

北醫大 1102 學期醫學院、醫工院年輕新進教師介紹

110 學年度第 2 學期，歡迎醫學院醫學系 [呂欣穎老師](#)、[林聖峰老師](#)、[邱欣怡老師](#)，醫學工程學院奈米醫學工程研究所 [林孟昌老師](#)，及國際生醫工程博士學位學程外籍老師 [阿努普潘迪特 \(Anup Pandith\)](#) 老師的加入。

■呂欣穎老師 (醫學院)

現職：醫學系外科學科助理教授

學歷：國立陽明交通大學臨床醫學研究所博士、中國醫藥大學復健科學研究所碩士、義守大學物理治療學系學士

經歷：萬芳醫院心血管外科醫學研究員、國立陽明大學臨床醫學研究所博士後研究、臺北榮民總醫院心血管外科博士後研究、臺北醫學大學附設醫院復健科物理治療師

研究專長：心血管疾病的分子機轉



■林聖峰老師 (醫學院)



現職：醫學系公共衛生學科助理教授、臺北醫學大學附設醫院急重症醫學部急診醫學科主治醫師

學歷：臺北醫學大學公共衛生學系博士班、臺北醫學大學醫學系

經歷：亞東紀念醫院整合醫學內科、神經醫學部、重症醫學部主治醫師，

亞東紀念醫院臨床病理科住院醫師，臺北醫學大學附設醫院臨床病理科住院醫師，臺北市立萬芳醫院神經科住院醫師，臺北醫學大學附設醫院一般醫學科、神經科住院醫師

研究專長：腦血管流行病學、慢性病流行病學、藥物流行病學、臨床神經重症醫學、臨床病理檢驗醫學

■邱欣怡老師（醫學院）

現職：醫學系外科學科助理教授、臺北醫學大學附設醫院外科部胸腔外科主治醫師

學歷：國立臺灣大學動物科學及技術學系博士、國防大學國防醫學院 醫學系醫學士

經歷：天主教耕莘醫療財團法人耕莘醫院外科部胸腔外科主治醫師、高雄榮民總醫院外科部胸腔外科主治醫師、高雄榮民總醫院外科部 住院醫師

研究專長：外科醫學教育、統合後設分析研究、肺癌標靶抗藥性

榮譽：2017 年臺北醫學大學附設醫院教學創新獎金獎、2018 年臺北醫學大學「臨床研究獎」



■林孟昌老師（醫學工程學院）



現職：奈米醫學工程研究所副教授

學歷：中興大學材料科學與工程學系博士、中興大學材料科學與工程學系碩士、義守大學材料科學與工程學系學士

經歷：山東科技大學電氣與自動化工程學院教授、美國矽谷 AB SYSTEMS INC 技術顧問、美國史丹福大學化學系訪問學者、工業技術研究院綠能與環境研究所資深研究員

研究專長：能源材料、非鐵合金、奈米材料與技術

榮譽：2020 義守大學第 11 屆傑出校友學術成就類、2017 愛迪生發明獎銀獎（團隊）、2017 山東省泰山學者青年專家、2017 山東省青島市創業創新領軍人才、2016 全球百大科技研發獎（R&D100 Award, 2016）（團隊）、2015 工業技術研究院傑出研究金牌獎、2007 輕金屬創意應用競賽金牌獎（團隊）

■阿努普潘迪特 (Anup Pandith) 老師 (醫學工程學院)

現職：國際生醫工程博士學位學程助理教授

學歷：應用化學博士、工業化學碩士、應用化學學士

經歷：韓國慶熙大學化學系研究教授、韓國全州國立全北大學化學與生物活性材料系特聘教授、韓國全州國立全北大學化學系博士後研究員

研究專長：超分子化學、生物分析化學、化學生物學和治療學

榮譽：2014~2017 年博士研究獲得國際級獎學金，由韓國教育部 (50%) 和國立慶北大學 (國立大學地區獎學金) 贊助。2016、2017 年兩次獲得韓國化學學會會議的最佳研究海報獎。

服務：國立慶北大學國際學生大使，擔任編委還有多個國際知名期刊審稿人員，例如高級研究雜誌、生物傳感器和生物電子學、光譜化學學報，A 輯、英國皇家化學學會高級期刊、當代分析化學、配位化學雜誌、國際分子科學雜誌、化學感測器、分析和生物分析化學等。(愛思唯爾、英國皇家化學、泰勒與法蘭西斯出版集團、本瑟姆科學出版社、多學科數位出版研究所等)

感言：透過與年輕學生、本地和國際同事的創新轉化研究，盡最大努力滿足當前社會的挑戰性需求，從而促進生物醫學工程潮流中醫療器具產業的協調發展。旨在將生化-生物科學和生物醫學技術 (生物醫學工程) 的互補專業知識連接，專門生產優良的保健設備。(文/人力資源處整理)

