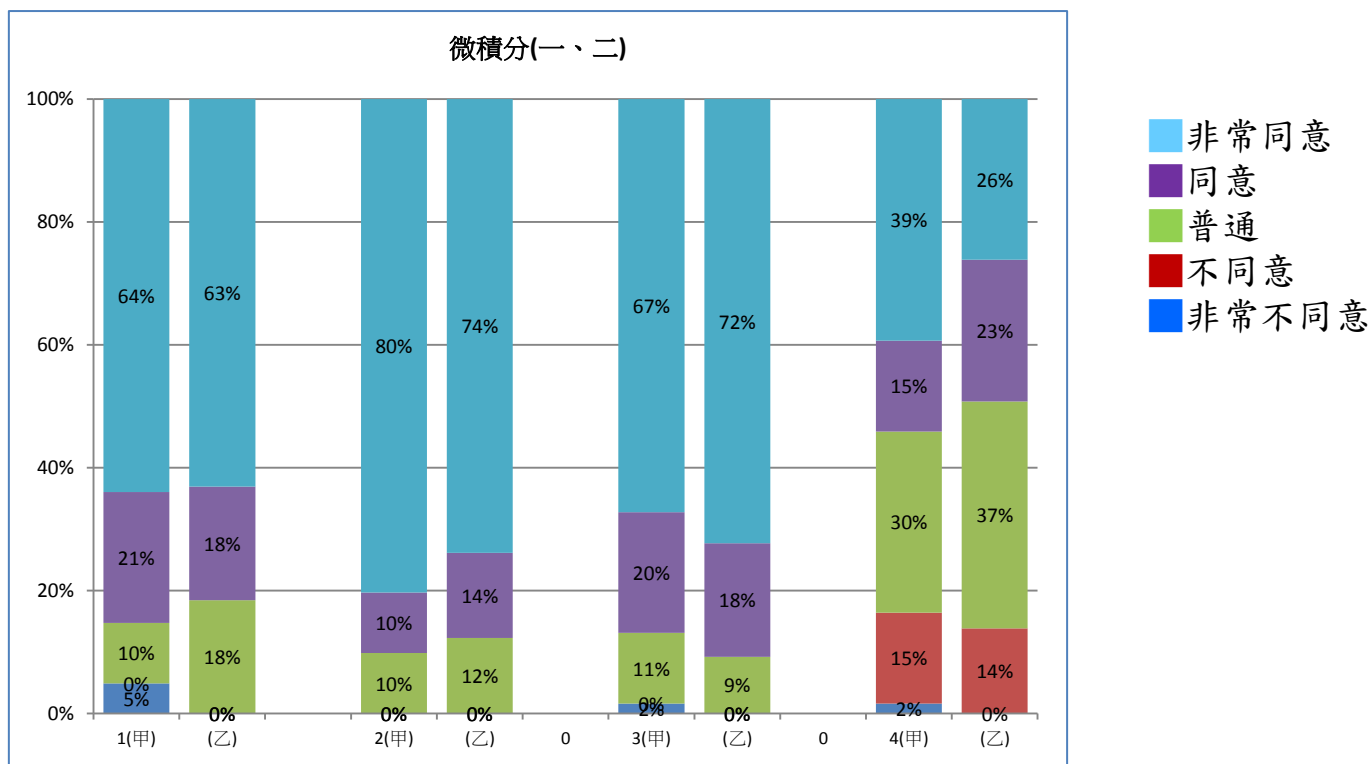


大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-) 甲班61位樣本 乙班65位樣本

微積分

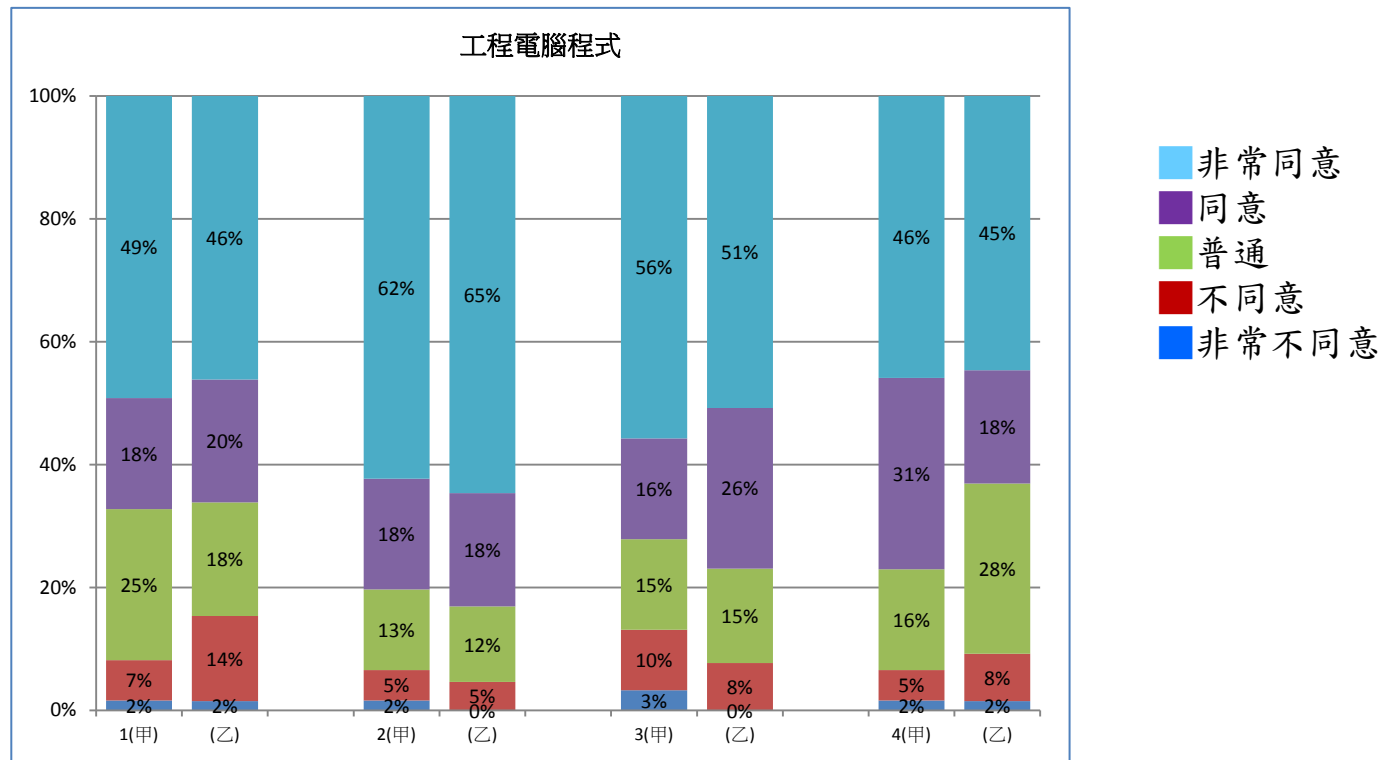


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

工程電腦程式

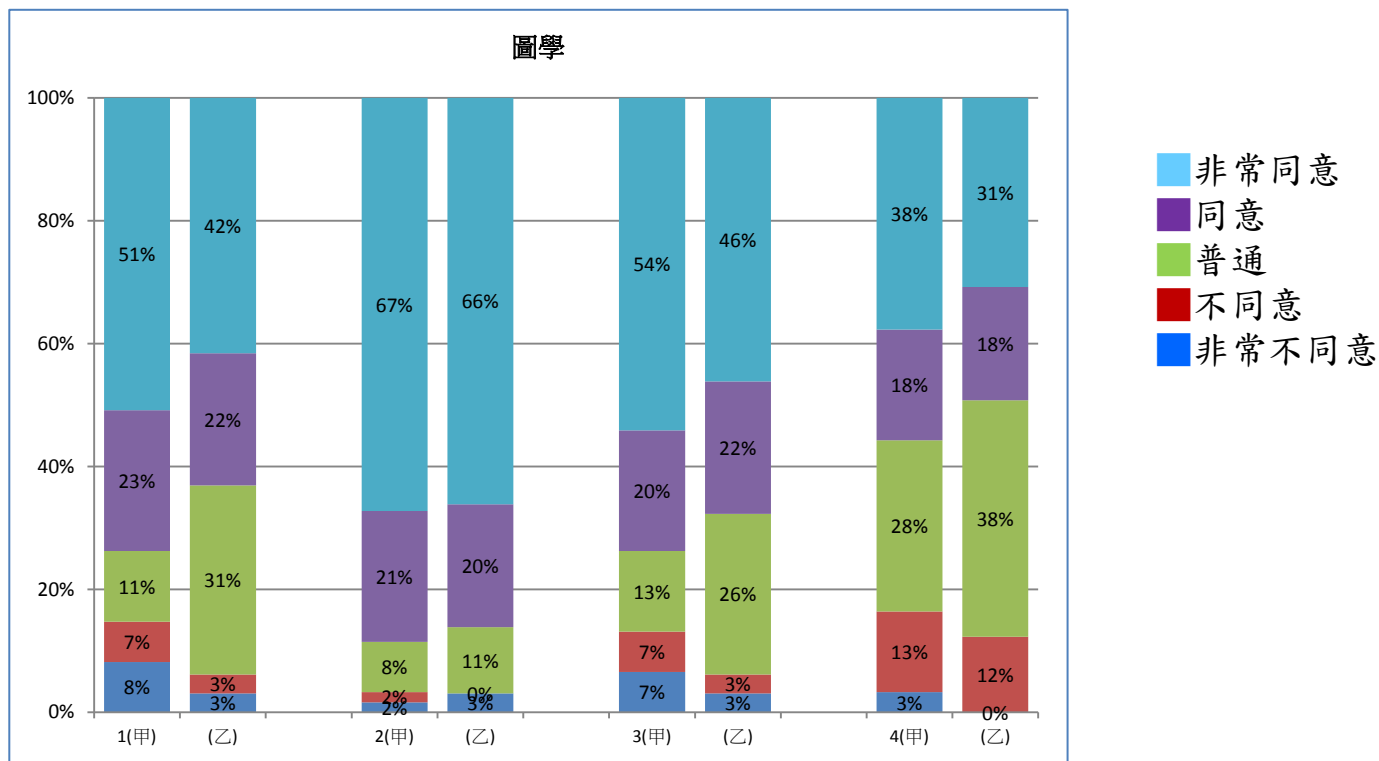


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

圖學

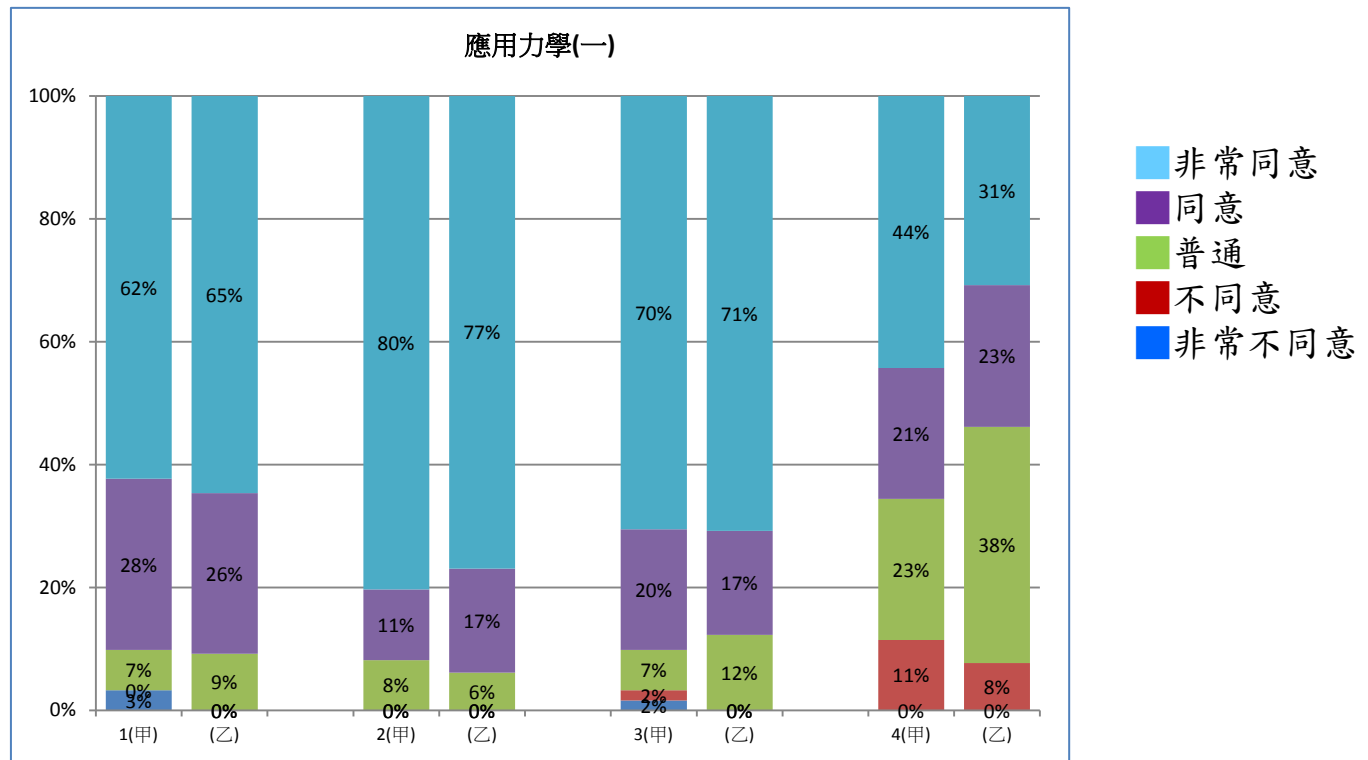


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

應用力學(一)

