屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1141)生物資訊學導論(3343)\_四生技一A(1141)Introduction of Bioinformatics(3343)

授課教師: 陳又嘉

《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: 四生技一A 學分數:2

## 課程大綱:

本課程討論以電腦及網路資源來分析生物巨分子,例如蛋白質及核酸。重要議題包括文獻資料庫、序列資料庫、序列分析工具、實驗方法資源、基因拼圖資料庫、資料庫搜尋、核酸比對、次世代定序及蛋白質體學之分析等。

## outline:

The course discusses application of computer and internet resources to analyze biological macromolecules, such as protein and DNA. Important topics include literature database, sequence database, sequence analysis tools, protocol resource, genome mapping database, database search, nucleotide alignments, next generation sequencing, and proteomics.

教學型態: 成績考核方式:

課堂教學+實習(校內、校外) 平時成績:40%

期中考:30% 期末考:30% 其它:%

本科目教學目標:

以電腦處理生物訊息

參考書目:

暫無

page 1 / 2



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1141)生物資訊學導論(3343)\_四生技一A(1141)Introduction of Bioinformatics(3343)

授課教師: 陳又嘉

## 課程進度表:

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	9.08~9.15	課程介紹	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
答り田	0.45 0.00		<u></u> 止日
第2週	9.15~9.22	生物訊息數位化	
第3週	9.22~9.29	生物資訊網路	28日(日)孔子誕辰紀念日/教 師節(放假),29日(一)補假
第4週	9.29~10.06	基因資料庫搜尋	29日成績優異提前畢業者提
			出申請截止日
第5週	10.06~10.13	文獻資料庫搜尋	6日(一)中秋節(放假),10日(
77 A N III		77 - CC 77 44 c	五)國慶日(放假)
第6週	10.13~10.20	蛋白質資料庫	14日學生宿舍安全輔導暨複
			合式防災疏散演練。18日多
なっ)田	40.00.40.07	O a a a a a a 次 4 1 序	益測驗
第7週	10.20~10.27	Genome資料庫	24日(五)補假,25日(六)光復暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	10.27~11.03	综合計論	30日校課程委員會
第9週	11.03~11.10		3~9日期中考試
第10週	11.10~11.17		13日教務會議,16日教師期中
A10,E	11.10-11.17	OCHOINC 與作作	成績上網登錄截止日
第11週	11.17~11.24	Sequence tools (I)	
第12週	11.24~12.01	sequence tools II	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
77 4 O V III	10.04 10.00		上班
第13週		sequence tools I	
第14週	12.08~12.15	Sequence II	12日申請停修課程截止日
第15週	12.15~12.22	Alignment	
第16週	12.22~12.29	親緣關係分析 III	22日校務會議。25日行憲紀
答ねず田	40.00 4.05	Alignment 2	念日(放假)
第17週	12.29~1.05	Alignment 3	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	1.05~1.12	期末考	5~11日期末考試,10~11日 學生退宿

page 2 / 2