

与阿尔托大学阿尔托创投计划一同进行
北欧创新创业暑期学习



Nordic Start Up Summer Program
with Aalto Ventures Program, Aalto University

2019年7月21日-8月7日 | 芬兰·爱沙尼亚



项目亮点

- 18 天两个国家 5 座城市的探索
- 世界顶级创新型大学的课程与研习
- 阿尔托大学(世界最年轻大学中排名第 9 位)颁发的欧盟标准学分
- 体验享誉全球的北欧创新创业氛围与思维
- 参观访问北欧前沿企业和政府机构，提高跨文化交流能力
- 深度领略北欧纯净的自然与文化
- 体验北欧极简主义生活，感受北欧式平等关怀的人文社会
- 适合各专业背景，鼓励跨学科创新教育



注：图片取自 Aalto Ventures Program 社交媒体账号

项目介绍



作为北欧最大的研发中心，芬兰是世界公认的“创新型”国家，在这个人口仅为550多万的北欧小国，诞生了诸多全球知名的科技创新企业和品牌，如诺基亚手机、通力电梯，以及《愤怒的小鸟》和《部落冲突》等风靡全球的游戏，整个国家本身就是一个巨型创业孵化器。

本项目由阿尔托大学和 Hohot 教育咨询有限公司共同举办、芬兰奥卢商务局协办的以北欧创新创业为主题的暑期学习项目，课程来源于阿尔托创投计划，实践部分的创业挑战赛由芬兰奥卢商务局组织培训，并安排工作坊。项目将在芬兰、爱沙尼亚两个国家，共五个城市(赫尔辛基、奥卢、罗瓦涅米、塔林)进行，为期18天。学生在接受北欧优质创新高等教育的同时，亲身体验斯堪的纳维亚这个童话王国。项目结束后，学生将获得阿尔托大学颁发的欧盟标准学分(ECT)及奥卢商务局颁发的创业挑战赛证书。

作为世界领先的创新创业型大学，阿尔托大学有着成熟的创业教育体系和非常活跃的创业生态系统，例如：

- **阿尔托创业协会 (Aalto Entrepreneurship Society, Aalto ES)** 被誉为欧洲最具活力的学生创业协会。
- **创业桑拿 (Startup Sauna)** 作为芬兰最有影响力的创业基地和孵化器，为欧洲最大创投大会 Slush 的组织者，曾被评为全世界最主要的大学创业企业孵化器。
- **阿尔托设计工厂 (Aalto Design Factory)** 通过设计思维整合各个学院的教学与科研资源，倡导跨学科学习与研究，为教师、学生、企业以及社会团体提供了平台，从而亲身模拟体验真正的创业体验环境。
- **阿尔托创投计划 (Aalto Ventures Program, AVP)** 为全校师生提供丰富实用的创业课程和培训，内容包括创业领导力、设计思维、创业财务规划、创业者如何讲故事、创业产品原型等，在项目启动的前五年即有超过2800名学生(来自80多个国家)参加该项目课程。学校精心挑选的授课团队包括企业负责人、天使投资人、公司执行官、高校教授、科研人员以及行业协会的专业人士等。该项目旨在激发学生创业灵感，培养学生各方面能力，同时提供必要的资源网络等，将学生培养成为具备创业知识、技能与理念的专业人才。

2019 年项目时间安排

4月26日

项目报名截止

5月3日

项目缴费截止

6月

预计获得签证时间

7月21日-8月7日

项目进行时间

项目费用:

2580 欧元/学生

招生对象:

本科/研究生 (不限专业), 具备一定的英语听说读写能力

请扫描二维码报名



报名流程:

1. 通过以上二维码在线填写报名表, 同时发护照扫描件到 nordicprogram@163.com (邮件主题请注明学校+姓名), 未办理护照的同学请尽快办理。
2. 完成在线报名表后, 项目负责老师会在一到两天内通过电话、微信或者邮件确认个人信息, 初步审核, 同时解答同学对项目的疑问; 邀请往期学员与报名的同学们(线上)分享经历、答疑解惑。
3. 通过审核的同学在 7 天内缴纳项目费用并发送转账/汇款证明扫描件到项目邮箱 nordicprogram@163.com。
4. 项目组收到转账/汇款证明后, 与同学确认正式报名成功并在收到项目费后的 7 天内出具邀请函。
5. 同学根据指导准备签证所需材料, 申请签证并购买机票。
6. 喜获签证, 行前指导及出发。

项目联系邮箱:

如有任何问题, 请发邮件至 nordicprogram@163.com。

项目微信公众号:



包括:

- 学习费用
- 学习材料费
- 项目期间住宿
- 企业及政府组织参观(视具体参观安排而定)
- 观光(视具体参观安排而定)
- 芬兰赫尔辛基机场、奥卢机场至酒店接送
- 前往圣诞老人村的大巴租赁
- 旅游向导(在项目中提到的所有城市)
- 欢迎午宴和告别晚宴

