

國立嘉義大學 理工學院 機械與能源工程學系

活動名稱：	機械與能源工程學系翁永進副教授於 2017 年 2 月 16 日帶領本系四年級同學王師涵、陳建志兩位同學協助至竹崎高中招生。
活動日期：	2017 年 2 月 16 日
活動地點：	竹崎高中招生(綜合型高中)
參加對象：	竹崎高中應屆畢業班(四班)
活動效益：	<p>機械與能源工程學系翁永進副教授於 2017 年 2 月 16 日帶領本系四年級同學王師涵、陳建志兩位同學協助至竹崎高中招生，招生宣傳本校理工學院與本系外，並進行以”創意工程設計技巧結合 3D 列印技術進行機械節能技術發展活動”的活動主題，推廣創意工程設計技巧，並結合新興科技中最受矚目的 3D 列印技術，以節能技術發展為主題，讓參與活動的學員，在機械節能之理論與實作的領域上有初步的認識與收穫，可以將本校列入未來升學之考量。</p> <p>本活動參加對象為綜合型高中學生為主，藉由嘉義大學機械系老師以及學生的帶領，使其對機械有初步的接觸與興趣，同時對嘉義大學機械與能源工程學系有充分的認識，期望在往後申請大學時，能將嘉義大學機械與能源工程學系列為志願之一。</p>



評鑑歸檔：系發展 課程 支援教師 支援學生 學生活動 研究 服務 產業 系友

作業程序：1. 請於事實後 1 週內公告。2. 製作完成後請傳系辦。3. 系辦上網公告並紙本用印歸檔。4. 並請登載於個人歷程檔案。