

108-1 Full Result of Qualifying Exam

Ps. The deadline of suspension is 2020/1/3

Subject	Student ID	Score
聲電光元件	N28084012	90
網路效能分析模擬	Q38034029	5
電機機械設計	N28077031	20
電子導航	N28061030	80
電子陶瓷	N28041030	25
電子陶瓷	N28051019	95
電力品質	N28074025	70
電力品質	P08077020	75
電力品質	N28081056	80
高速元件	Q18081014	70
高速元件	Q18081048	70
高速元件	Q18081098	71
高速元件	Q18084012	70
非破壞性檢測	N28071093	44
非破壞性檢測	N28074033	45
非破壞性檢測	N28061527	45
非破壞性檢測	P88067089	70
非破壞性檢測	N28071506	47
非破壞性檢測	N28081137	76
非破壞性檢測	N28081145	75
非破壞性檢測	N28081527	49
半導體製程	Q18081072	5
電機械特論	N28074025	60
電機械特論	N28071077	23
電機械特論	N28071069	48
電機械特論	N28074017	70
電機械特論	N28071035	92
視訊工程	Q38034029	42
能量轉換	P08077020	70
能量轉換	P88067089	77
能量轉換	N28077031	45
能量轉換	N28081056	80
負微分電阻交換元件	Q18081014	71
負微分電阻交換元件	Q18081048	72
負微分電阻交換元件	Q18081098	71

負微分電阻交換元件	Q18084012	70
厚膜工程	N28084012	70
厚膜工程	N28041030	70
厚膜工程	N28051019	95
生物電子系統	N28071108	73
生物電子系統	N28071093	52
生物電子系統	N28071085	56
生物電子系統	N28061527	32
生物電子系統	N28061535	36
生物電子系統	N28081145	72
生物電子系統	N28081527	41
強健控制	N28087010	請假
偵測與評估理論	N28061030	28
配電系統自動化	N28074025	80
配電系統自動化	P08077020	75
配電系統自動化	N28081056	91
計算機網路	Q38067014	70
固態電機機械控制	N28071506	83
固態電機機械控制	N28071043	50
固態電機機械控制	N28077031	0
低溫共燒陶瓷技術	N28084012	56
低溫共燒陶瓷技術	N28051019	85
低溫共燒陶瓷技術	N28084020	83
光電通訊系統	Q38034029	28
光電元件設計與模擬	Q18081072	88
光電元件設計與模擬	N28041030	83
光電元件設計與模擬	N28081137	89
光電元件設計與模擬	Q18081014	85
光電元件設計與模擬	Q18081048	89
光電元件設計與模擬	Q18081098	89
光電元件設計與模擬	Q18084012	89
生醫積體電路設計	N28061527	100
生醫積體電路設計	N28061535	75
鐵電材料與元件	N28041030	75
類比積體電路	N28061527	62
類比積體電路	N28061535	80
類比積體電路	N28061519	91
機率與統計	Q38071500	95
數位訊號處理	Q38034029	21
資料結構與演算法	Q38064024	35

資料探勘	Q38021026	74
資料探勘	Q38067014	80
微機電元件設計與製程導論	N28077023	90
微機電元件設計與製程導論	N28081137	86
晶體結構與材料分析	N28084020	70
高電壓工程特論	N28074033	請假
高電壓工程特論	N28081056	60
奈米材料與元件物理	Q18081072	80
奈米材料與元件物理	Q18081048	95
奈米材料與元件物理	Q18081098	85
材料科學	N28051019	79
材料科學	Q18084012	54
多變數控制	N28054025	70
多變數控制	N28087010	請假
合作式通訊與網路	Q38084032	請假
半導體元件物理	Q18081072	35
半導體元件物理	Q18081014	10