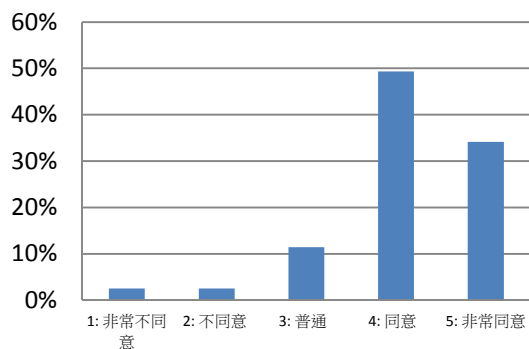


畢業生教育目標及核心能力達成情形

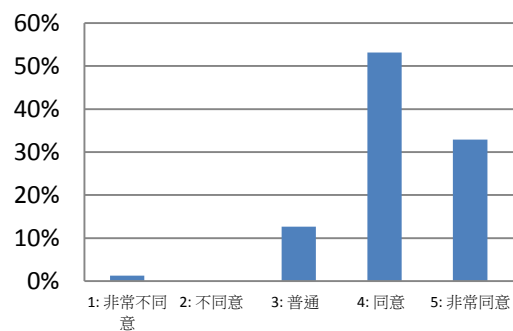
大學部 教育目標

調查結果(103 級(B99)畢業生調查 79 位樣本)

