数								
書名	作者	譯者		出版社		出版年		
用詸糸肵		無參考	教科書 地級		入学日间部1年	- と対土		
任課教師	魏漣邦	ß		專兼任別		兼任		
參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)								

出版年 書名 作者 出版社 譯者

## 無參考教材及專業期刊導讀

課程簡介		
上課進度	<b>}配時數</b> (%)	
週次  教學內容          講	構授 示範 習作 實驗 <b></b>	其他
3. 使學出職解人類系統造成自然環境的破壞及污染,並比較其與自然的	<b> </b>	20
2. 使學生 類解 解 類	able Development)的目標邁進。	20
3 第一章: 面對21世紀的環境,第二章: 生態系統簡介 80	0	20
4 第二章:生態系統結構、生態群系 80 80 80	0	20
5	0	20
第一章 緣論章:物質,能源及生命 80	0	20
第二章 生態系統能量流、物質循環	0	20
第三章 <u>朱能系统,運行</u> 主义 第二章 朱能系统,亚海撒制	0	20
第四章 事態系統: 平衡機制 80	0	20
10 第三章:生態系統物質循環、人類社會的意義 80	0	20
基本能力等與實際機種群動力學 80	0	20
基本化學的基本學物學機制 80		20
13		20
14 第五章·水污染、優養 80		20
課程與系 <del>斯薩本意東處</del> 越心能力之關連		20
16 第六章:大氣污染、污染物 80		20
17 第六章::空氣污染影響及防治 教學計畫表		20
18 期末考試 80	<del>V</del>	
	權重 學習成績	,水子口 成績
ian)		C=B*A
		]

無此教學

計畫表資

訊!