論文發表形式確認書	必	C	Х		請先送指導老師簽章與
0	学位册义级农沙地唯心省	&i)	^		系所用印後才上傳
7	著作彙編資訊及共同作者貢獻聲明書	選	0	Х	0	如非該形式著作則免附
8	學倫暨原創性比對報告	必	Х	Х	0	上傳整份比對報告
9	學倫暨原創性比對聲明書	必	Х	Х	0	

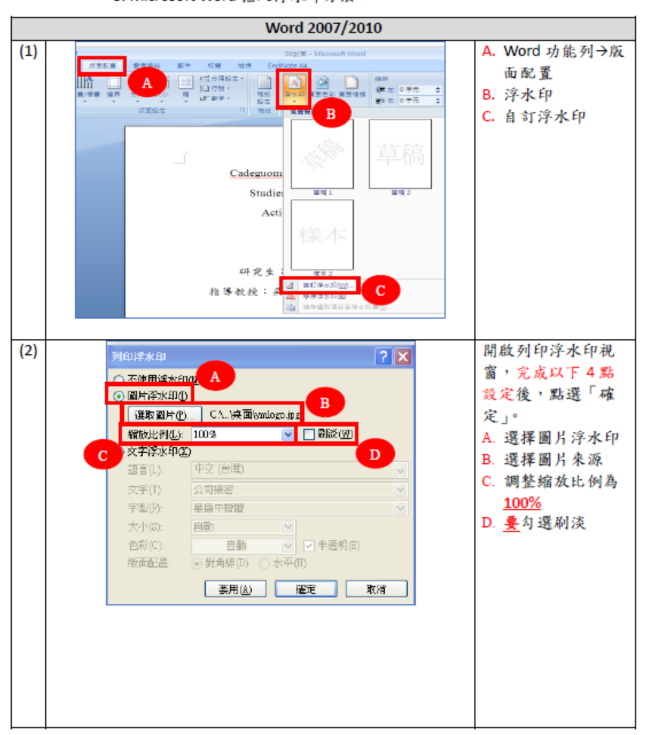
●請待收到論文審查通過信件後,再印製紙本論文。(封面為淡黃色不上膜)。

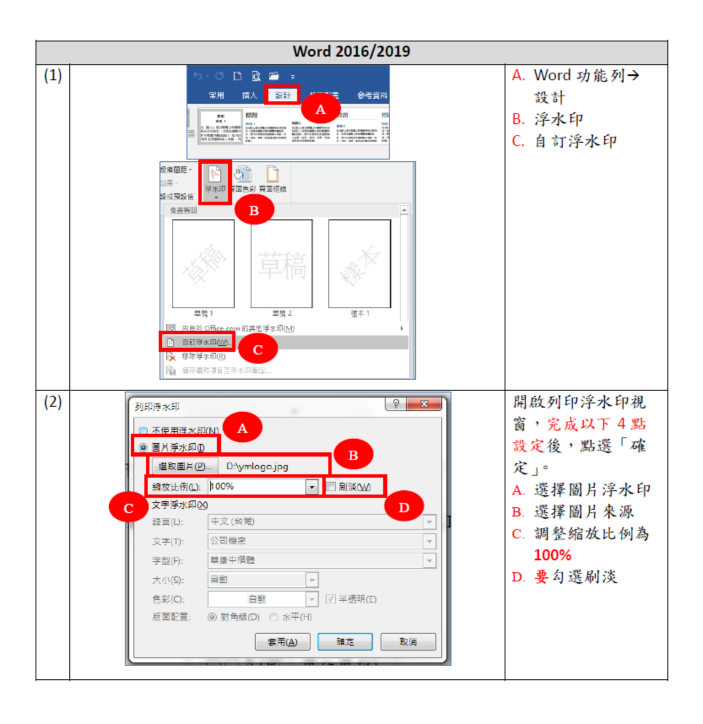
校徽浮水印(陽明交大校徽連結)加入說明:

論文插入浮水印

插入浮水印

- 1. 請先下載浮水印圖檔至電腦(於浮水印圖檔按右鍵另存新檔)。
- 2. 論文電子全文自書名頁開始至最後一頁,每一頁皆須加入浮水印。
- 3. Microsoft Word 插入浮水印方法:





1.3 論文格式及離校手續

繳交相關申請資料

論文撰寫須遵行專班網頁中各組「論文格式規範」中之規定,不合規定者不予接受。範本連結:*光電組*電機與控制組*電信組*資訊組

次序	項目	次序	項目	
1	論文封面	10	圖目錄	
2	論文書名頁	11	表目錄	
3	著作權授權書(建檔送審後可列印)	12	論文正文	
4	延後公開申請書(如無則免)	13	參考文獻	
5	學位論文審定同意書	14	附錄	
6	誌謝或序言	15	學位論文發表形式確認書	
7	中文摘要及關鍵字	16	著作彙編之學位論文資訊及彙編學術 著作之共同作者貢獻聲明書(非該形 式著作則免附)	
8	英文摘要及關鍵字	17	封底	
9	目錄	※書背另行列印(年份請依學年度,非出版年)		

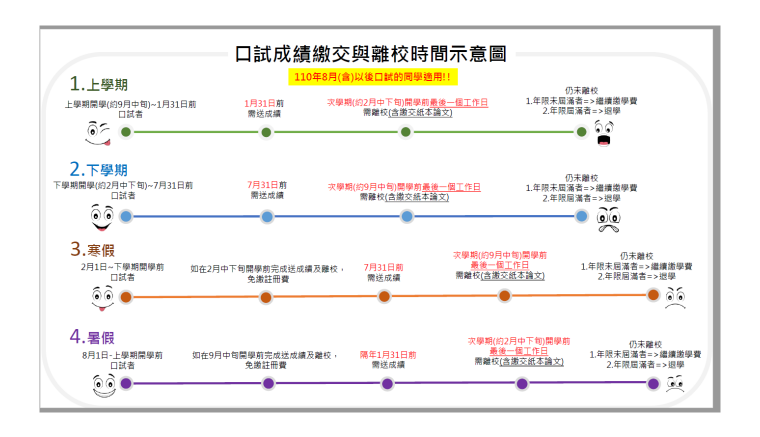
離校手續

- ●學生收到上傳系統審核通過後,可以列印論文紙本,並至單一入口開啟畢業離校流程:
- 1、離校流程第一關卡為指導教授,系統每日中午會寄發信件,也請畢業生協助提醒老師。
- 2、當學期學生繳交學位考試成績後:
- (1)非年限屆滿之學生,需於次學期開學前最後一個工作日辦理完成離校(含繳交紙本論文),若 未完成離校者,則繼續註冊在學。
- (2)年限屆滿之學生,需於次學期開學前最後一個工作日辦理完成離校(含繳交紙本論文),如未完成繳交紙本論文及離校者,則以退學處理。

●至專班網頁<u>學生專區</u>中填寫問卷「<u>畢業生問卷調查</u>、<u>畢業校友問卷調查</u>」(<mark>離校前必填)及「研究成果調查」、「<u>畢業雇主問卷</u>」,其他校方的問卷請依離校單上說明辦理。</mark>

實體紙本論文繳交

- ●分別至圖書館與註冊組繳交學位論文(各交1本,至少需印2本):
- (除延後公開申請書以及學位論文發表形式確認書須教授簽名,其餘僅須自己簽名)
 - (1) 碩士論文合計 2 本 (平裝、淡黃色封面、單面列印、封面日期為口試日期) *註: 放入審定書、學位論文發表形式確認書,編排順序則依前述
 - (2) 論文審核通過通知單 (圖書館論文系統審核通過之 Email 通知單)
 - (3) 「資料庫廠商授權書」 (上傳論文時有同意授權才會有授權書)
- ●啟動電子離校手續(詳情見附件 G): 電子離校表單(單一入口-> 畢業離校申請系統)
- ●離校時程示意圖



