フィンランド留学オンラインセミナー 2021秋 12月16日(木)17時~18時30分

【本日のプログラム】

17:05-17:30 「IT・自然科学」分野における留学概要説明 登壇者:フィンランドセンター 原あかり

17:30-18:00 フィンランド留学体験談

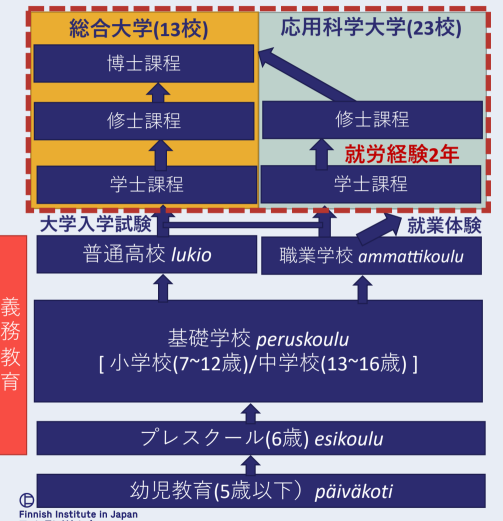
登壇者:一越悠太さん(ユヴァスキュラ大学スポーツ科学部留学)

18:00-18:30 フィンランドの大学紹介

登壇者:オウル応用科学大学(OAMK; Oulu University of Applied Sciences)



フィンランドの教育制度



フィンランドの高等教育機関には2種類:

①総合大学(yliopisto)

:大学規模大きく、基礎研究に注力

②応用科学大学(ammattikorkeakoulu)

:大学規模小さく、実践に注力

全国に合計36校あり、いずれも文系・理系学科がある。

(参考) 卒業年数 (ボローニャプロセスを採用)

学士課程: ①総合大学 3年(180 ECTS)

②応用科学大学 3.5年~4.5年

(210-270 ECTS)

修士課程: ①総合大学 2年 (120 ECTS)

②応用科学大学 1年~1.5年

(60-90 ECTS)

フィンランド長期・短期留学の種類

選考等を経て決定。 ②Visiting Student/ Free Mover :在籍する大学に協定 校がなくても単独で出 願可能。留学先大学で 「基本を経て決定。 夏季大学(kesäyliopisto) 公開大学(avoin yliopisto /avoin ammattikorkeakoulu) 労働者教育センター (kansalaisopisto/ työväenopist) など生涯教育センターでの	学士号・ (総合大学・応		博士号 (総合大学)	その他:短期留学
 ・在籍する大学がフィンランドの大学と提携している場合、学内選考等を経て決定。 ②Visiting Student/Free Mover : 在籍する大学に協定校がなくても単独で出願可能。留学先大学では単位互換も可能。Free Mover枠ではインターンや論文執筆時期の滞在もあり。 (学位取得留学) (課程に入ることも、開催するサマースクール (2~3週間) ・国民成人学校(kansanopisto	半年~1年	1年以上の長期	短期~長期	最大90日間
枠を設けている訳ではないので ※2022年以降開催予定 (a) 要注意) (2)	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(学位取得留学)	(課程に入ることも、 論文執筆期間だけの	開催するサマースクール (2~3週間) ・国民成人学校(kansanopisto) 夏季大学(kesäyliopisto) 公開大学(avoin yliopisto / avoin ammattikorkeakoulu) 労働者教育センター(kansalaisopisto/ työväenopisto) など生涯教育センターでの言語、IT、手芸等講座受講 ・フィンランドセンター 主催カルチャー留学 (春・秋各1週間)

