臺北醫學大學 函

地址:110臺北市信義區吳興街250號(信義校區)、235新北市中和區圓通路301號(雙

和校區)

聯絡人:高郁雅

電子信箱: louise14@tmu. edu. tw 聯絡電話: (02)66202589轉15614

傳真電話:(02)2732-7351

受文者:國立澎湖科技大學

發文日期:中華民國113年5月22日

發文字號: 北醫校教字第1130008839號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件: 2024全國醫學工程創意競賽相關附件(1131201850_1_全國醫學工程創意競賽海報. pdf、1131201850_2_大專組競賽辦法. pdf、1131201850_3_新創組競賽辦法. pdf)

主旨:相關本校辦理「第八屆全國醫學工程創意競賽」,請貴校 轉知所屬單位並鼓勵派隊報名參加,賽程如附件說明,請 查 照。

說明:

一、競賽組別:

- (一)大專組:全國各公私立大專院校大學部在學學生,請提供在學證明,可跨校組隊參加。
- (二)新創組:可由任何學生身分、社會人士、非營利組織、 地方社團以及公司行號人員組隊參與。

二、競賽時間及地點:

- (一)報名截止日期:即日起至113年09月26日(週四)下午五點整。
- (二)作品最後上傳日期:113年09月27日(週五)下午五點 前。

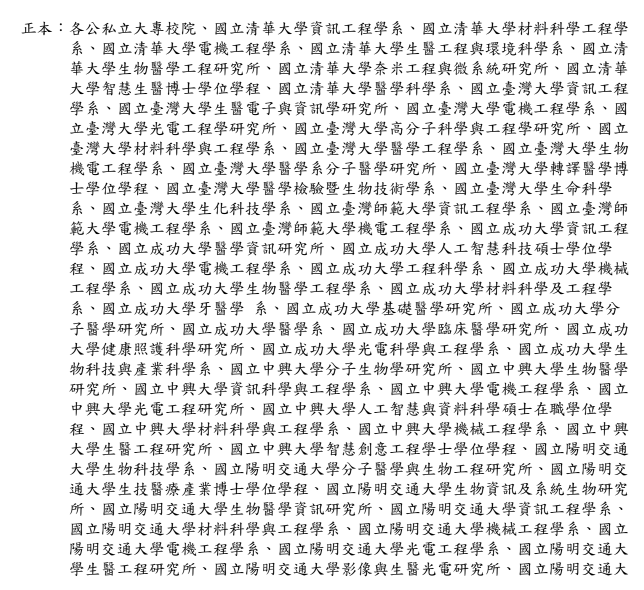




- (三)競賽日期與地點:113年10月19日(週六)臺北醫學大學杏 春樓(台北市信義區吳興街250號)
- 三、報名方式:限網路報名。
 - (一)競賽網站:https://sbme22.wixsite.com/my-site
 - (二)報名網址:https://forms.gle/z1H8SXyEtDyfdLao6
- 四、競賽報名簡章及DM如附件。

五、活動聯繫:

- (一) 聯絡人:臺北醫學大學生物醫學工程學系高郁雅小姐。
- (二)E-mail: sbme@tmu.edu.tw
- (三)電話:(02) 6620-2589轉15614。









