



St. Anne's-Belfield School 2018 - 2019 简介

领导

David Lourie

校长

dlourie@stab.org

Peter Quagliaroli

高级部领导

pquagliaroli@stab.org

大学申请谘商

Sandra Sohne-Johnston

大学申请谘商主任

ssohnejohnston@stab.org

Kelly Hedgspeth

大学申请谘商副主任 khedgspeth@

stab.org

Ann Wicks

大学申请谘商副主任

awicks@stab.org

Barb Sanford

行政助理

bsanford@stab.org

2132 Ivy Road
Charlottesville VA 22903

School: (434) 296-5106

Office of College Counseling:

(434) 220-4201

www.stab.org

ACT/CEEB# 470435

关于我们

- 成立于1910年，是一所合作教育的幼儿园到十二年级的独立学校。地点在弗吉尼亚州夏洛兹维尔的中心。
- 通过弗吉尼亚州独立学校协会立案。
- 学校是多个组织的会员，所属组织包括：NAIS, VAIS, Cum Laude Society, CASE, Duke Talented and Gifted Program (杜克天才项目), ERB, ISM, NACAC, PCACAC, SSATB, 和 TABS.



98 位2019年应届毕业生 of 2019



404 位高级部学生

我们的核心
目标和价
值观

“我们相信我们的学生都会成为模范公民和有前瞻的领导人，因为我们有杰出的老师来启发他们，也有每个孩子本能的求知欲来充实他们。学校的核心价值是：尊严，好奇心，多元化，创造性，主动性和影响力。”

40%

的学生得到资助



全体学生来自一

共 **15** 个国家

St. Anne's-Belfield School 是学生读得起，进得来也很有包容性的

- 我们的课程在教学法和内容上帮助学生成为21世纪的世界公民。
- 我们既强又有活力的高级部寄宿项目包括了82个来自加拿大，中国，德国，肯亚，韩国，西班牙，美国和越南的学生。
- 学校健全的课外活动每年提供45个运动队，超过30个学生社团，25种音乐和戏剧表演给学生做选择。
- 我们学生自治的荣誉评议会是由10个高级部学生经由同侪选举出来，他们审核违反荣誉制度的案件和鼓励学生从事荣誉的学术行为。建立在优秀的人格跟尊严的传承下，我们的荣誉制度创造出了一个欢迎并尊重所有学生的环境。
- 每周不分宗教的教堂聚会提供了一个让所有的学生做反思和沉淀心灵的环境。我们这项活动是由学生和老师共同主导，代表多元信仰

2018年应届毕业生登录了超过

高级部师生比:

5,500

小时的社区服务

11:1



73%

的全体老师拥有高等学位

20%

的高级部学生是寄宿项目的学生

- 我们六天一轮的时间表让上课时间是在75到130 分之间。
- 我们的学年包括了两个学期和一个三星期的密集班。
- 大学先修班学者人数: 15 | 得到荣誉奖的大学先修班学者人数: 10 | 先修班成绩优异人数: 23 | 国家先修班学者人数: 1

毕业科目必修年限

- 人文: 英文—4年
- 人文: 历史—4年
- 世界语言—4年的学生必须达同一语言的第3级或9年级之后进来的学生必须达同一个语言的第2级
- 科学(包括物理, 化学和生物)—3年
- 数学—3年
- 视觉或表演艺术(4年学生)—1年
- 高年级学生高级研讨课—1年
- 生活技能—2学期
- 社区服务—60个小时(每年15小时)
- 高年级学生实习—2周
- 密集班—4年

附注: St. Anne's-Belfield School公布任何所有惩戒的案例和因违反规定导致停学或开除的情况。

学术亮点

计算机科学课程

在基础计算机科学原则大学先修课之后, 我们的项目是根据传统的大学二年级三年级的安排顺序。修完我们所有的课之后, 学生协力解开所有抽象等级的问题: 从渐进分析, 问题分级, 复杂性, 基本算法, 到实际应用。学习高级数学概念, 包括离散结构, 正式完整证明, 末端走势分析, 还有模拟现实世界, 和抽象复杂系统, 这些都是我们项目的一部分。

密集班

密集班是给的三个星期长的课程。主题是学校的核心课程通常不会强调的。课程设计为在停掉所有一般课程的同时, 通过企划, 体验学习, 来宾演讲, 和田野调查来深度探索一个主题。

数学课程

在统合数学一和二课程里面, 学生学习所有的传统的代数一, 几何和代数二课程里面的概念。统合数学3相当于高等代数/预科微积分, 并且为学生修习大学先修统计课和/或统合数学4做准备。统合数学4结合了数据分析, 分析几何学, 和微积分介绍。成功地完成修习荣誉统合数学3或统合数学4可以为学生修习大学预科微积分和统计学做准备。高等数学学生也可以注册进“策略性选择和机制设计课”。在这门课里面, 学生主要学习以微积分为基础的博弈论和数据结构, 引导学生发展他们自己的复杂系统模式。

