



**BASIS
INDEPENDENT
McLEAN**

BASIS
INDEPENDENT
McLEAN

美国贝赛思独立学校概览

BASS
INDEPENDENT
McLEAN

贝赛思独立学校 其卓越的教育模式和显著的教学成果享誉全球，成为“精英教育”的代名词。学校的使命是以世界上最好的教育体系为基准，以螺旋成长式的人文科学课程来让学生达到国际最高的学业水平。

学校的亮点之一，在于开设了大量的有深度、有难度的课程，以丰富、坚实的内容，帮助学生建立批判性思维、自我倡权能力，以助力他们在今后的求学和人生中获得成功。

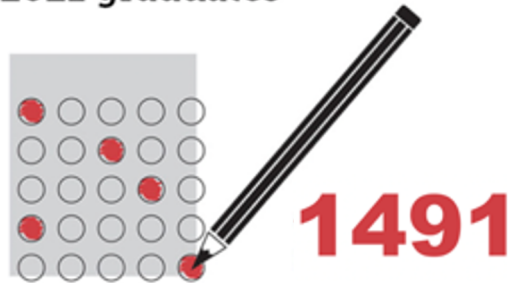
学校亮点：文理教育；提前修习高阶课程；注重标准化考试。



Average ACT score for
2021 graduates

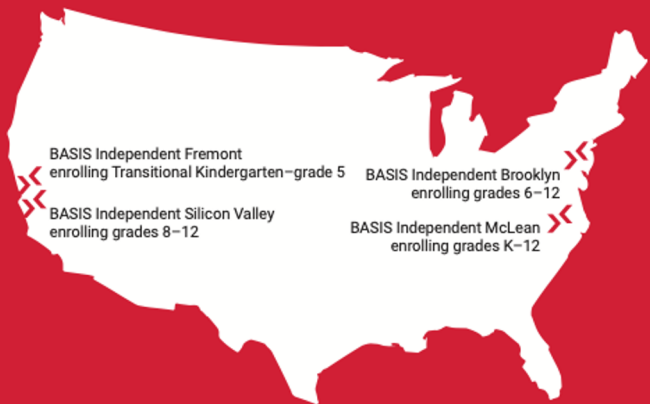


Average SAT score for
2021 graduates



2021 acceptance rate to
top colleges





BASIS Independent Fremont
enrolling Transitional Kindergarten–grade 5

BASIS Independent Brooklyn
enrolling grades 6–12

BASIS Independent Silicon Valley
enrolling grades 8–12

BASIS Independent McLean
enrolling grades K–12

BASIS Independent Fremont
Fremont, CA | Grades TK–12

BASIS Independent Silicon Valley
San Jose, CA | Grades 5–12

BASIS Independent Brooklyn
Brooklyn, NY | PreK–Grade 12

BASIS Independent McLean
Northern Virginia | Age 2–Grade 12

贝赛思课程体系创立于1998年，在全球拥有超过40所学校。其中又分为贝赛思公立学校体系，贝赛思独立学校，以及贝赛思海外学校。

7所贝赛思海外学校：中国，泰国

6所贝赛思独立学校：华盛顿州；北加州**硅谷以及佛瑞蒙**；纽约曼哈顿以及**布鲁克林；华盛顿特区**

为什么选择贝赛思独立学校 (麦克莱恩校区)

学校简介 | 基本信息

建校时间	2016年秋季
地理位置	8000 Jones Branch Drive, McLean, VA 22102 (弗吉尼亚州, 麦克莱恩市)
学生年级	2岁-12年级
学校面积	11 英亩
在校人数	525
师生比例	1:8
国际学生人数	9
少数裔学生比例	45%
运动项目	(11) 篮球、越野跑、舞蹈、电子竞技、击剑、夺旗橄榄球、武术、网球、排球、摔跤、足球
社团俱乐部	(50余个俱乐部, 例如:) 计算机科学、美国数学竞赛、动漫艺术、乐队、国际象棋俱乐部、戏剧俱乐部、经济挑战俱乐部、新闻俱乐部、模拟联合国、国家荣誉协会、心灵的奥德赛、物理奥林匹克竞赛、知识竞赛俱乐部、机器人社团、公益服务俱乐部、演讲和辩论、学生大使
附近机场	华盛顿杜勒斯国际机场 (距离学校20分钟车程)



