國立陽明交通大學教育研究所 博士班研究生課程規劃表

自 114 學年度起入學研究生適用

教育心理組課程規劃表 (應修學分數: 40 學分)

科目代碼	科目中文名稱	科目英文名稱	開課學分	備註
專業定向課程	└── ᄙ(須修滿4學分)		子刀	
HSIE30013	教育心理學論文研討(一)	Seminar in Educational Psychology (I)	1	共2學期
HSIE30014	教育心理學論文研討(二)	Seminar in Educational Psychology (II)	1	共2學期
	英文學術論文寫作 1	Academic English Composition	1-3	不計學分
方法學必修課	程(須修滿6學分)			
HSIE30059	質性研究法導論	Qualitative Research Methodology	3	隔年輪開
HSIE30011	教育研究法	Educational Research Methods	2	
HSIE30047	高等應用統計研究	Research on Advanced Applied Statistics	3	
HSIE30073	應用多變量分析與機器學習	Applied Multivariate Analysis and Machine Learning	3	
HSIE30006	實驗設計	Experimental Design	3	
	其他2	-		
主修課程(須	[修滿 15 學分)			
基礎				
HSIE30017	教育心理學研究	Research in Educational Psychology	3	
HSIE30024	發展心理學研究	Research in Developmental Psychology	3	
HSIE30009	教育與心理測驗研究	Theories of Psychological and Educational	3	
		Measurement		
進階				
HSIE30025	社會心理學研究	Research in Social Psychology	3	隔年輪開
HSIE30046	人格心理學研究	Research in Personality Psychology	3	隔年輪開
HSIE30042	認知心理學研究	Research in Cognitive Psychology	3	
HSIE30060	進階學習心理學研究	Advanced Learning Psychology	3	
HSIE30034	結構方程模式研究	Structural Equation Modeling	3	
HSIE30061	多階層模型建構專題	Special Topics in Multilevel Modeling	3	
HSIE30048	學習科學的長期資料蒐集與分析	Longitudinal Data Collection and Analysis for the Learning Science	3	
HSIE30071	多階層模式建構與應用	Applied Multilevel Data Analysis	3	
專題		· · ·		I
,,,,	學習心理學專題	Special Topics in Psychology of Learning: Theory	1	
		Construction with Methods		
	社會人格發展專題	Special Topics in Social and Personality Development	1	
	心理與行為分析專題	Special Topics in Psychological and Behavioral	1	
		Analytics		

由指導教授同意推薦之課程

副修課程3(須修滿9學分)

從下列三個專業領域擇一為副修,至少9學分

- 1. 科學教育:本所「科學教育領域」開設之專業科目
- 2. 數位學習:本所「數位學習領域」開設之專業科目
- 3. 研究方法 4: 本校/他校經指導教授同意之統計與研究方法專業科目,如:結構方程模式研究、多階層模型建構專題、 迴歸分析、線性結構模型分析、實驗設計、變異數分析、時間序列分析、長期追蹤資料分析、存活分析、無母數統 計、學習分析等。

選修課程(須修滿6學分):由指導教授諮詢建議

- 1 教心組博一下可選修「教育心理學論文研討(一)」,博二上可選修「教育心理學論文研討(二)」,完成學位前須選修「教育心理學論文研討(一)」、「教育心理學論文研討(二)」各兩次。修讀時間需與指導教授討論。
- 2 非英文相關系所畢業者需至本校語言中心修習至少兩學分之英文學術論文寫作課程,本學分不得計入畢業學分,若有特殊狀況(如英語為母語或已於英語系國家獲取碩士學位者)得經指導教授簽名同意免修。本
- **3**不分組課程規劃表的「高等應用統計研究」標示為「選修」,但教心組碩士生須依照本組的統計量測領域 課程規劃,將「高等應用統計研究」視為「必修」課程。
- 4 其他課程為經指導教授同意之進階方法學課程,不得與副修之研究方法課程互抵。
- 5 需由研究方法、科學教育、數位學習領域等三種課程擇一領域輔修。
- 6 研究方法副修課程必須為方法學必修課程之外加修者。

國立陽明交通大學教育研究所 博士班研究生課程規劃表

自 114 學年度起入學研究生適用

科學數學工程教育組課程規劃表 (應修學分數:36學分)

