

108-2 Full Result of Qualifying Exam

Ps. The deadline of suspension is 2020/6/17

Subject	Student ID	Score
網路效能分析模擬	Q38034029	5
電機械特論	N28001129	46
電機械特論	N28074025	88
電力電子特論	N28087036	90
資料結構與演算法	Q38064024	91
強健控制	N28061030	98
厚膜工程	N28084020	80
非破壞性檢測	N28071093	85
非破壞性檢測	N28071506	70
非破壞性檢測	N28074033	80
非破壞性檢測	N28081048	50
非破壞性檢測	N28081153	73
非破壞性檢測	N28081527	73
非破壞性檢測	N28081535	52
非破壞性檢測	N28081543	缺考
光電元件設計與模擬	Q18061014	請假
光電元件設計與模擬	Q18081080	請假
光電元件設計與模擬	N28081014	86
光電元件設計與模擬	N28081501	86
光電元件設計與模擬	N28097015	缺考
光電元件設計與模擬	Q18081022	85
光電元件設計與模擬	Q18081030	86
光電元件設計與模擬	Q18081056	86
光電元件設計與模擬	Q18094025	86
光電元件設計與模擬	Q78081016	89
光電元件設計與模擬	Q78087012	89
生醫監控晶片系統	N28061535	請假
生醫監控晶片系統	N28061527	94
數位訊號處理	N28061519	91
數位訊號處理	Q38034029	36
高電壓工程特論	N28071035	95
高電壓工程特論	N28074017	70
高電壓工程特論	N28074033	72
高電壓工程特論	N28081056	52
高電壓工程特論	N28081145	55

高電壓工程特論	N28081527	47
高速元件	Q18061014	請假
高速元件	Q18081080	請假
高速元件	Q18081022	70
高速元件	Q18081072	72
高速元件	Q18094025	74
高速元件	Q78081016	70
高速元件	Q78081024	70
高速元件	Q78087012	73
能量轉換	N28077031	33
能量轉換	N28081048	93
能量轉換	N28081153	76
能量轉換	N28097023	75
射頻積體電路設計	N28081129	80
奈米材料與元件物理	N28081014	75
奈米材料與元件物理	N28081501	70
奈米材料與元件物理	N28097015	缺考
奈米材料與元件物理	Q18084012	90
鐵電材料與元件	N28081014	80
鐵電材料與元件	N28081501	75
鐵電材料與元件	N28097015	缺考
電力品質	N28071035	缺考
電力品質	N28074017	71
電力品質	N28081048	84
超大型積體電路設計	N28061519	80
視訊工程	Q38034029	72
負微分電阻交換元件	Q18061014	請假
負微分電阻交換元件	Q18081080	請假
負微分電阻交換元件	Q18081022	72
負微分電阻交換元件	Q18081072	71
負微分電阻交換元件	Q18094025	73
負微分電阻交換元件	Q78081016	70
負微分電阻交換元件	Q78081024	60
負微分電阻交換元件	Q78087012	71
固態電機機械控制	N28071043	72
固態電機機械控制	N28077031	51
固態電機機械控制	N28081064	85
低溫共燒陶瓷技術	N28084012	請假
生物電子系統	N28071085	76
生物電子系統	N28071093	62

生物電子系統	N28081535	84
生物電子系統	N28081543	缺考
類比積體電路	N28081129	請假
類比積體電路	N28061527	77
聲電光元件	Q18081080	請假
聲電光元件	N28081014	70
聲電光元件	N28081501	80
聲電光元件	N28084020	75
聲電光元件	N28097015	80
聲電光元件	Q18081022	70
聲電光元件	Q78087012	80
電機機械設計	N28071043	70
電機機械設計	N28077031	23
電機機械設計	N28081111	70
電機機械設計	N28087028	29
電源控管積體電路設計	N28061519	89
電子陶瓷	N28041030	70
配電系統自動化	N28081048	20
配電系統自動化	N28097023	70
作業系統	Q38071500	70
作業系統	Q38097019	72
多變數控制	N28001129	92
光電通訊系統	Q38034029	70
半導體製程	Q18061014	請假
半導體元件物理	Q18094025	請假
半導體元件物理	Q18081030	80
半導體元件物理	Q18081056	81
半導體元件物理	Q78081016	63