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

留学に必要な語学スコアの取得

目安:IELTS 6-6.5, TOEFL pBT 550-580, iBT 72-92

留学への興味

留学先大学探し

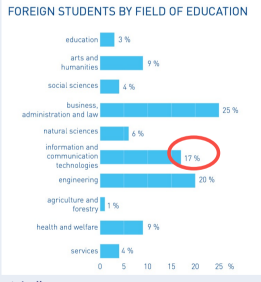
出願

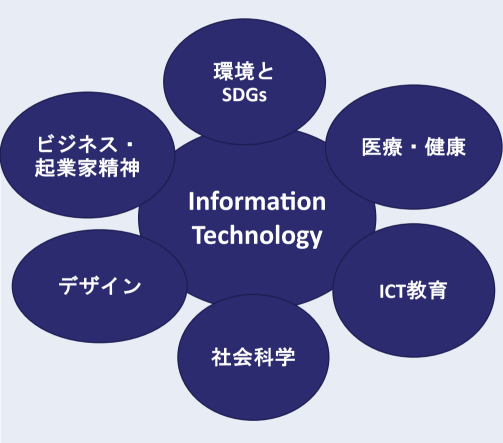
結果受理· 渡航

Finnish Institute in Japan フィンランドセンター 来年秋からの留学に向けた出願期間は、 2022年1月5日~19日です! studyinfo.fi

IT分野での留学

- ITは現代社会の暮らしと密接に繋がっており、ビジネス、デザイン、医療、教育など文系・理系問わずあらゆる学問領域を超えて研究が行われている。
- IT人材のニーズ も高く、留学生 にも人気のある 専攻分野。







(出典: OPH.fi)

IT分野での留学

・IT関連のコース例(英語で履修・卒業できるコース)

[学士課程] <u>Bachelor of Business Administration, Artificial Intelligence, Satakunta University of Applied Sciences</u>

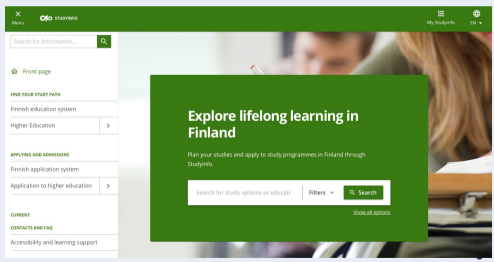
[修士課程] <u>Master of Science in Technology, Sustainable ICT Solutions of Tomorrow, LUT University</u>

[博士課程] <u>Doctor of Science in Technology, University of Turku</u>

・IT分野のコース数

学士課程:総合大学 〈 応用科学大学

修士課程:総合大学 〉応用科学大学



大学コース検索▶https://opintopolku.fi/konfo/en/



自然科学分野の留学

- 概要:物理学、化学、生物学、天文学、地質学などの自然現象を対象とする学問。農学や医学なども含まれる。近年では、他の分野と同様に循環経済やサスティナビリティ等と関連するアプローチでの研究も行われる。
- ・自然科学関連のコース例(英語で履修・卒業できるコース)

[学士課程] <u>Bachelor of Natural Resources, Smart Organic Farming, Häme University of Applied Sciences</u>

[修士課程] <u>Master of Natural Resources, Risk Management and Circular Economy, Tampere University of Applied Sciences</u>

[博士課程] <u>Doctoral Programme in Geosciences, University of Helsinki</u>

・IT分野のコース数

学士課程:総合大学〈応用科学大学

修士課程:総合大学 ≒ 応用科学大学

フィンランドの大学出願方法

・主に2種類の出願方法

	エクスマノローのスノコノム		
	① Joint application (併願)	② Separate application (単願)	そのほか (交換留学)
対象	正規留学の方	一部の正規留学、Visiting student/Free mover の方	所属する大学にフィ ンランドの大学との 協定校があることが 必須
出願締切	2022年 夏留学開始の場合: 1月 出願受付 6月 結果発表	大学・専攻コースによる独自の締切 (例:4月下旬 東フィンランド大学)	所属大学による
出願校上限	6専攻(大学は異なっても可)	なし	
入学試験	大学・専攻コースによる	正規留学の場合は大学・専攻コースに よる。なお、Visiting student/Free moverの場合は志望動機やCV、英語 カスコアの提出等が主流。	
出願サイト	www.studyinfo.fi	各大学ウェブサイト	
受験料	なし	なし	Photo: SuomiFinland

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

U10

Coronavirus and student exchange to Finland, academic year 2020 - 2021

Updated on 11th August / new government decisions regarding border

Starting from 19 March 2020, Finland suspended the reception of normal visa and residence permit applications in Finland's missions but activities relating to residence permit applications will be gradually resumed in the missions on 16 June 2020.

