

國立嘉義大學 111 學年度第 1 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	
		基礎物理數學(陳慶緒) 蘭潭電物二館 A18B-501			大學國文(I)(鄭月梅) 蘭潭綜合教學大樓 A32-112		第 1 節 08:10~09:00
		基礎物理數學(陳慶緒) 蘭潭電物二館 A18B-501	普通化學實驗(I)(莊翔宇) 蘭潭綜合教學大樓 A32-112	普通化學(I)(王梓帆) 蘭潭綜合教學大樓 A32-112	大學國文(I)(鄭月梅) 蘭潭綜合教學大樓 A32-112	普通物理學實驗(I)(陳思翰) 蘭潭綜合教學大樓 A32-304	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(I)(莊翔宇) 蘭潭綜合教學大樓 A32-112	普通化學(I)(王梓帆) 蘭潭綜合教學大樓 A32-112		普通物理學實驗(I)(陳思翰) 蘭潭綜合教學大樓 A32-304	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(I)(莊翔宇) 蘭潭綜合教學大樓 A32-112	普通化學(I)(王梓帆) 蘭潭綜合教學大樓 A32-112		普通物理學實驗(I)(陳思翰) 蘭潭綜合教學大樓 A32-304	第 4 節 11:10~12:00
				校園服務(陳思翰) 蘭潭綜合教學大樓 A32-112			第 F 節 12:10~13:00
		普通物理學(I)(高柏青) 蘭潭電物一館 A15-101	體育(洪庭煒) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001		大學英文：英文溝通訓練(I)(未定) 蘭潭未設	基礎程式設計(王智弘) 蘭潭圖書資訊大樓 A31-217	第 5 節 13:20~14:10
		普通物理學(I)(高柏青) 蘭潭電物一館 A15-101	體育(洪庭煒) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001		大學英文：英文溝通訓練(I)(未定) 蘭潭未設	基礎程式設計(王智弘) 蘭潭圖書資訊大樓 A31-217	第 6 節 14:20~15:10
		普通物理學(I)(高柏青) 蘭潭電物一館 A15-101	數位邏輯(余昌峰) 蘭潭電物一館 A15-101		微積分(I)(陳嘉文) 蘭潭綜合教學大樓 A32-312	通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001	第 7 節 15:20~16:10
			數位邏輯(余昌峰) 蘭潭電物一館 A15-101		微積分(I)(陳嘉文) 蘭潭綜合教學大樓 A32-312	通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001	第 8 節 16:20~17:10
			數位邏輯(余昌峰) 蘭潭電物一館 A15-101		微積分(I)(陳嘉文) 蘭潭綜合教學大樓 A32-312		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 111 學年度第 1 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	
		體育(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001		物理史(陳穗斌) 蘭潭電物一館 A15-203			第 1 節 08:10~09:00
		體育(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001		應用數 學 (II) (陳思翰) 蘭潭電物二館 A18B-501		理論力 學 (I) (蔡明善) 蘭潭電物一館 A15-101	第 2 節 09:10~10:00
			應用數 學 (I) 演習(陳思翰) 蘭潭電物二館 A18B-501	應用數 學 (II) (陳思翰) 蘭潭電物二館 A18B-501	通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001	理論力 學 (I) (蔡明善) 蘭潭電物一館 A15-101	第 3 節 10:10~11:00
				應用數 學 (II) (陳思翰) 蘭潭電物二館 A18B-501	通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001	理論力 學 (I) (蔡明善) 蘭潭電物一館 A15-101	第 4 節 11:10~12:00
							第 F 節 12:10~13:00
			物理史(陳穗斌) 蘭潭電物一館 A15-203		通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001	實驗物 理 (I) (余昌峰) 蘭潭電物一館 A15-301	第 5 節 13:20~14:10
			物理史(陳穗斌) 蘭潭電物一館 A15-203		通識課程(未定) 蘭潭未設定(蘭潭校區) 0001	實驗物 理 (I) (余昌峰) 蘭潭電物一館 A15-301	第 6 節 14:20~15:10
		物理探究與實 作(蘇炯武) 蘭潭電物一館 A15-201	電磁學 (I) (陳慶緒) 蘭潭電物二館 A18B-501	電路學(余昌峰) 蘭潭電物一館 A15-101	計算機在物理之 應用(吳柏鋒) 蘭潭圖書資訊大 樓 A31-218	實驗物 理 (I) (余昌峰) 蘭潭電物一館 A15-301	第 7 節 15:20~16:10
		物理探究與實 作(蘇炯武) 蘭潭電物一館 A15-201	電磁學 (I) (陳慶緒) 蘭潭電物二館 A18B-501	電路學(余昌峰) 蘭潭電物一館 A15-101	計算機在物理之 應用(吳柏鋒) 蘭潭圖書資訊大 樓 A31-218	電子物理入 門(高柏青, 陳慶緒) 蘭潭電物一館 A15-101	第 8 節 16:20~17:10
		物理探究與實 作(蘇炯武) 蘭潭電物一館 A15-201	電磁學 (I) (陳慶緒) 蘭潭電物二館 A18B-501	電路學(余昌峰) 蘭潭電物一館 A15-101	計算機在物理之 應用(吳柏鋒) 蘭潭圖書資訊大 樓 A31-218	電子物理入 門(高柏青, 陳慶緒) 蘭潭電物一館 A15-101	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 111 學年度第 1 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
		熱統計物 理 (I) (陳穗 斌) 蘭潭電物一 館 A15-203	量子物 理 (I) (鄭秋 平) 蘭潭電物一 館 A15-101		固態電子學(高 柏青) 蘭潭電物 一館 A15-203	電子 學 (II) (黃俊 達) 蘭潭電物一 館 A15-203	第 2 節 09:10-10:00
		熱統計物 理 (I) (陳穗 斌) 蘭潭電物一 館 A15-203	量子物 理 (I) (鄭秋 平) 蘭潭電物一 館 A15-101	通識課程(未 定) 蘭潭未設 定(蘭潭校區) 0001	固態電子學(高 柏青) 蘭潭電物 一館 A15-203	電子 學 (II) (黃俊 達) 蘭潭電物一 館 A15-203	第 3 節 10:10-11:00
		熱統計物 理 (I) (陳穗 斌) 蘭潭電物一 館 A15-203	量子物 理 (I) (鄭秋 平) 蘭潭電物一 館 A15-101	通識課程(未 定) 蘭潭未設 定(蘭潭校區) 0001	固態電子學(高 柏青) 蘭潭電物 一館 A15-203		第 4 節 11:10-12:00
							第 F 節 12:10-13:00
		電子學實 驗 (I) (吳柏 鋒) 蘭潭電物一 館 A15-301	專題研 究 (I) (許芳 文) 蘭潭電物一 館 A15-101		光學 (I) (許芳 文) 蘭潭電物一 館 A15-203	計算物理導 論(李宗隆) 蘭 潭電物一館 A15-307	第 5 節 13:20-14:10
		電子學實 驗 (I) (吳柏 鋒) 蘭潭電物一 館 A15-301	專題研 究 (I) (許芳 文) 蘭潭電物一 館 A15-101		光學 (I) (許芳 文) 蘭潭電物一 館 A15-203	計算物理導 論(李宗隆) 蘭 潭電物一館 A15-307	第 6 節 14:20-15:10
		電子學實 驗 (I) (吳柏 鋒) 蘭潭電物一 館 A15-301		電子 學 (II) (黃俊 達) 蘭潭電物一 館 A15-203	光學 (I) (許芳 文) 蘭潭電物一 館 A15-203	計算物理導 論(李宗隆) 蘭 潭電物一館 A15-307	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

