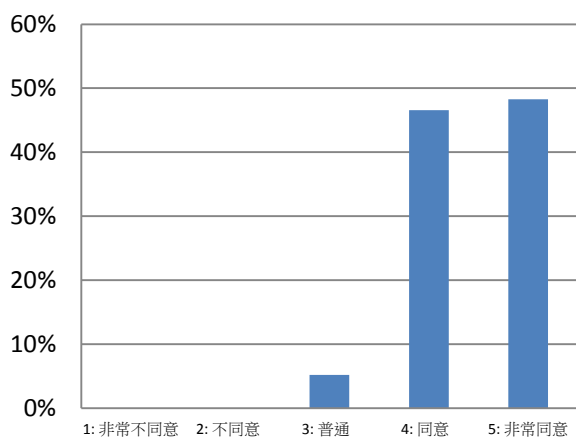


畢業生教育目標及核心能力達成情形

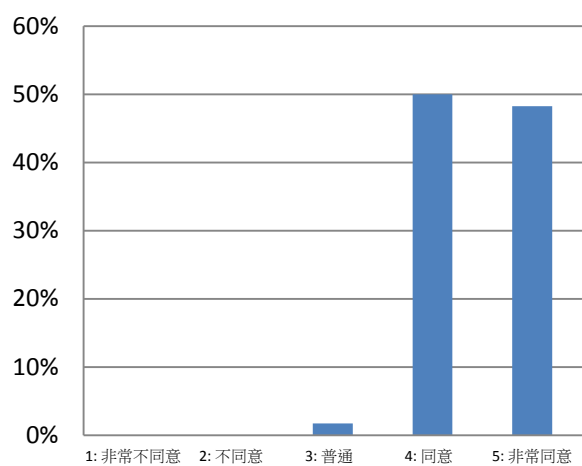
研究所 教育目標

調查結果(102 級畢業生調查 58 樣本)

