

**IAC**

北美小学同步课程

**Pre K-6 Program Guide**

合适的年龄，科学的方法，让英语——成为孩子的第二母语  
Learning English through scientific methods and at the appropriate ages



CONCEPT

教育理念

**合适的年龄，科学的方法，让英语——成为孩子的第二母语**

**Learning English through scientific methods and at the appropriate ages**

以“沉浸式学科英语”课程体系为教学支撑，以与美国中小学同质同量的学科知识和能力培养为传授内容，整个课程的设置，不仅帮助学生积累K12国际教育所需的使用词汇和语言技能，更注重学生批判性思维、动手能力、合作能力、表达能力等素质的综合培养。课程最终的教学目标，是让英语成为孩子的第二母语，让孩子成为拥有关键核心素养以及国际视野的世界公民。



## 2. 认证学历教育

- 培养英语思辨能力及思维模式
- 英语综合素养全面提升
- 强化英文应试能力
- 颁发真实北美幼儿园/小学成绩单及学历证明

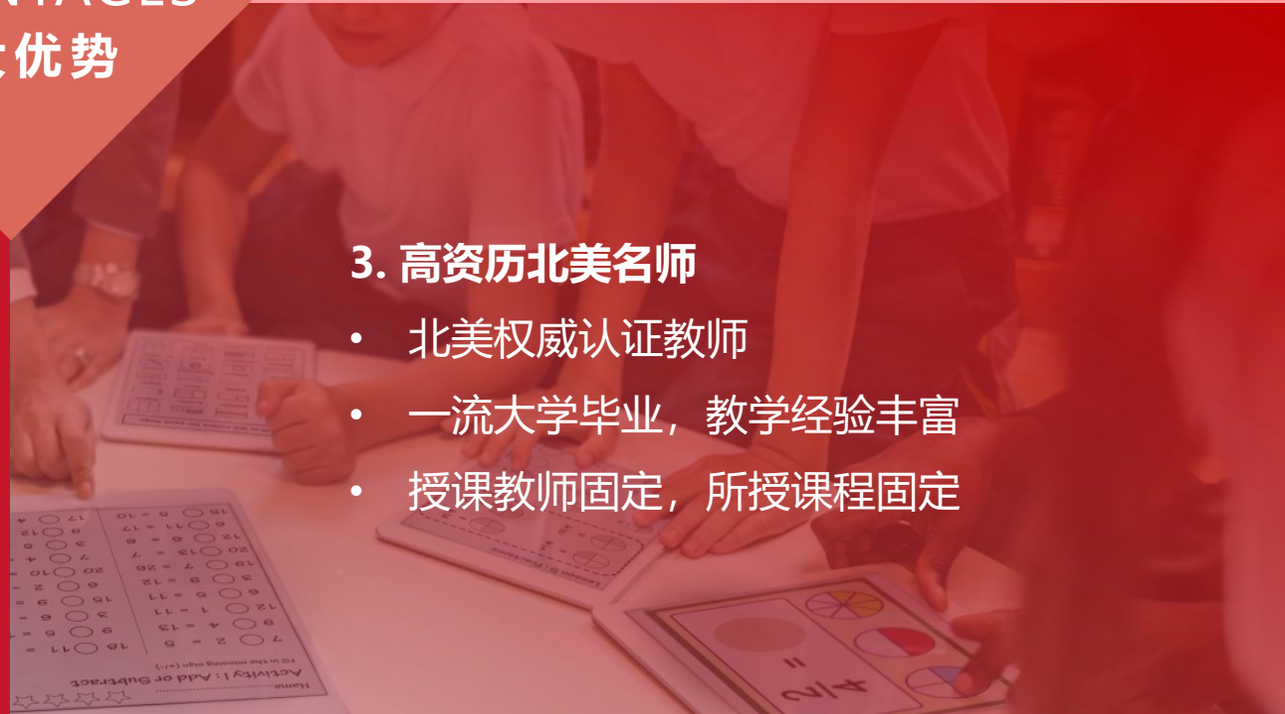
# ADVANTAGES 六大优势

## 1. 课程优势

- 原汁原味北美课堂
- 接受美国大学理事会监管
- 接受加拿大安大略省教育厅监管
- 课程符合北美教育大纲，遵循CCSS通用标准
- 使用美国和加拿大最新原版教材

