

# IAESTE 海外インターンシップ

## 2023 年度派遣生

### 募集要項



### 募集期間

2022 年 9 月 1 日(木) ～2022 年 10 月 20 日 (木)

応募資格：研修時に学部 3 年生以上で日本の大学または大学院に学籍があること

(国籍不問)

一般社団法人日本国際学生技術研修協会  
IAESTE JAPAN

## 目次

I. IAESTE について .....	3
インターンシップオファーについて .....	4-6
IAESTE 加盟国 .....	6
II. インターンシップ概要 .....	7
オファータイプとインターンシップまでの流れ .....	9-12
III. 申請方法 .....	13
IV. 研修分野一覧 .....	15-16
V. 会員一覧 .....	17

\*IAESTE JAPAN (一般社団法人 日本国際学生技術研修協会) は、今回のCOVID-19 の感染の広がりに対し、海外への派遣研修生、日本への受入れ研修生、受入れ先組織各位及び国内学生委員の命の安全を最優先としつつ、内外の感染の状況、国及び自治体のガイドライン、関係各組織の方針を踏まえ対応を進めることとし、今後も学生の国際技術インターンシップの機会を継続的に提供できるよう対応していきます。

## I. IAESTE について

### IAESTE とは

IAESTE は、理系分野を中心に、経営、マーケティングなど豊富な専門分野の海外インターンシップを推進している国際非政府団体で International Association for Exchange of Students for Technical Experience の略です。

広い国際的視野を有するエンジニアを養成することを目的とし、1948 年英国で創設以来、ヨーロッパを中心に活動を続けており、80 以上の国が加盟、これまでに約 35 万人の学生を相互交換してきました。

研修は全て英語で行われます。

大学で履修中／履修後の専門知識を活かし海外の研究室や企業で実践的な研修を行うインターンシップであり、英語学習や新たな専門分野を学びに行く事を目的とする留学ではありません。

研修終了後 1 カ月以内に研修報告書を提出した学生には IAESTE 公式研修修了証が発行されます。

詳しい情報は下記公式ウェブサイトを参照ください。

- IAESTE Official Website

<https://iaeste.org>

- IAESTE JAPAN Official Website

<https://iaeste.or.jp>

### 交換制度

IAESTE は、受入と派遣の相互交換システム（「1 対 1 の交換」）で実施されます。毎年 1 月に開催される Annual Conference(国際総会)で、IAESTE 加盟国が一堂に会し、インターンシップオファー (**WORK OFFER**) を交換します。このオファーを **AC オファー**と呼びます。

AC オファーは、応募学生の専門分野、希望期間、希望地域等の条件に沿うオファーを国際総会で獲得し、1 名の学生に 1 つアサインします。

その後、オファー内容に合わせて応募書類（ノミネーション書類）を作成し受入れ国の事務局に送り、受入れ機関の審査を経て受入れの可否が決まります。詳しい手続きは『派遣の手引き』2022 年度版に記載されています。

- \* インターンシップオファーは **WORK OFFER** と書かれた A4 の書類に記載されています。  
略して **O-Form** または **Form-O** と呼びます。IAESTE の重要な用語なので覚えてください。

参考に 2022 年のチェコの O-form を次ページに載せます。(2023 年に同じオファーが出るかは未定です)



# IAESTE CZECH REPUBLIC

## WORK OFFER

Ref. No. CZ-2022-100001

### Employer Information

**Employer:** Brno University of Technology - Faculty of Chemistry  
Institute of Physical and Applied Chemistry  
Purkynova 118  
61200, Brno  
Czech Republic

**Website:** <https://www.fch.vut.cz/en.html>

**Location of placement:** Brno  
**Nearest airport:** Prague, Brno, Vienna  
**Working hours per week:** 30.0  
**Working hours per day:** 6.0

**Number of employees:** 120

**Business or products:** Research and development

### Student Required

**General Discipline:** MATHEMATICS AND STATISTICS; CHEMISTRY AND CHEMICAL ENGINEERING; MATERIAL SCIENCES AND ENGINEERING

**Completed years of study:** 3

**Field of Study:** Applied Mathematics, General.; Physical Chemistry.; Polymer Chemistry.; Environmental Chemistry.

**Student status requirements:** Required during the whole period of internship

**Language required:** English Good (B1, B2) Or Czech Good (B1, B2)

### Required Qualifications and Skills:

Microsoft Excel | MATLAB | Creativity | Analytical Thinking

### Other requirements:

Students willing to work on computer. Suitable also for student of (applied) mathematics or mathematical modeling. Experience with COMSOL advantageous but not necessary. Online interview could be required.

Basic knowledge of equations in mathematical physics, capability of using computer software to solve these equations and basic capability of programming.

### Work Offered

COMSOL-based theme. Creation of hydrogel structure in COMSOL environment, based on available electron microscopy pictures of biological tissues and their models. The structure will be preferably fibrous, either with random or oriented fibres, either with uniform or distributed pore sizes, rigid, elastic or viscoelastic – the specific task for the stay will reflect the actual state of research in our laboratory. Modeling diffusion of particles, simulating the movement of either drugs or pollutants, study the effect of the structure on the transport properties. Writing the final report.

