

**國立暨南國際大學 應用材料及光電工程 學系學士班必選修科目一覽表**  
**Undergraduate Program Course Catalog of Department of Applied Materials and Optoelectronic Engineering ,National Chi Nan University**

本表(107)學年度入學新生適用 Effective for students admitted in Fall,2018

最低畢業學分：128學分，全校共同課程 12 學分，通識領域課程 19 學分，系必修 51 學分，選修 34 學分，自由選修 12 學分。Undergraduate requirements: a minimum of 128 required credits, including 12 credits in the school-wide curriculum, 19 credits of General Education courses, 51 credits of Departmental required courses and 34 credits of elective courses and 12 credits of school elective courses.

**壹、全校共同課程 1.School-Wide Curriculum**

一、共同課程(必修12學分) A. School-Wide Required Courses (12 credits)			
課程代號 Course Code	課程名稱(中文及英文) Course Name (Chinese and English)	學分數 Credits	備註 Notes
	英文一(上) English I(1)	2	依入學時參加「新生英文能力測驗」結果分班上課，成績前10%修習「進階班英文」；成績後10%修習「精進班英文」，其餘依所屬各學系分班上課。(Students in the top 10% of Freshman English Proficiency Test take Advanced English classes. Students in the bottom 10% of the test take English for Beginners classes, while the rest of the students will take English I.)
	英文一(下) English I(2)	2	
	英文二 English II	2	
981281	國文(上) Chinese(1)	2	僑外生得以修習「僑外生華語文」抵免國文。(Overseas students take Chinese for Overseas Students)
981282	國文(下) Chinese(2)	2	
985285	服務學習(上) Service Learning(1)	0.5	依所屬學系分班上課，無特殊原因不得跨班選課。(Students are divided into groups by their own department, without any proper reasons they cannot change the decision.)
	服務學習(下) Service Learning(2)	0.5	
	大一體育(上)Physical Education (1)	0	上學期依所屬學系分班上課，無特殊原因不得跨班選課。下學期依運動項目分班，自由選課。(Students are divided to take physical Education I by their own department, without any proper reasons they cannot change the decision. Courses are divided based on sports items. Students are free to choose courses they like.)
	大一體育(下)Physical Education (2)	0	
	特色運動 (Featured Sports)	1	大二開始，每學期限修一項，畢業前須完成至少2項特色運動 (Students are limited take one course each semester since Sophomore. At least 2 featured sports courses are required before graduation.)
	通識講座 General Education lecture program	0	畢業前至少應出席6場。(Students are required to attend at least 6 lectures before graduation.)

二、共同選修課程 (各系依共同選修加列課程) B. School-Wide Elective Courses			
	第二外語 (Second Foreign Language)		含日文、韓文、法文、德文及西班牙文等。(Including Japanese, Korean, French, German and Spanish, etc.)
	東南亞語言(Southeast Asia Languages)		含泰語、越南語、緬甸語、印尼語及馬來語，可抵特色通識「東南亞」次領域。(Including Thai, Vietnamese, Burmese, Indonesian and Malay. These courses can be credited course credits in Southeast Asia of Topical General Education)
	進階語文(Advanced English)		
	其他選修(Other Elective Course)		

貳、通識領域課程(至少19學分) 2.General Education Courses			
主領域 Main Field	次領域 Sub-Field	學分數 Credits	備註 Notes
人文領域 Humanities	文學與藝術(Literature and Art)	5	每次領域各1門，共至少修習5學分。(Students in the two sub-fields should attend at least one course, and attend a total of at least 5 credits)
	歷史哲學與文化(History, Philosophy and Culture)		
社會領域 Society	法政與教育(Law, Politics and Education)	5	每次領域各1門，共至少修習5學分。(Students in the two sub-fields should attend at least one course, and attend a total of at least 5 credits)
	社經與管理(Society, Economy and Management)		
自然領域 Nature	工程與科技(Engineering and Technology)	5	每次領域各1門，共至少修習5學分。(Students in the two sub-fields should attend at least one course, and attend a total of at least 5 credits)
	生命與科學(Life and Science)		
特色通識領域 Topical General Education	東南亞(Southeast Asia)	4	自由選擇其中兩個次領域各修習一門，共至少修習4學分。(Students should select two sub-fields courses in the main field, and attend a total of at least 4 credits)
	綠概念(Green Concept)		
	在地實踐(Social Practice)		