## 3. 高资历北美名师

- 北美权威认证教师
- 一流大学毕业，教学经验丰富
- 授课教师固定，所授课程固定



#### 4. 双师联合教学

- 独创2T闭环学习理念
- 中国教师“插入式”教学辅助
- 学生教学内容最大限度吸收

#### 5. 透明在线课堂

- 课程中，家长可登录平台实时监课
- 结课后，录播课程帮助学生温故知新
- 掌握课堂真实状况，随时了解孩子的学习动态。

### ADVANTAGES 六大优势

#### 6. 私人课程管家

- 课前预习，帮助学生梳理课程主题
- 课后督促，通过互动复习提升孩子求知欲
- 随时反馈，全面把控学习质量



# K-G1 Course Description

## 幼儿园课程介绍

### 核心课程 (CORE COURSES)



Kids Reading  
少儿阅读



Cartoon  
情景动画



Public Speaking  
口才表达

### 兴趣课程 (ELECTIVE COURSES)



STEAM  
科学课程



ARTS  
艺术课程



Musician  
音乐课程



Sports  
体育课程

#### 核心课程:

“少儿阅读”是IAC根据学生的“蓝思分级阅读”能力开展的科学阅读计划，帮助孩子在一定阅读书评范围内，找到适合自己的读本，培养孩子的阅读兴趣及阅读思辨力，全面提升阅读速度及理解深度，为今后的英文写作及自我表达奠定基础。

“情景动画”精选以家庭、朋友、学校为背景题材的北美启蒙趣味动画片，通过简短的剧集锻炼孩子的专注力，激发学习兴趣，完成对知识内容的消理解，帮助孩子潜移默化的养成良好的习惯和优秀的品格。

“口才表达”以培养孩子自信的公众演讲、辩论技巧为目标，全方位锻炼孩子的英语发音、遣词造句以及批判性思维的综合能力，通过思维导图、小组竞赛、模拟联合国等方式进行针对训练，全面提升孩子的自信心和语言表达能力，帮助孩子成为具有“未来领导力”的国际精英。

#### 兴趣课程:

IAC遵循北美学前教育全面发展重点培养的教学体系，在尊重每位孩子的天性和特长的基础之上，将个性化学科知识和英语学习完美结合，通过难度分级，层层递进的教学方式，帮助孩子提升自我竞争力。目前英思德已开设4门兴趣课程，每门课程都将知识性、趣味性、可操作性融为一体，满足孩子的学习心理、认知规律及发展需求。

# G1-G6 Course Description

## 小学课程介绍

### 基础学科 (FOUNDATION COURSES)



Literature  
北美文学



Science  
自然科学

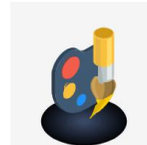


Mathematics  
数学

### 进阶提升 (LEVEL UP)



Social Studies  
社会学



The Arts  
艺术



Computer Science  
计算机科学

### 兴趣课程 (TALENT DEVELOPMENT)



Public Speaking  
公开演讲



Debate  
辩论课程



Programming  
电脑编程

#### 基础课程：

“文学”学科教育的目的是培养孩子的语言运用能力和批判性思维。北美地区都将提高听、说、读、写能力作为基本的教学目标，英思德采用与北美公立小学同质同量的教学教材及课程体系，通过对北美文学作品的赏析和再创作，在锻炼英语学科基本能力的同时，还培养学生的文学鉴赏能力、思维创造能力、阅读能力和研究能力。

“数学”学科教育的目的是培养孩子解决数学课题的能力。美国小学反对从书本到书本的机械性学习，提倡通过数学实践，使学生获得解决问题的能力；反对死记硬背，强调数学概念的理解和运用；反对繁复的计算和不必要的刷题训练，鼓励探索和创造性的数学活动。

“自然科学”学科教育的目的是培养学生的科学素质、科学态度，以及解决问题的能力。课堂注重参与互动和探索创新，强调开发孩子们动手、动脑、合作的能力，培养儿童从事科学研究的专业技能，包括观察、分类、推理、预测、认识时空关系等等。

