

國立交通大學光電工程學系 光電所暨顯示所 研 究 生 手 冊

本手冊所列之相關條文及規定，適用於本年度（一〇四學年）入學之研究生
直到畢業為止，請珍惜保留，以保障個人權益。

一、一〇四學年度第一學期行事曆	2
一〇四學年度第二學期行事曆	3
二、光電系所歷任主管	4
三、光電系所師資概況	5
四、光電系所辦公室位置	9
五、各年級必修（選）課程	10
六、國立交通大學光電工程學系博士班研究生修業規章	11
七、國立交通大學光電工程學系博士班博士生論文點數計算方式	16
八、光電系A級國際學術會議列表	18
九、電機學院博士班學生英語能力測驗辦法	20
十、國立交通大學光電工程學系碩士班/顯示科技研究所 研究生修業規章	21
十一、國立交通大學光電工程學系研究生獎助學金施行細則	26
十二、研究生出國參加國際會議辦法	28
(一) 交通大學博士班研究生出席國際會議經費申請辦法	28
(二) 傑出人才發展基金會優秀學生出國開會申請補助辦法	30
(三) 科技部補助博士生赴國外研究作業要點	32
十三、役男因公奉派或推薦出國申請相關規定與流程	36
十四、研究生論文獎給獎辦法	37
十五、一〇三學年度研究所畢業生與論文題目	40
十六、國立交通大學碩士學位及博士學位授予作業規章	44
十七、國立交通大學學生逕修讀博士學位作業規定	47
十八、國立交通大學學生修讀輔系(所)辦法	49
十九、國立交通大學學生申請休學及復學規定	50
二十、國立交通大學研究生變更身份規定	51
二十一、國立交通大學學生抵免學分辦法	52
二十二、研究生於二月份及八月份舉行學位考試之學籍成績處理	54
二十三、畢業生學位證書發給作業要點	55
二十四、國立交通大學學分費繳費辦法	56
二十五、國立交通大學學生離校退費作業要點	57
二十六、免收學分費申請表	58

國立交通大學 104 學年度 第一學期行事曆^[※]

104.04.17 103學年度第23次行政會議訂定

年	週次	日期							星期	辦理事項			
		日	一	二	三	四	五	六					
104 年								1	八 月	1 10	六 一	104學年度第1學期開始 國際學位生春季班入學申請開始	
		2	3	4	5	6	7	8					
		9	10	11	12	13	14	15	九 月	4 5	五 六	暑期班結束 大一新生宿舍進住(上午8時後)	
		16	17	18	19	20	21	22					
		23	24	25	26	27	28	29	十 月	8 10	二 四	新生開學典禮及家長座談會;弱勢助學措施說明會(晚上7:00) 新生入學輔導(8、9、10、11日)	
		30	31										
		1	2	3	4	5			十 月	14 16	一 三	暑假宿舍遷出(中午12時前),104學年度宿舍進住(中午12時後) 開學:上課、註冊、申請抵免學分及外語榮譽學分抵免、大一免修基礎英文及英檢免試申請開始	
	1	6	7	8	9	10	11	12					
	2	13	14	15	16	17	18	19	十 月	18 25	五 五	教師送交103學年度第2學期I(Incomplete)成績及提出學生更改成績截止 申請外語榮譽學分抵免、大一免修基礎英文及英檢免試申請截止(中午12:00)	
	3	20	21	22	23	24	25	26					
		27	28	29	30	十 月	27 28	日 一	28 30	三	加選、退選、校際選修及申請抵免學分截止 中秋節 中秋節補假一天 國際學位生春季班入學申請截止		
	3				1	2	3	十 月	1 9	四 五	國際學位生秋季班第一梯次入學申請開始 國慶日補假		
	4	4	5	6	7	8	9					10	
	5	11	12	13	14	15	16	17	十 月	10 15	六 四	國慶日 學分費繳費開始至10月28日止	
	6	18	19	20	21	22	23	24					
	7	25	26	27	28	29	30	31	十 月	28 31	三 六	校務會議 本校學士班優秀學生出國短期研究獎學金申請第二梯次截止	
	8	1	2	3	4	5	6	7	十 月	2 9	一 一	學業期中預警系統啟動,系助理調查課程助教並做課程助教設定 期中考試(9至13日隨堂考試,照常上課)	
	9	8	9	10	11	12	13	14					
	10	15	16	17	18	19	20	21	十 月	16 16	一 一	學業期中預警課程登錄,任課教師、課程助教或系所助理均可登錄 105學年度第一梯次出國交換申請開始(含赴大陸地區;秋季班、春季班皆可申請)	
	11	22	23	24	25	26	27	28					
	12	29	30	十 月	25 30	三 一	30 31	一	全校運動會預賽 學業期中預警,各學系依預警狀況進行學生學業學習的輔導				
	12				1	2	3	4	5	十 月	1 2	二 三	本校優秀博碩士生出國短期研究獎學金申請第一梯次截止 全校運動會(全校白天停課)
	13	6	7	8	9	10	11	12					
	14	13	14	15	16	17	18	19	十 月	9 16	三 三	大學部學生座談會-校長有約(下午3:30分至5:20,大學部停課) 校務會議	
	15	20	21	22	23	24	25	26					
	16	27	28	29	30	31	十 月	31 31	四	國際學位生秋季班第一梯次入學申請截止			
	16					1	2	一 月	1 7	五 四	開國紀念日(放假一天) 國際學位生秋季班第二梯次入學申請開始 學期考試(7至13日)		
	17	3	4	5	6	7	8					9	
	18	10	11	12	13	14	15	16	一 月	8 13	五 三	105學年度第一梯次出國交換申請截止(含赴大陸地區;秋季班、春季班皆可申請) 微積分會考(下午3:30至5:20)	
		17	18	19	20	21	22	23					
		24	25	26	27	28	29	30	一 月	16 19	六 二	第14任總統、副總統與第9屆立法委員選舉(停課) 104學年度第一學期宿舍遷出(中午12時前)	
		31											
									一 月	31 31	日 日	教師送交本學期成績截止 104學年度第1學期結束	
備註	※本學期自104年9月14日開學、註冊開始至105年1月13日學期考試結束計18週												

註1:國訂假日如另有規定,則以公告辦理。

國立交通大學 104 學年度 第二學期行事曆^[*]

年	週次	日期							星期	辦理事項		
		日	一	二	三	四	五	六			月	日
104	1	14	15	16	17	18	19	20	二	17	三	104學年度第二學期宿舍進住(中午12時後) 開學：上課、註冊、申請抵免學分及外語榮譽學分抵免、大一免修基礎英文及英檢免試申請開始
	2	21	22	23	24	25	26	27	二	17	三	105學年度宿舍申請作業開始(2月17日起，詳細時程請見住宿服務組網頁)
	3	28	29						二	19	五	註冊截止
									二	22	一	申請外語榮譽學分抵免、大一免修基礎英文及英檢免試申請截止(中午12:00)
									二	23	二	教師送交104學年度第1學期 I (Incomplete)成績及提出更改學生成績截止
									三	24	三	校園路跑
									五	26	五	加選、退選、校際選修及申請抵免學分截止 梅竹賽(2月26-28日三天；26日下午大學部停課)
								日	28	日	和平紀念日	
								一	29	一	和平紀念日補假	
105	3			1	2	3	4	5	三	15	二	預官考選報名(時程以招生簡章為主)
	4	6	7	8	9	10	11	12	三	16	三	本校優秀博碩士生出國短期研究獎學金申請第二梯次截止
	5	13	14	15	16	17	18	19	三	23	三	學分費繳費開始至3月30日止
	6	20	21	22	23	24	25	26	四	31	四	校務會議
	7	27	28	29	30	31			四	31	四	本校學士班優秀學生出國短期研究獎學金申請第一梯次截止 國際學位生秋季班第二梯次入學申請截止
	8						1	2	四	1	五	校際活動週(1日~5日)(4月1日放假，補4月9日星期六校慶活動日假期)
	9	3	4	5	6	7	8	9	四	4	一	民族掃墓節
10	10	11	12	13	14	15	16	五	4	一	兒童節(與民族掃墓節同一天，故5日補假一日)	
11	17	18	19	20	21	22	23	五	5	二	兒童節補假	
	24	25	26	27	28	29	30	五	6	三	學業期中預警系統啟動，系助理調查課程助教並做課程助教設定	
								五	8	五	校慶日	
								五	9	六	校慶活動，大一學生參加慶祝大會；補行上班日(4月1日調整放假)	
								五	11	一	期中考試(11至15日隨堂考試，照常上課)	
								五	18	一	學業期中預警課程登錄，任課教師、課程助教或系所助理均可登錄	
105	12	1	2	3	4	5	6	7	五	2	一	學業期中預警，各學系依預警狀況進行學生學業學習的輔導
	13	8	9	10	11	12	13	14	五			
	14	15	16	17	18	19	20	21	五			
	15	22	23	24	25	26	27	28	五			
	16	29	30	31					五			
	17				1	2	3	4	六	1	三	校務會議
	18	5	6	7	8	9	10	11	六	4	六	畢業典禮
	12	13	14	15	16	17	18	六	4	六	彈性上班	
	19	20	21	22	23	24	25	六	6	一	105學年度第二梯次出國交換申請開始(含赴大陸地區；僅接受申請春季班)	
	26	27	28	29	30			六	9	四	端午節	
								六	10	五	端午節彈性放假	
								六	13	一	學期考試(13至17日)	
								六	15	三	微積分會考(下午3:30至5:20)	
								六	15	三	本校優秀博碩士生出國短期研究獎學金申請第三梯次截止	
								六	23	四	104學年度住宿遷出(中午12時前)、暑假宿舍進住(中午12時後)	
								六	30	四	教師送交應屆畢業生成績截止	
105					1	2			七	4	一	暑期班開始
	3	4	5	6	7	8	9		七	8	五	轉系申請截止
	10	11	12	13	14	15	16		七	10	日	教師送交本學期非應屆畢業生成績截止
	17	18	19	20	21	22	23		七	29	五	105學年度第二梯次出國交換申請截止(含赴大陸地區；僅接受申請春季班)
	24	25	26	27	28	29	30		七	31	日	104學年度第1學期結束
	31								七			
									七			
備註	※本學期自105年2月17日開學至105年6月17日學期考試結束計18週											

註1：國訂假日如另有規定，則以公告辦理。

二、光電系所歷任主管

年度	主任	光電所所長	顯示所所長	備註
69.8-71.7		周勝次		民國 69 年光電所碩士班成立
71.8-73.7		郭義雄		
73.8-74.7		褚德三		
74.8-75.7		韓建珊		
75.8-77.7		謝正雄		民國 75 年光電所博士班成立
77.8-79.7		祁 姓		
79.8-81.7		王淑霞		
81.8-84.7		潘犀靈		
84.8-86.7		陸懋宏		
86.8-88.7		蘇德欽		
88.8-90.7		許根玉		
90.8-92.7		謝文峰		
92.8-93.7		賴暎杰		
93.8-95.7	潘犀靈	賴暎杰	謝漢萍	民國 93 年光電系及顯示所碩士班成立
95.8-97.7	黃中堯	趙于飛	許根玉	
97.8-98.7	黃中堯	張振雄	許根玉	
98.8-99.7	張振雄	郭浩中	劉柏村	
99.8-100.1	郭浩中	陳智弘	劉柏村	
100.2-100.7	劉柏村(代理)	陳智弘	劉柏村	
100.8-101.7	紀國鐘	陳智弘	劉柏村	
101.8-104.7	劉柏村	陳智弘	戴亞翔	
104.8-107.7	陳智弘	李柏聰		

三、光電系所師資概況

(一) 專任師資

姓名	專長	辦公室 電話	辦公室 地點	e-mail
謝文峰 教授 Wen-Feng Hsieh	雷射物理、非線性 光學、奈米光電	56316	田家炳 光電大樓 416A	wfhsieh@mail.nctu.edu.tw
許根玉 教授 Ken Y. Hsu	全像光資訊處理儲 存及顯示	56360	田家炳 光電大樓 213	ken@cc.nctu.edu.tw
黃中堃 教授 Jung Y. Huang	光學、凝態物理 非 線性光學	31975	田家炳 光電大樓 412	jyhuang@faculty.nctu.edu.tw
賴暎杰 教授 Yinchieh Lai	光纖光學、量子光 學、非線性光學	31746	田家炳 光電大樓 215B	yclai@mail.nctu.edu.tw
謝漢萍 教授 Han-Ping D.Shieh	顯示技術、微光機 電系統、奈米光學 元件和薄膜太陽能 技術	59204	交映樓 512	hpshieh@mail.nctu.edu.tw
郭浩中 教授 Hao-Chung Kuo	III-V(Nitride) 高速 半導體雷射技術及 應用研究	31986	田家炳 光電大樓 315A	hckuo@faculty.nctu.edu.tw
陳智弘 教授 Jyehong Chen	光纖通信系統、慢 光元件、光調制模 式	56312	田家炳 光電大樓 215A	Jchen@mail.nctu.edu.tw
冉曉雯 教授 Hsiao-Wen Zan	軟性電晶體、新製 程開發、生化感應 元件	31305	交映樓 513	hsiaowen@mail.nctu.edu.tw
劉柏村 教授 Po-Tsun Liu	薄膜技術/ 薄膜電 晶體元件(TFT)技 術、軟性顯示技術 (可撓式顯示技 術)、電子薄膜製程 技術與電性、材 料、可靠性分析、 奈米電子元件及非 揮發性記憶體元件 技術、半導體元件 及積體電路製程技 術、奈米製造技 術、顯示器驅動電 路、太陽能電池	52994	交映樓 412	ptliu@mail.nctu.edu.tw

姓名	專長	辦公室 電話	辦公室 地點	e-mail
戴 亞 翔 教 授 Ya-Hsiang Tai	半導體元件、主動式 平面顯示器 LTPS TFT 元件分析、 LTPS TFT 電路設計	31307	交映樓 414	yhtai@mail.nctu.edu.tw
李 柏 聰 教 授 Po-Tsung Lee	光子晶體元件及其 應用、太陽能前瞻性 技術、奈米結構及 製程	31306	交映樓 413	potsung@mail.nctu.edu.tw
陳 方 中 教 授 Fang-Chung Chen	有機半導體元件 太陽能電池、電晶 體及發光二極體	31484	交映樓 313	fcchen@mail.nctu.edu.tw
盧 廷 昌 教 授 Tien-Chang Lu	光電半導體材料及 元件之技術與應用	31234	田家炳大 樓316A	timtclu@faculty.nctu.edu.tw
黃 乙 白 教 授 Yi-Pai Huang	液晶顯示光學 3D 顯示系統	52924	交映樓 516	boundshuang@mail.nctu.edu.tw
余 沛 慈 教 授 Peichen Yu	太陽能電池元件與 技術、奈米結構及 光電元件、反向微 影修正術	56357	田家炳 光電大樓 315B	yup@faculty.nctu.edu.tw
田 仲 豪 教 授 Chung-Hao Tien	非成像光學設計、 色彩與視覺工程、高 解析顯微成像技術	59201	交映樓 416	chtien@mail.nctu.edu.tw
鄒 志 偉 教 授 Chi Wai Chow	光纖通信、寬頻接 取網路、先進訊號 調變技術	56334	田家炳 光電大樓 216A	cwchow@faculty.nctu.edu.tw
陳 皇 銘 副 教 授 Huang-Ming Chen	液晶光電元件材 料、軟性有機光電元 件、新噴墨製程材料 開發	59243	交映樓 316	pchen@mail.nctu.edu.tw
安 惠 榮 副 教 授 Hyeyoung Ahn	超快半導體光學特 性研究、兆赫頻波 光譜研究	56369	田家炳 光電大樓 415B	hyahn@mail.nctu.edu.tw
林 怡 欣 副 教 授 Yi-Hsin Lin	液晶光電元件、液 晶物理、液晶光學	56376	田家炳 光電大樓 417A	yilin@mail.nctu.edu.tw
謝 美 莉 副 教 授 Mei Li Hsieh	全像術、光學資訊 儲存處理及應用研 究、三維全像顯 示、光學模擬及系 統整合研究	56395	田家炳 光電大樓 414	mlh@cc.nctu.edu.tw

