



HAMK

Häme University
of Applied Sciences

RUN REGIONAL
UNIVERSITY
NETWORK
EUROPEAN UNIVERSITY



フィンランドで学ぶ the Bettermakersとともに

国際応募者ガイド 2024

このドキュメントは英語版からAIに
よって翻訳されました。

Häme University of Applied Sciences,
Finland



学長挨拶

HAMKへようこそ、
変化を起こす
ために！

Häme University of Applied Sciences (HAMK) では、実践的な行動と地に足がついたインスピレーションを持つ人々を通じて世界を改善できると強く信じています。

私たちは、研究と教育の両方で北欧の高等教育の最前線に立ち、小さな一歩から大きな飛躍まで、意味ある影響を与える道を見つけることができます。

あたたかい歓迎を込めて、**HAMK**で学び、変化をもたらすために、皆さんを招待します！

Pertti Puusaari,
President

Heidi Ahokallio-Leppälä,
Vice President

Content

フィンランド- 世界で一番幸せな国!.....	4
フィンランド留学.....	6
大学ですか、それとも応用科学大学ですか？	8
HAMKへようこそ	10
HAMKでの学生生活	12
HAMKを選ぶ10の理由	14
学生の話.....	16
私たちのキャンパスを訪問してください.....	18
同窓会の話.....	22
費用と奨学金.....	24
HAMKへの申請.....	26
英語は学士号を教えました学位プログラム	28
英語による修士号プログラム.....	42

フィンランド

世界で一番幸せな国!

北ヨーロッパの中心に位置する魅力的な国、フィンランドへようこそ!フィンランドは、安全で現代的、そして平等な国であり、素晴らしい世界的な評判と高い生活水準を誇っています。

息をのむような自然の風景とフィンランド人のおもてなしに魅了される準備をしてください。フィンランドはまた、イノベーションと技術進歩の中心地でもあり、世界クラスの学術機関と研究機会を提供しています。

フィンランドでは英語の能力レベルが高く、多くのフィンランド人が流暢に英語を話すため、国際学生にとって素晴らしい目的地となっています。

フィンランドはワークライフバランスが世界トップクラスの国の一つと評価されています。これは、柔軟な勤務時間、サポート体制の整った職場環境、余暇を重視する文化を通じて達成されています。学生は勉強を優先しつつ、趣味や社交、探索のための時間を持つことができます。





7回連続で最も幸せな国に選ばれました！

フィンランドは7回連続で最も幸せな国として輝いています！強固な社会的支援、包括的なアプローチ、福祉制度が幸福を育みます。性別平等、生活の質、ワークライフバランスが充実した生活に貢献しています。

低い腐敗度と高い信頼度がポジティブな環境を作り出しています。社会的支援、平等、生活の質、社会への信頼へのフィンランドの取り組みは、喜びに満ちた社会の輝かしい例となっています。

世界で1番幸福な国

World Happiness
Report, 2024

性別平等で世界第2位の国

World Economic
Forum, 2021

世界で第3位の空気の質

Environmental
Performance Index, 2023

環境健康で世界第
2位

Environmental
Performance Index, 2023

世界で第2位の高成果を
収める卒業生

OECD, 2019

世界で最も高い生活満足度

Better life index,
OECD, 2023

フィンランド留学

フィンランドを非凡な国際学生体験のためのあなたの目的地として選びましょう！フィンランドは、学術的卓越性と生活の質のユニークな融合を提供します。教育を重視し、多様性を受け入れ、個人的および専門的な成長のための数多くの機会を提供する国を発見してください。



フィンランドで学ぶ理由8つ

1. 高品質の教育システム
2. 国際的に認められた学位
3. 安全で平和な環境
4. パートタイム勤務とインターンシップの機会
(EU/EEA外の国からの学生は、週最大30時間の労働が許可されます)
5. イノベーションと技術への強い焦点
6. 独特のフィンランド文化を体験する機会
7. 多文化で包括的な社会
8. 学生とスタッフ間の低階層

学生としての移民



あなたの学習期間が90日を超える場合、居住許可を申請する必要があります。EU市民や他のEU加盟国によって付与された居住許可を持っている場合は、居住許可は必要ありません。

居住許可および登録に関する詳細情報は、フィンランド移民局のウェブサイト www.migri.fi から入手できます。

フィンランドで完了した学位を基に、フィンランドで仕事がある場合は、卒業後に居住許可を申請することができます。

卒業後に仕事がない場合は、仕事を探すためやビジネスを始めるための居住許可を申請することができます。



私にとってどちらがより適
していますか、
大学ですか、それ
とも応用科学大学
ですか？

フィンランドには、大学と応用科学大学
(UAS) の2種類の高等教育機関があります。
大学または応用科学大学で学ぶかどうかの決定
は、あなたの好みとキャリア目標によります。
どちらも価値ある教育機会を提供しますが、ア
プローチ、焦点、および成果において異なりま
す。



応用科学大学

- 実践的な教育スタイル：プロジェクトベースの学習、グループワーク、インターンシップ。
- 実践的で産業に焦点を当てた教育を優先し、しばしば地元の企業や組織と協力しています。大学では、深い知識の習得と批判的分析スキルの開発に焦点を当てています。
- 学生が特定の職業や産業に必要なスキルと知識を身につけ、卒業生が就職準備が整っていることを目指しています。
- 実践で業界関連のスキルを習得し、キャリアに焦点を当てたい場合、または応用研究の機会に適しています。
- 学士号後、多くの学生が就職しますが、一部は自分のビジネスを始めたり、修士号へ進学します。大学の学生は通常、直接修士号へ進みます。
- 提供される学位：学士号と修士号。大学は博士号レベルの学位も提供します。

HAMKへようこそ

変化を起こ
しに來ました！

Häme University of Applied Sciences (HAMK は、世界にポジティブな影響を与えることに情熱を持つ人々の学習・研究コミュニティです。約10,000人のチームがバイオエコノミー、健康、教育、ビジネス、デザイン、テクノロジーの未来を形作っています。私たちは7つのキャンパス、オンライン、そして国際的に活動しています。学生、スタッフ、パートナーが協力し、有益な行動を遂げるための卓越したツールと環境を提供しています。

The Bettermakers

私たちは、地に足をつけた実践的な行動によって世界を救うことができると信じています。必要なのは勇気ある人々と具体的な行動です。私たちを結びつけるのは、実際の行動で未来を救うという考えです。学習には、持続可能性に関連する多くのコースやテーマが含まれています。

そのため、私たちHAMKは「**The Bettermakers**」と呼ばれています。



HAMKの立地

HAMKは、南フィンランドの絵のように美しい湖畔の町、ハメーンリンナとその周辺に7つのキャンパスを持っています。この地域は、国内の他の地域への交通アクセスが良いです。



グリーンメトリクスで19位にランクされています。

HAMKは、大学の環境への取り組みとイニシアティブを測定するGlobal Green Metricsの高等教育ランキングで1000以上の機関の中で19位にランクインしています。



RUN-EU

HAMKは、RUN-EU（地域大学ネットワーク - ヨーロッパ大学）の一部であり、異なる8ヶ国からの9つのヨーロッパの高等教育機関が共通のビジョンにコミットして集まっています。学生にとって、短期の国際的な学習モジュールや交換留学の機会を新たに創出します。

