#### 114 學年度材料科學與工程系研究所專業必修科目課程規劃表

List of Graduate Degree Compulsory Courses, Department of Materials Science and Engineering, Academic Year114

中英文科目名稱	學分		碩士班	Master	Master		博士班 Doctor				
Course Title	數 Credits	第一學年 1 <sup>st</sup> Year		第二學年 2 <sup>nd</sup> Year		第一學年 1 <sup>st</sup> Year		第二學年 2 <sup>nd</sup> Year		備註 Notes (選課須	
		L 1st semester	F 2 <sup>nd</sup> semester	L 1st semester	F 2 <sup>nd</sup> semester	L 1st semester	F 2 <sup>nd</sup> semester	L 1st semester		知等注意事項)	
工程專題討論 Special Seminar in Engineering	0	<b>V</b>	<b>V</b>			<b>V</b>	>				
合 計 Total	0	<b>V</b>	<b>V</b>			>	>				

實際開課學期依當學年度課程公告為準。The actual semester of course offerings is determined by the curriculum announcement of the respective academic year.

## 114 學年度材料科學與工程系研究所專業選修科目課程規劃表

List of Graduate Degree Department Elective Courses, Department of Materials Science and Engineering, Academic Year 114

中英文科目名稱	學分		碩士班	Master	•		博士班	Doctor	備註	
Course Title	數	第一	學年	第二	學年	第一	學年	第二	學年	角 註 Notes
	Credits	1s	<sup>t</sup> Year	2 <sup>nd</sup>	Year	1 <sup>s</sup>	<sup>t</sup> Year		Year	(選課須
		上	下	上	下	上	下	上	下	知等注
		1st	2 <sup>nd</sup>	1st	2 <sup>nd</sup>	1st	2 <sup>nd</sup>	1st	2 <sup>nd</sup>	意事項)
		semester	semester	semester	semester	semester	semester	semester	semester	- ,,
愛克斯光繞射及結晶學	3									
X-ray Diffraction and Crystallography		, ,	, i			,	, v			
電漿材料特論										
Plasma Discharge and Materials	3	<b>V</b>				<b>V</b>				
Processing										
高等高分子物理	3									
Advanced Polymer Physics	3	*				*				
生物化學特論	3	_				_				
Advanced Topics in Biochemistry	3	*				*				
英語科技交流	2					.,				
English Technical Communication	3	\ \				\ \				
產業永續發展特論										
Introduction of Industrial Sustainable	3	<b>V</b>	\ \			\ \	<b>V</b>			
Development										
先進電化學材料	2									
Advanced Electrochemical Materials	3	<b>V</b>				\ \				
高等材料熱力學										
Advanced Thermodynamics of	3	<b>V</b>				<b>V</b>				
Materials										
纖維複合材料專論	3	V				V				

a the property			1				I	1	
Special Topics on Fibrous Composites									
材料界面科學	3	<b>V</b>			<b>V</b>				
Interface Science of Materials									
材料相平衡	3	V			V				
The Phase Equilibria of Materials	3	<u> </u>			•				
陶瓷燒結與晶界工程									
Ceramic Sintering and Grain Boundary	3	<b>V</b>			<b>V</b>				
Engineering									
高分子流變學	3	<b>V</b>			<b>V</b>	>			
Polymer Rheology	3	V	*		•	•			
高分子系統原理	2				`				
Principles of Polymer Systems	3	<b>V</b>			V				
穿透式電子顯微鏡	_								
Transmission Electron Microscopy	3	V			V				
生醫陶瓷	_								
Bioceramics	3		\ \			V			
光觸媒半導體奈米材料									
Semiconductor Nanomaterials for	3					V			
Photocatalysis	2					•			
高分子表徵與分析									
Characterization and Analysis of	3					_			
Polymer	3					·			
奈米材料於能量轉換與儲存之應用									
Nanomaterials for Energy Conversion	3					<b>V</b>			
and Storage	3		•			·			
材料光譜學及分			1						
Spectroscopy and Analytical Techniques	3					<b>V</b>			
in Materials	3		•			· ·			
高等高分子化學									
Advanced Polymer Chemistry	3		\			<b>V</b>			
近代物理									
1	3		\ \			<b>V</b>			
Modern Physics									
有機半導體材料	3		\			<b>V</b>			
Organic Semiconducting Materials									
奈米藥物載體 1	3		\ \			V			
Nanomedicine in Drug Delivery									
奈米光電元件設計	3					<b>V</b>			
Design of Nano Optoelectronic Devices	-								
高等材料表面分析	_								
Advanced Surface Characterizations for	3		\ \			V			
Materials									
生命科學與工程	3					<b>V</b>			
Life Sciences and Engineering	J					•			
半導體製程材料與技術									
Materials Technology for Advanced	3		\ \			V			
Semiconductor Manufacturing									
合 計	84	V	\ \		V	>			
Total	04	V	*		V	<b>,</b>			
安欧明细连以6次路组加八九为淮。1						·			i