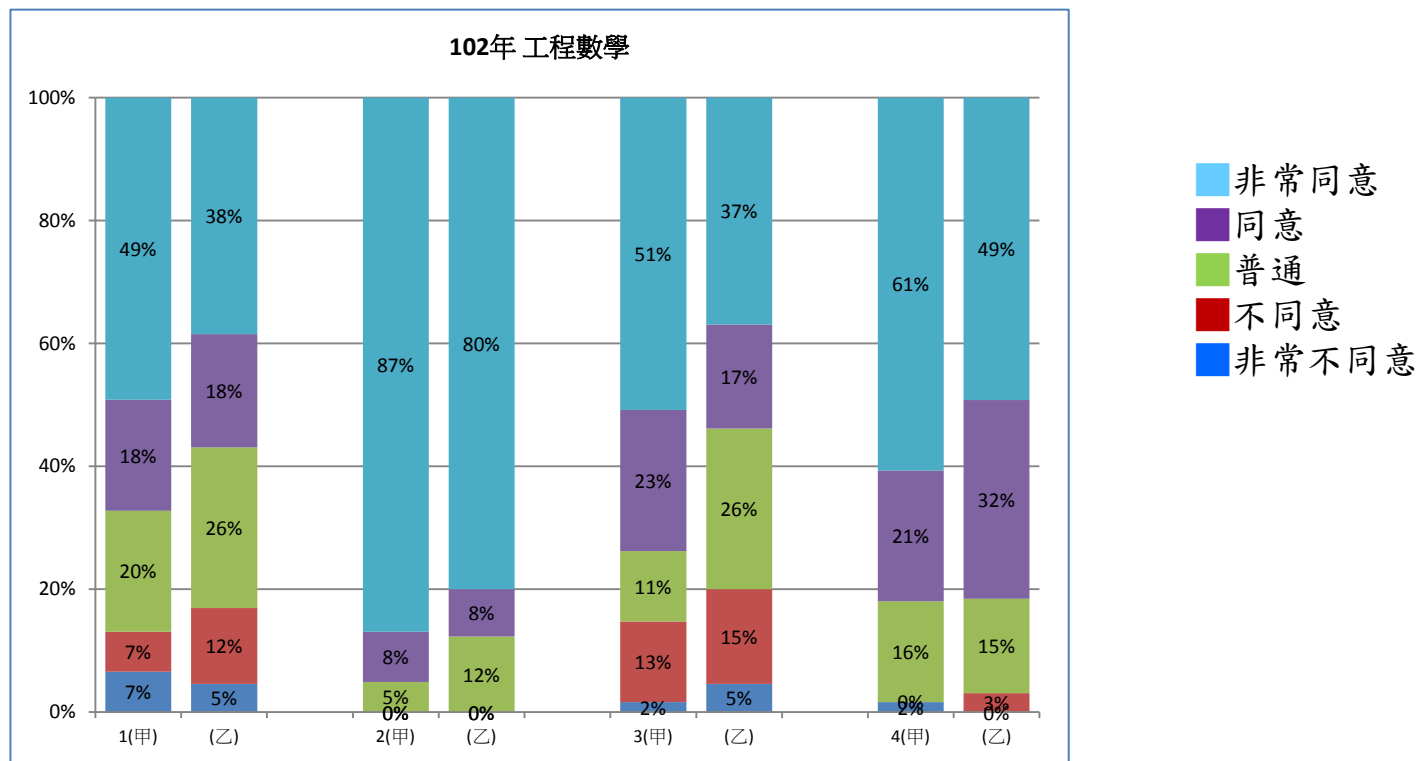


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

工程數學

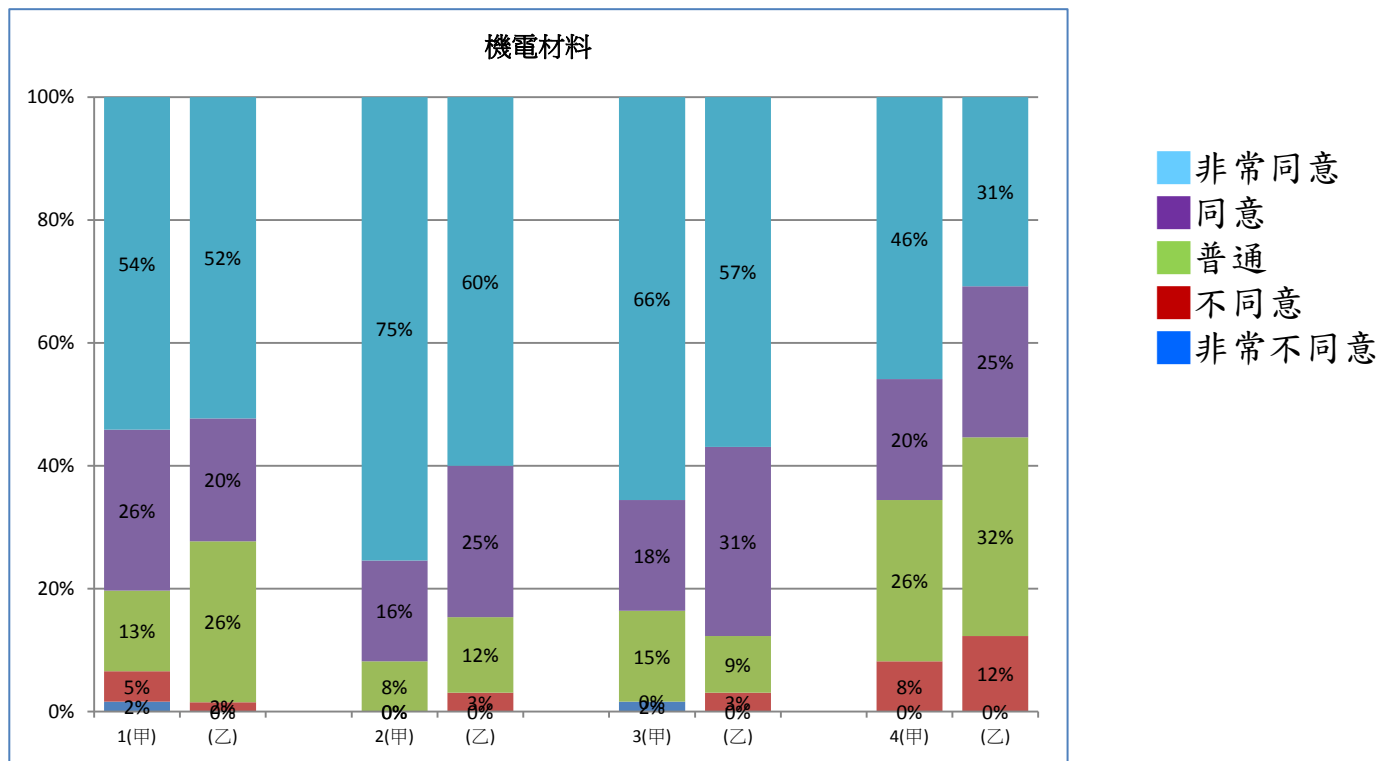


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

機電材料

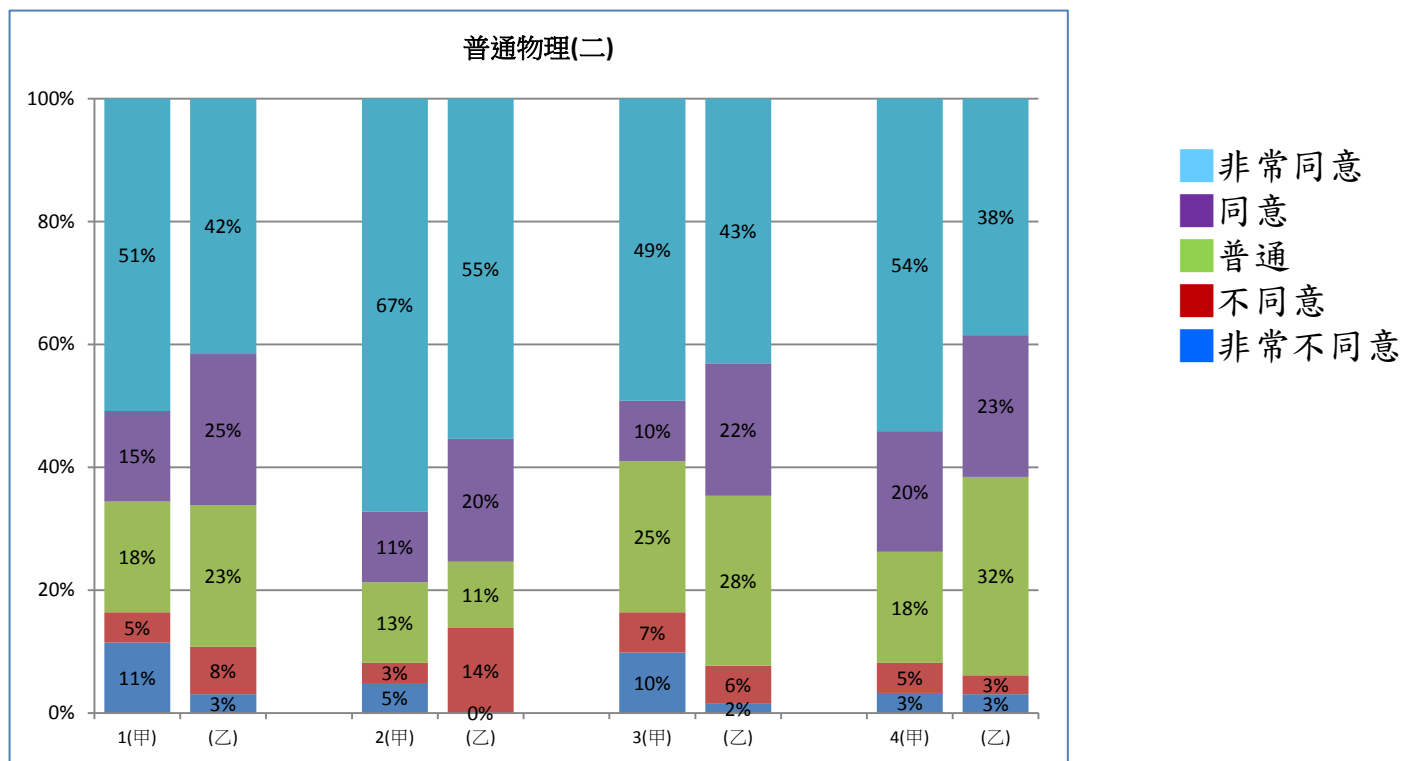


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

普通物理(二)

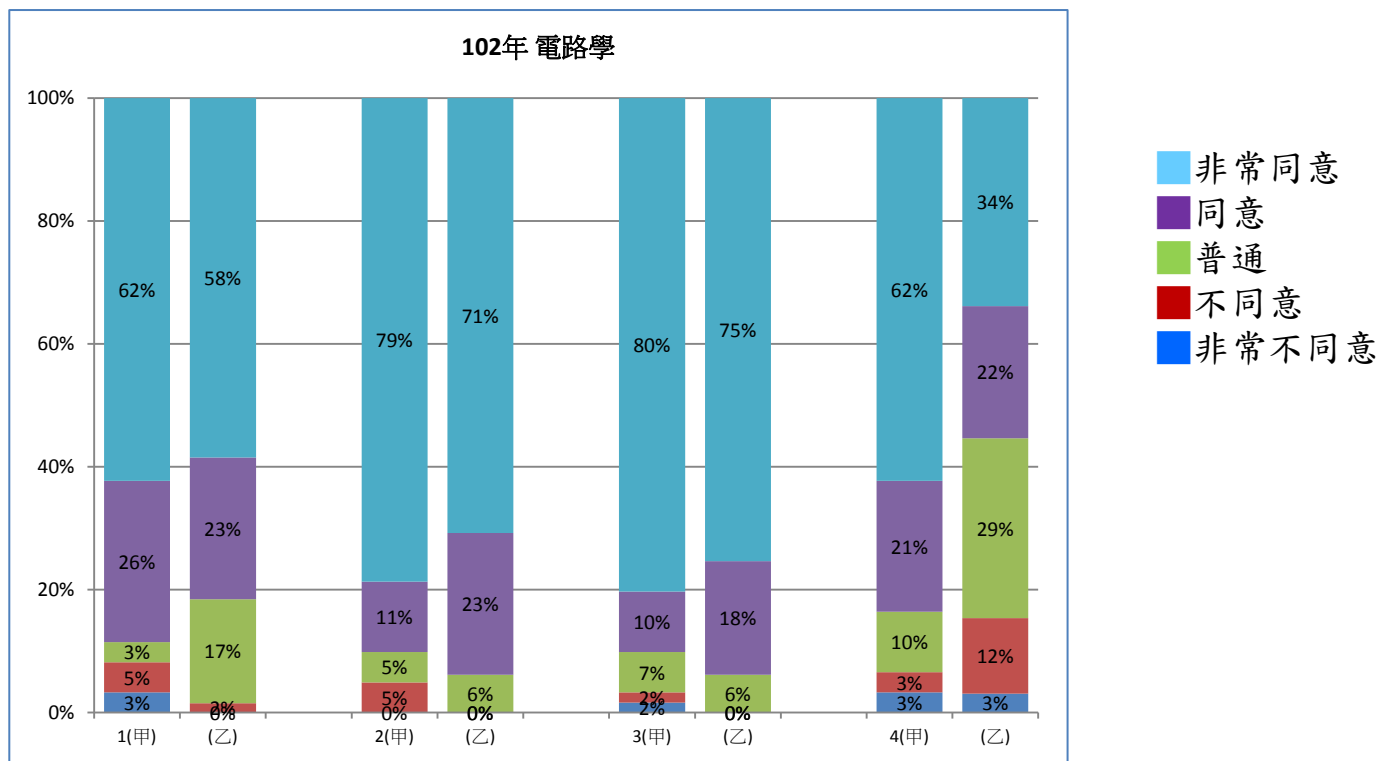


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

電路學

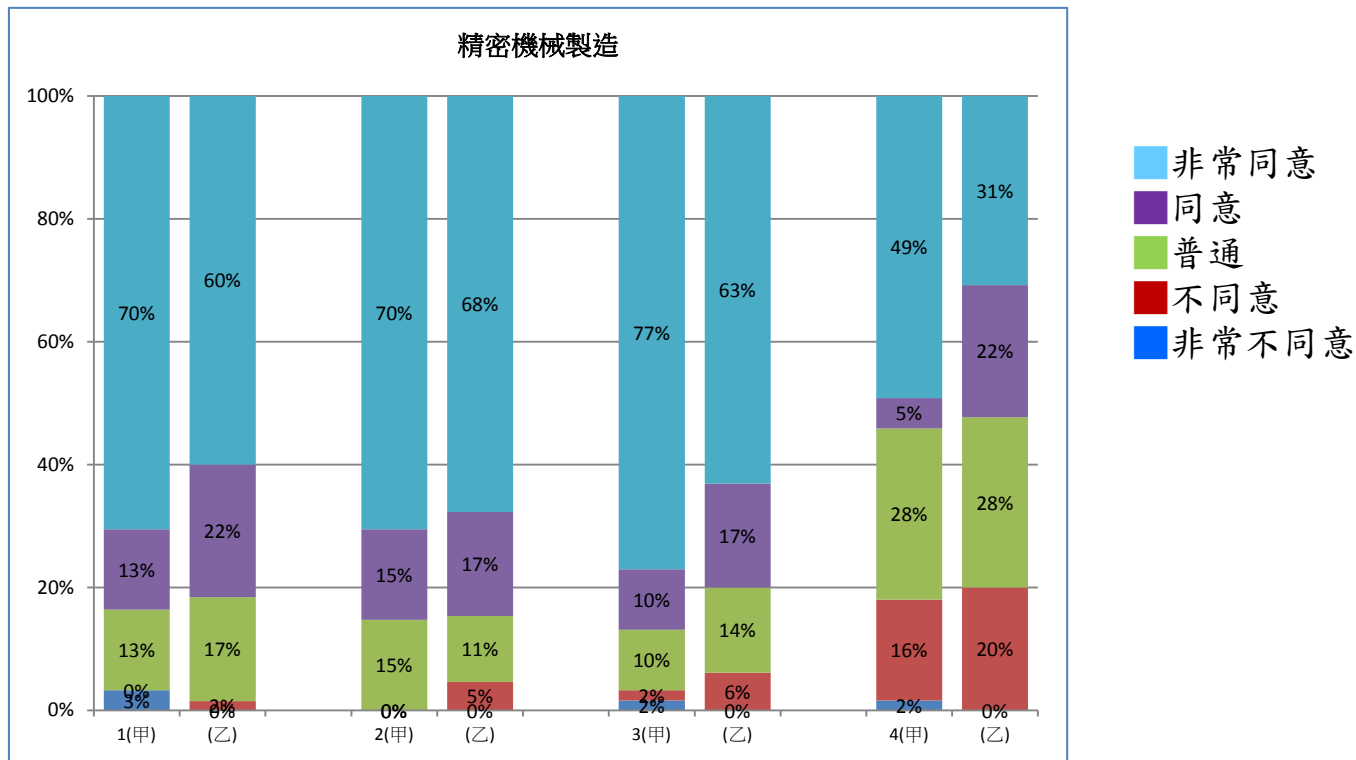


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

精密機械製造

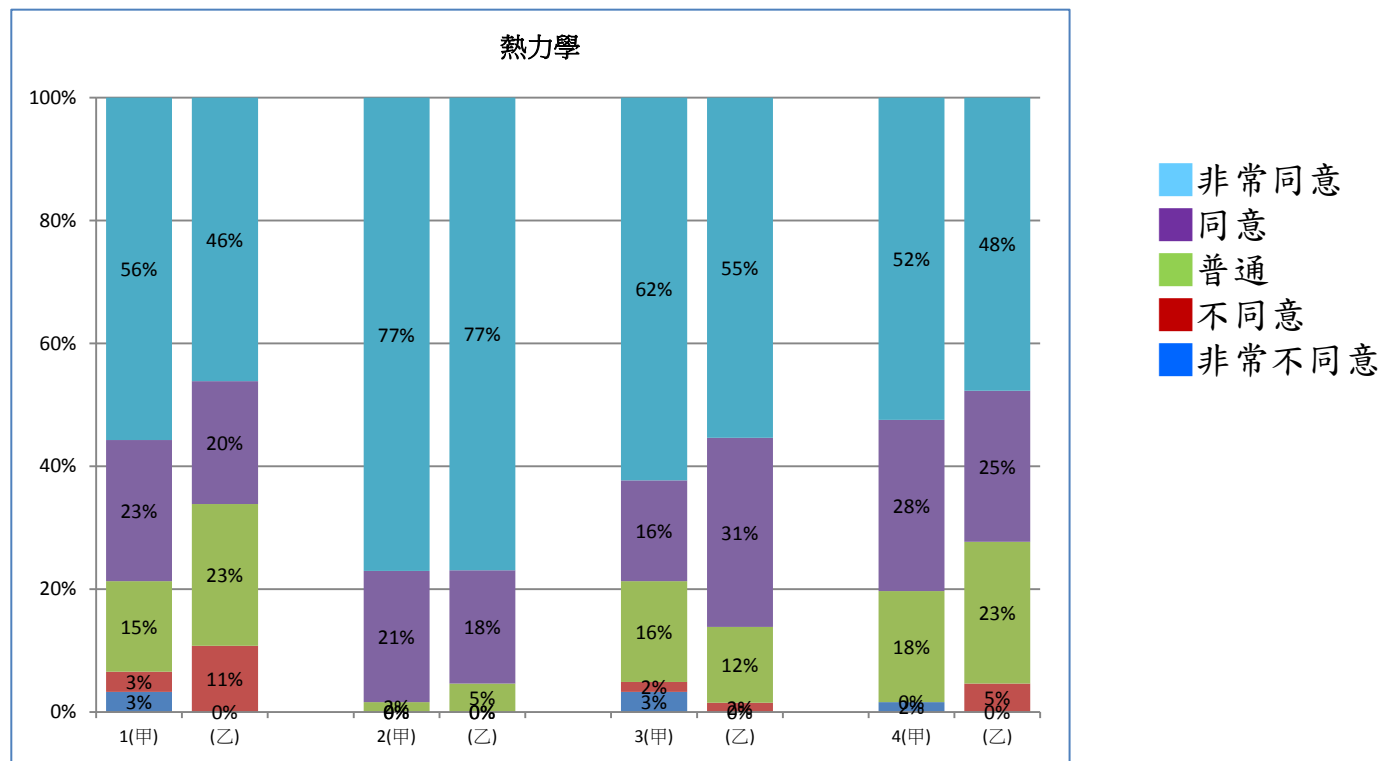


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

熱力學

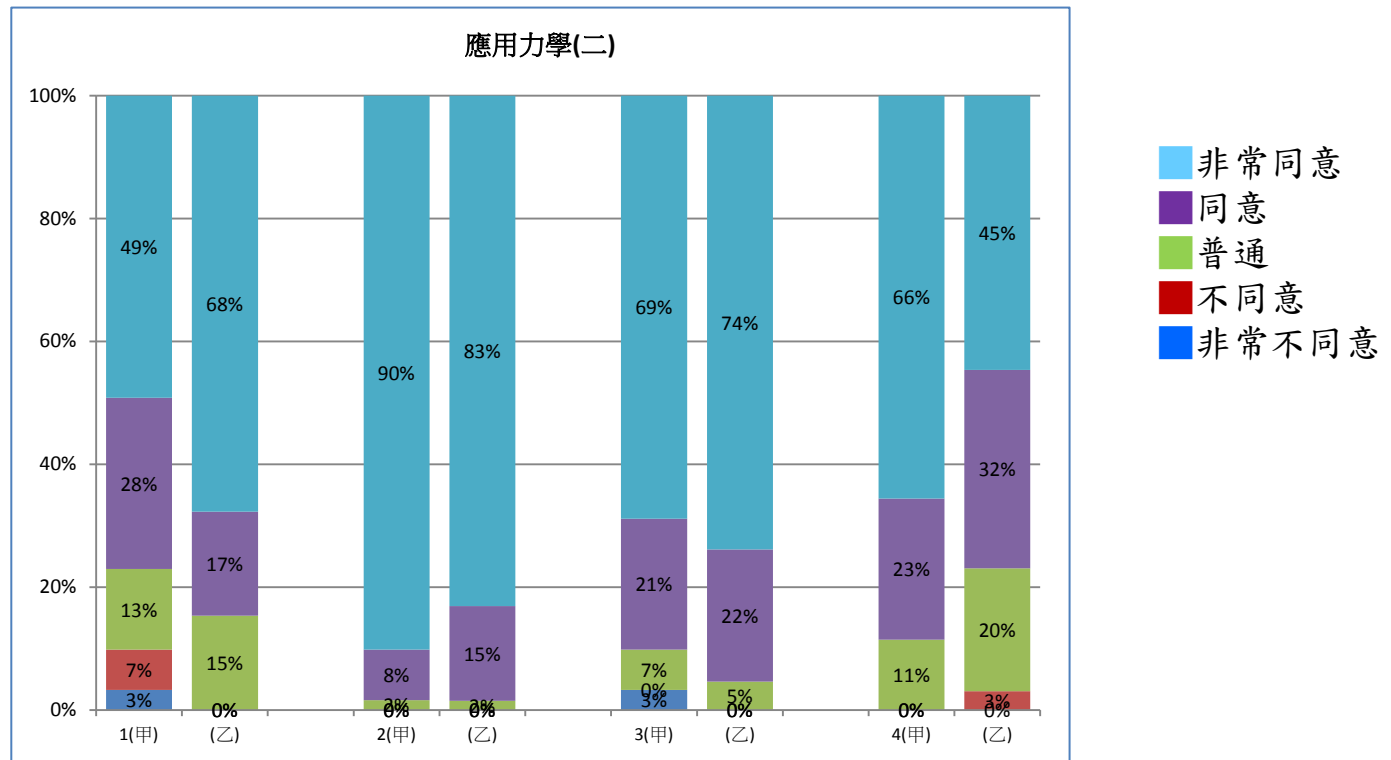


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

應用力學(二)

