

104-1 機械工程系 加選通過名單

學號	加選-開課班級	加選-課程名稱	備註
49715037	車輛一乙	化學	通過
49815910	車輛一甲	化學	通過
49914911	自控三甲	機械設計	通過
49915001	車輛一乙	物理(一)	通過
49915001	車輛三甲	自動控制	通過
4a012018	自控三乙	自動控制	通過
4A015075	車輛三甲合	汽車展示與行銷	通過
4A015075	夜車輛三甲	自動控制	通過
4a015091	車輛三乙	工程倫理與社會	通過
4a015091	夜車輛二甲	靜力學	通過
4a015091	夜車輛三甲	自動控制	通過
4a015091	夜車輛三甲	材料力學	通過
4a10h002	夜自控四甲	實務專題(二)	通過
4a10h002	夜自控四甲	機電整合與流力實驗	通過
4A10H005	車輛一甲	微積分(一)	通過
4A10H005	奈米一乙	工程圖學及實習	通過
4A10H005	奈米二乙	電工學	通過
4A10H005	車輛一甲	計算機程式及實習(一)	通過，最終依授課老師決定
4A10H008	碩研機械一甲合	高等物理冶金	通過
4A10H010	夜車輛二甲	靜力學	通過
4A112004	夜自控三甲	工程數學(二)	通過
4A112004	夜自控四甲	實務專題(二)	通過
4A112004	夜自控四甲	機電整合與流力實驗	通過
4A112004	夜車輛二甲	工程數學(一)	通過
4A112005	車輛二甲	工程數學(一)	通過
4A112006	夜自控一甲合	電工學	通過
4A112009	車輛一乙	化學	通過
4A112009	車輛三甲	動力學	通過
4A112011	夜自控四甲	機電整合與流力實驗	通過
4A112015	奈米二甲	電工學	通過
4A112016	夜自控三甲	工程數學(二)	通過
4A112016	奈米二甲	電工學	通過
4A112019	自控二甲	電工學	通過
4A112019	夜車輛二甲	工程數學(一)	通過
4A112021	夜自控一甲合	電工學	通過
4A112023	車輛一甲	計算機程式及實習(一)	通過，最終依授課老師決定
4A112029	自控四甲合	先進模造成型技術	通過
4A112029	夜自控一甲合	電工學	通過
4a112040	夜自控四甲	實務專題(二)	通過
4a112040	夜自控四甲	機電整合與流力實驗	通過
4A112045	自控三乙	自動控制	通過
4A112046	奈米二甲	電工學	通過
4A112051	夜自控四甲	實務專題(二)	通過
4A112051	夜自控四甲	機電整合與流力實驗	通過
4A112052	自控四甲合	工廠管理	通過
4A112053	夜自控四甲	實務專題(二)	通過
4A112053	夜自控四甲	機電整合與流力實驗	通過
4A112054	自控四甲合	工廠管理	通過
4a112058	車輛一乙	化學	通過
4A112067	車輛一乙	化學	通過
4A112068	自控四甲合	先進模造成型技術	通過
4A112069	夜自控四甲	機電整合與流力實驗	通過
4A112069	夜車輛二甲	工程數學(一)	通過
4A112070	車輛一乙	物理(一)	通過
4A112070	車輛三甲	自動控制	通過
4A112070	夜自控二乙	工程材料	通過
4A112072	自控四甲合	先進模造成型技術	通過
4a112073	奈米二乙	電工學	通過
4A112075	夜自控四甲	實務專題(二)	通過
4A112075	夜自控四甲	機電整合與流力實驗	通過
4A112077	夜自控一甲合	電工學	通過
4A112077	夜自控三甲	工程數學(二)	通過
4A112077	夜自控四甲	機電整合與流力實驗	通過
4A112077	夜車輛三甲	自動控制	通過
4a112081	碩研機械一甲合	機電整合學	通過
4A112085	自控三乙	機械設計	通過
4A112085	奈米三甲合	液氣壓控制技術	通過
4A112086	車輛三乙	動力學	通過
4A112086	夜自控一甲合	電工學	通過
4A112086	夜自控二甲	工程材料	通過
4A112086	夜自控一甲	微積分	通過，限抵"微積分(一)"
4a112091	自控二甲	電工學	通過
4a112092	夜自控四甲	實務專題(二)	通過
4a112092	夜自控四甲	機電整合與流力實驗	通過
4A112102	夜自控四甲	實務專題(二)	通過
4A112102	夜自控四甲	機電整合與流力實驗	通過
4A112106	夜自控四甲	機電整合與流力實驗	通過
4A112107	奈米二甲	電工學	通過
4a112112	夜車輛三甲	材料力學	通過
4a112119	自控四甲合	工廠管理	通過
4A112120	自控三乙	動力學	通過
4A112120	車輛一甲	微積分(一)	通過
4A112120	車輛二甲	工程數學(一)	通過
4A112120	車輛二甲	靜力學	通過
4a112121	車輛二甲	工程數學(一)	通過

