

Go Beyond Academy 暑期 (7-8月) 3周集训营课表

年级与日期	上课时间	科目	课程内容	授课方式	总课时	学费
Grade 3 7月6号-7月24号 or 8月10号-8月28号 周一至周五	每天 10:00am-12:00pm	Toolbox 阅读 语法 写作 英文课 (天才班预备)	本课程使用 Spectrum 阅读、语法和写作手册作为主要教材, 全面提升学生的英语技能。课程内容涵盖 阅读理解、语法规则和写作技巧, 通过精读分析、语法练习和写作训练, 提高理解能力、语法准确性和表达能力, 为学术和实际应用奠定坚实基础。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 1:00-3:00pm	Dimensions 新加坡 数学课 (天才班预备)	第1至第7章涵盖了数字运算, 包括加减法、乘法、以及进位和估算。随后介绍倍数、因数及余数除法, 并加强数学应用能力。最后, 学习图表和表格的使用, 以提升数据分析能力。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 3:30-5:00pm	French Smart 法语课 零基础	本课程适用于零基础学习者, 使用 French Smart 作为主要教材, 帮助学生掌握基础法语。课程涵盖 发音、基本词汇、语法规则、简单对话和阅读理解, 通过互动练习和情境学习, 提高听、说、读、写能力, 为进一步学习法语奠定基础。	可面授 可网课	22.5hours	\$630/3 weeks
Grade 4 7月6号-7月24号 or 8月10号-8月28号 周一至周五	每天 10:00am-12:00pm	Dimensions 新加坡 数学课	第1至第9章涵盖了百万以内的数字、加减法、倍数和因数、乘法及除法。随后介绍分数的等值、带分数及分数运算。最后几章讲解分数乘法和数据表示方法, 如折线图和数据点图。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 1:00-3:00pm	Toolbox 阅读 语法 写作 英文课	本课程使用 Spectrum 阅读、语法和写作手册作为主要教材, 全面提升学生的英语技能。课程内容涵盖 阅读理解、语法规则和写作技巧, 通过精读分析提高理解能力、结合语法练习强化语言结构, 并通过写作训练提升表达能力。课程注重实际应用, 为学生在学术和日常交流中奠定坚实的语言基础。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 3:30-5:00pm	French Smart 法语课 零基础	本课程适用于零基础学习者, 使用 French Smart 作为主要教材, 帮助学生掌握基础法语。课程涵盖 发音、基本词汇、语法规则、简单对话和阅读理解, 通过互动练习和情境学习, 提高听、说、读、写能力, 为进一步学习法语奠定基础。	可面授 可网课	22.5hours	\$630/3 weeks
Grade 5 7月6号-7月24号 or 8月10号-8月28号 周一至周五	每天 10:00am-12:00pm	Toolbox 阅读 语法 写作 英文课	本课程以 Spectrum 阅读、语法和写作手册 为主要教材, 全面提升学生的英语综合能力。课程内容涵盖 阅读理解、语法规则和写作技巧, 通过精读分析提高理解能力, 结合语法练习强化语言结构, 并通过写作训练提升表达能力。课程注重实际应用, 为学生在学术和日常交流中奠定坚实的语言基础。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 1:00-3:00pm	Dimensions 新加坡 数学课	第1至第8章涵盖了整数运算、代数表达式、分数及测量相关概念。学生将学习大数计算、加减乘除法的运算规则, 并掌握括号运算和运算顺序。课程还包括分数的加减、乘除运算, 以及单位换算、面积和体积计算, 培养数学应用能力与空间思维。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 3:30-5:00pm	French Smart 法语课	本课程适用于零基础或初学者, 旨在帮助5年级学生掌握基础法语, 培养听、说、读、写的综合能力。课程使用 French Smart 作为主要教材, 涵盖基础发音、常见词汇、基本语法、日常对话和简单阅读理解。通过互动练习、游戏和情境模拟, 学生将在轻松、有趣的学习环境中提高法语应用能力, 为未来更深入的学习奠定坚实基础。	可面授 可网课	22.5hours	\$630/3 weeks
