



Киотогийн дэвшилтэт шинжлэх ухааны их сургууль Инженерийн сургуулийн танилцуулга

(Kyoto University of Advanced Science – Faculty of Engineering)

Киотогийн дэвшилтэт
шинжлэх ухааны их сургууль
Олон улсын төв



Киотогийн дэвшилтэт шинжлэх ухааны их сургууль
Ерөнхий мэдээлэл



Хувийн их сургууль

Байгуулагдсан он: **1969**

Кампус: **2** (Үзүмаса & Камэока)

Салбар сургууль, тэнхимийн тоо:

5 сургууль, **11** тэнхим

Нийт оюутны тоо: ойролцоогоор **3,700**

Гадаад оюуны тоо: **260**

Багш оюутны харьцаа: **17:1**



Киото хотын талаар

Киото хот

хүн ам: 1.500.000

(10 хүн тутмын нэг нь оюутан)



Engineering



English Program
(NO Japanese requirement)

Онлайнаар бүртгүүлэх боломжтой
(10 сард эхэлнэ)

“2020”

Инженерийн сургууль
Механик, цахилгааны системийн инженерийн тэнхим
(Бакалавр : Bachelor)

Инженерийн судалгааны тэнхим
Механик, цахилгааны системийн инженер судлал
(Магистр : Master 、 Доктор : Doctor)

шинээр байгуулагдсан

“ШИНЭ” инженерийн сургууль : Сургалтын зорилго /зарчим/

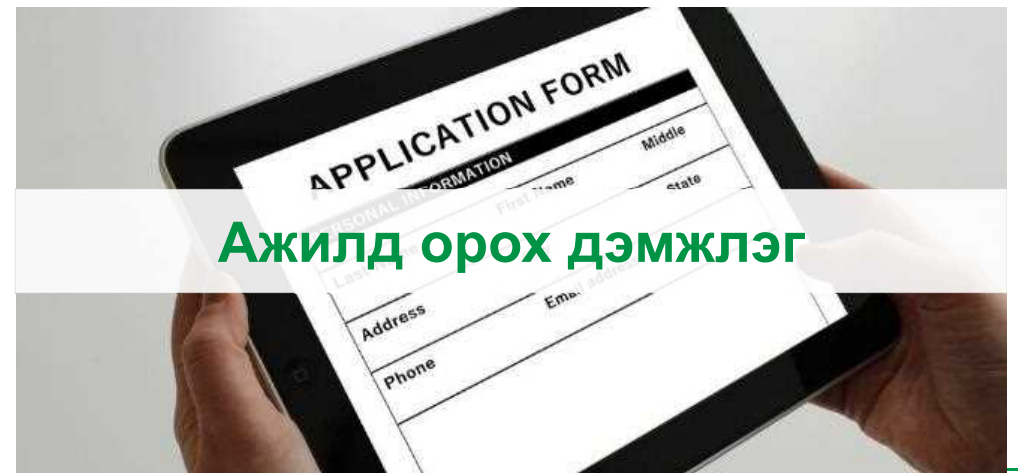
Professor Osamu Tabata,
Dean of the Faculty of Engineering

Аж үйлдвэрлэлийн
ирээдүйг бүтээх
дэлхийн хэмжээний
инженерийг хөгжүүлэх



Professor Masafumi Maeda,
President

Механик болон цахилгааны салбарыг дамнасан мэргэжлийн салбарын үндсэн мэдлэгийг эзэмшихийн сацуу аливаа зүйлийн шинж чанарыг ойлгон, үндэслэлтэйгээр сэтгэх чадварыг эзэмшиж, **дэлхийн хэмжээний үзэл санаагаар** нийгмийн эрэлтэд тулгуурласан асуудлыг олж харан, өөрийн мэргэжлийн чадварыг бүрэн дайчилж, хамгийн боломжит хувилбараар асуудлыг шийдвэрлэж чадах хүний нөөцийг бэлтгэхийг зорьж байна.



