



VIRGINIA TECH

2024-25年国际招生指南



建校时间: 1872

主校区: 黑堡, 弗吉尼亚州

主校区占地面积: 1,052 公顷

在校学生: 37,010

国际学生: 3,400+

教学楼: 235幢

体育等级: NCAA Division 1

学校经费: 18.9亿美元

每年研究投入: 6亿美元

师生比例: 1:14

教师、教员、科研人员数量: 3,900

本科项目: 110+

硕士及博士项目: 170+

九大学院:

工程学院; 科学学院; 商学院;

文科与人文科学学院;

农业与生命科学学院;

建筑、艺术与设计学院;

自然资源与环境学院; 兽医学院; 医学院

校区地理位置:

黑堡(主校区), 阿宾顿, 亚历山大, 阿灵顿, 福尔斯彻奇, 利斯堡, 里士满, 弗吉尼亚海滩, 纽波特纽斯, 罗阿诺克;

圣维塔莱河村 (瑞士校区)



扫码参观虚拟校园



#20

最佳公立大学

2022-23 《美国新闻与世界报道》

#39

本科商科排名

2023 《美国新闻与世界报道》

Tier 1

研究型大学

卡内基高等教育机构分类®

#79

工程学世界排名

2023泰晤士高等教育排名

Top 50

科研机构

美国国家科学基金会

Top 100

计算机科学世界排名

2023泰晤士高等教育排名

9 大学院

110+

本科项目

37,010

在校生，包括多达3,400名
国际学生

170+

硕士和博士项目

3,900

教职员、讲师和科研人员

7 所主要研究机构



创新校区

弗吉尼亚理工大学正在为计算机科学和计算机工程的硕士教育打造一个大胆的新愿景。

新校区位于华盛顿特区附近，在弗吉尼亚州亚历山大市的波托马克场地区。该校区将不仅仅是一栋新建筑，还将代表一种新文化，解锁不同的人 and 思想带来的新力量，同时也将通过前沿的技术解决世界上最紧迫的问题。

2024年即将开放!



弗吉尼亚理工大学通过动手实操、跨学科的方法来培养学生成为未来的领导者和能够自主解决问题的人，拓展知识转变为实践的可能性。我们正在重新构想教育和科技该如何交叉并进，改变我们的教学、研究以及与世界不同群体互动的方法与模式。

作为弗吉尼亚州最全面的大学和领先的研究机构，弗吉尼亚理工大学为37,000多名本科生，硕士和专业学生提供近300个本科和硕士学位项目。

超过6亿美金

投入每年的研究经费中



2022年被评为世界TOP100的专业

- 建筑学 (DesignIntelligence)
- 矿业和采矿工程学 (QS)
- 兽医 (QS)
- 统计与运筹学 (QS)
- 电气工程学 (THE, QS)
- 工程学 (THE)
- 化学工程学 (THE)
- 计算机科学 (THE)
- 酒店管理 (QS)
- 机械工程学(QS)
- 土木工程学 (THE)

科研

弗吉尼亚理工大学丰富、支持、培养和引领科学研究、创新、创意活动和奖学金的设立，寻求让世界变得更美好。

- 在美国国家科学基金会对高等教育研究投入的年度调查中综合排名第**49位**
- **7个主要研究机构**，数百个中心和实验室小组
- 21位教师来自著名的**国家科学院**，引领VT在科学、工程和医学方面的发展与进步
- 一个附属的企业研究园区，拥有**750多家**专门从事创新和颠覆性技术的企业



弗吉尼亚理工大学-您的家

黑堡，弗吉尼亚州

弗吉尼亚理工大学的主校区位于弗吉尼亚州西南部风景如画的黑堡镇的新河谷。黑堡坐落在两座山脉之间的高原上，面积约4850公顷，拥有自然美景、独特的商店、艺术画廊和餐馆。

黑堡有大约44000名当地居民。由于其屡获殊荣的服务、极具性价比的生活成本、安全的环境、温和的气候和丰富的休闲活动，黑堡一直名列全国最佳居住地之一，并在全国范围内赢得了管理完善、稳定并富有前瞻性的社区声誉。

黑堡重要信息速览

- 黑堡经常名列全国最佳育儿地榜首。
- 它是全球最“有线”的社区之一，不管你在黑堡的任何地方都能连上网。
- 屡获殊荣的黑堡交通公司以实惠的价格为全镇提供公共交通，并在足球和篮球比赛当天提供比赛日专用班车。
- 你可以在世界上最古老的河流之一——新河中游泳或划船。它也是少数几条由南向北流的河流之一。

