

國立臺北教育大學 數位科技設計學系
(含玩具與遊戲設計碩士班)

Department of Digital Technology Design
(Master Program in Toy and Game Design)

115 學年度 學生手冊



115 年 5 月修訂版

選定論文指導教授之注意事項

※碩士生須於入學第一學期結束前依專長背景及興趣，選定論文指導教授，並提交指導教授同意書送本系核備。

※論文指導教授以本系之專任及合聘助理教授(含)以上之教師為原則。

※碩士生得經由指導教授之同意聘請外系或外校具助理教授(含)以上之資格者擔任共同指導教授。

※本系每位教師指導研究生人數上限以日間碩士班每屆 3 名(連續兩屆合計 6 名)、在職碩士班每屆 3 名(連續兩屆合計 6 名)為原則。本系教師共同指導本系碩士生 1 人時，指導學生數以 0.5 人次計算。

本系碩士班課程一覽表

課程類別	專門課程		畢業最低學分
	必修	選修	
學分	4	30 (開放 8 學分為跨校所班選課)	34

備註：

- 一、本系碩士班學生至少修畢 34 學分(含)以上，其包括必修 4 學分，選修 30 學分。亦可跨校所班修習相關課程至多 8 學分，本部分課程需經系主任同意後修習，並得計入畢業學分。本系並得視學生專業發展之需要，經系務會議決議輔導學生修習相關課程，本部份補強課程不計入畢業學分。
- 二、依據本校學則，研究生修習大學部課程及各類教師教育學程課程，不列入研究所應修最低畢業學分。
- 三、依據本系碩士班修業補充規則，畢業前須通過本系碩士班學生學術參與表現考核要點之相關規定。考核之標準如學生學術參與表現考核表所示。

【重要提醒：不可重複修習“相同名稱”之課程!!】

1. 學校選課系統應有設定不可再次選修相同名稱之課程。
2. 先選修外系課程且成績及格的同學，不可用該科替代本系碩士班相同名稱之課程。

數位科技設計學系玩具與遊戲設計碩士班
課程結構與教學科目表草案

年度別:115 學年度

科目中文名稱	科目英文名稱	修別	學分	時數	開課年級	備註
專門課程（必修 4 學分、選修至少 30 學分）						
書報討論(一)	Discussion of Literatures(I)	必	2	2	1 上	
書報討論(二)	Discussion of Literatures(II)	必	2	2	1 下	
多媒體展示設計	Multimedia Display Design	選	3	3	1	
物聯網應用專題研究	Independent Studies in Internet of Things applications	選	3	3	1	
研究方法	Research Methods	選	3	3	1	
高等人機介面專題研究	Independent Studies in Advanced Human - Machine Interface	選	3	3	1	
高等微處理機設計專題	Special Topic in Advanced Microprocessor Design	選	3	3	2	
設計美學	Design Esthetics	選	3	3	1	
創意思考專題研究	Independent Studies in Thinking Creating	選	3	3	1	
遊戲化專題研究	Independent Studies in Gamification	選	3	3	1	
遊戲企畫	Game Planning	選	3	3	1	
電腦輔助產品設計	Computer-Aided Product Design	選	3	3	1	
藝術與設計專題研究	Independent Studies in Arts and Design	選	3	3	1	—
嚴肅遊戲研究	Research in Serious Game	選	3	3	1	
Python 程式設計與應用	Python Programming and Applications	選	3	3	1	
互動跨平台前端工程開發	Interactive Cross-Platform Front-End Engineering Developments	選	3	3	1	
多媒體空間設計研究	Research in Interior Design Multimedia	選	3	3	1	
多媒體美工與音效實務	Practices of Multi-Media and Sound Effects	選	3	3	1	
高等科技輔具設計專題	Special Topic in Advanced Assistive Technology Design	選	3	3	1	
創新科技設計專題研究	Independent Studies in Creating Technology Design	選	3	3	1	
當代設計思潮	Contemporary Design Thinking	選	3	3	1	
資料探勘專題研究	Independent Studies in Data Mining	選	3	3	1	
遊戲程式設計	Game Programming Design	選	3	3	1	
數位互動整合設計	Digital Interaction Integration Design	選	3	3	1	