Өмнөх сургалтын чиглэл

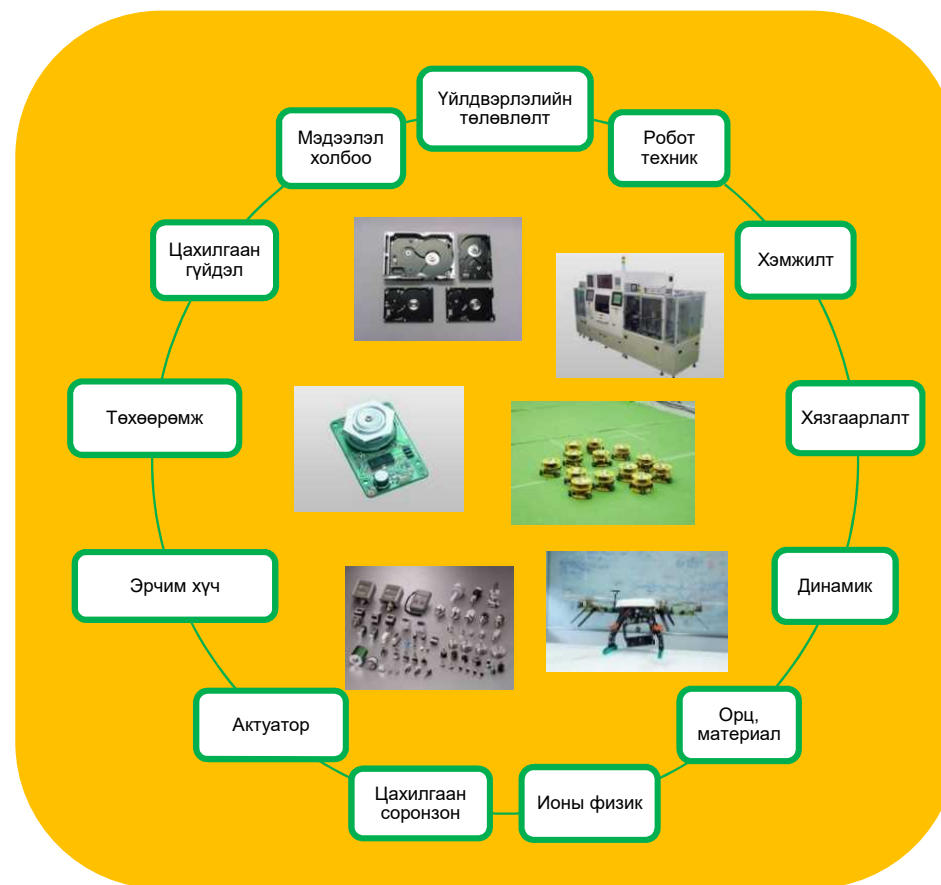
Нэг судлагдахууныг гүн гүнзгий судлах
= Analysis



KUAS-ийн зарчим

Хэд хэдэн судлагдахуунаас шинэ
тогтолцоо болон ухагдахууныг
бий болгох = *Synthesis*

Суралцах салбар



Японы анхны “Capstone” төсөл

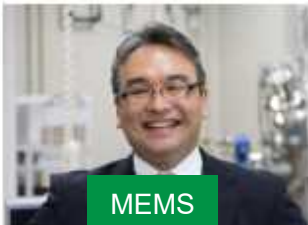
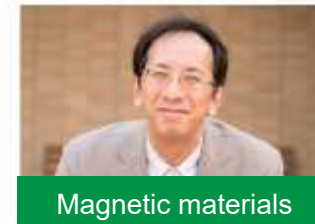
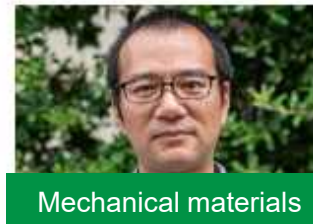
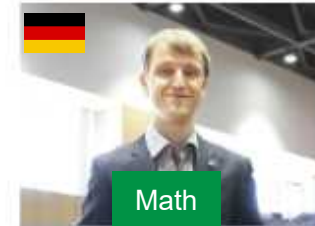
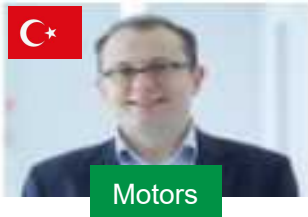


Дотоод, гадаадын байгууллагуудад тулгардаг дэлхийн хэмжээний бизнес асуудлыг шийдвэрлэх арга замыг судалдаг.

