

生物信息学数据库设计

对未来做数据库方面的科研工作很有帮助，考核形式为开卷考，实验成绩占比很大，王老师会对实验成绩最高分的一组，奖励三本他最爱看的书并且合照留影，挺好的。

基因组学

上课的老师很多，能够了解到许多老师的课题方向，或许便于后续实习。课程总体来说学的很广很杂，但考点主要聚集在 Y 叔的 PPT 上，其他老师的 PPT 中的内容也会涉及一些，可以刷一下龙北国后面的基因调控章节回忆一下之前学的内容，此外我们这一届成绩占比为 0:1，没有平时成绩，期末多少分总评就多少分+3 分评价，且学分有点高。

细胞信号传导

这一门课这一届压分，大部分人都在八十加，我们这一届没有爱课题目，所以没看见什么原题，生信一家亲的资料能覆盖大部分考点，听说还有很多其他资料非常有用，我自己没去看，有时间可以挖掘一下。此外选择题考得挺玄乎。

蛋白质组学

最后会给重点，理论上可以只对着重点复习，让 AI 给复习重点里的题目的答案，也有很多往届师兄整理好的重点答案，只复习这个也基本没什么问题了。我们这一届改题型，选择题有 60 道，但是都很简单，不偏不玄。

机器学习

是比较贴合当下的一门课，总体比较简单，学三四天也能九十，复习课会给一个 PPT，时间不够的话只对着复习课 PPT 复习到精通为止也可以有不错的成绩，选择题填空题都很简单，大题也是复习课中强调多次的内容，层次聚类，核函数选择，贝叶斯计算等熟练掌握就没什么大问题了，最后一节复习课会详细讲哪些要考计算题哪些要考编程题的，此外平时成绩占比也挺大，注意作业截止时间。

药代学

比较难，可能需要系统性的复习一遍，运输相关和代谢排泄等考的比较多，计算题单剂量滴注和多剂量给药还有一个忘记了，公式没背的话会直接白给，英文题出的是原题，应该是左旋多巴的，简答题考的很简单，BCS 某个的特性以及应对

策略啥的，总之考的都是强调的重点，但是选择题考得比较广和偏，不一定能复习得到。

Contact: Welon0725@163.com

Last Update: September 9, 2026