# 生物信息学

天津医科大学 生物医学工程与技术学院

> 2016-2017 学年下学期(春) 基础医学院

#### 不迟到早退、不缺勤走神



#### 不迟到早退、不缺勤走神

- 只有正式上课前的请假有效
- 提前5分钟到教室,严禁迟到
- 上课期间手机关机或调成震动
- 上课期间离开教室先举手示意
- 课上有疑问的话先举手后提问
- 上课期间严禁交头接耳. 大声喧哗
- 。 防却占夕 纳勒加入加下·4 9 6
- 随机点者, 碳割扣分如下・1、3、b
- 缺勤三次或三次以上者,平时成绩为 €



#### 不迟到早退、不缺勤走神

- 只有正式上课前的请假有效
- 提前 5 分钟到教室, 严禁迟到
- 上课期间手机关机或调成震动
- 上课期间离开教室先举手示意
- 课上有疑问的话先举手后提问
- 上课期间严禁交头接耳,大声喧哗
- 。 防扣占夕 劫劫却公加下 1 2 6
- 缺勤三次或三次以上者, 平时成绩为 ()



#### 不迟到早退、不缺勤走神

- 只有正式上课前的请假有效
- 提前 5 分钟到教室, 严禁迟到
- 上课期间手机关机或调成震动
- 上课期间离开教室先举手示意
- 课上有疑问的话先举手后提问
- 上课期间严禁交头接耳,大声喧哗
- 随机点名. 缺勤扣分如下: 1、3、6
- 缺勤三次或三次以上者, 平时成绩为 0



#### 不迟到早退、不缺勤走神

- 只有正式上课前的请假有效
- 提前 5 分钟到教室, 严禁迟到
- 上课期间手机关机或调成震动
- 上课期间离开教室先举手示意
- 课上有疑问的话先举手后提问
- 上课期间严禁交头接耳,大声喧哗
- 随机点名, 缺勤扣分如下: 1、3、6
- 缺勤三次或三次以上者,平时成绩为 0



#### 不迟到早退、不缺勤走神

- 只有正式上课前的请假有效
- 提前 5 分钟到教室, 严禁迟到
- 上课期间手机关机或调成震动
- 上课期间离开教室先举手示意
- 课上有疑问的话先举手后提问
- 上课期间严禁交头接耳, 大声喧哗
- 随机点名, 缺勤扣分如下: 1、3、6
- 缺勤三次或三次以上者,平时成绩为 C



#### 不迟到早退、不缺勤走神

- 只有正式上课前的请假有效
- 提前 5 分钟到教室, 严禁迟到
- 上课期间手机关机或调成震动
- 上课期间离开教室先举手示意
- 课上有疑问的话先举手后提问
- 上课期间严禁交头接耳, 大声喧哗
- 随机点名. 缺勤扣分如下:1、3、6
- 缺勤三次或三次以上者,平时成绩为(



#### 不迟到早退、不缺勤走神

- 只有正式上课前的请假有效
- 提前 5 分钟到教室, 严禁迟到
- 上课期间手机关机或调成震动
- 上课期间离开教室先举手示意
- 课上有疑问的话先举手后提问
- 上课期间严禁交头接耳, 大声喧哗
- 随机点名. 缺勤扣分如下:1、3、6
- 缺勤三次或三次以上者,平时成绩为0



#### 不迟到早退、不缺勤走神

- 只有正式上课前的请假有效
- 提前 5 分钟到教室, 严禁迟到
- 上课期间手机关机或调成震动
- 上课期间离开教室先举手示意
- 课上有疑问的话先举手后提问
- 上课期间严禁交头接耳, 大声喧哗
- 随机点名. 缺勤扣分如下:1、3、6
- 缺勤三次或三次以上者,平时成绩为0



# 自我介绍

```
姓 名 伊现富(Yi Xianfu)
本 科 山东大学
硕 博 中国科学院
工作邮箱 yixfbio@gmail.com
生活邮箱 yixf1986@gmail.com
手 机 15620610763
个人博客 http://yixf.name
网络昵称 yixf, Yixf
```