Байгууллагын хүмүүстэй хамтран төслийг явуулдаг бөгөөд бодит туршлага хуримтлуулж, эцэст нь дадлага хийх боломжтой болдог.

Одоогийн байдлаар 50 байгууллагатай хамтран ажиллахаар төлөвлөж байна.

“ШИНЭ” инженерийн сургууль : KUAS-ийн өнгө алагласан профессорийн баг



35%

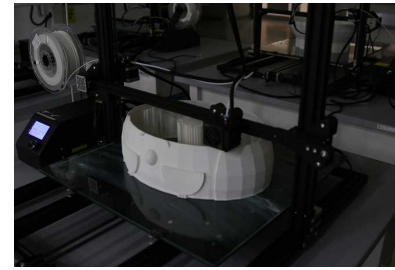
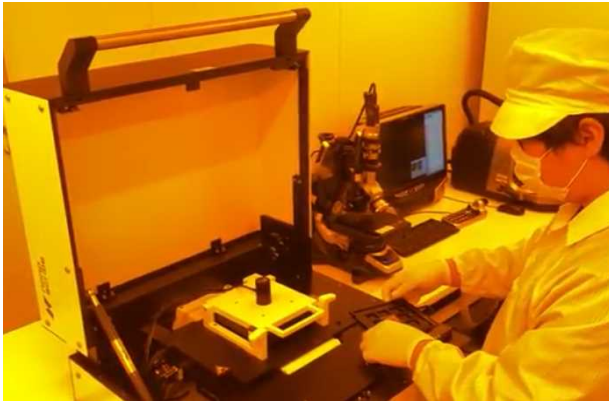


- Хөдөлгүүр, техник, автомашин, эмнэлгийн тоног төхөөрөмж, үйлдвэрлэлийн робот, гэр ахуйн цахилгаан бараа, хүнс, автомашины эд анги, төхөөрөмж гэх мэтийн үйлдвэрлэлийн төлөвлөлт, үйлдвэрлэл, хөгжүүлэлт, чанарын хяналтын техникч
 - Борлуулалтын инженер
 - Магистр, докторт дэвшин суралцах гэх мэт
-

