

北海道大学大学院 環境科学院

Graduate School of
Environmental Science

Division of Environmental Science Development
Division of Earth System Science
Division of Biosphere Science
Division of Environmental Materials Science



環境科学の開拓を目指す
環境起学専攻



フィールドサイエンスの拠点
生物圏科学専攻



化学の立場から環境を考える
環境物質科学専攻



HOKKAIDO
UNIVERSITY

環境科学院の教育目標

環境科学院は、自然科学に基礎をおき、地球規模の環境問題の解明と解決を目指す教育と研究を行うとともに、これらの課題に取り組む研究者及び高度専門職業人を養成することを目的としています。このため、地球圏科学、生物圏

科学、環境物質科学という自然科学の学問分野を基盤とした3専攻と、それらの専門性を統合し環境問題に包括的に取り組む環境起学専攻を設置し、国際社会で活躍するために必要な専門能力の養成に努めています。

アドミッションポリシー

環境科学院では、自然科学の基礎的な専門知識を有し、地球環境に関する興味並びに地球環境が抱える種々の問題とその解決法に関心を持つ多様な学生を受け入れます。入学する学生は、これらの課題に取り組む上で必要とされる科学的、論理的な思考力、判断力に加えて、グローバルに活躍する上で十分な表現力、コミュニケーション力を有するとともに、主体性をもって多様な人々と協働できることが期待されます。

また、社会で活躍しながら環境科学についての研鑽をいっそう積みたい社会人、先端の環境科学を学ぶ意欲に溢れる外国人留学生等の受け入れも積極的に進めています。入学後の授業履修、研究遂行を行うために必要な基礎学力及び研究への意欲を確認するために、専門科目、外国語に関する筆記試験（外部英語試験を含む）、口述試験、面接、出願書類などを多角的に活用し、総合的に評価した上で入学者を選抜しています。

目次

Contents

はじめに	1
Introduction	2
沿革	3
大学院環境科学院の組織	4
環境科学院における教育を担う研究組織	5
INFORMATION FOR STUDENTS FROM OVERSEAS	6
学生の入学資格、選抜方法等について	7
修了後の進路	8
研究教育分野一覧表	17

環境起学専攻

Division of Environmental Science Development

研究分野の橋渡し	21
特色ある教育体制	22
講義科目とその概要	23
・人間・生態システムコース	25
・環境適応科学コース	27
・実践環境科学コース	29
・国際環境保全コース	31
・担当教員紹介	33

地球圏科学専攻

Division of Earth System Science

講義科目とその概要	37
・生物地球化学コース	39
・大気海洋物理学・気候力学コース	43
・雪氷・寒冷圏科学コース	47

生物圏科学専攻

Division of Biosphere Science

生物圏科学の特色: 在学生の声	53
講義科目とその概要	55
・植物生態・多様性生物学コース	57
・生態遺伝学コース	59
・分子生物学コース	61
・動物生態学コース	63
・海洋生物生産学コース	65
・水圏生物学コース	67
・耕地圏科学コース	69
・森林圏フィールド科学コース	71

環境物質科学専攻

Division of Environmental Materials Science

講義科目とその概要	77
・生体物質科学コース	79
・ナノ環境材料コース	81
・光電子科学コース	85
・環境触媒化学コース	87

松野環境科学賞	89
南極学カリキュラム (Antarctic Science Curriculum)	90
OGGs プログラム (PARE コース)	91
OGGs プログラム (NJE3 コース)	92
国際交流・教育プログラム	93
JICA 関連プログラム	94
国費外国人留学生の優先配置を行う 特別プログラム	94
これまで実施してきた教育研究プログラム・ 学生支援	95

環境起学専攻

地球圏科学専攻

生物圏科学専攻

環境物質科学専攻

はじめに

環境科学の座標軸を提示する

環境科学院は、1977年に国内の大学で初めて「環境科学」を冠した大学院として設立された環境科学研究科を前身とし、地球環境科学研究科の時代を経て、2005年に現在の4専攻体制に整備されました。この間、環境科学に関する研究は、地球環境に関する諸問題の実態の把握、背景となるメカニズムの解明、問題の解決方法について多くの科学的成果を提示し、SDGsの背景となる地球環境の持続可能性について理解を深めてきました。一方で、全球規模での環境問題及びそれらの地域的な格差はますます深刻となっており、環境科学に対する社会的要請はさらに高まっています。

環境科学は既存の自然科学を基盤とし、社会科学や人文科学とも強く関連する総合的な学術です。このため、環境科学の研究は、時空を超えた普遍的で新たな自然科学の知見を提示することと同時に、21世紀の環境問題に向き合う視点で学術活動を推進することとの両立が求められます。

高度に専門化された既存の自然科学分野の土俵には、それぞれ独自の座標軸に応じたpeer-reviewの制度があり、個々の研究の科学的意義が学術コミュニティから担保されながら科学は発展していきます。しかしながら、環境科学は新しい学問であるために、その座標軸を既存の学術分野に委ねてきて、自らの座標軸を自ら定めることにあまり熱心でなかったように思います。

本学院の4専攻が体現するように、多様で広範な環境科学のすべての学術活動を包摂する1つの座標軸を短期間で定めることは容易なことではありません。しかし、21世紀はすでに昔を過ぎ、「北大の環境科学」は不惑の年代を迎え、環境科学は2030年のSDG達成後のさらに先を見据える時期にきています。環境科学を志す学生と教員それぞれが自由に座標軸を提示し、大いに議論して、確立する。そのような取り組みに、今から環境科学を始めようとする学生の皆さんにも参加して下さることを期待します。