第二章 口試申請資格

2.1 校園學術倫理教育修課證明

臺灣學術倫理教育資源中心 修課證明

證書第

號

國立交通大學

君

茲證明 已修畢臺灣學術倫理教育資源中心之「學術研究倫理教育課程」,並通過課程總 測驗,修課時數累積共 6 小時 0 分鐘。

修業課程單元(20分鐘/單元)		测验通	通過日期
0101_研究倫理定義與內涵			
0102_研究倫理專業規範與個人責任			
0103_研究倫理的政府規範與政策			
0104_不當研究行為:定義與類型			
0105_不當研究行為:捏造與篡改資料			
0106_不當研究行為:抄裝與對竊			
0108_學術寫作技巧:引返			
0109_學術寫作技巧:改寫與摘寫			
0107_不當研究行為:自我抄襲			
0111_論文作者定義與樹名原則			
0112_著作權基本概念			
0113_個人資料保護法基本概念			
0114_隱私權基本概念			
0115_全試者保護原则與實務			
0201_研究中的利益衝突			
0110_學術寫作技巧:引用著作			
0116_研究資料管理機遂			

此證



中華民國

108

月

日

下載日期: 109/03/16 11:18:49

2.2 性別平等線上教育課程

步驟一:登入E3系統,點選性別平等教育線上訓練課程。



步驟二:觀看授課影片,並完成課後小測驗(下有英文版提供外籍生作答)。



步驟三:作答完畢後可自行查看自己的成績(需達60分以上為通過)。

性別平等教育線上訓練課程 Gender Equity Education Online Training Course



2.3 論文原創性比對報告

步驟一:至「論文原創性比對系統」進行原創性比對。

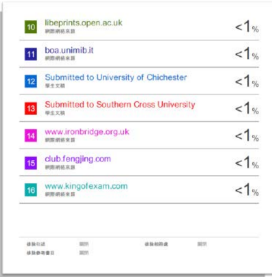
(詳見「專班網頁」→「學生專區」→「畢業口試須知」下方「論文原創性比對系統說明」)



步驟二:小於20%之原創性比對電子檔寄送至專班信箱。

(信箱:nycu.dpeecs@gmail.com)





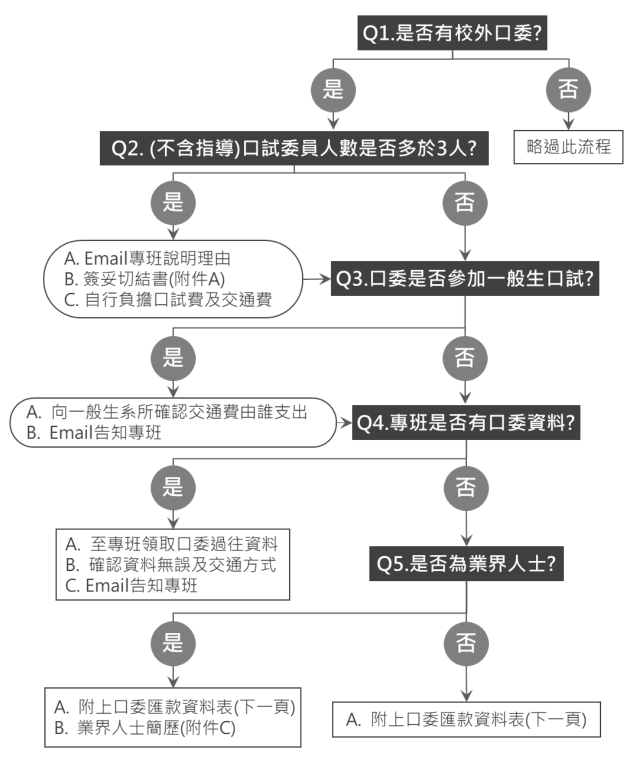
步驟三:口試後上傳圖書館審查系統前,需寄送最新版本比對報告至專班。

(備註:口試前一次、口試後一次,共兩次。)

第三章 申請需繳交資料

3.1 口試委員(校外)口試費及交通費匯款資料

口試前三週 口委匯款資料繳交流程五問



備註:

104.02.05 專班委員會修訂:口委費不含指導支付人數上限三人。

電機資訊學院碩士在職專班 口試委員(校外)口試費及交通費匯款資料表

1. 研究生 姓名: 必填	指導教授: 必填
組別: 必填(資訊/電信/電控/光電	組)
學號:必填	
2. 口試日期: 必填 年 必填 月 必填 日 (2	星期 必填)
口試地點:_必填(ex. 國立陽明交通大學工	程四館 123 室)_ 口試時間: 必填至必填
◎下列資料請口試委員本人填寫◎	
3. 口試委員(校外)帳戶資料:(請優先提供郵局或	. <mark>玉山銀行</mark> ;若無上述帳戶,才選擇其他金融機構)
口試委員姓名:必填 (ex. 李〇〇)	
身份證字號: 必填 (ex. A123456789)	
服務單位:必填	
職稱:必填	
是否為本國籍:是/否	
是否於境內住滿 183 天: 是/否	
户籍地址(含 3+2 郵遞區號): 必填 (ex. 300-1	10 新竹市東區大學路 1001 號)
電匯銀行:必填 (ex. 〇〇銀行)	備註:
帳戶名稱(含分行): 必填(ex。 李〇〇 〇〇	分局) 1. 口委單日僅能支領乙份交通費。 2. 高鐵依來回票根實報實銷(口委需
銀行代碼: 必填 (ex. 700 郵局為例)	回郵票根)。 3. 台鐵或自行開車,依自強號來回
轉帳帳號: 必填 (ex. 1234567 1234567)	票價計算。
※交通方式(請勾選):□台鐵、□高鐵、□ 自	 行開車

3.2 學生畢業口試申請表

○○學院碩士在職專班 學生畢業口試申請表

一、本專班規定:

- 1. 畢業最低學分數 24 (包括主修組別之規定專業科目 12 學分及其他兩學院之專業科目)
- 2. 必修科目:
 - (1)專題研討(I)(II)(Ⅲ)(Ⅳ)
 - (2)論文研究(I)(II)(Ⅲ)...95級之後適用。
- 3. 主修組別之規定專業科目12學分
- 二、本人已修下列課程,符合本專班規定,申請進行畢業口試:

類	別	課			- 11 + 4	學分	成績	修課學期 (例:1041)
		專題研討(I)				0		
		專題研討(Ⅱ)				0		
	少 *	專題研討(Ⅲ)				0		
	多 里	專題研討(Ⅳ)				0		
	課程	論文研究(I)				2		
		論文研究(Ⅱ)				2		
		論文研究(Ⅲ)				2		
抵課	免 程							
有	医 多							
	星							
		學	分數	總	計			

申請人組別:_	務必填寫 學	學號:務必填寫 申記	請日期: <u>務必填寫</u>
申請人簽名:_	務必填寫	指導教授簽名:_	共同指導兩人皆需簽名
聯絡電話:	務必填寫	班主任簽名:	須請專班主任親筆簽名或蓋章

3.3 論文口試推薦書

○○學院碩士在職專班

論文口試推薦書

. 研究生姓名	:(中文)		組 別:	
	(英文)		學 號:	
論文題目	:(中文)			
	(英文)			
口試日期	: 務必填寫年 月 日(3	週)地點:務必	· 填寫 時間: 務必填寫	至務必填寫
口試委員	: 至少3名〔含指導教	(授〕。	T	<u> </u>
委員姓名	最高學歷	服務單位及職稱	通訊地址(含 EMAIL)	電話
(召集人需	學校:○大學○○系所	國立陽明交通大學 電子工程學系	○市○路○號 ○@mail	(O)
	學位:博士	教授		(手機)
](召集人需	學校:○大學○○系所	○公司		(O)
(句)	學位:博士	主任工程師		(手機)
	學校:			(O)
(句)	學位:			(手機)
	學校:			(O)
丁勾)	學位:			(手機)
【註】: 召集人	請於□處打勾(指導教持	受不可兼任召集人)		
如以上委員	員經聯絡後因事不克	艺前來 ,請列預備	委員:	
	學校:			(O)
	學位:			(手機)
	學校:			(O)
	學位:			(手機)