Инженерийн сургуулийн танилцуулга



Сүүлийн үеийн дэвшилтэт байгууламж болох Инженерийн сургуулийн барилга



Science Plaza



Machine Workshops

Сүүлийн үеийн дэвшилтэт байгууламж болох Инженерийн сургуулийн барилга



Electronic Workshop



Computer Workshop



Learning Commons



Сүүлийн үеийн дэвшилтэт байгууламж – Бусад анги, танхим



Номын сан



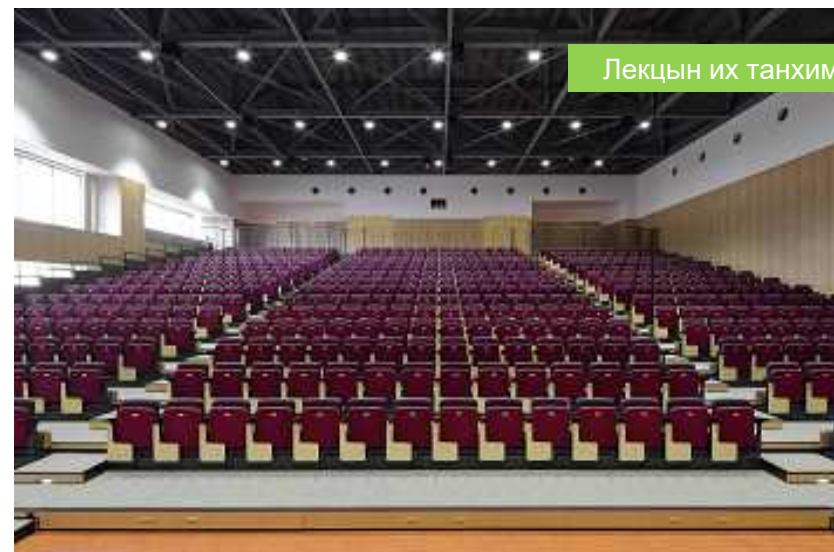
Анги, танхим



Цайны газар



Activity room



Лекцын их танхим

Оюутны байр



On-campus Dormitory

Оюутны байр

Uzumasa Residence "A" – On Campus



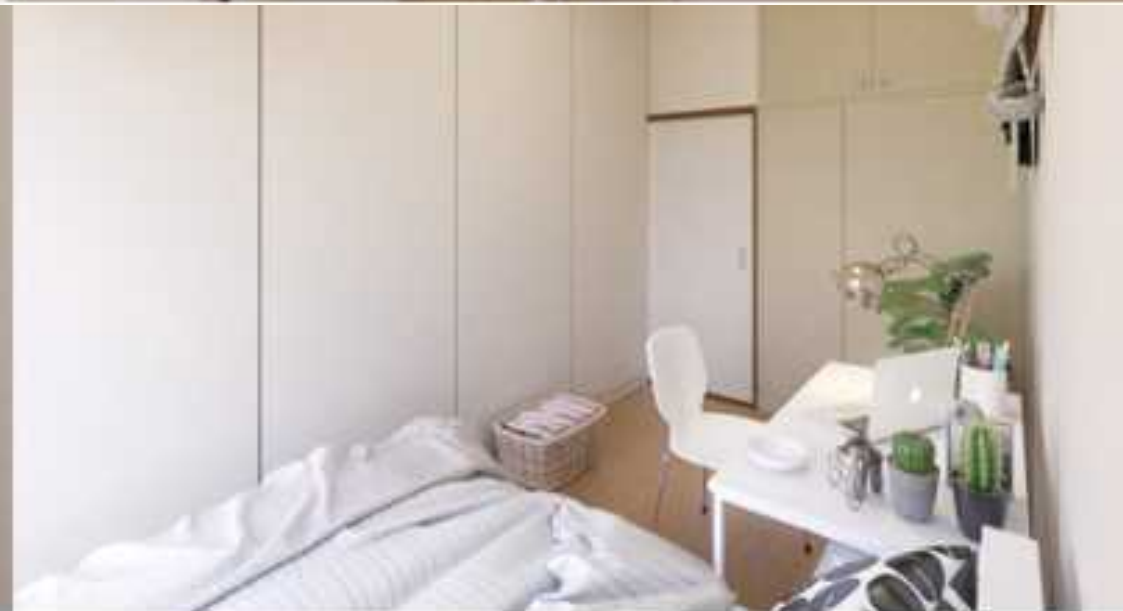
Оюутны байр

Uzumasa Residence "B" – Off Campus



Оюутны байр

Uzumasa Residence "D"&"E" – Off Campus



Сургалтын төлбөрийн талаар

¥ Бакалаврын төлбөр

Бакалавр

TOTAL	JPY 1,655,520 (38,556,729₯)
Элсэлтийн хураамж*	JPY 260,000
Сургалтын төлбөр	JPY 1,340,000
Хичээлээс гадуурх үйл ажиллагаа болон бусад дэмжих зардал	JPY 49,500
Даатгал**	JPY 6,020

