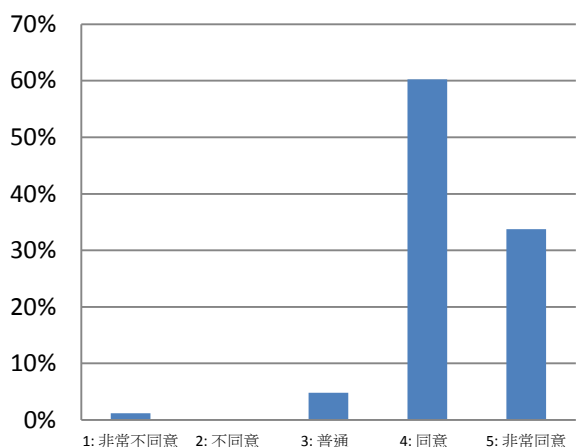


## 畢業生教育目標及核心能力達成情形

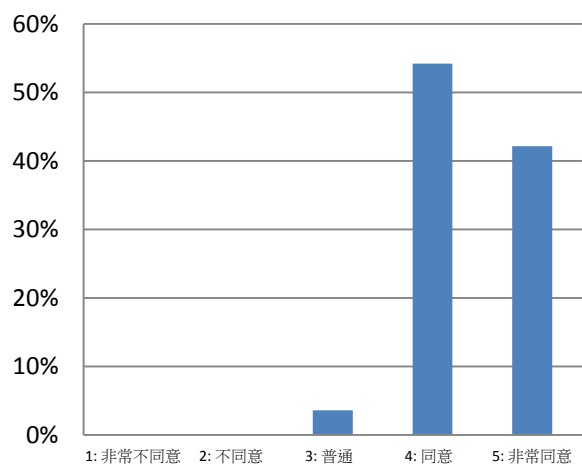
研究所 教育目標

調查結果(101 級畢業生調查 83 樣本)

