

國立暨南國際大學

課程教學與科技研究所

系所簡介

本所沿革

96.8.1 本所正式成立。

課程教學與科技研究所

尚毅山
七月
二〇〇七年

95.11 辦理第一屆碩士班
入學甄試。

面對多變的科技社會
思考教學與課程的新風貌

國立暨中國際大學
National Chi Nan University

九十六年度碩士班招生

課程教學與科技研究所

- 師資陣容
本所師資陣容完善健全且各具專長，教師除教學專業實務經驗豐富外，也積極從事相關學術研究，並獲致卓越成效。
- 入學方式
1. 甄試：2006年11月10日截止報名，採筆試(自傳與研究計畫)及口試辦理。
2. 考試：預定2007年2月底至3月初報名
考科：教育學(30%) 課程與教學(30%)
英文(20%) 口試(20%)

聯絡電話：049-2910960轉3635 潘美玉 助理
網址：http://www.acadm/c/program/edu/edu1531/01/



98.6 本所第一屆學生畢業。

本所教育目標

本所教育目標

課程與教學研究人才

以進行課程或教學相關議題研究為重點

科技化課程規劃與
教學設計人才

以進行科技化課程規劃和
教學設計為重點

數位學習產業人才

以進行數位教學設計、
數位媒體設計為重點

本所特色

結合本校發展



1. 與校務發展目標結合
2. 有效開發數位教學與數位教材
3. 促進本校教育系所完整發展

課程教學規劃



1. 傳統與未來接續
2. 理論與實踐結合
3. 研究與產業連繫
4. 教育與科技融通

自我改善機制



- 自我評鑑與自我改善體制完備
1. 自我評鑑委員會
 2. 內部自評
 3. 校外專家訪評
 4. 自我改善追蹤及結果報告

本所課程規劃

基礎課程

1. 教育研究法專題研究
2. 教育統計學專題研究
3. 質性專題研究
4. 課程、教學與科技專題研究
5. 高等教育統計學專題研究
6. 敘事專題研究
-

理論課程

1. 課程專題研究
2. 教學專題研究
3. 科技哲學與教育專題研究
4. 認知理論與學習專題研究
5. 文化研究與教育專題研究
6. 課程與科技專題研究
7. 數位學習專題研究
8. 媒體素養教育專題研究
9. 遠距教學專題研究
10. 資訊視覺化專題研究
-

應用課程

1. 數位化教材設計專題研究
2. 視覺傳達與設計專題研究
3. 多媒體教材實作專題研究
4. 教學程式設計專題研究
5. 數位教學遊戲設計專題研究
6. 網路教學平台設計專題研究
-

