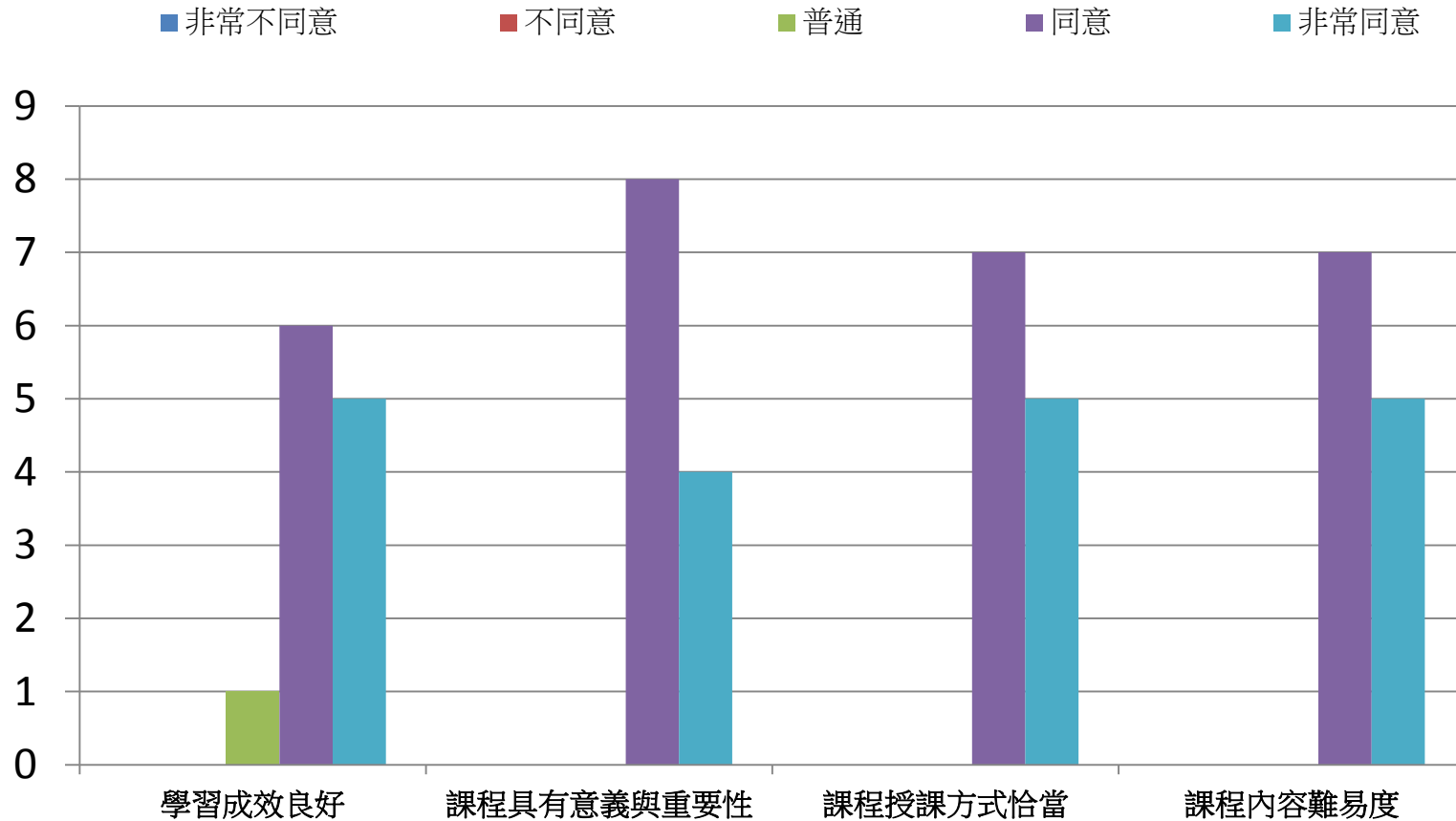


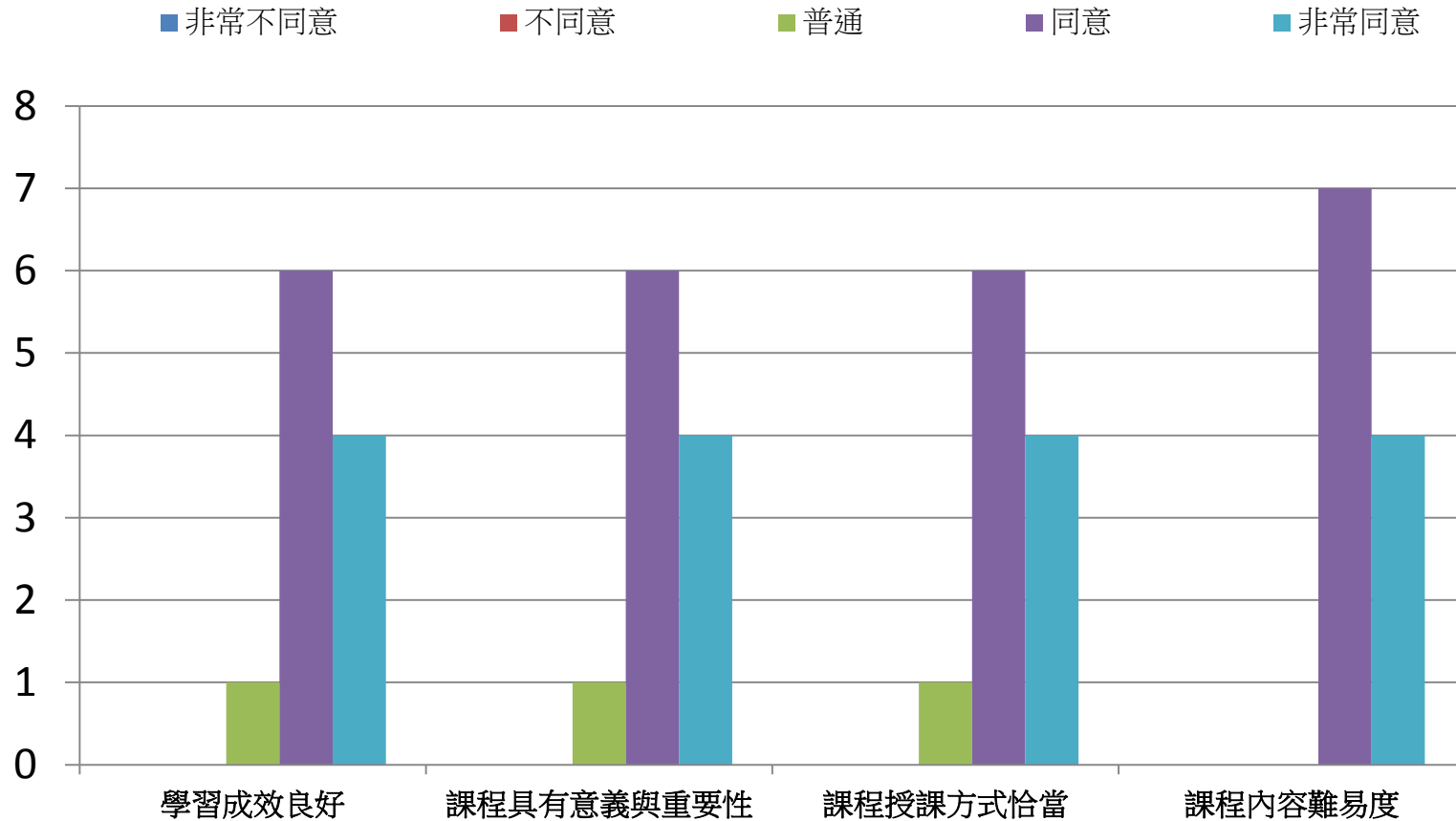
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 材料加工之輸送現象



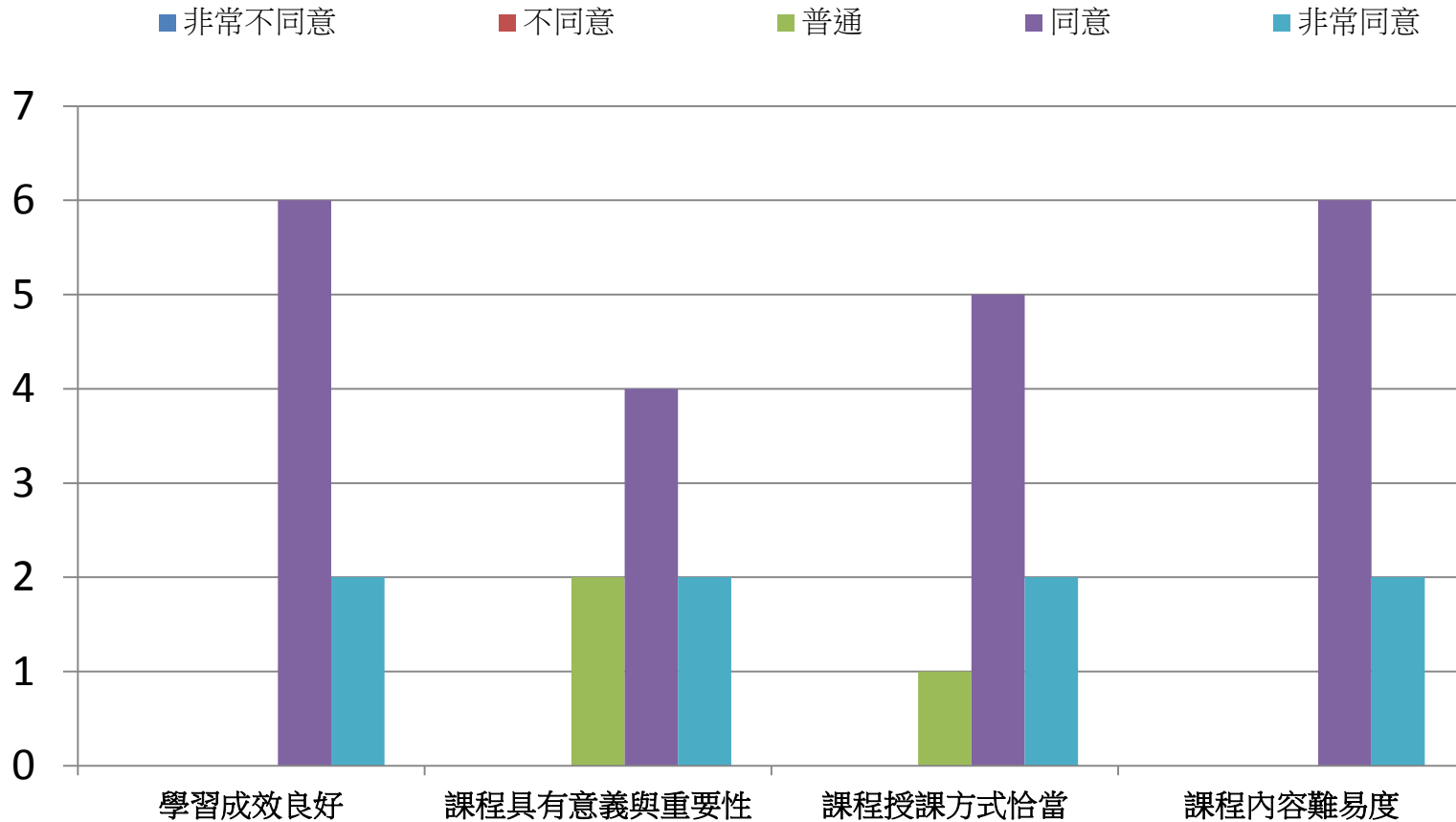
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 熱對流



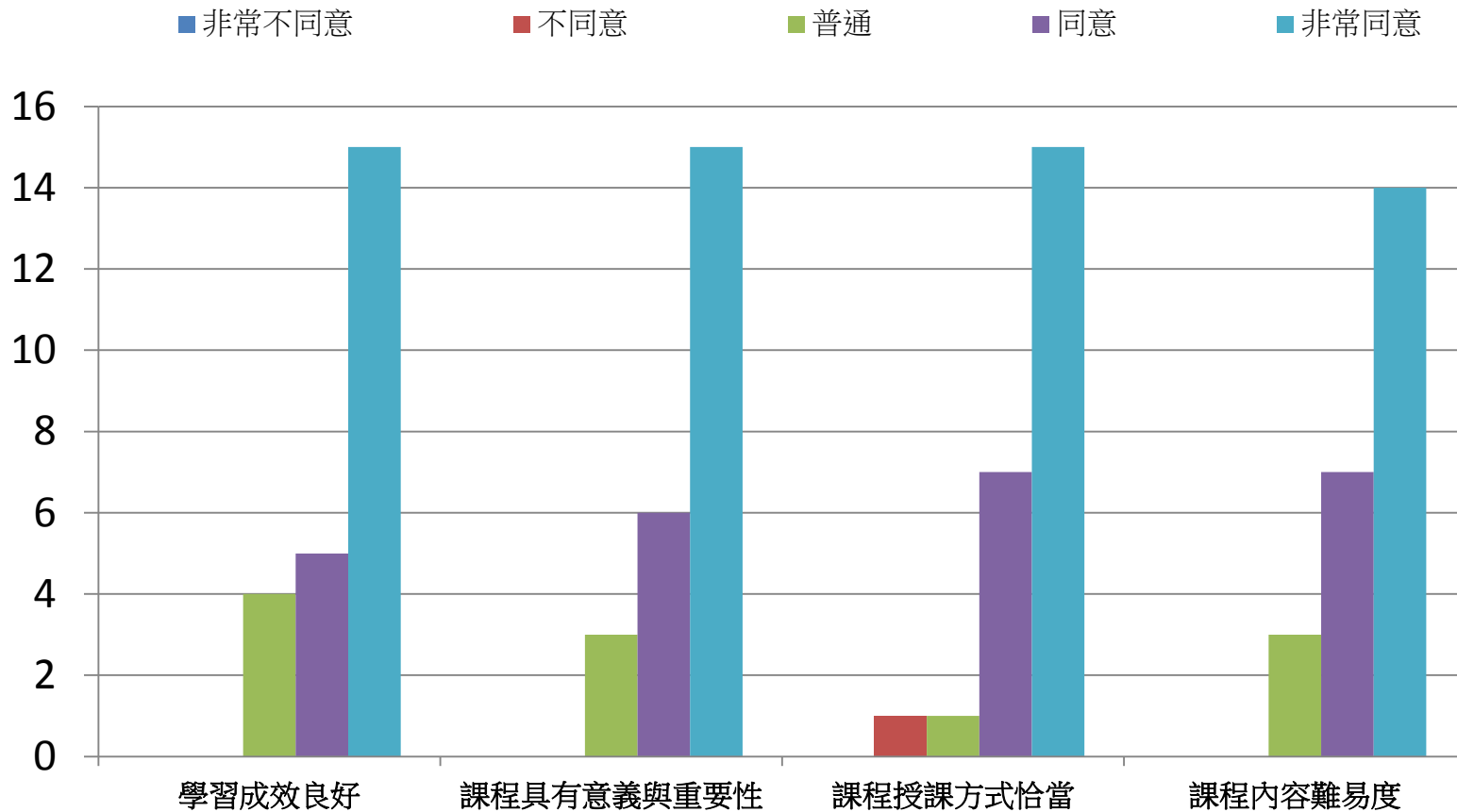
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 固化過程



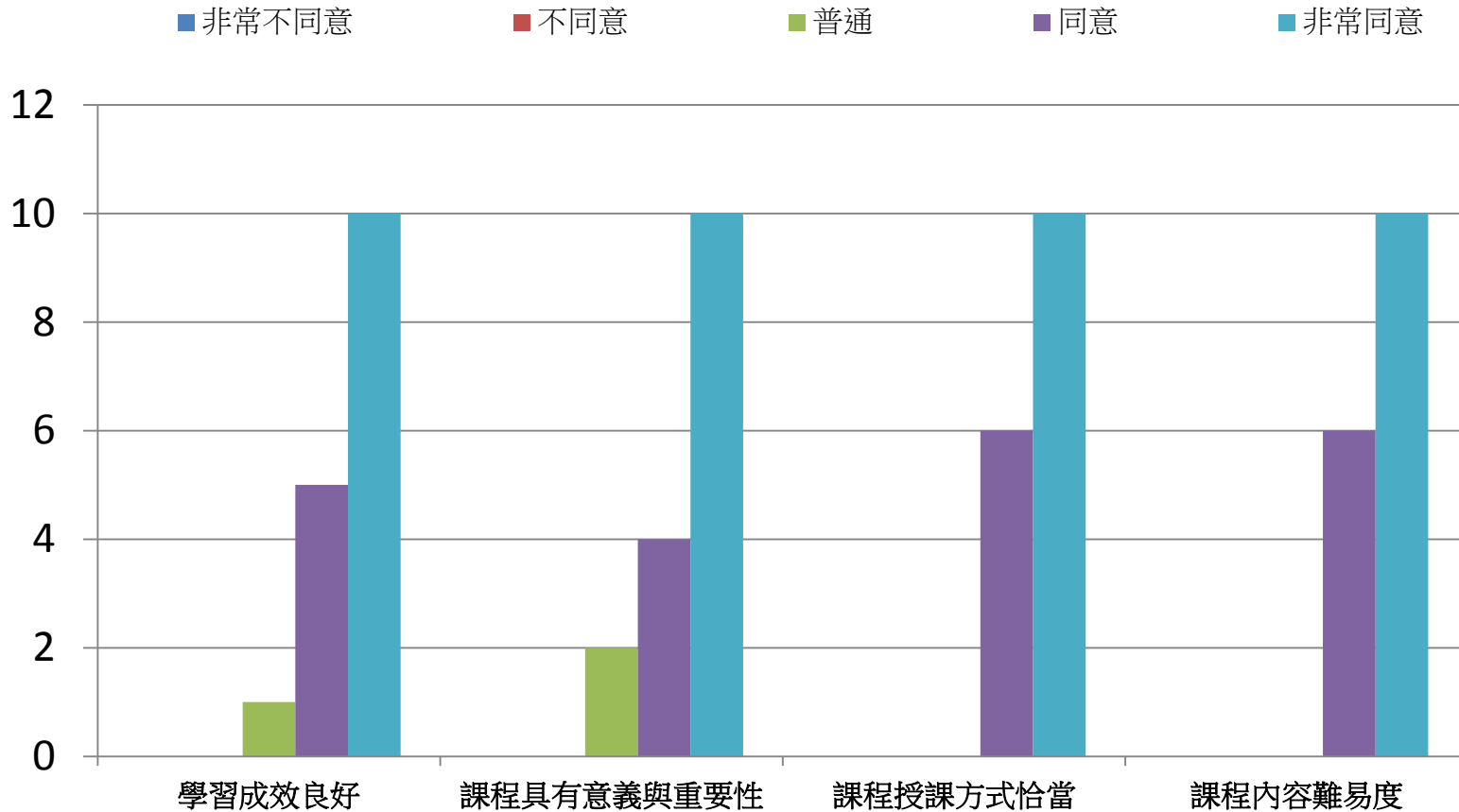
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 數值分析



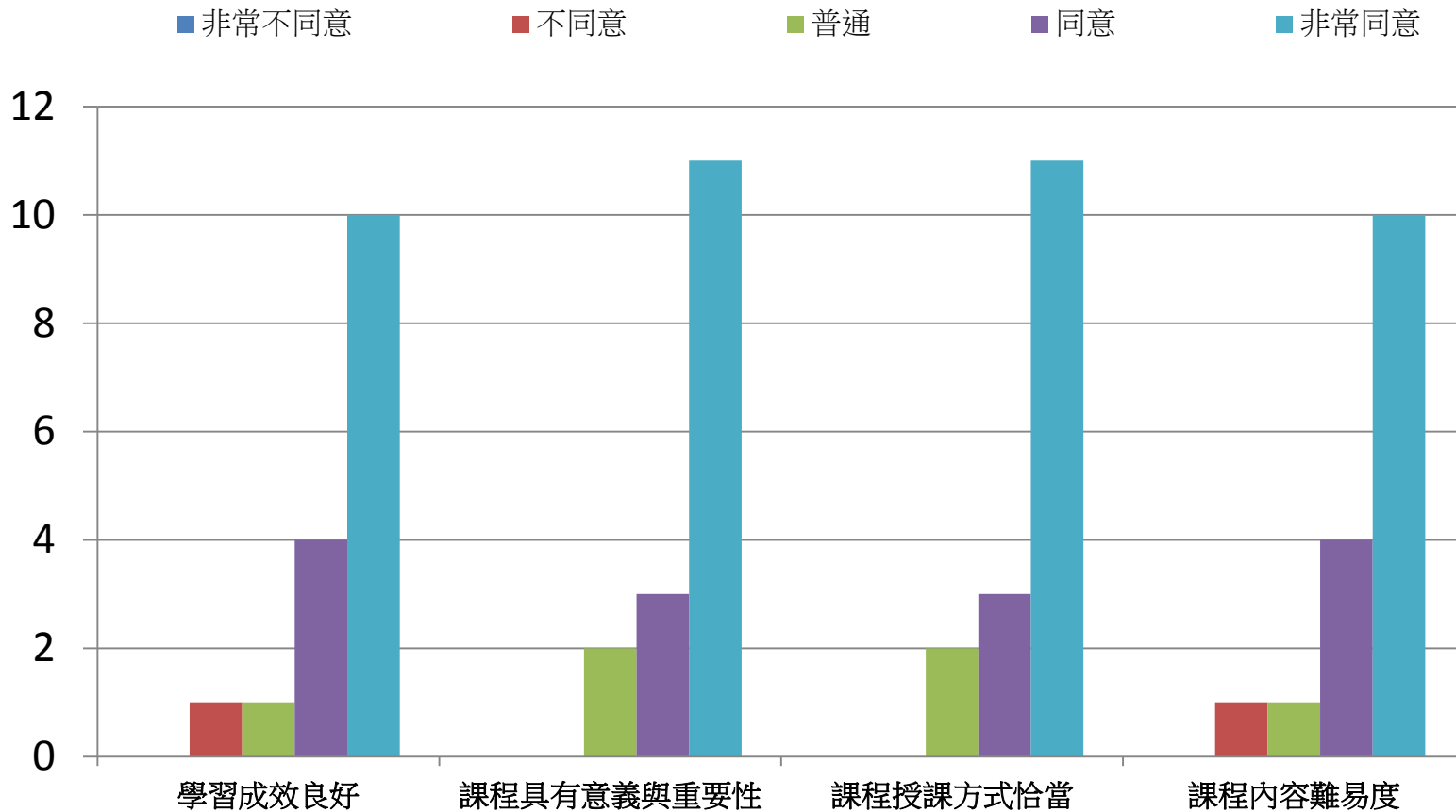
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 微機電系統熱傳



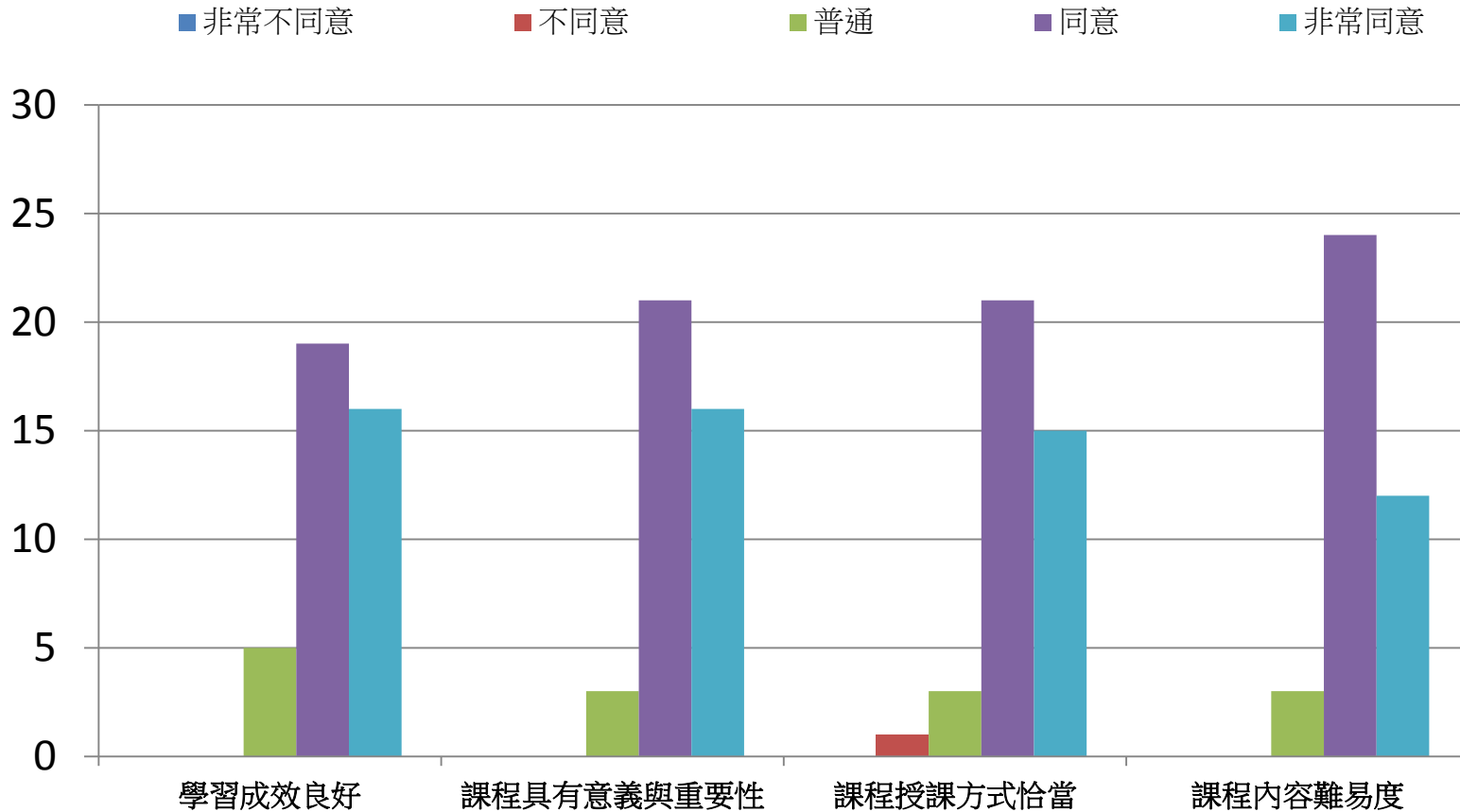
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-)微系統熱流模擬及設計