環境科学院 学院長 谷本 陽一

谷本 陽一



Introduction

Find our own coordinate axis

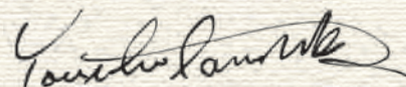
The Graduate School of Environmental Science was established in 1977 as the first graduate school in Japan to focus on Environmental Science. After an era as the Graduate School of Environmental Earth Science, it was reorganized into the current four divisions in 2005. Since its inception many environmental studies have been conducted to obtain overall knowledge of the actual status of various issues regarding global environment, to clarify the individual mechanisms behind those issues, and to provide better solutions to them with scientific evidence. These efforts have deepened our understandings of environmental sustainability, which is an essential background for the United Nations' 17 Sustainable Development Goals. Meanwhile, global environmental issues and their regional disparities are becoming more and more serious, therefore the social demands toward environmental science are becoming more important.

Environmental Science is a comprehensive field based on pre-existing natural sciences while being strongly connected with social and humane sciences. For this reason, any research in the environmental science must balance the need to present new and universal scientific findings, while at the same time, to promote academic activities with the perspective of addressing environmental issues in 21st century.

Existing highly specialized natural science fields have their own peer-review system according to their own coordinate axis. On the basis of that axis, individual scientific fields develop while the scientific significance of each study is guaranteed by the academic community. However, because environmental science is a newer field of study, we left the coordinate axis to the pre-existing academic fields and has not been so enthusiastic about setting our own by ourselves.

It is difficult to create a single coordinate axis that is inclusive to all the diverse and wide-ranging academic activities of environmental science, as embodied by our four divisions in our graduate school. However, with the 21st century one-fifth passed, Environmental Science at Hokkaido University must mature. Therefore, we are now standing at the place where we should look forward beyond 2030 when most of the SDGs are set to be achieved. Each student and faculty member who aspires to pursue environmental science should present a possible coordinate axis, discuss it deeply, and establish it. I hope that all students who are just starting their careers in our graduate school will join in this effort together.

Youichi Tanimoto



Dean, Graduate School of Environmental Science,
Hokkaido University (Hokudai)

沿革

大学院環境科学研究科

1977 (昭和52年)	4月1日	大学院環境科学研究科が設置される
	4月1日	環境計画学専攻修士課程、環境構造学専攻修士課程、社会環境学専攻修士課程、環境保全学専攻修士課程が設置される
	4月1日	環境計画学専攻博士後期課程が設置される
	4月19日	本研究科初の修士課程及び博士後期課程の入学試験を実施
	4月21日	本研究科の入学試験合格者発表(修士課程23名・博士後期課程2名合格)
	4月28日	本研究科の発足にあたり研究棟が新営されるまで一時「古河記念講堂」を使用することとし、その改修工事が完成し事務部が事務局から移転
	4月30日	第1回入学式挙行
	5月9日	本研究科の講義開始
1978 (昭和53年)	4月1日	環境構造学専攻博士後期課程が設置される
1979 (昭和54年)	4月1日	社会環境学専攻博士後期課程、環境保全学専攻博士後期課程が設置される
1980 (昭和55年)	3月10日	管理棟・研究棟(現在のA棟)・実験棟(6,898㎡)竣工

大学院地球環境科学研究科

1993 (平成5年)	4月1日	大学院地球環境科学研究科が設置される
	4月1日	地圏環境科学専攻(修士課程・博士後期課程)、生態環境科学専攻(修士課程・博士後期課程)、物質環境科学専攻(修士課程・博士後期課程)が設置される
	4月13日	本研究科初の修士課程及び博士後期課程の入学試験実施
	4月20日	本研究科の入学試験合格者発表(修士課程84名・博士後期課程42名合格)
	4月30日	第1回入学式 挙行
	5月5日	本研究科の講義開始
1994 (平成6年)	4月1日	大気海洋圏環境科学専攻修士課程が設置される
1996 (平成8年)	4月1日	大気海洋圏環境科学専攻博士後期課程が設置される
	12月2日	研究棟(現在のB棟)(第一期4,580㎡)竣工
2000 (平成12年)	3月27日	研究棟(現在のC棟)(第二期5,282㎡)竣工

大学院地球環境科学研究院・大学院環境科学学院

2005 (平成17年)	4月1日	大学院地球環境科学研究院が設置される
	4月1日	大学院地球環境科学研究院に統合環境科学部門、地球圏科学部門、環境生物科学部門、物質機能科学部門が設置される
	4月1日	大学院環境科学学院が設置される
	4月1日	大学院環境科学学院に環境起学専攻(修士課程・博士後期課程)、地球圏科学専攻(修士課程・博士後期課程)、生物圏科学専攻(修士課程・博士後期課程)、環境物質科学専攻(修士課程・博士後期課程)が設置される
2009 (平成21年)	12月24日	講義棟(614㎡)竣工
2011 (平成23年)	4月1日	大学院地球環境科学研究院の分野を一部再編、大学院環境科学学院のコースを一部再編

大学院環境科学の組織



環境科学院における教育を担う研究組織

環境科学院には、地球環境科学研究院、低温科学研究所、電子科学研究所、触媒科学研究所、北方生物圏フィールド科学センター、水産科学研究院、北極域研究センター、理学研究院の教員が参画しています。

●地球環境科学研究院 Faculty of Environmental Earth Science

- ・統合環境科学部門 Section of Integrated Environmental Science
- ・地球圏科学部門 Section of Earth System Science
- ・環境生物科学部門 Section of Environmental Biology
- ・物質機能科学部門 Section of Materials Science

●低温科学研究所 Institute of Low Temperature Science

- ・水・物質循環部門 Water and Material Cycles Division
- ・雪氷新領域部門 Frontier Ice and Snow Science Division
- ・生物環境部門 Environmental Biology Division
- ・環オホーツク観測研究センター Pan-Okhotsk Research Center

●電子科学研究所 Research Institute for Electronic Science

- ・物質科学研究部門 Section of Material and Molecular Sciences

●触媒科学研究所 Institute for Catalysis

- ・触媒構造研究部門 Catalyst Structure Research Division
- ・触媒反応研究部門 Catalytic Reaction Research Division

●北方生物圏フィールド科学センター Field Science Center for Northern Biosphere

- ・森林圏ステーション Forest Research Station
- ・耕地圏ステーション Agro-ecosystem Research Station
- ・水圏ステーション Aquatic Research Station

●水産科学研究院 Faculty of Fisheries Sciences

- ・海洋生物資源科学部門 Division of Marine Bioresource and Environmental Science
- ・海洋応用生命科学部門 Division of Marine Life Science

●北極域研究センター Arctic Research Center

- ・北極域学創成部門 Division for the Creation of Arctic Research

●理学研究院 Faculty of Science

- ・化学部門 Department of Chemistry
 - ・無機・分析化学分野 Inorganic and Analytical Chemistry

INFORMATION FOR STUDENTS FROM OVERSEAS

ENTRANCE TO THE GRADUATE SCHOOL

The entrance examinations are held in August and February each year. Academic year regularly starts in April. However, some Doctoral and Master's courses also start in October. All applicants are strongly advised to contact faculty members in their research field of interest before applying entrance examinations.

EDUCATION AT THE GRADUATE SCHOOL

We welcome students from overseas. We offer a program taught entirely in English, so a student can get a Master's or Doctoral degree by taking classes only in English. Nevertheless, we recommend that international students learn Japanese, and the Institute for the Advancement of Higher Education, Hokkaido University prepares Japanese language courses.

THE JAPANESE GOVERNMENT SCHOLARSHIP

There are two ways to apply the Japanese Government (Monbukagakusho: MEXT) Scholarship for Research Student; 1) Recommendation by a Japanese embassy or consulate general through the Japanese diplomatic mission in the recruiting country, and 2) recommendation by the accepting university through the academic and student exchange agreement. The details could be found in the document provided from the official web site of the Ministry of Foreign Affairs of Japan at <https://www.studyinJapan.go.jp/en/>.

OTHER SCHOLARSHIP OPPORTUNITIES

Hokkaido University has a range of scholarship available for both prospective and current students. For details, please visit our website: <https://www.global.hokudai.ac.jp/admissions/scholarships/>

INTERNATIONAL EXCHANGE PROGRAM

Hokkaido University has concluded Inter-University Exchange Agreement with 204 universities and institutes in 53 countries/regions including Bangladesh, China, India, Indonesia, Korea, Malaysia, Mongolia, Myanmar, Nepal, Philippines, Singapore, Sri Lanka, Taiwan, Thailand, Vietnam, Australia, New Zealand, Belgium, Bulgaria, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Hungary, Ireland, Italy, Kazakhstan, Latvia, Lithuania, the Netherlands, Luxembourg, Norway, Poland, Portugal, Romania, Russia, Serbia, Spain, Sweden, Switzerland, the United Kingdom, Uzbekistan, Canada, the United States of America, Brazil, Saudi Arabia, United Arab Emirates, Ghana, Kenya, Nigeria, South Africa, and Zambia. (<https://www.global.hokudai.ac.jp/global/overseas-partnerships/>)

The University has 585 Department Exchange Agreements as well. The Graduate School of Environmental Science has agreements with School of Science, Faculty of Earth Sciences and Technology, Xiamen University (China), Faculty of Earth Sciences, East China Normal University (China), College of Chemistry and Chemical Engineering, Wuhan Textile University (China), The Hong Kong University of Science and Technology (China), School of Chemical Engineering, Dalian University of Technology (China), Faculty of Civil Engineering and Planning, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Islamic University of Indonesia (Indonesia), Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Hasanuddin University (Indonesia), Institute for Tropical Biology and Conservation, Universiti Malaysia Sabah (Malaysia), School of Marine Science and Environment, Universiti Malaysia Terengganu (Malaysia), College of Engineering, National TAIWAN University (Taiwan), Vidyasirimedhi Institute of Science and Technology (Thailand), Physics & Engineering Physics Faculty, Viet Nam National University Ho Chi Minh City - University of Science (Vietnam), University of Sydney (Australia), Institute for Marine and Antarctic Studies, University of Tasmania (Australia), GEOMAR | Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel (Germany), Department of Agricultural, Forest and Food Science, University of Turin (Italy), Department of Geosciences, University of Oslo (Norway), Regents of the University of California on behalf of its San Diego campus's Scripps Institution of Oceanography (U.S.A.), and The Graduate School/ Nano Institute of Utah, University of Utah (U.S.A.).

