

		一	二	三	四	五
1	08:10	共同科目	計算機在物理的應用(一)	週 會		
	09:00	中文閱讀與思辨	陳鴻宜			
2	09:10	中文寫作與表達	計算機在物理的應用(一)	導師時間 徐鏞元	普通化學乙	
	10:00		陳鴻宜			
3	10:20	共同科目	普通物理甲一二 S303	通識教育 大學入門 B 組 S303 傅祖怡 陸亭樺	普通化學乙	
	11:10	英文一二	陳穎叡			
4	11:20		普通物理甲一二 S303		普通化學乙	
	12:10		陳穎叡			
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)		
	14:10		徐鏞元 S303	駱芳鈺 D119		
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 S303
	15:10		徐鏞元 S303	駱芳鈺	D407	陳穎叡
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 S303
	16:20		徐鏞元 S303	駱芳鈺	D407	陳穎叡
9	16:30				普通化學實驗一 (C 組)	
	17:20				D407	
10	17:30					
	18:20					

		一	二	三	四	五
1	08:10	共同科目		週 會		
	09:00	中文閱讀與思辨				
2	09:10	中文寫作與表達		導師時間 陳鴻宜		
	10:00					
3	10:20	共同科目	普通物理甲一二	通識教育 大學入門 B 組 S303 傅祖怡 陸亭樺		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	計算機在物理的應用(一)	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	陳鴻宜	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	普通化學乙	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	計算機在物理的應用(一)	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	普通化學乙	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	
9	16:30			普通化學乙		
	17:20					
10	17:30					
	18:20					

		一	二	三	四	五
1	08:10			週 會		
	09:00					
2	09:10	電磁學一	基本粒子與天文物理概論	導師時間 陳穎叡	實驗物理技術一 蔡志申	熱物理學 李沃龍
	10:00	陳鴻宜	卜宏毅		D001	
3	10:20	英語物理研究報告寫作入門	基本粒子與天文物理概論	通識教育	實驗物理技術一 蔡志申	熱物理學 李沃龍
	11:10	駱芳鈺	卜宏毅		電磁學一 陳鴻宜	
4	11:20	英語物理研究報告寫作入門	基本粒子與天文物理概論		實驗物理技術一 蔡志申	熱物理學 李沃龍
	12:10	駱芳鈺	卜宏毅		電磁學一 陳鴻宜	
5	12:20					
	13:10					
6	13:20	共同科目(英文三)	數學物理一二	實驗物理一(A組) D101 林文欽	實驗物理一(B組) D101	實驗物理一(C組) D101
	14:10		趙宇強		江佩勳	傅祖怡
7	14:20	共同科目(英文三)	數學物理一二	實驗物理二(A組) D219 張宜仁	實驗物理二(B組) D219	實驗物理二(C組) D219
	15:10		趙宇強		江佩勳	藍彥文
8	15:30	力學一二 S303	數學物理一二			
	16:20	陳穎叡	趙宇強			
9	16:30	力學一二				
	17:20	陳穎叡				
10	17:30	力學一二				
	18:20	陳穎叡				

		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	導師時間 蔡志申	實驗物理技術一 D001	熱物理學 李沃龍
	10:00		卜宏毅		蔡志申	電磁學一 徐鏞元
3	10:20	英語物理研究報告寫作入門	基本粒子與天文物理概論	通識教育	實驗物理技術一	熱物理學 李沃龍
	11:10	駱芳鈺	卜宏毅		蔡志申	電磁學一 徐鏞元
4	11:20	英語物理研究報告寫作入門	基本粒子與天文物理概論		實驗物理技術一	熱物理學 李沃龍
	12:10	駱芳鈺	卜宏毅		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	實驗物理一(A組) D101 林文欽	實驗物理一(B組) D101 江佩勳	實驗物理一(C組) D101 傅祖怡
	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) 張宜仁	實驗物理二(B組) 江佩勳	實驗物理二(C組) D219 藍彥文
	15:10		趙宇強			
8	15:30	力學一二 S304	數學物理一二			
	16:20	江府峻	趙宇強			
9	16:30	力學一二				
	17:20	江府峻				
10	17:30	力學一二				
	18:20	江府峻				