參、學系專業課程 3.Departmental Courses					
課程代號 Course Code	課程名稱(中文及英文) Course Name (Chinese and English)	學分數 Credits	修別 Course type (required/electi ve)	開課年級 Course availability (freshman/sopho more/junior/seni or)	備註 Notes
一、基本必修課程					
280002	微積分(一) Calculus (I)	3	必	1上	
280003	普通物理(一) General Physics (I)	3	必	1上	
280004	普通化學(一) General Chemistry(I)	3	必	1上	
280056	光電科技導論 Introduction to Optoelectronic Science	3	必	1上	
280009	微積分(二) Calculus (II)	3	必	1下	
280010	普通物理(二) General Physics (II)	3	必	1下	
280011	普通化學(二) General Chemistry(II)	3	必	1下	
280079	電路學 Circuits	3	必	1下	
280055	材料科學導論 Introduction to Materials Science	3	必	1下	
280016	工程數學(一) Engineering Mathematics(I)	3	必	2上	
280017	電磁學(一) Electromagnetics(I)	3	必	2上	
280015	電子學(一) Electronics(I)	3	必	2下	
280063	材料分析 Materials Analysis	3	必	2下	
280095	光學 Optics	3	必	3上	
280027	近代物理 Modern Physics	3	必	3上	
280057	專題(一) Research Project(I)	1	必	3上	
280101	材料實驗 Materials Lab.	2	必	3上	
280058	專題(二) Research Project(II)	1	必	3下	
280102	光電工程實驗 Optoelectronic Engineering Lab.	2	必	3下	

課程代號 Course Code	課程名稱(中文及英文) Course Name (Chinese and English)	學分數 Credits	修別 Course type (required/elective)	開課年級 Course availability (freshman/sophomore/junior/senior)	備註 Notes
<b>二、一般專業選修課程</b>					
280044	計算機概論 Basic Computer Concept	3	選	1	
280076	程式語言設計 Programming Design	3	選	1	
280064	普通物理實驗 General Physics Lab.	1	選	1	
280098	電子電路實驗 Microelectronic Circuit Lab.	2	選	2	
280013	材料工程與應用 Application of Material Engineering	3	選	2	
280019	有機化學 Organic Chemistry	3	選	2	
280094	奈米材料 Nano materials	3	選	2	
280021	科技英文 English for Science and Technology	3	選	2	
280032	有機反應合成與機制 Organic Reactions and Mechanisms	3	選	2	
280077	進階電子電路實驗 Advanced Microelectronic Circuit Lab.	1	選	2	
280082	科技英文 English for Science and Technology	2	選	2	
280085	進階電路學 Advanced Electric Circuits	3	選	2	
280087	力學 Mechanics	4	選	2	
280088	物理實驗 Physics Lab.	4	選	2	
280091	物理發展史 History of Physics	3	選	2	
280020	奈米科技導論 Introduction to Nano-technology	3	選	2	
280080	材料熱力學 Thermodynamics of Materials	3	選	2	
280023	工程數學(二) Engineering Mathematics( II )	3	選	2	
280024	電磁學(二) Electromagnetics( II )	3	選	2	
280038	有機材料實驗 Organic Materials Lab.	1	選	3	
280040	奈米製作實驗 Nano Manufacturing Lab.	1	選	3	
280042	平面顯示器概論 Introduction to Flat Panel Display	3	選	3	
280043	光纖元件原理與應用 Optical Fiber Devices - Principles and Applications	3	選	3	
280061	電子學(三) Electronics(III)	3	選	3	
280067	原子力顯微鏡 Atomic Force Microscopy	3	選	3	
280078	光電材料 Electrical and optical properties of materials	3	選	3	
280089	電子材料 Electronic Materials	3	選	3	
280093	碳奈米管材料與元件 Carbon Nanotubes - Materials and Devices	3	選	3	

課程代號 Course Code	課程名稱(中文及英文) Course Name (Chinese and English)	學分數 Credits	修別 Course type (required/elective)	開課年級 Course availability (freshman/sophomore/junior/senior)	備註 Notes
280092	光柵基礎與實務 Gratings fundamentals and practices	3	選	3	
280086	熱物理學 Thermal Physics	3	選	3	
280073	半導體元件物理導論 Fundamentals of Semiconductor Devices Physics	3	選	3	
280090	近代物理學 Modern Physics	4	選	3	
280022	電子學(二) Electronics(II)	3	選	3	
280081	光電材料理論 Fundamentals of electrical and optical materials	3	選	3	
280096	材料光學 Optical properties of materials	3	選	3	
280052	量子力學導論 Introduction to Quantum Mecahnics	3	選	3	
280099	專題(三) Research Project(III)	1	選	4	
280100	專題(四) Research Project(IV)	1	選	4	
280034	材料微結構分析 Microstructural Analysis of Materials	3	選	3g	
280037	高分子化學 Chemistry of Polymers	3	選	3g	
280041	晶體結構與繞射 Crystal Structure and Diffraction	3	選	3g	
280048	高分子材料 Polymer Materials	3	選	3g	
285028	奈米光電材料與元件 Nano Optoelectronic Materials and Devices	3	選	3g	
280068	積體電路製程技術 Semiconductor Manufacturing technology	3	選	3g	
285003	薄膜材料與工程 Thin Film Materials and Engineering	3	選	3g	
285004	半導體元件物理(一) Semiconductor Device Physics(I)	3	選	3g	
285007	半導體元件物理(二) Semiconductor Device Physics(II)	3	選	3g	
285008	雷射原理與應用 Principle and application of laser	3	選	3g	
285009	光電半導體製程及量測 Optoelectronic Semiconductor Device Fabrication and	3	選	3g	
285010	有機/高分子光電材料與元件 Organic/Polymeric Optoelectronic Materials and Devices	3	選	3g	
285011	奈米光學 Nanooptics	3	選	3g	
285012	表面科學 Surface Science	3	選	3g	
285013	光電模組與系統 Optoelectronic Modules and Systems	3	選	3g	
285020	發光二極體 Light Emitting Diode	3	選	3g	
285022	有機電激發光材料與顯示技術 Organic Light Emitting Materials and Display Technology	3	選	3g	
285023	奈米製作技術 Nano Fabrication Techniques	3	選	3g	
285024	電池材料 Battery Materials	3	選	3g	
285025	材料檢測與製程 Material characterizations and fabrications	3	選	3g	
285030	生物醫學材料 Biomedical Materials	3	選	3g	

