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

## ② 图 z 東華大學 教學計劃表 Syllabus

教学計劃衣 Syllabus									
	名稱(中文) me in Chinese	文獻導讀	nester	114/1					
	名稱(英文) me in English	Literature Readings							
	-目代碼 rse Code	BMM_M0060	生化暨	生化暨分子醫學科學系					
	修別 Type	選修 Elective	.0/3.0						
	課教師 structor	/林國知							
	.修課程 equisite								
課程描述 Course Description									
教導學生如何研讀文獻,檢視實驗數據及報告文獻									
		課	程目標 Cours	se Objecti	ives				
系專業能力 Basic Learning Outcomes							程目標與系專業能 力相關性 relation between urse Objectives and Dept.'s Education Objectives		
A relate	A 具備生物技術相關學科之基礎知識。Having a fundamental understanding of subjects related to biotechnological techniques.								
B proble	鲜分析與解決問題em solving.	_		_			•		
C    具備資料整合、數據分析與書面及口頭報告能力。Having the capabilities of data integration and analysis, and the skills of written and poster presentation.							•		
D 具備終	D 具備終生學習的能力。Having the capability of lifelong learning.								
圖示說明[]	llustration :	● 高度相關 Hi	ghly correla	ated 〇中	度相關 Moderatel	y corre	lated		
		授課進	度表 Teaching	g Schedule	e & Content				
週次Week	欠Week 內容 Subject/Topics				1	精註Remarks			
1	簡介課程								
2	簡介文獻研讀方法及報告方式								
3									
4	Paper 2								
5 	Paper 3								
	Paper 4								
7	Paper 5								

8	期中考前一週停課一次							
9	期中考週(停課一次)							
10	Paper 6							
11	Paper 7							
12	Paper 8							
13	Paper 9							
14	Paper 10							
15	Paper 11							
16	期末考前停課一次							
17	期末考(不考試)							
18								
教 學 策 略 Teaching Strategies								
✓ 課堂講授 Lecture ✓ 分組討論Group Discussion    參觀實習 Field Trip								
其他Miscellaneous:								
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								
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									
期中考成績 Midterm Exam									
期末考成績 Final Exam									
作業成績 Homework and/or Assignments	50%						<b>&gt;</b>		
其他 Miscellaneous (Presentation)	50%			<b>~</b>					

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.)

How to write and publish a scientific paper, Robert Day

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.)

其他補充說明(Supplemental instructions)