



**Yeshiva
University**

叶史瓦大学（美国）校际联合培养项目



目录

一、项目概况	3
(一) 院校名称：叶史瓦大学 Yeshiva University	3
(二) 项目形式：3+2 本升硕	3
(三) 学校排名	3
(四) 项目意义	3
二、项目详情	4
(一) 学校概况	4
(二) 学校及学科优势	4
(三) 卡茨科学与健康学院介绍	5
(四) 科研成就卓越	13
(五) 实习就业资源丰富	13
(六) 校园生活	14
三、所在城市介绍——纽约	16
四、项目形式介绍	17
(一) 项目形式	17
3+2 本硕联合培养	17
1+1+1 双硕士联合培养	17
1+1 双硕士联合培养	17
2+1 双硕士联合培养	17
(二) 可合作专业	17
(三) 申请要求	17
五、花费	18






叶史瓦大学校际联合培养项目介绍

一、项目概况

(一) 院校名称：叶史瓦大学 Yeshiva University

(二) 项目形式：3+2 本升硕



(三) 学校排名

-  U. S. News 2022 全美大学排名： #68
-  U. S News 2022 全美最佳性价比大学排名： #33
-  QS 2022 世界大学排名： #252






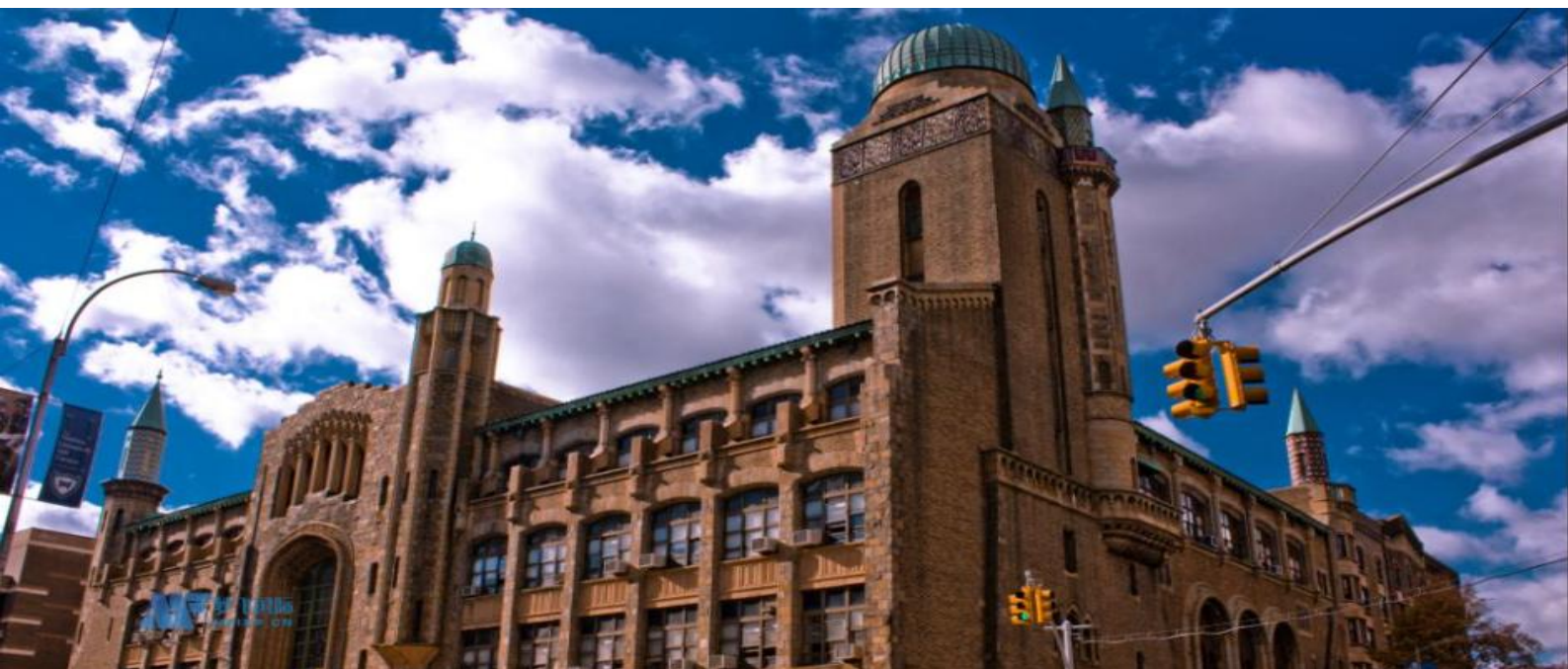
(四) 项目意义

1. 赋能高校国际化建设

-  通过联合培养合作形式，促进学生出国交流深造，拓宽学生国际化视野，提高中方学校的国际知名度，带动海外引智工作，推动与外方高校建立中外合作办学项目或机构。
-  通过两校校际联合培养项目的开展，为本校教师提供得更多的海外交流、访学机会，提升与海外教师间科研合作、实验室共建的可能。