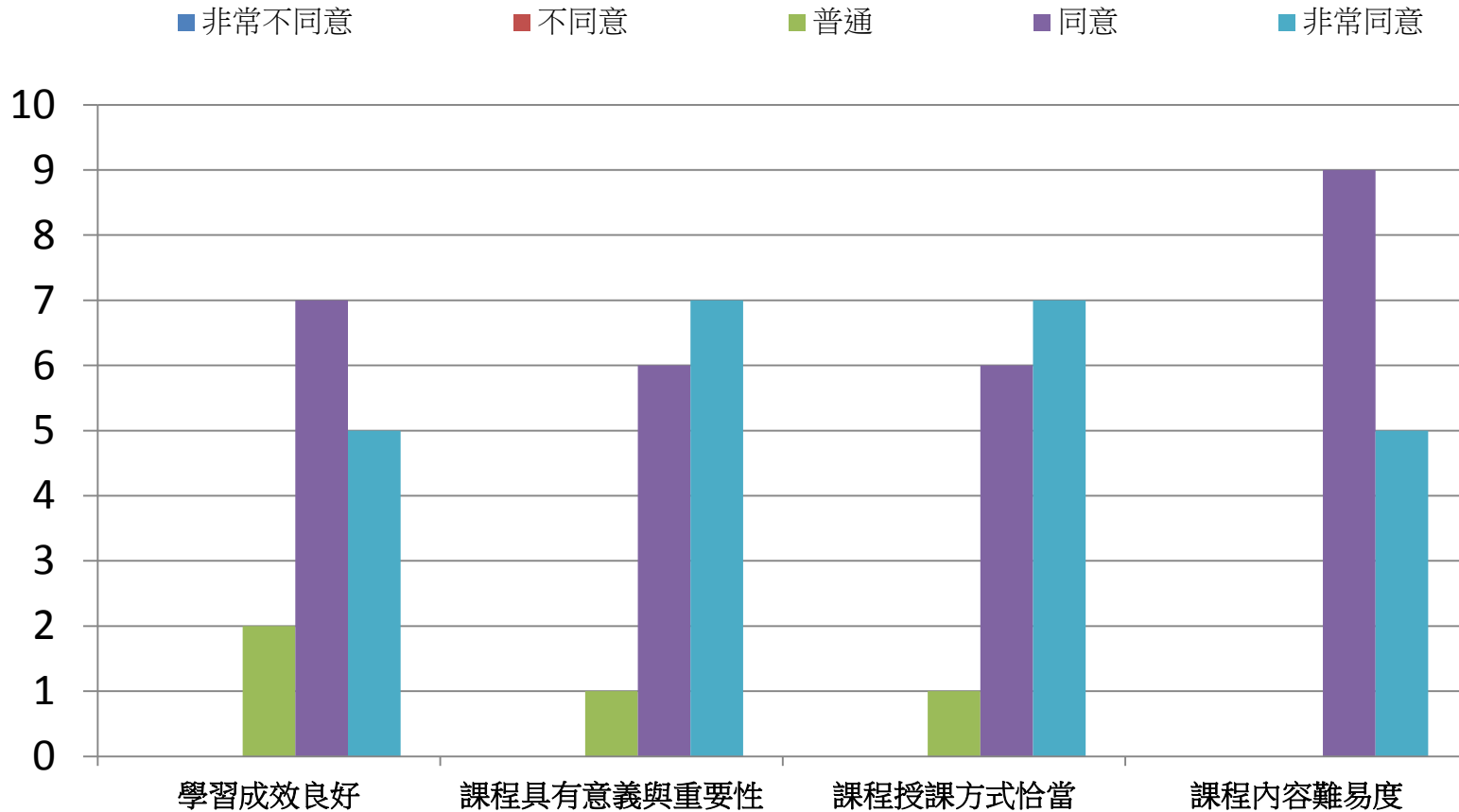
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 太陽能工程



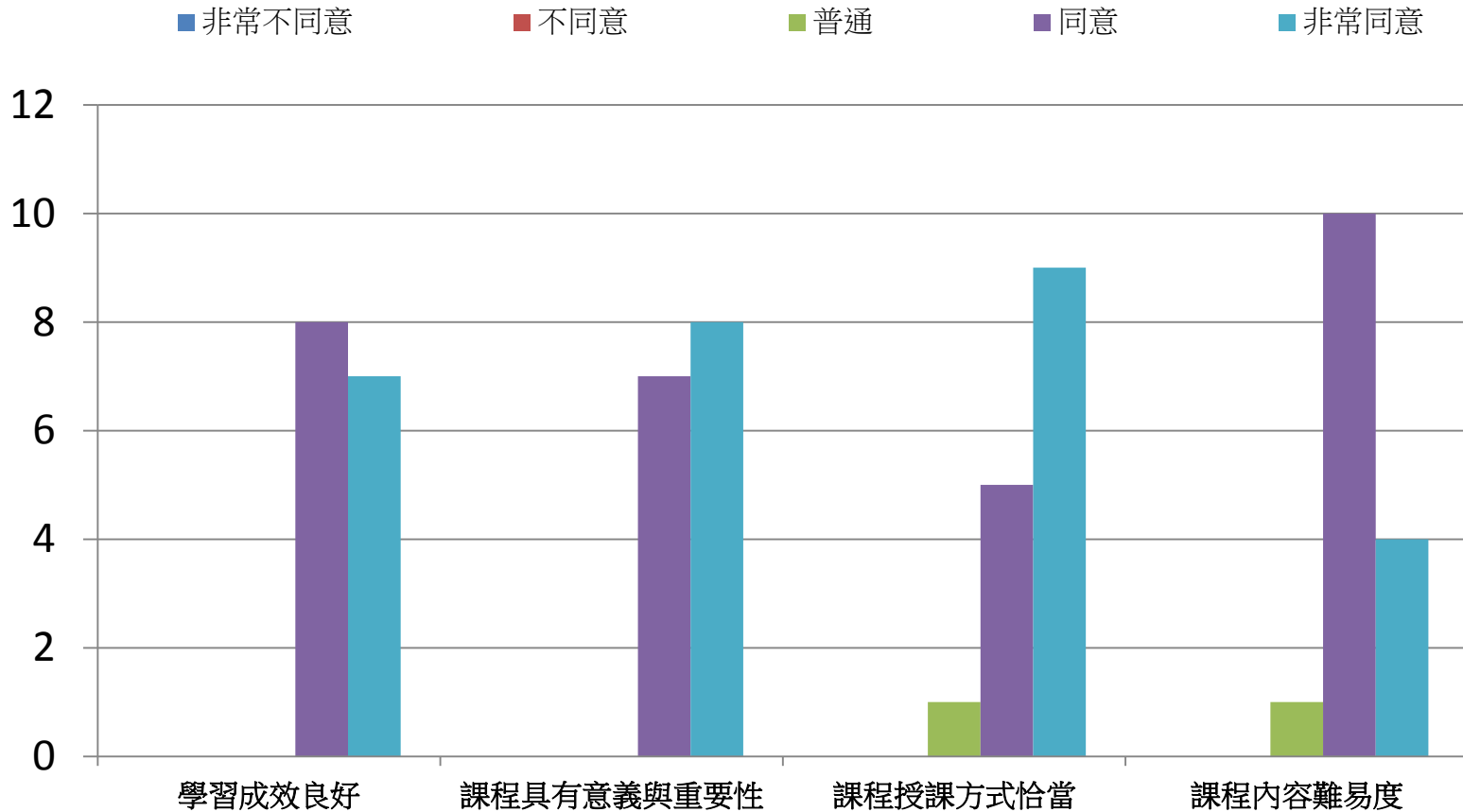
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 計算流體力學及熱傳學



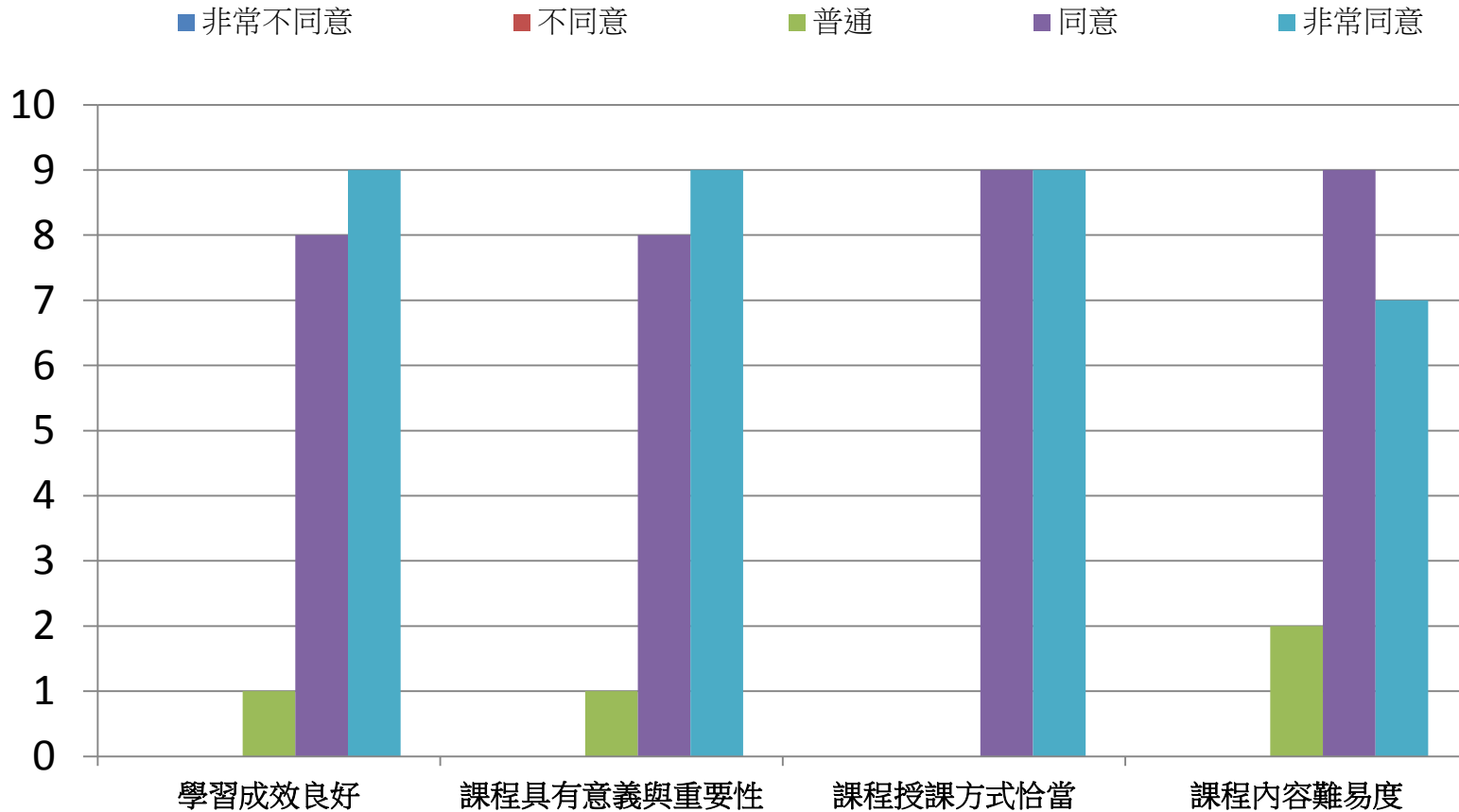
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 黏性流體



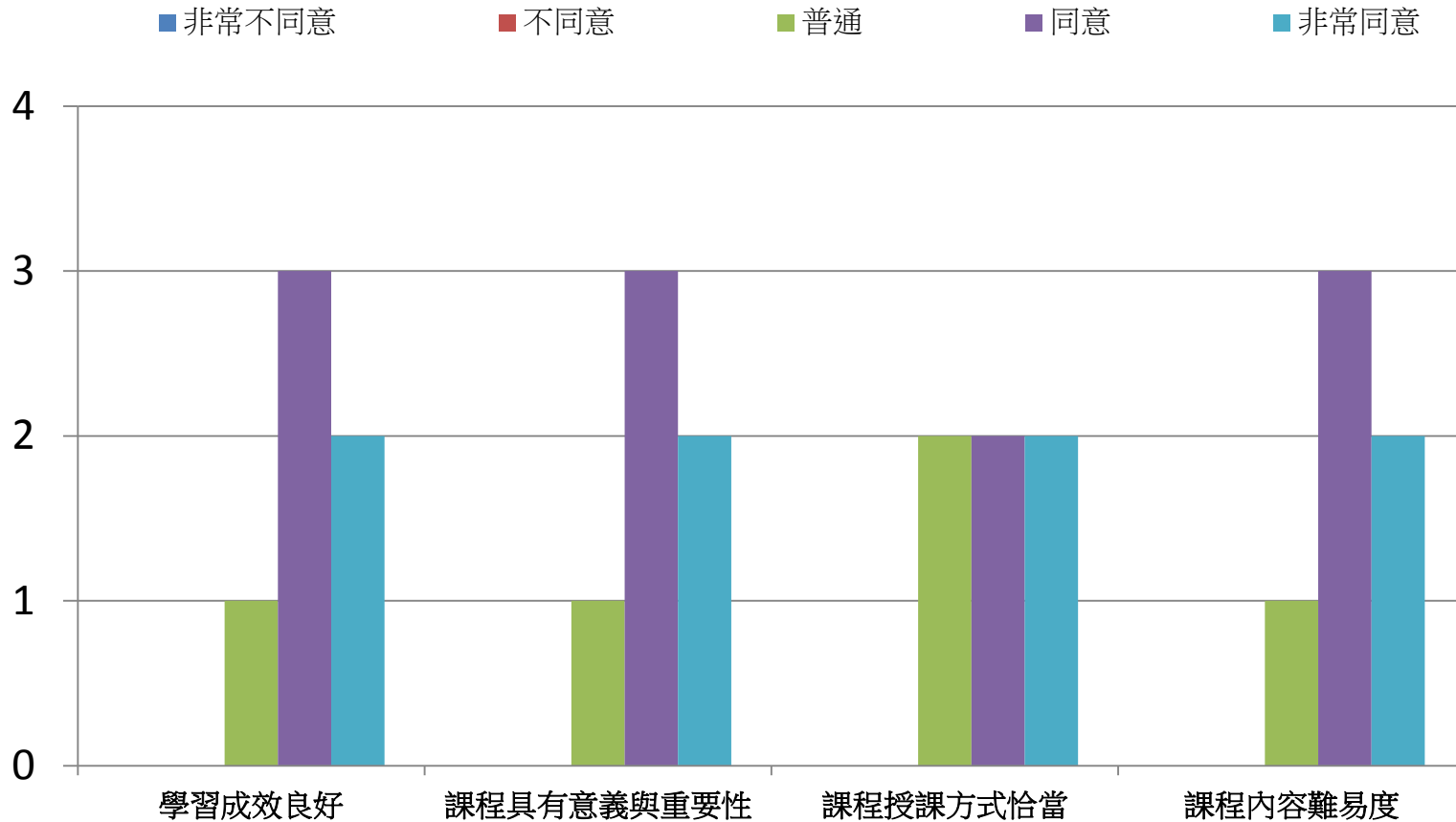
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 高等熱力學



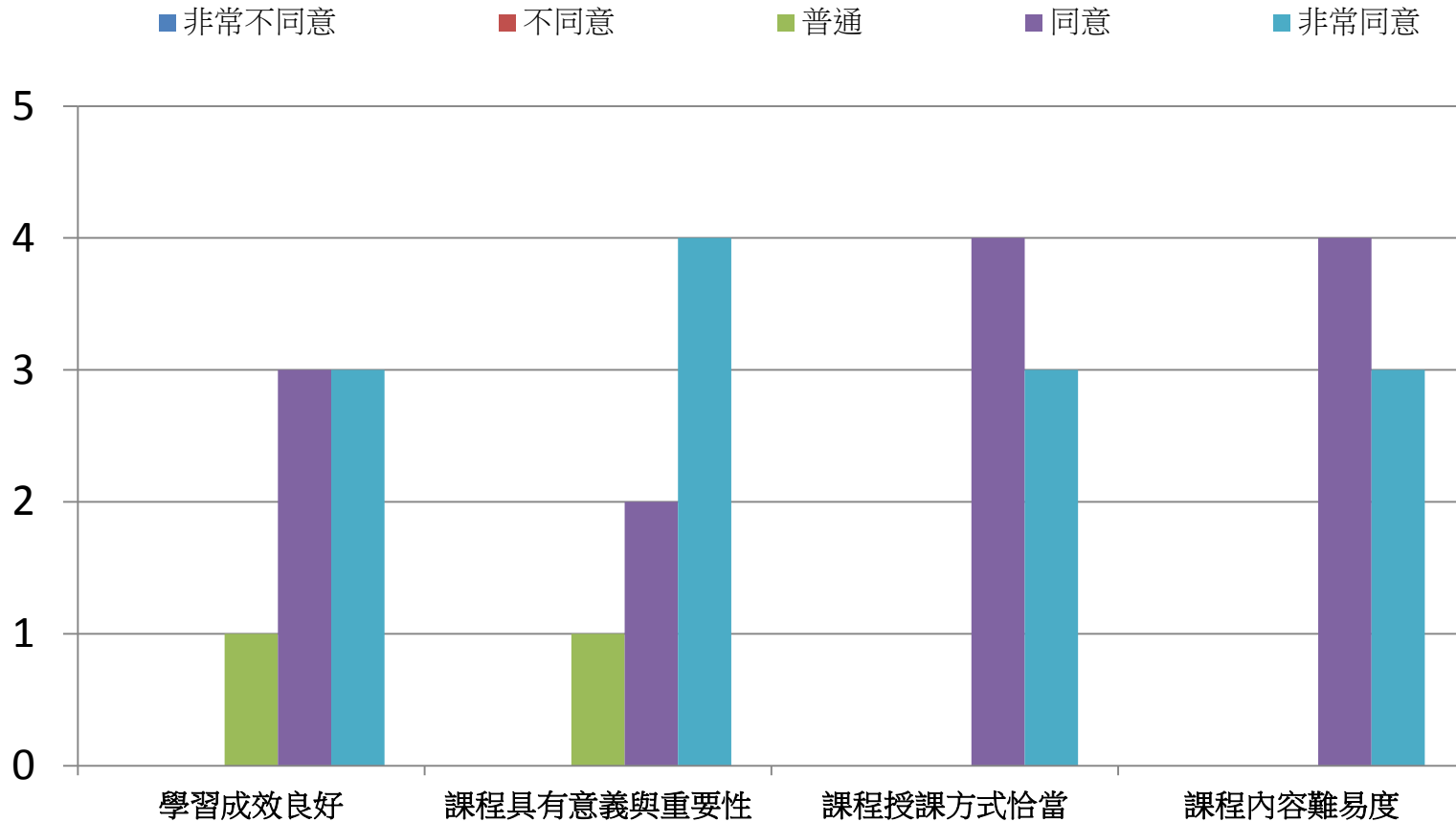
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 燃燒理論



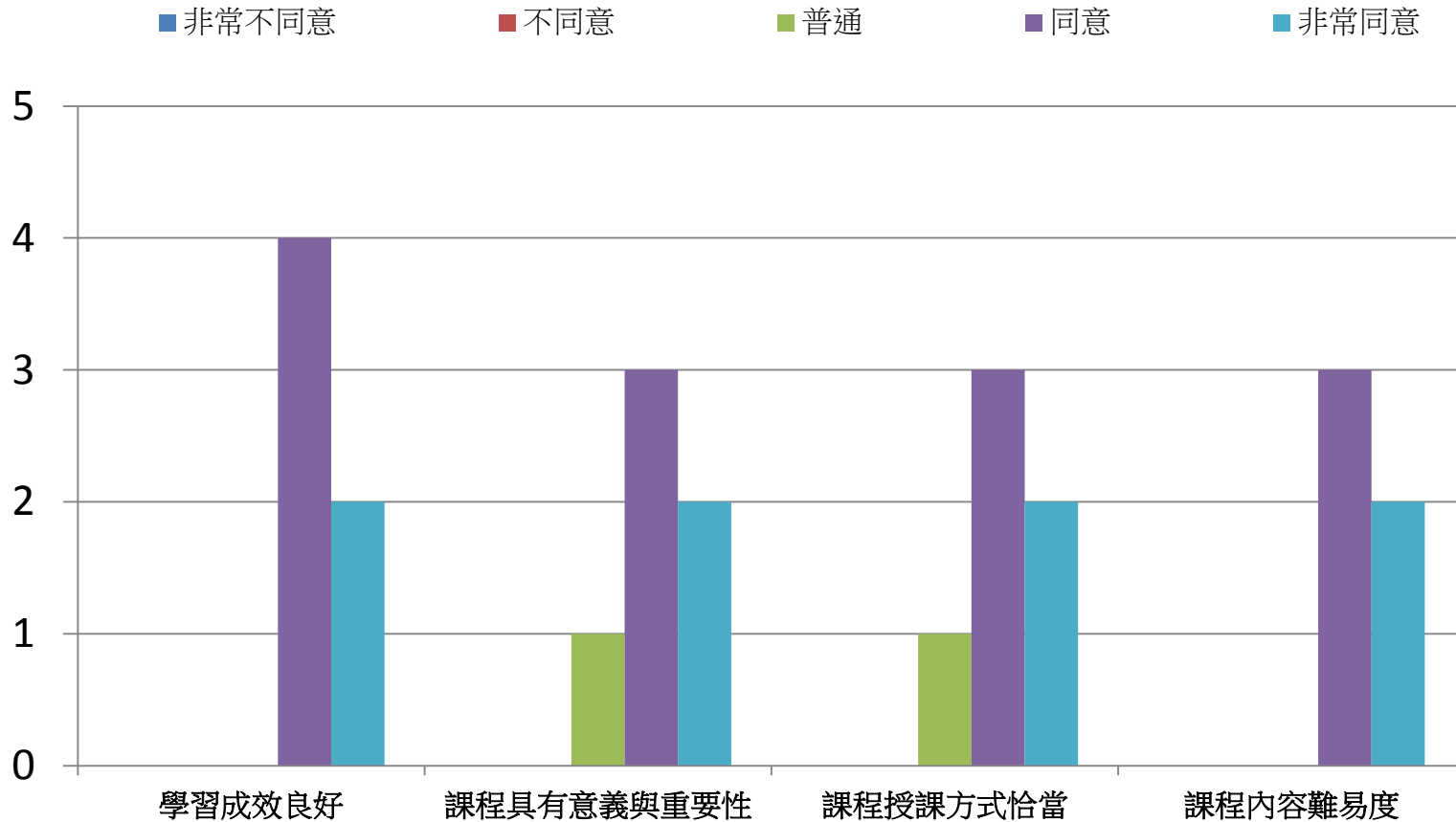
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 可壓縮流



