

The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience

# IAESTE 海外インターンシップ 2018 年度派遣生 募集要項



**募集期間:2017年7月3日(月)~10月13日(金)**

**選考試験日:2017年11月11日(土)**

試験会場: 全国5地区(北海道・東北・関東・関西・九州)にて開催  
(受験者数によって会場を変更する場合があります)

受験資格: 研修時に、我が国の大学の、原則として理系を専攻する学部三年次  
以上または大学院に在籍予定である者(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	2
	1. IAESTE	
	2. IAESTE Japan	
	3. 交換制度の概要	
	4. IAESTE 加盟国	
	5. 交換数	
II.	IAESTE 海外インターンシップ	4
	1. 派遣の概要	
	2. 研修までのながれ	
III.	選考試験実施要領及び申請要領	6
	1. 選考試験実施要領	
	2. 申請要領	
IV.	研修分野一覧	9
V.	会員一覧	12
	1. 大学会員校	
	2. 賛助会員	
	3. 事業協力会員	

# I. IAESTE

## 1. IAESTE

IAESTE は、理系を専攻する学生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て、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、UNESCO、UNECOSOC および ILO の諮問団体として、5000社に及ぶ企業の後援を得て、現在世界 87ヶ国が加盟し、これまでに約 35万人の学生を相互に交換してきました。

我が国をはじめ、IAESTEに参加する大学の多くは、この IAESTE 海外インターンシップを正課として単位認定を行っています。研修を終了し、研修報告書提出後に派遣元 IAESTE から研修修了証明書が発行されます。



## 2. IAESTE Japan

日本が 1964年に IAESTE メンバーとなって以来、IAESTE Japan は 5000人以上の研修生の交換を行ってきました。1982年には、現在の文部科学省を主管官庁とする社団法人として認可され、2012年に公益法人改革で内閣府に移管され現在に至っています。

運営資金は、活動目的に賛同する個人、大学（正会員）、国公立研究機関および民間企業（賛助会員、事業協力会員）からの会費と本研修プログラム参加費等によってまかなわれ、「我が国の大学在籍中の理系学生の海外における技術研修及び海外の理系学生の我が国における技術研修を援助し、国際親善と相互理解の増進に寄与すること」を目的に運営されています。

IAESTE Japan の運営は、理事会（正会員から選出された理事により構成）のもと、事務局長、事務局員と学生会員によって支えられています。

## 3. 交換制度の概要

IAESTE は、受入れ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月に行われる国際総会で、IAESTE 加盟国が一堂に会し、インターンシップ受入の詳細情報を交換、各国の受入れ・派遣数を決定します。例えば、日本が 100名の外国人学生を受入れれば、100名の日本人学生を海外へ派遣できます。日本では、事業協力会員の増加が、派遣生の増加に不可欠です。

#### 4. IAESTE 加盟国

Argentina	Cyprus	Japan	Pakistan	Tajikistan
Australia	Czech Rep.	Jordan	Palestine	Tanzania
Austria	DPR Korea	Jamaica	Panama	Thailand
Albania	Denmark	Kazakhstan	Peru	Tunisia
Azerbaijan YES	Ecuador	Kenya	Philippines	Turkey
Afghanistan KU	Ecuador	Lebanon	Poland	Ukraine
Bangladesh	Egypt	Lithuania	Portugal	United Arab Emirate
Bosnia and Herzegovina	Estonia	Macedonia	Qatar	Uzbekistan
Brazil	Finland	Malta	Korea	United States
Belarus	Gambia	Mexico	Romania	United Kingdom
Bolivia	Germany	Mongolia	Russia	Vietnam
Belgium	Ghana	Nepal	Saudi Arabia	
Canada	Greece	New Zealand	Serbia	
Chile	Hungary	Nicaragua	Slovakia	
Colombia	India	Nigeria	Slovenia	
Croatia	Indonesia	Norway	Spain	
China	Iran	Oman	Sri Lanka	
China Hong Kong	Ireland		Sweden	
China Macao	Israel		Switzerland	
Colombia			Syria	
Croatia				

