



WELCOME TO STUDY IN
FINLAND

欢迎来到 芬兰

— 世界上最幸福的国家 —

萨塔昆塔应用科学大学



走进芬兰

芬兰是位于欧洲北部的一个北欧国家。作为欧盟的一员，芬兰是北欧式民主以及生活方式的代表。

在芬兰，人们信奉平等、民主和互相关怀。良好的教育是社会的基石。每一个芬兰人都有平等的学习机会

芬兰以其高质量的教育闻名世界

芬兰拥有世界上最先进的教育系统之一。根据《2017-2018年全球竞争力报告》，在GDP调整后的排名中，芬兰拥有最高的教育水平。芬兰在经合组织举办的国际PISA考试中一直保持着十分优异的成绩，持续领先其他欧洲国家。

芬兰的应用科学类大学

芬兰的高等教育体系包括综合类大学和应用科学类大学。应用科学类大学主要根据就业市场的实际需要提供定制化教育—理论和实践的适当结合。

除了教学，还包括应用研究和开发以及区域发展。应用科学大学授予学士和硕士。



芬兰概况

首都：
赫尔辛基



人口：
550万

通用货币：
欧元



官方语言：
芬兰语和瑞典语

景色优美，
四季分明



午夜阳光
和北极光的国度

万湖之国
桑拿故乡



高度受教育国家

英语普及率高，
基本所有芬兰人
都会说英语



代表品牌：
愤怒的小鸟，姆明，
圣诞老人，诺基亚，
超级细胞，玛丽美歌，
欧洲创投大会，
通力电梯

全球最低犯罪率



全球
幸福指数最高
国家

来源：2019年全球幸福报告

全球
最环保国家

来源：耶鲁大学哥伦比亚
大学环境绩效指数报告

全球
最顶尖大学

来源：2018年泰晤士高等
教育

全球
最安全国家

来源：全球经济论坛

走进萨塔昆塔

萨塔昆塔应用科学大学位于芬兰西海岸的萨塔昆塔地区。大学的主校区位于波里市和劳马市。城市提供安全舒适的居住条件，毗邻自然风光，是休闲活动的绝佳去处。芬兰城市“麻雀虽小，五脏俱全”，可以满足所有日常需求，你能感受到小城市特有的舒适友好的氛围。芬兰的海岸和美丽的群岛，有着多样迷人的景色。来芬兰学习，你会接触到有趣的文化生活，充满创意的芬兰人和梦幻般的大自然。

萨塔昆塔是芬兰最工业化和出口导向型地区之一。目前，萨塔昆塔地区大约有11亿欧元的投资正在进行中。

“萨塔昆塔是一个科技发达并且充满活力的沿海地区。在这里没有交通拥堵，只有奇妙的自然风光和可承受的生活成本。欢迎来到萨塔昆塔地区创造自己独一无二的体验！”



Asko Aro-Heinilä
萨塔昆塔大区区长



波里—芬兰西海岸的宝石



波里是芬兰第八大经济体，人口大约为8.5万。

城市配套齐全，服务热情友好，自然景观美丽迷人。中央公园Kirjurinlouoto距离市中心只有5分钟的路程，里面有花园区、自然小径、游乐场，还有各类活动和体验。

郁黛里海滩是欧洲最适宜家庭出游的海滩，海岸线有6公里长，据卫报报道，郁黛里海滩是北欧最长的沙滩。

可以乘坐大巴、火车和飞机来波里。从赫尔辛基飞往波里只需30分钟。

“波里是芬兰经济的引擎。这是一座自然独特、文化体育博大精深、人杰地灵的城市。我热烈欢迎所有新生到波里寻找新的舒适区。”



Aino-Maija Luukkonen
波里市市长

美丽的劳马市

劳马是芬兰第三古老的城市，人口约为4万。劳马是一个充满活力，民风友好的城市，有两个联合国教科文组织选定的世界遗产：北欧木城劳马古城、青铜时代遗址Sammallahdenmäki。