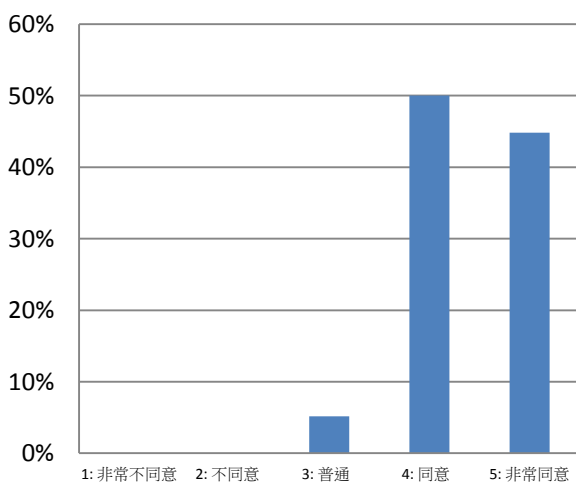
培育具有創新思維、獨立研究能力及國際觀
之高階機械與機電工程科技人才



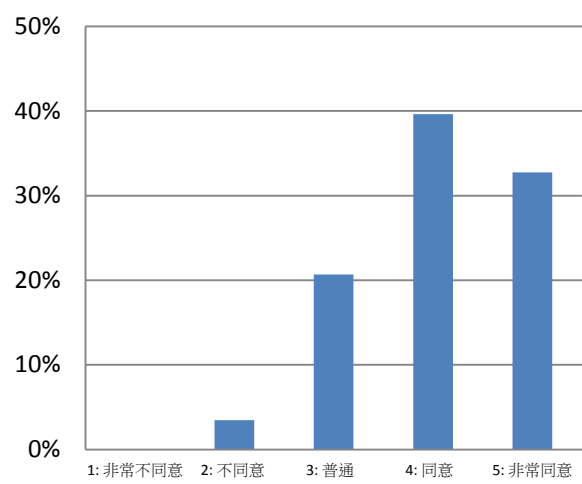
具備創新與獨立研究能力



具備合群團結精神



具備國際視野

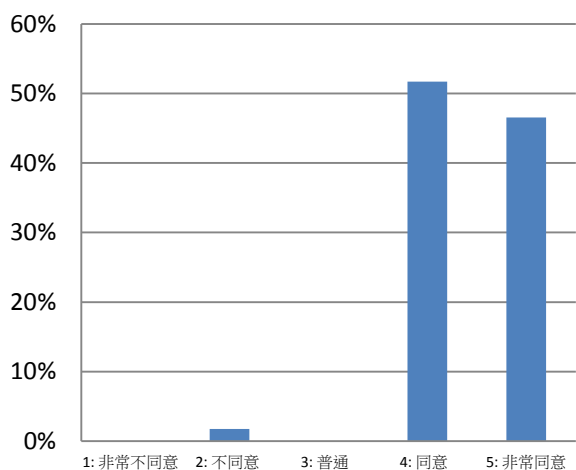


畢業生教育目標及核心能力達成情形

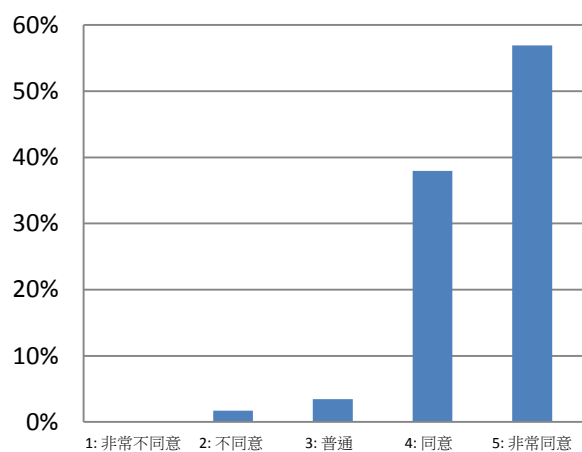
研究所 核心能力

調查結果(102 級畢業生調查 58 樣本)

