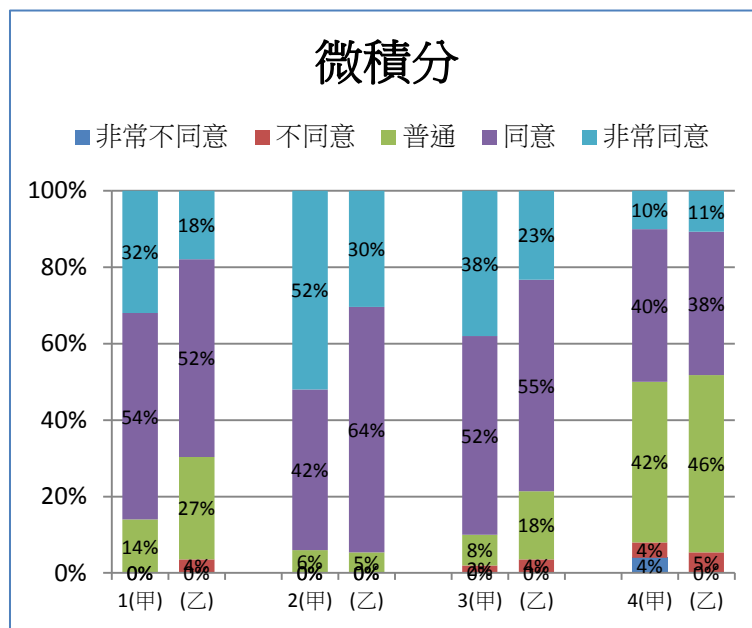


大學部畢業生課程問卷結果

101級(學號B97-) 甲班50位樣本 乙班56位樣本

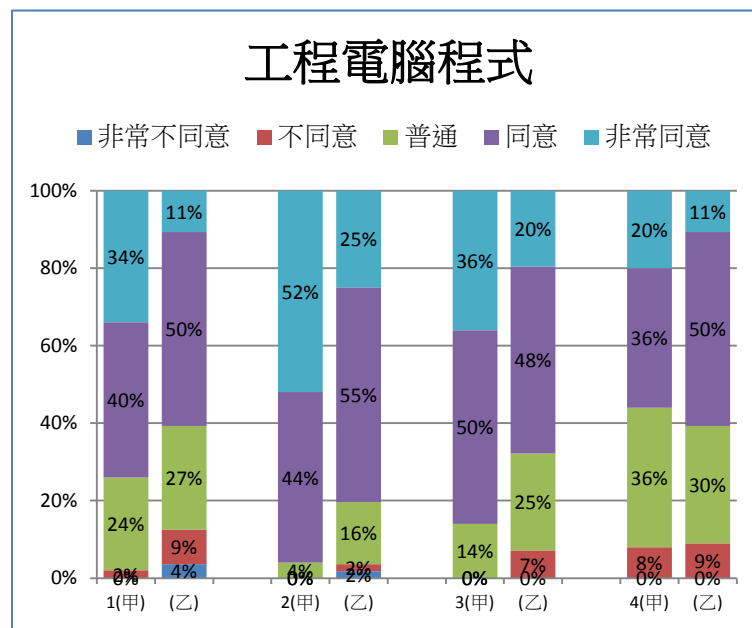
微積分



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

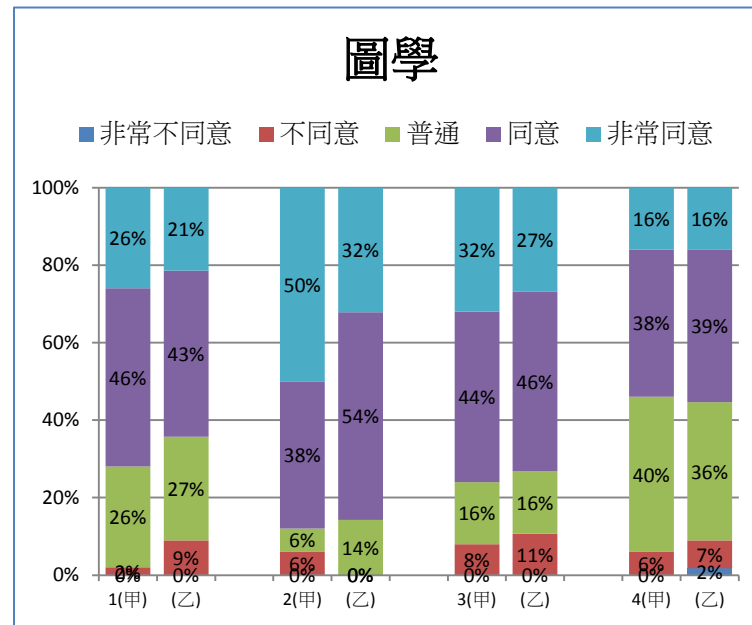
101級(學號B97-) 工程電腦程式



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

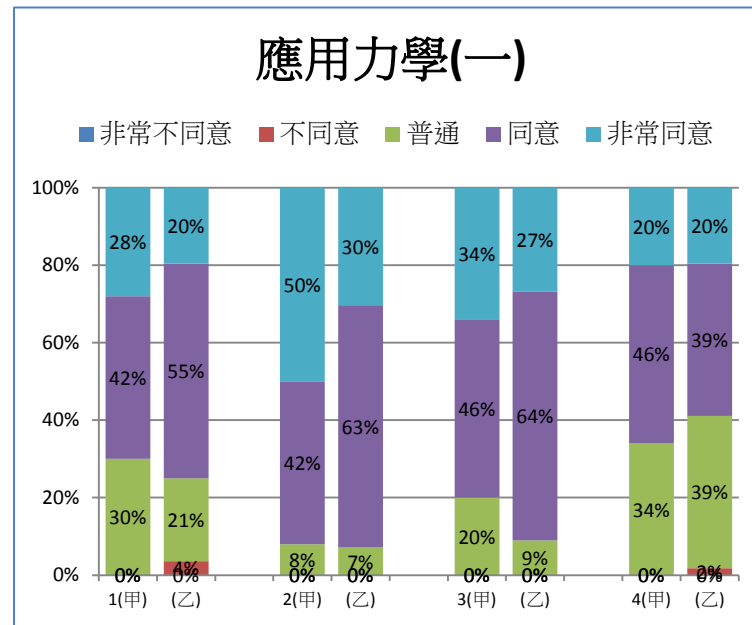
101級(學號B97-) 圖學



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

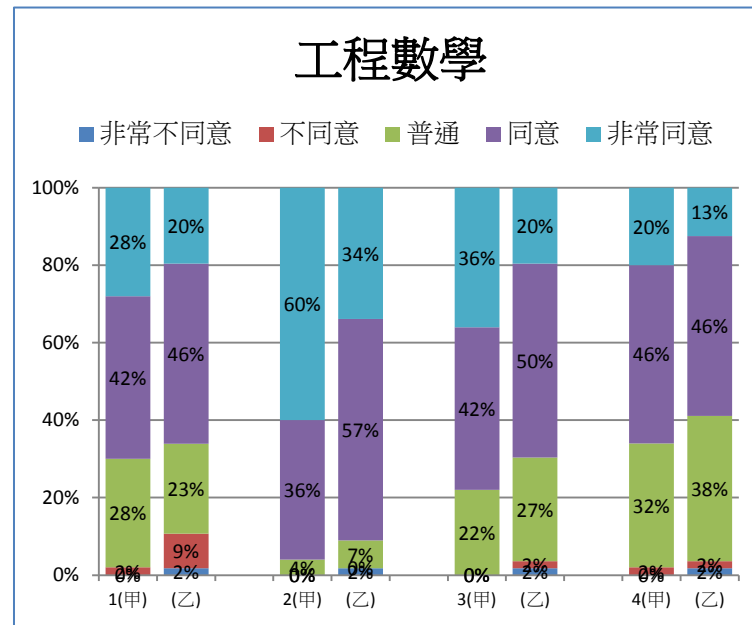
101級(學號B97-) 應用力學(一)



