

107-2 Full Result of Qualifying Exam

ps The deadline of suspension is 2019/6/14

Subject	Student ID	Score
光電元件設計與模擬	Q18071019	85
光電元件設計與模擬	Q18077023	86
光電元件設計與模擬	Q18077031	86
材料科學	N28051035	75
光電通訊系統	Q38034029	44
超大型積體電路測試理論	N28031108	73
非破壞性檢測	N28077023	93
非破壞性檢測	N28074033	60
非破壞性檢測	N28061527	51
非破壞性檢測	N28061535	71
非破壞性檢測	N28071069	92
非破壞性檢測	N28071077	81
非破壞性檢測	N28071093	57
非破壞性檢測	N28071108	79
低溫共燒陶瓷技術	N28084012	59
固態電機機械控制	P88067089	95
資料探勘	Q38021026	45
資料探勘	Q38067014	16
生物電子系統	N28071085	63
生物電子系統	N28071093	48
生物電子系統	N28074033	76
生物電子系統	N28077023	72
視訊工程	Q38034029	36
計算機網路	Q38067014	58
負微分電阻交換元件	Q18071035	73
負微分電阻交換元件	Q18071043	72
負微分電阻交換元件	Q18077023	72
負微分電阻交換元件	Q18077031	71
晶體結構與材料分析	N28084012	72
生醫積體電路設計	N28051174	81
厚膜工程	N28064012	75
小波訊號處理	Q38051047	71

多變數控制	N28061030	93
視覺伺服系統	N28061056	86
網路效能分析模擬	Q38034029	12
能量轉換	N28071077	81
能量轉換	N28071506	98
能量轉換	N28074025	84
能量轉換	N28074041	97
能量轉換	N28071051	71
能量轉換	N28071069	71
高電壓工程特論	P08077020	72
高速元件	Q18077023	72
高速元件	Q18077031	72
系統生物學概論	N28061048	78
電機機械設計	N28071506	75
電機機械設計	P88067089	88
通訊理論	Q38051047	72
數位訊號處理	Q38034029	0
電力品質	N28071077	80
電力品質	N28071051	82
電力品質	N28071069	76
聲電光元件	Q18077502	76
聲電光元件	N28064012	73
聲電光元件	Q18077015	85
聲電光元件	Q18077023	90
聲電光元件	Q18077031	90
配電系統自動化	N28074025	48
配電系統自動化	P08077020	35