通往主要城市的距离

亚特兰大：640公里/410英里
波士顿：1,100公里/710英里
北卡罗来纳州夏洛特市：270公里/173英里
纽约：780公里/490英里

费城：660公里/426英里
北卡罗来纳州的罗利市：320公里/228英里
迈阿密：1,400公里/901英里
华盛顿特区：420公里/269英里



弗吉尼亚理工大学 语言文化学院

我们的语言文化学院帮助成千上万的学生实现了在美国大学，特别是在弗吉尼亚理工大学学习的梦想！

我们的大学预备课程和英语语言课程已经发展了50多年，为学生有效且严格的学术及生活方面的英语语言学习课程。



4种语言项目选择

	本科桥梁课程	硕士桥梁课程	强化英语课	基础英语课
学位课程预录取	✓	✓	可选	
学术写作	✓	✓		
演讲技巧	✓	✓		
研究能力	✓	✓		
学术成功研讨会	✓	✓		
学位课学分	✓	✓		
线上评级	✓	✓	✓	✓
多段位英语培训	✓	✓	✓	✓
学术指导	✓	✓	✓	
英语辅导	✓	✓	✓	
TOEFL 讲习班			✓	
校内住宿资格	✓	✓	暑期	暑期
移民指导	✓	✓	✓	✓
大学设施及服务	✓	✓	✓	可选 ¹

¹学生可以额外付费获得体育设施、学生保健服务、交通服务等。

为什么选择弗吉尼亚理工大学本科桥梁课程？

超过95%的本科桥梁课程学生成功完成课程并进入他们选择的本科专业。

本科桥梁课程的毕业生在本科学习中表现优于其他国际学生。

2019年，近33%的本科桥梁课程学生以优异的成绩从本科课程毕业。

本科桥梁课程

如果你符合入学条件，但不满足最低语言考试成绩，你将有机会获得本科桥梁课程的录取资格。

被本科桥梁课程录取的学生将预先录取到所选专业，并保证在成功完成课程要求后能够直接进入学位课程进行学习。

在提高你的语言技能的同时，本科桥梁课程将帮助你为严格的大学学习做好准备，并提前获得学位学分。你的学分课程将由弗吉尼亚理工大学教授授课，并直接计入你所选专业。

项目特点

- 为本科和研究生课程做准备。
- 可以获得商科、工科和理科顶尖课程的预录取。
- 根据学生最初的英语水平，进行为期最多三个学期的英语学习。
- 学习高等级的学术写作、演讲和科研技能。
- 综合学分课程，学分可计入学位课程。
- 学术指导和语言辅导。
- 成功完成英语学习后，保证升读学位课程。

	秋季	春季	夏季
课程开始时间	2023年8月21日	2024年1月16日	2024年5月20日
课程结束时间	2023年12月6日	2024年5月1日	2024年8月9日

本科录取要求

大多数学生需完成以下最低要求：

- 1) 平均成绩至少为B+(88%)。
- 2) 申请者必须从经过认证的中学或高中毕业，并在成绩单上学习以下课程：
 - 3个单元的数学(包括代数I、几何和代数II)。
 - 2个单元的实验科学(从生物、化学或物理中选择)。
 - 额外的学术课程(强烈推荐外语课的学习)。

无须SAT或GRE申请要求！

本科桥梁课程安排

- 每年三次录取机会，分别为秋季、春季和暑期。
- 三种等级课程，分别需要1到3个学期完成。
- 学期制，秋季和春季各16周，夏季12周。
- 学术英语课程(10-20小时/周)，学术成功研讨会(3小时/周)，学分课程(6-9小时/周)。
- 课程价格最多包含18个学分，15学时(约5个学位课程)

本科桥梁课程时间安排¹

	第1学期	第2学期	第3学期	第4学期至毕业	
强化英语水平及其对应等级课程	等级3	学术英语300 (20小时/周)	学术英语400 (10小时/周) 高阶学术成功研讨会 (3小时/周)	学术英语500 (10小时/周) 3 x 学位课程 (9-11学分, 9-11小时/周)	开始全日制学位课程
		学术成功研讨会 (3小时/周)	2 x 学位课程 (6-7学分, 6-7小时/周)		
	等级2	学术英语400 (10小时/周)	学术英语500 (10小时/周)	开始全日制学位课程	
		高阶学术成功研讨会 (3小时/周) 2 x 学位课程 (6-7学分, 6-7小时/周)	3 x 学位课程 (9-11学分, 9-11小时/周)		
	等级1	学术英语500 (10小时/周)	开始全日制学位课程		
		高阶学术成功研讨会 (3小时/周)			
		2 x 学位课程 (6-7学分, 6-7小时/周)			