國立嘉義大學 111 學年度第 1 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
		量子力學導 論(李宗隆) 蘭 潭電物一館 A15-307					第 2 節 09:10~10:00
		量子力學導 論(李宗隆) 蘭 潭電物一館 A15-307					第 3 節 10:10~11:00
		量子力學導 論(李宗隆) 蘭 潭電物一館 A15-307					第 4 節 11:10~12:00
							第 F 節 12:10~13:00
		專題研 究 (III) (鄭秋 平, 林立弘) 蘭 潭電物一館					第 5 節 13:20~14:10
		專題研 究 (III) (鄭秋 平, 林立弘) 蘭 潭電物一館					第 6 節 14:20~15:10
					基礎安卓程式設 計(蔡明善) 蘭 潭圖書資訊大樓 A31-219		第 7 節 15:20~16:10
					基礎安卓程式設 計(蔡明善) 蘭 潭圖書資訊大樓 A31-219		第 8 節 16:20~17:10
					基礎安卓程式設 計(蔡明善) 蘭 潭圖書資訊大樓 A31-219		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 111 學年度第 1 學期 班級課表

班級代號：24A011

班級名稱：電物光電碩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	
							第 1 節 08:10-09:00
				電子束顯微與微影(林立弘) 蘭潭電物二館 A18B-205	光電實驗(陳慶緒) 蘭潭電物二館 A18B-202	半導體工業技術(吳柏鋒) 蘭潭電物二館 A18B-205	第 2 節 09:10-10:00
				電子束顯微與微影(林立弘) 蘭潭電物二館 A18B-205	光電實驗(陳慶緒) 蘭潭電物二館 A18B-202	半導體工業技術(吳柏鋒) 蘭潭電物二館 A18B-205	第 3 節 10:10-11:00
				電子束顯微與微影(林立弘) 蘭潭電物二館 A18B-205	光電實驗(陳慶緒) 蘭潭電物二館 A18B-202	半導體工業技術(吳柏鋒) 蘭潭電物二館 A18B-205	第 4 節 11:10-12:00
							第 F 節 12:10-13:00
			專題討論 (I) (蔡明善) 蘭潭電物二館 A18B-205			光纖感測技術(許芳文) 蘭潭電物二館 A18B-205	第 5 節 13:20-14:10
			專題討論 (I) (蔡明善) 蘭潭電物二館 A18B-205			光纖感測技術(許芳文) 蘭潭電物二館 A18B-205	第 6 節 14:20-15:10
			奈米材料特性分析技術(陳思翰) 蘭潭電物二館 A18B-205	真空技術(鄭秋平) 蘭潭電物二館 A18B-205	材料科學概論(洪一弘) 蘭潭電物二館 A18B-205		第 7 節 15:20-16:10
			奈米材料特性分析技術(陳思翰) 蘭潭電物二館 A18B-205	真空技術(鄭秋平) 蘭潭電物二館 A18B-205	材料科學概論(洪一弘) 蘭潭電物二館 A18B-205		第 8 節 16:20-17:10
			奈米材料特性分析技術(陳思翰) 蘭潭電物二館 A18B-205	真空技術(鄭秋平) 蘭潭電物二館 A18B-205	材料科學概論(洪一弘) 蘭潭電物二館 A18B-205		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 111 學年度第 1 學期 班級課表

班級代號：24A021

班級名稱：電物光電碩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	
							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
			專題討 論 (III) (李宗 隆, 蘇炯武) 蘭 潭電物二館				第 5 節 13:20~14:10
			專題討 論 (III) (李宗 隆, 蘇炯武) 蘭 潭電物二館				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