

110學年度日間部 化學工程與材料科技系 國際學生產學合作專班【春乙】課程規劃表

第一學年					第二學年					第三學年				
科目	上學期(110-2)		下學期(111-1)		科目	上學期(111-2)		下學期(112-1)		科目	上學期(112-2)		下學期(113-1)	
	學分	時數	學分	時數		學分	時數	學分	時數		學分	時數	學分	時數
校必修					校必修					校必修				
華語閱讀與理解	1	2								體育	2	2		
華語寫作練習			1	2						台灣生活與法律	2	2		
漢語拼音發音練習	1	2								台灣社會	2	2		
華語聽力練習	1	2								台灣文化			2	2
華語會話練習	1	2								台灣藝術			2	2
體育			2	2										
華人文學與文化(一)(二)	3	3	3	3										
華語輔導			0	5										
小計	7	11	6	12	小計	0	0	0	0	小計	6	6	4	4
院必修					院必修					英文(二)	2	2		
工程倫理			2	2						科技英文(一)			2	2
英文(一)			2	2						科技英文(二)			2	2
小計	0	0	4	4	小計	0	0	0	0	小計	2	2	4	4
專業必修					專業必修					有機化學與有機化學實驗	3	3		
普通化學	3	3			專業實務實習(一)	9	9			高分子材料	2	2		
化學實驗	3	3			專業實務實習(二)			9	9	半導體製程與技術	3	3		
材料科學概論	3	3								程式設計概論	3	3		
實用數學	3	3								儀器分析與儀器分析實驗			3	3
普通物理			3	3						材料分析			3	3
分析化學與分析化學實驗			2	3						無機化學			2	2
物理化學			3	3										
人工智慧概論與應用			3	3										
物理冶金			3	3										
小計	12	12	14	15	小計	9	9	9	9	小計	11	11	8	8
專業選修					專業選修					固態化學	3	3		
化工與材料概論	2	2			化妝品調製實驗	3	3			複合材料	3	3		
化學安全工程	2	2			電子特用化學品	3	3			基礎熱力學	3	3		
創意思維材料			3	3	物理化學與物化實驗(二)	3	3			彩色濾光片製程技術			3	3
工廠管理			3	3	無機奈米材料	3	3			陶瓷材料概論			3	3
					質能平衡	3	3			電化學			3	3
					微電腦應用與實習	2	2							
					陶瓷材料			3	3					
					綠色材料概論			3	3					
					燃料電池概論			3	3					

第四學年				
科目	上學期(113-2)		下學期(114-1)	
	學分	時數	學分	時數
校必修				
小計	0	0	0	0
院必修				
小計	0	0	0	0
專業必修				
小計	0	0	0	0
專業選修				
專業實務實習(三)(四)	9	9	9	32
平面顯示器原理與製程實習	3	3		
表面技術	3	3		
太陽能電池材料	3	3		
奈米技術與材料			3	3
彩色濾光片製程技術			3	3
表面工程與AI輔助			3	3
人工智慧深度學習			3	3
圖控程式設計			3	3
Python程式應用			3	3
python與機器學習			3	3
光譜分析與實習			3	3
工程專業術語實務			3	3
生成式人工智慧與應用			3	3

注意事項：

1. 最低畢業學分：128學分；必修學分：96學分
選修學分：32學分（選修學分含跨系選修學分）
2. 學生應修習華語輔導課程(0學分5小時)，並於第一學年實施。
3. 本系允許跨系選修學分，為本系專業選修學分不得低於16學分。
4. 表列選修課程僅供參考，依實際狀況調整。
5. 校外實習課程：產業實務實習(一)(二)(三)(四)，一學分至多80小時。產業實務實習(一)、(二)實際實習時數每週32-36小時，產業實務實習(三)、(四)實際實習時數每週32-40小時。



1140917

半導體工程與材料系 系主任 龍明有

半導體學院 院長 陳啟文

MUST Curriculum Planning for Undergraduate Students of Academic Year 2022-2025.
Department of Chemical and Materials Engineering