2. 助力大学生海外深造

-  安全稳妥：项目建立在国内外两校正式合作的基础上，两校签署合作协议，共同监督项目内学生的学习、升学、学分转换和学位认证等相关问题，项目学生毕业、升学有保障。在同等竞争条件下，项目内学生享有优先录取权。
-  毕业双文凭：3+2 项目学生通过成功完成在叶史瓦大学的学习，可获得国内大学颁发的学士学位证书和叶史瓦大学颁发的硕士学位证书。
-  走出国门，接受顶级教育资源，感受国际化氛围，学习本专业的前沿技术，还将获得全球知名企业的实习机会。





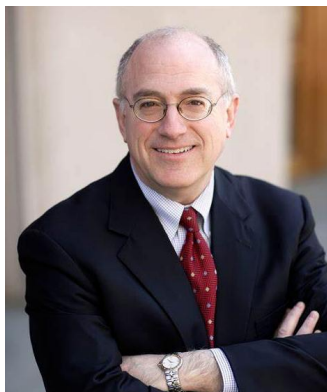
二、项目详情

(一) 学校概况

- 建校时间：1886 年
- 学校性质：私立综合性大学
- 在校生规模：约 7000 人
- 国际学生占比：7%
- 师生比：1:7
- 学位设置：本科，硕士，博士
- 地理位置：纽约州纽约市，距离肯尼迪国际机场车程约 30 分钟，比邻全美富人区 Long Island
- 学校网址：<https://www.yu.edu/>
- 部分杰出校友：



杰森·格林布拉特
Jason Greenblatt
特朗普组织的执行副总裁
和首席法务官



丹尼尔·库特尔
Daniel Kurtzer
美国驻埃及和以色列大使



孟蕾
Grace Meng
美国华裔议员

(二) 学校及学科优势

叶史瓦大学 1886 年建于纽约，位于纽约市区曼哈顿，学生共计约 7000 人，是美国最古老的综合性大学之一。师生比例约为 1: 7，授课方式为小班授课，能够兼顾到每个学生的差异性发展，并保证较高的教学质量。同时，叶史瓦大学教学风格严谨，学习氛围浓厚，尤其在研究生阶段，在保证高教学质量和科研成果的基础上，更强调对学生道德层面的教育。叶史瓦大学由本科和研究生学院组成，有四个校区分布在纽约布朗克斯东部、曼哈顿市中心、曼哈顿中市和华盛顿高地，与纽约大学和哥伦比亚大学并列纽约地区最佳。

叶史瓦大学还是全美毕业率最高的大学之一，其毕业率为 92%。凭借优质的教育资源与学术研究实力，学校帮助学生们从人才竞争中脱颖而出，毕业生多深造或任职于罗切斯特大学、图卢兹经济学院等世界名校，或就职于高盛、花旗集团、时代华纳、纽约时报公司、纳斯达克 OMX 集团等华尔街知名公司。



(三) 卡茨科学与健康学院介绍

卡茨科学与健康学院坐落于纽约市的教育核心地带。在此学习的学生均以将来成为研究科学家、技术建设者或为患者排忧解难的临床医生为目标而努力着。学院自创建以来，始终秉承着“学以致用，知行合一”的教学理念，将实际工作经验与理论知识结合并不断创新。迄今为止，已有超过 30 个国家的学生在此修读，并培养了多名在相关领域具有一定影响力的专业人士。就读于叶史瓦大学卡茨科学与健康学院可体验到世界的多元文化，学生可快速拓展国际人际网络，并有机会与专业人士探讨学术成果及学习工作经验，从而为未来就业提前打下良好人际关系。



Katz
Katz School
of Science and Health

专业包括：人工智能，网络安全，生物科技管理与创业学，数据分析和可视化，数字营销及媒体，数学，物理等相关学科。

- ✓ **热门专业及超长实习时间：**科学与健康学院提供当下热门专业且均为 STEM 专业，学生毕业后可申请长达 36 个月的实习机会；
- ✓ **性价比高：**与其他高排名的名校相比，获得学位所需的学费及其他相关费用相对较低。