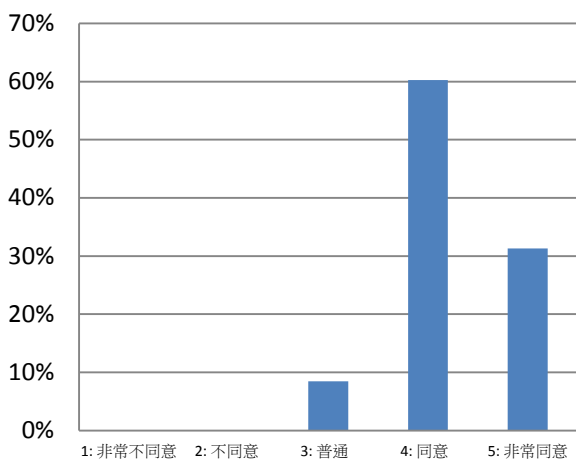
培育具有創新思維、獨立研究能力及國際觀  
之高階機械與機電工程科技人才



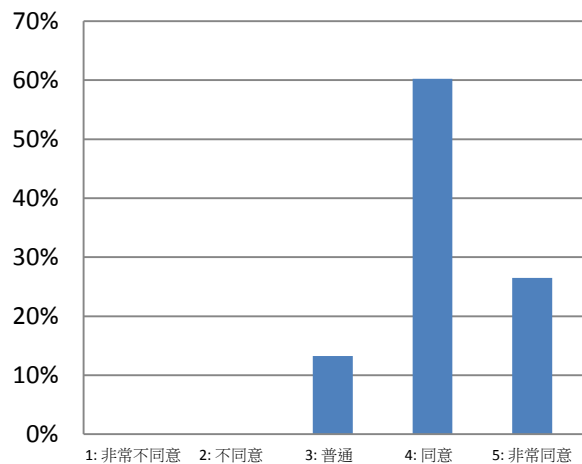
具備創新與獨立研究能力



具備合群團結精神



具備國際視野



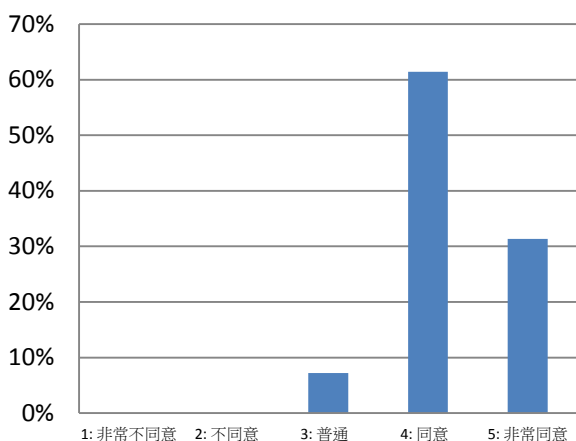
## 畢業生教育目標及核心能力達成情形

研究所

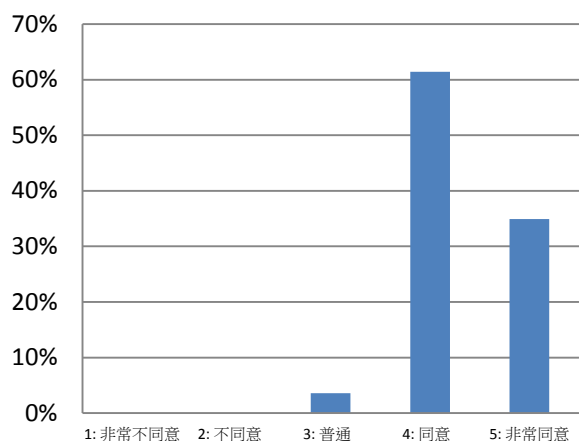
核心能力

調查結果(101 級畢業生調查 83 樣本)

