## 系所課程地圖

		系所概要	
系所名稱	材料科學與工程學系		
班別	學士班		

- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	教育目標
編號	項目內容
A	提供材料性質、製程與應用及跨領域知識與訓練
В	培育具獨立思考、創新與實作能力之材料科技人才
С	培養團隊合作精神與溝通協調整合能力
D	建立多元價值與國際觀
Е	強化綠色材料科技教育

	學生核心能力	
編號	項目內容	對應教育目標編號
A	運用數學、科學及材料工程知識能力	AB
В	設計與執行材料實驗及分析數據之能力	ABC ·
С	執行材料工程實務所需之技術與能力	ABC
D	製程整合及元件實作之能力	ABCD
Е	溝通協調之能力與團隊合作之精神	ABCDE
F	獨立思考及解決問題之能力	ABD
G	培養國際觀及認識綠色材料對全球環境的影響	ABCDE
Н	終身學習之習慣與能力	ADE
I	瞭解材料工程人員的社會責任與專業倫理	CDE
	,	·

## ※附註:

- 1. 各系所所屬之班別,含學士班、碩士班、博士班等,請分別填寫。
  - 例如:資管學士班需填寫表二及表三;資管碩士班也須填寫表二及表三。
- 2. 教育目標及核心能力之代號皆以英文字母大寫為主。
- 3. 可依不同班 (組) 別填寫教育目標及核心能力。

規劃單位主管簽章:



承辦人簽章:

助教張琇雅

D年 9 月 2 日

## 課程規畫表

h = 200 to 12 to	英文課程名稱	規劃要點(附註)			註)	對應核心 建議修		開課單	備註
中文課程名稱		1	2	3	4	能力編號	課年級	位	角註
院核心課程(若	必修	の選	修)		No.	A Comment			
無									
必修課程	to the state of th	A. A.	· ·	ي الله		4			
微積分	Calculus	U	Α	Y	6	ABEFG		應數系	U101
普通物理學	General Physics	U	Α	Y	6	ABCDEFGHI		物理系	U102
普通物理學實驗	General Physics Lab	U	В	Y	2	ABCDEFGHI		物理系	U103
普通化學(一)	General Chemistry ( I )	U	A	S	3	ABCDEFGHI		化學系	U104
普通化學(二)	General Chemistry ( II )	U	Α	S	3	ABCDEFGHI		化學系	U105
普通化學實驗	General Chemistry Lab	U	В	S	1	ABCDEFGHI	1	化學系	U106
材料科學導論	Introduction to Materials Science	U	A	Y	6	ABCFGHI	_	材料系	U001
材料熱力學	Thermodynamics in Materials Science	U	Α	Y	6	ABCF	_	材料系	U002
物理冶金	Physical Metallurgy	U	Α	Y	6	ABF		材料系	U004
工程數學(一)	Engineering Mathematics (1)	U	Α	S.	3	AB		材料系	U006
工程數學(二)	Engineering Mathematics (II)	U	Α	S	3	ABCDEFGH		材料系	U007
量子物理導論	Introduction to Quantum Physics	U	Α	S	3	ABC	1	材料系	U017
材料分析(一)	Materials Analysis ( I )	U	Α	S	3	ABFI	Ξ	材料系	U008
材料分析(二)	Materials Analysis ( II )	U	Α	S	3	ABCFH		材料系	U011
專題討論(一)	Special Topics (1)	U	С	S	1	CDEFI	四	材料系	U012
專題討論(二)	Special Topics (II)	U	С	S	1	ABCEFGHI	四	材料系	U013
材料實驗(一)	Experiments of Materials (1)	U	В	S	1	ABCDEF	11	材料系	U051
材料實驗(二)	Experiments of Materials (II)	U	В	S	1	ABCDEFGHI	1)	材料系	U052
材料實驗(三)	Experiments of Materials (III)	U	В	S	1	ABCEF	11]	材料系	
有機化學	Organic Chemistry	U	Α	S	3	ABCDEFGHI	1 1	化學系	U108 98學年度
材料力學	Mechanics of Materials	U	Α	S	. 3	ABCDEFGHI		材料系	U019 起入學新
電工學	Applied Electrical Circuits	U	Α	S	3	ABC	1 ]	材料系	U016 選一
材料機械性質	Mechanical Properties of Materials	U	Α	S	3	ABC	Ξ	材料系	U005 98學年度
材料物理性質	Physical Properties of Materials	U	Α	S	3	ABCFGHI	三	材料系	起入學新 U009 生必修三
應用電子學	Applied Microelectronics	U	Α	S	3	ABC	<u> </u>	材料系	U018 選二
金屬材料	Metals and Alloys	U	A	S	3	ABCEFGI	1 ]	材料系	U027 <sub>98</sub> 學年度
陶瓷材料	Ceramics	U	Α	S	3	ABG	1#1	材料系	U028 起入學新
高分子材料	Polymers	U	Α	S	3	ABFG	1=1	材料系	U030 生必修四
電子材料	Electronic Materials	U	Α	S	3	ABCFH	四		U029 選二

