

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)	一56	E0202	必修或重修	通過
4A812068	四技自控一甲	計算機程式及實習(二)	一56	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	一567	R401	必修或重修	通過
4A815903	四技奈米一甲	工廠實習	二678	V205	必修或重修	通過
9A915063	夜 自控一甲	靜力學	一121314	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	二121314	K403	必修或重修	通過
9a715033	夜 車輛三乙	車身設計與製造	二121314	K403	必修或重修	通過
4A915113	夜 車輛三甲	自動控制	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	二123	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	一678	K412	選修	通過
4A915068	四技車輛三甲	馬達原理與控制	三456	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	一789	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	一121314	K007	選修	通過
9a612032	夜 車輛一甲	電路學	一121314	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	一121314	K309	必修或重修	不通過
4a912002	夜 自控一甲	靜力學	一121314	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	二121314	K402	選修	不通過
9A812087	夜 自控四乙	創意性問題解決技巧	一121314	K404	選修	不通過
9A715205	夜 自控四甲	創意性問題解決技巧	一121314	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	一121314	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