

		一	二	三	四	五
1	08:10	共同科目		週 會		
	09:00	中文思辨與表達				
2	09:10	中文寫作與表達		導師時間 陳穎歡	普通化學乙	
	10:00					
3	10:20	共同科目	普通物理甲一二	通識教育 大學入門 S303 傅祖怡	普通化學乙	計算機在物理的應用(一)
	11:10	英文一二	陳穎歡 S303			高賢忠
4	11:20		普通物理甲一二		普通化學乙	計算機在物理的應用(一)
	12:10		陳穎歡 S303			高賢忠
5	12:20					
	13:10					
6	13:20	微積分乙一二 (A 組)	物理研究之批判性思考與辯論簡介	普通物理實驗一二(A 組)	普通化學實驗一 (C 組)	
	14:10		徐鏞元 S303	邱顯智 D119		D407
7	14:20	微積分乙一二(A 組)	物理研究之批判性思考與辯論簡介	普通物理實驗一二(A 組)	普通化學實驗一 (C 組)	基礎數學物理一二
	15:10		徐鏞元 S303	邱顯智		D407
8	15:30	微積分乙一二(A 組)	物理研究之批判性思考與辯論簡介	普通物理實驗一二(A 組)	普通化學實驗一 (C 組)	普通物理甲一二
	16:20		徐鏞元 S303	邱顯智		D407
9	16:30					
	17:20					
10	17:30					
	18:20					

		一	二	三	四	五
1	08:10	共同科目		週 會		
	09:00	中文思辨與表達				
2	09:10	中文寫作與表達		導師時間 蔡志申	普通化學乙	
	10:00					
3	10:20	共同科目	普通物理甲一二	通識教育 大學入門 S303 傅祖怡	普通化學乙	基礎數學物理一二
	11:10	英文一二	蔡志申 S304			蔡志申 S304
4	11:20		普通物理甲一二		普通化學乙	普通物理甲一二
	12:10		蔡志申 S304			蔡志申 S304
5	12:20					
	13:10					
6	13:20	微積分乙一二(B組)	物理研究之批判性思考與辯論簡介		普通物理實驗一二(B組)	普通化學實驗一(D組)
	14:10		徐鏞元 S303		陳穎叡 D119	D407
7	14:20	微積分乙一二(B組)	物理研究之批判性思考與辯論簡介		普通物理實驗一二(B組)	普通化學實驗一(D組)
	15:10		徐鏞元 S303		陳穎叡	
8	15:30	微積分乙一二(B組)	物理研究之批判性思考與辯論簡介		普通物理實驗一二(B組)	普通化學實驗一(D組)
	16:20		徐鏞元 S303		陳穎叡	計算機在物理的應用(一)
9	16:30					計算機在物理的應用(一)
	17:20					
10	17:30					
	18:20					

		一	二	三	四	五
1	08:10			週 會		
	09:00					
2	09:10	基本粒子與天文物理概論	電子學一 S602	導師時間 邱顯智	實驗物理技術一 G801	力學一二 S303
	10:00	卜宏毅	陸健榮		陸健榮 蔡志申	陳傳仁
3	10:20	物理發展史 S602 卜宏毅	電子學一 陸健榮	通識教育	實驗物理技術一	力學一二
	11:10	基本粒子與天文物理概論	英語物理研究報告寫作入門		陸健榮 蔡志申	陳傳仁
4	11:20	物理發展史 S602 卜宏毅	電子學一 陸健榮		實驗物理技術一	力學一二
	12:10	基本粒子與天文物理概論	英語物理研究報告寫作入門		陸健榮 蔡志申	陳傳仁
5	12:20					
	13:10					
6	13:20	共同科目(英文三)	數學物理一二 S402	實驗物理一(A組) D101 陸亭樺	實驗物理一(B組) D101 邱顯智	實驗物理一(C組) D101 藍彥文
	14:10		江府峻			
7	14:20	共同科目(英文三)	數學物理一二	實驗物理二(A組) 江佩勳	實驗物理二(B組) 張宜仁	實驗物理二(C組) D219 藍彥文
	15:10		江府峻			
8	15:30	熱物理學 B103 陳啟明	數學物理一二			
	16:20	電磁學一 陳啟明	江府峻			
9	16:30	熱物理學 B103 陳啟明				
	17:20	電磁學一 陳啟明				
10	17:30	熱物理學 B103 陳啟明				
	18:20	電磁學一 陳啟明				