Studying and teaching

Remote teaching and studying will continue mainly remotely until the end of the first period of the autumn semester, 25 October 2020. Laboratory and small group teaching as well as field courses can be organised as contact teaching from 1 June onwards if it is not possible to teach at distance. Hygiene and safety measures must be followed in the facilities used for contact teaching.

Starting from 1 August 2020, the maximum number of people in offices and smaller facilities is 20, and the maximum number of people in larger facilities, such as lecture halls and lobbies, is 50. Safety measures have to be observed. The maximum number of participants in one space during the first period of autumn semester 2020 is 50 people if the space so allows.

Exchanges at the University of Helsinki during the Academic Year 2020-2021

- We welcome exchange students to the University of Helsinki for the next academic year 2020-2021. Subject to government restrictions, our campus will be open.
- Acceptance letters have been already sent to all applicants.
- The planning of teaching for the autumn is currently based on the assumption that no teachingrelated mass events will be organised, social distancing rules will be observed and people are advised to avoid contact. Most of the teaching and supervision is organized online. Contact teaching can be organised for groups of no more than 50 individuals, taking safety regulations into consideration. Whenever possible, independent studying is offered as an option to people in at-risk groups. The number of users in independent learning facilities will be restricted.
- Please note that exchange students are required to be here in Helsinki even if they attend only

Master's degrees

▲出典 University of Helsinki ▼出典 Tampere University

- Educational Leadership: First intensive week will be fully online. Students must be present on campus for the second intensive week in January 2021 to continue studies.
- International Business Management: Contact dates for autumn 2020 are online with the students still abroad. Students must be present on campus from January 2021 onwards to continue studies.
- · Risk Management and Circular Economy: First intensive week can be fully online. Students must be present on campus for the second intensive week in January 2021 to continue studies.
- Screenwriting: Start online with the students still abroad with a 15 credit course load for autumn 2020.