13

平均每个学生
参加的AP考试数量

1491

SAT考试平均分

4.12

AP考试平均分

32.7

ACT考试平均分

85%

毕业生被全美前40大学录取

100%

毕业生被公立大学25强录取

全美排名



Best Private K-12 Schools
in America
#23 of 2,594



Best High Schools for STEM
in America
#28 of 8,786

2021-22届亮眼的名校录取结果！

- ▶ 16%的毕业生被全国Top15的大学录取
- ▶ 12%的毕业生被常春藤名校录取
- ▶ 85%的毕业生被全美前40大学录取
- ▶ 100%的毕业生被公立大学25强录取

*学校排名依据2022年《US News and World Report》数据

名校录取清单



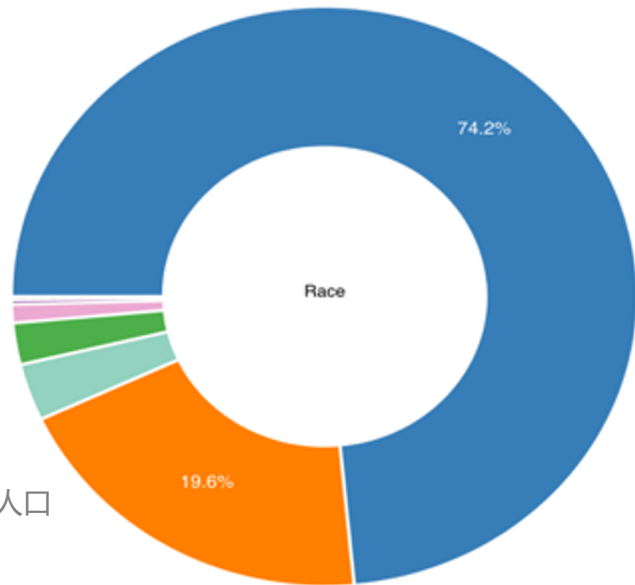
学校位置：首都华盛顿“卫星城”





全美第3富裕城市

83.5%的居民拥有本科及以上学历



多元化人口





6-8年级

学生要完成所有核心学科的课程计划，包括三门独立的、同时进行的科学课程(物理、化学和生物)、外语和逻辑课程。学生从6年级开始可以选择选修课、从7年级开始可以选择第二外语语种。在6-8年级，基础课程的难度和深度也会螺旋式上升，对科学概念的学习越来越深入，为学生在步入9年级后，修读高阶难度的荣誉和AP课程打下基础。

Middle School Curriculum			
GRADE 5	GRADE 6	GRADE 7	GRADE 8
INTRO TO SCIENCE	BIOLOGY	BIOLOGY	BIOLOGY
PHYSICAL GEOGRAPHY	CHEMISTRY	CHEMISTRY	CHEMISTRY
CLASSICS	PHYSICS	PHYSICS	PHYSICS
ENGLISH	ENGLISH	ENGLISH	ENGLISH
MATH (DIFFERENTIATED)	MATH (DIFFERENTIATED)	MATH (DIFFERENTIATED)	MATH (DIFFERENTIATED)
VISUAL ARTS	WORLD HISTORY I	WORLD HISTORY II	US HISTORY
PHYSICAL EDUCATION	PHYSICAL EDUCATION	LOGIC	ACADEMIC WRITING
MUSIC	FINE ARTS ELECTIVE	ELECTIVE	ELECTIVE
LATIN	LATIN	WORLD LANGUAGE	WORLD LANGUAGE
DRAMA	ADVISORY	HEALTH & WELL-BEING	ADVISORY
ADVISORY		ADVISORY	

Note: Program curriculum is subject to change based on annual curricular reviews.

