



◆設備

個人電腦、電子電路實驗單元模組、電源供應器、示波器、數位電表、電路板雕刻機、電子電路教學軟體

◆支援課程

電子電路實驗、電腦輔助電路設計、電子學、電路學、數位邏輯、CPLD電路設計、電子專題製作

◆核心能力

瞭解電子電路之基本原理，藉由實驗過程理解電子電路之應用，並具備電子電路分析之能力。



空軍軍官學校航電系