姓名	專長	辦公室 電話	辦公室 地點	e-mail
陳政寰 副教授 Cheng-Huan Chen	微光學、液晶光 學、投影顯示器、 立體顯像技術	52988	交映樓 312	chhuchen@nctu.edu.tw
陳瓊華 助理教授 Chyong-Hua Chen	積體光電元件及其 應用	56338	田家炳大 樓417B	chyong@mail.nctu.edu.tw
孫家偉 助理教授 Chia-Wei Sun	尖端生醫光電技術	56383	田家炳大 樓314	chiaweisun@nctu.edu.tw

(二) 榮譽退休教授

姓名	專長	辦公室 電話	辦公室 地點	e-mail
謝正雄 教授 Jin-Shown Shie	紅外線感測元件、 微光機電科技			jsshie@orisystech.com.tw (88.8.1退休)
祁 甦 教授 Sien Chi	光纖通訊、非線性 光學	56324	田家炳 光電大樓 313	schi@mail.nctu.edu.tw (93.2.1退休)
王淑霞 教授 Shu-Hsia Chen	液態晶體、非線性 光學、液晶顯示器	56388	田家炳 光電大樓 317	shuhchen@mail.nctu.edu.tw (94.2.1退休)
陸懋宏 教授 Mao-Hong Lu	非線性光學和光譜 學、光電系統工程 和設計、微元件光 學			mhlu@cc.nctu.edu.tw (94.2.1退休)
王興宗 教授 Shing-Chung Wang	雷射技術及應用研 究	56320	田家炳 光電大樓 316B	scwang@mail.nctu.edu.tw (94.2.1退休)
趙于飛 教授 Yu-Faye Chao	物理光學、薄膜測 量、偏光量測	56314	田家炳 光電大樓 212	yfchao@mail.nctu.edu.tw (100.2.1退休)
蘇德欽 教授 Der-Chin Su	光學測量、全像光 學元件			(100.8.1退休)
紀國鐘 教授 Gou-Chung Chi	光電材料及元件 (GaN白光LED, ZnO及GaN nano-wire) 再生能 源科技與政策研究	56370	田家炳 光電大樓 415A	gcchi@mail.nctu.edu.tw (102.2.1退休)

姓名	專長	辦公室 電話	辦公室 地點	e-mail
張 振 雄 教 授 Chen-Shiung Chang	非線性光學晶體、計 算物理、光子晶體與 半導體元件製作	56332	田家炳 光電大樓 416B	cschang@mail.nctu. edu.tw (103.8.1退休)
蔡 娟 娟 教 授 Chuang-Chuang Tsai	太陽光電與平面顯 示器技術及應用	31297	交映樓 514	cctsai7@mail.nctu.edu.tw (103.8.1退休)

(三) 講座/合聘/兼任教師

姓名	專長及學歷	現 職	e-amil
林 尚 佑 講座教授	光子晶體 美國普林斯頓大學博士	美國壬色列理工學 院講座教授	sylin@rpi.edu (田家炳光電大樓112C室， 分機:56375)
葉 伯 琦 講座教授	相位共軛光學、光學計算 美國加州理工學院博士	Univ. of California Santa Barbara Elect. and Comp. Eng. Dept.教授	pochi@ece.ucsb.edu (田家炳光電大樓312室， 分機:56384)
張 亞 中 講座教授	計算物理 美國 Caltech 大學博士	中央研究院應用科 學中心主任	yiachang@gate.sinica.edu.tw
林 清 隆 講座教授	光纖通訊 Univ. of California, Berkeley	新加坡南洋理工大 學講座教授教授	chinlon@ntu.edu.sg
常 瑞 華 講座教授	材料及微系統、奈米光電元件 美國加州柏克萊大學電機博士	John R. Whinnery Chair Professor	cch@eecs.berkeley.edu
徐 嘉 鴻 合聘教授	X光散射、表面科學 美國波斯頓大學博士	同步輻射研究中心 研究員	chsu@nsrrc.org.tw (03)5780281-7118
謝 嘉 民 合聘教授	矽量子點光偵測、光伏特元件 矽奈米結構化鐵電記憶體 低熱預算、面板或奈米電晶體 交通大學光電所博士	國家奈米元件實驗 室研究員	jmshieh@mail.ndl.org.tw (03)5726100-7617
施 閔 雄 合聘副教授	光子晶體結構元件如雷射、光 波導之設計，製作與測試、晶 片型積體光子線路、高速光子 元件、適合量子通信應用之高 Q值光子共振腔研究 美國南加州大學博士	中研院應用科學研 究中心助研究員	mhshih@gate.sinica.edu.tw (電資大樓 515 室， 分機:59472)
張 書 維 合聘助理教授	超穎物質在主動光電元件的應 用，全頻域洛倫茲互易性雷射 腔體計算,奈米雷射，光電半導 體元件物理 美國伊利諾大學香檳分校電機 暨計算機博士	中研院應用科學中 心助研究員	swchang@gate.sinica.edu.tw (Tel: 02-2652-5178)

四、光電系所辦公室位置

光電系地址：新竹市大學路 1001 號交映樓 210 室

電話：(03)5712121 (總機) 轉 56304
(03)5721126 (專線)

傳真：(03)5735601

◆系主任 陳智弘教授 E-Mail：Jchen@mail.nctu.edu.tw

電話：03-5712121 轉 56312 (個人研究室)

辦公室：交映樓 213A (系主任辦公室)，田家炳大樓 215A (個人研究室)

◆光電/顯示所所長 李柏聰教授 E-Mail：potsung@mail.nctu.edu.tw

電話：03-5712121 轉 31306 (個人研究室)

辦公室：交映樓 213B (所長辦公室)，交映樓 413 (個人研究室)

◆光電系大學部助理：交映樓 210

許淑玟 分機：56304

E-Mail：ieo@cc.nctu.edu.tw

◆光電所博士班助理：交映樓 210

童雅鈴 分機：56303

E-Mail：ritatung@mail.nctu.edu.tw

◆光電所碩士班助理：交映樓 210

王玉雯 分機：52958

E-Mail：selenawang@mail.nctu.edu.tw

◆光電系空間、財產管理助理：交映樓 210

林偉誠 分機：59211

E-Mail：cello@mail.nctu.edu.tw

五、各年級必修（選）課程

光電所碩士班			
課程名稱（永久課號）	學分	時數	備註
光電子學（一）(IEO5204)	4	5	必修
物理光學 (IEO5515)	3	3	必修
光電顯示實驗（一）(IEO5358)	1	4	必修
光電顯示實驗（二）(IEO5357)	1	3	必修
專題演講 (IEO5307)	0	2	必修兩學期
個別研討 (IEO5335)	1	3	每學期必選（不列畢業學分），若需於學期中辦理畢業離校者，得以退選必選課程。
顯示所碩士班			
課程名稱（永久課號）	學分	時數	備註
平面顯示器概論 (IDI5003)	3	3	必修
光電子學（一）(IEO5204)	4	5	必修
光電顯示實驗一 (IEO5358)	1	4	必修
光電顯示實驗二 (IEO5357)	1	3	必修
專題演講 (IDI5002)	0	2	必修兩學期
個別研討 (IDI5101)	1	3	每學期必選（不列畢業學分），若需於學期中辦理畢業離校者，得以退選必選課程。
光電所博士班			
課程名稱（永久課號）	學分	時數	備註
專題演講 (IEO5307)	0	2	必修兩學期
光電子學（一）(IEO5204)	4	5	必修
光電子學（二）(IEO5206)	3	3	必修
個別研討 (IEO5334)	1	3	每學期必選（不列畢業學分），若需於學期中辦理畢業離校者，得以退選必選課程。

六、國立交通大學光電工程學系博士班研究生修業規章

101年5月14日系務會議通過

102年9月18日系務會議通過

103年4月14日系務會議通過

104年1月7日系務會議通過

1. 修業年限、學分：

- (1) 博士班一般生修業年限以二至七年為限，在職生修業年限以二至八年為限。
- (2) 本系所博士生修業年限期滿再度入學的學生其之前發表論文點數可於第二次入學期間合併計算，該生須於重新入學滿二年（期間不得休學）即提出畢業申請，本辦法只限使用一次。（103年8月5日教學委員會會議通過修訂）
- (3) 本所自八十七學年度起入學之博士生學分數規定：
碩一直攻博士學位研究生，含碩一所修學分數應修滿三十學分；本系大學部應屆畢業生獲准直攻博士學位者，其應修學分數比照碩一直攻博士學位，其修讀博士學位之最低畢業學分應修滿三十學分（98年3月3日教學委員會通過）；本所碩士班應屆畢業生修讀博士學位，含碩士所修學分數應修滿三十六學分〔不含碩士論文學分數〕；其他博士班研究生入學後應再修滿十八學分。博士生得在指導教授同意下選修外校課程，但外校課程不得列入本所博士生最低畢業學分。（97年3月20日教學委員會通過）
- (4) 學期成績以七十分為及格，其論文學分另計。適用畢業學分之應修科目，由本所教學及學生輔導委員會認定。
- (5) 博士生抵免學分辦法：〔86年11月27日所務會議通過，91年8月14日所務會議修訂，93年3月22日所務會議修訂〕
博士班研究生申請抵免學分，以選修本所課程之學分數為限（本所課程係指課程表上永久課號列IEO及IDI編碼之課程），且須先扣除碩士班畢業學分中之書報討論、個別研討、專題演講以及專題討論相關課程之學分數後，總學分須高於該校（所）碩士班規定之最低畢業學分數後，方可提出學分抵免申請。同時，依本校註冊組規定，碩士班必修課程學分數不得申請抵免博士班學分數。
註：依88學年度第2次教務會議（88.12.29）修訂：抵免學分申請應於取得學分後次學期（新生為入學後第一學期）開學後一星期內辦理完畢，因故逾期再申請者，須經系所相關會議同意。
- (6) 根據八十五學年度電資學院院務會議第二次會議決議，為加強本院博士班學生語文能力，本院八十六學年度起各研究所博士班新生，需實施英文語文能力測驗，學生通過測驗，以達畢業資格。〔相關規定請參閱電機資訊學院博士班學生英語能力測驗辦法〕
- (7) 電機資訊學院博士班學生英語訓練課程學分數及各類推廣教育課程學分數均不計入本所碩、博士班研究生最低畢業學分數。〔87年8月26日所務會議通過、94年5月12日系務會議通過〕
- (8) 個別研討及專題演講（及專題討論的相關課程）之學分數均不計入最低畢業學分數。（94年6月15日系務會議通過）

2. 論文指導教授及選課：

2-1 論文指導教授

- (a) 博士班研究生需於入學後一年內（不含休學期間）自本所專任教師中選擇一位為論文指導教授（以下簡稱指導教授），並於選定指導教授時填寫『敦請論文指導教授協議書』交至所助理處，否則將無法參加博士論文計畫考試。若屆時未敦請指導教授，則由系所主管協助選定指導教授。（103年4月14日系務會議修訂通過）
- (b) 學生選擇所外學者專家為共同指導教授，除該學者專家為大學助理教授（含）以上之專任教師外，需將其資料送本所教評會審查其資格。（92年1月9日所務會議通過）
- (c) 學生更換指導教授，應先取得原指導教授之書面許可，填寫『更換/新增指導教授理由書』送所助理處申請，須通過本系教學委員會審議決定之。通過後須重新簽署『敦請論文指導教授協議書』送至所助理處報備。若原指導教授不同意且經協調後無法達成共識，該生可向本系教學委員會提出申訴，由教學委員會審議決定之。如已通過博士論文計畫考試者，須於更換論文指導教授一年內再通過博士論文計畫考試，如未通過者報請學校予以退學。博士生更換指導教授，與原指導教授所發表論文點數不計。（103年4月14日系務會議通過）
- (d) 1、學生新增共同指導教授，應先取得原指導教授之書面許可，填寫『更換/新增指導教授理由書』送所助理處申請，須通過本系教學委員會審議決定之，通過後須重新簽署『敦請論文指導教授協議書』送至所助理處報備。若原指導教授不同意且經協調後無法達成共識，該生可向本系教學委員會提出申訴，由教學委員會審議決定之。
- 2、如欲選擇所外學者專家為共同指導教授，最遲須於提出申請博士學位考試前一年提出書面申請。
- 3、所新增之共同指導教授可不列入學生畢業論文之作者數，則由本系教學委員會決議通過後起採計。
- (e) 若因指導教授退休、離職等因素而無法繼續指導，學生可申請變更指導教授，並由變更後之指導教授決定是否須重新提出論文計畫考試。

2-2 選課

- (a) 研究生選修任何課程均需指導教授同意，新生尚未擇定指導教授者由教學委員會召集人指導選課。
- (b) 本所研究生於加、退選截止日前，自行至課務組網站下載課程表，由指導教授或教學委員會召集人於選課單上簽名，並將簽名的選課單交給本所存查，才算完成選課程序。否則由指導教授決定是否承認該學期之選課學分。（92年1月9日所務會議通過）
- (c) 必修課程：（88年5月7日、88年9月9日所務會議修訂、88學年度第2次校課程委員會決議、100年1月5日系務會議修訂、101年10月25日系務會議通過）
博士班必修：專題演講（必修兩學期）、光電子學（一）、光電子學（二）。
註：1、若學生於大學部及研究所時修過本系之光電子學(3學分)，預申請抵免光電子學（一）（4學分）時，須加修『光電子學(一)習題演練』課程（1學分），以符合修業規定。

博士班必選：每學期必選個別研究（若需於學期中辦理畢業離校者，得以退選必選課程。）。

- (d) 研究生選修教育學程應知會指導教授。
- (e) 本所碩、博士班研究生於歷年成績表上，除本所規定之必修科目及不及格科目重修外，所選修之科目不得重覆，重覆選修之科目不計入畢業學分數。（92年9月19日所務會議修訂）
- (f) 自九十九學年度第一學期開始，須於就學期間參加 A 級國際學術研討會（請參閱八、光電系 A 級國際學術會議列表）並以英文口頭發表論文（oral）一次或是參加非 A 級學術研討會（該會議之官方語言必須為英文）並以英文口頭發表論文(oral) 二次,且參加會議皆必須提出經指導教授確認簽名文件(註冊單影本、議程表及口頭發表之論文(需有指導教授簽名)),發表海報論文不列入此項辦法內。〔99年9月7日教學委員會修訂〕
- (g) 本系博士班學生畢業前須通過學生英語能力測驗，請參閱「光電工程學系博士班學生英語能力測驗辦法」。

3. 博士論文計畫考試：

3-1 博士論文計畫考試

- 1、博士班學生入學後需於提出博士論文計劃考試前，選修且通過本系開授之光電子學(一)及幾何光學、物理光學、顯示光學三科中之一科,修課未通過者不得申請博士論文計劃考試。
- 2、博士班學生應於入學或逕行修讀博士學位後二年內（不含休學期間），通過博士論文計劃考試，如未通過者報請學校予以退學。
- 3、博士論文計劃考試需經論文指導教授同意方可提出申請,由論文指導教授向所長推薦聘請校內（外）至少學者兩人，為論文計劃考試委員。
- 4、考試以審查計劃書及口試方式舉行，口試時間，地點及講題事前公佈。