**Number of weeks offered:** 8 - 12

**Within the months:** 01-JUN-2022 - 31-OCT-2022

**Or within:** -

**Company closed within:** -

**Working environment:** Research and development; Office work

**Gross pay:** 11000 CZK / Month

**Deduction to be expected:** 0

**Payment method / time of first payment:** Bank Transfer / monthly

**Latest possible start date:**

### Accommodation

**Canteen at work:** Yes

**Expected type of accommodation:** Student dormitory

**Accommodation will be arranged by:** IAESTE

**Estimated cost of lodging:** 5000 CZK / Month

**Estimated cost of living incl. lodging:** 10000 CZK / Month

### Additional Information

Please follow the instructions for preparing nomination documents and the visa process in the attached document. These documents are only for you and your student, please don't add them into your student's nomination!

Also note that the guidelines for visa requirements may temporarily differ due to the Covid situation.

### Nomination Information

**Deadline for nomination:** 15-MAR-2022

**Date:** 11-JAN-2022

**On behalf of receiving country:** IAESTE Czech Republic

### (O-form 説明) 【重要】

- ・ **IAESTE CZECH REPUBLIC** :チェコのオファーという意味です。ここに研修国名が入ります。
- ・ 右上の **Ref.No.** : オファーの番号。国名コード 2 文字から始まります。
- ・ **Employer Information**: 受入れ機関の情報、大学・企業名と所在地、ウェブサイト等の情報
- ・ **Student Required**: 専門分野、研修に必要なスキル、必要学業修了年数、必要な語学とレベル
- ・ **Work Offered**: 研修内容と期間、支給される滞在費と支給方法の情報等。  
*Within the month* に書かれた期間内で *Number of weeks offered* に書かれた週を選べます。  
(8-12 の場合は 8-12 週間まで希望期間を選ぶ)
- ・ **Accommodation**: 研修中の宿舎の情報、宿泊にかかる費用と生活費の概算が記載されています。

### オファーのタイプを選べます。

#### ●AC オファー (Annual Conference オファーの略)

・ **Annual Conference**(国際総会)で応募学生の希望条件に最も近いオファーを獲得し国際総会後の 2 月に 1 名の学生につき 1 つアサインします。一人一人の学生のために獲得するオファーで他の応募者(競争相手)がいないためインターンシップが決まる可能性が高いオファー。

・ 3 月 15 日までに受入れ機関にノミネーション書類を提出し受入れ結果を待ちます。仮に審査で受入れ不可となった場合は次に記載するオープンオファーから希望オファーを探して応募を続ける事ができます。

最初にアサインされた AC オファーを拒否してオープンオファーへ変更する事は原則として認められません。

#### ●COBE オファーと FCFS オファー(iaeste.org の HP で参照可能)

##### COBE オファー (Continuous Online Basis Exchange オファーの略)

・ 年間を通して IAESTE 共通システム(IAESTE Exchange Platform)に公開されるオファー。多い時期には 600 を超えます。オファーの必要条件を満たしていれば複数のオファーに応募できます。自分が行きたい時期に Exchange Platform に掲載されている希望のオファーに無制限に応募することができます。公開されてから 2 週間後に応募締切になるオファーが多いのでノミネーション書類を速やかに用意する必要があります。

・ 時期によりオファー数に変動があります。通常、5-6 月に最多となり夏期に減少、また秋から冬に出ます。

・ コンピュータサイエンス分野のオファーが多数あります。

・ オファーにより他国から複数の応募がある場合、一番スキルの高い学生が選ばれます。1 つのオファーに対して 1 つの国から 1 名の学生しか応募できないため国内で複数の希望者がいる場合は必要スキル、英語能力、専

門分野の単位数と成績証明を勘案し、必要条件を最も満たしている学生を事務局で選抜します。

- ・学部2年修了のオファー、生物系、都市計画のオファーは比較的少ないため、該当学生はAC オファーをお勧めします。
- ・REMOTE インターンシップ（日本にいながら行う研修）が COBE オファーとして公開されます。4～12 週間の期間で、滞在費等の支給金が無い場合があります。

**FCFS オファー(First Come First Served オファーの略):**先着順で一番早く応募した学生が受入れ可となります。

システムに公開後、即日応募する必要があります。他の特徴は上記 COBE オファーと同様ですが公開数は少ないです。

## IAESTE 加盟国

Argentina	Cyprus	Israel	Pakistan	Sweden
Australia	Czech Rep.	Japan	Palestine	Switzerland
Austria	DPR Korea	Jordan	Panama	Syria
Afghanistan	Denmark	Jamaica	Peru	Tajikistan
Bangladesh	Ecuador	Kazakhstan	Philippines	Tanzania
Bosnia and Herzegovina	Egypt	Kenya	Poland	Thailand
Brazil	France	Lebanon	Portugal	Tunisia
Belarus	Gambia	Luxembourg	Qatar	Turkey
Bolivia	Germany	Macedonia	Republic of Korea	Ukraine
Belgium	Ghana	Malta	Romania	United Arab Emirates
Canada	Greece	Mongolia	Russia	Uzbekistan
Chile	Hungary	Nepal	Saudi Arabia	United States
Colombia	Iceland	Netherlands	Serbia	Vietnam
Croatia	India	Nicaragua	Slovakia	Yemen
China Mainland	Indonesia	Nigeria	Slovenia	
China Hong Kong, SAR	Iran	Norway	South Africa	
China Macau, SAR	Iraq,UA	Oman	Spain	
Colombia	Ireland		Sri Lanka	

