

109-2 Full Result of Qualifying Exam

Ps. The deadline of suspension is 2021/06/18

Subject	Student ID	Score
半導體製程	Q78091516	60
生醫積體電路設計	N28061543	48
非線性控制	N28061056	95
非線性控制	N28051043	75
高電壓工程特論	N28071514	80
高電壓工程特論	N28061098	20
電子陶瓷	N28094017	80
電源控管積體電路設計	N28091069	92
電機械特論	N28083016	75
電機械特論	N28071077	70
電機械特論	N28071069	缺考
電機機械設計	N28097023	缺考
電機機械設計	N28097031	70
電機機械設計	N28081072	86
電機機械設計	P48087073	47
網際網路多媒體應用	Q38097019	76
網際網路多媒體應用	Q38081026	72
類神經網路	N28104066	70
多變數控制	N28104024	15
作業系統	N28091522	82
作業系統	N28091530	83
固態電機機械控制	N28097023	缺考
固態電機機械控制	N28097057	93
固態電機機械控制	N28087028	70
固態電機機械控制	N28077031	72
奈米材料與元件物理	Q18091043	70
厚膜工程	N28094017	85
配電系統自動化	N28071514	43
配電系統自動化	N28071051	70
配電系統自動化	P48087073	92
配電系統自動化	N28061098	70
高速元件	Q78091516	59
微機電元件設計與製程導論	N28074033	83
微機電元件設計與製程導論	N28071093	78
微機電元件設計與製程導論	N28091514	81

微機電元件設計與製程導論	N28091085	75
負微分電阻交換元件	Q18081056	73
負微分電阻交換元件	Q18074025	60
負微分電阻交換元件	Q78081024	70
負微分電阻交換元件	Q18091019	72
負微分電阻交換元件	Q78091516	65
能量轉換	N28071108	84
能量轉換	N28097057	90
能量轉換	N28081072	73
能量轉換	P48087073	92
能量轉換	N28077031	70
能量轉換	N28061098	20
超大型積體電路測試理論	N28094025	78
超音波系統與設計實務	N28081527	83
超音波系統與設計實務	N28081137	80
超音波系統與設計實務	N28091506	90
超音波系統與設計實務	N28091085	71
電力品質	N28081080	76
數位三維視訊	Q38091013	55
鐵電材料與元件	N28094017	80
生醫監控晶片系統	N28061543	70
光電元件設計與模擬	Q18091019	86
光電元件設計與模擬	N28091085	87
光電元件設計與模擬	N28094017	86
光電元件設計與模擬	Q78091516	85
物件導向技術暨軟體工程	Q38064024	85
非破壞性檢測	N28081064	41
非破壞性檢測	N28087036	73
非破壞性檢測	N28091514	58
非破壞性檢測	N28091506	74
非破壞性檢測	N28097031	73
非破壞性檢測	N28087028	45
非破壞性檢測	N28071051	缺考
非破壞性檢測	N28077031	30
計算機圖學	Q38097019	76
計算機圖學	Q38081026	73
超大型積體電路設計	N28091069	80
資料探勘	Q38071500	100