

基本資料



姓 名 林 新 惠

英文姓名 LIN, SHIN-HUEI

職 稱 講師

分 機 7114

E-MAIL 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

研究領域

- ❖ 日語教與學之研究
- ❖ 企業倫理
- ❖ 服飾產業經營實務

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

得獎榮譽

- ❖ 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、蔡瀟儀(三位為工商設計系學生)時間:96 年 6 月 22 日

論文發表與專利

期刊論文

- ❖ 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。
- ❖ 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

- ❖ 黃茂全、林尚明、廖瀚寧、李承書、林新惠, 2007, CoCo-SO₃Na 預處理對嫻縈織物染色性之研究, 第二十三屆纖維紡織科技研討會, DP-11。
- ❖ 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)。

- ❖ 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。
- ❖ 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)。

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