**交換数** ・2020-2021 年度は Covid-19 の影響で渡航・入国規制により減少

研修実施年度	派遣数	受入数
2016	58	52
2017	27	60
2018	38	49
2019	44	50
2020	0	1(Remote internship)
2021	12	0（入国規制のため）

## II. インターンシップ概要

### 1. IAESTE のプログラムを利用して海外でインターンシップを行う事を「派遣」 インターンシップを行う学生を「派遣生」と呼びます。

ア) 研修分野：理系全般（IT 関連を含む）、ビジネス、マーケティング他。  
詳細は 15-16 ページ「IAESTE 研修分野一覧」を参照してください。

イ) 派遣先：IAESTE 加盟国内の大学、研究機関または企業など。

#### （注意）

- ① 北米・オセアニアには受入れ機関（インターンシップの行き先）は殆どありません。
- ② 必要とされる専門スキルの他にスカイプインタビューが入る国が多く、特に欧州でのインターンシップ希望の場合は英会話能力が要求されます。
- ③ 欧州は特に専門性を重視したインターンシップとなります。

ウ) 研修期間：

8 週間から 52 週間まで選べます。8～12 週間のオファーが最も多く、他は半年間、1 年間のオファーが多いです。半年間以上のオファーは審査基準が厳しいのでご了承ください。

#### AC オファーの場合：

研修開始は 2023 年 6 月 1 日以降 2023 年 12 月までの間で選べますが 7 月～9 月までのオファーが特に多く、夏期休暇中に研修を行いたい学生に向きます。2024 年 1 月以降開始の AC オファーは殆どないため 2024 年 1 月以降開始希望の場合は COBE/FCFS オファーを選んでください。

インターンシップ可能期間を短く限定しすぎると全ての希望に叶うインターンシップオファーは少なくなります。研修可能期間が柔軟なほど、希望に沿うオファーは見つかりやすいです。

#### COBE/FCFS オファーの場合：

希望の時期にオファーを選べます。8 月は欧州加盟国が夏期休暇のため公開されるオファーは少なくなります。

エ) 宿泊先：受入れ機関もしくは現地 IAESTE 事務局が宿泊先を斡旋します。

オ) 言語：**研修は英語で行われます。**非英語圏では日常生活で研修国の母国語が必要となる場合もあるので、派遣先が決まったら、多少なりとも研修国の言語を学んでおくにより充実した時間を過ごせます。

インターンシップ先の母国語のスキルがあると有利です。（チリはスペイン語も必要。オーストリア・スイス・ドイツはドイツ語スキルがあると有利です）

カ) 参加料

AC オファー、COBE/FCFS オファーともに同額です。

大学会員校生（55,000 円）、非会員校学生（110,000 円）。

#### （内訳）

- ① 申請手数料：大学会員校学生（5,000 円）、非会員校の学生（10,000 円）。

① プログラム参加料（インターンシップに参加にかかる手数料）

会員校学生 5 万円、非会員校学生 10 万円

（AC オファーおよびオンオフアーともに事務局のサポートを希望しない場合

会員校学生 2 万 5 千円、非会員校学生 5 万円）

\*事務局のサポートとはノミネーション書類が各国の指示どおり正確に揃っているか、指定フォーマットが正しく記入されているか等、提出前にイアエステジャパン事務局が確認を行う、また Exchange Platform の Student Guide の不明点の説明、その他メールや電話による質疑応答など派遣決定までの手続きのサポートを含みます。