不包括:

- 机票(国内-赫尔辛基往返国际机票, 赫尔辛基-奥卢往返火车票/机票)
- 办理个人护照、签证的所有费用
- 旅游保险
- 餐饮费
- 个人消费
- 国际汇款产生的手续费
- 其他一切与官方项目不相关活动所产生的费用

项目行程

7月21日

上午：国内乘飞机前往芬兰赫尔辛基机场
下午：到达赫尔辛基机场，领队老师到机场接机，大巴接送同学去宾馆休息
晚上：赫尔辛基城市观光

7月22日

上午：到访世界顶尖创新型大学阿尔托大学，欢迎致辞及课程简介
全方位介绍芬兰和阿尔托大学，包括学习、工作和生活等方面
下午：跨文化体验 - 阿尔托大学校园参观，包括学习中心、艺术学院、设计及建筑、Dipoli 主教学楼
“设计你的人生”项目启动
晚上：“设计你的人生”项目 - 独立学习

7月23日

白天：创新与创业- 阿尔托大学创业生态系统包括阿尔托创投项目、阿尔托创业协会、阿尔托初创企业孵化器、创业桑拿、阿尔托设计工厂、创业中心
晚上：跨文化体验 - 与阿尔托大学国际学生交流

7月24日

上午：跨文化课堂 - 中国、欧洲及北欧的文化差异：文化价值观、习性和沟通；多文化工作环境；北欧的扁平化架构
下午：创新与创业- 拜访创业中心 AGrid，与各创业公司深度交流
创新与创业- 赫尔辛基创业生态系统：孵化器、投资人等
晚上：跨文化体验 - 与创业者、初创公司等进行烧烤派对

7月25日

上午：创新与创业-创业型领导力与个人发展
下午：创新与创业- 拜访初创企业，了解扁平化机构领导
晚上：“设计你的人生”项目 - 独立学习

7月26日

上午：创新与创业-芬兰创新机构和政府部门
下午：“设计你的人生”项目 - 项目展示和分享
晚上：告别晚宴(项目赫尔辛基部分结束)

7月27日

上午：从赫尔辛基坐邮轮到塔林
下午：游览世界文化遗产中世纪古城 - 塔林
晚上：自由活动

7月28日

上午：参观库木艺术博物馆（波罗的海地区及北欧最大的艺术博物馆）和卡德里奥宫
下午：团建趣味挑战赛
晚上：自由活动

7月29日

白天：创新与创业- 爱沙尼亚商学院创业课堂 /企业参访
晚上：自由活动

7月30日

上午：创新与创业 - 初创企业拜访
下午：当代设计及创意：爱沙尼亚艺术与设计博物馆
晚上：自由活动

7月31日

游览爱沙尼亚第二大城市塔尔图



8月1日

上午：坐邮轮回赫尔辛基港口

下午：到达芬兰北部最大城市奥卢，参观并体验这个波罗的海之滨的安逸生活

晚上：团建趣味挑战赛

8月2日

上午：参观芬兰前总统和诺贝尔奖得主的母校奥卢大学

创新与创业课堂 - 商业化及营销+商业模式

下午：创新与创业实践工作坊 - 商业化及营销+商业模式

晚上：自由活动

8月3日

上午：参观奥卢应用科技大学

创新与创业课堂 - 创业构思及设计思维及最简可行产品开发

下午：创新与创业实践工作坊 - 创业构思和最简可行产品开发

晚上：自由活动

8月4日

上午：创新与创业课堂 - 初创企业财务

创新与创业课堂 - 如何做创投 pitching

下午：创投 pitching 竞赛

颁发项目证书及奖品

晚上：自由活动

8月5日

上午：宾馆集合，乘大巴车至北极圈内的圣诞村罗瓦涅米

中午及下午：跨文化体验 - 探访圣诞老人村

下午及晚上：领队老师陪同学们参观罗瓦涅米市，了解被誉为“地球文明的最后净土”的拉普兰

8月6日

上午：奥卢到赫尔辛基

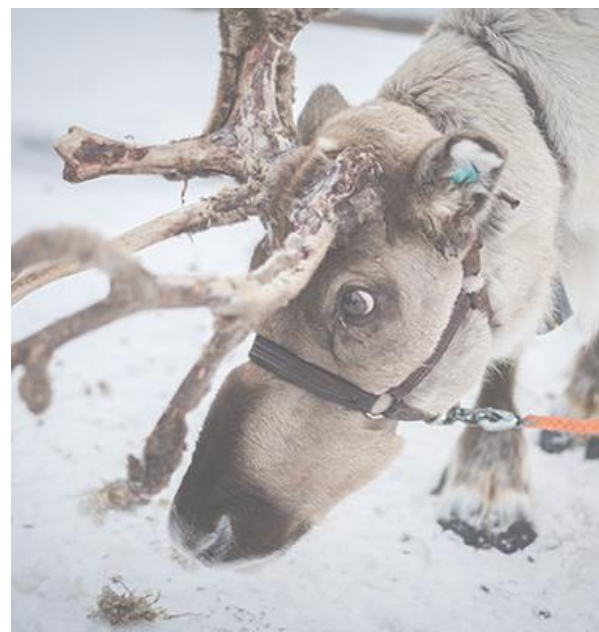
下午：机场办理退税手续

晚上：乘坐飞机回国

8月7日

到达国内机场，顺利完成项目

(行程表以出行前最终行程为准)



