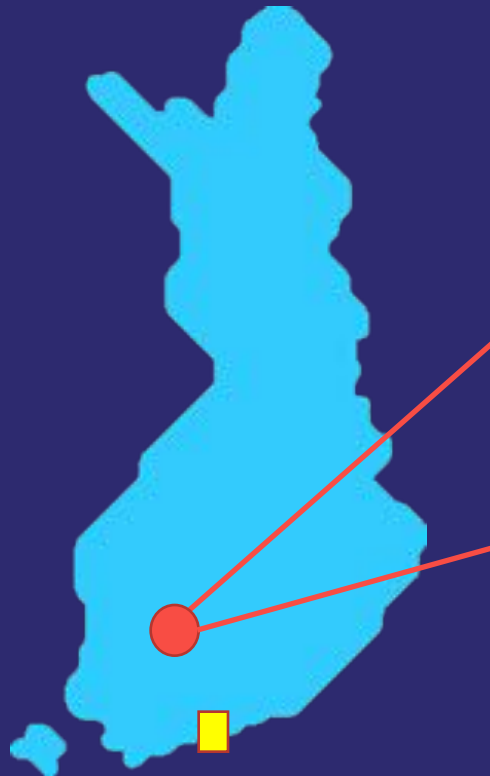




(Image: フィンランドセンター)



フィンランド留学オンラインセミナー

2021年6月23日 (水) 17時~18時30分

主催：フィンランドセンター

【本日の流れ】

17:00 開会

17:05-17:30 オープニングテーマ「留学後のキャリアを見据えた留学中の過ごし方」

Career Forum Net (CFN)/DISCO Inc. 吉田麻衣子

17:30-18:00 フィンランド留学体験談

神戸大学・タンペレ工科大学卒 カーッコマキ優

タンペレ工科大学 交換留学(2011-2012)、大学院留学(2014-2017)

18:00-18:30 フィンランド大学紹介:「タンペレ大学+タンペレ応用科学大学」

(Tampere University + TAMK; Tampere University of Applied Sciences)

18:30 閉会



自己紹介

フィンランドセンター

アカデミックリサーチ・コーディネーター 原あかり

経歴：島根県松江市出身。高校卒業後に上京し、都内の大学に入学。大学3年後期から1年間、フィンランドのタンペレ大学 社会科学部 (社会政策専攻)にてVisiting Studentとして認定校留学で滞在。フィンランドの移民・難民政策を中心に研究。留学を通じてハマったのは「北欧的ライフスタイル」とサウナ。



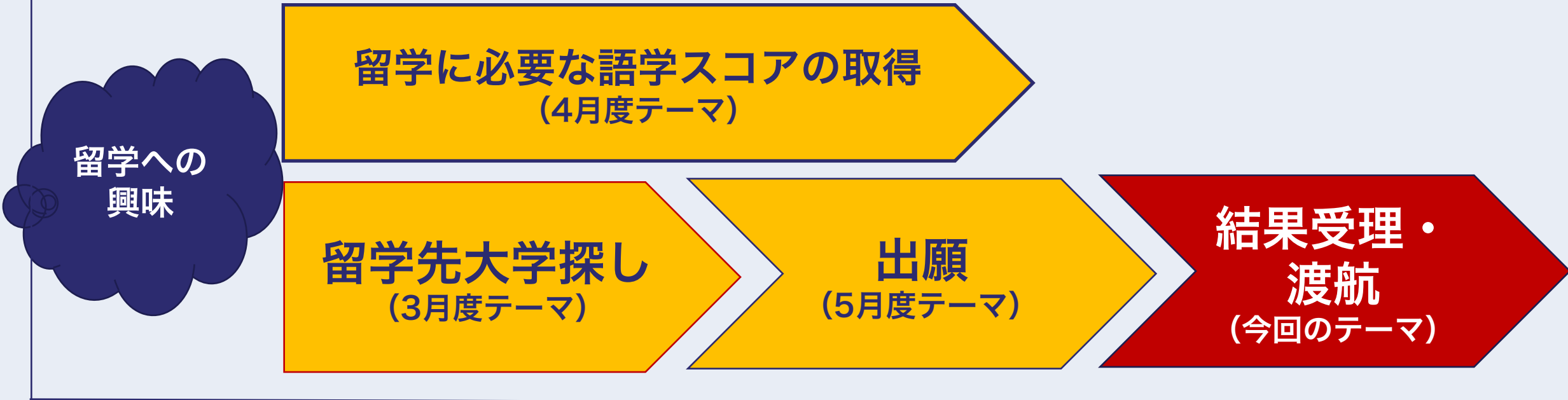
(Photos: Akari Hara)



大学卒業後、海外にある日本の公的機関、日本国内の大手日系メーカーでの勤務を経て2019年4月より現職。主に高等教育分野を担当。

フィンランドの大学留学までの基本ステップ

秋学期から留学の場合（主流）	N-1年12月～N年1月	N年6月	N年8月
春学期から留学の場合	N-1年9月	N-1年11月	N年1月



留学後のキャリアを 見据えた留学中の 過ごし方

2021年6月23日（水）@フィンランドセンター

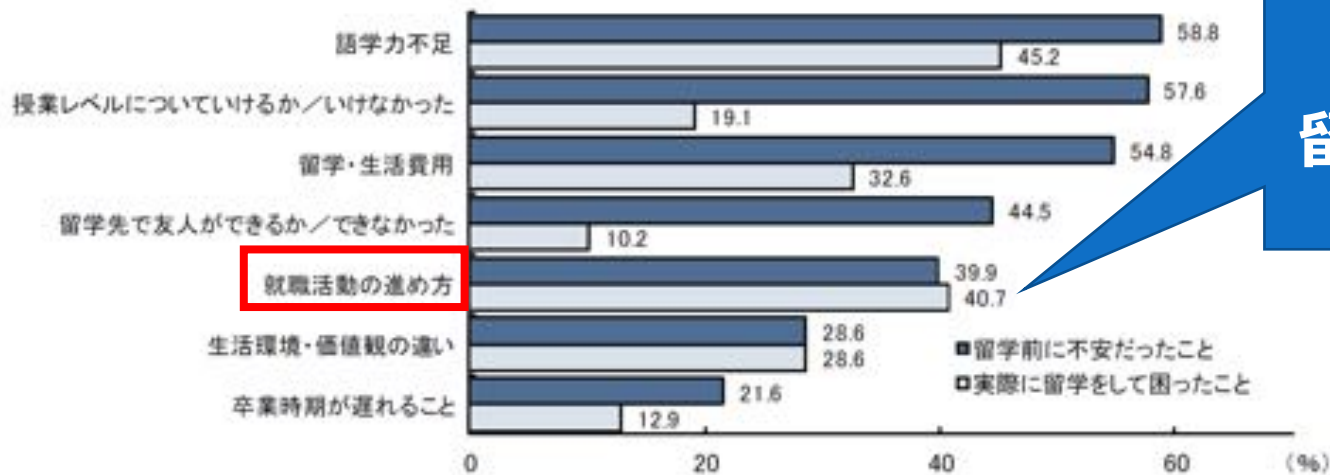
本日の内容

1. **就職活動：留学前に意識すること**
2. **留学経験者だからこそ参加できるキャリアフォーラムとは？**

留学前の不安 & 留学中に困ったことは？

“就職活動の進め方”