<p>In-person and Online at</p> <p>4 NYC</p> <p>Locations</p>	<p>Yeshiva University KATZ SCHOOL</p>	<p>Educating for over</p> <p>134 Years</p>	
<p>The State of Investment Banking</p> <p>Grafstein Millstein Chairman, Guggenheim</p> <p>34YC Suisse</p>	<p>Alumni Network</p> <p>70,000+</p> <p>Make powerful connections</p>		<p>Graduate and Undergraduate</p> <p>11 Schools</p> <p>+ Affiliates and Israel Programs</p>

卡茨科学与健康学院专业介绍

专业名称	专业优势	就业前景 (职位与年薪)
人工智能	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 根据彭博社的研究，在人工智能和机器学习工作方面，纽约市的职位空缺率超过了旧金山，达到了 11.6%。2022 年，相关的职位空缺增加了 56%。到 2030 年，人工智能将创造 13 万亿美元的 GDP 增长； ✓ 拥有创新实验室，会定期邀请领域精英人才或纽约大学教授共同协作，为学生提供经验及技术信息分享； ✓ 实验室作为一个孵化器，可以将人工智能研究转化为产品、服务和初创企业。 	人工智能工程师 \$92,000 - \$140,000
网络安全	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 保护一个组织的信息资产和技术基础设施至关重要，需要专门的网络安全专业人员来抵御日益频繁的攻击； ✓ 通过学习和研究，学生将掌握最先进的技术，并有机会在纽约市中心一个全球网络安全总部获得亲身实践； ✓ 通过学习可以考取行业认证，包括 CEH、CISM、CISSP、CRISC 和 CSSK 	数据挖掘与分析 \$100,000 - \$220,000 机器学习工程师
生物科技管理与创业学	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 从开发新冠疫苗，到将 CRISPR 编辑的抗农药作物基因材料商业化，生物技术正在改善全球健康状况和数百万人的生活质量。这个行业正在蓬勃发展。初创企业、大型跨国公司和领先的医疗和研究机构正在寻找新产品、项目、业务开发、监管以及临床试验等方向的专业人才。通过生物技术管理和创业硕士学位，能够确保学生在这个快速增长行业中某得一席之地； ✓ 交叉学科将融合科学（生命科学、生物制剂、生物统计学和临床试验）、技术（商业和创业技能，如新业务开发、营销、创业融资和商业分析）和商业（产品策划、项目管理）知识。 	\$146,000 数据科学家 \$86,000 - \$157,000 商业智能开发
数据分析与可视化	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 学生将会在 Python、SQL/NoSQL、Tableau、AWS 和 AutoML 等常用工具软件中得到进一步的技能提升，更加有效地将原始数据可视化； ✓ 师资队伍中有多人是政府或企业高级顾问； ✓ 学生在课程中的科研成果将用于帮助企业提高并改善在数据分析中的判断； ✓ 数据分析和可视化在医疗、住房、金融、教育和交通等各个行业均有较强的人才需求量，本专业就业率达 95%。 	\$84,000 - \$104,000 金融分析 \$101,000
数字营销与媒体	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 数字营销与媒体专业人士的就业前景好于一般行业。根据美国劳工统计局的数据，到 2026 年，整个市场营销和媒体领域的就业需求将增长 10%； ✓ 硕士课程以行业为导向、以项目为基础，重点关注数字媒体的力量和行为的社会驱动力。为学生提供了必要的媒体、设计、沟通、行为、分析、技术和研究技能。 	市场调研分析 \$71,500 数学相关职业
数学	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 根据美国劳工统计局的数据，到 2029 年，数学职业的就业岗位预计将增长 27%，远高于所有职业的平均水平，并将增加约 56100 个就业岗位； ✓ 提供博士课程； 	\$100,000 物理学家
物理	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 据美国劳工统计局的数据，到 2029 年，物理学家的工作岗位预计将增长 7%； ✓ 毕业生在高科技领域获就职机会多，也有部分选择去发展自己的高科技初创企业。 	\$128,500



课程设置

人工智能 36 学分

必修课程（共 24 学分，每门课 3 学分）

Data Acquisition and Management	数据采集与管理
Computational Statistics and Probability	计算统计与概率
Numerical Methods	数值方法
Predictive Models	预测模型
Machine Learning	机器学习
Artificial Intelligence	人工智能
Neural Networks and Deep Learning	神经网络与深度学习
AI Capstone: R&D Experience	人工智能专业毕业综合课程