請於9/18下午五點前自行上網退選衝堂課程，此名單於9/21上午輸入

104-1 機械工程系 加選通過名單

學號	加選-開課班級	加選-課程名稱	備註
4a112121	車輛三乙	自動控制	通過
4A112904	自控三甲合	專利檢索與創作	通過
4A112904	夜自控三乙	材料力學	通過
4A112906	車輛一甲	環安衛概論	通過
4A112906	夜車輛一乙	微積分	通過，限抵"微積分(一)"
4A114004	碩研機械一甲合	高等物理冶金	通過
4a114012	夜自控二甲合	液氣壓控制技術	通過
4A114013	夜自控二甲	工程材料	通過
4A114013	夜車輛二甲	工程數學(一)	通過
4a114018	夜自控三甲	工程數學(二)	通過
4A114021	夜自控二甲合	液氣壓控制技術	通過
4A114021	夜自控三甲	工程數學(二)	通過
4A114021	夜自控三甲	材料力學	通過
4A114021	奈米一乙	計算機程式及實習(一)	通過
4a114032	奈米一甲	計算機程式及實習(一)	通過
4a114035	夜自控三甲	工程數學(二)	通過
4A114037	車輛一乙	微積分(一)	通過
4A114037	夜車輛二甲	工程數學(一)	通過
4a114038	奈米一乙	工程圖學及實習	通過
4a114038	奈米二乙	電工學	通過
4A114045	夜車輛一乙	微積分	通過，限抵"微積分(一)"
4a114046	車輛三乙	工程倫理與社會	通過
4A114065	車輛三乙	工程倫理與社會	通過
4A114073	奈米二甲	電工學	通過
4A114074	夜自控三甲	工程數學(二)	通過
4a114075	夜自控一甲合	電工學	通過
4a114075	夜自控三甲	工程數學(二)	通過
4A114077	夜自控三甲	工程數學(二)	通過
4a114083	車輛二乙	工程數學(一)	通過
4a114083	車輛三乙	工程倫理與社會	通過
4a114083	奈米三乙	機械設計	通過
4a114084	奈米三甲	機械設計	通過
4a114091	車輛一甲	微積分(一)	通過
4a114091	奈米一甲	計算機程式及實習(一)	通過
4a114100	車輛三乙	工程倫理與社會	通過
4a114100	夜車輛二甲	工程數學(一)	通過
4a114100	奈米二甲	電工學	通過
4a114106	奈米一甲	工程圖學及實習	通過
4A114903	車輛一乙	物理(一)	通過
4A114903	奈米二乙	電工學	通過
4A114905	自控四甲合	先進模造成型技術	通過