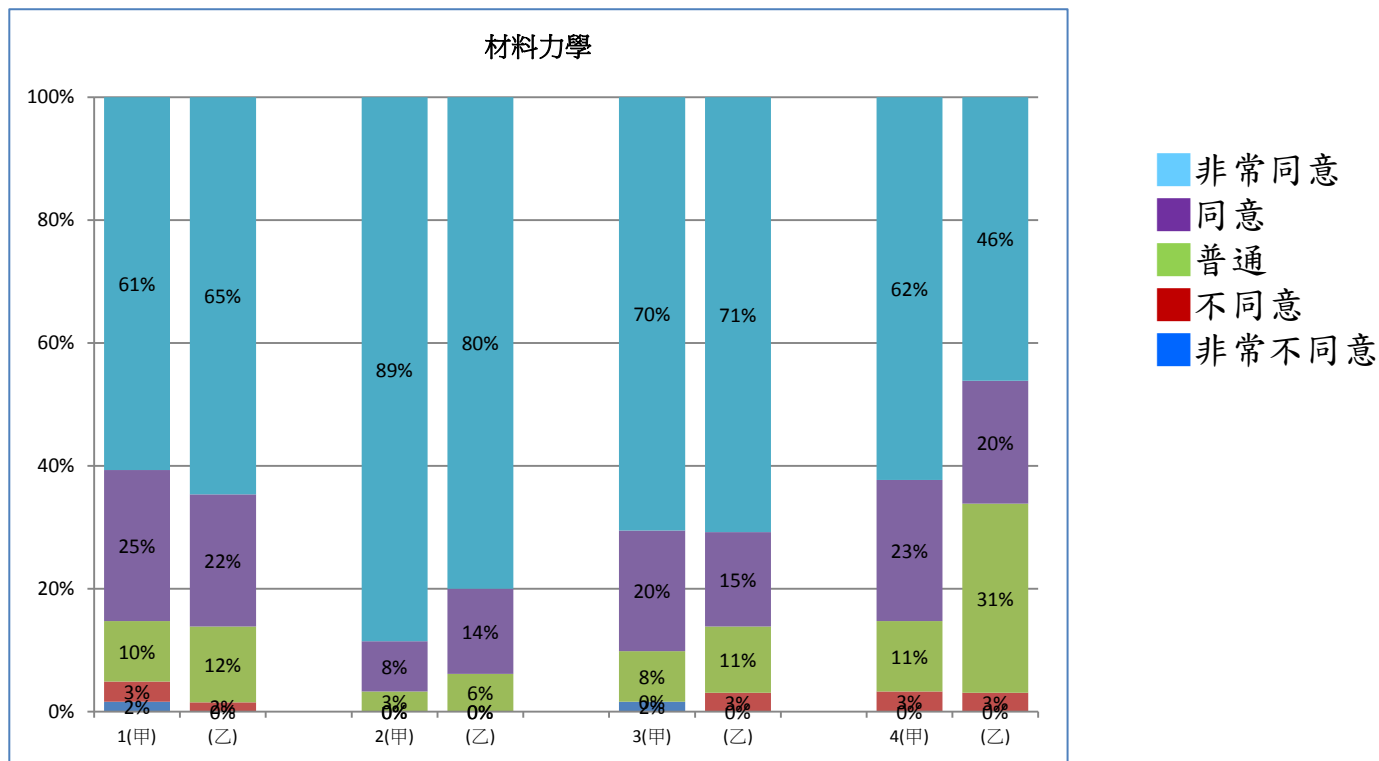


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

材料力學

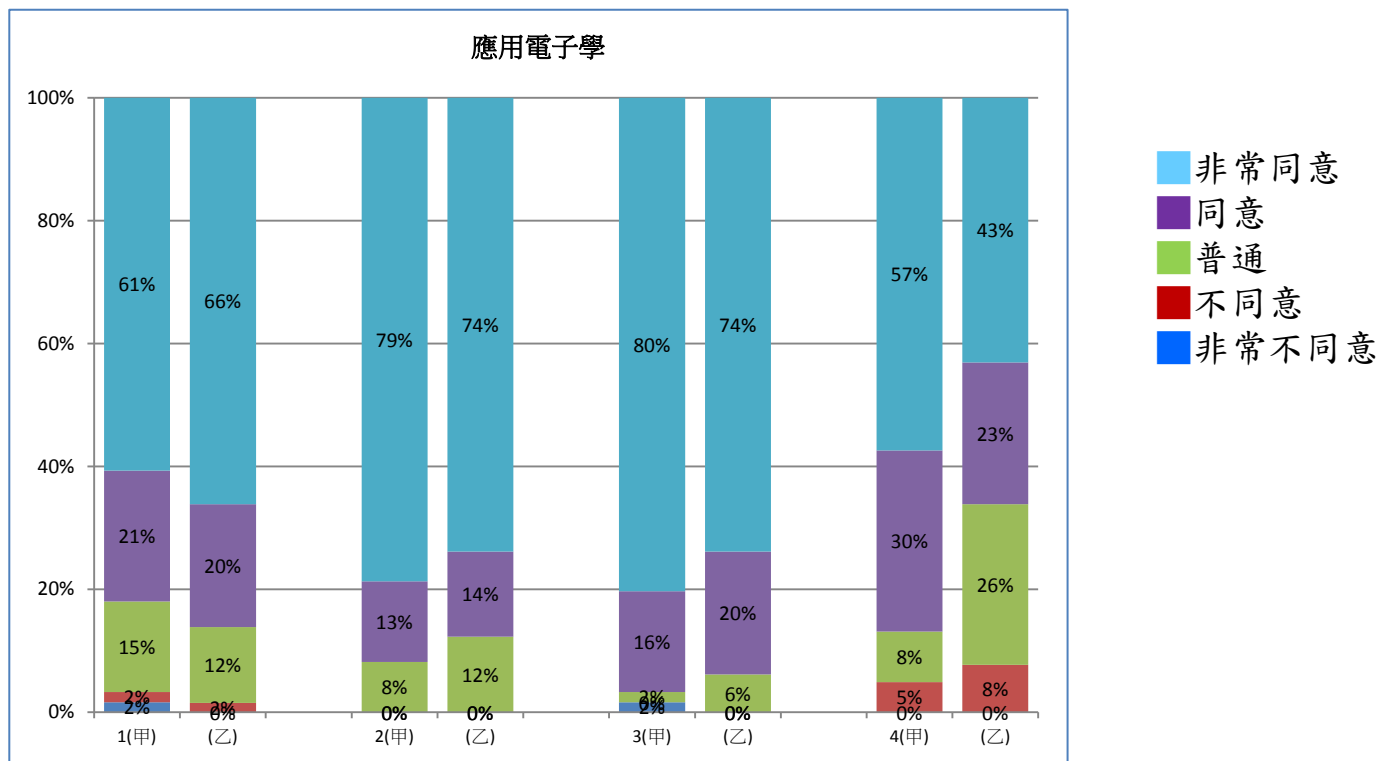


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

應用電子學

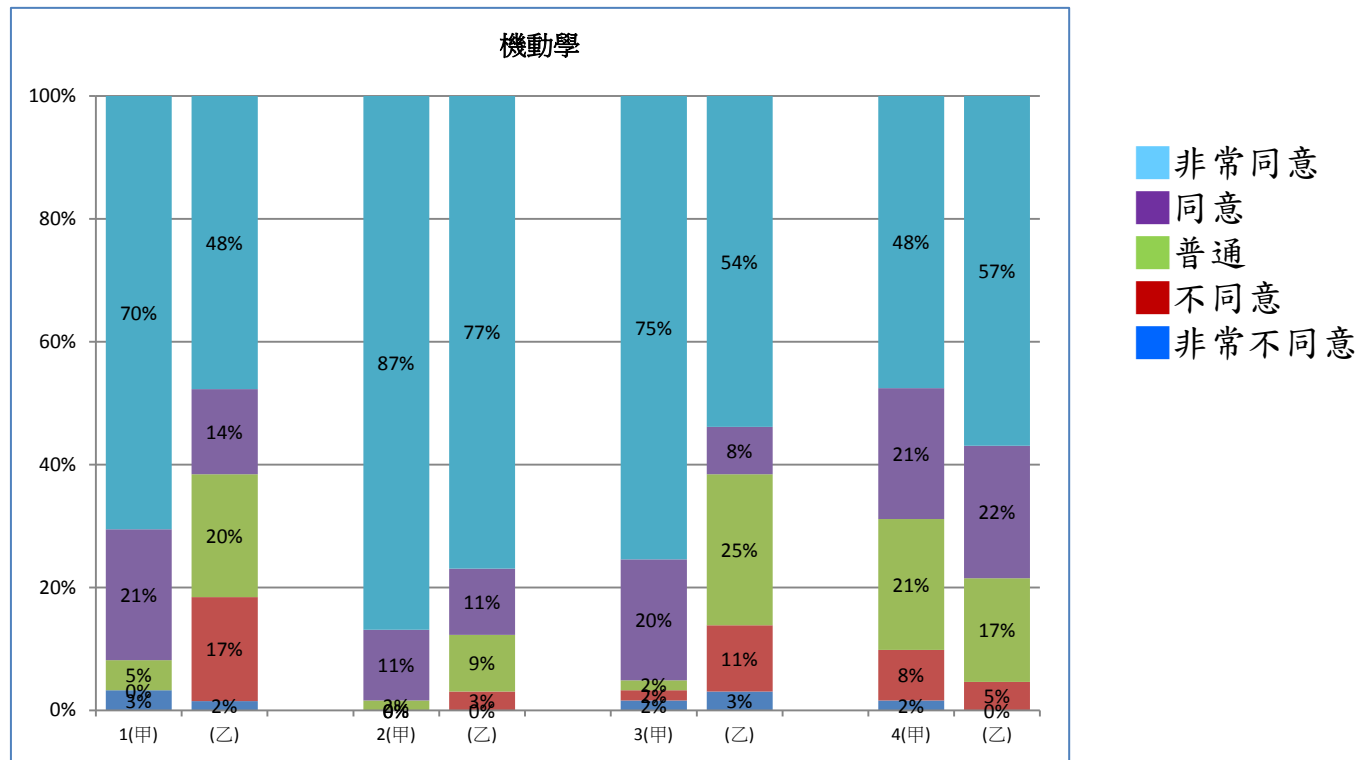


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

機動學

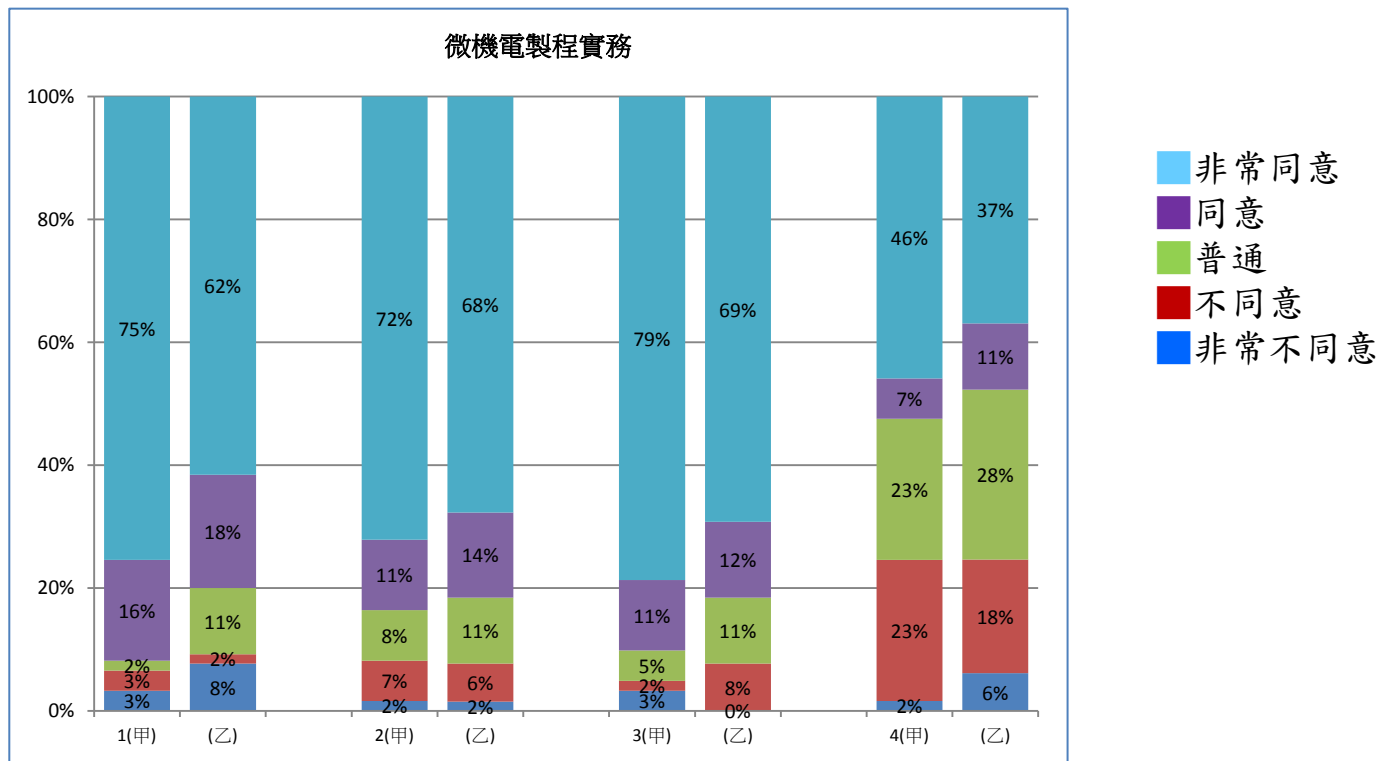


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

微機電製程實務

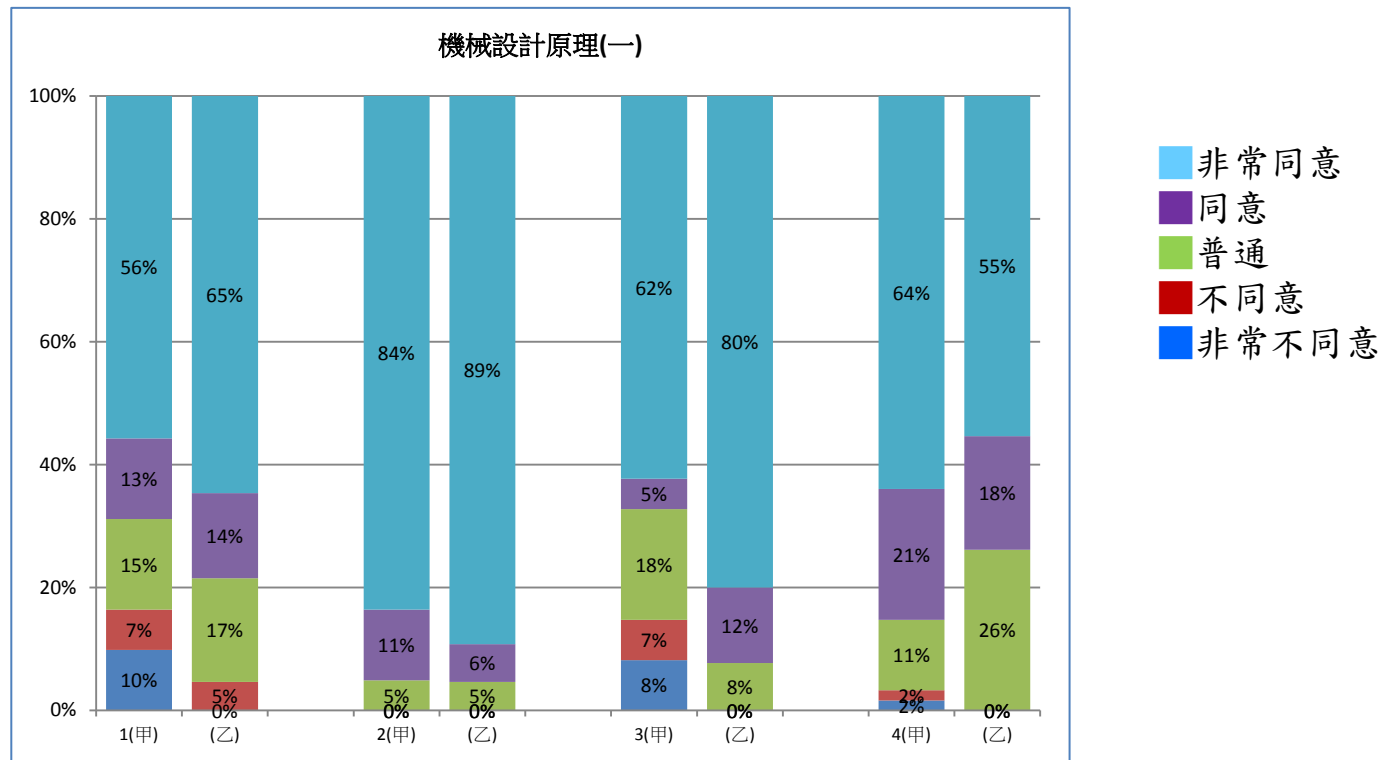


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

機械設計原理(一)