Grade 6 7月6号-7月24号 or 8月10号-8月28号 周一至周五	每天 10:00am-12:00pm	Dimensions 新加坡 数学课	第1至第7章涵盖了整数、分数、小数、负数、比率、速率及百分比的核心概念。学生将学习整数运算的顺序、因数和倍数, 以及乘法和除法的基本性质。随后, 探索分数与小数的加减乘除运算, 并理解负数及其比较方法。课程还介绍比率和比例关系、速率与单位速率的应用, 以及百分比的计算, 帮助学生建立扎实的数学基础和实际应用能力。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 1:00-3:00pm	Toolbox 阅读 语法 写作 英文课	本课程以 Spectrum 阅读、语法和写作手册 为主要教材, 全面提升学生的英语综合能力。课程内容涵盖 阅读理解、语法规则和写作技巧, 通过精读分析提高理解能力, 结合语法练习强化语言结构, 并通过写作训练提升表达能力。课程注重实际应用, 为学生在学术和日常交流中奠定坚实的语言基础。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 3:30-5:00pm	French Smart 法语课	本课程适用于具有基础法语能力的学生, 旨在帮助6年级学生提升听、说、读、写的综合能力。课程使用 French Smart 作为主要教材, 涵盖 语音巩固、扩展词汇、语法深化、日常交流及阅读理解, 加强学生对语言结构和表达方式的掌握。	可面授 可网课	22.5hours	\$630/3 weeks
Grade 5-6 7月6号-7月24号 or 8月10号-8月28号 周一至周五	每天 10:00am-12:00pm	SSAT Middle Level 强化 数学课 (私校预备)	本课程专为准备 SSAT Middle Level 考试的学生设计, 重点强化数学技能。课程涵盖 算术、代数、几何和数据分析 等核心知识, 帮助学生熟练掌握考试题型和解题技巧。通过系统讲解、练习题和模拟测试, 提升逻辑思维能力和解题速度, 为SSAT考试打下坚实基础。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 1:00-3:00pm	SSAT Middle Level 强化 英文课 (私校预备)	本课程专为准备 SSAT Middle Level 考试的学生设计, 重点提升英语阅读、词汇和写作能力。课程涵盖 阅读理解、类比关系、词汇拓展和写作技巧, 帮助学生熟悉考试题型, 掌握关键解题策略。通过系统训练和模拟测试, 提高语言理解和表达能力, 为 SSAT 考试做好充分准备。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
Grade 7 7月6号-7月24号 or 8月10号-8月28号 周一至周五	每天 10:00am-12:00pm	Pre IB MYP 2 英文阅读写作课	本课程专为 Pre-IB MYP 2 (7年级) 学生设计, 旨在提升英语阅读理解和写作能力, 培养批判性思维与学术表达技巧。课程涵盖 文学分析、非虚构文本阅读、写作结构与风格, 帮助学生掌握论证性写作、创意写作和文本分析的核心技能。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 1:00-3:00pm	Visionaries 数学课	本课程旨在培养学生的数学思维和问题解决能力, 涵盖核心数学概念与实际应用。课程内容包括 数值运算、代数基础、几何概念、数据分析及数学推理, 帮助学生建立扎实的数学基础, 并提升逻辑推理和计算能力。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 3:30-5:00pm	Pre IB 预备 法语课	本课程适用于具备基础法语能力的7年级学生, 旨在进一步提升听、说、读、写的综合能力。课程使用 French Smart 作为主要教材, 涵盖 词汇扩展、语法深化、阅读理解、书面表达及口语交流, 帮助学生掌握更复杂的语法结构, 并提高实际交流能力。	可面授 可网课	22.5hours	\$630/3 weeks
Grade 8 7月6号-7月24号 or 8月10号-8月28号 周一至周五	每天 10:00am-12:00pm	Visionaries 数学课	本课程侧重于深化数学概念, 提升学生的 分析能力与解题技巧。课程涵盖 高级数值运算、代数表达式、几何定理、数据分析及数学建模, 帮助学生建立系统的数学思维, 并为未来的高阶数学学习奠定坚实基础。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 10:00am-12:00pm	AMC 8 数学竞赛课	本课程专为准备 AMC 8 (美国数学竞赛 8 级) 的学生设计, 旨在培养数学思维、解题技巧和竞赛策略。课程涵盖 数论、代数、几何、计数与概率 等核心竞赛数学概念, 并重点训练 快速解题技巧、逻辑推理能力和创造性思维。