Please consult Intellectual Property Rights before making a photocopy. Please use the textbook of copyrighted edition.

②國玄東華大學 教學計劃表 Syllabus

	名稱(中文) me in Chinese	電化學原理與腐	蝕工程		學年/學期 Academic Year/Sem	113/1			
	名稱(英文) me in English	Principle of Electrochemistry and Corrosion Engineering							
	十目代碼 rse Code	条級 開課單位 Course-Offering Department Department		材料和	材料科學與工程學系				
	修別 Type	選修 Elective	0/3.0						
	c課教師 structor	/傅彦培							
	化修課程 Tequisite								
課程描述 Course Description									
本課程主要介紹學化學原理,利用電化學原理解釋腐蝕的機制及防蝕的基本原理									
課程目標 Course Objectives									
使學生了解電化學原理,利用電化學原理解釋腐蝕的機制及防蝕的基本原理。									
系專業能力 Basic Learning Outcomes						Cor	程目標與系專業能 力相關性 relation between urse Objectives and Dept.'s Education Objectives		
具備材料科學所需的進階物理、化學及數學的知識。Acquire required advanced physical,									
chemical, and mathematic knowledge for materials science and engineering. 具備材料科學的進階專業知識,並能應用於解決工程上之問題。Acquire required advanced professional knowledge for materials science and engineering, applicable in solving engineering problems.							•		
C 具備獨立研究之能力。Equipped with capabilities of independent research.							0		
具備專業道德及責任感,與良好的溝通及團隊合作的能力。Acquire professional morality and responsibility, and capability of quality communication and team cooperation.							0		
E 具備適當的英文能力,應用於學習與交流。Acquire English capability used for learning and interaction.							\circ		
圖示說明Illustration :● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated									
授課進度表 Teaching Schedule & Content									
週次Week	Neek 内容 Subject/Topics						備註Remarks		
1	電化學原理								
2	電化學原理								
3	3 電極與溶液之界面								
4	電極介紹								
5	電解質溶液介紹								
6	電化學熱力學								

7	電極電位之測量						
8	電化學動力學						
9	期中考試週 Midterm Exam						
10	電化學應用於能源科技						
11	電化學應用於電子工業						
12	腐蝕原理(一)						
13	腐蝕原理(二)						
14	腐蝕類型(一)						
15	腐蝕類型(二)						
16	腐蝕防制(一)						
17	腐蝕防制(二)						
18	期末考試週 Final Exam						
教學策略 Teaching Strategies							
✓ 課堂講授 Lecture							
教 學 創 新 自 評 Teaching Self-Evaluation							
創新教學(Innovative Teaching)							
問題導向學習(PBL) 團體合作學習(TBL) 解決導向學習(SBL)							
■ 翻轉教室 Flipped Classroom ■ 磨課師 Moocs							
社會責任(Social Responsibility)							
■ 在地實踐Community Practice ■ 産學合作 Industy-Academia Cooperation							
跨域合作(Transdisciplinary Projects)							
■ 跨界教學Transdisciplinary Teaching ■ 跨院系教學Inter-collegiate Teaching							
□ 業師合授 Courses Co-taught with Industry Practitioners							
其它 other:							

學期成績計算及多元評量方式 Grading & Assessments									
配分項目	配分比例 Percentage	多元評量方式 Assessments							
Items		測驗 會考	實作 觀察	口頭 發表	專題 研究	創作 展演	卷宗 評量	證照 檢定	其他
平時成績 General Performance	10%							~	
期中考成績 Midterm Exam	35%	>							
期末考成績 Final Exam	35%	~							
作業成績 Homework and/or Assignments	20%		~	~					
其他 Miscellaneous									

評量方式補充說明

Grading & Assessments Supplemental instructions

教科書與參考書目(書名、作者、書局、代理商、說明)

Textbook & Other References (Title, Author, Publisher, Agents, Remarks, etc.)

課程教材網址(含線上教學資訊,教師個人網址請列位於本校內之網址)

Teaching Aids & Teacher's Website(Including online teaching information.

Personal website can be listed here.)

meet.google.com/iyb-zadb-noi

其他補充說明(Supplemental instructions)