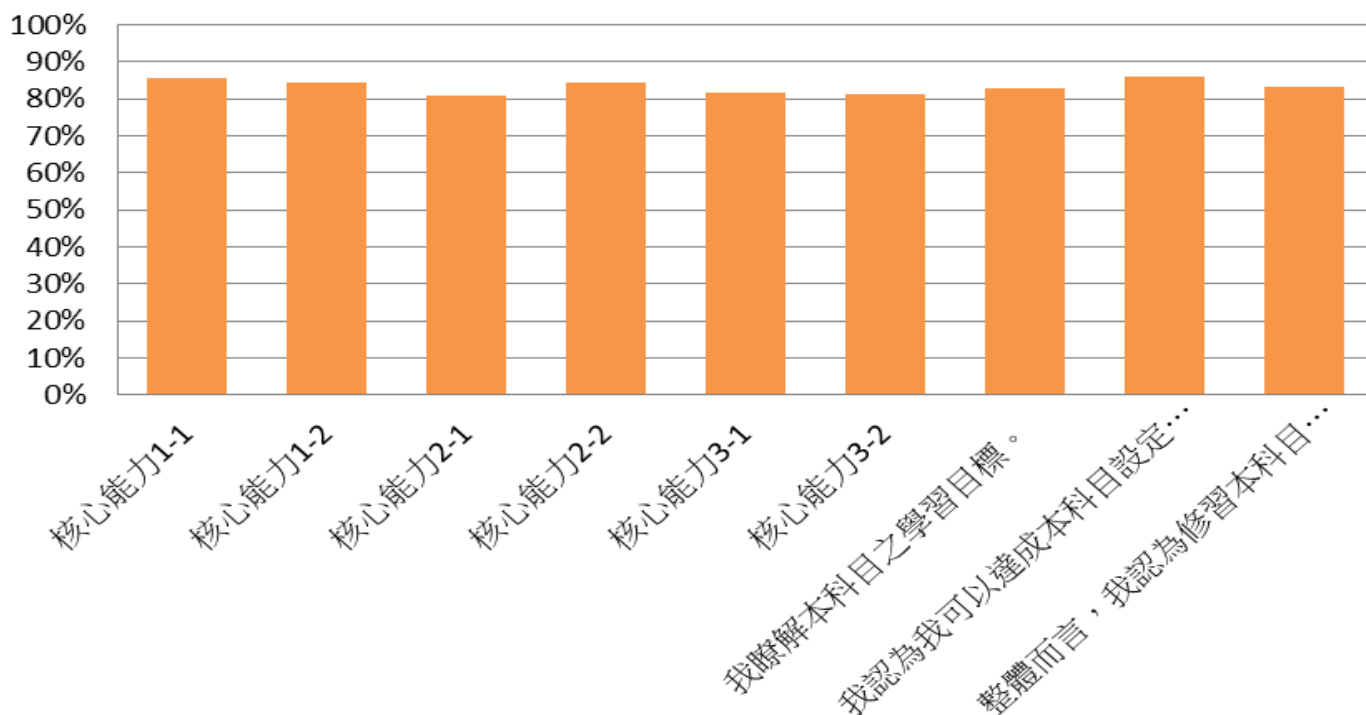


### 100學年度第01學期



以上圖表為學生對課程達成核心能力養成之同意度統計表，計算方式如下：

完成同意為 5 分、同意為 4 分、沒意見為 3 分、不同意為 2 分、完全不同意為 1 分。

單門課程達成核心能力養成同意度計算公式： $(\text{各項實際得分} / 