留学前に不安だったこと／実際に留学をして困ったこと(上位7項目)



留学前の不安
↓
留学中に現実的に

株式会社ディスコ 海外留学生のキャリア意識と就職活動に関する調査2020年6月

留学経験者が就職活動で実際に困ったことは？

日本での就活情報が
入ってこない

就活仲間が
周りにいない

就活準備
いつ？何を？
すべきか分からない



留学経験者だからこそ活用できる就職イベント

安心してください！

 留学先で参加できる就職イベント

 留学経験のある日英バイリンガルのみなさんだからこそ参加できる就職イベント

 careerforum[®] produced by **DISCO**

留学前に意識すること：大前提

留学の目的を明確に！

グローバル企業
で活躍したい



自分の専攻を
深く学びたい

目的はそれぞれ異なってOK
あなただけの留学の【目的】を明確にすること

留学の目的の明確化：5つの質問



Q1.留学をしたいと思ったのは、いつのことですか？

Q2.留学をしたいと思ったきっかけや出来事は何ですか？ 具体的に

Q3.留学先ではどんなスキル・力を身につけたいですか？
(ご自身の強みや弱みを意識して)

Q4.そのためには、留学先でどんなことをしたいですか？



Q5.最終的に留学後にどんな自分になっていたいですか？
⇒これがあなたの留学の【目的】

留学前に意識すること

1. 語学力の**数値化**

現在の立ち位置を知らずに、目標を立てることはできません

日本の企業でよく使われるTOEIC等のテストを受験&語学力を把握

留学前：〇点⇒留学後：〇点（スコアではなく成長の過程を意識）

2. 自分の**強み・弱み**を知る

強みは更にブラッシュアップ

弱みを知り⇒苦手（課題）を克服⇒成長に繋がる

就活で必ず聞かれる質問『留学中・学生時代に頑張ったことは？』

⇒就活でのアピールポイントになる

留学前に意識すること







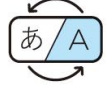
3. 強み@ビジネス視点の理解（表を参照）

多くの留学経験者が語りがちなのが自身の成長&強み
⇒×「グローバルリテラシー視点＝語学力・異文化交流力」
ほとんどの留学経験者が気がついていない視点
⇒◎「**ビジネス視点での強み**」を意識できるように

4. 就活のスケジュールを事前に把握

いつ何をすべきかスケジュールを事前に把握&計画を立てる
⇒企業へのエントリーがスムーズに
留学先でも適正検査（SPIや玉手箱など）対策も可能に
（テキストなどを事前に日本から準備）

(参照) 意識すべきビジネス視点の強み

 <p>ビジネスリテラシー</p>	 <p>リーダーシップ</p>	主体性 達成志向 学習力 規律性・倫理観	
	 <p>コミュニケーション</p>	状況把握力 説明力 交渉力 チームワーク力	
	 <p>問題解決力</p>	課題発見力 分析的思考力 計画力 創造力	
	 <p>グローバルリテラシー</p>	 <p>環境適応力</p>	異文化対応力 柔軟性 ストレス耐性
		 <p>言語対応力</p>	英語能力 その他言語力