高年级研讨课

21世纪公民课专注于跟我们所在环境相关的所有层面的公民义务。除了发展写作和口语表达的沟通技巧之外, 学生还学习重要的政治文件。在完成修习本课程后, 学生不仅能深度了解他们所生活的世界, 而且能获取成为当地, 全国, 全球有影响力的公民所需的技能和惯性。

“生化技术和伦理课”的基础是我们生物和化学课程里面的主题, 并且使用聚合酶链式反应, 凝胶电泳, 细菌质质转换让学生从事个人和群组的计划。学生因此能够了解社会上使用的生化技术也得到关于生化技术领域社会和伦理问题的知识。

在“创业精神高年级研讨课”里面, 学生以小公司和新创业公司的观点来探索创新和创造。通过实际应用和亲力亲为, 本课程要求学生去咨询本地的公司, 跟他们共同脑力激荡想出新的构想, 在课堂上创建创业原型来执行“从简创业”的原则。学生发展他们在管理创新和思考的技能, 最终在一个团队里面应用这些技能来体验创业。

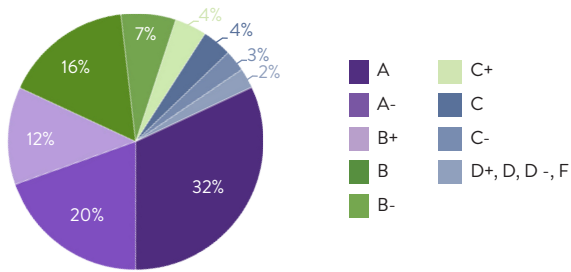
比较宗教学: 东方和西方哲学课视印度教, 佛教, 儒教, 道教, 伊斯兰教, 犹太教和基督宗教的哲学, 实践, 和艺术。以大学的宗教研究的学术方法为基础, 本课程成果就是深入地研究了解跨七个宗教传统的宗教哲学, 包括民俗田野调查, 以及创造出一个当今弗吉尼亚州中部的宗教社区的多媒体的导览书。

“建国和后殖民社会课”检视前殖民国家的历史和当今的经历。学生与这些国家面临的挑战搏斗: 设计强壮有效的政府; 促进民主和人权; 追求经济发展; 在既多元又分化的社会, 建立有凝聚力的国家认同; 政治学方法应用和以历史思考技巧来看待当今全球事物; 还有承认并且了解非西方观点。

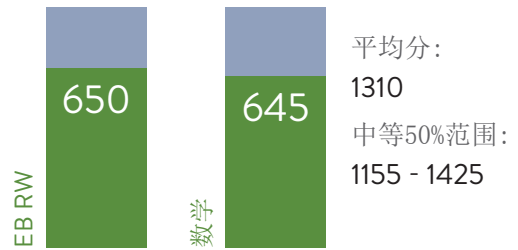
“环境学研究课”专注于和弗吉尼亚州猎物部和内陆渔业部的4年研究计划。本课程的学生研究联邦政府认定的滨临绝种的詹姆士河多刺贻贝。这种贝类是之前本课程的学生在本地的集水区发现的。经过统计分析的数据包括使用水深测量(Fathom)软件, 配对T检验, 卡方, Schnabel指数, 曼-惠特尼U检验, 持续数据库发展和数字推测。每年所有结果和结论都在线上出版。通过他们的参与已有的研究, 新颖的科学研究章程的设计, 和使用目标统计分析, 学生了解如何运用科学方式来解答一个当今的生态问题。

高年级顶点课程(全年)和独立研究(一到两个学期)项目让学生提出一个重要的问题然后独立设计和严谨地开展学术研究。最后他们会写出一个专题研究论文(比如一篇剧本, 或科学论文)以及做一个公开的报告。

2019年应届毕业生的分数分布



2018年应届毕业生SAT考试分数范围



A A- B+ B B- C+ C C- D+ D D- F

英文: 美国研究	1		5	6	9	5	6	2	1	2		
荣誉生英文	20	16	8	15								
数学	11	11	6	8	5	4	2	5	2	2	1	1
荣誉生数学	3	1		2								
大学预科数学	20	6	8	7								
经济学	3	3										
历史: 美国研究	1		5	6	9	5	6	2	1	2		
荣誉生历史	22	17	8	15								
世界语言	12	13	3	11	4	4	4	1		1		
荣誉生语言	8	6	4	2	1	1		1				
大学预科世界语言	11	4	1	1	1							
计算机科学	2		1	1				1				
荣誉生计算机科学	11	1	1		1							
大学预科计算机科学	6											
物理科学	6	9	11	10	6	3	3	3	1	1		
荣誉生物理科学	2	1	2									
大学预科物理科学	13	9	8	9	4	1		1				
艺术	25	15		3	1	1	1					
荣誉生艺术	12	1	1									
大学预科音乐理论	3	1										

