

# 人体形态结构与生理学

(科学研究之人类健康生物学)

3-7年级, 3-4人小班制



## 课堂以哪种授课型式?

- 中学与大学的学习题材简化为适合小学的简易综合教材
- 每节课堂上学生们将学习绘制以及标记各类结构图像。
- 每节课专注学习关键词与生物学术语
- 学生们将在每个学期组建立体学习板报, 将每个学习单元通过身体系统的联系连接起来。

## 课堂上学习哪些章元?

学生们将在每个章元中学习1-3节课:

- 细胞/细胞质膜
- 脱氧核糖核酸
- 消化系统
- 循环系统
- 呼吸系统
- 排泄系统
- 神经系统
- 血液
- 癌症



## 课程时间:

联系我们获取课程  
详情预约时间

## 结构学与生理学的重要性

- 学习如何保持身体健康和怎么治疗疾病与伤口
- 人体生物学是医学类就业的基础
- 我们身在生物科学之中, 学习人体结构运作能让我们更好的周边明白世界

## 课程是从何启发?

从麦吉尔大学的细胞生物学与解剖学到不列颠哥伦比亚大学的肌动学。我们的老师带着丰富的背景为课程带来精准的教育。

我们的初衷是能为学生们引进健康理念以及启发生物学。

## 学习教材有哪些?

中学与大学的学习题材简化为适合小学的简易综合教材。学生们将可以通过文章, 视频, 音响, 绘图以及动画学习到不同的器官和人体生理系统。

## 学费 (烈治文校区)

90分钟面授课程

- 早鸟优惠 (四月16号前报名) - 每节 \$60
- 插班上课/后续报名/单次试听- 每节 \$65

\*所有价格均以加元计算并需加收5%的消费税

地址: 太古广场 8888 Odlin Crescent  
(单元#3085) BC省列治文市 V6X 3Z8

## 学费 (温哥华校区)

90分钟面授课程

- 早鸟优惠 (四月16号前报名) - 每节 \$65
- 插班上课/后续报名/单次试听- 每节 \$67.5

\*所有价格均以加元计算并需加收5%的消费税

地址: Kerrisdale 2096 W 41st Avenue  
(单元#103) BC省温哥华 V6M 4M4

新校区  
即将开张