3-2博士班學生通過博士論文計劃考試後，即成為本所博士學位候選人。

4. 博士學位考試

- (a) 學位考試規定依本校博士學位授予作業規章之規定（詳見本節附錄一），但所內另行規定者，則依本所之規定。
- (b) 博士學位考試需經論文指導教授同意方可提出申請，且應於考試前一個半月經論文指導教授推薦提出擬於該學期申請學位考試（申請相關資料請洽詢助理）。為符合現行學制規定，研究所博士生學位考試，須依照本校行事曆，於每學期學位考試日程內舉行，如需延期，第一學期至遲須於元月三十一日前，第二學期至遲須於七月三十一日前舉行。

- (c) 已發表或被接受之期刊論文點數未達5點者,不得申請博士學位考試,期刊點數依本所之規定。申請博士學位考試前,已發表或被接受之期刊論文至少有一篇除論文指導教授之外為第一作者。(103年4月14日系務會覆審通過)又,簽署與外系教授共同指導之學生,所發表之論文,本系教授列為共同作者之論文總點數應至少5點。
- (d) 博士班研究生,由指導教授指導研究,所投稿之期刊論文,須事先徵求論文指導教授的同意並列為共同作者,否則,除該論文不計畢業點數之外,同時本所將報請校方記過處分。博士生在簽署指導教授協議書前發表之期刊論文,若未列後來選定之指導教授為共同作者,則該篇論文不予列計為畢業點數。(97年3月20日教學委員會)
- (e) 若學生之論文指導教授為二人(或以上)時,發表論文時除須事先徵求所有論文指導教授同意外,應將所有論文指導教授均列為共同作者,若有特殊情形,而欲僅列部份論文指導教授為共同作者,須事先由所有論文指導教授共同協議後並簽具同意書,並通過本系教學委員會審核,方可列計論文點數。(104年1月7日系務會議覆審通過)
- (f) 自98學年度起,本所博士生投稿論文期刊時需使用本系英文名稱: Department of Photonics 為服務單位,否則不計點數,是否加上光電所(Institute of Electro-Optical Engineering)或顯示所(Institute of Display),將不特別規定,但鼓勵能加上研究所名稱。〔104年1月7日系務會議複審通過〕
- (g) Conference paper不列入博士生畢業論文點數計算。(87.4.16所務會議通過)
- (h) 博士生論文點數之計算,著作若非單一作者時,其點數採計標準如下:〔94.5.12系務會議修訂〕(舊生可選擇舊辦法或此新辦法)
- (1) 申請畢業博士生之指導教授及本所專任教師不列入作者數。
 - (2) 二位作者時,第一位佔70%,第二位佔30%。
 - (3) 三位或三位以上作者時,第一位佔50%,第二位佔30%,第三位佔20%,第四位以後不採計。
- (i) 本所研究生就讀碩士班時已發表或被接受之期刊論文,於逕行修讀本所博士班時,若論文指導教授列為共同作者,則可算入博士生論文點數。(103年4月14日系務會議通過)
- (j) 博士學位考試以審查論文及口試方式舉行,並設博士學位考試委員五至九人,除具正教授資格之委員外,其餘委員資格皆由系教評會審核,並由單位主管簽請校長核發考試委員暨召集人聘函,校內外委員均各須佔三分之一(含)以上,本所研究生論文指導教授不列入委員。指導教授及博士學位考試委員均應親自出席委員會,不得委託他人為代表,博士學位考試至少應有委員五人出席,始得舉行。(103年4月14日系務會議通過)
- (k) 口試以公開舉行為原則,須於事前公佈時間、地點及論文題目。其過程分兩階段,第一階段由委員無記名投票評定該博士論文是否通過,如有出席委員三分之一以上評定不通過,以不及格論。第二階段為評分,以出席口試委員記名評分後平均之。論文有抄襲或舞弊情事,經學位考試委員會審查確定者,以不及格論。(103年4月14日系務會議通過)

- (1) 博士論文考試成績以七十分及格，滿分為一百分。博士學位考試不及格，而其延長修業年限尚未屆滿者，得於次學期至修業年限內，申請重考，重考以一次為限，重考不及格者，即令退學。凡逕行直攻修讀博士學位之研究生，其博士學位考試不及格而合於碩士學位標準者，得由博士學位考試委員會之決議改授碩士學位。
- (m) 博士學位論文(含摘要)以中文撰寫為原則，並須符合「國立交通大學學位論文格式規範」。學位考試通過後應將論文摘要及全文電子檔上網建檔(依照「國立交通大學圖書館學位論文摘要及全文電子檔建檔規範」辦理)，並繳交論文二冊(一冊本校圖書館陳列，一冊由教務處註冊組收藏)。(101年2月29日所務會議修訂，依據本校碩士學位及博士學位授予作業規章第12條修訂)

*備註：博士候選人申請口試時須備妥下列表格向本所申請論文口試：申請書、博士候選人資料表、指導教授推薦函(附論文點數計分)、歷年成績單、學位考試委員名冊，上述申請資料，須於申請口試之同時置放所辦公室一週，供本所教師審閱；並於口試前一至二週將論文初稿置放所辦公室一週，供本所教師審閱。(申請表單請自行至本所網站下載)

5. 畢業成績計算方式：

- (1) 學業成績為學位考試及學期考試成績之和(二者各佔50%)。
- (2) 學期考試成績為修課成績之平均
〔修課成績 × 各科學分數〕之和 / 總學分數
- (3) 學位考試成績為論文成績

6. 其他相關規定：

- (a) 凡希望由本所推薦參加論文獎之同學，應備妥申請資料及指導教授推薦函，於截止一週前送所務助理；經教學及學生輔導委員會審核，擇優推薦。

七、國立交通大學光電工程學系博士班 博士生論文點數計算方式

90年9月13日所務會議修訂
92年5月20日所務會議修訂
92年6月12日所務會議修訂
94年6月15日系務會議修訂
98年6月02日系學審會通過
99年2月24日系教評會修訂
104年1月7日系務會議修訂

1. 論文點數由期刊之 SCI Impact Factor (IF)決定之，計算方法如下：

- (1) SCI IF ≥ 23 點
- (2) SCI IF 在 1.0(含)到 2.0 之間者.....2 點
- (3) SCI IF 在 1.0 以下者.....1 點

2. 博士生論文點數之計算，著作若非單一作者時，其點數採計標準如下：

(舊生可選擇舊辦法或此新辦法)

- (1) 申請畢業博士生之指導教授及本系專任教師不列入作者數。
- (2) 二位作者時，第一位佔70%，第二位佔30%。
- (3) 三位或三位以上作者時，第一位佔50%，第二位佔30%，第三位佔20%，第四位以後不採計。

3. 特殊之期刊，可提請本所教學委員會訂定點數，經所務會議核備後實施。

4. 下表未表列之期刊，博士生可選擇博一至畢業時之 SCI Impact Factor 最有利之計點方式，提請教學委員會審核。

5. 博士生論文計點辦法：「Material、Condensed Matter、EEE、Applied Physics」四大類期刊以 SCI Impact Factor (IF)決定之。Optics 類期刊點數修列計點如下

Class A Journals (3點)
PROGRESS IN OPTICS
ADVANCES IN ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS
JOURNAL OF BIOMEDICAL OPTICS
OPTICS LETTERS
OPTICS EXPRESS
IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS
PHYSICAL REVIEW A
IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS

JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY
JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A-OPTICS IMAGE SCIENCE AND VISION
JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS
OPTICAL MATERIALS
APPLIED OPTICS
IEEE/OSA JOURNAL OF DISPLAY TECHNOLOGY
Class B Journals (2點)
OPTICS COMMUNICATIONS
JOURNAL OF LUMINESCENCE
INFRARED PHYSICS & TECHNOLOGY
MICROELECTRONIC ENGINEERING
JOURNAL OF OPTICS B-QUANTUM AND SEMICLASSICAL OPTICS
JOURNAL OF MODERN OPTICS
IMAGE AND VISION COMPUTING
JOURNAL OF SYNCHROTRON RADIATION
JOURNAL OF OPTICS A-PURE AND APPLIED OPTICS
IEE PROCEEDINGS-OPTOELECTRONICS
OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING
OPTICAL FIBER TECHNOLOGY
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS
OPTICAL ENGINEERING
ENERGY & ENVIRONMENTAL SCIENCE
其他 SCI IF在1.0以下者：1點

*104 學年度 (含) 以後入學的博士生須採此表計點；舊生可採用本表或以前規定的期刊點數表。

八、光電系 A 級國際學術會議列表

重要性 排序	會議名稱			會議之重要性說明	
	中文全名	英文全名(及縮寫)	(Oral) 接受率		
頂尖 國際 會議	1	雷射與光電國際聯合會議	Conference of Lasers and Electro-Optics (CLEO)	54%	目前全世界規模最大的雷射與光電會議。
	2	光纖通訊國際會議	Optical Fiber Communication (OFC) Conference	50%	全世界最大最重要的光纖通訊會議。
	3	國際顯示會議	Society for Information Display (SID) Meetings	44%	最重要的國際顯示會議。
	4	光學與光子學國際會議	SPIE Optics + Photonics	40~50%	由國際光電工程學會(SPIE)舉辦最大型的光學與光子學國際性學術會議。
	5	材料研究協會會議	Material Research Society Fall Meeting (MRS)	85~90%	MRS創建於1973年，來自美國及其他80多個國家的16,000多名會員。MRS與世界上其他材料研究方面的學術組織密切合作，也是國際材料研究學會聯盟的團體會員
重要 國際 會議	6	光學與光子學國際會議	SPIE Photonics West	40~50%	由國際光電工程學會(SPIE)舉辦最大型的光學與光子學國際性學術會議。
	7	材料研究協會會議	Material Research Society Spring Meeting (MRS)	85~90%	MRS創建於1973年，來自美國及其他80多個國家的16,000多名會員。MRS與世界上其他材料研究方面的學術組織密切合作，也是國際材料研究學會聯盟的團體會員
	8	美國光學學會會議	Frontiers in Optics (FiO)/Laser Science: The Optical Society of America (OSA) Annual meeting	50%	Frontiers in Optics (FiO)是美國光學學會(OSA)盡全學會之力舉辦的光學、光子學與雷射科學領域歷史最久也最學術性之年會。
	9	國際全像會議	International workshop on holography and related technologies(IWH)	40~50%	此會議為全球光資訊領域最重要的會議，每年舉辦一次。

10	亞太雷射與光電國際聯合會議	CLEO-PR	50~60%	環太平洋區域規模最大的雷射與光電會議。
11	IEEE 光伏專家會議	IEEE Photovoltaic Specialists Conference (PVSC)	50~60%	每年舉行的最大型的 IEEE solar cell 的重要國際會議
12	歐洲光通訊會議	European Conference on Optical Communication (ECOC)	50%	歐洲的光通訊與光學會議。歐洲的光通訊技術水準很高，相當重要。
13	國際液晶會議	International Liquid Crystal Conference (ILCS) Optics of Liquid Crystals (OLC) 兩年輪辦	50~60%	目前最主要的國際液晶會議，由國際液晶學會主辦，兩年輪辦
14	國際固態元件與材料會議	International Conference on Solid State Devices and Materials (SSDM)	50~60%	重要的國際固態元件與材料會議
15	國際顯示研討會	International Display Workshop(IDW)	70~80%	重要的國際顯示領域會議
16	國際微光學會議	Micro Optics Conference (MOC)	20~30%	重要的國際微光學領域會議
17	氮化物半導體國際會議	International workshop on Nitride Semiconductors(IWN)/ International Conference on Nitride Semiconductor (ICNS) 兩年輪辦	30~40%	目前在寬能隙氮化物半導體領域最重要的國際性會議，以 workshop 和 conference 型態輪流舉行
18	國際光電與通訊研討會	OptoElectronics and Communications Conference (OECC)	50~60%	開始於1996年，為重要的光電與通訊會議
19	國際半導體雷射會議	IEEE International Semiconductor Laser Conference (IEEE ISLC)	10~20%	全球重要的半導體雷射會議，二年一次
20	國際光學設計與製程會議	International conference on Optics-Photonics Design and Fabrication(ODF)	30~40%	此會議為全世界光學領域最重要的會議，每年舉辦一次。

九、光電工程學系博士班學生英語能力測驗辦法

100.3.24 九十九學年度教學與課程委員會議決議

- 一、目的：為提昇本系博士班學生從事學術研究所需之英語寫作及表達能力，特訂定本辦法。
- 二、鑑定方式：凡本系之博士班學生在畢業前應選擇下列任一方式通過英語能力鑑定，方得參加畢業口試：
 1. 參加並通過下列任一英語能力鑑定測驗：
 - (1) 通過全民英語能力分級檢定中高級初試及複試。
 - (2) 紙筆托福 (ITP) 550 分(含)以上。
 - (3) 電腦托福 (CBT) 213 分(含)以上。
 - (4) 網路托福 (IBT) 79 分(含)以上。
 - (5) 多益 (TOEIC) 690 分(含)以上。
 - (6) 國際英語測試(IELTS) 6 級(含)以上
 - (7) 澳大利亞愛思教育中心舉辦之英語能力鑑定測驗(AETA)。
 2. 在國外以英語教學之學校得到學士(含)以上學位者，可申請抵免。
 3. 可選修本校電機學院或語言中心課程 2 門英文課程。

十、國立交通大學光電工程學系碩士班/顯示科技研究所 研究生修業規章

101年7月17日系務會議修訂
102年9月18日系務會議修訂
103年9月17日系務會議修訂
104年1月7日系務會議修訂
104年6月24日系務會議修訂

一、修業年限、學分：

- (1) 碩士班一般生修業年限以一至四年為限，在職生以一至五年為限。至少應修24學分，其中須選修本所或顯示所課程表所開之課程共17學分。(93年9月6日系務會議修訂、94年5月12日系務會議修訂、101年5月14日系務會議修訂)
 - (2) 抵免學分之規定：(91.8.14所務會議修訂、93年3月22日修訂、99年12月28日所務會議修訂、103.9.17系務會議修訂)
 - i. 外所課程抵免本所課程以3學分為上限，且需為入學年度起算3年內本所所開課程為限，抵免課程之認定由該科授課教師審核。
 - ii. 本所課程抵免以12學分為上限，但抵免之學分數不可計入該生學士班規定之畢業學分數。
 - iii. 入學前之暑修學分(非近代光學導論先修課程)之採計比照抵免學分之規定。(101年10月25日系務會議修訂)

註：1. 本所課程係指課程表上永久課號列IEO及IDI編碼之課程。
2. 抵免上限之12學分不包含以外所抵免本所課程之3學分。
3. 抵免學分申請應於取得學分後次學期(新生為入學後第一學期)開學後一星期內辦理完畢，因故逾期再申請者，須經系所相關會議同意。
 - (3) 學期成績以七十分為及格，其論文學分另計。(101年7月17日系務會議修訂)
 - (4) 個別研討、專題演講以及專題討論的相關課程之學分數均不計入最低畢業學分數。(88學年度第二次校級課程委員決議辦理)
 - (5) 碩士班甄試生提前於二月入學，修光電顯示實驗(一)(二)課程，請向本所提出課程選修申請，由本所教學委員會討論議決。(91年8月14日所務會議增訂、101年5月14日系務會議修訂)
 - (6) 電機資訊學院博士班學生英語訓練課程學分數及各類推廣教育課程學分數均不計入本所碩、博士班研究生最低畢業學分數。〔87年8月26日所務會議通過、94年5月12日系務會議修訂〕
 - (7) 為鼓勵本系大學部學生五年取得碩士學位，通過五年碩士學程學生選修研究所課程，入學本所後辦理抵免不設限，但畢業時須符合本所畢業學分規定：應修24學分，其中須選修本所課程表所開之課程共17學分。(96年8月8日教學委員會通過)
- ※ 備註：在職人員選修本所學分數不予設限，但已取得之學分數，若欲辦理學分抵免，得依照「本所碩士生學生抵免學分辦法」辦理。