班主任:______須請專班主任親筆簽名或蓋章______(簽章)_

3.4 考試委員名冊

國立陽明交通大學〇〇學院碩士在職專班 學年度碩士學位考試委員名冊

下述學位考試委員暨召集人資格業經本系(所)審查通過。(表格需填寫完整,範例如下。)

口試日期	學號	姓名	指導教授1	指導教授 2	口試委員姓名	口試時任職單位	任職單位職稱	口委最高學歷	符合各學 位考試委 員職級之 教師或院 士【A】	有博士學 位且學術 有成就 【B】	屬稀少 或特殊 性考員 【C】	備註
YY/MM/DD					000	○大學○學系	教授	博士	V			
					000	○大學 ○學系	助理教授	博士	V			召集人
					000	○公司○部門	工程師	博士	V			業界人士

說明:

- 一、本校各碩士班研究生之碩士學位考試委員會置委員三至五人,由該教學單位就校內外學者專家中對該研究生之研究領域有專門研究,並具備下列 資格之一者,向校長推薦,由校長遴聘組成之。
 - 【A】現任或曾任教授、副教授、助理教授。中央研究院院士、現任或曾任中央研究院研究員、副研究員、助研究員。
 - 【B】獲有博士學位,且在學術上著有成就。
 - 【C】研究領域屬於稀少性、特殊性學科或屬專業實務,且在學術上或專業上著有成就。

前項【B】、【C】資格之認定基準,由各系(所、專班)務會議或專班委員會訂定之。

請於備註欄說明在學術上之成就,若該欄位不敷使用,可另紙說明。

二、指導教授若擔任學位考試委員,亦請於學位考試委員欄填列,但指導教授不得兼任召集人,且依會計室說明,指導教授僅支指導教授費,不另支口試費。

TILDE TO THE TOTAL	班主任簽章:	須請專班主任親筆簽名或蓋章	口試日期	卜	H
--	--------	---------------	------	----------	---

3.5 考試成績資料表

姓名欄位請寫中文加英文姓名 詳見次頁補充

國立	立陽明交通力	卜學研究生	學位考試原	龙績資料	表 /
學年度學期	學年度	學期 學	制	□碩士	□博士
系 所	電機學院學程碩:	土班/資訊學院	完(資訊學程)碩士	班	
學號		姓	名	V	
學位考試日期		學	位考試成績		
論文指導教授			備	註:數字代表	長填入順序。
論文名稱 中文				底色代表口記	
英文			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	底色代表口記	式後填入。
論文型態 (擇一)	□論文	□技術報告	□作品暨書□	面報告 □	厚業實務報告
舉行方式 (可複選)	□□試	□視訊	□筆試	□實	電驗考試
日確認學生完成論文原創性比對,並供學位 考試委員參考(指導教授請確認後簽名) (ex. 90%) 申請時需附上論文原創性比對報告 繳交成績時再請教授簽名。 5 (校內)陽明交通大學 ○教授 3					
,	(校外) ○公司 ○部門 ○(組長) 以上資料經論文口試委員核對無誤				
學位考試委員召集 (請召集人勾選後簽	論文是否符	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	究領域 □是 □	香 4	
		<u> 系所助理</u>	6	<u></u> 系所:	主管
就讀系所	Į.	野班辦公室蓋章		請專班主任親	見筆簽名或蓋章
	課務約	組(期末考開始後9	免會)	註冊組	1收件
教務處	本學期 🔲	有修課 □未修記	果		

備註:

通過學位口試後,本成績資料表必須先會簽課務組後,再送交註冊組,以利印製學位證書。

姓名欄位補充

● 英譯名字寫法範例:

姓氏與名之間 逗號並空格

王大明 (WANG, DA-MING)

字節間有短橫

- 1. 請以中華民國護照英文姓名的書寫方式書寫:姓名在前、名在後,姓之後加逗號(逗號後空一格)。另英文名字音節中間有短橫,例:CHEN,TZU-LIN
- 2. 外籍生、僑生或是陸生請依護照上編輯為準
- 3. 中華民國護照有別名者可加註.(請回信提供護照檔案)
- 4. 除中華民國護照,另持有外國護照者,可以外國護照姓名登錄,登錄註記完成所有英文文件姓名全部變更,不可更改。(請回信提供護照檔案)
- 5. 如尚無護照者,請登入外交部領事事務局"外文姓名中譯英系統查詢"
- 6. 外交部領事事務局 外文姓名中譯英系統 (boca.gov.tw)

3.6 國立陽明交通大學碩士學位論文審定同意書

國立陽明交通大學碩士學位論文審定同意書

1	○○學院研	頁士在職專班_		組	君
所提之	論文				
題目:	(中文)	2			
	(英文)				
經學位	考試委員	會審查通過,	特此證明。	/# ±+ . ₩/ □	/L主持 1 順 庁
タルセ	山长日人	(代表填入順序。 口試前須填入;
学位考	試委員會	(僉名)			口試後填入。
口試委	.員: [口試委員簽名	(召集人)	指導教	授簽名
4					
		口試委員簽	-名		
論文已	完成修改				
指導教	.授	指導教授簽	名(共指皆需簽	·名) (簽名)	4
班主	任	須請專班主任	親筆簽名或蓋立	章(簽名)	5
3					
中	華民	國	年	月	日

3.7 碩士論文口試評分表

國立陽明交通大學〇〇學院碩士在職專班 碩士論文口試評分表

1					
學生姓名	:			—學號: ———	
2 論文名稱:	(中文)				
品 人名 将	(英文)				
評	語				
4					
成	績				
		5	6		
學位考試.		1試委員親筆簽名	班主任簽章	: 專班主任親筆簽名或蓋章	
百安只效	T '	<u> </u>	次明	可加上山州半双石、3. 益早	
備註:數	字代表填	真入順序。深底色代表口]試前須填入;淡底	色代表口試後填入。	

中華民國

日

期

○年○月○日

相關附件

附件 A、口試委員(校外)口試費及交通費切結書

口試委員(校外)口試費及交通費切結書

校外口試委員已清楚了解關於口試費及交通費匯款方式,因	因麦,均惠
班無須支付該校外口試委員口試費以及交通費。若日後有需要,則由學生	
行負擔相關費用及處理後續問題。	
本人已詳閱並同意上述事項。	
簽名:_	
組別:	
中華民國月日	
口試委員(校外)口試費及交通費切結書	
(學生留存)	
校外口試委員已清楚了解關於口試費及交通費匯款方式,因	
班無須支付該校外口試委員口試費以及交通費。若日後有需要,則由學生 行負擔相關費用及處理後續問題。	本人 <u>自</u>
本人已詳閱並同意上述事項。	
本人 CO I 内立 I 心工 と F 外	
次々・	
<u> </u>	
組別:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

附件B、成績尚未公布切結書

成績尚未公布切結書

- 1. 需待所有修習課程成績公布且及格後,才可以辦理離校程序。
- 2. 若本學期有任一課程成績為不及格,則本次畢業口試<u>無效</u>。 本人已詳閱並知悉上述事項。

中華民國_____年____月____日

成績尚未公布切結書

(本人留存)

- 3. 需待所有修習課程成績公布且及格後,才可以辦理離校程序。
- 4. 若本學期有任一課程成績為不及格,則本次畢業口試<u>無效</u>。 本人已詳閱並知悉上述事項。