\*サポート不要で申し込んだ後にサポートが必要となった場合は追加で半額分の手料を支払う必要があります。

**\*REMOTE インターンシップを行った場合、プログラム参加料から 2 万 5 千円が返金されます。**

**\*申請後に IAESTE 担当教授の面談を修了した学生は派遣候補生として認定されます。**

**その権利は 3 年間有効です。**

**\*複数回インターンシップに参加する場合はその都度、追加でプログラム参加料が発生します。**

キ) 派遣にかかるその他経費

① 渡航費：派遣生の自己負担です。

② 滞在費：O-form の Payment に記載の金額が支給されますが、国により余暇や休日の小旅行など自己負担が生じる場合もあります。

③ 海外傷害保険：派遣生の自己負担で加入必須です。

④ 査証（ビザ）ビザが必要な研修国事務局が査証申請に必要な書類を用意してくれます。

その後、派遣生自身で査証申請し、取得してください。

査証取得にかかる費用は派遣生の自己負担です。



## [AC オffer、COBE/FCFS オffer共通の注意点]

- ・ 欧州先進国は学部 3～4 年修了以上のスキルが必要な受入機関が多く、受入審査の際にウェブまたは電話インタビューが入る国が多いです。
- ・ 受入機関は英文履歴書と成績証明書を審査するため、履修していない分野のインターンシップは行えません。
- ・ 建築分野の研修を希望する場合、AutoCAD のスキルとポートフォリオの提出が必須です。
- ・ オーストリアで研修を希望する場合、TOEIC のスコアシートは無効です。スピーキング、ライティング能力の証明書が必要となります。
- ・ ドイツで研修を希望する場合、月初めから月末までのフルマンズの期間しか選べず、月の途中の日付から研修を開始終了することはできません。  
(例：7 月 1 日～9 月 30 日の研修は可、7 月 13 日～10 月 13 日の研修は不可)
- ・ 博士課程の学生はスイスでインターンシップは行えません。

## 2. インターンシップ決定までのながれ

オfferのアサインからインターンシップ決定まで全て Exchange Platform で行います。

- i. 応募手数料を振込後、**応募書類を締切厳守で事務局にメール送信します。**  
**IAESTE 専用システム Exchange Platform** <https://iaeste.smartsimple.ie/>  
の Register with us →Are you a student? をクリックしアカウントを取得、所属大学、専門分野、住所連絡先等、**必要情報を全て英語で登録します。**事務局が認証すると登録完了となります。登録の方法はシステムの Student Guide を参照ください。  
  
\*スキルを全て入力し「情報を他国事務局に公開する」を選ぶと、スキルに最適なオfferが出た場合、スカウトが来ることがあります。COBE/FCFS オffer希望の学生は公開をお勧めします。
- ii. 11 月中に所属大学の IAESTE 担当教授と面談を行い志望理由の確認、CV のチェック等を行います。面談結果は事務局へフィードバックされます。面談日は各大学の面談担当教授と調整の上決定します。

### AC オffer希望の場合：

専門知識、専門分野の履修済み年数、研修内容、研修可能期間、申請書に記載された希望を考慮し、IAESTE JAPAN が国際総会で獲得したオfferをアサインします。オfferは、P.16-17 記載の 6 桁の研修分野番号と本人の専門分野（研修可能分野）希望地域・期間に合致したものをアサインします。プログラム参加料は面談終了後、11 月末日までにお振込み下さい。

一度アサインされたオfferを拒否して COBE/FCFS オfferに変更することはできません。

### COBE/FCFS オファー希望の場合：

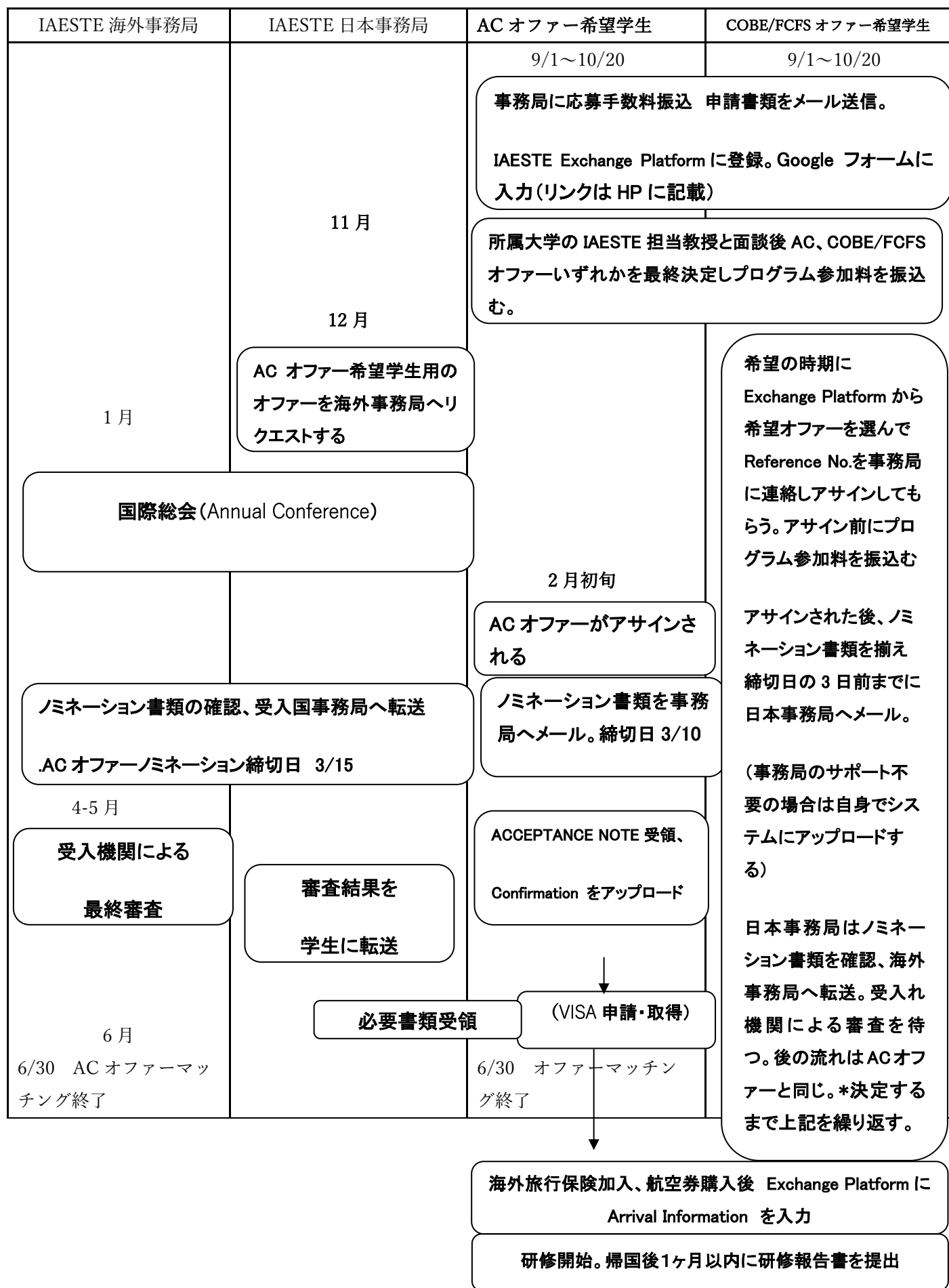
Exchange Platform で応募したいオファーが見つかり次第プログラム参加料を振込み、事務局にオファーの Reference No.を連絡してください。事務局がオファーをアサインした後、締切日までにノミネーション書類を提出します。（日本から一つのオファーに複数の希望者がいた場合は必要スキル、英語能力、専門分野の単位数と成績証明を勘案し、必要条件を最も満たしている学生を事務局で選抜します。その後 iii から vi までの流れは AC オファー同様です。