5 \text{ 分} \times \text{填表人數})\%$

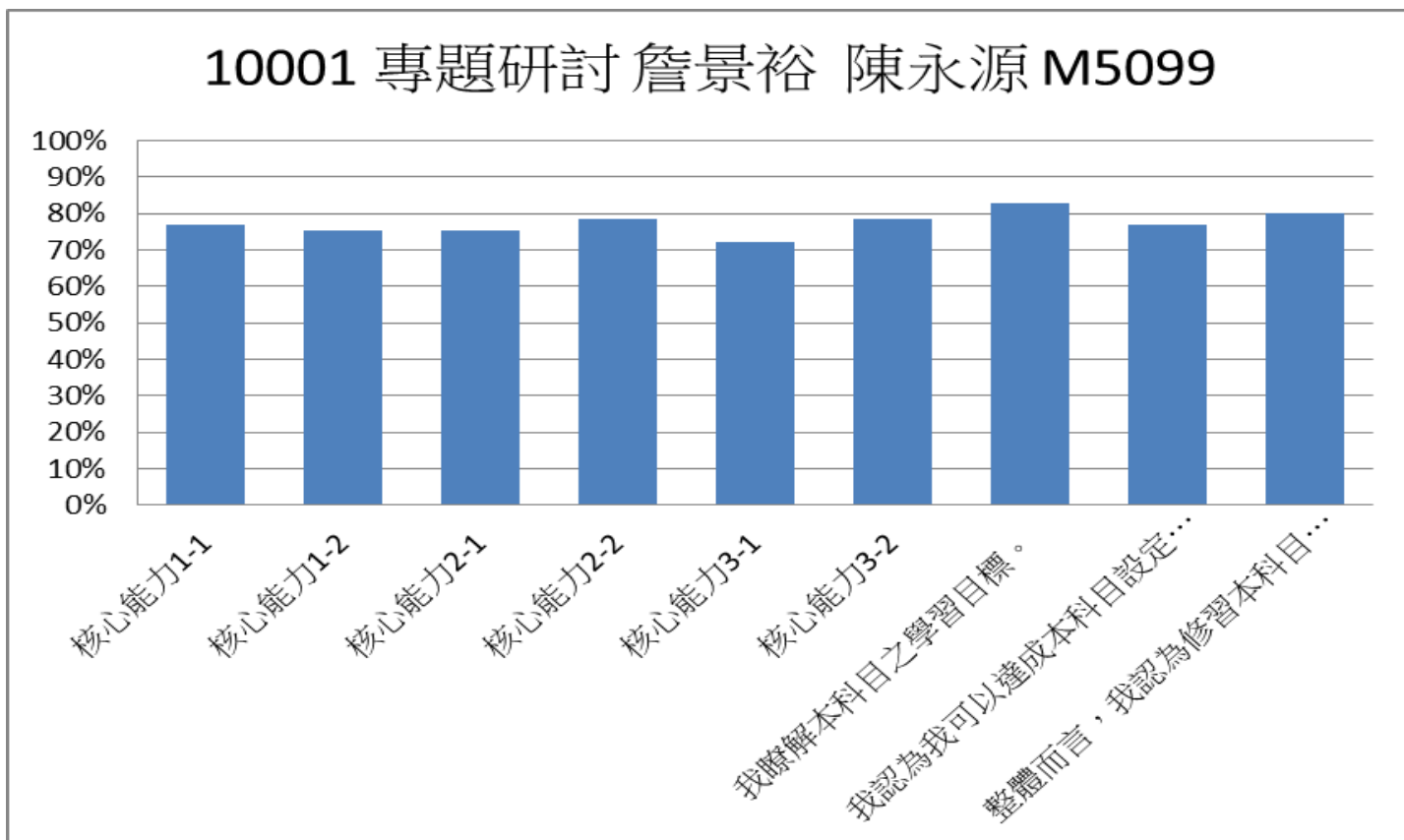
整學期課程達成核心能力養成同意度計算公式： $(\text{所有課程各項實際得分} / 5 \text{ 分} \times \text{所有課程填表人數})\%$