簽名:			
組別:			
學號:			
中華民國	_年	_月	日

中文履歷

一. 個人資料:		
姓 名 :		-
出生地:		
現 職 :	基本資料	
通訊地址:	生 个 兵 们	
電話(宅):		(a. J. 15)
E-Mail:		
二. 學校教育:		
0 0	4 6 8 2 6	
-	個人學經歷	
三. 著作:		
-	學術研究	
四、專長:		
7. 72		
	專長	
S. S. Schoolings		
五. 工作經歷:		
	個人學經歷	60 - 60 ·

附件 C-2、具博士學位之業界人士資格認定書 (範本)

電機學院/資訊學院碩士在職專班

碩士學位考試委員提聘資格認定書

學生姓名:	(必填)	
學生組別:	(必填)	
學生學號:	(必填)	
擬聘任碩士學	全位考試委員如下:(請說明闡述其邀請原因及其適切性之理	
由)		
□同意 □不	同意 聘任	
	專班主任簽章:須請專班主任親筆簽名或蓋章	

口試委員簡歷及說明(範例)

事由:

電機學院/資言	訊學院碩士在職專班 XXX(指導教授:XXX 教授、論文題目:
○○○)擬於□年	F□月□日上(下)午□ □舉行畢業論文口試。於口試委員申請
名單內,XXX博士	-為『獲有博士學位,且在學術上著有成就』之情況,故附上其簡
歷及說明闡述其邊	邀請原因及其適切性。
簡歷:	
XXX 職稱 (服務單位	
照片	WWW: E-mail: 學歷: 電話: 專長:
	與 处 声 E
	學術專長
	研究計畫

Publication: (請詳細列出)

說明:

XXX 博士畢業於○○○○○,現任職於○○○。其專長之一○○○○○○○○○○ 與論文內容息息相關。

希望可以藉由畢業論文口試的機會,與不同專長背景及相關經驗之專家學者有交流以及請教的機會。相信不論是對於口試學生本身以及實驗室未來的發展規劃,都有其正面的幫助跟影響。(請依個人原因逕行修改) 懇請同意邀請 XXX 博士擔任其口試委員。

附件 C-3、具博士學位之業界人士資格認定書 (實例)

電機學院/資訊學院碩士在職專班

碩士學位考試委員提聘資格認定書

學生姓名:	000			
學生組別:	○○組			
學生學號:	00000000			
擬聘任碩士學位考試委員如下:(請說明闡述其邀請原因及其適切性之理				
由)				
以下列業界口	委:			
○○○博	士有諸多與 dcdc converter、driver、backlight 相關的			
paper & patent,有許多市場實際的技術,也是現在車用半導體功能安全				
的專家,對於	·半導體元件、ic設計及他們的可靠度及可靠度設計相當了			
解。邀請○老	:師從他的專業及經驗的角度審核論文,可以幫助擴大視野、			
激出更大的應	用範圍,對彼此之間技術的擴大與發展有幫助。			
電機學院	/資訊學院碩士在職專班○○○(指導教授:○○○教授、論			
文題目:應用	於掃描式定電流 LED 驅動器的改進的低灰階增強技術以及抑			
制電流過衝和	開路偵測)擬於□月□(□)下午□:□口試。於口試委員			
申請名單內,	○○○博士為『獲有博士學位,且在學術上著有成就』之情			
况,故附上其	·簡歷及說明闡述其邀請原因及其適切性。			

簡歷:

○○○ 半導體功能安全技術經理 (XXX)



E-mail: @gmail.com \ \ @sgs.com

學歷: 國立臺灣大學電機工程學系博士

電話:

專長: 超大型積體電路、類比/混和式積體電路設計、電

源管理 IC 設計、積體電路測試、ISO 26262 車輛半

導體功能安全

學術專長

Power Management in DC-DC Converters

Analog/Mixed-Signal Circuit Design

High-Speed Communication Circuits

SiGe BiCMOS Technology

研究計畫

半導體功能安全技術

Publication: (請詳細列出)

- I. Journal Paper List:
- 1. <u>Li-Ren Huang</u>, ling-Yang Jou, and Sy-Yen Kuo," Gauss-elimination-based generation of multiple seed-polynomial pairs for LFSR," IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and Systems, pp. 1015-1024, 1997.
- II. Conference Paper List:
- 1. Ke-Horng Chen, Chieh-Ching Chien, Hsin-Hsin Ho, and <u>Li-ken Huang</u>, "Optimum Power-Saving Method for Power MOSFET Width of One-Cycle Control DC-DC Converters," IEEE Power Electronics Specialists Conference, pp. 1-5, 2006
- 2. Chia-Ming Tsai and <u>Li-ken Huang</u>,- A 24mW 1.25Gb/s 13k/spl Omega/ transimpedance amplifier using active compensation," IEEE International Solid State Circuits Conference, pp. 894-903, 2006.
- 3. Chia-Ming Tsai and L.i-Ren Huang," A 21 mW 2 5 Gb/s 15 $k\Omega$ self-compensated differential transimpedance amplifier,- IEEE International Solid-Stale Circuits

Conference, pp. 234-236, 2005.

- 4. Yu-Tsun Chien, <u>Li-Ren Huang</u>, Wen-Tzao Chen, Gin-Kou Ma, and Mukherjee, T., "SPEED: synthesis of high-performance large scale analog/mixed signal circuit," IEEE VLSI-TSA International Symposium on VLSI Design, Automation and Test, pp 112-115, 2005.
- 5. Day-Uei Li, <u>Li-ken Huang</u>, and Chia-Ming Tsai, "A 3.5-Gb/s CMOS burst-mode laser driver with automatic power control using single power supply," IEEE International Symposium on Circuits and Systems, pp. 5501-5504, 2005.
- 6. Chun-Chi Chen, Chia-Ming Tsai, Day-Uei Li, and <u>Li-Rai Huang</u>," A 1.25 Gbps burst-mode receiver [C with extended dynamic range," IEEE Radio Frequency integrated Circuits (RFIC) Symposium, pp. 625-628, 2005.
- 7. Day-Uei Li, <u>Li-Ren Huang</u>, and Chia-Ming Tsai, "Low power consumption 10-Gb/s SiGe modulator drivers with 9Vpp differential output swing using intrinsic collector-base capacitance feedback network," IEEE Radio Frequency integrated Circuits (RFIC) Symposium, pp. 317-320, 2005.
- 8. Day-Uei Li, Chia-Ming Tsai, and <u>Li-Ren Huang</u>, "10-Gb/s SiGe modulator drivers with 4.5 Vp, output swing," IEEE VLSI-TEA International Symposium on VLSI Design, Automation and Test, pp. 261-262, 2005.
- 9. Day-Uei Li, Chia-Ming Tsai, and <u>Li-Ren Huana</u>," Fast switching gigabit's CMOS burst-mode transmitter for PON applications," IEEE VLSI-TEA International Symposium on VLSI Design, Automation and Test, pp. 257-260, 2005.
- 10. Tun-Shih Chen, Yan-Bin Luo, and <u>Li-Ren Huang</u>, "A 10 Gb/s clock and data recovery circuit with binary phase/frequency detector using TSMC 0.35 nm SiGe BiCMOS process," IEEE Asia-Pacffic Conference on Circuits and Systems, pp.981 984, 2004.
- 11. Chun-Chi Chen, Chia-Ming Tsai, and <u>Li-Ren Huang</u>, "An 1.25 Gbit/s -29 dBm burst mode optical receiver realized with 0.35 p.m SiGe BiCMOS process using a PIN photodiode," IEEE Asia-Pacific Conference on Circuits and Systems, pp. 313-316, 2004.
- 12. Day-Uei Li, Chia-Ming Tsai, and <u>Li-ken Huang</u>, "Laser/modulator driver with high modulation output operating up to 14-Gb/s using 0.351.1m SiGe BiCMOS process," IEEE Asia-Pacific Conference on Circuits and Systems, pp. 225-228, 2004.
- 13. Li-Ren Huang, Chia-Ming Tsai, Cheng-Yu Chien, Chien-Fu Chang, and Day-Uei Lee, "Chip set design for 10GB/s optical transceiver," IEEE Asia-Pacific Conference on Circuits and Systems, pp. 113-116, 2004.
- 14. Chia-Ming Tsai, <u>Li-Ren Huang</u>, Day-Vei Li, and Chien-Fu Chang," 10 Gb/s single-ended laser driver in 0.35p.m SiGe BiCMOS technology," Proceedings of

the 29th European Solid-State Circuits Conference, pp. 289-292, 2003.