劳马群岛（Rauma archipelago）提供令人耳目一新的凉爽体验，

可通过每日水上巴士或乘船前往。群岛由靠近城市的大约300个美丽的岛屿组成。

定期有从赫尔辛基，坦佩雷，图尔库和波里到劳马的公共汽车。



走进 SAMK

萨塔昆塔应用科学大学 (SAMK) 是芬兰政府授权的公立高等教育机构，是一所多学科、国际化的大学。设有健康与福利学院、物流和海事技术学院、商业服务学院、和技术学院，提供学士和硕士学位。

高质量教学

SAMK以其教学质量而闻名。学生把SAMK评为芬兰大学应用科学类大学教学质量第一名（来源：2009-2019年芬兰教育文化部应用科技大学毕业生调查）

芬兰教育中心Karvi给予SAMK自2016年2月29日起有效期为六年的质量认证。SAMK还拥有ISO9001：2008认证证书，由DNV商业保证管理体系认证授予。

SAMK毕业生的就业率

SAMK毕业生就业率在大都市区以外排名最高（来源：芬兰教育文化部应用科学大学毕业生调查）。大多数学生从萨塔昆塔应用科技大学毕业后能立即找到一份正式工作。毕业一年后，80%以上的人都能找到工作。



SAMK的课程获得了芬兰教育部的认证和充分认可。SAMK是芬兰官方教育集团成员。

“SAMK为学生提供了一个与时俱进的多样化学习环境。我们为学生提供培养自己能力和技能的极好机会。我们的愿景是，所有SAMK的学生都能找到满意的工作，并为学生提供最佳的就业技能。欢迎来到SAMK！”



Jari Multisilta
SAMK校长

SAMK 数据简介

4

个校区

13

个英文授课

30

个芬兰语授课

学位专业

6000

个学生

300

个国际学生

60

个在校国籍

400

个教职工

200

个全球
合作机构

位于常州的
SAMK
中国办公室



英文授课

本科:

- 人工智能 (AI)
- 工业管理 (线上)
- 国际商务
- 国际旅游管理
- 物流 (线上)
- 护理
- 理疗
- 机械电子
- 航海船长

硕士:

- 工商管理与创新创业
- 旅游竞争力管理
- 福利技术

本科

人工智能

 210 ECTS  3.5 年  波里校区



人工智能(AI)在科技领域风头正劲。除了在科技领域的影响外,人工智能正在各个方面悄然改变人类未来的生活方式。

与其他计算机专业相比,人工智能入门较为简单,掌握后将是一项强有力的工具和资产。

目前,各大公司对人工智能的程序员的需求正在日益激增,尤其是拥有实操经验并且能将AI应用到不同场景的人才。

成为未来人工智能专家

芬兰以科技强国著称,学校所在的萨塔昆塔地区为人工智能产业集群基地。我校人工智能专业已经拥有超过十余年的产业积累。

学校与波里市的人工智能、自动化和机器人领域的公司深度合作,给学生创造更多人工智能领域宝贵发动手机会,提供丰富的实践经验。

成为未来人工智能专家

- 基础学习(即应用数学、自然科学、交流等)
- 专业学习(即AI、ML、大数据等)
- 选修课
- 实习和毕业论文
- 此专业内课程均为英文授课。学校与地区人工智能公司深度合作,为学生提供真实项目进行小组实践学习。

成为未来人工智能专家

- 人工智能基础知识
- 强化学习
- 神经网络,包括深度学习和自组织网络
- 自然语言处理和语义计算
- 编程和软件工程
- 人工智能工具和应用环境的实践研究
- 数据准备
- 创新创业学习

行业专家指导教学

基于国际创新研发平台-RoboAI,学校构建了产学研一体的人工智能生态系统体系。




有来自自动化、机器人、人工智能和福利技术领域的20余位专家,作为导师,积极地参与到教学中来,给予学生实践指导。

RoboAI的核心实验室即位于SAMK波里校区,与学校教学以及科研共用。

学习目标

学习目标是让学生为现代工作生活的多样化需求做好充分准备。

本科 工业管理

 240 ECTS  3-4 年  混合式学习

如果想攻读一个既能胜任工程又能胜任商业管理的学位，英文授课的工业管理是不二之选。此专业与就业市场紧密合作，课程大部分通过远程授课完成。

学习内容包括

产品开发、采购、人力资源管理和业务管理的设计、规划和优化。

学习包括基础学习、专业学习、实习和毕业论文。

课程为全英文授课，通过真实项目与工作生活相结合。学生们在多元文化环境中，分小组进行学习。

学习目标

通过学习，您将获得工程技能和对商务管理的理解的结合。您将对工程学以及工作的分析方法有一个理论上的理解。



学习规划

混合式学习使您有机会在自己方便的时间灵活学习。您将通过全球网络与同学以及老师进行学习和交流。学校还会定期开放面对面授课日（线上授课同步）。此外，每学期开始时，需要在劳马参加2到3天面对面课程。