9,000人の学生

900人の国際学生

700人の教員とスタッフ

7つのキャンパス

14の英語で教えられる学位プログラム

卒業後5年以内の就職率97%

HAMKでの学び

私たちのコミュニティに参加していただき、一緒に、賢く物事を行うことを歓迎します。私たちのすべての学習は、理論、実践、および仕事とのつながりを組み合わせています。学習を終えると、知識だけでなく、業界での実務経験、将来の雇用に向けた重要なコンタクト、および持続可能性に関する理解を身につけています。

学習中には、企業のためのプロジェクトをチームで完成させ、雇用されたときと同じようにスキルを実践する機会が得られます。これらの実践的な学習は、学生と産業にとって有益です。HAMKには4つの研究ユニットもあり、様々なプロジェクトや課題で国際学生と密接に協力しています。

私たちは120を超える国際的なパートナーを持っており、それによって海外での集中的な学習に参加したり、訪問講師から学んだり、交換留学に行ったり、海外でインターンシップを行うための素晴らしい可能性を提供します。



HAMKでの学生生活

私たちのコミュニティの中核は学生です。彼らは多様な個人の集まりであり、様々な国籍、年齢、性別、背景を包含しています。私たちはこの多様性を重視し、HAMKコミュニティを祝うことを誇りに思っています。

HAMKでは、あなたはHAMKコミュニティの重要な一部、The Bettermakersになります。ここでは、意義のある取り組みを追求するチャンスがあります。

HAMKでの学生生活は、学問的追求と個人的成長のバランスを提供しています。

私たちは世界中からの学生を歓迎します。70カ国以上からの850人以上の国際学生がHAMKの国際的な環境を豊かにしています。ここでは異なる文化的視点に出会い、世界中の雇用主に価値を認められる国際的なコンタクトを得ることができます。

私たちは学生のための様々なサービスや、お互いや企業とのネットワークを広げる機会を提供しています。例えば、フレンドシッププログラムに参加し、フィンランド人の友人とペアになって、フィンランドとその文化についてさらに学ぶことができます！



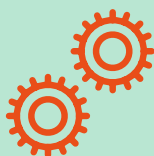
スポーツ活動

私たちは、すべてのキャンパスでスポーツ活動の選択肢を提供しています。全てのキャンパスにはジムが完備されており、HAMK Movesではさまざまなスポーツコースも提供しています。すべてのキャンパスが自然に近いため、ハイキング、スキー、ベリー摘み、泳ぎなどの屋外活動の素晴らしい可能性もあります！



キャリアカウンセリング

HAMKの専門のTalent Boostチームは、国際学生がフィンランドの社会や労働市場に統合するのを支援します。チームは、学生の統合とフィンランドでのキャリア開発を支援するとともに、一貫したサポートを提供します。Talent Boostは地域および国家レベルのパートナーと密接に協力し、より良い学生と企業の接続を構築することを目指しています



コミュニティへの統合

S HAMKに来る前から統合を始めましょう！ HAMKに受け入れられた後、私たちはあなたを私たちのバーチャル学生コミュニティに招待し、そこでHAMKの学生や他の受け入れられた応募者と繋がることができます！ 学習はオリエンテーションデーから始まり、スムーズに学習をスタートできるようになります。後になって、新しい友達を見つけるためにさまざまなプログラムや活動に参加することができます！



学生のウェルビーイングとヘルスケアcare

私たちは、特別支援教師、学習心理学者、学生福祉担当者、スポーツサービスのコーディネーターのサービスを提供しています。フィンランド学生健康サービス (YTHS) は、HAMKの学位取得学生を対象に利用可能です。YTHSは、1学期につき36.80ユーロの費用で、学生に健康管理と医療サービスを提供します。



学生団体

HAMKの学生組合HAMKOは、学生の利益を促進し、学生向けのイベントや活動を企画しています。学生組合のメンバーになることで、フィンランド全土で数千の学生特典が付いた公式の学生証を受け取ることができます。HAMKOに加えて、私たちはキャンパスや学位プログラム固有の学生団体を持っており、地域の代表を担っています。



学生向け宿泊施設

所属するキャンパスによって、いくつかの異なる宿泊オプションがあります。宿泊オプションは、共用アパートからプライベートアパートまで様々です。HAMKのネットワーク外で賃貸することも自由です。学生宿舎は学生専用です。宿泊が必要になる約3ヶ月前には宿泊申請をすることを忘れないでください。

10 HAMK を選ぶ 10の理由

1. 持続可能性への高い重視
2. 実務に役立つ実践的な学習
3. 「教室から世界へ」のアプローチ
4. プロジェクトや実績を通じたビジネス交流の絶好の機会
5. 魅力的な教育と少人数クラス
6. 科目を超えた学際的学習
7. 国際的に認められた学位と教育の質
8. HAMKの卒業生は労働市場で求められる専門家であり、創造的かつ進歩的なアプローチで世界的な問題解決者です
9. すべてのキャンパスは美しい自然に囲まれ、素晴らしいアウトドアの可能性があります
10. 安全な生活環境と手頃な生活費



国際的な環境で学ぶのが好きです。私は非常に異なる文化の出身で、他の国について知ることは時に目を開かせてくれます。異なる学生、異なる背景を持つ教師がいることは、多くの開放性をもたらし、多くの新しいことを学ぶことができ、それは非常に良いことです。私たちモロッコ人は直接的ではありません。しかし、フィンランド人はストレートで、私はそれがとても好きです。そして今、私もとてもストレートです。



Imane

International Business 学生

実際、フィンランドは私の選択ではありませんでした。いつもオーストラリアやニュージーランドのようなものでした。しかし、もしかすると宇宙がフィンランドを与えてくれたのかもしれませんが。なぜなら、私は常に宇宙にどうすれば独立できるかを尋ねていたからです。私は家から5,600マイル離れています。だからこそ、長期間ここに滞在する必要があります。そして、両親もそれでとても大丈夫です。でももちろん、彼らは私を恋しく思い、毎週ビデオ通話を要求します。



Cherry

Smart and Sustainable Design 学生

私たちのスケジュールや時間割は、ここフィンランドとはとても違います。それはリラックスしています。フィンランドは本当にワークライフバランスを推進しています。勉強し、働くけれど、自分のための時間も必要です。



学生の話: 創造性と文化を探求する：ほの かの旅

HAMK応用科学大学の&スマートサステナブル学部の1年生として、デザインなかほのかは魅力的な旅を始めました。ヘメンリンナに住むことで、彼女はフィンランドの文化を深く探求する機会を得ました。からタンペレの活気あるクリスマスマーケットに続くまで、彼女が最も好きなフィンランドの経験として振り返るものです。



「フィンランドはとても雪が多いので、私の街とはかなり違いますが、先にダウンジャケットやニット帽などの必需品を用意してあれば十分に暮らして」

Different but interesting

ほのかのフィンランドでの生活への移行は、新しい料理の冒険と、ダウンジャケットやニット帽のような必需品で寒いフィンランドの冬を受け入れることの組み合わせでした。「フィンランドはとても雪が多いので、私の街とはかなり違いますが、あらかじめダウンジャケットやニット帽などの必需品を用意していけば十分に暮らしていけると思います」と彼女は説明します。

