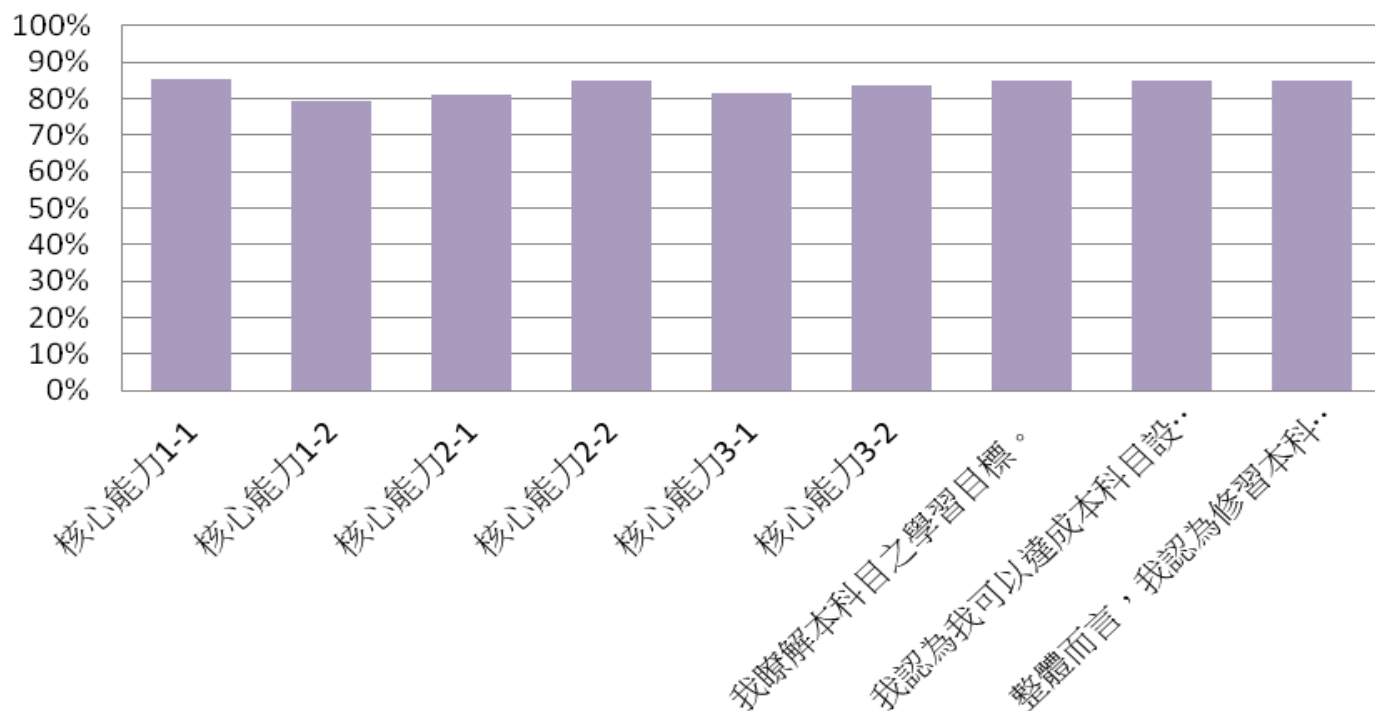


100學年度第02學期



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： $(\text{各項實際得分} / 5 \text{ 分} \times \text{填表人數})\%$

