



STEAM趣味科学

有趣的科学实验，孩子们的科学思维和动手能力得到有效锻炼

趣味科学的STEAM课程以美国的下一代科学家标准(NGSS)作为指导基准，专门为3-12岁的儿童设计跨学科的STEAM课程，让孩子们用各种方法(探索，观察和测试)接触科学。所有课程都是在联合国17个可持续发展目标框架下编写，有效帮助孩子们认识学习世界正面临的问题，如气候变化，自然灾害等。春季课程涉及4个SDG目标学习探索，如SDG14水下生命之污水救星/环保大使/农药巫师等，还有SDG3人类健康和福祉，探索身体奥秘。更多主题学生将在课堂实验学习。期待您的加入哦！

授课教师介绍：

- 1) 熊佳妮，毕业于美国密歇根大学；3年STEAM教学经验
- 2) 罗斐，毕业于华南师范大学；拥有10年的小学和STEAM教学经验；拥有教师资格证

基本信息概述

年级	P1-P2
师资	同选教育专业老师
课程总数	每周1次课；第1学期共计10次课
授课语言	中文
教学场地	红棉楼教室，K302
授课时间	周三，下午3:45--4:45

课程概述

报名条件：

欢迎所有对世界和周围的事物充满好奇心的孩子加入本课堂。他们可以学习到基础科学知识并有效锻炼科学思维方式。

互动和评估：

在课程后的前几周，教师们将测试和评估孩子的科学认知能力和解决问题能力。开课后，老师们和孩子们将通过科学相关绘本和小游戏认识彼此，建立师生情。

探索和发展：

课程过半，学生们将通过不同的生活科学认识到，科学在生活中无处不在，并在遇到一些问题的时候，开始用科学思维方式解决。

提升和展示：

课程接近尾声，学生们应当能够认识基础化学反应、基础物理知识和基础工程学；孩子们在生活中将较为熟练地使用科学思维方式解决问题。

家校互动：

家长将受邀参加一堂公开课，老师和孩子们将带着家长一起做科学实验，体会其中的乐趣。

其他：

孩子自己的水壶