职业发展

即将毕业的学生可以在许多不同的行业找到工作，从金属或海洋行业到不同的服务行业都有很多机会。

“远程学习一开始可能具有挑战性，但可以在新环境中学习新技能。”



Vaklin Angelov,
学生

本科

国际商务

 210 ECTS  3.5 年  劳马校区



国际商务学位课程将为您做好在国际商务环境中从事广泛任务的准备。重点在于培养有关市场营销物流，商机和战略，供应链管理和服务设计的相关能力。

课程学习

- 将使学生在广泛的国际商务范围内获得商务技能和专业能力
- 以创新的学习环境为基础，包括基于问题的学习和指导：学生将在国际团队中研究真实案例，并向真实的公司展示团队解决方案
- 课程为全英文授课，学习环境非常的多元化。学生们与来自不同国家的同学组成小组，通过真实项目，将学习与工作生活紧密结合。

学习目标

- 具备处理国际供应链相关事务的必要技能
- 在为国际企业设计服务方面具有创造性和创新性
- 能够在多元化的团队和网络中工作
- 具备解决问题的技能和沟通技巧

职业发展

毕业后，可以在国际贸易领域担任市场和采购经理、进出口贸易或财务总监。

NIBS 认证



国际商务学位课程获得NIBS国际认证，认证从2018年5月开始，为期5年。此专业非常国际化，并在几个关键领域表现出色。



是国际高等教育商业机构联盟——Businet的成员。

“从SAMK大学毕业后，就业前景非常广阔，在芬兰或者国外都有许多机会。”



Meliha Arslan,
学生

本科

国际旅游管理

 210 ECTS  3.5 年  波里校区

以自然为本的商业与福利

此专业使学生具备在国际旅游市场上的竞争力。学生将学习与旅游相关的各个领域的知识，以促进国际旅游业务的增长。学生将获得当代旅游业及其在目的地和组织层面的发展的广阔视野，并在多元文化，全球化的环境中发展管理目的地和业务运营的能力。

学生将学习如何利用北部自然及其奇观为游客提供难忘的体验，尤其是在海洋和沿海环境中。除了商业方面，学习还包括从不同的角度探索旅游业，包括责任，安全与保障，法律和福祉。在学习期间，有机会将已经学到的东西运用到实际的工作生活合作中，可以支持学生的职业生涯规划 and 就业。

学习规划

此专业为全英语授课。此专业是与旅游业（即各种服务提供商，旅游中介，主管部门和协会）合作进行的。我们的国内外合作伙伴也可以提供相互学习和创新的机会。学生还可以在各种项目中进行实践学习，实习（30 ECTS）以及去境外交换实习。



重点领域

- 推进国际旅游业发展
- 基于各种自然资源创造体验
- 在多元文化的全球环境中管理目的地和机构

课程模块

- 新生基本知识
- 旅游行业
- 推进国际旅游
- 目的地管理
- 旅游经营管理
- 沿海及海洋管理
- 研究技能
- 选修课和专业补充学习
- 实习和毕业论文