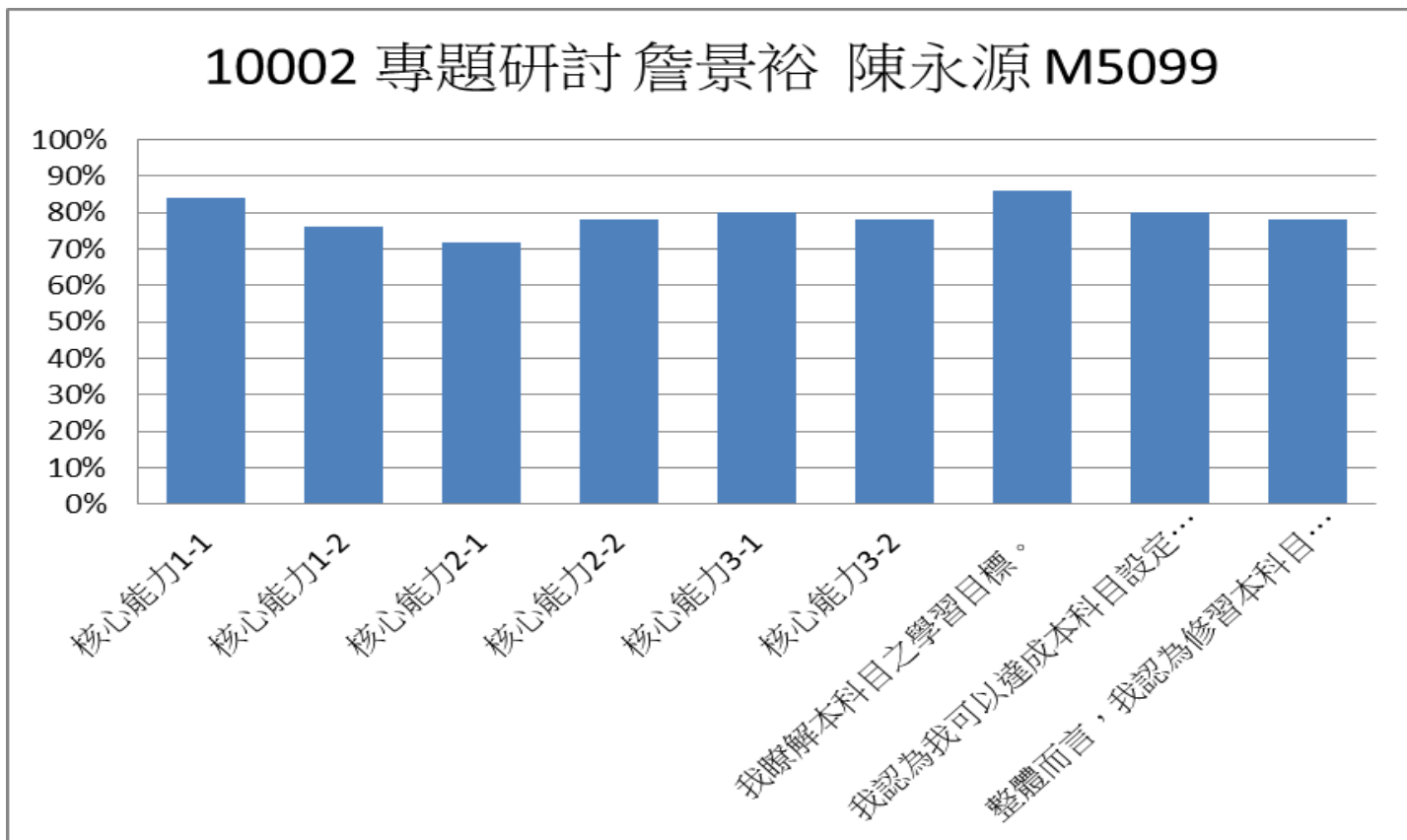
整學期課程達成核心能力養成同意度計算公式： $(\text{所有課程各項實際得分} / 5 \text{ 分} \times \text{所有課程填表人數})\%$