#### 5. 交換数 (当初予定)

研修生派遣数

研修実施年度	派遣数	受入数
2013	52	56
2014	43	62
2015	65	74
2016	58	52
2017 (予定)	35	60

## II. IAESTE 海外インターンシップ

### 1. 派遣の概要

- ア) 研修分野： 原則として理系全般（IT 関連を含む）「IAESTE 研修分野一覧」
- イ) 派遣先： IAESTE 加盟国内にある大学、研究機関または企業等。
- ウ) 派遣期間： 原則として 8 週間から 52 週間。研修開始は原則として 2018 年 6 月 1 日以降とする。研修期間は後述する O-form に記載されている受入可能期間に基づく。
- エ) 宿泊先： 原則として受入れ機関もしくは現地 IAESTE 事務局が宿泊先を斡旋する。
- オ) 言語： 原則として研修は英語で行われる。非英語圏において研修国の言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ことが望ましい。

**IAESTE の研修は、専門教育の学術的かつ実践的インターンシップであり、英語学習を目的とするものではない。**

- カ) 参加料： 大学会員校生：96,000 円、その他の学生：176,000 円

(内訳)①選考試験料：大学会員校学生：10,000 円、その他の学生：20,000 円

②会 員 費：プログラムに参加することへの条件として、IAESTE Japan 会員としての入会が必要となる（学生会員費：年額 3,000 円×2 年度分=6,000 円）。