二、直攻博士班：

- (1) 本校碩士班研究生具有明顯之研究潛力，且修業期間學業成績在本所碩士班前二分之一以內，或有其他特殊情形（如發表論文），經本所評定為成績優異者，得由本系教師二人以上推薦，申請逕行修讀博士學位。在職生申請逕行修讀博士學位者，須檢附現職服務機構之同意書。
- (2) 經本系系務會議審核通過之逕行修讀博士學位研究生，並在學期開始上課前由電機學院相關會議複審完畢，送教務處彙總，簽請校長核定後，自次學期起，逕行修讀博士學位。
- (3) 逕行修讀博士班學生，其資格除須符合本校辦理碩士班研究生逕行修讀博士學位作業規定外，本所另行規定研究生可先行參加資格考試。（請參考碩士班研究生報考博士班資格考成績保留規定）
- (4) 逕讀博士生名額之核計作業，每年2次：（92.3.26所務會議修訂、102年2月25日系務會議修訂）
 1. 第一次訂於每年2月初，欲辦理逕讀博士生之同學，請洽指導教授，截止申請日期約為2月中旬，本次審核通過直升同學將於9月入學。
 2. 第二次訂於每年十二月初，若該學年度尚有博士班名額，則欲辦理逕讀博士生之同學，請洽指導教授，截止申請日期約為12月中旬，本次審核通過直升同學將於次年2月入學。
- (5) 研究生就讀碩士班時已發表或被接受之期刊論文，於逕行修讀本所博士班時，算入博士班畢業論文期刊點數。（92年1月9日所務會議修訂、102年2月25日系務會議修訂）

三、論文指導教授：

- (1) 碩士班研究生需於第一學年度第二學期註冊前（含註冊日）正式選定指導教授，並於選定指導教授時填寫『敦請論文指導教授協議書』交至助理處。若屆時未敦請指導教授，則由系所主管協助選定指導教授。（敦請論文指導教授協議書請向助理索取）（101年5月14日系務會議修訂通過）
- (2) 學生選擇所外學者專家為共同指導教授，除該學者專家為大學助理教授（含）以上之專任教師外，需將其資料送本系教評會審查其資格。（92年1月9日所務會議通過）
- (3) 學生變更（更換/新增）指導教授之申請，最遲須於口試前六個月提出，且應先取得原指導教授之書面許可，填寫『更換/新增指導教授理由書』送所助理處申請，須通過本系教學委員會審議決定之，通過後須重新簽署『敦請論文指導教授協議書』送所助理處報備。若原指導教授不同意且經協調後無法達成共識，該生可向本系教學委員會提出申訴，由教學委員會審議決定之。（101年5月14日系務會議修訂通過、102年9月18日系務會議修訂）

四、選課：

- (1) 研究生選修任何課程均需指導教授同意，新生尚未擇定指導教授者由教學委員會召集人指導選課。

- (2) 本所研究生於加、退選截止日前，自行至課務組網站下載課程表，由指導教授或教學委員會召集人於選課單上簽名，並將簽名的選課單交給本所存查，才算完成選課程序。否則由指導教授決定是否承認該學期之選課學分。(92年1月9日所務會議通過)
- (3) 必修課程：〔88年5月7日、88年9月9日所務會議修訂通過、88學年度第2次校課程委員會決議，92年6月12日所務會議修訂，99年6月23日系務會議修訂、100年1月5日系務會議修訂、101年5月14日系務會議修訂、104年1月7日系務會議修訂〕
- (一) 光電所
- (a) 碩士班必修課程：
光電子學(一)、物理光學、光電顯示實驗(一)(二)、專題演講(必修兩學期)。
- (b) 碩士班必選課程：
每學期必選個別研討(若需於學期中辦理畢業離校者，得以退選必選課程)。
- (二) 顯示所
- (a) 碩士班必修課程：
平面顯示器概論、光電子學(一)、光電顯示實驗(一)(二)、專題演講(必修兩學期)。
- (b) 碩士班必選課程：
每學期必選個別研討(若需於學期中辦理畢業離校者，得以退選必選課程)。
- (4) 研究生選修教育學程應知會指導教授。
- (5) 碩士班甄試生提前於二月入學，修光電顯示實驗(一)(二)課程，請向本所提出課程選修申請，由本所教學委員會討論議決。(91年8月14日所務會議通過、101年5月14日系務會議修訂)
- (6) 本所碩、博士班研究生於歷年成績表上，除本所規定之必修科目及不及格科目重修外，所選修之科目不得重覆，重覆選修之科目不計入畢業學分數。(92年9月19日所務會議修訂)

五、碩士班研究生報考博士班資格考成績保留規定：

- (1) 碩士班研究生報考博士班資格考須同時考兩科(考試科目請參閱博士班資格考規定)，若報考博士班資格考之當年未取得博士班研究生資格，則參加博士班資格考成績保留一年。碩士班研究生考取本所博士班或逕行修讀本所博士班，其博士班資格考成績及考試次數之計算方式，按照博士班研究生資格考之規定辦理(碩士生參加博士班資格考之成績及次數已計入博士班資格考)。(92年9月19日所務會議修訂)
- (2) 碩士班研究生之博士班資格考成績，於取得博士班研究生資格後放榜。

六、碩士學位考試：

- (1) 畢業論文口試於每學期學位考試日程內舉行，如需延期，第一學期至遲須於元月三十一日前，第二學期至遲須於七月三十一日前舉行。口試以公開舉行為原則，須於事前公佈口試時間、地點及論文題目。(90年12月5日所務會議修訂)

- (2) 碩士學位考試委員會置委員三至五人，其資格由所教評會審核之，並由單位主管簽請校長核發考試委員暨召集人聘函，論文口試委員中至少須有一人為所外委員，一人為所裡教授，本所研究生論文指導教授不列入口試委員。指導教授及學位考試委員均應親自出席委員會，不得委託他人為代表，碩士學位考試委員會至少應有委員三人出席，始得舉行。(90年12月5日所務會議修訂)
- (3) 碩士論文考試成績以七十分及格，出席委員如有逾二分之一以上委員評定不及格者即以不及格論；論文考試成績以出席口試委員記名評定分數平均決定之。不及格而其延長修業年限尚未屆滿者，得於次學期至修業年限內申請重考，重考以一次為限，重考不及格者，即令退學。論文有抄襲或舞弊情事，經學位考試委員會審察確定者，以不及格論。(90年12月5日所務會議修訂)
- (4) 一般生四年內(在職生五年內)無法完成應修課程、規定學分數和通過論文口試者，報請學校予以退學。
- (5) 碩士學位論文(含摘要)以中文撰寫為原則，並須符合「國立交通大學學位論文格式規範」。學位考試通過後應將論文摘要及全文電子檔上網建檔(依照「國立交通大學圖書館學位論文摘要及全文電子檔建檔規範」辦理)，並繳交論文二冊(一冊本校圖書館陳列，一冊由教務處彙轉教育部指定之度藏單位收藏)。(93年3月22日所務會議修訂，依據本校碩士學位及博士學位授予作業規章第12條修訂、101年2月29日所務會議修訂、102年9月18日系務會議修訂)
- (6) 學位考試規定依本校碩士學位授予作業規章之規定，但所內有另行規定者，則依本所之規定。

七、畢業成績計算方式：

- (1) 學業成績為學位考試及學期考試成績之和(二者各佔50%)。
- (2) 學期考試成績為修課成績之平均〔修課成績 \times 各科學分數〕之和 / 總學分數
- (3) 學位考試成績為論文成績

八、其他相關規定：

(90年11月9日所務會議通過，91年8月28日、92年9月19日所務會議修訂、99年12月 28日所務會議修訂)

- (1) 碩士班研究生於畢業離校前至少submit(投稿)一篇論文(論文係指期刊論文或國內外會議論文，同年級學生只算碩士班排名第一作者，且同一篇論文只限一位作者提出)或提交一篇由指導教授簽名依光電年會格式寫作之第一作者會議論文，且同一篇會議論文只限一位作者提出。五年碩士學程學生於大四期間投稿之論文，可認列本規定。
- (2) 社會人士選修本所碩士班課程名額，原則上不設限招生名額，若授課教師有設限上課人數，則依授課教師之規定。(91年12月6日所務會議修訂)

- (3) 碩士班入學新生於大學部未修光學(或相等課程)者或申請經審核未通過免暑休者，應暑修本系(所)開設近代光學導論。學生應於畢業前依本系暑修規定完成暑修課程。(96.8.8教學委員會決議、99年11月16日所務會議修訂、101年10月25日系務會議修訂)
- (4) 若因暑修未通過、提前入學、備取報到或其他特殊原因(如:服兵役)，可於在學期間選修本校電物系之光學概論(一)取代，但需事先提供課程大綱予授課教師審核通過方可承認此課程。
- (5) 暑假開設之「近代光學導論」課程，不計入光電所碩、博士班、顯示所碩士班及兩所輔所之最低畢業學分數。(101年10月25日系務會議修訂)
- (6) 碩士班提前入學新生，其修業等研究生手冊之規定，適用該生招生入學年度之規定。(99.8.3教學委員會決議)

九、非本所研究生選修本所為輔所之修課規定：

(國立交通大學學生修讀輔系所辦法網站：<http://www.nctu.edu.tw/~registra/>)

光電所:

- (1) 應修學分數：選修本所或顯示所所開之課程共十七學分(但本所所開課程之學分數至少12學分，含應修課程學分)。(93年9月6日系務會議修訂)
- (2) 應修課程：光電子學(一)、物理光學、光電顯示實驗(一)(二)(自93學年度開始適用)(92年9月19日所務會議修訂；93年3月22日所務會議修訂、99年6月23日系務會議修訂、100年1月5日系務會議修訂、101年5月14日系務會議修訂)。
- (3) 個別研討、專題演講及專題討論的相關課程之學分數均不計入輔所應修學分數。
- (4) 全校各系所皆可選讀本所為輔所。
- (5) 請在每學期開學後加退選截止前申請。

顯示所:

- (1) 應修學分數：選修本所或光電所所開之課程共十七學分(但本所所開課程之學分數至少12學分，含應修課程學分)。(93年9月6日系務會議修訂)
- (2) 應修課程：平面顯示器概論(上學期)、光電子學(一)(上學期)、光電顯示實驗(一)(二)(自93學年度開始適用)(99年6月23日系務會議修訂、100年1月5日系務會議修訂、101年5月14日系務會議修訂)。
- (3) 個別研討、專題演講及專題討論的相關課程之學分數均不計入輔所應修學分數。
- (4) 全校各系所皆可選讀本所為輔所。
- (5) 請在每學期開學後加退選截止前申請。

十一、國立交通大學光電工程學系研究生獎助學金施行細則

90年12月26日所務會議修訂
91年10月2日所務會議修訂
92年10月8日所務會議通過
94年8月3日教學委員會通過
96年10月25日教學委員會通過
97年3月20日教學委員會通過
97年4月10日研究生獎助學金管理委員會通過
99年3月3日教學委員會通過
102年11月13日系務會議通過

一、為鼓勵本系學生從事研究與協助教學等相關工作，特依據本校「研究生獎、助學金實施辦法」及「研究生獎、助學金實施準則」訂定此施行細則。

二、研究生獎學金總金額以佔本系獎、助學金總金額之1/3為原則。

三、研究生獎助學金規定

(一) 研究生獎學金

1、分為A、B兩類，申請人應於公告申請截止日期內填具申請書送交系所辦公室，獲獎名單經教學委員會審核後決定之。

A類為一般獎學金，每學期申請一次，本系碩一、碩二（第一學期）、博一、博二、博三之非在職學生皆可申請。

B類為急難救助獎學金（清寒獎學金），每學期申請一次，申請人須為本系在學研究生、符合清寒資格或家中遭逢突發急難狀況，且在外並無專職或兼職情形者均可申請。

2、A類獎學金，獲獎之博士生可獲一學期獎學金，每學期支領5個月，碩士生可獲每學期定額獎學金。B類獎學金，獲獎之研究生可獲一學期獎學金，每學期支領5個月。

3、A類獎學金審核原則：

(1) 博士班：

博一：a.碩士班直升博士班同學。

b.資格考已於碩士班通過之同學。

c.入學考成績審核。

d.其他有利審查文件

博二：a.須通過資格考學科考試或條件通過資格考學科考試。

b.光電子學一、二修業分數

c.符合上列規定，若有論文發表，則優先列入獎學金名單考慮。

d.同一篇論文，只限一人申請獎學金。

e.其他有利審查文件

博三：a.已提出論文發表的同學。

b.同一篇論文，只限一人申請獎學金。

c.其他有利審查文件。

(2) 碩士班：

上學期：

碩一：依甄試、入學考成績審核。

碩二：依碩一總平均成績審核，若有論文發表提出審核，同一篇論文，只限一人申請獎學金。

下學期：

碩一：依碩一上學期成績審核，若有論文發表提出審核，同一篇論文，只限一人申請獎學金。

(二) 研究生助學金

1、助學金分為 A、B 兩類，各年級研究生願意支援本系教學研究及相關工作者皆可申請。

2、支領助學金之研究生工作任務如下：

A 類：配合教師教學研究及相關工作。(課程助教)

B 類：支援本系教學及研究相關業務，並可彈性調整。(教師及系所兼任助理)

3、助學金之名額分配如下：

A 類：依當學期的課程開設需求而定。

B 類：依本所實際業務需求而定。

4、助學金之申請程序如下：

A 類：每學期開學前向任課老師提出申請，由任課老師擇優選用，錄取者該學期工作及支領 5 個月。

B 類：系所兼任助理：每學年公告申請截止日期內，到系所辦公室領取申請表，由本系擇優選用，教師助理助學金：每學期公告申請截止日期內，到系所辦公室領取申請表。

四、每人支領獎助學金之金額、支領月份及人數視當時本系預算，以及獎助學金總名額數目而定。

五、獎助學金每月名冊由本系於月底前根據核定資料及工作狀況造冊呈報校方撥款。若有工作不力者，得經負責老師送交本系，由本系呈報校方停止該研究生領取當月助學金。

六、施行細則經系務會議通過後施行，其修正時亦同。

十二、研究生出國參加國際會議辦法

(一) 國立交通大學博士班研究生出席國際會議經費申請辦法

(本辦法相關附件檔案請上網站 http://rd.nctu.edu.tw/rp_rule 下載)

102 年 6 月 7 日 101 學年度第 31 次行政會議修正後通過

一、宗旨

國立交通大學為鼓勵本校博士班研究生赴國外出席國際會議，加速博士班研究生對國際專業新知、技術發展及新研究方法之瞭解，特訂定本申請辦法。

二、申請資格：本校在學博士班研究生。

三、申請方式

1. 申請人應於研發處研發企劃組國立交通大學博士生出席國際會議經費申請系統線上填寫申請資料，並上傳下列資料：
 - (1) 國際會議主辦單位致申請人之正式邀請函或論文被接受之證明文件電子檔。
 - (2) 擬發表之論文全文電子檔。
 - (3) 申請人五年內與本項國際會議有關經歷或最具代表性之抽樣本電子檔。
 - (4) 申請人傑出表現(如曾獲所參與國際會議之 Best Paper Award)及其他有助審查之資料電子檔。
 - (5) 系所出具申請人未向其他機關申請補助暨合著者未同時以同篇論文向其他單位申請同項補助之切結書。
2. 申請案須於國際會議舉行日期六週前完成申請，逾期及資料不齊者恕不予受理。
3. 如有兵役、簽證或其他問題，請自行提前處理。