选修课（任选 4 门课，每门课 3 学分，共 12 学分）

Bayesian Methods	贝叶斯方法
AI Product Studio	人工智能产品工作室
Natural Language Processing	自然语言编程处理
Data Visualization	数据可视化
Advanced Data Engineering	高级数据工程
Complex Systems: Financial Time Series Analysis	复杂系统：金融时间序列分析
Special Topics (1-3 credits)	专题课程（1-3 学分）
Independent Study (1-3 credits)	独立研究（1-3 学分）
Internship (1-3 credits)	实习（1-3 学分）

网络安全 30 学分

必修课程（共 24 学分，每门课 3 学分）

Cybersecurity Foundations	网络安全基础
Architecture of Secure Operating Systems, Applications and Devices	安全操作系统、应用程序和设备的体系结构
Network, Data and Communications Security	网络、数据和通信安全
Risk Management and Cybersecurity	风险管理和网络安全
Cybersecurity Audit, Assessment and Training (Cloud Security)	网络安全审计、评估和培训（云安全）
Leading Technology Organizations	领先的技术组织
E-Discovery, Digital Evidence and Computer Forensics	电子发现、数字证据和计算机取证
Cybersecurity Capstone	顶尖网络安全课程



选修课（任选 2 门课，每门课 3 学分，共 6 学分）

Business Continuity Planning and Crisis Communications	业务连续性规划和危机沟通
Project Management	项目管理
Cybersecurity and Cyberterrorism	网络安全与网络恐怖主义
Cybercrime, Cyberwar and Threat Actors	网络犯罪、网络战争和威胁行为者
Internship (1-3 credits)	实习（1-3 学分）
Independent Study (1-3 credits)	独立研究（1-3 学分）

生物科技管理与创业学 36 学分

必修课程（共 18 学分，每门课 3 学分）

Foundations of Biotechnology	生物技术基础
Biotechnology Management	生物技术管理
Pharmacology Product Development and Commercialization	药理学产品开发和商业化
Applications of Biotechnology	生物技术的应用
Intellectual Property, Regulation and Compliance for Biotechnology	生物技术的知识产权、法规和合规性
Capstone in Biotechnology Management and Entrepreneurship	生物技术管理和创业 Capstone

选修课（任选 6 门课，每门课 3 学分，共 18 学分）

Survey of Life Sciences	生命科学综述
Applied Biologics	应用生物学
Biostatistics and Informatics	生物统计学和信息学
Clinical Trials and Research Management	临床试验和研究管理
Technology Entrepreneurship	科技创业
Finance for Startups and Entrepreneurial Ventures	初创企业和创业企业融资
Project Management	项目管理
Marketing Management	营销管理
Internship in Biotechnology Management and Entrepreneurship (1-3 credits)	生物技术管理和创业实习（1-3 学分）
Special Topics in Biotechnology Management and Entrepreneurship (1-3 credits)	生物技术管理和创业专题（1-3 学分）
Independent Study in Biotechnology Management and Entrepreneurship (1-3 credits)	生物技术管理和创业的独立研究（1-3 学 分）



数据分析与可视化 30 学分

必修课程（共 21 学分， 每门课 3 学分）

Business Modeling and Data Analysis	业务建模和数据分析
Structured Data Management	结构化数据管理
Visual Design and Storytelling	视觉故事设计
Computational Math and Statistics	计算数学与统计学
Analytics Programming	分析编程
Project Management	项目管理
Capstone	毕业综合课程

选修课（任选 3 门课， 每门课 3 学分， 共 9 学分）

AI Product Studio	人工智能产品工作室
Talent Analytics	人才分析
Data-Driven Organizations	数据驱动型组织
Information Architectures	信息体系结构
Data Science	数据科学
Data Product Design	数据产品设计
Special Topics (1-3 credits)	专题（1-3 学分）
Internship (1-3 credits)	实习（1-3 学分）
Independent Study (1-3 credits)	独立研究（1-3 学分）

数字营销与媒体 30 学分

必修课程（共 18 学分， 每门课 3 学分）

Communications	传播
Consumer Behavior and Customer Relationship Management	消费者行为与客户关系管理
Marketing Management and Strategy	营销管理与策略
Brand Management	品牌管理
Marketing Research Methods	营销研究方法
Marketing Capstone	顶尖营销课程