- iii. オファーがアサインされたら、ノミネーション書類を各国の指示どおりに揃え、日本事務局にメールで送ります。日本事務局はノミネーション書類が指示どおりに正確に揃っているかを確認し、Exchange Platform から受入れ国 IAESTE 事務局に転送します。

その後、受入れ機関の審査に基づき受入可否が決まります。受入れ機関は、オンラインや電話でインタビューを行う場合があります。オーストリアは最初に事務局がインタビューを行います。

受入機関が要求する専門分野の知識・スキル・語学力が満たない場合は受入れ不可となる場合があります。

- iv. 1 年間（52 週間）の長期インターンシップを希望する場合は高い専門スキルと英語力が必要で、必ずオンラインインタビューが 2～3 回入ります。
- v. 受入れ機関の審査に合格すると『ACCEPTANCE NOTE』（受入通知書）が Exchange Platform にアップロードされ、正式にインターンシップ生として派遣が決定します。
- vi. ノミネーション書類の提出方法や Exchange Platform 操作の手続きを記載した『派遣の手引き』2023 年度版をウェブサイトに掲載するのでよく読んで手続きを進めてください。（ダウンロード可）



## オファータイプ別の特徴

オファーのタイプ	メリット	デメリット
<b>AC オファー</b>  1 名の学生に 1 つアサインされるオファー	1. 他の応募者（競争相手）がいない。 2. 必要なスキルを満たしていれば受入れ可になる可能性が非常に高い。 3. 仮に受入不可、またはオファー自体が何らかの理由でキャンセルとなった場合は COBE/FCFS オファーから希望のオファーを探すことができる。	1. 派遣国を選べない。 2. 研修内容までは選べないため期待どおりでない場合がある。 3. 希望分野と希望期間に合うオファーが第 1 希望地域にない場合は第 2～第 4 希望地域になる。 4. 最初にアサインされたオファーは基本的に拒否することはできない。（その国が渡航危険状態になった場合などを除く）
<b>COBE オファー</b>	1. 希望国、研修内容、期間等を見て希望するオファーを自分で選べる。 2. 複数のオファーに同時に応募可能。 3. AC オファーに出さない企業のオファーがある。 4. 条件に見合う学生が見つからない場合、繰り返しシステムに公開される。 5. コンピュータサイエンス系のオファーが多数ある。 6. Remote インターンシップが公開される。	1. 応募者が各加盟国から集まるため、オファーによっては競争相手が複数出てくる場合がある。 2. 時期により公開オファー数変動する。6 月が最大で 600 程度、夏休み期間は公開数が少ない。 3. オファー公開から応募締切が 2 週間～1 か月に決められているオファーが多い。 4. 学部 2 年修了で応募できるオファーが少ない。
<b>FCFS オファー</b>	1. 先着順なので一番最初に応募書類を送れば受入れ可となる。他は COBE オファー 1～5 と同じ。	1. 公開後すぐに応募書類を送る必要がある。

### III.申請方法

●申請書類①～⑤のセットを1つのPDFファイルにしてメール送信してください。IAESTE JAPAN 事務局から受信確認のメールが返信されます。

①②はIAESTE JAPAN [ウェブサイト](#)よりフォーマットをダウンロードしてください。

- ① 申請書（顔写真（3.5×4.5cm）貼付）
- ② 志望理由書（日本語と英語）
- ③ 英文履歴書（書式自由。A4紙2ページ以内にまとめること）
- ④ 英文在学証明書ならびに英文成績証明書（原本はその後必要になるので本人で保管）
- ⑤ 英語能力証明書（コピー可）