四、補助項目與額度

1. 往返機票，由國內至國際會議舉行地點最直接航程之本國籍往返經濟艙機票費。
2. 出席會議之註冊費。
3. 補助經費採總額補助，會議舉辦地點位於亞太地區(含紐、澳)者，每案補助金額以新台幣 4 萬元為上限；位於美洲及歐洲地區(含非洲)者，以新台幣 5 萬 5 千元為上限。各項補助費用，由受補助人先行墊付。
4. 凡以壁報(poster)方式發表論文獲補助者，其補助金額以口頭報告(oral/lecture)方式發表者之 60% 為原則。如有特殊理由，申請者得自行提出書面說明以供審查時個案考慮。
5. 申請人所出席之國際會議屬於系所提列頂尖國際會議者，每案除全額補助機票費、註冊費，補助項目得酌予增加生活費，以中央政府各機關派赴國外各地區出差人員生活費日支數額之 60% 為原則。

6. 如申請人於該次會議榮獲 Best Paper Award，返國後得提出相關證明資料，當次補助項目與額度得酌予放寬。
7. 申請人所出席之國際會議已向國科會或其它機構獲得經費補助，得提出生活費補助申請，以不超過中央政府各機關派赴國外各地區出差人員生活費日支數額之 50% 為原則。

五、審查方式

1. 分為初審及複審兩階段。
2. 初審為書面審查，由研發處研發企劃組負責。
3. 複審由研發處委請研發常務委員進行補助項目及其額度審查。
4. 審查作業結束後，研發處研發企劃組以書面方式將申請結果通知申請人。

六、審查原則

1. 申請案之審查原則以曾發表國際期刊等著作，或參加頂尖或重要國際會議，且以口頭報告方式發表論文之高年級博士班研究生為優先考慮對象。
2. 每篇論文以補助一人發表為限。
3. 申請人在同一會計年度(每年一月一日至十二月三十一日)以補助一次為原則。
4. 申請人如同時向其他機關申請補助，需註明申請補助項目，不得同案同項補助，如經查出，則予退件。核定後如有不足，向其他機關申請者，不在此限。
5. 凡中國大陸、香港及澳門地區組織所主辦之國際會議，不予受理；然國際組織於前述地區主辦之國際會議，則不在此限。

七、獲核定補助者，申請人如須變更或取消行程，應於出席會議前先知會研發處研發企劃組。

八、經費報銷歸墊方式

受補助者務必於會議舉行完畢後一個月內(須於同一會計年度內)完成核銷，並依「教育部補助及委辦經費核撥結報作業要點」、「教育部補助國內大專校院博士班研究生出席國際會議處理要點」及校內相關規定辦理報支。

九、若未依相關規定辦理，申請人及其所屬指導教授之研究團隊成員於次回申請補助時，承辦單位得將前述情況列入初審考量，情節嚴重者可不予受理。

十、重度殘障者出席國際會議，得補助一名隨行看護人員往返經濟艙機票費，其費用之申請及報銷，與申請者併案辦理。

十一、本辦法由本校行政會議通過，並經校長核准後實施，修正時亦同。

(二) 財團法人傑出人才發展基金會優秀學生出國開會申請補助辦法 (100年8月1日修正)

(詳細內容及申請表請參閱網址：

<http://www.faos.org.tw/Application/ApplicatStud.html>)

- 一、依據：依據「財團法人傑出人才發展基金會」組織章程第二條第二款業務辦理。
- 二、目的：為培養優秀學生參與國際學術交流，設置本辦法。
- 三、資格：
1. 公私立大學院校三年級以上，具有中華民國國籍之學生（含三年級及學士後醫學系學生）。
 - (1)大學部：三年級以上（含）。
 - (2)碩士班。
 - (3)博士班。
 2. 學業成績優良者。
 3. 申請學生必須在相關教授指導下從事研究。
 4. 所提論文已被大會正式接受並將於大會中發表。
- 四、程序：
1. 申請單位：由公私立大學提出申請。
 2. 申請期限：會議開始日前兩個月。
 3. 申請文件：以下除〔1〕〔5〕外，各一式三份。
 - 〔1〕申請單位公文：須由校方出具。
 - 〔2〕申請表：請逕自本會網站下載。申請表第二頁請用學校關防章。
 - 〔3〕個人履歷。
 - 〔4〕在學成績單：須教務相關單位用印之成績單正本。
 - 〔5〕推薦函三封：內容須包含被推薦人的研究品質、外語能力、被推薦人擬參加的國際會議之重要性，以及此國際會議對被推薦人的未來學術發展所產生之影響等。由於本項為審查重要依據之一，若三封推薦函內容雷同者，本會將退回申請不再受理。
 - 〔6〕會議簡介：可依據會議官方網站中的介紹整理；另請務必加註擬參加會議對投稿論文的接受率以及會議的國際地位。
 - 〔7〕會議議程。
 - 〔8〕論文接受函：國際會議主辦單位致被推薦人之論文被接受發表證明，暨會議提供之論文審查意見。
 - 〔9〕會議正式邀請函：國際會議主辦單位致被推薦人之簽名邀請函。

〔10〕完整論文：內容含擬發表論文之摘要及全文（須皆為英文）。

〔11〕代表著作或說明：被推薦人具代表性之著作抽印本或影印本（三篇以內），或有助本會了解申請人目前研究主題之相關說明。

- 五、補助：
1. 審查通過者，本會補助生活費及交通費；有特殊情形者，則由本會斟酌給予部分補助。
 2. 生活費：參考行政院國科會補助標準核定，補助期間以不超過公告之會議日期為準。
 3. 交通費：至開會城市往返經濟艙機票一張
 4. 獲本會經費補助者於會議結束並繳交以下資料後，本會再行撥款：
 - (1)會議資料：A.會議手冊封面影本。B.列有通過補助者姓名與論文題目之內頁影本。
 - (2)出席會議之心得報告（中文三千字）。
 - (3)獲交通費補助者，必須繳交：A.機票票根正本。若購買電子機票者，請檢附電子機票收據正本。B.登機證正本。C.旅行社代收轉付收據正本。
 5. 若同時向其他單位申請補助並通過審核者，須繳交以下資料並請擇一單位領取補助：
 - (1)受獎單位之通過補助公文。
 - (2)受獎單位補助項目與金額說明。若有同時領取其他單位補助而未告知本會者，經本會查證屬實後將取消獎助並不再受理。
 6. 已獲得補助者不得向本會申請出席同年度其他會議之經費。

聯絡電話：（02）2759-6456

聯絡地址：110台北市信義區忠孝東路五段508號17樓之2

傳真電話：（02）2759-6362

(三) 科技部補助博士生赴國外研究作業要點

(請參閱網址)

https://www.most.gov.tw/int/ch/detail?article_uid=0ef9d75b-280f-4747-9a2f-4c062cec4acb&menu_id=84d8a206-d3d9-4631-afa1-0c4c0baafcdb&content_type=P&view_mode=listView

103年6月27日修正

- 一、科技部（以下簡稱本部）為配合國家長期科技發展需要，鼓勵國內公私立大學校院培育在校優秀博士生國際研究經驗，特訂定本要點。
- 二、推薦機構：國內設有博士學程之公、私立大學校院[博士生國內就讀學校]。
- 三、申請人資格：
 - (一) 應具備下列各項資格條件，以申請截止日期為採認之基準。
 1. 戶籍設於國內之中華民國國民者。
 2. 現正就讀於國內公、私立大學校院博士班且在學一年以上者。
 3. 獲推薦機構推薦出國研究，且可於畢業前完成國外研究者。
 - (二) 曾領取本要點補助公費者，不得申請。
- 四、研究機構：具有指導博士生研究之能力之國外學術研究機構；不包含大陸、香港、澳門地區之機構。
- 五、補助期間：
 - (一) 補助期間為七個月至一年，不得分段或展延。
 - (二) 補助起始日以推薦機構與受補助人簽約後之抵達國外研究機構報到日起算，簽約前之國外研究期間不得納入補助期間。
 - (三) 補助截止日以補助期滿返抵國內之入境日期為準；若研究期滿未立即返國者，補助截止日由補助起始日與本部核定補助期限推算。
- 六、補助公費：
 - (一) 以一年補助新臺幣六十萬元為計算標準。應領補助公費計算方式為新臺幣六十萬元乘以國外研究日數(補助起始日至補助截止日之累計日數扣除請假返國總日數)除以三百六十五日。
 - (二) 補助期間請假返國總日數不得超過三十日，且返國期間不得支領補助公費；請假返國總日數逾三十日或國外研究日數未達一百八十日者，需返還所領全額補助公費。
 - (三) 受補助人懷孕，得提出證明文件依下述方式辦理，且國外研究須於取得博士學位前完成：
 1. 國外研究期間懷孕：得提前返國，國外研究日數未達規定者，按日數比例返還補助公費；如日數未達一百八十日者，並得於博士學程內再次提出申請。
 2. 出國前懷孕：若經核定之國外指導教授同意，得申請保留受補助資格二年；如未取得同意，不得申請保留，但可於博士學程內再次提出申請。其已領取補助公費者，申請資格保留前須先行繳還。
 - (四) 受補助人於補助期間，對於我國政府所資助之其他赴國外研修公費、國外研修獎助學金或出席國際會議相關費用，不得再重複支領。

七、申請程序：

(一) 申請人：

本部每年六月一日至七月三十一日中午十二時止開放網站線上申請。推薦機構得自行訂定申請截止時間，申請人應於推薦機構訂定之截止時間前，於本部網站線上作業系統完成註冊，並登錄及上傳下列申請資料：

1. 外國語文能力鑑定證明，依申請當年度之規定繳交。
2. 國外研究機構或國外指導教授接受前往研究之同意函，信函出具人須簽名。
3. 所長或博士指導教授出具之資格證明。
4. 所長或博士指導教授出具之推薦函(由申請人通知推薦人於系統繳送)。
5. 大學、碩士及博士學程歷年成績單。
6. 國外研究計畫書(本計畫書須為 A4 紙二十頁以內，檔案在 5MB 以內，限以中、英文撰寫)，內容須包含：
 - (1) 國外研究計畫摘要。
 - (2) 個人近五年內參與研究或工作之經驗及成果(請列舉具體事實，如研究成果、個人傑出表現、受表揚及獲獎紀錄等。若此期間曾生產者，得延長至七年內，曾服國民義務役者，得依實際服役時間予以延長，但應檢附相關證明文件)。
 - (3) 擬進行研究計畫之背景、目的、研究方法及其重要性。
 - (4) 擬前往國外研究機構(得含指導教授)之學術成就與完成研究構想之相關性。
 - (5) 預期完成工作及具體成果與未來工作之關係。
7. 已發表之學術性著作(至少一篇，本項文件需為 A4 紙四十頁內，檔案在 10MB 以內)。

上述申請文件需以 PDF 格式檔案線上上傳；若單項資料超過一頁，請合併掃描影像為單一檔案後上傳。

(二) 推薦機構：利用本部網站提供之「大專院校及研究機構」管理作業系統，審核申請人之資格條件是否符合規定，所送申請文件是否齊備，並於每年八月十日前將當年度推薦之申請案件一次線上傳送本部；另備函檢附申請名冊，亦於八月十日前送達本部提出申請，逾期不予受理。

八、審查原則：

(一) 以申請人過去表現、發展潛力、執行計畫能力、外語能力、研究主題、國外研究機構或國外指導教授之適切性等為評審基準，委請相關領域專家學者審查申請資料。

(二) 書面審查之評分項目如下：

1. 申請人之學業成績、訓練背景、個人傑出表現、發展潛力、執行計畫能力。(占 35%)。
2. 申請人之外語能力及研究機構(含指導教授)在本領域之學術聲譽與適切性。(占 20%)。
3. 研究計畫(含主題、結構與文字、架構及方法、問題分析等)完整性與可行性。(占 30%)。
4. 研究計畫對國家未來發展之重要性。(占 15%)。

九、核定公告及出國報到：預定每年十一月三十日公告核定結果；受補助人須於公告錄取日次年一月一日至十月三十一日止之期限內完成與國內推薦機構簽約並抵達國外研究機構報到，逾期視同放棄。

十、返國服務義務：受補助人補助期滿應即返國繼續就讀，具正當理由需延後返國者，須經推薦機構同意。推薦機構得自行訂定返國服務義務。

十一、核定通過後推薦機構及受補助人應辦事項：

(一) 簽約與申領補助公費：

1. 受補助人與推薦機構應於第九點規定之期限內依本部所訂「補助博士生赴國外研究合約中須包括項目」完成簽約。
2. 推薦機構應於受補助人預定出國日往前推算二個月，備函檢附下列資料，送本部申領補助公費：
 - (1) 推薦機構依據本部核定之補助金額出具領款收據。
 - (2) 研究機構所出具之供辦理簽證之文件影本。
 - (3) 簽訂完妥之合約書影本一份。
 - (4) 本部核定公函及清冊影本。

(二) 線上報到：推薦機構應督導受補助人於抵達國外研究機構三十日內，依照「補助博士生赴國外研究受補助人應注意事項」規定，於線上作業系統辦理「抵達國外研究機構報到」，並上傳中華民國護照基本資料頁及最近一年內入出境日期戳記頁，以及研究機構或國外指導教授出具之抵達該機構日期之證明文件。應領補助公費以完成簽約行政程序後，抵達證明文件中載明之報到日起算。

(三) 請假返國：補助期間請假返國總日數不得超過三十日。

(四) 研究計畫變更：

1. 變更國外研究機構或指導教授：若有正當理由必須提出變更者，以一次為限，且仍須依本要點第九點之規定於期限內前往國外研究機構報到。
變更申請須由受補助人於線上作業系統提出：變更理由說明、推薦機構同意函、變更後之國外研究計畫書及國外研究機構同意前往研究之證明文件，經本部審查通過者始得變更，未經同意任意變更者，需返還所領全額補助公費。
2. 變更研究主題：由推薦機構審理。受補助人須提出具體說明經國內指導教授或所長同意。
3. 提前返國：由推薦機構審理。受補助人於國外研究期間達一百八十日者(不包括請假日數)，始得提前返國，返國後檢附國外指導教授或國內指導教授或所長同意提前返國之信函，依規定結算應領公費。
4. 延後返國：由推薦機構審理。受補助人補助期滿因故無法立即返國者，須徵得推薦機構同意，惟受補助人仍應於補助期滿一個月內辦理結案。

(五) 結案：

1. 研究報告繳交：受補助人應於研究期滿一個月內於線上作業系統繳交研究報告，報告繳交後始得辦理經費結報。

2. 經費結報：

- (1) 受補助人須於補助期滿一個月內於線上作業系統登錄研究期滿日期、確認研究期間，並列印「補助公費結算表」簽章後，併同中華民國護照基本資料頁及補助期間蓋有我國入出境日期戳記頁之影本，戳記若有缺漏或模糊不可辨識者，須上傳內政部入出國及移民署出具之補助期間入出國日期證明。黏貼於推薦機構之支出憑證黏存單，送推薦機構辦理核銷。
- (2) 推薦機構最遲須於受補助人補助期滿後二個月內，檢附下列文件循會計審核程序，經有關人員、會計人員及機關首長審核蓋章，函送本部辦理經費結報及餘款繳回：
 - A、受補助人依上述規定黏貼妥之支出憑證黏存單。
 - B、本部核撥經費之公函影本。
 - C、本部核定公函及清冊影本。
 - D、若有餘款繳回，應由推薦機構開立支票一併繳回。

