110生物科技產業博士學位學程--課程規劃流程圖-、生技產業博士班必修課程: 書報討論

產業研發實 生技製藥研 產業研發實 務 二、牛技產業博士班選課課程:分為牛技科技、牛技實務、牛技管理 生技產業新知論壇 生技 高級生物統 藥理學 生理學 疫苗研發 計學 科技 高等生物化 生物資訊分 神經網路與 分子生物學 析課程 深度學習 本博士學程畢業學分數需達28學分, 製藥生技學 高等免疫學 細胞生物學 含必修8學分、選修14學分,博士論文6學分。 特論 臨床試驗之 醫療科技評 醫療科技評 生技產業之應用 生物統計實務 設計與執行 估方法學(2) 估方法學(1) 生技實務 健康資料庫 生技產業之科技 生技產業之臨床 藥廠與專利申請 試驗實務 實務特論 評估實務 實務應用 創新創業範例研 臨床資訊實 生技產業分析與 專案計畫與專利 究和實務 公司評價 撰寫 數位時代之 科技管理 管理經濟 企業經營(1) 企業經營(2) 品牌經營 企業分析與 生技管 大數據應用 企業倫理 數位行銷 應用統計 公司評價 與電子商務 顧客關係管理與 企業營運分 成本會計 策略管理 供應鍊管理 理 商業智慧 析 管理個案研 策略性人力 資源管理 博一 博二

附註: 表必修課程 表生技科技 表生技實務 表生技管理