Studies at HAMK

HAMKでの彼女の日々は、創造性と学習で満たされており、しばしば早朝の授業からセラミックスタジオでの遅い夜にまで及びます。「ここがセラミックのスタジオです。私はセラミックとガラスの生徒なので、ここで毎日放課後に時間があるときはセラミックの作品を作ったりしています」とほのかは、彼女のクラフトへの献身を強調して共有します。実践的なプロジェクトを通じて、ほのかはデザインスキルを磨くだけでなく、彼女の遺産とつながり、彼女の日本の背景とフィンランドのデザインへの魅力を反映した作品を作り出します。「私のお客さんは、おばあちゃんだったので、私のおばあちゃんがフィンランドっぽいオーロラのデザインが欲しいということだったので、私がお皿にオーロラを描いて、サンタクロース村のシルエットを描いたという感じです」と彼女は、彼女の作業に持ち込む個人的なタッチを示しています。

Immersing to Finnish culture

HAMKのフィンランドフレンドシッププログラムに参加することは、ほのかにとってのハイライトであり、新しい友情を築き、さらに地元の文化に没頭する機会を彼女に提供しました。彼女の経験は、適応、学習、喜びの旅を反映しています。「日本ではできない体験をたくさんしていると感じていて、フィンランドの友達と一緒にイースター休暇を体験して、本場のクリスマスなどを体験したりしているので、とても楽しいです。」と彼女は言い、留学経験の本質を捉えています。

Safety is great

フィンランドの安全性は、ほのかが深く感謝しているもう一つの側面であり、国のセキュリティとHAMKでのサポートが充実した学術環境を強調しています。「はい、フィンランドはとても安全な国だと思います。貴重品を一度も取られたこともないし、ガイダンスカウンセリングの先生が何か困ったことがあったらいつでもミーティングをしてくれるので、とても充実した支援をいただいています」と彼女は述べ、ガイダンスとカウンセリングサービスの利用可能性に感謝しています。このセキュリティとサポートの感覚は、彼女の適応にとって不可欠であり、彼女が勉強と個人的な成長に集中することを可能にしました。



私たちのキャンパスを訪 問してください



ハメ地方

ハメはフィンランドで最も古い地域の一つで、南フィンランドに位置し、首都ヘルシンキの北にあります。その立地のため、ハメは鉄道や道路で簡単にアクセスできます。ハメは古いものと新しいものが混在し、中世の時代にルーツを持つ歴史と、現代の生活のニーズに合ったインフラストラクチャーを持っています。ハメンリンナはその地域の首都であり、文化的および経済的なハブとして機能しています。

7つのキャンパス

HAMKには7つのキャンパスがあり、すべて南フィンランドに位置しています。私たちのすべてのキャンパスは最新の技術で整備されており、学生がHAMKで最大限のポテンシャルを発揮できるようにしています。あなたが学ぶキャンパスは、あなたのプログラムによって異なります。HAMKの7つのキャンパスのうち6つはハメ地方（カンタハメ）にあり、1つはピルカンマー県に位置しています。





ハメーンリンナ

ハメーンリンナ大学センターは、5000人以上の学生を擁するHAMKのキャンパスの中で最大です。約20の異なる学位プログラムとHAMKの4つの研究ユニットがあります。ハメーンリンナは、ヘルシンキ・ヴァンター空港から車で1時間の美しい湖畔の都市です。キャンパスはハメーンリンナ市中心部から2kmの場所に位置しています。



フォルツサ

フォルツサキャンパスは、美しい歴史的なエリアに位置し、ここで約800人の学生が学んでいます。フォルツサは南フィンランドに位置する小さな町で、ヘルシンキ、タンペレ、トゥルクから車で1.5時間の距離にあります。フォルツサキャンパスは町の中心部に位置しています。



リーヒマキ

リーヒマキキャンパスには工学の学位プログラムがあり、ここで約1300人の学生が学んでいます。リーヒマキは、南フィンランドの主要な高速道路と鉄道線の交差点にある活気ある町です。この町はヘルシンキと空港から約70kmの位置にあり、ヘルシンキ大都市圏からリーヒマキに到着するのにわずか45分かかります。



ヴァルケアコスキ

ヴァルケアコスキキャンパスは、多くの国際学生がいるため国際的な雰囲気があります。合計で850人の学生がいます。ヴァルケアコスキは、フィンランド湖水地方の中心にあるフィンランド南部の町で、フィンランドで3番目に大きな都市であるタンペレから車で30分の距離にあります。ヴァルケアコスキキャンパスは、ヴァルケアコスキの町の中心部から3kmの場所に位置しています。

ムスティアラ

ムスティアラはHAMKのキャンパスの中で最も古く、伝統的な高等農業教育の提供者です。ムスティアラは歴史的に美しい風景と未来に対応した技術を持ち、185ヘクタールの畑と牛舎を有するオーガニックの研究・教育農場があります。ムスティアラキャンパスには約400人の学生がおり、南フィンランドの小さな町タンメラに位置し、ヘルシンキ、タンペレ、トゥルクから車で1.5時間の距離にあります。ほとんどのサービスやレジャー活動はムスティアラから約10kmの範囲にあります。



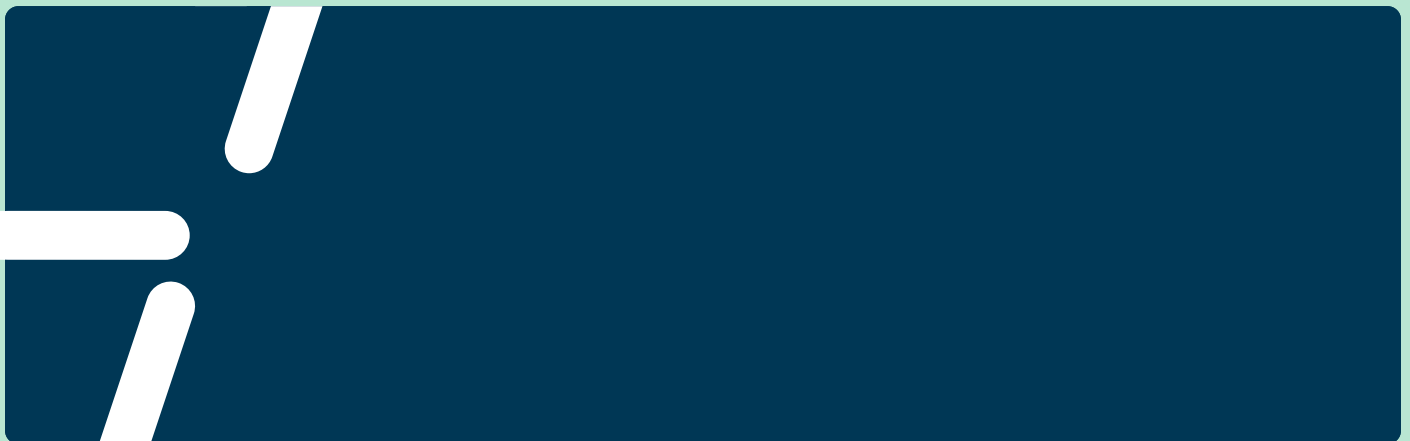
Evo

Evoキャンパスは、ラミ地区のイソエヴォ村に位置しています。ラミは、ハメンリンナ市の一部である農村地区です。ハメンリンナからエヴォまで車で約40分かかり、森の中心にあります。エヴォキャンパスは林業に特化しています。1862年に設立され、フィンランドで最初の森林学校でした。エヴォキャンパスにはHAMK自身の実演用森林が1,800haあり、林業についてもっと学ぶ独特の方法を提供します。



Lepaa

レパーのキャンパスは、美しい景観、庭園、公園がある美しいマナーパークに位置しています。レパーには自前の温室があり、いくつかの研究で使用され、学習中にも利用されます。これにより、園芸に対する実践的なアプローチが実現します。レパーは、フィンランドで園芸を学ぶことができる最も古くて最も権威のある機関です。レパーで学んでいる学生は約400人おり、ハットウラの町に位置し、ハメンリンナから17km、ヘルシンキから120kmの距離にあります。





「そして誰が知っているでしょう、10年や15年後には、私が次のCEOになっているかもしれません。なぜできないのでしょうか？」



5年前、Jad Jawharはレバノンからフィンランドに来て、HAMKで機械工学と生産技術を学びました。17歳でフィンランドに到着した彼は、クラスメートやリーヒマキキャンパス全体で最も若い人物でした。過去2年間、彼は開発エンジニアとしての専門知識をコネクレーンズに貢献し、間もなくアアルト大学で修士課程を始める予定です。

あなたの将来の計画はどのようなものですか？
現在、私は修士課程を受けています。それが終わった後、MBAで経営学修士を目指す予定です。そして、博士課程に進むかどうかはまだ分かりませんが、確実に言えることは、卒業後、コネクレーンズでさらに上のポジションに就くことです。そして誰が知っているでしょう、10年や15年後には、次のCEOになっているかもしれません。なぜできないのでしょうか？

あなたのフィンランド語のスキルはどのようなものですか？
Jadの返答、フィンランド語で: Noniin、実際に私はフィンランド語をととても上手に話します。そして、YKIテスト（公式のフィンランド語テスト）を通過しました。そして、12月にフィンランド国籍を申請する予定です。

どのようにして現在のコネクレーンズでのポジションに就くことになりましたか？

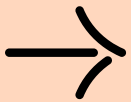
私がHAMKで学んでいたとき、私は2つの異なる仕事をしていました。1つはセールスパーソンとして、もう1つはHAMKの3Dエンジニアリングアカデミーで働いていました。そこで、私たちは3Dスキャン検査とリバースエンジニアリングを行うため、顧客と企業についてもう少し知ることができました。学業中、私はエETTEプランでインターンとして雇われました。そこで2ヶ月間働き、卒業する前にコネクレーンズに雇われました。コネクレーンズでは、私は鋼構造の価格設定セールスコンフィギュレーターに参与しているので、同じ仕事を2回することはありません。常に新しくて非常に興味深いことです。

「私は12月にフィンランド国籍を申請しようとしています。」

費用と奨学金

授業料

非EU/EEA市民:



学士号：9,700ユーロ/学年 (年間約1,667,900円です)

修士号：11,700ユーロ/学年 (年間約2,000,000円です)

EU/EEA市民には授業料が無料です

奨学金

私たちは、フィンランド語のスキルに基づいて、授業料支払いの学生に奨学金を授与しています。その目的は、国際学位取得学生の雇用を支援することです。

学士号

- ・フィンランド語の基本ユーザー
3 200 ユーロ
- ・フィンランド語の独立したユーザー
6 500 ユーロ

修士号

- ・フィンランド語の基本ユーザー
2 500 ユーロ

HAMKは完全な資金提供の奨学金を提供していません

アーリーバードの早割

指定された期日までに年間授業料を一括で支払う学生は、割引を受けることができます。

- **800 ユーロ (学士号)**
- **1 000 ユーロ (修士号)**

初年度の授業料にのみ適用されます。

その他の費用

- ・ 保険
- ・ フィンランド学生健康サービス
- ・ 在留許可証 (非EU/EEA学生のみ)
- ・ 在留許可証の収入証明書 (非EU/EEA学生のみ)
- ・ フィンランドへの航空券
- ・ 空港からキャンパスへの交通手段
- ・ アパートの敷金
- ・ 家庭用品および一部の家具
- ・ ノートパソコン

学生の月間生活費の見積もり



家賃

共有アパートや小さなスタジオの家賃

350-500 ユーロ

+



食費

学生食堂での昼食（1日あたり2.90€）とその他の食費

450 ユーロ

+



その他の費用

100 ユーロ

=

合計金額

900-1100 ユーロ

*この見積もりは2023年秋の価格に基づいています。
月々の支出はライフスタイルによって異なります。

HAMKへの申請

あなたに
適した
申請方
法を選
択し
てくだ
さい

Direct Application - HAMKへのファストトラック申請

HAMKへの直接申請は、延長された申請期間内に行います。直接申請では、主に証明書に基づく選考方法（ただし、スマート・アンド・サステナブル・デザインを除く）を使用して、できるだけスムーズな申請プロセスを提供します。この申請方法を利用することで、フィンランドへの旅を早めることができます。通常、プロセスには2週間から2か月かかります。看護を除くすべての英語プログラムが直接申請可能です。

Finnish Joint Application - フィンランド共通申請

フィンランド共通申請に申請する場合（申請期間：1月の2週間）、1つのフォームを記入することで、複数のフィンランドの高等教育機関の学位プログラムに申請することができます。学生は共通の選考方法を使用して選択されます。異なる機関からの決定を春に受け取り、最終的な決定を3~5か月以内に行うことができます。共通申請に関する詳細は、uasinfo.fiをご覧ください。

取るべき手順:

1. www.hamk.fi/come-to-study/で申請期間とプログラムを確認します。
2. studyinfo.fi で申請フォームに記入し、次の書類をアップロードします。
 - 学校の証明書と成績証明書のコピー
 - 英語の正式な翻訳とオリジナル
 - パスポートのコピー
 - 言語の証明書
3. 提供された指示に従い、追加の書類を送付する必要があるかどうかを確認します。
4. 直接申請: HAMKからの入学オファーまたは拒否が届きます。ただし、スマート・アンド・サステナブル・デザインを申請する場合は、最初に入学試験に招待されます。共通申請: メールでUAS試験に招待されます。
5. 入学の確認を行い、必要な場合は授業料を支払い、学年登録を行い、在留許可を申請します。
6. 学習の開始に向けて準備を始めます！

2024年秋に学べる学位プログラム

英語は学士号を教えました学位プログラム

デザイン

文化と芸術の学士号、**240 ECTS、4年**

- Smart and Sustainable Design

エンジニアリング

工学の学士号、**240 ECTS、4年**

- Construction Engineering
- Electrical and Automation Engineering
- Mechanical Engineering and Production Technology
- Sustainable Urban Design

起業家精神とビジネス

経営学の学士号、**210 ECTS、3.5年**

- International Business

保健および社会サービス

Bachelor of Health Care, 210 ECTS, 3.5 years

- Health Care, Nursing

ITとICT

Bachelor of Business Administration / Engineering, 210 ECTS, 3.5 years / 240 ECTS, 4 years

- Computer Applications
- Information and Communication Technology; Circular Economy
- Information and Communication Technology; Robotics

天然資源

Bachelor of Natural Resources, 240 ECTS, 4 years

- Climate Smart Agriculture
- Professional Horticulture
- Sustainable Forest Management

英語による修士号プログラム

起業家精神とビジネス

経営学の学士号、**90 ECTS、2年**, オンライン学習

- Management in Sustainable Business, ONLINE

英語は学士号を教え ました学位プログラム

- デザイン
- エンジニアリング
- 起業家精神とビジネス
- 保健および社会サービス
- ITとICT
- 天然資源

デザイン

Smart and Sustainable Design

- 文化と芸術の学士号
- 240 ECTS
- 4年
- フィンランド、ヘメリンリナ



EU/EEA学生の授業料：授業料はありません
非EU/EEA学生の授業料：1年間につき9,700ユーロ

この学位プログラムについて詳しく読む

持続可能な未来には革新的なデザイナーが必要です。このプログラムでは、将来の世界がどのように見え、持続可能な製品をどのようにデザインするかに影響を与えることができます。

あなたの学習内容

あなたの興味に基づいて、ファッション、靴、ガラス、または陶磁器のデザインを学ぶことができます。あなたは、デジタルモデリング、テキスタイルプリント、粘土からの3Dプリントなどの新しい技術を使用します。あなたのデザインでは、ユーザーのニーズを調査し、解決策を作成し、伝統的なツールと並行してデジタルスケッチングツールを活用します。デザイナーとして、ファッション、ガラス、または陶磁器に特化し、その後、国際的なファッションビジネスや持続可能なビジネスからの学習を選択することで、デザインスキルを補完することができます。職場体験では、企業で実際の作業環境で実践する機会があります。

何を学びますか？

将来の課題や可能性を考慮した製品の設計を学びます。伝統的な技術とモダンな技術を活用した異なる材料や製造方法を使用する方法を学びます。実際のスタジオ環境でさまざまな材料や製品の製造に慣れます。学習の過程で、実際の仕事でデザイナーとして成長します。

キャリアの機会

あなたはプロのデザイナーになります。ファッションデザイナー、製品開発者、または起業家として、環境に配慮した製品を作成することができます。

Become a creative changemaker! Change the world with sustainable design!

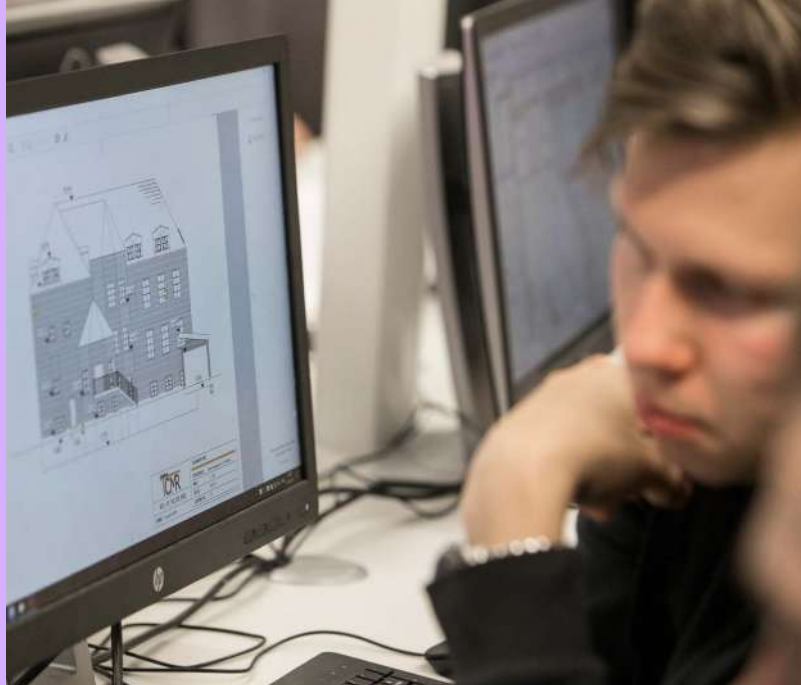


「このプログラムには非常に満足しています。実践的なスキルだけでなく、私たちの創造性も向上しています。デザイナーにとって非常に重要です。」

Milda, Design 学生

Construction Engineering

- 工学の学士号
- 240 ECTS
- 4年
- フィンランド、ヘメリンリンナ



EU/EEA学生の授業料：授業料はありません
非EU/EEA学生の授業料：1年間につき9,700ユーロ

この学位プログラムについて詳しく読む

最新の設計および製造技術に精通した建設プロフェッショナルになりましょう。

あなたの学習内容

建設工学では、構造工学と荷重を支える構造物の設計に焦点を当てます。構造物の理解と建築情報モデリング

(BIM) のスキルが重要な役割を果たします。これらのスキルは、この分野で高く評価され、建設業界での将来のキャリアを支援します。職場体験では、企業の実際の作業環境で実践する機会があります

何を学びますか？

耐久性と持続可能な構造物を設計する方法を学びます。建設技術、建物の構造システム、建築プロジェクトの計画について学びます。

力学、数学、技術図面、CADについて詳しく学びます。また、3D視覚化と必要なITスキルについても理解を深めます。分野での将来の持続可能な開発ソリューションに必要な知識を得ます。最新の設計、製造、管理技術を学び、実務での実践的な状況に適用する方法を学びます。

キャリアの機会

あなたは、構造工学に焦点を当てた建設エンジニアになります。フィンランドや海外で、新しい施設の建設、既存の構造物の修理、またはエンジニアリングデザインオフィスなどでのプロジェクト管理などの仕事に携わることができます。日常の業務には、構造設計、製品開発、または公式な立場での監督などが含まれる場合があります。



「HAMKは、自分の分野で際立つために、努力と忍耐を完璧に組み合わせる方法を教えてくれました。」

Younes, Construction Engineering 学生

Build a strong foundation for your career in construction!

Electrical and Automation Engineering

- 工学の学士号
- 240 ECTS
- 4年
- ヴァルケアコスキ、フィンランド



EU/EEA学生の授業料：授業料はありません
非EU/EEA学生の授業料：1年間につき9,700ユーロ

この学位プログラムについて詳しく読む

再生可能エネルギー、持続可能な製造、スマートライフを活用して、エネルギー効率の高い未来を創造する方法を学びます。

あなたの学習内容

このプログラムでは、フィンランドの電力の発電と配電、建物内のエネルギーシステム、不動産などのエネルギー効率について理解を深めます。安全を考慮した電気技術機器やシステムの設計と利用に慣れます。職場体験では、企業の実際の作業環境で実践する機会があります。生態学的に持続可能な思考は、あなたの学習の重要な一部です。

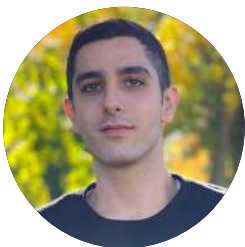
何を学びますか？

あなたは、エネルギー効率の高い電気および自動化システムやソリューションを開発する方法を学びます。シミュレーション、仮想化、ロボティクスなどの新しい技術をさまざまな方法で活用する方法を学びます。情報技術、電気工学、自動化、ロボティクスを実践を通じて異なるプロジェクトで適用する方法や、現代的な研究室環境での作業を通じて学びます。論理プログラミング、マイクロコントローラー、クラウドコンピューティングを使用して、新しい科目で自動化をテストする機会が得られます

キャリアの機会

あなたは、エネルギーや製造業界の電気および自動化エンジニアになります。あなたの仕事には、デザインエンジニア、自動化設計者、電気設計者としての設計、生産、販売などが含まれる場合があります。

Electrify the future with smart and sustainable automation!



「私たちが提供される挑戦的で頭を捻るような学習教材は、私にとって最高の経験の一つです。それは、必要な論理的な基盤と、技術分野での任意の仕事に応募する際に最も求められる実践的なスキルを提供してくれました。」

Karim, Electrical and Automation Engineering 学生

Mechanical Engineering and Production Technology

- 工学の学士号
- 240 ECTS
- 4年
- リーシマキ、フィンランド



EU/EEA学生の授業料：授業料はありません
非EU/EEA学生の授業料：1年間につき9,700ユーロ

この学位プログラムについて詳しく読む

異なるものがどのように組み立てられ、製造されるか、または将来のためにより責任ある製品を開発する方法を学びたい場合は、機械工学が適しています。

あなたの学習内容

HAMKでは、実践的な作業ケースで機械や製品を設計する際に、デジタルデザインとシミュレーションを使用します。まず何か新しいものを設計し、その後、例えば3Dプリントでコンセプトを具体化します。地元企業との緊密な協力のもと、実際のプロジェクトで学習します。デザイン作業に加えて、プロジェクト管理や顧客志向のデザイン思考も学びます。これらは、職場で必要なスキルです。

何を学びますか？

将来のニーズに応じて、インテリジェントな機械、設備、および自動化された生産を設計および開発する方法を学びます。機械や機械システムの設計、生産技術、モダンな製造方法、シミュレーションとモデリングに焦点を当てます。デジタルデザイン、ロボット工学、人工知能、3Dスキャン、3Dプリントをあなたの仕事で使用する方法を学びます。3Dモデリング、ロボティクス、仮想現実（VR）、拡張現実（AR）、および人工知能（AI）アプリケーションなどの進化する技術を活用する方法を学びます。

キャリアの機会

機械工学のエンジニアとして、あなたは技術分野で求められる専門家です。一般的な雇用主は、設計エンジニアリングオフィス、小規模または中規模の工場、または大規模なグローバル企業です。一般的なキャリアパスは、専門家業務、管理業務、または起業へとつながることがあります。



「HAMKでは、機械と取り組み、動くものを設計することができます。」

Harshdeep, Mechanical Engineering and Production Technology 学生

Learn to design machines, solve problems and program robots!

Sustainable Urban Design

- 工学の学士号
- 240 ECTS
- 4年
- リーシマキ、フィンランド



EU/EEA学生の授業料：授業料はありません
非EU/EEA学生の授業料：1年間につき9,700ユーロ

この学位プログラムについて詳しく読む

Imagine a city with smart planning, smooth transport systems, and clean and low-carbon infrastructure. Now imagine you can create it. That can become reality.

あなたの学習内容

あなたの学習は都市環境を中心に展開され、これらが人々と地球の福祉を促進する方法に焦点を当てます。公正で、経済的に持続可能で、環境に配慮した都市を設計する方法を学びます。パートナー都市や企業とのプロジェクトで知識とスキルを活用し、多様な分野の学生や専門家と協力します。学位プログラムは、持続可能な都市デザインの学習を促進するために、リーシマキ市と協力しています。

Engineer the cities we live in!



「都市化が進む惑星では、持続可能な形で設計または再設計された都市が人類の未来に重要な役割を果たします。私たちの学生には、将来の都市を設計し運営するための知識と技術が提供されます。」

Philip, 交通輸送の講師

何を学びますか？

環境に配慮した都市環境や交通システムを設計するためのツールとして、サービスデザイン、AI、データ分析などを活用する方法を学びます。移動サービスを形成し、資源を賢く計画し、データと技術を活用して持続可能な都市を計画します。学習中、創造性と最先端の技術を組み合わせます。都市システムで人工知能 (AI)、Internet of Things (IoT)、データ分析、データモデリングと可視化、およびサービスデザインを適用する方法を学びます。インフラストラクチャー、移動手段、および都市デザインにおけるデータの使用に焦点を当てることで、安全で強靱な都市を作り出す方法について学びます。

キャリアの機会

持続可能な都市を設計できるエンジニアになります。モビリティ、インフラストラクチャー、またはデータ管理に特化した専門家として、異なる分野の専門家と共に、フィンランド国内または海外の国際企業で持続可能な設計の専門家として活動します。

International Business

- ビジネス管理学士号
- 210 ECTS
- 3.5年
- ヴァルケアコスキ、フィンランド



EU/EEA学生の授業料：授業料はありません
非EU/EEA学生の授業料：1年間につき9,700ユーロ

この学位プログラムについて詳しく読む

世界中の人々と学び、持続可能な未来を形作るための分析、マーケティング、およびビジネス開発のスキルを身につけます。

あなたの学習内容

このプログラムでは、実践的なケースやプロジェクトを通して学びます。マーケティングやビジネス情報管理など、データを最も効果的に活用する方法を学ぶことで、分析力とビジネススキルの両方を発展させます。ビジネス理論とデータに基づく意思決定を組み合わせることができます。興味に基づいた研究を選択することで、将来を形成します。オプションには、eスポーツ管理、グローバルファッションビジネス、人材管理などの科目があります。欧州のビジネス環境を探索し、中国でビジネスを行う方法についての洞察を得ることができます。職場体験では、企業の実際の作業環境で実践する機会があります。また、起業家のマインドセットを奨励し、独立してビジネスを運営するために必要なスキルを提供します。

何を学びますか？

持続可能な視点でのビジネス上の意思決定において、批判的で分析的な思考を学び、データを活用する方法を習得します。デジタルマーケティングとコンテンツ作成スキル、リーダーシップスキル、異文化コミュニケーションと組み合わせることで、国際ビジネスキャリアに強固な基盤を得ることができます。当社では、実践的な効果的なマーケティングを学び、スタジオ環境で動画やポッドキャストなどのコンテンツを作成する機会があります。

キャリアの機会

あなたは、持続可能で、データに基づいた、起業家精神に溢れる専門家になります。例えば、デジタルマーケティング、国際販売、人材管理などの分野で国際ビジネスの運営を計画、組織化、管理することができます。この分野は非常に国際的であり、キャリア開発の素晴らしい機会があります。



「国際ビジネスの学位を始めたことで、実際の企業のプロジェクトに取り組むなど、多くの機会が得られました。ビジネス業界の人々とのネットワーキングを構築し、知識を実践で活用することができました。」

Martyna, International Business 学生

Health Care, Nursing

- ヘルスケア学士号
- 210 ECTS
- 3.5年
- フィンランド、ヘメリンリナ



EU/EEA学生の授業料：授業料はありません
非EU/EEA学生の授業料：1年間につき9,700ユーロ

この学位プログラムについて詳しく読む

私たちの看護学位プログラムは、あなたを価値ある多様な医療専門家に育てます。フィンランドや世界中のどこでも看護師として活躍するためのスキルを備えています。

あなたの学習内容

私たちは、患者をケアし、案内し、支援し、リハビリテーションを通じて健康と福祉を促進することに焦点を当てています。さまざまな医療環境で実践的な経験を積み、さまざまな看護のテーマを探求し、看護スキルを向上させます。成功には、コミットメント、動機付け、自己組織化が不可欠です。また、フィンランド語の学習への献身も重要です。

何を学びますか？

あなたは、人々の生活を支援し、さまざまな地域の課題を解決するための専門スキルと知識を身につけます。これにより、世界に意味のある影響を与える機会が得られます。

また、フィンランド語を学び、フィンランドの職場でさまざまな看護状況を管理するための準備をします。

キャリアの機会

学位取得後、フィンランド語を使用してフィンランドの医療サービスで登録看護師として働くことができます。認定された専門家として、海外でも雇用される可能性があります。あなたは、毎日人々と密接に働く実践的な職業で働くことになります。