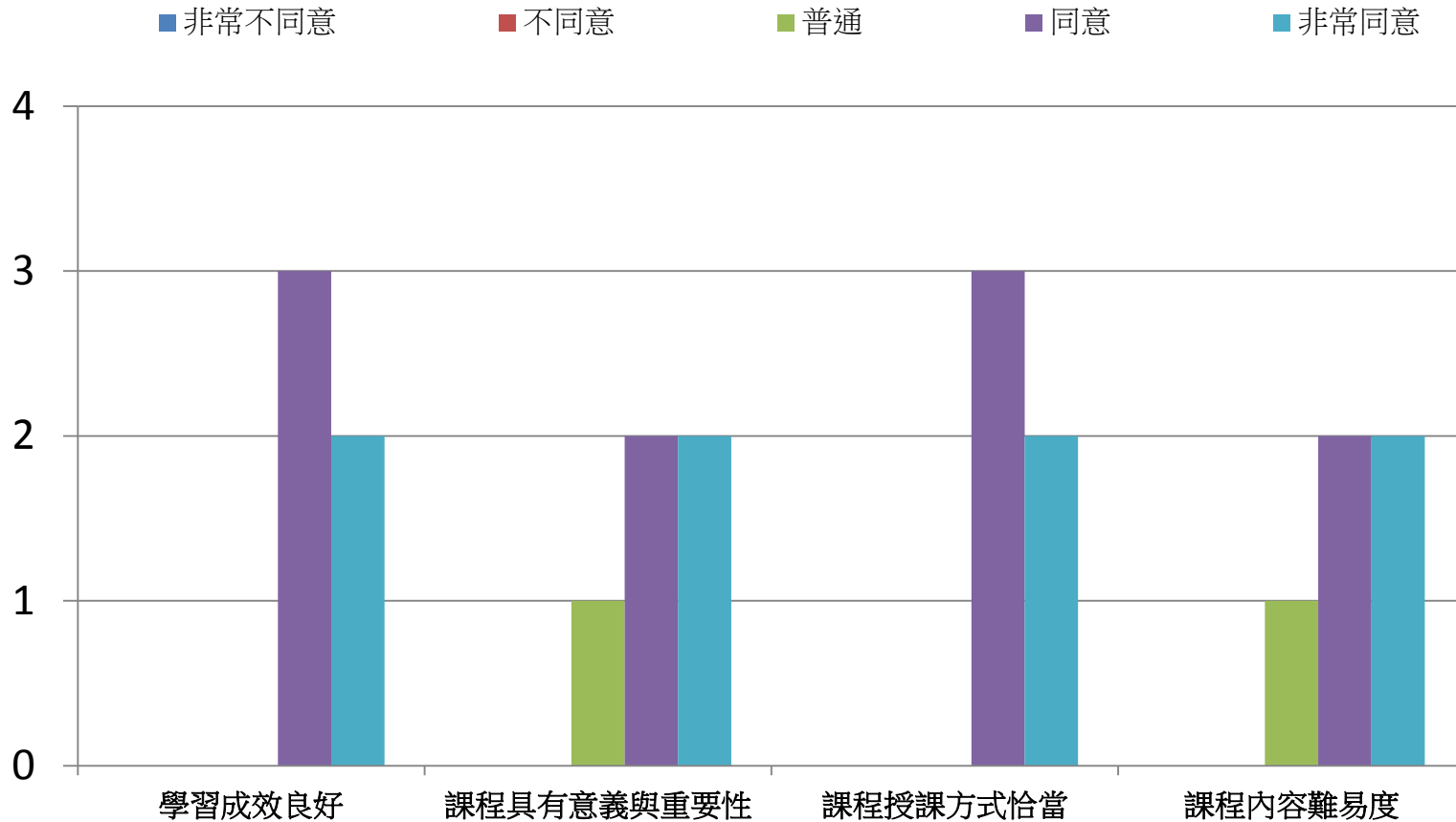
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 熱輻射導論



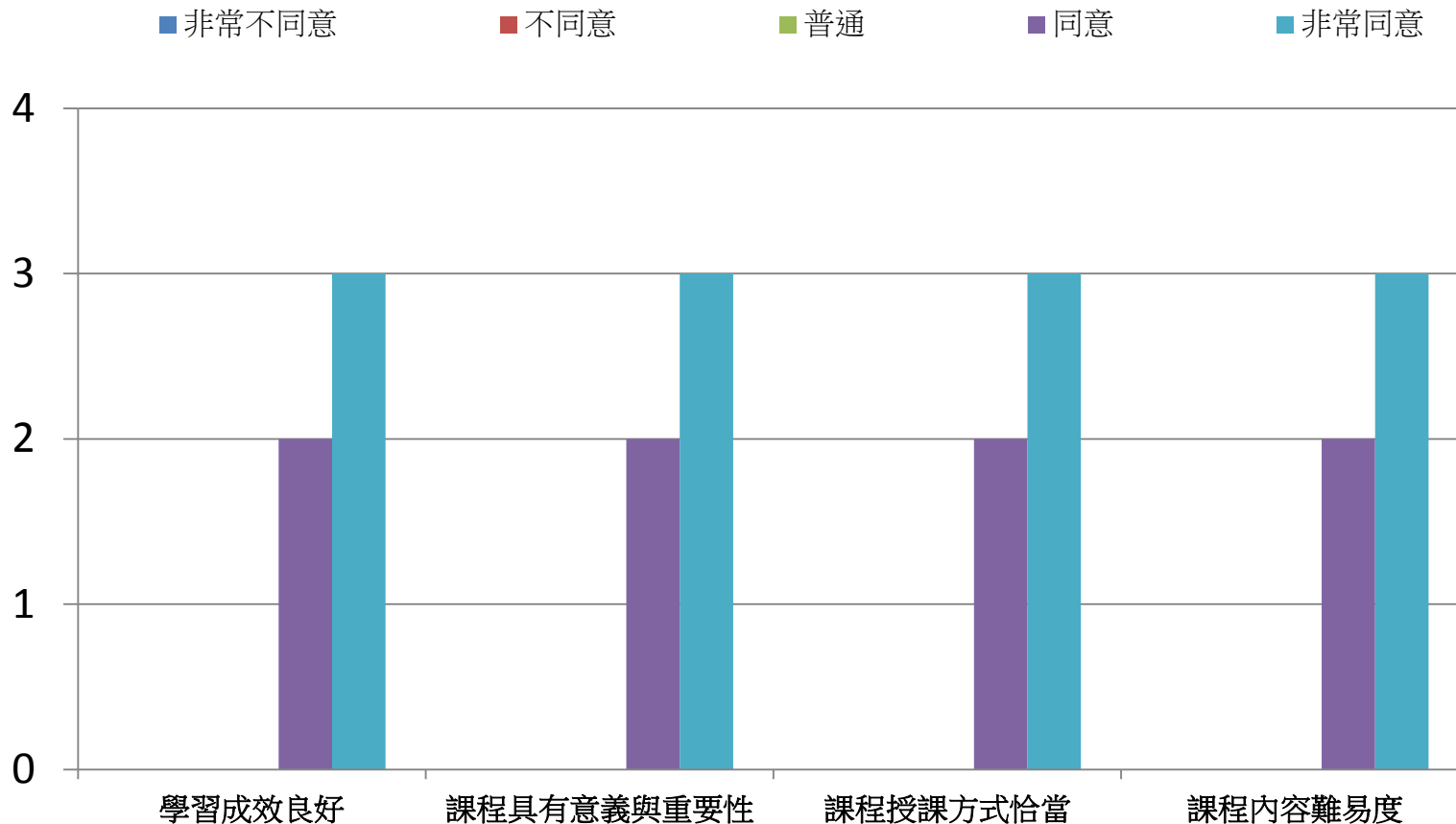
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 高等冷凍工程學



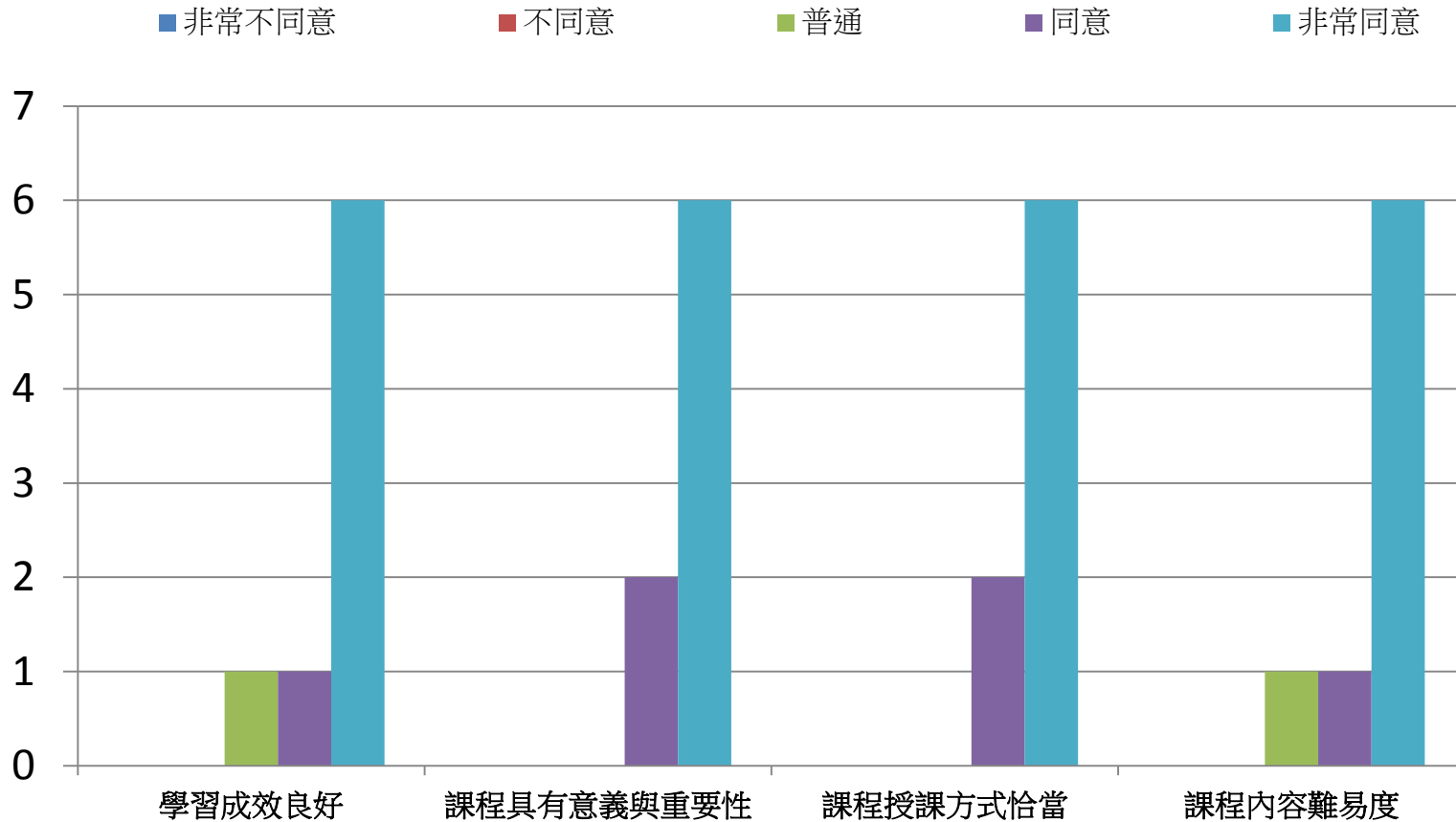
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 汽電共生系統設計



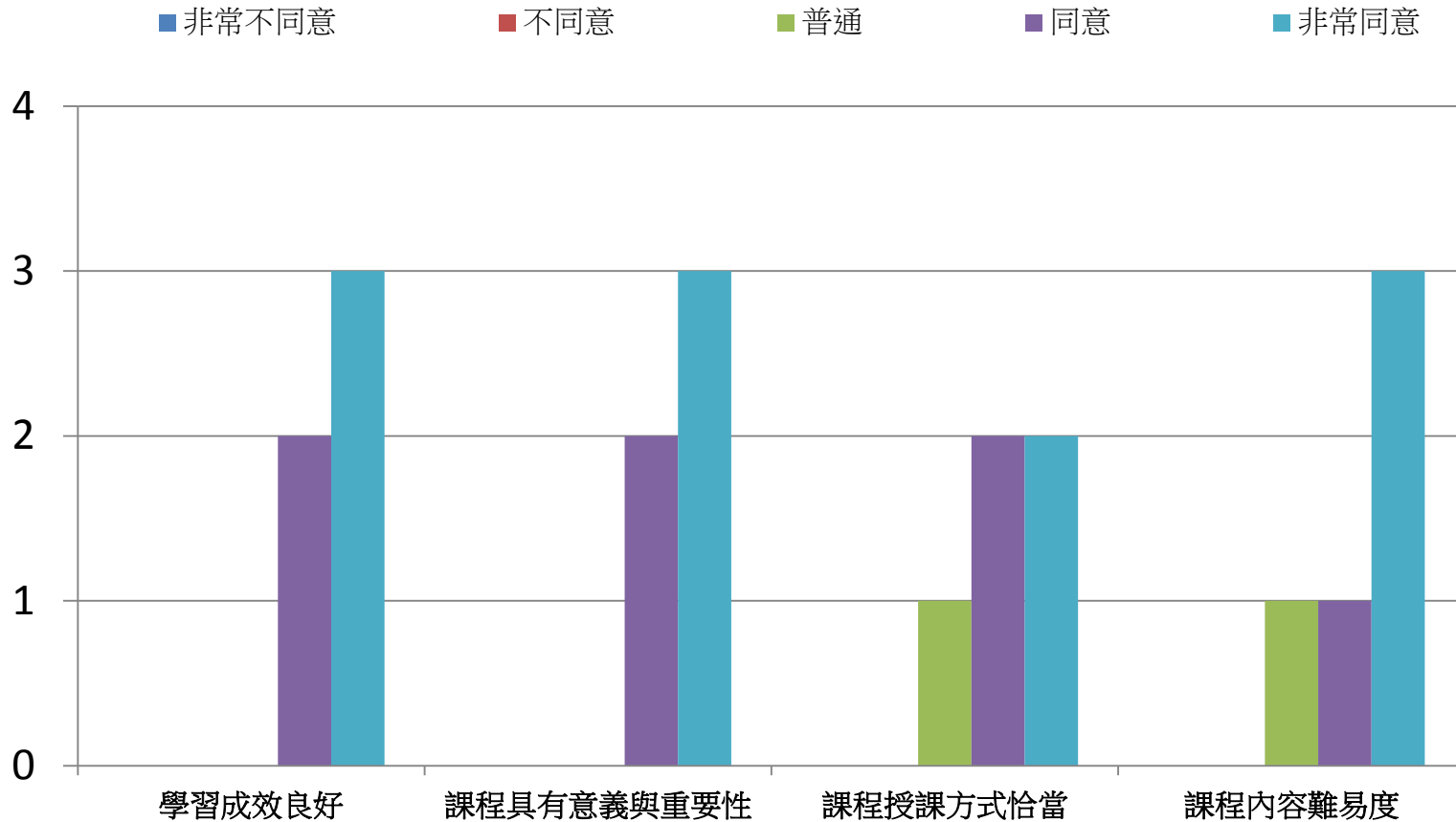
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-)高等振動學



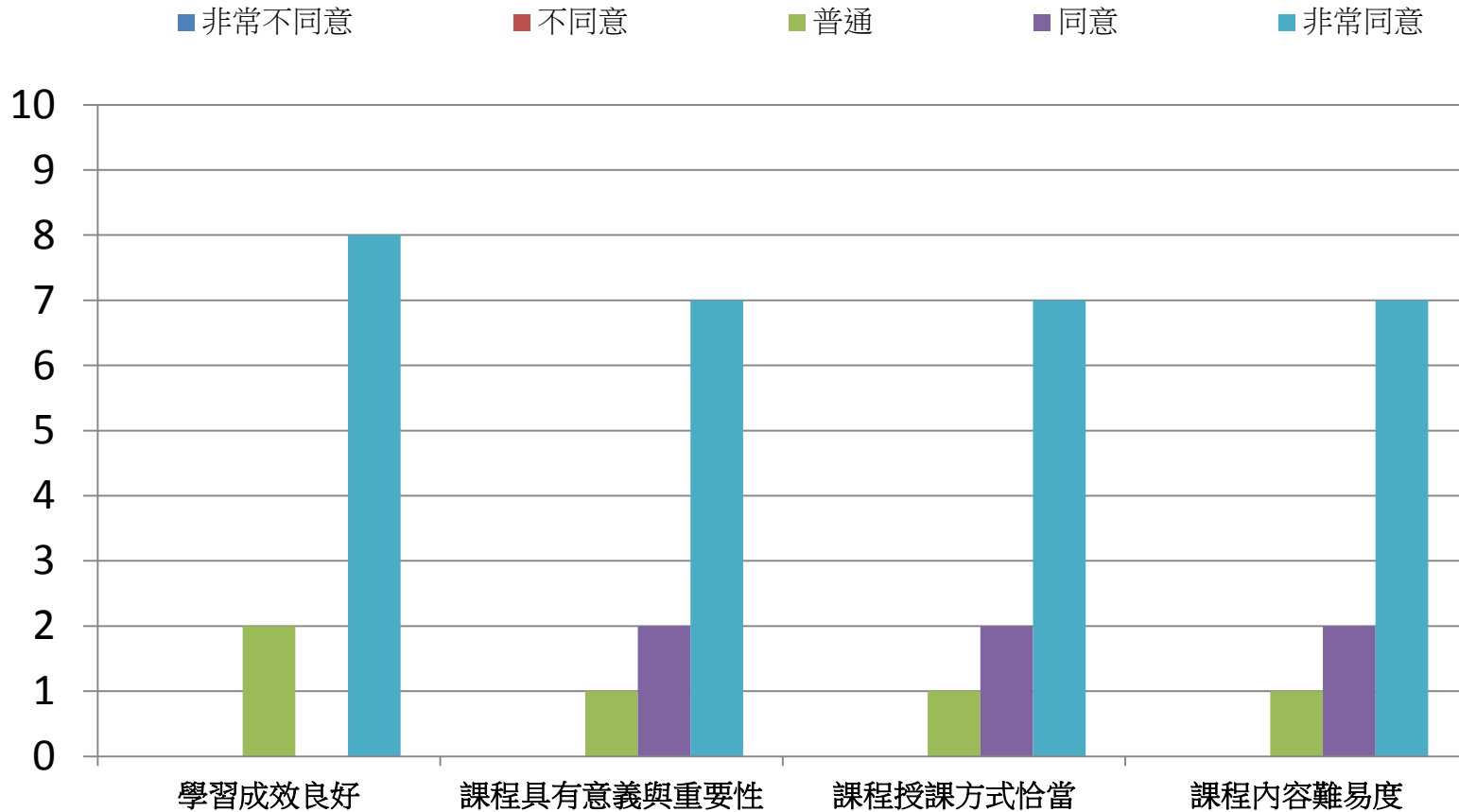
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 最佳化理論



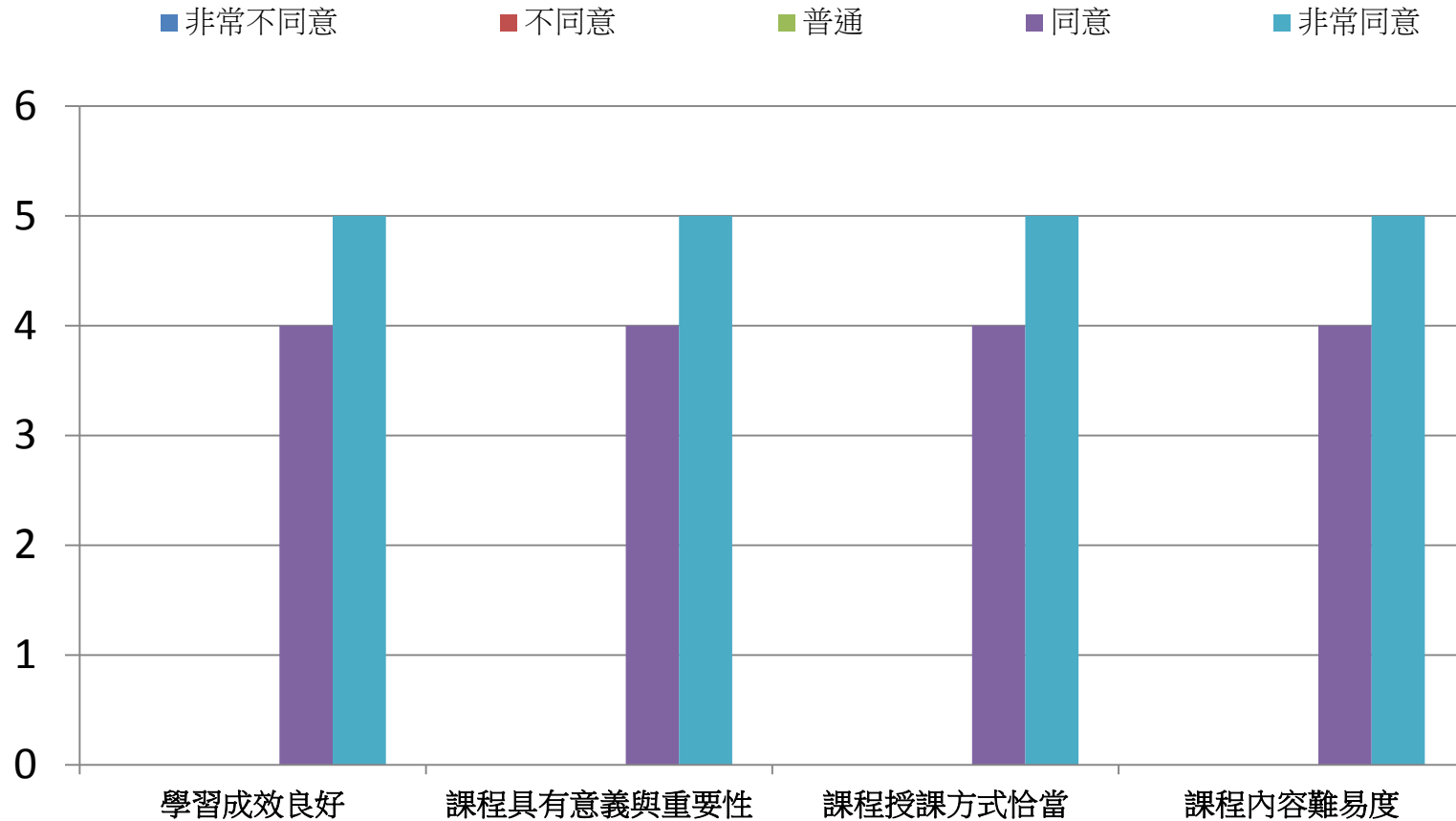
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 破壞力學