4A114905	車輛一乙	計算機程式及實習(一)	通過，最終依授課老師決定
4A114906	車輛一乙	物理(一)	通過
4A114909	車輛二甲	工程數學(一)	通過
4A114909	夜自控三甲	工程數學(二)	通過
4A114909	奈米二乙	電工學	通過
4A114909	車輛一甲	計算機程式及實習(一)	通過，最終依授課老師決定
4A115001	車輛三甲	動力學	通過
4A115001	夜車輛二甲	工程數學(一)	通過
4A115001	夜車輛三甲	材料力學	通過
4A115001	夜車輛一乙	微積分	通過，限抵"微積分(一)"
4A115003	自控三甲	動力學	通過
4a115007	夜車輛三甲	底盤工學	通過
4a115007	奈米二乙	靜力學	通過
4A115009	車輛二甲	工程數學(一)	通過
4A115009	夜車輛三甲	材料力學	通過
4a115012	車輛三乙	工程倫理與社會	通過
4a115012	夜自控二甲	工程材料	通過
4a115012	夜車輛二甲	靜力學	通過
4a115012	夜車輛三甲	自動控制	通過
4a115018	夜車輛二甲	工程數學(一)	通過
4A115022	自控二乙	工程材料	通過
4A115022	夜車輛二甲	靜力學	通過
4A115022	車輛一乙	計算機程式及實習(一)	通過，最終依授課老師決定
4A115024	自控二乙	工程材料	通過
4A115024	車輛一甲	化學	通過
4A115024	夜車輛二甲	工程數學(一)	通過
4A115033	車輛三甲	動力學	通過
4a115038	車輛一甲	化學	通過
4a115038	車輛三乙	工程倫理與社會	通過
4a115038	奈米一乙	物理(一)	通過
4a115038	車輛一甲	計算機程式及實習(一)	通過，最終依授課老師決定
4A115039	自控四甲合	先進模造成型技術	通過
4A115046	夜自控三甲	工程數學(二)	通過
4A115046	夜車輛二甲	工程數學(一)	通過
4A115046	夜車輛二甲	靜力學	通過
4A115046	夜車輛四甲	實務專題(二)	通過
4A115047	夜車輛二甲	工程數學(一)	通過
4A115047	奈米二乙	靜力學	通過
4A115048	自控三乙	動力學	通過
4A115048	車輛一乙	微積分(一)	通過
4A115048	夜自控二甲	工程材料	通過
4A115048	夜車輛三甲	底盤工學	通過
4a115053	自控三乙	自動控制	通過
4a115053	夜車輛三甲	精密量測技術	通過

