		Go Beyond Ac	ademy 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 本课程使用 Spectrum 阅读、语法 和 写作手册作为主要教材,	授课方式	总课时	学费
Grade 3 7月 7号-7月25号 or 8月11号-8月29号 周一至周五	每天 9:30-11:40am	Toolbox 阅读 语法 写作 英文课	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	\$780/ 3 weeks
	每天 1:00-3:10pm	Dimensions 新加坡 数学课	第1至第7章涵盖了数字运算,包括加减法、乘除法,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	\$780/ 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	\$585/ 3 weeks
	每天 9:30-11:40am	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	可面授可网课	30 hours	\$780/ 3 weeks
Grade 4 7月 7号-7月25号 or 8月11号-8月29号 周一至周五	每天 1:00-3:10pm	数字除 Toolbox 阅读 语法 写作	解分數乘法和數据表示方法,如折线图和數据点图。 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	可面授	30 hours	\$700/ 3 Weeks
	每大 1.00-3.10pm	英文课	相 与IFIX2分,應近有IK方价、语法统为和与IFIII3的,採向证解 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。 本课程适用于零基础学习者,使用 French Smart 作为主要教材	可网课	30 Hours	\$780/ 3 weeks
	每天 3:30-5:00pm	French Smart 法语课 零基础	,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	\$585/ 3 weeks
Grade 5 7月 7号-7月25号 or 8月11号-8月29号 周一至周五	每天 9:30-11:40am	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。课程注重实践应用,为学	可面授 可网课	30 hours	\$780/ 3 weeks
	每天 1:00-3:10pm	Dimensions 新加坡	生在学术和日常交流中奠定坚实的语言基础。 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	可面授	30 hours	
	45/X 1.00-0.10pm	数学课 	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。 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	可网课	30 110013	\$780/ 3 weeks
	每天 3:30-5:00pm	French Smart 法语课	18,43分别、统、医、与的综合能力。除程度用了IFICH SINIAI 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	\$585/ 3 weeks
Grade 6 7月 7号-7月25号 or 8月11号-8月29号 周一至周五	每天 9:30-11:40am	Dimensions 新加坡	· 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	可面授	30 hours	
	37,700	数学课	,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。 本课程以 Spectrum 阅读、语法和写作手册 为主要教材,全面提	可网课		\$780/ 3 weeks
	每天 1:00-3:10pm	Toolbox 阅读 语法 写作 英文课	中條條以 Specturul 阅读、语法相与计于加力主要软例,主间操 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。课程注重实践应用,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	\$780/ 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、写的综合技能。课程使用 French Smart 作为主要教材,涵盖语语见固、扩展词汇、语法深化、日常交流及阅述理解》和220分析设定结构和24分析的增加。	可面授 可网课	22.5hours	\$585/ 3 weeks
Grade 5-6 7月 7号-7月25号 or 8月11号-8月29号 周一至周五			读理解,加强学生对语言结构和表达方式的掌握。   「   本课程教学内容包括建立基础词汇体系(自我介绍、日常生活、   校园及家庭等场景),通过互动活动培养口语表达自信。学习基	可面授		
	每天 11:30am-1:00pm	法语基础	础语法知识(现在时态及简单句型结构),并开展适合少儿认知 水平的听力与阅读训练。 本课程专为准备 SSAT Middle Level 考试的学生设计,重点强化	可网课	22.5hours	\$585/ 3 weeks
	每天 9:30-11:40am	SSAT Middle Level 强化 数学课	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 题和模拟词,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	\$780/ 3 weeks
	每天 1:00-3:10pm	SSAT Middle Level 强化 英文课	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	可面授 可网课	30 hours	\$780/ 3 weeks
			SSAT考试做好充分准备。 本课程专为 Pre-IB MYP 2(7年级) 学生设计,旨在提升英语阅			
Grade 7 7月 7号-7月25号 or 8月11号-8月29号 周一至周五	每天 9:30-11:40am	Pre IB MYP 2 英文阅读写作课	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	\$780/ 3 weeks
	每天 1:00-3:10pm	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。课程内答包括 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	\$780/ 3 weeks
	每天 3:30-5:00pm	French Smart 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、写的综合技能。课程使用 French Smart 作为主要 教材,涵盖词汇扩展、语法深化、阅读理解和写作表达,帮助 学生掌握更复杂的句型结构,并提高实际交流能力。	可面授可网课	22.5hours	\$585/ 3 weeks
Grade 8 7月 7号-7月25号 or 8月11号-8月29号 周一至周五	每天 9:30-11:40am	Visionaries	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	可面授	30 hours	
	坡入 9.30-11.40am	数学课	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。	可网课	30 Hours	\$780/ 3 weeks
	每天 9:30-11:40am	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	\$780/ 3 weeks
	每天 1:00-3:10pm	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	可面授 可网课	30 hours	\$780/ 3 weeks
