

通識教育中心教師

| | | |
|---|------|-------------------------|
|  | 姓名 | 林新惠 SHIN-HUEI LIN |
| | 職稱 | 講師 |
| | 分機 | 77380145-7114 |
| | 電子信箱 | fb056@mail.aeust.edu.tw |
| | 研究室 | 元智大樓 30304 |

學歷

私立輔仁大學 理學院 織品服裝學系 學士
 日本關西日本語學校 學員畢業
 日本國立京都纖維工藝大學院 纖維學部蠶絲生物專攻碩士

經歷

台北 毛紡廠 原設計部專員轉任管理部專員
 日本帝人纖維在台北分部 外銷業務員
 台北 針織廠 外銷業務員

任教課程

企業倫理 人力資源管理 基礎日語 品質鑑定與管理 色彩美學與應用 服飾美學

研究領域

日語教與學之研究, 企業倫理, 服飾產業經營實務

論文發表及專利

期刊論文：

- 1.黃茂全、林尚明、曾雪娥、潘毅鈞、林新惠·2006,提昇傳統紡織教育之探討(III)廠商篇,亞東學報,Vol.26,195-201。
- 2.黃茂全、林尚明、林新惠、黃瓊華、劉仕欽,2004,添加 Nomex 短纖對透濕防水尼龍織物特性之影響,華岡紡織期刊, Vol.11,No.1, 1-7。

研討會論文：

- 1.黃茂全、林尚明、廖瀚寧、李承書、林新惠,2007, CoCo-SO3Na 預處理對螺縲織物染色性之研究,第二十三屆纖維紡織科技研討會, DP-11。
- 2.黃茂全、黃瓊華、劉仕欽、林尚明、林新惠,2004, PU 膠添加 Nomex 短纖對透濕防水織物特性之影響,第二十屆纖維紡織科技研討會,EP-019 黃茂全、林新惠·求生外套(新型專利第 M318329 號·專利權期間 2007 年 9 月 11 日至 2017 年 4 月 2 日)。
- 3 第三十三屆高分子研討會 2009 年 1 月 9,10 日尼龍染色性之研究。
- 4 具識別身份功能之皮帶頭 (新型專利第 M367618 號·專利權期間 2009 年 11 月 1 日至 2019 年 5 月 14 日)。

得獎與榮譽

2007 戰國策創業競賽創新產業服務組佳作,
題目: 新式毛筆禮盒之設計與行銷創業。參加人員:林新惠、王建元、楊若凡、蔡靜儀(三位為工商設計系學生)時間:96年6月22日

研究計畫

| 起迄年月 | 計畫名稱 | 計畫內擔任工作 | 補助機構 |
|--------------------|----------------|---------|------------|
| 95/06/01~95/12/31, | 透濕防水布製作寵物裝 | 協同主持人 | 聚紡股份有限公司 |
| 2009/9/1-2010/7/31 | 熱昇華轉印法用於靜電植絨加工 | 協同主持人 | 旭順企業股份有限公司 |