#### 进阶提升：

通过对基础课程的进一步深入和细化，英思德提供更加丰富的实践场景，让孩子在艺术创作、图案设计、货币交易、计算机语言等练习中，强化逻辑思维、抽象思维、判断思维等方面的技能，培养孩子分析问题和创造性解决问题的能力。

#### 兴趣课程：

在美国，能力培养贯穿孩子从小学到大学的整个学习成长过程，英思德北美小学英才成长计划遵循北美中小学教育特点，将“信息化技术能力+ 演讲演示能力 + 团队合作能力”的培养贯穿学习始终。通过“未来领导力”的强化锻炼，孩子们将获得与美国孩子同等的思维能力和创造力，为成为“国际化高素质人才”奠定坚实基础。

# CURRICULUM STRUCTURE

## IAC PreK-G6课程体系介绍

### PART 1

#### 传统课堂下的听说读写

- 原版北美校本教材
- 海量分级课外读本
- 模拟实验在线教学
- 直播课堂实时互动
- 直播、录播等多种课程学习模式
- PPT、文档、视频、图片等多种课件预览模式
- 可变量在线题库

### PART 2

#### 翻转课堂中的自主学习

##### 课前强参与

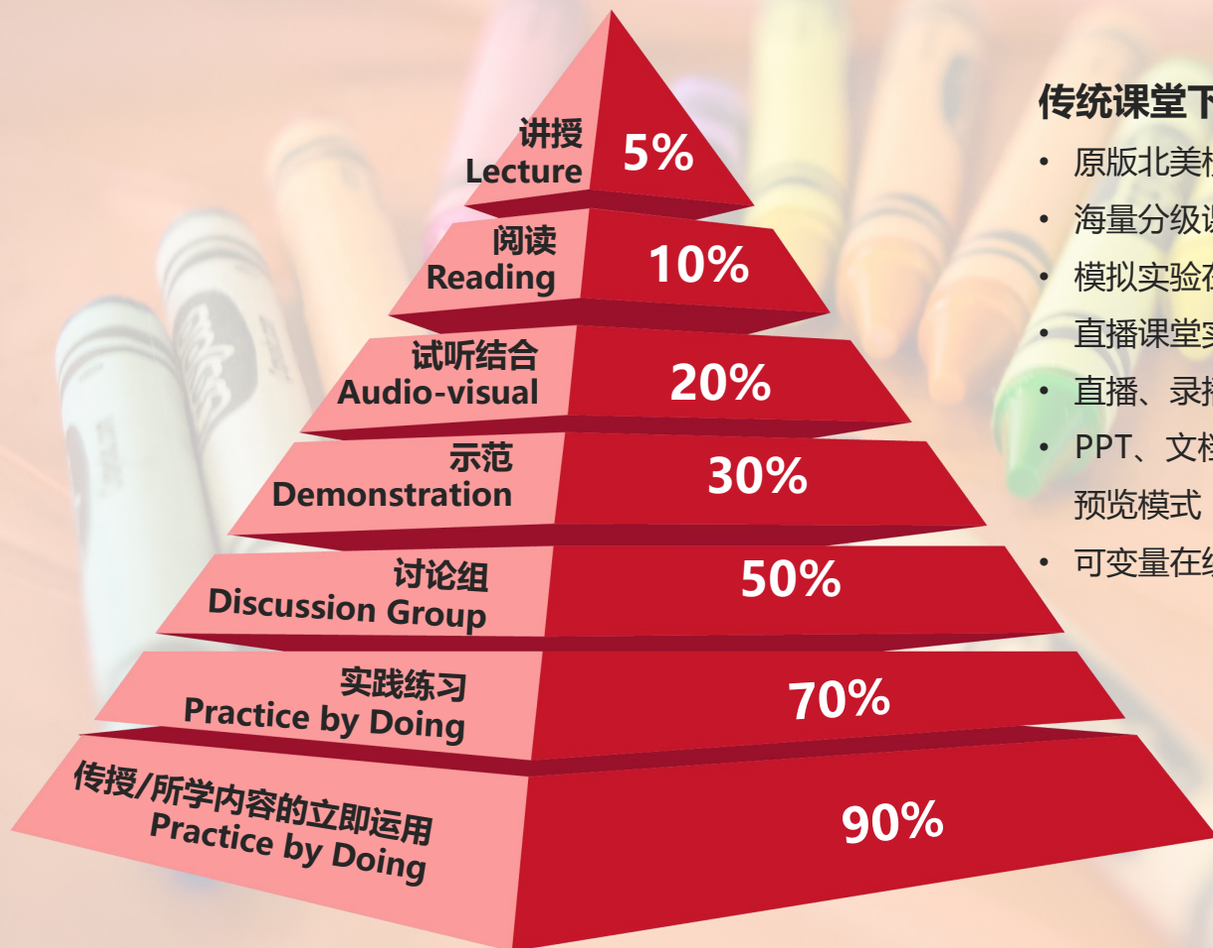
- 中文前置课程引导预习
- 学生提前探索课堂内容

##### 课中强互动

- 北美认证名师直播课堂
- 同学之间实时对话并参与小组讨论
- 不定期主题演讲和团队辩论

##### 课后强反馈

- 同学作业线上互评互改，查漏补缺
- 单元测验、期中考试、学业水平检测等多种学习测评
- 课后24小时真人答疑，专属课程顾问实时跟踪学习进度



# CURRICULUM STRUCTURE

## IAC PreK-G6课程体系介绍

| 学生所处年级  | PreK-K  | G1-G3  |                               | G4-G6   |         |    |
|---|---|--|-------------------------------|---|---------|----|
| 对应年龄  | 3岁-5岁   | 6岁-9岁  |                               | 10岁-12岁   |         |    |
| 对应证书  | 加拿大安大略省学籍 (终身有效)  |  | 北美小学课程成绩单 (上满四年即可获得加拿大安大略省学籍) |   |         |    |
|   | 北美幼儿荣誉毕业证书  |  |                               |   | 北美小学毕业证 |    |
| CEFR欧洲共同语言标准  | Pre-A1  | A1   | A1+                           | A2  | A2+     | B1 |
| CCSS美国共同核心州立教育标准  | GK  | G1   | G2                            | G3  |         | G4 |
