課程名稱:(1141)碳材料特論(8437)\_博生資一A(1141)Special Topics on Carbon Materials(8437)

授課教師:蔡文田

《尊重智慧財產權,請使用正版教科書,勿非法影印書籍及教材,以免侵犯他人著作權》

開課班級: 博生資一A 學分數:3

### 課程大綱:

本專業課程之主要目的,在討論碳材料(包括粉狀/粒狀活性碳、生物炭)構造、生物資源前驅物與 製造、表面化學性質、物理(孔洞)性質、試驗標準、再生以及產業應用。產業應用上將焦點於碳 材料在環境保護(空氣品質控制及水/污水淨化)、食品及醫藥等領域.

#### outline:

The main objective of this professional course is to discuss the structure, bioresource precursor/manufacturing, chemical surface properties, physical (pore) properties, test standards, regeneration and applications of carbon materials including powder/granular activated carbon and biochar. Their applications will focus on environmental protection (air quality control and water/wastewater purification), food, and pharmaceutical industries.

教學型態: 成績考核方式:

課堂教學 平時成績:30% 期中考:35%

期中考:35%期末考:35%

其它:連接於平時成績%

### 本科目教學目標:

本研究所將整合生物學及生態學理論,培育生物資源保育管理及永續利用之研究發展人才。為達成人才培育之目標,本所著重於生物資源之研究方法、生物學及生態學研究之理論、生物資源永續利用及生物資源保育管理等相關領域,除重視理論基礎之培育外,亦重視各生物資源相關技術開發及方法學之探討,進而培育出全方位之生物資源保育與利用之人才。

### 參考書目:

1. "臺灣生物炭產製與農業應用指南", 林業試驗所 2. "Biochar for Environmental Management: Science, Technology and Implementation" (Edited By Johannes Lehmann, Stephen Joseph), Routledge, 2024. 3. "Activated Carbon: Progress and Applications" (Edited By Chandrabhan Verma, Mumtaz A. Quraishi), RSC, 2023.

page 1 / 3



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1141)碳材料特論(8437)\_博生資一A(1141)Special Topics on Carbon Materials(8437)

授課教師:蔡文田

# 課程進度表:

<b>誅程進</b> 及			
週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	9.08~9.15		8日正式上課。8~12日課程加
			退選,轉學(系)生、復學生及
			延修生選課,雙主修、輔系
			申請,12日申辦抵免學分截
			止日
第2週	9.15~9.22	碳材料生產與應用介紹	
第3週	9.22~9.29	生物炭實作練習	28日(日)孔子誕辰紀念日/教
			師節(放假),29日(一)補假
第4週	9.29~10.06	( · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29日成績優異提前畢業者提
			出申請截止日
第5週	10.06~10.13	(放假)	6日(一)中秋節(放假) , 10日(
			五)國慶日(放假)
第6週	10.13~10.20		14日學生宿舍安全輔導暨複
			合式防災疏散演練。18日多
			益測驗
第7週	10.20~10.27		24日(五)補假,25日(六)光復
			暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週		,	30日校課程委員會
第9週	11.03~11.10	期中考,修課同學自行蒐集文獻資料準備報	3~9日期中考試
		告	
第10週	11.10~11.17	活性碳實作練習-I(物理活化)	13日教務會議,16日教師期中
			成績上網登錄截止日
第11週		活性碳實作練習-I(物理活化)	
第12週	11.24~12.01	,	24~28體育運動週。24日校園
			路跑。27日運動大會夜間開
			幕,28日運動大會活動,29
			日101週年校慶活動日,照常
75 ( - ) T			上班
第13週		活性碳實作練習-II(化學活化)	
第14週		活性碳特性分析(實作練習)	12日申請停修課程截止日
第15週	12.15~12.22	活性碳生產程序	
55 4 O E	10.00 10.00	\*\\L_T\\\\L_T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
第16週	12.22~12.29		22日校務會議。25日行憲紀
			念日(放假)
		線上教學評量之填寫路徑:網站連結 重要	
		站台 線上教學評量 期末評量 學生 帳	
		號密碼 評量	
		網址: https://css.npust.edu.tw/tes/index.htm	
44.77田	10.00 1.05	。 收無日與口亞邦生 4	
第17週	12.29~1.05	修課同學口頭報告 1.	1日(四)開國紀念日(放假)
		口頭報告須與本課程有關主題之近3年文獻	
ı 1		I	ı

page 2 / 3



# 屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1141)碳材料特論(8437)\_博生資一A(1141)Special Topics on Carbon Materials(8437)

授課教師:蔡文田

		回顧(2022-2025)論文。 2. 口頭報告時間約50分鐘另有50分鐘討論互動	
第18週	1.05~1.12	。 3. 不必印紙本。 期未考,修課同學繳交口頭報告檔案/結算	5 11 口期主老試 10 11 口
<b>年10</b> 週	1.05~1.12		9~11口期末与武,10~11口 學生退宿

page 3 / 3