※附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母)

1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3: S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

規劃單位主管簽章:

45 公治

承辦人簽章: 四处正明

助始连棒的00年 9 月 2

## 課程規畫表

L > 300 An # 460	英文課程名稱	規劃要點(附註)			註)	對應核心能力	建議修	明如照人	備註
中文課程名稱		1 2		3 4		編號	課年級	開課單位	
選修課程			ı.		M.		Ht.		
生命科學	Life Sciences	U	Α	S	3	ABCEFGHI		生科系	U107
計算機概論	Introduction to Computer Science	U	Ά	S	3	ABC	<u> </u>	材料系	U015
固態擴散	Diffusion in Solids	U	A	S	3	ABCFGHI	11	材料系	U020
材料設計與選用	Design and Application of Materials	U	A	S	3	ABCEFGHI	三	材料系	U021
金屬熱處理	Heat Treatment of Metal	U	Α	S	3	ABCDFG	二	材料系	U022
金屬加工	Metal Processing	U	Α	S	3	ABCD	==	材料系	U023
化學冶金·	Chemical Metallurgy	U	Α	S	3	ABCDEFGI	三三	材料系	U024
界面工程	Interface Engineering	U	Α	S	3	ABC	三	材料系	U025
薄膜製程	Thin Film Processing	U	Α	S	3	ABCD	三	材料系	U026
半導體元件物理	Semiconductor Devices and Physics	U	Α	S	3	ABCDEFGI	四四	材料系	U033
電子構裝	Electronic Packaging	U	Α	S	3	ACDEFG	四	材料系	U034
粉末冶金	Powder Metallurgy	U	Α	S	3	ABDF	四	材料系	U035
複合材料	Composites	U	A	S	3	ABCEFGHI	四四	材料系	U036
光電材料	Materials for Optoelectronics	U	Α	S	3	ABCDEFGHI	四四	材料系	U038
非破壞檢測	Nondestructive Testing Techniques	U	Α	S	3	CDGI	<u> </u>	材料系	U040
計算材料科學	Computational Materials Science	U	Α	S	3	ABCF.	四	材料系	U041
表面工程	Surface Engineering	U	Α	S	3	ABC	四	材料系	U042
生物材料	Biological Materials	U	Α	S	3	ABCDEFGHI	四四	材料系	U043
固態物理導論	Introduction to Solid State Physics	U	Α	S	3	ABCEFGH -	四	材料系	U044
雷射工程	Laser Engineering	U	Α	S	3	ABCDEFGHI	四四	材料系	U045
磁性材料	Magnetic Materials	U	A	S	3	CDEFG	$\equiv$	材料系	U046
再生能源材料	Advanced Materials for Renewable Energy	U	Α	S	3	ABCDEFGHI	四四	材料系	U047
生態環境材料	Eco-Materials	U	Α	S	3	ABCDEFGHI	四	材料系	U048
半導體製程與設備 概論	Introduction to Semiconductor Fabrication	U	A	s	3	ABCDEFGI	四:	材料系	U049
材料製程概論	Introduction to Processes of Materials	U	A	S	3	ABCDEFGHI	四四	材料系	U050
專題實作(一)	Senior Projects (1)	U	Α	S	1	ABCDEFGHI	三	材料系	U014-1
專題實作(二)	Senior Projects ( II )	Ū	Α	S	1	ABCEFGHI	四四	材料系	U014-2
鋼鐵冶金	Iron and Steel Metaliurgy	U	A	S	3	ABCDFGH	四	材料系	U054
真空技術	Vacuum Technology	U	Α	S	3	ABCDEFGHI	匹	材料系	U055
腐蝕與防蝕	Corrosion and Corrosion Control	U	A	s	3	ABCDFG	四	材料系	U056
應用光學	Applied Optics	U	Α	S	3	ABCEFGHI	三	材料系	U057
顯示器材料	Materials for Displays	U	Α	S	3	AC	匹	材料系	新增U058

※附註:規劃要點填表說明: (1到4各欄位請填正確代表字母)

1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3: S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

規劃單位主管簽章:

承辦人簽章: 助教張秀雅 100年