English course and program

Course in Global Environmental Management (GEM)

This course, taught entirely in English, aims to foster professionals who can genuinely contribute to solving the world's environmental problems. Bringing both international students as well as Japanese students together, the course could offer a large range of fields such as resource management, environmental education, and human capacity building. The course is also very flexible in the sense you are welcome to enter the degree program and subsequently decide your specialty and supervisor after enrolment.

English Program of Environmental Earth Science for Sustainable Society (EPEES)

In this program opened from April of 2014 to strengthen the education for international students. In this program, students can choose wider and comprehensive study subjects and, of course, all the faculty of our graduate school can be your supervisor. We are looking forward to seeing students from various backgrounds, study fields, regions and research interests in environmental issues.

学生の入学資格、選抜方法等について

1 学生入学定員

専攻	博士後期課程（以下「博士」という）	修士課程（博士前期課程）（以下「修士」という）
環境起学専攻（以下「起学」という）	15名	44名
地球圏科学専攻（以下「地球圏」という）	14名	35名
生物圏科学専攻（以下「生物圏」という）	23名	52名
環境物質科学専攻（以下「物質」という）	11名	28名
計	63名	159名

※各入学試験における募集人員等詳細は、必ず募集要項を参照してください。

2 2025年度に実施する入学試験

入学試験	入学時期	募集専攻	出願期間	試験日
2026年4月入学 秋季入学試験 (秋季入試)	2026年4月	全専攻 (博士及び修士) ※	2025年 7月4日～7月14日	2025年 8月20日・21日
2025年10月入学 入学試験 (10月入学入試)	2025年10月			
2026年4月入学 春季入学試験 (春季入試)	2026年4月	生物圏及び物質 (修士のみ)	2026年 1月7日～1月15日	2026年 博士：2月18日 修士：2月18日・19日
2026年4月入学特別推薦入学試験 (特別推薦入試)	2026年4月		2025年 4月25日～5月7日	2025年5月26日
2026年4月入学秋季推薦入学試験、秋季特別入学試験 (秋季推薦／特別入試)	2026年4月		全専攻 (修士のみ)	2025年 10月14日～10月20日

(注) 入学試験の名称は、以下「**秋季入試**、**10月入学入試**、**春季入試**、**特別推薦入試**、**秋季推薦／特別入試**」とします。

※一部の入学試験において、出願資格等の制限があります。詳細は必ず募集要項を参照してください。

3 博士後期課程の入学試験（詳細は必ず募集要項を参照してください。）

1) 出願資格

修士の学位または専門職学位を有する者および入学時期の前月（秋季入試および春季入試については2026年3月、10月入学入試については2025年9月）までに有する見込みの者等。

2) 選抜方法

入学者の選抜は、学力試験（口述試験）の結果および提出書類を総合して行う。

4 修士課程（博士前期課程）の入学試験（詳細は必ず募集要項を参照してください。）

1) 出願資格

入学試験	主な出願資格
秋季入試、春季入試、10月入学入試、 秋季推薦／特別入試（起学、地球圏、 生物圏専攻）	大学を卒業した者および入学時期の前月（秋季入試および春季入試については2026年3月、10月入学入試については2025年9月）までに卒業見込みの者等
特別推薦入試	2026年3月修了予定の工業高等専門学校専攻科の在籍生で、学校長または専攻科長が推薦した者
秋季推薦入試（物質）	2026年3月卒業予定の国内大学の在籍生および卒業生もしくは工業高等専門学校専攻科の修了生

2) 選抜方法

入学試験	選抜方法
秋季入試、春季入試、10月入学入試	入学者の選抜は、学力試験（専門科目試験および口述試験）の結果、および、提出書類を総合して行う。
特別推薦入試	工業高等専門学校本科・専攻科での成績、推薦書、自己推薦書、口述試験の結果等を総合して行う。
秋季推薦／特別入試	専攻により異なるので、募集要項を参照して下さい。

5 出願方法

「募集要項（PDF版）」をホームページで公表しています。出願資格等を確認した上で、別途募集要項本体を請求し、所定の手続により出願してください。 <https://www.ees.hokudai.ac.jp/>

修了後の進路

基礎科学の知識と理解力そして地球環境科学に関する学際性を備えた修了生は、地球環境問題を抱えた現代社会において貴重な人材となることでしょう。修了生は、大学や研究所の研究者、教育者、技術者、環境教育の指導者、環境対策の担当者として多様な職場で活躍することが期待されます。地球環境に関する研究やさまざまな仕事は、国内だけでなく海外で行われる機会がますます増加しています。本学院の修了者も地球上のいろいろな場所で活躍することでしょう。なお、教育職員免許としては、高等学校および中学校教諭専修免許(理科)を取得することができますが、そのためには、学部在学中に高等学校または中学校教諭の一種免許を取得しておくことが望まれます。