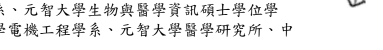


學生醫光電研究所、國立陽明交通大學生物醫學工程學系、國立陽明交通大學生 醫光電暨奈米科學學士學位學程、國立陽明交通大學醫學系、國立陽明交通大學 臨床醫學研究所、國立陽明交通大學生物醫學影像暨放射科學系、國立陽明交通 大學生物醫學暨工程科技產業博士學位學程、國立中央大學資訊工程學系、國立 中央大學電機工程學系、國立中央大學材料科學與工程研究所、國立中央大學機 械工程學系、國立中央大學光電科學與工程學系、國立中央大學生醫科學與工程 學系、國立中山大學生物醫學研究所、國立中山大學醫學科技研究所、國立中山 大學資訊工程學系、國立中山大學材料與光電科學學系、國立中山大學電機工程 學系、國立中山大學光電工程學系、國立臺灣海洋大學資訊工程學系、國立臺灣 海洋大學電機工程學系、國立臺灣海洋大學光電與材料科技學系、國立中正大學 生物醫學科學系、國立中正大學資訊工程學系、國立中正大學電機工程學系、國 立中正大學機械工程學系、國立嘉義大學電機工程學系、國立嘉義大學生物機電 工程學系、國立高雄大學資訊工程學系、國立高雄大學電機工程學系、國立高雄 大學化學工程及材料工程學 系、國立東華大學資訊工程學系、國立東華大學電 機工程學系、國立東華大學光電工程學系、國立臺灣科技大學資訊工程系、國立 臺灣科技大學電機工程系、國立臺灣科技大學光雷工程研究所、國立臺灣科技大 學機械工程系、國立臺灣科技大學全球發展工程學士學位學程、國立臺灣科技大 學、國立臺灣科技大學醫學工程研究所、國立臺北科技大學資訊工程系、國立臺 北科技大學電機工程系、國立臺北科技大學光電工程系、國立臺北科技大學材料 科學與工程研究所、國立臺北科技大學化學工程與生物科技系生化與生醫工程碩 士班、國立臺東大學生物醫學碩士學位學程、國立臺東大學資訊工程學系、國立 宜蘭大學電機工程學系、國立宜蘭大學資訊工程學系、國立宜蘭大學生物機電工 程學系、國立聯合大學資訊工程學系、國立聯合大學電機工程學系、國立聯合大 學材料科學工程學系、國立聯合大學工程科技轉譯醫學國際碩士學位學程、國立 虎尾科技大學資訊工程系、國立虎尾科技大學電機工程系、國立虎尾科技大學材 料科學與工程系、國立虎尾科技大學機械設計工程系、國立臺南大學資訊工程學 系、國立臺南大學材料科學 系、國立臺南大學電機工程學系、國立勤益科技大 學資訊工程系、國立勤益科技大學電機工程(學)系、國立臺中科技大學資訊工程 系、國立臺中科技大學人工智慧應用工程學士學位學程、國立屏東大學資訊工程 學系、國立屏東大學智慧機器人學系、國立高雄科技大學電機工程系、國立高雄 科技大學機械工程系、東海大學生醫暨材料科學國際博士學位學程、東海大學資 訊工程學系、東海大學電機工程學系、輔仁大學資訊工程學系、輔仁大學醫學資 訊與健康科技進修學士學位學程、輔仁大學電機工程學系、輔仁大學生命科學 系、輔仁大學生物醫學暨藥學研究所、輔仁大學醫學系、輔仁大學生物醫學海量 資料分析碩士學位學程、中原大學電機工程學系、中原大學資訊工程學系、中原 大學機械工程學系、中原大學生物醫學工程學系、中國文化大學化學工程與材料 工程學系、中國文化大學電機工程學系、中國文化大學機械工程學系、逢甲大學 資訊工程學系、逢甲大學電機工程學系、逢甲大學生醫資訊暨生醫工程碩士學位 學程、逢甲大學材料科學與工程學系、長庚大學生物科技產業博士學位學程、長 庚大學生物科技產業碩士學位學程、長庚大學生物醫學系、長庚大學生物醫學研 究所、長庚大學臨床醫學研究 所、長庚大學醫學科學學士學位學程、長庚大學 醫學系、長庚大學物理治療學 系、長庚大學健康照護產業碩士學位學程、長庚 大學資訊工程學系、長庚大學人工智慧學士學位學程、長庚大學化工與材料工程 學系、長庚大學電機工程學系、長庚大學奈米工程及設計碩士學位學程、長庚大 學生物醫學工程研究所、元智大學生物科技與工程研究所、元智大學化學工程與 材料科學學系、元智大學機械工程學系、元智大學生物與醫學資訊碩士學位學 程、元智大學資訊工程學系、元智大學電機工程學系、元智大學醫學研究所、中