2018年应届毕业生ACT考试分数范围



2019年应届生可修习的大学预科，荣誉生课程，高年级高等研讨课

艺术
荣誉生 对位法音乐课
荣誉生声乐合唱课
荣誉生舞台戏剧艺术2
大学预科音乐理论

英文
荣誉生人文 10: English
英文
荣誉生美国研究: English
英文
荣誉生美国研究: History
历史
荣誉生人文 12

外语
荣誉生西班牙文 2
荣誉生西班牙文3
大学预科西班牙文
荣誉生西班牙文5: 高级文学*

荣誉生法文 2
荣誉生法文 3
大学预科法文
荣誉生法文5: 高级文学*

荣誉生 拉丁文2
荣誉生 拉丁文 3
大学预科拉丁文
荣誉生拉丁文 5: 高级文学*

Social Science
荣誉生人文10: 历史
荣誉生美国研究
历史
荣誉生欧洲历史课
高年级高级研讨课: 21世纪公民义务: 本地, 国内和全球+
高年级高级研讨课: 创业精神+
高年级高级研讨课: 建国和

治国之道+
高年级高级研讨课: 比较宗教: 西方和东方哲学+

Science
科学
荣誉生物理
荣誉生化学
大学预科化学
大学预科生物 (不再开课)
荣誉生高级生物 (在2018-2019年取代大学预科生物)
大学预科物理C: 机械学
高年级高级研讨课: 生技和伦理+
高年级高级研讨课: 环境科学和研究+

数学
荣誉生统合数学2
荣誉生统合数学 3

大学预科微积分 AB和BC
大学预科统计学
荣誉生策略性选择和机制设计课*

计算机科学
大学预科计算机科学原则
荣誉生计算机科学原则 (2015-2016开课)*
荣誉生数据结构课*
荣誉生软件工程学*

特殊加注

+表示学生必须在十二年级的时候, 至少上一门高年级高级研讨课 | 星号*标记的表示课程是在预科或以上的程度 | 标准的课数是每三个月要上五门课 | 九年级的时候没有荣誉生人文英文或历史课 | 学生必须达到入门的标准才能上荣誉生或大学预科课程 | 在高三或高四的时候, 学生不能修习三门以上的大学预科课程 | 注进大学预科课程的学生不需要一定考大学预科考试 | 如果没有相关的大学预科课程, 学生仍然可以自行准备然后考那些大学预科考试。

大学入学

2015到2018年毕业生进入下列大学就读。如果一所大学有我们两个以上的毕业生就读的，就标以星号。

American University	High Point University	Syracuse University
Amherst College	Howard University	Texas Christian University
Appalachian State University	James Madison University*	The George Washington University
Art Center College of Design	Johns Hopkins University*	The New School - All Divisions
Auburn University*	Lebanon Valley College	The Ohio State University
Bard College	Lehigh University	The University of Alabama
Bates College	Liberty University	Transylvania University
Boston College*	Long Island University, Brooklyn	Trinity College
Boston University*	Longwood University	Tulane University
Bowdoin College*	Louisiana State University	United States Merchant Marine Academy
Brandeis University	Loyola University Maryland	University of California, Berkeley
British and Irish Modern Music Institute	Luther College	University of California, Davis
Brown University*	Lynn University	University of California, Los Angeles*
Bryn Mawr College	Marymount University	University of California, San Diego*
Bucknell University	Miami University, Oxford*	University of Chicago*
California Polytechnic State University, San Luis Obispo	Middlebury College*	University of Colorado at Boulder*
Carnegie Mellon University	New York University*	University of Delaware*
Christopher Newport University*	North Carolina State University	University of Denver*
Clark University	Northwestern University	University of Georgia
Clemson University	Oberlin College of Arts and Sciences	University of Hartford
Colby College	Ohio University	University of Illinois at Urbana-Champaign*
Colgate University	Old Dominion University	University of Kentucky*
College of Charleston*	Olin College of Engineering	University of Lynchburg*
College of William and Mary*	Pennsylvania State University	University of Mary Washington*
Colorado College*	Piedmont Virginia Community College*	University of Maryland, College Park*
Columbia University	Pratt Institute	University of Miami
Connecticut College	Princeton University*	University of Michigan*
Cornell University*	Purchase College State University of New York	University of Mississippi*
Dartmouth College*	Purdue University	University of Pennsylvania*
Davidson College*	Randolph-Macon College*	University of Pittsburgh
Denison University*	Rhode Island School of Design	University of Richmond*
Dickinson College*	Rhodes College	University of Rochester*
Duke University*	Rice University	University of South Carolina*
Elizabethtown College	Roanoke College	University of Southern California*
Elon University*	Rochester Institute of Technology	University of Tennessee, Knoxville
Emory University*	Rollins College	University of Vermont
Fairfield University	Sacred Heart University	University of Virginia*
Fordham University	Santa Clara University	Vanderbilt University
Franklin & Marshall College	Savannah College of Art and Design	Vassar College
Furman University	School of the Art Institute of Chicago	Virginia Commonwealth University*
Gardner-Webb University	Sewanee: The University of the South*	Virginia Tech*
George Mason University*	Shenandoah University	Virginia Wesleyan University
Gettysburg College	Skidmore College	Washington and Lee University*
Guilford College	Southern Methodist University*	Washington College*
Hampden-Sydney College*	St. John's College	Washington University in St. Louis
Hampton University	St. Olaf College	Wesleyan University
Harvard University*	Stevens Institute of Technology	West Virginia University
Haverford College	Swarthmore College	Yale University*