

108-2 機械工程系 加選課程申請結果公告

學號	加選-開課班級	加選-課程名稱	申請結果
4A515075	日自控延修	實務專題(一)	通過
4a636039	自控一乙	工廠實習	通過
9a612031	自控一乙	工廠實習	通過
4A515075	自控一乙	微積分(二)	通過
4A612034	自控一乙	微積分(二)	通過
4A614075	自控一乙	微積分(二)	通過
4A614085	自控一乙	微積分(二)	通過
4a614101	自控一乙	微積分(二)	通過
4A514057	自控一甲	機構學	通過
9a512012	自控一甲	機構學	通過
4a612901	自控一甲等合開	氣壓控制技術	通過
4A612902	自控一甲等合開	氣壓控制技術	通過
4A515905	自控二甲等合開	精密製造學	通過
4A515910	自控二甲等合開	精密製造學	通過
4A612047	自控二甲等合開	精密製造學	通過
4a612055	自控二甲等合開	精密製造學	通過
4a614029	自控二甲等合開	精密製造學	通過
4A614049	自控二甲等合開	精密製造學	通過
4a514909	自控二甲等合開	熱處理學與金相學	通過
4a612055	自控二甲等合開	機電整合技術(A)	通過
4a612077	自控二甲等合開	機電整合技術(A)	通過
4A612112	自控二甲等合開	機電整合技術(A)	通過
4a612906	自控二甲等合開	機電整合技術(A)	通過
4A512054	自控三乙	自動控制實習	通過
4A512061	自控三乙	自動控制實習	通過
4A615918	自控三乙等合開	內燃機	通過
4A612112	自控三甲等合開	工程統計學	通過
4a612050	自控三甲等合開	生醫工程技術	通過
4a612058	自控三甲等合開	生醫工程技術	通過
4a612095	自控三甲等合開	生醫工程技術	通過
4A615031	自控三甲等合開	生醫工程技術	通過
9a612031	自控三甲等合開	生醫工程技術	通過
4A612009	自控三甲等合開	光電元件應用技術	通過
4A612037	自控三甲等合開	光電元件應用技術	通過
4A612042	自控三甲等合開	光電元件應用技術	通過
4A612047	自控三甲等合開	光電元件應用技術	通過
4a612077	自控三甲等合開	光電元件應用技術	通過
4A612090	自控三甲等合開	光電元件應用技術	通過
4A615031	自控三甲等合開	單晶片控制	通過
4a612077	自控三甲等合開	微機電製程技術簡介	通過
4A612084	自控三甲等合開	微機電製程技術簡介	通過
4A612902	自控三甲等合開	微機電製程技術簡介	通過
4A612047	自控三甲等合開	感測元件應用	通過
4A614049	自控三甲等合開	感測元件應用	通過
4A515054	自控三甲等合開	精密量測與實習	通過
4a515069	自控三甲等合開	精密量測與實習	通過

108-2 機械工程系 加選課程申請結果公告

學號	加選-開課班級	加選-課程名稱	申請結果
4A515107	自控三甲等合開	精密量測與實習	通過
4a612016	自控三甲等合開	精密量測與實習	通過
4A612049	自控三甲等合開	精密量測與實習	通過
4a612050	自控三甲等合開	精密量測與實習	通過
4A612067	自控三甲等合開	精密量測與實習	通過
4a614035	自控三甲等合開	精密量測與實習	通過
4A615031	自控三甲等合開	精密量測與實習	通過
4A514018	自控四甲等合開	汽車噪音及振動	通過
4A514032	自控四甲等合開	汽車噪音及振動	通過
4a515069	自控四甲等合開	汽車噪音及振動	通過
4A515107	自控四甲等合開	汽車噪音及振動	通過
4A515054	自控四甲等合開	模具加工與熱處理	通過
4A515107	自控四甲等合開	模具加工與熱處理	通過
4A514013	自控四甲等合開	模具加工與熱處理	通過
4A515074	自控四甲等合開	模具加工與熱處理	通過
4a515069	自控四甲等合開	燃料電池技術	通過
4A515107	自控四甲等合開	燃料電池技術	通過
4A615918	自控四甲等合開	燃料電池技術	通過
4A315058	車輛一乙	計算機程式及實習(二)	通過
4A315903	車輛一乙	計算機程式及實習(二)	通過
4A514907	車輛一乙	計算機程式及實習(二)	通過
4A515903	車輛一乙	計算機程式及實習(二)	通過
4a514909	車輛一甲	計算機程式及實習(二)	通過
4A515912	車輛一甲	計算機程式及實習(二)	通過
4A514903	車輛一甲	計算機程式及實習(二)	通過
4A615912	車輛一甲等合開	電路學	通過
4A514908	車輛二乙	工程數學(二)	通過
4A515002	車輛二乙	工程數學(二)	通過
4A515077	車輛二乙	工程數學(二)	通過
4A515078	車輛二乙	工程數學(二)	通過
4a515105	車輛二乙	工程數學(二)	通過
4A515106	車輛二乙	工程數學(二)	通過
4A515904	車輛二乙	工程數學(二)	通過
4A515905	車輛二乙	工程數學(二)	通過
4A615112	車輛二乙	工程數學(二)	通過
4A514903	車輛二乙	工程數學(二)	通過
4A50H005	車輛二甲	工程數學(二)	通過
4A514057	車輛二甲	工程數學(二)	通過
4A515007	車輛二甲	工程數學(二)	通過
4a515024	車輛二甲	工程數學(二)	通過
4A515058	車輛二甲	工程數學(二)	通過
4A515088	車輛二甲	工程數學(二)	通過
4A515903	車輛二甲	工程數學(二)	通過
4A515906	車輛二甲	工程數學(二)	通過
4a515033	車輛二甲	工程數學(二)	通過
4A515038	車輛二甲	機構學	通過
4A515106	車輛二甲	機構學	通過