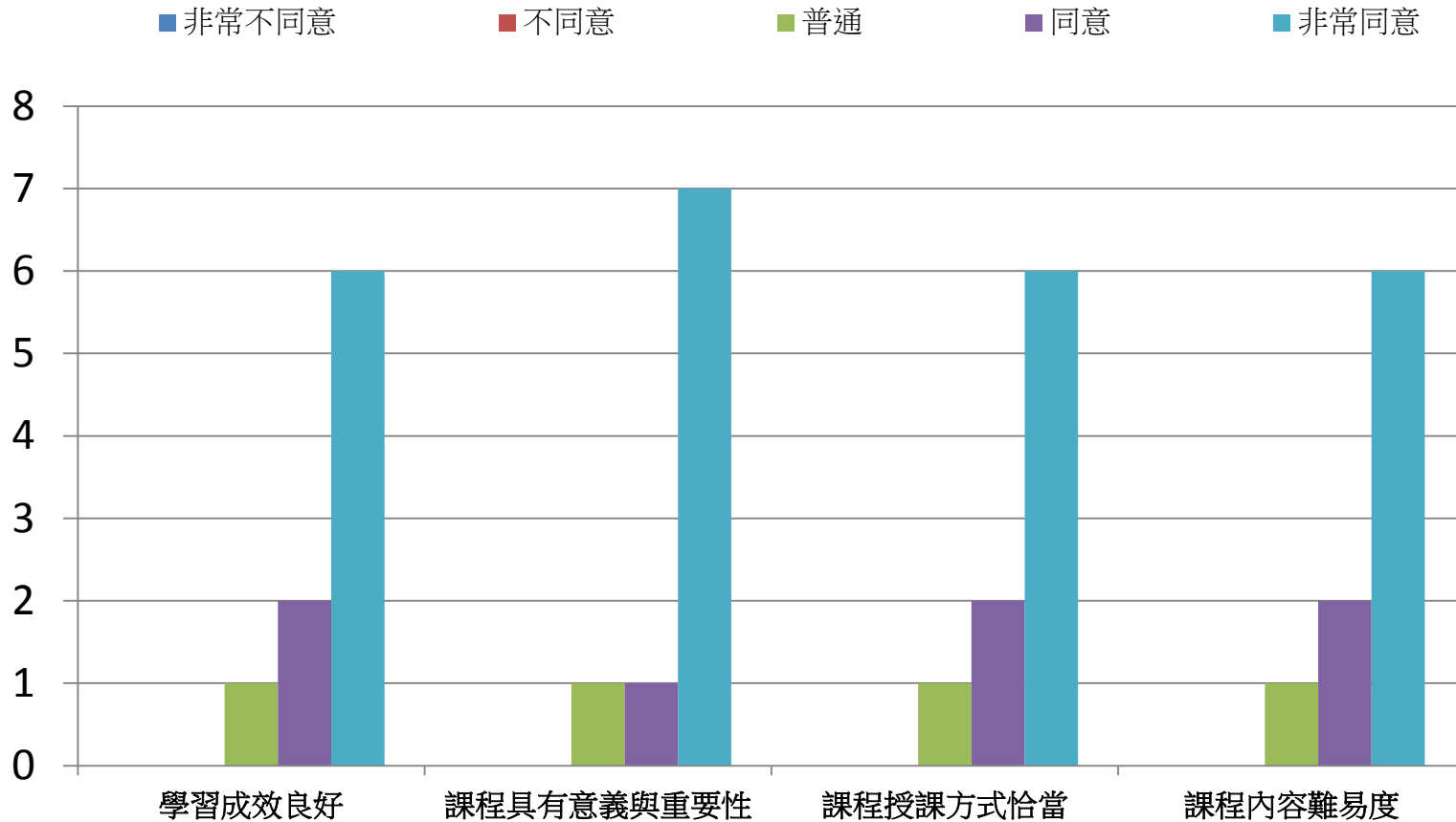
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 疲勞力學



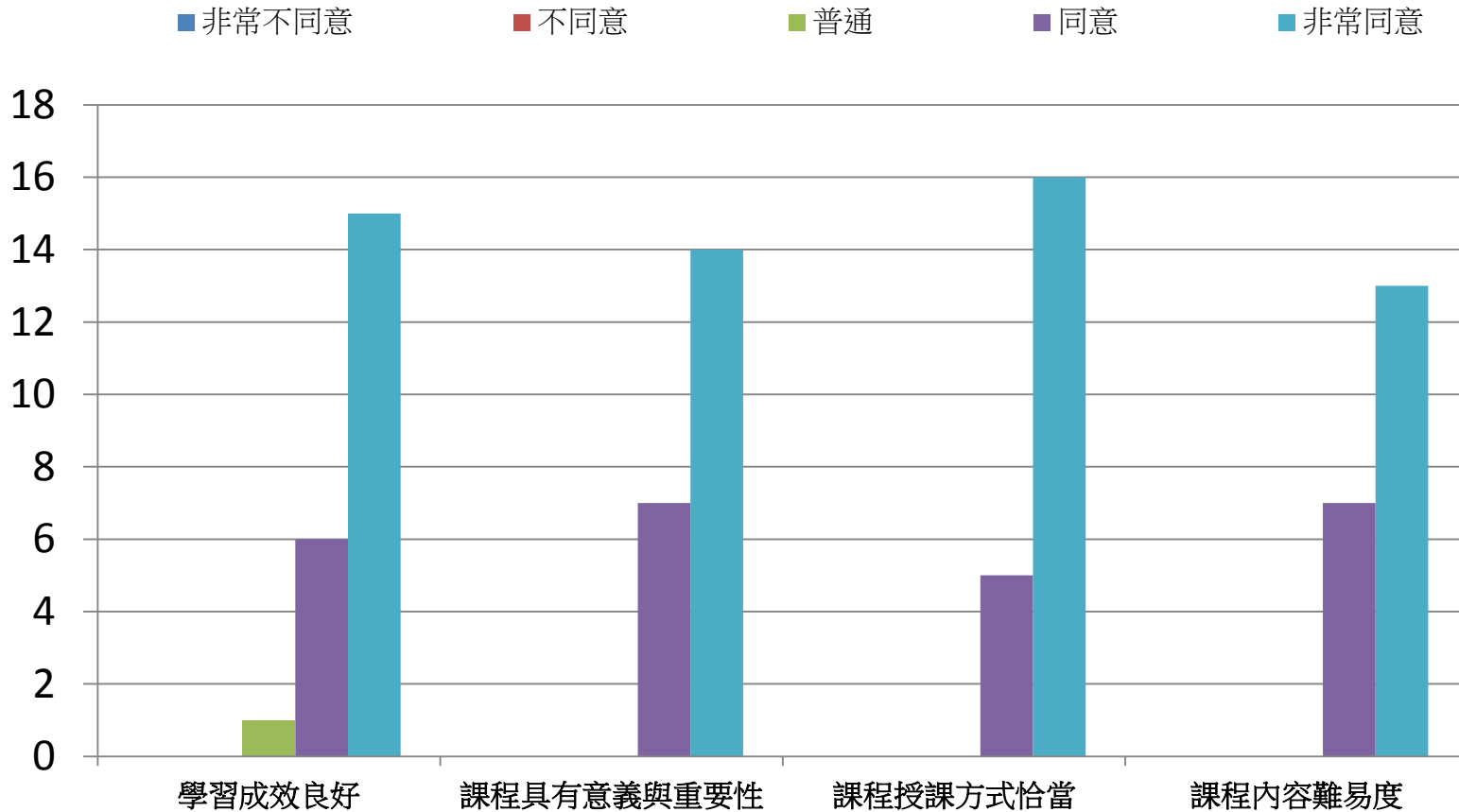
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 複合材料力學



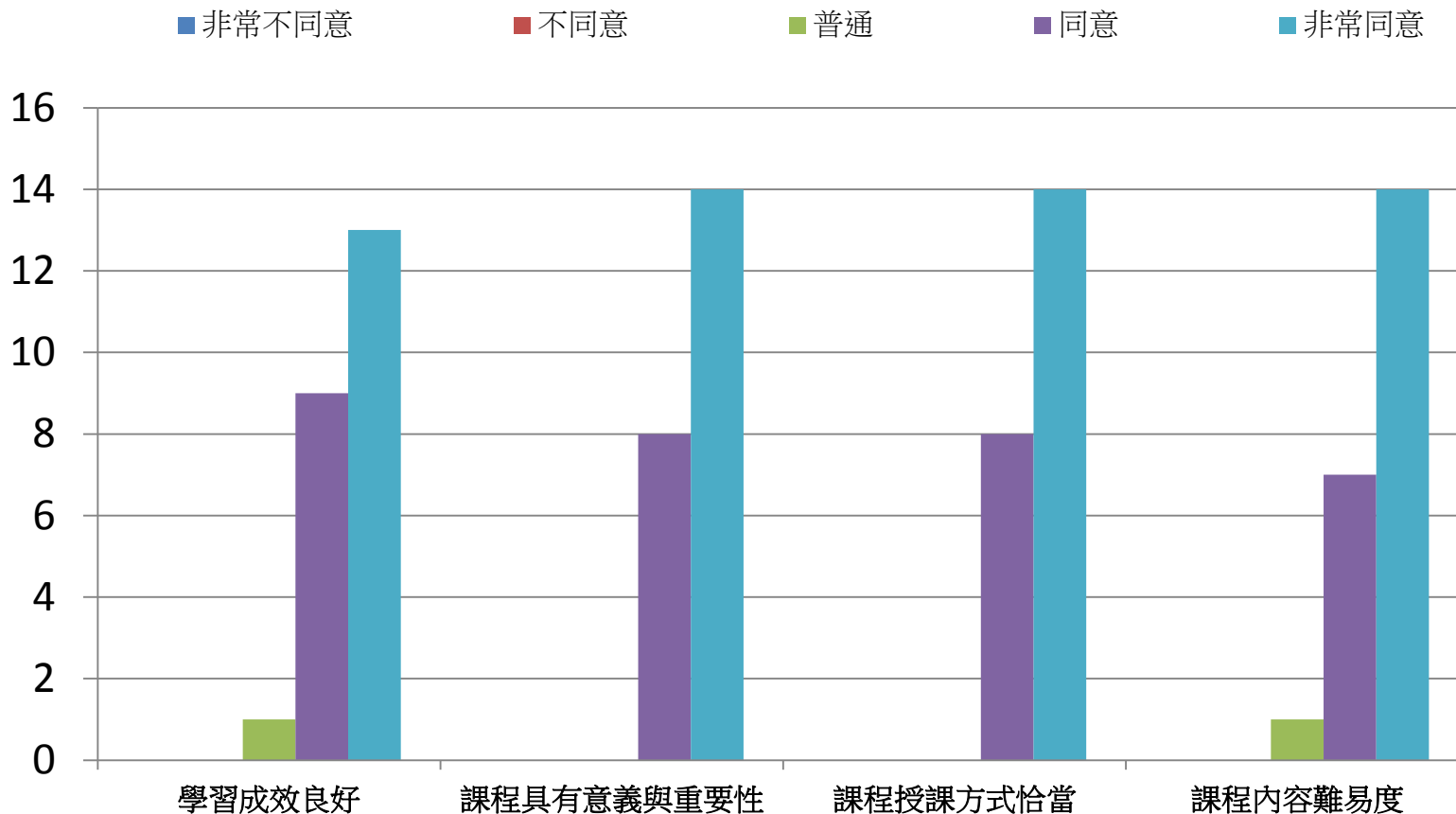
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 彈性力學



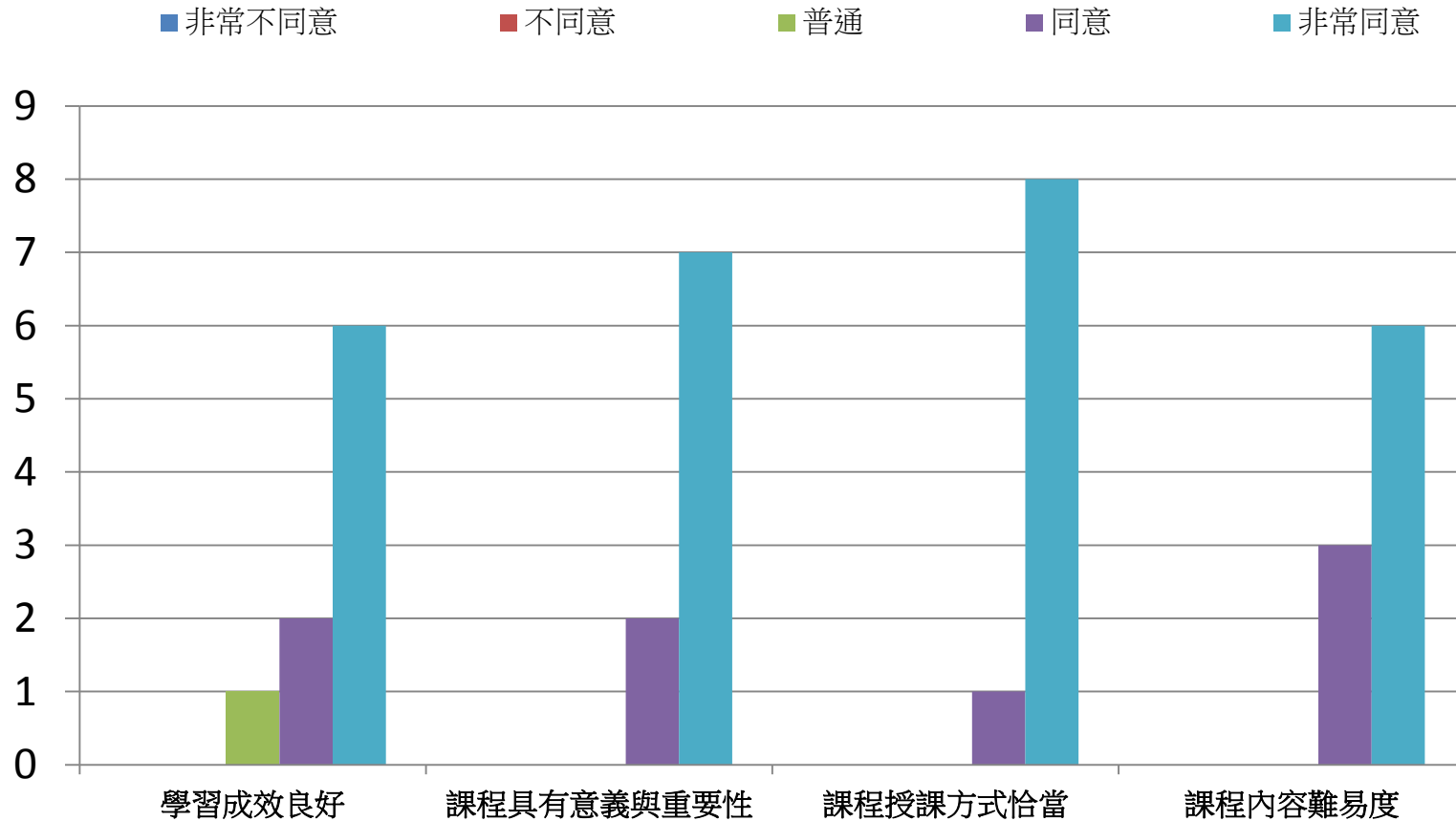
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 實驗應力分析



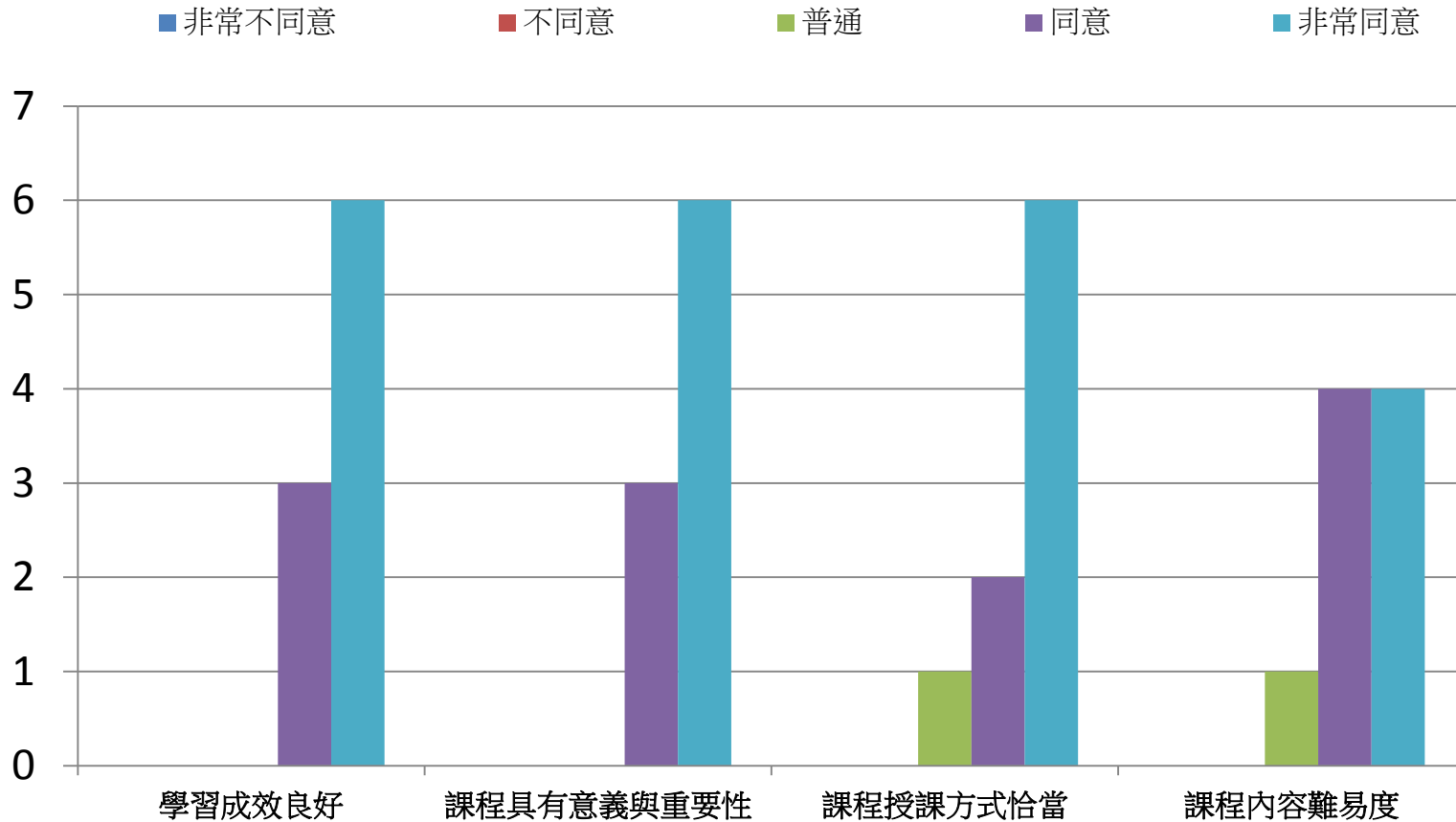
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 塑性力學



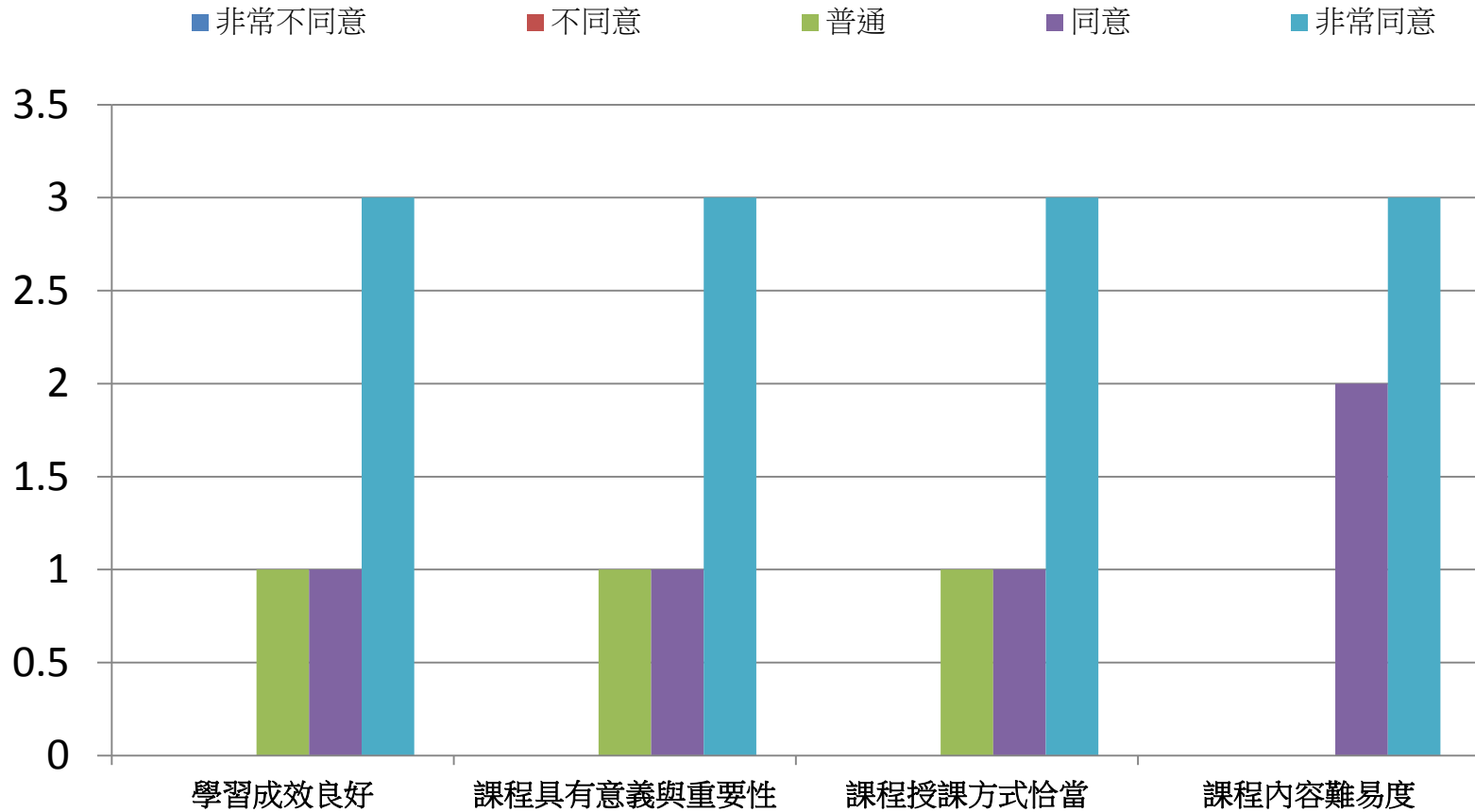
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 塑性加工學



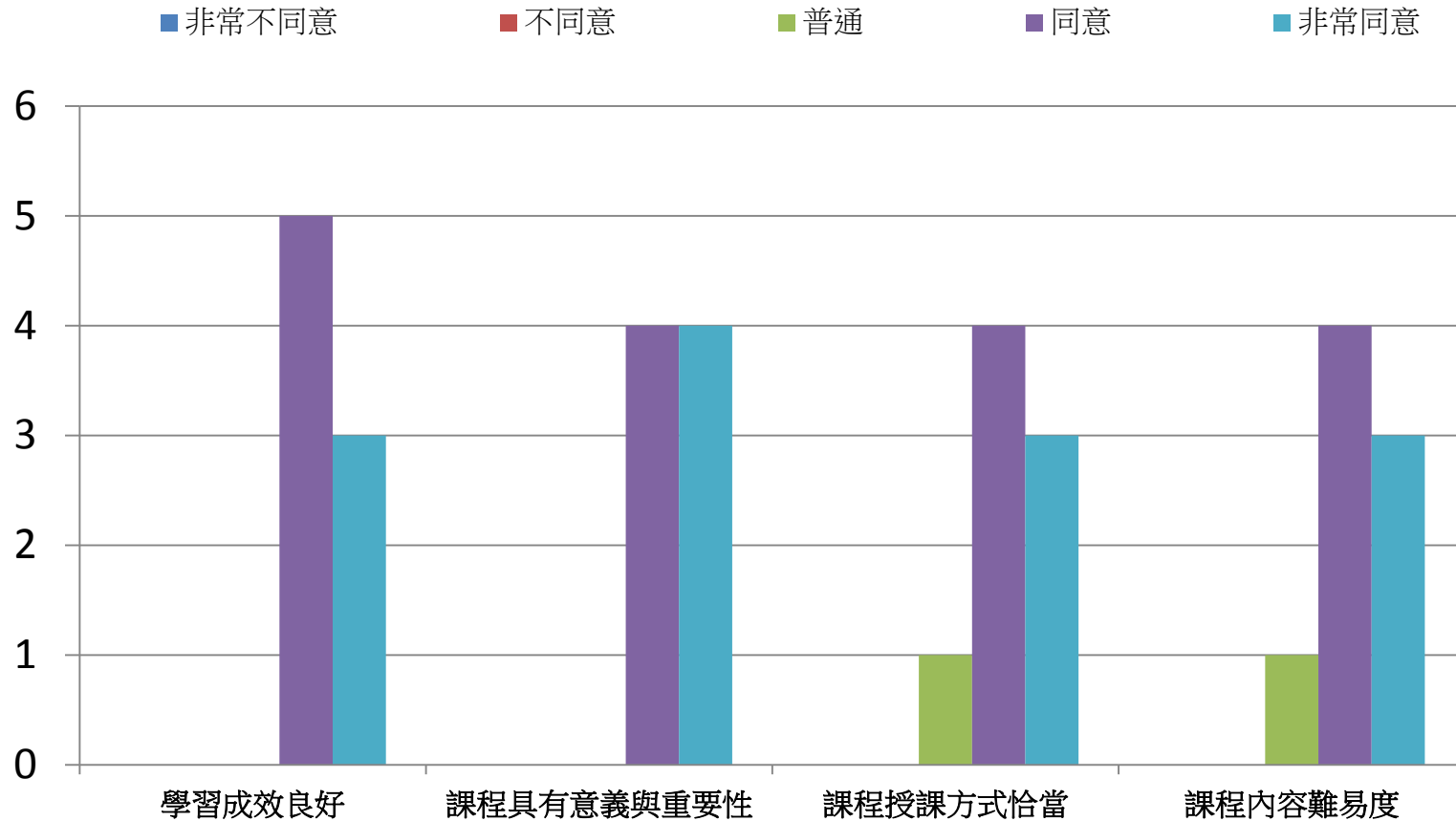
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 彈性波