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

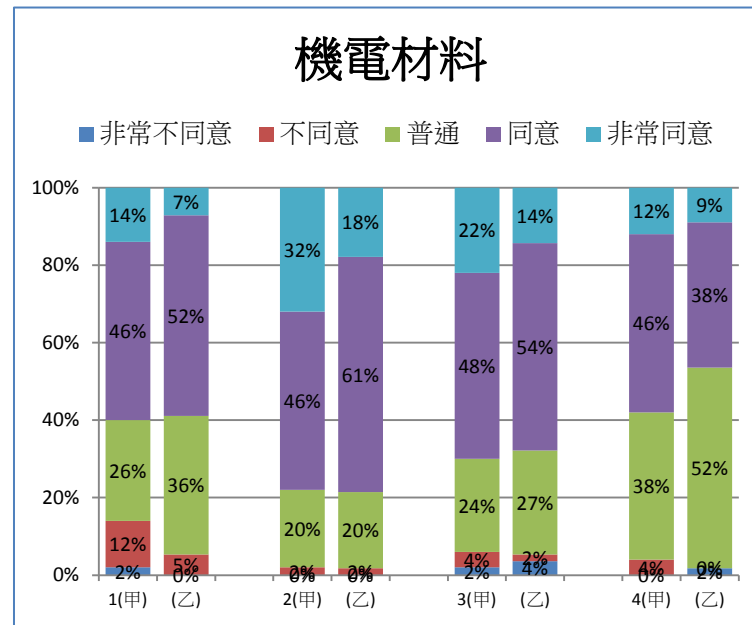
101級(學號B97-) 工程數學



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

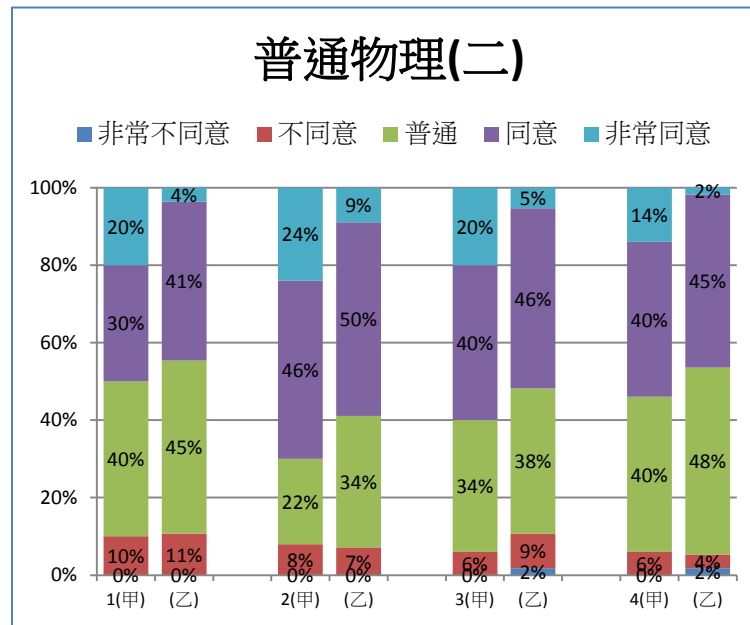
101級(學號B97-) 機電材料



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

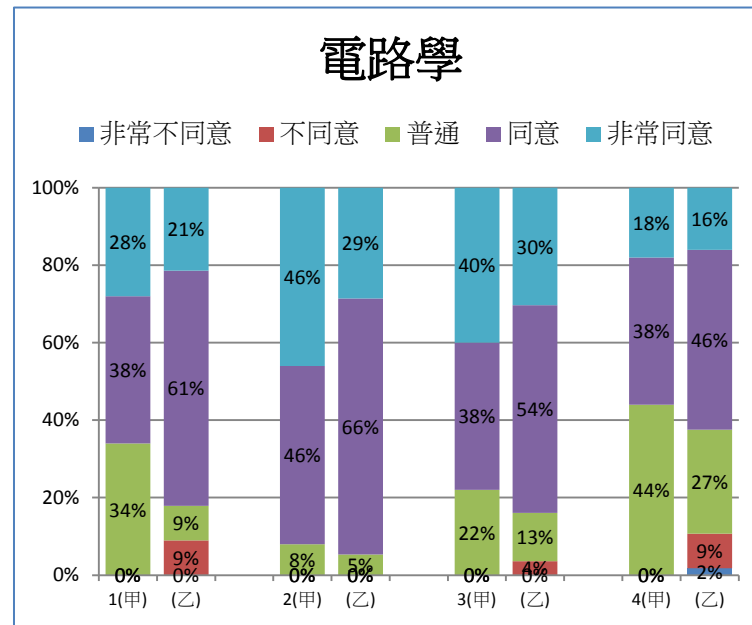
101級(學號B97-) 普通物理(二)



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

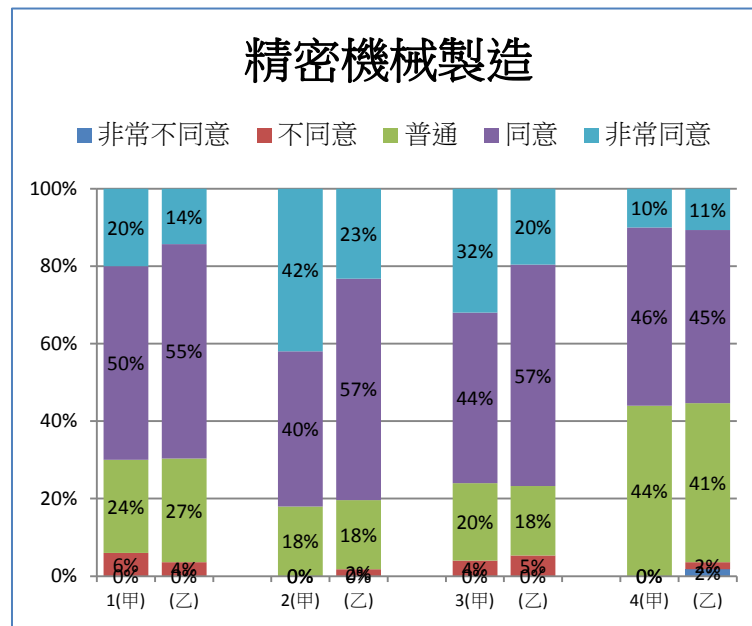
101級(學號B97-) 電路學



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

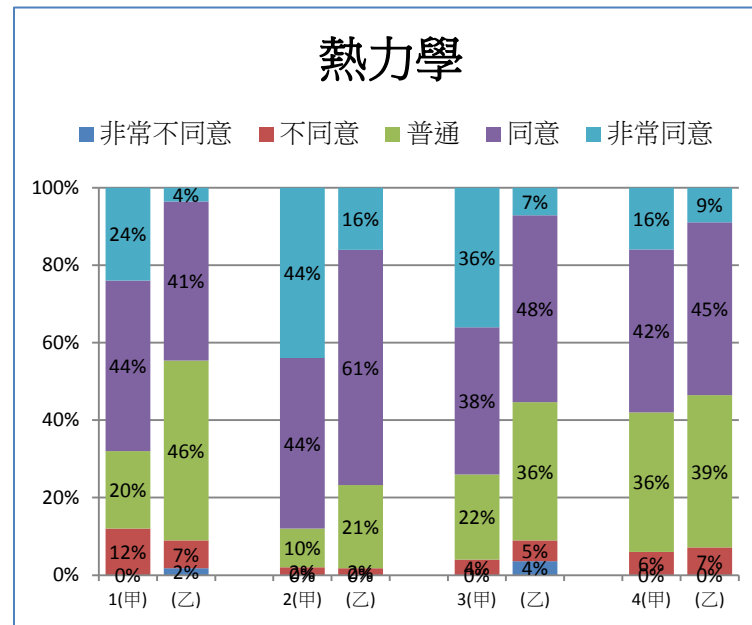
101級(學號B97-) 精密機械製造



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

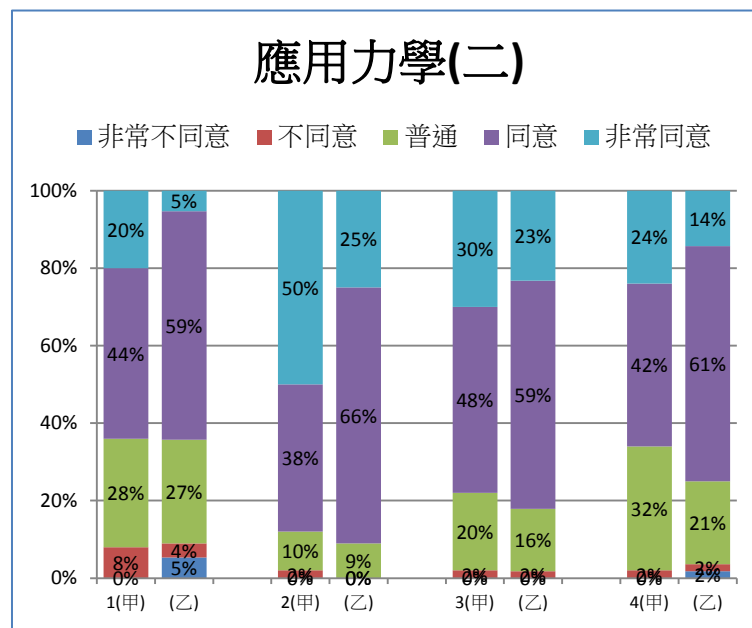
101級(學號B97-) 熱力學



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

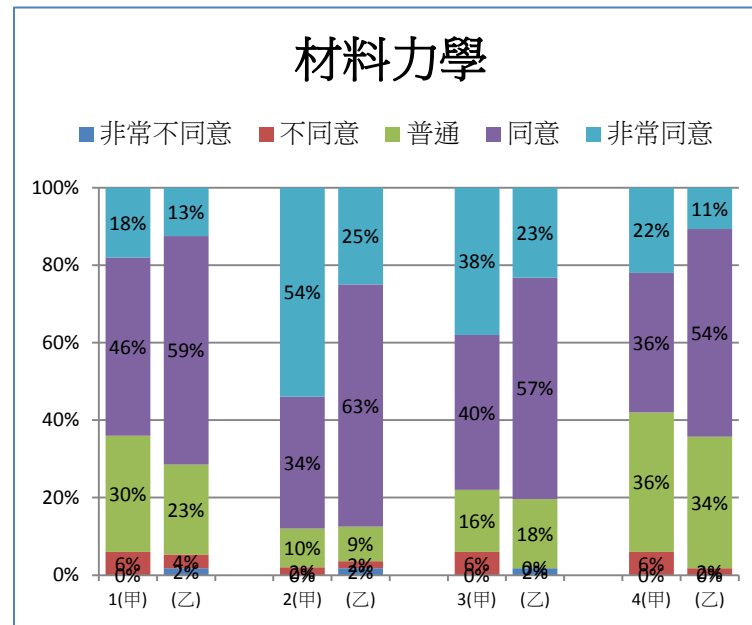
101級(學號B97-) 應用力學(二)