108-2 機械工程系 加選課程申請結果公告

學號	加選-開課班級	加選-課程名稱	申請結果
4A514903	車輛三乙	工程・倫理與社會	通過
4A512011	車輛三甲等合開	自動變速箱原理與實務	通過
4a615081	車輛三甲等合開	自動變速箱原理與實務	通過
4A615918	車輛三甲等合開	自動變速箱原理與實務	通過
4A515075	夜自控一乙	工廠管理	通過
4a615105	夜自控一乙	工廠管理	通過
4A615015	夜自控二乙	靜力學	通過
4A615035	夜自控二乙	靜力學	通過
4A615026	夜自控二甲等合開	熱力學	通過
4A615904	夜自控二甲等合開	熱力學	通過
4A612902	夜自控二甲等合開	熱力學	通過
4A612902	夜自控三甲	機械設計	通過
4A512011	夜自控三甲等合開	動力學	通過
4A515910	夜自控三甲等合開	動力學	通過
4A514907	夜自控四甲等合開	替代燃料引擎	通過
4A612012	夜車輛一乙	物理	通過
4A612014	夜車輛一丙	物理	通過
4A612019	夜車輛一丙	物理	通過
4A612070	夜車輛一丙	物理	通過
4a612115	夜車輛一丙	物理	通過
4A514047	夜車輛二乙	材料力學	通過
4A614036	夜車輛二乙	材料力學	通過
4A614085	夜車輛二乙	材料力學	通過
4A315058	夜車輛二丙	材料力學	通過
4A512011	夜車輛二丙	材料力學	通過
4A515100	夜車輛二丙	材料力學	通過
4A612112	夜車輛二丙	材料力學	通過
4A515910	夜車輛二甲	材料力學	通過
4A615022	夜車輛二甲	材料力學	通過
4a615098	夜車輛二甲	材料力學	通過
4A515041	夜車輛三乙	材料力學	通過
4a615105	夜車輛三丙	材料力學	通過
4a612901	夜車輛三甲	材料力學	通過
4A515038	夜車輛四甲	汽車高等診斷技術	通過
4A515041	夜車輛四甲	汽車高等診斷技術	通過
4a615910	奈米一乙	工廠實習	通過
4A614054	奈米一乙	物理(二)	通過
4a614059	奈米一乙	物理(二)	通過
4A514912	奈米一乙	物理(二)	通過
4A515905	奈米一乙	計算機程式及實習(二)	通過
4a636039	奈米一乙	計算機程式及實習(二)	通過
4A515038	奈米一甲	物理(二)	通過
4A415908	奈米一甲	計算機程式及實習(二)	通過
4A515038	奈米二乙	材料力學	通過
4A612019	奈米二乙	材料力學	通過
4A512018	奈米二乙	電腦輔助機械製圖及實習	通過
4A714026	奈米二乙	機構學	通過
4A414070	奈米二乙	應用電子學及實習	通過

108-2 機械工程系 加選課程申請結果公告

學號	加選-開課班級	加選-課程名稱	申請結果
4a614029	奈米二甲	電腦輔助機械製圖及實習	通過
4A614049	奈米二甲	電腦輔助機械製圖及實習	通過
4A615072	奈米二甲	電腦輔助機械製圖及實習	通過
4A714003	奈米二甲等合開	熱處理學與金相學	通過
4A714009	奈米二甲等合開	熱處理學與金相學	通過
4A714012	奈米二甲等合開	熱處理學與金相學	通過
4A714013	奈米二甲等合開	熱處理學與金相學	通過
4A714031	奈米二甲等合開	熱處理學與金相學	通過
4A714035	奈米二甲等合開	熱處理學與金相學	通過
4A714040	奈米二甲等合開	熱處理學與金相學	通過
4A714046	奈米二甲等合開	熱處理學與金相學	通過
4A714057	奈米二甲等合開	熱處理學與金相學	通過
4A714073	奈米二甲等合開	熱處理學與金相學	通過
4A714091	奈米二甲等合開	熱處理學與金相學	通過
4A714104	奈米二甲等合開	熱處理學與金相學	通過
4A715028	奈米二甲等合開	熱處理學與金相學	通過
4a715055	奈米二甲等合開	熱處理學與金相學	通過
4a715060	奈米二甲等合開	熱處理學與金相學	通過
4a715064	奈米二甲等合開	熱處理學與金相學	通過
4a715101	奈米二甲等合開	熱處理學與金相學	通過
4A414070	奈米三乙	奈米材料學	通過
4A514028	奈米三乙	奈米材料學	通過
4A514005	博研機電一甲等合開	振動工程	通過
MA810127	博研機電一甲等合開	微細放電加工學	通過
ma810210	博研機電二甲	書報討論(四)	通過
MA810208	碩研機械一甲	數值分析	通過