**「賈玉輝博士/張康院長紀念獎學金」數學系成績進步計算表**

**姓名: 學號: 資數組 年級**

**資數組專用[109-111入學]**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **科 目 名 稱** | **學分** | **111上學期** | **111下學期** | **112上學期** |
| 微積分(一) | **3** |  |  |  |
| 微積分(一) | **4** |  |  |  |
| 程式設計(一) | **3** |  |  |  |
| 人工智慧概論 | **3** |  |  |  |
| 微積分(二) | **3** |  |  |  |
| 微積分(二) | **4** |  |  |  |
| 計算機概論 | **3** |  |  |  |
| 機率論 | **3** |  |  |  |
| 資料結構 | **3** |  |  |  |
| 演算法 | **3** |  |  |  |
| 資訊數學導論 | **2-2** |  |  |  |
| 線性代數(一) | **3** |  |  |  |
| 線性代數(二) | **3** |  |  |  |
| 高等微積分(一) | **4** |  |  |  |
| 高等微積分(二) | **4** |  |  |  |
| 代數學(一) | **3** |  |  |  |
| 離散數學 | **3** |  |  |  |
| 統計學 | **3** |  |  |  |
| 科學計算 | **3** |  |  |  |
| 學期平均成績 | **B1:**  | **B2:**  | **A:**  |
| 成績進步計算公式 | **A:**上學期平均成績**B:**前一學年平均成績**B=(B1+B2)/2** | **B:**  | **A:**  |
| 進步比例**(A-B)/B** |  |

**申請學生本人** 郵局局號**:** 郵局帳號： 身份證號碼：

 手機電話: e-mail帳號：

另需繳交資料 □歷年成績單 □其他(有利申請之相關文件) 申請者簽名: