				學分數	時數	開課年級			
修課別	學群類別	科目代號	科目名稱	數	數	學期	開課單位		
主系必修		應修畢 2 學分 2 門科目							
		DSCE0398	專題討論(一)	1	1	一上	材料科學工程學系		
		DSCE0399	專題討論(二)	1	1	一下	材料科學工程學系		
院選修			應修畢 0 學分						
		DSS00027	分子生物學	3	3	一下	理工學院		
		DSS00028	生醫工程與生醫材料	3	3	一下	理工學院		
		DSS00033	生理學	3	3	一下	理工學院		
		DSS00034	微生物學	3	3	一下	理工學院		
		DSS00030	細胞生物學	3	3	二上	理工學院		
		DSS00031	生物統計學	3	3	二上	理工學院		
		DSS00032	生物化學	3	3	二上	理工學院		
主系選修			應修畢 26 學分						
		DSCE0109	金屬材料	3	3	一上	材料科學工程學系		
		DSCE0219	擴散理論	3	3	一上	材料科學工程學系		
		DSCE0229	材料光電性質	3	3	一上	材料科學工程學系		
		DSCE0230	電磁學	3	3	一上	材料科學工程學系		
		DSCE0289	材料動力學	3	3	一上	材料科學工程學系		
		DSCE0290	高等物理冶金	3	3	一上	材料科學工程學系		
		DSCE0291	相變態	3	3	一上	材料科學工程學系		
		DSCE0294	X-Ray結晶學	3	3	一上	材料科學工程學系		
		DSCE0295	表面分析	3	3	一上	材料科學工程學系		
		DSCE0297	高等固態物理	3	3	一上	材料科學工程學系		
		DSCE0317	材料輸送現象	3	3	一上	材料科學工程學系		
		DSCE0333	固態熱力學	3	3	一上	材料科學工程學系		
		DSCE0334	高等材料分析	3	3	一上	材料科學工程學系		
		DSCE0397	光學材料簡介	3	3	一上	材料科學工程學系		
		DSCE0187	半導體製程	3	3	一下	材料科學工程學系		
		DSCE0194	高溫材料	3	3	一下	材料科學工程學系		
		DSCE0221	差排理論	3	3	一下	材料科學工程學系		
		DSCE0222	凝固理論	3	3	一下	材料科學工程學系		
		DSCE0223	計算材料科學	3	3	一下	材料科學工程學系		
		DSCE0287	碳材料概論	3	3	一下	材料科學工程學系		
		DSCE0288	高等熱力學	3	3	一下	材料科學工程學系		
		DSCE0292	高等玻璃學	3	3	一下	材料科學工程學系		

是否 有替 代目

製表時間:3/27/19 16:14:36

備註

修課別 學群類別 科目代號 科目名稱 教 野期 開課單位 主系選修 至少應修畢 26 學分 DSCE0296 先進材料 3 3 一下 材料科學	工程學系 工程學系 工程學系 工程學系 工程學系
DSCE0296先進材料3 3 一下 材料科學DSCE0302電子顯微鏡學3 3 一下 材料科學DSCE0316厚膜技術3 3 一下 材料科學DSCE0335半導體材料及元件3 3 一下 材料科學DSCE0336高等材料機械性質3 3 一下 材料科學DSCE0337材料光學特性3 3 一下 材料科學DSCE0338高分子物理3 3 一下 材料科學	工程學系 工程學系 工程學系 工程學系 工程學系
DSCE0302電子顯微鏡學3 3 一下 材料科學DSCE0316厚膜技術3 3 一下 材料科學DSCE0335半導體材料及元件3 3 一下 材料科學DSCE0336高等材料機械性質3 3 一下 材料科學DSCE0337材料光學特性3 3 一下 材料科學DSCE0338高分子物理3 3 一下 材料科學	工程學系 工程學系 工程學系 工程學系 工程學系
DSCE0316厚膜技術3 3 一下 材料科學DSCE0335半導體材料及元件3 3 一下 材料科學DSCE0336高等材料機械性質3 3 一下 材料科學DSCE0337材料光學特性3 3 一下 材料科學DSCE0338高分子物理3 3 一下 材料科學	工程學系 工程學系 工程學系 工程學系
DSCE0335半導體材料及元件3 3 一下 材料科學工DSCE0336高等材料機械性質3 3 一下 材料科學工DSCE0337材料光學特性3 3 一下 材料科學工DSCE0338高分子物理3 3 一下 材料科學工	工程學系 工程學系 工程學系 工程學系
DSCE0336 高等材料機械性質 3 3 一下 材料科學 DSCE0337 材料光學特性 3 3 一下 材料科學 DSCE0338 高分子物理 3 3 一下 材料科學	二程學系 二程學系 二程學系
DSCE0337 材料光學特性 3 3 一下 材料科學 DSCE0338 高分子物理 3 3 一下 材料科學	工程學系 工程學系
DSCE0338 高分子物理 3 3 一下 材料科學二	二程學系
DSCE0394 玻璃結構理論 3 3 一下 材料科學]	_程學系
DSCE0396 微電子構裝 3 3 一下 材料科學]	
DSCE0186	
DSCE0192 磁性材料 3 3 二上 材料科學 3	
DSCE0210	
DSCE0212 界面化學 3 3 二上 材料科學 3	
DSCE0213 玻璃檢測技術 3 3 二上 材料科學 3	_程學系
DSCE0214 破壞科學 3 3 二上 材料科學 3	_程學系
DSCE0215	_程學系
DSCE0216 腐蝕與防治 3 3 二上 材料科學 3	_程學系
DSCE0217 非晶質材料 3 3 二上 材料科學 3	_程學系
DSCE0218 塑性加工 3 3 二上 材料科學 3	_程學系
DSCE0224	_程學系
DSCE0238 電子構裝 3 3 二上 材料科學 3	
DSCE0239 陶瓷材料 3 3 二上 材料科學 3	_程學系
DSCE0240 光纖材料 3 3 二上 材料科學 3	_程學系
DSCE0315 粉體工程 3 3 二上 材料科學 3	_程學系
DSCE0339 顯示器材料與元件 3 3 二上 材料科學]	_程學系
DSCE0340 薄膜物理 3 3 二上 材料科學 3	_程學系
DSCE0346	_程學系
DSCE0387	_程學系
DSCE0400 專題討論(三) 1 1 二上 材料科學I	1程學系
DSCE0104 高分子材料 3 3 二下 材料科學 3	_程學系
DSCE0170 複合材料 3 3 二下 材料科學]	_程學系
DSCE0204 生醫材料 3 3 二下 材料科學 3	_程學系
DSCE0206 表面科學 3 3 二下 材料科學 3	

是否 有替 科 目

製表時間:3/27/19 16:14:36

備註

是否 可替	製表明
科	
Ħ	

製表時間:3/27/19 16:14:36

備註

修課別	學群類別	科目代號		科目名稱	學分數	時數	開課年級 學期	開課單位
主系選修		至少應	悪修畢 26 學分					
		DSCE0207	光電材料		3	3	二下	材料科學工程學系
		DSCE0209	非破壞檢測		3	3	二下	材料科學工程學系
		DSCE0220	薄膜技術		3	3	二下	材料科學工程學系
		DSCE0300	高分子特論		3	3	二下	材料科學工程學系
		DSCE0341	金屬加工成形技	術	3	3	二下	材料科學工程學系
		DSCE0342	生醫材料特論		3	3	二下	材料科學工程學系
		DSCE0343	高等電子陶瓷		3	3	二下	材料科學工程學系
		DSCE0344	凝態物理特論		3	3	二下	材料科學工程學系
		DSCE0347	生化材料		3	3	二下	材料科學工程學系
		DSCE0401	專題討論(四)		1	1	二下	材料科學工程學系

畢業條件:

畢業學分數	28	學分			
校必修	0	學分			
院必修	0	學分			
主系必修	2	學分		2	門科目
校選修	0	學分			
院選修	0	學分			
主系選修	26	學分			
博雅核心課程	0	學分	*		
博雅選修課程	0	學分	*		
跨院	0	學分			
跨系	0	學分			
剩餘學分	0	學分			
自由選修	0	學分			

※本系基本能力指標:

- 1.運用數學、科學及工程知識的能力
- 2.具備設計、執行與分析研究結果之能力 3.具備專業論文撰寫之能力
- 4.具備計畫管理、創新及獨立思考之能力
- 5.跨領域工作及統合管理能力
- 6.良好國際觀與終身自我學習能力

※畢業條件說明:

- 1.畢業生必須通過全民英檢中級初試以上或國內外經政府認可機構所辦之全國性或國 際性同等級之英語檢測及格之相關規定。無法取得資格者,依照本校提升學生英語 基本能力實施辦法規定辦理。僑生、外籍生得以通過本校華語能力檢測,替代具備 前項英語基本能力。
- 2.核心課程為必修科目,科目名稱如下:
 - (一)高等熱力學(3學分)/材料動力學(3學分),二選一。
 - 二)相變熊(3學分)/擴散理論(3學分),二選一。
- (三)X-Ray結晶學(3學分)/電子顯微鏡學(3學分)/表面分析(3學分),三選一。
- 上述核心課程必須修業通過,否則不得畢業。
- 3.碩士論文科目為0學分0小時。
- 4.本所碩士班畢業生必須撰寫碩士論文且通過論文口試,始得畢業。
- 5.「專題討論(seminar)(一)(二)」為碩士生在碩一各學期之必修課程,「專題討論(seminar)(三)(四)」為碩士生在碩二各學期之必選修課程。該課程由當學期任課教師決定其實施方式。專題討論(seminar)(一)(二),任一學期修讀不及格者,均須重修至及格方能 畢業。若不選修專題討論(seminar) (三)或(四)者,需分別選修系所3學分課程,以抵免專題討論(三)或專題討論(四)。
 - 6.院選修學分可作為主系選修學分,最高採計12學分。
 - 7.詳細修業規定,請參照本所當學年度碩士班入學修業規定。