# 國立臺北大學電機工程研究所 100 學年度第 1 學期課程專業核心能力統計表

課程名稱：專題研討

流水碼：M5099

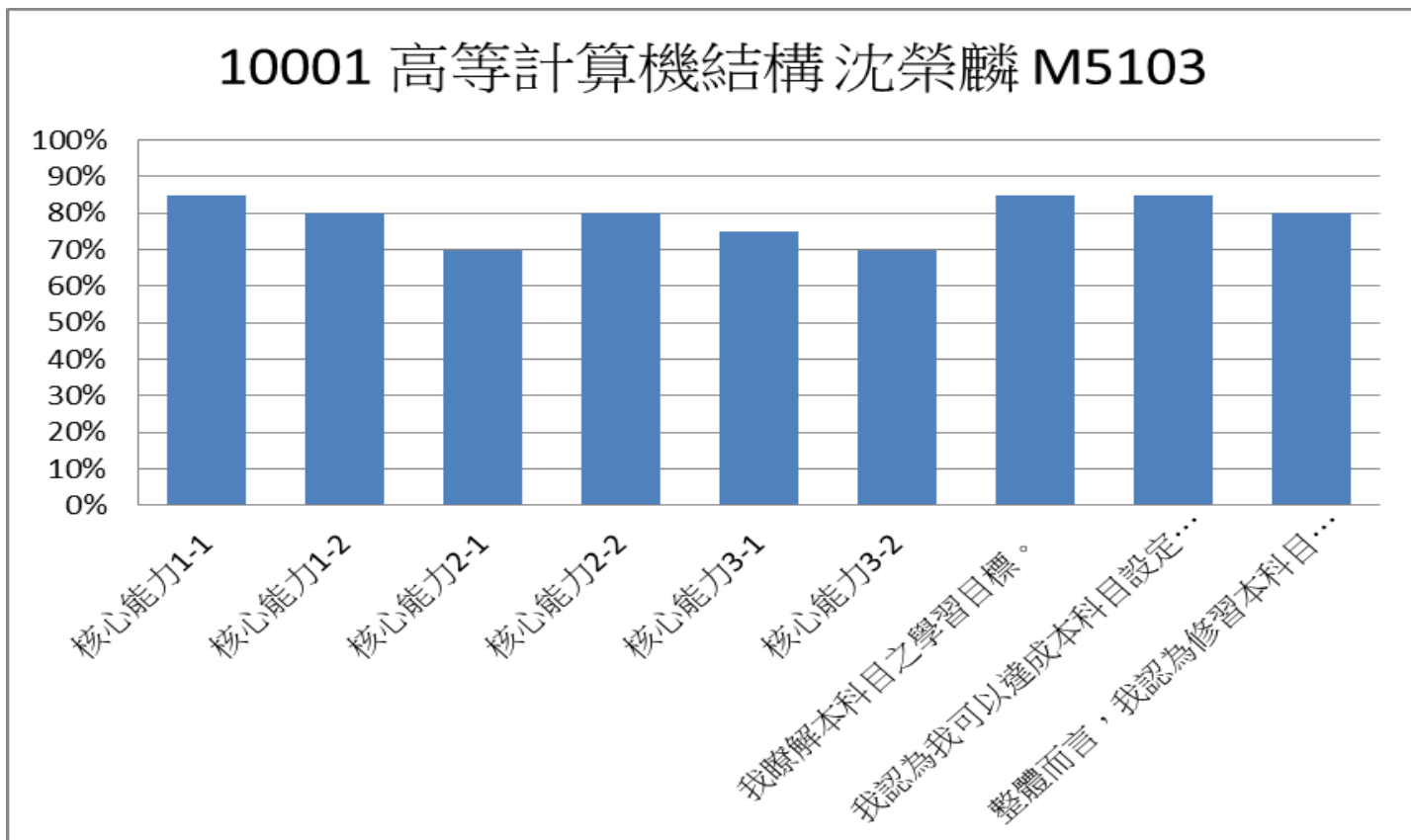
授課老師：詹景裕 陳永源 老師



課程名稱：高等計算機結構

流水碼：M5103

授課老師：沈榮麟老師