TOEFL iBT62 以上、TOEFL ITP503 以上、IELTS5.5 以上、ケンブリッジ英検 FCE 以上、英検準1級以上、TOEIC Listening/reading600、TOEIC Speaking/Writing240 以上のいずれかに達していること。（原則として、有効期限のある場合は、有効期限内のものとする）

\* 海外IAESTEではTOEFL,IELTS,ケンブリッジ英検FCEのスコアで英語能力を評価するケースが多い。オーストリアのインターンシップはTOEICスコアは無効。

- ⑥ 手数料振込控のコピー（ATM利用明細書でも可。A4紙にコピーのこと）

#### 申請書類メール送信の注意点（郵送不要）

- 1. ①～⑤の書類を順番にひとつのPDFファイルに統合し、ファイル名に所属大学名と氏名をつけてメール添付で [office@iaeste.or.jp](mailto:office@iaeste.or.jp) まで送信してください。一緒に⑥の手数料振込控もメール添付で送信してください。例）〇〇大学\_山田太郎.pdf とファイル名を付けてください。
- 2. メール送信の件名に氏名\_大学名を入れて下さい。
- 3. 申請手数料は返却いたしません。
- 4. 申請書類と申請手数料振込控えは一つのファイルにまとめないように気を付けてください。

受付期間 2022年9月1日（木）～2022年 **10月20日（木）17時まで**に **IAESTE JAPAN 事務局宛メール必着**

#### ●申請手数料支払方法

手数料：大学会員校学生（5,000円）、その他の学生（10,000円）。受験者本人の氏名（カタカナ）で、下記口座にお振込みください。

振込先	三菱 UFJ 銀行 巣鴨支店（支店番号 770）
口座番号	普通 0000925
受取人	一般社団法人 日本国際学生技術研修協会

（ア）振込明細の原本は、受験者本人が保管してください。領収書は発行しません。

（イ）受付期限前日、2022年10月19日（水）までに手数料をお振込みください。

●申請手数料振込後、Exchange Platform にアルファベットで登録してください

<https://iaeste.smartsimple.ie/> の Register with us →Are you a student? をクリックしアカウントを取得、所属大学、専門分野、住所連絡先等、必要情報を全てアルファベットで登録します。

