

曾憲雄 老師

現職 資訊多媒體應用學系 講座教授

學歷 國立交通大學 計算機工程學系 博士

專長1 Machine Learning機器學習

專長2 Expert System 專家系統

專長3 Data Mining資料探勘

專長4 e-Learning數位學習

專長5 Parallel Processing平行處理

專長6 Web Technology網路應用軟體技術

教師研究成果資料明細



研究計畫

1. 曾憲雄 教育部 2008.05.1 ~2008.12.31

97年度「防災科技教育深耕實驗研發計畫」防災教育數位學習平台維運計畫

2. 曾憲雄 教育部 2009.02.1 ~2009.12.31

98年度「防災科技教育深耕實驗研發計畫」防災教育數位學習平台維運及元件軟體開發計畫

3. 曾憲雄 其他單位 2006.05.1 ~2006.12.31

國家考試電腦化測驗試題研發

4. 曾憲雄 其他單位 2007.08.1 ~2007.12.31

國家考試電腦化測驗試題研發第二年度計畫

5. 曾憲雄 其他單位 2008.08.21~2009.08.21

智慧型多媒體內容推薦機制之研製

6. 曾憲雄 其他單位 2008.04.1 ~2008.11.30

智慧製造系統技術『工程機能轉換決策研究

7. 曾憲雄 教育部 2008.06.1 ~2009.05.31

數位學習科技期刊

8. 曾憲雄 其他單位 2008.01.1 ~2009.06.30

適性化學習診斷與管理系統研發合作計畫

9. 曾憲雄 國科會 2006.08.1 ~2007.07.31

第三屆台灣數位學習發展研討會

10. 曾憲雄 國科會 2006.08.1 ~2009.07.31

u-learning環境中資源管理、資料存取與評量策略之研發與應用—子計劃二：『u-learning環境中學習資源管理系統架構之研究與應用』

11. 曾憲雄 國科會 2006.08.1 ~2009.07.31

u-learning環境中資源管理、資料存取與評量策略之研發與應用--子計劃二：『u-learning環境中學習資源管理系統架構之研究與應用』

12. 曾憲雄 國科會 2006.08.1 ~2009.07.31

子計劃二：『u-learning環境中學習資源管理系統架構之研究與應用』

- 13.曾憲雄 國科會 2007.04.1 ~2008.07.31**
下一代資訊通訊網路尖端技術與應用(二)－子計畫五：網路安全(4/4)
- 14.曾憲雄 國科會 2007.08.1 ~2008.08.15**
互動式數位音樂創作學習玩具與系統平台之建立－互動式數位音樂創作學習玩具與系統平台之建立
- 15.曾憲雄 教育部 2008.05.1 ~2008.12.31**
97年度「防災科技教育深耕實驗研發計畫」防災教育數位學習平台維運計畫
- 16.曾憲雄 教育部 2009.02.1 ~2009.12.31**
98年度「防災科技教育深耕實驗研發計畫」防災教育數位學習平台維運及元件軟體開發計畫
- 17.曾憲雄 其他單位 2006.05.1 ~2006.12.31**
國家考試電腦化測驗試題研發
- 18.曾憲雄 其他單位 2007.08.1 ~2007.12.31**
國家考試電腦化測驗試題研發第二年度計畫
- 19.曾憲雄 其他單位 2008.08.21~2009.08.21**
智慧型多媒體內容推薦機制之研製
- 20.曾憲雄 其他單位 2008.04.1 ~2008.11.30**
智慧製造系統技術『工程機能轉換決策研究
- 21.曾憲雄 教育部 2008.06.1 ~2009.05.31**
數位學習科技期刊
- 22.曾憲雄 其他單位 2008.01.1 ~2009.06.30**
適性化學習診斷與管理系統研發合作計畫
- 23.曾憲雄 國科會 2007.08.1 ~2008.07.31**
子計劃二：『u-learning環境中學習資源管理系統架構之研究與應用』
- 24.曾憲雄 國科會 2007.10.1 ~2008.07.31**
國科會科教處95年度「資訊教育學門專題研究計畫」成果討論會
- 25.曾憲雄 國科會 2007.10.1 ~2008.07.31**
我國科學教育長期追蹤調查研究－電腦施測之分析與規劃
- 26.曾憲雄 教育部 2008.05.1 ~2008.12.31**
97年度「防災科技教育深耕實驗研發計畫」防災教育數位學習平台維運計畫
- 27.曾憲雄 教育部 2009.02.1 ~2009.12.31**
98年度「防災科技教育深耕實驗研發計畫」防災教育數位學習平台維運及元件軟體開發計畫
- 28.曾憲雄 其他單位 2006.05.1 ~2006.12.31**
國家考試電腦化測驗試題研發
- 29.曾憲雄 其他單位 2007.08.1 ~2007.12.31**
國家考試電腦化測驗試題研發第二年度計畫
- 30.曾憲雄 其他單位 2008.08.21~2009.08.21**
智慧型多媒體內容推薦機制之研製