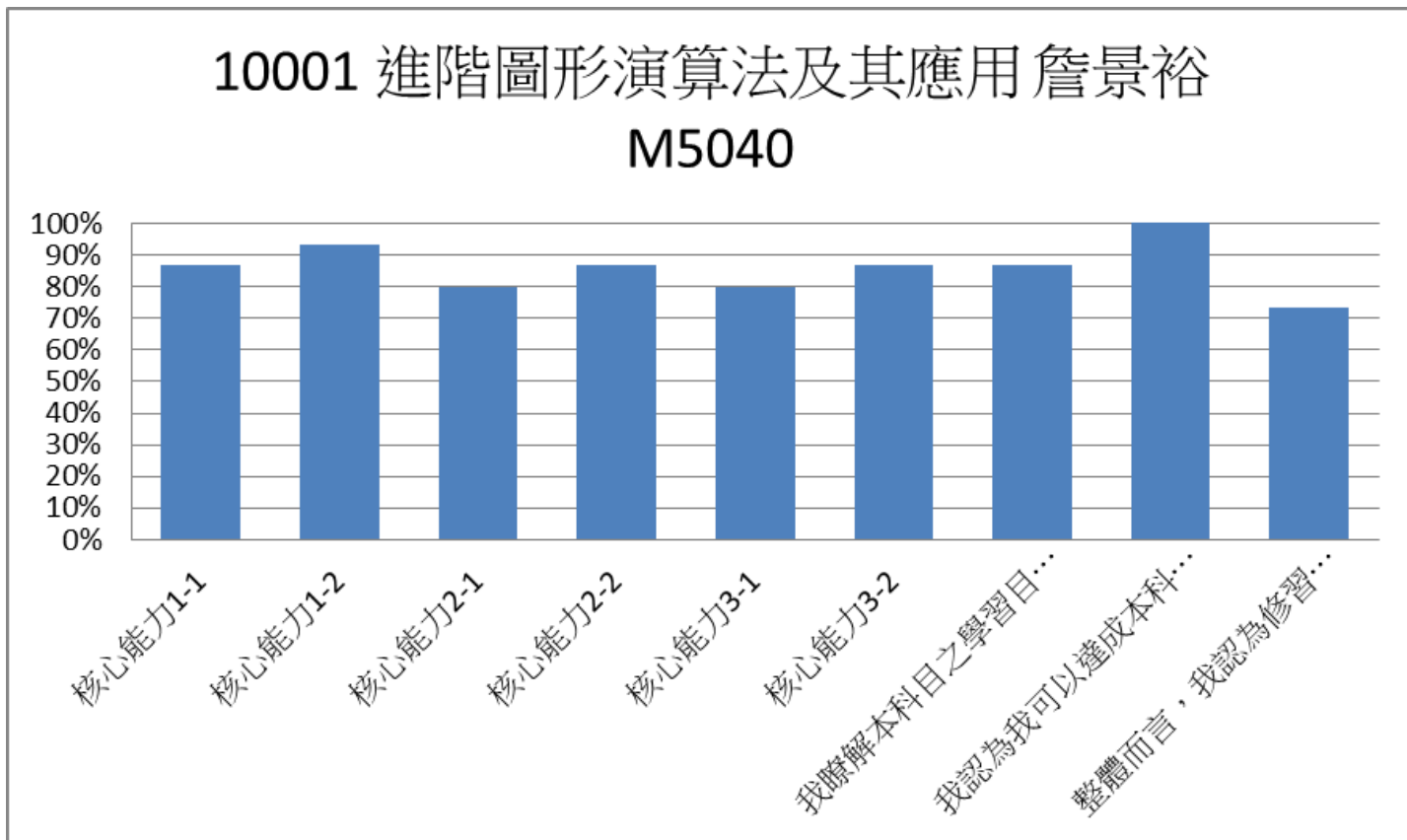


# 國立臺北大學電機工程研究所 100 學年度第 1 學期課程專業核心能力統計表

課程名稱：進階圖形演算法及其應用

流水碼：M5040

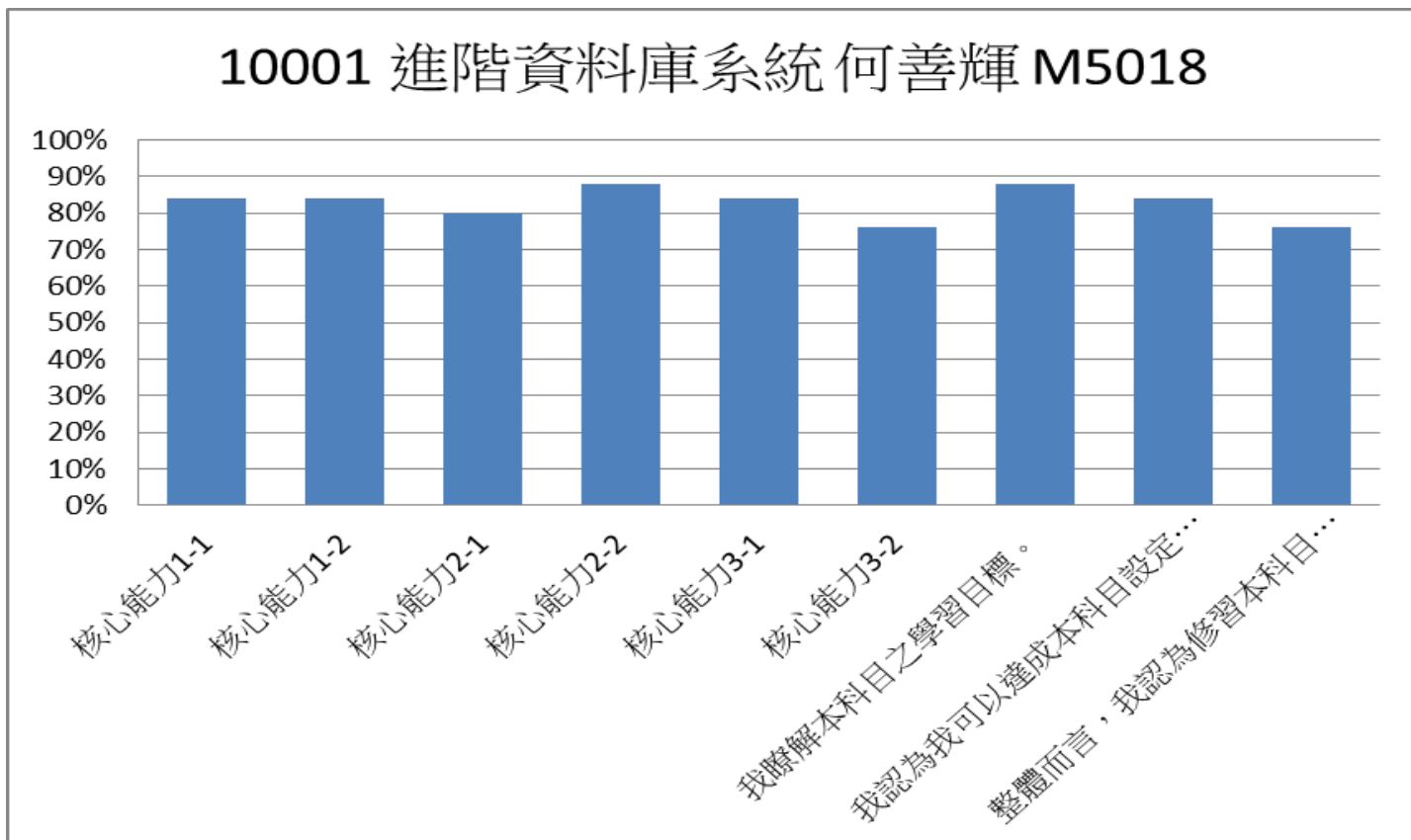
