

		一	二	三	四	五
1	08:10		體育(上)	週 會		共同科目(國文)
	09:00					
2	09:10		體育(上)	導師時間 高賢忠	普通化學甲一二	共同科目(國文)
	10:00					
3	10:20	共同科目(英文)	普通物理甲一二	通識教育 大學入門	普通化學甲一二	計算機在物理的應用(一)
	11:10		陳啟明			高賢忠 G801
4	11:20	共同科目(英文)	普通物理甲一二		普通化學甲一二	計算機在物理的應用(一)
	12:10		陳啟明			高賢忠 G801
5	12:20					
	13:10					
6	13:20	微積分(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)		
	14:10		徐鏞元	胡淑芬		
7	14:20	微積分	物理研究之批判性思考與辯論簡介一	普通物理實驗一二(A組)	普通化學實驗一二(C組)	基礎數學物理一二
	15:10		徐鏞元	D119 或 D121	D407	陳啟明
8	15:30	微積分	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)	普通化學實驗一二(C組)	普通物理甲一二
	16:20		徐鏞元		D407	陳啟明
9	16:30				普通化學實驗一二(C組)	
	17:20				D407	
10	17:30					
	18:20					

		一	二	三	四	五	
1	08:10		體育(上)	週 會		共同科目(國文)	
	09:00						
2	09:10		體育(上)	導師時間 林文欽	普通化學甲一二	共同科目(國文)	
	10:00						
3	10:20	共同科目(英文)	普通物理甲一二	通識教育 大學入門	普通化學甲一二		
	11:10		張嘉泓				
4	11:20	共同科目(英文)	普通物理甲一二		普通化學甲一二		
	12:10		張嘉泓				
5	12:20						
	13:10						
6	13:20	微積分(B組)	物理研究之批判性思考與辯論簡介	基礎數學物理一二	普通物理實驗一二(B組)		
	14:10		徐鏞元				張嘉泓
7	14:20	微積分	物理研究之批判性思考與辯論簡介一	普通物理甲一二	普通物理實驗一二(B組)	普通化學實驗一二(D組)	
	15:10		徐鏞元				張嘉泓
8	15:30	微積分	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)	普通化學實驗一二(D組)	
	16:20		徐鏞元				
9	16:30	計算機在物理的應用(一) G801 高賢忠				普通化學實驗一二(D組)	
	17:20						
10	17:30						
	18:20						

		一	二	三	四	五
1	08:10			週 會		
	09:00					
2	09:10	數學物理一二	光電技術	導師時間 陳啟明	熱物理學(上)傅祖怡	
	10:00	高賢忠	陸亭樺		電磁學一 傅祖怡	
3	10:20	數學物理一二	光電技術	通識教育	熱物理學(上)傅祖怡	
	11:10	高賢忠	陸亭樺		電磁學一 傅祖怡	
4	11:20	數學物理一二	光電技術		熱物理學(上)傅祖怡	
	12:10	高賢忠	陸亭樺		電磁學一 傅祖怡	
5	12:20					
	13:10					
6	13:20	共同科目(英文三)		實驗物理一(A組) D101 邱顯智	實驗物理一(B組) D101	實驗物理一(C組) D101
	14:10	實驗物理二(A組)林文欽			林文欽	賈至達
7	14:20	共同科目(英文三)			實驗物理二(B組) D219	實驗物理二(C組) D219
	15:10	實驗物理二(A組)林文欽			徐鏞元	張宜仁
8	15:30		力學一二			
	16:20	實驗物理二(A組)林文欽	陸健榮			
9	16:30	電子學實作 (9~A)	力學一二			
	17:20	陸健榮	陸健榮			
10	17:30	電子學實作 (9~A)	力學一二			
	18:20	陸健榮	陸健榮			