选修课 - 市场分析方向（任选 4 门课， 每门课 3 学分， 共 12 学分）

Visual Design and Storytelling	视觉设计与故事讲述
Analytics Programming	分析编程
Social Computing in the Information and Interaction Age	信息和交互时代的社会计算
Predictive Analytics	预测分析
Web Analytics and SEO	网络分析和搜索引擎优化



Omnichannel Communications Optimization	全渠道沟通优化
Influencer Content Strategy	影响力者主要战略
Special Topics (1-3 credits)	专题 (1-3 学分)
Independent Study (1-3 credits)	独立学习 (1-3 学分)
Internship (1-3 credits)	实习 (1-3 学分)
选修课 - 数字和社会战略方向 (任选 4 门课, 每门课 3 学分, 共 12 学分)	
Social Computing in the Information and Interaction Age	信息和交互时代的社会计算
Applied Social Media	应用社交媒体
Digital Storytelling	数字故事
Web Design and User Experience	网页设计和用户体验
Web Analytics and SEO	网络分析和搜索引擎优化
Omnichannel Communications Optimization	全渠道沟通优化
Influencer Content Strategy	影响力者主要战略
Special Topics (1-3 credits)	专题 (1-3 学分)
Independent Study (1-3 credits)	独立学习 (1-3 学分)
Internship (1-3 credits)	实习 (1-3 学分)

数学 30 学分

必修课程 (任选 4 门课, 共 12 学分, 每门课 3 学分)

Functions of a Real Variable	实变量函数
Functions of a Complex Variable	复变函数
Topology	拓扑学
Algebra	代数
Mathematical Statistics	数理统计
Ordinary Differential Equations	常微分方程
Partial Differential Equations	偏微分方程

选修课 (任选 6 门课, 每门课 3 学分, 共 18 学分)

Mathematics of Finance	金融数学
Mathematical Modeling	数学建模
Scientific Computing	科学计算
Dynamical Systems	动力系统
Differential Geometry	微分几何
Applied Functional Analysis	应用功能分析
Stochastic Calculus	随机微积分

Methods of Mathematical Physics

数学物理方法

Topics in Complex Systems: Time Series Analysis

复杂系统主题：时间序列分析

Topics in Complex Systems: Network Science

复杂系统主题：网络科学

Topics in Topology: Computational Topology

拓扑学主题：计算拓扑学

物理 30 学分

必修课程（任选 10 门课，共 30 学分，每门课 3 学分）

Electromagnetic Theory

电磁理论

Electromagnetic Theory 2

电磁理论 2

Computational Physics and Engineering

计算物理与工程

Mathematics for Physics and Engineering

物理与工程数学

Engineering Mechanics

工程力学

Engineering Mechanics 2

工程力学 2

Advanced Physics and Engineering Laboratory

高级物理与工程实验室

Applied Statistical Thermodynamics

应用统计热力学

Quantum Engineering

量子工程

Quantum Engineering 2

量子工程 2

Complex Systems in Science and Engineering

科学与工程中的复杂系统

Introduction to Quantum Algorithms

量子算法简介

Applied Physics Colloquium (1 credit)

应用物理学术讨论会（1 学分）

Quantum Heterostructures

量子异质结构

Research in Physics

物理学研究



卡茨科学与健康学师资优势



Pablo Roldan

曾就读于瑞典皇家理工学院（2022 QS#89），并荣获博士学位；人工智能方向专家，现担任人工智能系主任。

科研方向：哈密顿系统的动力学和统计方法



Marian Gidea 曾就读于美国纽约州立大学布法罗分校（2022 US News # 93），

并荣获博士学位。曾在世界知名学府普林斯顿大学担任教授多年，出版过 2 本学术书籍《Differential Geometry and Topology: with a view to dynamical systems》，《Chaotic Dynamical Systems: An Introduction》。

科研领域：动力系统及其应用——包括天体力学、数学物理、数学生物学和金融数学——以及拓扑数据分析。



Rana Khan

曾就读于美国马里兰大学帕克分校（2022 US News # 59），并荣获博士学位；曾在马里兰大学-大学学院分校（University of Maryland -University College）担任副院长，拥有 15 年教学经验。

科研方向：生物技术教育、细胞和分子生物学、转录调控、基因体现形式。



Emil Prodan

曾就读于美国莱斯大学（2022 US News # 17），并荣获理论物理博士学位。发表的论文“Strong Disorder and Electron Interaction Effects in Topological Insulators”荣获 2011 年杰出青年教授奖。