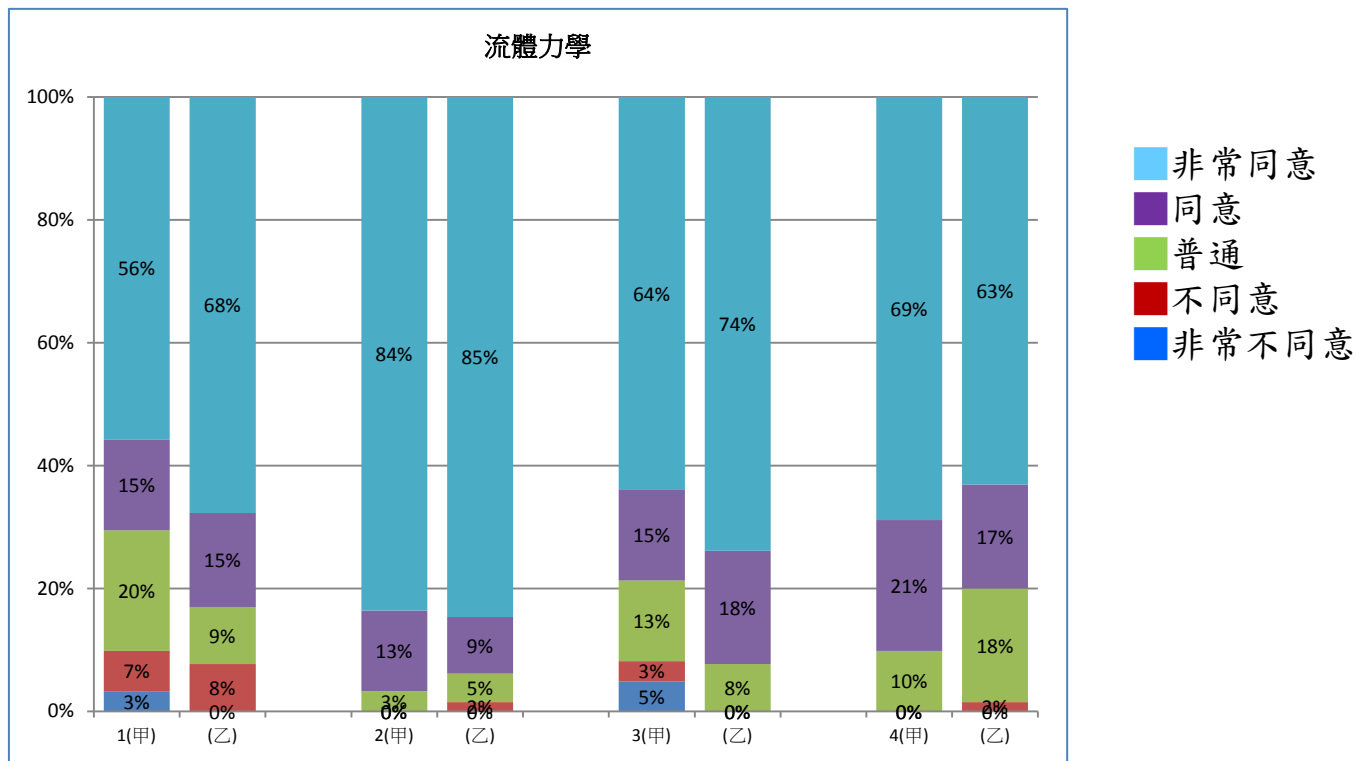


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

流體力學

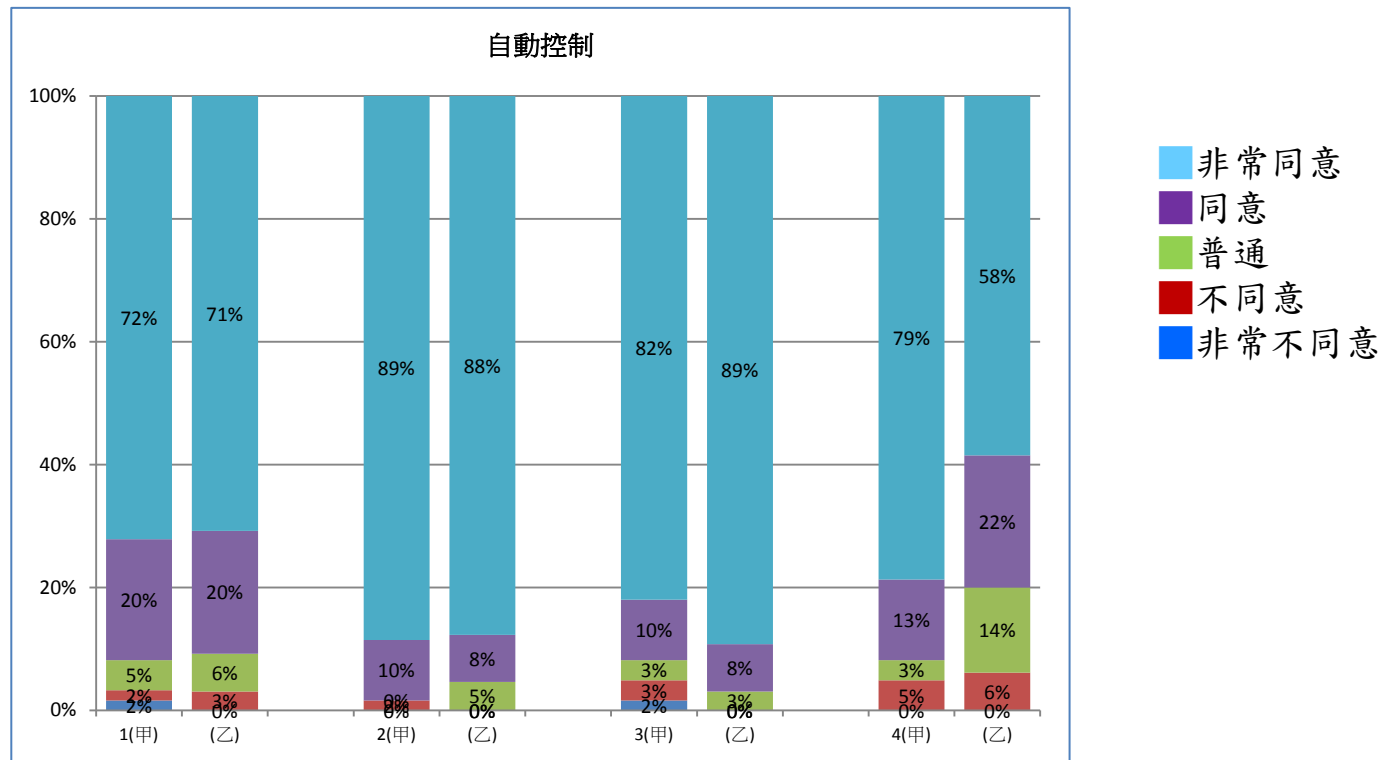


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

自動控制

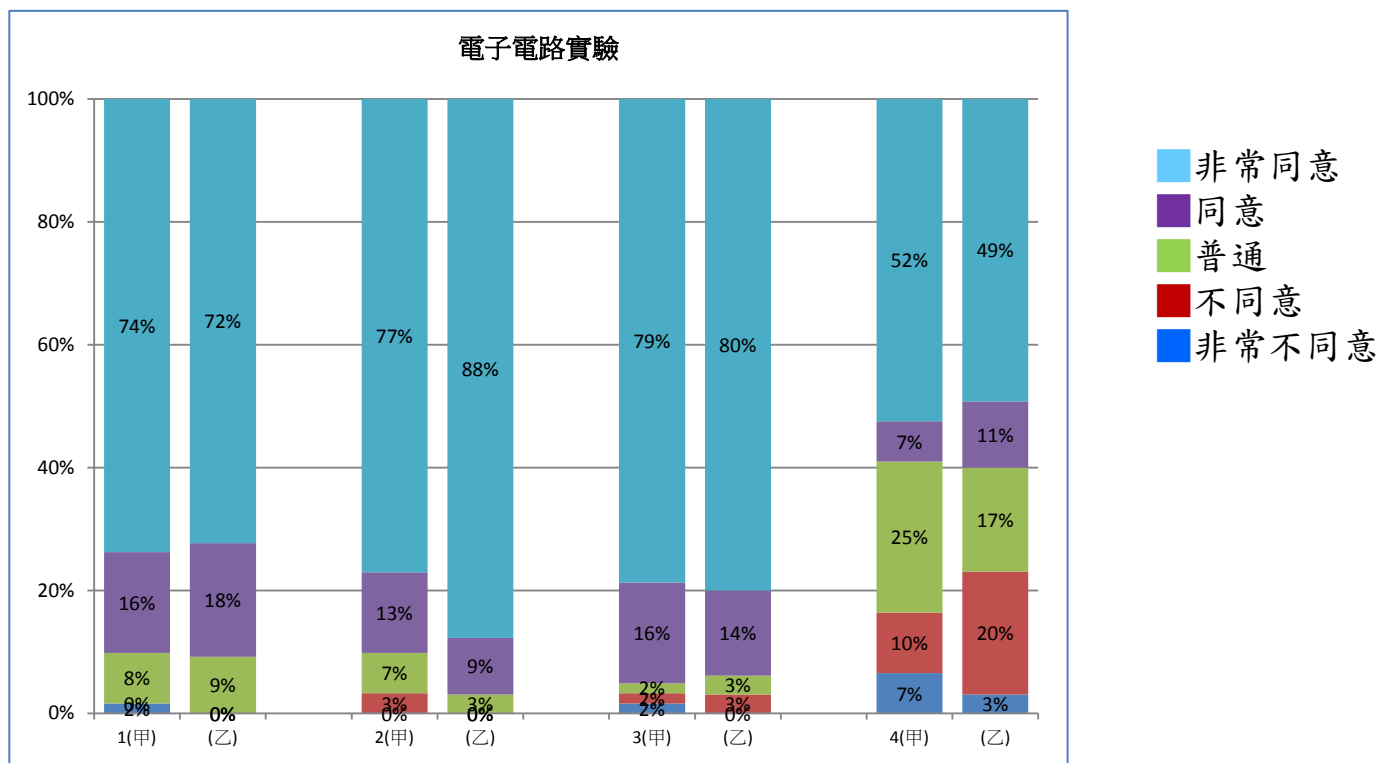


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

電子電路實驗

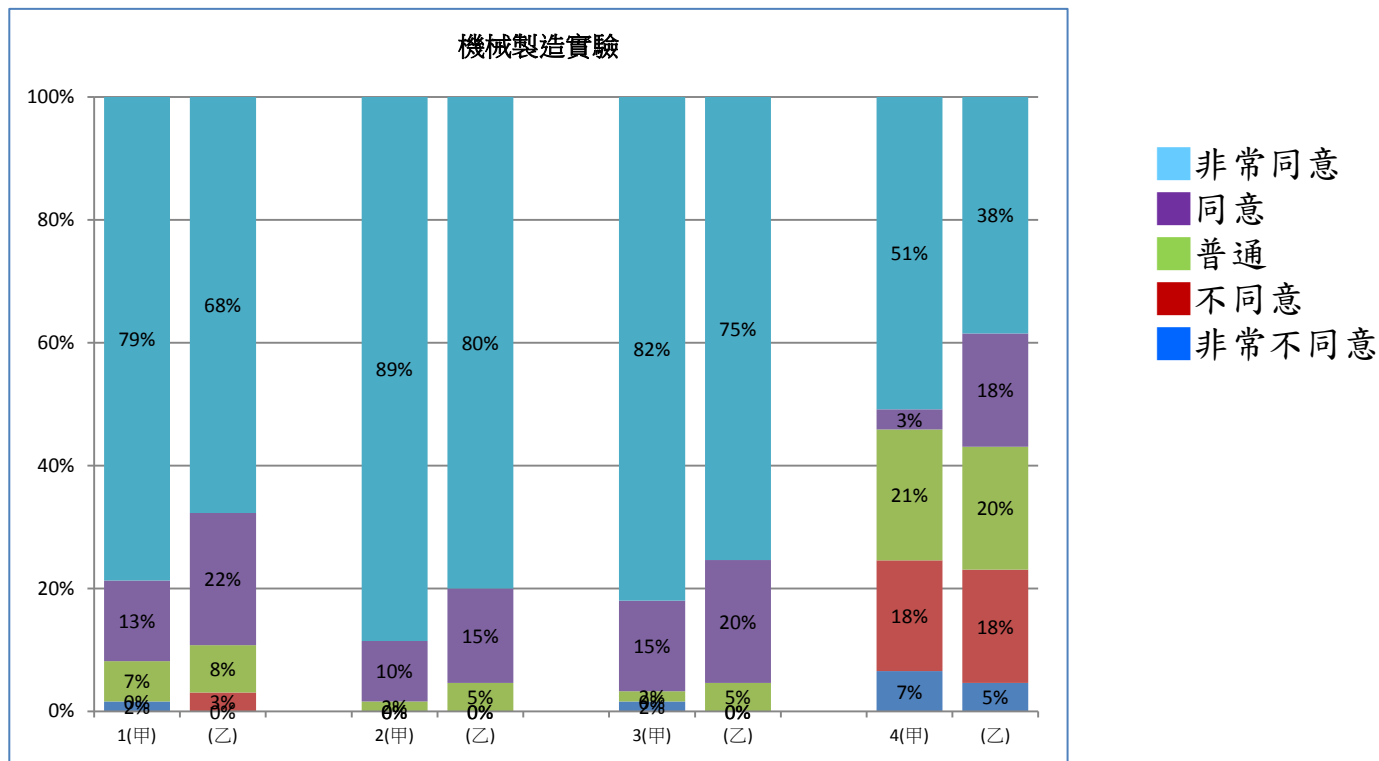


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

機械製造實驗

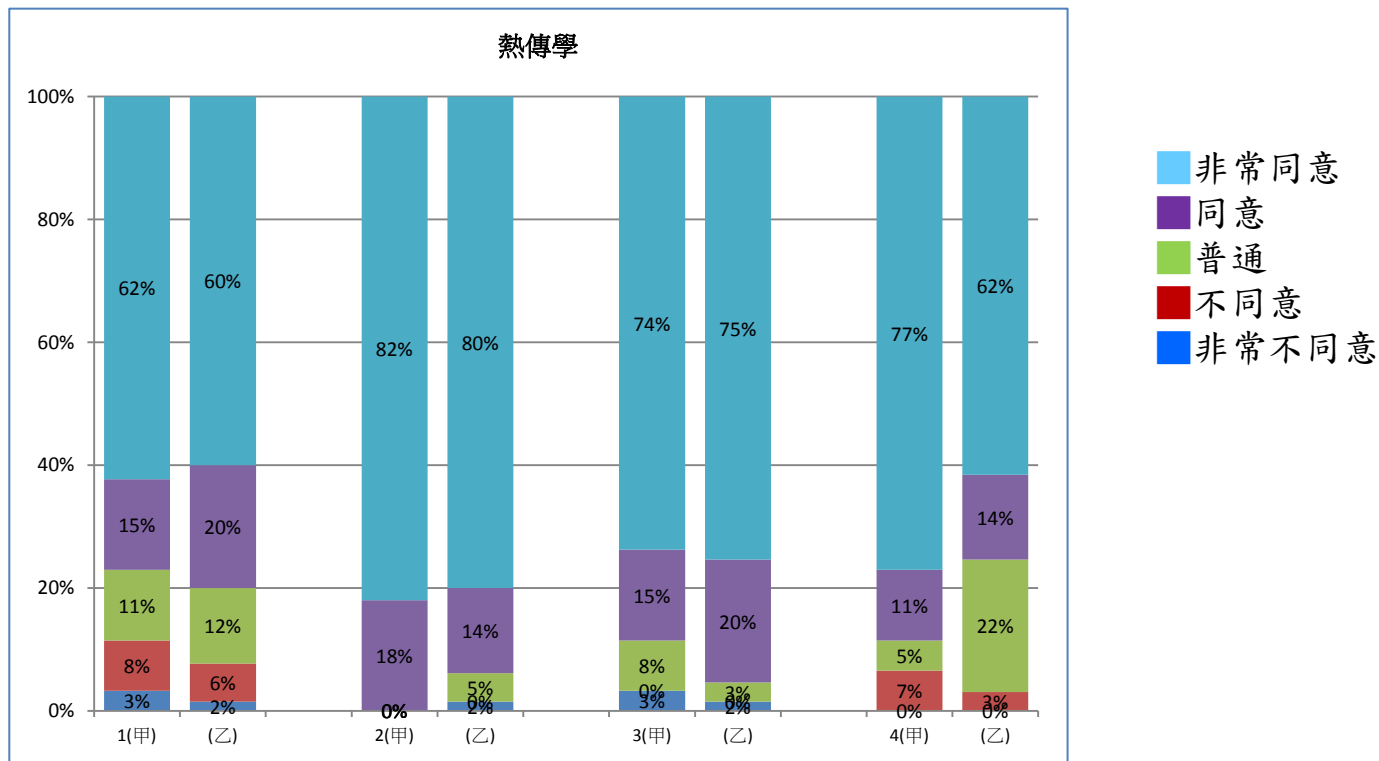


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

熱傳學

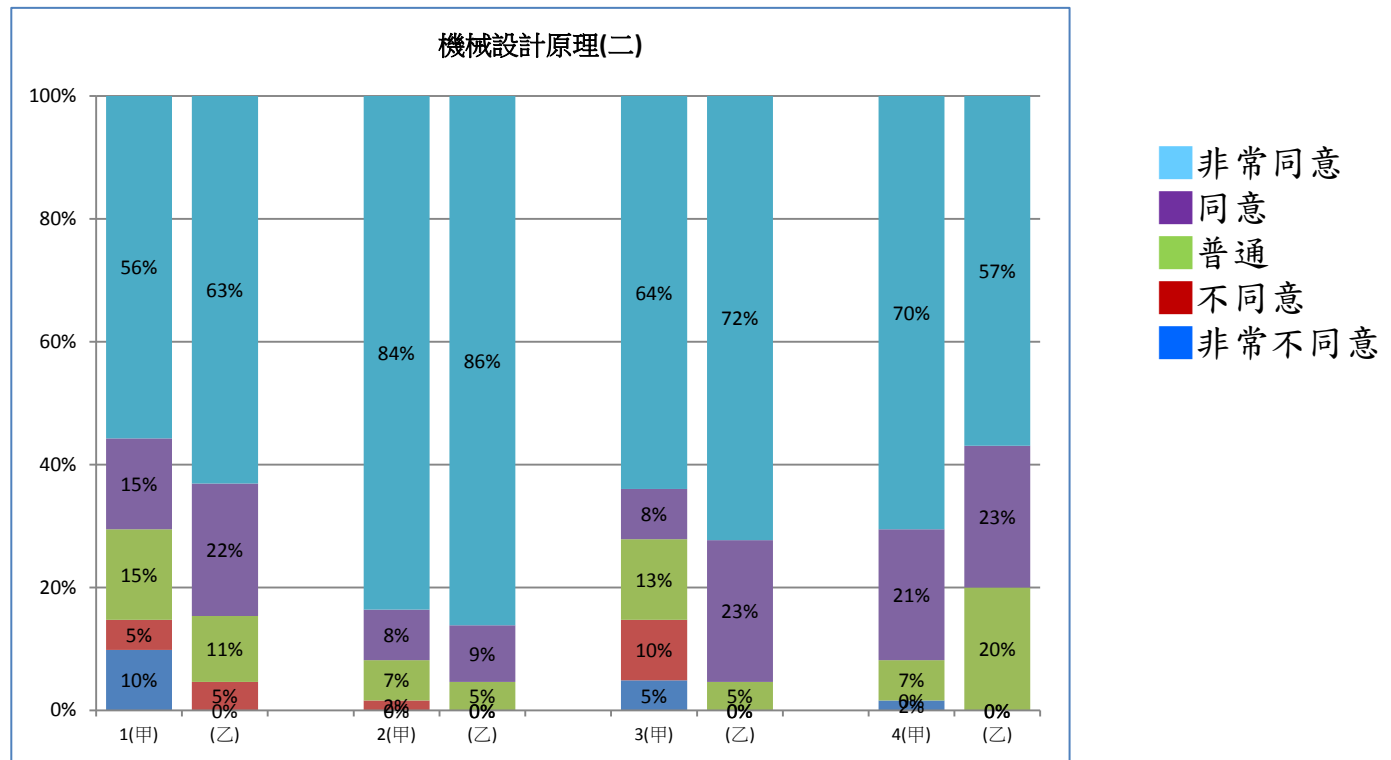


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

機械設計原理(二)