華大學學校財團法人中華大學資訊工程學系、中華大學學校財團法人中華大學電 機工程學系、中華大學學校財團法人中華大學工程科學博士學位學程、中華大學 學校財團法人中華大學光電與材料工程學系、大葉大學生物醫學系、大葉大學資 訊工程學系、大葉大學電機工程學系、大葉大學醫療器材設計與材料碩士學位學 程、大葉大學醫學工程學系、義守大學生物科技學系、義守大學智慧醫療暨生物 資訊碩士學位學程、義守大學生物醫學工程學系、義守大學資訊工程學系、義守 大學電機工程學系、義守大學生物技術與化學工程研究所、義守大學材料科學與 工程學系、義守大學醫學系、銘傳大學生物科技學系、銘傳大學生物醫學工程學 系、銘傳大學資訊工程學系、銘傳大學電子工程學系、高雄醫學大學生物醫學暨 環境生物學系、高雄醫學大學生物科技學系、高雄醫學大學生命科學院學士班、 高雄醫學大學人工智慧健康產業應用碩士學位學程、高雄醫學大學物理治療學 系、高雄醫學大學生物醫學工程博士學位學程、高雄醫學大學醫學系、高雄醫學 大學醫學研究所、大同大學資訊工程學系、大同大學電機工程學系、大同大學化 學工程與生物科技學系、大同大學機械與材料工程學系、崑山科技大學資訊工程 系、崑山科技大學材料工程系、崑山科技大學電機工程系、崑山科技大學智慧機 器人工程系、崑山科技大學機械工程系、慈濟學校財團法人慈濟大學生命科學 系、慈濟學校財團法人慈濟大學醫學 系、慈濟學校財團法人慈濟大學醫學科學 研究所、中山醫學大學醫療產業科技管理學系、中山醫學大學醫學資訊學系、中 山醫學大學生物醫學科學學系、中山醫學大學醫學系、中山醫學大學醫學研究 所、龍華科技大學化工與材料工程系、龍華科技大學電機工程(學)系、龍華科技 大學機械工程(學)系、輔英科技大學生物科技系、輔英科技大學醫學檢驗生物技 術系、輔英科技大學物理治療系、中國醫藥大學生物科技學系、中國醫藥大學數 位健康創新碩士學位學程、中國醫藥大學生物醫學工程碩士學位學程、中國醫藥 大學醫學工程與復健科技產業博士學位學程、中國醫藥大學生物醫學研究所、中 國醫藥大學國際生物醫學碩士學位學程、中國醫藥大學生醫科技產業博士學位學 程、中國醫藥大學生物醫學影像暨放射科學學系、中國醫藥大學物理治療學系、 明志科技大學材料工程系、明志科技大學電機工程系、亞洲大學生物資訊與醫學 工程學系、亞洲大學資訊工程學系、亞洲大學人工智慧博士學位學程、光宇學校 財團法人元培醫事科技大學生物醫學工程系、光宇學校財團法人元培醫事科技大 學生物科技暨製藥技術系、中華醫事科技大學生物醫學保健科、中華醫事科技大 學生物醫學研究所、中華醫事科技大學醫學檢驗生物技術系、中華學校財團法人 中華科技大學生物科技系、中華學校財團法人中華科技大學電機與資訊工程系、 馬偕學校財團法人馬偕醫學院生物醫學研究所、馬偕學校財團法人馬偕醫學院醫 學系、馬偕學校財團法人馬偕醫學院護理學系、仁德醫護管理專科學校醫事檢驗 科、仁德醫護管理專科學校生技製藥經營管理科、樹人醫護管理專科學校醫學影 像暨放射技術科、樹人醫護管理專科學校物理治療科、樹人醫護管理專科學校護 理科、國立金門大學資訊工程學系、國立金門大學電子工程學系、國立澎湖科技 大學電機工程系、國立澎湖科技大學資訊工程系

副本:本校生物醫學工程學系電 2024/06/22 文 22 22 22 25 26 27 27 28 29 章

校長 吳麥斯