國立臺北大學電機工程研究所 100 學年度第 2 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

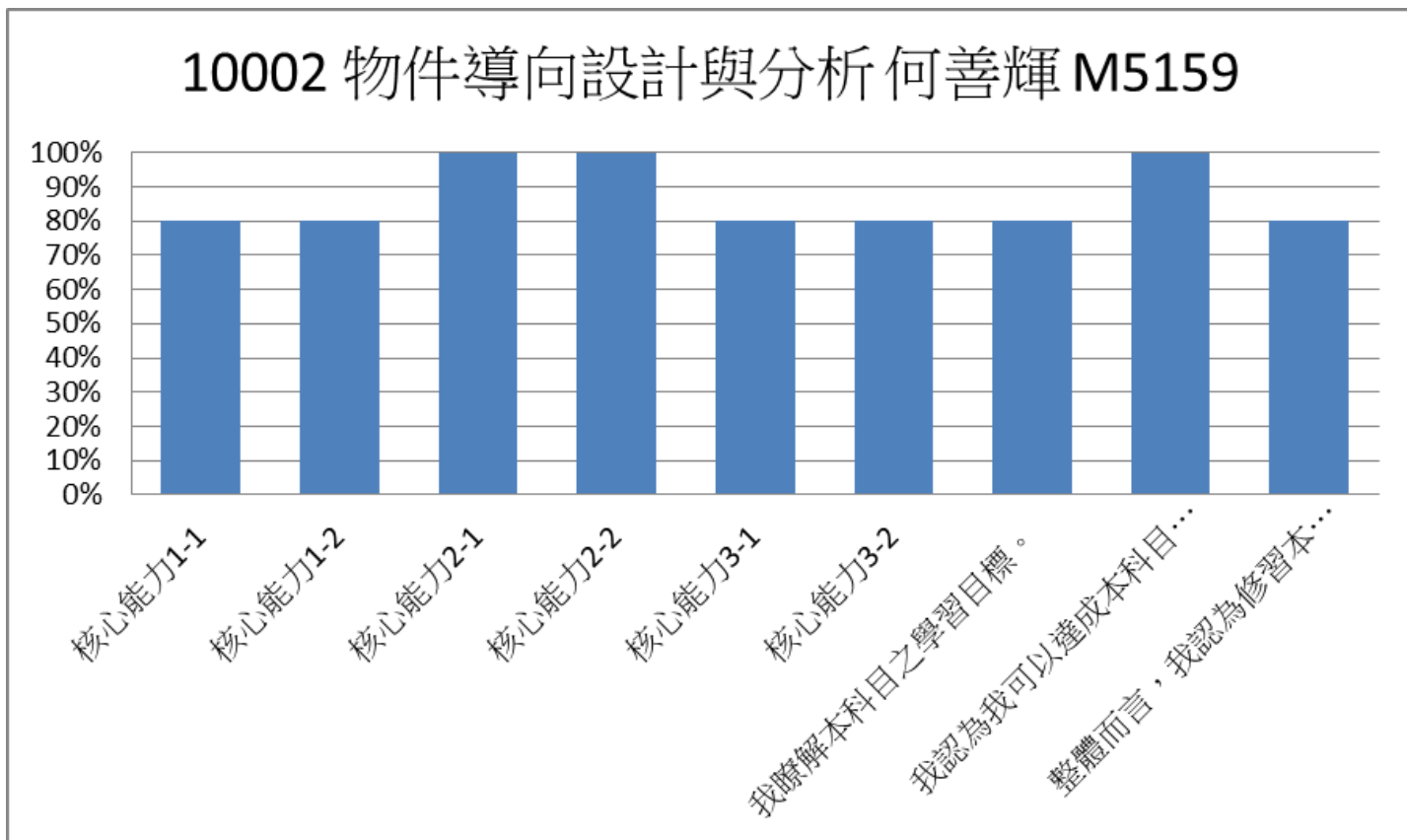
授課老師：詹景裕 陳永源 老師



