

課程詳細資訊

年度	110	授課方式	線上授課
線上授課類型		是否符合遠距課程規範	
大學院校名稱	國立陽明交通大學	系所名稱	生命科學系暨基因體科學研究所
課程領域	生命科學導論課程	課程編號	091101115510100
課程中文名稱	生物學(上)	課程英文名稱	General Biology (1)
授課教師	陳儀聰、陳俊銘、李曉暉、羅清維	課程學分	2
課程學分費(單一學分費)	1200元，總學分費：2400元	非本校學生課程學分費(單一學分費)	1200元，總學分費：2400元
其他費用	0		
授課地點			
開放修課人數上限	60	最低修課人數門檻	16
非本校生修課人數上限	60	高中生修課人數上限	60
授課起日	20210701	授課訖日	20210827
實體上課時間			
成績呈現方式	等第制	成績結果說明	A+ A A- B+ B B- C+ C C- D E F X
使用開課學校自建的報名系統	是 https://cec.ym.edu.tw/		

課程概述

本課程是為國立陽明交通大學針對生物醫學有興趣的準醫學所設計的入門課程，目標是加強同學對生命現象的觀念和基本知識。上學期內容主要從細胞層面探討生命的本質，涵蓋細胞基本架構、組成與代謝，分子生物學，細胞遺傳及基因調控等主題。

課程目標

- 1.讓學生學習生命現象，遺傳及分子生物學的基本概念。
- 2.培養閱讀醫學相關原文書的能力，以銜接醫學相關的專業課程。
- 3.幫助同學養成隨時讀書的習慣。

課程要求

需具有準學資格，具備中物程度者皆可學習。

指定閱讀

Biology 5th edition (出版社: McGraw Hill)/作者: Brooker、Widmaier、Graham、Stiling

評量方式 (修課證明)

將於課程結束後一週(8/31-9/3; 日期另行公佈)由陽明交通 學於陽明校區辦理實體成績測驗，測驗題 為全英文試題。

評量方式 (課程認證考試)

課程大綱

- 1.The Chemical Basis of Life: amino acids and proteins
- 2.Endomembrane system and protein sorting
- 3.Cell membrane synthesis and transport
- 4.Cytoskeleton and multicellularity
- 5.Energy, enzyme and metabolism
- 6.Cellular respiration
- 7.Cell communication
- 8.Nucleic acid structure and DNA replication
- 9.Genetic technologies and Genomics
- 10.Gene expression
- 11.Gene regulation
- 12.Mutation, DNA repair and cancer
- 13.Cell cycle, Mitosis, and Meiosis
- 14.Mendelian patterns of inheritance
- 15.Epigenetics, linkage and extranuclear inheritance
- 16.Genetics of Viruses and Bacteria
- 17.Developmental genetics

聯絡資訊

共同教育中 洪 姐 電話: (02)28267000分機62201

課程 / 認證考試連結

備註

1. 課程報名:

(1)請同學 報名網址 ，點選綠 圖片的「+登入」。

(2)再 「會員登入」點選「我要註冊」。註冊為會員後， 能選課報名。

(3)低收入戶同學經專案審核通過後得免學分費，請於系統檢具各級機關開立之低收入戶證明文件（非清寒證明），並主動與承辦窗口聯繫。

2.本課程為非即時線上授課，線上課程的操作如有疑義，請於7 5 （ ）起洽詢。

3.成績及格可作為陽明交通 學之陽明校區 般 物學課程對應學分之抵修參考(不含生科系開設之「 命科學總論」)。