1 st year						2 nd year						3 rd year					
	Course	1 st semester		2 nd semester			Course	1 st semester		2 nd semester			Course	1 st semester		2 nd semester	
		Cr.	hr.	Cr.	hr.			Cr.	hr.	Cr.	hr.			Cr.	hr.	Cr.	hr.
MUST Core Required Courses	Chinese Reading	1	2			MUST Core Required Courses						MUST Core Required Courses	Physical Education	2	2		
	Chinese Writing			1	2								Life and Law in Taiwan	2	2		
	Chinese Pinyin & Pronunciation Practice	1	2										Taiwanese Society	2	2		
	Chinese Listening	1	2										Taiwanese culture			2	2
	Chinese Daily Speaking	1	2										Taiwanese art			2	2
	Physical Education			2	2												
	Chinese Literature and Culture (I)(II)	3	3	3	3												
	Chinese tutor			0	5												
	Subtotal	7	11	6	12		Subtotal	0	0	0	0		Subtotal	6	6	4	4
School Professional Required Courses	Ethics for Engineers					School Professional Required Courses						School Professional Required Courses	English (II)	2	2		
	English (I)			2	2								Technical English(I)			2	2
													Technical English(II)			2	2
	Subtotal	0	0	4	4		Subtotal	0	0	0	0		Subtotal	2	2	4	4
Department compulsory courses	General Chemistry	3	3			Department compulsory courses	Professional Practice (I)	9	9			Department compulsory courses	Organic Chemistry and Organic Chemistry Laboratory	3	3		
	Chemistry Lab	3	3				Professional Practice (II)			9	9		Polymer Materials	3	3		
	Foundations of Materials Science and Engineering	3	3										Semiconductor Manufacturing Technology	3	3		
	Applied Mathematics	3	3										Applications and Practices of Computer Programming	3	3		
	University Physics			3	3								Instrumental Analysis and Experiment of Instrumental Analysis			3	3
	Analytical chemistry experiment			2	3								Materials Analysis			3	3
	Physical Chemistry			3	3								Inorganic Chemistry			3	3
	Applications of Artificial Intelligence			3	3												
	Subtotal	12	12	14	15		Subtotal	9	9	9	9		Subtotal	9	9	12	12
Department Elective Courses	Introduction to Chemical and Materials	2	2			Department Elective Courses	Cosmetic Formulation Experiment	3	3			Department Elective Courses	solid-state chemistry	3	3		
	Chemical safety engineering	2	2				Specialty Chemicals for Electronics	3	3				composite materials	3	3		
	Creative Wisdom Materials			3	3		Physical Chemistry and Experiment (II)	3	3				thermodynamics	3	3		
	Factory management			3	3		Inorganic Nanomaterials	3	3				Introduction to Cosmetic			3	3
							Mass and Energy Balance	3	3				Introduction to Ceramics Materials			3	3
							Microcomputer Applications and Practicum	2	2				Electrochemistry			3	3
							Ceramic Materials			3	3						
							Introduction of Green Materials			3	3						
	Subtotal	6	6	6	6		Subtotal	17	17	6	6		Subtotal	12	12	9	9

4 th year					
	Course	1 st semester		2 nd semester	
		Cr.	hr.	Cr.	hr.
MUST Core Required Courses	Subtotal	0	0	0	0
School Professional Required Courses	Subtotal	0	0	0	0
Department compulsory courses	Subtotal	0	0	0	0
Department Elective Courses	Professional Practice (III)(IV)	9	9	9	32
	Principles of Flat-Panel Displays and Practice	3	3		
	Surface Technology	3	3		
	Introduction to Solar Cell Materials	3	3		
	Nanotechnology and Materials			3	3
	Manufacturing Color Filter Processing Technology			3	3
	Surface Engineering and AI Assistance			3	3
	Artificial Intelligence-Deep Learning			3	3
	Labview Programming Design			3	3
	Python Program Application			3	3
	Introduction of Python and Machine Learning			3	3
	Spectroscopic Analysis and Implementation			3	3
	Engineering terminology			3	3
	Generative AI and Applications			3	3

Cr./hr.=Credit/hour

Remarks:

1. Minimum credits required for graduation: 128 credits including 96 compulsory credits, and at least 32 elective credits (including the interdepartmental elective c
 2. Undergraduate students shall take 5-hour Chinese tutoring courses (0 credits) of the first academic year.
 3. Inter-departmental elective credits are transferable. Professional elective course credits shall not be fewer than 16.
 4. The elective courses listed in the tables are subject to adaptation when necessary.
 5. The off-campus internship courses include: Industry Practice Internship (I), (II), (III), (IV), with a maximum of 80 hours of off-campus internship for one credit.
- Industry Practice Internship (I) and (II): The actual internship hours range from 32 to 36 hours per week.
Industry Practice Internship (III) and (IV): The actual internship hours range from 32 to 40 hours per week.

半導體工程與材料系 系主任 龍明有



半導體學院 院長 陳啟文