實際開課情形依當學期公告為準,以上列表僅供參考。The actual offering of courses is subject to the official announcement of each semester, and the above list is for reference only.

# 114 學年度材料科學與工程系四年制專業必修科目課程規劃表

List of 4-Year Bachelor's Degree Compulsory Courses, Department of Materials Science and Engineering, Academic Year 114

中英文科目名稱 Course Title	學分數	第一學年 1 <sup>st</sup> Year		第二學年 2 <sup>nd</sup> Year		第三學年 3 <sup>rd</sup> Year		第四學年 4 <sup>th</sup> Year		備註 Notes
	Credits	L 1st semester	F 2 <sup>nd</sup> semester	(選課須 知等注 意事項)						
物理(上) Physics(I)	3	3								
物理(上) Physics(I)	3		3							
化學(上) Chemistry(I)	3	3								
化學(上) Chemistry(I)	3		3							
計算機程式與應用 Computer Programming & Applications	3			3						
初階數學(一) Basics of Mathematics (I)	0	0								
微積分(上) Calculus(I)	4	4								
微積分(下) Calculus(II)	4		4							
材料科學(一) Materials Science(1)	3	3								
材料科學(二) Materials Science(2)	3		3							
材料熱力學(一) Thermodynamics of Materials(1)	3			3						
生涯論壇與職業倫理 The Forum of Career Planning and employment ethics	1					1				
有機化學(一) Organic Chemistry(1)	3			3						
工程數學(一) Engineering Mathematics(1)	3			3						
工程數學(二) Engineering Mathematics (2)	3				3					

		1		1	1				
材料力學	3				3				
Mechanics of Materials	3				3				
高分子導論									
Introduction to Polymer Science	3				3				
and Engineering									
材料物理性質									
Physical Properties of Materials	3					3			
結晶與繞射導論									
Introduction to X-ray	3					3			
Crystallography and Diffraction	3								
高分子物理									
Polymer Physics	3						3		
高分子化學									
Polymer Chemistry	3					3			
工業電子學									
Industrial Electronics	3					3			
半導體元件物理									
Physics of Semiconductor	3						3		
Devices	3						3		
材料熱力學(二)	2						2		
Thermodynamics of Materials(2)	3						3		
半導體材料物理									
Physics of Semiconductor Materials	3					3			
材料分析									
Characterization of Materials	3						3		
材料動力學與相變化									
Kinetics and Phase	3						3		
Transformations of Materials							_		
高分子加工									
Polymer Processing	3					3			
物理實習(上)									
Physics Lab. ( I )	1	1							
物理實習(下)									
Physics Lab. ( II )	1		1						
化學實習(上)									
Chemistry Lab. ( I )	1	1							
化學實習(下)									
Chemistry Lab. (Ⅱ)	1		1						
材料實驗(一)									
Materials Science and	1				1	1			
Engineering Laboratory (1)									

材料實驗(二) Materials Science and Engineering Laboratory (2)	1					1	1			
材料實驗(三) Materials Science and Engineering Laboratory (3)	1					1	1			
實務專題(上) Special Projects(I)	2					2				
實務專題(下) Special Projects(Ⅱ)	2						2			
材料工程暑期校外實習(一) Summer Practical Training for Materials Engineering( I )	3									第二學年 暑期課程 Second Year Summer Courses
材料工程暑期校外實習(二) Summer Practical Training for Materials Engineering (II)	3									第三學年 暑期課程 Third-year summer courses
材料工程校外實習(一) Practical Training for Materials Engineering(I)	9					9		9		
材料工程校外實習(二) Practical Training for Materials Engineering(Ⅱ)	9						9		9	
合 計 Total	116	15	15	12	10	33	28	9	9	6

實際開課學期依當學年度課程公告為準。The actual semester of course offerings is determined by the curriculum announcement of the respective academic year.

## 114 學年度材料科學與工程系四年制專業選修科目課程規劃表

List of 4-Year Bachelor's Degree Department Elective Courses, Department of Materials Science and Engineering, Academic Year 114

中英文科目名稱	學分 數	1	學年		學年 Year		學年 Year		學年	備註 Notes
Course Title	Credits	上上	<sup>t</sup> Year 下	上	year 下	上	rear 下	上	Year 下	(選課須
		1st	2 <sup>nd</sup>	1st	2 <sup>nd</sup>	1st	2 <sup>nd</sup>	1st	2 <sup>nd</sup>	知等注
		semester	semester	semester	semester	semester	semester	semester	semester	意事項)
專題實務概論	1	1		1						
Introduction to Special Projects	1	1		1						
有機光電材料										
Organic Photoelectronic	3					3		3		
Materials										
材料實驗(四)										
Materials Science and	2				2	2	2	2	2	
Engineering Laboratory (IV)										
醫療器材概論	3					3	3		3	
Introduction to Medical Devices	3					3	3		3	
真空與電漿技術										
Vacuum and Plasma	3					3		3		
Technologies										
天然功能性分子與生物3D列印										
Natural Functional Molecules	3					3		3		
and Bio-3D Printing										
軟物質科學	2					,		,		
Soft Matter Science	3					3		3		
生物學與材料學之交互作用										
The Intersection of Biology and	3					3		3		
Materials Science										
材料實驗(五)										
Materials Science and	2					2	2	2	2	
Engineering Laboratory (V)										
纖維材料與製程										
Fiber Materials and	3				3					
Manufacturing										
有機化學(二)					_					
Organic Chemistry (2)	3				3					
奈米材料導論							_			
Introduction to Nanomaterials	3						3		3	
有機化合物的結構鑑定										
Spectrometric Identification of	3						3		3	

Organic Compounds										
Introduction to Solid State	3						3		3	
Physics										
真空技術與應用										
Vacuum Technology and	3						3		3	
Applications										
電子材料										
Introduction to Electronic	3						3		3	
Materials										
合 計 Total	44	1	0	1	8	22	22	19	22	

實際開課情形依當學期公告為準,以上列表僅供參考。The actual offering of courses is subject to the official announcement of each semester, and the above list is for reference only.

### 114學年度國際半導體製程設備學士後外國學生班二年制專業必修科目課程規劃表

List of 2-Year Bachelor's Degree Compulsory Courses, Department of International Semiconductor Processing and Equipment Engineering Program, Academic Year 114

中英文科目名稱 Course Title	學分數 Credits		學年 Year		7學年 Year	備註 Notes (選課須知等 注意事項)
		L 1st semester	T 2 <sup>nd</sup> semester	L 1st semester	F 2 <sup>nd</sup> semester	
工程數學(一)						
Engineering Mathematics (I)	3	3				
自動控制(一)						
Automatic Control (I)	3	3				
材料物理性質						
Physical Properties of Materials	3	3				
半導體材料物理						
Physics of Semiconductor Materials	3	3				
工業電子學						
Industrial Electronics	3	3				
材料科學(一)						
Materials Science ( I )	3	3				
實驗設計與品管工程						
Design of Experiment and Quality Engineering	3		3			
機械設計						
Mechanical Design	3		3			
真空技術與應用						
Vacuum Technology and Applications	3		3			
材料分析						
Characterization of Materials	3		3			
半導體元件物理						
Semiconductor Devices and Physics	3		3			
材料科學(二)						
Materials Science (II)	3		3			
合 計 Total	36	18	18			

實際開課學期依當學年度課程公告為準。The actual semester of course offerings is determined by the curriculum announcement of the respective academic year.