③交換手数料：選考及びマッチング手数料

大学会員校学生：80,000 円、その他の学生：150,000 円

キ) その他の経費：

①渡航費： 派遣生の自己負担。

②滞在費： 原則として受入れ機関が負担し派遣生の負担は無いが、希に自己負担が生じる場合もある。

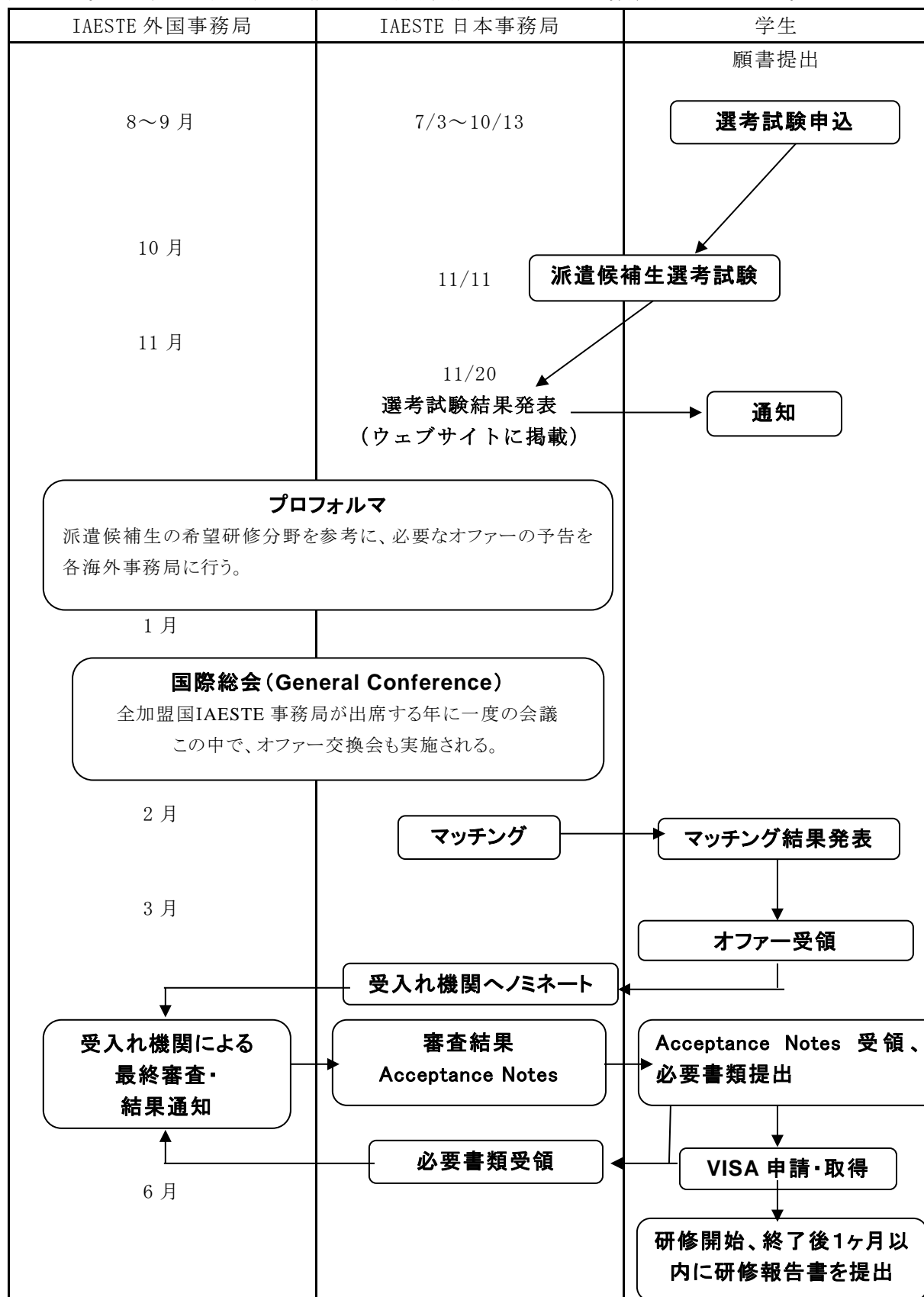
③海外傷害保険： 派遣生の自己負担。必ず加入すること。

④査証（ビザ） IAESTE 研修国から査証取得に関する書類が発行され、派遣生の責任で取得する。査証取得にかかる費用は派遣生の自己負担。

### 2. 研修までのながれ

国内選考試験に合格した受験生を海外インターンシップの派遣候補生として認定する。その後、試験の結果、専門知識、研修内容等を考慮し、IAESTE Japan が各国事務局から獲得した受入れオファーの割り当て（以降マッチング）を行う。海外 IAESTE 事務局に応募書類を提出後、海外の受入れ機関の書類審査に基づき受入可否が決まる。受入れ機関は、スカイプや電話での面接を行う場合もある。受入れ機関での審査に合格すると『Acceptance Notes』（受入通知書）が発行され、正式にインターンシップ生として海外への派遣が決定する。なお、オファーは、学部生でも十分に対応可能な内容から、高度の専門性が要求されるものまで、多様性に富んでいる。国内認定された候補生は、詳しい手続きを記載した『派遣の手引き』を、当協会ウェブサイトで確認すること（選考試験後に 2018 年度用をアップロードする予定）

※オファーとは、外国の受入れ機関が設定する受入条件のことを言い、その条件を記入した書類を「0-Form」(オファーフォーム)と呼んでいる。この0-Formに基づき国際総会でオファー交換会が行われ、獲得したオファーを派遣候補生にマッチングする。一度マッチングされたオファーの変更は原則として認めない。なお、オファー数に余裕がある場合、派遣候補生を追加募集することがある。



### Ⅲ. 選考試験実施要領及び申請要領

#### 1. 選考試験実施要領

##### ア) 受験資格

- ①研修実施時に我が国の大学（原則として理系全般）の学部3年次以上または大学院に在籍している学生。国籍は問わない。
- ②英語能力が一定のレベルに達していること。