		一	二	三	四	五					
1	08:10			週 會							
	09:00										
2	09:10	數學物理一二	光電技術	導師時間 張嘉泓		熱物理學(上)李沃龍					
	10:00	趙宇強	陸亭樺			電磁學一(下) 江佩勳					
3	10:20	數學物理一二	光電技術	通識教育		熱物理學(上)李沃龍					
	11:10	趙宇強	陸亭樺			電磁學一(下) 江佩勳					
4	11:20	數學物理一二	光電技術			熱物理學(上)李沃龍					
	12:10	趙宇強	陸亭樺			電磁學一(下) 江佩勳					
5	12:20										
	13:10										
6	13:20	共同科目(英文三)		實驗物理一(A組) D101 邱顯智	實驗物理一(B組) D101 林文欽	實驗物理一(C組) D101 賈至達					
	14:10	實驗物理二(A組)林文欽									
7	14:20	共同科目(英文三)	力學一二					實驗物理二(B組) D219 徐鏞元	實驗物理二(C組) D219 張宜仁		
	15:10	實驗物理二(A組)林文欽	江府峻								
8	15:30		力學一二								
	16:20	實驗物理二(A組)林文欽	江府峻								
9	16:30	電子學實作 (9~A)	力學一二								
	17:20	陸健榮	江府峻								
10	17:30	電子學實作 (9~A)									
	18:20	陸健榮									

		一	二	三	四	五
1	08:10			週 會		
	09:00					
2	09:10		光學(下)	導師時間 江府峻	電子學一二	電磁二(上)傅祖怡
	10:00		陸亭樺		陸健榮	熱力統計(下) 李沃龍
3	10:20		光學(下)	通識教育	電子學一二	電磁二(上)傅祖怡
	11:10		陸亭樺		陸健榮	熱力統計(下) 李沃龍
4	11:20		光學(下)		電子學一二	電磁二(上)傅祖怡
	12:10		陸亭樺		陸健榮	熱力統計(下) 李沃龍
5	12:20					
	13:10					
6	13:20	計算物理一二 G801	近代物理學一二	實驗物理三(上) 駱芳鈺	光電半導體/半導體製程	近代物理探索與應用
	14:10	江府峻	陳穎叡	實驗物理三(下) D219	胡淑芬	陳穎叡
7	14:20	計算物理一二 G801	近代物理學一二	實驗物理三(上) 駱芳鈺	光電半導體/半導體製程	近代物理學
	15:10	江府峻	陳穎叡	實驗物理三(下) D219	胡淑芬	陳穎叡
8	15:30	計算物理一二 G801		實驗物理三(上) 駱芳鈺	光電半導體/半導體製程	教材教法(上)
	16:20	江府峻		實驗物理三(下) D219	胡淑芬	陳育霖
9	16:30			研究實習(9~B)		教材教法(上)
	17:20			林文欽		陳育霖
10	17:30			研究實習(9~B)		
	18:20			林文欽		

		一	二	三	四	五
1	08:10			週 會		
	09:00					
2	09:10		光學(下)	導師時間 李沃龍	電子學一二	
	10:00		陸亭樺		陸健榮	熱力統計(下) 李沃龍
3	10:20		光學(下)	通識教育	電子學一二	
	11:10		陸亭樺		陸健榮	熱力統計(下) 李沃龍
4	11:20		光學(下)		電子學一二	
	12:10		陸亭樺		陸健榮	熱力統計(下) 李沃龍
5	12:20					
	13:10					
6	13:20	計算物理一二 G801	實驗物理三 江佩勳	電磁二(上)江佩勳	光電半導體/半導體製程	近代物理探索與應用一二
	14:10	江府峻		實驗物理三(下) D219	胡淑芬	徐鏞元
7	14:20	計算物理一二 G801	實驗物理三 江佩勳	電磁二(上)江佩勳	光電半導體/半導體製程	近代物理學一二
	15:10	江府峻		實驗物理三(下) D219	胡淑芬	徐鏞元
8	15:30	計算物理一二 G801	實驗物理三 江佩勳	電磁二(上)江佩勳	光電半導體/半導體製程	教材教法(上)
	16:20	江府峻		實驗物理三(下) D219	胡淑芬	陳育霖
9	16:30	近代物理學一二		研究實習(9~B)		教材教法(上)
	17:20	徐鏞元		林文欽		陳育霖
10	17:30	近代物理學一二		研究實習(9~B)		
	18:20	徐鏞元		林文欽		