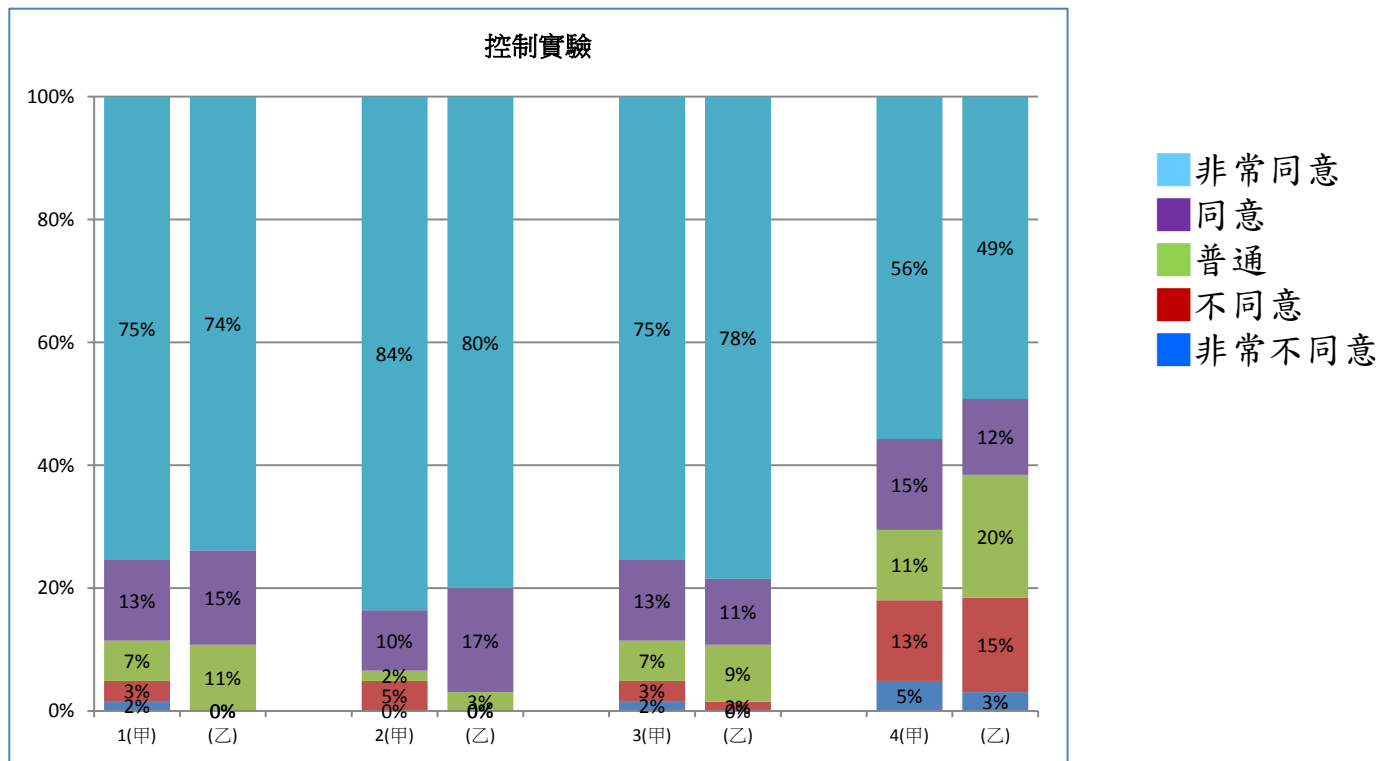


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

控制實驗

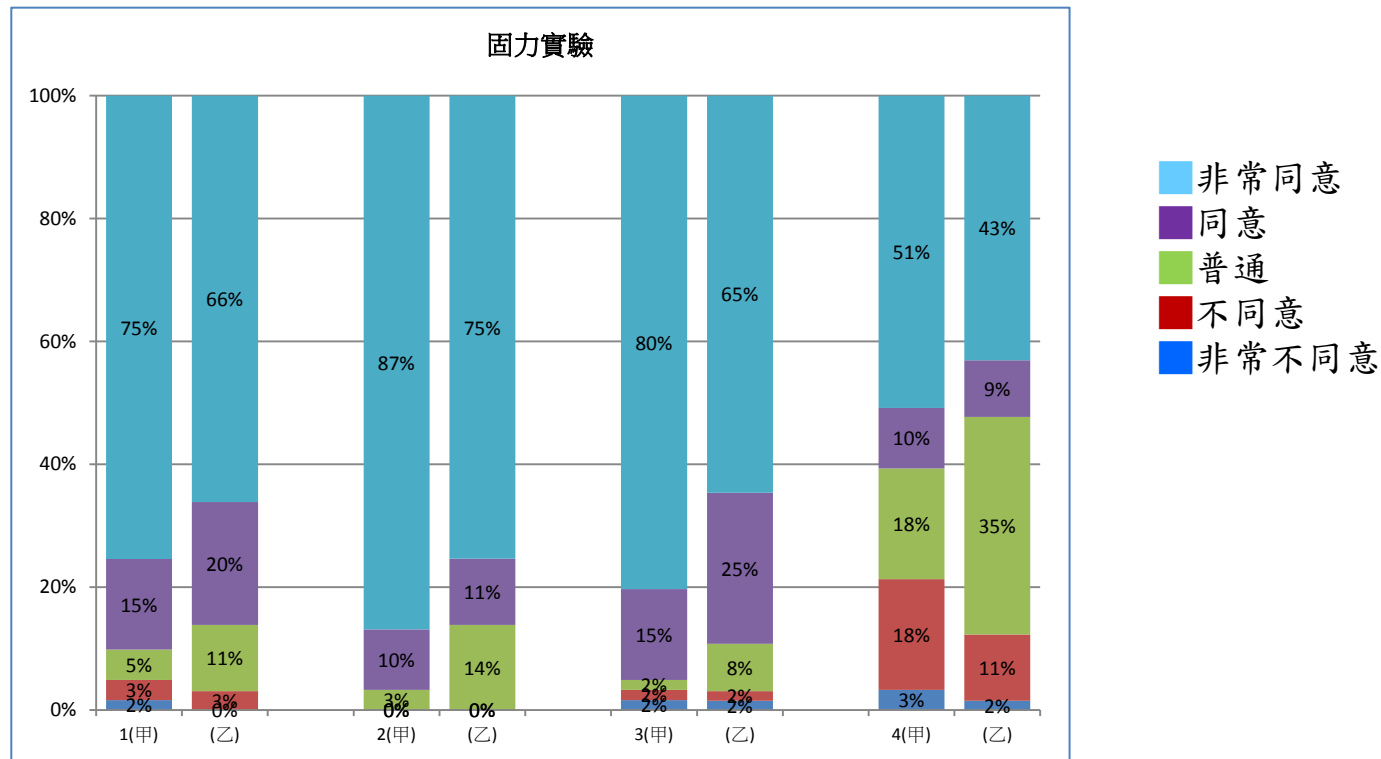


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

固力實驗

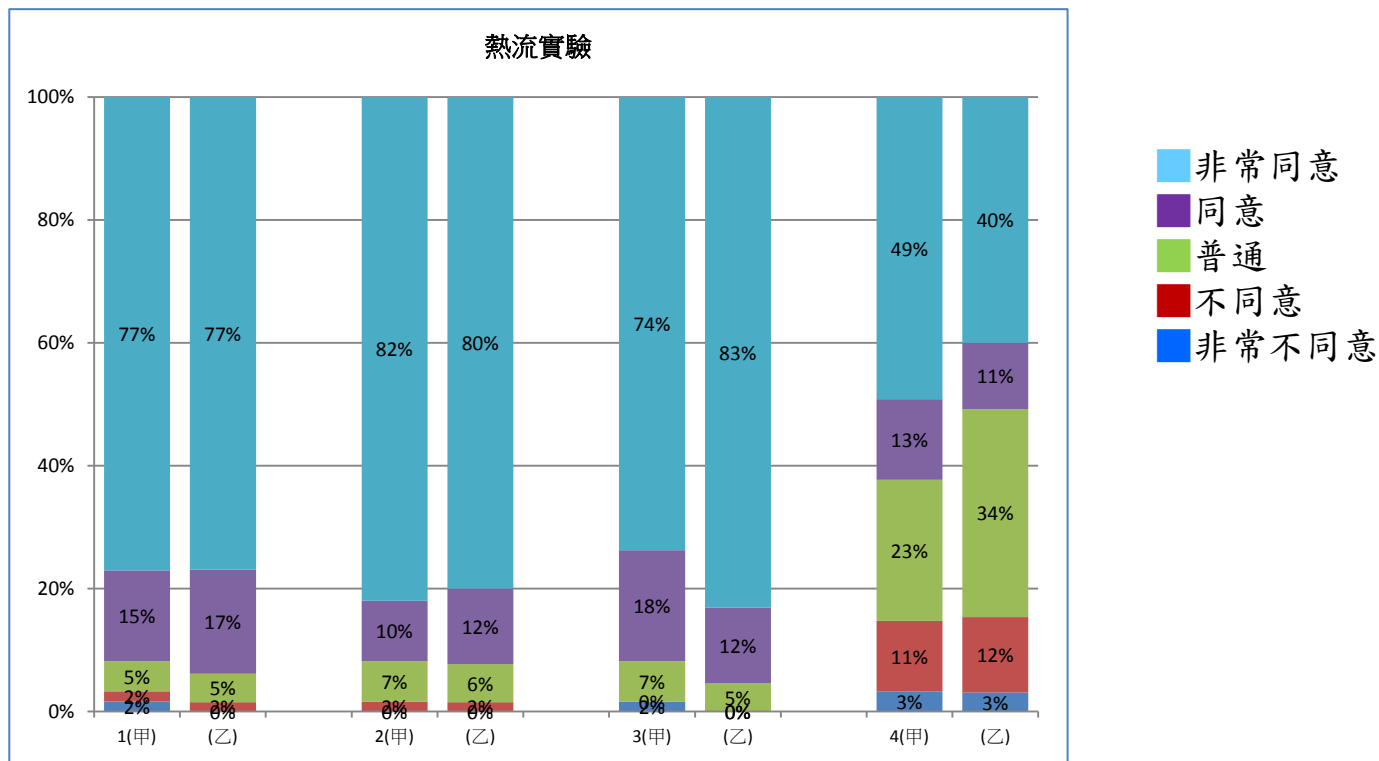


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)甲班61位樣本 乙班65位樣本

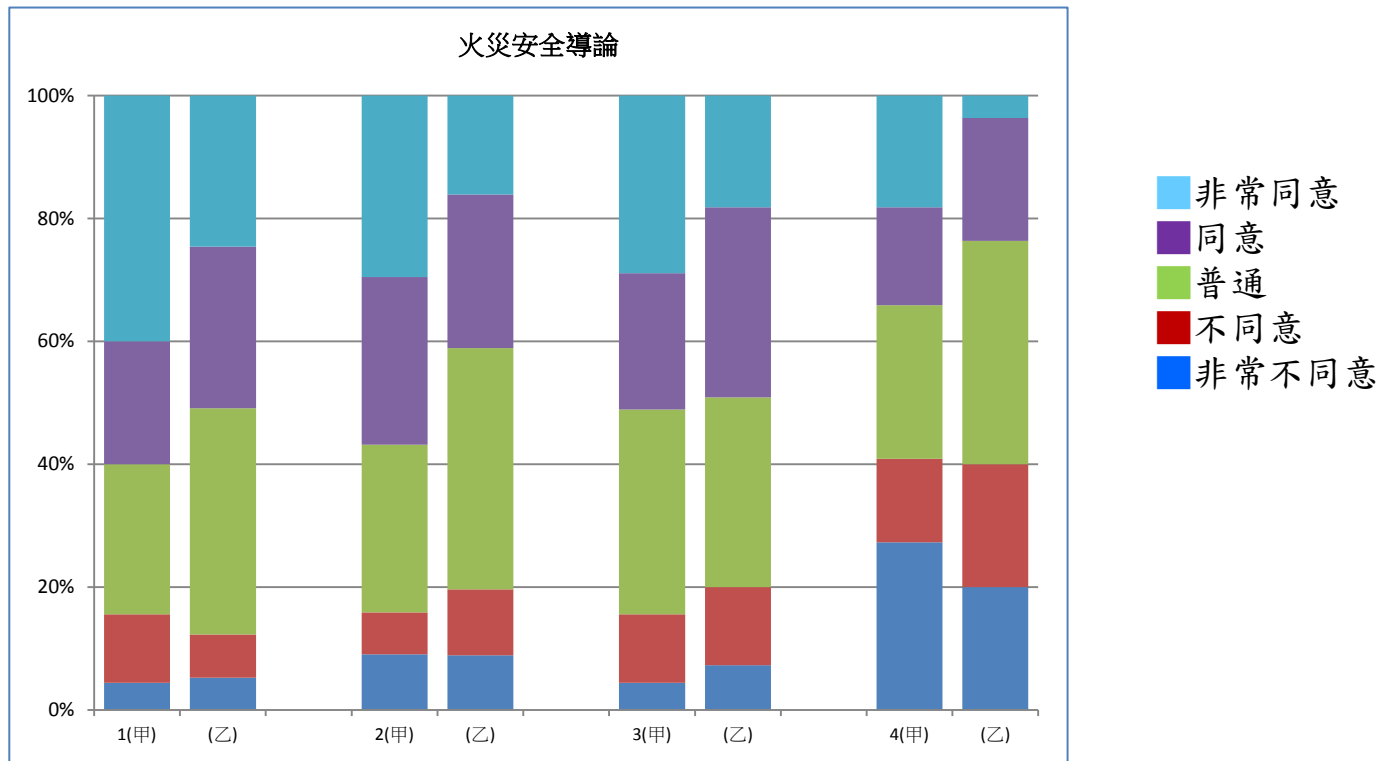
熱流實驗



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

102級(學號B98-) 火災安全導論

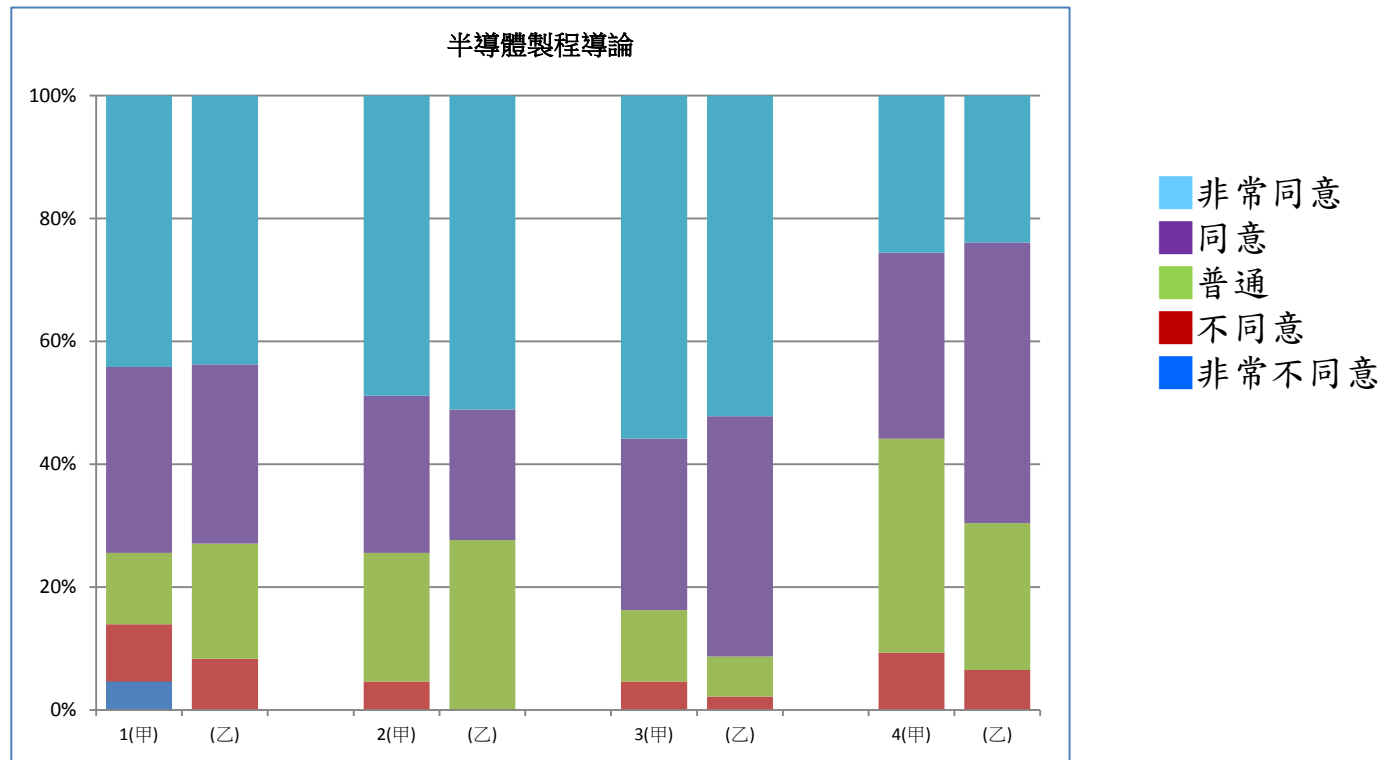


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

甲班45位樣本
乙班57位樣本

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-) 半導體製程導論

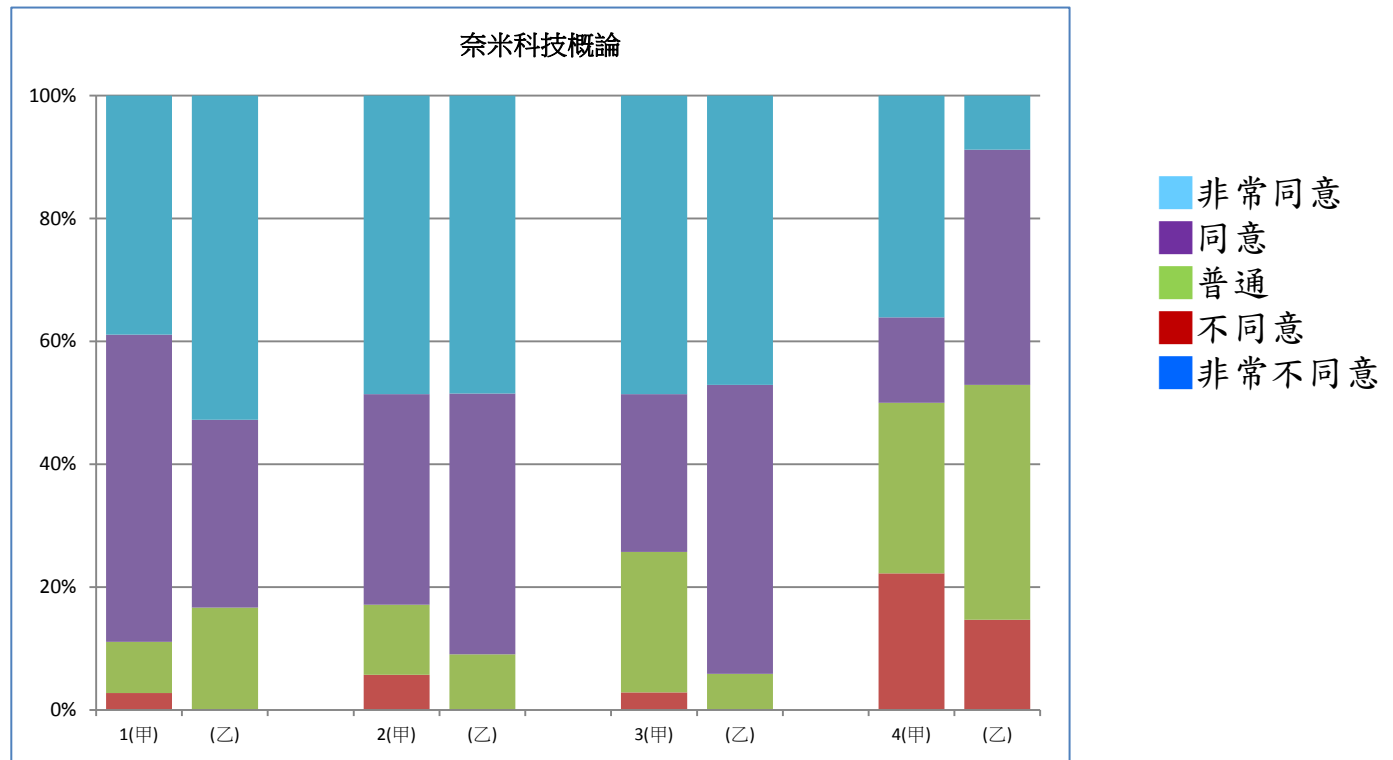


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

甲班43位樣本
乙班48位樣本