职业发展

毕业后，将有机会从事不同的旅游相关工作，如主管、开发人员、协调员和经理。



是国际高等教育商业机构联盟——Businet的成员。

本科 物流

 240 ECTS  3-4年  混合式学习

如果想攻读一个既能胜任工程又能胜任物流的学位，英文授课的物流专业是不二之选。此专业与就业市场紧密合作，课程大部分通过远程授课完成。

学习包括

- 外部和出口物流包括运输技术和配送管理
- 内部和入站物流包括采购、材料管理和制造

课程为全英文授课，学习环境非常的多元化。学生们与来自不同国家的同学组成小组，通过真实项目，将学习与工作生活紧密结合。

学习目标

学生将掌握物流管理的相关知识，结合工程技术和对物流管理的理解，学生还将获得对工程的理论理解以及对工作的分析方法。

学习规划

混合式学习使您有机会在自己方便的时间灵活学习。您将通过全球网络与同学以及老师进行学习和交流。学校还会定期开放面对面授课日（线上授课同步）。此外，每学期开始时，需要在劳马参加2到3天面对面课程。



职业发展

毕业的学生在许多不同的行业找到工作，从金属或海洋行业到不同的服务行业。

“物流学生已经在我们的生产中实施了各种项目，包括工作场所模拟项目。这些项目已经通过与公司的良好的合成功作进行了，我们也已经能够在实践中利用这些的成果。这些项目给了公司和学生互相了解的机会，这些学生也有非常大的机会成为我司将来的员工。”



Piia Rapeli,
Oras 集团

本科

机械电子

 240 ECTS  4 年  波里校区



机械电子专业为你提供设备和系统的深度知识，这些都是我们现代生活的重要组成部分。机械电子是一个多学科的分支，传统上侧重于工程的电子和机械及系统。我们学位课程的重点是机器自动化。

在SAMK，你将与我们一起学习理论与实践相结合。你将获得如何在复杂的工业环境中解决问题的知识和理解。在四年的学习中，你不仅会知道什么是自动化，机器人技术，建筑设计和机械工程，你也会知道如何解决未来的问题，用你的知识和技能来提高工业和商业水平。

学习内容

- 基础学习（如应用数学、自然科学、传播学和管理项目）
- 专业学习（如自动化、机器人技术、建筑设计、机械工程），以了解实际并以高效和经济的方式管理项目。
- 选修课程
- 实践培训和学士论文
- 在与工作生活密切合作的多元文化学生群体中用英语学习

学习成果

- 由浅入深的知识和理解
- 为自己的学习道路负责，以支持自己未来的职业生涯
- 沟通，解决问题，尝试寻找解决方案
- 创业者的心态和思考

专家指导的学习过程

学生将由SAMK的多学科专家团队指导，他们在管理、通信、自动化、机器人、机械工程和自然科学等领域工作，具有丰富的研究开发，公司合作，和卓越的学术经验。

学习目标

学习的目标是让学生为适应现代工作生活的多方面需求做好充分准备。

本科 护理

 210 ECTS  3.5 年  波里校区

护理专业将为你的职业生涯做好准备，在这个职业中，学生将与不同年龄群体的客户一起工作，促进他们的健康和福祉，并治疗他们的疾病。

学生将获得基于道德原则的综合以及多学科专业知识、实践技能和互动技巧的能力。

课程学习

- 基础学习 (如沟通技巧和基础护理干预等)
- 专业学习 (如内科和外科护理、儿童和家庭护理、心理健康护理、老年和地区护理、临床计算)
- 实习和毕业论文
- 课程为全英文授课，学习环境非常的多元化。学生们与来自不同国家的同学组成小组，通过真实项目、线上教学以及护理模拟实验室，将学习与工作生活紧密结合。

学习目标

- 基于推进健康和道德规范的专业精神
- 具备独立工作以及在跨领域团队中工作的能力
- 在开发面向客户的服务方面具有创造性和创新性。



职业发展

毕业后，护士的就业前景非常广阔，可以在公立医院、私立诊所、辅导中心、重病防护等单位就业。

现代化多功能校园

波里校区设有现代化的模拟中心，相关学科学生都可以在模拟中心根据实际情况进行练习。

ENNE成员机构



SAMK是欧洲护理教育网络 (ENNE) 的成员。

ENNE的主要目标是支持护理教育的质量改进与创新，并扩大学生在欧洲工作领域的视野

“国际化的教育为职业生涯打开了新的大门。我的梦想是环游世界。”



