

國立嘉義大學 112 學年度第 2 學期 班級課表

班級代號：341011

班級名稱：應數系1年甲班

上課期間：1 學期中上課

星期日	星期六	星期五	星期四	星期三	星期二	星期一	
			離散數學(I)(嚴志弘) 蘭潭理工大樓 A16-701		大學國文(II)(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區)	程式設計(鄭富國) 蘭潭理工大樓 A16-716	第 1 節 08:10~09:00
				普通物理(II)(李宗隆) 蘭潭理工大樓 A16-701	大學國文(II)(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區)	程式設計(鄭富國) 蘭潭理工大樓 A16-716	第 2 節 09:10~10:00
		通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001	體育(吳君毅) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001	普通物理(II)(李宗隆) 蘭潭理工大樓 A16-701	微積分(II)(鄭博仁) 蘭潭理工大樓 A16-701	程式設計(鄭富國) 蘭潭理工大樓 A16-716	第 3 節 10:10~11:00
		通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001	體育(吳君毅) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001	普通物理(II)(李宗隆) 蘭潭理工大樓 A16-701	微積分(II)(鄭博仁) 蘭潭理工大樓 A16-701		第 4 節 11:10~12:00
				校園服務(翁章譯, 鄭博仁) 蘭潭理工大樓 A16-701			第 F 節 12:10~13:00
					大學英文：英文溝通訓練(II)(未定) 蘭潭未設		第 5 節 13:20~14:10
					大學英文：英文溝通訓練(II)(未定) 蘭潭未設	微積分(II)(鄭博仁) 蘭潭理工大樓 A16-701	第 6 節 14:20~15:10
			普通物理實驗(II)(吳柏鋒) 蘭潭綜合教學大樓 A32-219	線性代數(II)(吳忠武) 蘭潭理工大樓 A16-701	離散數學(I)(嚴志弘) 蘭潭理工大樓 A16-701	通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001	第 7 節 15:20~16:10
			普通物理實驗(II)(吳柏鋒) 蘭潭綜合教學大樓 A32-219	線性代數(II)(吳忠武) 蘭潭理工大樓 A16-701	離散數學(I)(嚴志弘) 蘭潭理工大樓 A16-701	通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001	第 8 節 16:20~17:10
			普通物理實驗(II)(吳柏鋒) 蘭潭綜合教學大樓 A32-219	線性代數(II)(吳忠武) 蘭潭理工大樓 A16-701			第 9 節 17:20~18:10
							第 A 節 18:30~19:15
							第 B 節 19:20~20:05
							第 C 節 20:10~20:55
							第 D 節 21:00~21:45

# 國立嘉義大學 112 學年度第 2 學期 班級課表

班級代號：341021

班級名稱：應數系2年甲班

上課期間：1 學期中上課

星期日	星期六	星期五	星期四	星期三	星期二	星期一	
		JAVA 程式設計(II)(鄭富國) 蘭潭理工大樓 A16-716	數學軟體應用(陳昇國) 蘭潭理工大樓 A16-716		JAVA 程式設計(II)(鄭富國) 蘭潭理工大樓 A16-716		第 1 節 08:10~09:00
		JAVA 程式設計(II)(鄭富國) 蘭潭理工大樓 A16-716	數學軟體應用(陳昇國) 蘭潭理工大樓 A16-716	微分方程(I)(彭振昌) 蘭潭理工大樓 A16-702		代數 (I) (陳昇國) 蘭潭理工大樓 A16-702	第 2 節 09:10~10:00
		通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001		微分方程(I)(彭振昌) 蘭潭理工大樓 A16-702	高等微積分 (II) (莊智升) 蘭潭理工大樓 A16-702	代數 (I) (陳昇國) 蘭潭理工大樓 A16-702	第 3 節 10:10~11:00
		通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001		微分方程(I)(彭振昌) 蘭潭理工大樓 A16-702	高等微積分 (II) (莊智升) 蘭潭理工大樓 A16-702	代數 (I) (陳昇國) 蘭潭理工大樓 A16-702	第 4 節 11:10~12:00
							第 F 節 12:10~13:00
		通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001			數學軟體應用(陳昇國) 蘭潭理工大樓 A16-716	通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001	第 5 節 13:20~14:10
		通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001				通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001	第 6 節 14:20~15:10
		高等微積分 (II) (莊智升) 蘭潭理工大樓 A16-702	統計學(I)(楊洪鼎) 蘭潭理工大樓 A16-702	體育(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001		數論(莊智升) 蘭潭理工大樓 A16-702	第 7 節 15:20~16:10
		高等微積分 (II) (莊智升) 蘭潭理工大樓 A16-702	統計學(I)(楊洪鼎) 蘭潭理工大樓 A16-702	體育(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001		數論(莊智升) 蘭潭理工大樓 A16-702	第 8 節 16:20~17:10
			統計學(I)(楊洪鼎) 蘭潭理工大樓 A16-702			數論(莊智升) 蘭潭理工大樓 A16-702	第 9 節 17:20~18:10
							第 A 節 18:30~19:15
							第 B 節 19:20~20:05
							第 C 節 20:10~20:55
							第 D 節 21:00~21:45