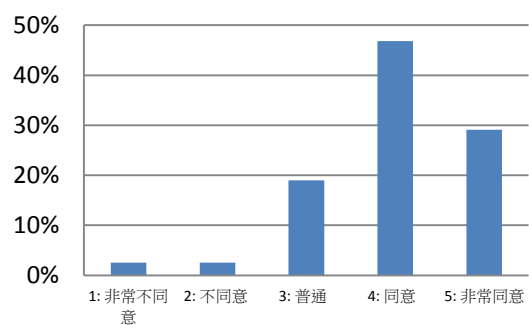
培育機電工程科技人才



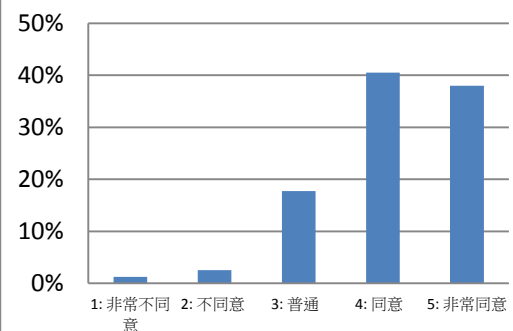
具備精進科技知能



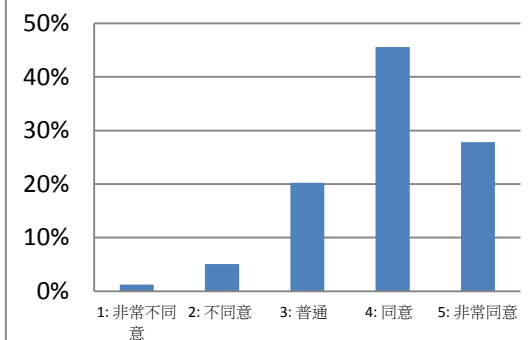
具備創意思維



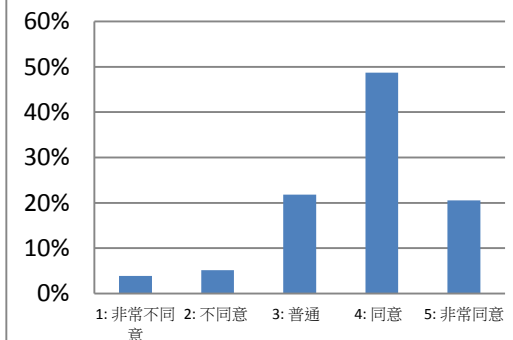
具備合群團結精神



具備人文素養及專業倫理



具備國際視野

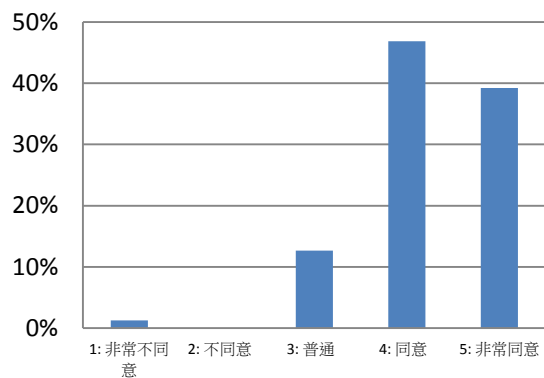


畢業生教育目標及核心能力達成情形

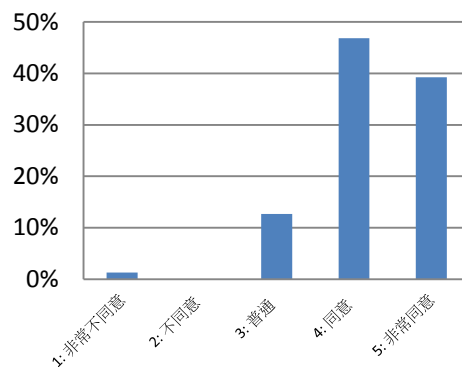
大學部 核心能力

調查結果(103 級(B99)畢業生調查 79 位樣本)