留学経験者が参加できるキャリアフォーラムとは？

単なる合同企業説明会ではなく、

「選考・面接・内定」チャンスのある就職イベント

対象者：日英バイリンガル（留学経験者・国籍不問）



キャリアフォーラム：5カ国 & オンラインで開催

London

 london careerforum[®]
produced by DISCO

Shanghai

 shanghai careerforum[®]
produced by DISCO

Los Angeles

 los angeles careerforum[®]
produced by DISCO

Boston

 boston careerforum[®]
produced by DISCO

Singapore

 singapore careerforum[®]
produced by DISCO

Tokyo/Kyoto

 tokyo summer careerforum[®]
produced by DISCO

 kyoto careerforum[®]
produced by DISCO

キャリアフォーラム：内定&インターン直結



今夏参加いただける3つのキャリアフォーラム

1. CFN Online Spring オンライン開催中（6/30（水）まで）



イベント開催期間

2021年2月1日～6月30日（日本時間）

※開催期間中、企業の間催するオンラインセミナーへの参加や求人応募、オンライン面接等が行えます

今夏参加いただける3つのキャリアフォーラム

2. 東京サマーキャリアフォーラム 会場開催（6/26（土） & 27（日））



今夏参加いただける3つのキャリアフォーラム

3. 京都キャリアフォーラム 会場開催（7/8（木））



今後活用できるフィンランド留学予定の皆さんにとって重要なキャリアフォーラム

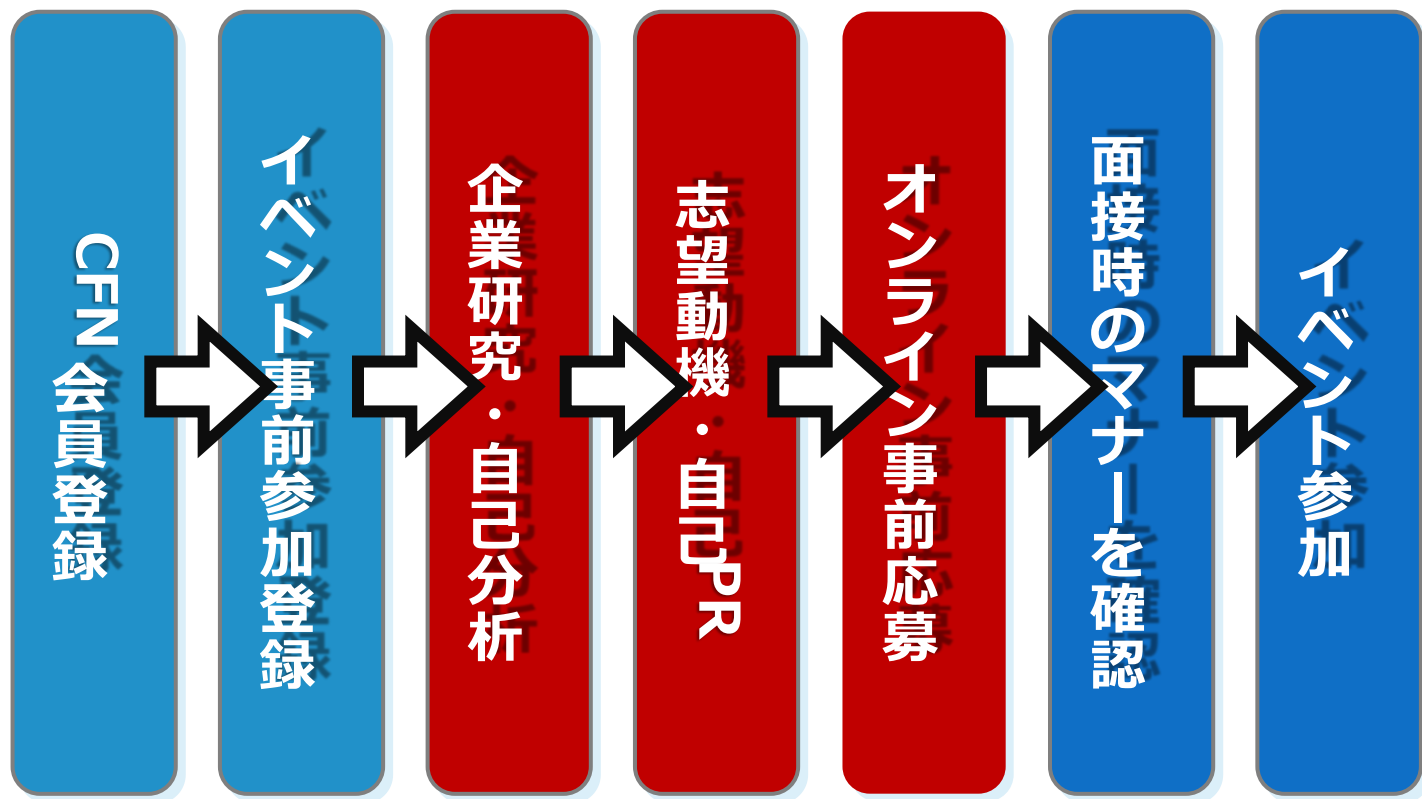
◆ 8/1~11/末 オンライン開催 ボストンキャリアフォーラム

- 優良グローバル企業が大集結（昨年170社以上）
- 毎年世界中から日英バイリンガルが渡米（3日間：1万人来場）
- オンライン開催のため渡米の必要がなく大きなチャンス

◆ 2022年 4/中旬 会場開催 ロンドンキャリアフォーラム

- EU & UK生を採用したい優良グローバル企業が参加
- 中規模イベントのため企業担当者との距離が近い（あえてロンドンで応募する方も）
- 会場開催ならではの当日の企業との出会い & 内定獲得も

キャリアフォーラム 参加までの流れ



CFN会員登録&各キャリアフォーラムの参加登録をすると
お役立ち情報メールが届きます！

孤独な就活にならないように各サービス（無料） ご活用ください①

EU&UK正規生専用CFN公式キャリアグループを開設！
Facebookでキャリアフォーラム関連のお役立ち情報を発信中



<https://www.facebook.com/groups/cfnforukandeurope>

孤独な就活にならないように各サービス（無料） ご活用ください②

EU&UK正規生専用 10名限定グループ相談会

カジュアルな雰囲気の中皆さんの疑問にお答えさせていただきます！

CFNのTOPページからお申し込みいただけます（先着順）

CFN Seminar		
2021/6/9,10,23,24 9:00 - 10:00 日本時間	【10名限定】グループ相談会（北米エリア向け） 対象：アメリカ・カナダの大学卒業予定者（国籍不問）	申込ページへ
2021/6/9,10,23,24 20:00 - 21:00 日本時間	【10名限定】グループ相談会（UK欧州エリア向け） 対象：UK・欧州の大学卒業予定者（国籍不問）	申込ページへ
2021/6/9,10,14,16 12:00 - 13:00 日本時間	【10名限定】グループ相談会 対象：日本または北米UK欧州以外の大学卒業予定者（国籍不問）	申込ページへ
オンデマンドウェビナー	キャリアフォーラムウェビナー 就活ノウハウウェビナー	登録ページへ

就職活動に活かす留学経験

企業担当者はここを見ている！

就職活動において、留学＝海外経験実績
そのものが企業に評価されるわけではない

「何を経験してきたのか＝事実」ではなく
「その経験で得たものが、ご自身の中で
どのように吸収され、これから先どのように
活かせるのか」を、ご自身の言葉で分かり
やすく伝えられることが重要
ビジネス視点での強みを意識！



お問い合わせ先

cfn@careerforum.net
CFN Facebook内メッセージ

CFN 吉田麻衣子

フィンランド留学体験談 ～タンペレ工科大学 交換留学&大学院留学～

カーツコマキ 優

2021年6月23日

1. 留学経験

- 留学先:タンペレ工科大学(TUT) ※
- 留学期間:
 - 交換留学:2011年9月～2012年6月
 - 大学院留学:2014年9月～2017年3月
 - 専攻:バイオエンジニアリング
 - 副専攻:バイオマテリアルズ、語学

※現在は、タンペレ大学(UTA)及びタンペレ応用科学大学(TAMK)と統合され、「タンペレ大学」に変わっている。

2. 大学院留学のきっかけ（なぜ留学？なぜフィンランド？）

- 交換留学で得た英語力を、もっと活かしたい&伸ばしたい。
 - 交換留学前: TOEIC 600点台 → 交換留学後: TOEIC 900点台
- 受講できる講義の幅の広さ。
- フィンランドを、もっと知りたい。
 - 人、文化
 - 自然
 - 言語

因みに・・・

交換留学でフィンランドを選んだ理由は、TUT以外に選択肢が無かったから。

留学に行きたい！

→ 自分の英語力低い・・・

→ 全学ではなく、工学部の留学提携校から選ぼう！

→ TUT以外に、英語で講義を受けられる大学無し・・・

3. 大学院入学

1. 応募
2. 入学準備

3. 大学院入学

1. 応募

- オンラインでフォームに入力後、書類を大学へ郵送。(2014年1月に、書類受領メール受信)
 - Motivation letter、Recommendation letter等を送付。
(Recommendation letterは、神戸大学の研究室の先生に依頼。)
 - 試験、面接無し。
 - メールで選考結果通知。(2014年4月頃)