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

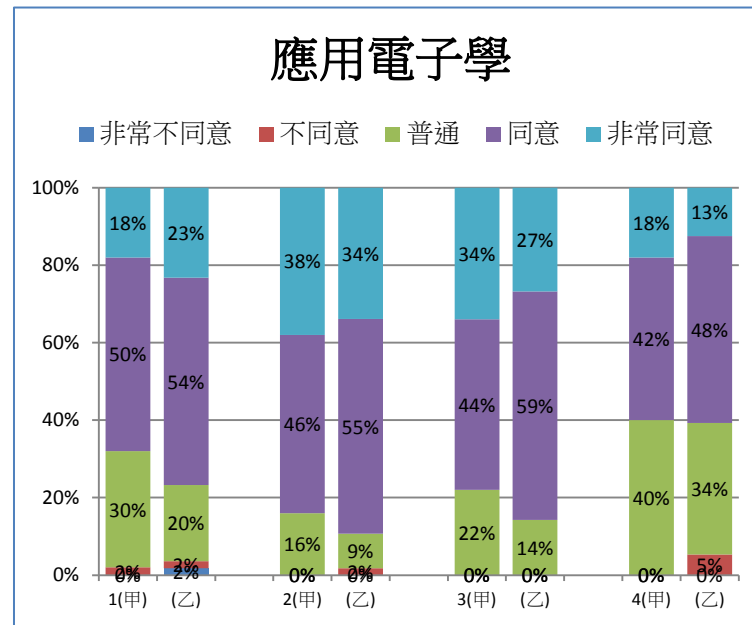
101級(學號B97-) 材料力學



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

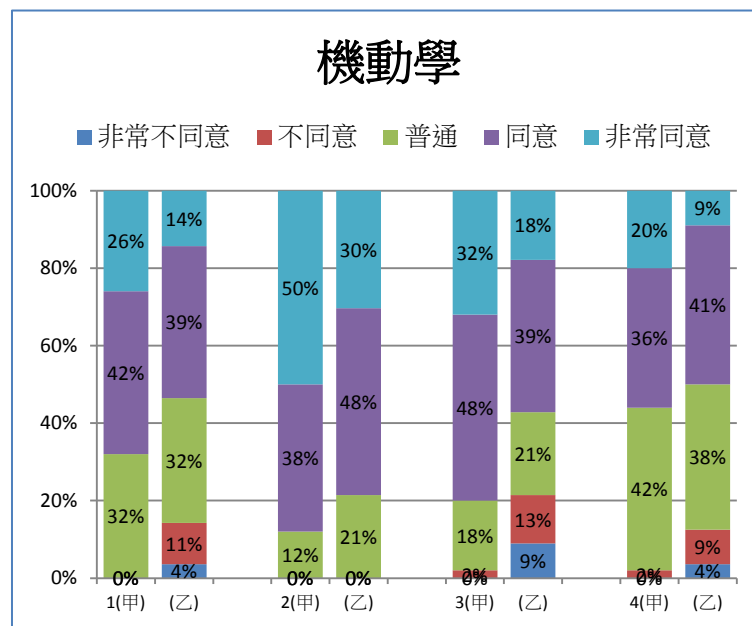
101級(學號B97-) 應用電子學



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

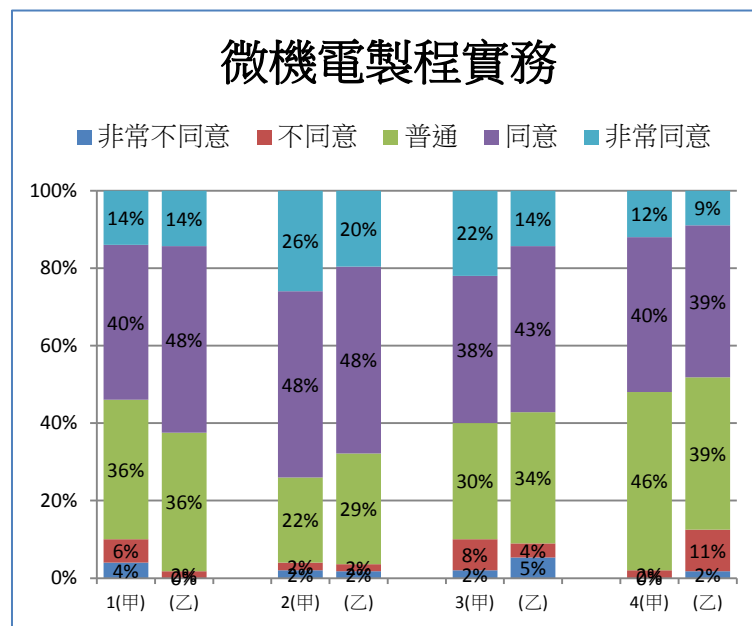
101級(學號B97-) 機動學



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

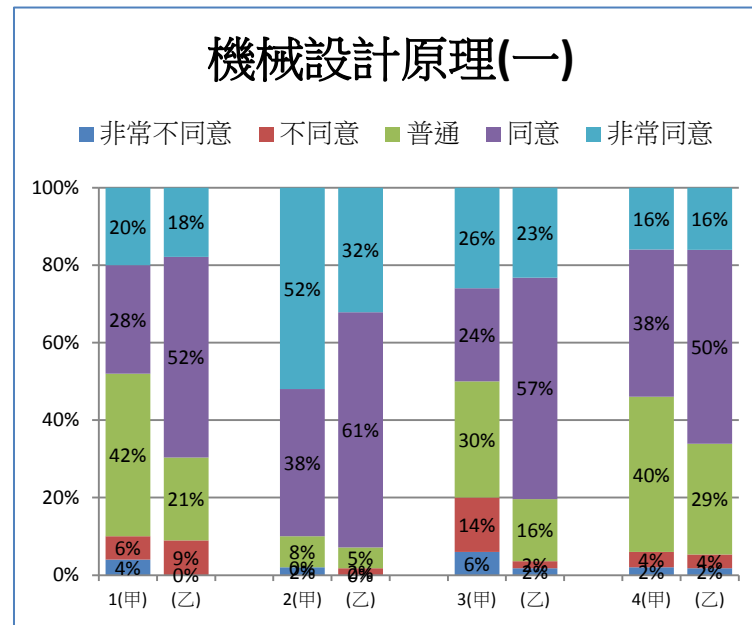
101級(學號B97-) 微機電製程實務



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

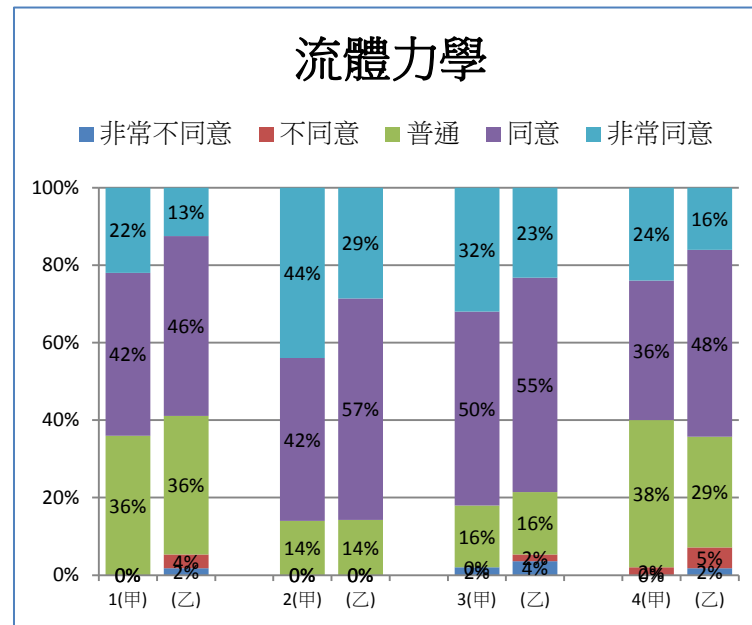
101級(學號B97-) 機械設計原理(一)



