

機電系電機系有甚麼差別？

機械與機電工程系與電機工程是不同的，機械系除了機械設計、製造分析..等經典之機械課程外，力學分析與運動分析是有別於其他有工程科系所特別專長的。機電系亦修習了電子、電路、控制、半導體與微機電...等電機工程科系之基礎課程，故機電系學生學習的面相非常廣泛，對於未來升學及就業所需之能力訓練更為紮實，因此機電系之學生容易從事跨領域研究及工作。反之，其他相關系所因力學及運動分析訓練較少，因此不容易跨入機械與機電的領域。