- 15. Chen-Ken Ko, <u>Li-Ren Huang</u>, and Sy-Yen Kuo, "Fault management for adjustable pre-allocation wavelength division multi-access systems," IEEE International Conference on Communications, pp. 526-530, 1998.
- 16. <u>Li-Ren Huang</u>, Jing-Yang Jou, and Sy-Yen Kuo, "An efficient PRPG strategy by utilizing essential faults," Proceedings of the Fifth Asian Test Symposium, pp. 199-204, 1996
- 17. Li-Ren Huang, Jing-Yang Jou, Sy-Yen Kuo, and Wen-Bin Liao, "Easily testable data path allocation using input/output registers," Test Symposium, 1996.. Proceedings of the Fifth Asian, pp 142-147, 1996.
- 18. Li-ken Huang, Sy-Yen Kuo, and Ing-Yi Chen, "A Gauss-elimination based PRPG for combinational circuits," European Design and Test Conference, ED&TC, pp. 212-216, 1995

III. Taiwan Patent List:

- 1. 陳科宏;黃立仁;黃宏瑋與郭斯彥「直流轉直流穩壓器以及誤差放大 1(BOOST DC/DC CONVERTER)1,中華民國專利証書號 1312608.
- 2. 陳科宏; 黃立仁; 黃宏瑋與郭斯彥「延遲線及其應用之類比數位轉換裝置與負載戚測電路(DELAY LINE AND ANALOG-TO-DIGITAL CONVERTING APPARATUS AND LOAD-SENSING CIRCUIT USING THE SAME)1, 中華民國專利証書號 1312238
- 3. 陳科宏;黃立仁;黃宏瑋與郭斯彥「電源供應裝置(POWER SUPPLY APPARATUS)1,中華民國專利証書號 1310124.
- 4. 黃立仁;林崇偉與葉錦清「背光裝 I 與其光源亮度的控制技術(BACKLIGHT SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING BRIGHTNESS THEREOF)1,中華民國專利 tE 書號 1308468.
- 5. 郭俊誠;陳敦士與黃立仁「時脈產生電路及時脈回復電路(CLOCK GENERATOR AND DATA RECOVERY C[RCUIT UTILIZING THE SAME)1,中華民國專利証書號 1300293.
- 6. 李岱威:黄立仁與陳巍仁「自動功率控制之雷射驅動器佳 ASER DRIVER WITH AUTOMATIC POWER CONTROL)1,中華民國專利証書號 1287340
- 7. 陳科宏;黃立仁;張嘉榮與劉德賢「電容倍增電路((CAPACITOR MULTIPLIER)1,中華民國專利証書號 1277109.
- 8. 郭俊誠與黃立仁「時脈資料回復電路(CLOCK AND DATA RECOVERY CIRCUIT)1,中華民國專利証書號 1277302.
- 9. 李鍾熙;任建葳;馬金溝與黃立仁「用於助聽之無線系統及其方法 (W[RELESS SYSTEM AND METHOD THEREOF FOR HEARJNG)j,中華民國專利 iE

書號 1277356.

- 10. 張虔輔與黃立仁「轉阻放大器之直流偏移消除電路及其自動增益控制之轉但放大器:,中華民 國專利証書號 1261964.
- 11. 游爵豪與黃立仁「時脈資料回復裝 I 及方法(CLOCK AND DATA RECOVERY APPARATUS AND METHOD THEREOF)」,中華民國專利証書號 1242929.

IV. U.S. Patent List:

- 1. Ke-Horng Chen, <u>Li-Ren Huang</u>, Hong-Wei Huang, Sy-Yen Kuo, "power supply apparatus", U.S. Patent number:7408333.
- 2. <u>Li-Ren</u> Huang, Chung-Wei Lin, Chin-Ching Yeh, "Backlight device and method for controlling light source brightness thereof', U.S. Patent number: 7348960.
- 3. Ke-Horng Chen, <u>Li-Ren Huang</u>. Hong-Wei Huang, Sy-Yen Kuo, "DC-DC converter and error amplifier thereof', U.S. Patent number: 7253593.

說明:

○○○博士畢業於國立臺灣大學電機工程學系,現任職於 XXX 半導體功能安全技術經理。其專長之一 brightness control for backlight system (or backlight display device)與論文內容息息相關。

希望可以藉由畢業論文口試的機會,與不同專長背景及相關經驗之專家學者有交流以及請教的機會。相信不論是對於口試學生本身以及實驗室未來的發展規劃,都有其正面的幫助跟影響。懇請同意邀請〇〇〇博士擔任其口試委員。

□同意 □不同意	聘任 ○○○博士	_為本專班碩士學位考試委員
	專班主任簽章:_	須請專班主任親筆簽名或蓋章

附件 D、著作權授權書

中華民國

年

月

H

國立交通大學

博碩士論文紙本唇電子檔著作權授權書

(提供授權人裝訂於紙本論文書名頁之次頁用)

1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MATERIAL AND
本授權書所授權之學位論文,為本人於國立 學年度第 <u></u> 學期取得碩士學位之論文	交通大學電機學院電機與控制學程 <u>○ ○ ○</u> 組,
論文題目: ○ ○ ○ 指導教授: ○ ○ ○	
一、紙本論文授權 紙本論文依著作權法第15條第2項第3款 文,著作人已取得學位者…推定著作人	之規定辦理,「依學位授予法撰寫之碩士、博士論 同意公開發表其著作」。
二、論文電子檔授權 本人授權將本著作以非專屬、無償授權 館。	國立交通大學、台灣聯合大學系統圖書館及國家圖書
論文全文上載練	网路公開之範圍及時間 :
中英文摘要	必需公開
本校及台灣聯合大學系統區域網路	■ 中華民國 年 月 日公開
校外網際網路及國家圖書館	■ 中華民國 年 月 日公開
說明:基於推動「資源共享、互惠合作」之理 與次數,以紙本、光碟或數位化等各種方式收 得進行線上檢索、閱覽、下載或列印。	② 學生本人簽名即可。
授權人: 〇 〇	

附件 E、資料庫授權書

國立交通大學

博碩士論文電子檔著作權資料庫廠商授權書

(辦理離校程序時繳交給系所助理)

本授權書所授權之論文	, 為本人在國立交通大學	電機學院電機與控制學程	,	0	學
年度第 _ 學期取得	碩士 學位之論文。				

論文題目: 〇 〇 〇

指導教授: 〇 〇 〇

同意

- 本人同意交通大學以有償及非專屬授權方式再授權資料庫廠商將本著作(含摘要、目錄及參考文獻)收錄於廠商之資料庫,並以電子形式透過單機、網際網路、無線網路或其他公閒傳輸方式授權用戶進行檢索、瀏覽、下載、傳輸、列印等。
- 立書人擔保本著作為立書人所創作之著作,有權依本授權書內容進行各項授權, 且未侵害任何第三人之智慧財產權。如有侵害他人權益及觸犯法律之情事,立書 人願自行負責一切法律責任,被授權人一概無涉。
- 3. 論文全文權利金領取之連絡資料及公開之時間:
 - ■權利金捐贈學校圖書館
 - ■中華民國 年 月 日公開