3. 大学院入学

2. 入学準備

- 卒業した大学の研究室で、聴講生として実験。(4~7月頃まで)
学部卒業(3月) → 大学院入学(9月)までの間が空白にならないようにするため。
※将来日本で就活するなら、空白期間は嫌われるかも、という教授からのアドバイスに基づく。
- アルバイト
- パッキング、その他準備
- 持って行くと便利なもの: LANケーブル
※少なくとも当時は、学生寮内でWifiは必ず飛んでいるわけではなかった。
寮到着後すぐにネットを使いたいなら、LANケーブルがあった方が便利。
大学に行けば、必ずWifiは飛んでいるが、IDの無いうちは使用できない可能性有り。
※布団等も無い場合があるが、持って行くのは大変・・・。
- 保険: SIP(Student Insurance Programme)に加入。(TUTからの紹介による)
- 住まい: 学生用のアパートを手配。(TOASの斡旋による)

4. 大学院留学

4-1. 大学生活

- 大学での生活
 1. 講義
 2. 実験
 3. 食事 & Coffee Break
 4. スポーツ
 5. イベント

4. 大学院留学

4-1. 大学生活

1. 講義

- アドバイザーの方に相談しつつ、時間割を組む。
- グループワークが多い。
- 課題が結構多い。
- 講義のスライドは、後からネットで閲覧可の物が多い。
- 試験は、3回まで受けられる。
1回受けて結果が悪ければ、リベンジ可能。

2. 実験

- バイオエンジニアリングの実験。(入学時に、教授に直接依頼 -> 研究室の研究に関わらせて頂けることに。)
- この研究が、修士論文のテーマとなった。
- 講義の合間を縫って実験室へ。

4. 大学院留学

4-1. 大学生活

3. 食事 & Coffee Break

- 学食で食事。(キャンパス内に、複数の学食がある。)
- 2.15€ or 2.45€ / 1食
 - 学割での、2015年頃時点での値段。
 - 食べるメニューによって、値段が変わる。
 - ビュッフェスタイル。
- 学内のカフェでコーヒーが飲める。友人に、コーヒーに誘われることも多い。
フィンランド人は、コーヒー消費量 / 人が多い！
- 企業等でも、コーヒー休憩があるほど大切な文化。

4. 大学院留学

4-1. 大学生活

4. スポーツ

- 大学の施設で、バドミントン、その他スポーツができる。ジムもある。
- クラブもある。(空手部に参加)

4. 大学院留学

4-1. 大学生活

5. イベント

– Wappu (5月1日)

Teekkariは、Wappuの日に川につかる。

(クレーンに運ばれる籠に入ってTammerkoskiへ・・・)

– 外国人学生向けのイベントごともある。

パーティー、ハイキング、パブクロール等

4. 大学院留学

4-2. 私生活

- ハイキング
- クロスカントリースキー
- 旅行(国内外)
- アルバイト
 - 日本語教師
 - レストラン
- 異文化交流
(Food Party、etc.)



5. 大学院修了

- 修士論文

- 修士論文を書く場所(企業、大学等)は、自分で見つける必要がある。(誰も手配してくれない。)
- 企業、大学等によって、給与有り／無しがある。
- 私の場合：
 - 場所：入学時より実験させて頂いていた研究室
 - 給与：有り(20h/週)
 - 提出方法：メール(帰国後、自宅で書き上げ提出。発表は無し。)

☆修士論文については、入学時から考えておくべき。

例)

大学で書きたい → 興味のある研究室の先生に、入学時にコンタクトし、プロジェクトへ参加させてもらう。

企業で書きたい → 1年次から、夏休みにSummer jobを行う。

7. 留学から学んだこと、その後の人生において役に立ったこと

1. 「自分で何とかする」力
2. 職場、学校でのフラットな人間関係の構築
3. 語学力
4. 男女平等
5. 世界各国へのネットワーク

7. 留学から学んだこと、その後の人生において役に立ったこと

1. 「自分で何とかする」力

- 日本のように、何でもすぐに手に入らない
- 日本食等、日本のものが手に入りづらい
- 自力でどうにかするしかない

2. 職場、学校でのフラットな人間関係の構築

- 変な上下関係が無い分、変な時間のロスも無い。

3. 語学力

- 英語、フィンランド語力が向上。
- いろいろなアクセントの英語も学んだ。

☆現職(@ベンチャー企業)において、かなり重要。

※特に1. 「自分で何とかする」力

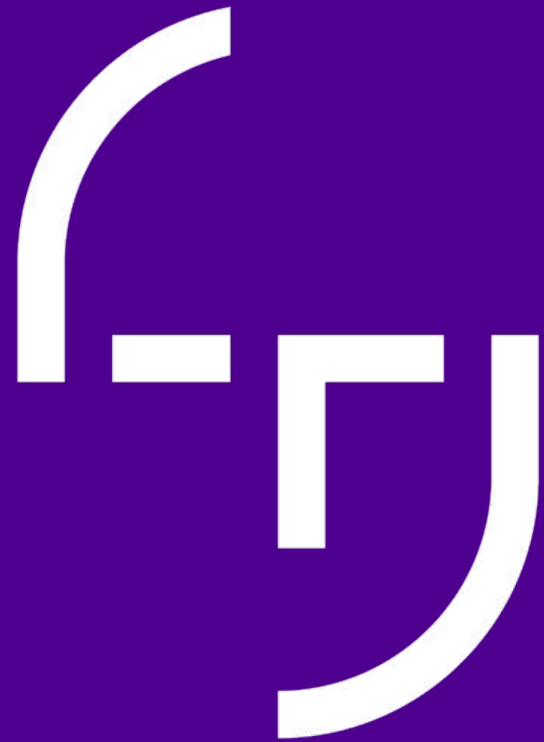
7. 留学から学んだこと、その後の人生において役に立ったこと

4. 男女平等

- 男女平等に、働く機会がある
- 男だから、女だからという縛りが無く、自由に生きられる社会

5. 世界各国へのネットワーク

- 留学時代の友人との関係が、今も続いている。
(シンガポール、韓国、オーストリア etc.)



**Human
Potential
Unlimited.**

Wang Yue (yue.wang@tuni.fi)

- 2011 Autumn Exchange student at University of Eastern Finland
- 2013-2015 Master's degree at University of Turku
- 2015-2018 Working in a media company in Tampere
- 2019-present Global Education, Tampere University of Applied Sciences



Table of Content:

20 min

1. City of Tampere, most loved city in Finland
2. Tampere University (TAU) +Tampere University of Applied Sciences (TAMK)
3. Study Opportunities at TAMK
4. Study Opportunities at TAU
5. Tuition fees and living cost, Scholarship
6. Studying in Covid-19 times

10 min

Q&A

Tampere, Finland

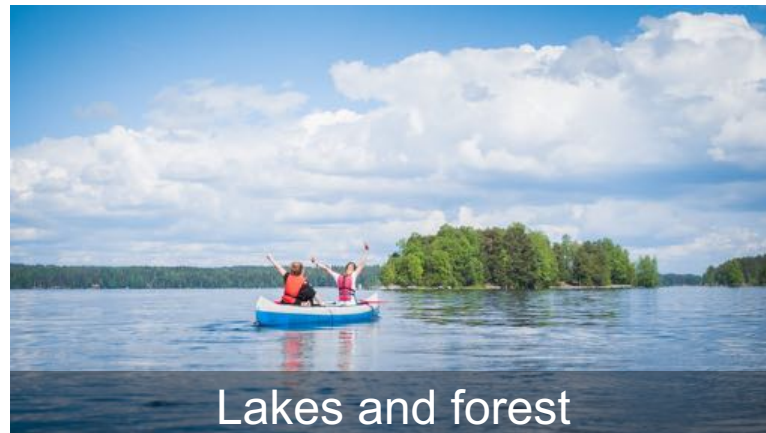
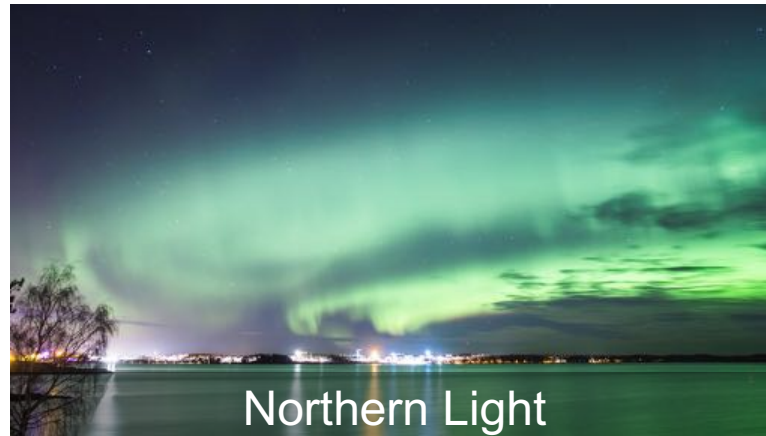
タンペレはフィンランドで一番愛されている街。

- Third biggest city in Finland
- 230 000 inhabitants with 40 000 higher education students
- Strong industrial and technological background
- Easy access by train from Helsinki Airport in 1.5 hours
- Fly from Tampere to all over the Europe
- Nature and city life hand in hand
- “Big-small City”



Tampere, Finland

タンペレはフィンランドで一番愛されている街。



Tampere

the most popular city in Finland among students

- Affordable student housing
- Student health care
- Discounts in local shops & services
- Affordable on-campus sports facilities
- Full calendar of student events
- Social counsellor for international students (TAMK)
- Part-time work opportunities (25 h/week)



vappu

Tampere Higher Education Community

Since January 2019, The University of Tampere (UTA), Tampere University of Technology (TUT) and Tampere University of Applied Sciences (TAMK) join forces and form a new higher education community.

The University of Tampere (UTA), Tampere University of Technology (TUT) merged into **new Tampere University**, operating as a new scientific university.

Tampere University of Applied Sciences (TAMK) is part of the higher education community but remain separated according to the Finnish University of Applied Sciences Law.

University of
Tampere
(UTA)

Tampere University
+
TAMK

Tampere University
of Technology (TUT)

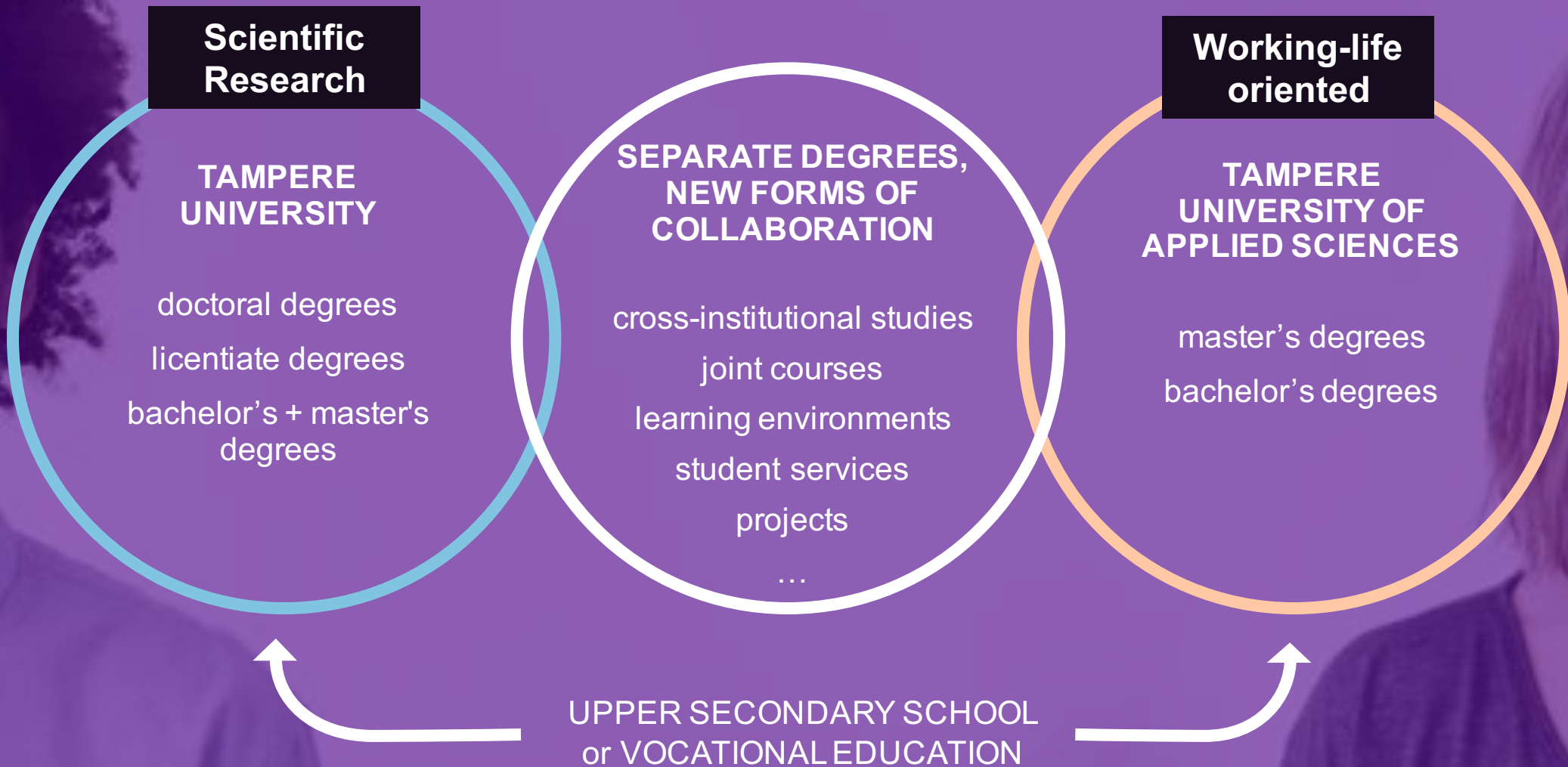
Tampere University of
Applied Sciences (TAMK)



