大同大學電機工程學系課程規劃表

電資學院基礎課程 (24 學分)

物理(一)、計算機概論、程式設計、線性代數、 概率與統計、邏輯設計、微積分(一)、微積分(二)

電機系必修課程 (36 學分)

物理(二)、微分方程、

電路學(一)、電路學(二)、電子學(一)、電子學(二)、 電磁學(一)、訊號與系統、微處理機應用、 電工實驗、程式設計實驗、邏輯設計實驗、電子電路實驗、專題實驗 電機講座(一)、電機講座(二)、雜誌研讀、專題(一)、專題(二)

電機系專業選修學群

學群 名稱	電控	微電	資通
相關領域	機器人 控制系統 電力能源 電力電子 人工智慧	光電半導體 微機電 積體電路 天線與微波工程 積體電路設計	物聯網 通訊系統 訊號處理 人工智慧
專選課	整機機性與理值 整機機性理 整機機性理 素統 整體 整體 整體 整體 整體 整體 整體 整體 整體 整體	電地學體電路概論 題比積體電路概論 超大型積體電路概論 超大型積體電路應用 近代鎮相積體電路應設計 鎖積積電工子光積 體體工子光積體術路技示 養業體電子 機工子學學療 養米體電子 養養體電子 養養 養養 養養 養養 養養 養養 養養 養養 養養 養養 養養 養養 養養	計算訊機號網組處 對計網XX程系結語程式 與 與 以NIXX程系結語程式原訊 以NIXX 程系結語程式原訊 以