¹ 在本科桥梁课程详细页面中查看各级别考试所需成绩及评判标准

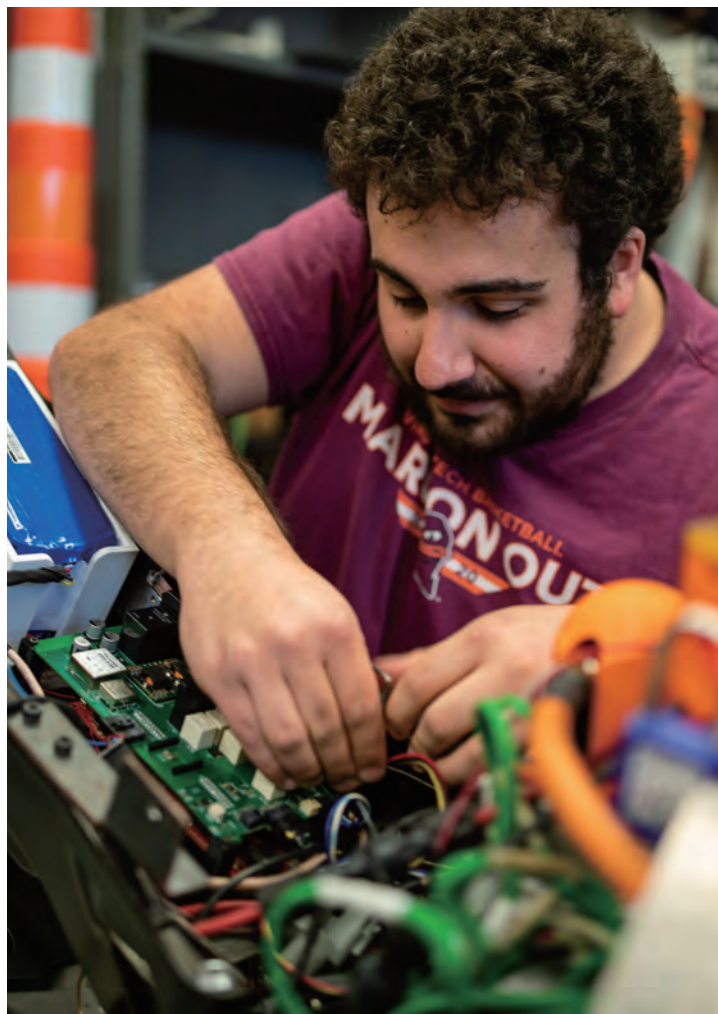
国际本科生和本科桥梁课程入学指南

		本科桥梁课程			
		直录	3个学期的项目	2个学期的项目	1个学期的项目
录取要求	学术准备 ¹	高中毕业 有高阶数学及科学相关的准备 推荐有相关的外语学习			
	最低GPA要求	3.0-3.5		3.0-3.5	
语言考试成绩	标准化考试成绩 (ACT/SAT)	可选	无硬性要求		
	托福TOEFL	80 (16)	60	74	78
	雅思IELTS	6.5 (6.5)	5.5 (5.5)	6.0 (6.0)	6.5 (6.0)
	线上TOEFL ITP ²	不接受	497	537	550
	PTE 学术英语考试	53	44	50	52
	多邻国	115	90	105	110
	剑桥英语等级考试	176	162	167	172

¹具体的国际入学要求请见本科招生申请网站。

²仅限于弗吉尼亚理工大学主校区。

入学要求因课程而异，可能会有所变化。



申请本科直录：



申请本科桥梁课程：



本科直录：重要日期及分数提交

截止日期

	提前录取(ED)	提前录取(EA)	正常录取(RD)
申请截止日期	11月1日	12月1日	1月15日
分数递交截止日期	11月15日	12月15日	2月4日
通知书下发时间	12月中旬	2月下旬	3月初
开课时间	2023年8月21日		

英语成绩递交

IELTS/TOEFL/PTE CEEB 5859

本科桥梁课程：重要日期及分数提交

截止日期

	秋季学期	春季学期	夏季学期
申请截止日期	7月10日	12月10日	4月10日
分数递交截止日期	7月10日	12月10日	4月10日
课程开始时间	2023年8月21日	2024年1月16日	2024年5月20日