# 授课规律

### 每次课

- 课前 5 分钟播放相关视频
- 课堂中不点名,但随机提问
- 授课内容以讲义为主、幻灯片为辅
- 讲授需要掌握的知识点和必备的技能
- 讲义中给出参考资料与课外阅读材料
- 幻灯片图多字少,以讲解为主
- 开始有回顾和引言,最后有总结和答疑

#### 每一章

- 复习思考题:知识点与技能
- 共享幻灯片、讲义等所有授课资料

# 授课规律

### 每次课

- 课前 5 分钟播放相关视频
- 课堂中不点名,但随机提问
- 授课内容以讲义为主、幻灯片为辅
- 讲授需要掌握的知识点和必备的技能
- 讲义中给出参考资料与课外阅读材料
- 幻灯片图多字少, 以讲解为主
- 开始有回顾和引言,最后有总结和答疑

### 每一章

- 复习思考题:知识点与技能
- 共享幻灯片、讲义等所有授课资料

### 授课资料







# 短片视频



http://www.tudou.com/listplay/YUwEELLXLoI.html



# 生物科普视频



http://www.tudou.com/listplay/\_v8O7IK0I6Q.html



### 问题

- 与他人交流信息的方式有哪些?
- ② 与他人共享资料的方法有哪些?
- ③ 从哪些方面可以提高密码的强健度?
- ◎ 如果方便安全地管理众多的密码?

- 电话、短信、邮件、面谈……
- U 盘、邮箱、网盘……
- ◎ 唯一、复杂、勤换……
- KeePassX、LastPass、KeeWeb······



### 问题

- 与他人交流信息的方式有哪些?
- ② 与他人共享资料的方法有哪些?



### 问题

- 与他人交流信息的方式有哪些?
- ② 与他人共享资料的方法有哪些?
- ③ 从哪些方面可以提高密码的强健度?
- 如果方便安全地管理众多的密码?

- 电话、短信、邮件、面谈……
- ② U 盘、邮箱、网盘……
- ◎ 唯一、复杂、勤换⋯⋯
- MeePassX、LastPass、KeeWeb······



### 问题

- 与他人交流信息的方式有哪些?
- ② 与他人共享资料的方法有哪些?
- ③ 从哪些方面可以提高密码的强健度?
- 4 如果方便安全地管理众多的密码?

- 电话、短信、邮件、面谈……
- ② U盘、邮箱、网盘……
- ◎ 唯一、复杂、勤换⋯⋯
- MeePassX、LastPass、KeeWeb······



### 问题

- 与他人交流信息的方式有哪些?
- ② 与他人共享资料的方法有哪些?
- ③ 从哪些方面可以提高密码的强健度?
- 4 如果方便安全地管理众多的密码?

- 电话、短信、邮件、面谈……
- ② U 盘、邮箱、网盘……
- ◎ 唯一、复杂、勤换⋯⋯
- MeePassX、LastPass、KeeWeb······



### 问题

- 与他人交流信息的方式有哪些?
- ② 与他人共享资料的方法有哪些?
- ③ 从哪些方面可以提高密码的强健度?
- 4 如果方便安全地管理众多的密码?

- 电话、短信、邮件、面谈……
- ② U 盘、邮箱、网盘……
- ◎ 唯一、复杂、勤换……
- KeePassX、LastPass、KeeWeb······



### 小测验

### 生物信息学

- (A) bioinformatics
- (B) bioinfomatic
- (C) bioinformatix

#### 数据库

- (A) databas
- (B) datbase
- (C) database

### 序列比对

- (A) pairwise alignment
- (B) multiple sequence alignment
- (C) global alignment
- (D) local alignment





### 小测验

### 生物信息学

- (A) bioinformatics
- (B) bioinfomatic
- (C) bioinformatix

#### 数据库

- (A) databas
- (B) datbase
- (C) database

#### 序列比对

- (A) pairwise alignment
- (B) multiple sequence alignment
- (C) global alignment
- (D) local alignment





### 小测验

#### 生物信息学

- (A) bioinformatics
- (B) bioinfomatic
- (C) bioinformatix

#### 数据库

- (A) databas
- (B) datbase
- (C) database

### 序列比对

- (A) pairwise alignment
- (B) multiple sequence alignment
- (C) global alignment
- (D) local alignment





# Powered by