課程名稱：物件導向設計與分析

流水碼：M5159

授課老師：何善輝老師

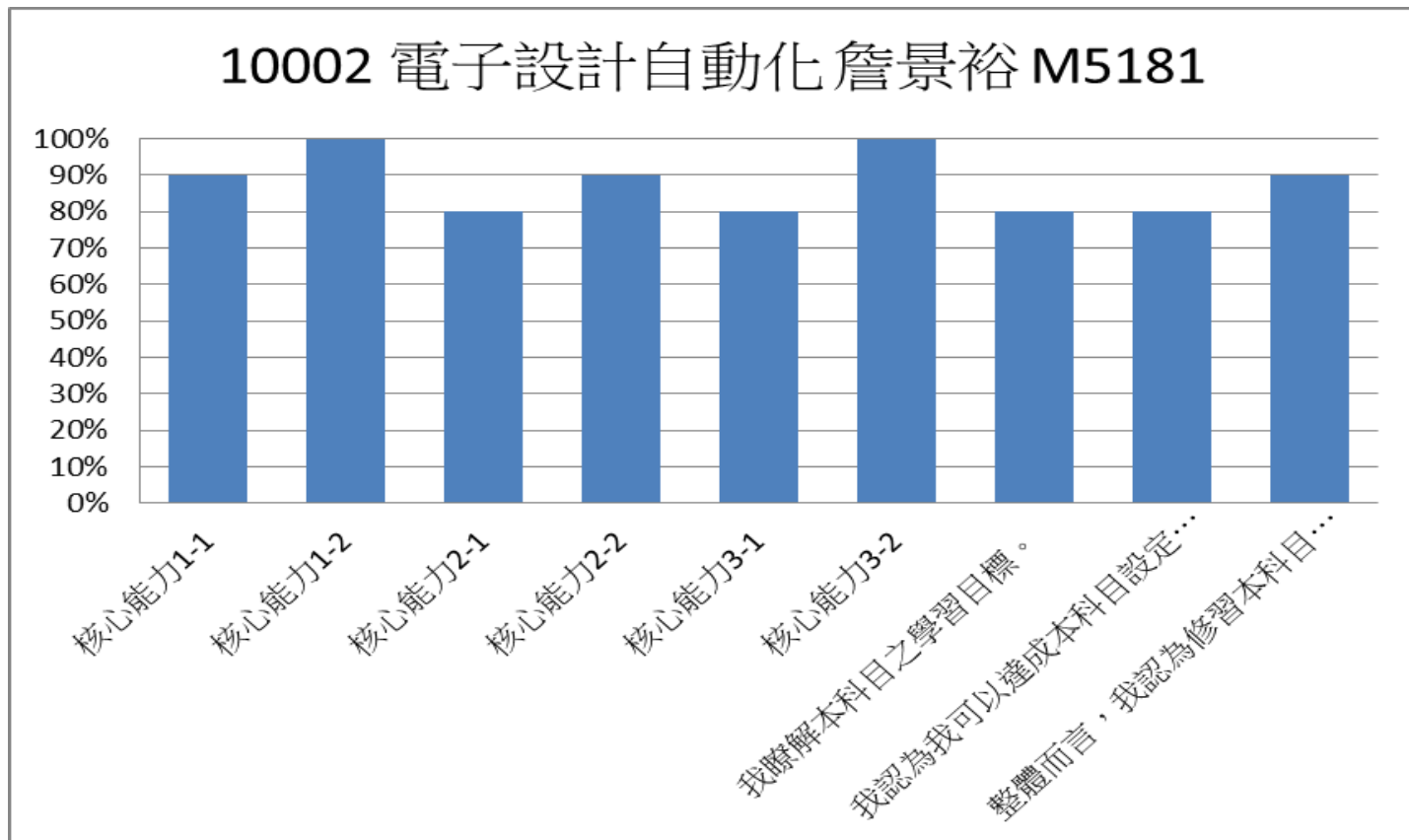


國立臺北大學電機工程研究所 100 學年度第 2 學期課程專業核心能力統計表

課程名稱：電子設計自動化