英语成绩递交

TOEFL	CEEB 5859
IELTS/PTE	Virginia Tech Language and Culture Institute
Duolingo	Virginia Tech — AdvantageVT Pathway Program

多达100种本科桥梁课程专业可选

农业与生命科学学院

Agribusiness-农业企业
Agricultural Sciences-农业科学
Agricultural Technology-农业技术
Animal and Poultry Sciences-畜禽科学
Biochemistry-生物化学
Community Economic Development
-社区经济发展
Crop and Soil Sciences-农作物与土壤科学
Dairy Science-乳业科学
Ecological Restoration-生态修复
Environmental Economics, Management,
and Policy-环境经济、管理与政策
Environmental Horticulture-环境园艺
Environmental Science-环境科学
Food and Health Systems-粮食和卫生系统
Economics-经济学
Food Science and Technology
-食品科学与技术
Human Nutrition, Foods and Exercise
-人类营养, 食物和运动
International Trade and Development
-国际贸易与发展
Landscape Design and Turfgrass
Science-景观设计与草坪科学
Landscape Horticulture and Design
Plant Science-园林园艺与设计植物科学
Exploring Life Sciences-生命科学探索

商学院

Accounting-会计
Accounting Information Systems Audit-
会计信息系统审计
Certified Financial Planner
-注册理财规划师
Commercial Development and Invest-
ment-商业发展及投资
Computer-Based Decision Support
Systems-基于计算机的决策支持系统
Corporate Financial Management
-企业财务管理
Cybersecurity Management and Analyt-
ics-网络安全管理与分析
Digital Marketing Strategy-数字营销策略
Entrepreneurship, Innovation, & Technol-
ogy-创业、创新与科技
Management-管理
Financial Accounting-财务会计
Financial Planning and Wealth Manage-
ment-财务规划及财富管理
FinTech-金融科技
FinTech and Big Data Analytics-金融科技
和大数据分析
Financial Analyst-金融分析师

Hospitality and Tourism Management
-酒店及旅游管理
Human Resource Management
-人力资源管理
Investment Management and Chartered
-投资管理及特许
Management Consulting and Analysis
-管理咨询与分析
Operations and Supply Chain Manage-
ment-运营和供应链管理
Professional Sales-销售
Real Estate Finance-房地产金融
Residential Development and Invest-
ment-住宅发展及投资
Risk Management and Banking
-风险管理及银行业务

工程学院

Aerospace Engineering-航空航天工程
Automotive Engineering-汽车工程
Biological Systems Engineering
-生物系统工程
Biomechanics-生物机械学
Biomedical Engineering-生物医学工程
Chemical Engineering-化学工程
Chip Scale Integration-芯片级集成
Civil Engineering Communications &
Networking Construction
-土木工程通信与网络建设
Engineering and Management-工程管理
Controls, Robotics, & Autonomy
-控制、机器人和自主性
Data-Centric Computing
-以数据为中心的计算
Energy & Power Electronics Systems
-能源与电力电子系统
Engineering Physics-工程物理学
Industrial and Systems Engineering
-工业系统工程
Machine Learning-机器学习
Materials Science and Engineering
-材料科学与工程
Mechanical Engineering-机械工程
Micro/Nano Systems-微/纳米系统
Mining Engineering-采矿工程
Networking & Cybersecurity
-网络与网络安全
Nuclear Materials-核材料学
Ocean Engineering-海洋工程
Photonics-光子学
Radio Frequency and Microwave
-射频及微波
Robotics and Mechatronics
-机器人与机电一体化