授課老師：詹景裕老師



課程名稱：進階資料庫系統

流水碼：M5018

授課老師：何善輝老師

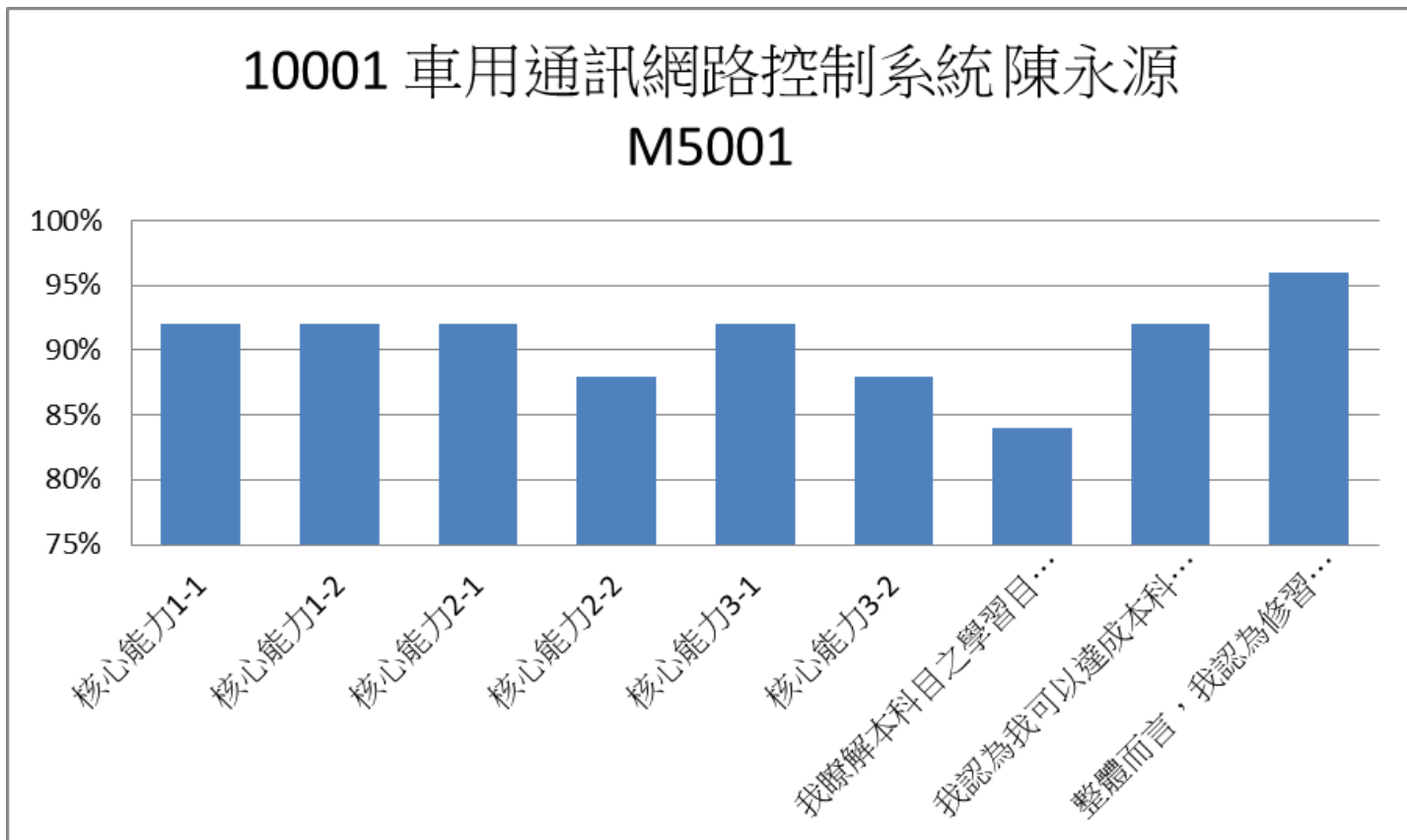


# 國立臺北大學電機工程研究所 100 學年度第 1 學期課程專業核心能力統計表

課程名稱：車用通訊網路控制系統