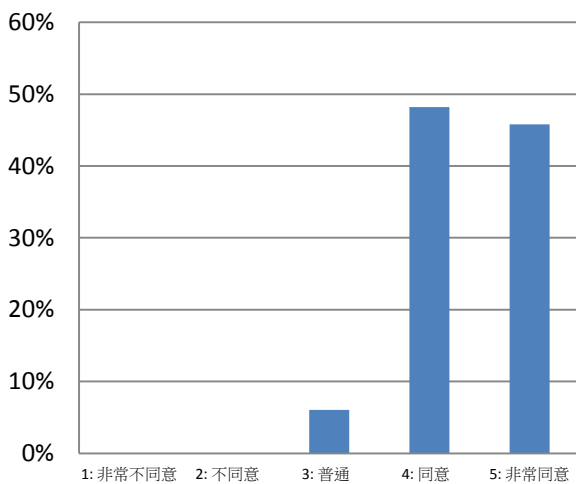
獲取新科技發展之能力



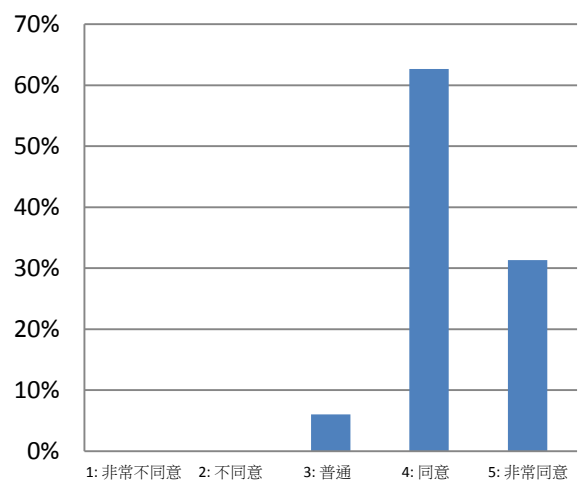
分析或實作系統之能力



具備獨立研究之能力



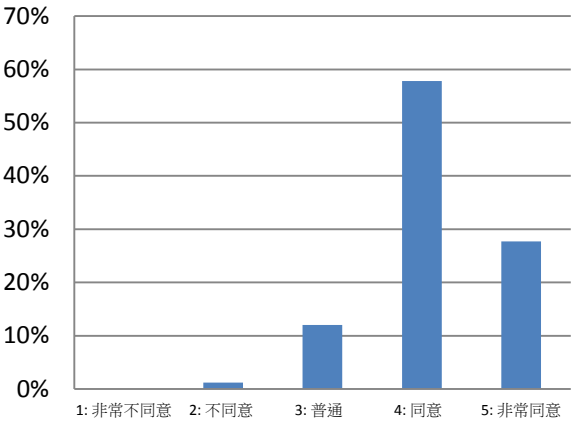
培養發表科技論文之能力



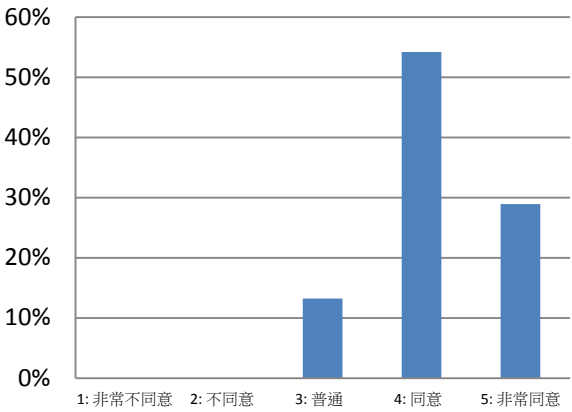
畢業生教育目標及核心能力達成情形

研究所系所發展方向 調查結果(101 級畢業生調查 83 樣本)