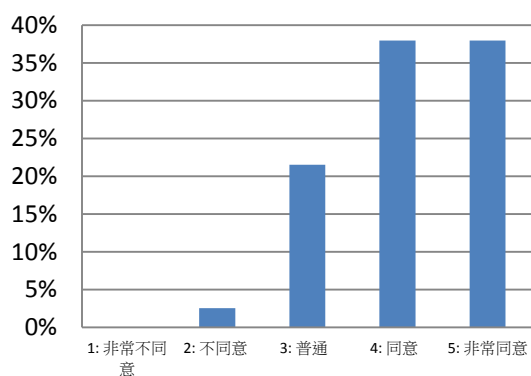
具備機械與機電工程科技的專業知識



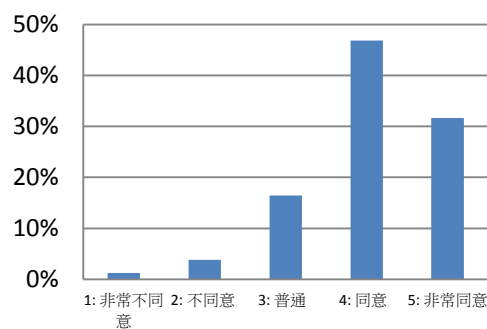
運用數理科學及工程知識之能力



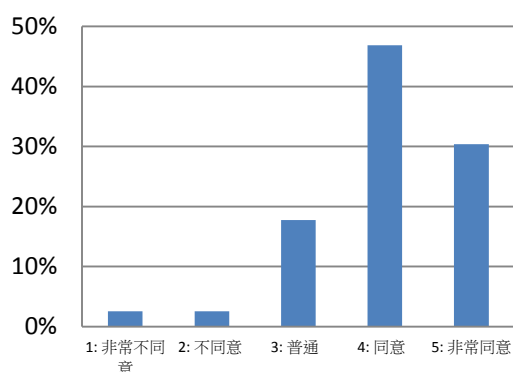
執行實驗以分析及處理問題之能力



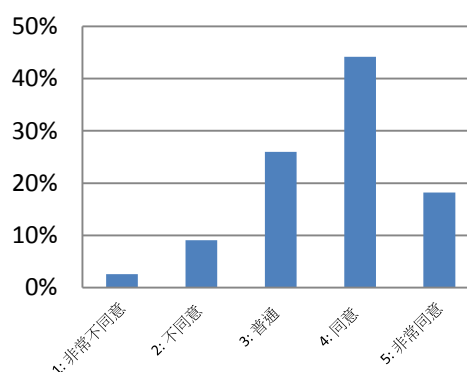
使用科研器材輔助工程實務所需之能力



遵守倫理及承擔社會責任之能力



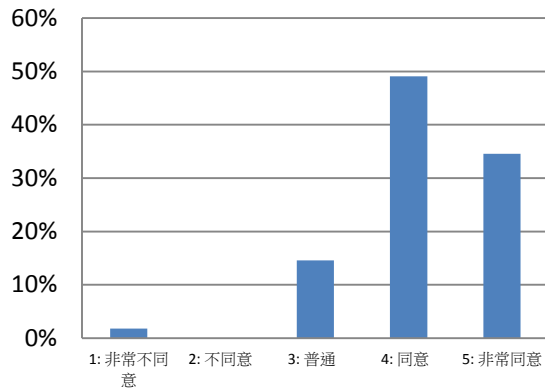
培養良好國際觀與外語之能力



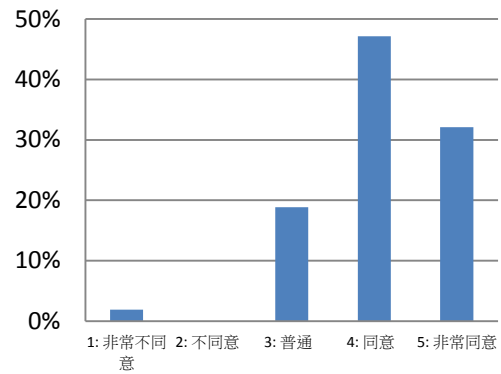
畢業生教育目標及核心能力達成情形

大學部 系所發展方向 調查結果(103 級畢業生調查 79 位樣本)