More than **30,000 students**,
nearly **5,000 employees**.

We're
a community
of over
35,000
members!

Two degree routes



Welcome to the campus

https://www.youtube.com/watch?v=Dd1ZYvFEw_w

Scientific Research

Tampere University



Lectures with top experts in
the fields



Research projects



Sanna Marin, Finnish third female prime minister

Alumni Network

**Working-life
oriented**

Tampere University of Applied Sciences



**Collaboration with Industry
(min. 6-month internship)**



**Small size class with Project-
based learning**



Danjun Qian

**Qian Danjun, Tallink Silja Area Sales
Manager, IB graduate of TAMK**

Working-life oriented support

Study Opportunities at TAMK

TAMK is a professional higher education institution oriented towards working life and RDI co-operation. Our strengths are multidisciplinary education, creativity, and a strong international profile. We place special emphasis on technology, wellbeing services, business administration, and culture.

Tampere is **the most popular** university of applied sciences in Finland.



Bachelor's Degree Programmes (6)

Master's Degree Programmes (8)

Exchange Students

Short courses for student groups

Study Opportunities at TAMK

Bachelor's Degree Programmes



Study option - degree

● Tampere University of Applied Sciences

Entrepreneurship and Team Leadership

Degree earned: Bachelor of Business Administration • Extent of studies: 210 ECTS credits • Planned duration: 3,5 years • City: Tampere



Study option - degree

● Tampere University of Applied Sciences

International Business

Degree earned: Bachelor of Business Administration • Extent of studies: 210 ECTS credits • Planned duration: 3.5 years • City: Tampere



Study option - degree

● Tampere University of Applied Sciences

Environmental Engineering

Degree earned: Bachelor of Engineering • Extent of studies: 240 ECTS credits • Planned duration: 4 years • City: Tampere



Study Opportunities at TAMK

Bachelor's Degree Programmes



Study option - degree

● Tampere University of Applied Sciences

Media and Arts

Degree earned: Bachelor of Culture and Arts •
Extent of studies: 240 ECTS credits • Planned
duration: 4 years • City: Tampere



Study option - degree

● Tampere University of Applied Sciences

Software Engineering

Degree earned: Bachelor of Engineering •
Extent of studies: 240 ECTS credits • Planned
duration: 4 years • City: Tampere



Study option - degree

● Tampere University of Applied Sciences

Nursing

Degree earned: Bachelor of Health Care •
Extent of studies: 210 ECTS credits • Planned
duration: 3.5 years • City: Tampere



Study Opportunities at TAMK

Master's Degree Programmes

Note: Master's degrees at TAMK requires 2 years working experience before start studying.



Study option - degree

● Tampere University of Applied Sciences

International Business Management

Degree earned: Master of Business Administration • Extent of studies: 90 ETCS credits • Planned duration: 1.5 years • City: Tampere



Study option - degree

● Tampere University of Applied Sciences

Educational Leadership

Degree earned: Master of Business Administration • Extent of studies: 90 ETCS credits • Planned duration: 1.5 years (-2.5 years blended learning) • City: Tampere

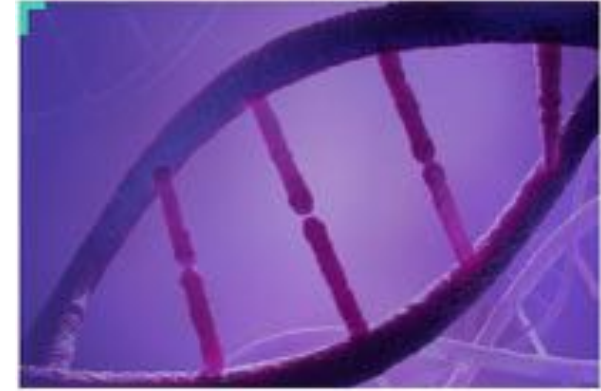


Study option - degree

● Tampere University of Applied Sciences

Emerging Media

Degree earned: Master of Culture and Arts • Extent of studies: 60 ETCS credits • Planned duration: 1 year (-1.5 years blended learning) • City: Tampere



Study option - degree

● Tampere University of Applied Sciences

Genetic and Genomic Counselling

Degree earned: Master of Health Care • Extent of studies: 90 ECTS • Planned duration: 1.5-2 years (blended learning) • City: Tampere



Study Opportunities at TAMK

Master's Degree Programmes

Note: Master's degrees at TAMK requires 2 years working experience before start studying.



Study option - degree

● Tampere University of Applied Sciences

Screenwriting

Degree earned: Master of Culture and Arts •
Extent of studies: 60 ECTS credits • Planned
duration: 1 year • City: Tampere



Study option - degree

● Tampere University of Applied Sciences

Risk Management and Circular Economy (Master of Natural Resources)

Degree earned: Master of Natural Resources •
Extent of studies: 60 ECTS credits • Planned
duration: 1 years • City: Tampere



Study option - degree

● Tampere University of Applied Sciences

Risk Management and Circular Economy (Master of Engineering)

Degree earned: Master of Engineering • Extent
of studies: 60 ECTS credits • Planned duration:
1 year • City: Tampere



Study option - degree

● Tampere University of Applied Sciences

Risk Management and Circular Economy (Master of Business Administration)

Degree earned: Master of Business
Administration • Extent of studies: 90 ECTS
credits • Planned duration: 1,5 years • City:
Tampere



Study Opportunities at TAMK

Exchange Students

- Based on agreement between TAMK and host university
- Study length: 1 semester to 1 academic year
- English requirement: TOEFL 80/IELTS 6.5