請於9/18下午五點前自行上網退選衝堂課程，此名單於9/21上午輸入

104-1 機械工程系 加選通過名單

學號	加選-開課班級	加選-課程名稱	備註
4a115053	夜車輛四甲	車輛元件設計	通過
4a115053	奈米一乙	計算機程式及實習(一)	通過
4A115057	車輛三乙	工程倫理與社會	通過
4A115057	車輛三乙	自動控制	通過
4A115057	夜自控二甲	工程材料	通過
4A115057	車輛一乙	計算機程式及實習(一)	通過，最終依授課老師決定
4A115058	車輛二甲	工程數學(一)	通過
4A115058	夜車輛二甲	汽車電子學	通過
4A115058	夜車輛三甲	自動控制	通過
4A115058	車輛一甲	計算機程式及實習(一)	通過，最終依授課老師決定
4a115071	夜車輛二甲	靜力學	通過
4a115071	夜車輛三甲	自動控制	通過
4A115074	自控四甲合	工廠管理	通過
4A115074	夜車輛二甲	工程數學(一)	通過
4a115080	車輛一乙	物理(一)	通過
4a115080	夜車輛三甲	自動控制	通過
4A115084	自控四甲合	工廠管理	通過
4A115087	夜車輛二甲	工程數學(一)	通過
4A115088	車輛三乙	工程倫理與社會	通過
4A115095	夜自控二乙	工程材料	通過
4a115095	夜車輛二甲	靜力學	通過
4A115095	夜車輛四甲	實務專題(二)	通過
4a115095	夜車輛四甲	機電整合與流力實驗	通過
4A115098	夜車輛四甲	機電整合與流力實驗	通過
4a115098	夜車輛四甲	機電整合與流力實驗	通過
4a115100	車輛一甲	計算機程式及實習(一)	通過，最終依授課老師決定
4a115901	車輛一甲	化學	通過
4a115906	車輛一乙	物理(一)	通過
4a115906	夜車輛二甲	靜力學	通過
4a115911	車輛一乙	物理(一)	通過
4a115911	車輛三乙	自動控制	通過
4a115911	奈米二乙	靜力學	通過
4a115917	車輛二甲	工程數學(一)	通過
4a115917	夜車輛二甲	靜力學	通過
4a115918	自控四甲合	先進模造成型技術	通過
4a115918	夜自控三甲	工程數學(二)	通過
4a115918	奈米三乙	機械設計	通過
4a115918	車輛一乙	計算機程式及實習(一)	通過，最終依授課老師決定
4A115919	夜自控二甲	工程材料	通過
4A115919	奈米一甲	工程圖學及實習	通過
4a115920	車輛二甲	靜力學	通過
4a115920	奈米一乙	計算機程式及實習(一)	通過
4A117003	夜車輛三甲	自動控制	通過
4A117003	機械雙軌三甲	機械設計	通過
4A117005	夜車輛三甲	自動控制	通過
4A11C085	自控二甲	電工學	通過
4A11C085	車輛一乙	化學	通過
4A11C086	奈米一乙	物理(一)	通過
4a20h005	奈米三甲合	液氣壓控制技術	通過
4A20H007	自控三乙	動力學	通過
4A20H007	機械雙軌二甲	自動化概論	通過
4A212009	自控三甲合	專利檢索與創作	通過
4A212014	自控三甲合	工業日文	通過
4A212014	自控三甲合	專利檢索與創作	通過
4a212019	自控二乙	工程材料	通過
4a212019	車輛二乙	熱力學	通過
4a212019	奈米一甲	微積分(一)	通過
4A212020	自控三甲合	專利檢索與創作	通過
4A212024	奈米三甲合	液氣壓控制技術	通過
4A212031	自控三甲合	專利檢索與創作	通過
4a212035	自控二甲	靜力學	通過
4a212048	自控三甲合	工業日文	通過
4A212050	自控三甲合	專利檢索與創作	通過
4A212065	奈米三甲合	液氣壓控制技術	通過
4a212073	奈米二乙	電工學	通過
4A212083	奈米二乙	電工學	通過
4a212087	自控二乙	電工學	通過
4A212105	奈米一乙	工程圖學及實習	通過
4A212105	奈米一乙	微積分(一)	通過
4A212106	自控三甲合	專利檢索與創作	通過
4A212111	奈米一乙	工程圖學及實習	通過
4A212901	奈米一甲	環安衛概論	通過
4a214001	自控三乙	動力學	通過
4a214001	自控三甲合	流體力學	通過
4a214001	自控三甲合	專利檢索與創作	通過
4A214005	自控三乙	動力學	通過
4A214005	自控三甲合	專利檢索與創作	通過
4A214007	自控三甲合	工業日文	通過
4A214007	自控三甲合	流體力學	通過
4A214007	自控三甲合	創意性機構設計	通過
4A214007	自控三甲合	電腦輔助設計	通過
4A214009	自控三甲合	專利檢索與創作	通過
4A214009	自控三甲合	創意性機構設計	通過
4A214010	自控二甲	靜力學	通過
4A214010	自控三甲合	專利檢索與創作	通過

