	學年度	12學-	12	1	13		學年度	1 1	13	1	14		學年度	- 1	14	1	15
-		FEB	2024	SEP	2024		1	FEB	2025	SEP	2025			FEB	2026	SEP	2026
	819	學分	時數	學分	時數	1	舒 昭	學分	時數	學分	時數		計員	學分	時數	季分	铸黄
	姓 市	1	2	1	2		分群地域	2	2	2	2	500					
枚	分類通信	2	2	2	2	校	分歧收纳	2	2			枚					
必修	分類通道	2.	2	2	2	必修						必持					
3	4-11	5	-6	5	6	100	<b>小計</b>	4	4	122	2	Mir	小針	0	0	0	-0
	科技基支(一)(二)	2	2	2	2		科技其支(三)(W)	2	2	2	2		工程伪理			2	. 3
	线用中支(一)(二)	2	-2	2	2	1											
	原母分(…)(二)	3	.3	3	3	1											
施	物理真物理實驗	2	3			版						院					
35	化學與化學實驗	2	3			sh						-0					
#	我人取什	2	2			华						#					
	基本電學與電學實驗			2	3	1											
	人工智慧视场			2	2	1											
	小計	13	15	-11	12	1	小針	2	2	2	2		<b>小計</b>	0	0	2	1
	基礎充學等論			2	2		<b>変</b> 媒學(一)(二)	3	- 3	2	2		官務基礎	1	1	- 1	
	基礎電子學			2	2	1	工程數學(一)(二)	3	- 3	3	3		光電質除(二)	2	3		
	電子學實驗(一)			1	3	1	连用電子學	2	2				平等植浆粗技物	3	3.		
*						1 4	電子學質驗(二)	1	3				宣射工程			2	1
#						2	近代物理机构	3 .	. 3			*					
56						益	<b>使何充學</b>			2	2	ø					
作						步	充電質款(一)			2	3	遊					
						1	半等體材料與元件			3	3						
						1											
	小計	0	0	-5	7		小野	12	14	12	13		小計	6	7	3	- 3
	平等程育充電產業無論	1	1				权式排宣	2	2	1			實體設計與提照網等	2	2		
	宣馬學	2	2				真空技術	- 2	2				電腦輔助光學系統設計	2	2		
	向景分析	3	-3				充電系統機構學	2	2				基礎則在程式设计	2	2		
	草锌環照輔等(一)	2	2			]	宣码核助赏提技计			2	2		数性宣称資格	2	2		
	草珍珍法真宫作	2	2				材料料學與工程			2	2		洋現技術	2	2		
	村科科學			2	2		生物醫學工程導論			2	2		郑彪照明真设照解等	2	2		
	光電音號建模			2	1								流動光學	2	2		
8	電子電路商級組織等			2	2								充定材料自元件物理	2	2		
×	基均组经核基(二)			2	2	#						1	平導微質級		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 3	13
道						iŝ						連	材料分析			- 3	
移			1			步						修	電腦轉動照明系統設計			2	4
													无電應用電站			2	1
													先電平面限示器			3	1
		1											充電元件與應用	- 3		2	
						1							色彩學			2	1.3
						]							荡旗光学高级联技街			2	
		1	1										光電展測工程			2	
						1							报光梭電系統模類			2	

_	學年度	-	15	116			
	料目	FEB	2027	SEP	2027		
	-91 11	學分	時數	學分	時數		
枚							
施							
修	小計	0	0	0	0		
械		-					
必持	小計	0	0	0	0		
專	校外實質	9	9	9	9		
#							
华楼	小計	9	9	9	9		
	TFT-LCD面板设计启标物	3	3				
	先官制念设计	3	3	4			
	液晶材料與光學	3	-3				
	<b>太陪充電技術</b>	3	3				
	<b>电扇辅助光华落棋放</b> 计	3	3				
异果	走电平等载量测技術	3	-3				
水道	從光线電光件與系統	-3	3				
传	太防机械助LED展示官里			-3	- 3		
	科技全理			3	3		
	平导性复权材料分析			3	3		
	杂杂生餐光電技術			3	3		
	有機格克二條體顯示技術			3	3		
	权影别多技術			3	3		

