

國立嘉義大學 105 學年度第 2 學期 班級課表

班級代號：342011

班級名稱：電物系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	
		微積分(II)(林仁彥) 蘭潭綜合教學大樓 A32-112	普通化學(II)(王順利) 蘭潭綜合教學大樓 A32-112		大學國文(II)(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區)		第 1 節 08:10~09:00
		微積分(II)(林仁彥) 蘭潭綜合教學大樓 A32-112	普通化學實驗(II)(王順利) 蘭潭綜合教學大樓 A32-112		大學國文(II)(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區)	普通物理學(II)(余昌峰) 蘭潭電物一館 A15-203	第 2 節 09:10~10:00
		通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001	普通化學實驗(II)(王順利) 蘭潭綜合教學大樓 A32-112	普通化學(II)(王順利) 蘭潭綜合教學大樓 A32-112	基本電學(余昌峰) 蘭潭電物一館 A15-101	普通物理學(II)(余昌峰) 蘭潭電物一館 A15-203	第 3 節 10:10~11:00
		通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001	普通化學實驗(II)(王順利) 蘭潭綜合教學大樓 A32-112	普通化學(II)(王順利) 蘭潭綜合教學大樓 A32-112	基本電學(余昌峰) 蘭潭電物一館 A15-101	普通物理學(II)(余昌峰) 蘭潭電物一館 A15-203	第 4 節 11:10~12:00
			服務學習(林立弘) 蘭潭綜合教學大樓 A32-112	服務學習(林立弘) 蘭潭綜合教學大樓 A32-112			第 F 節 12:10~13:00
		應用數學(I)(林立弘) 蘭潭綜合教學大樓 A32-307	體育(黃朝嘉) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001		大學英文：英文溝通訓練(II)(未定) 蘭潭未設定	基本電學(余昌峰) 蘭潭電物一館 A15-203	第 5 節 13:20~14:10
		應用數學(I)(林立弘) 蘭潭綜合教學大樓 A32-307	體育(黃朝嘉) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001		大學英文：英文溝通訓練(II)(未定) 蘭潭未設定		第 6 節 14:20~15:10
		應用數學(I)(林立弘) 蘭潭綜合教學大樓 A32-307		普通物理學實驗(II)(林立弘) 蘭潭綜合教學大樓 A32-219	微積分(II)(林仁彥) 蘭潭綜合教學大樓 A32-112	通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001	第 7 節 15:20~16:10
				普通物理學實驗(II)(林立弘) 蘭潭綜合教學大樓 A32-219		通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001	第 8 節 16:20~17:10
				普通物理學實驗(II)(林立弘) 蘭潭綜合教學大樓 A32-219			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 105 學年度第 2 學期 班級課表

班級代號：342021

班級名稱：電物系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	
				電磁學 (II) (陳慶緒) 蘭潭電物一館 A15-101	電磁學 (II) (陳慶緒) 蘭潭電物一館 A15-101		第 1 節 08:10~09:00
			實驗物理 (II) -力學與電磁(蘇炯武) 蘭潭電物一館	應用數學 (III) (陳思翰) 蘭潭電物一館 A15-101	電磁學 (II) (陳慶緒) 蘭潭電物一館 A15-101	理論力學 (II) (許芳文) 蘭潭電物一館 A15-101	第 2 節 09:10~10:00
		體育(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001	實驗物理 (II) -力學與電磁(蘇炯武) 蘭潭電物一館	應用數學 (III) (陳思翰) 蘭潭電物一館 A15-101		理論力學 (II) (許芳文) 蘭潭電物一館 A15-101	第 3 節 10:10~11:00
		體育(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001	實驗物理 (II) -力學與電磁(蘇炯武) 蘭潭電物一館	應用數學 (III) (陳思翰) 蘭潭電物一館 A15-101		理論力學 (II) (許芳文) 蘭潭電物一館 A15-101	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			電子學 (I) (黃俊達) 蘭潭電物一館 A15-101	大學國文 (III) : 應用文(張瓊雲) 蘭潭電物一館	第 5 節 13:20~14:10
		通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001			電子學 (I) (黃俊達) 蘭潭電物一館 A15-101	大學國文 (III) : 應用文(張瓊雲) 蘭潭電物一館	第 6 節 14:20~15:10
			實驗物理 (II) -力學與電磁(蘇炯武) 蘭潭電物一館	通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001	電子學 (I) (黃俊達) 蘭潭電物一館 A15-101		第 7 節 15:20~16:10
			實驗物理 (II) -力學與電磁(蘇炯武) 蘭潭電物一館	通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001			第 8 節 16:20~17:10
			實驗物理 (II) -力學與電磁(蘇炯武) 蘭潭電物一館				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 105 學年度第 2 學期 班級課表

班級代號：342031

班級名稱：電物系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	
							第 1 節 08:10-09:00
		實驗物理 (III)-近代物 理、熱物理與光 學(蔡明善) 蘭	光學 (II) (蔡 明善) 蘭潭電物 一館 A15-203		熱統計物 理 (II) (陳穗 斌) 蘭潭電物一 館 A15-203		第 2 節 09:10-10:00
		實驗物理 (III)-近代物 理、熱物理與光 學(蔡明善) 蘭	光學 (II) (蔡 明善) 蘭潭電物 一館 A15-203	通識課程(未 定) 蘭潭未設 定(蘭潭校區) 0001	熱統計物 理 (II) (陳穗 斌) 蘭潭電物一 館 A15-203		第 3 節 10:10-11:00
		實驗物理 (III)-近代物 理、熱物理與光 學(蔡明善) 蘭	光學 (II) (蔡 明善) 蘭潭電物 一館 A15-203	通識課程(未 定) 蘭潭未設 定(蘭潭校區) 0001	熱統計物 理 (II) (陳穗 斌) 蘭潭電物一 館 A15-203		第 4 節 11:10-12:00
							第 F 節 12:10-13:00
					半導體元件物 理(高柏青) 蘭 潭電物一館 A15-203		第 5 節 13:20-14:10
					半導體元件物 理(高柏青) 蘭 潭電物一館 A15-203		第 6 節 14:20-15:10
				量子物 理 (II) (鄭秋 平) 蘭潭電物一 館 A15-101	半導體元件物 理(高柏青) 蘭 潭電物一館 A15-203		第 7 節 15:20-16:10
				量子物 理 (II) (鄭秋 平) 蘭潭電物一 館 A15-101		專題研 究 (II) (洪一 弘) 蘭潭電物一 館 A15-203	第 8 節 16:20-17:10
				量子物 理 (II) (鄭秋 平) 蘭潭電物一 館 A15-101		專題研 究 (II) (洪一 弘) 蘭潭電物一 館 A15-203	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 105 學年度第 2 學期 班級課表

班級代號：342041

班級名稱：電物系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	
							第 1 節 08:10~09:00
							第 2 節 09:10~10:00
							第 3 節 10:10~11:00
							第 4 節 11:10~12:00
							第 F 節 12:10~13:00
							第 5 節 13:20~14:10
							第 6 節 14:20~15:10
			專題研 究 (IV) (蔡明 善, 余昌峰) 蘭 潭電物一館				第 7 節 15:20~16:10
			專題研 究 (IV) (蔡明 善, 余昌峰) 蘭 潭電物一館				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

--