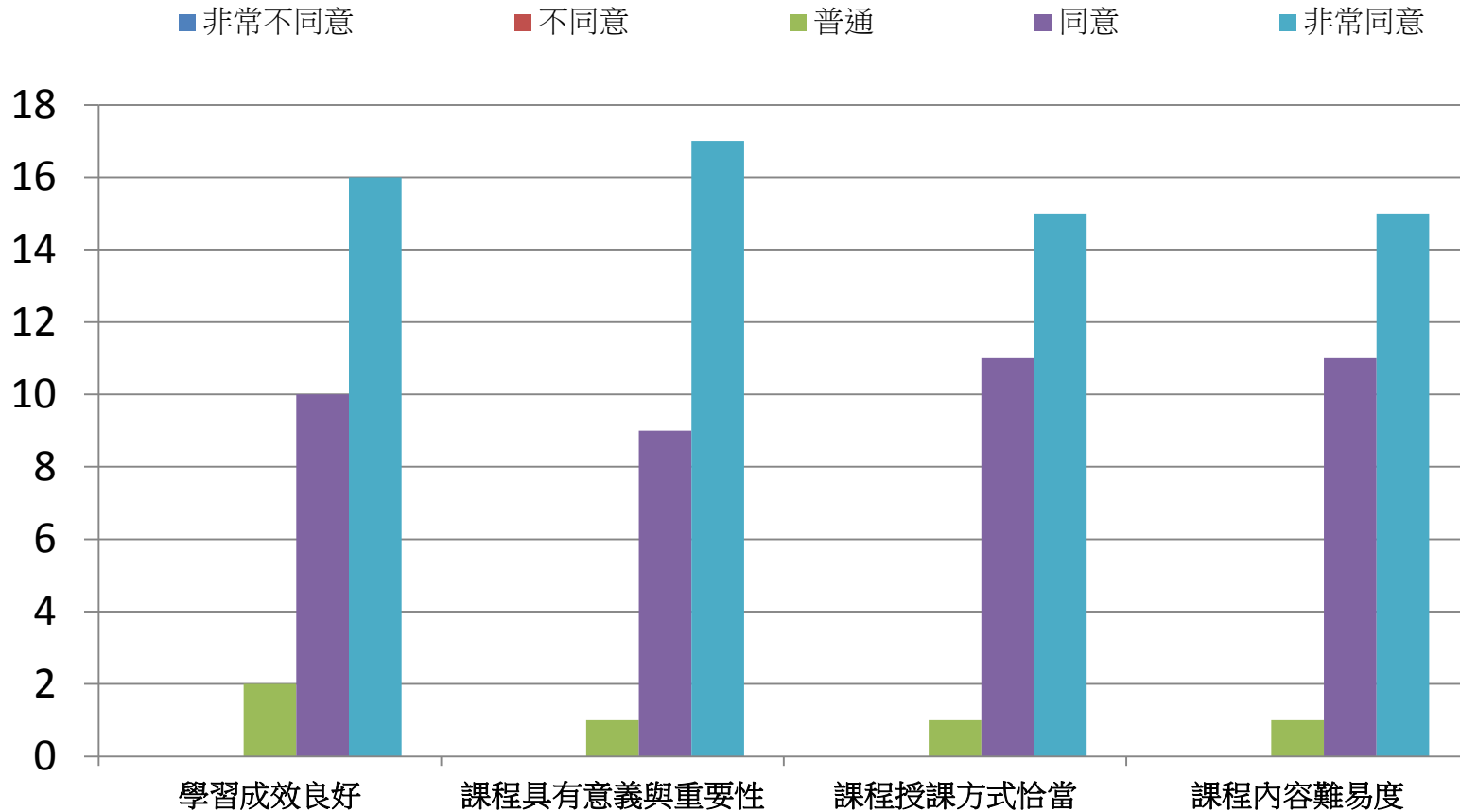
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 超音波探傷



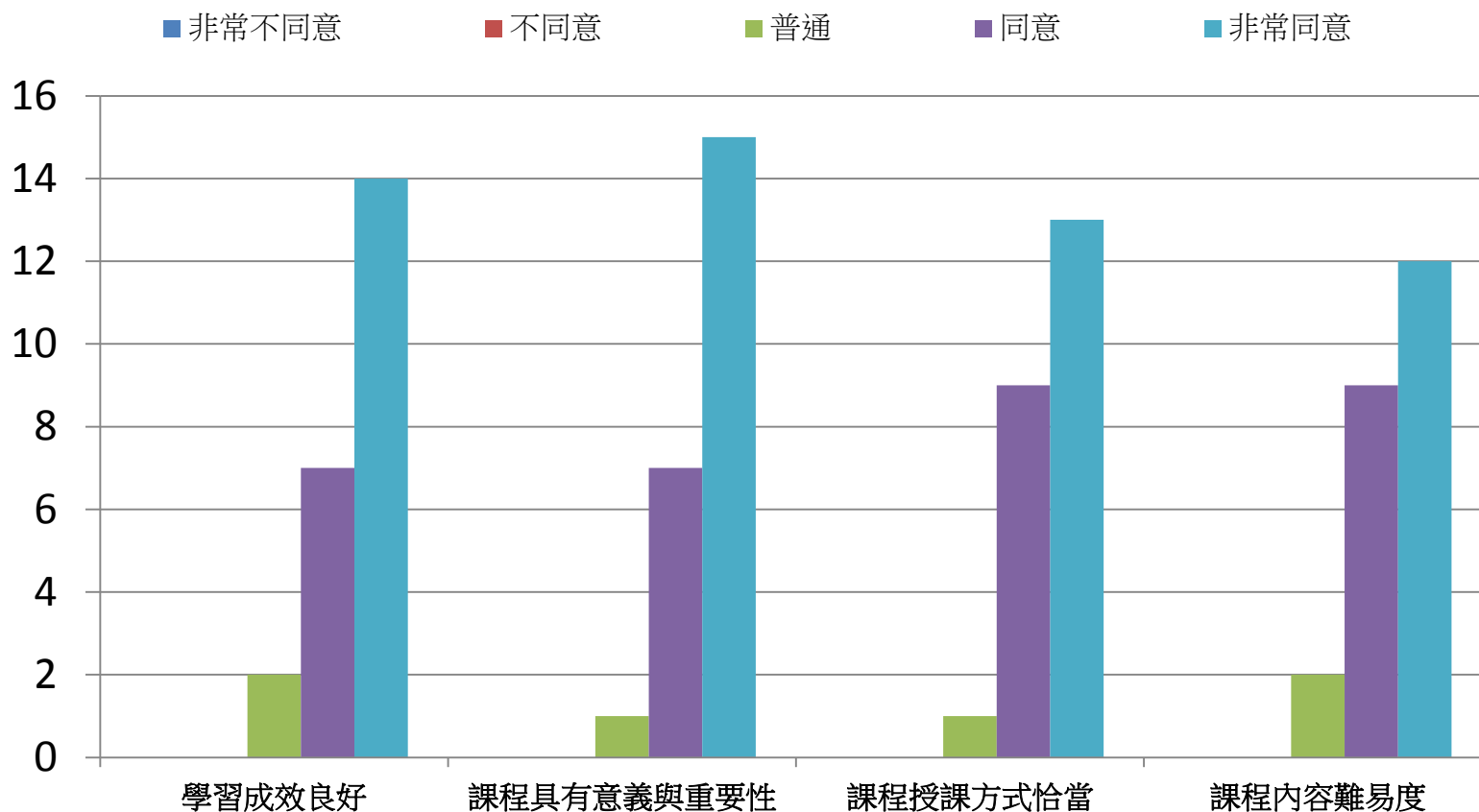
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 有限元素法



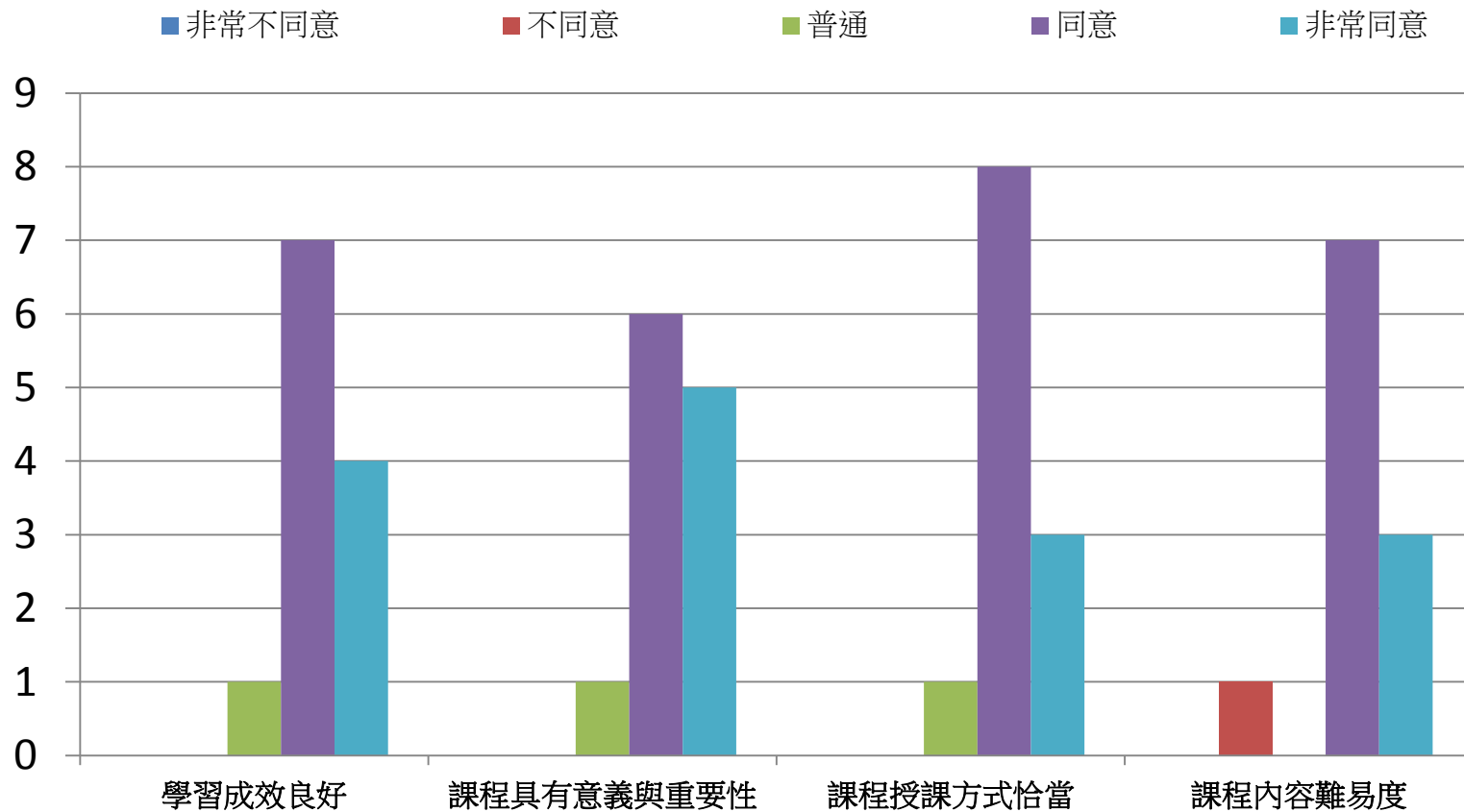
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 計算結構力學



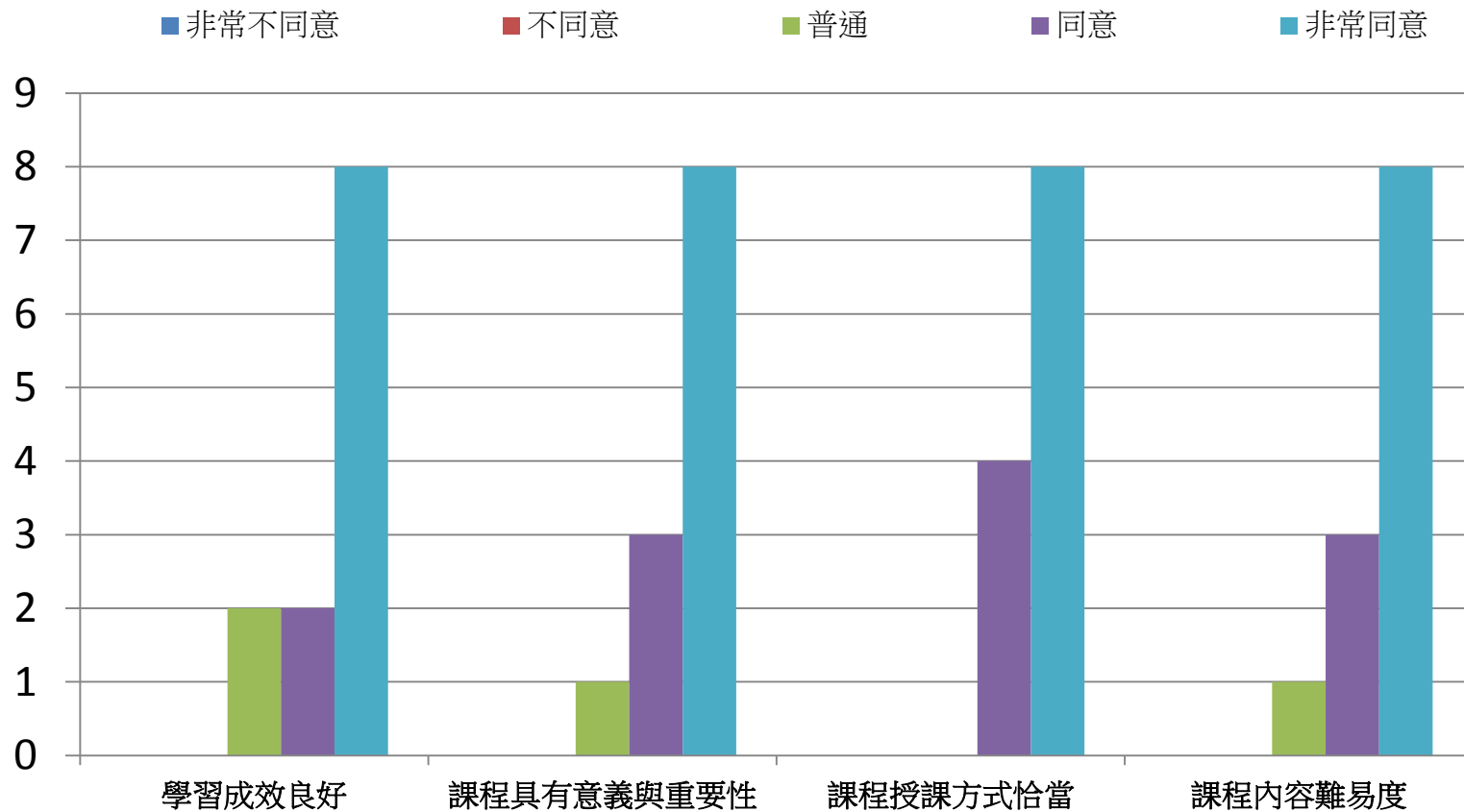
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 隨機過程與模式



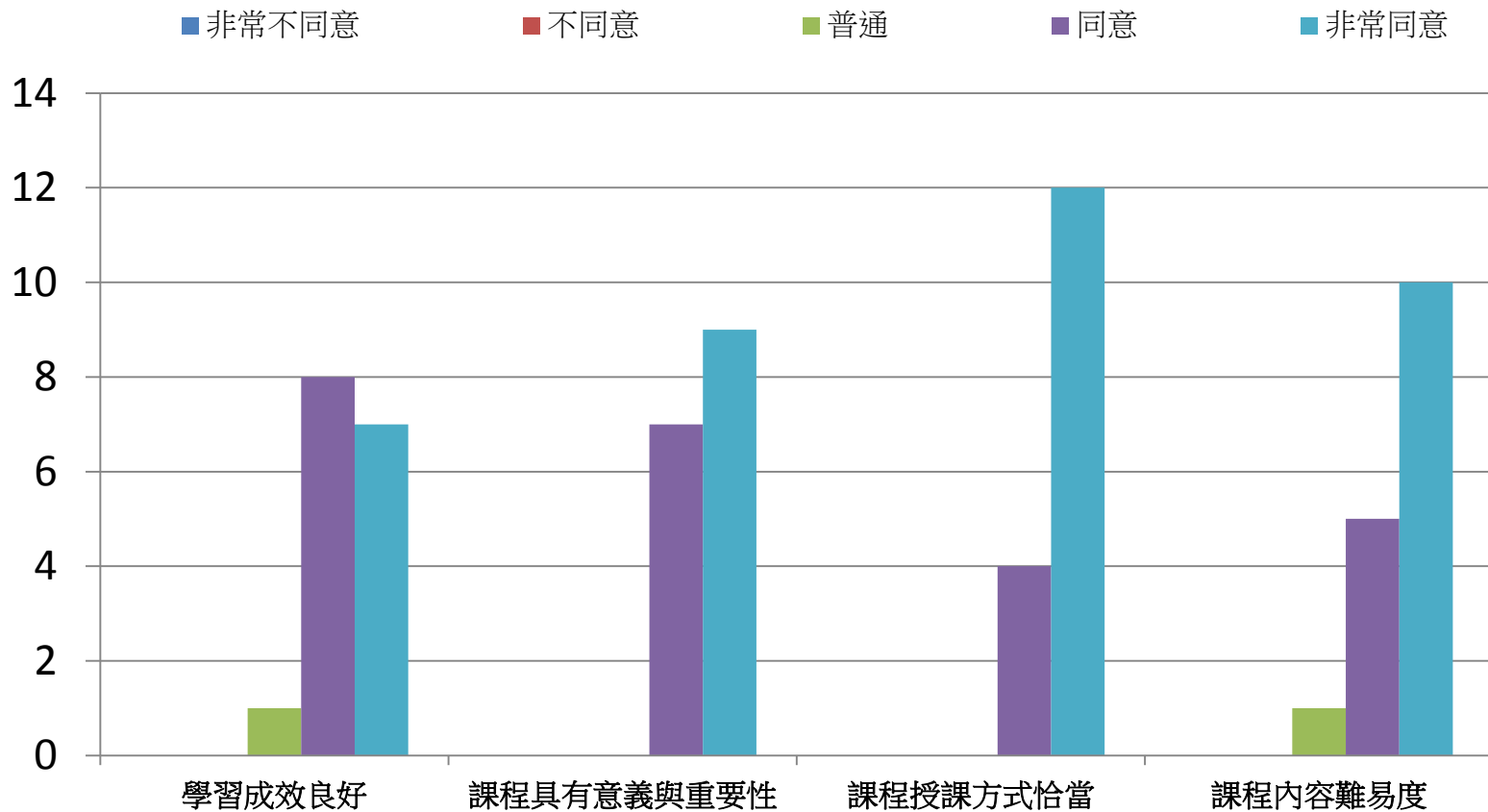
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 模糊邏輯與控制



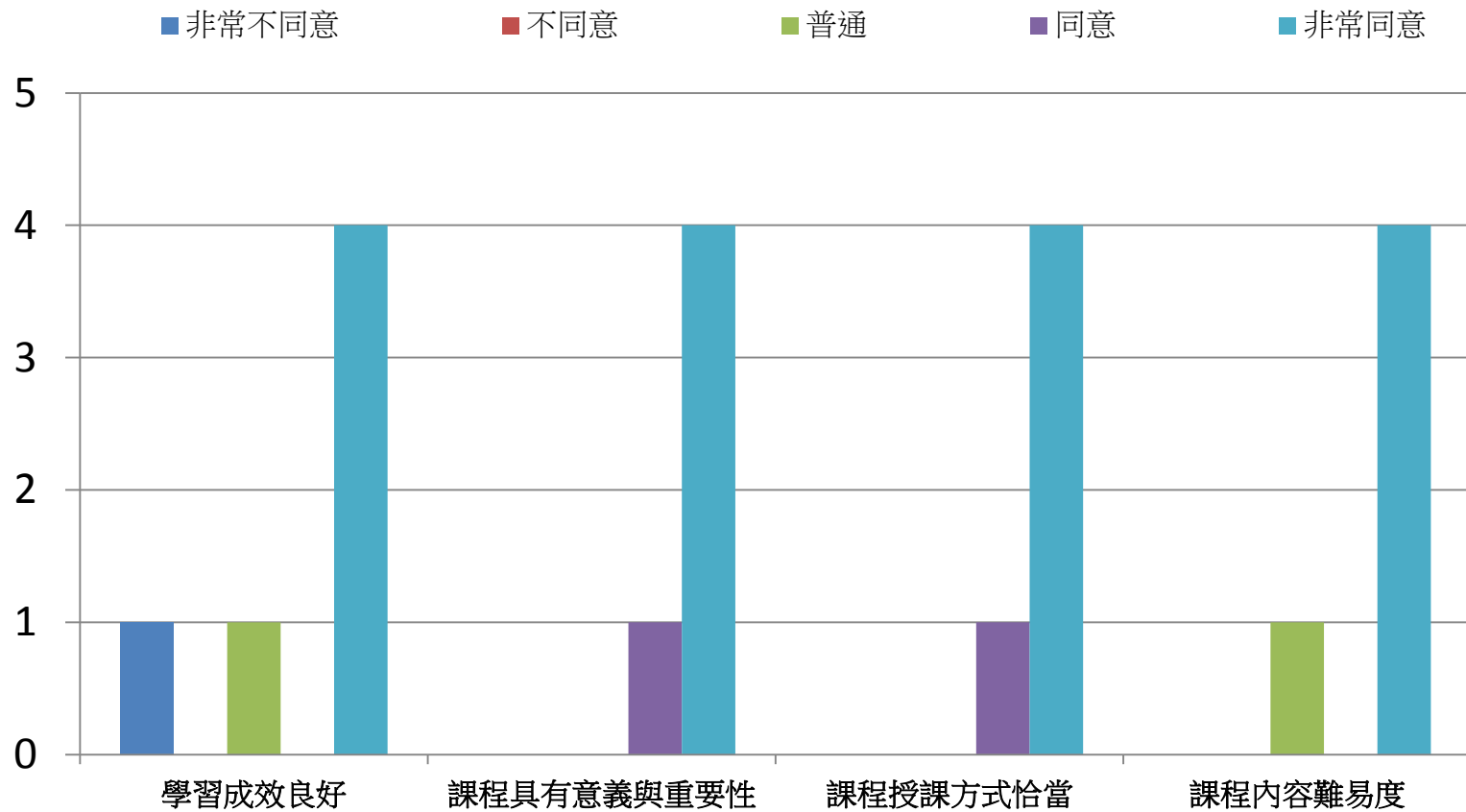
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 類神經網路概論



