		_			Ξ	四	Æ	<u>:</u>
1	08:10	共同科目			週 會			
1	09:00	中文思辨與表達			型 型			
	09:10	中文寫作與表達		導師時間	普通化學乙			
2	10:00				陳穎叡			
3	10:20	共同科目	普通物理甲	ーニ		普通化學乙	計算機在物理	型的應用(一)
3	11:10	英文一二	陳穎叡	S303	通識教育		高賢忠	
4	11:20		普通物理甲	-=	大學入門 S303 博祖怡	普通化學乙	計算機在物理	2的應用(一)
4	12:10		陳穎叡	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	生思考與辯論簡介	普通物理實驗一二(A 組)	普通化學實驗一 (C 組)		
U	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(生思考與辯論簡介	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	<u>!</u> ーニ
/	15:10		徐鏞元	S303	邱顯智	D407	陳穎叡	S303
8	15:30	微積分乙一二(A 組)	物理研究之批判性	生思考與辯論簡介	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	·=
0	16:20		徐鏞元	S303	邱顯智	D407	陳穎叡	S303
9	16:30							
	17:20							
10	17:30							
10	18:20							

		_		_	Ξ	四	五	
1	08:10	共同科目			週會			
1	09:00	中文思辨與表達			到			
2	09:10	中文寫作與表達			導師時間	普通化學乙		
Z	10:00				蔡志申			
3	10:20	共同科目	普通物理甲	-=		普通化學乙	基礎數學物理	-=
3	11:10	英文一二	蔡志申	S304	通識教育		蔡志申	S304
4	11:20		普通物理甲	-=	大學入門 \$303 傅祖怡	普通化學乙	普通物理甲一	=
4	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)	物理研究之批判的	生思考與辯論簡介		普通物理實驗一二(B 組)	普通化學實驗	一(D 組)
U	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	生思考與辯論簡介		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	生思考與辩論簡介		普通物理實驗一二(B 組)	普通化學實驗	一(D 組)
O	16:20		徐鏞元	S303		陳穎叡	計算機在物理	的應用(一)
9	16:30							
<u> </u>	17:20						計算機在物理	的應用(一)
10	17:30							
10	18:20							

		_	=	=	四	五
1	08:10			週會		
1	09:00			門		
2	09:10	基本粒子與天文物理概論	電子學一 S602	導師時間	實驗物理技術一 G801	力學一二 S303
2	10:00	卜宏毅	陸健榮	邱顯智	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		實驗物理技術一	力學一二
3	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	沼地业女	陸健榮 蔡志申	陳傳仁
1	11:20	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
4	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	實驗物理一(B組) D101	實驗物理一(C組) D101
U	14:10		江府峻	陸亭樺	邱顯智	藍彥文
7	14:20	共同科目(英文三)	數學物理一二	read was all owns - (A to)	實驗物理二(B組)	實驗物理二(C組) D219
	15:10		江府峻	實驗物理二(A組) 江佩勳	張宜仁	真\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
8	15:30	熱物理學 B103 陳啟明	數學物理一二	- VPU ASI	ANGEL PER	JUL 1/9 24
0	16:20	電磁學一 陳啟明	江府峻			
9	16:30	熱物理學 B103 陳啟明				
9	17:20	電磁學一 陳啟明				
10	17:30	熱物理學 B103 陳啟明				
10	18:20	電磁學一 陳啟明				

		_	=	Ξ	四	五
1	08:10			週會		
1	09:00			~ н		
2	09:10	基本粒子與天文物理概論	電子學一 S602	導師時間	實驗物理技術一 G801	熱物理學 G002 李沃龍
4	10:00	卜宏毅	陸健榮	徐鏞元	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	·····································	實驗物理技術一	熱物理學 李沃龍
3	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
4	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					
3	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	實驗物理一(B組) D101	實驗物理一(C組) D101
U	14:10		趙宇強	陸亭樺	邱顯智	藍彥文
7	14:20	共同科目(英文三)	數學物理一二	min min ile more - (h , e .)	實驗物理二(B組)	實驗物理二(C組) D219
/	15:10		趙宇強	實驗物理二(A組) 江佩勳	張宜仁	真微物理一(C 組) D219
8	15:30	力學一二 E102	數學物理一二	- VPN AS	WIL	
O	16:20	陳穎叡	趙宇強			
9	16:30	力學一二				
7	17:20	陳穎叡				
10	17:30	力學一二				
10	18:20	陳穎叡				