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

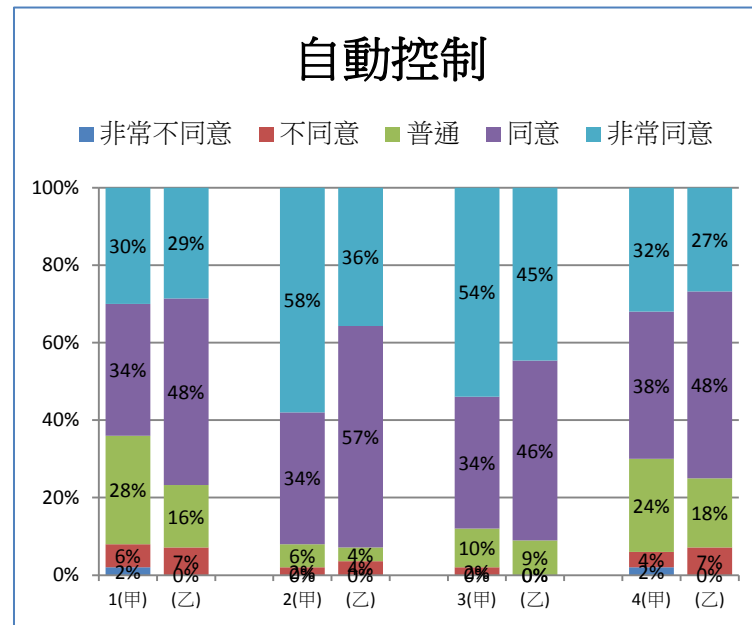
101級(學號B97-) 流體力學



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

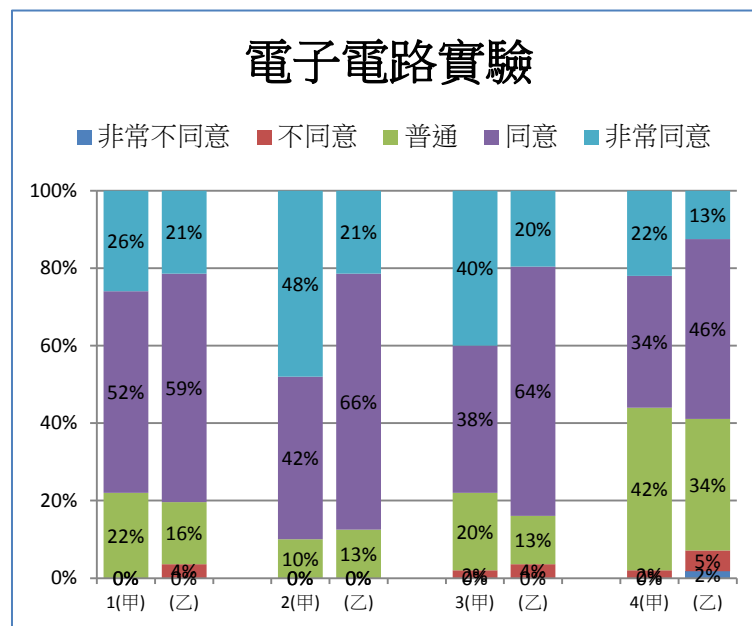
101級(學號B97-) 自動控制



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

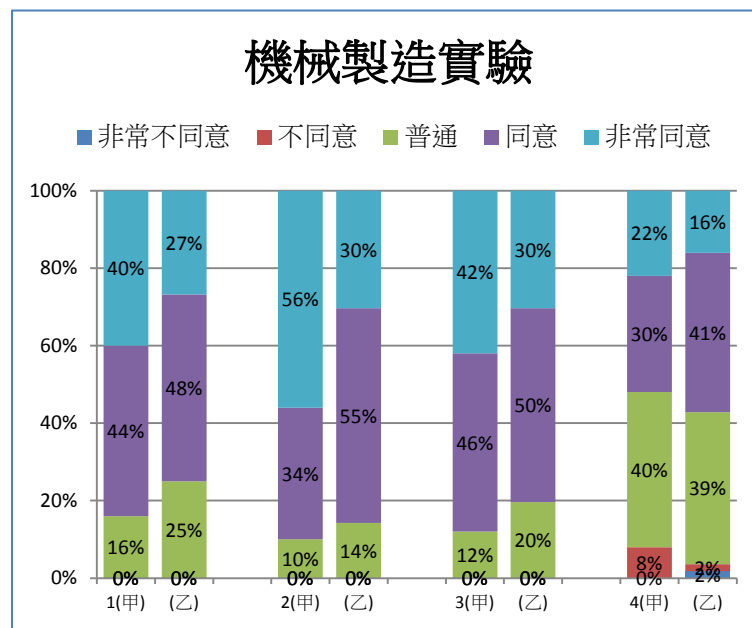
101級(學號B97-) 電子電路實驗



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

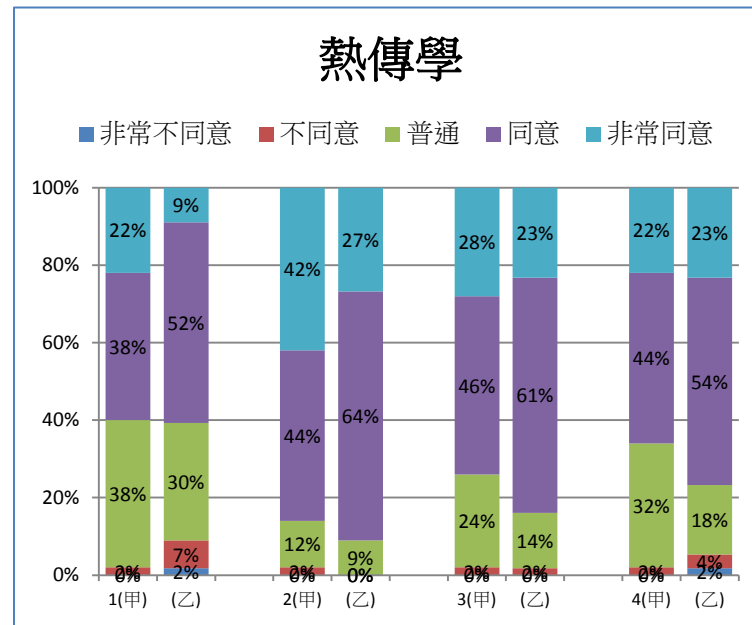
101級(學號B97-) 機械製造實驗



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

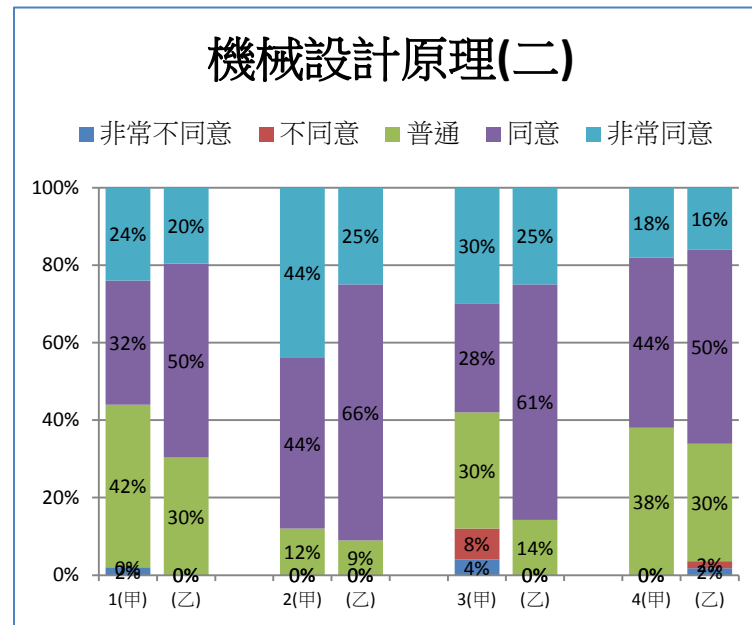
101級(學號B97-) 熱傳學



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

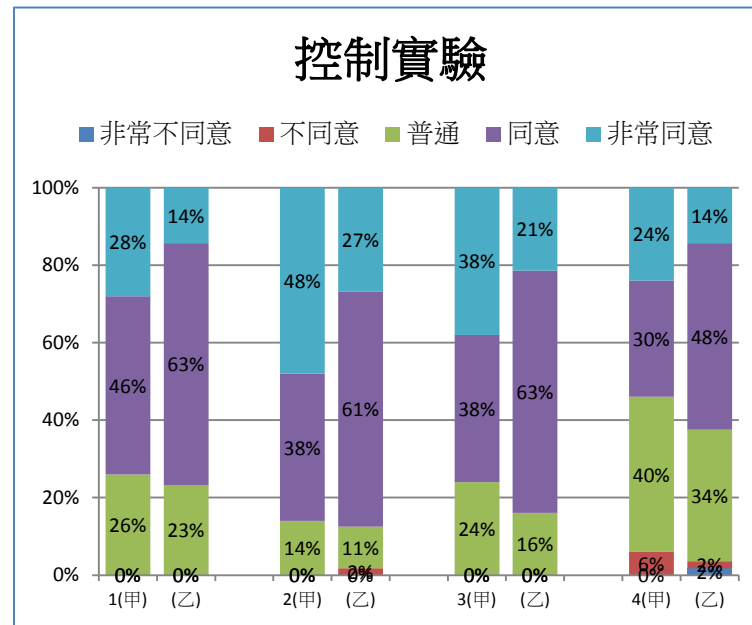
101級(學號B97-) 機械設計原理(二)