▲出典 University of Turku

Finnish Institute in Japan フィンランドセンター

フィンランド留学お役立ちリンク







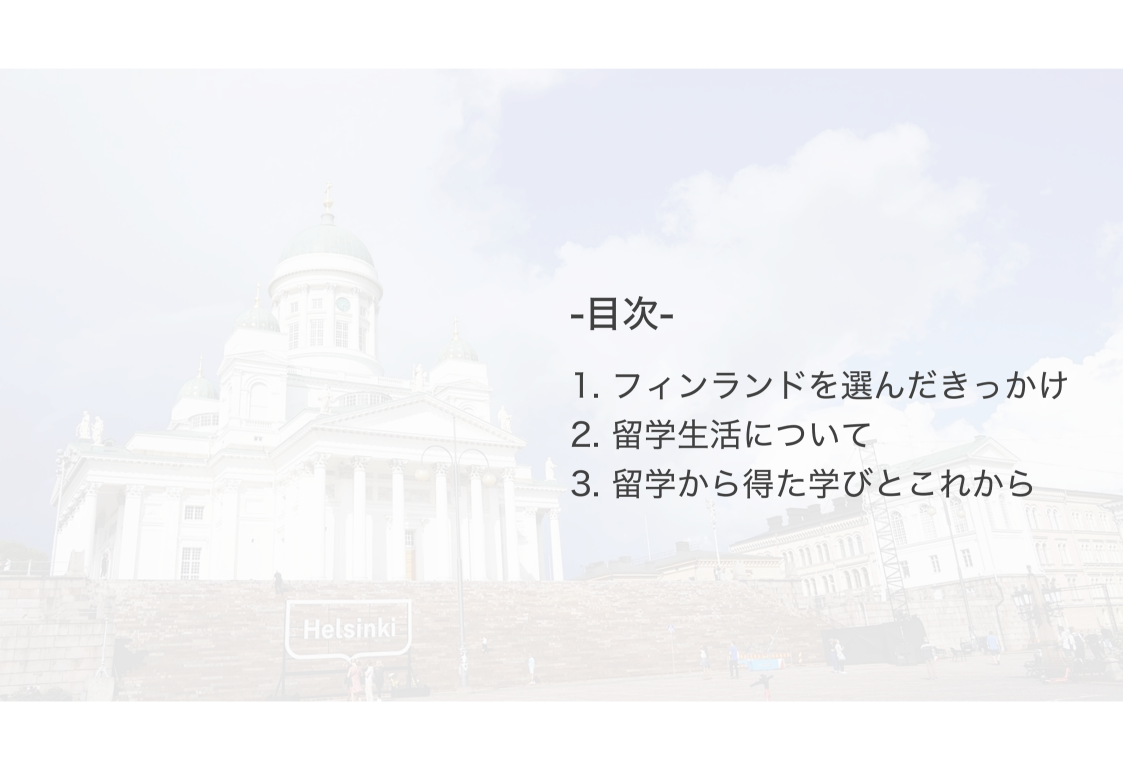




Peace of Finland

一越 悠太





1. フィンランドを選んだきっかけ

□教育とスポーツへの興味

□ 知られざるフィンランドのスポーツ事情

□大学での専門的な学び



両親が高校教師 父:商業科,母:体育教師 スポーツが好きで幼少期から約15種類以上経験 国民の90%以上が週一回スポーツをする その理由が、国の政策によるもの??

大学の提携校が教育とスポーツで世界的にも有名

教育とスポーツに興味があり、大学や将来も そういう分野に進みたい 現地に行って、確かめることで スポーツ業界をもっと盛り上げたい 学術的な学びを通して フィンランドのスポーツ教育が理解できそう

2. 留学生活について (学校生活)



大学の教室



夏の様子



大学の外観



ユバスキュラ市内



学内のカフェ



コーヒーとシナモンロール

2. 留学生活について (実践活動)



授業でフロアボール



日本文化発信



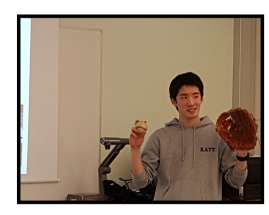
授業でアイスホッケー



小学校で日本紹介



大学で授業開講



小学校で野球紹介

2. 留学生活について (暮らし)



サウナ



自然のトナカイ



たくさんの湖



北でしか見られない樹氷



小学校見学



冬の湖にダイブ!?

3. 留学から得た学びとこれから

□ 仕事 < 私生活

→仕事を最優先で行うという感覚がない。 例)小学校も会社も定時に仕事が終わったらすぐに帰る。

例)長期休暇も1ヶ月くらいで取ることがあり、その場合連絡は絶対帰ってこない。 必要な作業があれば、同僚に任せる。



→周りが何をしていようと、自分に利害がなければ、気にしない。 「他の人と合わせるよりも自分がしたいことをする」 例)体育の自由参加

□目的や意味を求めすぎない

→やりたいからやる。自分が好きじゃなかったらやらない。 例)大学の学び直し、趣味







3. 留学から得た学びとこれから

□これから

- ・フィンランドの価値観・文化をもっと多くの人に知ってもらい "他人と自分を比べずに自分らしく生きること"を伝えたい
- ・スポーツと教育に将来的に携わり、 誰もが気軽にスポーツを行える環境を作っていきたい









Peace of Finland

ご清聴ありがとうございました

フィンランド情報発信アカウント

< Instagram・note > 「Peace of Finland」で検索











oamk.fi Oulun ammattikorkeakoulu
Oulu University of Applied Sciences

Study at Oamk

oamk.fi/apply

Welcome to study in our Degree Programmes at Oulu University of Applied Sciences!

Where are we?