Read more: <https://www.tuni.fi/en/study-with-us/exchange-studies>



The virtual study offerings for the autumn 2021 semester:

[Bioproduct Engineering](#)

[Business Administration](#)

[Business Information Systems](#)

[Construction Engineering and Construction Architecture](#)

[Electrical Engineering](#)

[Environmental Engineering](#)

[Free-elective courses](#)

[Forestry](#)

[Hospitality Management](#)

[International Business, Autumn](#)

[Laboratory Engineering](#)

[Media and Arts](#)

[Mechanical Engineering](#)

[Nursing](#)

[Software Engineering](#)

[Vehicle Technology](#)

Study Opportunities at TAMK

Short courses for student groups

- Group-based short courses (organized by universities/ companies/ institutes)
- Various themes range from media to business, to healthcare etc..
- Study with top experts of your field.
- Receive European standard credits.
- Gain an international perspective to improve your study and career options.
- Improve your communication and collaboration skills through problem-based learning studies.
- Join the valuable TAMK Global Education alumni network



Study Opportunities at Tampere University

Tampere University is one of the most multidisciplinary universities in Finland. Almost all internationally recognised fields of study are represented at our university.

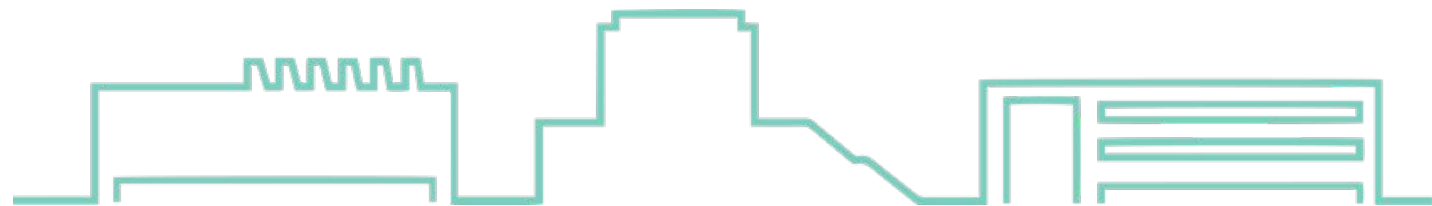
Tampere University has seven faculties and provides extensive study and research possibilities.



Bachelor's +Master's Degree Programmes (6)

Master's Degree Programmes (38)

Exchange Students



Study Opportunities at Tampere University

Bachelor's +Master's Degree Programmes



Study option - degree

Tampere University

Early Childhood Education

Degree earned: Bachelor of Education • Extent of studies: 180 ECTS • Planned duration: 3 years • City: Tampere



Study option - degree

Tampere University

Science and Engineering - Computing and Electrical Engineering

Degree earned: Bachelor of Science (Tech) and Master of Science (Tech) • Extent of studies: 180 + 120 ECTS • Planned duration: 3 + 2 years • City: Tampere



Study option - degree

Tampere University

Science and Engineering - Natural Sciences and Mathematics

Degree earned: Bachelor of Science (Tech) and Master of Science (Tech) • Extent of studies: 180 + 120 ECTS • Planned duration: 3 + 2 years • City: Tampere




Study Opportunities at Tampere University

Bachelor's +Master's Degree Programmes



Study option - degree

 Tampere University

Sustainable Urban Development - Administrative Sciences


Degree earned: Bachelor and Master of
Administrative Sciences • Extent of studies:
180+120 ECTS • Planned duration: 3+2 years •
City: Tampere 



Study option - degree

 Tampere University

Sustainable Urban Development - Social Sciences


Degree earned: Bachelor and Master of Social
Sciences • Extent of studies: 180 +120 ECTS •
Planned duration: 3+2 years • City: Tampere 



Study option - degree

 Tampere University

Sustainable Urban Development - Technology

Degree earned: Bachelor of Science (Tech) and
Master of Science (Tech) • Extent of studies:
180 +120 ECTS • Planned duration: 3+2 years
• City: Tampere 

Study Opportunities at Tampere University

Master's Degree Programmes (38)

- 38 English taught Master's degree programmes in extensive fields
- 2 years study

Read more: <https://www.tuni.fi/en/study-with-us/programmes/masters-programmes>

Master's programmes at Tampere University

Study option - degree Automation Engineering - Factory Automation and Robotics Degree earned: Master of Science (Technology) • Extent of studies: 120 ECTS • Planned duration: 2 years • City: Tampere	Tampere University	→
Study option - degree Biomedical Sciences and Engineering - Biomaterials and Tissue Engineering Degree earned: Master of Science (Technology) • Extent of studies: 120 ECTS • Planned duration: 2 years • City: Tampere	Tampere University	→
Study option - degree Biomedical Sciences and Engineering - Biomedical Micro- and Nanodevices Degree earned: Master of Science (Technology) • Extent of studies: 120 ECTS • Planned duration: 2 years • City: Tampere	Tampere University	→
Study option - degree Biomedical Sciences and Engineering - Health Technology and Informatics Degree earned: Master of Science (Technology) • Extent of studies: 120 ECTS • Planned duration: 2 years • City: Tampere	Tampere University	→
Study option - degree Biomedical Technology Degree earned: Master of Science • Extent of studies: 120 ECTS • Planned duration: 2 years • City: Tampere	Tampere University	→
Study option - degree Computing Sciences - Data Science Degree earned: Master of Science • Extent of studies: 120 ECTS credits • Planned duration: 2 years • City: Tampere	Tampere University	→
Study option - degree Computing Sciences - Human-Technology Interaction Degree earned: Master of Science • Extent of studies: 120 ECTS • Planned duration: 2 years • City: Tampere	Tampere University	→

Study option - degree Leadership for Change - Governance for Sustainable Change Degree earned: Master of Administrative Sciences • Extent of studies: 120 ECTS • Planned duration: 2 years • City: Tampere	Tampere University	→
Study option - degree Leadership for Change - Sustainable Business Management Degree earned: Master of Science (Economics and Business Administration) • Extent of studies: 120 ECTS • Planned duration: 2 years • City: Tampere	Tampere University	→
Study option - degree Photonics Technologies Degree earned: Master of Science (Technology) • Extent of studies: 120 ECTS • Planned duration: 2 years • City: Tampere	Tampere University	→
Study option - degree Public and Global Health Degree earned: Master of Health Sciences • Extent of studies: 120 ECTS • Planned duration: 2 years • City: Tampere	Tampere University	→
Study option - degree Research and Innovation in Higher Education Degree earned: Master of Administrative Sciences • Extent of studies: 120 ECTS • Planned duration: 2 years • City: Tampere	Tampere University	→
Study option - degree Security and Safety Management - Security Governance Degree earned: Master of Administrative Sciences • Extent of studies: 120 ECTS • Planned duration: 2 years • City: Tampere	Tampere University	→
Study option - degree Security and Safety Management - Safety Management and Engineering Degree earned: Master of Science (Technology) • Extent of studies: 120 ECTS • Planned duration: 2 years • City: Tampere	Tampere University	→