Noora Lempinen,
学生

本科 理疗

 210 ECTS  3.5 年  波里校区

物理疗法的学位课程为在私人 and 公共部门的康复领域提供了机会。核心知识是对运动和功能的评估和支持。

是北欧唯一一所提供英文授课理疗本科学位的大学。

课程学习

你将学习人类的功能和运动能力，物理治疗的循证方法，物理治疗的研究和发展，以及专业的交流和互动技能。

学习是以模块为基础的，实践与理论相结合。学生可以在国外进行部分理论研究和临床实践。

课程为全英文授课，学习环境非常的多元化。学生们与来自不同国家的同学组成小组，通过真实项目，将学习与工作生活紧密结合。

职业发展

毕业后，理疗师能够与客户一起起草一份高质量的、基于循证方法下的物理治疗机会，并根据评估、客户的需求和临床推理制定计划。

毕业生将具备良好的跨文化、互动和教育技能，也能够独立的实施项目。



毕业后，就业前景非常广阔，可以在医院、保健中心、私人诊所、工业、体育俱乐部和诊所以及非政府组织工作，与各个年龄段的人一起工作。

现代化多功能校园

SAMK新校区位于波里市中心。这是一个充满未来感的学习环境，一个多元化的校园，为学生提供可以上手操作，在实践中学习的设施。

ENPHE 成员机构



SAMK 是欧洲高等物理疗法组织 (ENPHE) 的成员机构。



SAMK的理疗教育已获得全球物理治疗联合会 (WCPT) 认证证书，为期五年。

本科

航海船长

 270 ECTS  4.5 年  劳马校区



对于任何想要获得证书成为航海人员的人来说，航海船长是海洋工业里最令人兴奋和多样化的职业道路之一。

课程包括

- 导航和船舶操纵
- 航运技术和航运经济
- 航海和领导技能
- 船舶维修和造船
- 船舶发动机和技术系统
- 通用操作员证书 (GOC)
- 海事法和立法
- 船舶安全和应急管理

学习目标

在学习的过程中，学生将逐渐学会在充满挑战的环境中工作并快速做出决定。学生还将习惯于海上生活的特殊要求，例如能够适应不同的情况，承担责任和随机应变。

职业发展

斯堪的纳维亚的海事学院历来以提供优秀的课程而闻名世界，为学生们在这一领域找到自己的定位做好了准备。因此，在海事研究中，各机构对于拥有斯堪的纳维亚学位的海员需求量很大，特别是在管理水平方面。

根据他们的工作经验，他们通常在船上担任军官、首席军官或船长。

在他们的职业生涯后期，许多海员在岸上寻找工作。

典型的陆地职业包括港口组织或码头公司的工作，在航运公司的岸上组织或租船机构。此外，其他合适的工作是作为海事检察员、海事专家。

SAMK航海船长专业特色

- 2016年启用最新航海模拟技术
- 2017年7月动态定位训练获得航海研究机构认定
- 2016年被国际海洋协会授予海洋安全奖
- SAMK是国际海洋大学协会成员
- AMK是国际海洋承包商协会成员
- 劳马市和波里市都是芬兰海事集群的核心城市