事務局が認証すると登録完了となります。日本語で入力しないでください。

システムの Student Guide に登録からインターンシップ終了までの全ての操作の説明が詳しく書かれていますので必ず読んでから進めてください。

大学名、住所、メールアドレスなど入力漏れがないよう注意してください。

**2023 年度 4 月に進学予定の情報を入力してください。**

**(注意) 間違える学生が多いので下記ご注意ください**

**\* Type of Study Programme: 2023 年 4 月から修士に進む場合は Master を選択**

**\* Completed Years of Study: 2023 年 3 月末に修了する学年を記入。上記学生の場合は4と記入**

**\* Required Years of Study: 上記学生の場合は6と記入(学部からの年数)**

入力した個人情報修正出来ないためインターンシップ時に有効なメールアドレスを入力してください。

進学でメールアドレスが変わる可能性がある場合は大学のメールアドレス以外を使用してください。

●申請手数料振込後、下記 Google Form に日本語で登録してください。

<https://forms.gle/KLmXLFA78gjoH4Vs8>

申請書類のメール送信

Exchange Platform に英語で登録

Google Form に日本語で登録

以上で申請手続き完了です。

1 1 月中に順次、IAESTE 担当教授から面談のアポイントメールが届きます。1 1 月末までお待ちください。

## IV. 研修分野一覧

申請書の研修可能分野に 6 桁の番号を記入してください。履修していない分野のインターンシップは行えません。

研修分野番号		14A	ENGINEERING, Other
<b>01</b>	<b>AGRICULTURE, AGRICULTURE OPERATIONS AND RELATED SCIENCES AND FOOD SCIENCE</b>	14.0101	Engineering, General.
01.0000	Agriculture, General.	14.0501	Bioengineering and Biomedical Engineering.
01.0601	Applied Horticulture/Horticulture Operations, General.	14.0902	Computer Hardware Engineering.
01.1001	Food Science.	14.0903	Computer Software Engineering.
01.1002	Food Technology and Processing.	14.1201	Engineering Physics/Applied Physics.
01.1101	Plant Sciences, General.	14.1401	Environmental/Environmental Health Engineering.
01.1201	Soil Science and Agronomy, General.	14.2001	Metallurgical Engineering.
01.1202	Soil Chemistry and Physics.	14.2201	Naval Architecture and Marine Engineering.
01.1203	Soil Microbiology.	14.2301	Nuclear Engineering.
<b>03</b>	<b>NATURAL RESOURCES AND CONSERVATION.</b>	14.2701	Systems Engineering.
03.0103	Environmental Studies.	14.3501	Industrial Engineering.
03.0104	Environmental Science.	14.3601	Manufacturing Engineering.
03.0501	Forestry, General.	14.4301	Biochemical Engineering.
03.0502	Forest Sciences and Biology.	14.9999	Engineering, Other.
03.0508	Urban Forestry.	15.1502	Engineering Design.
<b>04</b>	<b>ARCHITECTURE AND RELATED SERVICES.</b>	50.0404	Industrial and Product Design.
04.0201	Architecture.	<b>14B</b>	<b>CIVIL ENGINEERING, GEOLOGY AND MINING</b>
04.0301	City/Urban, Community and Regional Planning.	14.0801	Civil Engineering, General.
04.0401	Environmental Design/Architecture.	14.0802	Geotechnical and Geoenvironmental Engineering.
04.0501	Interior Architecture.	14.0803	Structural Engineering.
04.0601	Landscape Architecture.	14.0804	Transportation and Highway Engineering.
04.0901	Architectural Technology/Technician.	14.0805	Water Resources Engineering.
<b>11</b>	<b>COMPUTER AND INFORMATION SCIENCES AND SUPPORT SERVICES.</b>	14.2101	Mining and Mineral Engineering.
11.0101	Computer and Information Sciences, General.	14.3301	Construction Engineering.
11.0102	Artificial Intelligence.	14.3801	Surveying Engineering.
11.0103	Information Technology.	14.3901	Geological/Geophysical Engineering.
11.0104	Informatics.	<b>14C</b>	<b>ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING</b>
11.0201	Computer Programming/Programmer, General.	14.1001	Electrical and Electronics Engineering
11.0202	Computer Programming, Specific Applications.	14.1003	Laser and Optical Engineering.
11.0401	Information Science/Studies.	14.1004	Telecommunications Engineering.
11.0501	Computer Systems Analysis/Analyst.	14.1099	Electrical, Electronics and Communications Engineering, Other
11.0601	Data Entry/Microcomputer Applications, General.	14.4101	Electromechanical Engineering.
11.0701	Computer Science.	14.4801	Energy Systems Engineering, General.
11.0801	Web Page, Digital/Multimedia and Information Resources Design.	14.XX02	Embedded Systems
11.0802	Data Modeling/Warehousing and Database Administration.	<b>14D</b>	<b>MECHANICAL ENGINEERING</b>
11.0803	Computer Graphics.	14.0201	Aerospace, Aeronautical and Astronautical/Space Engineering
11.0899	Computer Software and Media Applications, Other.	14.1101	Engineering Mechanics.
11.0901	Computer Systems Networking and Telecommunications.	14.1901	Mechanical Engineering.
11.1003	Computer and Information Systems Security/Information Assurance.	14.4201	Mechatronics, Robotics, and Automation Engineering.
11.1004	Web/Multimedia Management and Webmaster.	14.2501	Petroleum Engineering.
11.1005	Information Technology Project Management.	14.2801	Textile Sciences and Engineering.
14.0901	Computer Engineering, General.	14.3201	Polymer/Plastics Engineering.
14.0902	Computer Hardware Engineering.		
14.0903	Computer Software Engineering.		
30.3901	Economics and Computer Science.		
30.7001	Data Science, General.		