Sample Grade 7 & 8 Electives

Art Studio 2D
Drama

Engineering & Technology
PE & Sports

Programming & Robotics
Rock Band



9-12年级

在核心课程体系 中，荣誉课程是要求修读的最低难度课程，大部分课程是AP课程。许多学校为成绩最好的高年级学生提供AP课程，但我们要求我们的所有学生从9年级就开始修读AP课程，包括4门AP课程和考试。学生在post-AP课程（难度高于AP课程）中和独立研究项目中进一步发展他们独立思考和学习研究的能力。他们还会在高中最后一年参加为期一年、每日一次的升学规划研讨会课程，旨在帮助他们找到合适的学校并准备申请。

High School Curriculum			
GRADE 9	GRADE 10	GRADE 11	GRADE 12
HONORS SCIENCE*	AP SCIENCE*	AP SCIENCE*	HUMANITIES: POST-AP/ CAPSTONE
HONORS ENGLISH LANGUAGE	HONORS SCIENCE*	HONORS SCIENCE*	MATH: POST-AP/CAPSTONE
HONORS ENGLISH LITERATURE	AP ENGLISH LANGUAGE OR LITERATURE OR HONORS ENGLISH 10	AP ENGLISH LANGUAGE OR LITERATURE	POST-AP/CAPSTONE
AP US GOVERNMENT & POLITICS	AP US HISTORY	AP WORLD HISTORY: MODERN	POST-AP/CAPSTONE
ALGEBRA 2/GEOMETRY OR HIGHER	PRE-CALCULUS AB OR HIGHER	AP CALCULUS AB OR HIGHER	COLLEGE COUNSELING
WORLD LANGUAGE II	WORLD LANGUAGE III	WORLD LANGUAGE IV OR AP	SENIOR PROJECT/AP RESEARCH**
ELECTIVE	ELECTIVE	ELECTIVE	

Note: Program curriculum is subject to change based on annual curricular reviews. *Students select from honors- and AP-level biology, chemistry, or physics. **The Senior Project is only available to eligible seniors.

Sample Electives		Sample AP Electives	
Art Concepts & Design	Learning to Lead	AP Computer Science: A and Principles	AP Psychology
Drama	Music Production	AP Environmental Science	AP Research (Juniors Only)
Forensic Science	PE & Sports	AP Macroeconomics & Microeconomics	AP Statistics
Journalism	Photography		AP Studio Art: Drawing or 2-D

与众不同的12年级

- ▶ 学生在课程数量上有自由度
- ▶ 学生**每天**都和学校升学顾问研究和制定升学申请计划
- ▶ 毕业研究项目和实习 (最后一学期)

- ▶ 升学规划课程 (三学期制-两个学期)
- ▶ 四门顶石课程 (三学期制-两个学期)
- ▶ 毕业研究项目 (三学期制-一个学期)

或者

- ▶ 正常12年级课程(包括升学规划课程)



“**毕业研究项目**”是一个独立的、由学生主导的项目，是贝赛思独立学校经验积累中孕育的特别项目。经过三年半的高中学学习的累积，我们的毕业班学生已经准备好在他们高中生涯的最后三个月应用他们所获得的技能和知识来开发一个项目，项目充分反映着学生的洞察力、专业度和学术严谨性。

学生可以选择在公立或私立机构进行研究，以实习或在大学研究实验室进行实验研究的形式，在国外实地考察研究，或在家远程进行研究。



Annica D.
McLean

Project: Troubled Waters:
Change in Marine Oil Spill [...]



Rodrigo G.
McLean

Project: Regulated Liberty:
How to Interpret the 2nd [...]



Sonja B.
McLean

Project: Coping with COVID:
the U.S. Healthcare System [...]



Jason L.
McLean

Project: Mapping the
Development of Repetitive
Behaviors in [...]

与众不同的毕业研究项目

为学生能在今后的大学和人生中取得成功做好准备！

过往学生研究课题示例：

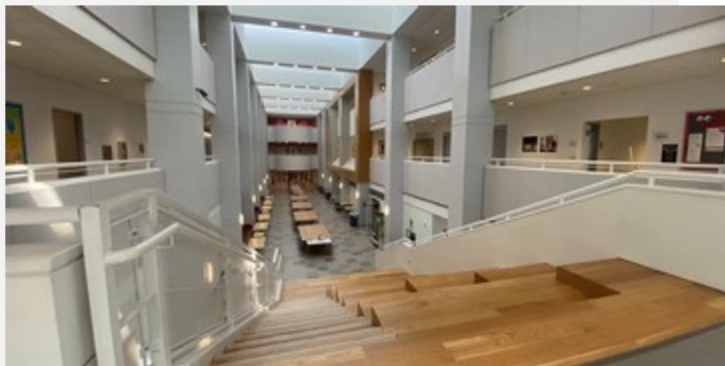
- 生物传感应用合成材料的实验研究
- 不友好物种对全球倡议的贡献
- 中国在非洲投资的地缘政治目的的变化
- 调查工资分配频率:越频繁越好?
- 宣泄:艺术疗法治疗创伤的效果如何?