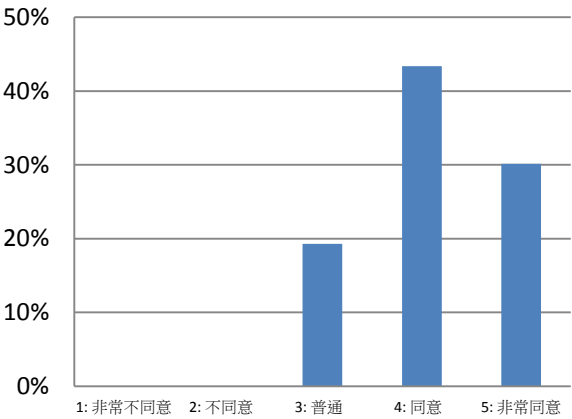
微熱傳熱流學分析



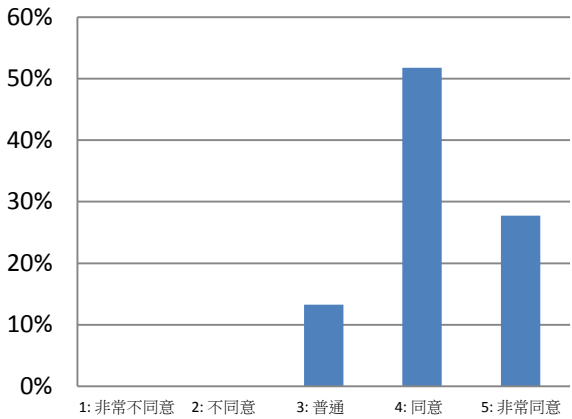
微奈米元件與系統之設計與製造



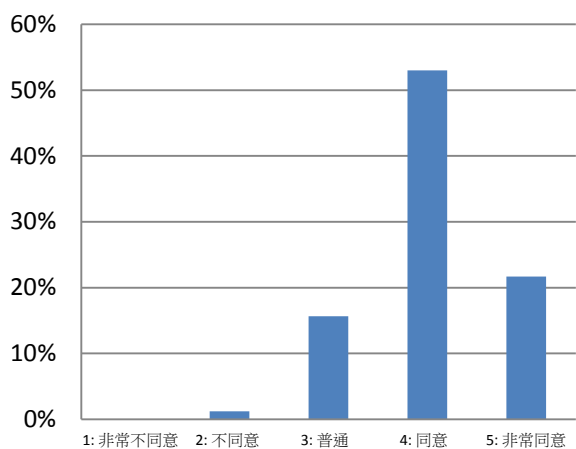
能源科技



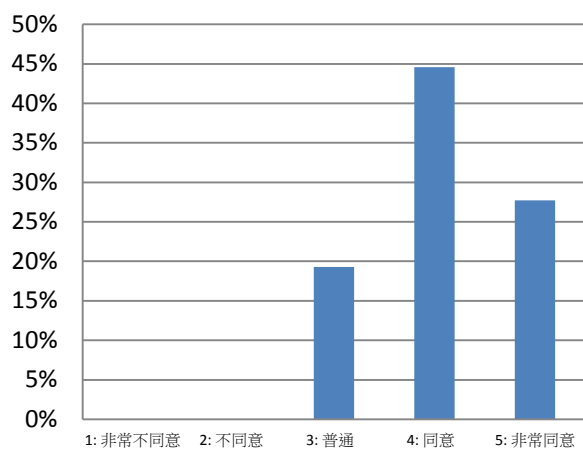
光機電整合



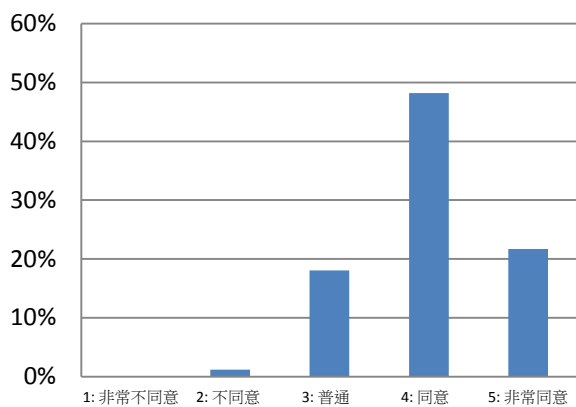
超機密加工技術



機械創意設計



光電構裝科技



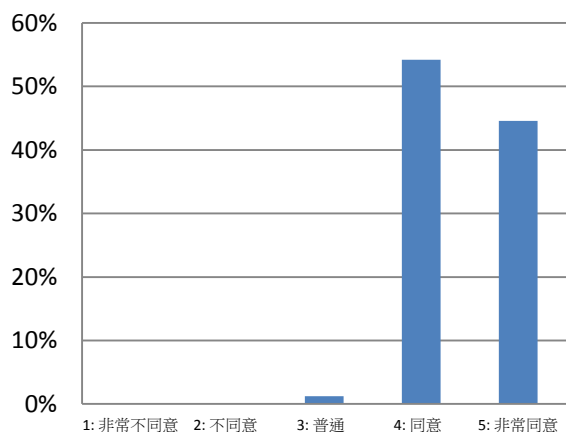
## 畢業生教育目標及核心能力達成情形

研究所

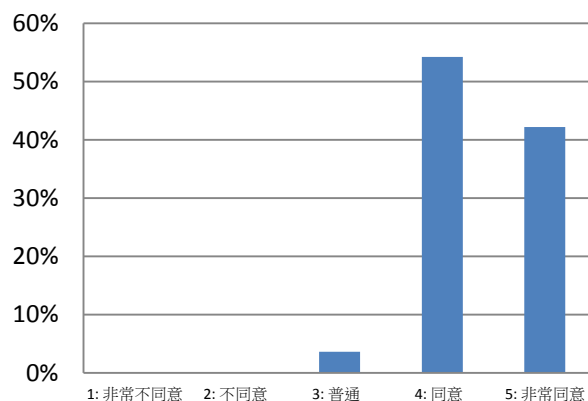
綜合評估

調查結果(101 級畢業生調查 83 樣本)

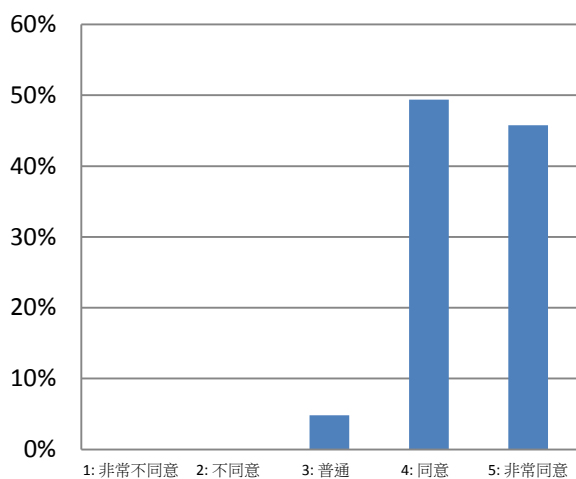
在校期間的學習令自己知識與人格都有成長



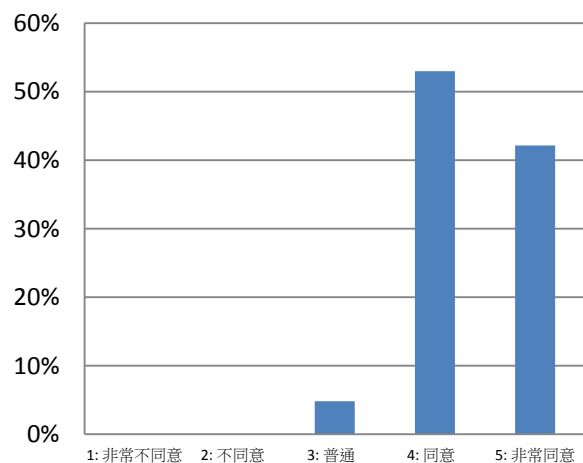
學校生活奠定自我發展的基礎，畢業後具備專業實力堅強，並感到自信。



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

