

## 大學程式設計先修檢測成績證明(歷次)

彭彦傑 苗栗縣國立苗栗高中 身分證號:K123418180

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	0	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
=	50~69	11]	150~249	具備基礎程式設計與基礎資料結構運用能力
=	30~49	1	50∼149	具備基礎程式設計能力
_	0~29	1	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)

彭彦傑 苗栗縣國立苗栗高中 身分證號:K123418180

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	11]	150~249	具備基礎程式設計與基礎資料結構運用能力
=	30~49	11	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