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 1:00-3:00pm	Pre IB MYP 3 英文阅读写作课	本课程专为 MYP 3 (8年级) 学生设计, 旨在提升 英语阅读理解、写作表达和批判性思维 能力。课程涵盖 文学阅读、非虚构文本分析、语法与写作技巧、论证性写作和创意写作, 帮助学生掌握更复杂的句式结构, 提升逻辑表达能力, 并培养独立思考与文本分析技巧。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 3:30-5:00pm	Pre IB 预备 法语课	本课程适用于具有一定法语基础的8年级学生, 旨在进一步提升听、说、读、写的综合能力。课程使用 French Smart 作为主要教材, 涵盖 词汇扩展、语法深化、阅读理解、书面表达及口语交流, 帮助学生掌握更复杂的语法结构, 并提高实际沟通能力。	可面授 可网课	22.5hours	\$630/3 weeks
Grade 7-8 7月6号-7月24号 or 8月10号-8月28号 周一至周五	每天 10:00am-12:00pm	SSAT Upper Level 强化 英文课 (私校预备)	本课程专为准备 SSAT Upper Level (高级中学入学考试) 的学生设计, 旨在全面提升 阅读理解、词汇量、写作表达及批判性思维 能力。课程涵盖 高级词汇、类比推理、阅读策略、语法规则和写作技巧, 帮助学生掌握考试必备技能, 并提高答题速度和准确性。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 1:00-3:00pm	SSAT Upper Level 强化 数学课 (私校预备)	本课程专为准备 SSAT Upper Level (高级中学入学考试) 的学生设计, 旨在全面提升 数学运算、代数、几何、数据分析和逻辑推理 能力。课程涵盖 整数运算、分数与小数的方程与不等式、平面几何、概率统计 等考试核心内容, 帮助学生掌握数学概念, 并提高解题速度和准确性。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
Grade 9 7月6号-7月24号 or 8月10号-8月28号 周一至周五	每天 10:00am-12:00pm	MTH1W 数学课	本课程专为 9 年级学术数学 (MTH1W) 设计, 旨在帮助学生建立坚实的数学基础, 并培养 逻辑推理与问题解决能力。课程涵盖 代数表达式、方程与不等式、线性关系、解析几何、测量与几何 等核心概念, 重点培养学生的数学推理能力和应用能力。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 1:00-3:00pm	Pre IB MYP 4 英文阅读写作课	本课程专为 MYP 4 (9年级) 学生设计, 旨在提升 英语阅读理解、写作表达和批判性思维 能力。课程涵盖 文学分析、非虚构文本阅读、学术写作、论证性写作和创意写作, 帮助学生掌握复杂文本的阅读技巧, 并提高逻辑推理和表达能力。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 3:30-5:00pm	Pre IB 法语课	本课程专为 IB MYP 学生设计, 旨在提升 听、说、读、写的综合语言能力, 并培养跨文化理解与沟通技巧。课程涵盖 语法深化、词汇扩展、阅读理解、口语表达和写作训练, 帮助学生掌握更复杂的句式结构, 提高语言应用能力。	可面授 可网课	22.5hours	\$630/3 weeks
	每天 5:00-6:30pm	SNC1W 科学课	本课程专为 9 年级学术科学 (SNC1D) 设计, 培养学生的科学探究能力和基本科学概念。课程涵盖 生态系统的可持续性、原子结构与元素周期表、电学原理以及宇宙中的天体, 通过实验和数据分析, 帮助学生理解自然现象及其应用。课程注重批判性思维和问题解决能力, 为未来科学学习奠定基础。	可面授 可网课	22.5hours	\$630/3 weeks
Grade 10 7月6号-7月24号 or 8月10号-8月28号 周一至周五	每天 10:00am-12:00pm	Pre IB MYP 5 英文阅读写作课	本课程专为 MYP 5 (10年级) 学生设计, 旨在提升 英语阅读理解、学术写作和批判性思维 能力, 为未来的 IB DP (国际文凭大学预科课程) 做好准备。课程涵盖 文学分析、非虚构文本阅读、论证性写作、创意写作和研究性写作, 帮助学生掌握高级阅读技巧, 并提高逻辑推理与学术表达能力。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 1:00-3:00pm	MPM2D 数学课	本课程专为 10 年级学术数学 (MPM2D) 设计, 旨在帮助学生深化数学概念, 并培养 逻辑推理与问题解决能力。