學號	開課班級	課程名稱	課程時間	課程教室	課程類別	審核結果
4A915113	四技自控一乙	工程圖學及實習	四234	K309	必修或重修	通過
4a812078	四技自控一甲	計算機程式及實習(二)	— 56	E0202	必修或重修	通過
4A812068	四技自控一甲	計算機程式及實習(二)	— 56	E0202	必修或重修	通過
4A814902	四技車輛一乙	計算機程式及實習(二)	四34	E0202	必修或重修	通過
4A515902	四技車輛一乙	計算機程式及實習(二)	四34	E0202	必修或重修	通過
4A815903	四技車輛一乙	計算機程式及實習(二)	四34	E0202	必修或重修	通過
4a910015	四技車輛二甲	材料力學	<u>— 567</u>	R401	必修或重修	通過
4A815903	四技奈米一甲	工廠實習	<u>=678</u>	V205	必修或重修	通過
9A915063	夜 自控一甲	<u> </u>	-121314	K309	必修或重修	通過
4a912064	夜 自控三甲	動力學	五121314	K402	必修或重修	通過
9a612032	夜 自控四甲	機電整合實習	三121314	K301-2	必修或重修	通過
9A715205	夜 車輛二甲	材料力學	三121314	R301	必修或重修	通過
9A715125	夜 車輛三乙	車身設計與製造	=121314 =121314	K403	必修或重修	通過
9a715033	夜 車輛三乙	車身設計與製造	=121314	K403	必修或重修	通過
4A915113	夜 車輛三甲	自動控制	三121314 三121314	I0516	必修或重修	通過
4A714905	四技自控二甲	3D列印	五789	E0202	選修	通過
4b014094	四技自控二甲	機電整合技術(B)	五6789	K301-2	選修	通過
4A915068	四技自控三甲	精密量測與實習	=123	K302	選修	通過
4A714905	四技自控四甲	塑膠模具原理與實務	四234	K302	選修	通過
4A815903	四技車輛三甲	車身設計與製造	-678	K412	選修	通過
4A915068	四技車輛三甲	馬達原理與控制	=456	K309	選修	通過
4A915113	四技車輛三甲	馬達原理與控制	三456	K309	選修	通過
4A915069	四技車輛三甲	馬達原理與控制	三456	K309	選修	通過
4A712077	四技奈米二甲	熱處理學與金相學	-789	K007	選修	通過
9A912909	夜 自控三甲	工業日文	三121314	K411	選修	通過
9A715906	夜 自控三甲	馬達原理與控制 (A)	五121314	K401	選修	通過
9A815162	夜 自控四甲	熱處理學與金相學	-121314	K007	選修	通過
9a612032	夜 車輛一甲	電路學	-121314	R301	選修	通過
9B015040	夜 車輛二甲	電動車概論	五121314	R301	選修	通過
9a612032	夜 車輛二甲	電動車概論	五121314	R301	選修	通過
4A912033	夜 自控一甲	靜力學	-121314	K309	必修或重修	不通過
4a912002	夜 自控一甲	静力學	-121314	K309	必修或重修	不通過
4A915113	夜 車輛二甲	材料力學	三121314	R301	必修或重修	不通過
9A912909	夜 自控三甲	無塵室技術應用	<i>=</i> 121314	K402	選修	不通過
9A812087	夜 自控四乙	創意性問題解決技巧	-121314	K404	選修	不通過
9A715205	夜 自控四甲	創意性問題解決技巧	-121314	K404	選修	不通過
9a715010	夜 自控四甲	冷凍空調技術	四121314	K401	選修	不通過
9A715205	夜 自控四甲	冷凍空調技術	四121314	K401	選修	不通過
9a612032	夜 自控四甲	創意性問題解決技巧	-121314	K404	選修	不通過
9A715906	夜 自控四甲	精密加工技術	五121314	K403	選修	不通過
9A715906	夜 車輛二甲	電動車概論	五121314	R301	選修	不通過
9B015040	夜 車輛二甲	汽車專業英文	五121314	R302	選修	不通過
4A812047	四技自控一甲	能源與環境	五123	K302	選修	不通過
9A715906	夜 車輛三甲	馬達與原理控制 (B)	五121314	R401	選修	不通過
9A612124	夜 車輛三甲	馬達與原理控制 (B)	五121314	R401	選修	不通過