

「創新培育」專案募款計畫書

一、計畫說明

中山醫學大學一直以來致力於提升醫學教育品質、促進醫療科研創新,並積極培育創業精神,以培養更多具有創新思維和創業能力的醫療人才。隨著時代的變遷,人工智慧(AI)和物聯網(IoT)等新興科技已經開始在醫療領域展現出巨大的潛力,這些技術的融合將為醫學教育、醫療科研和醫療服務帶來革命性的改變。

二、目標

本次募款計畫的目標是籌集 100 萬元,用於支持中山醫學大學整合 AIOT 技術的發展創新項目,並鼓勵學生和教職員工發揮創業精神,將創新成果轉化為商業價值,推動醫學領域的創業發展。

三、用途

- 1.深化教學與學習: 我們將投入資源開發基於 AIOT 技術的教學平台和工具,幫助學生更好地理解醫學知識,提高學習效率,並鼓勵學生發揮創業精神,將創新成果轉化為商業價值。
- 2.醫療服務創新: 我們將投入資源開發基於 AIOT 技術的醫療服務解決方案,並 鼓勵學生和教職員工參與創業比賽和創業培訓,學習創業知識和技能,培養創 業精神,推動醫療服務的創新和發展。

四、執行方案

- 1.資源整合:集結 AIOT 領域的專業資源,包括人才、技術和資金,建立 AIOT 技術研究和應用的平台,為教職員工和學生提供創業孵化和創業培訓服務。
- 2.激勵創業活動:舉辦創業比賽、創業培訓和創業講座,鼓勵教職員工攜手學生發揮創業精神,提出創業項目,並提供資金和專業支持,幫助他們實現創業夢想。
- 3.創業能力提升:通過創業孵化和創業培訓等方式,提高教職員工和學生的創業 能力,推動醫學領域的創業發展。
- 4.設立創業基金:設立專門的創業基金,專款專用,用於支持教職員工和學生的



創業項目,確保創業資金的有效利用。

五、結語

中山醫學大學致力於整合 AIOT 技術,推動醫學教育、科研和服務的創新和發展,並鼓勵教職員工攜手學生發揮創業精神,推動醫學領域的創業發展。我們誠摯邀請您的加入和支持,讓我們攜手合作,共同推動 AIOT 技術在醫學領域的應用和創業發展,為社會健康福祉作出更大的貢獻!衷心感謝您的慷慨捐助和支持!