授權人:	0 () ()	(親筆簽名)
中華民國	年	月	а	學生本人簽名即可。

附件F、博碩士學位論文延後公開申請書

國立交通大學/國家圖書館 博碩士學位論文【延後公開】申請書 Application for Embargo of Thesis/Dissertation

(検索灯料電子権機模書名次頁 For authors to bind after authorization to copyright of ETD)

申請日前: 中華民間 107 年 06 月 12 日 Application Date: 2018 /06 / 12 (YYYY/MM/DD)

申請人姓名 Applicant Name	王大米		夢在無別 Graduate Degree	博士	Grad Date	(4-B) dustion Y/MM)	兵器 109 年 月 2020/(YYY/XX)
學就 Student ID		NUNCLE AMAG		it into		#8	
指导教授 Advisor		战機時					
論文名稿 Thesis/Disserta Title	tion	测试用	输文名稱	→ ((:	共同)指導	拿教授簽 名	图。
延後公開原因 Reason for embargo	Filing Registr □沙及日 informa secret. □依法?	for pate ation na 医家機密 tion per Please 冬得提供	· 檢別證明 - 專 sent registrati mber : 098114 · 確認明 Conta rtaining to the specify. : · 確認明 Withh lease specify.	on, 1679 ins e national	소체요회 Delayed Entil	民第110年 2021/11/1	-11月11日 1 (YYYY/XXV/TO)

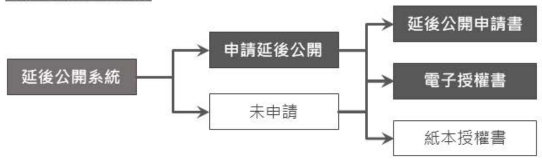
論文延後公開通過條件

延後公開申請步驟

- 1. 涉及國家機密
- 2. 申請專利
- 3. 依法不得提供

步驟一:登入圖書館論文系統。 步驟二:系統內設定延後公開。 步驟三:列印並簽章申請書。 步驟四:裝訂於紙本論文。

延後公開系統說明



₽

附件 G、畢業生離校程序單

簽核系統表單詳細資料

手續單編號 2724 Resignation No. 中文姓名: Chinese Name 宿舍名稱:無住宿

表單狀態 流程進行中 學號: 表單建立時間: 2021-08-05 22:20:43,490

糸所:資訊學院碩士在職專班

單位	簽核類型	簽核人員	簽核			
就讀系所	單位承聯人	劉奕汝	養核意見: 	<i>€</i>		
単位	業務說明	数核剪			養核意見 (1)	養核時間 客核狀態
研究生指導教授	通過學位考試並完成論文修改,經播導教授確認	單位項	子親人 孫2	立平		2021-08-13 13:39:26.750
就讀系所	 交還信用之實驗器材。 學位論文全文上網,繳交論文電子檔塞核通過通知單(若授權給國惠授權書)。 缴論文至少2本(其中1本平裝轉送註冊組,1本轉送團書館(博論請情 		承排人 劉多	类汝 (EG3)	2	
医書館	1.價書及繳濟河通金。 2.繳交論文電子檔塞核通過通知單。 3.單位聯絡電話: 03-571-2121 #52636 03-571-2121 #52658	單位存	承辦人 由1	9位承辦人共同承辦	3	
職涯發展组	1.上網填寫單叢生閱整後可領取學位證書套。 2.領取單葉紀念品。 3.選擇郵寄畢業證書者,前2項物品將合併寄送。 4.單位聯絡電話:03-571-2121 #50663	單位得	承辦人 由3	位承辦人共同承辦	4	
學生	我已確認各單位簽核卷見,並了解"本人離校時,若在各單位仍有待 者,學校得依學生獎懲規定予以懲處,並依法律程序進行求值。" 請務必填寫google表單選擇領取證書方式 <u>國立陽明交通大學學位證書</u> 用1(google.com)	單位導	承辦人		(5)	
註冊組	 (依學生選擇之領取證書方式,發放證書。 2.單位聯絡電話: 03-571-2121 #31999 	单位理	承辦人 由8	位承辦人共同承辦	6	

- ① 完成最終版論文修改後經指導教授確認。
- ② (1) 至圖書館及註冊組各繳交一本紙本論文(總共至少兩本)。
 - (2) 繳交論文電子審核通過通知單。
- ③ 繳交論文電子檔審核通過通知單 聯絡電話:03-5712121 #52636 03-5712121 #52658
- ④ 填寫完畢業生問卷後,至職涯發展組現場或選擇郵寄方式領取 學位證書套和紀念品。

聯絡電話: 03-5712121 #50663

- ⑤ 學生方面需確認各單位簽核意見和相關規定。
- ⑥ 依學生選擇之領取證書方式,由註冊組發放證書。 聯絡電話: 03-5712121 #31999

附件H、碩博士論文系統頁面操作教學

紅框為必須到上傳到系統上

檔案說明	已上傳檔案	請選擇檔案上傳或更新
・論文全文檔案*	預覽	請至【Turnitin比對】進行
•原創性比對報告 *	預覽	請至【Turnitin比對】進行
· Symskan文獻相似度檢索服務比對報告 (非必要)		選擇檔案 沒有選擇檔案
• 國家圖書館比對報告(尚未開放)		
· 學術倫理暨原創性比對聲明書*	預覽 刪除	選擇檔案 沒有選擇檔案
・學位論文審定同意書*	預覽 刪除	選擇檔案 沒有選擇檔案
• 學位論文發表形式確認書*	預覽 刪除	選擇檔案 沒有選擇檔案
• 學位論文採著作彙編形式 *		● 是● 否

放大版

檔案說明 已上傳檔案 請選擇檔案上傳或更新 • 論文全文檔案* 請至【Turnitin比對】進行 預覽 • 原創性比對報告 * 請至【Turnitin比對】進行 預覽 ·Symskan文獻相似度檢索服務比對報告 選擇檔案 沒有選擇檔案 (非必要) • 國家圖書館比對報告(尚未開放) • 學術倫理暨原創性比對聲明書* 刪除 選擇檔案 沒有選擇檔案 · 學位論文審定同意書* 刪除 選擇檔案 沒有選擇檔案 • 學位論文發表形式確認書* 刪除 沒有選擇檔案 選擇檔案 • 學位論文採著作彙編形式 * ○ 是 ○ 否 藍框代表有則上傳,無則無需上傳

(必)論文發表形式確認書-中文版

國立陽明交通大學學位論文發表形式確認書

本人 〇〇〇 依據「國立陽明交通大學著作彙編之學位論文應行注意事項」第四點第一項規定,於 年

□ 在符合「本校博碩士學位論文格式規範」下,本人論文正文之部分或全部以著作彙編形式為之,並遵守學校訂定著作彙編之學位論文應行注意事項獲得學位採認準則,並覈實填寫「著作彙編之學位論文資訊及彙編學術著作之共同作者貢獻聲明書」。

□本人論文不採用著作彙編形式為之。

本人簽名: ●●●
學 號: □ □ □ □ □ □
指導教授簽名: ○ ○ ○

共同指導教授簽名 (無則免)

系所(學位學程)主管簽名或蓋章: 須請專班主任親筆簽名或蓋章

中華民國 / 13 年 6 月 24 日

(必)論文發表形式確認書-英文版

National Yang Ming Chiao Tung University	
Thesis Format Form	
I, O have discussed with my advisor and	
reached a consensus on(day/month/year)	
according to 'National Yang Ming Chiao Tung University Rules	
for Thesis by Publication' and have filed the Information and	
Co-author Contribution Statement of Thesis by Publication	
truthfully.	
\square My thesis is in the form of a series of publications in line with	
the school's Format Requirements for Ph.D. and Master's	
Dissertations and the criteria for accepting a TBP determined	
by my college (department or institute).	
☐ My thesis is not in the form of a series of publications.	
My signature: 須填寫	
My student ID: 須填寫	Ξ
The advisor's signature: 須請教授親筆簽名或蓋章	
The co-advising professor's signature (exempt if none):	
Signature or seal of the director of the department (degree program): 須請	專班主任

Date: 6/24/2024(mm-dd-yyyy).