十二、應注意事項：

- (一) 受補助人如有下列情事之一，除喪失原有受補助人資格，並應返還已領取之補助公費：
 1. 所附資料(含相關證明文件)虛偽不實或不符合規定。
 2. 本部要求推薦機構提供申請文件正本驗核時，受補助人未配合辦理。
 3. 未經本部同意逕自變更研究國家、研究機構或未經推薦機構同意任意變更研究主題。
 4. 觸犯刑案經本國或外國司法機關判處有期徒刑確定應入監執行或遭遣送回國。
 5. 於領取本公費期間，有違反國家法令或嚴重損及國家利益之言行。
- (二) 受補助人出國研究前，因案在司法機關偵審、執行、處理中者，停止其受獎資格，已領取補助公費者，應返還已領公費，受補助人須於原核定之出國期限內檢具不起訴處分書或無罪判決確定證明書向本部申請恢復資格，逾期喪失錄取資格。
- (三) 受補助人領取本補助公費之研究成果，在國際會議、學術期刊等發表者，應於論文之致謝章節加註本部名稱及計畫補助編號。
- (四) 受補助人國外研究期間是否辦理休學，依推薦機構之規定。
- (五) 受補助人於領受補助公費期間所涉與其他機構之權利義務需自行負責(如兵役或服務義務等)。
- (六) 博士生國外研究之補助，自申請至結案期間所涉及之權利義務，推薦機構應負責督導，本要點未盡事宜，推薦機構得自訂管理規則，遇有受補助人違反規定者，推薦機構應負責補助公費之追償與繳回本部。

業務聯絡人：

金曉珍 Tel: (02)2737-7047, Fax: (02)2737-7607, Email: jsjen@most.gov.tw

余岱瑾 Tel: (02)2737-7123, Fax: (02)2737-7516, Email: soa232@most.gov.tw

十三、役男因公奉派或推薦出國申請相關規定與流程

一、申請前請先閱讀「役男出境處理辦法」規定，如因私人理由申請出境，不得經由學校申請。

二、根據「役男出境處理辦法」第 4 條：

1. 在學役男因奉派或推薦出國研究、進修、表演、比賽、訪問、受訓或實習等原因申請出境者，最長不得逾一年，且返國期限截止日，不得逾國內在學緩徵年限；其以研究、進修之原因申請出境者，每一學程以二次為限。
2. 在學役男修讀國內大學與國外大學合作授予學位之課程申請出境者，最長不得逾二年。

三、根據「役男出境處理辦法」第 6 條：

役男已出境尚未返國前，不得委託他人申請再出境；出境及入境期限之時間計算，以出境及入境之翌日起算。

四、申請流程：

請備妥下列文件(學生名冊、邀請函、推薦函)，於出國日前一個月前送交註冊組：

1. 請上註冊組網頁下載出國學生名冊並填妥。

下載網址：<http://aadm.nctu.edu.tw/registra/form.aspx>

填寫時請注意下列事項－

- A. 各縣市政府會依照您學生名冊上所填寫之戶籍地址寄發役男申請出境審核結果之公文，因此，請務必依照身分證上之完整戶籍地址填寫，以免影響您的權益。
- B. 出國起迄時間，最長不得逾一年，例：98 年 10 月 1 日至 99 年 9 月 30 日。
- C. 奉派或推薦出國之學生，出國原因請在欄位內填上研究、進修、表演、比賽、訪問、受訓或實習等其中之一項。

2. 研究、進修、表演、比賽、訪問、受訓或實習單位的**邀請函**
3. 奉派或推薦系所的**推薦函**
4. 出國修讀雙連學位者，另外需再附上簡易的中文合約書。

十四、研究生論文獎給獎辦法

申請者請於截止申請日十日前將相關資料備妥，
若本系另訂截止日，請依本系規定辦理

(一) 中華民國光學工程學會「學生論文獎」(新設立莊順連教授紀念獎-博士班) 頒予辦法

(詳細內容及申請表請參閱網址：<http://award.tps.com.tw/>)

獎項宗旨 本學會為鼓勵學生撰著優秀光電論文起見，特設置「學生論文獎」。

頒獎表揚

1. 特別紀念莊順連教授對光電界的奉獻，原博士班論文獎正式更名為「莊順連教授紀念獎-博士班」每年評定給獎博士論文三篇，每篇給予獎狀及獎金新台幣壹萬元正。
2. 碩士論文最多伍篇，每篇給予獎狀及獎金新台幣伍仟元正。
3. 於年會時頒發上述獎金及獎狀乙紙。
4. 於本會季刊中公開發表得獎優良事蹟。(得獎者具有義務將其論文刊登於本學會之「光學工程」會刊內。)

參選資格

1. 必須具備本會個人會員資格。
2. 性質：論文(含碩博士學位論文)以研究性質為主，不論在學理、實驗或製造方面有重要貢獻者均可被推薦，但必須在被推薦之日前18個月內發表者為限。
3. 文字：中文外文不拘。如以外文撰寫者，必須附中文簡要。
4. 內容：以博、碩士論文之正本或草稿為主，以發表之相關論文為輔。
5. 限制：同年度同一論文指導教授僅可推薦博士論文與碩士論文各兩篇，推薦書(信)則不在此限。

參選方式 自行報名參加並檢附該校系所之推薦書。

報名及推薦方式

1. 填具報名表乙份。
2. 填具推薦書乙份。
3. 論文電子檔光碟8份，含中文摘要、全文(pdf)、發表之相關論文目錄(word)、推薦書及報名表電子檔。

※光碟片上層請註明學校-碩/博士-姓名以利評審作業。

截止日期 八月三十一日止

評審作業

1. 給獎論文之評定程序：由本會學術委員會主任委員視報名論文數量種類而定，邀請該領域相關專家學者成立評選小組，評選論文採同校同系迴避原則，評審委員得連任之，在每年九~十一月舉行評選工作，並於當屆年會時頒授表揚得獎者。
2. 由評審小組進行審查作業，就報名者整體資料作評估，評選結果匯整後由評審小組主任委員裁定評選結果，並得將結果公開給各評審委員檢視，最後需配合於理監事會議下半年召開時程內補請名單通過。

評審標準

本文在光電研究上之價值與貢獻：40%
本文內容是否具有創意：40%
本文架構：20%

辦法施行 本辦法經本學會理事會通過後施行，修正時亦同。

收件地址 32001 桃園縣中壢市中大路300號光電系 中華民國光電學會 黃耀田收

(二) 中華民國物理學會研究生優良論文獎勵辦法

(詳細內容及申請表請參閱網址：<http://psroc.phys.ntu.edu.tw/main/5-4.html>)

103 年 3 月 27 日學術處會議通過

- 一、中華民國物理學會為提昇國內物理領域研究所研究生之研究水準，並肯定、鼓勵其研究成果，特訂定本辦法。
- 二、獎勵對象為在申請截止日期前二年內於國內大專院校畢業之碩博士，畢業日期以論文口試通過日為依據。申請人或指導教授應為本會會員
- 三、推薦資料包括：
 1. 畢業論文或已為「中華民國物理學刊」接受發表之一年內論文之影印本一式一份。
 2. 相關研究所推薦函乙封。
 3. 被推薦人個人資料一式一份(包括學歷、著作目錄、及身份證影本)。
 4. 被推薦人須提供參賽論文為本人的創作且無抄襲或剽竊之具結書。
- 四、論文評分標準包括：論文在研究上之價值與貢獻占四十%，論文內容是否具有創意占四十%，論文的架構占二十%。
- 五、本學會每年八月三十一日前接受各校推薦，逾時不予受理。
- 六、研究生優良論文評審委員會之成員由學術委員會遴選。
- 七、被推薦之論文經由學術委員會遴選評審委員會評選，選出三至五名最優秀者於物理年會中表揚，並頒發獎牌及獎金各貳萬元。另外選出佳作若干名，於物理年會頒發獎狀及獎金各參仟元。
- 八、選出之最優秀論文若屬「中國物理學刊」接受發表之論文，則加頒發獎金壹萬元；若屬畢業論文，可以學術論文形式投稿「中國物理學刊」，若在一年內被接受刊登，亦可頒發獎金壹萬元。
- 九、本辦法經本學會學術委員會同意後施行，修正時亦同。

(三) 中華民國物理學會「吳健雄獎學金」獎勵辦法

(詳細內容及申請表請參閱網址：<http://psroc.phys.ntu.edu.tw/main/5-3.html>)

102年5月18日理監事會通過

- 一、中華民國物理學會為獎勵女性學士班、碩士班、博士班學生從事物理相關領域研究，以提高學術水準，特訂定本辦法。
- 二、獎勵對象為學業成績或研究工作表現特別優異之本會女性會員，限物理相關領域。學士：需修業滿二年以上之在學學士生或取得學士學位未滿一年之畢業生。碩士：需修業滿一年以上之在學碩士生或取得碩士學位未滿一年之畢業生。博士：需具博士學位候選人資格之在學生或取得博士學位未滿一年之畢業生。
- 三、每年獎勵名額依申請通過經費金額，以四到八名為原則，學士生每名新台幣 10000 元，碩士生每名新台幣 20000 元，博士生每名新台幣 50000 元。
- 四、審查標準依學期修課成績單及申請資料(含代表作及指導教授等推薦信評語)等加以審查決定人選。
- 五、每年六月一日至八月三十一日接受各校推薦，逾時不予受理。推薦資料包括(一)申請書一份(二)成績單一份(三)指導教授和另一位物理學術界教師的推薦信(四)代表作一式一份。
- 六、本辦法經本會學術處委員會討論，並經理事會同意後施行，修正時亦同。

十五、一〇三學年度畢業生與論文題目

1. 博士班

姓名	論 文 題 目	指導教授
林品佐	晶片系統中用於操控微米及奈米粒子之近場光鑷夾設計	李柏聰
徐功書	可撓式的聚二甲基矽氧烷平台和第二型銻化鎵/砷化鎵量子奈米結構的先進微型共振腔雷射之研究	李柏聰 施閔雄
王奕智	能隙工程於銅銦鎵硒薄膜製程暨太陽能特性之應用研究	謝漢萍
莊名凱	以先進奈米結構增進高分子太陽能電池特性:電漿增益與轉印製程的應用	陳方中
梁辛瑋	開發並優化以微晶矽氧做為 N 型摻雜與背反射層的微晶矽薄膜太陽電池於多接面太陽電池之應用	蔡娟娟
林炳成	探討與改進氮化物材料光電及微電子元件之特性	郭浩中 李柏聰
李佳祐	氮化鎵化合物光電元件優化之研究	郭浩中 紀國鐘
張巍耀	外差疊紋干涉術的原理與其應用之研究	許根玉 陳坤煌
張巧芸	改善氮化鎵系列發光二極體效率下降之研究	盧廷昌
陳國儒	新穎高效率白光光源關鍵技術	郭浩中 施閔雄
張郁欣	使用等效電路模型設計奈米表面電漿子元件	陳瓊華
賴映佑	寬能隙材料半導體平面型微共振腔雷射之研究	盧廷昌
陳世豪	新世代可見光通訊系統之研究	鄒志偉
吳郁夫	下一代光接取網路之研究	鄒志偉
楊凌岡	矽微型環共振式光纖雷射之研究	鄒志偉
張育誠	藉由降低干擾提升立體影像品質於立體顯示器應用研究	黃乙白
盧奕誠	利用新穎面射型雷射於高速長距離光互聯系統	陳智弘
吳尚穎	光纖雷射混合式主動及被動鎖模與同步機制 之理論建模研究	賴映杰

2. 光電系碩士班

姓名	論文題目	指導教授
余書丞	成長高品質石墨烯並應用於有機-無機混合型太陽能電池	余沛慈 紀國鐘
翁嘉鴻	應用於側視角之集成式飄浮 3D 影像研究	黃乙白
黃健翔	表面奈米銀結構修飾 VA-IPS 與 TBA 液晶顯示元件之研究	陳皇銘
呂學漢	受體修飾層用於有機薄膜電晶體氦氣感測器	陳皇銘 徐嘉鴻
郭韋廷	利用含氟官能基對多晶矽奈米線場效電晶體表面改質之氦氣感測	陳皇銘
陳鈞罄	氧化物半導體電阻式記憶體與薄膜電晶體技術整合之研究	謝漢萍 劉柏村
陳季薇	以聚焦離子束製作之氧化鋅奈米薄膜之雷射特性分析	盧廷昌
詹豐瑞	應用雙主動層於銦鎵鋅氧薄膜電晶體之接面穩定性改善研究	謝漢萍
楊俊庭	以金屬表面電漿侷限之奈米雷射的研究	盧廷昌
廖偉淳	室溫下金屬鍍膜氮化鎵之手性結構之雷射特性	郭浩中 施閔雄
賴郁嘉	非晶態氧化銦透明薄膜電晶體技術之研究	劉柏村 徐嘉鴻
吳培誠	高功率氮化鎵發光二極體結構特性之研究	盧廷昌
馬忠民	氮摻雜氧化鋅薄膜電晶體技術之研究	劉柏村
洪牧民	選擇性濾光膜應用於單接面砷化鎵電池之特性研究	余沛慈 紀國鐘
許擇恩	新穎混合式奈米棒二聚物/奈米環電漿結構於粒子捕獲及環境感測之應用	李柏聰
鐘坤達	金屬性氧化鋁鋅奈米結構其電漿行為之研究	李柏聰
李佳穎	三維立體視覺刺激於穩態視覺誘發電位之研究	黃乙白
張超然	次波長光柵波導結構之研究	陳瓊華
曹佑羽	開發摻雜型氮化微晶矽氧於非晶矽/非晶矽鍺串疊型薄膜太陽能電池作為穿隧復合接面及中間反射層的研究	蔡娟娟
涂文翔	開發寬能隙氮化非晶矽氧薄膜應用於單接面及雙接面非晶矽薄膜太陽能電池	蔡娟娟
張家瑞	磷摻雜效應於超高密度矽量子點薄膜之研究	李柏聰
龐文豪	背通道效應對雙極性有機薄膜電晶體特性的影響	陳方中
楊鈞傑	砷化鎵光子晶體面射型雷射特性之研究	盧廷昌 戴亞翔
余祥鳴	紅外局部表面電漿光學感測器對 A549 癌細胞之遷移	施閔雄 張書維
汪彥昊	利用生物可相容材料製作可撓式有機太陽能電池	陳方中
蕭弘祥	應用於光波導系統之頻域有限差分法架構	陳瓊華

