# 電機工程學系日間學制學士班電機與系統組

111學年度入學新生課程規劃表

#### 校訂必修課程

#### 共計26學分

仪引必修禄任				词20字刀
類別	別	科目名稱 / 學門	學分數	開課年級
基本知能課程	外國語文(Q)	英文(一)	2/2	一上/一下
		大二外文自由選	2/2	二上/二下
	語文表達	中國語文能力表達	2	一下
	學習與發展	大學學習(N)	1	一上
	課外活動與	社團學習與實作	1	一下
	團隊發展(K)	(含入門+活動參與+活動執		·
	AI與程式語言	(必修)	1	一上
	探索永續 (必修	》)	1	一上
		資訊教育學門(O)		每一領域至 少修習1科 目·每一學
	科學領域	全球科技革命學門(Z)	2-4	
		自然科學學門(U)		
· 不 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		全球視野學門(T)	2-4	
通識核心課程 14學分	社會領域	未來學學門(R)		
14季刀	江自农场	社會分析學門(W)	2-4	
		公民社會及參與學門(S)		門至多修習
		文學經典學門(L)		2科目
	人文領域	歷史與文化學門(P)	2-4	
	八人领场	哲學與宗教學門(V)	] 2-4	
		藝術欣賞與創作學門(M)		
服務與活動課程 0學分	校園與社區服	務學習 (必修)	0/0	一上/一下
		軍事訓練(一) / 護理(一) 軍事訓練(一) (必修)	0/0	一上/一下
	<b>體育</b> (必修)		0	畢業前修4次

#### 電機系必修課程

#### 共計71學分

电极示必修体性		11/1字刀
科目名稱	學分數	開課年級
程式設計(一)	2	一上
邏輯設計	2	一上
普通物理	2	一上
微積分	3	一上
線性代數	3	一上
基礎電機實驗	1	一上
普通物理	2	一下
電路學	3	一下
數位系統設計	2	一下
基礎工程數學	3	一下
FPGA開發平台概論	2	一下
基礎電機實驗	1	一下
工程數學	3	二上
資料結構	3	二上
組合語言	2	二上
電子學	3	二上
電路實驗	1	二上
機器人實驗	1	二上
工程數學	3	二下
控制系統	3	二下
微處理機概論	3	二下
電子學	3	二下
信號與系統	3	二下
電路實驗	1	二下
計算機韌體實驗	1	二下
機器人實驗	1	三下三上
控制系統設計	2	
基礎機器人學	2	三上
微處理機實驗	1	三上
電腦輔助控制實務	2	三下
電磁學	3	三下
介面實驗	1	三下
電機專題實驗	1	三下
電子實驗	1	四上
電機專題實驗	1	四上

## 電機系選修課程

## 共計15學分

- 1000 というかに		(11 - 2 - 7)
科目名稱	學分數	開課年級
電機工程概論	2	_
機器人概論	2	_
創意思解	2	_
數值分析	2	_
通訊與網路概論	2	_
機率學	3	_
超大型積體電路概論	3	Ξ
電磁波	3	Ξ
矽光子設計-從元件到系統	3	Ξ
半導體元件	2	Ξ
電腦輔助模擬	2	Ξ
工業物聯網	2	Ξ
電機控制	2	Ξ
嵌入式系統	3	Ξ
光電子學	2	Ξ
磁性材料概論	2	Ξ
數位影像處理	3	Ξ
作業系統	3	Ξ
計算機組織	3	Ξ
半導體物理	3	Ξ
通信系統	3	Ξ
數位信號處理	3	Ξ
數位通訊系統	3	Ξ
電腦輔助設計	2	四
電磁相容實務	3	四
科技公司領導人才之素養	2	四
光纖傳輸實務	2	四
人工智慧實務	2	四
演算法	2	四
無線通訊網路	2	四
特殊應用積體電路設計	2	四
光電半導體模擬與設計	2	四
人工智慧圖像識別應用	3	四
模糊理論	3	四
電腦視覺概論	2	四
電力電子	3	四
行動通訊網路協定技術	2	四
感測器原理及應用	3	四
<del></del>		

○ 上列僅供參考·仍以每學期開課課程為主。

校訂必修學分26學分系訂必修學分71學分系內選修學分15學分其他選修學分16學分畢業總學分數128學分

# Department of Electrical and Computer Engineering (Division of Electrical and Systems Engineering)

111 Academic Year Freshman Course Planning Table

**School Required Courses** 

26 Credits

School Requ				20 Credits
F	ield	Course Name	Credit	Grade
	Language Expression	Freshman English	2/2	1st year
		Any foreign language	2/2	2nd year
		ABILITY OF EXPRESSING IN SPOKEN AND WRITTEN CHINESE	2	1st year
	Learning and Development(N)	LEARNING IN UNIVERSITY	1	1st year
	Learning and Practice of Club (K)	LEARNING AND PRACTICE OF CLUBS	1	1st year
	AI AND PROGRAMM (Required Courses)	IING LANGUAGE	1	1st year
	EXPLORING SUSTAIR	NABILITY (Required Courses)	1	1st year
	Scientific Inquiry	Information & Computer Education(O)	2-4	Each part from categories only can take up to 2 subjects for 4 credits.
		Global Technology Revolution(Z)		
General		Natural Sciences(U)		
Education and		Global Outlook(T)	2-4	
Core Courses	Society and Culture	Futures Studies(R)		
14Credits		Social Analysis(W)		
		Civil Society and Participation(S)		
		Classics in World Literature(L)	2-4	
	Humanities	History and Culture(P)		
	Tranianities	Philosophy and Religion(V)		
		Arts Appreciation and Invention(M)		
Service and Extra- curricular Activities 0Credits	(Required Courses)	MUNITY SERVICE-LEARNING	0/0	1st year
		JCATION MILITARY TRAINING(I)/NURSING (I) JCATION MILITARY TRAINING	0/0	1st year
	MALE AND FEMALE	PHYSICAL EDUCATION(Required Courses)	0	completed the course 4 times.