##### イ) 選考

###### 書類選考及び面接選考

- ①書類選考：詳細は、申込手続を参照

- (ア)課題作文（英語）
- (イ)志望理由書（日本語と英語）
- (ウ)英文在学証明書ならびに英文成績証明書の原本各一部
- (エ)英語試験のスコア

TOEIC 600以上、TOEFL iBT 62以上、TOEFL ITP 503以上、IELTS 5.5以上、英検準1級以上に達していること。原則として、有効期限がある場合は期限内のものとする。

- ②面接選考：英語及び日本語により行なう。（指定された試験会場に来れない場合は無効）

- (ア)専門分野（学部2年生は、理工系科目）の習得度
- (イ)IAESTE海外インターンシップ研修に対する意欲
- (ウ)英語による会話や情報伝達に必要な能力

##### ウ) 面接試験 2017年11月11日（土）

##### エ) 面接選考会場

北海道地区（室蘭工業大学）・東北地区（東北大学）・関東地区（東京大学）・  
関西地区（京都大学）・九州地区（九州大学）

詳細は受験票とともに通知する。受験者数により会場が変更になる場合がある。

##### オ) 受験料 大学会員校（10ページ参照）の学生は10,000円、 その他の学生は20,000円

##### カ) 合格発表

2017年11月20日（月）ホームページで合格を発表する。

電話や電子メールによる合否の問い合わせは受付けない。

合格者の必要書類は2017年11月20日（月）ホームページに掲載する。

（ダウンロード可）

## 2. 申請要領

### ア) 申請書類

①②③は当協会ウェブサイトよりフォーマットをダウンロードすること

#### ①申請書

写真(3.5×4.5cm)の裏には氏名・大学名を明記すること

#### ②志望理由書

#### ③課題英作文

#### ④英文履歴書

書式自由。A4紙2ページ以内にまとめること

#### ⑤英文在学証明書ならびに英文成績証明書の原本各一部

#### ⑥英語能力証明書(コピー可)

TOEIC 600以上、TOEFL iBT 62以上、TOEFL ITP 503以上、IELTS 5.5以上、英検準1級以上に達していること。

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。

#### ⑦受験料振込控のコピー

ATM利用明細書でも可。A4紙にコピーのこと

- (注) 1. ①～⑦の書類を番号順に折り曲げずに送付すること。  
(切手など郵送料不足の場合は受領しない)
2. ①②③④の書類に関しては、上記紙媒体での提出に加え、電子媒体をメール添付で office@iaeste.or.jp まで送付すること。
3. 申請書類や納入受験料は返却しない。

### イ) 申請受付期間

2017年7月3日(月)～2017年10月13日(金)

- ① 10月13日(金)17時までに必着のこと。(消印有効ではない。)