流水碼：M5001

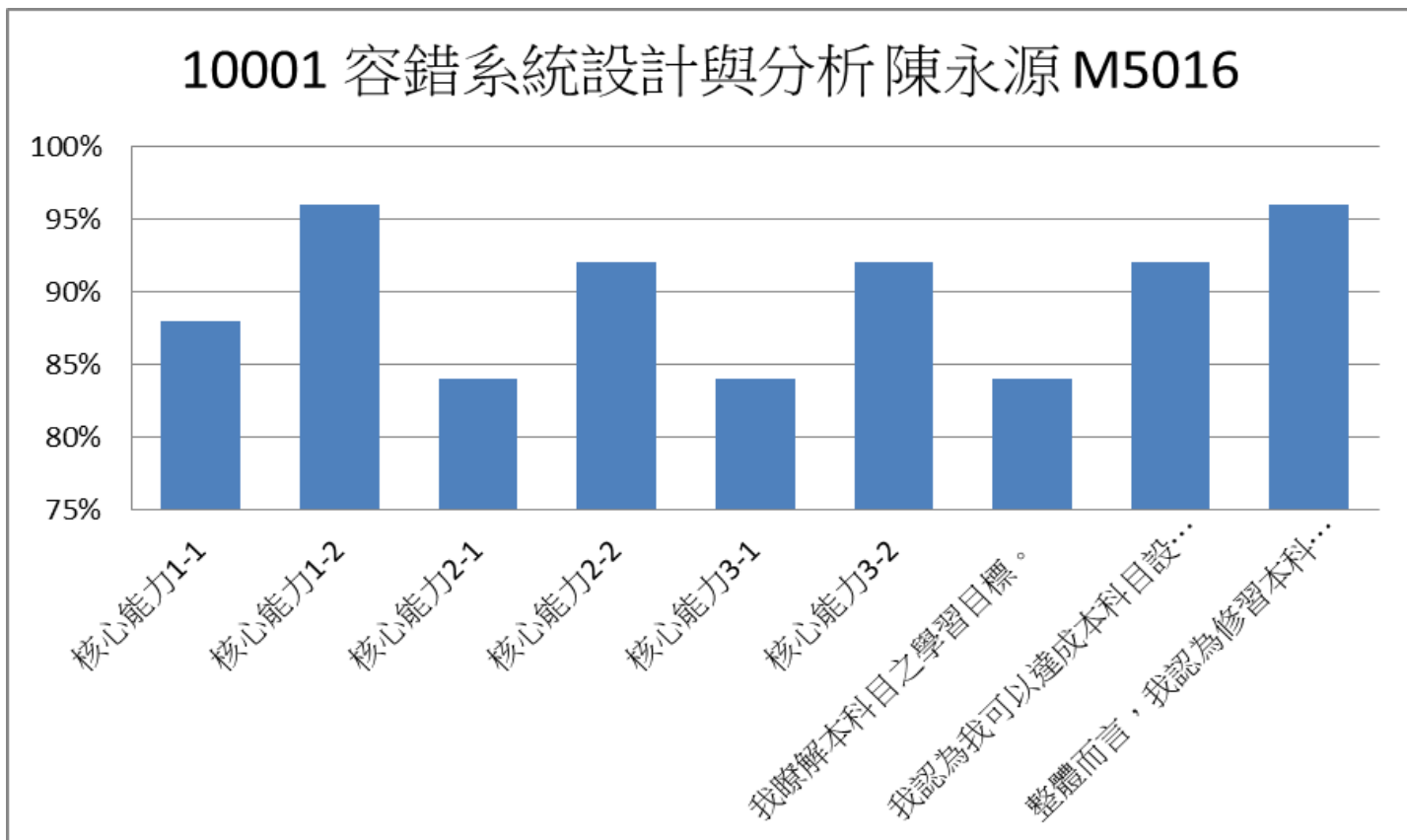
授課老師：陳永源老師



課程名稱：容錯系統設計與分析

流水碼：M5016

授課老師：陳永源老師

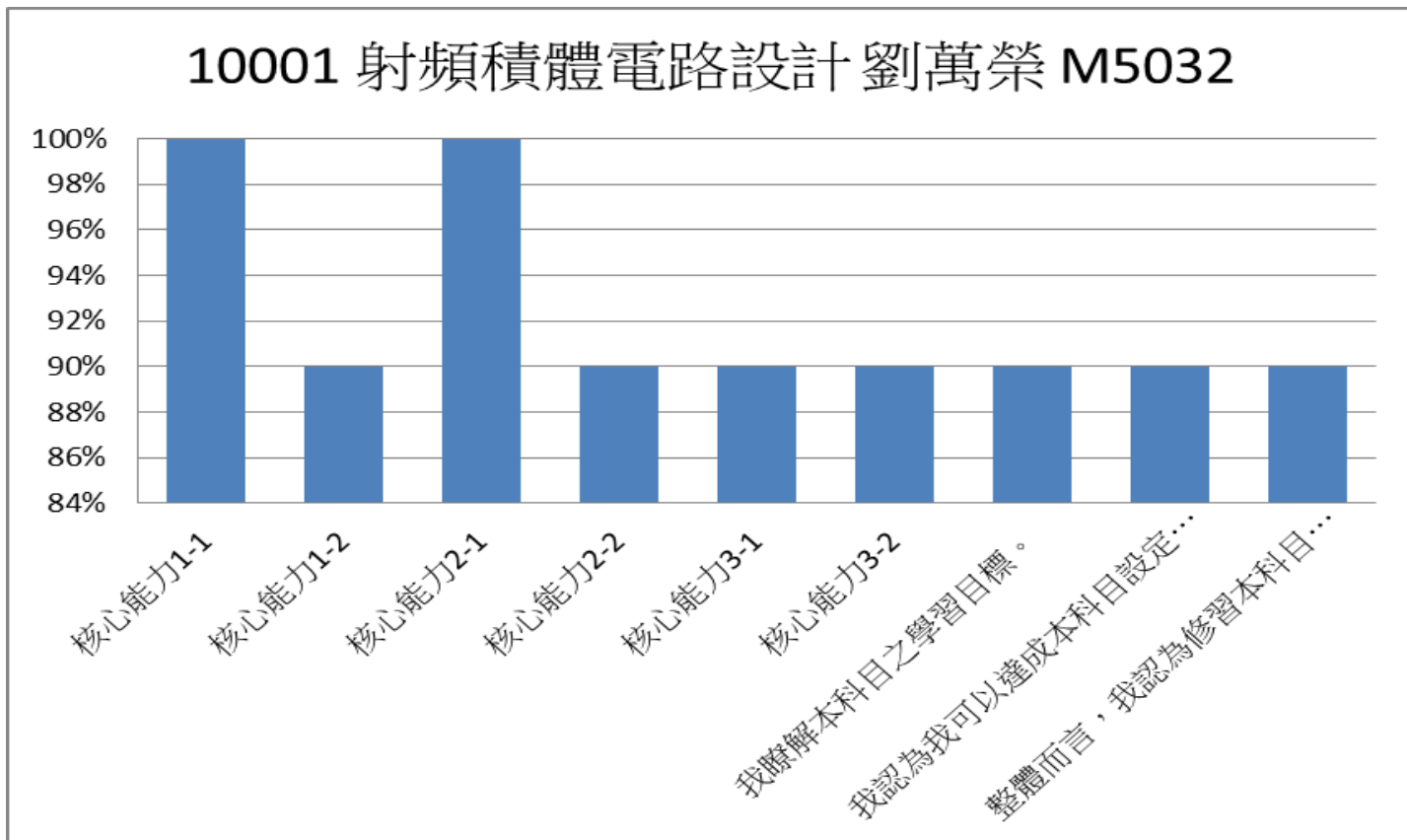