BIMCO成员机构



BIMCO是全球最大的国际航运协会，在120多个国家拥有2000多个会员。

线上学习

在SAMK所有学士和硕士学位课程中，都采用线上学习作为一种学习模式。

HILL是SAMK开发的用于线上学习的平台工具。通过使用HILL，讲师和学生之间可以进行实时互动，弥补了远程学习的不足。

在线上学习模式中，有老师全程指导教学。线上学习包括线上授课，课后作业，小组讨论，项目学习和教辅材料。学生可以随时和老师交流，并在网上获得帮助和进一步指导。

在线上学习中，学生也是课堂的一部分，老师和学生之间的交互是十分重要的。老师会指导和帮助学生完成作业。

! 如果学生因为签证或其它不可抗因素无法及时到达芬兰开始校园学习，我们提供在线学习的可能性。




硕士专业的线上学习

硕士专业均为线上授课，这种混合式学习方法使学生可以在职读硕士，甚至可以在海外完成硕士课程的学习。在线上授课的同时，学生也有小组作业和独立作业的任务。

硕士

工商管理与创新创业

工商管理学硕士

 90 ECTS  2.5年  混合式学习

您是否正在寻找一种方法来发展自己的职业生涯？在全球商业环境中，新的战略思想，新的商业理念，出色的网络和领导技能成为了必要的竞争力。

工商管理与创新创业（BME）培养了战略管理和业务发展运营所需的能力，其侧重点在于中小企业，尤其是其国际商业活动。

BME还促进了工作和高等教育之间的沟通协作机制。

高级专业学习包括：

例如，战略工作、战略营销、业务流程、创新创业管理以及跨文化团队合作和领导。

学习目标

主要目标是在不断变化的国内外运营环境中，尤其是在中小企业领域，增强学生的企业管理技能。此外，我们的目标是增强学生的个人能力，使其成为中小型企业或其他工作组织的创新者，改革者和开发者。

学生将能够以创业者的身份和方法开发和管理业务流程。同时，他们也可以进一步扩展工作和高等教育的合作平台。

课程包括

课程总共90学分(ECTS)，包括高级专业学习（55 ECTS）（三个模块：分析商业环境，有能力的个人和学习组织，以及开发创新的业务策略和运营），选修课（至少5 ECTS），以及硕士学位论文（30 ECTS）。

混合学习方法使工作与学习可以灵活地结合在一起，学生甚至可以在国外完成学习

学习规划

此专业非常适合来自国外的国际学生。90%的课程采用线上授课模式。每学年有4-5次面对面授课，每次课程大约需要2-3天，学生可以来到劳马校区上课，同时这些课程也会在网上授课平台同步进行。



硕士

旅游竞争力管理

旅游学硕士

 90 ECTS  1.5-2年  混合式学习

此专业为与拉脱维亚维泽梅应用科学大学双学位项目（Vidzeme University of Applied Sciences）

如果您是一位旅游专业人士，想在你的职业生涯中迈出下一步吗？国际旅游业竞争力管理硕士课程培养高素质的创新型旅游企业专家，以满足旅游业管理和专家职位的要求。

以行业为导向的教学计划增强了竞争性旅游业务的战略管理所需的能力。本专业提供了面向未来的知识和工具，以应对旅游业即将面临的结构性变化和转型性变化，并促进旅游业的发展。学生将获得先进的专业能力和强大的国际视野，尤其侧重于北欧波罗的海旅游业环境。

本专业课程结合了与盈利和生产性企业相关的先进理论，从微观到宏观的商业竞争能力，以及对个人职业发展的现代知识。本专业重点培养个人的发展和领导能力，这些能力对于旅游行业至关重要。学位课程中包含的主题范围十分广泛，包括数字化、可持续性以及国际环境和市场，这些是旅游专业人士必须具备的最重要的能力。



课程包括

课程总共90学分（90ECTS），包括高级专业学习（40ECTS），研究学习（15ECTS）和硕士学位论文（30ECTS）。除此以外，还需修满5ECTS的选修课。

与职场紧密结合

课程学习和工作紧密结合。学生通过完成相关组织机构和商业案例的作业来学习。

学习规划

课程采用线上授课模式，混合式学习模式使得学生可以在职读硕士，甚至可以在海外完成硕士课程的学习。

此学位课程采取了一种独特的教学方法，并提供在真正的国际化环境中学习的机会。双学位课程为学生提供了一个扩大和创新的学习领域，并有机会在两所欧洲大学学习专业知识。学生们同时在这两所大学学习，并获得两所大学的文凭。

硕士 福利技术 (MSc)

工程学硕士 | 健康学硕士

📌 60/90 ECTS 📅 1.5 - 2 年 📍 混合式学习



您想提高您的就业前景吗？如果您是工程，商业，保健或社会服务方面的专业人士，并且具有2年的工作经验，欢迎您申请我们的课程。

我们提供

- 在与工作生活密切相关的多专业环境中的福利技术创新方案
- 多种课程，灵活的学习模式，以满足不同的需求
- 国际化的专家和项目脉络

这一硕士学位课程旨在培养能够在护理服务提供者、商业和技术学科之间开展业务的专业人员，以发展转变服务提供方式，重组组织结构和简化服务流程所需的能力。

硕士学位的学习是基于您以前的经验和学历，可为您量身定制学习内容，以满足您的个人职业发展，行业背景和组织要求。选修课侧重于提供管理，信息通信技术或室内环境领域相关的能力。