| Lexile蓝思阅读测评体系  | < 300L  | 300L-730L  |                               | 640L-920L   |         |    |
| 分级学习目标  | 接触绘本, 听懂简单的英文小故事, 养成阅读习惯  | 掌握英语基础知识 (语法, 词汇), 能够进行简单的日常口语沟通, 认识结交母语为英语的同龄人。   |                               | 进一步掌握英语基础知识 (语法, 词汇)。日常交流上, 可以流畅切换中英文表达, 可以为同龄中国孩子提供简单的英语辅导   |         |    |
|   | 初步涉及学科知识, 能够掌握学科基础词汇; 逐渐养成整句输出习惯, 例如用简单句子回答简单问题                       | 形成对北美教育系统的初步了解, 培养双语思考能力; 熟悉北美课堂的学习流程, 例如预习、提问、讨论等; 通过韵律、节奏培养孩子的纯正语音与良好语感                                      |                               | 学术英语上, 能够做到用英文讨论问题, 发表观点, 进行小组辩论  |         |    |
|   | 幼小衔接, 能力运用。能够听懂老师较复杂的问题、要求和陈述, 并给予老师准确的回答; 开始接触英文写作, 如根据阅读内容撰写简单的读书心得 | 能够理解一些结构及内容简单的文学作品, 并能做出相应的思考 (包括能够根据上文对下文做出预测, 用自己的语言转述文学内容等); 用英文完成200字以内的叙述文、应用文等, 能够完全看懂《海底总动员》等同级别的英文原声电影 |                               | 能够理解一些结构及内容更为复杂的文学作品, 并能做出批判性的思考 (包括描述主题, 续写结尾等) 用英文完成500字以内的指定文学创作; 能够完全读懂《夏洛特的网》, 能够完全看懂《鲁滨逊漂流记》等级别的英文原声电影。 |         |    |
| CEFR欧洲共同语言标准: 是被国际认可的描述语言能力和水平的标准                             |   |  |                               |   |         |    |
| CCSS美国共同核心州立教育标准: 是由美国教育部及哈佛、哥伦比亚大学等名校提出的, 按照美国大学招生要求制定的教学大纲。 |   |  |                               |   |         |    |
| Lexile蓝思阅读测评体系: 是可以匹配读者阅读能力和读物难度的等级体系, 能够辅助教师和家长为孩子选择合适的读物。   |   |  |                               |   |         |    |