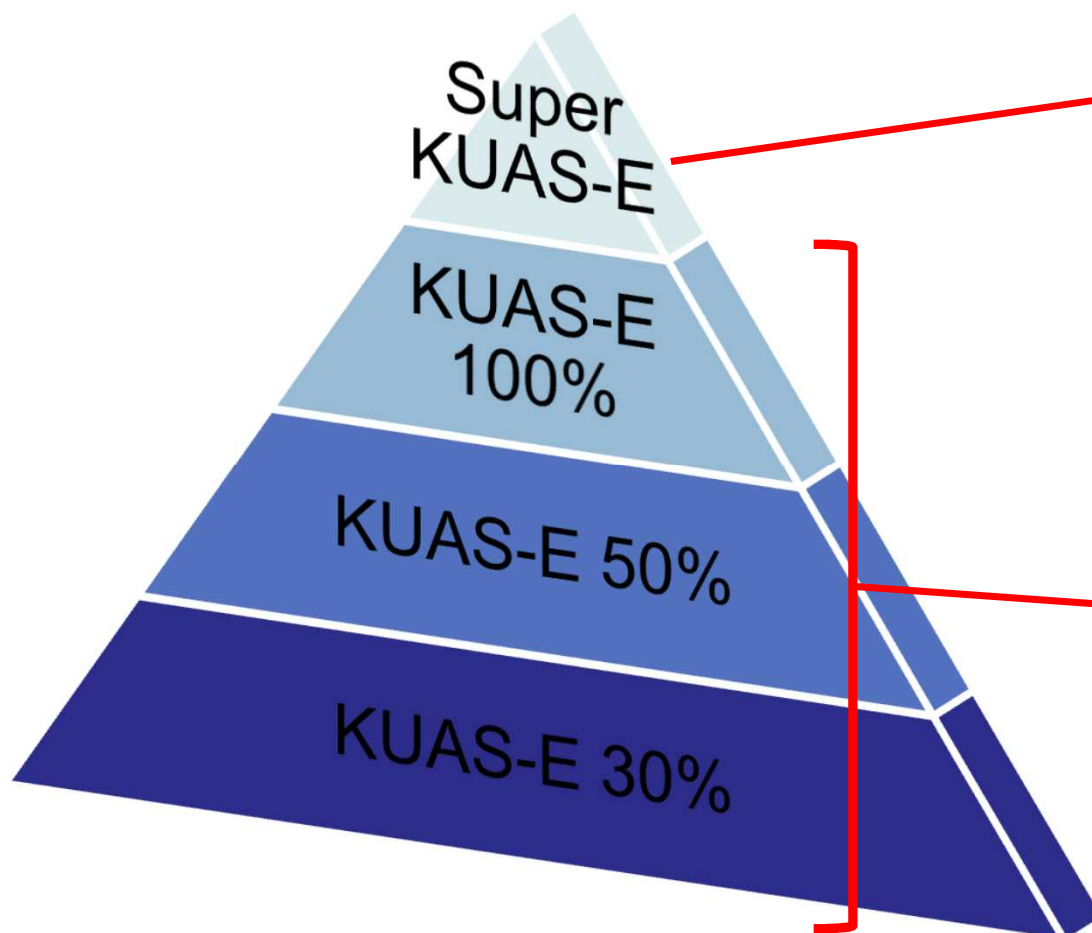
¥ Магистр, докторын төлбөр

Магистр

Доктор

TOTAL	JPY 1,203,240 (28,023,220₯)	JPY 1,204,630 (28,055,600₯)
Элсэлтийн хураамж*	JPY 200,000	JPY 200,000
Сургалтын төлбөр	JPY 650,000	JPY 650,000
Байгууламж ашиглалт болон туршилт, дадлагын зардал	JPY 350,000	JPY 350,000
Даатгал**	JPY 3,240	JPY 4,630

Тайлбар :
Төгрөгийн ханшийг ойролцоогоор тооцоолсон болно. Ханшийн хэлбэлзлээс хамаарч үнийн дүнд өөрчлөлт орох магадлалтайг анхаарна уу.
Дээр тэмдэглэгдсэн зардал нь одоогийн төлбөр бөгөөд өөрчлөгдөх магадлалтай.
*Элсэлтийн хураамжийг эхний жилд л авна. **Даатгалыг ч мөн эхний жил нэг удаа төлөхөд болно.