		一	二	三	四	五	
1	08:10	物理教學實習一二(A組)		週會			
	09:00	陳育霖					
2	09:10	物理教學實習一二(A組)	宇宙論導論 李沃龍	導師時間 傅祖怡	半導體物理導論一二	奈米科學暨表面物理專題 一 林文欽 表面物理導論(二) 蔡志申	
	10:00	陳育霖	相對論導論 林豐利		駱芳鈺		
3	10:20	物理教學實習一二(A組)	宇宙論導論 李沃龍		半導體物理導論一二		
	11:10	陳育霖	相對論導論 林豐利		駱芳鈺		
4	11:20	物理教學實習一二(A組)	宇宙論導論 李沃龍		半導體物理導論一二		
	12:10	陳育霖	相對論導論 林豐利		駱芳鈺		
5	12:20						
	13:10						
6	13:20	基本粒子導論一二	基礎量子力學一二	固態物理導論一(6~8) 張明哲	新興材料與光電元件一二		
	14:10	張嘉泓/陳傳仁	陳鴻宜		趙宇強		
7	14:20	生物物理一二	基礎量子力學一二	研究實習(6~10) 林文欽	新興材料與光電元件一二		
	15:10	張宜仁	陳鴻宜		趙宇強		
8	15:30		基礎量子力學一二			新興材料與光電元件一二	教材教法(上)
	16:20		陳鴻宜			趙宇強	陳育霖
9	16:30					教材教法(上)	
	17:20					陳育霖	
10	17:30		海外實習(10~C)				
	18:20		趙宇強/劉祥麟				

		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	
2	09:10		宇宙論導論 李沃龍	導師時間	物理教學實習一二(B組)	奈米科學暨表面物理專題 一 林文欽 表面物理導論(二) 蔡志申
	10:00		相對論導論 林豐利	陳傳仁	半導體物理導論一二	
3	10:20		宇宙論導論 李沃龍		物理教學實習一二(B組)	
	11:10		相對論導論 林豐利		半導體物理導論一二	
4	11:20		宇宙論導論 李沃龍		物理教學實習一二(B組)	
	12:10		相對論導論 林豐利		半導體物理導論一二	
5	12:20					
	13:10					
6	13:20	基本粒子導論一二	基礎量子力學一二	固態物理導論一(6~8) 張明哲	新興材料與光電元件一二	
	14:10	張嘉泓/陳傳仁	陳鴻宜		趙宇強	
7	14:20	生物物理一二	基礎量子力學一二	研究實習(6~9) 林文欽	新興材料與光電元件一二	
	15:10	張宜仁	陳鴻宜		趙宇強	
8	15:30		基礎量子力學一二		新興材料與光電元件一二	教材教法(上)
	16:20		陳鴻宜		趙宇強	陳育霖
9	16:30				教材教法(上)	
	17:20				陳育霖	
10	17:30		海外實習(10~C)			
	18:20		趙宇強/劉祥麟			

		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 (3) 張明哲	固態物理一二 吳文欽	統計力學一/古典力學 林豐利/李沃龍	量子力學一二 陳傳仁 半導體物理導論一二 駱芳鈺	高等光學原理(一)(二) 陸亭樺
	10:00					
3	10:20					
	11:10					
4	11:20					
	12:10					
5	12:20					
	13:10					
6	13:20	生物物理一二(6~8) 張宜仁	二維量子材料特論一二 (6~8) 藍彥文		新興材料與光電元件一二 (6~8) 趙宇強	
	14:10					
7	14:20	廣義相對論(一)6~8 林豐利		書報討論一二	物理專業學術英文寫作與 口語表達技巧(7~9) 柯珍宜	
	15:10			陳鴻宜		
8	15:30	原子力顯微術之原理與應 用(6~8) 邱顯智		書報討論三四		
	16:20			陳鴻宜		
9	16:30					
	17:20					
10	17:30					
	18:20					