姓名	論文題目	指導教授
鄭聖諺	表面電漿分裂盤耦合結構的增強法諾共振現象	李柏璵
黃柏巽	圖案化藍寶石基板對氮化鎵發光二極體發光效率影響之探討	郭浩中 施閔雄
劉慶鴻	以奈米電漿結構增進高分子堆疊式太陽能電池效率	陳方中
蘇于傑	微透鏡陣列式傳感器系統的設計與研究應用於近距離之三維座標偵測	黃乙白
呂倫仰	非共振性幫浦激發在週期位能勢下之一維和二維激子-極子凝聚	謝文峰
陳奕融	改變閘極電壓量測波形以探討非晶氧化銦鎵鋅薄膜電晶體之電滯機制	戴亞翔
張崇恩	利用化學氣相沉積法成長之大面積二維晶體及其異質結構	林時彥
施東權	型態二砷化銦/銻化鎵超晶格紅外線二極體偵測器在熱影像的應用	施東權
蔡宗樺	整合閘極與源極驅動電路於顯示面板上之研究	戴亞翔
蔡昇達	溶液蒸氣壓控制鈣鈦礦薄膜成長及其在太陽能電池的應用	陳方中
李亞宸	具氧化侷限結構之全介電質式氮化鎵垂直共振腔面射型雷射之研究	盧廷昌
張寧安	M面氧化鋅/氧化鎂鋅多重量子井結構之光學非均向性研究	謝文峰
簡呈安	雷射濺鍍法透過改變氧壓成長不同濃度之M面氧化鎂鋅薄膜達成調整能隙之效果	謝文峰
蕭閔文	優化微晶矽單界面與雙界面太陽電池:藉由最佳化N型微晶矽與微晶矽氧作為摻雜與背反射層	蔡娟娟
林聖傑	基於非線性放大光纖迴路之極化保持被動鎖模摻鉀光纖雷射	賴暎杰
陳力璋	非線性失真補償應用在高容量長距離被動式光網路系統	陳智弘
呂玳丞	EEG/NIRS 同步量測以WCST 測試於前額葉認知功能研究	孫家偉
邱宸聞	時間解析擴散光學斷層掃描術研發及臨床應用	孫家偉
黃政翰	偏振敏感光學同調斷層掃描即時影像在牙科之應用	孫家偉
馮仲彥	小分子空間電荷限制電晶體	蔡娟娟
陳姿蓓	奈米結構發光二極體與奈米量子點複合物顏色轉換效率研究	郭浩中 張書維
廖容崧	液態製程光電元件之塗佈製程以及感測器開發	蔡娟娟 冉曉雯
廖書緯	氮化鎵螺旋與雙螺旋金屬共振腔奈米雷射之室溫發光特性	郭浩中 施閔雄
黃郁書	以可見光與遠紅外光雷射退火技術製作低熱預算奈米級矽鍺電晶體	鄒志偉
郭豐毓	表面能調控之圖案化溶膠凝膠氧化銦鎵鋅薄膜電晶體	蔡娟娟 冉曉雯
涂宗逸	新穎高效率之可撓式白光光源關鍵技術開發	郭浩中 程育人
許毓峯	高阻值液晶透鏡應用於大尺寸立體顯示器之分析	謝漢萍 黃乙白

姓名	論文題目	指導教授
林哲宇	正交分頻多工被動光網路系統分波多工達高速和高損耗預算	陳智弘
沈天琳	利用三維電漿子超穎材料增進量子點發光效益	郭浩中 程育人
旋 韻	利用液晶透鏡陣列提升光場顯微鏡的深度	謝漢萍 黃乙白

3. 顯示所碩士班

姓名	論文題目	指導教授
徐翊鈞	直反式感測器的設計與研究應用於近距及遠距偵測之三維互動系統	謝漢萍 黃乙白
侯昕佑	氣溶膠噴塗印刷技術改善液晶元件特性之研究	陳皇銘
朱玄通	多環電極液晶透鏡之新製程	陳皇銘
顏光廷	主動電光調變鎖模半導體增益光纖雷射之研究	賴暎杰
吳昱達	應用通道保護層於透明非晶態銦鋅錫氧化物薄膜電晶體技術之研究	劉柏村 徐嘉鴻
邱士恆	動態掃描液晶透鏡 用於增加 3D 積分影像顯示解析度	黃乙白
翁瑋笙	鈍化層於高效率混合式 矽異質接面太陽能電池之應用	余沛慈
張瑋彬	可撓式電漿子超穎材料下的 可調變法諾共振之感測應用	施閔雄
黃暘瑞	藉由油氣控制成長單層和多層石墨烯於二氧化矽基板	張振雄
王證鈺	利用化學氣相沉積法成長之大面積單晶石墨烯及其在電晶體之應用	林時彥
黃炯福	以交聯電荷傳輸層增強鈣鈦礦發光二極體效率	陳方中
陳仲彥	以 CMOS Sensor 為可見光通訊接收器之應用與研究	鄒志偉
黃呈翔	運用 850 光波段的垂直共振腔體面射型雷射搭載正交分頻多工調變於光互連系統	陳智弘
王峻甫	動態掃描單層液晶透鏡用於增加 3D 積分影像顯示解析度	黃乙白

十六、國立交通大學碩士學位及博士學位授予作業規章

100 學年度第 5 次教務會議修訂(101.6.7)

- 一、本規章依據大學法及其施行細則、學位授予法及其施行細則訂定之。
- 二、本校各設有碩士班或博士班之系(所、專班、學程)，應依據大學法及其施行細則、學位授予法及其施行細則及本規章之規定，訂定研究生修業規章，循序經所屬學院課程委員會及校級課程委員會審查，再送教務會議核備後實施。研究生修業規章應包含下列項目：
 1. 入學資格：至少包含碩士班研究生逕行修讀博士學位資格、轉系所組規定。
 2. 修業年限：至少包含一般生及在職生最低及最高修業年限。
 3. 修課規定：至少包含應修課程、最低應修學分數、抵免學分規定，其中碩士生逕行修讀博士學位學生應修學分數，應說明是否包含逕行修讀博士學位之前已修習之學分。
 4. 論文指導規定：應明訂指導教授之敦請與更換。

未明訂敦請期限者，碩士班生最遲於一年級結束前；博士班生最遲於三年級結束前敦請指導教授。

未明訂逾期未敦請之輔導方式者，由系(所)務會議議決。

未明訂指導教授與學生雙方無法達成更換指導教授共識之規定者，雙方無法達成共識之處理，在尊重學術倫理的原則下，由系(所)務會議議決，並邀請學生代表參與。
 5. 博士學位候選人資格考核規定。
 6. 學位考試之條件與程序。
- 三、本校碩士班之修業期限以一至四年為限，博士班之修業期限以二至七年為限，在職研究生之修業年限得增加一年，各系(所、專班、學程)並得依其特性需要，提高該系(所、專班、學程)之最低修業年限。
- 四、本校各碩士班研究生，完成碩士學位應修課程，獲得應修學分數並通過獲得該系(所、專班、學程)碩士學位所須通過之其他考核規定，提出論文，得申請碩士學位考試，經碩士學位考試委員會考試通過者，由本校授予碩士學位。當學期結束才可完成碩士學位應修課程及應修學分數者，若提出論文，經指導教授推薦，得提早舉行碩士學位考試，俟課程完成並獲得應修學分數後授予碩士學位。未能於該學期完成應修課程者，學位考試成績不予採認。
- 五、學位考試含論文考試及論文審查。
- 六、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，由系所專班就校內外學者專家中對研究生所提論文有專門研究，並具備下列資格之一者，向校長推薦，由校長遴聘組成之。
 1. 曾任教授或副教授者。
 2. 擔任中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員者。

3. 獲有博士學位，在學術上著有成就者。
4. 屬於稀少性或特殊性學科，在學術上或專業上著有成就者。

前項第三款、第四款之提聘資格認定標準，由各系(所、專班、學程)務會議或專班委員會訂定之。

碩士班研究生之配偶或三親等內之血親、姻親，不得擔任其碩士學位考試委員。

七、本校各博士班研究生，具有下列條件者，得為博士學位候選人。

1. 完成博士學位應修課程，並獲得應修學分數。
2. 通過博士學位候選人資格考核及獲得該系(所)博士學位所須通過之其他考核規定。

博士學位候選人提出論文，得申請博士學位考試，經博士學位考試委員會考試通過者，由本校授予博士學位。

八、本校各博士班研究生之博士學位考試委員會置委員五至九人，由系(所)就校內外學者專家中對研究生所提論文有專門研究，並具備下列資格之一者，向校長推薦，由校長遴聘組成之，校內外委員均各須佔三分之一(含)以上。

1. 曾任教授者。
2. 擔任中央研究院院士或曾任中央研究院研究員者。
3. 曾任副教授或擔任中央研究院副研究員，在學術上著有成就者。
4. 獲有博士學位，在學術上著有成就者。
5. 屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者。

前項第三款至第五款之提聘資格認定標準，由各系(所)務會議訂定之。

博士班研究生之配偶或三等親內之血親、姻親，不得擔任其博士班學位考試委員。

九、本校碩士學位及博士學位候選人之論文考試，以口試行之，必要時亦得舉行筆試，並應依下列規定辦理：

1. 口試以公開舉行為原則，須於事前公佈口試時間、地點及論文題目。
2. 學位考試委員應親自出席委員會，不得委託他人為代表，碩士學位考試委員會至少應有委員三人出席，博士學位考試委員會至少應有委員五人出席，始得舉行。
3. 學位考試委員會，由校長指定委員一人為召集人，但指導教授不得兼任召集人。
4. 論文考試成績，以七十分為及格，一百分為滿分，評定以一次為限，並以出席委員評定分數平均決定之，但碩士學位考試有二分之一以上出席委員，博士學位考試有三分之一以上出席委員評定不及格者，學位考試成績以不及格論，不予平均。
5. 論文有抄襲或舞弊情事，經學位考試委員會審查確定者，以不及格論。
6. 系(所、專班、學程)研究生修業規章中列明之其他規定。

- 十、論文通過口試者由口試委員明示論文修改方向及要點，做為學生修改論文之依據，學生修改論文後應提交論文審查，論文審查至少須經三分之二考試委員同意始為通過。論文審查不另評分，論文審查通過者，由出席論文考試之委員簽署「論文口試委員會審定書」。完成論文審定者，論文考試成績即為學位考試成績。
- 十一、於1月31日或7月31日前通過論文考試，未能於次學期二週內完成論文審查繳交「論文口試委員會審定書」者，則次學期仍應註冊。至修業年限屆滿時仍未繳交者，該學位考試成績以不及格論，並依規定退學。
- 十二、通過論文考試及完成論文審查者，除修讀教育學程學生經師資培育中心證明需繼續在學修讀教育學程外，各系(所、專班、學程)應於一週內，將論文考試成績及「論文口試委員會審定書」影本一併送交教務處註冊組登錄。畢業學期為繳交論文考試成績及「論文口試委員會審定書」之在學學期。已完成論文考試成績及「論文口試委員會審定書」繳交，跨越新學期仍未辦理離校程序者，其學籍依已畢業處理。
- 十三、凡逕行修讀博士學位之研究生，通過博士學位候選人資格考核，但未通過博士學位考試，其博士學位論文經博士學位考試委員會決定合於碩士學位標準者，得授予碩士學位。
- 十四、本校各系(所、專班、學程)各級學位之名稱，由本校訂定，報請教育部核備後實施，修訂時亦同。
- 十五、本校碩、博士班研究生在規定修業期限內未能通過學位考試或未能完成應修課程者，應令退學。
- 十六、博士、碩士學位論文(含摘要)以中文撰寫為原則，並須符合「國立交通大學學位論文格式規範」。學位考試通過後一個月內應將論文摘要及全文電子檔上網建檔(依照「國立交通大學圖書館學位論文摘要及全文電子檔建檔規範」辦理)，並繳交論文二冊(一冊本校圖書館陳列，一冊由教務處彙轉教育部指定之度藏單位收藏)，系(所、專班、學程)收藏冊數由各系(所、專班、學程)自訂。
- 十七、本校對已授予之碩士及博士學位，如發現論文有抄襲或舞弊情事，經調查屬實者，則撤銷其學位，追繳其已發之學位證書。
- 十八、本校名譽博士學位之授予辦法，由本校舉薦委員會依據學位授予法及其施行細則另訂之，並列明於本校舉薦委員會組織規程中。
- 十九、本規章未盡事宜，悉依大學法及其施行細則、學位授予法及其施行細則、及有關教育法令辦理之。
- 二十、本規章由本校教務會議訂定，經校長核定，報請教育部備查後實施，修訂時亦同。

十七、國立交通大學學生逕修讀博士學位作業規定

101 學年度第 1 次教務會議修訂通過（101 年 10 月 4 日）

第一條 本作業規定依據教育部「學生逕修讀博士學位辦法」訂定之。

第二條 本校申請逕修讀博士學位學生資格如下：

一、本校及台灣聯合大學系統之學士班應屆畢業生（含申請提前畢業學生）、碩士班生。

台灣聯合大學系統跨校逕讀博士學位，依「台灣聯合大學系統學生逕修讀博士學位作業要點」及本作業規定辦理。

二、學士班應屆畢業生（含申請提前畢業學生）具下列條件之一者：

1. 學業成績平均 85 分以上，具研究潛力者。

2. 名次在該班學生前 10% 以內，具研究潛力者。

3. 經系（所、學位學程）評定為成績優異，具研究潛力者。

三、碩士班學生，修業期間學業成績在該班前二分之一以內，或有其他特殊情形（如發表論文）經該系（所、學位學程）評定為成績優異，並具研究潛力者。

申請逕修讀博士學位學生，由原就讀或相關之系（所、學位學程）副教授二人以上推薦，向本校設有博士班之系（所、學位學程）申請逕修讀博士學位。

申請者之研究潛力應由推薦者在推薦書中述明。

研究潛力及成績優異之標準各系（所、學位學程）另有規定者，從其規定。

第三條 申請者應於擬就讀博士班之系（所、學位學程）規定期限提出申請，繳交資料應包含申請表、推薦函（二封以上）、歷年成績單（含各學期名次證明）及其他著作、論文或發明等（若有）、各系（所、學位學程）其他規定文件等。

第四條 各系（所、學位學程）每學年逕修讀博士學位名額，以該系（所、學位學程）當學年度教育部核定博士班招生名額百分之四十為限，其中核准跨校逕修讀博士學位之名額，以教育部核定博士班招生名額百分之五為上限。但核定招生名額不足五名者，逕修讀博士學位名額至多以二名為限。此名額應包含於當學年度教育部核定學校招生總量內。

第五條 各系（所、學位學程）逕修讀博士學位申請資料應由系（所、學位學程）相關會議審查，並在學期開始上課前由各學院相關會議複審完畢，送教務處彙總，簽請校長核定。

第六條 核准逕行修讀博士學位學生，為本校博士班一年級錄取生。入學後之修業規定，悉依各系（所、學位學程）規章辦理。

核准逕行修讀博士學位學生，不得申請保留學籍。

核准逕行修讀博士學位之學士班應屆畢業生，在就讀前需取得學士學位。在就讀前未取得學士學位者，取消其逕修讀博士學位資格。

第七條 暑假中未錄取足額逕修讀博士學位研究生之系（所、學位學程），得視情況，於寒假中接受申請，並於當學年第二學期開學前由系（所、學位學程）相關會議審查完竣，以便簽請校長核定後，能於開學兩週內補行博士班註冊，更改身份。

前項之核定名額最多以補足該系（所、學位學程）當學年度逕行修讀博士學位名額之缺額為限。

第八條 碩士班逕修讀博士學位學生因故中止修讀博士學位或因未通過博士學位候選人資格考核，得檢具申請表，申請轉回碩士班就讀，經修讀博士班之同意，原就讀碩士班所屬系（所、學位學程）相關會議審查通過，並經校長核定後，得回原碩士班就讀。其在博士班之修業時間及休學紀錄不併入碩士班最高修業期限及休學紀錄內核計，重行銜接進入博士班前之修業狀況，依據原碩士班之修業規定，繼續修讀碩士學位。若在學期中核定轉回者，該學期以就讀碩士班計算。

第九條 學士班逕行修讀博士學位學生因故中止修讀博士學位或因未通過博士學位候選人資格考核，得檢具申請表，申請轉入相關系（所、學位學程）碩士班就讀，經修讀博士班之同意，申請就讀之碩士班所屬系（所、學位學程）相關會議審查通過，並經校長核定後，得轉入碩士班就讀。其在博士班之修業時間及休學紀錄不併入碩士班最高修業期限及休學紀錄內核計。若在學期中核定轉入者，該學期以就讀碩士班計算。