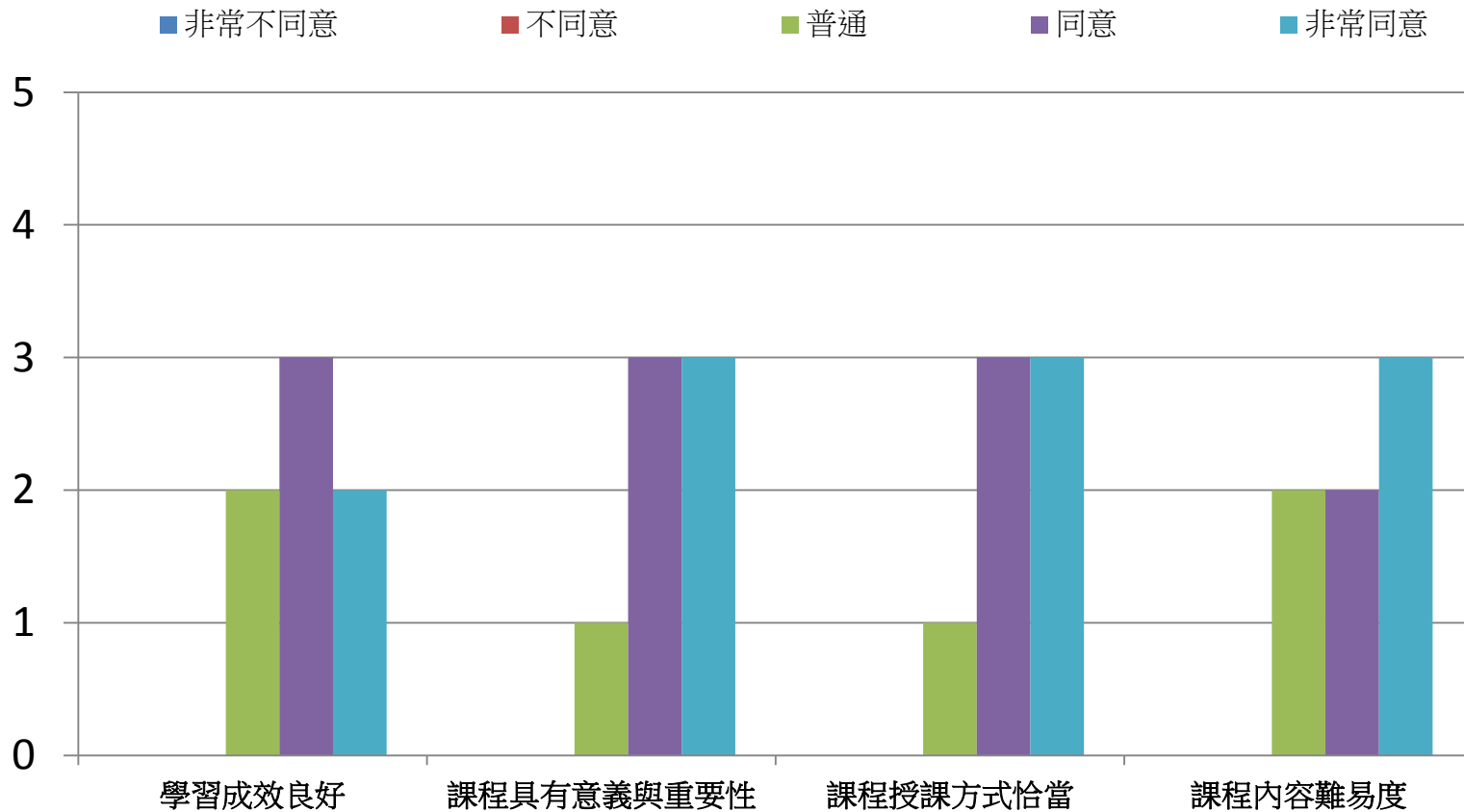
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-)機器視覺



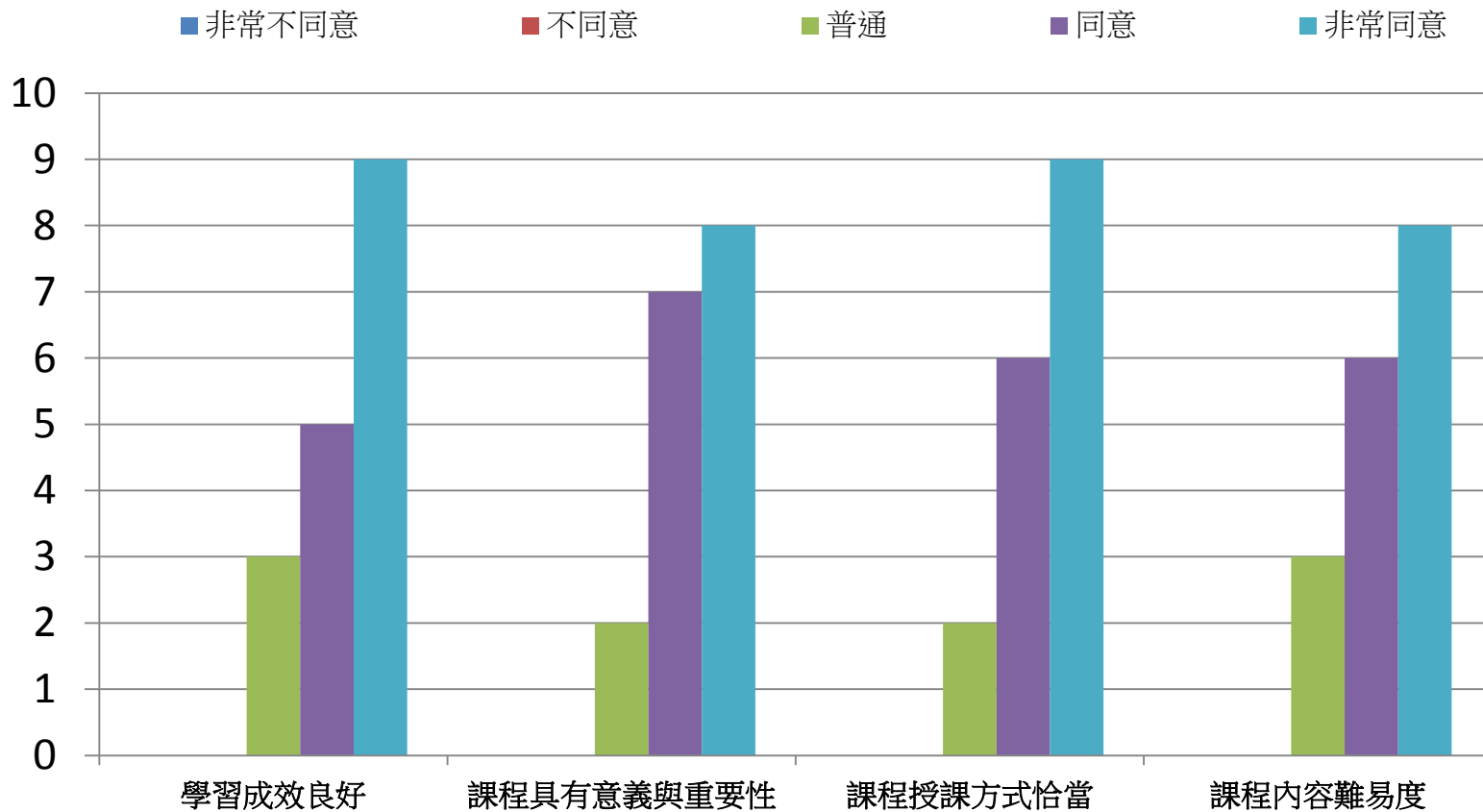
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-)數位訊號處理



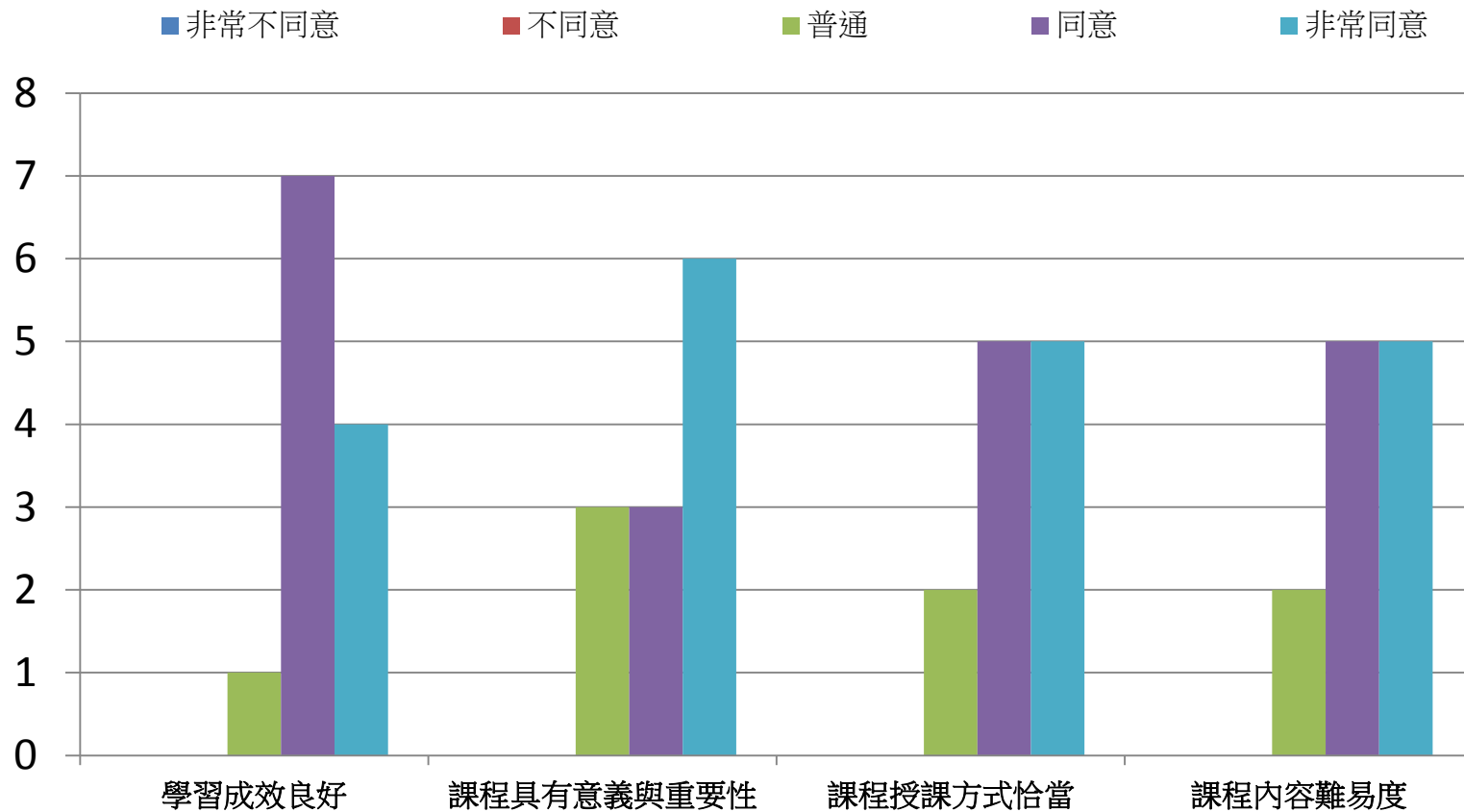
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-)科技產業分析



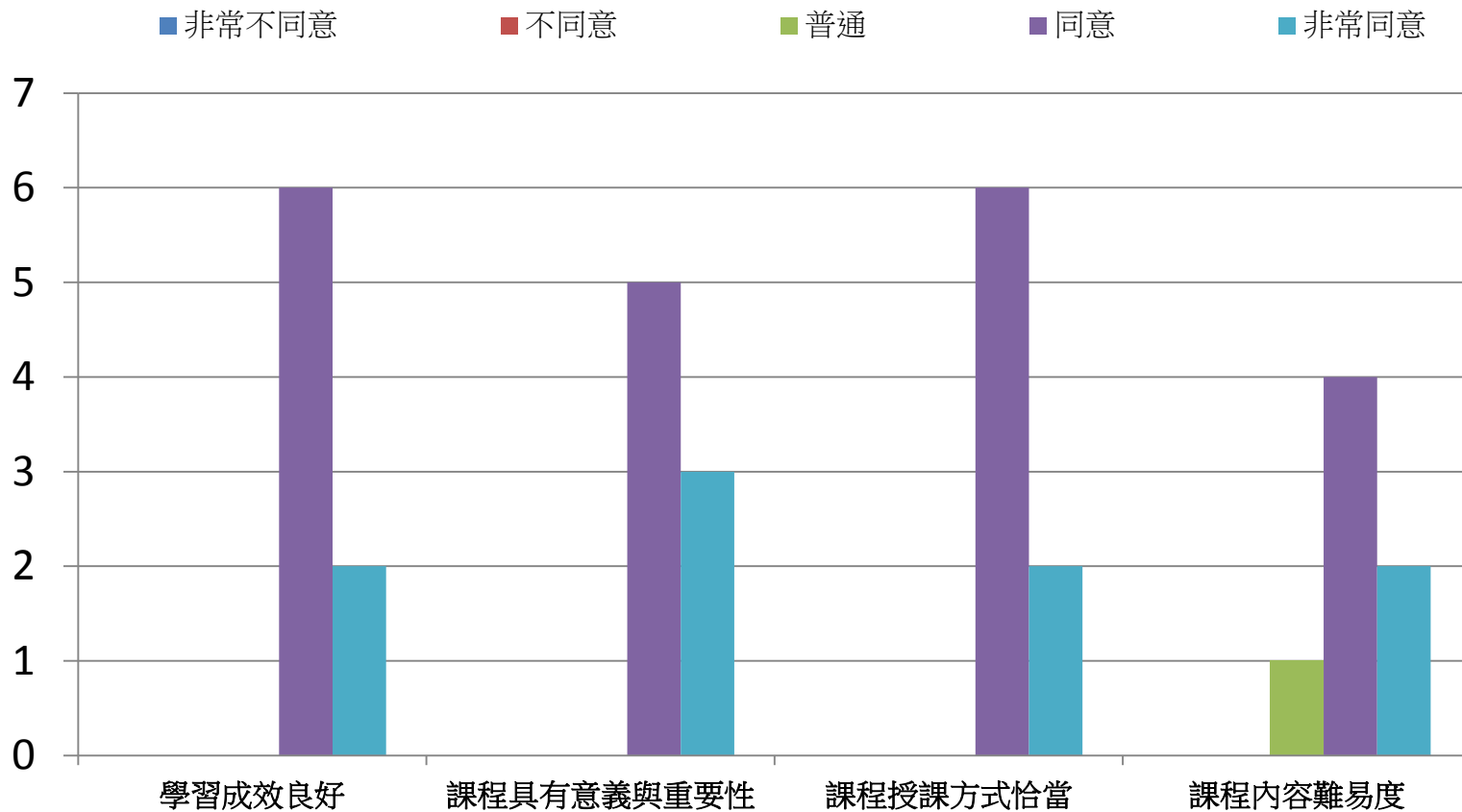
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 數位控制



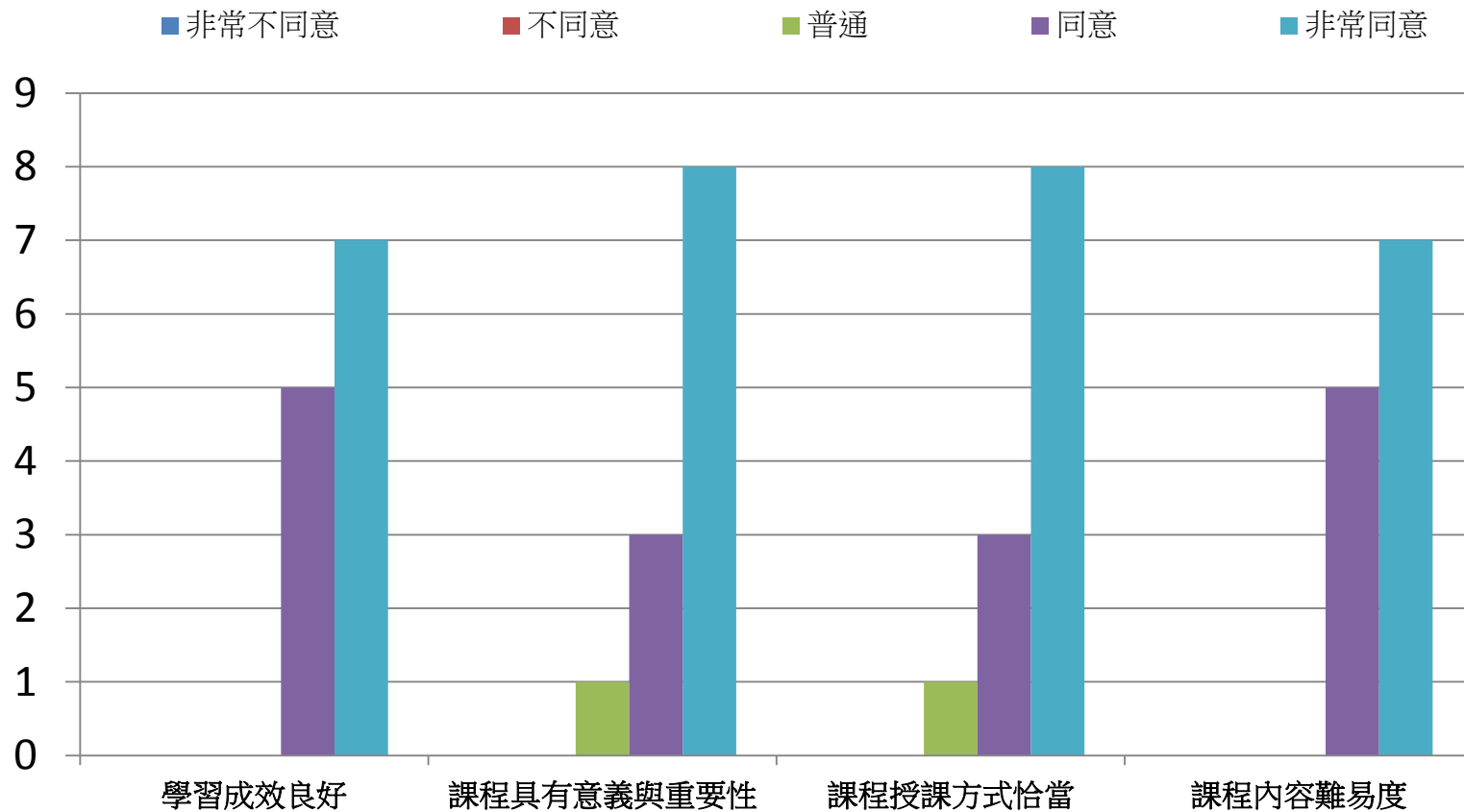
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 非線性系統及控制



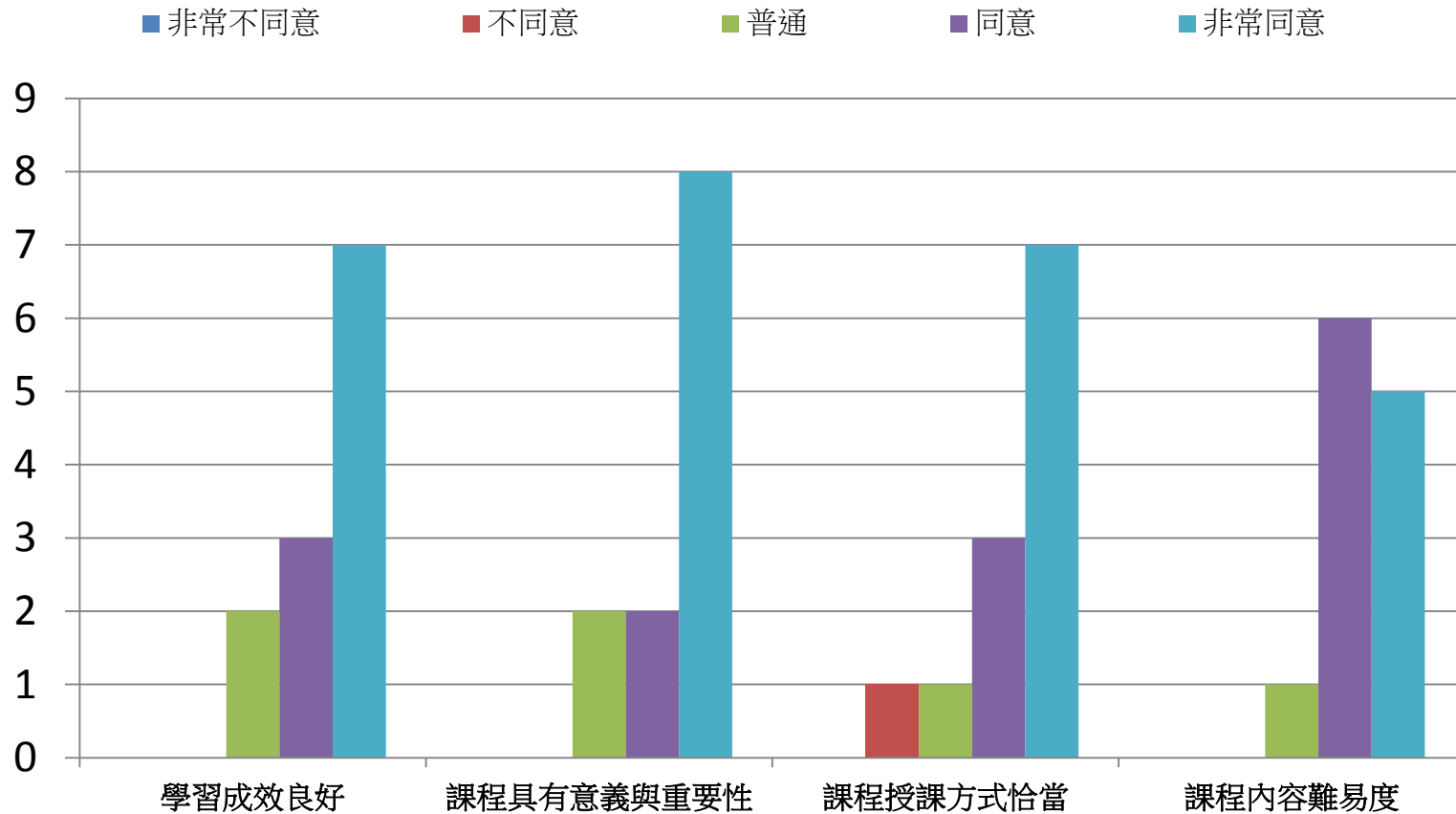
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 平面機構運動學



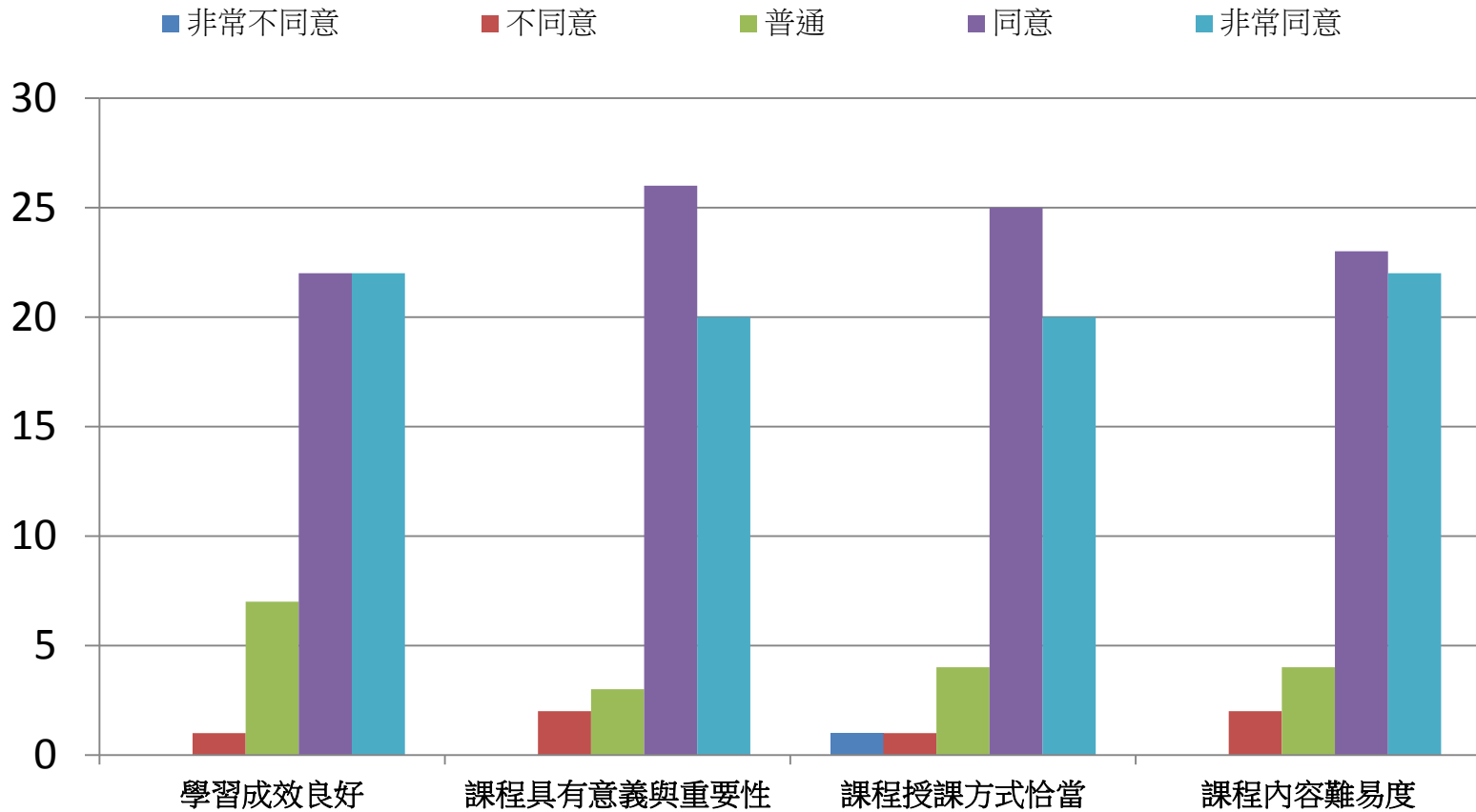
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 創造性機構設計



