

2024-25年国际招生指南



#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》

九大学院:

本科项目: 110+

硕士及博士项目: 170+

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

工程学院;科学学院;商学院; 文理与人文科学学院; 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;

瑞瓦圣维塔尔 (瑞士校区)



扫码参观虚拟校园

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

大学院

37,010

学生数量,包括多达3,400名 国际学生

3,900

教职员工、讲师和科研人员

110+ 本科项目

170+

硕士和博士项目

所主要研究机构





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个本科和研究生学位项目。

2023年《美国新闻与世界报道》 排名前20的学科领域

- 工业与制造工程 (UG & G)
- 土木工程 (UG & G)
- 环境工程 (G)
- 古生物学 (G)
- 环境健康(UG)
- 生物与农业工程 (UG & G)
- 航空航天工程 (UG & G)
- 计算机工程(UG)
- 核工程 (G)

(G = 研究生; UG = 本科)

超过6亿美金

投入每年的研究经费中



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54位**
- **7个主要研究机构**,数百个中心和实验室小组
- 24位教职员工是著名的**国家科学院**成员,致力于推动科学、工程和医学的研究
- 一个附属的企业研究园区,容纳超过**750**家专注于创新和 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。
- 它是地球上最"联网"的社区之一, 你 可以在城镇的任何地方连接互联网。
- 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一一 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。



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,为学生提供有效且严 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。

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)。

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。

	夏季	秋季	春季
课程开始时间	2024年5月20日	2024年8月26日	2025年1月21日
课程结束时间	2024年8月9日	2024年12月11日	2025年5月7日

无需SAT或GRE成绩即可入学!

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)。
- 最多可获得18学分;项目费用包含15学分(约5门学位课程)。

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	
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	开始全日制学位课程	
等級	शीर	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)	(9-11学分, 9-11小时/周)		
其对应等	2	学术英语400 (10小时/周)	学术英语500 (10小时/周)			当
强化英语水平及其	等級	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)	开始全日制学位课程		퐈
	等级1	学术英语500 (10小时/周) 高阶学术成功研讨会 (3小时/周) 2×学位课程 (6-7学分,6-7小时/周)		开始全日制学位课程		

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

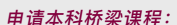
直录 3个学期的 2个学期的 1个学期 项目 项目 的项目

高中毕业 学术准备1 有高阶数学及科学相关的准备 要米 推荐有相关的外语学习 田 最低GPA要求 3.0-3.5 3.0 - 3.5标准化 可选 无硬性要求 考试成绩 (ACT/SAT) 80 74 托福TOEFL (16)言考试成绩 6.5 5.5 6.0 6.5 (单项不低于6.5) (单项不低于6.0) (单项不低于6.0) 雅思IELTS 线上TOEFL 不接受 497 537 550 ITP² 53 44 50 52 学术英语考试 多邻国 115 90 105 110 剑桥英语 等级考试 176 162 167 172

入学要求因课程而异,可能会有所变化。

申请本科直录:







本科直录: 重要日期及分数提交

截止日期

	提前录取(EA)	正常录取(RD)
申请截止日期	11月15日	1月15日
分数递交截止日期	12月1日	1月31日
通知书下发时间	12月中旬	2月中旬
工油时间	2024年8月26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	2024年8月26日	2024年1月16日	2024年5月20日

英语成绩递交

TOEFL	
IELTS/PTE	
Duolingo	
•	

CEEB 5859

弗吉尼亚理工大学语言文化学院 弗吉尼亚理工大学 - 桥梁课程

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。

多达100种本科桥梁课程专业可选

农业与生命科学学院

Agribusiness-农业商业 Agricultural Sciences-农业科学 Agricultural Technology-农业技术 Animal and Poultry Sciences-动物与家禽 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-乳制品科学 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-食品与健康系统 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, & Technology-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

Hospitality and Tourism Management

-酒店及旅游管理

Human Resource Management

-人力资源管理

Investment Management and Chartered

-投资管理与特许金融分析师

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-专业销售

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 - 土木工程

Communications & Networking

- 通信与网络

Construction Engineering and

Management- 建筑工程与管理

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

-应用计算数学

Applied and Discrete Mathematics -应用与离散数学

Applied Computational Mathematics

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.,健康预科

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定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。
- ■在大多数情况下,本科专业需与拟申请的硕士专业密切相关。
- ■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)。
- 项目费用包含最多9学分(3门学位课程)。



