

# 美中实验学校为秋季实体教学准备多时，只等你来报名！

过去两年，受新冠病毒的影响，我校全面转为在线教学。随着美国本土疫情形势的变化，人们的日常生活、工作和学习开始逐步恢复正常，面对后疫情时期，对于我校将于2022年9月全面恢复实体教学，师生家长们的反应十分踊跃，大家纷纷表示支持并热切期待早日重返校园。戴海宁校长表示，校方为恢复实体教学已准备多时，时机已经成熟，特别是实体课堂面对面的教学方式，会更有助于低龄孩子们的学习。美中实验学校将不断探索新的教学模式，积累经验，充分利用线上线下教学的各自优势，取长补短，对一些因各种原因而不能到实体课堂上课的学生，家长们也无需担忧，美中星云网校也将于9月同步开学。学校老师们经过多年实体教学实践以及两年的网课锤炼，无论线上还是线下课，他们都能得心应手，保证教学质量，不会因上课形式的不同而打折扣。

## 喜讯传来，秋季早鸟优惠延期至7月15日

学校相关负责人黄老师在接受笔者采访时，迫不及待地想把这个好消息分享给大家。她解释道，今年新出台的教室租赁政策，对所有中文学校的正常运行都非常不利，学校不得不压缩租赁时间，不仅增加租赁成本，而且所有副课只能安排在同一时间，使孩子们在副课选择上受到了极大限制。经过各方的努力沟通和积极协调，蒙郡政府听取了大家的意见，正式通知暂停新的租赁政策，根据疫情前的政策重新申请租用教室。因此，学校重新调整副课安排，开设了更多不同时间段的副课。考虑到大家需要更多的时间进行选择 and 适应，故学校作出决定将早鸟优惠延期至7月15日。相信听到这一消息，大家定是喜出望外吧！

## 保留特色，学生的需求和体验仍是我们的首要关注

美中实验学校从建校起就确定了“寓教于乐”的教学

宗旨和“小班制”的格局，尽管办学成本较高，但多年的实践证明，这是保证教学品质的最佳路线。一直以来，“主课多系列、副课多样化”是我校的特色。为了让每个学生都能选择到适合的教材，学校将继续采用《暨大中文》、《马立平中文》、《新双中文》和《美洲华语》四套中文教材，这在大华府地区的中文学校里绝无仅有。

“9月恢复实体教学后，副课中有五大板块近四十门课程可供我们的孩子及家长来选择。同时，有更多的副课将采用分阶教学，让我们的学生可以拥有更好的学习体验。”黄老师还介绍到，为了满足学有余力的学生，还为他们提供个性化发展支持，学校除了在新学期开设多门新课，还将在原有课程的基础上增设提高班。譬如在小主持人班的基础上开设《少儿表演艺术班》，在梁红舞蹈中级班的基础上设立提高班，帮助同学们更进一步挖掘潜质，也为学校重大演出储备力量。还有《儿童形体舞蹈》、《艺术手工》等丰富多彩的课程在等着同学们来体验，相信孩子们一定能通过专业的培训发现自己的兴趣所在，陶冶情操的同时拓宽视野，找到属于自己的“舞台”。

同时，考虑到家长们在学校的等候时间，学校为家长们开设了羽毛球、网球、美体瑜伽、尊巴、声乐、舞蹈、美术、古筝等各种课程。“期待秋季新学期的校园能重现疫情前的勃勃生机”，黄老师说。

品质立校，优秀师资为孩子们的学习保驾护航。

教师队伍一直是我们学校引以为豪的宝贵财富。本校除了有众多如孙殿涛、李峰、尹于蓝、郭燕玲等大华府地区的名师压阵，更有一大批高学历的年轻教师在逐渐挑起大梁。老师们大都拥有大学或更高的教育背景，半数以上具有硕士或博士学位，或者是来自国内大中学校，

拥有多年教学经验的优秀教师。他们中的许多还兼任美国公立学校老师，熟悉美国本土孩子的心理特点和美中两国的教学方法。值得一提的是，我校大部分老师都通过了《汉语知识与能力》、《汉语教学及中华文化》和《汉语教学实践》三轮严格的笔试考核，以及“汉语教学实践”视频的评估，并获得了由国际华文教师职业能力认证中心颁发的华文教师证书，单科成绩均达到中高级要求。老师们各具才艺，热爱教育事业，对孩子有爱心有耐心，他们在多年的教学实践中，形成了一套完整的教学和管理经验，让孩子们学得愉快，学得有趣。