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-) 奈米科技概論

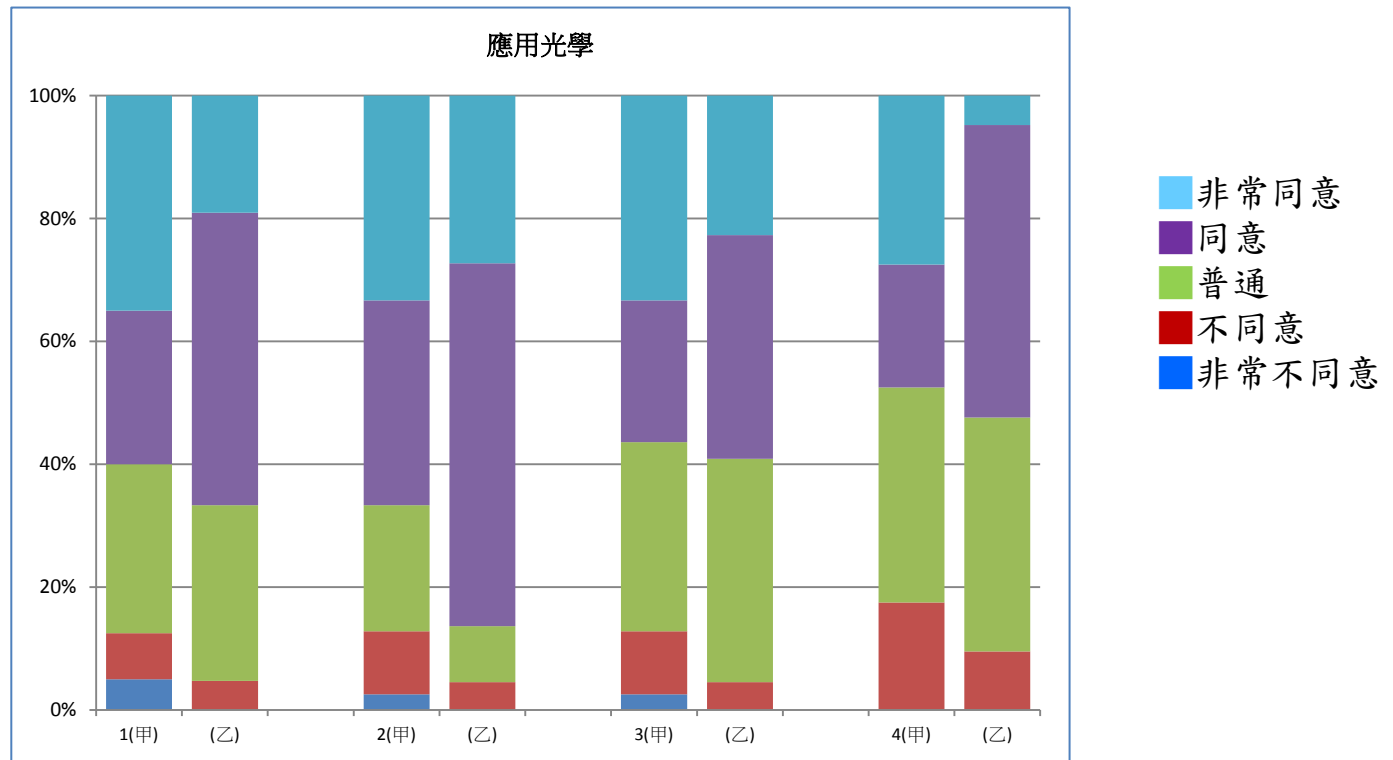


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

甲班36位樣本
乙班36位樣本

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-) 應用光學

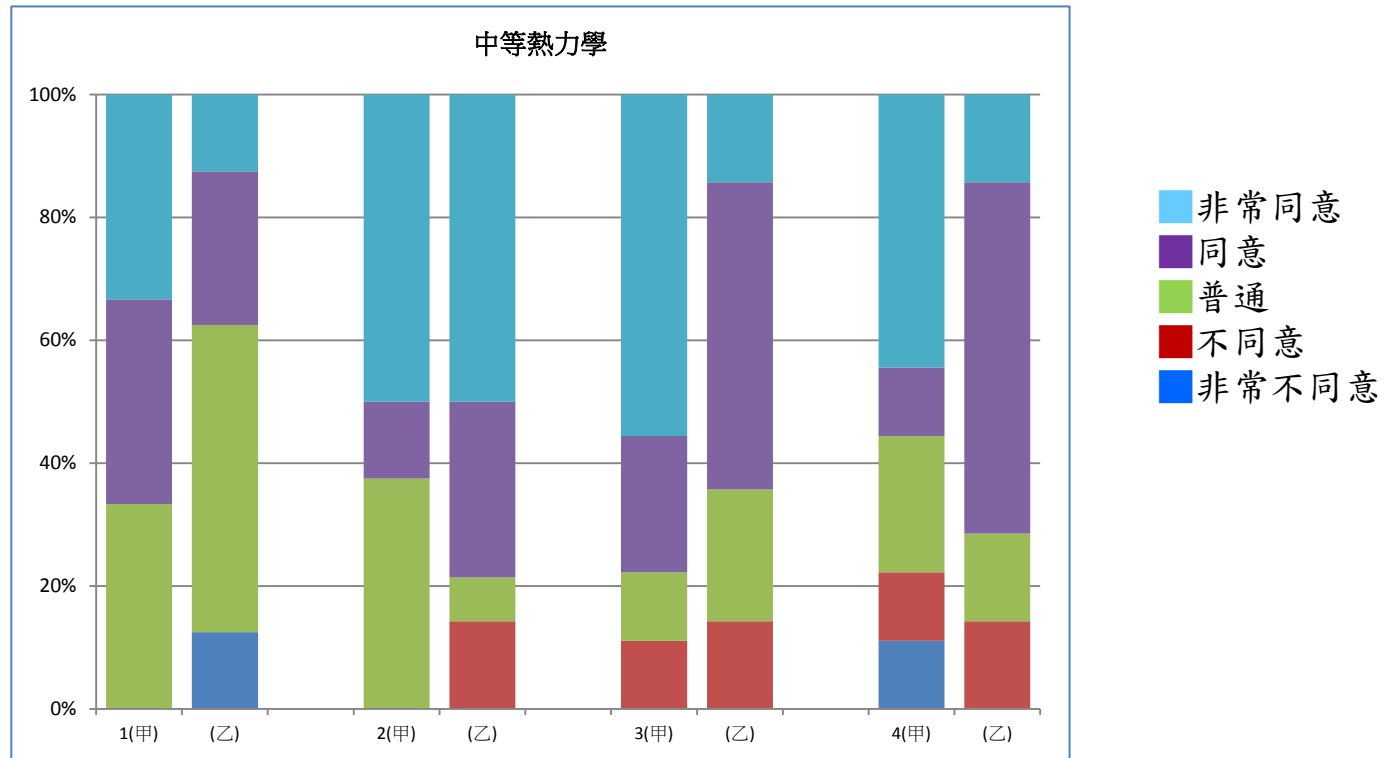


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

甲班40位樣本
乙班21位樣本

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)中等熱力學

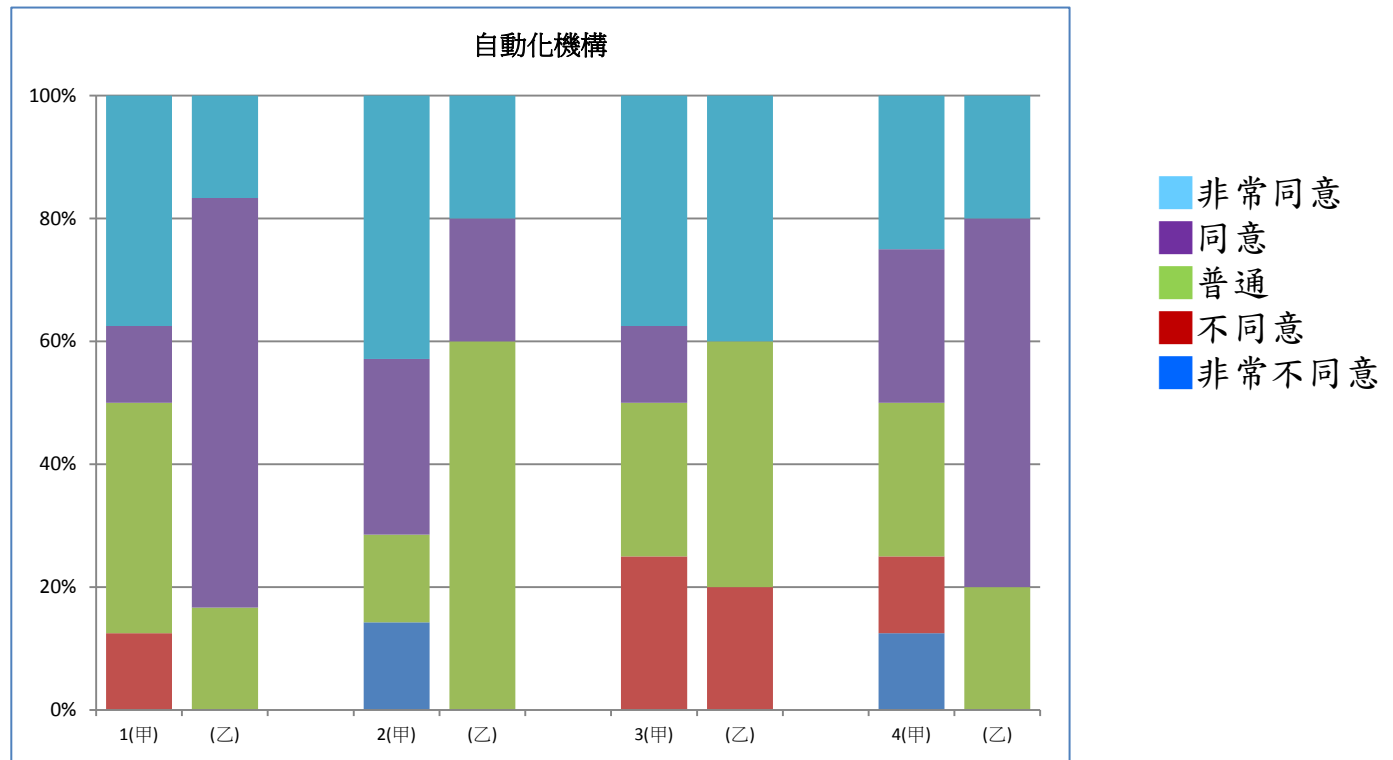


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

甲班 9位樣本
乙班 16位樣本

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-) 自動化機構

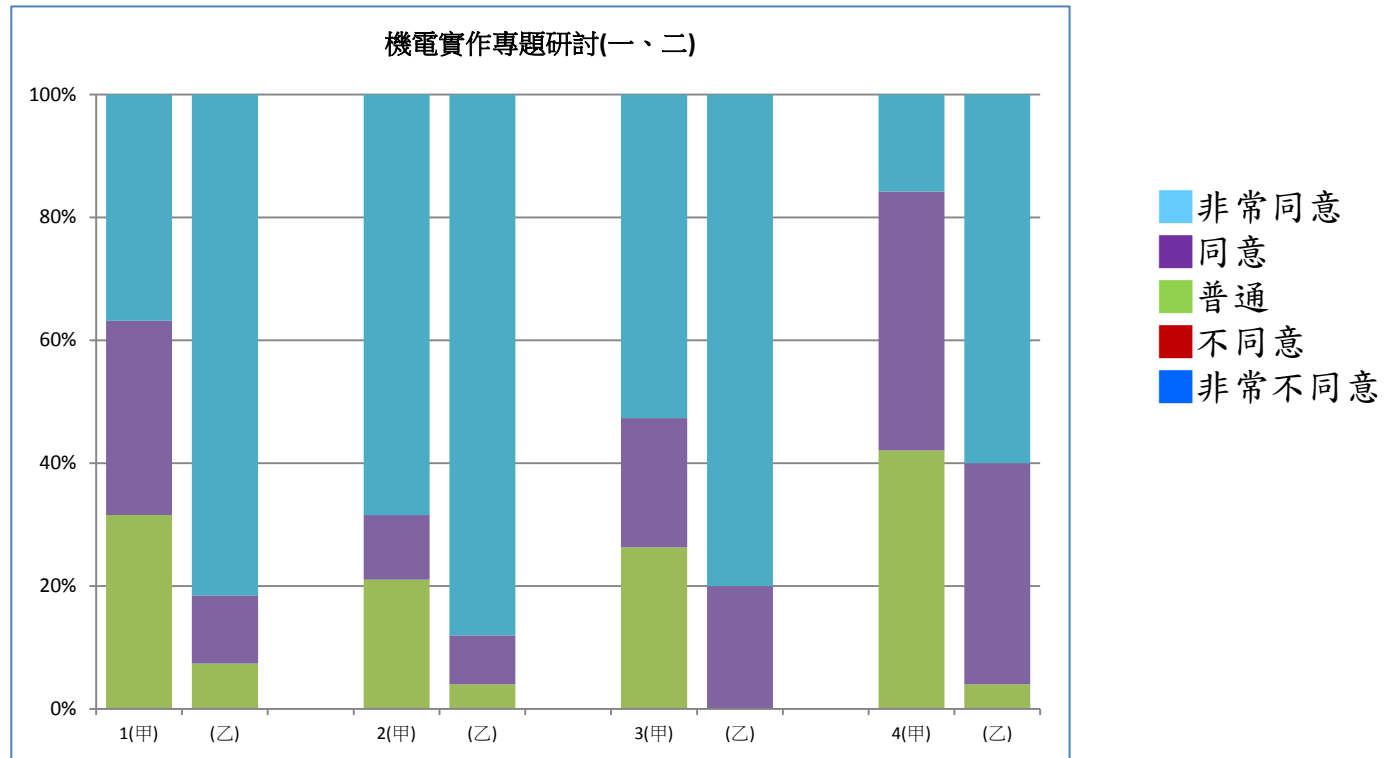


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

甲班8位樣本
乙班6位樣本

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-) 機電實作專題研討(一、二)

