國立中山大學 112學年度第2學期 課程教學大綱

National Sun Yat-sen University 112Academic year Course syllabus

				•	
中文名稱 Course name(Chinese)	微積分(二)		課號 Course Code	EE1004	
英文名稱 Course name(English)	CALCULUS(II)				
課程類別 Type of the course	講授類	必選修 Required/Selected	必修	系所 Dept./faculty	電機工程學系
授課教師 Instructor	鍾思齊			學分 Credit	3
因應嚴重特殊傳染性肺炎(武漢肺炎	炎),倘若後續需實施遠距授詞	果,授課方式調整	至如下:		

	同步遠距【透過網路直播技術	, 同時進行線上教學:	得採Microsoft Teams、	· Adobe connect等軟體進行】
--	---------------	-------------	--------------------	-----------------------

- ☑ 同步遠距含錄影【透過網路直播技術,同時進行線上教學並同時錄影,課程內容可擇日再重播,得採Microsoft Teams、Adobe connect等軟體進行】
- ──非同步遠距【課堂錄影或錄製數位教材放置網路供學生可非同時進行線上學習,得採EverCam、PPT簡報錄影、錄音方式進行】
- 實作類課程,經評估無法採遠距課程教學,後續復課後密集補課
- ★遠距教學軟體操作說明連結

因應嚴重特殊傳染性肺炎(武漢肺炎),倘若後續需實施遠距授課,評分方式調整如下:

- 1.平時成績(包含作業、出席率、上課表現):30%
- 2.期中考:30% 3.期末考:40%

課程大綱 Course syllabus

- 1. Infinite Series
- 2. Parametric Equations and Polar Coordinates
- 3. Vectors and the Geometry of Space
- 4. Vector-Valued Functions
- 5. Functions of Several Variables
- 6. Multiple Integration

課程目標 Objectives

In this course, we will study the basic knowledge and techniques of calculus for real-valued functions of multiple variables.

授課方式 Teaching methods

投影片為主,板書為輔。

修課注意事項:

- (1)成績計算和課程進度可能會因課程進度做調整,如有更改將於課堂上公佈。
- (2)欲選本課程同學請注意,本課程將出席率將納入計分。13次上課中(扣除期中、期末考及彈性學習)每次都會簽到,每次出席為0.5分,上限為5分,亦即出席10次即達5分。然出席率會做為期末調分判斷,因此還是鼓勵大家盡量出席。

(3)將會有小考,佔總成績5分。

- (4)本課程有建立臉書社團,請登入網路大學 https://cu.nsysu.edu.tw/mooc/index.php 查看網址。
- (5)本課程有建立課程網站 https://phonchi.github.io/nsysu-calculus2/

評分方式〔評分標準及比例〕Evaluation (Criteria and ratio)等第制單科成績對照表 letter grading reference

- 1.平時成績(包含作業、出席率、上課表現):30%
- 2.期中考:30% 3.期末考:40%

參考書/教科書/閱讀文獻 Reference book/ textbook/ documents

〔請遵守智慧財產權觀念,不可非法影印。教師所提供之教材供學生本人自修學習使用,不得散播及做為商業用途〕

No copies for intellectual property rights. Textbooks provided by the instructor used only for self-study, can not broadcast or commercial use

	ウい	ル ⇒	妻 <i>切</i>		rphe->T	山阳左	山后种	ICDNI#
	序號		書名		出版社	出版年 Year of	四加州 Publisher	ISBN#
	No.	Auther	Title		Publisher	publish		ISBN#
	1	Larson, Ron and Edwards, Bruce H	Calculus, 12th Ed (Metri	c Version)	Cengage Learning	2022		978-0357908129
彈性暨自主學習規	劃 Al	ternative learning	periods					
			習內容(每1學分2小時)					
		_	s course (with each credit of					
			度」填寫18週課程進度 plan in the weekly schedu		N時之正課内容)。 ach credit corresponds to 18 h	ours of instruction)		
Yes:The instructor wi	ll inclu	de a 16-week course j		ed progress (ea	時之正課內容),並於下 ch credit corresponds to 16 h			
本門課程規劃學生別 Alternative learning p			學分2小時): e (each credit corresponds	to two hours o	activity):			
學生彈性或自主學				勾選或填寫			時數	
Alternative learning	periods			Place a check	in the appropriate box or pro	ovide details	Numl	per of hours
學生分組實作及討 Group work and disc								
參與課程相關作業 Participation in cours			or experiments					
	r off-ca	、工作坊、參訪) ampus activities (e.g.,	或競賽 seminars, workshops, and					
課外閱讀 Extracurricular readi								
線上數位教材學習 Learning with online		learning materials						
其他(請填寫規劃 Other (please provide		s)						
每週課程內容及預	計進月	隻 Weekly schedul	ed progress					
	週次	日期	授課內容及	 主題				
	Week	Date	Content and	topic				
	1	2024/02/18~2024/0	2/24 Infinite Series	3				
	2	2024/02/25~2024/0						
	3	2024/03/03~2024/0						
	4	2024/03/10~2024/0			quations, Polar Coordinates	~		
	5	2024/03/17~2024/0		•	Coordinates, Vectors and the	Geometry of Space		
	6	2024/03/24~2024/0		he Geometry o	1 Space			
	7	2024/03/31~2024/0						
	8	2024/04/07~2024/0	*****	d Enmatic				
		2024/04/14~2024/0		a Functions several variable	ac.			
	10	2024/04/21~2024/0- 2024/04/28~2024/0-		severai variabi several variable				
	11							
	12	2024/05/05~2024/0		several variable	55			
	13	2024/05/12~2024/0		_				
	14	2024/05/19~2024/0						
	15	2024/05/26~2024/0		gration				
	16	2024/06/02~2024/0						
	17 18	2024/06/09~2024/0 2024/06/16~2024/0						
課業討論時間 Off	ice ho	urs						
	時段1	Time period 1:						
	時間I	ime:星期一16:00~						
		Office/Laboratory:理 Time period 2:	<u>₹</u> 2002-4					
	時間I	Time period 2: Time:星期三16:00~ Office/Laboratory:玛						