科研领域：凝聚态物质物理的严格数学和计算机模拟；



Morton Lowengrub

曾就读于美国杜克大学（2022 US News # 9），并荣获博士学位并任教与杜克大学。在任教期间，多次被大学评选为“年度最佳教授”。因其出色的外太空科研成果，一颗新发现的小行星由 Morton 教授所带领团队命名 WIYN 3.5。

科研领域：弹性理论中关于裂纹问题的非线性偏微分方程和积分方程。积分方程组、二重积分方程和三重积分方程以及混合边值问题；



(四) 科研成就卓越

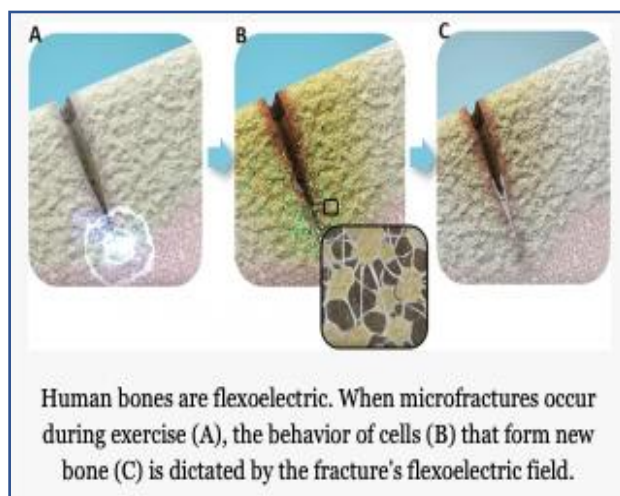
1、分析木星小行星的数学模型 Mathematical Model Analyzes Jupiter's Asteroids

由 Dr. Marian Gidea 带领的卡茨科学与健康学院的研究人员开发了一个用于分析特洛伊小行星家族围绕木星运行的运动和重力的数学模型。他们实验成果的学术论文《扁体的希尔四体问题：太阳-木星-赫克托-斯卡曼德里奥斯系统的应用》（“Hill Four-Body Problem with Oblate Bodies: An Application to the Sun-Jupiter-Hektor-Skamandrios System”）已于 2020 年 7 月发表在《非线性科学杂志》（Journal of Nonlinear Science）上。

学院数学系主任 Dr. Marian Gidea 针对科研成果解释道，他们的数学模型很新颖，因为它假设小行星在两极是平的或扁的。小行星的形状决定了它的引力场，引力场是空间探测器轨道设计的一个因素。小行星通常是太阳系形成后遗留下来的小型岩石行星。太阳系中有几个不同的小行星家族。截至 2014 年，Jupiter 发现的特洛伊木马最多，超过 6000 个。小行星不仅掌握着太阳系形成的线索，还富含可供商业开发的矿物。

2、纳米电柔性方面的创新 Nanoscale Flexoelectricity Promises to Unleash Host of Innovations

卡茨科学与健康学院 (Katz School of Science and Health) 在《应用物理学杂志》(Journal of Applied Physics) 上发表的一篇文章证明了柔性电是一种材料弯曲后电荷在材料内部散射的现象。实验证明当一个通常不带电的普通物体在尺寸和形状上发生显著变化，或者由于机械力或其他力而变形时，就会产生挠曲电。所产生的结果是，由于电子的迁移，物体内部的正负电荷区域被重新排列。柔性电材料可以用作纳米级的传感器和执行器，这些柔性电传感器还可以通过高精度测量建筑物的振动来监测建筑物的结构完整性；植入人体心脏并使用锂电池的心脏起搏器可以自动供电；人类的骨骼是弯曲的。当微骨折发生在运动过程中 (A)，形成新骨 (C) 的细胞 (B) 的行为由骨折的弯曲电场决定。



(五) 实习就业资源丰富

1. 就业机会：

叶史瓦大学临近华尔街，在此有着多家世界顶尖银行业与金融业巨头驻扎。20 世纪后，其他许多非赢利的办公机构，如工会、研究部门、专业团体、政府机构等，也都集中于此，许多相关的专职事务所如房地产、广告业、税务部门等也迅速聚集其周围，原来设在岛南部的保险业及银行也被中城良好的环境吸引而来。这些在全世界各个领域有着统治地位的各个企业将为叶史瓦大学的毕业生提供得天独厚的就业环境。