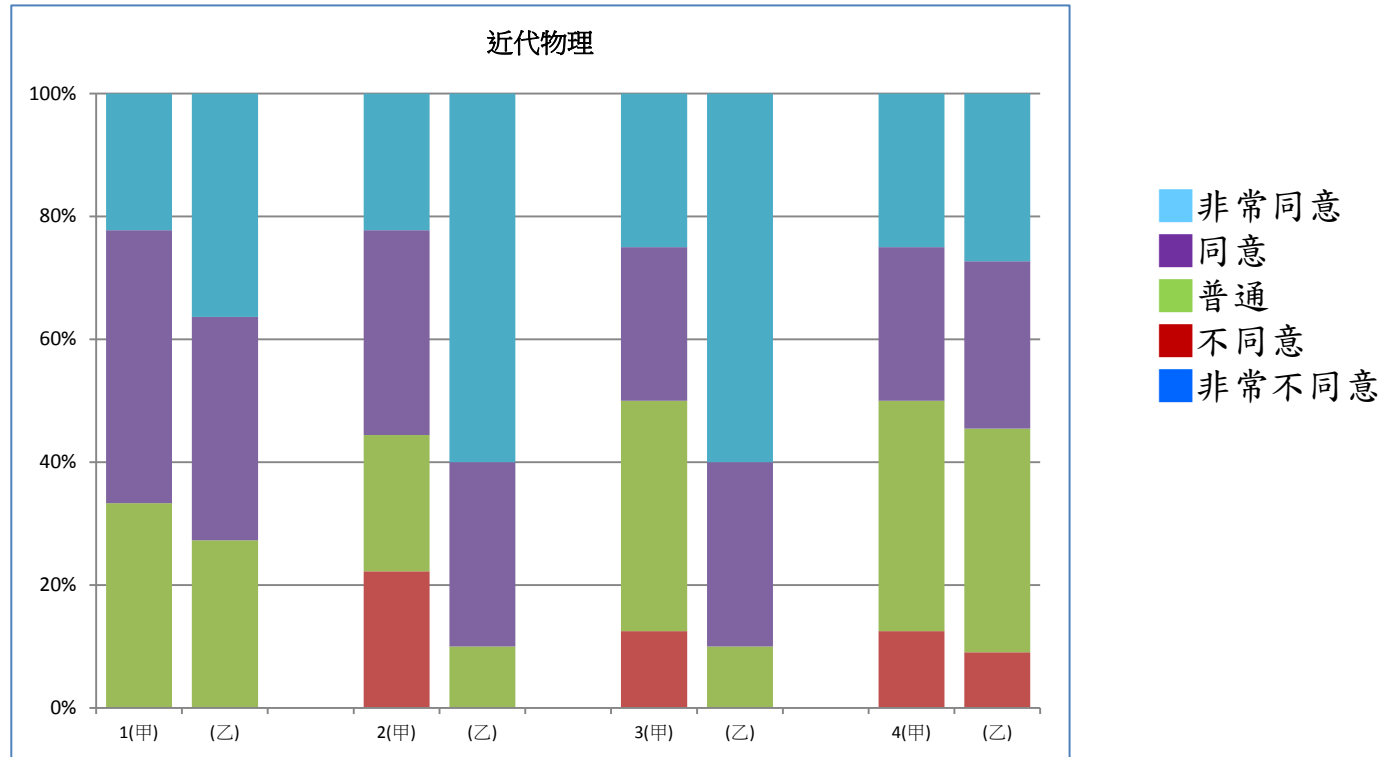


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

甲班19位樣本
乙班27位樣本

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-) 近代物理

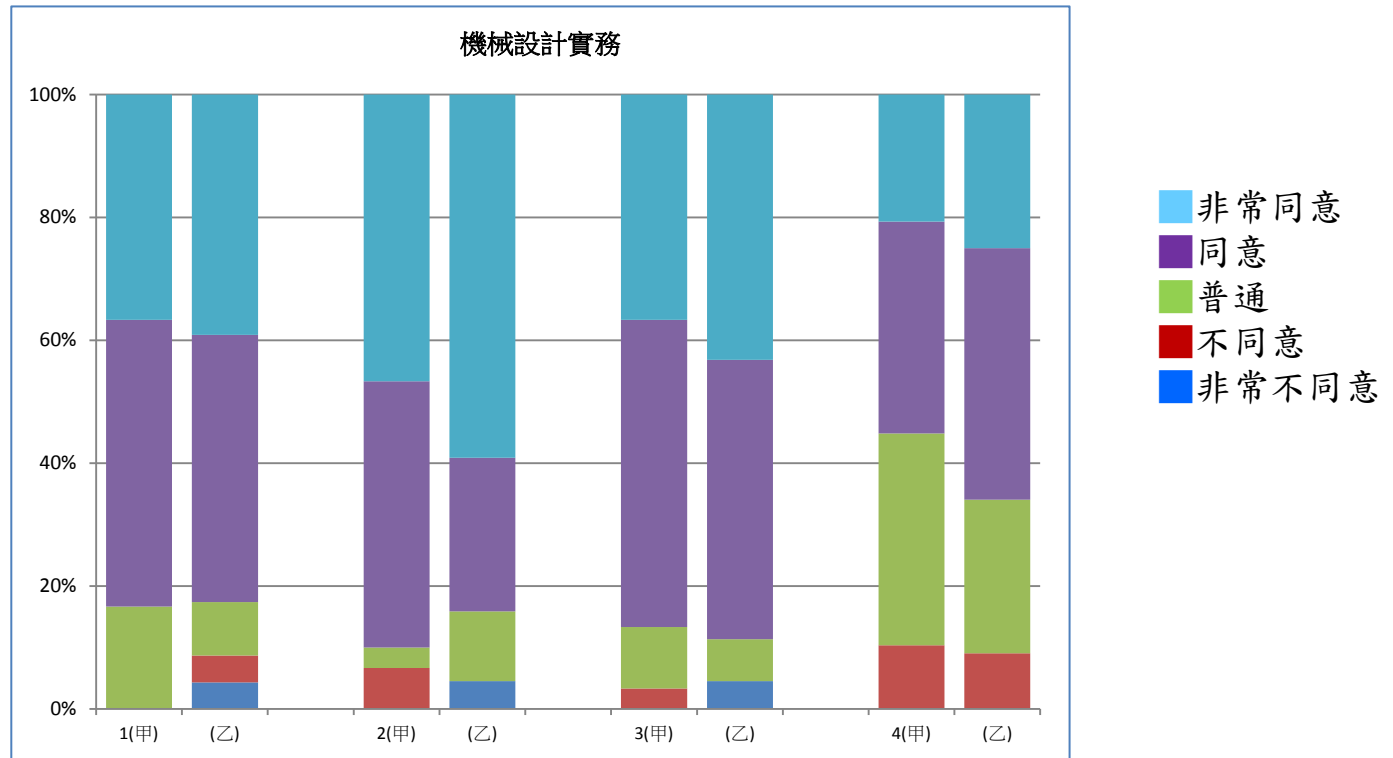


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

甲班9位樣本
乙班11位樣本

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-) 機械設計實務

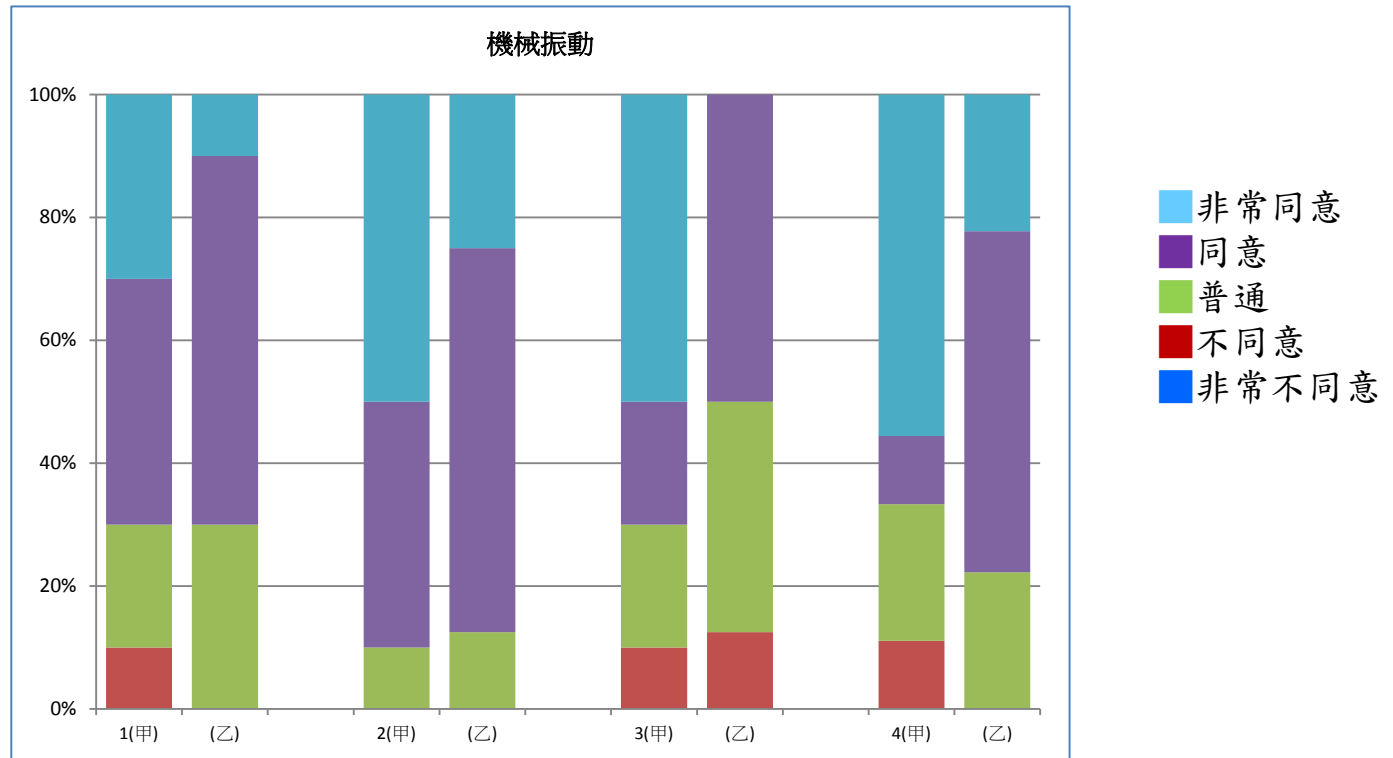


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

甲班30位樣本
乙班46位樣本

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-) 機械振動

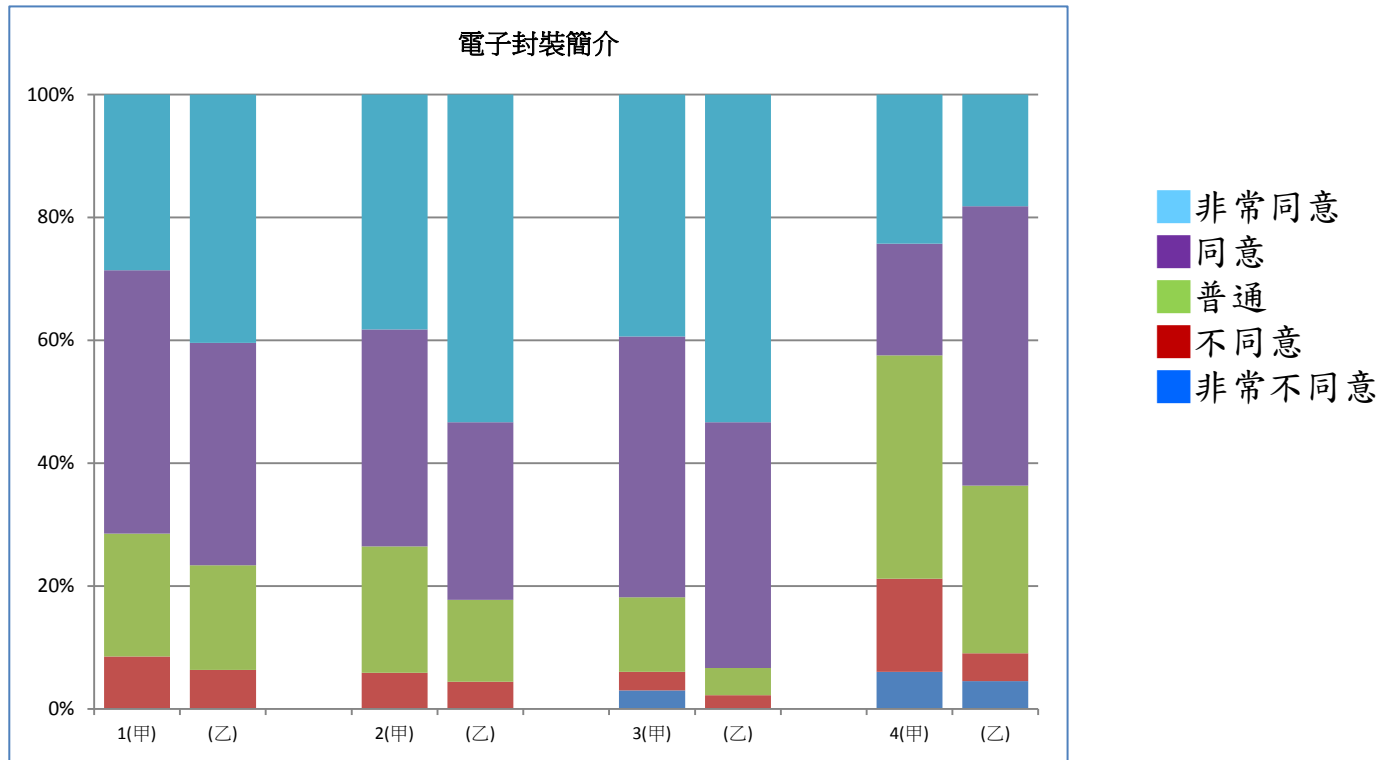


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

甲班10位樣本
乙班10位樣本

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-) 電子封裝簡介

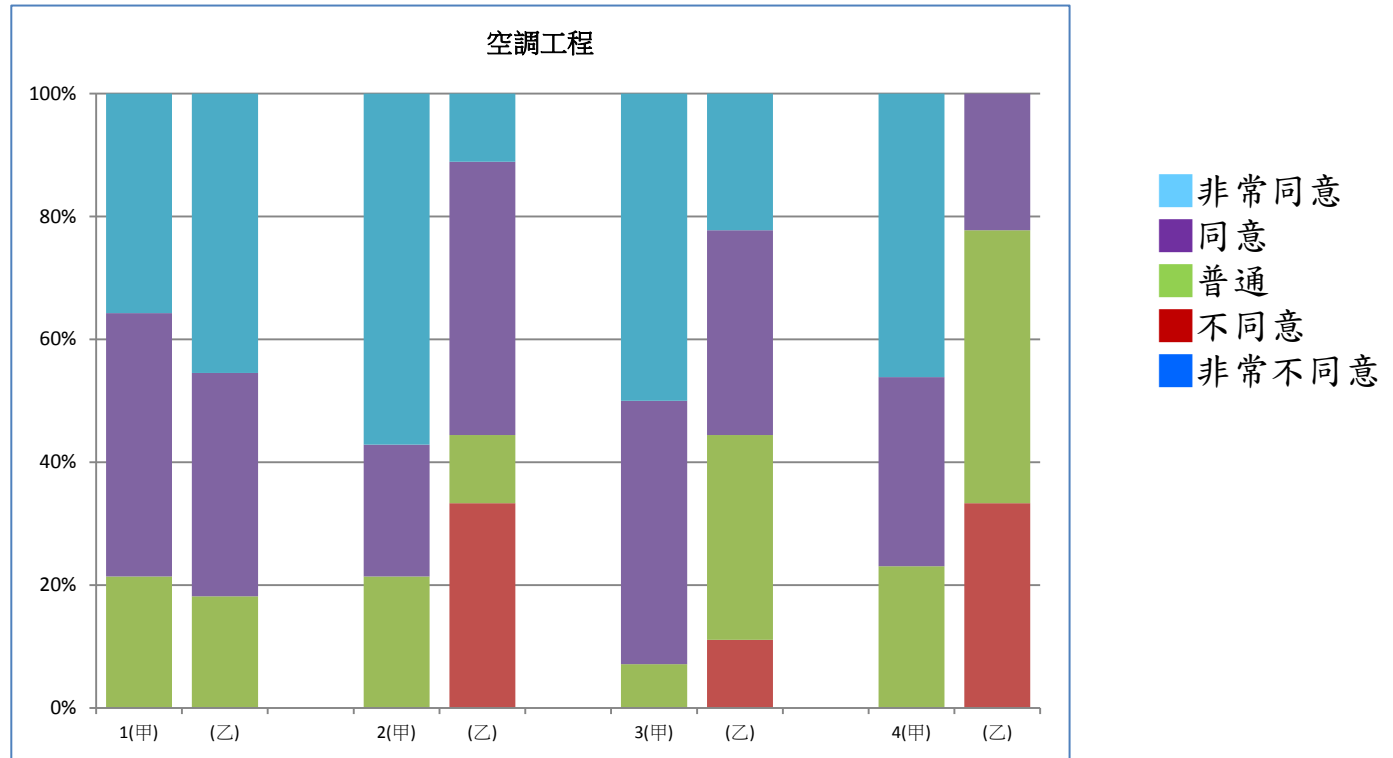


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

甲班35位樣本
乙班47位樣本

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)空調工程

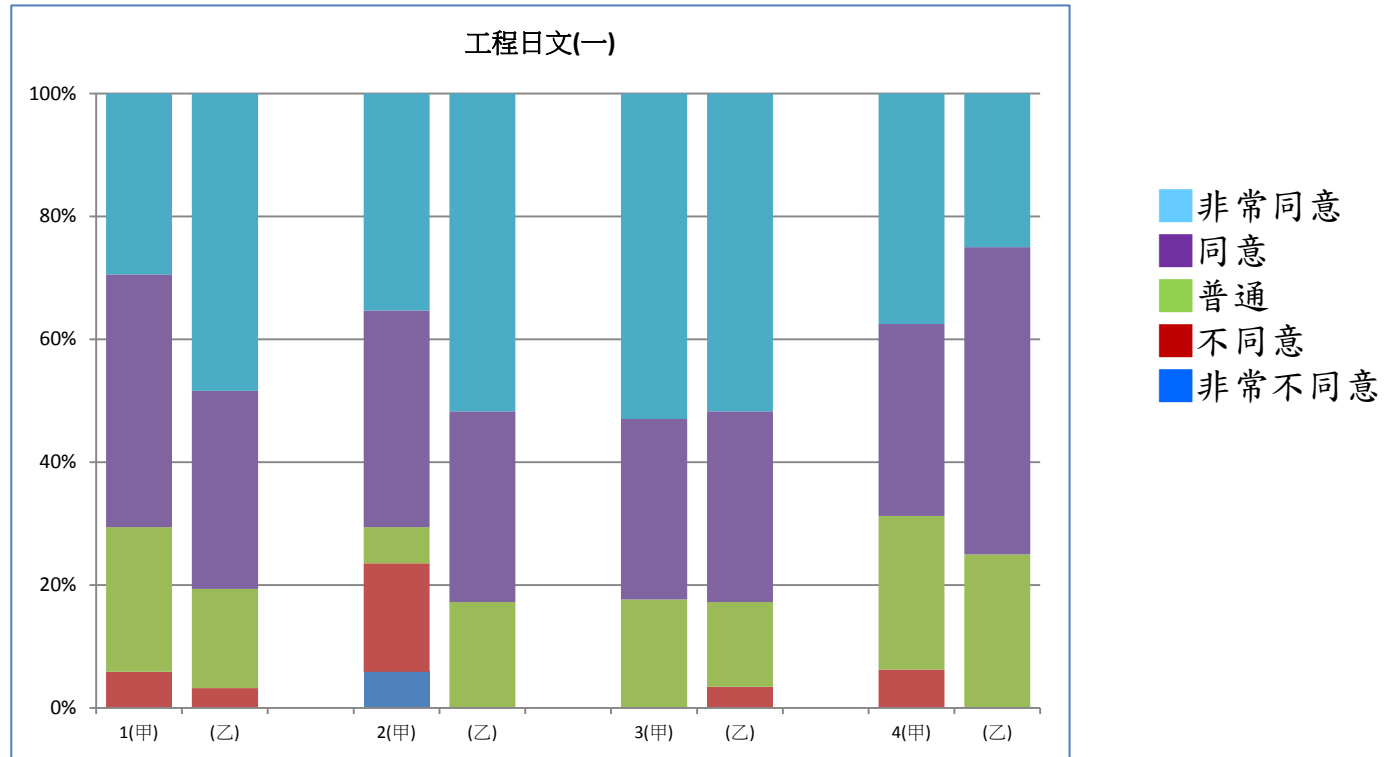


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

甲班14位樣本
乙班11位樣本

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)工程日文(一)