# 國立臺北大學電機工程研究所 100 學年度第 1 學期課程專業核心能力統計表

課程名稱：射頻積體電路設計

流水碼：M5032

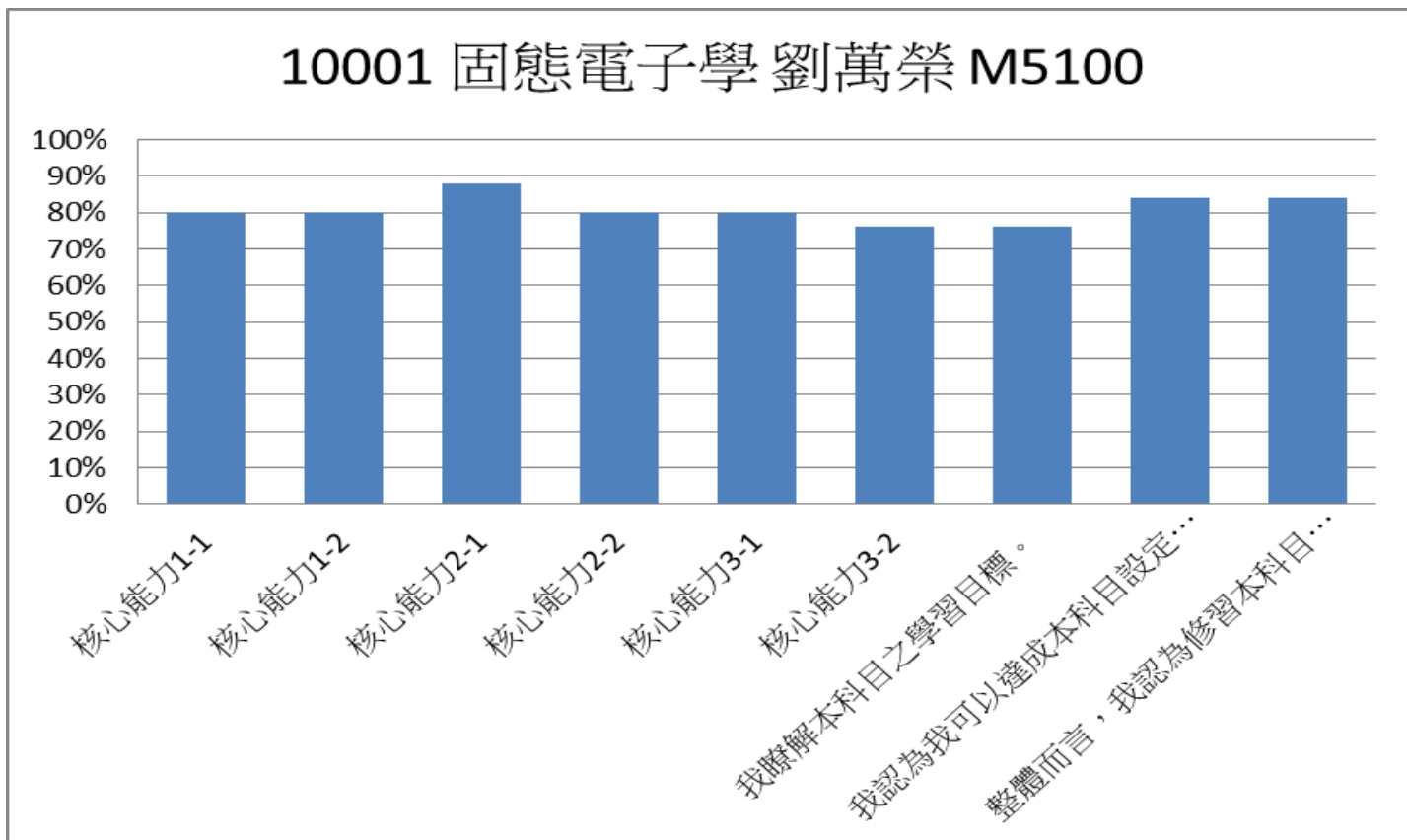
授課老師：劉萬榮老師



課程名稱：固態電子學

流水碼：M5100

授課老師：劉萬榮老師