**Department Required Courses** 

71 Credits

Course Name	Credit	Grade	
COMPUTER PROGRAMMING (I)	2		
LOGIC DESIGN	2	1	
GENERAL PHYSICS	2	1st year	
CALCULUS	3	(Fall semester)	
LINEAR ALGEBRA	3	[	
BASIC ELECTRIC EXPERIMENT	1	İ	
GENERAL PHYSICS	2		
CIRCUIT THEORY	3		
DIGITAL SYSTEM DESIGN	2	1st year	
BASIC ENGINEERING MATHEMATICS	3	(Spring semester)	
FPGA DEVELOPMENT PLATFORM INTRODUCTION	2		
BASIC ELECTRIC EXPERIMENT	1		
ENGINEERING MATHEMATICS	3		
DATA STRUCTURES	3	1	
ASSEMBLY LANGUAGE	2	2nd year	
ELECTRONICS	3	(Fall semester)	
ELECTRIC CIRCUIT EXPERIMENT	1		
ROBOTIC EXPERIMENTS	1		
ENGINEERING MATHEMATICS	3		
CONTROL SYSTEMS	3		
INTRODUCTION TO MICROPROCESSORS	3	1	
ELECTRONICS	3	2nd year	
SIGNAL AND SYSTEM	3	(Spring semester)	
ELECTRIC CIRCUIT EXPERIMENT	1	1	
COMPUTER FIRMWARE DESIGIN LAB.	1	1	
ROBOTIC EXPERIMENTS	1		
CONTROL SYSTEM DESIGN	2		
FUNDAMENTALS OF ROBOTICS	2	3rd year	
MICROPROCESSOR EXPERIMENT	1	(Fall semester)	
COMPUTER AIDED DESIGN OF CONTROL SYSTEMS	2		
ELECTROMAGNETISM	3	3rd year (Spring semester)	
I/O INTERFACE EXPERIMENT	1		
SPECIAL TOPICS IN ELECTRICAL & COMPUTER ENGINEERING LABORATORY	1		
ELECTRONIC EXPERIMENT	1	4th year	
SPECIAL TOPICS IN ELECTRICAL & COMPUTER ENGINEERING LABORATORY	1	(Fall semester)	

Department Flective Courses

15 Credits

Department Elective Courses		15 Credits	
Course Name	Credit	Grade	
INTRODUCTION TO ELECTRICAL ENGINEERING	2	1st year	
INTRODUCTION TO ROBOTICS	2	1st year	
CREATIVE THINKING	2	1st year	
NUMERICAL ANALYSIS	2	1st year	
INTRODUCTION TO DIGITAL COMMUNICATION AND NETWORKS	2	1st year	
PROBABILITY	3	2nd year	
INTRODUCTION TO VLSI	3	3rd year	
ELECTROMAGNETIC WAVES	3	3rd year	
SILICON PHOTONICS DESIGN - FROM COMPONENT TO SYSTEM	3	3rd year	
SEMICONDUCTOR DEVICES	2	3rd year	
COMPUTER-AIDED SIMULATION	2	3rd year	
INDUSTRY INTERNET OF THINGS (IOT)	2	3rd year	
CONTROL OF ELECTRICAL MACHINES	2	3rd year	
EMBEDDED SYSTEMS	3	3rd year	
OPTICAL ELECTRONICS	2	3rd year	
APPLICATIONS AND BASIC CONCEPTS OF MAGNETIC MATERIALS	2	3rd year	
DIGITAL IMAGE PROCESSING	3	3rd year	
OPERATING SYSTEMS	3	3rd year	
COMPUTER ORGANIZATION	3	3rd year	
PHYSICS OF SEMICONDUCTORS	3	3rd year	
COMMUNICATION SYSTEMS	3	3rd year	
DIGITAL SIGNAL PROCESSING	3	3rd year	
DIGITAL COMMUNICATION SYSTEM	3	3rd year	
COMPUTER AIDED DESIGN	2	4th year	
ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY PRACTICE	3	4th year	
LEADERSHIP DEVELOPMENT FOR ENTERPRISE BUSINESS	2	4th year	
FIBER-OPTIC TRANSMISSION PRACTICES	2	4th year	
ARTIFICIAL INTELLIGENCE PRACTICE	2	4th year	
ALGORITHMS	2	4th year	
WIRELESS COMMUNICATION NETWORKS	2	4th year	
APPLIED SPECIFIC INTEGRATED CIRCUIT DESIGN	2	4th year	
OPTOELECTRONIC SEMICONDUCTOR SIMULATION AND DESIGN	2	4th year	
APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN IMAGE RECOGNITION	3	4th year	
FUZZY THEORY	3	4th year	
INTRODUCTION TO COMPUTER VISION	2	4th year	
POWER ELECTRONICS	3	4th year	
PROTOCOLS FOR MOBILE COMMUNICATIONS	2	4th year	
THEORY AND APPLICATIONS OF SENSORS	3	4th year	

 $<sup>\ \, \</sup>odot$  The above information is for reference only. The actual courses shall be based on the offerings of each semester.

School Required Courses 26 Credits Department Required Courses 71 Credits Department Elective Courses 15 Credits 16 Credits Total Credits Of Other Elective Courses **Total Credits For Graduation** 128 Credits