科目	學號	成績
高速元件	Q18041030	71
高速元件	Q18041129	72
高速元件	Q18041111	70
高速元件	Q18041048	73
 高速元件	Q18044038	71
 高速元件	Q18041014	70
 高速元件	Q18041056	72
 高速元件	Q18041103	73
超大型積體電路測試理論	N28011182	31
超大型積體電路測試理論	N28001234	71
超大型積體電路測試理論	N28031108	17
	Q18001056	97
生物電子系統	N28031124	75
生物電子系統	N28044070	85
電子陶瓷	N28044012	70
電子陶瓷	N28041030	50
類比積體電路	Q38044058	93
類比積體電路	N28011221	73
數位訊號處理	N28001226	83
數位訊號處理	N28034067	75
視訊工程	Q38991140	48
	Q18041129	72
自微分電阻交換元件	Q18041111	72
負微分電阻交換元件	Q18041048	73
負微分電阻交換元件	Q18044038	71
<u> </u>	Q18031027	72
配電系統自動化	N28044070	74
鐵電材料與元件	N28044012	30
鐵電材料與元件	N28041030	5
光電元件設計與模擬	Q18041014	90
光電元件設計與模擬	Q18041103	86
作業系統	Q38021026	40
作業系統	Q38031013	88
半導體製程	Q18041056	59
圖形理論	N28031108	0
超大型積體電路設計	N28034067	74
半導體元件物理	Q18041014	87
半導體元件物理	Q18041056	58
半導體元件物理	Q18041129	86
半導體元件物理	Q18041111	59
半導體元件物理	Q18041048	78
半導體元件物理	Q18044038	43
半導體元件物理	Q18031027	43
1 1 475 0 11 114 - 7	Q100010 <u>1</u> 1	10

多變數控制	N28011077	56
多變數控制	N28021072	83
多變數控制	N28011108	83
多變數控制	N28047010	88
多變數控制	N28044020	95
奈米材料與元件物理	Q18041030	85
奈米材料與元件物理	N28021048	75
奈米材料與元件物理	Q18041103	75
田口式品質工程	N28021187	80
田口式品質工程	N28041056	72
田口式品質工程	N28041072	70
運動控制系統導論	N28034041	82
計算機網路	Q38044016	81
計算機網路	Q38031013	30
計算機網路	Q38044024	74
資料壓縮	Q38021042	30
資料壓縮	Q38027014	0
資料壓縮	Q38021026	20
資料庫管理系統	N28031108	57
微波工程	Q38044058	46
微波工程	Q38031021	56
ULSI元件物理	Q18041014	80
ULSI元件物理	Q18041056	58
ULSI元件物理	Q18041129	88
ULSI元件物理	Q18041111	74
ULSI元件物理	Q18041048	71
陶瓷半導體	N28021048	72
非破壞性檢測	N28031132	缺考
非破壞性檢測	N28041072	70
非破壞性檢測	N28031166	75
高電壓工程特論	N28041098	90
資料結構與演算法	Q38027014	47
通訊理論	Q38044058	89
通訊理論	Q38031021	56
強健控制	N28021064	85
天線工程	Q38034029	20
電子電路特論	N28011221	80
高等模糊控制	N28021072	32
高等模糊控制	N28011108	35
通信網路	Q38044016	20
網際網路多媒體應用	Q38021042	60