流水碼：M5181

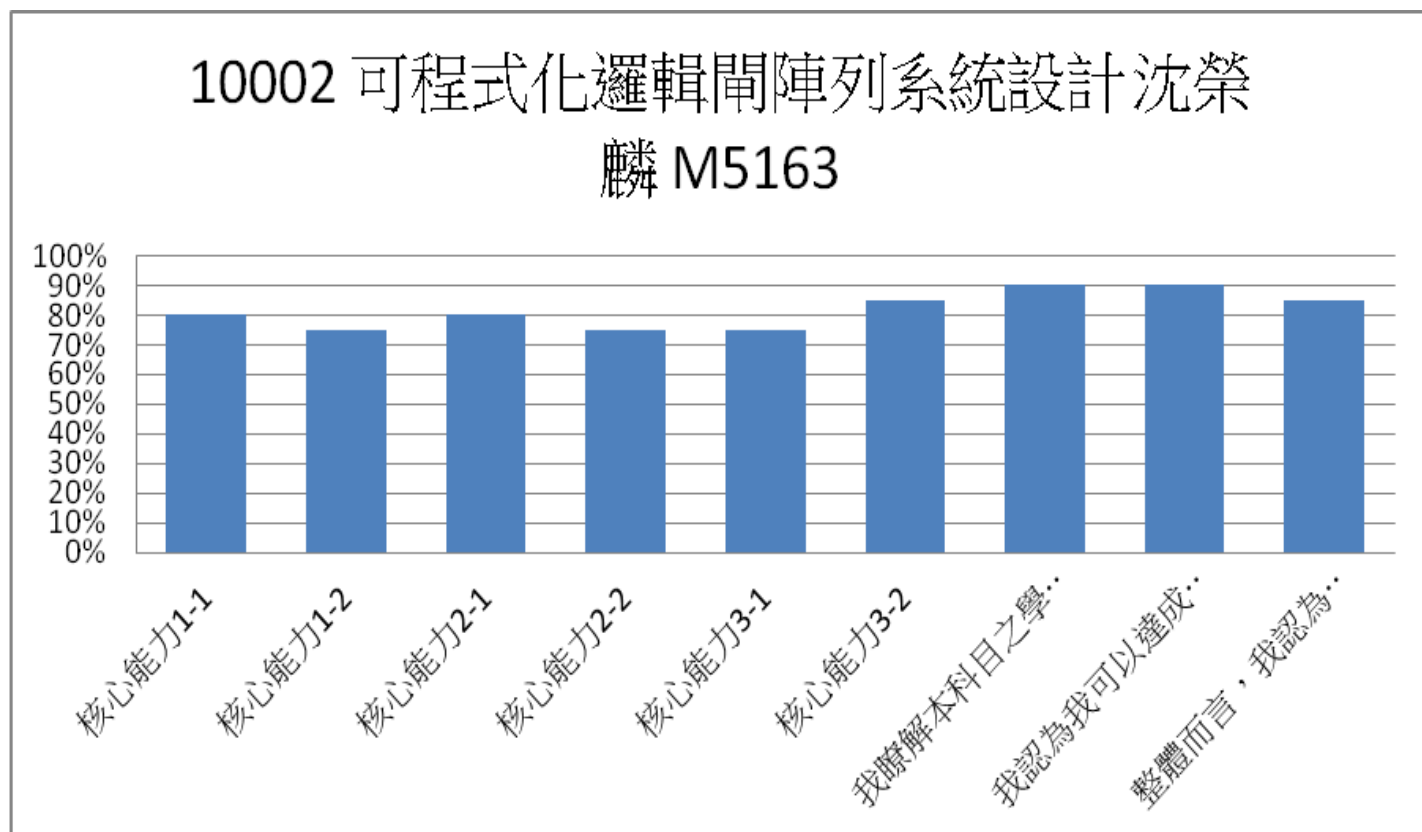
授課老師：詹景裕老師



課程名稱：可程式化邏輯閘陣列系統設計

流水碼：M5163

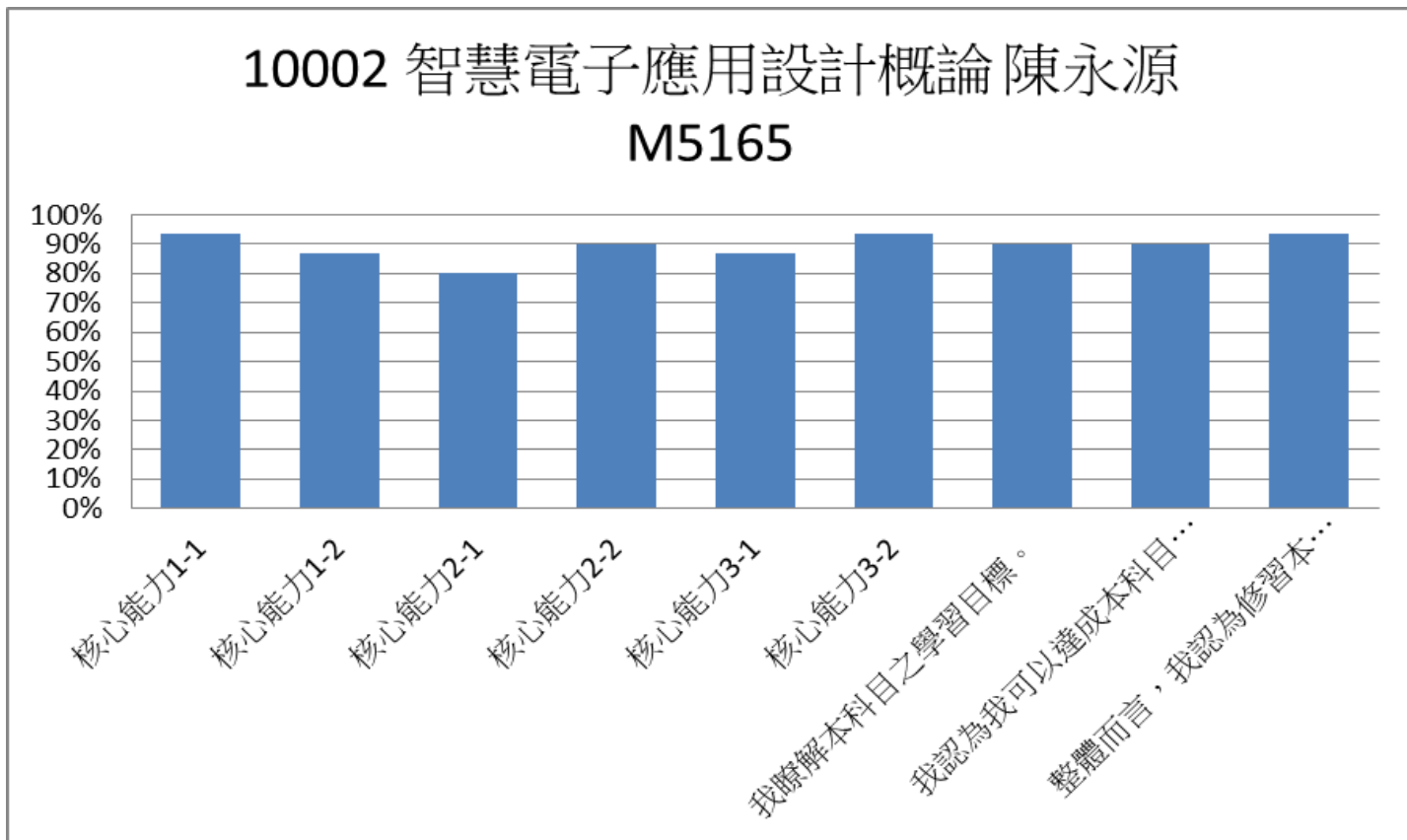
