私立輔仁大學理工學院電機工程學系-電腦與通訊工程組-計算機與網路領域專業科目課程流程圖 (100學年度入學生起適用)

大一ト 大一下 大二上 大二下 大三上 大三下 大四上/研一上 大四下/研一下」 研二上 研二下 高等計算機 計 邏輯設計 計算機系統 羅輯設計 組合語言 計算機組織 分散式系統 實驗 結構 性能分析 算機系統 性 數位系統設 嵌入式微算 嵌入式系統 嵌入式系統 微算機概論 計 機系統 設計導論 程式設計 課 消費性電子 嵌入式微算 作業系統核 微算機實驗 資訊產品設 機實驗 i 計 計算機概論 計算機程式 數位影像處 作業系統 影像分析 電腦視覺 實習 實習 理 多 屬 物件導向程 應用程式設 媒 計算機概論 計算機程式 數值分析 圖型識別 機器學習 類神經網路 式語言 性 體系 課 多媒體裝置 網路多煤體 電腦視覺於 資料結構 嵌入式系統 嵌入式系統 家庭保全之 與軟體 設計 應用 統 監控影視訊 工程數學-數位訊號處 機率與隨機 工程數學-之壓縮與安 估計理論 離散數學 訊號與系統 線性代數 機率學 理導論 過程 全 計算機網路 計算機網路 網路路由與 新世代通訊 計算機網路 概論 實驗 交換技術 協定IPv6技 電 屬 紤 腦 性 車載隨意行 無線感測網路 無線網路 動網路 裝置嵌入式系 課 網 統與軟體 數位家庭平 輸出入裝置 路 程 多媒體網路 台之通訊網 區域網路 演算法 與驅動程式 與網路安全 路技術 設計 排隊理論 排隊網路 選修: 核心: 備註:必修: