【材料科學系】

類別	科目名稱) 數	備 註
通識課		國文 Chinese	4 4 2		
	校核心必修	英文 English			必修 10 學分
		體育 Physical Education			
	院核心 必修	科技法律 Technology Laws	2	2	理工學院
		(一)文史哲藝術領域 The Domain of Literature, History, Philosophy and Art (二)社會脈動領域			5 L N5 Lt /5 14 /5
程		The Domain of Societal Movement in Sequence of Ideas			5 大領域須均修習,每一領域至
	領域選修	(三)生命科學領域 The Domain of Life Science	2	0	少修習 2 學分, 每領域至多採計 6學分
	送沙	(四)科技探索領域 The Domain of Scientific and Technological Exploration			
		(五)國際視野領域 The Domain of International Field of Vision			
專	共同基礎課程				
業	材料核心課程			102	
課	材料應用課程			102	
程	自由選修				通識教育課程不 列入
畢業學分數			134		

- 一、本系學生共須修習至少134學分,課程包含:
 - (一)通識課程 32 學分,5 大領域須均修習,每一領域至少修習 2 學分,每領域至多採計 6 學分,並修足 20 學分。其他相關修課規定,依通識教育中心課程架構辦理。
 - (二)本系專業課程:90 學分,課程包含共同基礎課程(含必修課程32 學分、選修課程2 學分)、材料核心課程(至少選修38 學分)、材料應用課程(至少選修18 學分)。
 - (三)自由選修課程:至少 12 學分,除本系課程外,限修習電機工程學系及綠色能源 科技學系開設之「光電材料」或「能源材料」相關課程,並經由本系認定方可 承認其學分。
- 二、外系學生修讀本系雙主修課程須修習至少39學分,課程包含:
 - (一)共同基礎課程:為選擇本系雙主修的先導課程(科目序號(1-4)、(5-8)、(9-10)、 (11-12)至少各4學分),可於本系或他系修習,但不計學分。
 - (二)材料核心課程:從科目序號 1-13 中至少選修 24 學分。
 - (三)材料應用課程:至少選修15學分。

課程規劃說

明

¥E 17.1	科目	課程	N D 7 150	15 7.1	留入	n士 卦/	1分四 幽 4n	/# <u>+</u> >
類別	序號	代碼	科目名稱	修別	學分	時數		備註
	1	LF1223	普通物理(一) General Physics (I)	必	3	3	大一上	1.必修 32 學
	2	LF1224	普通物理實驗(一) General Physics Lab. (I)	必	1	3	大一上	1.必修 32 學 分。 2.科目序號
	3	LF1228	普通物理(二) General Physics (Ⅱ)	必	3	3	大一下	15~18 中,選 修 2 學分。
	4	LF1229	普通物理實驗(二) General Physics Lab. (Ⅱ)	必	1	3	大一下	167 全为。
	5	LF1017	善诵化學(一)	必	3	3	大一上	
共	6	LF1019	普通化學實驗(一) Experiment of General Chemistry(I)	必	1	3	大一上	
	7	LF1018	普通化學(二) General Chemistry(Ⅱ)	必	3	3	大一下	
同	8	I E1020	普通化學實驗(二) Experiment of General Chemistry(Ⅱ)	必	1	3	大一下	
基	9	LF1011	微積分(一) Calculus(I)	必	3	3	大一上	
4	10	LF1012	微積分(二) Calculus(Ⅱ)	必	3	3	大一下	
礎	11	L E1200	基礎材料科學(一) Fundamental Material Science (I)	必	<u>3</u>	<u>3</u>	大一上	
課	12	L E1200	基礎材料科學(二) Fundamental Material Science (Ⅱ)	必	<u>3</u>	<u>3</u>	大一下	
HVK	13	I E1242	材料實驗(一)	必	2	4	大三上	
程	14	LF1243	材料實驗(二) Experiments of Materials (Ⅱ)	必	2	4	大三下	
	15	LF1273	科學與科技教育	選	2	2	大三、四	
	16	LF1270	科技與社會 Science, Technology and Society	選	2	2	大三、四	
	17		科技傳播與企業教育 Science/Technology Communication and Inservice Training	選	2	2	大三、四	
	18	LF1005	科學史 History of Science	選	2	2	大三、四	
			小 計					
	1	LF1041	材料熱力學(一) Thermodynamics of Materials (I)	選	3	3	大二上	1. 科目序號
材	2	LF1210	材料熱力學(二) Thermodynamics of Materials (Ⅱ)	選	3	3	大二下	1~13 中, 至少選修
料料	3	LF1107	電子學(一) Electronics(I)	選	2	2	大二上	24 學分。
核	4	LF1108	電子學實驗(一) Experiment of Electronics(I)	選	1	2	大二上	2.材料核心課程至少
心	5	LF1204	應用數學(一) Applied Mathematics (I)	選	3	3	大二上	選修 38 學 分。
課	6	LF1298	電磁導論 Introduction to Electromagnetics	選	3	3	大三、四	A T
程	7	LF1281	近代物理〈含實驗〉 Modern Physics (Laboratory included)	選	3	3	大三上	
	8	LF1272	有機化學(一) Oganic Chemistry (I)	選	3	3	大二上	