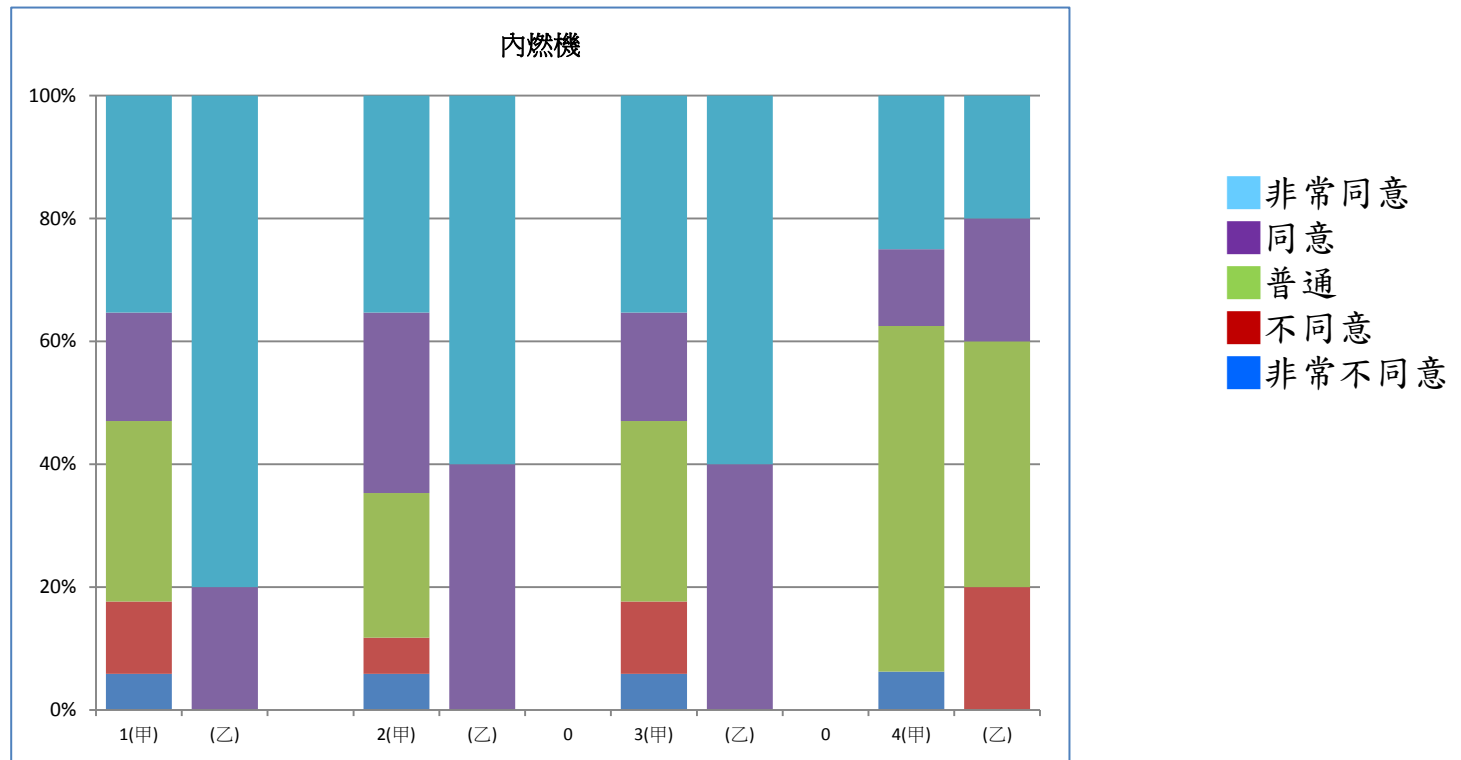


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

甲班17位樣本
乙班31位樣本

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)內燃機

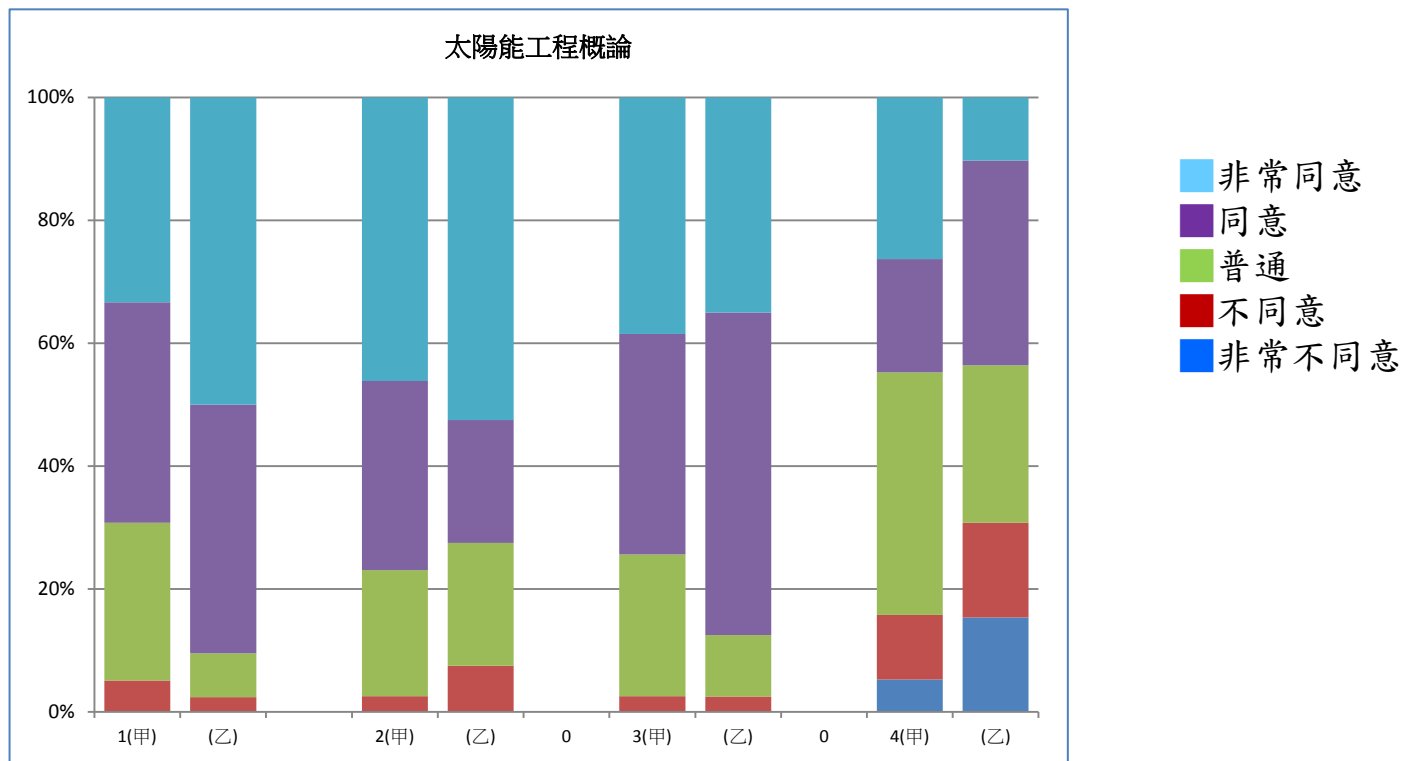


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

甲班17位樣本
乙班10位樣本

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)太陽能工程概論

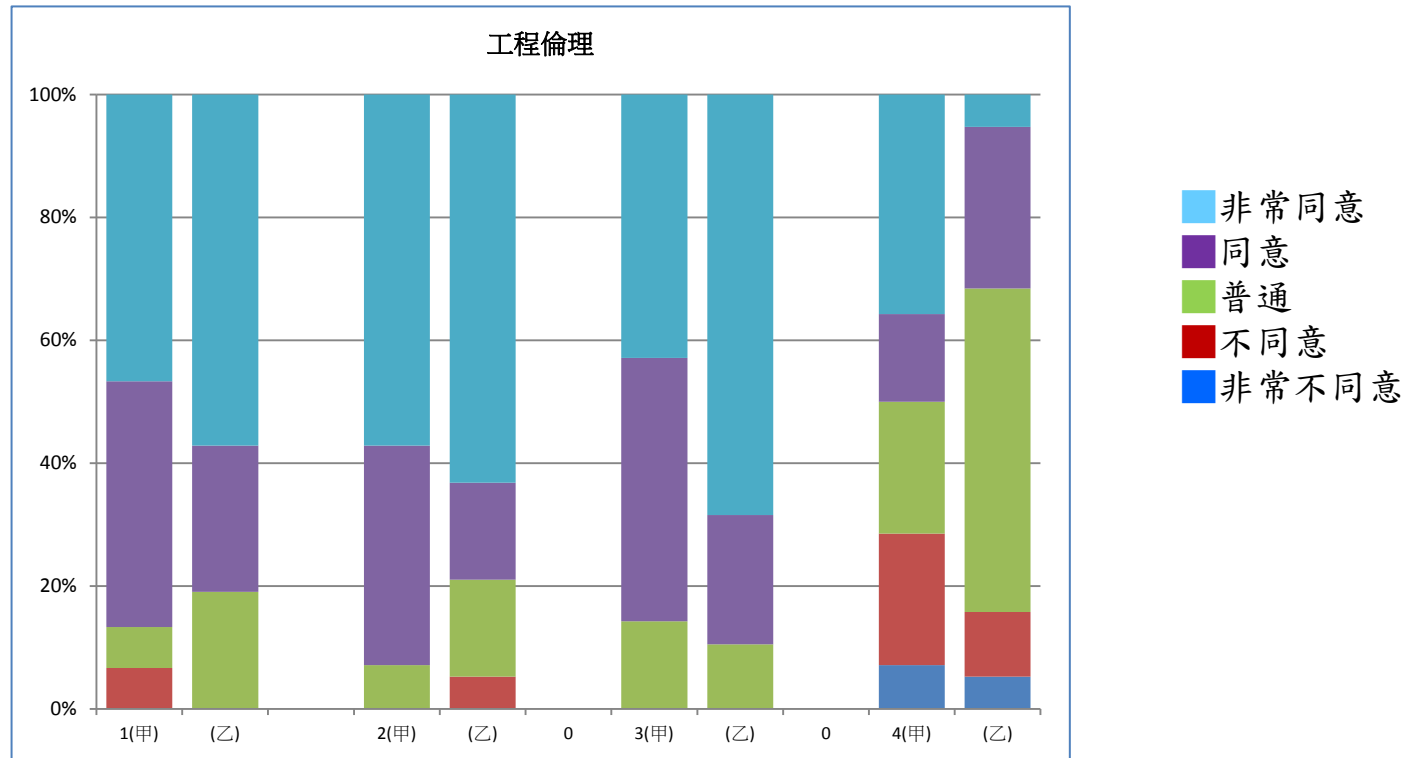


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

甲班39位樣本
乙班42位樣本

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)工程倫理

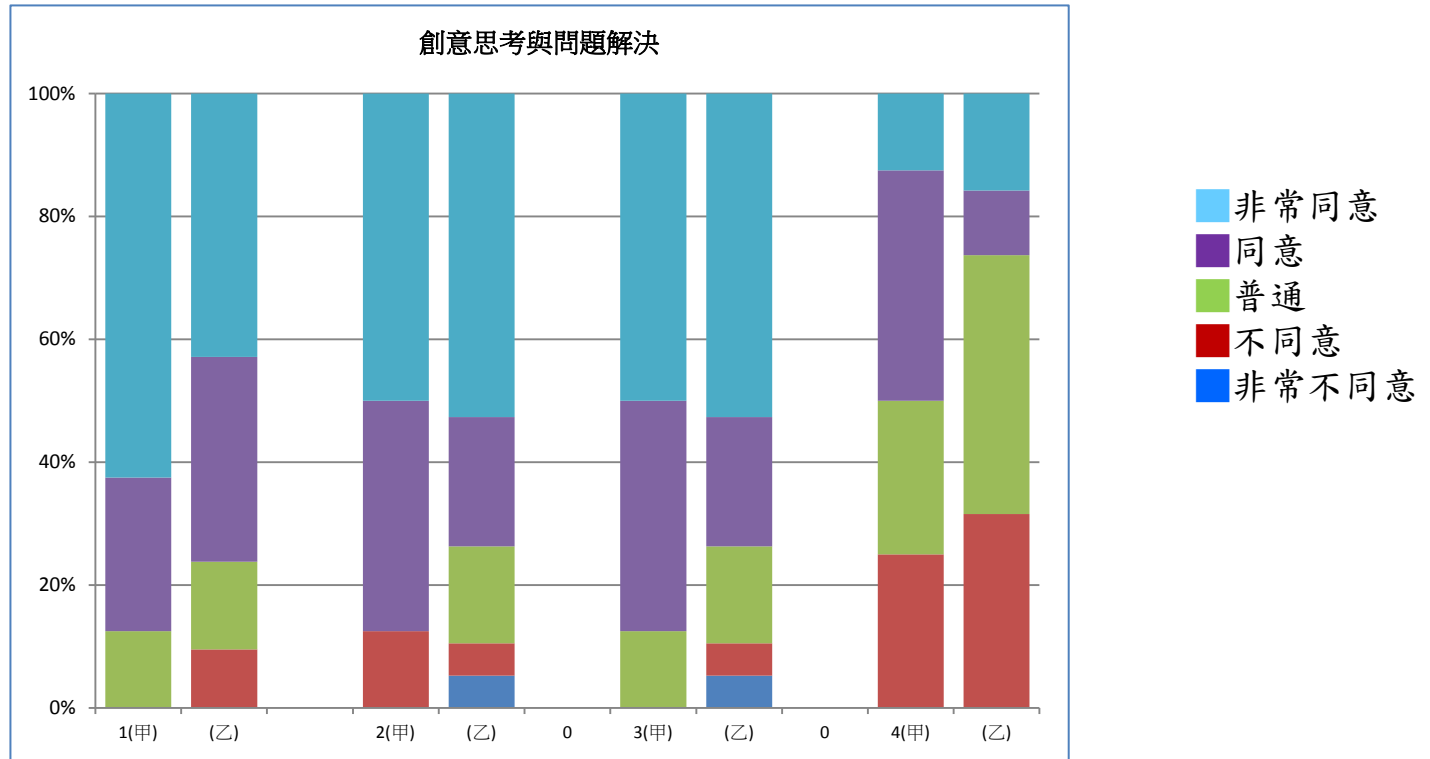


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

甲班15位樣本
乙班21位樣本

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)創意思考與問題解決

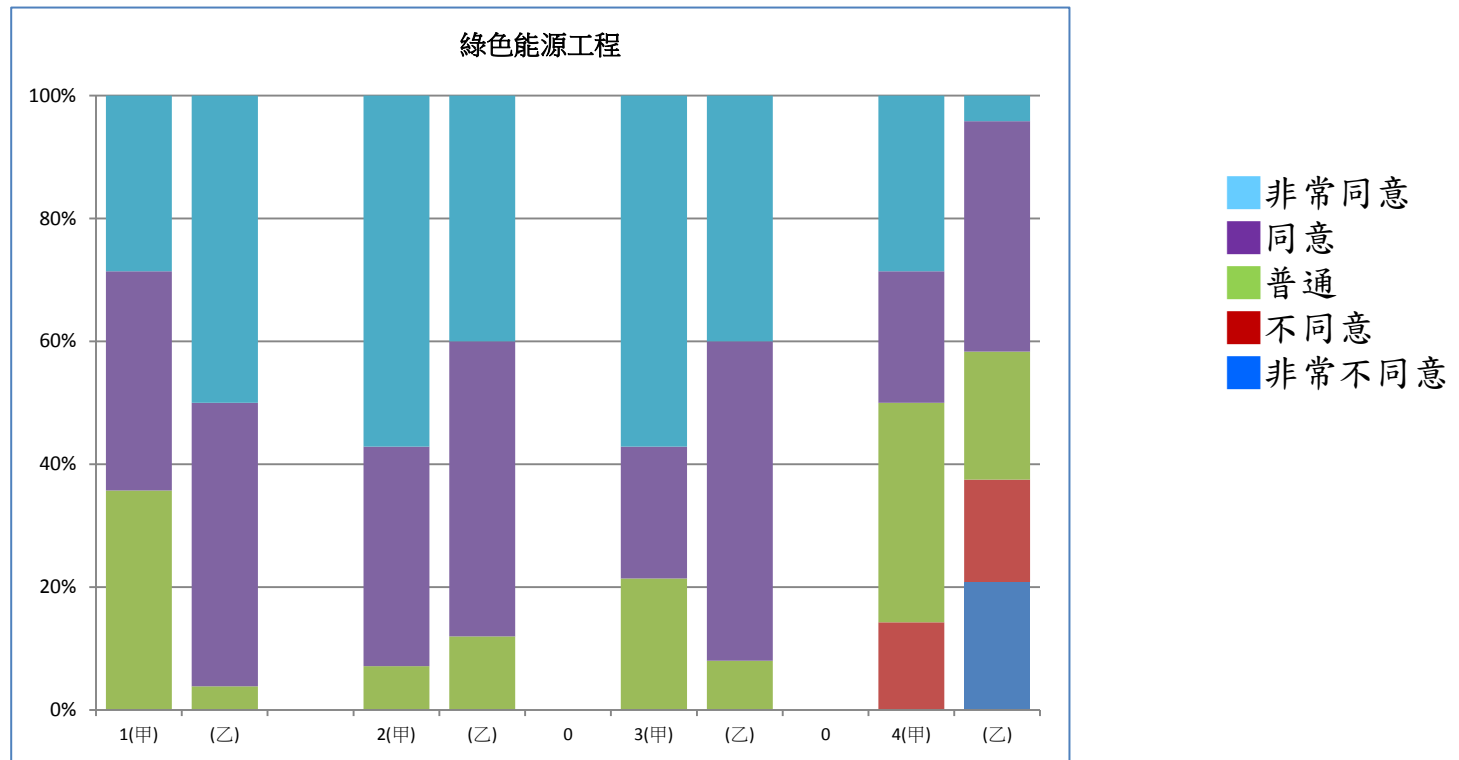


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

甲班8位樣本
乙班21位樣本

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)綠色能源工程

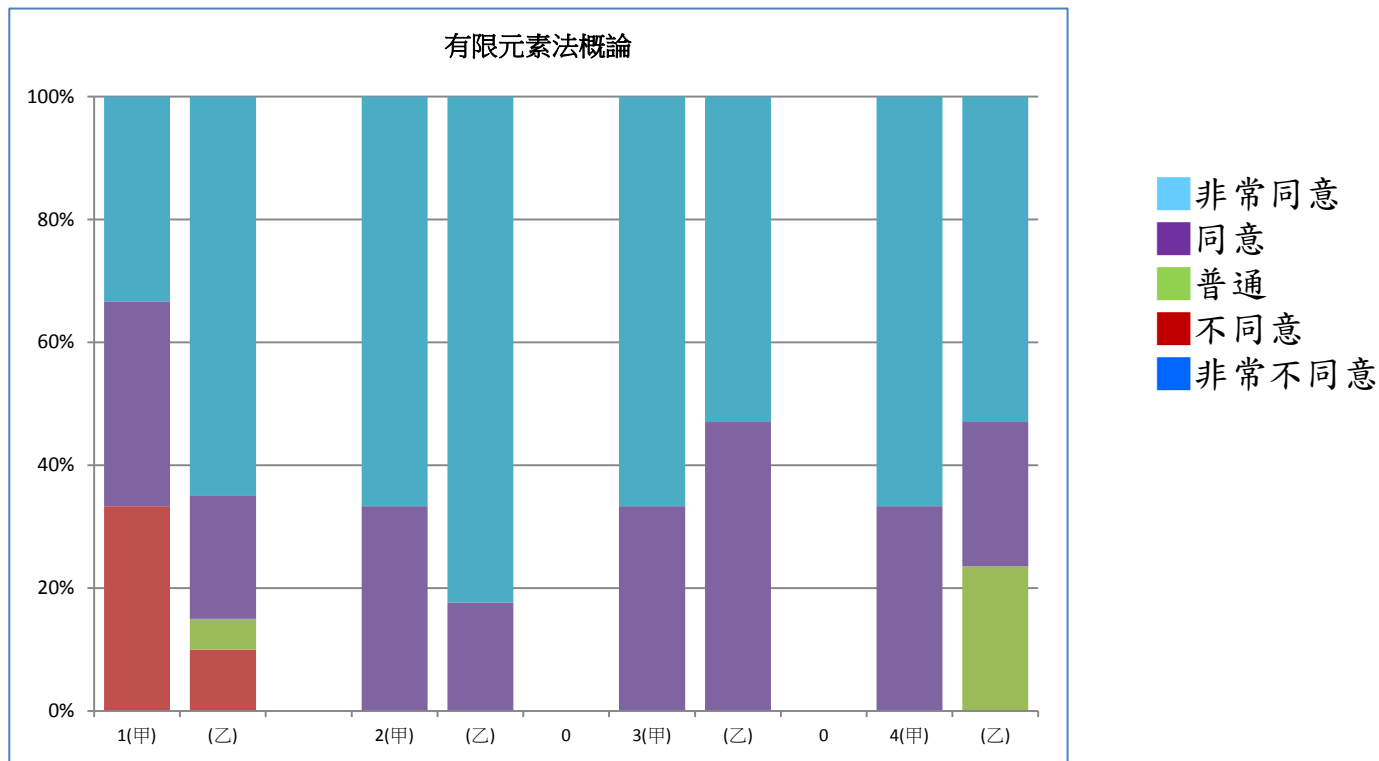


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

甲班14位樣本
乙班26位樣本

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)有限元素法概論

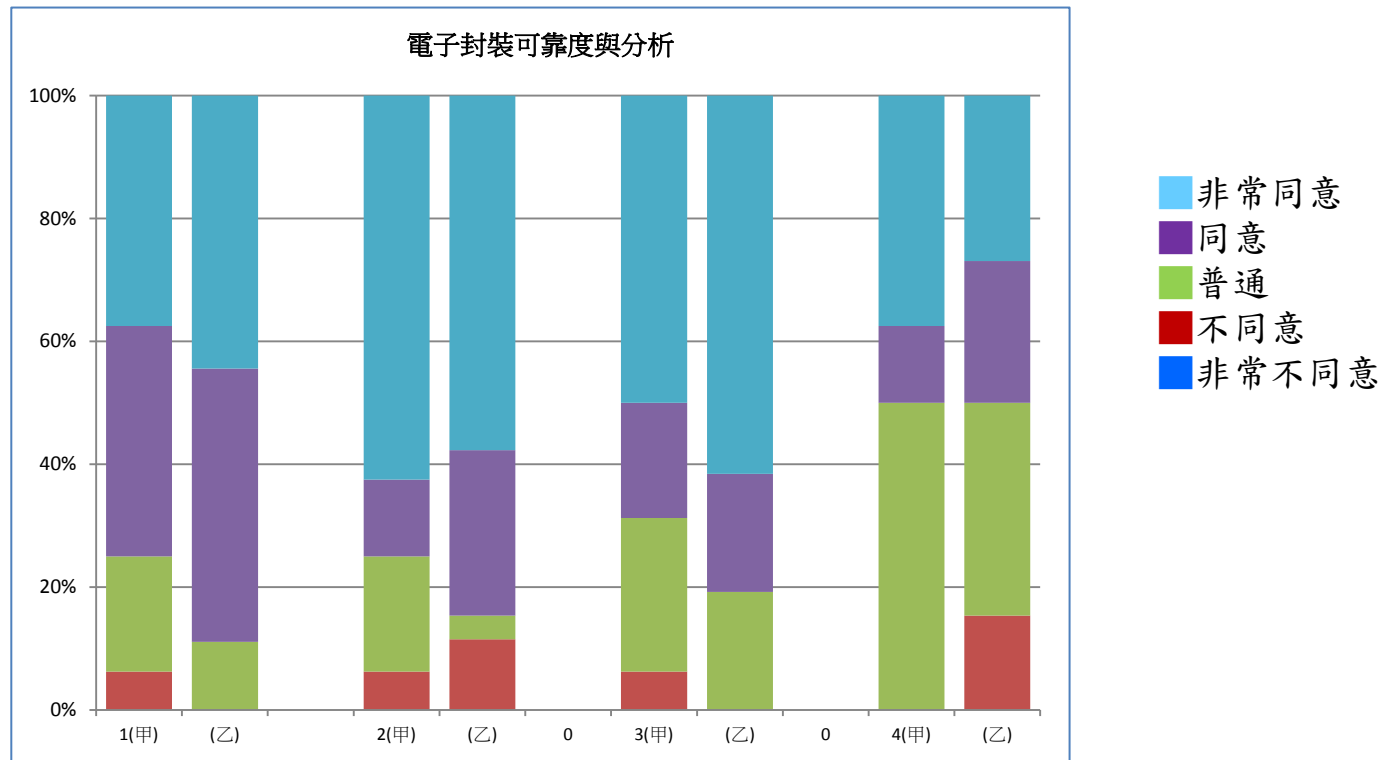


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

甲班3位樣本
乙班20位樣本

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)電子封裝可靠度與分析

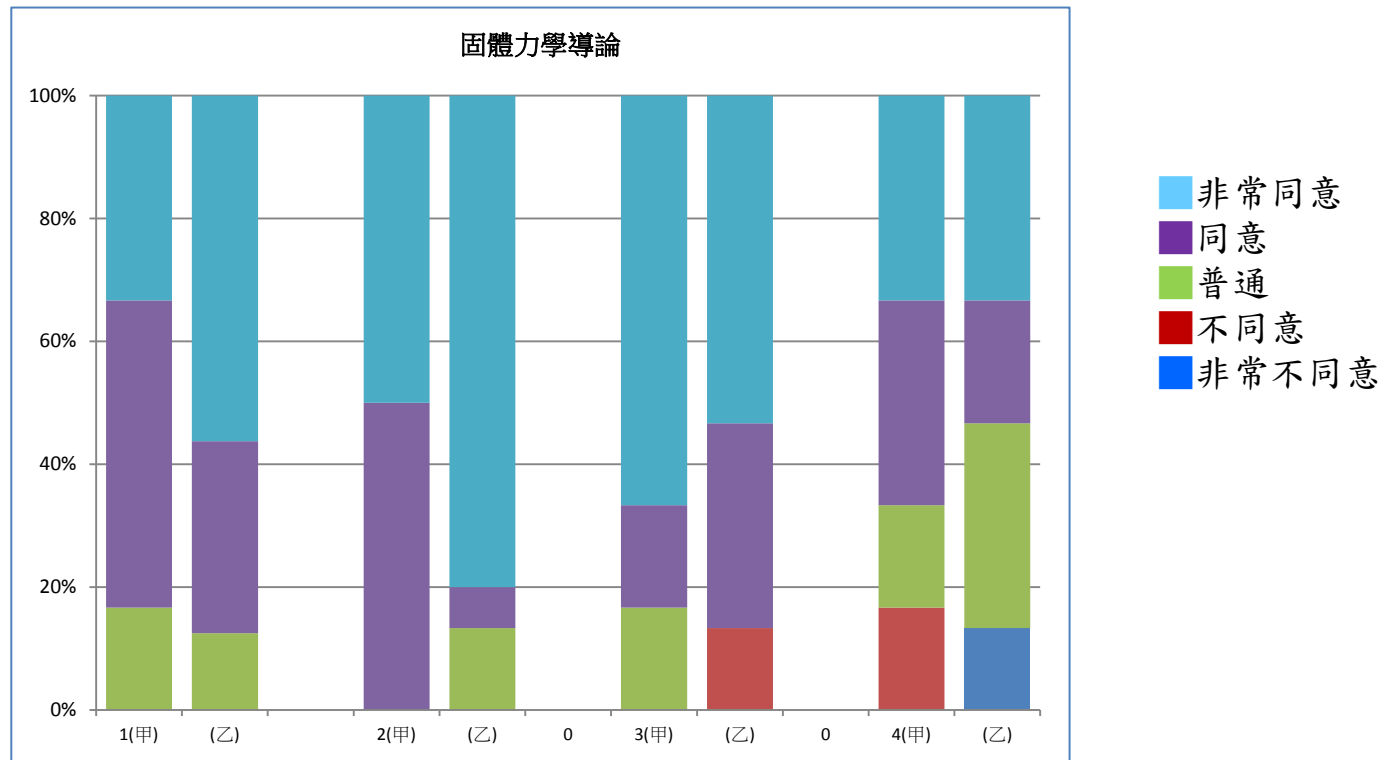


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

甲班16位樣本
乙班27位樣本

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)固體力學導論

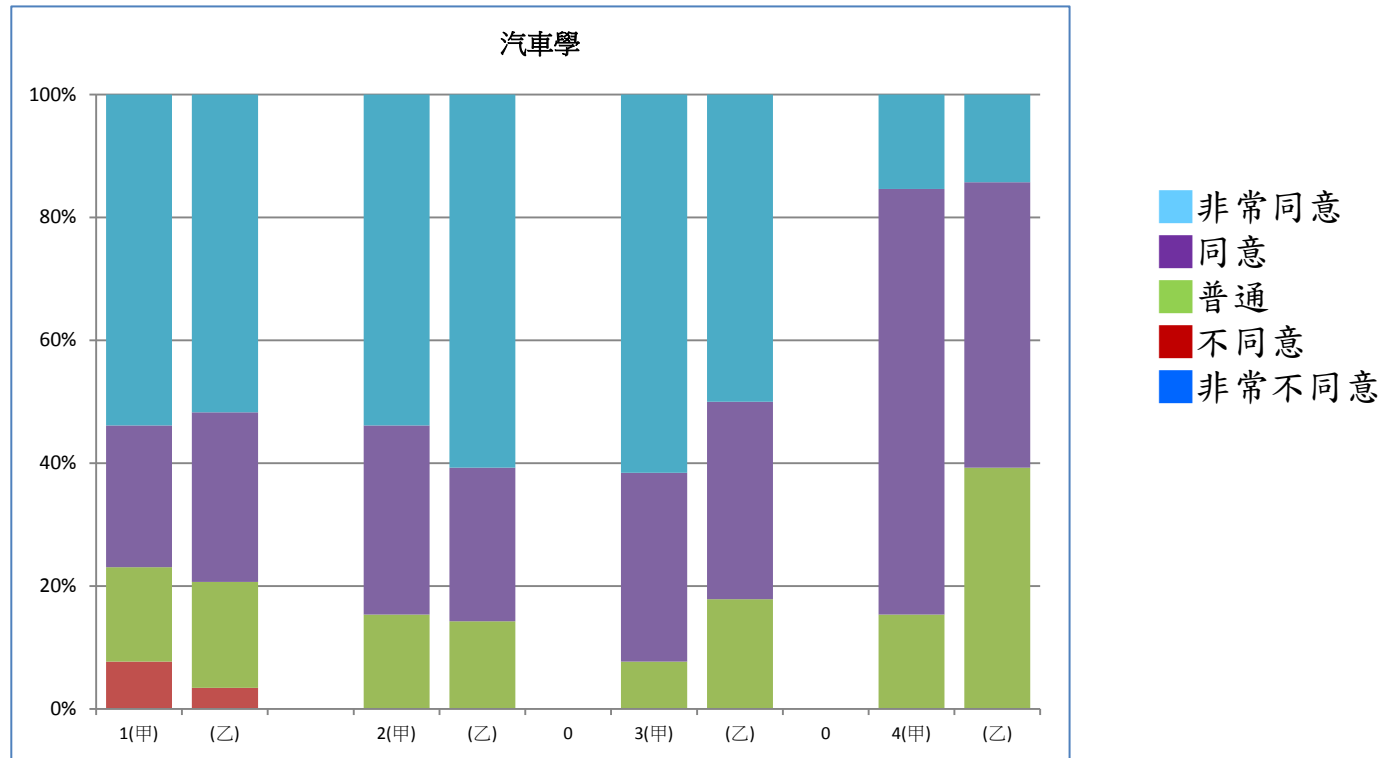


1. 我在本課程學習成效良好
2. 本課程具有意義與重要性
3. 本課程之授課方式恰當
4. 本課程內容難易度適中

甲班6位樣本
乙班16位樣本

大學部畢業生課程問卷結果

102級(學號B98-)汽車學



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

甲班13位樣本
乙班29位樣本