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

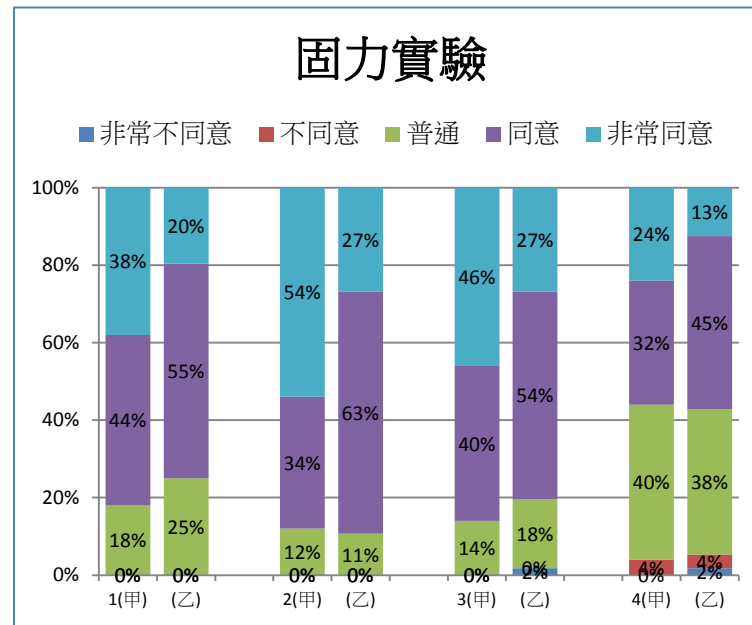
101級(學號B97-) 控制實驗



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

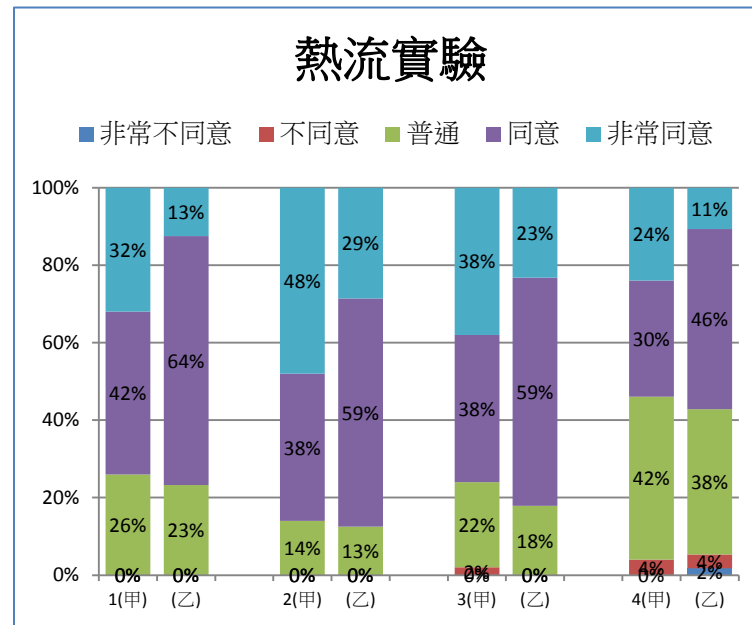
101級(學號B97-) 固力實驗



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

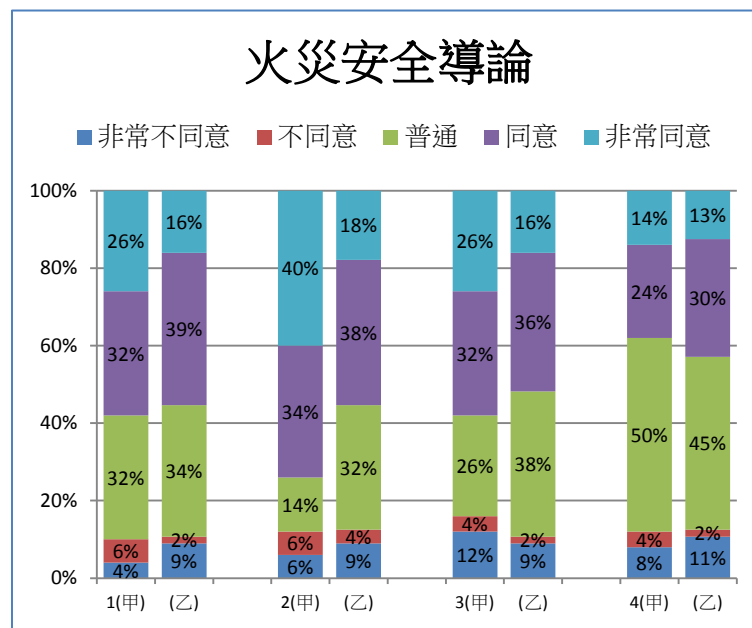
101級(學號B97-) 熱流實驗



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

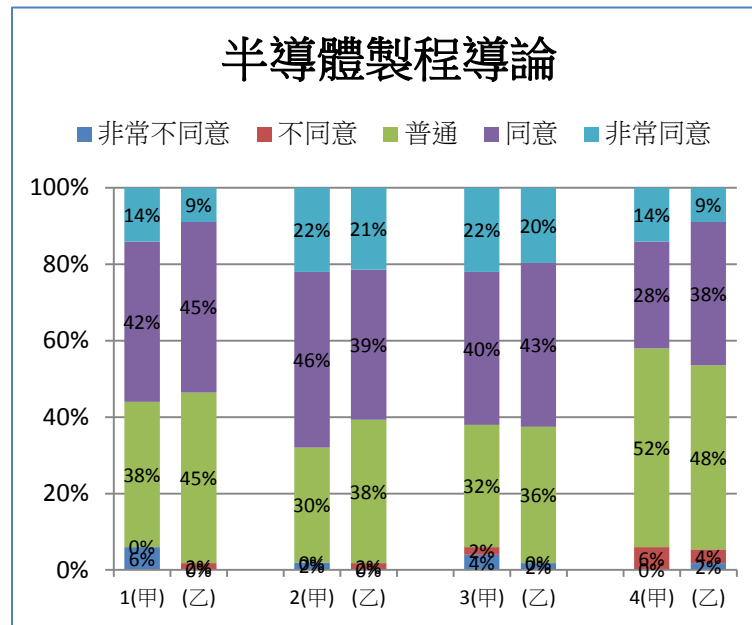
101級(學號B97-) 火災安全導論



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

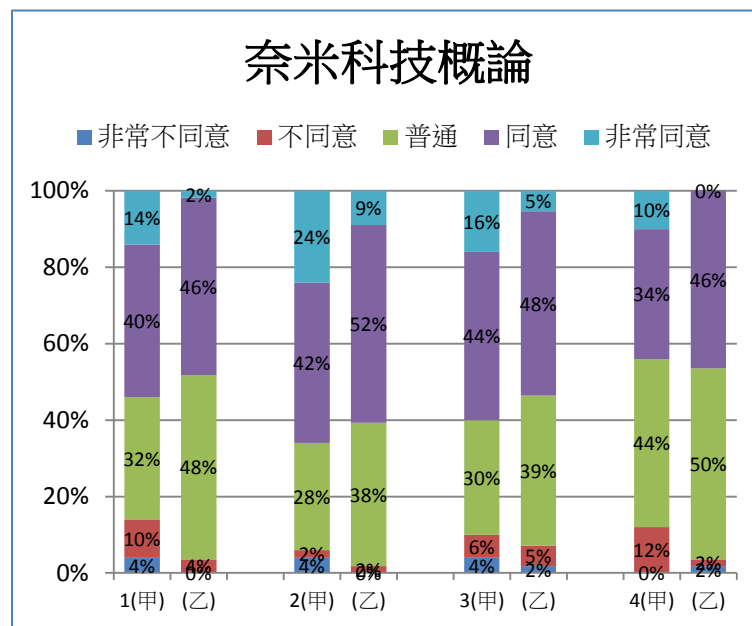
101級(學號B97-) 半導體製程導論



