106-2 Result of Qualifying Exam on stage 1

ps The deadline of suspension is 2018/6/22

Subject	Student ID	Score
半導體製程	Q18051035	
生物資料整合與分析	N28061048	
通信網路	Q38021076	75
通信網路	Q38051047	60
數位訊號處理	N28011182	47
多變數控制	N28001129	80
多變數控制	N28061056	95
多變數控制	N28061072	97
多變數控制	N28067010	95
非破壞性檢測	N28031213	
非破壞性檢測	N28031239	
非破壞性檢測	N28051174	
非破壞性檢測	N28051182	
非破壞性檢測	N28061103	
非破壞性檢測	N28074041	
電機械特論	N28064046	85
低溫共燒陶瓷技術	N28051035	81
資料探勘	Q38021042	97
網路效能分析模擬	Q38067014	
小波訊號處理	Q38061505	
小波訊號處理	Q38061513	
光電元件設計與模擬	Q18051035	88
能量轉換	N28044062	71
能量轉換	N28061072	72
高等模糊控制	N28001129	18
高等模糊控制	N28061056	40
強健控制	N28067010	
資料壓縮	Q38021026	10
厚膜工程	N28051035	
機率與統計	Q38021042	
機率與統計	Q38067014	
計算機網路	Q38021076	

計算機網路	Q38044066	
負微分電阻交換元件	Q18051035	70
視訊工程	N28011182	72
視訊工程	Q38061505	52
視訊工程	Q38061513	70
超大型積體電路測試理論	N28031108	
運動控制系統導論	N28047010	81
運動控制系統導論	N28051043	76
運動控制系統導論	N28061056	80
數位三維視訊	Q38021115	75
生物電子系統	N28051116	
生物電子系統	N28051132	
生物電子系統	N28051174	
田口式品質工程	N28031158	95
田口式品質工程	N28044070	70
非線性控制	N28021080	93
非線性控制	N28047010	93
非線性控制	N28067010	88
配電系統自動化	N28064046	96
高速元件	Q18051035	70
隨機程序	Q38044066	35
隨機程序	Q38051047	70
隨機程序	Q38061505	85
隨機程序	Q38061513	70