## ウ) 受験料及び支払方法

受験料 大学会員校生 10,000 円、  
その他の学生 20,000 円

①受験者本人の氏名で、下記口座に振込むこと。

振込先： 三菱東京 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

② 振込明細の原本は、受験者本人が保管すること。領収書は発行しない。

③ 募集の申請受付期限前日（2017 年 10 月 12 日（木）までに受験料を振込むこと）

## エ) 書類提出先

〒170-0005

東京都豊島区南大塚 1-31-17 マイスター S Y301

一般社団法人日本国際学生技術研修協会

#### IV. 研修分野一覧表

分野番号は申請書作成時に研修可能分野を指定する際使用すること。

AERONAUTIC_ENGINEERING		BIOMEDICAL_SCIENCE	
	1 AVIONICS		52 BIOENGINEERING
	2 AEROSPACE_ENGINEERING		53 BIOINSTRUMENTATION
AGRICULTURE			54 BIOMATERIALS
	3 AGRONOMY_AGRO_ECOLOGY		55 BIOMECHANICS
	4 AGRIBUSINESS		56 BIONICS
	5 ANIMAL_HUSBANDRY		57 GENETICS
	6 ANIMAL_SCIENCE		58 MEDICAL_ENGINEERING
	7 BRE WING		59 NANOBIO TECHNOLOGY
	8 DAIRY_FARMING		60 PROTEOMICS
	9 EARTH_SCIENCE	BIOTECHNOLOGY	
	10 FISHERIES		61 BIOCHEMISTRY
	11 FOREST_ENGINEERING		62 BIOENGINEERING
	12 FORESTRY		63 BIOINFORMATICS
	13 HORTICULTURE		64 BIOPHYSICS
	14 MILLING		65 GENETICS
	15 PLANT_SCIENCE		66 MICROBIOLOGY
	16 SEAFOOD		67 MOLECULAR_BIOLOGY
APPLIED_ARTS			68 PHARMACY
	17 DESIGN		69 PROCESS_ENGINEERING
	18 DRAWING	CHEMISTRY	
	19 GRAPHIC DESIGN		70 ANALYTICAL_CHEMISTRY
	20 GRAPHICS_AND_PRINTING		71 BIOCHEMISTRY
AQUA_CULTURE			72 CHEMICAL_ENGINEERING
	21 AQUACULTURE_AQUAFARMING		73 INORGANIC_CHEMISTRY
	22 MARINE BIOLOGY		74 ORGANIC_CHEMISTRY
	23 MARINE GEOLOGY		75 PETROLEUM_ENGINEERING
	24 MARINE TECHNOLOGY		76 PHARMACY
	25 SEAFOOD		77 PHASE_TRANSITIONS
ARCHITECTURE			78 PHYSICAL_CHEMISTRY
	26 INDUSTRIAL DESIGN		79 POLYMER_SCIENCE
	27 INTERIOR DESIGN		80 PROCESS_ENGINEERING
	28 LANDSCAPE ARCHITECTURE	CIVIL_ENGINEERING	
	29 URBAN_PLANNING		81 CONSTRUCTION
BIOLOGY			82 FACILITY_SURVEYING
	30 ANIMAL_BEHAVIOUR		83 GEOTECHNOLOGY
	31 ANIMAL BIOLOGY		84 LAND_SURVEYING
	32 ANIMAL_HUSBANDRY		85 MINERAL_PROCESSING
	33 ANIMAL_SCIENCE		86 MINING
	34 BIOCHEMISTRY		87 PORT_LOGISTICS
	35 BIOINFORMATICS		88 PROCESS_ENGINEERING
	36 BOTANY		89 STRUCTURAL_ENGINEERING
	37 CELL_BIOLOGY		90 TRAFFIC_ENGINEERING
	38 ECOLOGY		91 WATER_ENGINEERING
	39 ENTOMOLOGY		92 WASTEWATER_TREATMENT
	40 ETHOLOGY		
	41 GENETICS		
	42 IMMUNOLOGY		
	43 MARINE BIOLOGY		
	44 MICROBIOLOGY		
	45 MOLECULAR_BIOLOGY		
	46 MYCOLOGY		
	47 NEUROSCIENCE		
	48 PLANT_BIOLOGY		
	49 SEAFOOD		
	50 TOXICOLOGY		
	51 ZOOLOGY		

