醫學工程學系 學士班畢業發展圖

生醫材料

生物力學

生醫電子

生醫資訊

升

生醫機械相關博士

生醫材料相關博

醫學工程學博

醫用電子相關博

生物暨醫學相關博士

班

生醫光電相關博士

相關證照

研發單位研發

領域 士 班

電子產業研發技術 臨床矯具師

人員

醫療器材產業研發技術 公家機關技術人員 公私立醫院臨床研究人員 公私立醫院工程部研發技術 生技產業研發技術人員 員

醫療設備技師證書 醫學工程師證書 臨床工程師證書 輻射防護員證照 輻射防護師證

醫學工程學系 碩士班畢業發展圖

生醫材料

生醫機械相關博士班

生醫材料相關博士

醫學工程學博士

醫用電子相關博士

生物暨醫學相關博士

班

生醫光電相關博士班

生醫機械

醫學電子、資訊

臨床工程

升

相關證照

研發單位研發人員

領域 士 班

電子產業研發技術人 醫療器材產業研發技術 公家機關技術人員 公私立醫院臨床研究人員 公私立醫院工程部研發技術 生技產業研發技術人員 臨床矯具師

人員

醫療設備技師證書 醫學工程師證書 臨床工程師證書 輻射防護員證照 輻射防護師證

醫學工程學系 博士班畢業發展圖

生醫材料

博士後研究員

大專院校教師

研發單位研發

公家機關技術人員

生醫機械

醫學電子、資訊

臨床工程

就

相關證照

醫療器材產業研發技術 電子產業研發技術人員

人員

公私立醫院臨床研究人員 公私立醫院工程部研發技術 生技產業研發技術人員 人員

醫學工程師證書 醫療設備技師證書 臨床工程師證書 輻射防護員證照 輻射防護師證