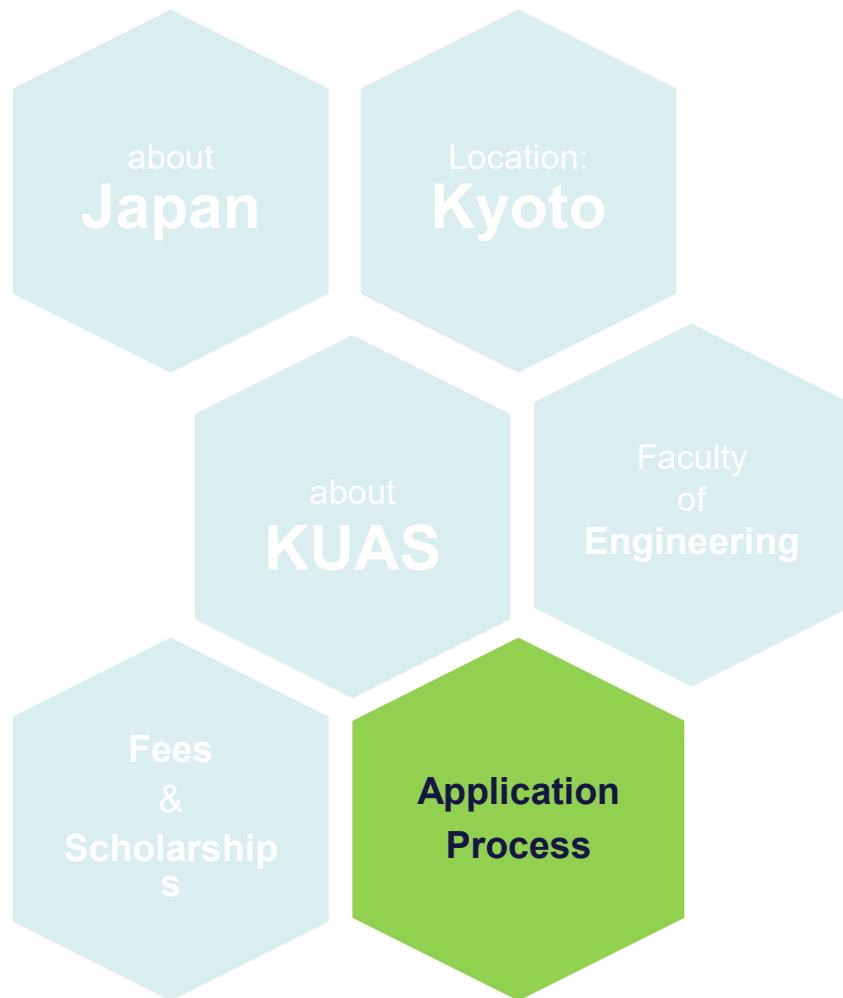


Super KUAS-E Scholarship

- Элсэлтийн хураамж 100%
- Сургалтын төлбөр 100%
- Сургалтыг дэмжих зардал болгож жилийн 1,200,000 иен /ойролцоогоор 27,947,760₯/-ийг хагас жил тутамд хуваан олгоно.

KUAS-E Scholarship

- Элсэлтийн хураамж болон сургалтын төлбөрийг 100% чөлөөлнө.
Мөн 50%, 30%-ийн хөнгөлөлт ч гэж бий.



2023 оны 9 сарын
элсэлтийн удирдамж

Бүртгүүлэхэд тавигдах шаардлага (Бакалаврын оюутан)

Бакалаврын хөтөлбөр (Bachelor's Degree)

- 1) Монголын БШУЯ-ны зөвшөөрөлтэй дунд шатны боловсролын байгууллага дахь “Албан ёсны ЕБС-д 12 жилийн боловсрол эзэмшсэн хүн”
Аль эсвэл IB diploma, Baccalaureate diploma юм уу GCE A-level-ийг төгссөн хүн
- 2) Ахлах ангийн математик, физикийн хичээлийг судалсан байх. Мөн түүнийг баталгаажуулах тодорхойлолт болон гэрчилгээтэй байх. Дараах математик, физикийн мэдлэгтэй байх (Тухайн орноос хамааран ахлах сургуулийн хичээл дээр дараах агуулгыг судлах боломжгүй тохиолдолд тооцохгүй).