Secure Computing-安全计算
Software Systems-软件系统
Space Systems-空间系统

科学学院

Applied and Discrete Mathematics
-应用与离散数学
Applied Computational Mathematics
-应用计算数学
Biological Sciences-生物科学
Biology Education-生物教育
Biomedical Biology-生物医学生物学
Biomedical Microbiology
-生物医学微生物学
Business-商学
Chemistry B.A.-化学B.A.
Chemistry B.S.-化学B.S.
Clinical Neuroscience-临床神经科学
Cognitive and Behavioral Neuroscience
-认知与行为神经科学
Cryptography and Cybersecurity
-密码学与网络安全
Earth Science Education-地球科学教育
Ecology, Evolution, and Behavior
Economics-生态学、进化论和行为经济学
Environmental and Engineering
Geoscience-环境与工程地质科学
Experimental Neuroscience
-实验神经科学
Geobiology & Paleobiology
-地球生物学与古生物学
Geochemistry-地球化学
Geology-地质学
Geophysics-地球物理学
Managerial Economics and Data Science
-管理经济学和数据科学
Mathematics Education-数学教育
Medicinal Chemistry-药物化学
Nanomedicine-纳米医学
Nanoscience-纳米科学
Physics B.S.-物理B.S.
Physics B.A., Physics Education
-物理 B.A., 物理教育
Physics B.A., Pre-Health
-物理B.A., 医学预科
Physics B.A., Pre-Law
-物理B.A., 法学预科
Policy and Regulation-政策法规
Polymer Chemistry-高分子化学
Psychology-心理学
Statistics-统计学
Systems Biology-系统生物学

硕士桥梁课程

录取要求

录取决定由该项目部门与研究生院共同商讨做出。被录取的学生除了要达到规格的最低申请要求外可能还需满足不同课程的额外规定与要求。

- 从被认可的高等教育机构获得的本科学位。
- 多数情况下，需有与硕士申请的专业方向相关的经验。
- 大多数专业的累积平均绩点(GPA)不低于3.0。有些项目可能会有更高的GPA要求。
- 各院系的入学要求在其网站和硕士目录中有详细说明。

硕士桥梁课程安排

- 每年三次录取机会，分别为秋季、春季和暑期。
- 三种等级课程，分别需要1到3个学期完成。
- 学期制，秋季和春季各16周，夏季12周。
- 学术英语课程(10–20小时/周)，学术成功研讨会(3小时/周)，学分课程(3–6小时/周)。
- 课程价格最多包含9学时(约3个学位课程)。



硕士桥梁课程时间安排¹

		第1学期	第2学期	第3学期	第4学期至毕业
强化英语水平及其对应等级课程	等级3	学术英语600 (20小时/周)	学术英语700 (10小时/周)	学术英语800 (10小时/周)	开始全日制学位课程
		学术成功研讨会 (3小时/周)	高阶学术成功研讨会 (3小时/周)	2 x 学位课程 (6学分, 6小时/周)	
	等级2	学术英语700 (10小时/周)	学术英语800 (10小时/周)	开始全日制学位课程	
		高阶学术成功研讨会 (3小时/周)	2 x 学位课程 (6学分, 6小时/周)		
	等级1 ²	学术英语800 (10小时/周)	开始全日制学位课程		
		2 x 学位课程 (6学分, 6小时/周)			

¹ 在硕士桥梁课程详细页面中查看各级别考试所需成绩及评判标准

² 等级1的学生可额外支付费用参加高阶学术成功研讨会

国际硕士和硕士桥梁课程入学指南

		硕士桥梁课程			
		直录	3个学期的项目	2个学期的项目	1个学期的项目
要求	学术准备 ¹	四年制大学文凭； 满足项目需求的GRE或GMAT的最低标准。			
	最低GPA要求	3.0	3.0	3.0	3.0
语言成绩	TOEFL	90 (20)	65	74	80 (16)
	IELTS	6.5 ²	5.5	6.0 (5.0)	6.5 (5.5)
	Digital TOEFL ITP ³	577	513	537	550

¹ 具体的国际生入学要求请见研究生院招生网站。

² 许多系对英语水平的要求会更高。

³ 仅对弗吉尼亚理工大学主校区适用。

入学要求因课程而异，可能会有所变化。

本科直录: 重要日期及分数提交

截止日期

	秋季	春季	暑期
申请截止日期	4月1日	9月1日	1月1日
结果发放截止日期	5月15日	10月15日	2月15日
开课时间	2023年8月21日	2023年1月16日	2024年5月20日

英语成绩提交

IELTS/TOEFL	CEEB 5859
-------------	-----------

硕士桥梁课程: 重要日期及分数提交

截止日期

	秋季	春季	暑期
申请截止日期	6月25日	11月25日	3月25日
分数递交截止日期	6月25日	11月25日	3月25日
开课时间	2023年8月21日	2023年1月16日	2024年5月20日

英语成绩提交

TOEFL	CEEB 5859
IELTS/PTE	Virginia Tech Language and Culture Institute



申请硕士桥梁
课程:



申请硕士
直录项目:



国际硕士和硕士桥梁课程入学指南

硕士桥梁课程的专业领域选择

生物医学工程与力学

Biomaterials-生物材料
Biomechanics-生物机械学
Biomedical Imaging-生物医学成像
Cardiovascular Engineering-心血管工程
Dynamics and Control-动力学与控制
Fluid Mechanics-流体力学
Nano Bioengineering-纳米生物工程
Neuroengineering-神经工程学
Solid Mechanics-固体力学
Tissue Engineering-组织工程
Translational Cancer Research-转化性癌症研究
Transportation Safety-运输安全

计算机科学

Artificial Intelligence-人工智能
Bioinformatics-生物信息学
Computer Systems-计算机系统
Data Analytics-数据分析
Human-Computer Interaction-人机交互
Synergistic Environments for Experimental Computing-实验计算的协同环境
Urban Computing-城市计算

工业与系统工程

Human Factors Engineering and Ergonomics-人因工程与人体工程学
Management and Systems Engineering-管理与系统工程
Manufacturing Systems Engineering-制造系统工程
Operations Research-运筹学

机械工程

Bio, Micro and Nano Systems-生物、微纳米系统
Energy Engineering and Science-能源工程与科学
Design Materials and Manufacturing-设计材料与制造
Nuclear Engineering and Science-核工程与科学
Robotics, Autonomous and Dynamical Systems-机器人, 自动和动力系统
Vehicle Systems and Safety-车辆系统与安全

土木工程

Construction Engineering and Management-建筑工程与管理
Structural Engineering-结构工程
Transportation Infrastructure and Systems Engineering-交通基础设施与系统工程

建筑学

Community Design-社区设计
Design Research-设计调研
High Performance Environments-高性能环境研究
Urban Design-城市设计
Visual Media-视觉媒体

酒店及旅游管理

Entrepreneurship in Hospitality and Tourism Management-酒店与旅游管理创业
Hospitality and Tourism Management-酒店及旅游管理
Hospitality & Tourism Business Analytics and Revenue-酒店和旅游业务分析和收入
International Hospitality & Tourism Strategy-国际酒店与旅游战略

会计和信息系统

Accounting Analytics-会计分析
Audit-审计
Financial Services-金融服务
Information Systems-信息系统
Taxation-税务

城市事务及规划

Urban Affairs and Planning-城市事务及规划
Environmental Policy and Planning
Housing, Community, and Economic Development-环境政策和规划住房、社区和经济发展
International Development Planning-国际发展规划
Land Use and Physical Development Planning-土地用途及实体发展规划
Transportation Planning and Policy Planning Analytics-交通规划和政策规划分析
Urban Design-城市设计



没有找到你想
申请的专业?

扫码联系我们!





Accredited by



强化英语课程

强化英语是一个多等级的学术准备课程，旨在帮助同学们过渡到美国的学术生活。

该课程提供所有语言技能领域的课堂教学，包括听，说，读，写和发音。我们还将教你学术学习技巧，以便你能在后续的美国学院或大学学习中取得成功，课程包括考试和笔记技巧，批判性阅读和写作，以及科研和图书馆索引技能。

许多参与我们课程的我们的许多学生都顺利继续在美国的学院或大学学习本科或硕士学位课程。强化英语课程的特点是可以通过有条件，让同学们可以直通录取弗吉尼亚理工大学多样的本科课程。

新课程！

English Essentials-英语基础课

对于预算有限的学生来说，English Essentials是一个只提供强化英语课程的课程选择，除了有条件录取、学术指导、辅导和托福研讨会之外，它还具有强化英语的所有功能。可以额外付费使用大学设施和服务(娱乐设施、保健服务、交通服务等)。

项目亮点

- 为满足大学英语语言要求，帮助学生们进行密集的英语准备。

- 可选弗吉尼亚理工大学有条件本科录取(需提供合格的托福成绩)。
- 全日制教学，涵盖所有技能领域，包括中级、中高级和高级水平。
- 参与课程前可进行——线上水平测试。
- 包括学术指导、辅导和托福研讨会。

项目安排

- 每年3次入学时间 — 秋季, 春季, 和暑期。
- 学期制，秋季和春季各16周，夏季12周。
- 每周20小时的教学。

录取要求

- 年龄在17岁以上；
- 有高中文凭。

	秋季	春季	暑期
开课时间	2023年8月21日	2024年1月16日	2024年5月20日
结课时间	2023年12月6日	2024年5月1日	2024年8月9日

强化英语和本科有条件录取申请指南

英语成绩要求	强化英语等级		
	等级 300 中级	等级 400 中高级	等级 500 中高级
TOEFL	27	35	54
IELTS	4.0	5.0	5.5
Pearson	23	35	42
Duolingo	60	80	90
Cambridge English	142	154	160