课程包括

根据您的学士学位，课程总共为60或90个学分（ECTS），包括有关福利技术的高级专业学习（20–30 ECTS），科研和管理学习（5–25 ECTS），选修课（至少5 ECTS）和硕士论文（30 ECTS）。混合式学习使工作与服务可以灵活地结合在一起，学生甚至可以在国外完成学习。

评估

评估基于各种作业、课堂作业或考试以及研究项目/论文。

“在面对真实公司项目时，学生会非常有动力来寻找解决方案。就我们公司而言，与萨塔昆塔应用科学大学的合作产生了卓越的成果和新的理念，使得我们可以不断发展的业务和进一步扩大公司优势。”



Jani Hiljanen,
Tukimet Ltd

在应用科学类大学学习

相比较综合类大学的传统授课和考试，芬兰的应用科学类大学里的学习形式更为多样化。包括课堂学习、远程学习、混合学习、线上学习、项目运作和实践培训

学校鼓励学生积极主动，最重要的是要互动，他们有机会在学习期间学习和练习未来工作所需的实践技能

服务于就业市场和企业

与企业的合作是应用科学大学的一项优势。SAMK每年与公司和机构合作约300个学生项目。通过参与这些企业合作，可以为学生提供直观的实用视角。

实践培训是芬兰应用科学大学所有学位中必须的部分。这意味着，所有学生都必须在公司或机构中完成自己所学领域的实习。

在项目学习、实践培训和暑期工作中，学生在实践中学习工作所需的技能，并将课堂上学到的理论知识应用到实际场合中。

多样化的学习环境

- 护理模拟教室
- 航海模拟教室
- 自动化实验室
- SAMK EduTravel 教育旅行社
- 机器人学院
- Soteekki 社会与健康学院服务中心
- 企业加速器
- Hill 在线讲座和线上学习系统
- SAMK图书馆，地区最重要的科学图书馆

SAMMAKKO学生会

萨塔昆塔应用科学大学的学生会名字叫SAMMAKKO。它是一个充满活力，保障成员利益，组织丰富活动，并为成员提供服务和福利。学生们可以参加多样的文化和体育活动，享受乐趣并与来自多个国家的学生联谊。

SAMK 校园

国际学生服务:

招生办公室 · 国际办公室 · 国际学生向导 · 学生辅导员



国际化的环境:
来自各大洲的学生



健全的学生
保健服务
72欧元/年



以学生价3欧元享用
校园餐厅午餐



持samk学生证可享受
萨塔昆塔地区的学生折扣



步行或自行车
即可到达校园



安全:
24h视频监控



无线wifi
全校覆盖



📍 波里

SAMK波里新校区位于波里市中心，毗邻旅游中心。

这是有现代化的学习环境，是一个多元化的校园，主要开始商业、医疗保健和社会服务、技术和旅游等相关专业。大约有4000多名学生在波里校区学习的。

📍 劳马

劳马校区目前也已全面翻新，主要开设离岸技术、国际商务和物流等相关专业。校园位于劳马港口旁。大约有1500名学生在劳马校区学习。

国际化的 SAMK

SAMK 拥有全球脉络，实现了真正的国际化。
每一年，SAMK吸引来自60多个国家的300多名学生。

所有SAMK学生都可以参加欧洲，亚洲，澳大利亚，非洲或美国的国际学生和实习交换交流。SAMK在全球拥有近200所合作大学。此外，来自各国的国际学术访问团也为SAMK的多元文化氛围带来了新的灵感。

ERASMUS + 项目

所有SAMK学生都有可能通过Erasmus+项目在欧洲高等院校进行交流学习。学生们还会获得海外学习的补助金。

SAMK 的交换学习

SAMK 热忱欢迎来自我们国外合作机构的交换生。我们与全球近200家教育机构签订了协议，从一年级学习到四年级学习都有课程很多选择。

夏冬令营

SAMK 在波里和劳马校区组织了多种类型的夏冬令营。主题有机器人、人工智能、实用英语、芬兰语与文化等，欢迎学生们报名参加。我们还与当地的高中合作，为高中生提供相应夏冬令营。

