

## 第 1 比序

考生 5 學期（或至畢業前 1 學期）所修習之全部課程成績依學分數加權平均計算。

## 第 2 比序：

考生 5 學期所修習「專業科目及實習科目」（或「核心科目」）課程成績依學分數加權平均計算。

各科部定必修「專業科目及實習科目」如下：

	專業科目	實習科目
電 腦 機 械 製 圖 科	1.機械製造(4) 2.機件原理(4) 3.機械力學(4) 4.機械材料(4)	1.機械基礎實習(3) 2.基礎電學實習(3) 3.機械製圖實習(6) 4.電腦輔助製圖與實習(3) 5.機械加工實習(3)
		技 能 領 域
電 子 科	1.基本電學(6) 2.電子學(6) 3.數位邏輯設計(3) 4.微處理機(3)	1.基本電學實習(3) 2.電子學實習(6)
		技 能 領 域
電 機 科	1.基本電學(6) 2.電子學(6) 3.電工機械(6)	1.基本電學實習(3) 2.電子學實習(6)
		技 能 領 域
建 築 科	1.土木建築工程與技術概論 (2) 2.構造與施工法(2) 3.基礎工程力學(6)	1.測量實習(8) 2.設計與技術實習(4) 3.營建技術實習(6) 4.材料與試驗(4) 5.製圖實習(8) 6.電腦輔助製圖實習(6)
		技 能 領 域

電子商務科	商業概論(4) 數位科技概論(4) 會計學(10) 經濟學(8)	數位科技應用(4)
		技能領域 1.程式語言與設計(4) 2.多媒體製作與應用(6) 3.資料庫應用(4) (僅採計第 5 學期 2 學分)
應用英語科	1.商業概論(4) 2.數位科技概論(4)	數位科技應用(4)
		技能領域 1.初階英語聽講練習(4) 2.中階英語聽講練習(4) 3.高階英語聽講練習(4) (僅採計第 5 學期 2 學分) 4.初階英文閱讀與寫作練習(4) 5.中階英文閱讀與寫作練習(4) 6.高階英文閱讀與寫作練習(4) (僅採計第 5 學期 2 學分) 7.英文商業書信寫作(2) 8.外語簡報實務(4) 9.外語文書處理實務(4)
美工科	1.設計概論(2) 2.色彩原理(2) 3.造形原理(2) 4.設計與生活美學(2)	1.繪畫基礎實習(6) 2.表現技法實習(4)(僅採計第 5 學期 2 學分) 3.基本設計實習(6) 4.基礎圖學實習(6) 5.電腦向量繪圖實習(3) 6.數位影像處理實習(3)
		技能領域 1.圖文編排實習(6) (僅採計第 5 學期 3 學分) 2.印刷與設計實務(3) 3.立體造形設計實習(3) 4.立體造形實作(3) 5.基礎攝影實習(2)

### 第 3 比序：

考生 5 學期所修習「技能領域科目」課程成績依學分數加權平均計算。

各科部定必修「技能領域科目」如下：

	技能領域科目
電腦機械製圖科	1.機械工作圖實習(3) 2.實物測繪實習(3) 3.電腦輔助設計實習(3)
電子科	1.程式設計實習(3) 2.可程式邏輯設計實習(3) 3.單晶片微處理機實習(3) 4.行動裝置應用實習(3) 5.微電腦應用實習(3) 6.介面電路控制實習(3)
電機科	1.電工實習(3) 2.可程式控制實習(3)

	3.機電整合實習(3) 4.智慧居家監控實習(3) 5.電力電子應用實習(3) 6.電工機械實習(3)
建築科	1.建築製圖實習(3) 2.施工圖實習(3)
電子商務科	1.程式語言與設計(4) 2.多媒體製作與應用(6) 3.資料庫應用(4) (僅採計第5學期2學分)
應用英語科	1.初階英語聽講練習(4) 2.中階英語聽講練習(4) 3.高階英語聽講練習(4) (僅採計第5學期2學分) 4.初階英文閱讀與寫作練習(4) 5.中階英文閱讀與寫作練習(4) 6.高階英文閱讀與寫作練習(4) (僅採計第5學期2學分) 7.英文商業書信寫作(2) 8.外語簡報實務(4) 9.外語文書處理實務(4)
美工科	1.圖文編排實習(6) (僅採計第5學期3學分) 2.印刷與設計實務(3) 3.立體造形設計實習(3) 4.立體造形實作(3) 5.基礎攝影實習(2)

#### 第4比序：

考生5學期所修習部定必修一般科目「英語文」課程成績依學分數加權平均計算。

#### 第5比序：

考生5學期所修習部定必修一般科目「國語文」課程成績依學分數加權平均計算。

#### 第6比序：

考生5學期所修習一般科目「數學」課程成績依學分數加權平均計算。

各科採計科目如下：

電腦機械製圖科 建築科 電子科 電機科	1. 部定必修數學(8) 2. 校訂必修數學(8) (僅採計第5學期4學分)
應用英語科 美工科	1. 部定必修數學(8) 2. 校訂必修應用數學(8) (僅採計第5學期4學分)
電子商務科	1. 部定必修數學(4) 2. 校訂必修數學(6) 3. 校訂必修應用數學(8) (僅採計第5學期4學分)