各项截止日期	秋季	春季	暑期
	申请截止日期	7月25日	12月20日
分数递交截止	7月25日	12月20日	4月25日
开课时间	2023年8月21日 2024年1月16日 2024年5月20日		

英语成绩递交	
TOEFL	CEEB 5859
IELTS/PTE	弗吉尼亚理工大学语言文化学院
Duolingo	弗吉尼亚理工大学语言文化学院

附加有条件入学条件

学术准备	高中文凭 高级数学或者科学课程。 建议有学习外语的相关经历
最低GPA 要求	3.0-3.5
标准化考试成绩 (ACT/SAT)	选择性

英语基础课

申请英语基础课程的申请人将遵循与申请强化英语课程相同的流程。参加英语基础课程的学生与强化英语学生一样上同样的课，有同样的课程和老师。英语基础课程不提供有条件录取，也不提供学术指导、辅导或托福研讨会。可以额外付费使用大学设施和服务(娱乐设施、保健服务、交通服务等)，并可在注册时进行购买。

申请
强化英语课程，
有条件录取，
或英语基础课程：



学费及费用

弗吉尼亚理工大学一直以其教育质量而闻名，拥有全国排名的学术课程，广泛的本科研究机会和优秀的硕士职业统计数据。

这里列出了2023-24学年的预估费用，最为同学们规划在弗吉尼亚理工大学读书生活的一个参考。这些费用仅用于帮助同学们做规划，最终以实际情况为准。

重要提醒：除了这里描述的学费和杂费，根据你所就读的学院和课程，可能会出现各种额外费用。学费和杂费的退还以大学公布的政策和程序为准。

预科项目 每学期

	本科桥梁	硕士桥梁	强化英语	英语基础
学费	\$21,000	\$18,500	\$9,760	\$5,000
食宿	\$5,820	\$6,329	仅暑期	仅暑期
综合费用*	\$1,858	\$1,858	\$1,858	Optional
医保	\$1,755	\$1,755	\$1,755	\$1,755
书本学杂费	\$550	\$550	\$550	\$550
合计	\$30,983	\$28,992	\$13,923	\$7,305

大学项目 每年

	本科生	硕士
学费	\$31,754	\$29,266
食宿	\$11,640	\$12,658
综合费用*	\$3,716	\$3,716
医保	\$3,510	\$3,510
书本学杂费	\$1,200	\$1,200
合计	\$51,820	\$50,350

请注意，您注册的学时数可能会影响总价。

*综合收费包括扩展服务，如健康和体育设施、校内体育活动、公共汽车服务、图书馆服务、运动门票池等等。



一般申请资料

资金证明

从海外申请学生签证(F-1)的新生或从其他学校转学到VT的F-1学生必须提供证明有足够资金支付学习期间的学费、生活费和健康保险的文件。可提交以下文件之一：

- 以你或你父母的名义开具的银行或经纪对账单。这份声明必须显示有足够的资金来支持与你的学习有关的所有费用。如果使用父母的银行对账单，父母必须提供一份签署的声明，说明这些存款将用于支持你的学习。
- 由银行官员出具的银行证明，证明您或您的父母有足够的银行余额来支持您的学业。这封信必须显示最低存款金额，以支持与您的学习有关的所有费用。
- 来自教育机构或政府机构的奖学金信，证明有足够的资金支持你学习的所有费用。
- 在美国的亲属或担保人出具的证明。这份宣誓书必须显示有足够的收入和资源来支持与你的学习有关的所有费用。I-134表格宣誓书可以从国土安全部获得。
- 以上方法的组合也是可以接受认可。

申请处理流程

- 收到申请后，以“滚动方式”对其进行审查。所有有关申请的通信都通过电子邮件发送。
- 在提交申请后的三个工作日内，您将收到一封确认邮件。当我们收到你的申请费和所有必需的证明文件后，你的申请将被审查。
- 在录取后的一周内，你应该收到录取指南包，包括抵达细节和如何获得签证的信息。
- 在提交项目押金的三个工作日内，I-20表格(用于获得学生签证)将通过您的电子邮件地址发出。

申请退款相关政策

申请费用不予退还。除非申请人的签证被拒签，项目押金不予退还。在这种情况下，我们将在您出示美国大使馆或领事馆签发的拒签信的证明后退还押金。

学生生活

住宿生活

大约1万名学生住在弗吉尼亚理工大学校园的46个宿舍里。宿舍楼内包含学习、健身、洗衣和烹饪设施。有多种房间配置可供选择。一些宿舍以生活/学习社区为特色，以艺术、专业、学习机会、领导力和创业为主题。