Oamk in numbers

RESEARCH AND DEVELOPMENT OPERATIONS



Total volume **EUR 10,9 million**Amount of external funding **EUR 7,1 million**

Circa **450** companies participate annually in projects





Turnover **EUR 55,8 million**

The Most Attractive Higher Education Institution in Northern Finland

As a higher education community of more than **10 000** people, Oamk is a significant regional influencer.

73% of students hail from the province of Northern Ostrobothnia. Nearly **80%** of graduates stay and work in our area.

Oamk has a **72%** graduate employment rate.



GRADUATES

Bachelor's degrees 1 322
Master's degrees 110
Vocational teacher education 197
Alumni 28 000



STUDENTS

9 500 students300 international degree students500 staff members



ATTRACTION

6,3 applicants per starting place for English degree programmes in 2021 **6,2** applicants per starting place for Finnish degree programmes in spring 2021

oamk.fi
Oulun ammattikorkeakoulu
Oulu University of Applied Sciences

Oulu Campus, Linnanmaa



- Oamk is on the same campus with University of Oulu.
- Oulu Campus Linnanmaa is the biggest campus in Europe operating under the same roof.
- Over 23 000 people study and work at the campus every day.
- The cooperation offers to the students of both universities flexible study paths.
- The study and education on Oulu campus are characteristically multidisciplinary, responsible and in accordance with globally sustainable practices.



ONM



oamk.fi

Oulun ammattikorkeakoulu Oulu University of Applied Sciences



Studies in Bachelor's programmes

oamk.fi/apply

BACHELOR'S DEGREE PROGRAMMES



Degree Programme in International Business 3,5 years Bachelor of Business Administration



Degree Programme in Information Technology 4 years Bachelor of Engineering





Degree Programme in Nursing 3,5 years Bachelor of Health Care Application period in January 2022



Tuition fee in Oamk

- Tuition fee is charged from the non-EU/EEA students studying in the English degree programmes and who do not hold the Finnish residence permit that gives the exemption from the tuition fees.
- At Oamk the amount of the tuition fee for Bachelor's degree for non-EU/EEA students is 8000 euros per academic year.
- There is a scholarship of 4000 € available for all non-EU/EEA students who are required to pay tuition fee. The scholarship is meant to help students with their tuition fee of 8000 € per academic year.
- The scholarships can be granted for the optimal study time of the degree programme, which means 3,5 years in the degree programme in International Business and 4 years in the degree programme in Information Technology. It is granted by Grant Committee based on the study progress on each academic year to those students who have completed at least 55 ECTS credits during the academic year.

"We face the problems and solutions practically rather than theoretically."

– Prataksha Gurung, Degree Programme in Information Technology



Information technology is everywhere...













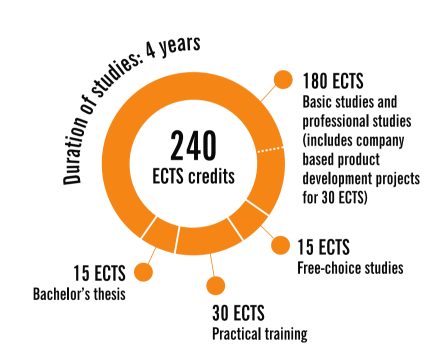


oamk.fi
Oulun ammattikorkeakoulu
Oulu University of Applied Sciences



Information Technology (BEng)

- The city of Oulu has been chosen among 10 most innovative cities in the world for several times in a row.
- Often referred to as "the silicon valley of Europe", Oulu is widely known for its ICT technology and innovations. This can also be seen in the field of technology at the school of Engineering.
- Students are able to apply for IAB studies, which have been developed to educate experts in game and cloud services.