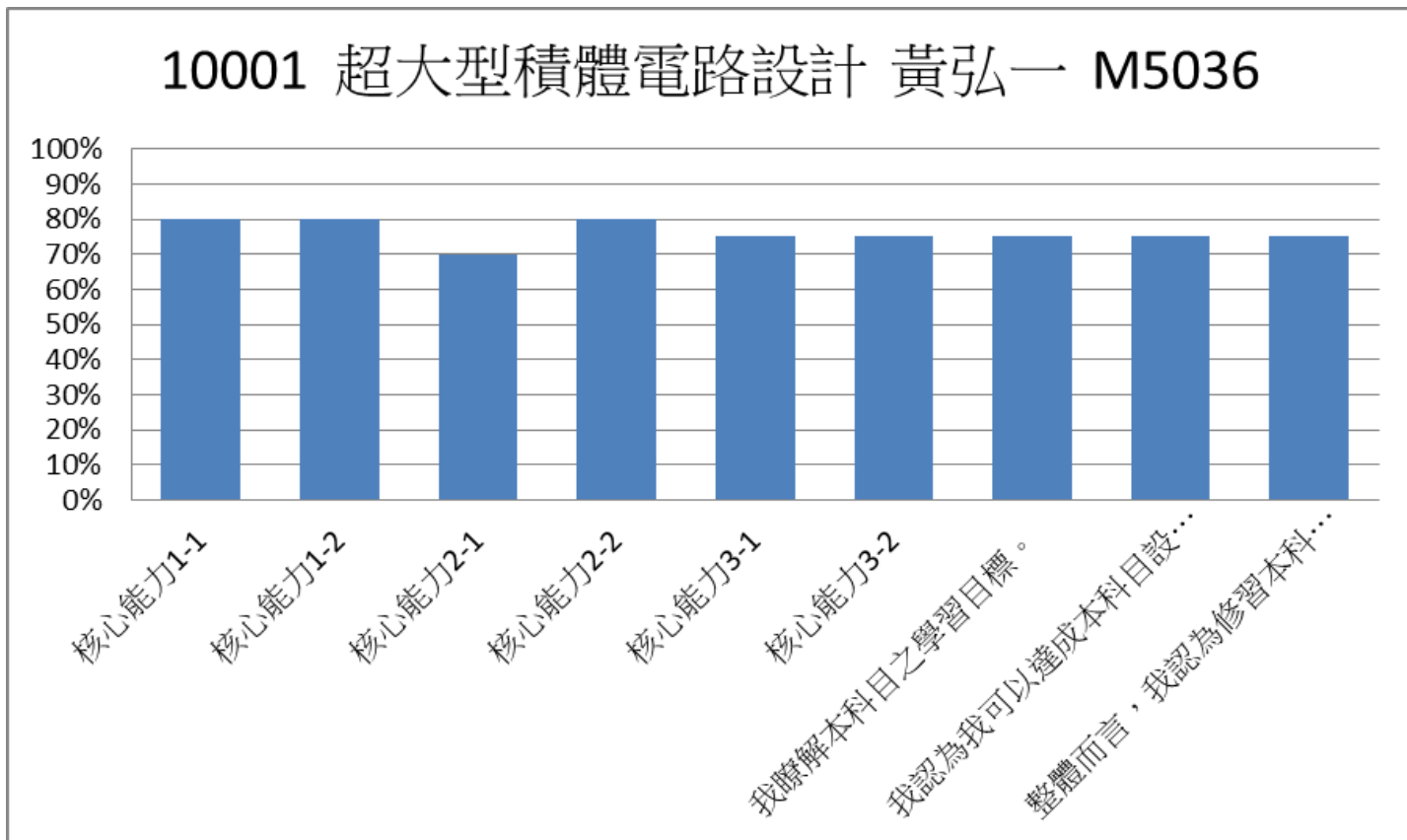


# 國立臺北大學電機工程研究所 100 學年度第 1 學期課程專業核心能力統計表

名稱：超大型積體電路設計

流水碼：M5036

授課老師：黃弘一老師



課程名稱：類比積體電路設計

流水碼：M5044

授課老師：黃弘一老師