## 坚守初心，践行办学宗旨牢记服务使命

美中实验学校自2004年创办以来，至今已走过了18个年头。学校在美国联邦政府注册为非营利组织，确立了服务华人，服务社区，弘扬中华文化，培养能适应美、中社会的优秀华裔后代的办学宗旨。2012年，学校以卓越的教学成果和规模，成为国务院侨办授牌的《海外华文教育示范学校》。美国公立教育系统也给予肯定，认可美中实验学校授课的中文学分，承认学校授予的学生义工服务小时。2014年学校荣获马里兰州洛克维尔市的《最佳语言学校奖》。

“虽然我们在过去取得了一定成效，但海外中文教学这条路依然是任重而道远”。黄老师最后表示，她对新学期充满了信心，希望家长们放心将孩子们送到学校。（美中实验学校洛城校区宣传部供稿）



# 美中夏令营的少儿编程课为何深受学员欢迎？

近日，美中夏令营少儿编程微信联络群里可说是十分热闹，家长们在群内的讨论内容引起了营部的关注。许多家长留言表示孩子上完Scratch Level 2的课程后，仍是意犹未尽，希望夏令营考虑增设下一级别的少儿编程课。对此，夏令营营管会积极作出回应，经与老师确认上课时间后，当即决定增设少儿编程Scratch Level 3这门课程。从决定开课到正式上课，仅仅经历了两天时间，其火爆程度不禁让所有人都对这门课程产生了极大的兴趣。孩子们究竟为何如此热衷于学习这门课呢？不如让我们一起来一探究竟。

## 兴趣产生是动力

“每节课都能自己设计完成一个游戏，这很有意思。”多数学生给出了这样的答案。90分钟的网课，可能很多大人坐下来都觉得有些困难，但这些7、8岁的孩子竟能踏踏实实、专心致志的上完整堂课。这完全要归功于项目式学习的模式。课堂上，孩子们不仅手眼口耳脑都得到了充分的调用，更重要的是，每节课后，他们都有实打实的成果展示。孩子们将自己的奇思妙想完全应用在游戏的设计中，可以设计出有别于他人、独一无二的小游戏。而在这个过程中，孩子们激发了想象力和创造力，建立了逻辑和计算思维，提高了解决问题的能力，可谓一举多得。正是如此，孩子们在学习过程中获得的这种成就感，又进一步提高了他们的学习兴趣，建立起了学习的良性循环。

## 优秀师资是保障

课程的吸引力除了其本身的含金量，往往还与老师的教学能力息息相关。在选拔教师时，除了专业素质过硬，懂编程，懂人工智能，更为看重的是老师是否懂孩子。合作方AICODE101的教师团队是一支年轻且富有活力的队伍，他们都是在读或刚毕业的计算机专业大学生，耐心友好，激情活力，和孩子们接近的兴趣，天然对接，在教学中更多的是倡导与学生建立一种平等的关系，尊重学生的个性发展。同时，我们也最大程度的保证师资稳定，以节省师生磨合成本，务求为学生提供最优质的教学。自《少儿人工智能编程》合作项目在美中实验学校 and 美中夏令营推广以来，受到了许多学生和家长的喜爱，获得了广泛认可。

## 管理平台是法宝

“夏令营的优质课程很多，孩子感兴趣的课其实不少。但对待这门课，孩子总是自己主动完成作业，而且基本不用我们大人操心。”这也是很多家长喜欢这门课程的原因之一。少儿编程课借助AICODE101自主开发的Lessonbook上课管理平台，使得老师和学生的交流互动变得更加高效便捷。该平台不仅自动安排课程计划，预约网络教室，记录学生上课考勤，并且每节课都会自动上传课堂录像到学生账户，便于孩子们回看教学内容。倘若在完成作业时遇到问题，孩子们还可以在线向老师求助，老师更可以随时随地查看学生完成作业的情况。

## 课程体系有优势

少儿编程项目合作方AICODE101根据美国K-12教育体系，按照年龄适宜性，将课程精细划分为10个级别，包括Scratch Coding, Coding with Devices, Machine Learning

Scratch, Python Coding Projects等一系列课程，高中低年级的学生都能从中选择到适合自己的编程课。课程如此系统、全面，说是走在了行业的前列也并不为过。今年，夏令营为满足孩子们对人工智能的求知热情，精选了更多的课程供大家选报，欢迎学生家长踊跃报名。

### 1. Project - Based Scratch Level 1

老师: Coach Ashley  
时间: 7/18-7/29 周一至周五上午 10:30-12:00  
要求年龄: 2-5 年级学生

课程介绍: 这是一门十分适合初学者的编程课。学生们将学习如何使用Scratch编程。Scratch这种最流行的图块编程语言是麻省理工学院为孩子们量身打造的。孩子们将学习基本的编程技能以及如何制作互动游戏。本课程包括八个项目，以及一个期末结课项目。课程不需要任何编程经验。