本所師資介紹-專任教師



林志忠

專長：科技教育、課程教學、數位學習、教育統計

授課：數位學習專題研究、教育統計學專題研究科技、素養教育專題研究、學習評量



黃淑玲

專長：課程設計、課程與科技、數位學習、教育心理學

授課：數位教材設計專題研究、課程與科技專題研究、教育心理學、課程發展與設計

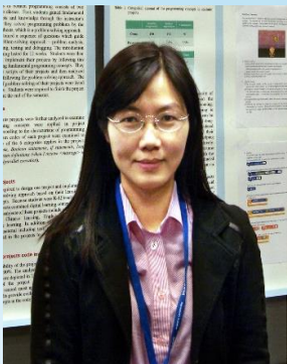
本所師資介紹-專任教師



謝淑敏

專長：諮商理論與技術、輔導原理、教育心理學、班級經營、性別與科技教育、數位學習

授課：教育研究法專題研究、質性專題研究、輔導原理與實務、性別教育



邱瓊芳

專長：電腦科學教育、教育科技、數位學習、多媒體設計

授課：多媒體教材實作專題研究、教學程式設計專題研究、教學媒體與操作、資訊科教材教法

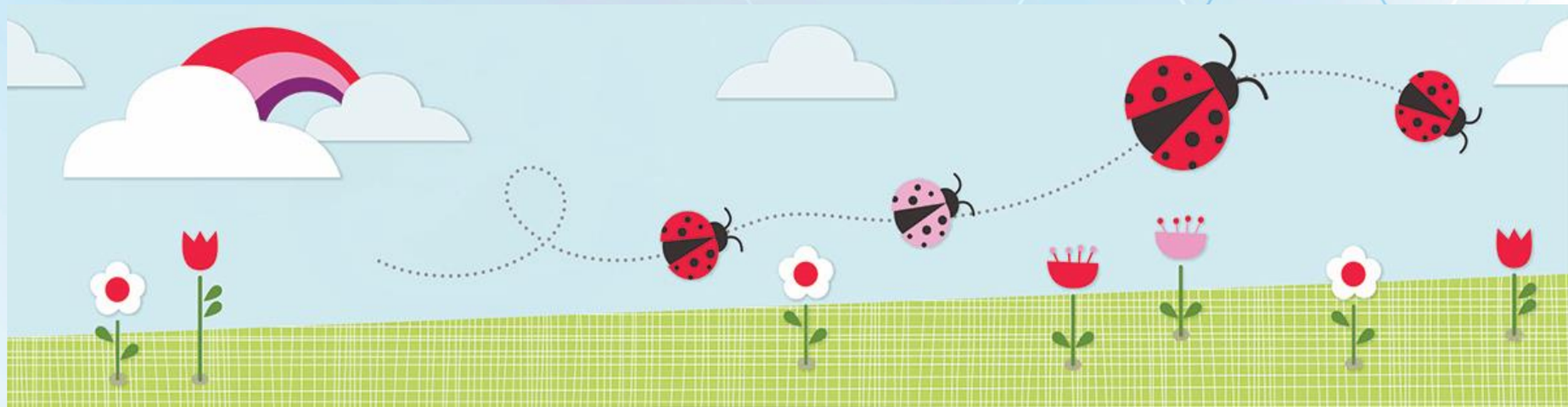
本所師資介紹-專任教師



陳玉珍

專長：教師專業社群、認知心理學、數位學習

授課：認知理論與學習專題研究、資訊視覺化專題研究、學習輔導與專題研究、教師專業自我覺察與成長



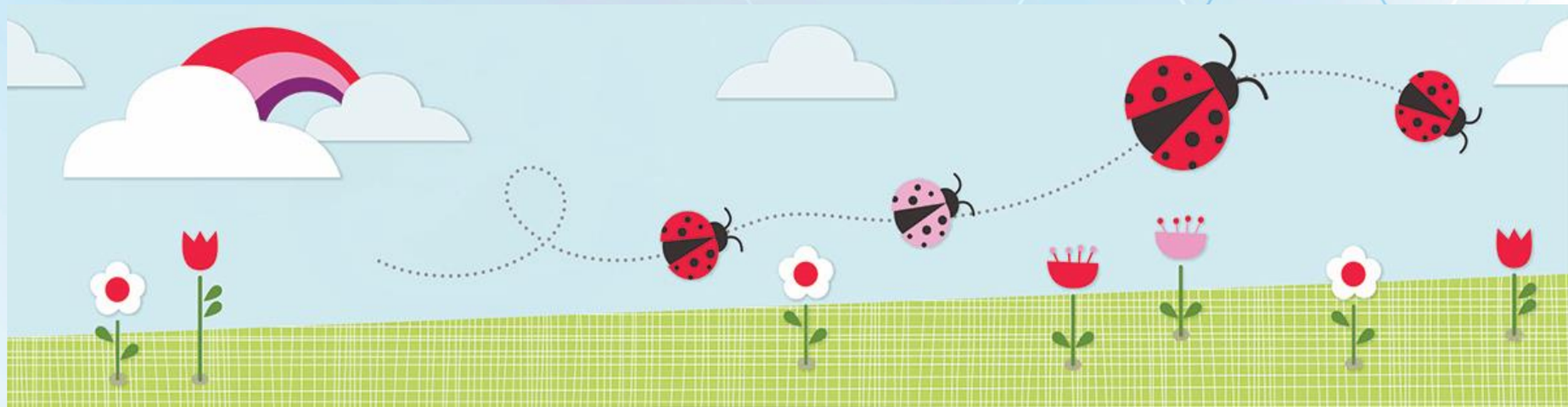
本所師資介紹-教育學院院學士班支援



楊洲松

專長：科技哲學、媒體素養、數位學習

授課：科技哲學與課程教學專題研究、媒體素養教專
題研究育、科學,科技,社會與教育專題研究、文化研究
與教育專題研究



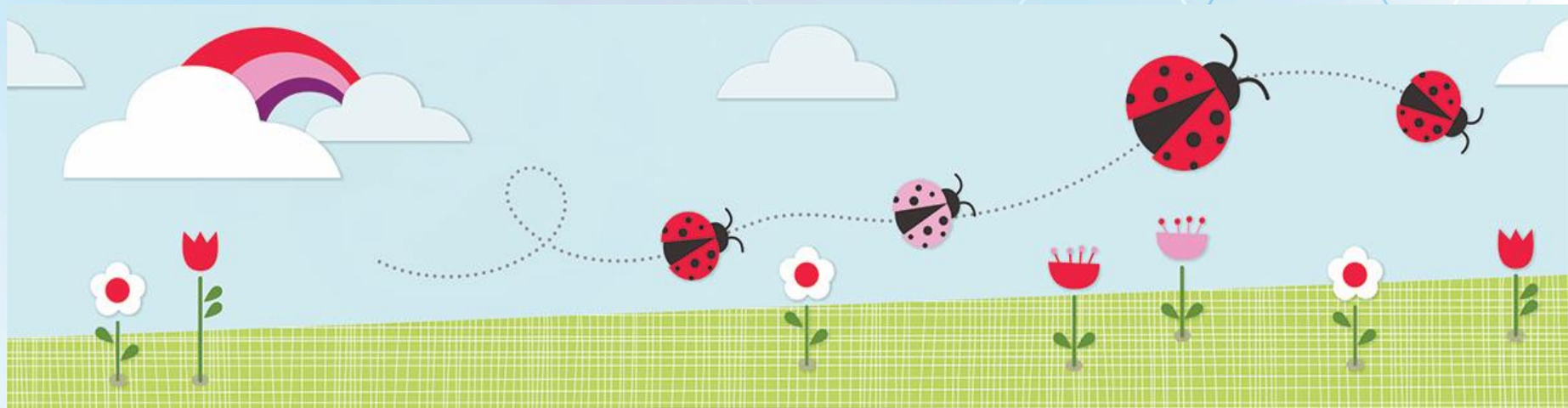