语言课程

SAMK 提供英语预科课程，课程的目的是让学生在SAMK的学习做好准备。侧重点在于提高学生的英语能力，以便他们能够使用英语进行学习。

语言和沟通学习

SAMK 提供语言和交流学习，为学生提供当今工作生活所需的多语种能力。在英语授课的学位课程中包括英语和芬兰语课程。此外，学生可以通过学习诸如中文，法文，德文和西班牙文等选修语言来提高其专业领域所需的语言技能。



在芬兰生活

综合而言，芬兰的生活费用与欧洲其他国家相似当然，每月的开支主要取决于租金、生活方式和其他活动。

在芬兰，在学习期间，学生每周最多可以做25小时的兼职。

而在暑假和圣诞节期间，学生可以进行全职工作。如果学生的工作与他们的学位有关，学习居留证不会对工作设置任何限制。这可以作为他们的实习和论文工作。

波里和劳马的住宿

SAMK与当地的租房公司合作为学生提供住宿公寓，这些公寓需从市场价格租赁。SAMK国际办公室会提供有关可租用公寓的信息。租金根据所选公寓的大小，位置和设施而异。

毕业后寻找工作

学生在芬兰学习并取得学位毕业后：

- 在找到工作后，可立即以工作为基础申请新的居住证；或
- 若尚未就业，可申请一年工作居留许可证。

每月大致花费：

房租



300-400 欧元



餐饮



200 欧元



公共交通



50 欧元



休闲娱乐



0-150 欧元



如何申请 SAMK

通过studyinfo.fi-portal申请系统，申请萨塔昆塔应用科学大学的学位课程。

有关申请要求、申请流程和申请时间的更多信息，

请访问：www.samk.fi/apply
www.samk.fi/cn/

网址：
SAMK.FI/APPLY

录取标准

学士学位课程：申请者必须取得高中及以上学历证书。

硕士学位课程：申请者必须具有相应的学士学位，并在毕业后在特定的研究领域有至少两年以上的工作经验。

学费

非欧盟/欧洲经济区学生的英语授课学士学位和硕士学位课程学费为每学年9500欧元，人工智能（AI）和机械电子每学年学费为10500欧元。旅游竞争力管理专业的学费为6000欧/学年

奖学金项目

SAMK.FI/
TUITION-FEES

SAMK奖学金项目适用于非欧盟和非欧洲经济区国家的学生，在SAMK攻读以英语授课的学位课程。

1. 全额学费奖学金

该奖学金由SAMK与合作教育机构或合作高中共同对新入学学生在进入SAMK之前的整体学习进行评估颁发。

2. 学术优异奖学金

学士和硕士学生在每学年结束后可申请该奖学金，如满足以下条件可获得50%学费的奖学金：

- 在一学年内完成60 ECT学分
- 该学年内的加权平均成绩至少达到3.5分，且与同一年在其学位专业的所有学生（含欧盟及欧洲经济区国家的学生）相比，该学年内的成绩达到TOP 5

3. 芬兰语技能奖学金

该奖学金将颁发给在SAMK攻读学位期间至少达到芬兰语语言基本技能(A2等级)的学士和硕士学生。

1. Scholarship: 基本使用芬兰语 (CERF A2级): 1500欧元

2. Scholarship: 独立使用芬兰语 (CERF B1级): 3000欧元

4. 学生大使奖学金

该奖学金将颁发给在学习期间有兴趣参与国际活动的学士学位项目学生。申请成功的学生每年会得到200欧元至500欧元的奖励。

5. 早鸟优惠

每学年首批接受学位录取并支付学费的学士学位项目学生，可在第一年享受1500欧元的学费优惠。





更多信息
samk.fi/apply



SAMK
中文官网
www.samk.fi/cn



微信公众号



关注我们:



萨塔昆塔应用科学大学

邮编: P.O.box 1001, FI-28101 PORI
地址: Satakunnankatu 23, 28130 Pori, Finland

招生办公室邮箱:

admissions@samk.fi

国际办公室邮箱:

int.office@samk.fi

中国办公室:

地址: 江苏省常州市玉龙南路280号
邮箱: mingxi.shi@samk.fi