

冷泉港实验室 DNA 学习中心是世界上第一个完全致力于遗传学教育的科学中心。超过 27,000 名学生参加过我们的夏令营。在经验丰富的导师的指导下，升 6 至 12 年级的学生使用先进的实验设备和电脑进行领先于同侪好几个年级的实验。

Fun with DNA | 趣味 DNA

(升 6-7 年级)

通过显微镜观察、构建模型和实验研究，建立对细胞生物学、遗传学、微生物学和生物技术的理解。



WiSE Fun with DNA | WiSE 趣味 DNA

(升 6-7 年级；仅在长岛校区)

除了「趣味 DNA」的基准实验之外，并且可以与 CSHL 科学界的女性会面，了解冷泉港实验室的研究，并参加特殊的 WiSE（科学与工程领域的女性）活动。

World of Enzymes | 趣味酶世界

(升 8 年级，或升 7 年级并参加过「趣味 DNA」)

探索酶在分子生物学以及食品和健康行业中的应用。



Green Genes | 绿色基因

(升 9 年级，或升 8 年级并参加过「趣味酶世界」)

操作和用于制造人体蛋白质，如胰岛，相同的 DNA 重组技术。



Forensic Detectives | 法医侦探

(升 9-10 年级)

CSI 的爱好者？通过一系列实验和Activity，以比电视上描绘的更逼真的方式体验取证——这不仅仅是 DNA!



Forensic Crime Lab | 法医犯罪实验室

(升 10 年级或升 9 年级并参加过「法医侦探」)

这门课程是「法医侦探」的进阶课程，学员将深入研究生物学及化学鉴证工具，并鉴定收集到的证据。



DNA Science | DNA 科学

(升 10-12 年级)

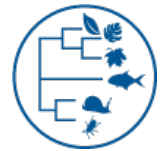
进行分子生物学实验，最终构建和克隆 DNA 重组。基于我们的 DNA 科学教科书。



DNA Barcoding | DNA 条形码

(升 10-12 年级并参加过「DNA 科学」)

使用分子生物学和生物信息学技术获取 DNA 条形码，识别物种并探索进化关系。



BioCoding | 生物编码

(升 10-12 年级并参加过「DNA 科学」或类似经验)

立即开始学习计算机编程（编码）和生物信息学，这是管理和分析生物数据的一个不断发展的领域。无需编程经验!



Genome Science | 基因组科学

(升 10-12 年级并参加过「DNA 科学」)

使用获得诺贝尔奖的生化方法和生物信息学工具来分析生物的遗传成分。



Sequence a Genome! | 测序基因组!

(升 11-12 年级并参加过「DNA 科学」和「生物编码」加上另一个 DNALC 的进阶营，仅在长岛校区)

使用生物信息学和数据科学来组装基因组序列，并探索 DNA 揭示的关于人类和其他生物的信息。



STARS Program | STARS 项目

(升 10-12 年级；仅在长岛校区)

Science Technology & Research Scholars (STARS) 是一项为期两周的研究体验，旨在支持下一代少数族裔科学家、医生和其他医事人员。