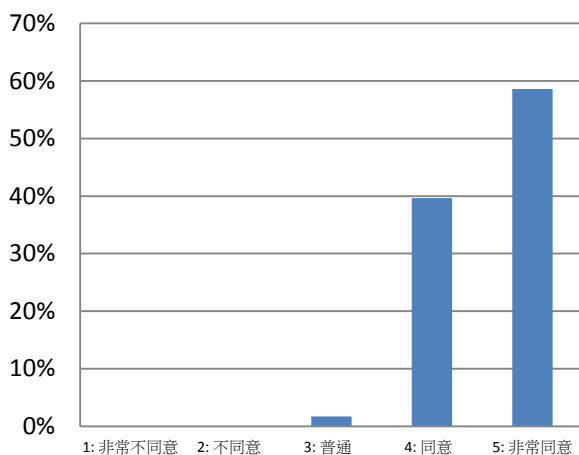
獲取新科技發展之能力



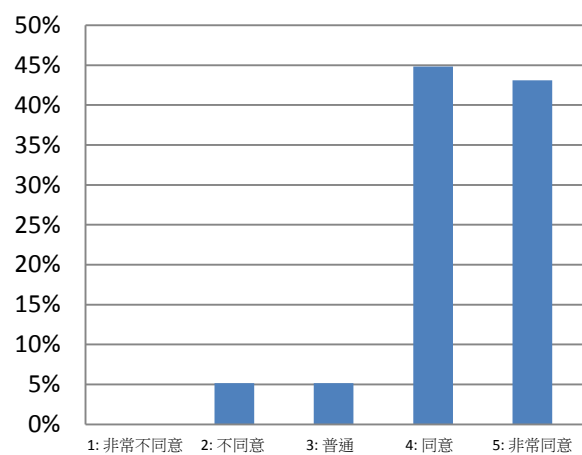
分析或實作系統之能力



具備獨立研究之能力



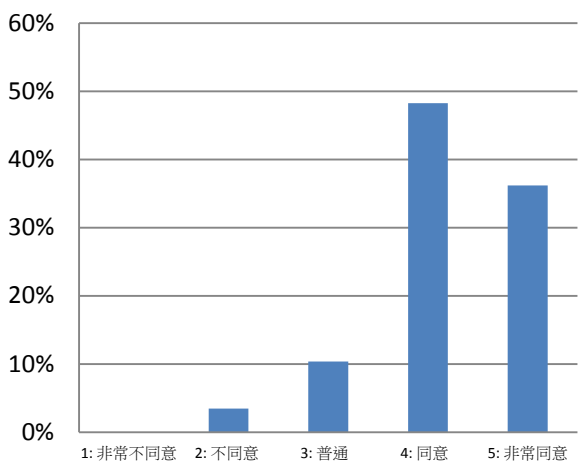
培養發表科技論文之能力



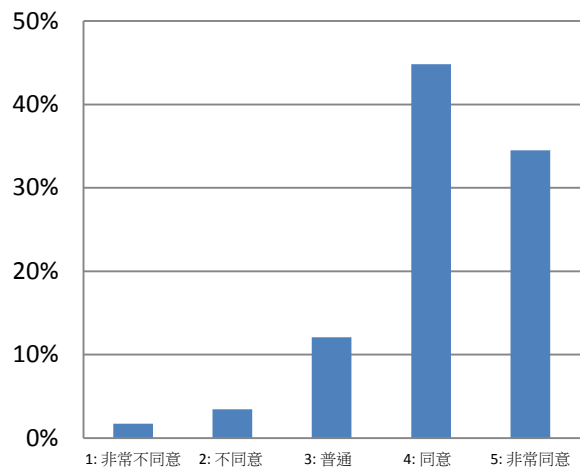
畢業生教育目標及核心能力達成情形

研究所系所發展方向 調查結果(102 級畢業生調查 58 樣本)