第十條 逕行修讀博士學位學生經核准轉入碩士班就讀者，其身份改變事實，應由教務處知會生活輔導組。

轉回或轉入碩士班後，不得再行申請逕行修讀博士學位。

第十一條 逕行修讀博士學位研究生修業期滿，修得就讀系（所、學位學程）博士班規定之學分數及該系（所、學位學程）規定之各項考核規定，但未通過博士學位考試，其所提論文若經博士學位考試委員會決定為合於碩士學位標準者，得授予碩士學位。

第十二條 本作業規定經本校教務會議通過實施，修正時亦同。

備註：依 94 學年度第 3 次教務會議(95 年 3 月 7 日)決議在職專班、產業研發專班學生不能逕讀博士班。

十八、國立交通大學學生修讀輔系辦法

100 學年度第 1 次教務會議修訂(100.9.23)

- 第一條 本校為辦理學士班學生修讀輔系事宜，訂定本校學生修讀輔系辦法。
- 第二條 本校各系應相互商定為輔系，訂定其輔系表，並規劃若干專業科目組成「輔系課程表」，供他系學生修讀輔系，輔系應修課程學分總數以二十學分為原則。
輔系表、輔系課程表及應修學分數經教務會議通過後公佈實施。
- 第三條 學生申請修讀輔系期限，自二年級起至四年級上學期加退選截止前提出申請，經主學系及輔系審查通過，送教務處核定後，即獲得修讀輔系資格，逾期不再受理申請。
- 第四條 修讀輔系學生，應在主學系規定應修課程及最低畢業學分外，加修輔系課程達到輔系應修學分總數，始取得輔系資格畢業。
輔系應修課程與學生本系應修課程及學分重複者不予採計輔系學分，由輔系指定相關選修科目補足之。
- 第五條 修讀輔系學生在獲核准前已修習及格之科目學分，若未計入該生已獲學位之最低畢業學分且合於輔系應修課程學分，得經輔系審查同意後，予以追加採認。
- 第六條 修讀輔系學生之選課事宜，比照一般學生，均須在每學期加退選期限內完成。每學期所修之輔系課程科目、學分及成績均列記於其歷年成績表內。
- 第七條 學生之輔系課程學分及成績分別併入學期修讀學分數及學期平均成績內計算，其不及格學分總數如已達本校學則之退學規定者，即應予退學。
- 第八條 修讀輔系學生，擬終止修讀輔系者，應至教務處登記，撤銷其輔系資格。其已修習及格之輔系課程學分，經主學系核定，報教務處備查後得抵免其主學系應修課程學分。
- 第九條 學生修讀輔系課程於修業年限內不須另繳學分費，於延長修業期間一學期修習九學分以下者繳交學分費及學雜費基數，修習十學分以上者繳交全額學雜費。
- 第十條 修讀輔系學生畢業時，若已修畢輔系應修課程，成績及格，獲得應修學分，其畢業生名冊、歷年成績表及學位證書均加註輔系名稱，否則不得申請發給有關輔系之任何證明。
- 第十一條 本辦法經教務會議通過後公告施行、並報教育部備查，修正時亦同。

十九、國立交通大學學生申請休學及復學規定

休學

學生因故得以學期為單位申請休學，未成年學生、受監護宣告學生申請自行休學者，須經法定代理人同意。

休學累計以二學年為原則。期滿因重病或特殊事故，檢具證明，經系(所)務會議通過報請教務長核准後，得延長休學一學期或一學年。因重病醫療需復建時程延長休學超過一年者，須經教務會議審議通過，學生休學年限，其總累計至多以四學年為限。

休學期間應徵服役者，須檢同徵集令影本，申請延長休學期限，俟服役期滿，於法定期限內，檢同退伍令申請復學，服役期間不計入休學期限。

學生因懷孕、分娩或哺育三歲以下子女申請休學者，應檢具醫院出具之證明書或子女出生證明，休學期間不計入休學期限。

除碩博士班研究生已修滿應修學分者得在當學期結束前辦理完畢外，學生在學期中申請該學期休學，須在學校行事曆所定之學期考試開始前辦理完畢。(申請表請自行至註冊組網站下載或親自至註冊組拿表格)

復學

休學生復學時，應入原肄業學系(所、專班、學位學程)相銜接之學年或學期肄業；但學期中途休學者，復學時應入原休學之學年或學期肄業。

前項原肄業學系(所、專班、學位學程)變更或停辦者，本校得輔導復學生至適當學系(所、專班、學位學程)肄業。(申請表請自行至註冊組網站下載或親自至註冊組拿表格)

二十、國立交通大學研究生變更身份規定

98 學年度第 4 次教務會議修訂(99.6.22)

一、博士班一般生得申請改變身份為在職生，惟應具備以下條件：

1. 已在本校修讀兩年以上或已通過資格考。
2. 現況已具有在職生報考資格，並由服務機關出具在職證明(包含到職年月)，另需於次年補驗薪資所得證明。
3. 繳回在職期間已在本校支領之研究生獎學金。

二、本校不受理碩士班一般生改變身份為在職生申請。

三、研究所碩士班、博士班在職生得申請改變身份一般生，惟應具備以下條件：

1. 在本校修讀超過一學期。
2. 原服務機構離職證明或留職停薪證明。

四、研究生申請變更身份，應先經指導教授同意，再經系所相關會議通過後簽請教務長核定，變更身份以一次為限。

五、本規定經教務會議通過後實施，修訂時亦同。

(申請表請自行至註冊組網站下載或親自至註冊組拿表格)

二十一、國立交通大學學生抵免學分辦法

89 學年度第 3 次教務會議(90.4.16)修訂

一、國立交通大學(以下簡稱本校)為辦理學生抵免學分，特訂定本辦法。

二、下列學生得申請抵免學分：

- (一) 曾在大專校院就讀後再就讀本校之新生。
- (二) 依照法令規定准許先修讀學分後考取修讀學位者。
- (三) 在本校期間修習其他課程持有學分證明者。
- (四) 碩士班研究生於修學士學位期間先修研究所課程，且此課程不計入大學部畢業學分數規定者。惟列入大學部畢業學分數內計算者，嗣後考取研究所碩士班，如該等科目為校訂必修，在不變更碩士班畢業學分數原則下，得據以申請免修。
- (五) 博士班研究生於修讀碩士學位期間先修博士班課程，且此課程不計入碩士班畢業學分數規定者。
- (六) 轉系、轉所生。

三、抵免學分申請應於取得學分後次學期(新生為入學後第一學期)開學後第一週結束前辦理，因故逾期再申請者，須經系所相關會議同意。

四、不同學分互抵後之處理規定：

- (一) 以多抵少者：抵免後，以少學分登記。
- (二) 以少抵多者：以少學分登記。不足之學分可經系所同意補修部分學分或修習相關課程，若確實已具該課程實力者，亦得由系所裁定免補修。

五、抵免學分之初審單位為：

通識中心(通識科目)、語言中心(外語科目)、體育室(體育科目)、各系所班及中心(專業科目)，教務處負責複核。初審時可辦理甄試審核或參考轉學考試成績。

六、五專一至三年級視同高中階段，類同高中高職課程者不宜抵免，其他課程學分申請抵免者應經相關科目教師參考學生筆試、口試、作品等實際表現從嚴處理，以抵免該課程二分之一學分為原則，並得以裁定免修。

七、大學部學生抵免學分數上限與轉(編)入年級規定：

- (一) 轉系生：轉入二年級者，其抵免學分總數以轉入該系一年級應修學分總數為原則。轉入三年級者，其抵免學分總數以轉入該系一、二年級應修學分總數為原則。自轉入年級起，每學期至少應修學分數不得減少。又轉入三年級者至少抵免相當學分後，可於修業年限內(不包括延長年限)依照學期限修學分規定而可修畢轉入學系最低畢業學分，否則應降級轉入二年級。
- (二) 第二條第(一)、(二)款各生：比照前項規定辦理並可申請提高編級，但至少修業一年，並依照學期限修學分修習，始可畢業。

(三) 提高編入年級由各系依下列原則裁定：

1.每抵免十七學分得提高編級一學期，提高編級兩學期即為提高編級一學年。

2.二專及五專畢業生最高得提高編級二學年；大學部退學學生最高得編入退學之年級，但上限為編入四年級。

3.轉學生以依錄取年級入學為原則，除依規定提高編級之外，若抵免學分過少者，亦得經學系審查降低編級一學年。

八、第二條各款之研究生得酌情抵免，抵免學分數由各系所班裁訂，但推廣教育學分班學分至多以抵免規定畢業學分(不含論文指導學分)總數三分之二為限，各系所班另有較嚴謹規定者從其之。

九、本辦法經教務會議通過後實施，修正時亦同。

二十二、本校研究生於二月份及八月份 舉行學位考試之學籍成績處理

92年12月19日教務處修訂

- 一、本校各學年之第一學期開始日為八月一日，第二學期為二月一日，修業年限屆滿之研究生最遲要在當學期結束日（上學期為一月三十一日，下學期為七月三十一日）前通過學位考試，方可取得學位，逾此期限未舉行學位考試者，依學則第十四條應予退學。
- 二、修業年限未屆滿之研究生提請八月份及二月份舉行學位考試者，仍要在新學期註冊繳費。
- 三、八月份及二月份通過學位考試學生，其畢業年度學期為新學期，畢業成績處理亦視為新學期（碩士班生畢業成績與新學年畢業學生一起排名）。
- 四、辦理畢業離校時，已繳費用依「學生離校退費標準」辦理退費。

二十三、畢業生學位證書發給作業要點

101學年度第1次擴大教務會議修訂（102.6.6）

1. 每月發證一次，發證日為每月最後一日。
2. 六月份畢業生發證日為畢業典禮當日。
3. 畢業典禮之後7月31日前學位考試通過者，以及大學部暑修後符合畢業資格者，學位證書上發證日亦為畢業典禮當日。
4. 當學期有修課者，其學位證書上發證月份不得在學期考試開始之前。
5. 研究生學位證書上發證日以完成論文考試成績及「論文口試委員會審定書」之月份為準。
6. 學位證書於各學期之操行成績均及格，繳交論文，辦妥離校手續時發給。
7. 本要點經教務會議通過後實施，修訂時亦同。

二十四、國立交通大學學分費繳費辦法

93 學年度第 2 次教務會議訂定 (93 年 12 月 29 日)

- 一、國立交通大學（以下簡稱本校）為處理學生繳交學分費事宜，特依本校相關規定訂定本辦法。
- 二、本校各系所碩、博士班學生、在職專班學生、選讀學分生、選修教育學程課程學生及修習 9 學分（含）以內之學士班延修生，除教育部另有規定者外，均應繳交學分費。
- 三、本校碩、博士班學生除選修教育學程課程，依教育學程學分費標準繳費及本辦法免收學分費相關規定外，均依本校當學年度公布之學雜費收費標準，收取一般研究生學分費。
- 四、本校碩、博士生修完畢業學分數，有下列情形者得免繳學分費。
 1. 修習自身學院的一般專業課程（不含實驗課程、個別指導課程、專班、EMBA）；若跨院修課（不含實驗課程、個別指導課程、專班、EMBA），須經己方系所和他方系所同意，送教務處核備。
 2. 修習與交大互惠他校的校際選修課程。
 3. 前述課程不包含教育學程、大學部所有課程（含軍訓、體育、通識、語文等）、輔系（所）、雙主修及先修課程等。
- 五、在職專班學生修課，不論修習在職專班所開課程或本校其他課程，一律依本校規定之各專班學分費標準收費。
- 六、高階主管管理碩士學程專班學生依該專班課程學分費標準收費，但選修本校其他課程之學分費比照本校一般專班之繳費標準收費。
- 七、選讀生依每週授課時數收取學雜費基數與學分費，學分費收費標準比照所選讀系所或專班課程個別學分費規定。
- 八、學分費應於每學期公告之期限內繳交（開學後第七及第八週），逾期未繳費者，除已先書面請准延緩繳費外，視為註冊未完成，並得令退學。
- 九、選課截止後辦理休學、退學及畢業學生，應依規定繳交學分費或個別指導費後辦理離校，已繳納之費用，依下列離校退費標準退費：

國立交通大學學生離校退費標準		
離校時間	退費標準	退費項目
一、開始上課前	免繳費(已繳者全退)	學費、雜費、學雜費基數、 宿舍費、學分費、個別指導 費
二、上課後未逾學期 1/3	退還 2/3	
三、上課後逾學期 1/3， 未逾 2/3	退還 1/3	
四、上課後逾學期 2/3	不退費	
備註: 1.本標準適用於學生休學、退學、畢業等離校狀況。 2.「離校時間」為學生辦妥離校手續日期，並依本校行事曆計算。		

- 十、申請停修（withdraw）之課程，學分費不予退還。
- 十一、本辦法經教務會議通過後實施，修訂時亦同。

二十五、國立交通大學學生離校退費作業要點

97 學年度第 6 次行政會議修訂通過 (97.11.07)

1. 為處理本校學生休學、退學、畢業等離校狀況退費問題，特依據教育部「大專校院學生休退學退費作業要點」訂定本作業要點。
2. 學期開始上課前休退學離校者免繳費，畢業離校者繳交學生平安保險費及急難濟助金。
當學期入學新生要完成註冊取得學籍後方得辦理休學。學期開始上課前完成離校者，全額退費。
3. 學期開始上課後未逾學期三分之一(依本校行事曆及學生辦妥離校手續日期計算，以下均同)離校者，退費三分之二。
4. 學期開始上課後未逾學期三分之二離校者，退費三分之一。
5. 學期開始上課後逾學期三分之二離校者，不退費。
6. 退費項目含學費、雜費、學雜費基數、學分費、個別指導費、宿舍費、體育場使用費、語言實習費、網路與授權軟體使用費。
7. 本要點未盡事宜，悉依「大專校院學生休退學退費作業要點」辦理之。
8. 本作業要點經行政會議通過後實施，修訂時亦同。



國立交通大學

____學年度 第____學期 碩博士生（不含專班）免收學分費申請表

（本表為碩、博士班修完畢業學分後，再修習研究所專業課程，免收學分費之申請！）

系所	學號	學生姓名	連絡電話	系所規定最低畢業學分數

注意事項：

- 一、免收學分費申請表於加退選截止後一週內辦理，且須由本人親自辦理。
- 二、本校碩、博士生修完畢業學分數【符合畢業資格之修課相關規定】，有下列情形者得免繳學分費。
 1. 修習一般專業課程【不含必修課程、先修課程、實驗課程、積體電路設計實驗、個別指導課程、論文研討、專題研討(究)、個別研究、學位論文研討、專班課程、EMBA課程、教育學程、大學部所有課程（含軍訓、體育、通識等）、外語課程(學術英文寫作、英文作文、口語簡報、工程英文、科技英文寫作、英語演講與溝通技巧、商業英語表達等等)】
 2. 修習與交大互惠他校的校際選修課程。
- 三、請附上①歷年成績單及②本學期選課單備查。

◎【學生自填】列出本學期免費之課程（限研究所課程與互惠他校的校際選修課程）

當期課號	課程名稱	學分數	開課系所

學生 自填	<input type="checkbox"/> 需繳費學分數	一般課程學分數： 教育學程學分數：
	<input type="checkbox"/> 本學期全額（所有課程）不收費	

(1) 指導教授或學生所屬系所主管簽核

（請 check 附件②本學期選課單之本學期選課情形）

(2) 學生所屬系所助理審核

（請確認學生已達系所規定最低畢業學分且上列課程符合免繳學分費之規定）

(3) 課務組審理

102.10 製