		_	=	Ξ	四	五
1	08:10			- 週 會		
1	09:00			可		
2	09:10	量子資訊導論一 S601		導師時間		電磁二 E301 陳啟明
Z	10:00	游至仕		張嘉泓		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		近代物理探索與應用一二	電磁二 E301 陳啟明
3	11:10	游至仕	張嘉泓	12 W W *	張嘉泓 E201	熱力統計(下) 李沃龍
	11:20	量子資訊導論一游至仕	近代物理學一二 E201	通識教育	近代物理學一二 E201	電磁二 E301 陳啟明
4	12:10	游至仕	張嘉泓		張嘉泓	熱力統計(下) 李沃龍
5	12:20					
3	13:10			•		
	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
6	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
0	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
) y	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
10	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

		_	=	Ξ	四	五
1	08:10			週會		
1	09:00			型質		
2	09:10	量子資訊導論一 S601		導師時間		電磁二 S501 徐鏞元
2	10:00	游至仕		李沃龍		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		近代物理探索與應用	電磁二 S501 徐鏞元
3	11:10	游至仕	高賢忠	沼地丛女	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	通識教育	近代物理學一二 S404	電磁二 S501 徐鏞元
4	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 \$401
U	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
0	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

		_	=	Ξ	四	五
1	08:10			3 77 A	物理教學實習一二(B 組)	
1	09:00			週會	陳育霖 S406	
	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
2	10:00		張明哲	游至仕	陳育霖	卜宏毅 S603
	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
3	11:10		張明哲		陳育霖	游至仕
4	11:20		固態物理導論一		物理教學實習一二(B 組)	
4	12:10		張明哲		陳育霖	
5	12:20					
	13:10					
_	13:20	表面物理導論一	生物物理一		新興材料與光電元件一	奈米科學暨表面物理導論
6	14:10	傅祖怡(8~10)	張宜仁		趙宇強 S701	EMI \$701
7	14:20		光電科技 4.0 S404 陸亭樺	基礎量子力學一二(7~9) 陸健榮/陳傳仁 S401	太陽能電池原理與實作	奈米科學暨表面物理導論
	15:10		生物物理一 張宜仁	全使未/休停 5401	趙宇強 \$701	林文欽 駱芳鈺
8	15:30		生物物理一			奈米科學暨表面物理導論
0	16:20		張宜仁			林文欽 駱芳鈺
9	16:30					教材教法 S303 陳育霖
9	17:20			研究實習(10~C) F100		自然科學領域探究與實作
10	17:30		海外實習(10~C) F100	林文欽/高賢忠張嘉泓		教材教法 陳育霖
10	18:20		劉祥麟 EMI			自然科學領域探究與實作

		_	=	Ξ	四	五
1	08:10			vm A	物理教學實習一二(B 組)	
1	09:00			週會	陳育霖 S406	
	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
2	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)	
3	11:10		張明哲		陳育霖	游至仕
4	11:20		固態物理導論一		物理教學實習一二(B 組)	
4	12:10		張明哲		陳育霖	
5	12:20					
	13:10					
6	13:20	表面物理導論一			新興材料與光電元件一	奈米科學暨表面物理導論
U	14:10	傅祖怡(8~10)	生物物理一 張宜仁	- サーサロフトロ ー (7 0)	趙宇強 S701	EMI \$701
7	14:20		光電科技 4.0 S404 陸亭樺	基礎量子力學一二(7~9) 陸健榮/陳傳仁 S401	太陽能電池原理與實作	奈米科學暨表面物理導論
/	15:10		生物物理一 張宜仁	全民来/不得户 5401	趙宇強 S701	林文欽、駱芳鈺
8	15:30					奈米科學暨表面物理導論
0	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
10	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