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

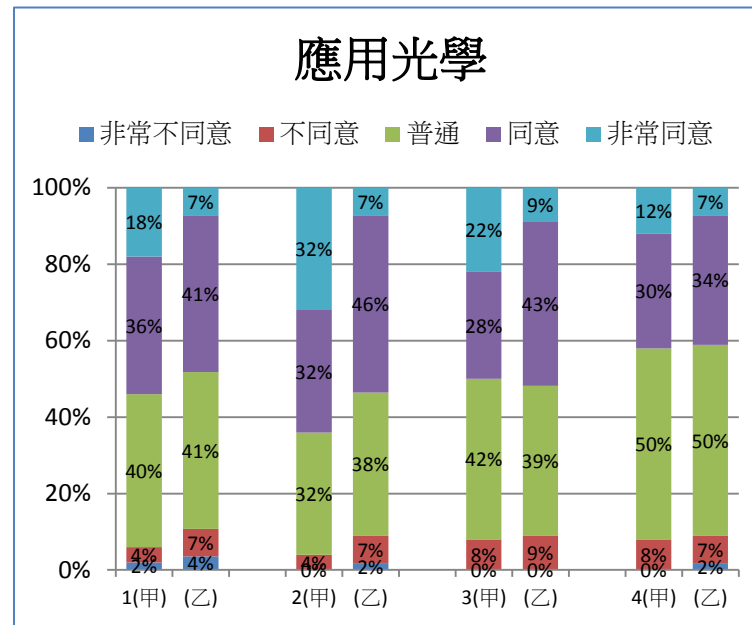
101級(學號B97-) 奈米科技概論



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

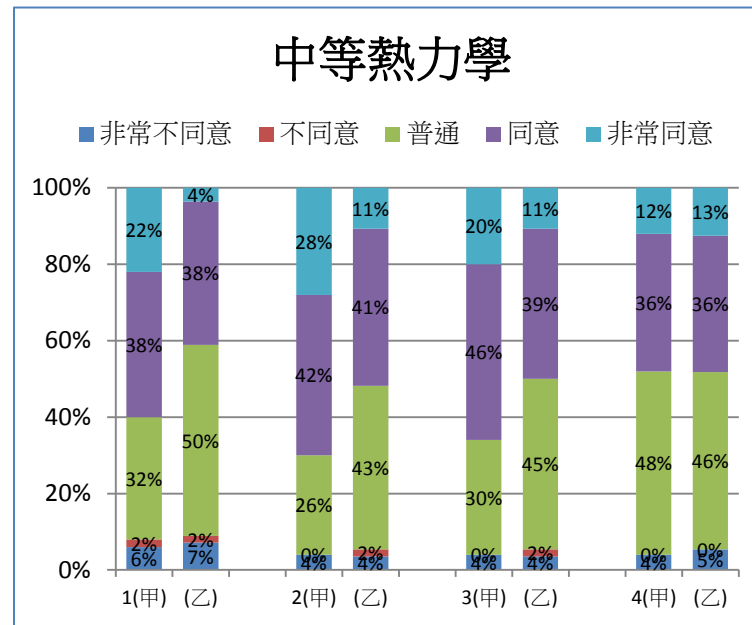
101級(學號B97-) 應用光學



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

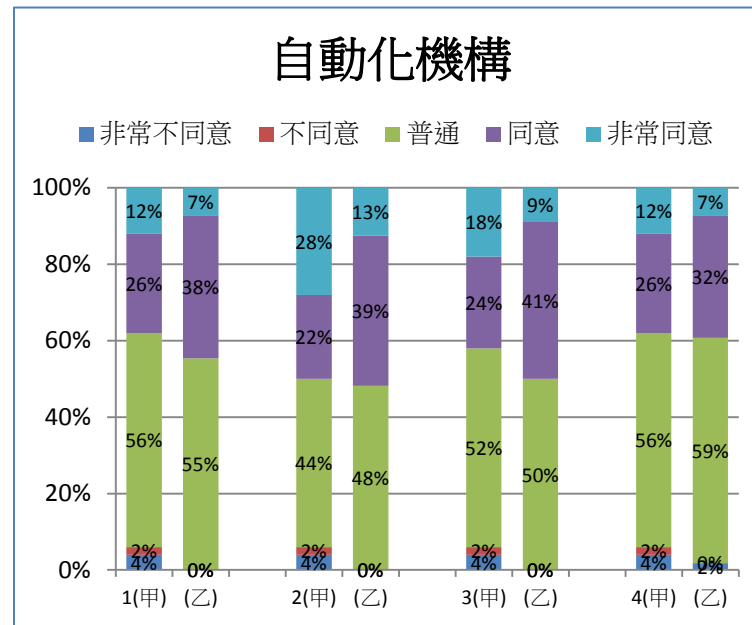
101級(學號B97-)中等熱力學



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

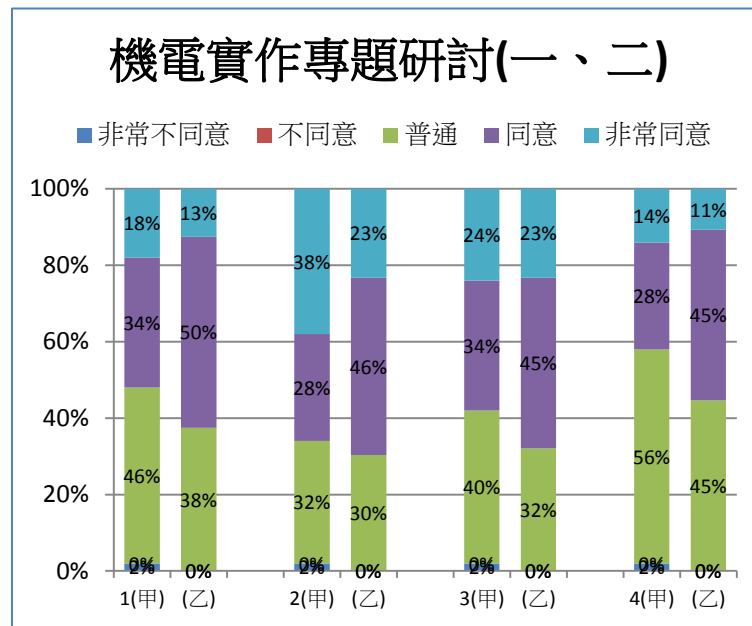
101級(學號B97-) 自動化機構



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

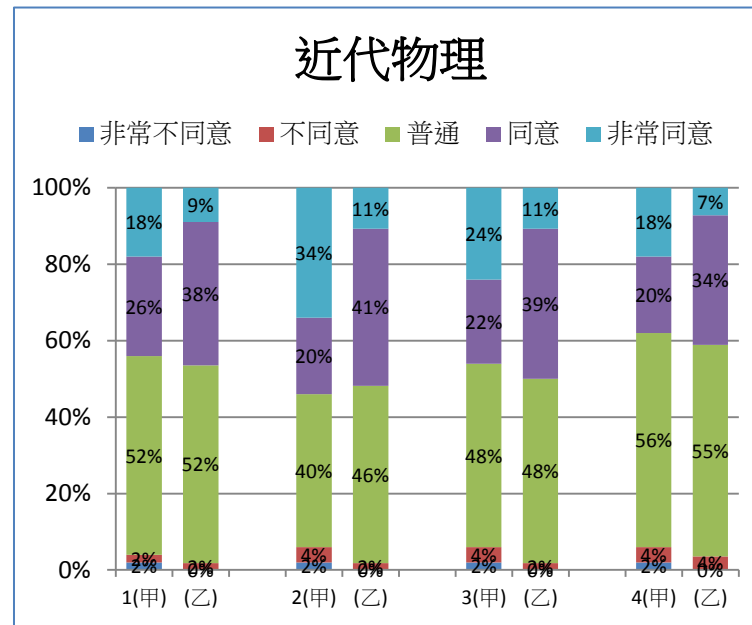
101級(學號B97-) 機電實作專題研討(一、二)