课程涵盖 二次函数、解析几何、三角比、代数技能提升及数学建模 等核心内容, 重点培养学生的代数运算能力和数学推理技巧。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 1:00-3:00pm	AMC 10 数学竞赛课	本课程专为准备 AMC 10 (美国数学竞赛 10 级) 的学生设计, 旨在提升数学竞赛解题能力, 培养 逻辑推理、问题解决技巧和数学推理能力。课程涵盖 代数、几何、数论、组合数学和概率统计 等核心竞赛数学知识, 并重点训练 快速解题技巧和策略, 帮助学生在竞赛中取得优异成绩。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 3:30-5:00pm	SNC2D 科学课	本课程专为 10 年级学术科学 (SNC2D) 设计, 建立在 SNC1D 的基础知识之上。课程涵盖 生物学 (细胞系统与体内平衡)、化学 (化学反应及其应用)、物理学 (光学与光的特性) 以及 地球与空间科学 (气候变化及其影响)。	可面授 可网课	22.5hours	\$630/3 weeks
	每天 5:00-6:30pm	Pre IB 法语课	本课程专为 IB MYP 学生设计, 旨在提升 听、说、读、写的综合语言能力, 并培养跨文化理解与沟通技巧。课程涵盖 语法深化、词汇扩展、阅读理解、口语表达和写作训练, 帮助学生掌握更复杂的句式结构, 提高语言应用能力。	可面授 可网课	22.5hours	\$630/3 weeks
Grade 11 7月6号-7月24号 or 8月10号-8月28号 周一至周五	每天 3:00-5:00pm	SPH3U 物理	本课程介绍 经典物理学原理, 涵盖 运动学、力学、能量、波动和电磁学。学生将通过 数学推导、实验分析和实际应用, 理解物理现象并发展 科学探究和定量分析能力。本课程为 SPH4U 物理和大学物理课程 奠定坚实基础。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 5:00-7:00pm	MCR3U 函数	本课程专为 11 年级学生设计, 旨在帮助学生理解和应用 基本函数概念, 为更高级别的数学学习奠定基础。课程涵盖 多项式、指数、对数和三角函数, 并重点培养 代数操作、数学建模和函数建模能力。通过应用题、图像分析和问题解决训练, 学生将提高数学逻辑思维, 为 MHF4U、MCV4U 和 IB 高等数学课程 做好准备。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 7:00-9:00pm	SCH3U 化学	本课程探索 化学基本原理, 涵盖 原子结构、化学键、化学反应、定量分析、气体定律和溶液化学。学生将学习 实验方法、数据分析和科学推理, 并通过实验验证化学理论。本课程为 SCH4U 化学和大学化学课程 做好准备。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
Grade 12 7月6号-7月24号 or 8月10号-8月28号 周一至周五	每天 3:00-5:00pm	SPH4U 物理	本课程建立在 SPH3U 的基础上, 深入研究 力学、电磁学、量子物理和相对论。学生将进行 复杂的物理分析、数学推导和实验研究, 培养 科学探究和定量推理能力, 为大学物理课程 做好准备。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
	每天 5:00-7:00pm	MHF4U 高等函数	本课程深入研究 高级代数和函数概念, 涵盖 多项式、指数、对数和三角函数的分析与应用。学生将学习 函数的性质、变换、合成和反函数, 并强化 数学推理和建模能力, 为微积分 (MCV4U)、大学数学和 IB 高等数学打下基础。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
		MCV4U 微积分 (8月)	本课程将帮助学生掌握微积分的核心概念, 重点学习 极限、导数和积分 的基础理论及应用。学生将学习如何计算函数的导数与积分, 并探讨它们在实际问题中的应用, 如优化问题和曲线的面积计算。课程还将涉及 连续性和微分方程 等进阶内容, 培养学生解决复杂数学问题的能力, 为大学级微积分学习打下坚实基础。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks
每天 7:00-9:00pm	SCH4U 化学	本课程进一步研究 化学理论和应用, 涵盖 热化学、电化学、有机化学、化学平衡和动力学。学生将通过 实验研究、数据分析和定量计算, 深化对化学现象的理解, 并为 大学化学、生物、医学和工程学科 做好准备。	可面授 可网课	30 hours	\$840/3 weeks	

报名优惠: 报名两门课程, 95折, 报名三门课程, 9折 (5月18号优惠活动截止)