授課老師：沈榮麟老師



課程名稱：智慧電子應用設計概論

流水碼：M5165

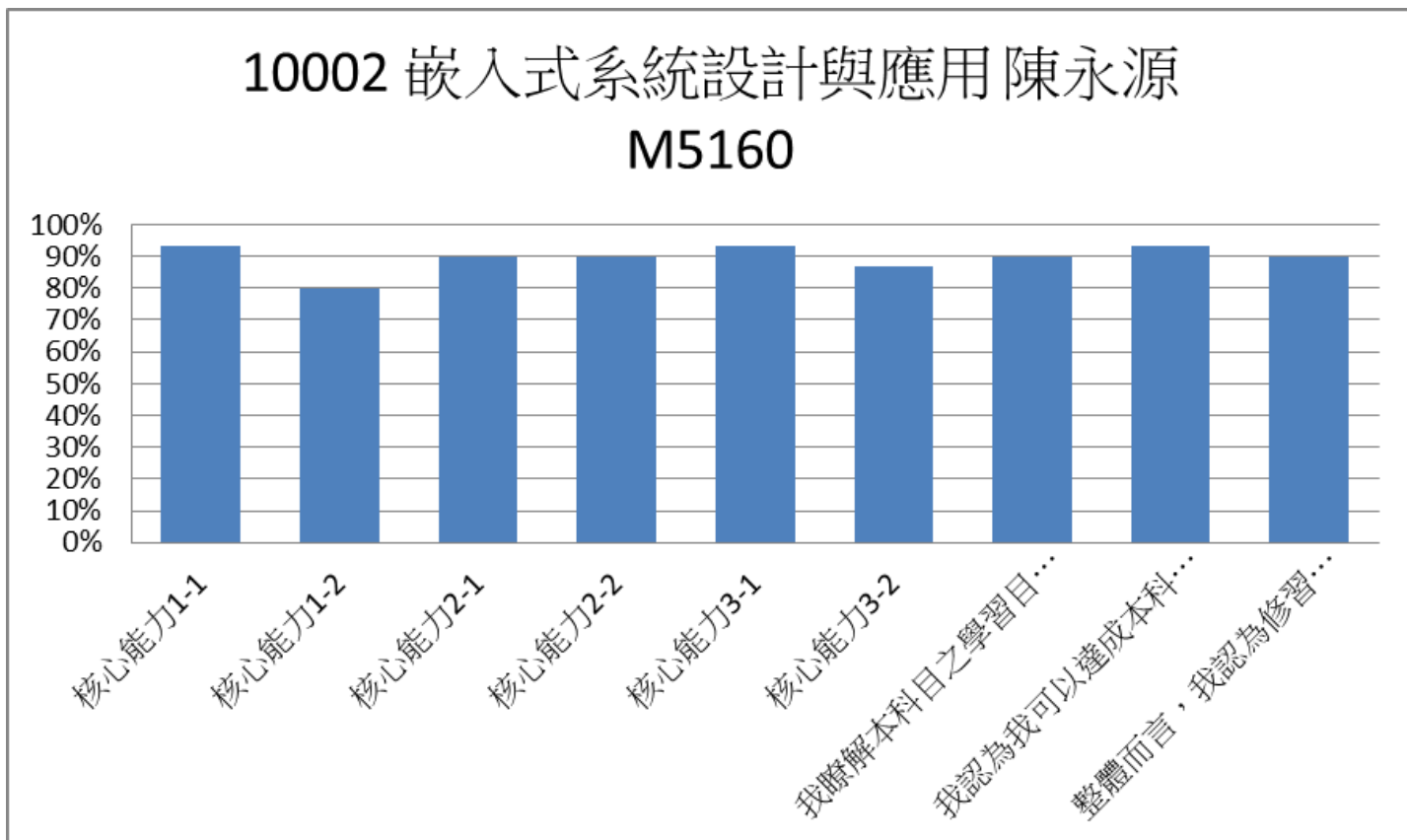
授課老師：陳永源老師



課程名稱：嵌入式系統設計與應用

流水碼：M5160