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

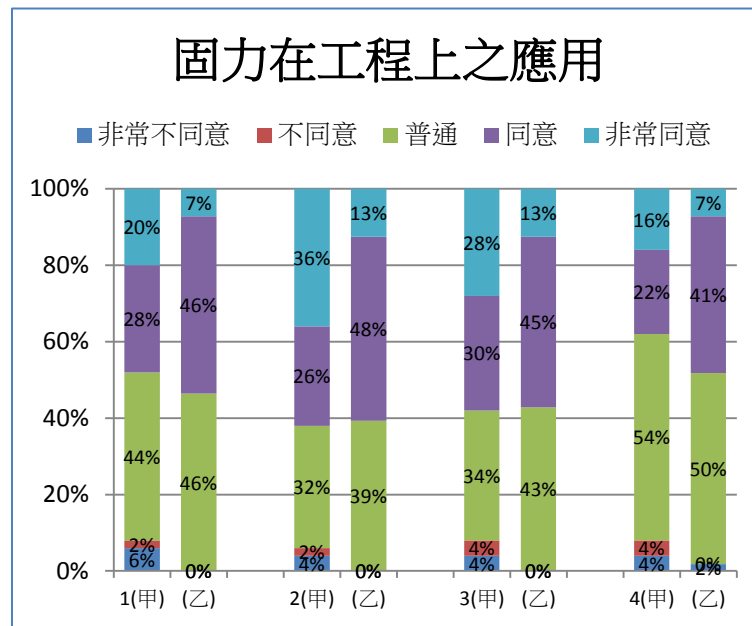
101級(學號B97-) 近代物理



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

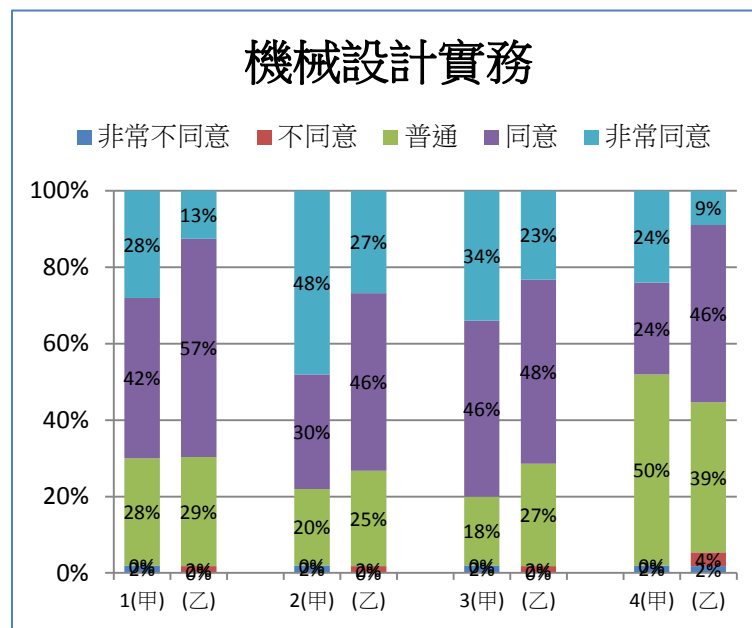
101級(學號B97-) 固力在工程上之應用



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

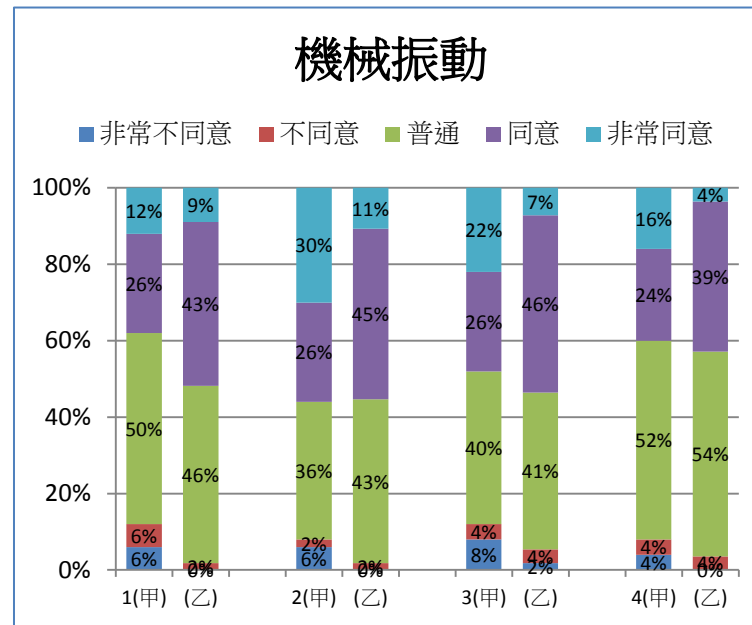
101級(學號B97-) 機械設計實務



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

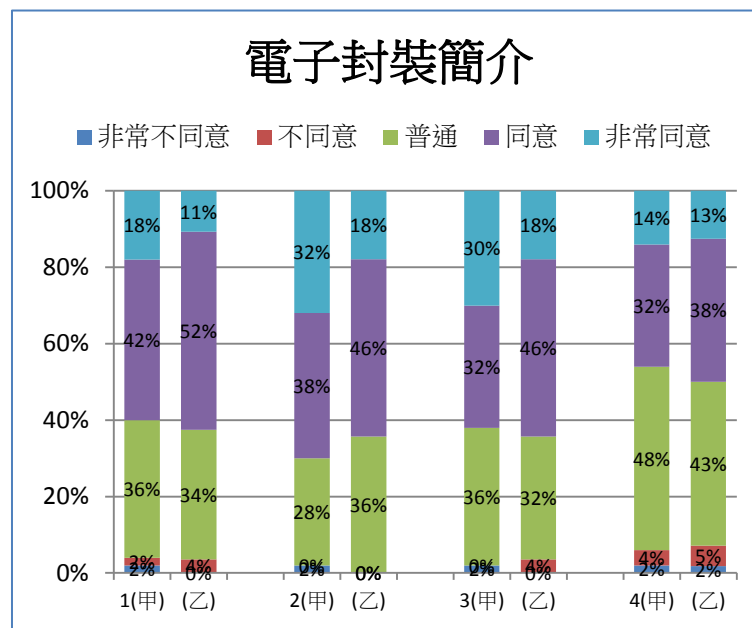
101級(學號B97-) 機械振動



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

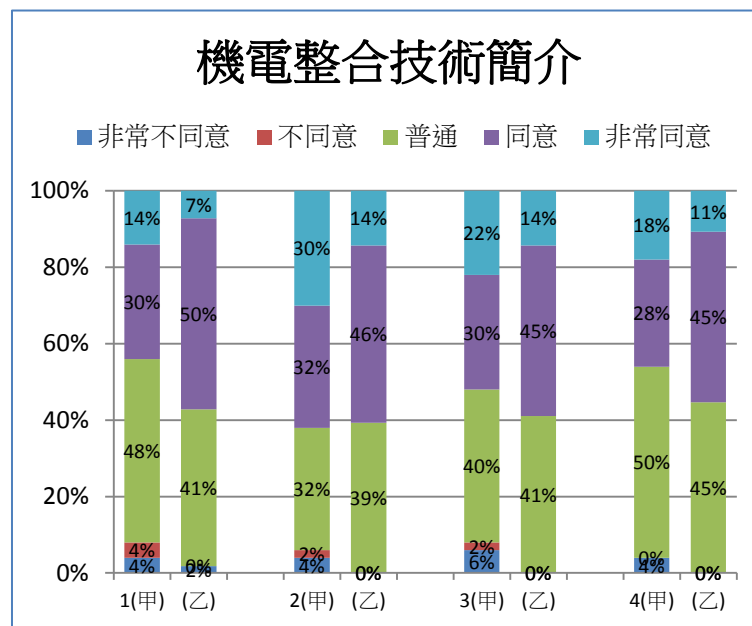
101級(學號B97-) 電子封裝簡介



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

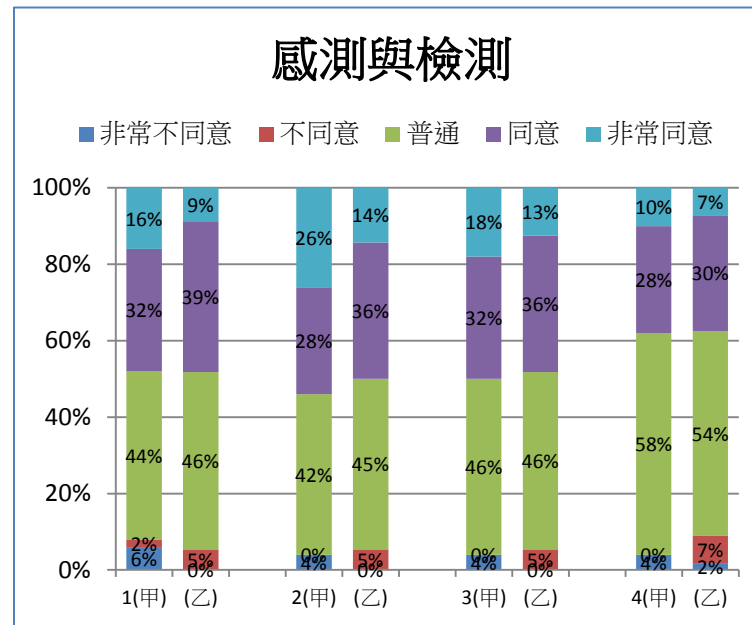
101級(學號B97-) 機電整合技術簡介



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

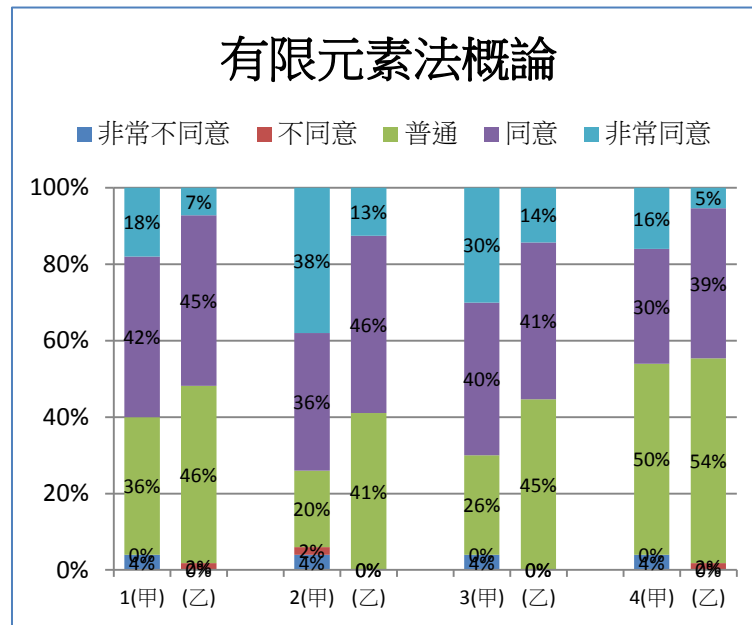
101級(學號B97-) 感測與檢測



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