		一	二	三	四	五
1	08:10		電磁二	週 會		
	09:00		陳鴻宜			
2	09:10	光學	電磁二	導師時間 張嘉泓	電磁二	
	10:00	陸亭樺	陳鴻宜		陳鴻宜	熱力統計(下) 李沃龍
3	10:20	光學	近代物理學一二	通識教育	近代物理探索與應用一二	
	11:10	陸亭樺	張嘉泓		張嘉泓	熱力統計(下) 李沃龍
4	11:20	光學	近代物理學一二		近代物理學一二	
	12:10	陸亭樺	張嘉泓		張嘉泓	熱力統計(下) 李沃龍
5	12:20					
	13:10					
6	13:20	量子資訊導論一	計算物理一	實驗物理三 A 組 藍彥文	實驗物理三 B 組 D219	實驗物理三 C 組 D219
	14:10	游至仕	江府峻	半導體製程技術 藍彥文	徐鏞元	駱芳鈺
7	14:20	量子資訊導論一	計算物理一	實驗物理三 A 組 藍彥文	實驗物理三 B 組	實驗物理三 C 組 D219
	15:10	游至仕	江府峻	半導體製程技術 藍彥文	徐鏞元	駱芳鈺
8	15:30	量子資訊導論一	計算物理一	實驗物理三 A 組 藍彥文	實驗物理三 B 組	實驗物理三 C 組 D219
	16:20	游至仕	江府峻	半導體製程技術 藍彥文	徐鏞元	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 陸亭樺		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	光學		導師時間 江佩勳		電磁二 S501 徐鏞元
	10:00	陸亭樺				熱力統計(下) 李沃龍
3	10:20	光學	近代物理學一二	通識教育	近代物理探索與應用	電磁二 S501 徐鏞元
	11:10	陸亭樺	張明哲		張明哲	熱力統計(下) 李沃龍
4	11:20	光學	近代物理學一二		近代物理學一二	電磁二 S501 徐鏞元
	12:10	陸亭樺	張明哲		張明哲	熱力統計(下) 李沃龍
5	12:20					
	13:10					
6	13:20	量子資訊導論一	計算物理一	實驗物理三 A 組 藍彥文	實驗物理三 B 組 D219	實驗物理三 C 組 D219
	14:10	游至仕	江府峻	半導體製程技術 藍彥文	徐鏞元	駱芳鈺
7	14:20	量子資訊導論一	計算物理一	實驗物理三 A 組 藍彥文	實驗物理三 B 組	實驗物理三 C 組 D219
	15:10	游至仕	江府峻	半導體製程技術 藍彥文	徐鏞元	駱芳鈺
8	15:30	量子資訊導論一	計算物理一	實驗物理三 A 組 藍彥文	實驗物理三 B 組	實驗物理三 C 組 D219
	16:20	游至仕	江府峻	半導體製程技術 藍彥文	徐鏞元	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 陸亭樺		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	
	09:00				陳育霖	
2	09:10		半導體物理導論一大碩合	導師時間 林文欽	物理教學實習一二	固態物理導論一二 游至仕
	10:00		駱芳鈺 S701		陳育霖	
3	10:20		半導體物理導論一大碩合		物理教學實習一二	
	11:10		駱芳鈺 S701		陳育霖	
4	11:20		半導體物理導論一大碩合		物理教學實習一二	
	12:10		駱芳鈺 S701		陳育霖	
5	12:20					
	13:10					
6	13:20		生物物理一 S701	新興材料與光電元件一 趙宇強(6~8) S701 太陽能電池原理與實作 趙宇強 (6~9) S701	奈米科學暨表面物理導論	
	14:10		張宜仁		EMI S701	
7	14:20		生物物理一 S701		奈米科學暨表面物理導論	
	15:10		張宜仁		林文欽	
8	15:30		生物物理一 S701		奈米科學暨表面物理導論	
	16:20		張宜仁		林文欽	
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) F100	研究實習(10~C) F100 林文欽 陸亭樺	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	
	09:00				陳育霖	
2	09:10		半導體物理導論一大碩合	導師時間	物理教學實習一二	固態物理導論一二 游至仕
	10:00		駱芳鈺 S701	游至仕	陳育霖	
3	10:20		半導體物理導論一大碩合		物理教學實習一二	
	11:10		駱芳鈺 S701		陳育霖	
4	11:20		半導體物理導論一大碩合		物理教學實習一二	
	12:10		駱芳鈺 S701		陳育霖	
5	12:20					
	13:10					
6	13:20		生物物理一 S701	研究實習(10~C) F100	新興材料與光電元件一	奈米科學暨表面物理導論
	14:10		張宜仁		趙宇強(6~8) S701	EMI S701
7	14:20		生物物理一		太陽能電池原理與實作	奈米科學暨表面物理導論
	15:10		張宜仁		趙宇強(6~9) S701	林文欽
8	15:30		生物物理一			奈米科學暨表面物理導論
	16:20		張宜仁			林文欽
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	林文欽 陸亭樺	教材教法 陳育霖	
	18:20		劉祥麟 F100		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	凝態系統的拓撲性質一二 張明哲 EMI S701	半導體物理導論一 駱芳鈺 大碩合	量子力學一二 S701 陳傳仁 EMI	統計力學一 S701 李沃龍 EMI	
	10:00					
3	10:20	物理發展史及理論二 陳育霖	固態物理一 S701 吳文欽 EMI		古典力學 S701 李沃龍 EMI	
	11:10					
4	11:20					
	12:10					
5	12:20					
	13:10					
6	13:20	古典電動力學一二 S701 林豐利 EMI	生物物理一 S701 張宜仁		新興材料與光電元件一 趙宇強(6~8) S701	第一原理計算在固態物理的應用 齊藤理一郎 密集授課(6~9) 9/13、9/20、9/27、10/4 EMI F105 奈米科學暨表面物理導論 林文欽 S701 EMI
	14:10					
7	14:20			書報討論一二	太陽能電池原理與實作 趙宇強(6~9) S701	
	15:10			古煥宇 EMI		
8	15:30			書報討論三四		
	16:20			古煥宇 EMI		
9	16:30	群論在凝態物理的應用 葉乃裳 密集授課 EMI 一、二、四、五(10~A)				
	17:20					
10	17:30	9/9~10/8 S701 (9/17、10/7 停課)				
	18:20					