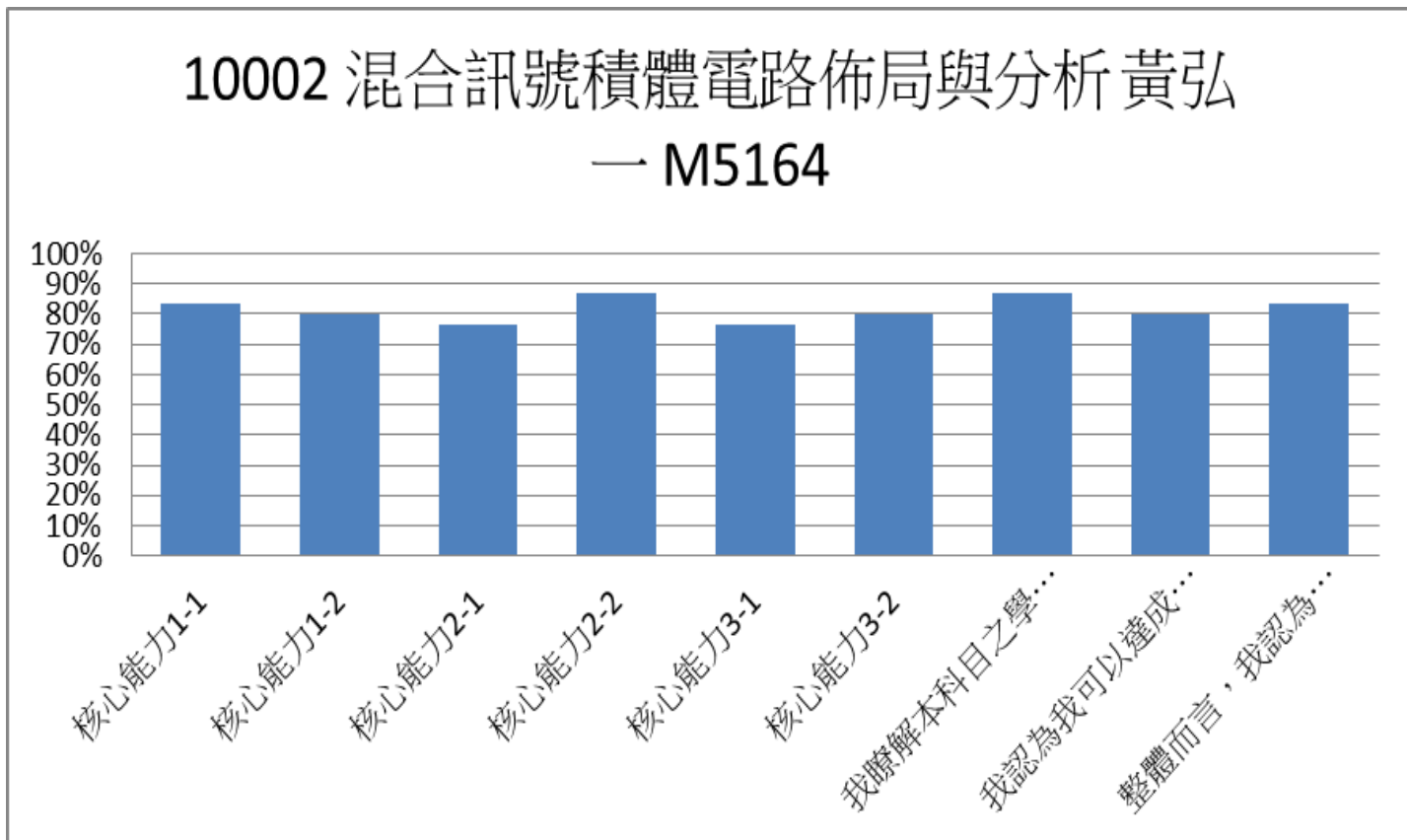
授課老師：陳永源老師



課程名稱：混合訊號積體電路佈局與分析

流水碼：M5164

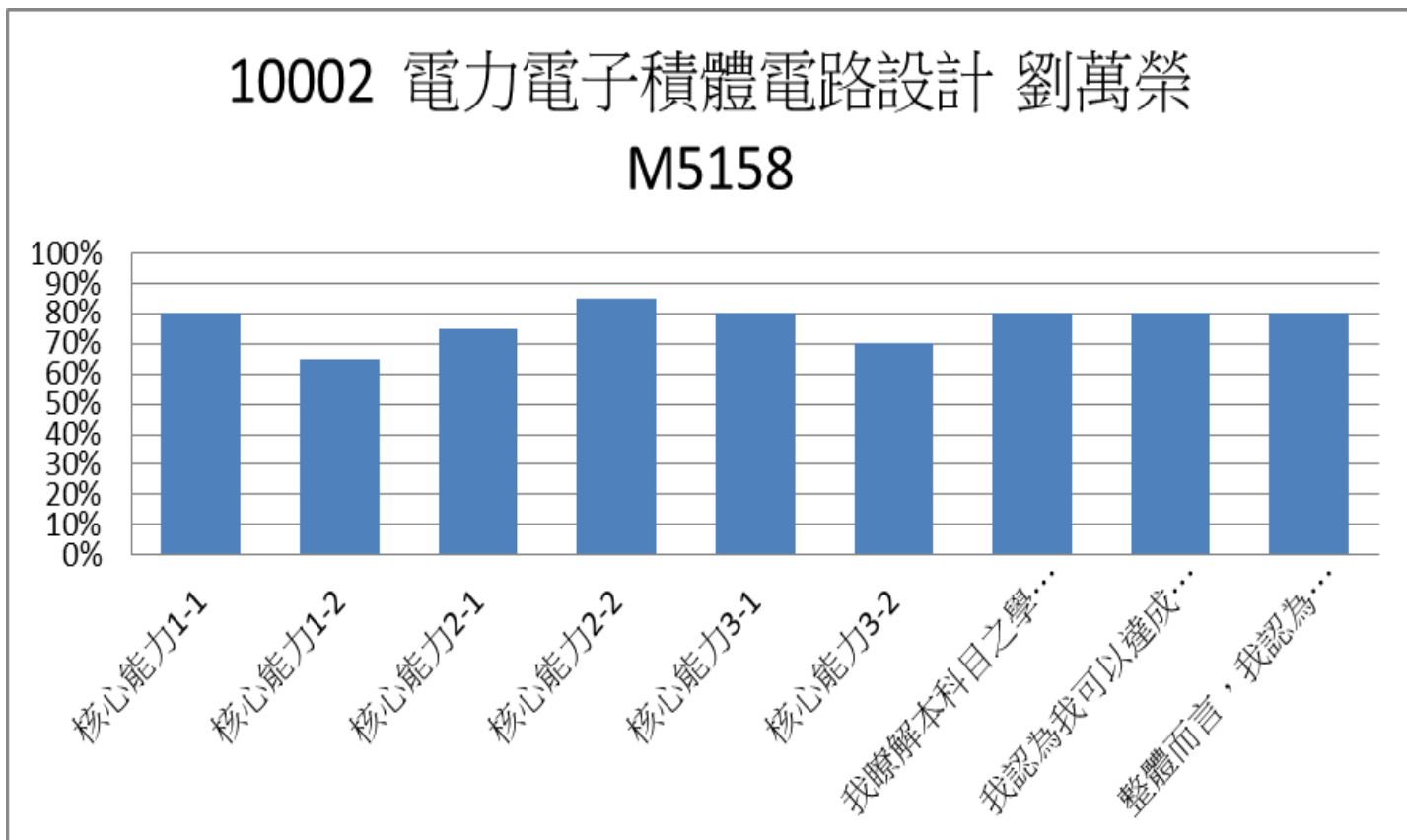
授課老師：黃弘一老師



課程名稱：電力電子積體電路設計

流水碼：M5158

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 2 學期課程專業核心能力統計表

名稱：高階積體電路設計

流水碼：M5174

授課老師：黃弘一老師