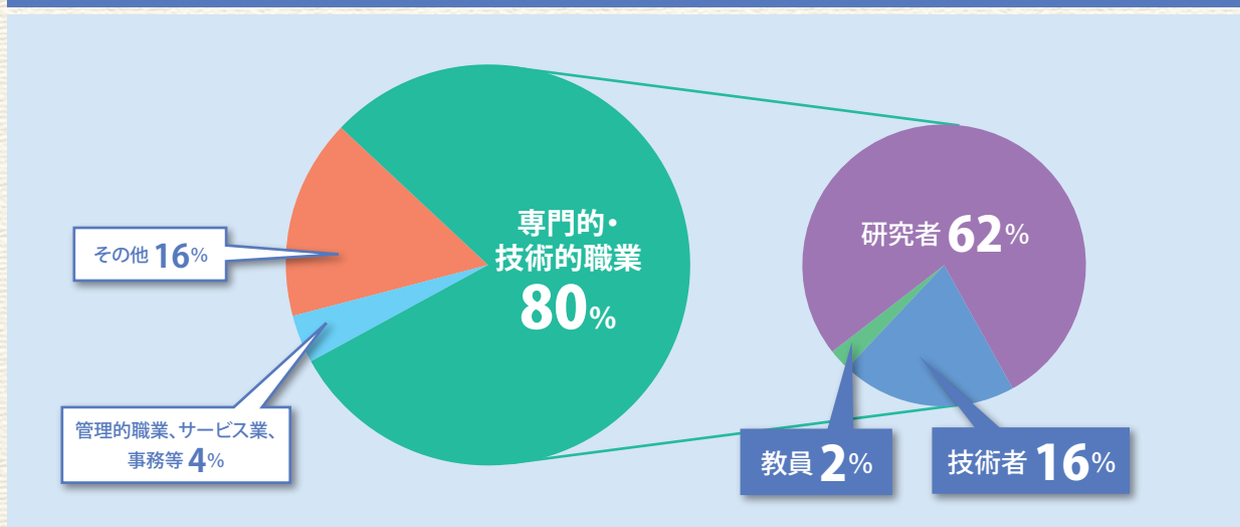
大学院環境科学院 (博士後期課程)

● 1 修了者の内訳 (令和1年度～令和5年度)

修了者の進路 ※1											
区分 専攻	就職等										その他 就職準備、資格取得等 ※6
	専門的・技術的職業等								管理的職業、サービス業、事務等		
	研究者				技術者			教員 ※5			
	大学等 ※2		民間企業等	官公庁、独立行政法人等 ※4	大学等	民間企業等	官公庁、独立行政法人等 ※4	中学校・高等学校等の教員	民間企業等	官公庁	
教員	研究職 ※3										
環境起学専攻	10	10		3		6	1		2	1	10
地球圏科学専攻	2	11		5		2		1	1		7
生物圏科学専攻	2	26	1	9		8	3	1	1		4
環境物質科学専攻	3	14	1	2		6		1	1		5

- ※1 修了者の進路には、既に企業等に籍がある者等を含む
- ※2 大学共同利用機関法人・国立研究開発法人・一部独立行政法人(日本学術振興会等)を含む
- ※3 博士研究員等を含む
- ※4 国立研究開発法人・一部独立行政法人(日本学術振興会等)を除く
- ※5 大学等高等教育機関の教員を除く
- ※6 帰国した留学生数等を除く

修了者の進路 (令和1年度～令和5年度)



- ※ 既に企業等に籍のある者等を含む
- ※ 進路未定等の理由により帰国した留学生を除く

● 2 修了後の主な進路

環境起学専攻

民間企業等	
製造業	MOLCURE / 三菱化学 (現・三菱ケミカル)
電気・ガス・熱供給・水道業	ENTEX
情報通信業	ウェザーニューズ / ゴーガ / 日本アイ・ピー・エムデジタルサービス
運輸業・郵便業	東日本旅客鉄道 (JR 東日本)
学術研究・専門・技術サービス業	長大 / 日本能率協会総合研究所 / 北海道再生可能エネルギー振興機構
教育・学習支援業	斜里町立知床博物館 / リンク インタラク
その他のサービス業	Tao Yoga Arts Hokkaido
海外	Five QuestionZ LLC
大学・大学共同利用機関法人等	
国立大学法人	北海道大学 (大学院地球環境科学研究所・農学部・低温科学研究所・創成研究機構等) / 弘前大学 / 筑波大学 / 東京大学 (大学院数理科学研究科) / 富山大学
私立大学	北海道科学大学 / 自治医科大学 / 東海大学
国立高等専門学校機構	八戸工業高等専門学校
大学共同利用機関法人等	人間文化研究機構 総合地球環境学研究所
海外	Jahangirnagar 大学 (理学部環境科学等) [バングラデシュ人民共和国] / Patuakhali Science & Technology University (Department of Agricultural Chemistry) [バングラデシュ人民共和国] / Shahjalal University of Science and Technology [バングラデシュ人民共和国] / 贛南師範大学 [中華人民共和国] / ハルビン商業大学 [中華人民共和国] / Amity University (Institute of Environment Science) [インド] / LIPI (インドネシア科学院生物学研究センター等) [インドネシア共和国] / イスラム・インドネシア大学 [インドネシア共和国] / Bogor Agricultural University [インドネシア共和国] / Halu Oleo University [インドネシア共和国] / Jahangirnagar University [インドネシア共和国] / アイオワ大学 (地球科学科) [アメリカ合衆国] / Columbia University [アメリカ合衆国] / The University of Texas Southwestern Medical Center (Biochemistry) [アメリカ合衆国] / ハワイ大学 [アメリカ合衆国] / Cantho University [ベトナム社会主義共和国] / Ardhi University [タンザニア] / Mindanao State University-Gen. Santos [フィリピン共和国]
官公庁等	
国家公務員	環境省 / 気象庁
地方公務員	山形県 / 魚津市 / 富山県教育委員会 / 鶴居村
独立行政法人	日本学術振興会
国立研究開発法人	理化学研究所 / 国立環境研究所
地方独立行政法人	北海道立総合研究機構
海外	Bangladesh Space Research and Remote Sensing Organization [バングラデシュ人民共和国] / 食品科学研究所 [中華人民共和国] / National Center for Hydro-Meteorological Forecasting, Vietnam [ベトナム社会主義共和国] / INRAE [フランス]
教育機関 (小学校・中学校・高等学校等)	
高等学校	東海大学付属第四高等学校 (現・東海大学付属札幌高等学校) (北海道)

