

## 大學程式設計先修檢測成績證明

朱容微

身分證號: A131724867

臺北市市立中正高中 准考證號:111013524

检测日期:2022年01月09日

| 科目      | 原始總分 | 級別  |
|---------|------|-----|
| 程式設計觀念題 | 72   | 第四級 |
| 程式設計實作題 | 35   | 第一級 |

## 檢測成績級別說明

| 程式設計觀念題<br>檢測人數2366人 |        | 程式設計實作題<br>檢測人數2422人 |     |         |      |                     |
|----------------------|--------|----------------------|-----|---------|------|---------------------|
| 級別                   | 原始總分範圍 | 百分比*                 | 级别  | 原始總分範圍  | 百分比• | 說明                  |
| 五                    | 90~100 | 5.0                  | 五   | 350~400 | 1.3  | 具備常見資料結構與基礎演算程序運用能力 |
| <b>E3</b>            | 70~89  | 28.4                 | 159 | 250~349 | 2.6  | 具備程式設計與基礎資料結構運用能力   |
| lo.                  | 50~69  | 33.8                 | io. | 150~249 | 9,5  | 具備基礎程式設計與基礎資料結構運用能力 |
| =                    | 30~49  | 23.5                 | =   | 50~149  | 50.3 | 具備基礎程式設計能力          |
| -                    | 0~29   | 9.3                  | -   | 0~49    | 36.2 | 尚未具備基礎程式設計能力        |

\* 該次檢測人數百分比(四捨五入取概數到小數第一位)

Page: 1/1

中請日期:2022年01月22日



## 大學程式設計先修檢測成績證明

朱容微

身分證號: A131724867

臺北市市立中正高中 准考證號:111038922

检测日期:2022年10月23日

| 科目      | 原始總分 | 級別  |
|---------|------|-----|
| 程式設計觀念題 | 60   | 第三级 |
| 程式設計實作題 | 115  | 第二級 |

## 检测成结级别説明

| 程式設計觀念題   |        | 程式設計實作題 |           |         |      |                     |
|-----------|--------|---------|-----------|---------|------|---------------------|
| 检测人数2842人 |        |         | 检测人数2905人 |         |      |                     |
| 級別        | 原始總分範圍 | 百分比*    | 級別        | 原始總分範圍  | 百分比• | 說明                  |
| 五         | 90~100 | 1.3     | 五         | 350~400 | 1.5  | 具備常見資料結構與基礎演算程序運用能力 |
| <b>E9</b> | 70~89  | 14.7    | E9        | 250~349 | 4.9  | 具備程式設計與基礎資料結構運用能力   |
| 12        | 50~69  | 37.6    | =         | 150~249 | 11.3 | 具備基礎程式設計與基礎資料結構運用能力 |
| =         | 30~49  | 35.2    | =         | 50∼149  | 47.5 | 具備基礎程式設計能力          |
| -         | 0~29   | 11.2    | -         | 0~49    | 34.8 | 尚未具備基礎程式設計能力        |

\* 該次檢測人數百分比(四捨五入取概數到小數第一位)

Page : 1/1

申請日期:2022年11月09日