2. 职业战略和职业发展中心：

Shevet Glaubach 职业战略和职业发展中心使用了一种基于社区或“产业集群”的职业战略模型，称为“成功的联系和伙伴关系”（CAPS）。每个 CAPS 社区都由一名职业顾问领导，并提供就业机会、行业资源，以及来自校友和行业专业人士的建议，CAPS 会根据学生的需要提供个性化服务，无论是面对面服务还是线上远程服务

(六) 校园生活

叶史瓦大学的基础设施十分丰富，每个校区都有图书馆、餐厅、健身中心等。每年校内都会有百余项校园活动，学生组织也各有千秋。60 多个社团中，从心理社团到艺术社团，从社会公正社团到环境社团，应有尽有。此外，由公司赞助的俱乐部超过 15 家：金融俱乐部、时尚营销俱乐部、商业领袖俱乐部、营销俱乐部、会计协会、房地产俱乐部等。学校鼓励所有的学生参与进来，成为活跃的俱乐部成员，并尽可能多地参加活动。

叶史瓦大学博物馆（Yeshiva University Museum）成立于 1973 年，博物馆主要介绍文化和历史。博物馆采取讲座、电影、音乐会和多语种介绍等手段进行文化传播介绍。叶史瓦大学博物馆不仅是纽约州最重要的博物馆之一，也是叶史瓦大学的一大文化财产。馆内的藏品可达 8000 多件，最引人注目的是可以追溯至青铜器时代古典时代晚期的考古发现学生们可以在此丰富历史知识。



The Flute Player, Reuven Rubin (1893-1974). Israel, 1938.
Oil on canvas. Collection of Yeshiva University Museum, The Kathryn Yochelson Collection

交通

大学交通系统让学生和教职工能往来于各个校区之间，学生和教 职员工须出示有效学生或工作证件。 Shuttle Bus 运行时间为周日至周五 7:00 AM 至 10:00 AM，每 15 分钟一班。 为了在班车上预订座位，学生可以使用 YU Shuttle App 注册登记。想要前往叶史瓦大学、格拉莫西公园、总医院等地方，学生可以乘坐巴士线路 M101 和 M102。该线路的运行时间为每天的凌晨 12:10 到晚上的 11:55，每间隔 10 分钟到 20 分钟发车



一次，行程大约为一个小时，一周七天全部运行。叶史瓦大学附近的美国学校有：哥伦比亚大学、纽约市立大学城市学院、福特汉姆大学、杜鲁学院、史蒂文斯理工学院、新学院大学和佩斯大学。

住宿

叶史瓦大学的宿舍各个年级的学生都可以入住。生活在校园里大大提高和丰富了学生们的生活。无论是参加许多定期举行的俱乐部活动，还是聆听并与世界知名领导人讨论某个话题，学生们不仅沉浸在叶史瓦大学发生的一切之中，而且还沉浸在纽约这座大都市的氛围中。学校为学生提供了多种住宿选择，宿舍内学生可以使用游泳池、健身房、自助餐厅、烹饪空间、休息室等。每个楼层都有两名驻地顾问（RA），为新来的学生提供最好的服务。学生也可以在大学学生事务办公室的帮助下找到，也可以通过 Urban Edge 之类的租房网站找到。

安全

学校的安保部门主要通过 YU Alert 系统向社区成员通报紧急情况和安全信息。学生只要注册账号就能在手机上收到关于火灾、犯罪或恐怖活动、紧急关闭校园等通知的短信。叶史瓦大学安全与安保部制定了紧急情况应对程序，以帮助校园社区成员适当地报告和处理校园内外的紧急情况。从犯罪率统计上看，叶史瓦大学的校园犯罪率是非常低的，连续多年都基本保持在千分之三以下。

饮食

学生可购买 Dining Club Card 在校内就餐，共有三种 meal plan 供学生选择。学校附近也有一些小餐厅，常见的美餐、意大利餐、墨西哥菜都有，还有寿司店等。

运动

学校中的体育运动有很多，共 14 个项目（8 个男子项目，6 个女子项目），学校的代表颜色是蓝色和白色。最有名的是 Red Sarachek 篮球比赛。这个一年一度举办的篮球锦标赛，是叶史瓦大学的一大亮点，也是美国最具盛名的犹太高中篮球比赛。每年都会有来自美国和加拿大各地的数百名学生运动员和球迷聚集在叶史瓦大学，就为了观看这个为期四天的比赛。





