

## 107-1 Result of Qualifying Exam on stage 1

ps The deadline of suspension is 2019/1/4

Subject	Student ID	Score
生醫監控晶片系統	N28031213	0
生醫監控晶片系統	N28051174	85
生醫監控晶片系統	N28051182	95
生醫監控晶片系統	N28071093	40
機率與統計	Q38021042	70
類神經網路	Q38051021	92
ULSI 元件物理	Q18071019	70
生物電子系統	N28011247	0
生物電子系統	N28051116	78
生物電子系統	N28074041	74
光電元件設計與模擬	N28071019	88
光電元件設計與模擬	N28071027	88
光電元件設計與模擬	Q18071027	88
光電元件設計與模擬	Q18071035	88
光電元件設計與模擬	Q18071043	88
光電元件設計與模擬	Q18071506	88
光電元件設計與模擬	Q18074017	88
光電元件設計與模擬	Q18077015	88
光電元件設計與模擬	Q18077502	88
能量轉換	N28031043	80
能量轉換	N28061080	74
能量轉換	N28071035	77
能量轉換	N28074017	90
超大型積體電路測試理論	N28031108	56
電子導航	N28061072	75
通信網路	Q38051047	80
資料探勘	Q38011021	95
資料探勘	Q38021042	90
多變數控制	N28054025	50
非破壞性檢測	N28011247	0
非破壞性檢測	N28071085	76
非線性控制	N28031043	95

計算機網路	Q38061018	
高速元件	Q18071019	72
高速元件	Q18071027	71
高速元件	Q18071035	71
高速元件	Q18071043	72
高速元件	Q18071506	73
高速元件	Q18074017	71
高速元件	Q18077015	70
高速元件	Q18077502	73
晶體結構與材料分析	N28064012	82
視訊工程	N28011182	92
視訊工程	Q38044066	89
電機械特論	N28061080	80
鐵電材料與元件	N28071019	90
鐵電材料與元件	N28071027	95
生醫積體電路設計	N28011247	0
低溫共燒陶瓷技術	N28064012	83
數位訊號處理	N28011182	70
負微分電阻交換元件	Q18071019	71
負微分電阻交換元件	Q18071027	73
負微分電阻交換元件	Q18071035	60
負微分電阻交換元件	Q18071043	55
負微分電阻交換元件	Q18071506	75
負微分電阻交換元件	Q18074017	74
負微分電阻交換元件	Q18077015	74
負微分電阻交換元件	Q18077502	77
高等模糊控制	N28031043	88
資料結構與演算法	Q38064024	15
電力品質	N28064046	70
電機機械設計	N28061080	93
數位三維視訊	Q38061505	93
隨機程序	Q38044066	75
容錯系統	Q38064024	84
類比積體電路	N28011247	0
小波訊號處理	Q38051047	25
半導體元件物理	Q18071019	58
半導體元件物理	Q18077015	45

半導體元件物理	Q18077502	54
奈米材料與元件物理	N28071019	80
奈米材料與元件物理	N28071027	80
奈米材料與元件物理	Q18071027	80
奈米材料與元件物理	Q18071035	90
奈米材料與元件物理	Q18071043	95
奈米材料與元件物理	Q18071506	70
配電系統自動化	N28061080	91
高電壓工程特論	N28071085	80
高電壓工程特論	N28071093	81
強健控制	N28061072	91
通訊理論	Q38021076	70
聲電光元件	N28071019	80
聲電光元件	N28071027	70
聲電光元件	N28077023	90
聲電光元件	Q18074017	90