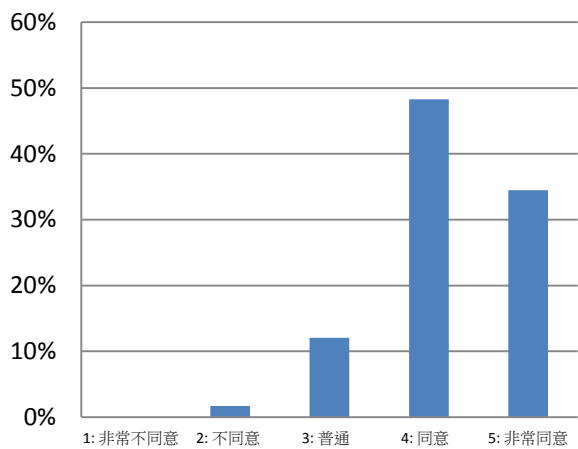
微熱傳熱流力學分析



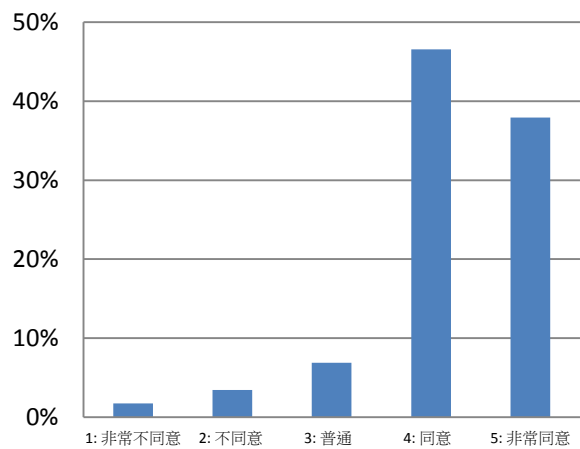
微奈米元件與系統之設計與製造



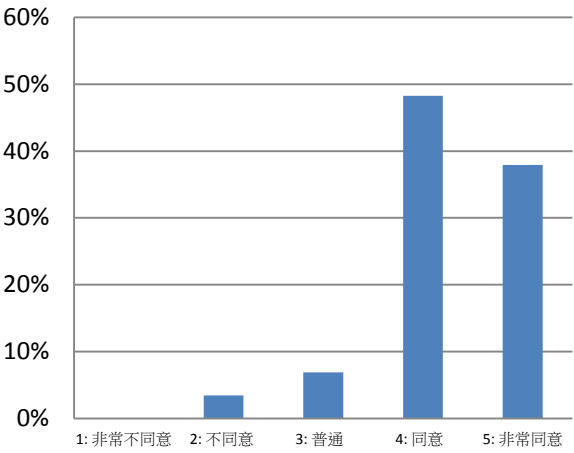
能源科技



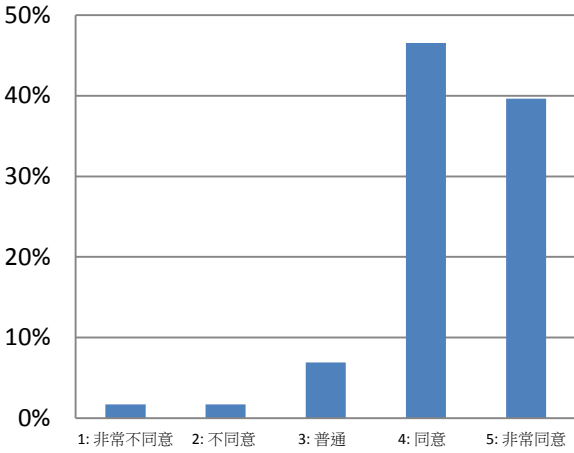
光機電整合



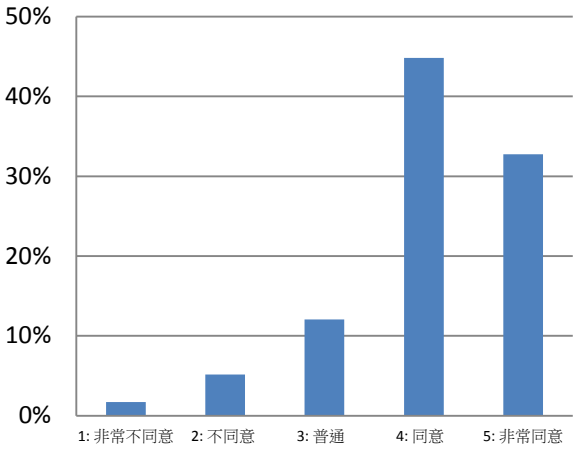
超機密加工技術



機械創意設計



光電構裝科技



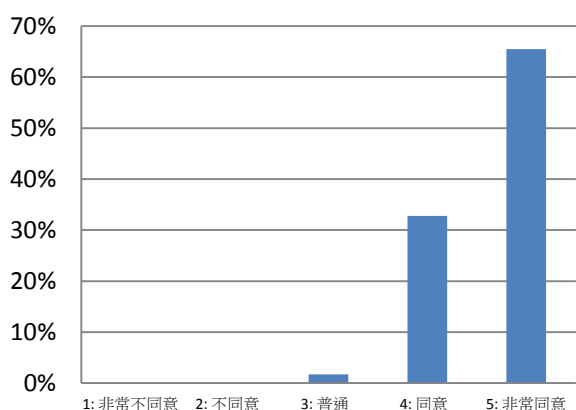
畢業生教育目標及核心能力達成情形

研究所

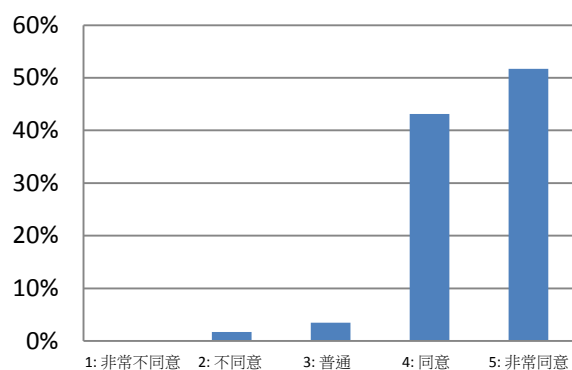
綜合評估

調查結果(102 級畢業生調查 58 樣本)

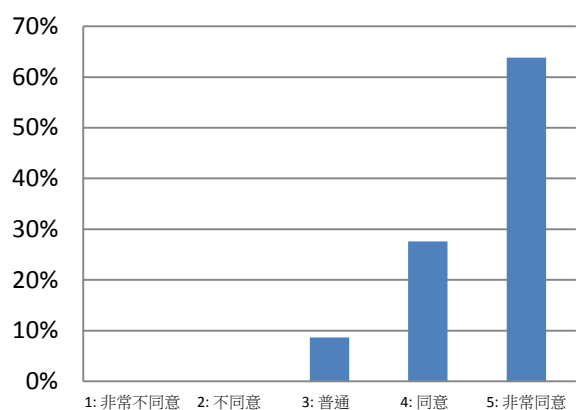
在校期間的學習令自己知識與人格都有成長



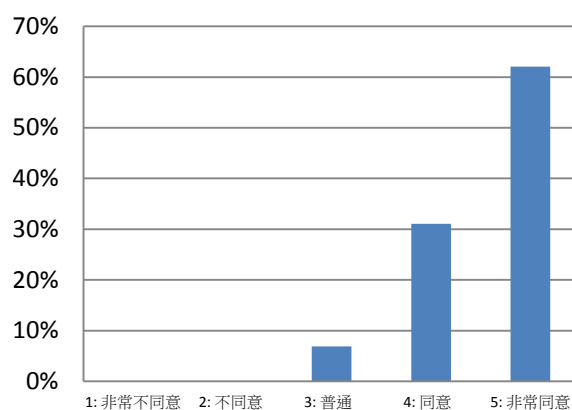
學校生活奠定自我發展的基礎，畢業後具備專業實力堅強，並感到自信。



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

