

大學程式設計先修檢測成績證明(歷次)

鄞永力宜蘭縣國立宜蘭高中

身分證號:A132035298

檢測日期:2022年01月09日				
科目	原始總分	級別	備註	
程式設計觀念題	80	第四級	該等級(含)以上占該次檢測人數33.4%	
程式設計實作題	100	第二級	該等級(含)以上占該次檢測人數63.8%	

檢測日期:2022年06月12日				
科目	原始總分	級別	備註	
程式設計觀念題	缺考			
程式設計實作題	缺考			

檢測日期:2022年10月23日				
科目	原始總分	級別	備註	
程式設計觀念題	80	第四級	該等級(含)以上占該次檢測人數16.0%	
程式設計實作題	120	第二級	該等級(含)以上占該次檢測人數65.2%	

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
11	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
1	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: 2023年09月24日



大學程式設計先修檢測成績證明(歷次)

鄞永力宜蘭縣國立宜蘭高中

身分證號: A132035298

檢測日期:2023年01月08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31.1%	
程式設計實作題	235	第三級	該等級(含)以上占該次檢測人數35.9%	

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	80	第四級	該等級(含)以上占該次檢測人數34.1%	
程式設計實作題	210	第三級	該等級(含)以上占該次檢測人數28.7%	

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
11	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		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: 2023年09月24日