- 31.曾憲雄 其他單位 2008.04.1 ~2008.11.30
智慧製造系統技術『工程機能轉換決策研究
- 32.曾憲雄 教育部 2008.06.1 ~2009.05.31
數位學習科技期刊
- 33.曾憲雄 其他單位 2008.01.1 ~2009.06.30
適性化學習診斷與管理系統研發合作計畫
- 34.曾憲雄 教育部 2008.05.1 ~2008.12.31
97年度「防災科技教育深耕實驗研發計畫」防災教育數位學習平台維運計畫
- 35.曾憲雄 教育部 2009.02.1 ~2009.12.31
98年度「防災科技教育深耕實驗研發計畫」防災教育數位學習平台維運及元件軟體開發計畫
- 36.曾憲雄 其他單位 2006.05.1 ~2006.12.31
國家考試電腦化測驗試題研發
- 37.曾憲雄 其他單位 2007.08.1 ~2007.12.31
國家考試電腦化測驗試題研發第二年度計畫
- 38.曾憲雄 其他單位 2008.08.21~2009.08.21
智慧型多媒體內容推薦機制之研製
- 39.曾憲雄 其他單位 2008.04.1 ~2008.11.30
智慧製造系統技術『工程機能轉換決策研究
- 40.曾憲雄 教育部 2008.06.1 ~2009.05.31
數位學習科技期刊
- 41.曾憲雄 其他單位 2008.01.1 ~2009.06.30
適性化學習診斷與管理系統研發合作計畫
- 42.曾憲雄 教育部 2008.05.1 ~2008.12.31
97年度「防災科技教育深耕實驗研發計畫」防災教育數位學習平台維運計畫
- 43.曾憲雄 教育部 2009.02.1 ~2009.12.31
98年度「防災科技教育深耕實驗研發計畫」防災教育數位學習平台維運及元件軟體開發計畫
- 44.曾憲雄 其他單位 2006.05.1 ~2006.12.31
國家考試電腦化測驗試題研發
- 45.曾憲雄 其他單位 2007.08.1 ~2007.12.31
國家考試電腦化測驗試題研發第二年度計畫
- 46.曾憲雄 其他單位 2008.08.21~2009.08.21
智慧型多媒體內容推薦機制之研製
- 47.曾憲雄 其他單位 2008.04.1 ~2008.11.30
智慧製造系統技術『工程機能轉換決策研究
- 48.曾憲雄 教育部 2008.06.1 ~2009.05.31
數位學習科技期刊
- 49.曾憲雄 其他單位 2008.01.1 ~2009.06.30
適性化學習診斷與管理系統研發合作計畫