Mathematics	Algebra, Geometry, Pre-calculus, Statistics
Physics	Force and Motion, Waves, Electricity and Magnetism, Atoms

Магистрын хөтөлбөр (Master's degree)

- 1) Элсэн орох хүртэл KUAS-аас заасан салбарын бакалаврын хичээлийг судалсан, бакалаврын зэрэгтэй байх.

Докторын хөтөлбөр (Doctoral degree)

- 1) Элсэн орох хүртэл KUAS-аас заасан салбарын магистрын хичээлийг судалсан, магистрын зэрэгтэй байх.

Бүртгүүлэхэд тавигдах шаардлага (Англи хэлний түвшин тогтоох шалгалт)

Тус сургуулиас заасан англи хэлний түвшин тогтоох шалгалтын аль нэгийг өгч, шаардлагатай оноог хангасан байх:

Бакалаврын хөтөлбөр (Bachelor 's Degree)

TOEFL iBT : 75
(TOEFL iBT Home Edition)

- Official scores to be directly sent from ETS

IELTS : 5.5
(IELTS indicator)

- Should be overall band score of 5.5

PTE Academic : 50

Duolingo : 105

Магистр, докторын хөтөлбөр (Master's & Doctoral degree)

TOEFL iBT : 80
(TOEFL iBT Home Edition)

- Official scores to be directly sent from ETS

IELTS : 6.0
(IELTS indicator)

- Should be overall band score of 6.0

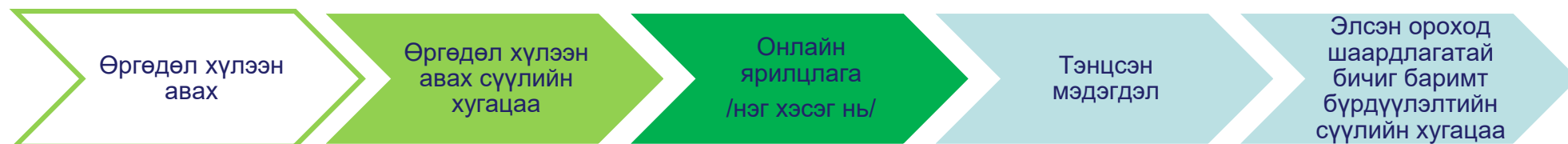
PTE Academic : 50

Duolingo : 105

Бүртгэлийн хугацаа

Бакалаврын хөтөлбөр (Bachelor 's Degree)

Бүртгэлийн хураамж・・・JPY 5,000
(116,500₮)



Early entry	Oct. 3, 2022	Oct. 28, 2022	Mid Nov-early Dec	Dec. 27, 2022	Jan. 20, 2023
Regular entry	Dec. 1, 2022	Jan. 13, 2023	Late Jan-Mid Feb	Mar. 17, 2023	Apr. 7, 2023
Final entry	Feb. 3, 2023	Mar. 10, 2023	Late Mar-Early Apr	Apr. 28, 2023	May 19, 2023

Бүртгэлийн хугацаа

Магистр, докторын хөтөлбөр (Master's & Doctoral degree)

Бүртгэлийн хураамж・・・JPY 5,000 ((16,500₮))

Бүртгүүлэгч нь хүсэлт гаргахаасаа өмнө заавал удирдагч багшаа олон, зөвшөөрөл авсан байх шаардлагатай.