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 学术英语700 学术英语800

应等级课程	等级3	学术英语600 (20小时/周) 学术成功研讨会 (3小时/周)	学术英语700 (10小时/周) 高阶学术成功研讨会 (3小时/周) 1 x 学位课程 (3学分)	学术英语800 (10小时/周) 2 x 学位课程 (6学分, 6小时/周)	开始全日制学位课程	
及其对	等级2	学术英语700 (10小时/周) 高阶学术成功研讨会 (3小时/周) 1 x 学位课程 (3学分)	学术英语800 (10小时/周) 2 x 学位课程 (6学分, 6小时/周)	开始全日制学位课程		計
强化英语水平	等级12	学术英语800 (10小时/周) 2 × 学位课程 (6学分, 6小时/周)		开始全日制学位课程		

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 2个学期的 1个学期的 项目 项目 项目

			坝日	坝日	坝日		
₩	学术准备 ¹	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					
番米	最低GPA要求	3.0	3.0	3.0	3.0		
HEX.	TOEFL	90 (单项不低于20)	65	74	80 (单项不低于16)		
言成绩	IELTS	6.5 ²	5.5	6.0 (单项不低于5.0)	6.5 (单项不低于5.5)		
明	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。

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	2024年8月26日	2025年1月21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	5月1日	10月1日	2月1日
分数递交截止日期	5月1日	10月1日	2月1日
开课时间	2024年8月26日	2024年1月21日	2024年5月20日

英语成绩提交

TOEFL

CEEB 5859

IELTS/PTE

弗吉尼亚理工大学语言文化学院



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。

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
Neuroengineerin—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 Experimen—tal Computing—实验计算的协同环境
Urban Computing—城市计算

工业与系统工程

Operations Research-运筹学

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

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

土木工程

-车辆系统与安全

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

Vehicle Systems and Safety

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

公共管理与政策

Management-管理 Public Policy-公共政策 Methods & Analysis-方法与分析 Public Service-公共服务

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 DevelopmentPlanning-土地用途及实体发展规划
Transportation Planning and Policy

Transportation Planning and Policy Planning Analytics-交通规划和政策规划分析 Urban Design-城市设计





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。

该课程提供各类语言技能的课堂教学,包括:听、说、读、写和发音。我们还将教授你学术学习技能,以便你能够在美国的大学或学院中取得成功,这包括考试技巧、笔记技巧、批判性阅读与写作,以及研究与图书馆技能。

许多学生在完成课程后会继续在美国的大学或学院攻读本科 或研究生学位。强化英语课程还提供弗吉尼亚理工大学独特 的本科课程的有条件录取选项。

新课程! English Essentials-英语基础课

对于预算有限的学生,英语基础课程是一个仅包含课程的选项,具备强化英语课程的所有特点,但不包括有条件录取、学术指导、辅导和托福研讨会。学生可以以额外费用使用大学设施和服务(如休闲设施、健康服务、交通服务等)。

项目亮点

■英语强化准备课程旨在帮助学生满足大学的英语语言要求。

- ■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 一 秋季, 春季和暑期。
- ■学期制, 秋季和春季各16周, 夏季12周。
- ■每周提供20小时的教学。

录取要求

- ■年龄在17岁以上;
- ■有高中文凭。

	暑期	秋季	春季
开课时间	2024年5月20日	2024年8月26日	2025年1月21日
结课时间	2024年8月9日	2024年12月11日	2025年5月7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 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	4月25日
分数递交截止	7月25日	12月20日	4月25日
开课时间	2024年8月26日	2024年1月17日	2024年5月20日

英语成绩递交

TOEFL
IELTS/PTE
Duolingo

CEEB 5859

弗吉尼亚理工大学语言文化学院 弗吉尼亚理工大学语言文化学院

额外的有条件录取要求

学术准备 最低GPA 要求 标准化考试成绩 (ACT/

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

3.0-3.5

选择性

英语基础课

申请英语基础课程的流程与申请强化英语课程相同。注册 英语基础课程的学生与注册强化英语课程的学生上相同的 课程,使用相同的课程设置和教师。英语基础课程不提供 有条件录取,也不包括学术指导、辅导或托福研讨会。学 生可以以额外费用在注册时购买大学设施和服务的使用权 (如休闲设施、健康服务、交通服务等)。