系所學生專業能力/全校學生基本素養與核心能力 basic disciplines and core capabilitics of the department and the university

	課堂活動與評量方式 Class activities and evaluation											
系所學生專業 能力/全校學 生基本素養與 核心能力 basic disciplines and core capabilities of the department and the university	本課程 欲培養 與素養 This course enables students to achieve.	紙筆考試或測驗 Test.	課堂討論(含 個案) Group discussion (case analysis).	個人書面報告、作業、作品、實驗Indivisual paper report/assignment/work or experiment.個人書面報告、作品、實驗Indivisual	群組書面 報告、作 業、作 貴 Group paper report/ assignment/ work or experiment. 群組書面 報告、作 最 Group paper rep	個人口頭 報告 Indivisual oral presentation.	群組口頭 報告 Group oral presentation.	課程規 劃外多實習 Off- campus visit and intership. 課程之參實習 Off- campus visit and intership.	證照/ 檢定 License.	參與課程規 劃之校內外 活動及競賽 Participate in off-campus/ on-campus activities and competitions.	課外 讀 Outsic readir	
※系所學生專業	業能力 Bas	sic disci	plines and co	re capabilities	of the departm	ient			,	А		
1.能夠整合、 組織電機專業 理論來分析、 表達問題之能 力。 1. Be able to analyze, express and solve problems by integrating Electrical Engineering knowledge.	V	V		V								
2.能夠運用電 機專業知識解 決及實作電機 工程問題之能 力。2. Be able to organize Electrical Engineering knowledge.	V	V		V								
3.具備分工、 協調、重視團 隊合作精神、 遵守工程倫理 以達成工作目標之能力。3. Be able to achieve the goal by working with team and following engineering ethics.												
4.能夠激發自己潛能、融合他人智慧,具備獨立思考以及研究創新之能力。 4. Be able to find out his/her own potential, think independently and innovatively.												
5.具備吸收電機新知、掌握國際發展趨勢,隨時接受競聯地戰之能力。5. Be able to take new knowledge, be sensitive to international trends, and be able to take												

	challenge any time.									
	※全校學生基本	L 素養與核	 な心能力	J Basic disci	plines and core	e capabilities of	the university	l		
	1.表達與溝通									
	能力。1. Articulation									
	and									
	communication skills									
	2.探究與批判									
	思考能力。 2. Inquisitive and	V			V					
	critical thinking	•			, v					
	abilities									
	3.終身學習能 力。3.									
	Lifelong	V	V		V					
	learning									
	4.倫理與社會 責任。 4.									
	Ethnics and social									
	responsibility									
	5.美感品味。 5. Aesthetic									
	appreciation									
	6.創造力。 6. Creativity									
	7.全球視野。 7. Global perspective									
	8.合作與領導									
	能力。8.									
	Team work and leadership									
	9.山海胸襟與									
	自然情懷。 9. Broad-									
	mindedness and the									
	embrace of									
	nature									
tamento o la	B-77 C . mi			D.G. 11						
本課程與SDGs相關	制項目・Ine cou	irse relat	es to S	DGs items						
	SDG1-消除貧窮(Na Damad								
	SDG1-海际复影(SDG2-消除飢餓									
	SDG2-凋标机磁 SDG3-良好健康身			lth and Wall	baing)					
	SDG3-改对 庭原 (i-being)					
	SDG+教母品質(SDG5-性別平等(
	SDG5 柱洲下切(SDG6-乾淨水源與				Sanitation)					
	SDG7-可負擔乾浴									
	SDG8-優質工作與					rowth)				
	SDG9-工業、創新									
	SDG10-減少不平									
	SDG11-永續城市	(Sustainal	ble Citio	es and Comr	nunities)					
	SDG12-責任消費	損生產(R	lespons	ible Consum	ption and Pro	duction)				
	SDG13-氣候行動	(Climate	Action)							
	SDG14-海洋生態	(Life Belo	ow Wat	er)						
	SDG15-陸域生態	(Life on I	Land)							
	SDG16-和平、正	義和穩健	的制度	(Peace,Justi	ice And Strong	g Institutions)				
	SDG17-促進目標	實現的全	球夥伴	¥關係(Partne	ership for the	Goals)				
✓	本課程和SDGS無	陽								

本課程校外實習資訊: This course is relevant to internship:

■ 本課程包含校外實習(本選項僅供統計使用,無校外實習者,得免勾記) The course includes internship.(For statistical use only. If the course without internship, please ignore this item.)

實習定義:規劃具有學分或時數之必修或選修課程,且安排學生進行實務與理論課程實習,於實習終了取得考核證明繳回學校後,始得獲得學分;或滿足畢業條件者。(一般校內實習請勿勾選此欄位)

Internship: The required or elective courses should include credits and learning hours. Students should participate in the corporative company or institution to practice and learn the real skills. An internship certification must be handed in at the end of internship to get the credits or to fulfil the graduation requirements.