地球圏科学専攻

民間企業等	
製造業	明星電気
情報通信業	スカイ365 / ゼンリンデータコム / 富士通エフ・アイ・ピー / Infracloud Technologies Pvt Ltd.
学術研究・専門・技術サービス業	工学気象研究所 / 構造計画研究所 / サーマフィッシャーサイエンティフィック / リモート・センシング技術センター / 弁理士法人オランダ国際特許事務所
大学・大学共同利用機関法人等	
国立大学法人	北海道大学 (大学院地球環境科学研究所・大学院水産科学研究所・低温科学研究所・北極域研究センター等) / 山形大学 (農学部) / 東京大学 (気候システム研究センター (現・東京大学大気海洋研究所気候システム研究系)) / 名古屋大学 (大学院環境学研究所) / 三重大学 / 京都大学 (生存圏研究所等) / 愛媛大学
私立大学	石巻専修大学 / 中部大学
国立高等専門学校機構	沼津高等工業専門学校
大学共同利用機関法人等	人間文化研究機構 総合地球環境学研究所 / 情報・システム研究機構 国立極地研究所
海外	Jahangirnagar University [バングラデシュ人民共和国] / Mawlana Bhashani Science and Technology University [バングラデシュ人民共和国] / 深圳大学 [中華人民共和国] / Yangtze University [中華人民共和国] / マレーシア大学 [マレーシア] / Mongolian Academy of Science (Institute of Geography and Geocology) [モンゴル国] / トリブバン大学 (地理学教室) [ネパール連邦民主共和国] / ロシア北東連邦大学 [ロシア連邦] / Cooperative Institute for Research in the Atmosphere (CIRA) [アメリカ合衆国] / University of Sciences - Vietnam National University [ベトナム社会主義共和国]
官公庁等	
国家公務員	気象庁
地方公務員	北海道
独立行政法人	日本学術振興会
国立研究開発法人	海洋研究開発機構 (JAMSTEC) / 産業技術総合研究所 / 水産研究・教育機構 (水産総合研究センター・北海道区水産研究所)
海外	US Navy [アメリカ合衆国]
教育機関 (小学校・中学校・高等学校等)	
高等学校	札幌大谷高等学校 (北海道) / 札幌光星高等学校 (北海道) / 立命館慶祥中学校・高等学校 (北海道) / 北海道内の高等学校 (北海道)
中学校	埼玉県越谷市立北陽中学校 (埼玉県)

生物圏科学専攻

民間企業等	
農業・林業	イーエス総合研究所／野崎採種場／ベジージャパン
製造業	花王／高研／住化エンバイロメンタルサイエンス／日本アイ・ビー・エム／バイエル薬品／マイクロメモリジャパン
情報通信業	ニコンシステム／パスコ
学術研究、専門・技術サービス業	アクセシチュア／いであ／エコニクス／小笠原ホエールウォッチング協会／グリーンブルー／自然環境研究センター／地域環境計画／電力中央研究所／北海道システム・サイエンス／代々木ゼミナール
教育、学習支援業	国立科学博物館／富山県中央植物園
卸売・小売業	アマゾン
その他のサービス業	WDBエウレカ
大学・大学共同利用機関法人等	
国立大学法人	北海道大学(大学院地球環境科学研究所・大学院理学研究所・大学院水産科学研究所・大学院獣医学研究科・大学院生命科学院・低温科学研究所・北方生物圏フィールド科学センター・創成研究機構・S G P事務局等)／東北大学(大学院農学研究科・大学院生命科学研究所等)／静岡大学／京都大学(霊長類研究所・フィールド科学教育研究センター・舞鶴水産実験所・生態学研究所)／愛媛大学(沿岸環境科学研究センター)／高知大学／横浜市立大学／琉球大学
公立大学	東京都立大学
私立大学	慶応義塾大学／日本大学(生物資源学部)
大学共同利用機関法人等	自然科学研究機構 基礎生物学研究所／情報・システム研究機構 国立極地研究所
海外	Jaghangirnagar University [バングラデシュ人民共和国]／ミンダナオ州立大学 [フィリピン共和国]／Mulawman University (Forestry Faculty) [インドネシア共和国]／LPI (インドネシア科学院生物学研究センター) [インドネシア共和国]／オタゴ大学 [ニュージーランド]／テキサス州立大学 [アメリカ合衆国]／テキサスA&M大学 [アメリカ合衆国]／大連海洋大学 [中華人民共和国]
官公庁等	
国家公務員	農林水産省／防衛省
地方公務員	北海道／北海道原子力環境センター／青森県／新潟県／宮城県／函館市／様似町
独立行政法人	海洋研究開発機構 (JAMSTEC)／日本学術振興会
国立研究開発法人	海洋研究開発機構／国立環境研究所／森林研究・整備機構 森林総合研究所／水産研究・教育機構水産総合研究センター(中央水産研究所・水産工学研究所・北海道区水産研究所・東北水産研究所・海洋水産研究所・西海区水産研究所)／土木研究所 寒地土木研究所／海上・港湾・航空技術研究所 港湾航空研究所
地方独立行政法人	北海道立総合研究機構(農業研究本部(上川農業試験場)・水産研究本部(中央水産試験場・栽培水産試験場・函館水産試験場)林業試験場)
海外	ベナン環境自然資源省 [ベナン共和国]
教育機関(小学校・中学校・高等学校等)	
その他	幌西そらいろ保育園
上記以外	
その他	日本国際湿地保全連合 (WIJ)