請於9/18下午五點前自行上網退選衝堂課程，此名單於9/21上午輸入

104-1 機械工程系 加選通過名單

學號	加選-開課班級	加選-課程名稱	備註
4A214013	自控三甲合	專利檢索與創作	通過
4a214015	自控三甲合	流體力學	通過
4a214015	自控三甲合	電腦輔助設計	通過
4a214040	自控三甲合	專利檢索與創作	通過
4a214040	自控三甲合	電腦輔助設計	通過
4a214047	自控三甲合	專利檢索與創作	通過
4a214047	自控三甲合	創意性機構設計	通過
4A214050	奈米三甲合	液氣壓控制技術	通過
4a214055	奈米一乙	物理(一)	通過
4A214062	夜自控三甲	材料力學	通過
4a214068	自控三甲合	流體力學	通過
4a214068	奈米二甲合	程式式控制技術	通過
4A214073	奈米三甲合	液氣壓控制技術	通過
4a214080	自控三甲合	專利檢索與創作	通過
4a214083	車輛二乙	靜力學	通過
4a214083	夜車輛三甲	熱力學	通過
4A214084	自控三甲合	專利檢索與創作	通過
4A214084	夜自控一甲合	精密機械概論	通過
4a214086	自控三甲合	工業日文	通過
4a214086	自控三甲合	電腦輔助設計	通過
4a214087	自控三乙	動力學	通過
4A214094	自控三甲合	專利檢索與創作	通過
4A214094	自控三甲合	創意性機構設計	通過
4A214094	自控三甲合	電腦輔助設計	通過
4a214095	自控三甲合	流體力學	通過
4a214100	車輛二乙	熱力學	通過
4a214100	車輛二甲	靜力學	通過
4a214100	奈米一甲	計算機程式及實習(一)	通過
4A214101	自控三乙	動力學	通過
4A214101	機械雙軌二甲	自動化概論	通過
4a214107	自控三甲合	專利檢索與創作	通過
4A214903	夜車輛二乙	靜力學	通過
4A214906	自控三甲合	創意性機構設計	通過
4A214906	奈米一甲	環安衛概論	通過
4a214909	自控二甲	電工學	通過
4a214909	自控三甲合	創意性機構設計	通過
4a214909	奈米一甲	計算機程式及實習(一)	通過
4a214909	奈米一甲	環安衛概論	通過
4A214912	車輛二乙	工程數學(一)	通過
4A215014	車輛三甲合	汽車展示與行銷	通過
4a215028	夜車輛一甲	微積分	通過，限抵"微積分(一)"
4a215034	自控二甲	工程材料	通過
4a215034	夜車輛一甲	微積分	通過，限抵"微積分(一)"
4a215062	自控一甲	微積分(一)	通過
4a215062	自控三甲合	工業日文	通過
4a215062	自控三甲合	專利檢索與創作	通過
4a215062	車輛二甲	工程材料	通過
4a215064	車輛三甲合	汽車展示與行銷	通過
4A215081	自控三甲合	專利檢索與創作	通過
4a215092	自控二乙	工程材料	通過
4A215904	車輛一乙	化學	通過
4a237004	車輛三甲合	汽車展示與行銷	通過
4a23a034	車輛二甲	工程數學(一)	通過
4a315013	車輛二甲合	底盤工學	通過
9a112004	夜自控三甲合	精密製造技術	通過
9A112011	車輛一乙	化學	通過
9A112039	夜自控三甲	工程數學(二)	通過
9A112102	夜自控二乙	工程材料	通過
9A112102	夜自控三甲	工程數學(二)	通過
9A112902	夜自控一甲合	電工學	通過
9a112903	夜自控一甲合	電工學	通過
9a112905	夜自控一甲合	電工學	通過
9a112906	夜自控一甲合	電工學	通過
9A212046	夜自控三甲合	熱處理與金相學	通過
9A415026	夜車輛一甲合	車輛工程概論	通過
9A415040	夜車輛一甲合	汽車新式裝備	通過
MA41Y201	碩研機械一甲合	機電整合學	通過
MA41Y202	碩研機械一甲合	機電整合學	通過
MA41Y203	碩研機械一甲合	機電整合學	通過

請於9/18下午五點前自行上網退選衝堂課程，此名單於9/21上午輸入