阿尔托大学

A! Aalto-yliopisto
Aalto-universitetet
Aalto University

作为北欧顶尖学府之一的阿尔托大学 (Aalto University) 位于芬兰首都赫尔辛基大都会区的埃斯波市(Espoo), 是欧洲创新与技术研究院 EIT 院校成员之一, 由三所芬兰著名高校合并建立而成, 分别是赫尔辛基理工大学 (Helsinki University of Technology)、赫尔辛基艺术设计大学 (The University of Art and Design Helsinki) 和赫尔辛基经济学院 (The Helsinki School of Economics) - 这三所院校都有超过两百年的历史, 为各自领域中的佼佼者。如此的高校强强联合和优势领域整合, 加上以创业型大学为目标的理念, 阿尔托大学已发展成为芬兰国内公认的最佳大学和芬兰国内高中生最向往的大学之一, 同时也是在全欧洲乃至全世界享有盛誉的顶尖级多学科综合性大学。阿尔托大学设置了六大学院, 分别是艺术、设计与建筑学院, 化学技术学院, 商学院, 理学院, 电气工程学院, 以及工程学院, 各大学院都把创新创业作为贯穿于学院的发展战略, 在此背景下, 校园的跨领域、多学科创业氛围十分浓厚。大学现有一万一千多名学生及四千多名教职工, 其中有近四百名教授。据 QS 2019 世界大学排名, 阿尔托大学排名第 140 位*, 国家高校排名第 2 位。在 QS 2019 (top 50 under 50) 世界最好的年轻大学排行中, 阿尔托大学名列世界第 9 位*, 欧洲第 3 位。阿尔托大学主体建筑为著名校友、芬兰设计之父阿尔瓦·阿尔托 (Alvar Aalto) 所设计, 从大学校园到赫尔辛基市区, 处处体现着这位世界著名建筑师的设计风格。

* 出处: <https://www.aalto.fi/news/qs-ranking-aalto-places-140th-in-the-world>
<https://www.aalto.fi/news/aalto-places-again-among-the-worlds-top-ten-young-universities>



22.01.2019 14:59

Student Tomi Johannes
Keilaranta 14
02100 ESPOO

Student number 616957
Date of birth 01.01.1999
Date of registration 01.08.2018

Enrolment Autumn 2018 Not enrolled
Spring 2019 Not enrolled

Study right granted by Aalto University School of Electrical Engineering
Student's organisation Aalto University School of Electrical Engineering
Non-degree studies Non-degree studies
Course AI in health technologies
Validity 01.08.2018-31.07.2020

Code	Name	Cr	Grade	Date	Teacher
COURSES COMPLETED		1,00	5,00		
ADVANCED STUDIES		1,00	5,00		
NBE-E4010	Medical Image Analysis	1,00	5	20.11.2018	Alejandro Teacher

22 January 2019

Miriam Jolkonen

Aalto University
P.O.Box 11000, FI-00076 AALTO, Finland
+358 9 47001
<http://www.aalto.fi/>

The extent of studies is measured in credits (cr). The average number of hours required in one academic year of studies, 1 600 hours, corresponds to 60 credits. One credit as calculated according to the previous credit system (ocr) indicates an input of approximately 40 hours of student work.

Grading: courses are graded either on a scale of 5 (highest), 4, 3, 2, 1 or Pass / Fail. The National Language Requirement Test: Good Knowledge (G) / Satisfactory Knowledge (S). The bachelor's thesis and seminar (field of technology) is graded on a scale of 1-5 or Pass with Distinction (PwD) / Pass in accordance with the degree regulations of the school. The modules to be included in the doctoral degrees (field of technology): Pass with Distinction (PwD) / Pass.

Student Tomi Johannes

Student number

616957

Those courses which are graded 5, 4, 3, 2 and 1 are included in the credit-weighted average grade. Average grade has been calculated if the group includes at least two courses graded on a scale of 1-5 or the extent of the course/s graded on a scale of 1-5 is at least half of the extent of the group. If this provision is not met, average grade is not calculated. The average grades have been rounded to two decimals.

Weight 2 is indicated in brackets beside the grade. (School of Business)