

## 國立清華大學 111 學年第 1 學期生物資訊課程大綱

|        |  |    |    |                     |      |      |    |  |  |  |  |
|--------|--|----|----|---------------------|------|------|----|--|--|--|--|
| 科號     | LS 4643  | 組別 | 00 | 學分                  | 3    | 人數限制 | 30 |  |  |  |  |
| 修課年級   | ■ 大學部 三 年級以上   |    |    |                     |      |      |    |  |  |  |  |
| 上課時間   | W7W8W9   |    | 教室 | LS II 生二 220/生二 217 |      |      |    |  |  |  |  |
| 科目中文名稱 | 生物資訊   |    |    |                     |      |      |    |  |  |  |  |
| 科目英文名稱 | Bioinformatics   |    |    |                     |      |      |    |  |  |  |  |
| 任課教師   | 呂平江(LYU, PING-CHIANG)<br>張筱涵(CHANG, HSIAO-HAN)                         |    |    |                     |      |      |    |  |  |  |  |
| 擋修科目   | 擋修對象：大學部<br>先修科目：<br>曾修生物化學一<br>曾修生物化學<br>曾修物理與生物化學一<br>上述條件任選一科，則不擋修。 |    |    |                     | 擋修分數 | 無    |    |  |  |  |  |

|        |   |   |            |
|--------|---|---|------------|
| 一、課程說明 | 本課程兼重學理與實作，藉由習題與範例，使學員能熟悉網路上各種生物資訊之取得及應用，並針對各種常用生物資料庫作概略性的介紹。課程中同學們連線上網，實際操作、演練各種輔助軟體。部分內容需具有生科系大二的基礎，建議大三以上（含）修讀，學習效果較佳。   |   |            |
| 二、指定用書 | 無   |   |            |
| 三、參考書籍 | 1. <i>Bioinformatics: Sequence and Genome Analysis</i> by David W. Mount. 2nd Edition, Cold Spring Harbor Lab. Press<br>2. <i>Bioinformatics and Functional Genomics</i> by Jonathan Pevsner, 3rd edition, John Wiley & Sons, Inc.<br>3. <i>Bioinformatics: A Practical Guide to the Analysis of Genes and Proteins</i> by Andreas D. Baxevanis and B. F. Francis Ouellette. 3rd Edition, John Wiley & Sons, Inc. |   |            |
| 四、教學方式 | 張老師的部分會先在生二 217 課堂講解，再到電腦教室(生二 220)上課，呂老師部分將都在電腦教室進行。方式為課堂講解示範與學生實地操作並行。  |   |            |
| 五、教學進度 | Date  | Topics  | Instructor |
|        | 9/14  | Introduction to genomics  | Chang      |
|        | 9/21  | How to search for publicly available genomic data:<br>Genomic databases | Chang      |

|        |  |   |       |
|--------|--|---|-------|
|        | 9/28   | No class (Teachers' Day)  | Chang |
|        | 10/5   | How to analyze genomic data (I): Gene prediction and annotation                         | Chang |
|        | 10/12  | How to analyze genomic data (II): BLAST & Multiple sequence alignment                   | Chang |
|        | 10/19  | How to analyze genomic data (III): Molecular Phylogeny and Evolution                    | Chang |
|        | 10/26  | Midterm   | Chang |
|        | 11/2   | The use of genomics on infectious diseases and genome-wide association study            | Chang |
|        | 11/9   | Project presentation  | Chang |
|        | 11/16  | No class (Sports Day)   | Lyu   |
|        | 11/23  | Sequence Analysis   | Lyu   |
|        | 11/30  | Protein Structure Analysis- PDB & Rasmol  | Lyu   |
|        | 12/7   | Protein Structure Visualization - PyMol   | Lyu   |
|        | 12/14  | Protein Structure Modeling & Prediction   | Lyu   |
|        | 12/21  | Structural comparison - CE, iSARST & Classification - SCOP                              | Lyu   |
|        | 12/28  | Molecular docking and virtual screening & Protein-protein or protein-ligand interaction | Lyu   |
|        | 1/4  | Biology Server and Metabolic Pathways (KEGG) & KPST                                     | Lyu   |
|        | 1/11   | Final exam  | Lyu   |
| 六、成績考核 | Prof Chang:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• homework: 20 %</li> <li>• presentation &amp; attendance: 10%</li> <li>• exam: 20 %</li> </ul> Prof Lyu:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• homework: 25 %</li> <li>• final exam: 25 %</li> </ul> Homework 遲交一天扣該次 homework 成績 20%，遲交三天視同未交。 |   |       |
|        |  |   |       |