本所師資介紹-資工系支援



陳恒佑

專長：Online Learning, Language Education,
Multimedia, Web Technology

授課：語言學習與科技、程式設計與電腦系統、專題
研究



學生學習與學生事務

每門課程平均修課人數6-8人

多元化教學環境
教師研究室
研究生教室
微觀教室
數位多媒體實驗室
學生研究室
.....

修課

論文

多元化教學評量
精熟學習
合作學習
協同教學
數位學習
視訊教學
實作評量
檔案評量
動態評量
.....

每位教師平均指導論文3.2人

校外參訪與見習



製造機器人參訪
(107.12)

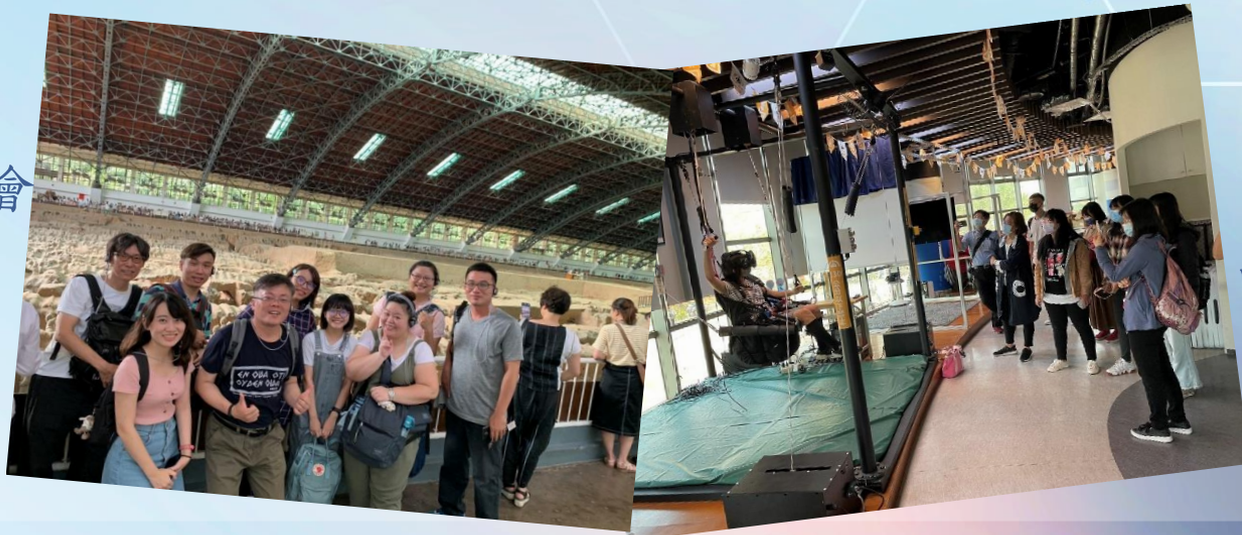


愛迪斯科技公司參訪
(108.11)



朝霧碼頭期末
餐敘(109.01)

大陸陝西研討會
(108.03)



AI_ROBOT
自造基地參訪
(110.04)

學生各項課外活動



專題演講(109.10)



研討會(109.12)



校外參訪(110.04)



國際參訪(108.03)



直屬學長姐(109.09)



春季健行(110.03)

結語和展望

- 精緻化課程設計與適性化教學
- 加強理論.實務.教育.科技融通
- 強化與國內外學術社群之交流
- 擴大與中小學教育與產官合作
- 提昇師生研究質量與團隊合作
- 落實自我評鑑與自我改善機制

國立暨南國際大學 課程教學與科技研究所

歡迎您的到來
也謝謝您的指導
更期待您的支持