4數位系玩遊碩士班 115 級研究生手冊

數位玩具商品化設計製造	Digital Toy Design on Manufacturing of Commercial Products	選	3	3	1	
數位遊戲故事發展研究	Research in Digital Game Story Development	選	3	3	1	
醫學資訊專題研究	Independent Studies in Medical Informatics	選	3	3	1	
醫聯網應用專題研究	Independent Studies in Medical Networking Applications	選	3	3	1	
數據與設計	Designing with Data	選	3	3	1	
市場調查與統計分析	Market Study and Statistic Analysis	選	3	3	2	
使用者體驗研究	Research in User Experience	選	3	3	2	115 學年度更名
深度學習應用與研究	Deep Learning Applications and Research	選	3	3	2	
玩具機構研究	Research in Toy Mechanism	選	3	3	2	
知識管理專題研究	Independent Studies in Knowledge Management	選	3	3	2	
悅趣化學習專題	Special Topic in Digital Game-Based Learning	選	3	3	2	
虛擬實境理論與製作	Theories and Production of Virtual Reality	選	3	3	2	
遊戲軟體應用	Application of Game Software	選	3	3	2	
網路商務科技	Electronic Commerce Technology on Web	選	3	3	2	
文化與科技專題	Culture and Technology Project	選	3	3	2	
設計評價	Design Evaluation	選	3	3	2	
智慧財產專題研究	Independent Studies in Inventions and Patents	選	3	3	2	
遊戲專題設計與製作	Special Topic in Game Design and Production	選	3	3	2	
遊戲場域設計	Playing Environment Design	選	3	3	2	
傳統影像與數位表現研究	Traditional Images and Digital Expression Research	選	3	3	2	
數位行銷專題研究	Independent Studies in Digital Marketing	選	3	3	2	
數位遊戲設計研究	Research in Digital Game Design	選	3	3	2	
所內、所際及校際課程		選	8			跨所校班組領域選修之本校跨所校相關法規辦理跨日夜間、所際及校際選課。

國立臺北教育大學數位科技設計學系（含玩具與遊戲設計碩士班） 學生學術參與表現考核要點

93年3月1日初訂

93年4月22日92學年度第二學期第二次所務會議通過

93年10月22日93學年度第一學期第二次所務會議修正通過

94年11月25日94學年度第一學期第2次所務會議修正

95年2月20日經校長核定後實施

95年4月25日94學年度第2學期第5次系所聯席會議修正通過

95年5月陳校長核准後實施

96年6月12日95學年度第2學期第7次系所聯席會議修正通過

96年6月陳校長核准後實施

96年11月12日96學年度第1學期第3次系務會議修正通過

96年11月陳校長核准後實施

98年4月27日97學年度第2學期第1次系務會議修正通過

98年5月陳校長核定後實施

102年9月17日102學年度第1學期第2次系務會議修正通過

102年10月陳校長核定後實施

104年4月30日103學年度第2學期第2次系務會議修正通過

104年5月陳校長核定後實施

112年9月5日112學年度第1學期第1次系務會議修正通過

- 一、本要點依照學位授予法及相關規定訂定之。
- 二、為鼓勵學生參與學術及相關之活動，而訂立此要點。
- 三、點數認可及核定由本系指導教授及系主任參照附表決定。
- 四、本碩士班學生點數須於畢業論文考試之前累計達10點(含)以上，且研究生學術參與表現考核表之第1項至第6項總計要累積應達5點以上。
- 五、文章發表或專利發表或參加比賽有多位作者或參賽者時，其計點方式由指導教授分配認可之。(教師不計入作者排序)
- 六、文章發表須先徵得指導教授之同意，並以本校本系名義且與指導教授共同發表之。
- 七、點數之累積以本碩士班修習期間計算。申請本系「學士班學生修讀碩士班課程甄選」並經核定修讀學生之點數得自大四起計算，並須以本校本系名義參賽或發表（若已計入日間學制學士班畢業學分數或畢業資格內，則不得再計入碩士班點數）。
- 八、本要點未盡之相關事宜，需依相關法令規定辦理。
- 九、本要點經系務會議通過。