<b>26</b>	<b>BIOLOGICAL AND BIOMEDICAL SCIENCES.</b>	<b>40D</b>	<b>MATERIALS SCIENCES AND ENGINEERING</b>
26.0101	Biology/Biological Sciences, General.	40.1001	Materials Science.
26.0102	Biomedical Sciences, General.	40.1002	Materials Chemistry.
26.0202	Biochemistry.	41.1801	Materials Engineering.
26.0203	Biophysics.	<b>42</b>	<b>PSYCHOLOGY.</b>
26.0204	Molecular Biology.	42.0101	Psychology, General.
26.0205	Molecular Biochemistry.	42.27	Research and Experimental Psychology.
26.0207	Structural Biology.	42.2801	Clinical Psychology.
26.0210	Biochemistry and Molecular Biology.	42.2813	Applied Psychology.
26.0301	Botany/Plant Biology.	<b>45</b>	<b>SOCIAL SCIENCES.</b>
26.0502	Microbiology, General.	45.0101	Social Sciences, General.
26.1001	Pharmacology.	45.0601	Economics, General.
26.1201	Biotechnology.	45.0602	Applied Economics.
<b>27</b>	<b>MATHEMATICS AND STATISTICS.</b>	45.0603	Econometrics and Quantitative Economics.
27.0101	Mathematics, General.	45.0605	International Economics.
27.0301	Applied Mathematics, General.	<b>52</b>	<b>BUSINESS, MANAGEMENT, MARKETING, AND RELATED SUPPORT SERVICES</b>
27.0303	Computational Mathematics.	52.0101	Business/Commerce, General.
27.0305	Financial Mathematics.	52.0201	Business Administration and Management, General.
27.0501	Statistics, General.	52.0203	Logistics, Materials, and Supply Chain Management.
27.0502	Mathematical Statistics and Probability.	52.0205	Operations Management and Supervision.
<b>40A</b>	<b>PHYSICAL SCIENCES, Other</b>	52.0207	Customer Service Management.
40.0101	Physical Sciences.	52.0208	E-Commerce/Electronic Commerce.
40.0601	Geology/Earth Science, General.	52.0299	Business Administration, Management and Operations, Other
40.9999	Physical Sciences, Other.	52.0301	Accounting.
<b>40B</b>	<b>PHYSICS</b>	52.0305	Accounting and Business/Management.
15.1601	Nanotechnology.	52.0806	International Finance.
40.0202	Astrophysics.	52.0901	Hospitality Administration/Management, General.
40.0801	Physics, General.	52.0903	Tourism and Travel Services Management.
40.0802	Atomic/Molecular Physics.	52.0904	Hotel/Motel Administration/Management.
40.0805	Plasma and High-Temperature Physics.	52.1001	Human Resources Management/Personnel Administration, General
40.0806	Nuclear Physics.	52.1099	Human Resources Management and Services, Other.
40.0807	Optics/Optical Sciences.	52.1101	International Business/Trade/Commerce.
40.0809	Acoustics.	52.1401	Marketing/Marketing Management, General.
40.0810	Theoretical and Mathematical Physics.	52.1402	Marketing Research.
<b>40C</b>	<b>CHEMISTRY, MATERIAL SCIENCE, AND CHEMICAL ENGINEERING</b>	52.1403	International Marketing.
14.0701	Chemical Engineering.	52.1499	Marketing, Other.
14.0702	Chemical and Biomolecular Engineering.	52.1801	Sales, Distribution, and Marketing Operations, General.
40.0501	Chemistry, General.	<b>09</b>	<b>COMMUNICATION, JOURNALISM, AND RELATED PROGRAMS</b>
40.0502	Analytical Chemistry.	09.0100	Communication, General.
40.0503	Inorganic Chemistry.	09.0401	Journalism.
40.0504	Organic Chemistry.	09.0701	Radio and Television.
40.0506	Physical Chemistry.	09.0702	Digital Communication and Media/Multimedia.
40.0507	Polymer Chemistry.	09.0900	Public Relations, Advertising, and Applied Communication.
40.0508	Chemical Physics.	<b>13</b>	<b>EDUCATION.</b>
40.0509	Environmental Chemistry.	13.0101	Education, General.
40.0511	Theoretical Chemistry.	13.0201	Bilingual and Multilingual Education.
40.0512	Cheminformatics/Chemistry Informatics.	13.0202	Multicultural Education.



## V. 会員一覧

### 大学会員

- |                          |                          |                          |                         |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| • <a href="#">室蘭工業大学</a> | • <a href="#">横浜国立大学</a> | • <a href="#">東京都立大学</a> | • <a href="#">同志社大学</a> |
| • <a href="#">東北大学</a>   | • <a href="#">京都大学</a>   | • <a href="#">慶應義塾大学</a> | • <a href="#">立命館大学</a> |
| • <a href="#">東京大学</a>   | • <a href="#">大阪大学</a>   | • <a href="#">東京都市大学</a> |                         |
| • <a href="#">東京農工大学</a> | • <a href="#">岡山大学</a>   | • <a href="#">東京理科大学</a> |                         |
| • <a href="#">東京工業大学</a> | • <a href="#">九州大学</a>   | • <a href="#">早稲田大学</a>  |                         |

### 賛助会員

- |                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| • <a href="#">株式会社アルメック VPI</a>       | • <a href="#">株式会社日立製作所</a> |
| • <a href="#">株式会社 NTT データウェアブ</a>    | • <a href="#">三菱電機株式会社</a>  |
| • <a href="#">オムロンスイッチアンドデバイス株式会社</a> | • 本田大作                      |
| • <a href="#">株式会社 KDDI 研究所</a>       |                             |
| • <a href="#">株式会社寺岡精工</a>            |                             |
| • <a href="#">株式会社長谷萬</a>             |                             |

### 事業協力会員

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| • <a href="#">株式会社 KDDI 研究所</a>         | • <a href="#">株式会社アルメック VPI</a> |
| • <a href="#">一般財団法人計量計画研究所</a>         | • <a href="#">株式会社沖データ</a>      |
| • <a href="#">東京急行電鉄株式会社</a>            | • <a href="#">東北大学</a>          |
| • <a href="#">オリンパス株式会社</a>             | • <a href="#">東京大学</a>          |
| • <a href="#">株式会社日立製作所</a>             | • <a href="#">横浜国立大学</a>        |
| • <a href="#">株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所</a> | • <a href="#">東京都立大学</a>        |
| • <a href="#">アズビル株式会社</a>              | • <a href="#">東京理科大学</a>        |
| • <a href="#">アルプスアルパイン株式会社</a>         | • <a href="#">大阪工業大学</a>        |
| • <a href="#">プレティア株式会社</a>             | • <a href="#">九州大学</a>          |

(2022 年 4 月現在)

2022 年 7 月発行

---

一般社団法人日本国際学生技術研修協会

〒170-0005 東京都豊島区南大塚 1-31-17 マイスターSY301

E-mail: [office@iaeste.or.jp](mailto:office@iaeste.or.jp)

URL: <https://iaeste.or.jp/>

営業時間：月-金 9:30-17:30

