

大學程式設計先修檢測成績證明(歷次)

彭彦傑 身分證號:

苗栗縣國立苗栗高中

檢測日期:2023年06月04日

科目 原始總分 級別 備註

程式設計觀念題 未選考

程式設計實作題 第一級 該等級(含)以上占該次檢測人數100.0%

檢測日期:2023年10月22日

 科目
 原始總分
 級別
 備註

 程式設計觀念題
 68
 第三級
 該等級(含)以上占該次檢測人數60.2%

 程式設計實作題
 185
 第三級
 該等級(含)以上占該次檢測人數33.8%

檢測日期:2024年01月07日

 科目
 原始總分
 級別
 備註

 程式設計觀念題
 64
 第三級
 該等級(含)以上占該次檢測人數30.2%

 程式設計實作題
 200
 第三級
 該等級(含)以上占該次檢測人數21.8%

檢測成績級別說明

程式設計觀念題

程式設計實作題

| 級別 | 原始總分範圍 | 級別 | 原始總分範圍 | 說明 |
|----|--------|----|---------|---------------------|
| 五 | 90~100 | 五 | 350~400 | 具備常見資料結構與基礎演算程序運用能力 |
| 四 | 70~89 | 四 | 250~349 | 具備程式設計與基礎資料結構運用能力 |
| 三 | 50~69 | 三 | 150~249 | 具備基礎程式設計與基礎資料結構運用能力 |
| = | 30~49 | = | 50~149 | 具備基礎程式設計能力 |
| _ | 0~29 | _ | 0~49 | 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: 1/2 申請日期: 2024年09月18日



大學程式設計先修檢測成績證明(歷次)

彭彥傑

苗栗縣國立苗栗高中

身分證號:

檢測日期:2024年06月16日

 科目
 原始總分
 級別
 備註

 程式設計觀念題
 72
 第四級
 該等級(含)以上占該次檢測人數8.7%

 程式設計實作題
 220
 第三級
 該等級(含)以上占該次檢測人數36.7%

檢測成績級別說明

程式設計觀念題

程式設計實作題

| 級別 | 原始總分範圍 | 級別 | 原始總分範圍 | 說明 |
|----|--------|----|---------|---------------------|
| 五 | 90~100 | 五 | 350~400 | 具備常見資料結構與基礎演算程序運用能力 |
| 四 | 70~89 | 四 | 250~349 | 具備程式設計與基礎資料結構運用能力 |
| Ξ | 50~69 | Ξ | 150~249 | 具備基礎程式設計與基礎資料結構運用能力 |
| = | 30~49 | = | 50~149 | 具備基礎程式設計能力 |
| _ | 0~29 | _ | 0~49 | 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: 2/2 申請日期: 2024年09月18日