「私たちの学習には、フィンランド語の学習がたくさん含まれています。なぜなら、私たちは学生をフィンランドに雇用することを目指しているからです。」

Piiku Pakkanen, 学位プログラムの責任者

**Become a
bettermaker by
learning professional
nursing!**

Computer Applications

- ビジネス管理学士号
- 210 ECTS
- 3.5年
- フィンランド、ヘメリンリンナ



EU/EEA学生の授業料：授業料はありません
非EU/EEA学生の授業料：1年間につき9,700ユーロ

この学位プログラムについて詳しく読む

プログラミングや人工知能の可能性に魅了されていますか？ビッグデータやビジネスアナリティクスをマスターしたいですか？それなら、このプログラムがおすすめです。

あなたの学習内容

私たちの学習の重要な要素は、実践的な学びとチームワークです。学生やパートナー企業、研究ユニットとのプロジェクトがあります。一般的に使用されるプログラミング言語や技術を学ぶ中核的なプログラミングのトピックから始めます。また、ユーザーインターフェース設計、オペレーティングシステム、Web開発、データベース、クラウド運用、ソフトウェアロボティクス、ビジネス、イノベーションも学びます。中核的な学習の後、興味に応じて選択肢があります。例えば、ウェブ&モバイル開発、データサイエンス&AI、ソフトウェアデリバリー&クラウドコンピューティングなどです。さらに、オプションとしてHAMKの選択肢やフィンランド国内外の他の高等教育機関からの選択科目を取ることができます。

何を学びますか？

プログラミング、ユーザーインターフェースデザイン、オペレーティングシステム、ソフトウェアロボティクス、ビジネスなど、幅広いトピックを学びます。将来のICTプロフェッショナルとして、クライアントのニーズを理解することが重要です。ビジネスを最良の方法でサポートするために、アプリケーションやシステムをユーザーにとって簡単に利用できるようにする方法を学びます。これには、計画、忍耐、クライアント理解、プロジェクト管理、およびさまざまな他のスキルが必要です。これらの能力を学習中に開発していきます。

キャリアの機会

卒業後、あなたは現代のICTの課題に対応できるプロのプログラマーになります。世界中のさまざまなプログラミングの仕事に応募することができます。あなたの仕事のタイトルは、例えばソフトウェア開発者、ICTプロジェクトマネージャー、データアナリスト、またはゲームプログラマーなどです。



「HAMKは、誰もが自分の可能性を十分に発揮する機会を与えてくれます。」

Vignesh, Computer Applications 学生

Become an international ICT talent by combining technology with business!

Information and Communication Technology; Circular Economy

- 工学の学士号
- 240 ECTS
- 4年
- フォルツァ、フィンランド



EU/EEA学生の授業料：授業料はありません
非EU/EEA学生の授業料：1年間につき9,700ユーロ

この学位プログラムについて詳しく読む

私たちの学位プログラムでは、ICTエンジニアリングと循環型経済を組み合わせ、データ分析、インターネット・オブ・シングス、スマートテクノロジーなどについて学びます。これらの知識を活用して、将来の持続可能な製品やサービスを作成することができます。

あなたの学習内容

このプログラムでは、エンジニアの情報技術の学習と循環型経済を組み合わせ、社会の発展に貢献します。

データ分析、IoT、スマートシステム、センサー、クラウドサービスなどの基本的な知識を習得し、それらを循環型経済に役立てる方法を学びます。同時に、再生可能な自然資源を活用した持続可能な製品やサービスについても学びます。インターンシップでは、企業の実務環境で実践する機会があります。

何を学びますか？

情報通信技術を活用して、循環型経済と持続可能な開発をグローバル社会で推進する方法を学びます。スマートでエコロジカルなシステムは、あらゆる産業分野で必要とされています。そのため、国際的な環境で他の学生と実際の企業開発プロジェクトを行う機会があります。私たちのビジネスプロジェクトは、水、エネルギー、廃棄物管理、材料効率、自然資源の持続可能な利用に関するものでした。

キャリアの機会

あなたは、製造、エンジニアリング、デザインオフィス、または公共部門などで、循環型経済エンジニアやデータアナリストとして働くことができる循環型経済の専門家になります。

What goes around, comes around! Create a sustainable tomorrow with technology.



「この学位プログラムは、技術ベースの持続可能な世界で働くための特定の知識を得るのに役立ちます。」

Fatemeh, Information and Communication Technology, Bioeconomy (renamed: Circular Economy) 学生

Information and Communication Technology; Robotics

- 工学の学士号
- 240 ECTS
- 4年
- リーシマキ、フィンランド



EU/EEA学生の授業料：授業料はありません
非EU/EEA学生の授業料：1年間につき9,700ユーロ

この学位プログラムについて詳しく読む

技術を利用して人々の生活を改善し、持続可能性を推進する方法を学びます。

あなたの学習内容

このプログラムには、例えば、コーディング、ソフトウェアエンジニアリング、ロボットプロセス自動化（RPA）、データ分析、機械学習、人工知能（AI）などが含まれています。技術的なスキルだけでなく、創造性、問題解決能力、体系的で分析的な思考、コミュニケーションスキルを開発します。学習中、異なる国籍やバックグラウンドを持つ学生チームの一員として、ビジネスや産業パートナーからの依頼に基づいた実践的なプロジェクトに取り組みます。また、インターンシップでは企業で職業を実践し、潜在的な雇用主との関係を築きます。

Join the robotics evolution!



「HAMKの新しいIC およびロボティクス学位プログラムでは、キャリアの準備だけでなく、無限の可能性の世界に入ることになります。例えば、交通を革新する自律型車両を開発したり、命を救う医療用ロボットを作成したりすることができます。」

Jari Mustajärvi, 学位プログラムの責任者

何を学びますか？

サービス、ビジネス、産業の運用において、ロボットをプログラムし統合する方法を学び、資源を節約し、効率を向上させ、品質を向上させます。人間とロボットの相互作用を理解し、介護サービスや食品生産からビジネスや製造業まで、さまざまなセクターで協働ロボティクスを設計することができます。卒業後、ICTとロボット技術を使用して、地球と人々にとってより良いスマートなシステムと運用を構築する方法を知っているプロフェッショナルになります。

キャリアの機会

ICTとロボット技術に関する最新で実践的なスキルを持つエンジニアになります。例えば、ロボットエンジニア、ソフトウェア開発者、自動化専門家、またはAIコンサルタントとして働くことができます。

Climate Smart Agriculture

- 自然資源学士
- 240 ECTS
- 4年間
- ムスティアラ、フィンランド



EU/EEA学生の授業料：授業料はありません
非EU/EEA学生の授業料：1年間につき9,700ユーロ

この学位プログラムについて詳しく読む

持続可能性と農業に興味はありますか？ 私たちの食べ物がどのように生産されているか、そのための最良の方法は何かを学びたいですか？ このプログラムはあなたのためのものです！

あなたの学習内容

このプログラムでは、農業分野や地方産業に関する幅広い知識を提供します。持続可能な植物および動物生産、農業技術とデジタル化、有機農法、バイオエコノミーおよび循環型経済、さらには実地トライアルでの地方起業家精神を学びます。乳業、作物生産、地方開発など、特定の分野での知識を深めることもできます。私たちの学習は、多様な企業や組織から提供される実際の状況や問題に基づいていることがよくあります。これにより、実践的なアプローチを学ぶことができます。主要な学習方法はチームワークとプロジェクトです。さまざまな学習環境で学び、大部分の学習はキャンパス内の自社有機研究・教育ファームで行われます。

何を学びますか？

あなたは、変化する気候下で効果的で安全かつ持続可能な植物および動物生産を分析し、開発し、管理する方法を学びます。また、農業におけるさまざまな技術、技術的応用、およびデジタルツールの現在の使用と発展に取り組む方法も学びます。

キャリアの機会

卒業後は、生産、ビジネス、サービス、アドバイザー、教育、研究など、農業分野内で様々な職種で働くことができます。一般的な仕事には、農場マネージャー、農業専門家、研究技術者、教師、またはプロジェクトマネージャーなどがあります。



「農業を学ぶことは、飢えに苦しむ世界を助ける便利な方法です。有機農業を行うことは、自然と密接な関係を築く手段です。」

Oshani, degree 学生

Find ways to produce tomorrow's food with Climate Smart Agriculture!