Studies

YEAR 1	1. Period Mathematics, Physics, Programming, English	2. Period Computer Devices, Programming, Finnish	3. Period Math. + Physics, Programming, Databases, Finnish	4. Period Web programming project	5. Period Projects at school environ
YEAR 2	1. Period Frameworks, Cloud Services, Java	2. Period Advanced Web, Applications, Project	3. Period Mobile programming, Math. + Physics	4. Period Mobile development project	5. Period Practical tra during the sur
YEAR 3	1. Period iOs program, loT-application, Data Analysis	2. Period FREE-CHOICE STUDIES 15 ETCS.	3. Period Working life skills	4. Period Company-oriented produc	CTS Working with
YEAR 4	1. Period	eneur and Research Develop 2. Period ed product development pr 10 ECTS	3. Period	4. Period Thesis wor	projects in con 5. Period RK, 15 ECTS



Career Possibilities after Graduation

- You will start your career in the computing industry or set up your own businesses.
- You will find employment in companies of all sizes.
- Typically, you will have one of the following job titles as you start working:
 - web developer/programmer/designer
 - web application developer
 - UI designer.



Studies in Master programmes

oamk.fi/en/study-at-oamk/master-s-degrees

MASTER'S DEGREE PROGRAMMES

- Degree Programme in Clinical Optometry
 Master of Heath Care
 90 ECTS, 1–2 years
- Degree Programme in Data Analytics and
 Project Management
 Master of Business Administration or Master of Engineering
 60 / 90 ECTS, 1–2 years
- Degree Programme in Education Entrepreneurship
 Master of Culture and Arts
 60 ECTS, 1 –2 years
 1st in Europe
- Degree Programme in Printed Intelligence
 Master of Engineering
 60 ECTS, 1–2 years

"Subjects are very interesting and all the classrooms are well equipped. Overall we learn by doing not by memorizing theory."

Maite Alaez-Guergue, Information Technology



OAM



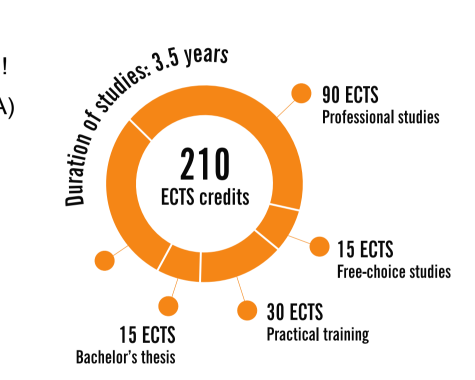
"We studied different languages and also game programming. I liked combining my artistic views with programming."

- Erja Manninen, ICT



International Business

- Design your future the world awaits you!
- Bachelor of Business Administration (BBA)
- 210 ECTS in 3,5 years' study time
- Apply January 5-19, 2022 www.oamk.fi/apply



Founded in 1998 to support the internationalization of companies in the region

International learning environment: International degree students and Exchange students. Network and make friends world-wide!

Working-life originating curriculum, for example: Creative Skills, Marketing and Sales, eCommerce and Digital Marketing, Entrepreneurship.

The graduates have adopted an approach of customer-oriented innovativeness which enables them to work in versatile business tasks of international scope.

Career opportunities, for example: Account Manager, Marketing Managers and Assistance Customer Service tasks, Sales Managers and Negotiators, Purchasing Managers, Entrepreneur

You design your own future – create a local or an international career!

oamk.fi

Oulun ammattikorkeakoulu
Oulu University of Applied Sciences





We support your professional development:



- To provide students with qualifications and skills to work creatively and effectively as practically oriented professionals in international business.
- To develope students' skills at applying theoretical knowledge into practice; to solve problems, create new solutions.
- To emphasize interaction and cross-cultural skills in a multicultural learning environment.
- To study business subjects in English (our working language), other foreign languages recommended.
- To support internationalization through student and staff exchange (also students' professional training period abroad).
- To utilize a multitude of teaching and learning approaches – combining best practices.

"The most amazing in Finnish education is that teachers like to see their students innovate. During each lesson you are developing yourself by attempting to create something interesting. And teachers are always ready to help students at any moment."

- Liubov Dosovitckaia, International Business student







KIITOS PALJON!

最新情報はフィンランドセンターSNSにて!





@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/infostudyinfinland-ja/