

擋修

| 適用於 102 學年度入學學生: | | | | |
|--|------|--------|-----|-------|
| 大一下 | 微積分 | -----> | 大二下 | 工程數學 |
| 大一下 | 程式語言 | -----> | 大二上 | 資料結構 |
| 大一下 | 程式語言 | -----> | 大二下 | 演算法 |
| 大二上 | 組合語言 | -----> | 大二下 | 計算機組織 |
| 程式語言(大一上、下)、高等程式設計(大二上)任一學期修習通過，方可修讀大三下專題(一) | | | | |
| ● 本條辦法經本系 101 學年度第五次系務會議(102 年 1 月 16 日)通過增列後實施。 | | | | |

擋修

| 適用於 101 學年度及以前入學學生: | | | | |
|--|------|--------|-----|--------|
| 大一 | 微積分 | -----> | 大二下 | 工程數學 |
| 大一下 | 程式語言 | -----> | 大二上 | 資料結構 |
| 大一下 | 程式語言 | -----> | 大二下 | 演算法 |
| 大二上 | 組合語言 | -----> | 大二下 | 數位系統導論 |
| ● 本條辦法經本系九十九學年度第六次系務會議(一〇一年二月二十三日)通過增列後實施。 | | | | |