環境物質科学専攻

民間企業等	
製造業	出光興産／エーザイ株式会社／大塚化学／五稜化学(現・五稜化薬)／サンディスク／昭和電工／住友化学／武田薬品工業／チッソ／日本製鋼所／古河電気工業／マイクロメモリジャパン／三井化学／三菱レイヨン(現・三菱ケミカル)／DOWAホールディングス／JSR／JX金属株式会社／WuXi AppTec(药明康德)
情報通信業	アルプスシステムインテグレーション
学術研究、専門・技術サービス業	テクノプロ(テクノプロ・デザイン社、テクノプロ・R&D社)／北海道環境科学技術センター／代々木ゼミナール
その他のサービス業	ワールドインテック
海外	Johnson Matthey Japan／G.K.WuXi AppTec／Top Glove／上海合全薬物研发
大学・大学共同利用機関法人等	
国立大学法人	北海道大学(大学院地球環境科学研究所・触媒化学研究センター・電子科学研究所等)／群馬大学(理工学部)／東京工業大学／横浜国立大学(大学院工学研究院)／京都大学／九州大学(先端物質化学研究所)
公立大学	富山県立大学(生物工学研究センター)
私立大学	北海道薬科大学(現・北海道科学大学)／神奈川大学／金沢工業大学／名城大学／関西学院大学
国立高等専門学校機構	苫小牧工業高等専門学校
海外	ラーズジャヒ大学 [バングラデシュ人民共和国]／ルーベン・カトリック大学 [ベルギー王国]／ガジャ・マダ大学 [インドネシア共和国]／Emory 大学 (化学科) [アメリカ合衆国]／Cardiff University (Cardiff Catalysis Institute) [英国 (グレートブリテン及び北アイルランド連合王国)]／Begum Rokeya University [バングラデシュ]／Rice University [アメリカ合衆国]
官公庁等	
独立行政法人	農林水産消費安全技術センター
国立研究開発法人	産業技術総合研究所／日本原子力研究開発機構／理化学研究所
海外	Ministry of Establishment Bangladesh Secretariat [バングラデシュ人民共和国]
教育機関(小学校・中学校・高等学校等)	
高等学校	立命館慶祥中学校・高等学校(北海道)

- ※ 就職先、進学先については、平成19年度～令和5年度の実績を掲載している。また、具体的な名称をわかりやすく区分するため、「1修了者の内訳」「2就職先(産業別)」は合致しない場合がある。
- ※ 各企業等の名称は修了者の申告によるものであり、法人名(「株式会社」等)の表記は名称を省略する(名称を表記した方がよりわかりやすいと思われる場合はこの限りではない)。
- ※ 記載は、民間企業等は産業別に五十音順→A～Z順、国家公務員は国家行政組織法別表等により、地方公務員、中学校・高等学校等は総務省全国地方公共団体コード等の順番により、大学等は設置制度に基づく区分等により総務省全国地方公共団体コード等の順番に記載したものである。これはあくまで「見やすくすること」「就職先を把握しやすくすること」を目的としたものであり順番自体に特段の意味を有するものではない。
- ※ 高等学校には、中高一貫校を含む
- ※ 海外の組織については、学生から申告のあった組織の所在地のある国名順(A～Z順)に記載している。ただし、民間企業等については、勤務地が不明であることから申告順に記載している。

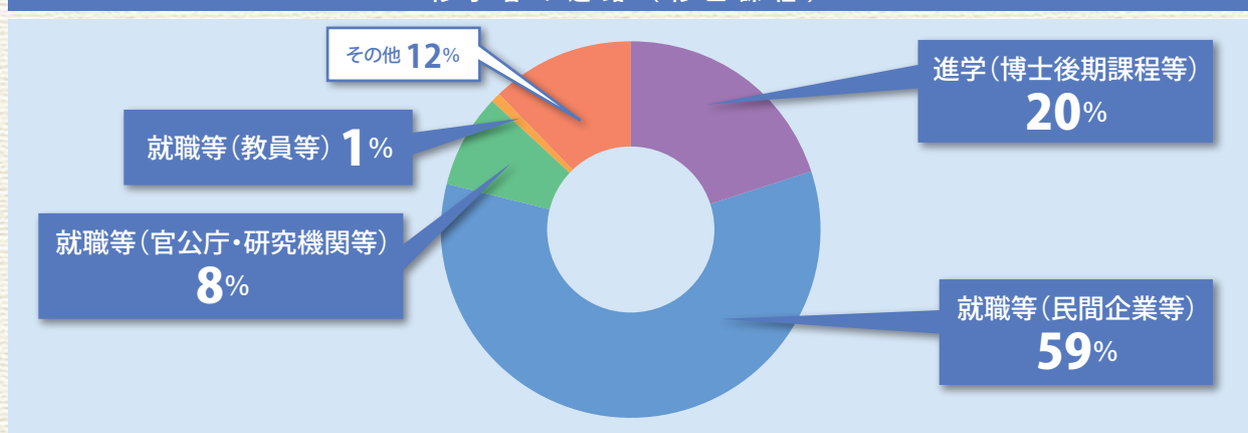
大学院環境科学院 (修士課程)