親筆簽名或蓋章

(必)學位論文學術倫理寄原創性比對聲明書

國立陽明交通大學 學位論文學術倫理暨原創性比對聲明書

- 本人已經自我檢核,確認無違反學術倫理情事,論文倘有造假、變造、抄襲、由他人代寫,或涉其他一切有違著作權及學術倫理之情事,及衍生相關民、刑事責任,概由本人負責,概無異議。
- 本人一十二四一已確實經本校論文原創性比對系統檢核,論文原創性比對相 似度為 %。

需填入百分比

ľ	λ: ₋
ı	:
ı	民國1/2年10月日

需簽名

備註:

自112學年度起,研究生於辦理畢業離校時,應填寫本聲明書,將正本送各系、所、學位學程自 存備查,並將聲明書與學位論文原創性比對報告電子檔上傳至論文上傳系統。

(選)著作權彙編資訊及共同創作者貢獻聲明書-1



按照表格需求填入相關資料

國立陽明交通大學

著作彙編之學位論文資訊及彙編學術著作之共同作者貢獻聲明書

基於學術研究談信,「著作彙編之學位論文」學生(以下稱聲明人)茲聲明彙編學術著作之相麗資訊及共同作者貢獻度。

一、聲明人相關資訊

)	學生姓名:	9	
=)	就債系所:		
王)	學位論文名稿:	(請自行填入學位論文標題)	

- □ 本人學位論文為著作彙編之學位論文。
- □ 本人學位論文非為著作彙編,免填「二、彙編著作之相關資訊」。

二、彙編著作之相關資訊

論文 三文		各篇彙編著作之資訊
章章	第一部分:學位論文	中所收錄之期刊或研討會著作的情况
	期刊或研討會名稱	(請自行填入期刊名稱或研討會名稱)
	期刊成研討會著作標	題 (請自行導入著作標題)
	共同作者排序及姓名	(前標明通訊作者)
	第一作者:	
	第二作者:	
	第三作者:	
	第四作者:	
	(若超過四人,請自	行增列共同作者資訊)
- 4	期刊/研討會著作之出	版/發表情況: (請勾選及集寫下列還項)
	□ 已刊登/發表:	年 月 3。
	達结網址:https://	doi.org/xxxxxxxxxxxxx
	□ 已接受刊登/發表(请附上接受證明): 年 月 日。
	第二部分:「著作彙 明	編之學位論文」作者(學生)就此期刊/研討會著作之貢獻度變
	貢獻說明	
	貢獻程度於整篇學 術論文之百分比	(請自行估計貢獻度百分比)
	第三部分:共同作者	△ 工 東 博 → 物 明

(選)著作權彙編資訊及共同創作者貢獻聲明書-2

論文發表 之所屬單 位	姓名	分工事項 (得加註貢獻度百分比)	本著曾述者論師作位教著作位教	簽名"-	日期

備註:

- 一、若您的「著作彙編之學位論文」是由一篇以上之期刊或研討會著作彙編而成,請自行 增列第一部分至第三部分的表格,並詳實登錄「論文正文章節」與「各篇彙編著作之 資訊」等欄位。
- 二、第三部分:共同作者貢獻度之說明,因故無法取得共同作者之簽名,請於簽名欄位釋明之。

以上聲明均為屬實,如有不實,聲明人願意負相關法律與學術倫理責任。

聲明人簽章:

指導教授簽章:

需簽名

系所主管或系所單位核章:

日期:中華民國 年

這邊為學生要編輯的部分



進行相似度比對

- 1. 上傳論文PDF檔進行Turnitin論文相似度比對
- 2. 檔案容量必須小於100MB
- 3. 出現百分比數值即比對完成,時間約10-30分鐘。點選百分比數值可查看報告
- 4. 點選 【確認畢業論文】,自動跳轉至【步驟一上傳檔案】,完成論文檔上傳及比對報告上傳
- 5. Turnitin說明手冊

STEP0_Turnitin 相似度比對

重新上傳

View

全文檔 比對進度 相似度比對結果 上傳時間 SIMILARITY_COMPLETE 2024/05/23 23:41:10 2%



나라 [17] 베 개도 步驟4. 上傳授權書 步驛5. 送出審核 • 論文全文檔案* 預覽 其它 · 原創性比對報告 * 申請重新提交 預覽 放大圖 登出 · Symskan文獻相似度檢索服務比對報告(非必要) • 國家圖書館比對報告(尚未開放) 學術倫理暨原創性比對聲明書 預覽 刪除 紅框為必繳之資料 · 學位論文審定同意書* • 學位論文發表形式確認書* 刪除 預覧 藍框若不繳交則按否 · 學位論文採著作彙編形式 *



章 論文狀態

論文進度

操作紀錄

■ 上傳全文

Turnitin

步驛1. 上傳檔案

步驛2. 書目資料建檔

步驟3. 授權設定

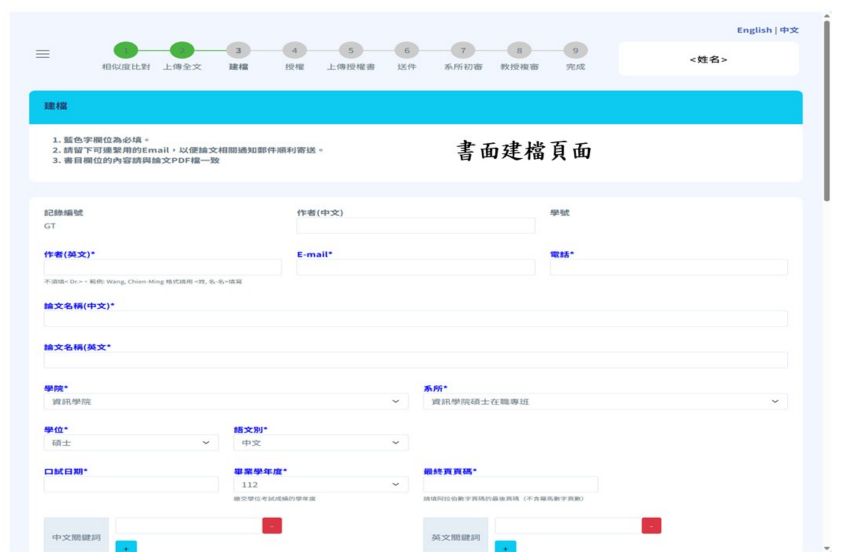
步驛4. 上傳授權書

步驛5. 送出審核

9其它

申請重新提交

◎ 登出



建檔 1. 藍色字欄位為必填。 書目資料建檔-1 2. 請留下可連繫用的Email,以便論文相關通知郵件順利寄送。 3. 書目欄位的內容請與論文PDF檔一致 記錄編號 作者(中文) 學號 GT 作者(英文)* E-mail* 電話* 不須填< Dr.>。 範例: Wang, Chien-Ming 格式請用 <姓, 名-名>填寫 論文名稱(中文)* 論文名稱(英文* 學院* 資訊學院 資訊學院碩士在職專班 學位* 語文別* 硕士 中文 口試日期* 畢業學年度* 最終頁頁碼* 112 缴交學位考試成績的學年度 請填阿拉伯數字頁碼的最後頁碼 (不含羅馬數字頁數) 中文關鍵詞 英文關鍵詞