分野番号は申請書作成時に研修可能分野を指定する際使用すること。

ELECTRICAL_ENGINEERING		GEOSCIENCE	
	108 AUDIO_TECHNOLOGY		143 EARTH_SCIENCE
	109 AUTOMATION		144 ECONOMIC_GEOGRAPHY
	110 CYBERNETICS		145 GEOCHEMISTRY
	111 ELECTRIC_MOBILITY		146 GEODESY_AND_CARTOGRAPHY
	112 ELECTRONICS		147 GEOECOLOGY
	113 INSTRUMENTATION		148 GEOGRAPHY
	114 MECHATRONICS		149 GEOLOGY
	115 NANOELECTRONICS		150 GEOMATICS
	116 PHOTONICS		151 GEOPHYSICS
	117 POWER_ENGINEERING		152 GEOTECHNOLOGY
	118 POWER_GENERATION		153 GIS
ENERGY_ENGINEERING			154 MARINE_GEOLOGY
	119 ENERGY_AND_PROCESS_ENGINEERING		155 METALLURGY
	120 ENERGY_SYSTEMS_PLANNING		156 MINERALOGY
	121 RENEWABLE_ENERGY		157 MINING
	122 NUCLEAR_ENERGY_ENGINEERING		158 OCEANOGRAPHY
	123 POWER_ENGINEERING		159 SEISMOLOGY
	124 POWER_GENERATION		160 TOPOLOGY
ENVIRONMENTAL_ENGINEERING		INDUSTRIAL_ENGINEERING	
	125 BIODIVERSITY		161 INDUSTRIAL_DESIGN
	126 EARTH_SCIENCE		162 INDUSTRIAL_ECONOMICS
	127 ECOLOGY		163 INNOVATION_STRATEGY
	128 ENTOMOLOGY		164 PROCESS_ENGINEERING
	129 LIMNOLOGY		165 PRODUCT_DEVELOPMENT
	130 NATURAL_RESOURCE_MANAGEMENT		166 WASTEWATER_TREATMENT
	131 MYCOLOGY	IT	
	132 SUSTAINABILITY		167 AUTOMATION
	133 SOIL_AND_AIR_POLLUTION		168 ARTIFICIAL_INTELLIGENCE
	134 WASTEWATER_TREATMENT		169 BIOINFORMATICS
ECONOMY_AND_MANAGEMENT			170 BUSINESS_INFORMATICS
	93 ADMINISTRATION		171 BUSINESS_INTELLIGENCE
	94 AGRIBUSINESS		172 COMMUNICATIONS_TECHNOLOGY
	95 COMMERCE		173 COMPUTER_ENGINEERING
	96 ECONOMICS		174 COMPUTER_SCIENCE
	97 ENTERPRISE_ENGINEERING		175 DATABASE_ADMINISTRATION
	98 DEVELOPMENT_STUDIES		176 DIGITAL_MEDIA
	99 HOTEL_MANAGEMENT		177 INDUSTRIAL_LOGISTICS
	100 INDUSTRIAL_ECONOMICS		178 INFORMATICS
	101 INNOVATION_MANAGEMENT		179 INFORMATION_SYSTEMS
	102 LOGISTICS		180 INFORMATION_TECHNOLOGY
	103 PROJECT_MANAGEMENT		181 NETWORKS
	104 PRODUCTION_MANAGEMENT		182 ROBOTICS
	105 STATISTICS		183 SECURITY
EDUCATION			184 SIMULATION
	106 LANGUAGE		185 SOFTWARE_DEVELOPMENT
	107 SCIENCE		186 SOFTWARE_ENGINEERING
FOOD_SCIENCE			187 SYSTEM_ADMINISTRATION
	135 BREWING		188 SYSTEM_ENGINEERING
	136 DAIRY_FARMING		189 SYSTEM_DEVELOPMENT
	137 FOOD_CHEMISTRY		190 TELECOMMUNICATIONS
	138 FOOD_TECHNOLOGY		191 TESTING
	139 FOOD_QUALITY_AND_SAFETY		192 WEB_DESIGN
	140 NUTRITIONAL_SCIENCE		193 WEB_DEVELOPMENT
	141 OECOTROPHOLOGY		
	142 WINERY		