Early entry

Oct. 3 –
Nov. 4,
2022

Nov. 7,
2022

Dec. 9,
2022

Dec - Jan
2023

Feb. 17,
2023

Mar. 17,
2023

Regular entry

Dec. 1 –
Jan. 27,
2023

Feb. 1,
2023

Feb. 17,
2023

Feb- Mar.
2023

April 28,
2023

May 19,
2023

Бүртгүүлэхэд шаардлагатай материалууд

INTERNATIONAL ENROLLMENT
September 2022

FACULTY OF ENGINEERING

Department of Mechanical and Electrical Systems Engineering

Application Fee
Please refer to the application fee table for details. Payment is to be made in cash or by credit card. Payment is to be made on the day of application.

Application Process & Steps

- Step 1: Check general eligibility.
- Step 2: Check the eligibility for language requirements.
- Step 3: Prepare the application materials.
- Step 4: Complete the online application.
- Step 5: Upload the required documents.
- Step 6: Pay the application fee.

Admission Schedule

Application Period	Application Fee	Final Review
Online application period: Oct 1, 2022 - Oct 31, 2022	Oct 1, 2022	Nov 4, 2022
Online application period: Nov 1, 2022 - Nov 30, 2022	Nov 1, 2022	Nov 4, 2022
Online application period: Dec 1, 2022 - Dec 31, 2022	Dec 1, 2022	Dec 4, 2022

Academic Entry Requirements

Applicants must have completed at least 2 years of university education, or an equivalent study, in a field related to the program. High school graduates are not eligible for admission.

English Language Requirements

Test	Score	TOEFL	IELTS	TOEIC	TOEFL iBT
Minimum Score	Internet-based (IBT)	80	5.5	700	100
Minimum Score	Computer-based (CBT)	-	5.0	-	-

GRADUATE PROGRAM
INTERNATIONAL ENROLLMENT
September 2022

GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING

Division of Mechanical and Electrical Systems Engineering

Application Fee
Please refer to the application fee table for details. Payment is to be made in cash or by credit card. Payment is to be made on the day of application.

Admission Schedule

Pre-application Period	Application Fee	Final Review
Online application period: Oct 1, 2022 - Oct 31, 2022	Oct 1, 2022	Nov 4, 2022
Online application period: Nov 1, 2022 - Nov 30, 2022	Nov 1, 2022	Nov 4, 2022
Online application period: Dec 1, 2022 - Dec 31, 2022	Dec 1, 2022	Dec 4, 2022

Academic Entry Requirements

Applicants must have completed at least 2 years of university education, or an equivalent study, in a field related to the program. High school graduates are not eligible for admission.

English Language Requirements

Test	Score	TOEFL	IELTS	TOEIC	TOEFL iBT
Minimum Score	Internet-based (IBT)	80	5.5	700	100
Minimum Score	Computer-based (CBT)	-	5.0	-	-

Application Guidelines for Undergraduate Admissions

For September 2021 International Enrollment
Faculty of Engineering
Kyoto University of Advanced Science

Admissions Policy

One of the founding principles of Kyoto University of Advanced Science (KUAS) is that education should foster "first-class graduates capable of identifying and resolving issues critical to leading society into the future." To this end, KUAS seeks applicants who understand the scope of subjects taught by the Faculty or Department of their choice and who desire to deepen their knowledge, further their skills, and acquire the education necessary to make positive contributions to global society. In particular, applicants should:

- 01 have already acquired the basic knowledge and skills necessary for their university studies, at high school or an equivalent institution;
- 02 be able to consider, critically evaluate, and express their opinions on topics related to disciplines such as sciences, culture, society, nature, and health;
- 03 possess a strong interest in education and technology as well as a desire to learn independently;
- 04 be capable of working with people of diverse backgrounds to acquire new knowledge and skills, and
- 05 desire to acquire an international education and to improve their linguistic skills in English, among other languages.

<https://www.kuas.ac.jp/en/downloads/>

Be a street-smart global engineer!!

Web site <https://www.kuas.ac.jp/en/>

Facebook <https://www.facebook.com/KUASeng2020/>

Instagram #kuaseng

Email : admission@kuas.ac.jp



Sign-up for more
information!