- 50.曾憲雄 教育部 2008.05.1 ~2008.12.31
97年度「防災科技教育深耕實驗研發計畫」防災教育數位學習平台維運計畫
- 51.曾憲雄 教育部 2009.02.1 ~2009.12.31
98年度「防災科技教育深耕實驗研發計畫」防災教育數位學習平台維運及元件軟體開發計畫
- 52.曾憲雄 其他單位 2006.05.1 ~2006.12.31
國家考試電腦化測驗試題研發
- 53.曾憲雄 其他單位 2007.08.1 ~2007.12.31
國家考試電腦化測驗試題研發第二年度計畫
- 54.曾憲雄 其他單位 2008.08.21~2009.08.21
智慧型多媒體內容推薦機制之研製
- 55.曾憲雄 其他單位 2008.04.1 ~2008.11.30
智慧製造系統技術『工程機能轉換決策研究
- 56.曾憲雄 教育部 2008.06.1 ~2009.05.31
數位學習科技期刊
- 57.曾憲雄 其他單位 2008.01.1 ~2009.06.30
適性化學習診斷與管理系統研發合作計畫
- 58.曾憲雄 國科會 2008.08.1 ~2011.07.31
科學教育重點研究－電腦化科學學習評量系統之研製
- 59.曾憲雄 教育部 2008.05.1 ~2008.12.31
97年度「防災科技教育深耕實驗研發計畫」防災教育數位學習平台維運計畫
- 60.曾憲雄 教育部 2009.02.1 ~2009.12.31
98年度「防災科技教育深耕實驗研發計畫」防災教育數位學習平台維運及元件軟體開發計畫
- 61.曾憲雄 其他單位 2006.05.1 ~2006.12.31
國家考試電腦化測驗試題研發
- 62.曾憲雄 其他單位 2007.08.1 ~2007.12.31
國家考試電腦化測驗試題研發第二年度計畫
- 63.曾憲雄 其他單位 2008.08.21~2009.08.21
智慧型多媒體內容推薦機制之研製
- 64.曾憲雄 其他單位 2008.04.1 ~2008.11.30
智慧製造系統技術『工程機能轉換決策研究
- 65.曾憲雄 教育部 2008.06.1 ~2009.05.31
數位學習科技期刊
- 66.曾憲雄 其他單位 2008.01.1 ~2009.06.30
適性化學習診斷與管理系統研發合作計畫
- 67.曾憲雄 國科會 2008.08.1 ~2011.07.31
科學教育重點研究-電腦化科學學習評量系統之研製
- 68.曾憲雄 國科會 2008.08.1 ~2009.07.31

電腦化科學學習評量系統之研製 (重點代號: SA4) 電腦化科學學習評量系統之研製 (重點代號: SA4)

69.曾憲雄 教育部 2008.05.1 ~2008.12.31

97年度「防災科技教育深耕實驗研發計畫」防災教育數位學習平台維運計畫

70.曾憲雄 教育部 2009.02.1 ~2009.12.31

98年度「防災科技教育深耕實驗研發計畫」防災教育數位學習平台維運及元件軟體開發計畫

71.曾憲雄 其他單位 2006.05.1 ~2006.12.31

國家考試電腦化測驗試題研發

72.曾憲雄 其他單位 2007.08.1 ~2007.12.31

國家考試電腦化測驗試題研發第二年度計畫

73.曾憲雄 其他單位 2008.08.21~2009.08.21

智慧型多媒體內容推薦機制之研製

74.曾憲雄 其他單位 2008.04.1 ~2008.11.30

智慧製造系統技術『工程機能轉換決策研究

75.曾憲雄 教育部 2008.06.1 ~2009.05.31

數位學習科技期刊

76.曾憲雄 其他單位 2008.01.1 ~2009.06.30

適性化學習診斷與管理系統研發合作計畫

77.曾憲雄 國科會 2009.08.1 ~2012.07.31

程式設計之教學輔助環境、學習成效診斷、合作學習活動設計之研究與實證-子計畫一：程式設計之教學輔助與學習支援環境之研製與實證

78.曾憲雄 國科會 2009.08.1 ~2012.07.31

程式設計之教學輔助環境、學習成效診斷、合作學習活動設計之研究與實證

79.曾憲雄 教育部 2010.01.1 ~2010.12.31

九十九學年度防災科技教育深耕實驗研發計畫

80.曾憲雄 其他單位 2010.05.1 ~2012.03.31

國中模考:適性測驗之行動載具系統開發