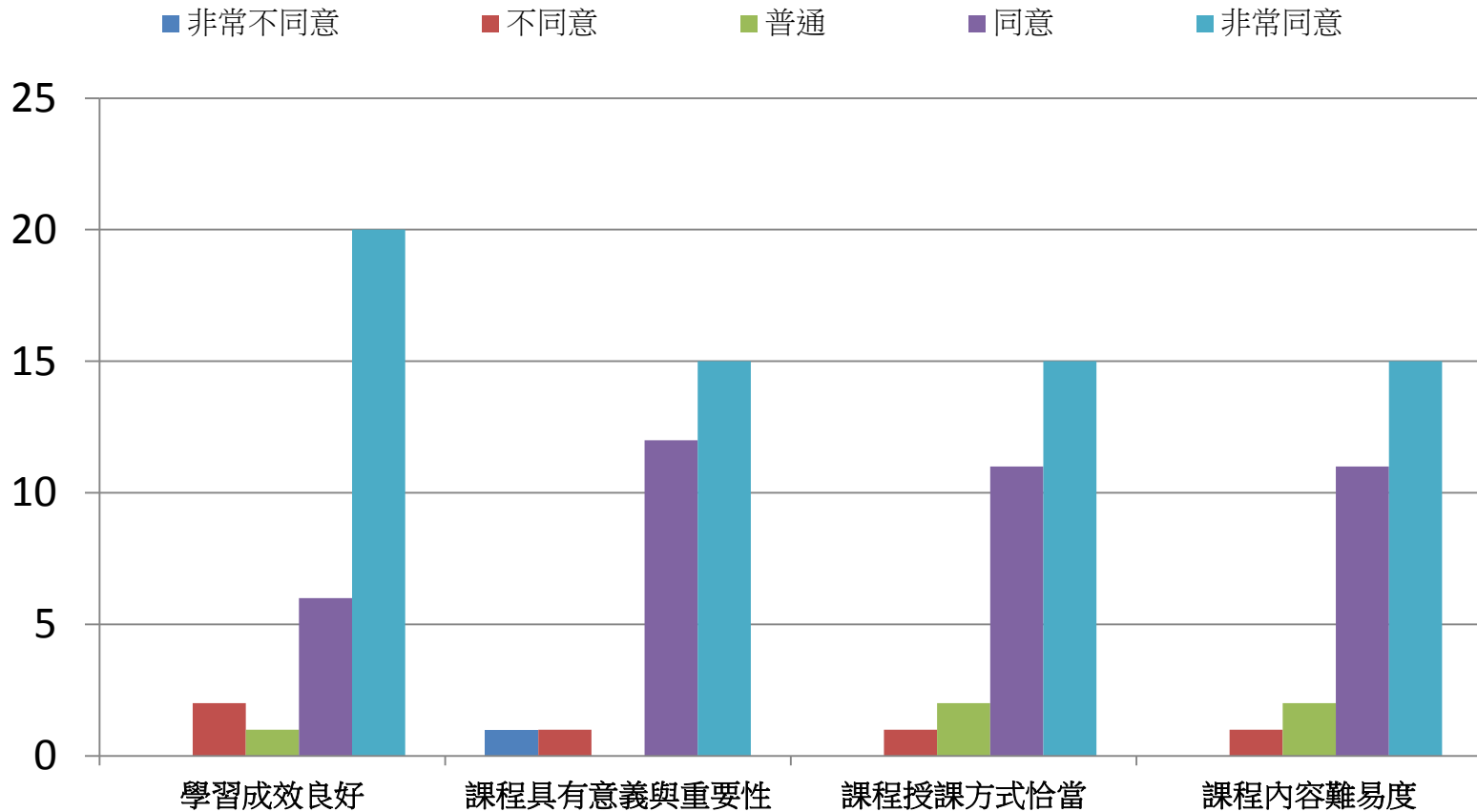
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 摩潤學



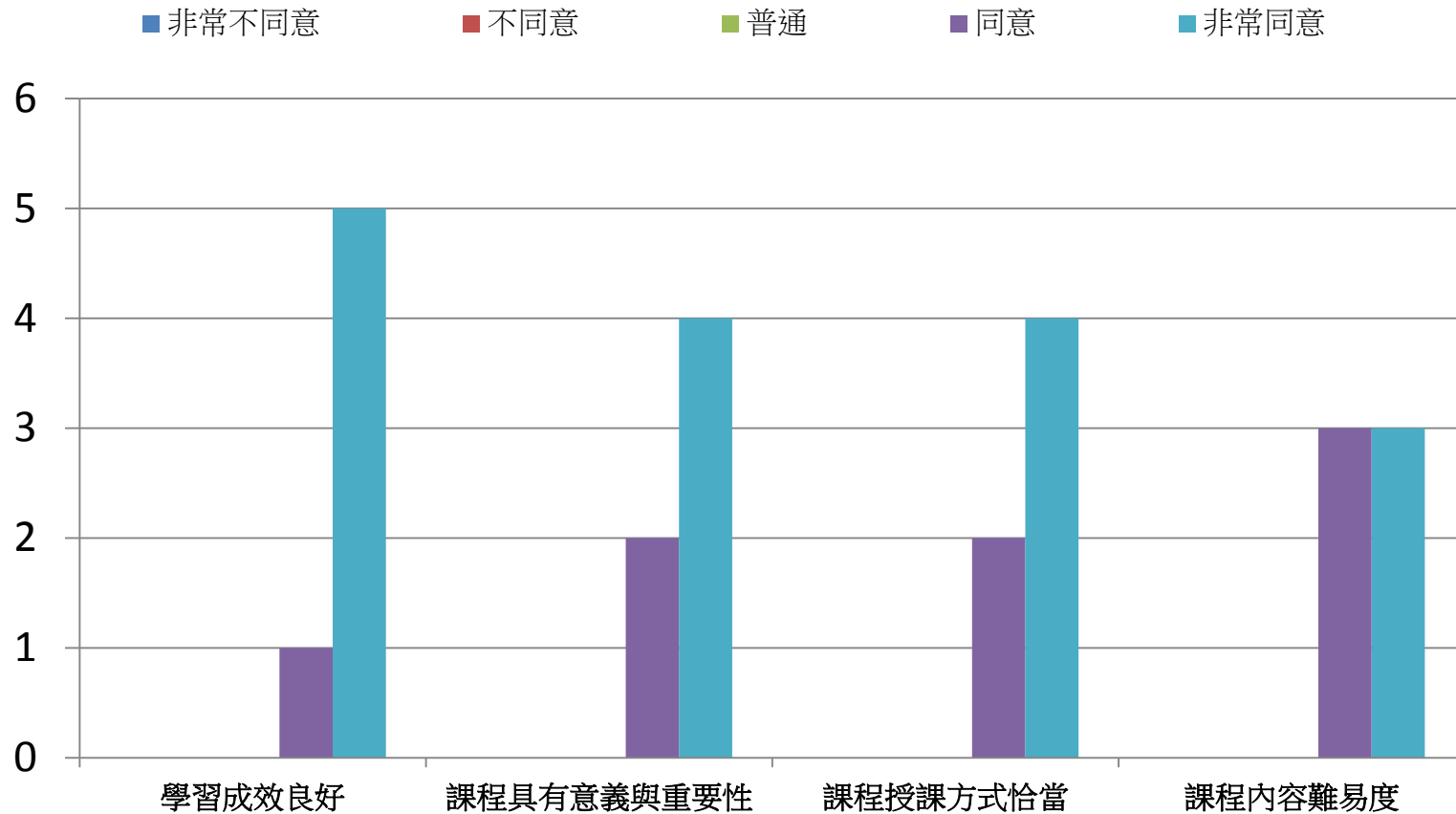
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 奈米加工學



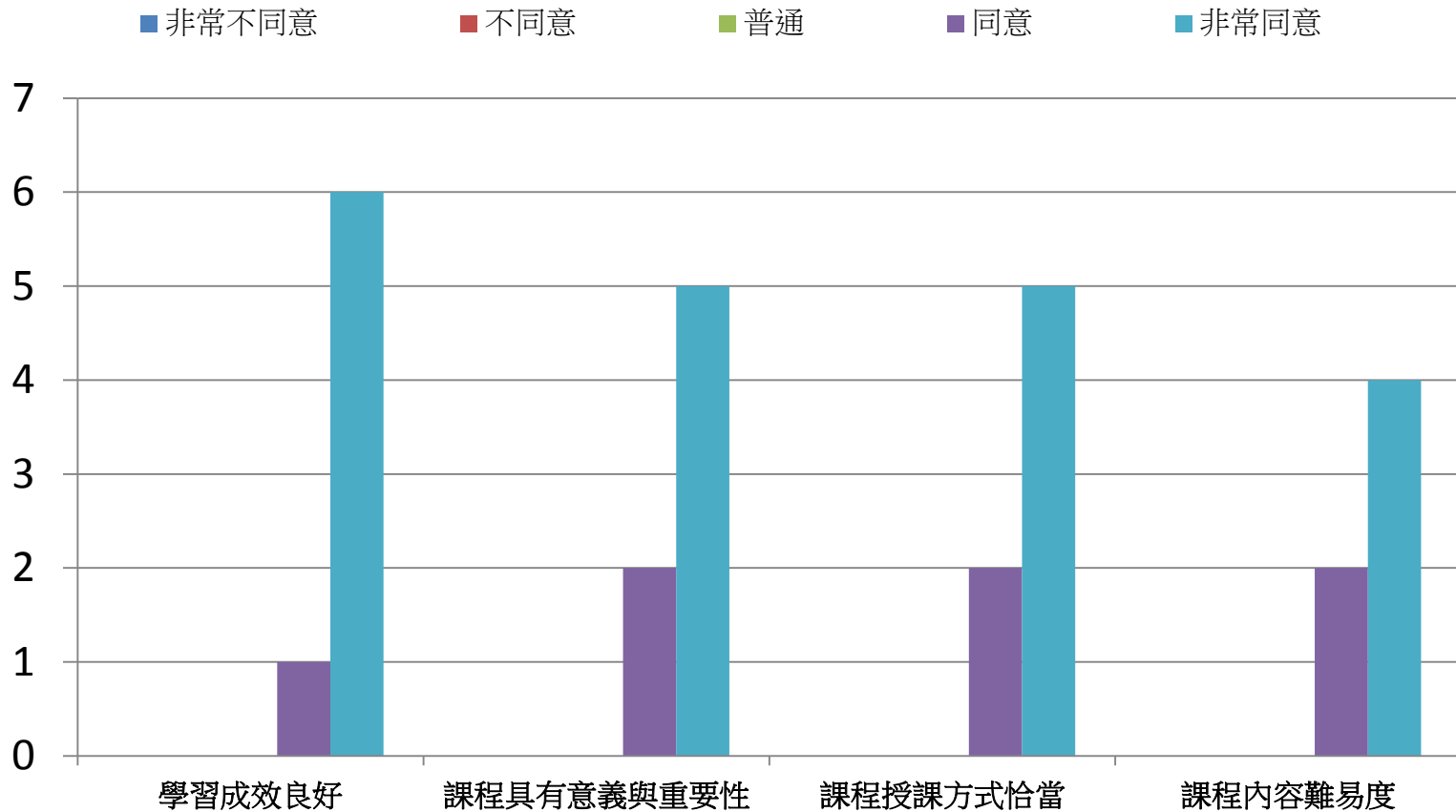
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 潤滑理論與應用



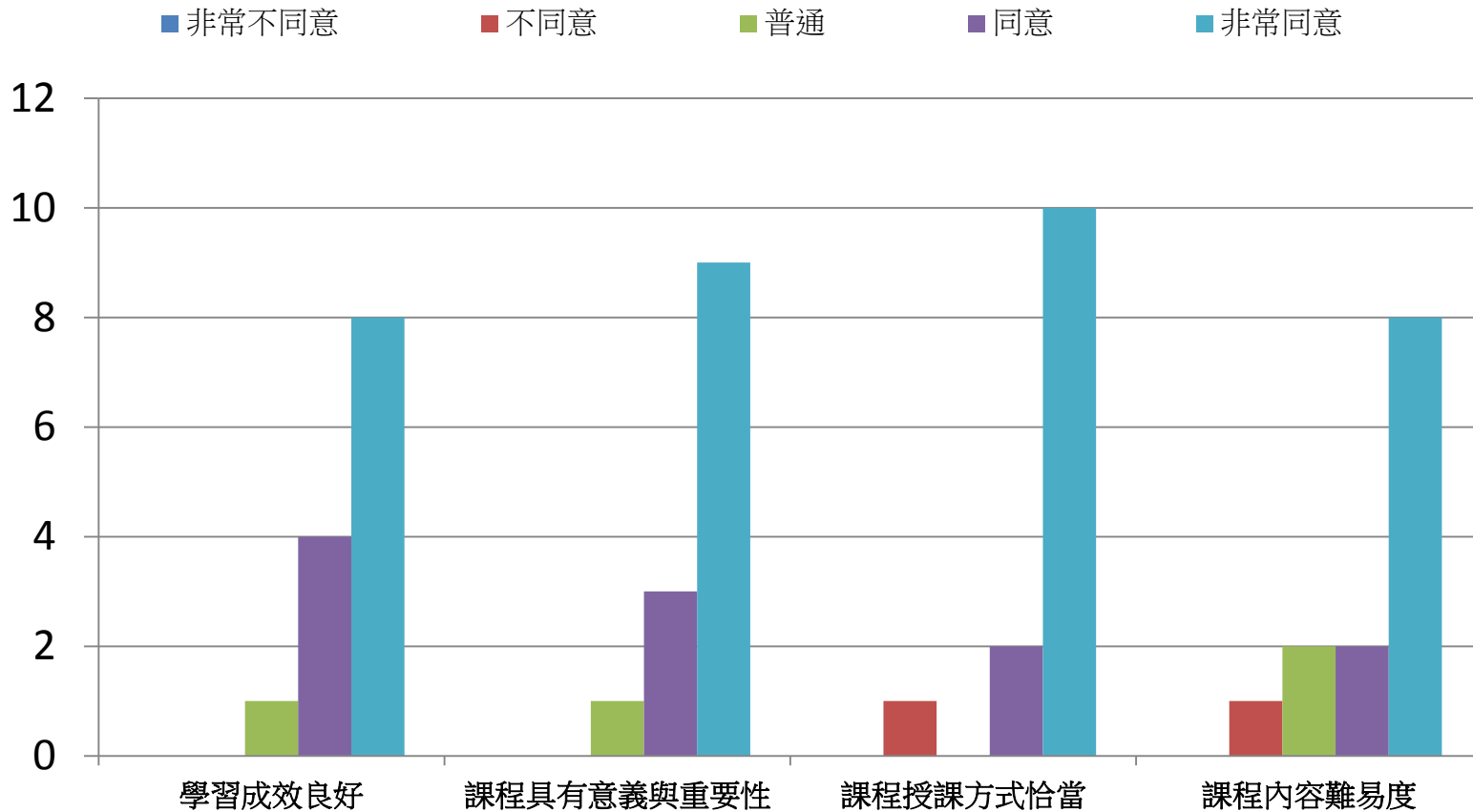
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-)空間機構運動學



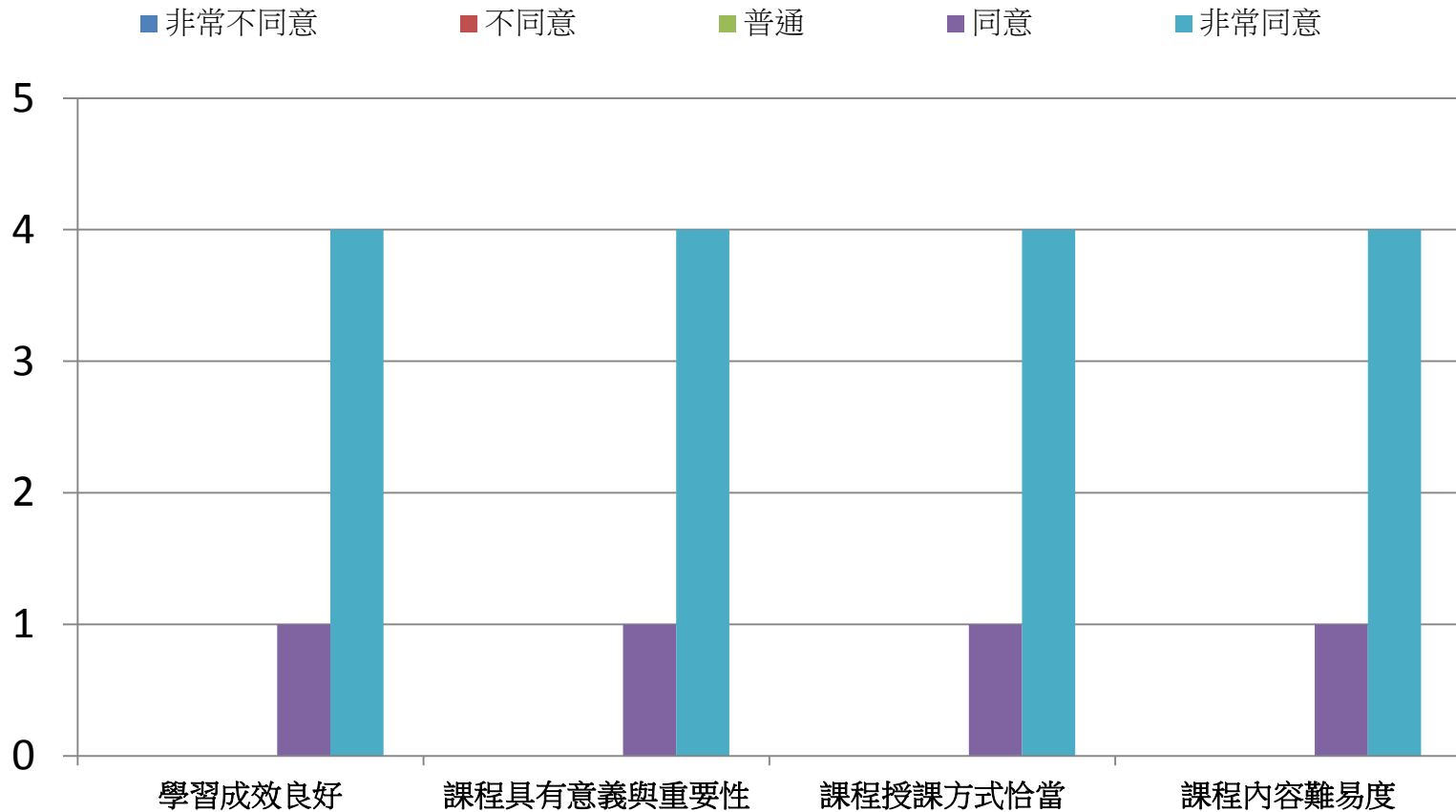
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 工程設計方法



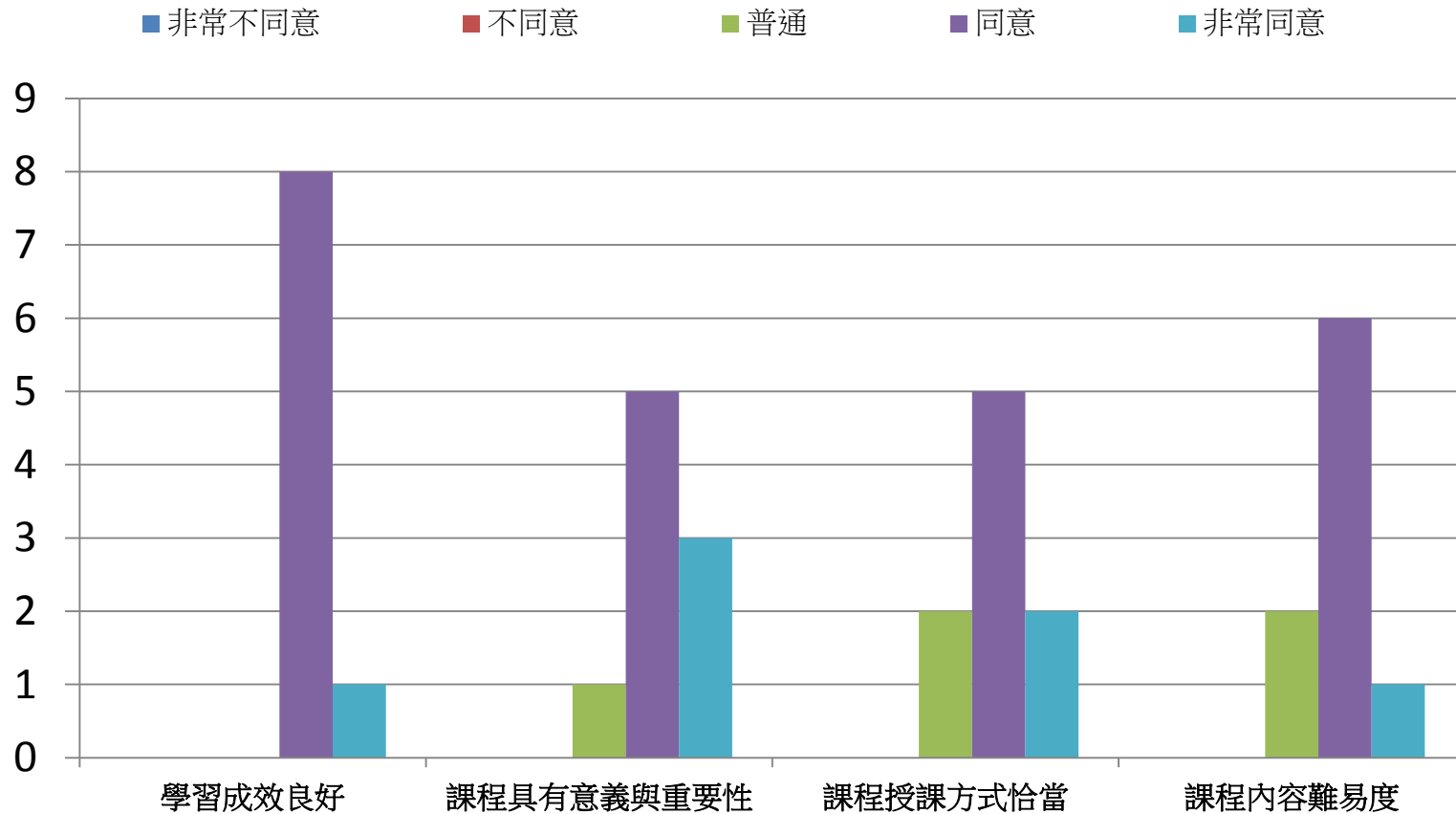
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 電腦圖學理論



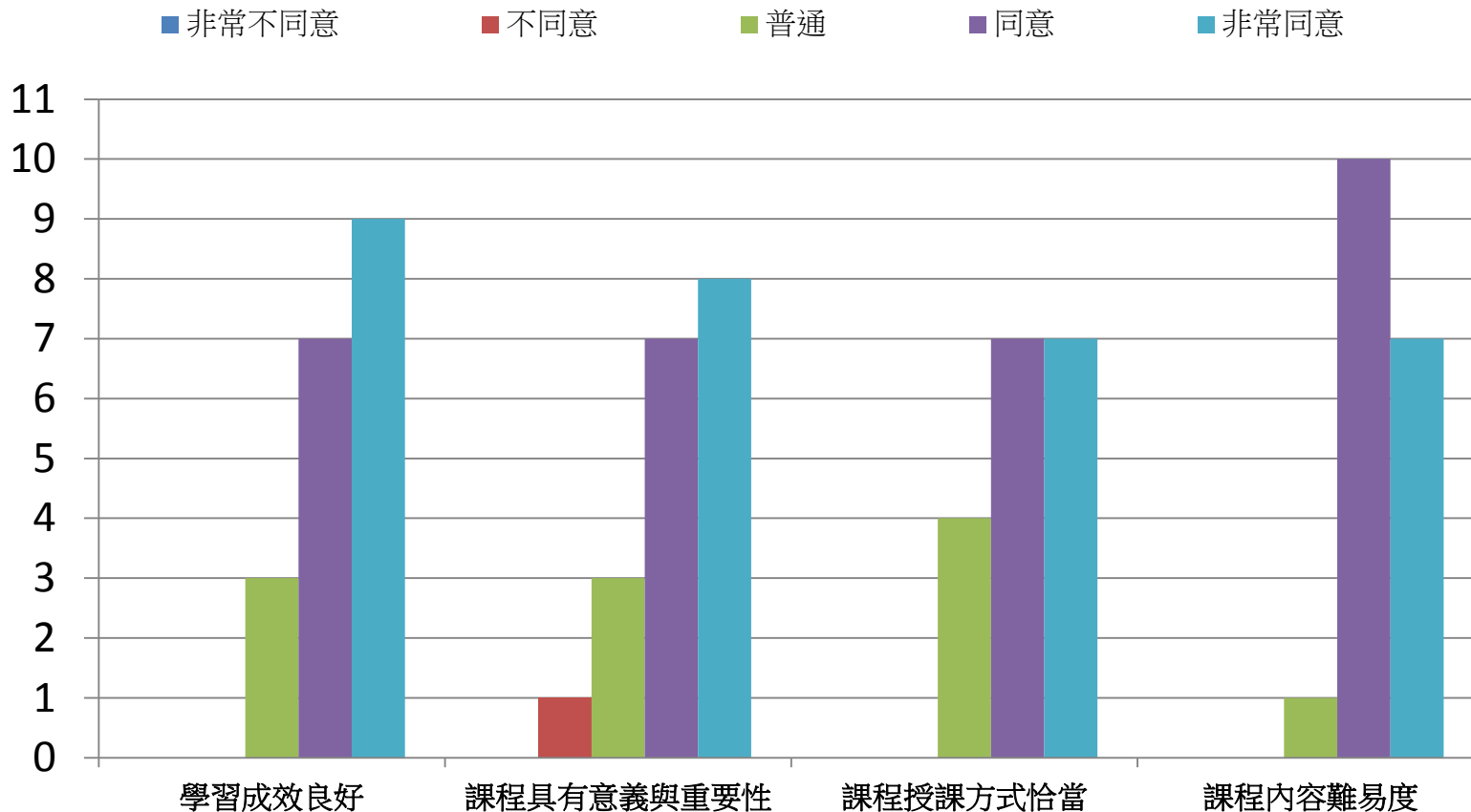
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 質子交換膜燃料電池概論



