

國立雲林科技大學工業設計研究所碩士班研究生學術論文暨設計創作領域修業要點

八十四學年度第三次系務會議通過 85.05.28
八十八學年度第七次系務會議修正 88.06.22
九十學年度第八次系務會議修正 91.05.08
九十一學年度第一次系務會議修正 91.09.10
九十一學年度第十二次系務會議修正 92.06.27
九十五學年度第九次系務會議修正 96.06.20
九十七學年度第五次系務會議修正 98.02.02
九十九學年度第五次系務會議修正 100.01.19
一〇〇學年度第六次系務會議修正 101.04.18
一〇一學年度第二次系務會議修正 101.11.07
一〇二學年度第六次系務會議修正 103.02.19
一〇三學年度第七次系務會議修正 104.04.15
一〇五學年度第一次系務會議修正 105.09.08

- 一、本所研究生需於規定修業年限內修畢規定之必修十二學分，及本所所開設或相關他所開設經指導教授與所長同意選修課程十八學分，始完成學分部分之修業，另修習碩士論文或設計創作論述（六）學分，完成論文部分修業。
- 二、非工業設計相關科系之研究生，必需下修大學部產品設計主軸課程（大一基本設計、大二基本產品設計、大三產品設計、大四專題設計）二門，及經指導教授同意之選修課程三門，始得畢業，資格考必需由指導教授於修習表簽名同意方可提報。
- 三、新生於入學第二學期開學一週內，選定指導教授，經指導教授簽章同意修習科目後，將修習表送系所辦公室處理。
- 四、推甄錄取學生得申請選修碩士課程，其所修得學分，於入學後得申請承認，本所至多承認 6 學分。
- 五、論文發表：修習期間，本所碩士班研究生必需至少發表二篇論文於設計相關之研討會中，為第一作者或與指導老師掛名的第二作者認定為一篇；論文必需與其學位論文相關，經指導教授同意後，方可辦理學位考試。
創作發表：修習期間，本所碩士班研究生須至少獲得全國性設計競賽（一般指超過 200 名以上參賽者）獲前三名採計一點，佳作 0.5 點（若為附表所列全國性競賽得不受上述參賽人數限制），或參加國際性獲佳作以上者採計一點，應獲二點（若設計作品為多位共同掛名，則只採計第一掛名者，其他掛名者不予採計）
創作組研究生得以用下列方式之一（不能重複且只能擇一）抵一個得分點數。1.兩門“設計實務研究”系列課程不計畢業學分。2.有設計實際相關工作經驗兩年以上提系務會議申請。3.發表一篇經指導教授同意之創作論述（第一作者）於設計相關之研討會。
於提報時需附研究所期間所創作之四件作品以上送審，畢業創作需另提代表作品 4 件及論述並舉行公開展覽，方可辦理學位考試。本所論文組獲獎時點數比照創作組。
- 六、本所研究生應於碩士學位考試申請 4 個月前(每年 7 或 1 月 15 日) 完成論文(創作論述)資格考提報，提報通過者始得提出論文(創作論述)口試申請，口試通過且學分數合於規定者始取得本所碩士學位。
- 七、碩士資格考試得依所研修之專長領域，由指導教授與校內外學者、專家 (2-3 人(含指導教授)) 組成並進行考試，未及格者得於次學期再次提出，如未更改論文(創作論述)研究領域，不得更改考試委員，且若未能於規定修業年限內完成者不得畢業。

八、論文(創作論述)口試時間訂為每學期期中考後，由參加碩士資格考試通過之研究生申請論文口試並由所辦公室排定時間場次；有關口試之規定如左：

1. 論文 (創作論述) 口試申請時，需完成論文初稿，繳交所辦公室查證後，依論文(創作)性質由指導教授建議校外口試委員至少佔 3 分之 1，由所長報請校長簽聘為正式委員。
2. 論文 (創作論述) 考試組成考試委員會辦理之，其規則如本校碩士學位考試規則。
3. 各生於排定口試之場次時間十日前，需繳交正式論文(創作論述)五冊由所辦公室統一交予委員。創作論述且需舉行公開之展覽。
4. 創作論述口試成績包括設計創作 60%及創作論述 40%。
5. 論文(創作論述)通過後，各生須於離校前按委員之意見，完成論文(創作論述)修改，並依論文(創作論述)格式完成繕改裝訂，繳交正式論文(創作論述)1 冊及論文(創作論述)所需附件，以供所內收藏。

九、未通過論文(創作論述)口試者，得於次學期在指導教授同意下再次提出申請，未及格者不得畢業。倘若於前次口試未通過且更換題目、內容者，視同更換論文(創作論述)指導，得重新申請論文指導。

十、未通過論文(創作論述)口試者，得於次學期在指導教授同意下再次提出申請，未及格者不得畢業。倘若於前次口試未通過且更換題目、內容者，視同更換論文(創作論述)指導，得重新申請論文指導。

附表

類別	序	競賽名稱
全國性	1	台灣國際創意設計大賽 (Taiwan International Design Competition) 主辦單位：教育部
	2	全球自行車設計比賽 (International Bicycle Design Competition) 主辦單位：經濟部技術處
	3	壓克力創意設計競賽 (Acrylic Design Contest) 主辦單位：高雄塑酯化學工業股份有限公司
	4	台灣通用設計競賽 (Universal Design Award) 主辦單位：自由空間教育基金會
	5	智慧型機器人產品創意競賽 主辦單位：經濟部工業局
	6	台灣工藝競賽 主辦單位：國立臺灣工藝研究發展中心
	7	光寶創新獎 (LITE-ON AWARD) 主辦單位：光寶科技
	8	技嘉 奇 想設計競賽 (Great Design) 主辦單位：技嘉教育基金會、明門實業股份有限公司
	9	育秀盃創意設計大賽 (YSED AWARD) 主辦單位：財團法人育秀教育基金會
	10	台灣金點新秀設計獎 (Golden Pin Design Award) 主辦單位：經濟部工業局
	11	Poltrona Frau Award 2015 國際設計大賽 主辦單位：Poltrona Frau 禹臣實業股份有限公司
	12	KYMCO 機車設計挑戰盃 主辦單位：光陽工業股份有限公司
	13	台北設計獎 Taipei International Design Award 主辦單位：台北市政府產業發展局
	14	A+創意季參展 主辦單位：文化部文化資產局
	15	遊艇設計競賽 (YDC Award) 主辦單位：財團法人船舶暨海洋產業研發中心
	16	晟銘盃 (Unec Applied Design Award) 主辦單位：晟銘電子科技股份有限公司、財團法人晟銘文教基金會
	17	輕金屬創新應用競賽 (Light Metal Award) 主辦單位：經濟部工業局