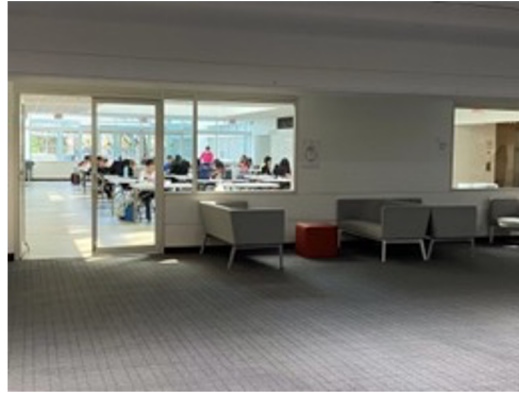


学生从学校获得加倍的关注与支持

学科专家老师(SETs)与学生事务主任通力合作，确保学生在各个学科中都取得成功。

学生能充分利用辅导时间，并深刻理解万事充分准备的重要性，在整个学习生涯中不断培养和提升自己的学习技能。





学费和费用

学费和费用

	Homestay Basic (家庭寄宿-基础版)	Homestay Plus (家庭寄宿-升级版)	Homestay Premium (家庭寄宿-高配版)
国际学生学费	49,100 美金/年 包括: 保险、学生活动费、AP考试费 不包括: 书本费、学习用品、俱乐部、学校午餐		
家庭寄宿费用	20,000 美金/年	28,000 美金/年	35,000 美金/年
寄宿家庭安排	中产家庭	中产家庭	上层社会家庭
学生服务	无	家长沟通; 紧急支援服务	家长沟通; 紧急支援服务; 学术表现监管

*针对韩国、中国大陆、中国台湾地区学生, 仅提供升级版和高配版选择

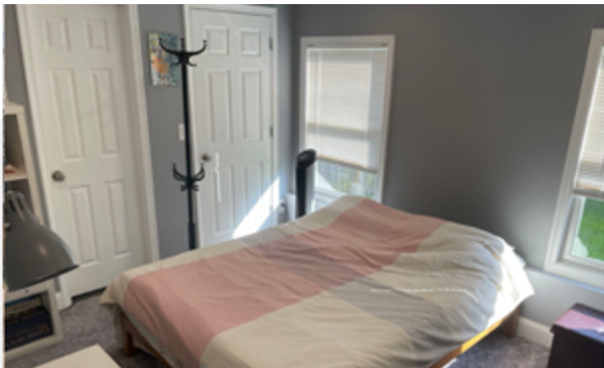
*贝赛思学校不负责寄宿家庭的安置与管理, 学校国际学生的家庭寄宿安排由第三方专业机构管理

示例：寄宿家庭背景-双语家庭（英语和越南语）

距离学校15分钟路程



房屋外部



学生卧室



学生卫生间

示例：寄宿家庭背景-双语家庭（英语和汉语）

屋主妈妈是财富500强公司的副总裁，爸爸是投资者，经营着3家公司，一个姐姐毕业于宾夕法尼亚大学沃顿商学院，在华尔街工作

距离学校15分钟路程



房屋外部



学生卧室



学生卫生间



客厅

招生入学流程

BASIS
INDEPENDENT
McLEAN

招生年级: 6-10年级

6年级 :

学生必须和父母居住在一起

7年级-8年级 :

学生必须至少和亲戚居住在一起

9-10年级

学生可以居住在寄宿家庭中

- * 学校可能会对指定课程的成绩单有要求；学生可以选择复读
- * 学校托福考试代码: B925
- * 学校接受托福家考成绩 (TOEFL Home)
- * 低年级申请学生可以提交小托福成绩 (TOEFL Junior)



申请和入学流程