科目代碼	科目中文名稱	科目英文名稱	開課學分	備註
專業定向	! 課程(至少3學分)		子刀	
HSIE30029	科學教育論文研討	Seminar in Science Education	1	共 3 學期
	英文學術論文寫作 1	Academic English Composition	1	
方法學必修	課程(至少3學分)			
HSIE30045	科學教育質性研究法	Qualitative Research in Science Education	2	
HSIE30011	教育研究法	Educational Research Methods	2	
HSIE30047	高等教育統計研究	Research on Advanced Educational Statistics	3	
HSIE30073	應用多變量分析與機械學習	Applied Multivariate Analysis and Machine Learning	3	
→ 松細和 (其他 2			
土 修課程(基礎	至少 16 學分)			
HSIE30028	數理教育研究	Research in Science and Mathematics Education	2	
HSIE30030	數理學習心理學研究	Research in Psychology of Science and Mathematics Learning	2	
HSIE30033	科學史與科學本質	History and Nature of Science	2	
HSIE30007	建構主義在科學教育上的應用	The Practice of Constructivism in Education	2	
HSIE30082	資訊科技在科學學習的應用	Web-based Science Learning	2	
HSIE30053	進階科學課程與探究教學	Advanced Science Teaching, Inquiry, and Curriculum Design	2	
HSIE30002	STEM 教學與研究	The Instruction and Research of STEM	2	
HSIE30037	腦與心智科學	Brain and Mind Science	2	
HSIE30054	機器學習在教育上的應用	Applications of Machine Learning in Education	2	
進階(至	少4學分)			
HSIE30044	科學哲學特論	Advanced Research in Philosophy of Science	2	
HSIE30058	科學概念改變專論	Research in Scientific Conceptual Change	2	
HSIE30040	記憶與科學學習	Memory and Science Learning	2	
HSIE30004	功能性磁振造影	Functional Magnetic Resonance Imaging	3	
HSIE30057	認知與腦波實驗	Cognitive and EEG Experiment	3	
	專題研究(至少3學分)			
HSIE30075	眼動於科學教育與數學教育的 研究與應用	Research and application of eye-tracking techniques in science and mathematics education	2	
	系統思考學習研究	Research in systems thinking	2	
	進階神經影像資料處理	Advance neuroimaging data analysis	2	
	科學心智模型研究	Research in scientific mental model	1	
	認知多媒體研究	Research in cognitive multimedia	1	
	(至少14學分) · 到顯細和(云小 9 顯八)			
	一:科學課程 (至少 8 學分) 程必撰修、應化所課程必撰修、	生科相關所課程、數學所課程等必選修		

副修課程二:下列領域中選擇其一,系列性修讀二至三門課程(至少6學分)

- 認知神經科學領域:功能性磁振造影、腦與心智科學、記憶與科學學習、腦波理論與資料處理、 認知與腦波實驗、認知心理學研究、視知覺等
- 數位學習領域:多媒體訊息設計與評估、多媒體人機互動概論、傳播理論、組織傳播與公共關係、數位學習環境設計、網路學習理論與研究、數位學習教材研發與評鑑、機器學習在教育上的應用等
- 3. 資料科學領域:機器學習在教育上的應用、迴歸分析、線性結構模式、結構方程模式研究、實驗 設計、應用多變量分析與機械學習、時間序列、長期追蹤資料分析等

¹非英文相關系所畢業者需至本校語言中心修習至少兩學分之英文學術論文寫作課程,本學分不得計入畢業學分,若有特殊狀況(如英語為母語或已於英語系國家獲取碩士學位者)得經指導教授簽名同意免修。

² 其他課程為經指導教授同意之進階方法學課程,不得與副修之研究方法課程互抵。

國立陽明交通大學教育研究所 博士班研究生課程規劃表

自 114 學年度起入學研究生適用

數位學習組課程規劃表 (應修學分數:36學分)

				1		
科目代碼	科目中文名稱	科目英文名稱	開課 學分	備註		
專業定向課程(須修滿4學分)						
HSIE30019	數位學習論文研討	Seminar in E-learning	1	共4學期		
	英文學術論文寫作 1	Academic English Composition	1	不計學分		
方法學必修語	果程(須修滿6學分)					
HSIE30059	質性研究法導論	Qualitative Research Methodology	3	隔年輪開		
HSIE30011	教育研究法	Educational Research Methods	2			
HSIE30047	高等應用統計研究	Research on Advanced Applied Statistics	3			
HSIE30073	應用多變量分析與機器學習	Applied Multivariate Analysis and Machine Learning	3			
	其他 ²					
主修課程(多	頁修滿 12 學分)					
基礎						
HSIE30017	數位學習導論	Foundation of e-Learning	3			
HSIE30049	動機理論與數位學習	Human Motivation and e-Learning	3			
HSIE30050	網路學習理論與研究	Theories and Research in Network Learning	3	隔年輪開		
進階						
HSIE30036	網路素養與倫理專題	Special Topics in Internet Literacy and Ethics	3			
HSIE30051	數位學習專題講座	Pioneer Speeches in e-Learning	1	隔年輪開		
HSIE30018	數位學習教材研發與評鑑	NYCU e-learning Designers' Academy	2	隔年輪開		
HSIE30016	數位學習專案管理與評鑑	e-Learning Project Management and Assessment	2			
HSIE30015	數位落差研究	Research in Digital Divide	2	隔年輪開		
HSIE30005	學習分析與教育資料科學	Learning Analytics and Educational Data Sciences	3			
HSIE30052	數位學習環境設計	Design of e-Learning Environments	3	隔年輪開		
HSIE30022	新興科技在教育上的應用	Application of Emerging Technologies in Education	3			
副修課程(多	頁修滿 6 學分)	•		-		

從下列四個專業領域擇一為副修,至少6學分:

1. 教育心理:本所「教育心理領域」之開設專業科目。 2. 科學教育:本所「科學教育領域」之開設專業科目。

3. 資訊科技:本校/他校電機資訊學院、管理學院及傳播所開設之資訊科技相關專業科目,或其他經指導教授同意 之科目。

4. 研究方法:本校/他校開設之統計、研究方法相關之專業科目(不包含必修方法學所列科目),或其他經指導教 授同意之科目。

選修課程(須修滿8學分):與指導教授諮詢並經指導教授同意之科目

- 1 非英文相關系所畢業者需至本校語言中心修習至少兩學分之英文學術論文寫作課程,本學分不得計 入畢業學分,若有特殊狀況(如英語為母語或已於英語系國家獲取碩士學位者)得經指導教授簽名 同意免修。
- 2 其他課程為經指導教授同意之進階方法學課程,不得與副修之研究方法課程互抵。