# 普通物理專用課表

113 學年度上、下學期

		一	二	三	四	五
<b>1</b>	08:10			週 會		
	09:00					
<b>2</b>	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					
<b>3</b>	10:20		普通物理乙一二 A 組：盧志權 邱顯智 (機電-高中組) F：吳亞霖 (電機一)	通識教育		普通物理甲一二 S304 B：蔡志申 (4)
	11:10					
<b>4</b>	11:20					
	12:10					
<b>5</b>	12:20					
	13:10					
<b>6</b>	13:20	普通物理乙一二 E：張嘉泓 (地科一) G：古煥宇(光電一) 基礎物理(下)6~8 B：邱顯智(生科一)	普通物理乙一二 B：盧志權 駱芳鈺 6~8 (機電-高職組) H：劉祥麟 S506 <b>EMI</b> 基礎物理(下) 6~8 B：游至仕(車輛能源一)		基礎物理(上)6~8 A：卜宏毅 (數一甲、數一乙) 基礎物理(下)6~8 A：卜宏毅(數一丙)	普通物理甲一二 A：陳穎叡(8) S303 普通物理乙一二 C：江佩勳 (6~8) (化一甲) D：張宜仁 (6~8) (化一乙)
	14:10					
<b>7</b>	14:20					
	15:10					
<b>8</b>	15:30					
	16:20					
<b>9</b>	16:30					
	17:20					
<b>10</b>	17:30					
	18:20					

		一	二	三	四	五	
1	08:10			週 會			
	09:00						
2	09:10			導師時間	普通物理實驗一二 E : D119 陳穎歡 (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 江佩勳 (化一乙)	普通物理實驗一二 6~8 A : D119 駱芳鈺(親授) (物一甲)	普通物理實驗一二 6~8 B : D119 張嘉泓 (物一乙)	基礎物理實驗(上) 6~8 A : D119 卜宏毅 (數一甲) B : D121 陳鴻宜 (數一乙)	
	14:10						
7	14:20				C : D121 卜宏毅/吳文欽(0.5hr) 盧志權/徐鏞元(1.0hr)	基礎物理實驗(下) 6~8 B : D119 游至仕吳文欽 (生科一)	基礎物理實驗(下) 6~8 A : D121 卜宏毅 (數一丙) B : D119 游至仕吳文欽 (生科一)
	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...)

113 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	
	09:00				陳育霖	
2	09:10			導師時間	物理教學實習一二	
	10:00				陳育霖	
3	10:20			通識教育 物理與生活 (本系不可選修) 盧志權 S303	物理教學實習一二	
	11:10				陳育霖	
4	11:20				物理教學實習一二)	
	12:10				陳育霖	
5	12:20					
	13:10					
6	13:20					
	14:10					
7	14:20					
	15:10					
8	15:30					
	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

		一	二	三	四	五
1	08:10			週 會		
	09:00					
2	09:10			導師時間	普通化學甲一 EMI	普通化學實驗一 EMI
	10:00					
3	10:20			通識教育	普通化學甲一 EMI	普通化學實驗一 EMI
	11:10					
4	11:20				普通化學甲一 EMI	普通化學實驗一 EMI
	12:10					
5	12:20					
	13:10					
6	13:20	微積分乙一二 EMI	普通物理乙一二	普通物理實驗一二	微積分乙一二 EMI	
	14:10		H：劉祥麟 EMI	A：D119 駱芳鈺(親授)		
7	14:20	微積分乙一二 EMI	普通物理乙一二	普通物理實驗一二		
	15:10		H：劉祥麟 EMI	A：D119 駱芳鈺		
8	15:30		普通物理乙一二	普通物理實驗一二		
	16:20		H：劉祥麟 EMI	A：D119 駱芳鈺		
9	16:30					
	17:20					
10	17:30					
	18:20					