		1			1		1		
	9	LF1285	有機化學(二) Oganic Chemistry (Ⅱ)	選	3	3	大二下		
	10	LF1220	物理化學(一) Physical Chemistry (I)	選	3	3	大三上		
	11	LF1286	计 料	選	3	3	大三、四		
	12		材料物性	選	3	3	大三、四		
	13	LF1240	Physical Properties of Materials 晶體結構學	選	3	3	大二		
	14	LF1125	Crystal Structures 血操ル與(二)	選	3	3	大二上		
			Inorganic Chemistry(I) 血						
	15	LF1126	Inorganic Chemistry(Ⅱ) 物理ル學(-)	選	3	3	大二下		
	16	LF1232	Physical Chemistry (II)	選	3	3	大三下		
	17	LF1109	Electronics(II)	選	2	2	大二下		
	18	LF1110	Experiment of Electronics(II)	選	1	2	大二下		
	19		應用數學(二) Applied Mathematics (Ⅱ)	選	3	3	大二下		
	20	LF1299	光電電磁學 Optoelectronic Electromagnetics	選	3	3	大三、四		
	21	LF1234	因能物理道於	選	3	3	大三、四		
	22	LF1282	材料力學(一)	選	3	3	大三上		
	23		材料力學(二)	選	3	3	大三下		
	24		光學〈含實驗〉	選	3	3			
	25	LF1284	B 子 版 理	選	3	3	大三、四大三、四		
			Quantum Physics 分析化學(一) Analytical Chemistry(I)				, -		
	26		Analytical Chemistry(I) 分析化學(二) Analytical Chemistry(II)	選	3	3	大二上		
	27	LF1128	Anarytical Chemistry(II)	選	3	3	大二下		
	28	LF1250	Introduction to Solid State Chemistry	選	3	3	大三下		
	29	LF1287	量子化學導論 Introduction to Quantum Chemistry	選	3	3	大四上		
	30	LF1261	有機分析 Organic Analysis	選	3	3	大三上		
	31	LF1271	有機反應機構 Reaction Mechanisms in Organic Chemistry	選	3	3	大三下		
	32		其他 Other						
材	1	LF1254	陶瓷材料	選	3	3	大三、四	至少選修 18	
料	2	LF1237	奈米材料	選	2	2	大三、四	學分。	
應用	3	LF1227	高分子材料	選	3	3	大三、四		
課			Polymer Materials 米雷材料道論						
程	4	LF1211	光電材料導論 Introduction to Photonic Materials	選	3	3	大三、四		

應用光學〈含實驗〉 LF1274 選 3 3 大三、四 Applied Optics(Laboratory included) 電子顯微鏡 LF1235 2 2 6 選 大三、四 Electron Microscopy 電子束微影技術與製程 7 LF1244 Technique in Microlithography and 選 2 2 大四 Microfabrication 半導體物理 8 LF1207 3 大三、四 選 3 Semiconductor Physics LF1245 物理冶金(一) 9 3 3 大二上 選 Physical Metallurgy (I) 物理冶金(二) LF1256 10 選 3 3 大二下 Physical Metallurgy (∏) 基礎有機材料光譜學 LF1241 Fundamental Spectroscopy for Organic 11 選 3 3 大三、四 Material 有機材料合成 LF1277 12 選 3 3 大三、四 材 Organic Material Synthesis LF1278 無機材料合成 料 13 選 3 3 大三、四 Inorganic Material Synthesis LF1279 高分子加工原理 應 14 選 3 3 大三、四 Principles of Polymer Processing 用 太陽能電池原理 課 LF1280 15 選 2 2 大三、四 Principles of Solar Cell 金屬材料 程 LF1255 選 3 3 大三、四 16 Metals and Alloys 科學論文寫作 LF1257 17 選 2 2 大三、四 Practical Guide to Scientific Paper Writing 薄膜工程 LF1263 選 18 3 大三、四 Thin Film Engineering LF1264 相變化導論 19 3 選 大三、四 Introduction to Phase Transformations 材料製造學 LF1265 選 3 3 大三、四 20 Materials Processing 物理冶金(三) LF1288 大三、四 21 選 3 3 Physical Metallurgy (III) LF1289 条米材料專題研究(一) 選 2 2 22 大三上 Special Topics in Nano Materials(I) 奈米材料專題研究(二) LF1290 選 2 23 2 大三下 Special Topics in Nano Materials(Ⅱ) 光電材料專題研究(一) LF1291 選 2 2 24 大三上 Special Topics in Photonic Materials(I) LF1292 光電材料專題研究(二) 2 2 選 25 大三下 Special Topics in Photonic Materials(Ⅱ) 能源材料專題研究(一) LF1293 選 26 2 2 大三上 Special Topics in Energy Materials(I) 能源材料專題研究(二) LF1294 選 2 2 27 大三下 Special Topics in Energy Materials(Ⅱ) LF1295 計算機程式 選 3 3 大三、四 28 Computer Programming Language 1.得與碩士班合開。 2.大四生需先修過電 子學(一)方可選修。 電子材料 LF1296 3 29 選 3 大四 Electronic Materials 光電材料與應用 LF1297 選 3 3 得與碩士班合開。 大四 30 Optoelectronic Materials and Applications 其他 31 Other