Professional Horticulture

- 自然資源学の学士号
- 240 ECTS
- 4年間
- フィンランド、レパー



EU/EEA学生の授業料：授業料はありません
非EU/EEA学生の授業料：1年間につき9,700ユーロ

この学位プログラムについて詳しく読む

園芸学は、植物、野菜、果物、およびキノコの栽培、販売、およびマーケティングを指します。研究は、美しい景色、庭園、公園を備えた美しいマナーパークに位置するレパーのキャンパスで行われます。私たちの独自の温室もあります。

あなたの学習内容

あなたの学習の過程で、技術的および生物学的な観点から、園芸に関する幅広い知識を獲得します。ビジネスの科目も含まれ、コスト計算、起業家精神、マーケティング、および該当分野での事業および商業の発展などが含まれます。作物の栽培時期を決定し、その品質と数量を管理する方法、そして作物を正しく扱う方法について学びます。作物を保存するためのさまざまな方法や、これが最終結果にどのように影響するかを学びます。責任はフィンランドの生産の主要な要素の一つであり、持続可能な開発と共に、この学位プログラムでも強調されています。

何を学びますか？

商業的な植物生産のための優れた生物学的および技術的なスキルを身につけ、起業家精神を活用する方法を学びます。また、デジタル化、イノベーション、国際ネットワークを活用して、ビジネスの責任と持続可能な開発の側面をどのように発展させるかを学びます。新しい製品やサービスを革新する方法も学びます。

キャリアの機会

卒業後は、商業、カウンセリング、教育、および管理の専門家としての雇用が見つかります。一般的な雇用主は企業、都市、および協会です。この分野は非常に国際的であり、キャリアの発展に素晴らしい機会を提供します。



「専門園芸学の学位プログラムは、高度な技術と生物学の知識を植物生産と組み合わせています。特に食品生産は重要なビジネスであり、効率と持続可能な生産方法が最も重要です。」

Heikki Peltoniemi, 学位プログラムの責任者

Sustainable Forest Management

- 自然資源学の学士号
- 240 ECTS
- 4年間
- Evo、レパー



EU/EEA学生の授業料：授業料はありません
非EU/EEA学生の授業料：1年間につき9,700ユーロ

この学位プログラムについて詳しく読む

このプログラムでは、持続可能な計画、ケア、および森林資源の利用を重視した森林に関する幅広い知識を獲得します。

あなたの学習内容

最初の年では、持続可能な森林管理、森林測定、木材の収穫と調達、森林生態学、および森林計画について学びます。また、学習中に職業生活やコミュニケーションスキルを発展させ、起業家としての必要なツールを身につけます。最初の年を終えると、木材の調達、森林資源の計画と管理、森林におけるサービスの提供、GIS、森林のレクリエーション利用、および再生可能エネルギー資源などのプロファイリング研究を選択できます。

何を学びますか？

森林の経済的重要性や森林や他の地域での移動方法について学びます。さらに、将来の職業で異なるアプリケーションや機器、デジタルデータをどのように使用するかを学びます。学習の最大の魅力は、屋外で幅広く行われることです。デモンストレーション森林の新鮮な空気の中で！授業室での時間を減らし、屋外での時間を増やすことを目指しています。講師が授業室で課題を与え、その後、他の学生とともにその課題に取り組むために森に入ることがあります。

キャリアの機会

業界で最も一般的な業務は、木材調達、森林サービス、森林資源の計画または管理などです。あなたの職種は、たとえば森林専門家、調達監督、上級計画担当者、または森林起業家などです。



「持続可能な森林管理により、森林を変化する気候条件に適応させ、その抵抗力を強化し、森林の生物多様性を保護することができます。」

Antti Sipilä, 学位プログラムの責任者

Learn to take care of forests as they would be your own!

英語による修士 号プログラム

- Entrepreneurship and Business

Management in Sustainable Business

- 経営学修士号
- 90 ECTS
- 2年
- オンライン、パートタイム



EU/EEA学生の授業料：授業料はありません
非EU/EEA学生の授業料：1年間につき、700ユーロ

この学位プログラムについて詳しく読む

学習目標

持続可能なビジネスの行動は、関与するリーダーから始まります。この学位プログラムは、責任あるリーダーになりたい人々のためのものであり、企業での実践的な手法を活用して持続可能な変化をもたらす準備ができています。当社の修士課程に参加することで、あなたの情熱と才能を活かし、革新的なアイデアを表現し、企業の行動に持続可能性を適用することができます。学習を完了すると、持続可能でデータ駆動型、革新的なビジネス管理に関する包括的なツールをマスターします。

あなたの学習内容

自身の洞察力を発展させ、能力を高め、持続可能な変化を促進する上でのビジネス分野での効果を高めるために、情報に基づいた選択を行います。当社のプログラムは、以下のような点であなたの能力を強化します：

- 持続可能性に関する知識を、さまざまなビジネス、産業、実践にわたって拡大する
- 現在の世界的な経済、社会、環境の圧力の影響を包括的に理解した持続可能性に関するビジネスケースを提示する
- 組織の価値連鎖全体に持続可能性を統合し、長期的な価値創造を確保する

学習の成果

獲得する能力は、企業や他の組織の要求に応え、持続可能なビジネスに関連した挑戦的な開発プロジェクトに備えます。卒業後、あなたは

- 持続可能性の転換をリードできます
- 企業の持続可能な発展に関する専門知識と実践に基づいて責任とリーダーシップを取ることができます
- 研究開発業務の基礎となる専門知識を持っています

•オンライン、パートタイム

Studies are implemented online, and it is possible to study the degree from your own home country and while you are working. During the entire study period, 2-3 intensive weeks are included and implemented with our international partner universities. You can choose if you want to attend the intensive week on location or online.

Something to ask?

お問い合わせ:

reception@hamk.fi

ウェブサイト: www.hamk.fi/en

**Häme University of
Applied Sciences**

Address: Vankanlähde 9, 13100

Hämeenlinna, FINLAND

Follow us:

 [hamk_uas](https://www.instagram.com/hamk_uas)

 [@hamk_uas](https://www.tiktok.com/@hamk_uas)

 [hamkuas](https://www.facebook.com/hamkuas)

 [HAMK](https://www.linkedin.com/company/HAMK)

 [HAMK_UAS](https://twitter.com/HAMK_UAS)