國立臺北教育大學數位科技設計學系 (含玩具與遊戲設計碩士班)

研究生學術參與表現考核表

No.	活動項目	點數	備註
1	發表國際性學術性期刊	SCI : 12 SSCI : 12 EI : 10	
2	專利發表	發明 : 10 新型 : 6 新式樣 : 6	其他先進國家專利 各追加 2 點 最多採計 1 項
3	發表國內學術性期刊	一般類 : 6 TSSCI 和同等性質 : 7	
4	國外研討會發表論文	6	每篇文章需親自出席發表始得採計點數(此項最多採計 8 點)
5	國內研討會發表論文	5	每篇文章需親自出席發表始得採計點數(此項最多採計 7 點)
6	參加全國性相關比賽	冠軍 : 8 亞軍 : 5 季軍 : 3 佳作 : 2 參加 : 1	參加國際性比賽採計雙倍點數 (僅參加之點數最多採計 2 點) 獲獎後請將「獎狀」(或自製「獲獎海報」) JPG/PDF 檔及賽程資訊提供系網公告。
7	支援系內辦理相關活動或研討會	學期期末展 1 日 1 點 支援舉辦研討會 1 日 1 點	期末展需親自出席並自行拍攝展覽海報(含展覽名稱、舉辦學年期及日期)、桌牌、作者與作品合照。 系內研討會發表者不可同時採計同一研討會之支援舉辦點數。 (此項最多採計 3 點)
8	參與研究計畫	1	同一計畫僅採計 1 點 (此項最多採計 4 點)
9	擔任幹部	班代 1 學期至多 1 點	依主任及導師決定點數
10	受邀代表本系發表演講	專題演講 1 次 1 點 工作坊 1 日 1 點	需有主辦單位邀請且以代表本系身分親自出席始得採計點數 (此項最多採計 4 點)
11	其他	依照系務會議決定	

**國立臺北教育大學數位科技設計學系（含玩具與遊戲設計碩士班）
學生學術參與表現考核點數表**

____年級學生_____（學號_____）於____學年度第____學
期累積下列點數，並檢附相關佐證資料於后以茲認證。

編號	項目	點數小計	佐證資料
1	發表國際性學術性期刊		
2	專利發表		
3	發表國內學術性期刊		
4	國外研討會發表論文		
5	國內研討會發表論文		
6	參加全國性相關比賽		
7	支援系內辦理相關活動或 研討會		
8	參與研究計畫		
9	擔任幹部		
10	受邀代表本系發表演講		
11	其他		
總計：			點

指導教授：_____

承辦人
核章

系主任：_____

中 華 民 國 年 月 日

本系專任教師通訊錄

學校總機：(02)2732-1104 或(02)6639-6688

※各教師之「研究專長」以本系官網公告為準。

老師姓名	指導領域	校內位置	校內分機	E-mail
陳友倫	互動科技設計領域、 遊戲設計領域	篤行樓 526 室	55526	allen@tea.ntue.edu.tw
范丙林	互動科技設計領域	文薈樓 205 室	52472	plfan@tea.ntue.edu.tw
俞齊山	互動科技設計領域	篤行樓 528 室	55528	chsyu@tea.ntue.edu.tw
王學武	互動科技設計領域	篤行樓 527 室	55527	hwwang@tea.ntue.edu.tw
林仁智	遊戲設計領域	篤行樓 529 室	55529	yachih@tea.ntue.edu.tw
許一珍	遊戲設計領域	篤行樓 232 室	55232	yichen@tea.ntue.edu.tw
侯愷均	遊戲設計領域	文薈樓 103 室	52462	kghou@tea.ntue.edu.tw
巴白山	創意設計領域	文薈樓 203 室	52470	myhow1015@gmail.com
盧妹如	創意設計領域	篤行樓 525 室	55525	lu@tea.ntue.edu.tw
李至軒	創意設計領域	文薈樓 101 室	52460	hsuan106@mail.ntue.edu.tw
系所辦公室 Fax:(02)2735-5912		科學館 507 室	62478 63533	toygame@tea.ntue.edu.tw