		一	二	三	四	五
1	08:10			週 會		
	09:00					
2	09:10	基本粒子與天文物理概論	電子學一 S602	導師時間 徐鏞元	實驗物理技術一 G801	熱物理學 G002 李沃龍
	10:00	卜宏毅	陸健榮		陸健榮 蔡志申	電磁學一 徐鏞元
3	10:20	物理發展史 S602 卜宏毅	電子學一 陸健榮	通識教育	實驗物理技術一	熱物理學 李沃龍
	11:10	基本粒子與天文物理概論	英語物理研究報告寫作入門		陸健榮 蔡志申	電磁學一 徐鏞元
4	11:20	物理發展史 S602 卜宏毅	電子學一 陸健榮		實驗物理技術一	熱物理學 李沃龍
	12:10	基本粒子與天文物理概論	英語物理研究報告寫作入門		陸健榮 蔡志申	電磁學一 徐鏞元
5	12:20					
	13:10					
6	13:20	共同科目(英文三)	數學物理一二 S304	實驗物理一(A組) D101 陸亭樺	實驗物理一(B組) D101 邱顯智	實驗物理一(C組) D101 藍彥文
	14:10		趙宇強			
7	14:20	共同科目(英文三)	數學物理一二	實驗物理二(A組) 江佩勳	實驗物理二(B組) 張宜仁	實驗物理二(C組) D219 藍彥文
	15:10		趙宇強			
8	15:30	力學一二 E102	數學物理一二			
	16:20	陳穎歡	趙宇強			
9	16:30	力學一二				
	17:20	陳穎歡				
10	17:30	力學一二				
	18:20	陳穎歡				

		一	二	三	四	五
1	08:10			週 會		
	09:00					
2	09:10	量子資訊導論一 S601		導師時間 張嘉泓		電磁二 E301 陳啟明
	10:00	游至仕				熱力統計(下) 李沃龍
3	10:20	量子資訊導論一游至仕	近代物理學一二 E201	通識教育	近代物理探索與應用一二	電磁二 E301 陳啟明
	11:10	游至仕	張嘉泓		張嘉泓 E201	熱力統計(下) 李沃龍
4	11:20	量子資訊導論一游至仕	近代物理學一二 E201		近代物理學一二 E201	電磁二 E301 陳啟明
	12:10	游至仕	張嘉泓		張嘉泓	熱力統計(下) 李沃龍
5	12:20					
	13:10					
6	13:20		實驗物理三 A 組 江佩勳	實驗物理三 B 組 徐鏞元	實驗物理三 C 組 駱芳鈺	光學 S401
	14:10		D219	流體力學 卜宏毅	D219	張宜仁
7	14:20		實驗物理三 A 組 江佩勳	實驗物理三 B 組 徐鏞元	實驗物理三 C 組 駱芳鈺	光學 S401
	15:10			流體力學 卜宏毅		張宜仁
8	15:30	計算物理一 G807	實驗物理三 A 組 江佩勳	實驗物理三 B 組 徐鏞元	實驗物理三 C 組 駱芳鈺	光學 S401
	16:20	江府峻		流體力學 卜宏毅		張宜仁
9	16:30	計算物理一 G807				教材教法 S303 陳育霖
	17:20	江府峻				自然科學領域探究與實作
10	17:30	計算物理一 G807	海外實習(10~C) EMI	研究實習(10~C) F100		教材教法 陳育霖
	18:20	江府峻	劉祥麟 F100	林文欽/高賢忠張嘉泓		自然科學領域探究與實作

		一	二	三	四	五	
1	08:10			週 會			
	09:00						
2	09:10	量子資訊導論一 S601		導師時間 李沃龍		電磁二 S501 徐鏞元	
	10:00	游至仕				熱力統計(下) 李沃龍	
3	10:20	量子資訊導論一 S601	近代物理學一二 S404	通識教育	近代物理探索與應用	電磁二 S501 徐鏞元	
	11:10	游至仕	高賢忠		高賢忠 S404	熱力統計(下) 李沃龍	
4	11:20	量子資訊導論一 S601	近代物理學一二		近代物理學一二 S404	電磁二 S501 徐鏞元	
	12:10	游至仕	高賢忠		高賢忠	熱力統計(下) 李沃龍	
5	12:20						
	13:10						
6	13:20		實驗物理三 A 組 江佩勳	實驗物理三 B 組 徐鏞元	實驗物理三 C 組 駱芳鈺	光學 S401	
	14:10		D219	流體力學 卜宏毅	D219	張宜仁	
7	14:20		實驗物理三 A 組 江佩勳	實驗物理三 B 組 徐鏞元	實驗物理三 C 組 駱芳鈺	光學 S401	
	15:10			流體力學 卜宏毅		張宜仁	
8	15:30	計算物理一 G807	實驗物理三 A 組 江佩勳	實驗物理三 B 組 徐鏞元	實驗物理三 C 組 駱芳鈺	光學 S401	
	16:20	江府峻		流體力學 卜宏毅		張宜仁	
9	16:30	計算物理一 G807				教材教法 S303 陳育霖	
	17:20	江府峻				自然科學領域探究與實作	
10	17:30	計算物理一 G807	海外實習(10~C) EMI	研究實習(10~C) F100		教材教法 陳育霖	
	18:20	江府峻	劉祥麟 F100	林文欽/高賢忠張嘉泓		自然科學領域探究與實作	

