



通識教育中心

Center of General Study

一、師資

| 職稱 | 姓名 | 學歷 | 專長 |
|--------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 教授 兼體育室主任 | 林柏化 Po-Hua Lin | 菲律賓西南大學 體育碩士 | 排球 |
| 副教授 兼中心主任 | 林立仁 Li-Jen Lin | 輔仁大學 中國文學系博士 | 中國古典戲劇、古典詩詞、現代散文、中國文學史 |
| 副教授 | 潘天財 Tien-Tsai Pan | 菲律賓西南大學 體育碩士 | 田徑 |
| 助理教授 | 蔡宜靜 Yi-Ching Tsai | 國立台灣師範大學 歷史系博士 | 中國古代文化史、出土文獻研究、東西文化交流研究 |
| 助理教授 | 施正元 Jeng-Ywan Shih | 國立台灣科技大學 營建工程系博士 | 計畫評估、數值模擬 |
| 助理教授 | 王學中 Hsueh-Chung Wang | 國立台灣師範大學 體育研究碩士 | 籃球 |
| 講師 | 賴文正 Wen-Cheng Lai | 國立台灣科技大學 電子所博士班 | 類比積體電路設計、微帶天線之設計、微波濾波器之離散時域技術 |
| 講師 | 吳忠進 Jong-Jinn Wu | 國立台灣師範大學 政研所(原三研所)教育碩士 | 憲政與發展、人生哲學、儒學與文學、孫文人權與教育思想研究 |
| 講師 | 陳志霖 Chih-Lin Chen | 國立台灣師範大學 教育碩士班 國立中央大學 工學碩士 | 學生發展、服務學習、教育方案規劃與評估、工程力學、材料力學、電腦輔助繪圖 |
| 講師 | 張淑芬 Shu-Fen Chang | 東海大學 中文碩士 | 古典小說、現代小說 |
| 講師 | 朱秀瑜 Hsiu-yu Chu | 國立臺灣師範大學 英語所博士班 | 英語教學 |
| 講師 | 林美良 Mei-liang Lin | 英國皇后大學 英語教學博士班 | 英語教學 |



| 職稱 | 姓名 | 學歷 | 專長 |
|----|-------------------------|------------------------|-----------|
| 講師 | 高如雲 Ju-yun Kao | 美國賓州印第安那大學 英文系碩士 | 英語教學 |
| 講師 | 劉淑芬 Su-Fen Liu | 諾丁漢大學 英語教學碩士 | 應用英文、英語聽講 |
| 講師 | 賴琪琇 Chi-Hsiu Lai | 輔仁大學 語言學研究所碩士 | 應用英文、英語聽講 |
| 講師 | 葉明倫 Min-Lun Yeh | 美國加州州立大學 聖荷西分校研究所碩士 | 應用英文、英語聽講 |
| 講師 | 黃志成 Chih-Ching Huang | 菲律賓西南大學 體育碩士 | 游泳 |
| 講師 | 陳建彰 | 輔仁大學 體育碩士 | 桌球 |

二、期刊論文

- [1] 張書御、呂青山、王學中，“籃球運動員運動心理技能及成敗歸因差異性之研究。”，明志學報，38卷2期，頁1-12，1月，2007。
- [2] 黃志成，“從企業男排聯賽談排球運動的行銷策略。”，大專體育，89期，頁90-96，4月，2007。
- [3] 陳建彰、林柏化，“甲組桌球選手知覺教練領導行為與團隊凝聚力之研究。”，輔仁大學體育學刊，6期，頁150-168，5月，2007。
- [4] 林柏化、曹健仲，“排球運動成為終身運動的可行性及效益分析。”，輔仁大學體育學刊，6期，頁316-325，5月，2007。
- [5] 王學中，“台塑關係企業第28屆運動會選手參與動機之研究。”，明志學報，39卷1期，頁9-18，6月，2007。
- [6] 曹健仲、林柏化，“談如何提升企業男排聯賽經營之成效。”，大專體育，90期，頁90-96，6月2007。

三、會議論文：

- [1] 葉明倫，Yeh, Michelle. 第十六屆中華民國英語文教學國際研討會暨書展。The 16th International Symposium and Book Fair on English Teaching. “文情境喜劇對程度落差大之學生的教學成效”。 “Using Sitcoms in an Adult English Classroom of Mixed Levels.”，一月九日，2007。

四、專書及技術報告

- [1] 林柏化，“排球比賽球體受力運動模型及得分技術成效間之相關性研究”，漢文書店，ISBN9789868076365，2007。
- [2] 黃志成，“排球選手跳躍高度影響網上技術操作效能之研究”，今古文化事業股份有限公司，ISBN9789578822795，2007。

五、專利：無

六、研究計畫及建教案

| 項次 | 主持人 | 計畫名稱 | 委託單位 | 起訖日期 | 金額 |
|----|-----|--|------|----------------------|---------|
| 1 | 施正元 | 添加奈米卜作嵐材料與強塑劑水泥基複材早期水化動力模式之建立與評估 (NSC96-2221-E-131-013-) | 國科會 | 20070801 20080731 | 430,000 |
| 合計 | | | | | 430,000 |

七、研究生論文：無

八、榮譽：無

九、其它：無

