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

# ②國立東華大學

### Course Outline 課

## 師資培育中心中等教育

四, 只石月 1 3 1 寸秋月							
中文課程名稱 Course Name in Chinese	中等自然科學領域生物專長教材教法1						
英文課程名稱 Course Name in English	Instructional Methods of Biology for Nature Science 1						
科目代碼 Course Code	EP22150	班 別 Degree	學士班 Bachelor's				
修別 Type	必修 Required	學分數 Credit(s)	2. 0	時 數 Hour(s)	2. 0		
先修課程 Prerequisite							
		課程目標					
Course Objectives							
培養中等自然科學領域之師培生具備生物學專業知識與教學技巧,引導學生瞭解高中生物科教材的							
內容,並透過教案撰寫與教學觀摩以設計符合高中生吸收之課程內容,並安排實境教學,經由實際							

教學演練來熟悉教學的技巧,並認識教育的目標及溝通的方法。透過探究專業科目教材內容設計與 教學技能之整合規劃,協助學生學習教學策略及多元評量方法,培養未來教學實習能力。

	師培中心教育目標					
Education Objectives						
1	培育優質專業師資。 Training quality and professional teachers					
2	培育多元視野師資。 Training multiple vision teachers					
3	培育關懷弱勢師資 Training teachers care disadvantaged minority					
4	培育終身學習師資。 Training teachers do lifetime learning					
	核心能力 Basic Learning Outcomes	課程目標與核心能力 相關性 Correlation between Course Objectives and Basic Learning Outcomes				
A	具備關懷與熱忱教育理念與實務應用的素養 Students embrace concepts of caring and enthusiastic educational which they can apply in practice.					
В	具備發展學習者需求課程及多元適性評量的素養 Students can develop curricula and multiple adaptive assessment types to meet learners' needs.	•				

С	具備建立正向學習與適性輔導的素養 Students are able to establish positive learning and engage in adaptive counseling.	•
D	具備並認同實踐教師專業倫理的素養 Students can both recognize and practice teacher professional ethics.	
Е	具備科技創新、跨域視野、社會責任、終身學習的素養 Students engage in technological innovation, interdisciplinarity, social responsibility, and lifelong learning.	•

圖示說明Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated

## 課程大綱

Course Outline

- 1. 高中基礎生物學、選修生物學的教材內容分析與討論。
- 2. 生物科教案的原理、設計與編寫。
- 3. 生物科教材設計與製作。
- 4. 探究與實作單元教學活動設計。
- 一般課程、實驗課程教學與演示,及表達能力訓練。

資源需求評估(師資專長之聘任、儀器設備的配合・・・等)

Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)

- 1. 教學教室
- 2. 各學視聽設備
- 3. 採專科知識教師與教材教法教師協同教學方式

### 課程要求和教學方式之建議

Course Requirements and Suggested Teaching Methods

- 1. 教案編寫練習
- 2. 單元教學活動設計與教具設計練習
- 3. 教學心得討論

其他

Miscellaneous