國立嘉義大學 112 學年度第 2 學期 班級課表

班級代號：341031

班級名稱：應數系3年甲班

上課期間：1 學期中上課

星期日	星期六	星期五	星期四	星期三	星期二	星期一	
				偏微分方程導論(鄭博仁) 蘭潭理工大樓 A16-703			第 1 節 08:10~09:00
		迴歸分析(吳忠武) 蘭潭理工大樓 A16-703	模糊理論及其應用(胡承方) 蘭潭理工大樓 A16-703	偏微分方程導論(鄭博仁) 蘭潭理工大樓 A16-703			第 2 節 09:10~10:00
		迴歸分析(吳忠武) 蘭潭理工大樓 A16-703	模糊理論及其應用(胡承方) 蘭潭理工大樓 A16-703	通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001			第 3 節 10:10~11:00
		迴歸分析(吳忠武) 蘭潭理工大樓 A16-703	模糊理論及其應用(胡承方) 蘭潭理工大樓 A16-703	通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001			第 4 節 11:10~12:00
							第 F 節 12:10~13:00
					偏微分方程導論(鄭博仁) 蘭潭理工大樓 A16-703	實驗設計(潘宏裕) 蘭潭理工大樓 A16-703	第 5 節 13:20~14:10
					實驗設計(潘宏裕) 蘭潭理工大樓 A16-703	實驗設計(潘宏裕) 蘭潭理工大樓 A16-703	第 6 節 14:20~15:10
			數值分析(II)(翁章譯) 蘭潭理工大樓 A16-703	數學玩藝自造(嚴志弘) 蘭潭理工大樓 A16-703	統計推論(楊洪鼎) 蘭潭理工大樓 A16-703	多媒體設計及應用(II)(陳嘉文) 蘭潭理工大樓 A16-716	第 7 節 15:20~16:10
			數值分析(II)(翁章譯) 蘭潭理工大樓 A16-703	數學玩藝自造(嚴志弘) 蘭潭理工大樓 A16-703	統計推論(楊洪鼎) 蘭潭理工大樓 A16-703	多媒體設計及應用(II)(陳嘉文) 蘭潭理工大樓 A16-716	第 8 節 16:20~17:10
			數值分析(II)(翁章譯) 蘭潭理工大樓 A16-703	數學玩藝自造(嚴志弘) 蘭潭理工大樓 A16-703	統計推論(楊洪鼎) 蘭潭理工大樓 A16-703	多媒體設計及應用(II)(陳嘉文) 蘭潭理工大樓 A16-716	第 9 節 17:20~18:10
							第 A 節 18:30~19:15
							第 B 節 19:20~20:05
							第 C 節 20:10~20:55
							第 D 節 21:00~21:45

上課時間衝突：四2 341 0028 品質管制(吳忠武)，四3 341 0028 品質管制(吳忠武)，四4 341 0028 品質管制(吳忠武)

國立嘉義大學 112 學年度第 2 學期 班級課表

班級代號：341041

班級名稱：應數系4年甲班

上課期間：1 學期中上課

星期日	星期六	星期五	星期四	星期三	星期二	星期一	
		矩陣計算(翁章譯) 蘭潭理工大樓 A16-714					第 1 節 08:10-09:00
				多變量分析(楊洪鼎) 蘭潭理工大樓 A16-714			第 2 節 09:10-10:00
				多變量分析(楊洪鼎) 蘭潭理工大樓 A16-714			第 3 節 10:10-11:00
				多變量分析(楊洪鼎) 蘭潭理工大樓 A16-714			第 4 節 11:10-12:00
							第 F 節 12:10-13:00
		矩陣計算(翁章譯) 蘭潭理工大樓 A16-714					第 5 節 13:20-14:10
		矩陣計算(翁章譯) 蘭潭理工大樓 A16-714					第 6 節 14:20-15:10
							第 7 節 15:20-16:10
							第 8 節 16:20-17:10
							第 9 節 17:20-18:10
							第 A 節 18:30-19:15
							第 B 節 19:20-20:05
							第 C 節 20:10-20:55
							第 D 節 21:00-21:45