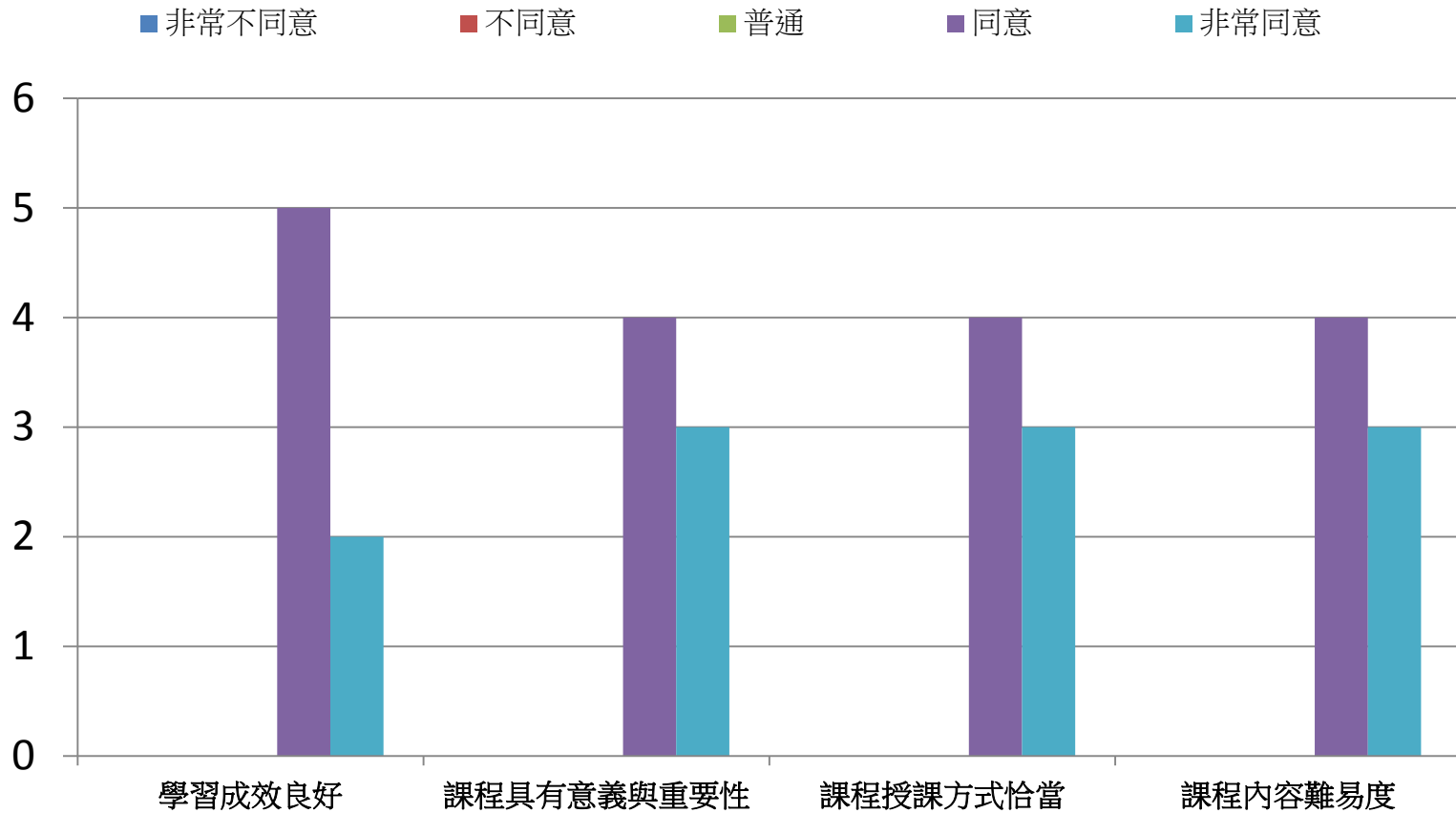
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-)薄膜製程技術(一)



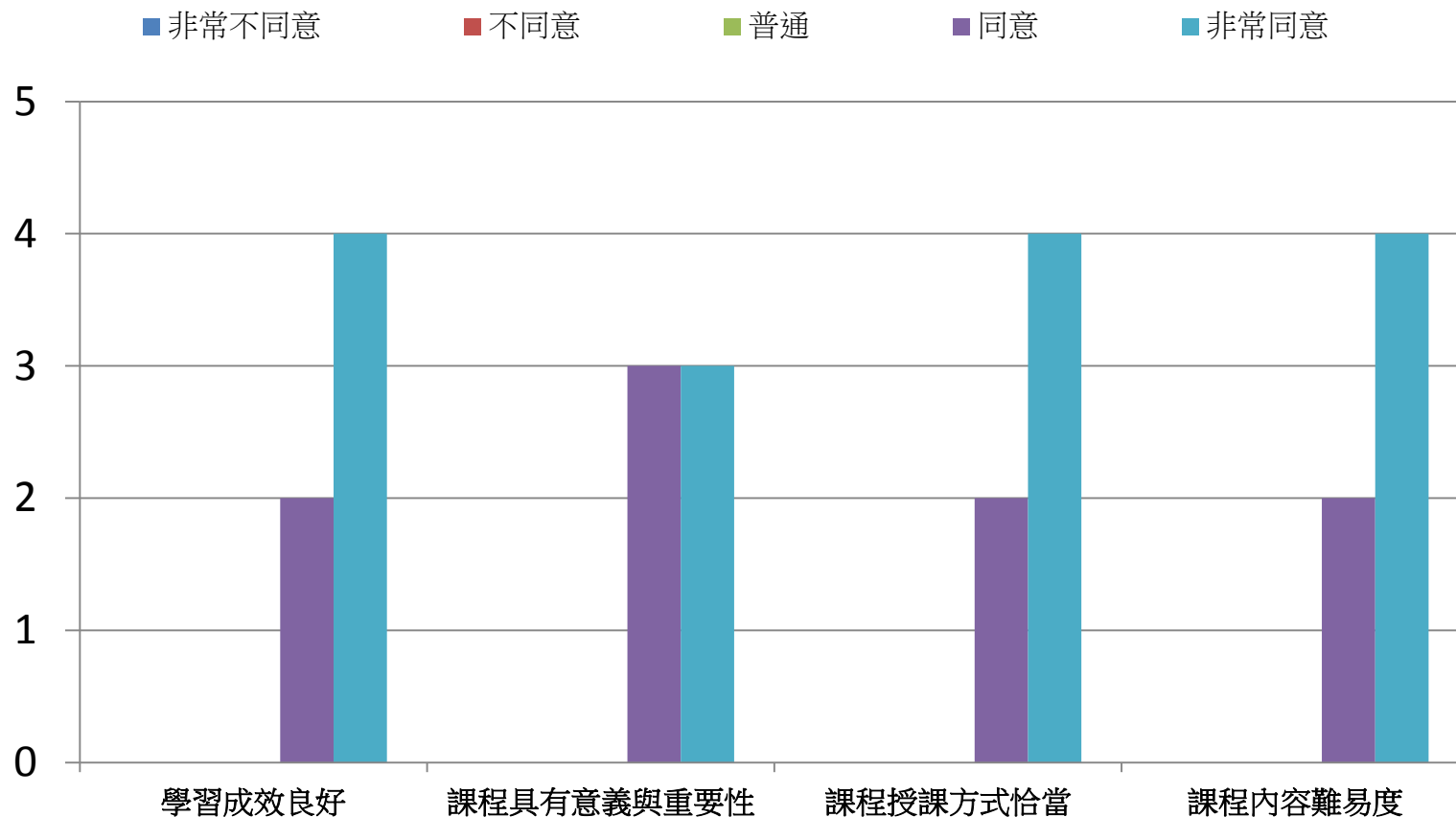
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-)微奈米材料



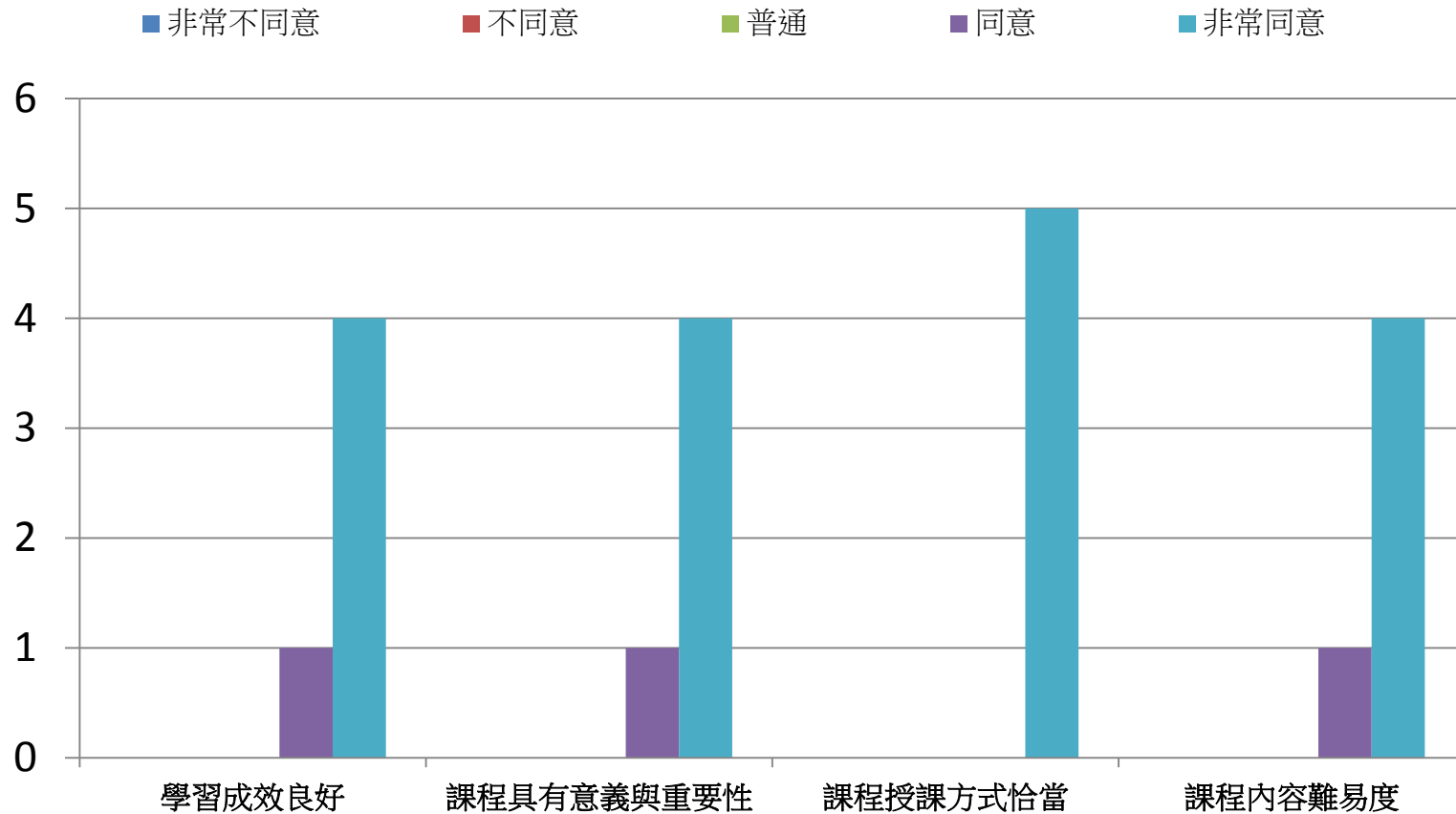
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 微致動器實務



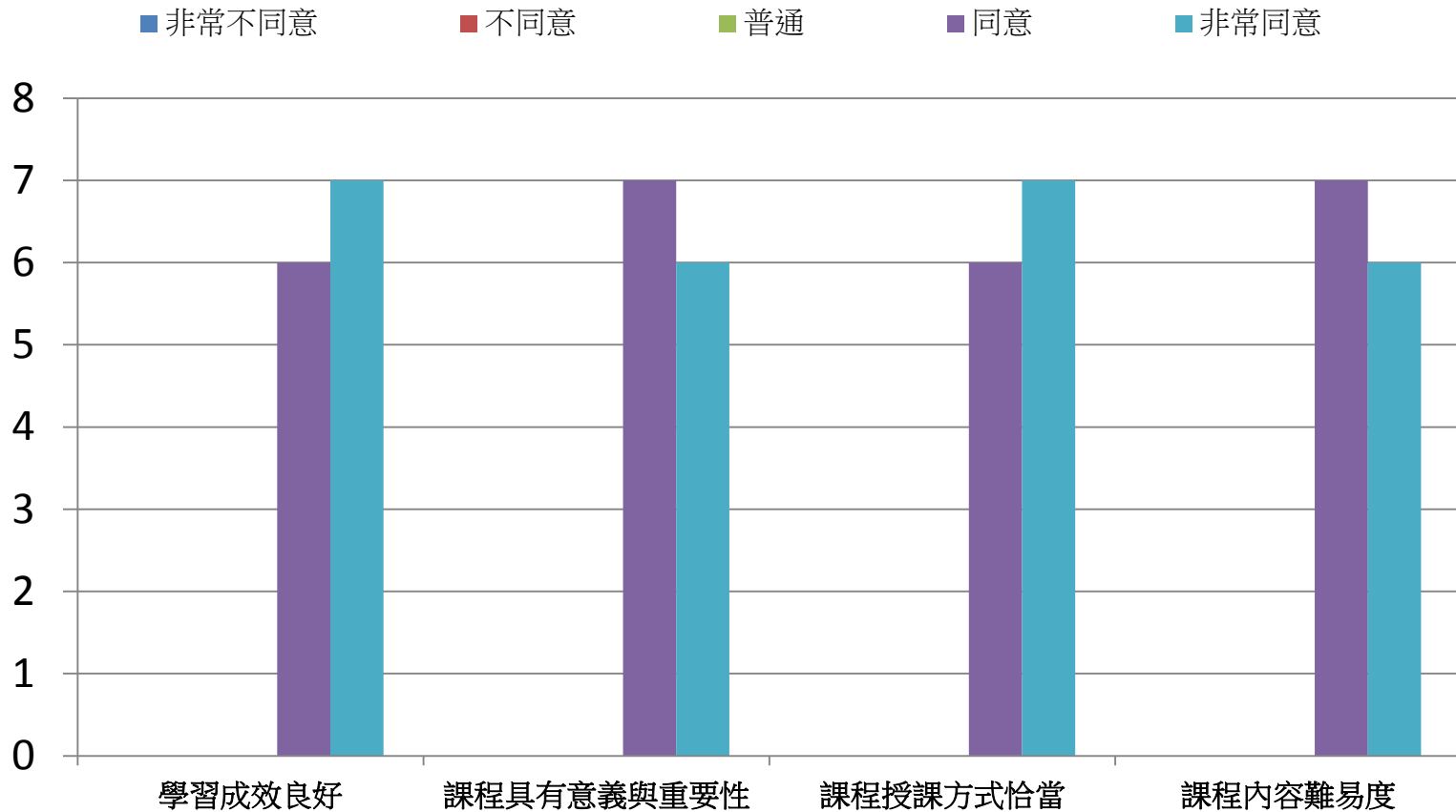
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 奈米元件電腦輔助設計



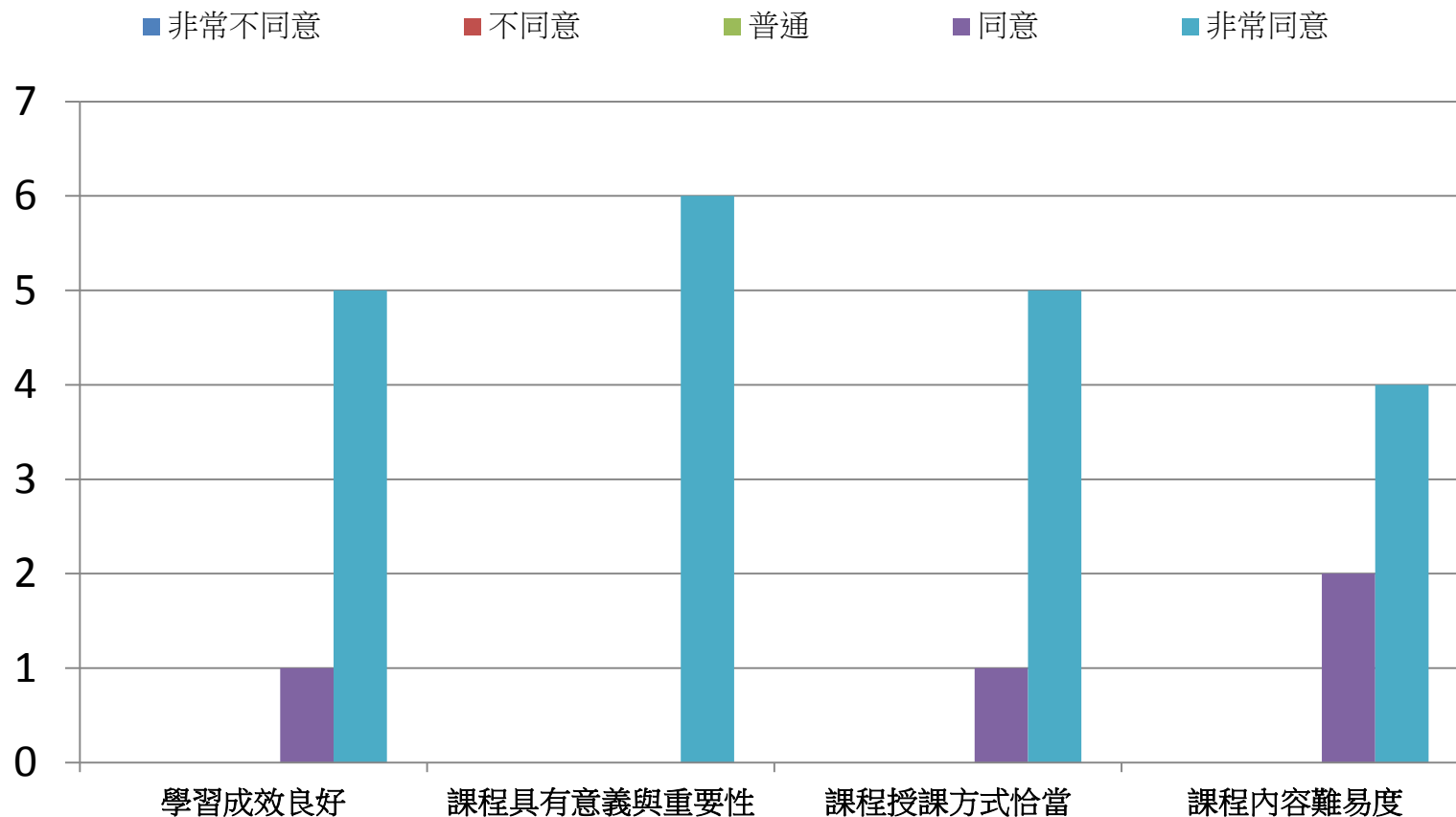
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 微奈米分析及檢測



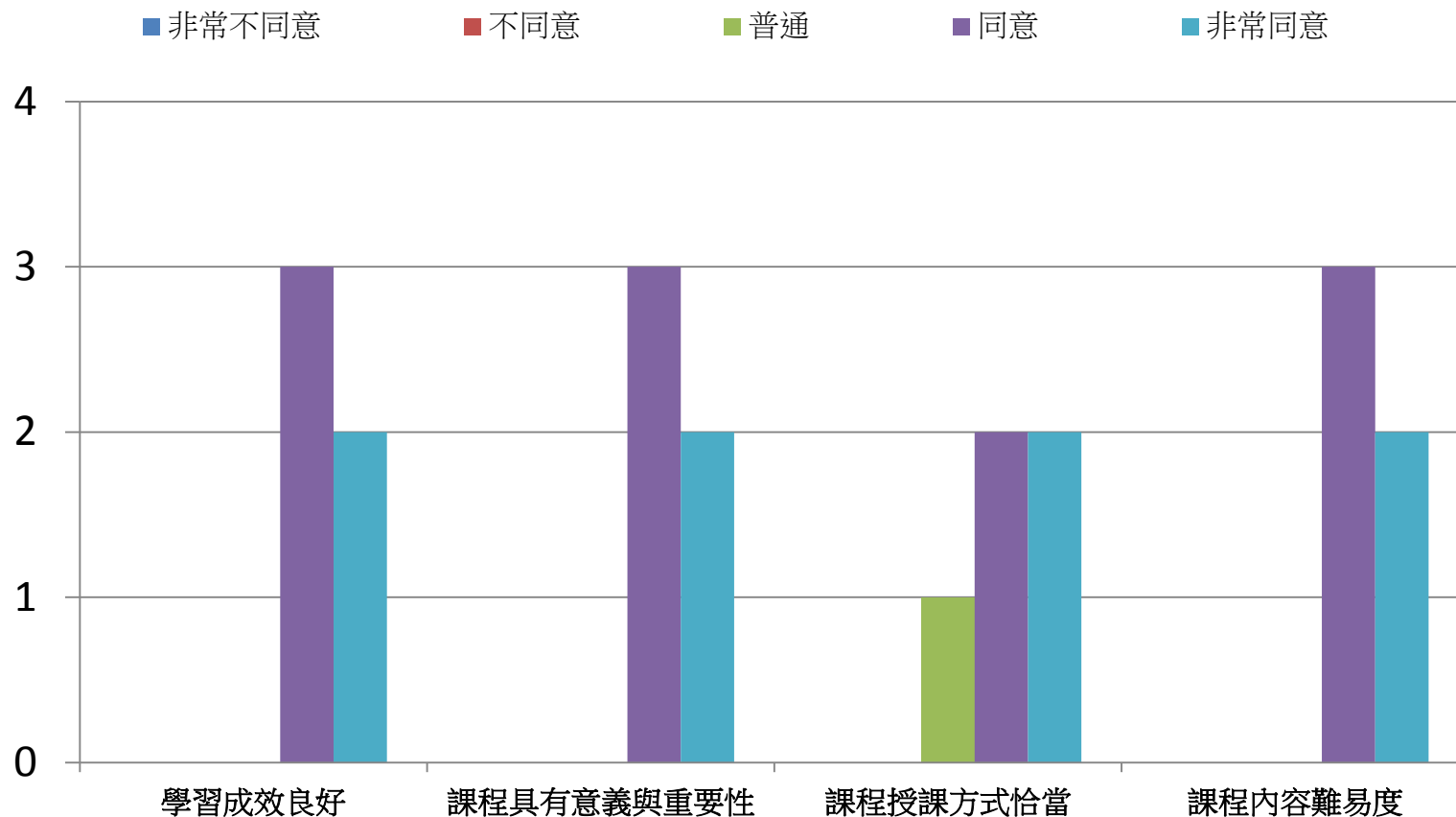
研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 奈米尺度數值模擬理論介紹



研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 燃料電池的設計製作與應用



研究所畢業生課程問卷結果

101級(學號M99-) 微機電系統設計