導教授* 文姓名(不須填博士、教授等頭銜)* search	英文姓名(不須填< Dr.>。範紹 Chien-Ming 格式請用 <姓, 名-		書目資料建檔-2	
同指導教授				
文姓名(不須填博士、 教授等頭銜)		英文姓名(不須填< Dr.>。範例: Wa	ang, Chien-Ming 格式請用 <姓, 名-名>填寫)	-
社会員				
文姓名(不須填博士、教授等頭銜)		英文姓名(不須填< Dr.>。範例: Wa	ang, Chien-Ming 格式請用 <姓, 名-名>填寫)	
+				
文摘要*				

	書目資料建檔-3	
·文目次(纳元整棵示「京郎」及「真碼」)*		4
		4
考文獻		
3業去向(研發替代役(XX公司)、服役、就職(XX公司)、升學(XX學校))		



参 論文狀態

論文進度

操作紀錄

上傳全文

Turnitin

步驛1. 上傳檔案

步驟2. 書目資料建檔

步驟3. 授權設定

步驟4. 上傳授權書

步驟5. 送出審核

◎ 其它

申請重新提交

◎ 登出

授權設定頁面

English 中文

<姓名>

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 相似度比對 上傳全文 建檔 授權 上傳授權書 送件 系所初審 教授複審 完成

接權 名項授權請請與指導教授討論確認 (I) 同意公開 本人授權將本著作以非專屬、無價授權國立陽明交通大學、台灣聯合大學系統圖書館及國家圖書館 本校及台灣聯合大學系統區域網路(陽明交通大學及台聯大博碩士論文系統) 立即公開 (I) 2024/04/17 (I) 2024/04/17 (I) 2024/04/17 (I) 2024/04/17

授權

授權設定-1_論文電子檔授權

各項授權請請與指導教授討論確認

● 同意公開本人授權將本著作以非專屬、無償授權國立陽明交通大學、台灣聯	合大學系統圖	館及國家圖書館	
本校及台灣聯合大學系統區域網路(陽明交通大學及台聯大博碩士論文系	系統)		
立即公開	~	2024/04/17	
2.校外網際網路及國家圖書館臺灣博碩士論文知識加值系統立即公開	~	2024/04/17	
中英摘要開放日期			
立即公開	~	2024/04/17	

各項授權請請與指導教授討論確認

授權設定-2_論文電子檔授權資料庫廠商

論文電子檔授權

論文電子檔授權資料庫廠商 紙本論文



- 1. 本人茲同意陽明交通大學以有償方式及非專屬授權再授權資料庫廠商將本著作(含中英文題名、中英文摘要、目錄、參考文獻及內文)收 錄於廠商之資料庫,但不得修改著作及對其描述之詮釋資訊。本人並同意資料庫廠商以電子形式透過單機、網際網路、無線網路或其他公 開傳輸方式授權用戶進行檢索、瀏覽、下載、傳輸、列印等。
- 2. 立書人擔保本著作為立書人所創作之著作,有權依本授權書內容進行各項授權,且未侵害任何第三人之智慧財產權。如有侵害他人權益及 觸犯法律之情事,立書人願自行負責一切法律責任,被授權人一概無涉。
- 3. 立書人可選擇之權利金方案如下列二種擇一:
 - 由立書人收取有償授權之權利金,其權利金額度由陽明交通大學與再授權之廠商議定之。
 - 由立書人將有償授權之權利金捐贈陽明交通大學校務發展基金指定用於圖書館館務使用。

授權

各項授權請請與指導教授討論確認

授權設定-3_紙本論文

論文電子檔授權 論文電子檔授權資料庫廠商

紙本論文

本校學位論文依著作權法第15條第2項第3款之規定辦理,「依學位授予法撰寫之碩士、博士論文,著作人已取得學位者…推定著作人同意公開發表其著作」

若因涉及機密、專利事項或依法不得提供之理由無法立即公開,依「國立陽明交通大學學位論文延後公開處理辦法」請提出「延後公開」申請。

申請延後公開

選單1

本校及台灣聯合大學系統區域網路(陽明交通大學及台聯大博碩士論文系統)

立即公開

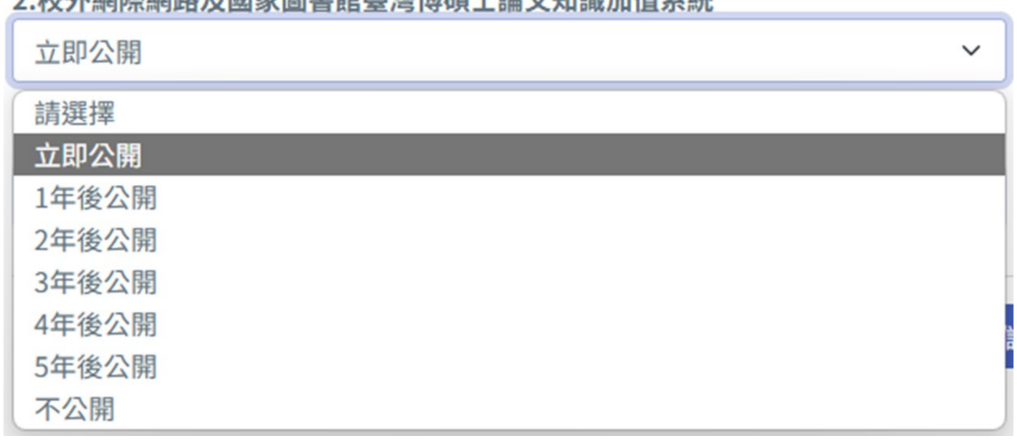
請選擇

立即公開

- 1年後公開
- 2年後公開
- 3年後公開
- 4年後公開
- 5年後公開

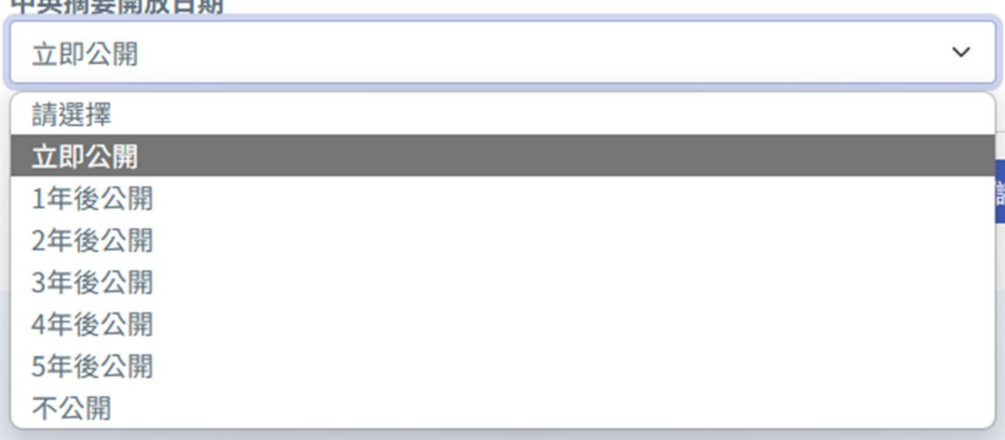
選單2

2.校外網際網路及國家圖書館臺灣博碩士論文知識加值系統



選單3

中英摘要開放日期



上傳授權書頁面



上傳授權書

列印授權書 • 列印博碩士論文電子檔著作權授權書 (需裝訂,請裝訂於紙本論文書名頁之後) 上傳授權書 上傳檔案需為PDF格式 檔案說明 已上傳檔案 請選擇檔案上傳或更新 論文電子檔著作權授權書* 選擇檔案 沒有選擇檔案

送出審核

審核說明			
您的論文在提交後將	将由以下人員進行初審作業:		
姓名	電話	Email	
劉奕汝		ruby688@nycu.edu.tw	
您的論文在提交後》 姓名	将由指導教授進行複審作業 :	Email	
	将由指導教授進行複審作業:	Email	