自控二乙 賴姵蓁 數理獎學金學習心得報告

在自控系的學習過程中，數學與物理是我最常接觸到的科目。剛開始學習微積分和物理定律時，常覺得公式過於抽象，難以與生活產生連結。然而，隨著課程的推進，我逐漸體會到這些知識的重要性。當我能透過微積分的推導理解公式，或用物理概念來掌握系統行為時，原本模糊的內容逐漸變得清晰，也更容易掌握。  
  
學習過程中我遇到最大的困難在於如何把抽象的理論轉化為具體的應用。有時即使理解了公式，也會因計算細節出錯或觀念一時模糊而感到困惑。但正是這些挑戰，讓我在解決問題後更有成就感，也培養了耐心與信心去面對未來的挑戰。