社工资型 教科書(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)										
書名	作者	譯者	譯者 出版			出版年				
用詸糸川	分于生物科技学系	無參考	教科書 ^{址級}		入学日间部7年	1均生				
任課教師	王正仁		專兼任別		專任					
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)										
圭 夕	作者	護者		出版計		 出版年				

無參考教材及專業期刊導讀

	M P J T M M T M T M T M T M T M T M T M T M							
課程簡介								
上課進度			分配時數(%)					
週次	数學內容		講授	示範	習作 實驗	其他		
課程大綱	.緒論 2. 質點運動學		100					
3 2	2. 質點運動學		100					
4 3	3. 質點動力學		100					
基本能力	頭制駅 理		100					
////	. 功與能		100					
7 5	5. 動量與衝量		100					
8 ‡	胡中考		100					
課程與系	所可能存成的		100					
10 6	i. 剛體的轉動		100					
为 割 割	剛體的平衡 簡諧運動與彈性		100					
12 8	簡諧運動與彈性		100					
13系所核	<u>分能是力學權重(%)</u> 檢核能力指標(績效指	教學策略		法及配分		期末學習		
14 1	0. 熱力學的基本觀念 標)		100	權重	學習成績			
15 1	0. 熱力學的基本觀念		100		[B]	【C=B*A		
_161	1. 熱力學定律		100]		
17 無此教	景考		100					
計畫表	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
17 無此敎	景考							
H . — V								

訊!