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

弗吉尼亚理工大学因其教育质量而受到持 续认可,拥有全国排名的学术项目、丰富 的本科研究机会以及优秀的研究生就业统 计数据。

以下是2023-24学年的预计费用,以帮助学生规划在弗吉尼亚理工大学的学习。这些费用仅用于规划目的,可能会有所变动。

重要提示:除了此处所述的学费和费用外,根据你所在的学院和所选课程,可能会收取各种额外费用。学费和费用的退款将遵循大学公布的政策和程序。

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。



一般申请信息

资金证明

从海外申请并希望获得学生(F-1)签证的新生,或从其他学校转学至大学语言文化学院的F-1学生,必须提供资金充足的文件证明,以覆盖学费、生活费用和医疗保险。这一要求可以通过以下方式满足:

- 银行或经纪账户对账单: 该对账单需以你的名义或你父母的名义出具,必须显示足够的资金来支持与你学习相关的所有费用。如果使用父母的银行对账单,父母需提供签署的声明,说明这些存款将用于支持你的学习。
- 银行出具的证明信:由银行官员认证的信件,说明你或你的父母拥有足够的银行余额以支持你的学习。该信件必须显示最低存款金额,以支持与你学习相关的所有费用。
- **奖学金信件**:来自教育机构或政府机构的奖学金信件,显示足够的资金以支持与你学习相关的所有费用。
- 美国亲属或赞助人的支持宣誓书:该宣誓书必须显示足够的收入和资源,以支持与你学习相关的所有费用。你可以从美国国土安全部获取1-134支持宣誓书。

申请处理时间表

- ■申请将在收到后,以"滚动方式"进行审核。所有与申请相 关的沟通将通过电子邮件发送。
- 在提交申请后的三个工作日内,你应收到一封电子邮件确 认。你的申请将在收到申请费和所有必需的支持文件后进 行审核。
- 在被录取后的一周内,你应收到录取包,其中包含到达信息和如何获取签证的相关信息。
- 在提交项目押金后的三个工作日内,你将通过电子邮件收到用于申请学生签证的I-20表格。

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

住宿牛活

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之一,全年为AdvantageVT学生提供校内住宿,夏季学期为学习强化英语课程的学生提供住宿。



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学生生活中心是学生生活的重要组成部分,提供台球、保龄球、乒乓球及其他活动。



使用设施和大学服务的费用包含在学生费用中。

住宿和餐饮

你的居住环境将使你与大学的校园和社区紧密相连。无论你是和家乡的朋友合住、参与生活学习项目,还是选择在校外居住,你都会在这里建立深厚的友谊,这些友谊将成为你在弗吉尼亚理工大学生活的重要部分。

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IIp.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。





学生视角

Norovbanzad Tsogt-Ochir是来自蒙古Erdenet的学生,她希望在美国的大学获得硕士学位。尽管她几乎满足了弗吉尼亚理工大学所有严格的录取要求,但她的英语水平还不够强,无法获得直接录取。于是,她加入了硕士桥梁课程,为她日后在弗吉尼亚理工大学全日制攻读研究生学位做好准备。

"教师和员工帮助学生实现英语学习目标,体验美国文化,并为大学水平的学术学习做好充分准备。"

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。







快来开启你的申请之旅吧!

语言文化学院

AverageVT 桥梁课程项目 电话: 1-540-231-9814 传真: 1-540-231-2986 lci-info@vt.edu | lci.vt.edu



本科录取

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





弗吉尼亚理工大学在雇佣、招生及申请过程中,不会基于年龄、肤色、残疾、性别(包括怀孕)、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等因素进行歧视,也不会对询问、讨论或披露自身或其他员工及申请人薪酬的员工或申请人进行歧视,或基于任何其他法律保护的理由。如需了解非歧视政策,请联系公平与无障碍办公室,电话: +1 540-231-2010,地址:弗吉尼亚理工大学, North End Center, Suite 2300 (0318), 300 Turner St. NW, Blacksburg, VA 24061, USA。

由弗吉尼亚理工大学语言文化学院制作,该学院隶属于外联与国际事务部。所有信息在2023年2月发布时是正确的,可能会有所变量。

© 2023 弗吉尼亚理工学院与州立大学。