		一	二	三	四	五		
1	08:10			週 會	物理教學實習一二(B組)			
	09:00				陳育霖 S406			
2	09:10		固態物理導論一 S302	導師時間 游至仕	物理教學實習一二(B組)	理論天文物理導論 EMI		
	10:00		張明哲		陳育霖	卜宏毅 S603		
3	10:20		固態物理導論一		物理教學實習一二(B組)	固態物理導論二 游至仕		
	11:10		張明哲	陳育霖				
4	11:20		固態物理導論一		物理教學實習一二(B組)			
	12:10		張明哲	陳育霖				
5	12:20							
	13:10							
6	13:20	表面物理導論一 傅祖怡(8~10)	生物物理一	基礎量子力學一二(7~9) 陸健榮/陳傳仁 S401	新興材料與光電元件一 趙宇強 S701	奈米科學暨表面物理導論		
	14:10		張宜仁			EMI S701		
7	14:20	表面物理導論一 傅祖怡(8~10)	光電科技 4.0 S404 陸亭樺		太陽能電池原理與實作 趙宇強 S701	奈米科學暨表面物理導論		
	15:10		生物物理一 張宜仁			林文欽 駱芳鈺		
8	15:30		表面物理導論一 傅祖怡(8~10)		生物物理一		奈米科學暨表面物理導論	
	16:20				張宜仁		林文欽 駱芳鈺	
9	16:30				表面物理導論一 傅祖怡(8~10)		研究實習(10~C) F100	教材教法 S303 陳育霖
	17:20							自然科學領域探究與實作
10	17:30			表面物理導論一 傅祖怡(8~10)		海外實習(10~C) F100	林文欽/高賢忠張嘉泓	教材教法 陳育霖
	18:20					劉祥麟 EMI		自然科學領域探究與實作

		一	二	三	四	五
1	08:10			週 會	物理教學實習一二(B組)	
	09:00				陳育霖 S406	
2	09:10		固態物理導論一 S302	導師時間	物理教學實習一二(B組)	理論天文物理導論 EMI
	10:00		張明哲	張宜仁	陳育霖	卜宏毅 S603
3	10:20		固態物理導論一		物理教學實習一二(B組)	固態物理導論二 游至仕
	11:10		張明哲		陳育霖	
4	11:20		固態物理導論一		物理教學實習一二(B組)	
	12:10		張明哲		陳育霖	
5	12:20					
	13:10					
6	13:20	表面物理導論一 傅祖怡(8~10)		基礎量子力學一二(7~9) 陸健榮/陳傳仁 S401	新興材料與光電元件一 趙宇強 S701	奈米科學暨表面物理導論
	14:10		生物物理一 張宜仁			EMI S701
7	14:20	光電科技 4.0 S404 陸亭樺			太陽能電池原理與實作 趙宇強 S701	奈米科學暨表面物理導論
	15:10		生物物理一 張宜仁			林文欽、駱芳鈺
8	15:30					奈米科學暨表面物理導論
	16:20		生物物理一 張宜仁			林文欽、駱芳鈺
9	16:30					教材教法 S303 陳育霖
	17:20					自然科學領域探究與實作
10	17:30		海外實習(10~C) EMI		研究實習(10~C) F100	教材教法 陳育霖
	18:20		劉祥麟 F100		林文欽/高賢忠張嘉泓	自然科學領域探究與實作

