

【教學傑出獎】

| 序號 | 教學傑出 | 績優事蹟 |
|----|-----------------|--|
| 1 | 通訊系 許恒通老師 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 認真教學，值得推薦。 2. 許老師有很高的理想與教學熱忱，能與學生打成一片，投注大量心血編著教材與設計教法，成效卓著，普受好評，是一位極為難得的優秀老師。 3. 到校任教三年即可有此教學成果，相當不易，且對學生學習成果相當關心，值得對新進教師鼓勵。 4. 具熱忱，認真投入教學，課外樂於對同學付出。 5. 講義內容充實豐富，教學認真、講解清晰，獲得學生高度評價，且有很好的學習成果。 6. 教學認真且學生導向。 7. 許老師對教學有高度熱忱，善於利用輔助教學工具，重視學生互動教學很受學生歡迎，學生評量相當高且一致。 8. 平實懇切，知行並重。 |
| 2 | 師資培育中心 梁家祺老師 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 梁老師教學認真，值得推薦。 2. 梁老師懷抱教學理想，並能竭盡心力付諸實現，教學態度認真，成效優異，獲得學生高度好評，值得讚賞。 3. 通識課程老師面對多元背景學生，因此在課程教學方法及設計更為困難，梁老師是值得推薦。 4. 梁老師以學生為本，課程內容豐富有趣，用心經營師生關係與課後討論，其教學方式與內容，極受學生肯定。 5. 讓學生期待上他的課。 6. 善用經營班級、教學用心。 7. 教學認真，極重視學生的反應，強調力利用 portal 學習討論區與學生互動。 |
| 3 | 國企系 賴子珍老師 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 賴老師教學認真，值得推薦。 2. 賴老師有優良的教學理念與技巧，教學方式設計細膩，頗見巧思。教學態度認真，成效優異，不吝於與學生互動及解答學生問題，以英文授課而獲得學生好評，值得嘉許。 3. 所有課程均以英語授課，對非英語為母語的老師相當困難，尤其在元智的學生並非完全均有好英語背景，值得推薦。 4. 有方法、有原則，同學參與及認同度高。 5. 教學理念清楚，教學方式多元活潑，全英語教學仍有很好 |

| | | |
|---|----------------------|---|
| | | <p>的教學成果，殊屬不易。</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. 教學認真與學生互動良好。 7. 賴老師所授課程幾乎全為英語教學，重視快樂學習，運用個案或生活化之問題，鼓勵學生參與討論與獨立思考。 8. 條理分明，善於引導。 |
| 4 | <p>化材系 廖朝光老師</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 積極改進教材與教法，值得肯定。 2. 廖老師授課條理清晰，循序漸進，重視學生反應，鼓勵溝通討論，教學態度認真，成效優異，值得讚賞。 3. 設計不同的 project 在不同課程中，使學生在實作中學習，並參與 TEC 的教學創新計畫，值得學習及推薦。 4. 積極引入問題導向學習及團隊競賽的實作。 5. 重視教學方法之創新。 6. 廖老師相當重視與學生的雙向溝通，關心學生之學習狀況，在乎學生之學習成效，在講授課程時，即重視教學技巧與其教學理念之配合，達成目的。 7. 通盤掌握，化難為簡。 |

【研究傑出獎】

| 獲獎人 | 類別 | 職級 | 近三年主持研究計畫總金額 (學年度-萬元) | | | 近三年期刊論文發表篇數 (學年度-自述) | | | 近年 SCI&SSCI&AHCI 論文數 (WOS 資料庫查詢-校內作者排名第一者) | | | | 近三年獲獎狀況 |
|-----|----|-----|--------------------------|------|-------|-------------------------|---------|------------------|---|------|------|---------------------|--|
| | | | 95 | 96 | 97 | 95 | 96 | 97 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 (收錄至 11/10) | |
| 李其源 | 工程 | 副教授 | 49.7 | 68.0 | 160.1 | 國外 7 篇 | 國外 15 篇 | 國外 15 篇 | 1 | 4 | 4 | 6 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 2008/09 2008 台北國際發明暨技術交易展發明銀牌獎&銅牌獎 ■ 2007/08 第 11 屆奈米工程暨系統技術研討會最佳論文獎 |
| 謝建德 | 工程 | 副教授 | 90.6 | 94.0 | 173.1 | 國外 6 篇 | 國外 8 篇 | 國外 10 篇 | 7 | 6 | 10 | 10 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 2008/01 中國工程師學會工程論文優等獎 ■ 2008/09 2008 台北國際發明暨技術交易展發明金牌獎 ■ 2008/10 榮登「Marquis Who's Who」世界名人錄 |
| 曾芳美 | 管理 | 教授 | 69.0 | 50.0 | 105.6 | 國外 1 篇 | 國外 1 篇 | 國外 3 篇 | 0 | 1 | 1 | 4 | |
| 李慶鴻 | 電通 | 副教授 | 114.1 | 71.9 | 107.0 | 國外 3 篇 | 國外 2 篇 | 國外 4 篇 國內 1 篇 | 0 | 0 | 0 | 3 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 2008/08 國科會「吳大猷先生紀念獎」 ■ 2009/10 中華民國自動控制學會「青年自動控制工程獎」 ■ 2008/12 第 16 屆模糊理論及其應用研討會 最佳論文獎佳作 |

