

<b>教育目標</b>	培養具智慧機械科技應用、跨域創新與永續素養的研發工程人才。
<b>核心能力</b>	具有機械與自動化領域之專業知識 具有規劃和執行工程專案的能力 瞭解國際科技和產業永續發展的能力 具有創新思考和獨立解決問題的能力 具有智慧科技新知的吸收和評論能力
<b>基本素養</b>	倫理道德、社會知能、生活態度

畢業學分及修課規定

必修課程

• 6 學分

其他選修課程

• 28 學分



生涯規劃

升學：國內外各大機械相關研究所

就業：機械設計工程師、機構工程師、生產設備工程師、自動化工程師……等。