課程代號 Course Code	課程名稱(中文及英文) Course Name (Chinese and English)	學分數 Credits	修別 Course type (required/elective)	開課年級 Course availability (freshman/sophomore/junior/senior)	備註 Notes
285027	電子陶瓷 Electronic Ceramics	3	選	3g	
	光纖通訊系統 Optical-Fiber Communication Systems	3	選	3g	
285026	光電元件 Optoelectronic Devices	3	選	3g	
	光儲存元件原理與製作 Optical Memory and Data Storage Devices	3	選	3g	
285029	光電與資訊科技 Optoelectronics and Information Technology	3	選	3g	
285031	生醫光電 Biophotonics	3	選	3g	
285032	虛擬儀控程式設計 Programming of Virtual Instruments	3	選	3g	
285034	固態電子元件 Solid State Electronic Devices	3	選	3g	
285033	太陽能電池導論 Introduction to Solar Cells	3	選	3g	
285035	資料擷取與感測電路 Data acquisition and sensing circuits	3	選	3g	
280036	進階LabVIEW程式設計 Advanced LabVIEW Programming Design	3	選	3g	
285037	固態電子學 Solid-State Electronics	3	選	3g	
285006	進階光學 Advanced Optics	3	選	3g	
	專業實習 Specialized Internship	3	選	4	
280084	企業實習 Enterprise Internship	6	選	4	
280075	積體光學 Integrated Optics	3	選	4g	
285005	固態物理 Solid State Physics	3	選	4g	
285014	非線性光學原理與材料 Nonlinear optical theory and materials	3	選	4g	
285015	光電子學 Photo Electronics	3	選	4g	

課程代號 Course Code	課程名稱(中文及英文) Course Name (Chinese and English)	學分數 Credits	修別 Course type (required/elective)	開課年級 Course availability (freshman/sophomore/junior/senior)	備註 Notes
三、其他系所專業選修課程					
240035	物理化學(一) Physical Chemistry (I)	3	選	2	應化系
240038	物理化學(二) Physical Chemistry(II)	3	選	3	應化系
240041	儀器分析 Instrumental Analysis	3	選	3	應化系
245043	有機發光材料的製備 Preparation of OLEDmaterials	3	選	3g	應化系
240050	電化學 Electrochemistry	3	選	3gp	應化系
249009	材料化學 Materials Chemistry	3	選	3gp	應化系
220019	材料力學 Machanics of Materials	3	選	3	土木系
220085	工程材料 Engineering Materials	3	選	3	土木系
230091	VLSI導論 Introduction to VLSI	3	選	3	電機系
239005	金氧半元件物理 Metal-Oxide-Semiconductor Devices Physics	3	選	3gp	電機系
239001	類比VLSI電路設計 Analog VLSI Circuits Design	3	選	3gp	電機系
239019	半導體元件特性與量測 Semiconductor Device Characterization and Measurement	3	選	3gp	電機系
239038	數位VLSI電路設計 Digital VLSI Circuits Design	3	選	3gp	電機系
239045	無線通訊 Wireless Communication	3	選	3gp	電機系
239064	半導體感測器 Semiconductor Sensors	3	選	3gp	電機系
239073	顯示器驅動電路設計 Display Driver Circuit Design	3	選	3gp	電機系
239083	射頻積體電路設計 RF Integrated Circuit Design	3	選	3gp	電機系
239084	積體電路製程技術(一) Integrated Circuits FabricationTechnology(I)	3	選	3gp	電機系
239087	積體電路製程技術(二) Integrated Circuits FabricationTechnology(II)	3	選	3gp	電機系
239090	RFID晶片設計 RFID Chip Design	3	選	3gp	電機系
239132	生物感測器與換能器 Bio-Sensors and Transducers	3	選	3gp	電機系
239137	積體電路元件 Semiconductor Devices forIntegrated Circuits	3	選	3gp	電機系
239149	太陽能電池 Solar Cells	3	選	3gp	電機系

填表人：\_\_\_\_\_ 系(所)主管：\_\_\_\_\_ 院長：\_\_\_\_\_ 填表日期：1080507