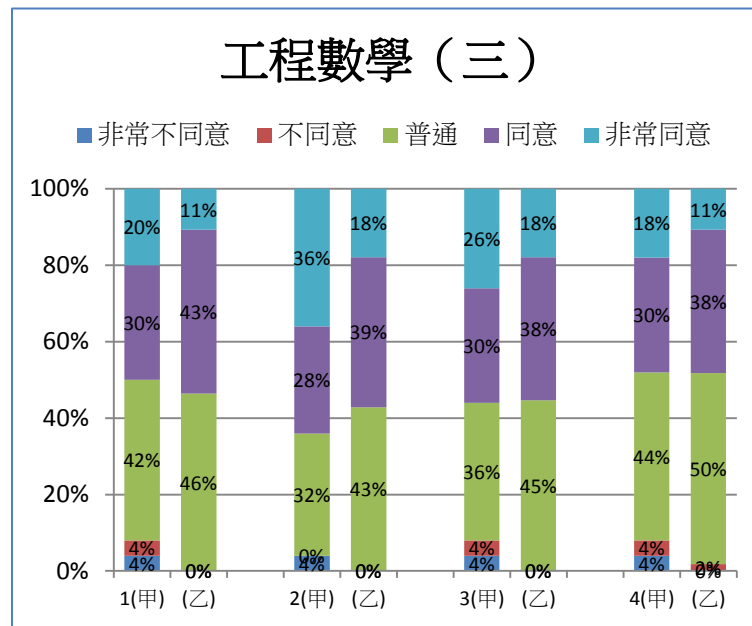
101級(學號B97-) 有限元素法概論



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

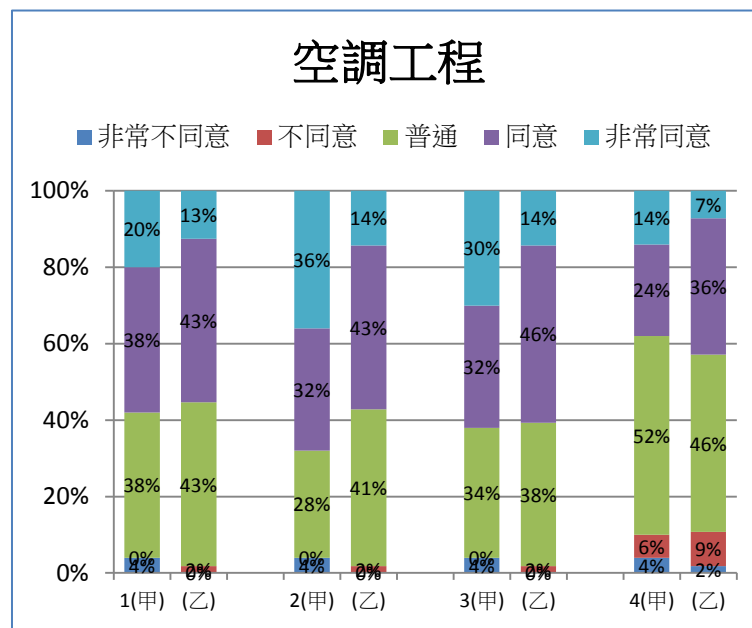
101級(學號B97-) 工程數學（三）



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

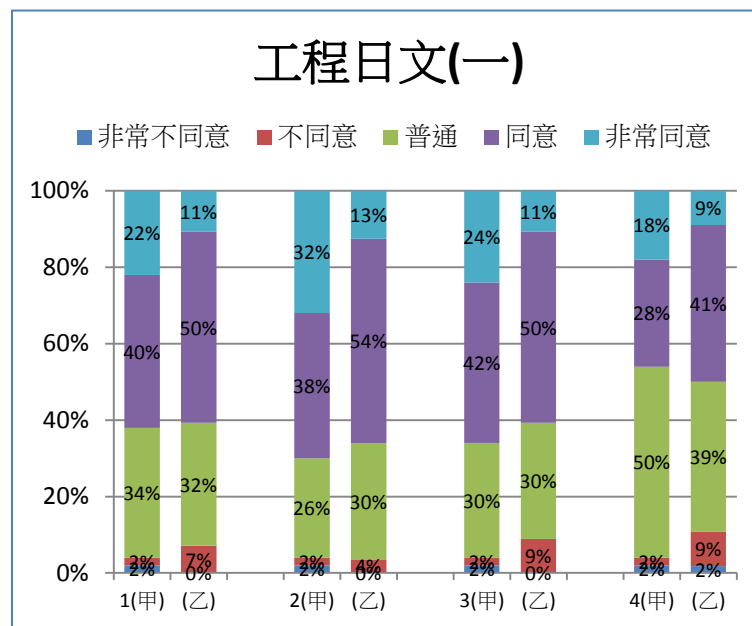
101級(學號B97-) 空調工程



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

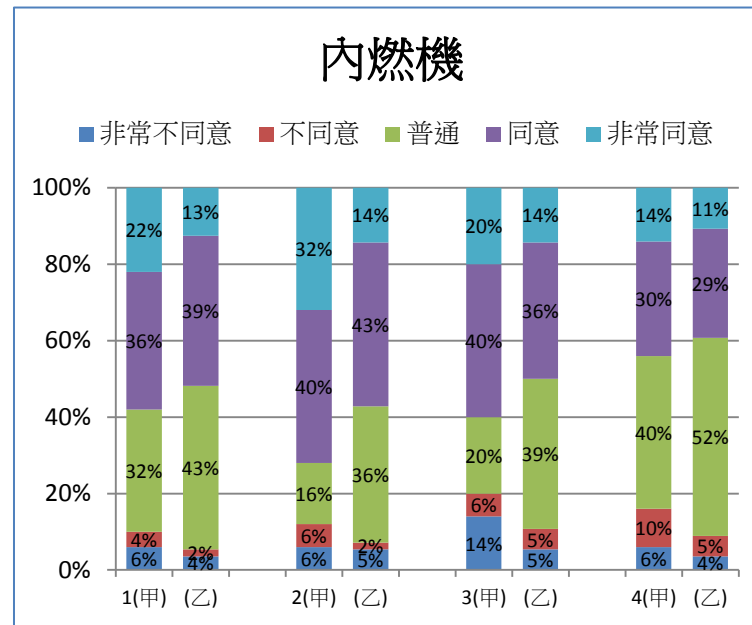
101級(學號B97-) 工程日文(一)



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

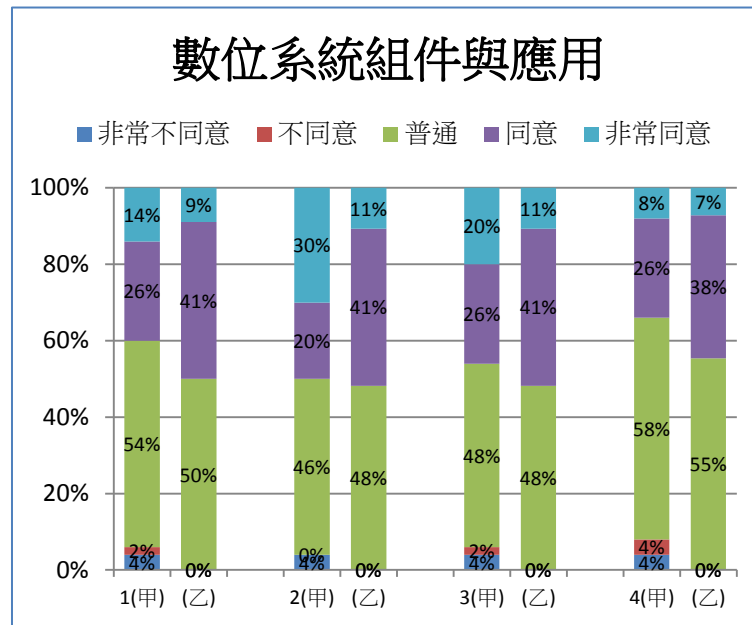
101級(學號B97-) 內燃機



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

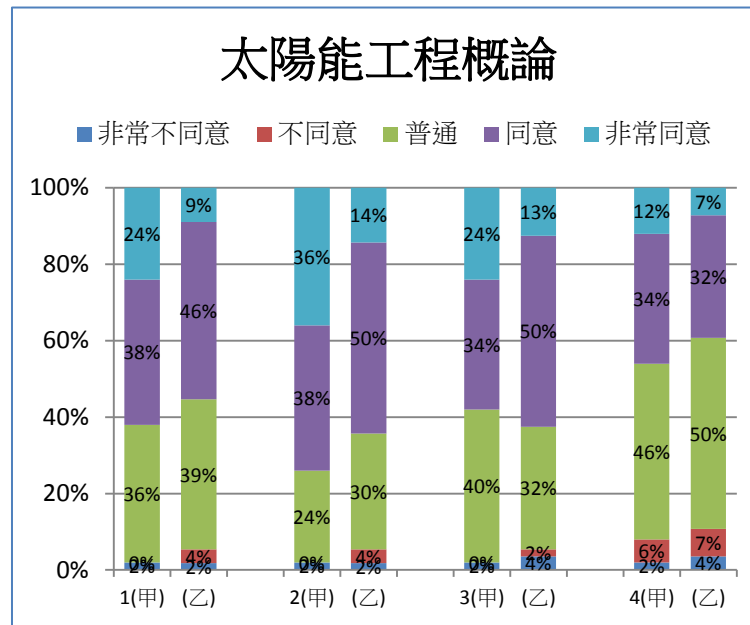
101級(學號B97-) 數位系統組件與應用



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

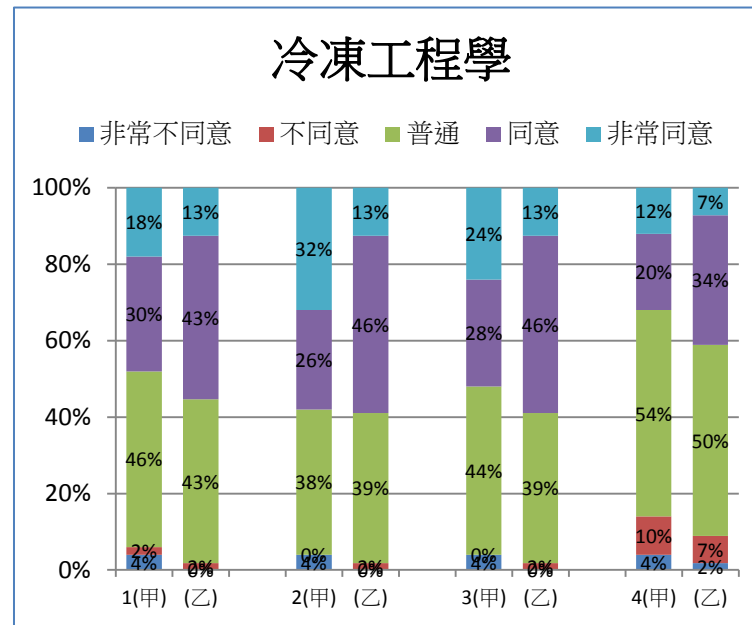
101級(學號B97-) 太陽能工程概論



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

101級(學號B97-) 冷凍工程學



1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中