三、所在城市介绍——纽约



人口：约 862 万人

面积：1214.4 km²

所属地区：美国纽约州

气候条件：气候宜人，光照充足

这里有伍迪·艾伦的电影，安迪·沃霍尔的帝国大厦，《美国往事》里的曼哈顿大桥，《教父》里的小意大利，充满情调的百老汇；有许多你从未到过，却早已熟知的地点和景色。每个不经意的街口，都在某部电影里反复见，这里就是纽约。凭借触手可及的理想职业线索以及无数的文化和娱乐场所，纽约堪称是获得研究生学位的最佳地点。

纽约是美国最大城市和第一大港，也是世界最大的城市经济体之一。居住在纽约的学生将有机会更方便地在摩根大通，IBM 和花旗集团等全球主导公司以及无数初创公司、非营利组织、医院和研究机构获得实习和职业机会。美国人经常直呼纽约市为“The City”，因为她拥有许多世界闻名的博物馆和餐厅、激动人心的景点、丰富多彩的娱乐活动以及无与伦比的购物场所。同时，作为世界上摩天大楼最多的城市，她也因此有了“站着的城市”之称。纽约还是美国文化、艺术、音乐和出版中心，有众多的博物馆、美术馆、图书馆、科学研究机构和艺术中心。古根海姆博物馆和现代艺术博物馆（MoMA）等国际知名博物馆、历史悠久的百老汇剧场、美国三大广播电视网和一些有影响的报刊、通讯社的总部都设在这里。总之一句话，纽约不代表美国的一切，但美国的一切你都能在纽约找到。

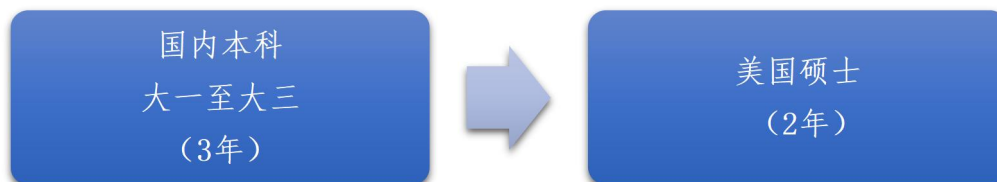




四、项目形式介绍

(一) 项目形式

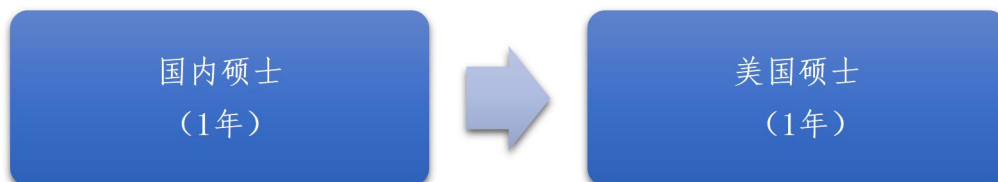
3+2 本硕联合培养



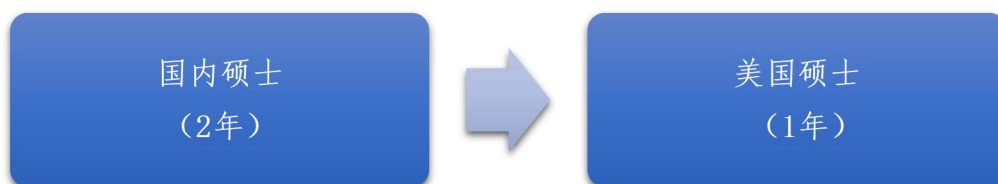
1+1+1 双硕士联合培养



1+1 双硕士联合培养



2+1 双硕士联合培养



(二) 可合作专业

人工智能，网络安全，生物科技管理与创业学，数据分析和可视化，数字营销与媒体，数学，物理

(三) 申请要求

GPA: 3.0

语言成绩：托福 85 / 雅思 6.5 / 多邻国 110



如所提交语言成绩与录取要求差距较小（如托福 80），学校可安排面试，面试通过后可直接录取。

未获得直接录取，且托福成绩在 65-84 之间的学生，可入读线上语言培训课程；完成语言课程后，即可获得硕士课程正式录取，无需再次提交语言成绩。

五、花费

学费：\$32,700 ~ 39,750

卡茨科学与健康学院现为项目学生提供丰厚的奖学金，实际支付学费约为\$25,000

*** 以每年官网最终公布金额为准**

食宿费用：约\$1,000~1,800/月

除了本校宿舍以外，叶史瓦大学还为学生提供多种寻找住房和合租室友的渠道资源。