



國立清華大學 學習科學與科技研究所

113 學年度碩士班 招生中

學習 創造未來

Be a learning scientist.

Learning breeds changes.

Changes create the future.

數位學習與人機互動設計
教學策略與課程設計
虛擬與擴增實境
成人與社群學習
遊戲與動畫
數位人文新素養
STEAM教育
認知神經科學

語言學習與認知心理
巨量資料與數據分析

數據分析師
學習管理師
非政府組織NGO
互動介面設計師
數位教學設計師
教師
人力資源管理師
使用者體驗設計師
橘色科技產業
腦神經科學研究

創意與媒體產業
學術研究者
學習與科技產業
遊戲設計師

教研理念與教學構面

為能實現以學習研究改變現況創造未來的願景，本所的教學與人才培育策略由四大理念所驅動，並據此發展出培育優質「Learning Scientists」的四大教學構面。

教研理念	教學構面	核心概念
開發學習前瞻思維 創造科技人文價值 深化教學改變動能 解鎖產學學習密碼	學習科學 學習科技 學習設計 學習詮釋	跨域學習理論及基本研究素養 資訊科技運用及虛實環境建置 教學設計研發及策略效益深化 學習現象分析及產學專業建構

	甄試入學	考試入學
報名日期	112年 10月05-11日	112年 11月下旬-12月上旬
招生名額	15名	10名
考試方式	資料審查 (40%)、口試 (60%)	

★正確考試資訊請以本校招生簡章登載為主

連絡電話 03-5715131轉35049或03-5750728 張雅雯 小姐

電子郵件 ils@my.nthu.edu.tw

地址 30013 新竹市光復路二段101號

國立清華大學學習科學與科技研究所(第二綜合大樓B側4樓)

詳細及最新資訊請參閱清華大學學習科學與科技所網站 <http://ilst.site.nthu.edu.tw/>