# TEACHING MODE

## IAC PreK-G6教学模式

### 1 自主预习

由学生自觉完成课前预习，培养学生的思辨力和自主性。

### 2 多元化导入

中文教师前置辅导教学。以预习效果测评、课堂重点词汇讲解、激发学生学习兴趣为教学目标。

### 3 直播课堂

北美认证教师在线直播教学。通过直播互动、多媒体课件、小组讨论等方式，多维度呈现教学内容。

### 4 课后巩固

引导学生总结课堂重点，并通过形式多样的课后作业完成对知识掌握的检测。



# BUSINESS MODEL

## FamousEdu PreK-G6商业模式



### Online 线上学习

#### 简介

为学生提供一站式北美在线课程教学服务

#### 上课模式

- 课前自主预习：了解课程大纲，寻找学习难点
- 中文教师前置课程：重点词汇/句式/语法、学科专业知识
- 北美教师在线直播：教学内容深度剖析、学生问题解答
- 课程顾问跟进：监督学习进度、整理当日学习评估报告、督促学生按时完成作业、反馈学生在学习遇到的问题

#### 特点

整个学习过程都将在LMS在线学习平台上完成。除了提供北美在线课程外，英思德更有1对1专业课程顾问全程跟进学生学习进度，帮助孩子查漏补缺，并实时反馈给家长，共同监督学习状况。



### Online Offline 线下实体加盟合资，共同成长

#### 简介

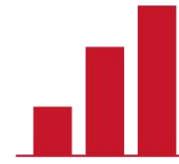
打造纯正北美PreK-G6离岸学校，通过线上线下相结合的教学模式，开展北美英才培训计划，沉浸式全英周末学习氛围，让英语成为孩子的第二母语。

#### 上课模式

周内选修兴趣类课程，周末全天/半天学科类北美课程教学。英思德会为每位学生定制校服，提供校车接送服务，并根据北美大型节假日定期举办校园活动（如圣诞节、万圣节、感恩节等）

#### 特点

完美复刻北美幼儿园及小学的校园生活，通过同质同步的课程体系、丰富多彩的课后活动，让孩子身在中国，学在北美，完成学科知识和自我发展的同步提升。



### Connection 课程输出学校植入，为您增值

#### 简介

为学校提供完整的解决方案。包含北美认证教学体系、北美认证学科教师、体系化课程内容、科学有效的授课模式，为学员颁布海外毕业证书，为教师提供海外远程培训及海外认证

**内容提供：**覆盖3-12岁儿童、提供与北美幼儿园/小学同质同量的全体系科学学历教育。

**教师提供：**北美认证教师均由英思德提供；中方助教可根据学校自身需求，选择英思德教学团队，或任用自己本校教师

**服务输出：**选择任用自己本校教师的学校，英思德将从语言教学理论、儿童心理学、授课技能等方面，对中方教师进行全面系统培训。

**技术支持：**提供全套LMS-在线学习平台使用手册指南，会有专业技术团队手把手教会学生/教师使用，定期进行平台维护。

# Online Learning Process

## 线上学习模式

IAC提供一站式北美在线课程教学服务，利用LMS（Learning Management System）在线学习平台，以云端体系化的高品质课程课件及智能教学系统为强大后台，支撑了前端“中文教师前置课程+北美名师在线直播”的中美双师混合制学历教育。课堂采取4人以下的小班教学模式，打造出师生互动、学生互动的必要学习氛围，让孩子足不出户即可体验原汁原味的北美课堂。每一期课程结束后，学生可获得相应的北美学科成绩单，为今后的出国留学或是申请国内重点初/高中打下坚实基础。

