

## 110-1 Full Result of Qualifying Exam

Ps. The deadline of suspension is 2022/01/07

Subject	Student ID	Score
類神經網路	N28101539	48
類神經網路	Q38081018	93
數位訊號處理	N28091069	75
電源控管積體電路設計	N28101157	92
電力品質	N28061098	22
電力品質	N28071035	70
電力品質	N28097057	70
微機電元件設計與製程導論	N28071108	73
非破壞性檢測	N28101115	62
非破壞性檢測	N28101107	請假
非破壞性檢測	N28101513	72
非破壞性檢測	N28077031	47
非破壞性檢測	N28087028	44
非破壞性檢測	N28091085	63
類比積體電路	N28091069	83
類比積體電路	N28081535	80
電機機械設計	N28101505	85
電機機械設計	N28097023	43
電機機械設計	P48087073	57
資料結構與演算法	N28101539	請假
資料結構與演算法	N28104066	40
高電壓工程特論	N28081080	22
負微分電阻交換元件	Q78091516	72
負微分電阻交換元件	Q18091051	76
負微分電阻交換元件	Q18091027	78
負微分電阻交換元件	Q18081030	70
負微分電阻交換元件	Q18074025	70
非線性控制	N28087010	100
ULSI 元件物理	Q78081024	70
數位三維視訊	Q38091013	58
資料庫管理系統	Q38081018	58
資料庫管理系統	Q38071500	40
能量轉換	N28101115	52
能量轉換	N28101505	92
能量轉換	N28101107	請假

能量轉換	N28061098	30
計算機結構	N28101539	83
奈米材料與元件物理	N28101042	90
奈米材料與元件物理	N28101026	85
合作式通訊與網路	Q38084032	23
生物電子系統	N28101513	75
半導體製程	Q78091516	70
半導體製程	Q78091524	缺考
半導體光學	Q18091027	88
視覺伺服系統	N28087010	78
高速元件	Q78091516	70
高速元件	Q18091051	72
高速元件	Q18081030	64
固態電機機械控制	N28101115	77
固態電機機械控制	N28101505	82
固態電機機械控制	N28097023	45
固態電機機械控制	P48087073	59
作業系統	N28101539	53
光電元件設計與模擬	N28101042	88
光電元件設計與模擬	N28101026	90
生醫積體電路設計	N28061543	64
半導體元件物理	Q78081024	85
III-V 族化合物金氧半場效應電晶體	Q18091506	85