



《尊重智慧財產權，請使用正版教科書，勿非法影印書籍及教材，以免侵犯他人著作權》

開課班級: 博生資一A

授課老師: 劉上賓

學分數: 2

課程大綱:

本課程係以期刊文獻討論之方式，介紹近年來在生物技術研究的最新趨勢與進展。主要課程內容包括：脂質體學、總體基因體學、微生物體學、生物肥料與生物防治、環境生物復育、生物能源與生物燃料、數位生物學與人工智慧、奈米科學與奈米生物學、生物材料工程、生物建構、基因體編輯、合成生物學、量子生物學、生物感應器、綠色化學與永續、RNA療法、外泌體與再生醫療、個人化醫療等。

outline:

This subject discusses the recent trends and developments in biotechnology through journal articles review. The main contents of special research topics include lipidomics technology, metagenomics, microbiomics, biofertilizer and biocontrol, environmental bioremediation, bioenergy and biofuel, digital biology and artificial intelligence, nanoscience and nanobiology, biomaterials engineering, biofabrication, genome editing, synthetic biology, translational biology, quantum biology, biosensor, green chemistry and sustainability, RNA-based therapeutics, exosomes and regenerative medicine, and personalized medicine.

教學型態:

課堂教學+小組討論

成績考核方式:

平時成績:0%

期中考:50%

期末考:50%

其它:出缺勤包含於期中考與
期末考成績中%

本科目教學目標:

本課程著重在增進學生的生物科技新知與應用，透過生物科學與技術觀念的學習，培養學生邏輯思考及系統化思考思維，使之能夠應用創新科技解決問題。 This course places significant emphasis on the cultivation of innovative biotechnology. Through learning biological science and technology, students will be able to think logically and systematically. The students can improve their application of innovative biotechnology to figure out problems.

參考書目:

Journal Articles



課程進度表：

| 週次 | 起訖月日 | 授課單元(內容) | 備註 |
|------|-------------|----------|---|
| 第1週 | 9.09~9.16 | 教學與討論 | 8日正式上課。8~12日課程加退選，轉學(系)生、復學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，12日申辦抵免學分截止日 |
| 第2週 | 9.16~9.23 | 教學與討論 | |
| 第3週 | 9.23~9.30 | 教學與討論 | 28日(日)孔子誕辰紀念日/教師節(放假),29日(一)補假 |
| 第4週 | 9.30~10.07 | 教學與討論 | 29日成績優異提前畢業者提出申請截止日 |
| 第5週 | 10.07~10.14 | 教學與討論 | 6日(一)中秋節(放假)，10日(五)國慶日(放假) |
| 第6週 | 10.14~10.21 | 教學與討論 | 14日學生宿舍安全輔導暨複合式防災疏散演練。18日多益測驗 |
| 第7週 | 10.21~10.28 | 教學與討論 | 24日(五)補假，25日(六)光復暨古寧頭大捷日(放假)。 |
| 第8週 | 10.28~11.04 | 教學與討論 | 30日校課程委員會 |
| 第9週 | 11.04~11.11 | 期中報告 | 3~9日期中考試 |
| 第10週 | 11.11~11.18 | 研究與討論 | 13日教務會議,16日教師期中成績上網登錄截止日 |
| 第11週 | 11.18~11.25 | 教學與討論 | |
| 第12週 | 11.25~12.02 | 教學與討論 | 24~28體育運動週。24日校園路跑。27日運動大會夜間開幕，28日運動大會活動，29日101週年校慶活動日，照常上班 |
| 第13週 | 12.02~12.09 | 教學與討論 | |
| 第14週 | 12.09~12.16 | 教學與討論 | 12日申請停修課程截止日 |
| 第15週 | 12.16~12.23 | 教學與討論 | |
| 第16週 | 12.23~12.30 | 教學與討論 | 22日校務會議。25日行憲紀念日(放假) |
| 第17週 | 12.30~1.06 | 教學與討論 | 1日(四)開國紀念日(放假) |
| 第18週 | 1.06~1.13 | 期末報告 | 5~11日期末考試，10~11日學生退宿 |