Study Opportunities at Tampere University

Exchange Students

- Based on agreement between TAMK and host university
- Study length: 1 semester to 1 academic year
- English requirement: TOEFL 92/IELTS 6.5
- Resume from Spring semester 2022

Read more: <https://www.tuni.fi/en/study-with-us/exchange-studies>



Tuition fees

Tampere University of Applied Sciences (TAMK)

Programme	Tuition fee/ year
Bachelor's degree	9800 €/year (≈130万 日本円)
Master's degree	10800 €/year (≈143万 日本円)

Tampere University

Programme	Tuition fee/ year
Bachelor's degree	10000 €/year (≈133万 日本円)
Master's degree	12000 €/year (≈160万 日本円)

Living Cost

Note: Finnish immigration office requires 560 euro (7.5万日本円) /month living deposit for student residence permit

Item	Cost
Student housing	220-700 €/month(≈3万- 9.3万日本円)
Lunch at campus	3 €/warm meal (≈ 400日本円)
Monthly bus card	38 € (≈ 5000日本円)

12 months study in Finland

Item	Cost
Tuition fee	≈140万 日本円
Living cost	560 euro/month, 6720 euro/year (≈ 90万日本円/年)
In total	≈ 230万日本円

Scholarship

Tampere University of Applied Sciences (TAMK)

1st Year: Early-bird scholarship waiver → **50% tuition off (≈ 65万 日本円)**

2nd - 4th Year: Academic Award (based on academic performance and Finnish skills) → **50% tuition off (≈ 65万 日本円)**

Tampere University

1st Year: Early-bird scholarship waiver → **50% tuition off (≈ 67万 日本円)**

2nd - 5th Year: Academic Award (based on academic performance) → **Up to 100% tuition off (≈ 133万日本円)**

Read more: <https://www.tuni.fi/en/study-with-us/how-to-apply/scholarships>

Continue studying with us in Covid-19 times



Tampere University

- **No exchange students** in Autumn 2021
- **Degree students** are welcomed to Finland from Autumn 2021
- **Online learning** for students

Tampere University of Applied Sciences

- **Virtual exchange students** in Autumn 2021
- **Degree students** are welcomed to Finland from Autumn 2021
- **Hybrid learning** for students (online + offline learning)

Student ambassadors – have a chat!

Chat with our ambassadors online: <https://www.tuni.fi/en/study-with-us/chat-with-ambassadors>



Questions about applying are always welcome at

Tampere University of Applied Sciences
Admissions: admissions.tamk@tuni.fi

Tampere University Admissions:
admissions.tau@tuni.fi



参考：新型コロナウイルスによる大学生活への影響

- 現時点でフィンランドへの入国は可能（ただし陰性証明など条件あり）。

<https://thl.fi/en/web/infectious-diseases-and-vaccinations/what-s-new/coronavirus-covid-19-latest-updates/travel-and-the-coronavirus-pandemic>

- 大学・コースにより対応が異なるので、詳細は留学先大学のウェブサイト等をご確認ください。

Information pertaining to the beginning of the new academic year will be provided on 13 August at the latest. The goal is to resume normal University operations on the campuses by employing any measures necessary in terms of health and safety.

▲出典 University of Helsinki

Staff and students continue to work and study mainly remotely at Tampere Universities. Both Tampere University and Tampere University of Applied Sciences have issued more detailed instructions for the delivery of teaching. Tampere University and TAMK advise all campus users to always wear a face mask when on campus. It is important to remember that coming to the campus is not allowed if you are feeling unwell. The previously issued safety guidelines must continue to be observed in all campus premises.

▼出典 University of Turku

Green light stage of the traffic light model for the coronavirus situation:

- The maximum number of people in individual indoor spaces and events organised indoors is 50 people.
- In events organised outdoors, the maximum number of participants is determined according to the authorities' restrictions. Safety measures have to be observed.
- If close contacts cannot be avoided, face masks are used if the regional authority recommends it.

▲出典 Tampere University

フィンランド留学お役立ちリンク

- ・ 在留許可申請について（フィンランド大使館ウェブサイト）

<https://finlandabroad.fi/web/jpn/ja-residence-permits-to-finland>

- ・ StudyinFinland: 大学リスト、出願、留學生活など全般

<https://www.studyinfinland.fi>

- ・ StuyInfo: 出願（併願）手続き、大学情報等が概要全般

<https://studyinfo.fi/wp2/en/>

- ・ 教育文化省: 教育制度、政府奨学金（博士号）、統計等

<https://www.oph.fi/en>

- ・ 日本文部科学省: 奨学金、留學制度等

<https://www.jasso.go.jp>

- ・ 日本学生支援機構(JASSO)フィンランド留學ページ

https://ryugaku.jasso.go.jp/oversea_info/region/europe/finland/

- ・ トビタテ！留學JAPANフィンランド留學ガイド

<https://tobitate.mext.go.jp/countryguide/finland/>

- ・ 現地でのインターンシップ検索サイト

④ https://www.aarresaari.net/index.php?32&uniid=7&lang_id=1
Finnish Institute in Japan
フィンランドセンター

フィンランドの各大学が独自の奨学金制度を設けていることが多いので、各大学ウェブサイト調べてみてね！



フィンランド留学オンラインセミナーシリーズ、 アンケートへのご協力をお願いします！

<https://form.run/@hewebinar2021f>



【現時点での下半期予定】

9月8日（水）

10月27日（水）

11月24日（水）

12月15日（水）

（変更の可能性もありますのでご了承ください）

留学セミナー、2021年下半期もお楽しみに！

KIITOS PALJON!

最新情報はフィンランドセンターSNSにて！

	Finnish Institute in Japan フィンランドセンター	
	FIN	2 0
		2 0
	2 0	
	2 0	JPN

留学経験について語っています



@finstitutejapan



@finstitutejapan



@finstitutejp

留学に関するお問合せ・無料個別相談：science@finstitute.jp

過去の留学セミナーのアーカイブや留学情報等：
<http://www.finstitute.jp/ja/プロジェクト/高等教育/>