專業運發課報開	課級劃
<b>學報</b>	4 数
第一季牛果一季數	4
第一年年第二年期	2
第二条并第一条期	2
第二季年第二季般	4.
<b>第三举年京一举</b> 和	10
<b>第三条车第二条</b> 類	12
第四年年第一年期	0
<b>第四季年第二季期</b>	9
超级時數總計	34

料目類別: 共同科目: 體育 通識科目: 分類通識

專業科目:院必修、專業必修、專業選修

項目	學分	時數
校必倍	16	18
院必修	30	33
草窟必修	56	62
專業選條	26	26
승타	128	139

注意事項:

1.本校打有學生基本能力與畢業門框實施辦法。

2.一~三年級每學期應係習16~30學分,四年級每學期應係習9~30學分。

3.最低暴業學分:128 學分;必修學分:104學分。

通接學分: \_24\_學分(通得學分合時表通修學分);惟於本意專業通修學分不得低於\_12\_學分。

4.學生應係習經外實習維報,相關辦法旅「本校年等體與光電科技系學生校外實質較學實施要點」辦理。

5.表列退修課程僅供參考,依實際依況調整。





	Year		12		13.								Year	- 11	4	-1	15-
_	T Car	_		24 SEP 2024			100000000		2025	SEP	2025				3B 2026		202
	Course	-					Course			Cr br			Course	Cr.	hr.	Cr.	hr
	Physical Education	1	2	1	_	10000	Classified seneral Education	2	2	2	2	1145					Г
MUST Com	Classified general Education	2	2	2	2	MUST Core		2	2			MUST Core					Г
Rogersi	Classified general Education	1	2	2	3												Г
Contract	Subtotal	-	63	- 5	6	funities:	Subtotal	4	4	2	2		Subtotal	0	0		.0
_	Technical English(l)(ll)	2	2	-	-		The state of the s	2	2	2	2		Ethics for Engineers			2	2
	Applied Chinese(1)(II)	2	2	2.	2		Technical angular artists								1		Г
	Calculus (1)(II)	3	1	3	3												
	Chemistry and Laboratory	2	1	-		24.5					$\overline{}$	Charl					
School	Physics and Physics Laboratory	2	3			THE RESERVE AND A SHARE SHARE AND ASSESSMENT		$\overline{}$				Professional					Г
Kapitel	Insuduction to Computers	-	-			Required		-				Report				$\Box$	Г
Courses	and Programming	4	1	-		Como		$\vdash$	$\vdash$		-	Course		Н	-		-
	Basic Musticity and Electricity Experiment		-	2	-3			-	-		-				_	-	H
	Introduction to Artificial Intelligence			2	2												L
	Subtotal	13	15	11)	12		Subtotal	-2	2	2	2		Subtotal	0	0.	3	13
	Optics			2	2		Electromagnetic(1)(II)	3	3	2	2	2 MRUST-Core   Required   Course   Course   Course   Required   Course   Course   Course   Course   Course   Course   Substitutal   State   Course   Course	I.	1	T	3	
	Basic Electronics	$\vdash$		1	Construct		2	7		Г							
	Electronics Lab(l)	-		1	3			2	2					3	3		Г
	Escorosas Lab(i)		-	-	-		The state of the s	-	_							2	1
Commission		-	-	-		Compulsory		-	1	-		Compulsors					Г
y Comm		$\vdash$	-		1					2	2	Circles					Г
		-	1	-	1					2	3.						Г
		-		-	-		The state of the s	-		3	3			$\Box$			Г
		-	1	$\vdash$	-			$\vdash$				1 33					Г
	Subtotal	0	0	5	4		Subtotal	12	14	12	13		Subtotal	6	1	3	2
	introduction to Sensiconfuctor and Optoducing	1	1			1000	CONTRACTOR STATE OF THE STATE O	2	2			1100	Certification of Solid Design CAD and License	2	2		Г
	Industry	L.	+	$\vdash$	$\vdash$			-	-	-	-		AMERICAN PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	2	2	$\vdash$	H
	Basic Circuit Theory	2	2	-	-			-	-	$\vdash$				2	2		t
	Voctor Analysia	3	3.	$\vdash$	⊢			1	-	-	-			2	2	$\vdash$	H
	Chinese Proficiancy Test Proporation (1)	2	2	$\vdash$	-			$\vdash$	-	-	-	100		2	2	$\vdash$	H
Magning Control School Control C	Chinese Grammat and Writing	2	2	-	-			$\vdash$	-	_	-			2	2	-	t
	Introduction to Materials	-	-	2	-		Introduction to Bio-Medicine	-	-	1	-			2	2	$\vdash$	t
	Plenodotric Dowing and moleting	-	-	12	-			-	-	-	-			2	2	$\vdash$	t
	Electronic Circuit and License Counseling	-	-	1 2	-	-		+	-	-	-	##4.2007.D		-	-	1	t
	Chinese Proficiency Test Proparation (II)	-	-	12	2	100AS-UNIANNAS		+	-	-	-	11/21/19 20				1	t
- Karasan		$\vdash$	+	$\vdash$	+-	Courses		-	-	-	-	1000		1	$\vdash$	2	t
		-	$\vdash$	+	-	1.50		+	-	-	-				-	2	t
		+	-	-	+			+	-					$\vdash$		3	t
		-	-	+	1			+	-	1	-	1		$\vdash$		2	+
		-	-	-	+			+	-		-			$\vdash$		7	t
		-	-	-	+			+	-	+	1			$\vdash$		2	t
		-	-	-	+-			-		+	-					3	t
		+	-	-	+	-		+	1	+	1	1		$\vdash$		1	t
		T			T											1	2