分野番号は申請書作成時に研修可能分野を指定する際使用すること。

<b>MATERIAL_SCIENCE</b>			<b>PHYSICS</b>		
	194	MATERIAL_TECHNOLOGY		233	ASTROPHYSICS
	195	METALLURGY		234	BIOPHYSICS
	196	MINERAL_PROCESSING		235	COMPUTATIONAL_PHYSICS
	197	NANOMATERIALS		236	CYBERNETICS
	198	NANOTECHNOLOGY		237	FLUID_MECHANICS
	199	POLYMER_ENGINEERING		238	GEOPHYSICS
	200	PROCESS_ENGINEERING		239	HYDRAULICS
	201	STRUCTURAL_ENGINEERING		240	MEDICAL_PHYSICS
	202	TEXTILE_TECHNOLOGY		241	NANOELECTRONICS
	203	WOOD_AND_PAPER_ENGINEERING		242	NANOMATERIALS
	204	WOOD_SCIENCE		243	OPTICS
<b>MATHEMATICS</b>				244	QUANTUM_MECHANICS
	205	APPLIED_MATHEMATICS		245	STATISTICAL_PHYSICS
	206	APPLIED_STATISTICS		246	THERMODYNAMICS
	207	CALCULUS	<b>VETERINARY_SCIENCE</b>		
	208	DISCRETE_MATHEMATICS		247	BIOVETERINARY_SCIENCE
	209	FINANCIAL_MATHEMATICS		248	VETERINARY_MEDICINE
	210	GEOMETRY		249	VETERINARY_SCIENCE
	211	OPTIMIZATION	<b>OTHER</b>		
	212	STATISTICS			
<b>MECHANICAL_ENGINEERING</b>					
	213	AUTOMATION			
	214	AUTOMOTIVE_ENGINEERING			
	215	BIOMECHANICS			
	216	HYDRAULICS			
	217	INDUSTRIAL_DESIGN			
	218	MACHINE_TECHNOLOGY			
	219	MARINE_AND_OFFSHORE_ENGINEERING			
	220	MECHATRONICS			
	221	MINERAL_PROCESSING			
	222	MINING			
	223	NAVAL_ENGINEERING			
	224	SHIPBUILDING			
	225	PETROLEUM_ENGINEERING			
	226	PROCESS_ENGINEERING			
	227	PRODUCT_DESIGN			
	228	WOOD_AND_PAPER_ENGINEERING			
<b>MEDIA_AND_MARKETING</b>					
	229	MEDIA_TECHNOLOGY			
	230	DIGITAL_MEDIA			
	231	MARKETING			
	232	SOCIAL_MEDIA			

## V. 会員一覧

### 1. 大学会員

室蘭工業大学	東北大学	東京大学	東京農工大学	東京工業大学
横浜国立大学	京都大学	大阪大学	神戸大学	岡山大学
九州大学	首都大学東京	慶應義塾大学	東京都市大学	東京理科大学
早稲田大学	同志社大学	立命館大学	大阪工業大学	

### 2. 賛助会員

株式会社 I T 都市研究所  
株式会社アルメック VPI  
オムロンスイッチアンドデバイス株式会社  
株式会社 KDDI 研究所  
株式会社寺岡精工  
西日本高速道路エンジニアリング関西株式会社  
西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社  
日本工営株式会社  
日本光電工業株式会社  
株式会社長谷萬  
株式会社日立製作所  
三菱電機株式会社

### 3. 事業協力会員

オムロンスイッチアンドデバイス株式会社	オリンパス株式会社
株式会社 KDDI 研究所	片山ストラテック株式会社
一般財団法人計量計画研究所	三洋化成工業株式会社
東京急行電鉄株式会社	日本製紙株式会社
日本電気株式会社中央研究所	株式会社日立製作所
株式会社横河住金ブリッジ	株式会社理研ジェネシス
東北大学	東京大学
横浜国立大学	九州大学
首都大学東京	東京理科大学
大阪工業大学	

(2017年3月31日現在)

---

発行日           2017年(平成29年)4月1日  
発行者           理事長 太田 勝敏  
編集発行        事務局長 古川 佑子

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 URL : <http://www.iaeste.or.jp/>  
営業時間 : 平日 9 : 30-17 : 30