

111-1 Full Result of Qualifying Exam

Ps. The deadline of suspension is 2022/01/03

Subject	Student ID	Score
小波訊號處理	Q38091518	85
小波訊號處理	Q38091534	72
小波訊號處理	Q38091526	70
生物電子系統	N28111518	70
生物電子系統	N28111500	71
生物電子系統	N28101547	72
生物電子系統	N28101555	72
作業系統	Q38081026	29
能量轉換	N28061098	45
能量轉換	N28091051	75
高速元件	Q18111063	71
高速元件	Q18111097	71
高速元件	Q18111013	70
高速元件	Q18114011	72
高速元件	Q18111500	65
高速元件	Q18111089	70
資料結構與演算法	P78097082	10
資料結構與演算法	N28101173	15
電力系統分析	N28101505	85
電力系統分析	N28081064	27
電機機械設計	N28101115	71
機率與統計	N28104066	90
鐵電材料與元件	N28114029	80
光電元件設計與模擬	N28114029	87
光電元件設計與模擬	Q18111063	87
光電元件設計與模擬	Q18111097	88
光電元件設計與模擬	Q18114011	87
光電元件設計與模擬	Q18111500	88
光電元件設計與模擬	Q18111089	88
非破壞性檢測	N28077031	78
非破壞性檢測	N28071051	70
計算機網路	Q38081026	58
計算機網路	N28091108	93
高等模糊控制	N28101076	90
無線網路之控制與最佳化	Q38091518	70
無線網路之控制與最佳化	Q38091534	80

無線網路之控制與最佳化	Q38084032	33
無線網路之控制與最佳化	Q38091526	57
視覺伺服系統	N28104024	70
微機電元件設計與製程導論	N28111518	80
微機電元件設計與製程導論	N28111500	81
微機電元件設計與製程導論	N28101547	87
電力品質	N28061098	26
電力品質	N28091051	72
III-V 族化合物金氧半場效應電晶體	Q18091514	82
III-V 族化合物金氧半場效應電晶體	Q18091522	77
生醫監控晶片系統	N28101513	80
生醫監控晶片系統	N28101555	55
多變數控制	N28081030	85
多變數控制	N28104024	15
奈米材料與元件物理	N28114029	90
奈米材料與元件物理	Q18111097	95
奈米材料與元件物理	Q18114011	90
奈米材料與元件物理	Q18111500	80
奈米材料與元件物理	Q18111089	85
配電系統自動化	N28101092	60
配電系統自動化	N28107014	45
高電壓工程特論	N28091035	75
晶體結構與材料分析	N28101050	88
數位三維視訊	Q38091518	85
數位三維視訊	Q38091534	83
數位三維視訊	Q38091526	75
數位三維視訊	Q38091013	70
類神經網路	N28091108	86
非線性控制	N28081030	45
非線性控制	N28101076	95
負微分電阻交換元件	Q18091522	72
負微分電阻交換元件	Q18111097	70
負微分電阻交換元件	Q18111013	72
負微分電阻交換元件	Q18114011	70
負微分電阻交換元件	Q18111500	72
負微分電阻交換元件	Q18111089	75
資料庫管理系統	P78097082	87
資料庫管理系統	Q38081018	76
電腦視覺與識別	N28101173	38
電機械特論	N28091035	87
電機械特論	N28071069	55

網路效能分析模擬	Q38104028	14
數位訊號處理	Q38091518	72
數位訊號處理	Q38091534	72
數位訊號處理	Q38091526	76
聲電光元件	N28114029	85
聲電光元件	N28101050	80