MUST Curriculum Planning for Undergraduate Students for Academic Years 2023-2026

	Year	-	15	_	16	
	Course	FEB	2027	SEP 202		
	Course.	Cr.	hr.	Cr.	hr.	
MUNIT CHE		-			-	
Coarses	Subtotal		0			
Shiri						
Technology Nepolet						
Centro	Subtotal	0.1	- 11	0		
1 (-5)	Off-campus internship	9	9	9	9	
Despulsery						
Conne					_	
	Subtotal	9	9	.9	9	
-	Design and Operation of TFT-LCD Panels	3.	3.			
	Course Design in Optodectronics	3	3.			
	Liquid Crystol Materials and Optic	3	.3	$\perp$		
	Solar Photocolinic Technology	3.	3			
	Computer-Assisted Design of Optical Thin Films	3	3			
	The Measurement of Sensionalisators	3	3			
Same	Micro Opto Electro Mechanical Device	3	.3	Г		
Courses	and System Sing-Cell-Driven LED Dropley			3	3	
	Technology Management	1		1	1	
	Senicorducor Material Analysis	1	1	3	1	
	Nane Biophetenia			1	3	
	Technology of Organic Light-Emitting Diode	1		-	1	
	diglicy	_	_	3	3	
	Projection Display Technology			- 3	- 3	

Cr./hr.=Credit/hour

Remarks:

 According to university regulations, students are required to meet the graduation requirement of basic language proficiency and professional skills.

 In the first three years, students must take 16-30 credits per senester, and 9-30 credits per senester in the 4th year.

Minimum graduation credits: 128 credits; Compulsory credits: \_104\_\_ credits. Elective credits: \_24\_ credits
(elective credits include inter-departmental elective credits); the elective credits for majors
in the department must not be lower than \_12\_ credits.

4. Students should take off-campus internship courses, and the relevant measures are handled in accordance with the Implementation of Off-campus Internship

Teaching for Students in the Department of Semiconductor and Electro-Optical Technology.".

5.Elective courses are subject to change if necessary.