### 2. Project - Based Scratch Level 2

老师: Coach Ashley  
时间: 7/18-7/29 周一至周五下午 4:00-5:30  
要求年龄: 3-5 年级学生

课程介绍: 在这个有趣的课程中，学生将学习如何制作互动游戏。该课程为学生提供了处理复杂Scratch项目的机会，帮助他们以后的编程学习打下坚实的编码基础。本课程有八个项目，以及一个结课项目。

### 3. Machine Learning In Scratch

老师: Coach Paul  
时间: 8/1-8/12 周一至周五上午 10:30-12:00  
要求年龄: 4-6 年级学生

课程介绍: AI是什么？如何利用机器学习来解决这个问题？在这门课程中，学生将进行实际的操作训练掌握机器学习模型，并学会通过Scratch使用文本、图像或者声音识别来创建项目和游戏。学生们将惊讶于他们自己的创造力！这门机器学习课程将增强学生解决问题的能力 and 逻辑思维能力。Students must know Scratch for this course

### 4. Intro To Roblox With LUA

老师: Coach Kai Rojo  
时间: 8/1-8/12 周一至周五下午 4:00-5:30  
要求年龄: 3-7 年级学生

课程介绍: ROBLOX是目前市场上最受青少年欢迎的大型社交平台，孩子们在沉浸式的3D世界中创建和玩游戏。学生将学习使用ROBLOX设计和发布趣味游戏到平台网页，让成千上外的青少年都能看到自己设计的游戏。课程中，孩子们将学习游戏设计的基础知识，并通过编写LUA脚本来提高编码技能。

### 5. Project - Based Python Level 1

老师: Coach Kai  
时间: 8/1-8/12 周一至周五下午 4:00-5:30  
要求年龄: 4-8 年级学生

课程介绍: 学生将学习软件工程、数据科学、机器学习和人工智能中最流行的程序设计语言。学生将学习 Python

编程的基础知识，以及计算机图形学和使用Turtle库的游戏设计。除此之外，他们还会在展示结课项目中提高他们的演讲技巧。表现优异的学生还有机会获邀参加 American Computer Science League 美国计算机科学联盟 (<https://www.acsl.org>)。

### 6. Project - Based Python Level 2

老师: Coach Kai  
时间: 7/18-7/29 周一至周五，下午 4:00-5:30  
要求年龄: 5-8 年级学生

课程介绍: 这门课程适合至少有10小时Python学习经验的中级或高级学生。学生将通过学习来扩展他们的Python编程技能，同时创建更复杂的项目和使用Pygame练习游戏设计。所有课程都以项目为基础，每一课都包含一个有趣的项目。课堂上会有一些小测验来巩固涉及的学习主题。所有学生将被要求完成一个最终的项目，并在最后一天展示他们自己的想法。表现优异的学生将有机会获邀参加 American Computer Science League 美国计算机科学联盟 (<https://www.acsl.org>)。

### 7. Stock Market Investing Game 股市投资游戏

老师: Coach Paul  
时间: 7/18-7/29 周一至周五，上午 10:30-12:00  
要求年龄: 5-8 年级学生

课程介绍: 你想快速成为股市高手吗？课程将教授学生了解股票市场，学习市场基础知识和相关专业术语，以及如何阅读股票图表。学生们将使用他们的虚拟货币玩一个模拟游戏，学习何时买入和何时卖出的指标，并学习如何增加他们的投资组合。

### 8. Machine Learning In Python With Big Data

老师: Coach Paul  
时间: 8/1-8/12 周一至周五，上午 10:30-12:00  
要求年龄: 5-8 年级学生

课程介绍: 什么是大数据？在这个新开发的课程中，学生将通过实际操作来训练机器学习模型，并使用Python将其应用到不同项目中。学生将创建分类和回归模型来解决实际问题，例如识别图像中的花卉种类、NBA选秀预测和股票价格预测。所有课程都是基于项目教学，每节课都包含一个有趣的项目。所有学生都会完成一个带有自己想法的最终项目，并在课程最后一天向大家展示。这门课程将提高学生解决问题的能力。Students must know Python for this course

为保证教学质量，每班最多接收10名学生。目前，个别班级所余名额已不多，家长们赶紧给孩子们报名吧！

美中实验学校夏令营网站: [https://acsdc.us/rockvillecampus/?page\\_id=459](https://acsdc.us/rockvillecampus/?page_id=459)

报名咨询:  
冯老师 240-401-1195  
扫码注册:  
(美中实验学校夏令营营管会供稿)

