

111 年度大同大學高等教育深耕計畫成果紀錄表

填表日期： 111.12.26

填表人： 李月萍

主管簽名：

主軸計畫	<input type="checkbox"/> 總計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 主軸計畫 A 落實教學創新與提升教學品質 <input type="checkbox"/> 主軸計畫 B 發展學校特色 <input type="checkbox"/> 主軸計畫 C 提升高教公共性 <input type="checkbox"/> 主軸計畫 D 善盡大學社會責任
分項計畫	A6 學習成效研究與課程精進計畫
行動方案	A6-3 落實系所評鑑與工程教育認證規範確保教學品質方案
活動名稱 (資訊名稱)	【A6-3】111.12.23 機械與材料工程學系工程認證與系所品保諮詢會議
簡要說明 (活動訊息)	<p>一、活動時間：111 年 12 月 23 日</p> <p>二、活動地點：新德惠大樓 614 會議室</p> <p>三、活動目的：邀請校內外學者專家共同討論「機械與材料工程學系」學生學習狀課與課程調整討論，及學生對教育目標及核心能力回饋；並請各委員提供交流與諮詢，俾集思廣益，提供系上永續發展建言。</p> <p>四、活動內容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 系主任說明「機械與材料工程學系」之教育目標及核心能力。 系主任針對大學部學習適應調查統計進行簡報。 交流討論。 <p>五、執行單位：機械與材料工程學系</p> <p>六、活動聯絡人/連絡電話：李月萍/(02)2182-2928#6171</p>
詳細說明 (計畫成果)	<p>七、參與人數：教師：2、行政人員 2 人、校外：6 人</p> <p>八、執行成效：</p> <ol style="list-style-type: none"> 經各委員交流討論，日後系上應著重於如何落實教育部標及核心能力，向系上同學多方宣導，並讓同學了解及執行。 除教育部標及核心能力外，應更加著重 Capstone 課程，例如可先讓大一大二同學了解雜誌研讀及專題的重要性，讓同學提早接觸及更了解機械及材料，同時建議系上可多辦理專題演講及企業參訪，使同學可以將所學與產業接軌。並建議系上未來可多朝向產學合作實習，提早讓同學踏入產業。 將以上決議及建議在日後系務會議上與系上老師進行報告及討論，以利落實與持續改善。



說明：系主任開場宣布會議開始

說明：系主任進行簡報



說明：各委員提供建議進行多方交流討論

說明：各委員提供建議進行多方交流討論

※請於活動結束後，10 日內上傳至高教深耕計畫網站平台。