我们的校园餐饮服务经常被评为美国最好校园服务的之一，全年为AdvantageVT学生提供校内住宿，夏季学期为强化英语学生提供住宿。



校园活动

《普林斯顿评论》将弗吉尼亚理工大学的学生幸福感排在全国第15位。

学校有很多获得奖学金和参与校园活动的机会。这所大学拥有800多个俱乐部，以及52个兄弟会和姐妹会社群。

社群和大学活动非常丰富。学生可以参加艺术展览、戏剧、电影、音乐表演、讲座和社区节日。弗吉尼亚理工大学还会举办校际美式橄榄球、篮球、足球和棒球比赛。

体育和休闲

学生可以参加校内体育活动，参加健身课程，参加户外探险活动，并享受弗吉尼亚理工大学世界一流的学生体育设施。

McComas Hall是一个学生健身房，拥有重量训练设备、篮球和排球场、健身studio、慢跑跑道和一个八道游泳池。户外设施包括众多的网球、篮球和排球场。

Squires学生生活中心也提供学生生活的主要活动，有台球、保龄球、乒乓球和其他等等。



设施实用和大学各项服务的费用包含在学费中。

住宿和餐饮

您的居住环境将为您搭建与的校园和黑堡社区的密切联系。无论是和家人/朋友住在一起，还是参加生活学习计划，或者住在校外，你都将在你居住的地方建立深厚的友谊，这也将是你在弗吉尼亚理工大学的宝贵经历。

生活学习计划

我们的生活学习计划为学生提供了一个像家一样的环境，给予学生们在课堂内外茁壮成长的机会。每个学院和每个学年，学生都可以选择。这段经历将改变你对校园生活的看法：你将学习什么，住在哪里，和谁住在一起，以及你对世界的看法，等等。更多信息请访问llp.vt.edu。

校外住宿

校外有很多住房机会。黑堡有公寓，联排别墅和出租屋。也可以根据您的需要提供寄宿家庭的选择。同学们可以去 techoffcampus.com租房，找室友。

校内餐饮

弗吉尼亚理工大学已经建立了卓越的餐饮声誉。我们的餐饮项目始终走在全国潮流的前沿。学生们给予了很高的总体满意度反馈，并对校园内各种各样的餐饮的选择表示赞赏。

探索住房选择：





学生视角

来自蒙古额尔登特的学生Norovbanzad Tsogt-Ochir想在美国大学获得硕士学位。她满足了所有弗吉尼亚理工大学严格的学术入学要求，但是英语水平还不够强，无法获得直接录取。于是，她参加了硕士桥梁课程，为她在弗吉尼亚理工大学攻读全日制研究生课程做准备。

“教师和工作人员帮助学生实现他们的英语目标、体验美国文化、并为大学水平的学术学习做准备。”

Norovbanzad Tsogt-Ochir

在完成课程后，Tsogt-Ochir开始了科研、学习和工作，致力于完成她的硕士学位。她说，她的教授、同事和其他科研人员一直对她的研究目标表示欢迎、帮助和支持。



查看完整故事：





快来开启你的申请之旅吧!

语言文化学院

AdvantageVT 直通项目
电话: 1-540-231-9814
传真: 1-540-231-2986
lci-info@vt.edu | lci.vt.edu



本科申请

电话: 1-540-231-6267
传真: 1-540-231-3242
admissions@vt.edu | vt.edu/admissions



研究生学院录取

电话: 1-540-231-6529
grads@vt.edu
graduateschool.vt.edu/admissions



弗吉尼亚理工大学不会基于年龄、肤色、残疾、性别(包括怀孕)、性别、性别认同、性别表达、基因信息、国籍、政治立场、种族、宗教、性取向或退伍军人身份歧视员工、学生或申请人，也不会以其他方式歧视询问、讨论或披露其薪酬或其他员工或申请人薪酬的员工或申请人。或其他受法律保护的理由。有关非歧视政策的查询，请致电 +1 540-231-2010 或弗吉尼亚联系公平与无障碍办公室。

由弗吉尼亚理工大学语言文化研究所制作，是外展和国际招生的一部分。所有信息在2023年2月发布时均正确无误，未来可能会调整。

© 2023 弗吉尼亚理工学院和州立大学。