		一	二	三	四	五
1	08:10			導師時間		
	09:00			吳文欽		
2	09:10	古典電動力學一二 S701 林豐利 EMI	固態物理一二 S701 陳鴻宜 EMI	量子力學一二 S701 吳文欽 EMI	統計力學一 S701 李沃龍 EMI	理論天文物理導論 EMI 卜宏毅 S603
	10:00					
	10:20					
	11:10					
3	11:20				古典力學 S701 李沃龍 EMI	量子力學一二 S407 陳鴻宜(中文)
	12:10					
4	12:20					
	13:10					
5	13:20	表面物理導論一 傅祖怡 (8~10)	光電科技 4.0 陸亭樺 S404	凝態系統的拓撲性質一 張明哲(6~8) EMI S307	奈米科學暨表面物理導論 林文欽、駱芳鈺 S701 EMI	
	14:10					
6	14:20	群論在凝態物理的應用 葉乃裳 密集授課 EMI	高等光學原理一 陸亭樺 EMI	書報討論一二 S102 古煥宇 EMI	新興材料與光電元件一 趙宇強 S701	
	15:10					
7	15:30	石墨烯相關系統的拉曼光譜學 齊藤理一郎 密集授課 EMI	生物物理一 張宜仁	書報討論三四 S102 古煥宇 EMI	太陽能電池原理與實作 趙宇強	
	16:20					
8	16:30					
	17:20		二維量子材料特論一 藍彥文 EMI			
9	17:30					
	18:20					

普通物理專用課表

112 學年度上、下學期

		一	二	三	四	五
1	08:10			週 會		
	09:00					
2	09:10		普通物理甲一二 A：陳穎叡 (3~4) S303 B：蔡志申 (3~4) S304	導師時間		
	10:00					
3	10:20		普通物理乙一二 A 組：盧志權 正 404 (機電-高中組) F：吳亞霖 誠 203 (電機一)	通識教育		普通物理甲一二 S304 B：蔡志申 (4)
	11:10					
4	11:20					
	12:10					
5	12:20					
	13:10					
6	13:20	普通物理乙一二 E：張嘉泓 (地科一)E201 G：古煥宇(光電一) S503	普通物理乙一二 B：盧志權 6~8 正 201 (機電-高職組)		基礎物理(上)6~8 A：張宜仁 E202 (數一甲、數一乙)	普通物理甲一二 A：陳穎叡(8) S303
	14:10					
7	14:20				基礎物理(下)6~8 A：吳亞霖(數一丙)	普通物理乙一二 C：江佩勳 (6~8) E202 (化一甲)
	15:10					
8	15:30		基礎物理(下) 6~8 B：游至仕(車輛能源一)			D：邱顯智 (6~8) E102 (化一乙)
	16:20					
9	16:30					
	17:20					
10	17:30					
	18:20					

		一	二	三	四	五		
1	08:10			週 會				
	09:00							
2	09:10		普通物理實驗一二 6~8 D 組：D119 高賢忠/陳啟明 (1hr) 張嘉泓(0.5hr) (化一乙)	導師時間	普通物理實驗一二 E：D119 邱顯智(0.5hr)、 吳文欽(1hr) 陳啟明(1hr) (地科一)			
	10:00							
3	10:20			通識教育				
	11:10							
4	11:20							
	12:10							
5	12:20							
	13:10							
6	13:20		普通物理實驗一二 6~8 D 組：D119 高賢忠/陳啟明 (1hr) 張嘉泓(0.5hr) (化一乙)	普通物理實驗一二 6~8 A：D119 邱顯智 (物一甲)	普通物理實驗一二 6~8 B：D119 陳穎歡 (物一乙)	基礎物理實驗(上) 6~8 A：D119 游至仕 (數一甲) B：D121 吳亞霖 (數一乙)		
	14:10							
7	14:20			普通物理實驗一二 6~8 C：D121 張明哲/高賢忠(0.5hr) 盧志權(1.0hr) (化一甲)			基礎物理實驗(下) 6~8 A：D121 游至仕 (數一丙)	
	15:10							
8	15:30							
	16:20							
9	16:30							
	17:20							
10	17:30							
	18:20							

物理系專用課表(師培、通識...)

112 學年度上、下學期

		一	二	三	四	五
1	08:10			週 會	物理教學實習一二(B組)	
	09:00				陳育霖 S406	
2	09:10			導師時間	物理教學實習一二(B組)	
	10:00				陳育霖	
3	10:20			通識教育 盧志權	物理教學實習一二(B組)	
	11:10				陳育霖	
4	11:20				物理教學實習一二(B組)	
	12:10				陳育霖	
5	12:20					
	13:10					
6	13:20			物理教學實習(IB) 6-7 陳育霖 S506		
	14:10					
7	14:20					
	15:10					
8	15:30			教材教法(IB)8 陳育霖 S506		
	16:20					
9	16:30				教材教法 S303 陳育霖	
	17:20				自然科學領域探究與實作	
10	17:30				教材教法 陳育霖	
	18:20				自然科學領域探究與實作	