		_	=	Ξ	四	五
1	08:10			導師時間		
1	09:00			吳文欽		
	09:10	=	=	量子力學一二 S701	統計力學一 S701	理論天文物理導論 EMI
2	10:00	林豐利 EMI	陳鴻宜 EMI	吳文欽 EMI	李沃龍 EMI	卜宏毅 S603
3	10:20				Lub L 68 0701	見フ上朗 - C407
3	11:10				古典力學 S701 李沃龍 EMI	量子力學一二 S407 陳鴻宜(中文)
4	11:20				1 WOUND THE	
4	12:10					
5	12:20					
	13:10					
6	13:20	表面物理導論一	光電科技 4.0 陸亭樺		凝態系統的拓撲性質一	奈米科學暨表面物理導論
U	14:10	11 - 1 - ()	S404		張明哲(6~8) EMI S307	林文欽、駱芳鈺
7	14:20		高等光學原理一 陸亭樺 EMI	書報討論一二 S102		S701 EMI
/	15:10	群論在凝態物理的應用	EVII	古煥宇 EMI	新興材料與光電元件一	
8	15:30	, . ,	生物物理一	書報討論三四 S102	趙宇強 S701	
O	16:20		張宜仁	古煥宇 EMI	太陽能電池原理與實作	
9	16:30	石墨烯相關系統的拉曼光 譜學 齊藤理一郎			趙宇強	
	17:20		二維量子材料特論一 藍彦文 EMI			
10	17:30	伍 宋 1又 环 EIVII				
10	18:20					

		_	<u>-</u>	Ξ	四	五
1	08:10			週 會		
1	09:00			迎胃		
	09:10		普通物理甲一二	送 4- n+ pp		
2	10:00		A:陳穎叡 (3~4) S303 B:蔡志申 (3~4) S304	導師時間		
	10:20		普通物理乙一二			普通物理甲一二 S304
3	11:10		A 組:盧志權 正 404 (機電-高中組)	224445		B: 蔡志申 (4)
4	11:20		F: 吳亞霖 誠 203	通識教育		
4	12:10		(電機一)			
5	12:20					
	13:10					
	13:20	普通物理乙一二	普通物理乙一二		基礎物理(上)6~8	普通物理甲一二
6	14:10	E:張嘉泓 (地科一)E201			A: 張宜仁 E202	A:陳穎叡(8) S303
	14:20	G: 古煥宇(光電一) \$503	(機電-高職組)		(數一甲、數一乙)	普通物理乙一二
7	15:10				基礎物理(下)6~8	C:江佩勳 (6~8) E202
0	15:30		基礎物理(下) 6~8		-A:吳亞霖(數一丙)	(化一甲) D: 邱顯智 (6~8) E102
8	16:20		B:游至仕(車輛能源一)			(化一乙)
Λ	16:30					
9	17:20					
10	17:30					
10	18:20					

普通物理實驗專用課表 112 學年度上、下學期

		-	=	Ξ	四	五
1	08:10			VIII A		
1	09:00			週會		
	09:10			举 4一 n十 PP	普通物理實驗一二	
2	10:00			導師時間	E: D119 邱顯智(0.5hr)、	
2	10:20			通識教育	吳文欽(1hr)	
3	11:10				陳啟明(1hr) (地科一)	
1	11:20				(,	
4	12:10					
5	12:20					
3	13:10					
6	13:20		普通物理實驗一二 6~8	普通物理實驗一二 6~8	普通物理實驗一二 6~8	基礎物理實驗(上) 6~8
U	14:10		D 組:D119	A: D119 邱顯智	B: D119 陳穎叡	A: D119 游至仕
7	14:20		高賢忠/陳啟明 (1hr)	(物一甲)	(物一乙)	(數一甲) B: D121 吳亞霖
/	15:10		張嘉泓(0.5hr)	C: D121 張明哲/高賢忠(0.5hr)		(數一乙)
8	15:30		(化一乙)	盧志權(1.0hr)		基礎物理實驗(下)6~8
0	16:20			(化一甲)		A: D121 游至仕 (數一丙)
9	16:30					(345 . 4)
<u> </u>	17:20					
10	17:30					
10	18:20					

		- <u>=</u> <u>=</u>	四	五
1	08:10	物理教	文學實習一二(B 組)	
	09:00	週 會 陳育	森 S406	
2	09:10	物理教 道 6工 n 士 8月	文學實習一二(B 組)	
2	10:00		霖	
3	10:20	物理教	文學實習一二(B 組)	
3	11:10	通識教育 陳育	霖	
4	11:20		文學實習一二(B 組)	
4	12:10	陳育	霖	
5	12:20			
<u> </u>	13:10			
6	13:20	物理教學實習(IB) 6-7		
U	14:10	陳育霖 S506		
7	14:20			
/	15:10			
8	15:30	教材教法(IB)8		
O	16:20	陳育霖 S506		
9	16:30			教材教法 S303 陳育霖
<u>プ</u>	17:20			自然科學領域探究與實作
10	17:30			教材教法 陳育霖
10	18:20			自然科學領域探究與實作