01

确认报名

根据学生学习评估报告，  
确定不同的学习路径和课  
程选择

02

电子书包配送

配套学习设备直接邮递到  
家，包括：封装笔记本电  
脑一台、收音耳麦一套、  
学年文具礼包

03

中文教师前置课程

带领学生提前预习学科知  
识；重点、难点词汇/句  
式/语法讲解；课程背景  
知识补充

04

北美教师在线直播

教学内容深度剖析、学生  
问题解答、制定学练匹配  
任务

05

课程顾问跟进

督促学生按时完成作业、  
反馈学生在学习中遇到的  
问题

06

学期闭环检测

单元小测、章节测验、期  
中考试、学期末总结、学  
业水平测试

Final-学科成绩单

每一期课程结束后，学生  
可获得所修课程对应的北  
美成绩单

# Online Learning-Variou Options Provided

## 线上学习-可选单体学分课程

考虑到孩子在各个阶段的发展特点及个人特长，IAC为每一位学生提供个性化课程选修方案。学生将利用每天的课余时间及周末双休日，通过兴趣与应用并重的北美课程学习，提升自己的多元化综合实力，逐渐培养北美思维方式，将学到的知识更好的应用到学习、生活中，真正的让英语成为孩子的第二母语。

|      |                         |                 |                           |
|------|-------------------------|-----------------|---------------------------|
| 基础课程 | Literature<br>北美文学      | Science<br>自然科学 | Mathematics<br>数学         |
| 进阶提升 | Social Studies<br>社会学   | The Arts<br>艺术  | Computer Science<br>计算机科学 |
| 兴趣课程 | Public Speaking<br>公开演讲 | Debate<br>辩论课程  | Programming<br>电脑编程       |

# Offline Learning Process

## 线下学习模式

通过线上线下相结合的教学模式，打造纯正北美离岸精英学堂。IAC秉持北美学历教育特色，通过周末全日制沉浸式课程输出及丰富多彩的课后活动，完美复刻北美幼儿园及小学的校园生活，让孩子身在中国，学在北美，完成学科知识和自我发展的同步提升。IAC会为每位学生定制校服并提供校车接送服务，并定期举办各类主题活动——生活主题、艺术主题、节日主题、文化主题、学术主题等

### 全日制课程学习方案

#### 核心课程-周末：全天沉浸式北美课堂

利用周六或周日全天/半天时间，通过线上线下相结合的教学模式，搭建北美英才成长体系，打造纯正北美离岸学堂。

穿校服、搭校车、学知识、拿学历...FamousEdu完美复刻北美小学的校园生活，让学生通过与美国小学同质同量的课程体系学习和课外能力锻炼，成为具备“学科英语思维”和“未来领导力”的国际少儿精英

#### 选修课程-周一至周五晚：个性化课程选择

同线上学习模式相同，学生需根据英思德能力评估报告结果，结合自身的兴趣爱好，匹配相应的单体学分课程，并利用周一至周五的晚间时间，通过兴趣与应用并重的北美课程学习，逐步提升自己的多元化综合实力。

得北美小学毕业证



# Sample Weekly Schedule

## 模拟课表

| 时段          | 12月01日 | 12月08日 | 12月15日 | 12月22日 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
|             | 星期六    | 星期六    | 星期六    | 星期六    |
| 08:00-08:55 | 北美文学   | 自然科学   | 北美数学   | 自然科学   |
| 09:05-10:00 | 自然科学   | 北美数学   | 自然科学   | 北美文学   |
| 10:00-11:00 | 社区公益   | 体育活动   | 社区公益   | 圣诞汇报彩排 |
| 11:00-11:55 | 北美数学   | 北美文学   | 北美文学   | 北美数学   |
| 14:00-14:55 | 社会学    | 艺术鉴赏   | 计算机科学  | 艺术鉴赏   |
| 15:05-16:00 | 艺术鉴赏   | 计算机科学  | 电脑编程   | 社会学    |
| 16:00-17:00 | 月初班级会议 | 分层阅读交流 | 小组辩论赛  | 圣诞汇报表演 |
| 17:00-17:55 | 小小演说家  | 辩论课程   | 社会学    |        |

# IAC

I A C 国 际 教 育

谢 谢 观 看

T h a n k y o u f o r w a t c h i n g



扫一扫 立即咨询

# IAC

IAC国际教育  
IAC Education Group