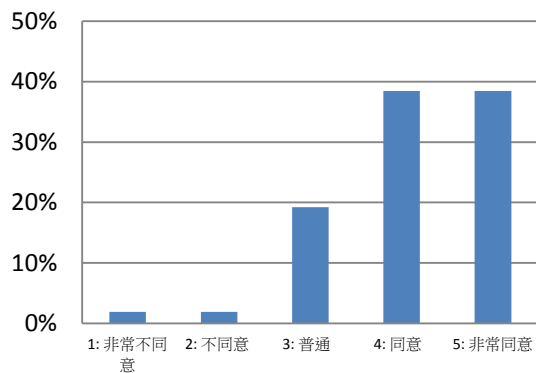
微熱傳熱流學分析



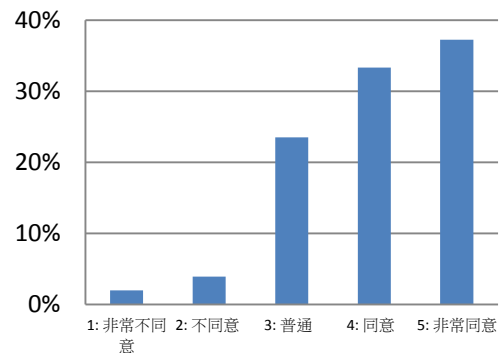
微奈米元件與系統之設計與製造



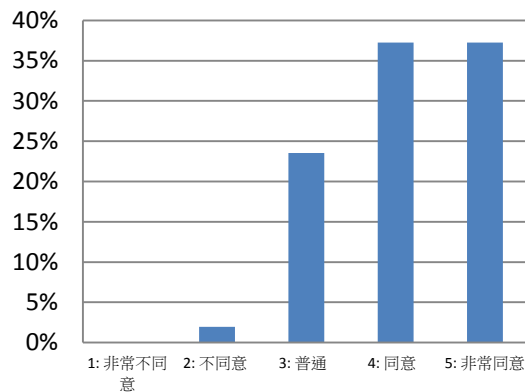
能源科技



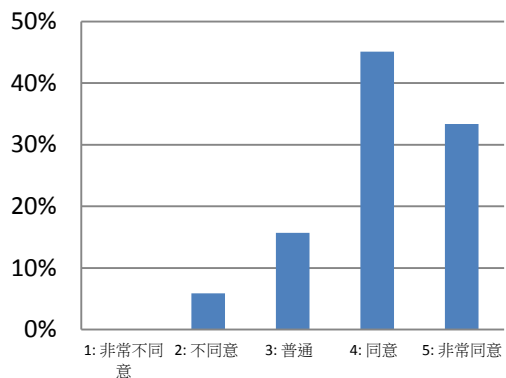
光機電整合



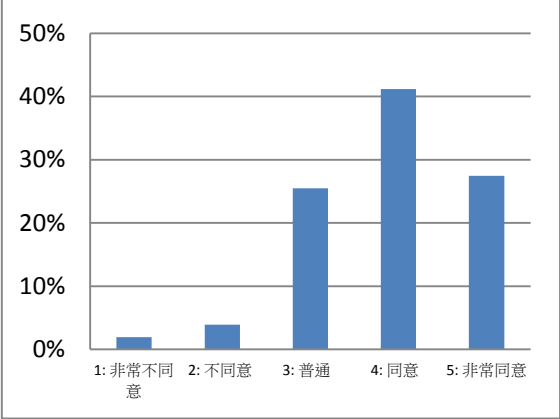
超機密加工技術



機械創意設計



光電構裝科技

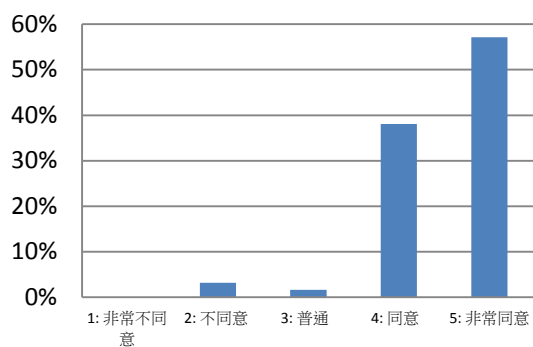


畢業生教育目標及核心能力達成情形

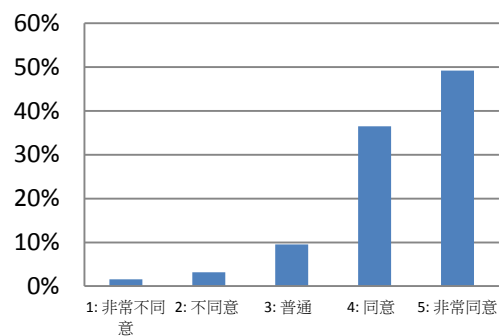
大學部 綜合評估

調查結果(103 級畢業生調查 79 位樣本)

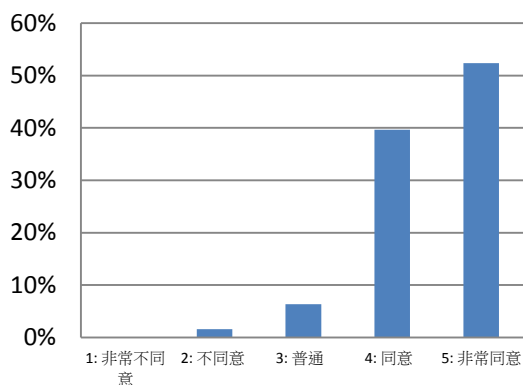
在校期間的學習令自己知識與人格都有成長



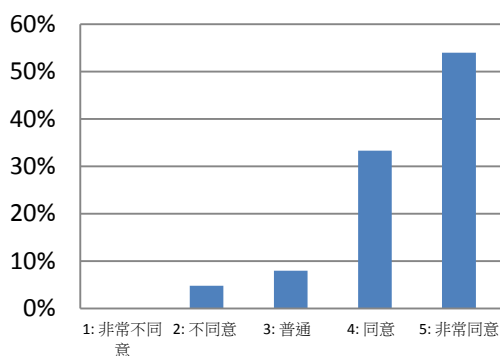
學校生活奠定自我發展的基礎，畢業後具備專業實力堅強，並感到自信。



以身為中山大學機械與機電系學生為榮



整體而言，機電系師生相處融洽與團結



在中山機電的生活值得懷念