		French Smart	文本分析技巧。 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	可面授		
	每天 3:30-5:00pm	法语课	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。	可网课	22.5hours	\$585/ 3 weeks
Grade 7-8 7月 7号-7月25号 or 8月11号-8月29号 周一至周五	每天 10:00-11:30am	Pre IB 法语课	本课程面向正在备考IB法语或希望为高阶学习打下坚实基础的学生。课程内容包括通过结构化文本强化阅读与写作能力,扩展主题词汇并提升口语流利度,系统复习核心语法结构(现在时、复合过去时、未完成过去时、将来时等),以及引入IB题型训练	可面授可网课	22.5hours	\$585/ 3 weeks
		001711	(如描述性写作、口头应答等)。 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			
	每天 9:30-11:40am	SSAT Upper Level 强化 英文课	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	\$780/ 3 weeks
	每天 1:00-3:10pm	SSAT Upper Level 强化 数学课	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、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	\$780/ 3 weeks
	报名优	惠:报名两门课程,	95折,报名三门课程,9折 (5月1号优惠活动	截止)		
Grade 9 7月 7号-7月25号 or 8月11号-8月29号 周一至周五	每天 9:30-11:40am	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	可面授	30 hours	
	每人 9.50°11.40am		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技能。 ————————————————————————————————————	可网课	30 Hours	\$780/ 3 weeks
	每天 1:00-3:10pm	Pre IB MYP 4 英文阅读写作课	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	可面授可刚课	30 hours	\$780/ 3 weeks
	每天 3:30-5:00pm	Pre IB MYP 法语课	本课程专为 IB MYP 学生 设计,旨在提升 听、说、读、写 的综合法语能力,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	\$585/ 3 weeks
	每天 3:30-5:00pm	SNC1D 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结化。	可面授可网课	22.5hours	\$585/ 3 weeks
		Pro ID MAD 5	思维和问题解决能力,为未来科学学习奠定基础。 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	리 <del>하</del> +ɔɔ		
Grade 10 7月 7号-7月25号 or 8月11号-8月29号 周一至周五	每天 9:30-11:40am	Pre IB MYP 5 英文阅读写作课	学预料课程) 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	\$780/ 3 weeks
	每天 1:00-3:10pm	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。	可面授可刚课	30 hours	\$780/ 3 weeks
	每天 1:00-3:10pm	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 逻辑思维、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,	可面授可网课	30 hours	\$780/ 3 weeks
			帮助学生在竞赛中取得优异成绩。			
	每天 1:00-3:00pm	AP 法语课	居苏州·专政权心功能。 短代理群住样、人际交流和澳小表达三项沟通能力。 系统复习关键语法点与词汇,提升语言流畅度。进行AP题型专项训练(听力、阅读、写作)。 开展文化对比分析与口语演讲训练。 组织AP模拟考试(含邮件回复与议论文写作实战演练)。	可面授可网课	31 hours	\$780/ 3 weeks
	每天 3:30-5:00pm	Pre IB MYP 法语课	本课程专为 IB MYP 学生 设计,旨在提升 听、说、读、写 的综合法语能力,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	\$585/ 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	可面授可网课	22.5hours	\$585/ 3 weeks
Grade 11 7月 7号-7月25号 or 8月11号-8月29号 周一至周五			与空间科学(气候变化及其影响)。  本课程非常适合已完成至少法语3级课程的学生。法语3级的学生 通常达到B1水平(中级)。课程内容:在30小时内,我们将重点			
	每天 1:00-3:00pm	AP 法语课	随着ルショロバナ (十級)。除権保持合・任立の「即行、対 1/7年皇宗 培养科P者式核心技能。 強化理解诠释、人际交流和演示表达三 项沟通能力。系统复习关键语法点与词汇,提升语言流畅度。进 行AP顧型专项训练(听力、阅读、写作)。开展文化对比分析与 口语演讲训练。 组织AP模拟考试(含邮件回复与议论文写作实 战演练)。	可面授可网课	31 hours	\$780/ 3 weeks
	每天 4:00-6:10pm	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	可面授	30 hours	
	عبرر ۳.۷۵۳۵. IUpili	○1330 函数	数分析 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。 本课程介绍 经典物理学原理,涵盖 运动学、力学、能量、波动	可网课	SS HOURS	\$780/ 3 weeks
	每天 6:30-8:30pm	SPH3U 物理	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	\$780/ 3 weeks
	每天 6:30-8:30pm	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	\$780/ 3 weeks
Grade 12 7月 7号-7月25号 or 8月11号-8月29号 周一至周五	每天 4:00-6:10pm	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(	网课	30 hours	\$780/ 3 weeks
	每天 6:30-8:30pm	SPH4U 物理	MCV4U)、大学数学和 IB 高等数学 打下基础。 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	网课	30 hours	
			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。 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	可面授		\$780/ 3 weeks
	每天 6:30-8:30pm	SCH4U 化学	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。	可网课	30 hours	\$780/ 3 weeks
	担有小		95折,报名三门课程,9折 (5月1号优惠活动	±0 .1 A		