【輔導暨服務傑出獎】

| 序號 | 輔導暨服務傑出 | 績優事蹟 |
|----|--------------|--|
| 1 | 財金系 黃宜侯老師 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 擔任 95 至 97 學年度財金系學系導師，負責規劃及推動系所特色之輔導活動，於 95 至 97 學年度間共舉辦了 27 場各類型之活動，參加之學生皆受益匪淺。 2. 輔導系上外籍生，協助其課業進度並積極替學生爭取獎學金，使課業得以繼續；輔導大四學生並與其父母溝通，使學生取得海外參訪志工機會。 3. 對系內之服務中包括接受 Cheers 雜誌研究所專刊訪談；對院內之服務包括與經濟學諾貝爾獎得主 James Heckman 會談。 4. 協助管院爭取 AACSB 認證，並同時為 AACSB 認證小組委員，於 95 至 96 學年度代表管院出國參與相關 Seminar 並接待外賓之訪問。 5. 協助本校「退休撫卹儲金管理制度」之開辦，負責規劃退撫儲金管理之方式和規定，並另設立工作小組，於 97 學年度負責儲金制度開辦的細節作業，包括初審投標廠商、議價、拜訪廠商、規劃執行細節、初審法條契約、篩選投資標的等。 6. 擔任 97 學年度雙語大學環境建置工作小組委員，規劃推動多項雙語環境相關之活動和做法。 7. 擔任 97 學年度經費稽核委員會委員，負責全校經費之稽查核對，針對所負責之案件實地勘查並提交相關報告。 8. 擔任校外期刊審查人，包括「中山管理評論」、「台灣期貨與衍生性商品學刊」、「中台學報」等。 |
| 2 | 機械系 謝建興老師 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 擔任 95 至 97 學年度機械系學系導師，其間負責三、四年級學生考研究所、就業輔導及生涯規劃暨出國深造等相關輔導及活動。 2. 輔導大學部學生參加工程學院／電機通訊學院學生工程論文競賽，於 96-97 學年度均有學生獲獎。 3. 輔導研究所學生參加「第十屆台灣工業銀行 We Win 創業大賽」，以『i-Pain』專案參選，獲得佳作。 4. 輔導大學部學生獲得教育部台德學術交流獎學金，於 96 年度赴德國慕尼黑科技大學機械工程學系修習學分課程。 5. 輔導碩士生參與國科會「FP7 歐盟先期」計畫，訪問英國 Brunel 大學進行短期研究與學術交流。 |

| | | |
|---|--------------|--|
| | | <ol style="list-style-type: none"> 6. 輔導博士生至哈佛大學醫學系非線性動態生理與醫學研究中心進行研究，並提出「大學校院海外專業實習計畫」學海築夢計畫，使博士生有充裕經費至哈佛進行交換學生之學習。 7. 協助工學院規劃並整合相關國際學程，成功吸引法國 ENSISA 學校將學生送至本校機械所進行交換學生，也吸引更多外籍生至元智工學院修習碩士與博士，並增加了本國生與外籍生互動情形。 8. 擔任校外委員，如陽明大學醫工所、台灣大學醫工所及電機所博士生口試委員，經濟部標準檢驗局衛生及醫療器材國家標準技術委員。 |
| 3 | 化材系 張幼珍老師 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 擔任 95 至 97 學年度化材系學系導師，期間配合系主任籌備與執行工程科技教育認證相關事務與持續教學改進措施，並定期舉辦學系導師活動，讓學生提早知道職場對學生在校學習的期望。 2. 配合學務處出版導師輔導專書《我們－愛上學的理由》，接受採訪並分享學生輔導案例。 3. 配合教師處，對新進教師分享導輔導工作心得。 4. 在教務處教學卓越中心協助下，結合 97 教學卓越計畫與桃竹苗區域教學中心計畫經費，籌辦與執行跨校分享之「兩性雙贏的故事」系列演講。 5. 配合教務處教學卓越中心之規劃，協助設計與測試大、小 PBL 教室相關軟硬體環境，並籌備 PBL 教學網路資源。 |
| 4 | 軍訓室 劉雲芳教官 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 92 學年擔任教育部替代役辦班幹部，認真負責，獲頒教育部長獎狀；93 學年因卓越勳勞，獲頒國防部壹星忠勤勳章；97 學年因工作勤奮，獲頒國防部弼亮甲種獎章。 2. 93 學年奉指示研擬本校國防通識課程精進作法，投稿教育部電子報宣揚本校優質教育服務效能獲刊登。 3. 規劃教學創意課程，漆彈體驗獲本校創意教學獎佳作；本校榮獲國防、教育部「全民國防教育貢獻獎」。 4. 規劃本校「全民國防教育與校園安全工作」，獲教育部 97 年度蒞校工作訪視，評定「第一等」殊榮。 5. 自 95 學年起連續三年承辦「元智大學國防通識教育學術研討會」，增進校譽。 6. 帶領學生參與 2008 年海峽兩岸大學生三峽文化訪問營，提昇交流互動教育影響。 |