●1 修了者の内訳 (令和1年度～令和5年度)

修了者の進路									
区分	進学	就職等 ^{※1}			その他				
		民間企業等	官公庁 大学等	教員 高等学校・ 中学校等	進学準備・ 就職準備・ 各種学校入 学	専修学校・ 研究 生・聴講生 等	青年海外協力 隊	帰国・留 学生	非就 職・主婦 等
環境起学専攻	26	71	13	1	9	1		8	20
地球圏科学専攻	30	89	12	1	8	1		2	3
生物圏科学専攻	61	184	28	5	6	2	1	3	14
環境物質科学専攻	30	97	8	2	7			5	1

※1 修了者の進路には、既に企業等に籍がある者等を含む

修了者の進路 (修士課程)



※ 既に企業等に籍がある者等を含む
※ 進路未定等の理由により帰国した留学生を除く

●2 就職先 (産業別) (令和1年度～令和5年度)

就職先 (産業別)	就職者数	環境起学専攻	地球圏科学専攻	生物圏科学専攻	環境物質科学専攻
民間企業等					
農業・林業	12	2	0	9	1
漁業	0	0	0	0	0
鉱業・採石業・砂利採取業	1	0	1	0	0
建設業	18	4	2	11	1
製造業	179	21	19	66	73
電気・ガス・熱供給・水道業	21	1	7	12	1
情報通信業	78	12	30	30	6
運輸業・郵便業	9	1	5	3	0
卸売業・小売業	18	2	4	11	1
金融業・保険業	10	1	3	5	1
不動産業・物品賃貸業	2	1	1	0	0
学術研究・専門・技術サービス業	56	13	14	24	5
宿泊業・飲食サービス業	1	0	0	1	0
生活関連サービス業・娯楽業	2	0	0	2	0
教育・学習支援業	4	3	0	1	0
医療・福祉	3	1	0	2	0
複合サービス業	8	2	2	4	0
その他サービス業等	7	2	0	3	2
海外等	14	5	1	1	7
官公庁・ 独立行政法人等 研究機関等					
公務(国家)	20	4	5	10	1
公務(地方)	20	0	7	11	2
独立行政法人等(国)	5	1	0	2	2
独立行政法人等(地方)	5	1	0	4	0
海外等	9	6	0	1	2
大学等					
大学・大学共同利用機関法人等	1	1	0	0	0
高等専門学校	2	0	0	1	1
海外等	1	0	0	0	1
学校教育 (小中高)					
高等学校	5	1	1	2	1
中学校	1	0	0	1	0
小学校	0	0	0	0	0

※ 既に企業等に籍がある者等を含む ※ 進路未定等の理由により帰国した留学生を除く

環境起学専攻

民間企業等	
農業・林業	王子木材緑化/日比谷花壇/真庭森林組合/ユニバーサル園芸社
建設業	エステム/エバグリーン/クリアア/住友林業/大成建設/竹中工務店/テス・エンジニアリング/日本エコでんき/日本工営/日本国土開発/長谷工コーポレーション/パナソニック環境エンジニアリング/東日本ハウス(現・日本ハウスホールディングス)/日立プラントコンストラクション/三井E&S環境エンジニアリング/三菱電機ビルテク/サービス/メタウォーター/CNPC渤海掘削エンジニアリングカンパニーリミテッド
製造業	繊維、化学、鉄鋼、非鉄金属、機械、電子、電気等 アーキヤマデ/朝日ソーラー/アタカ大機(現・日立造船)/内田洋行/王子ホールディングス/王子製紙/大塚製薬/キトー/キリンエンジニアリング/極東石油工業(現・JXTGエネルギー)/コクヨ/サタケ/サンデンホールディングス/資生堂/シマノ/松栄堂/新日鉄住金化学/住友重機械工業/ゼブラ/ダイハツ工業/太平洋セメント/ダウケミカル/ティエルブイ/トアス/トータルテクニカルソリューションズ/東芝/トリケミカル研究所/長瀬産業/ニコン/日産自動車/日鉄ソリューションズ/日本製紙/日本金属工業(現・日新製鋼)/日立エンジニアリング・アンド・サービス(現・日立パワーソリューションズ)/日立化成/日立産機システム/フィールズ/富士通/ホクレン肥料/マイクロンメモリアパン/マキタ/御国色素/三菱ケミカル/リンナイ/DOWAホールディングス/JFEエンジニアリング/JSP/SUBARU 食品、飲料、たばこ、飼料等 アサヒ飲料/味の素冷凍食品/伊藤園/エスピー食品/カゴメ/サントリーホールディングス/タマノイ酢/日清シスコ/日本たばこ産業(JT)/日本水産/ポッカ(現・ポッカサッポロフード&ビバレッジ)/北海道コカ・コーラボトリング/明治製菓(現・明治)/雪印メグミルク/和弘食品
電気・ガス・熱供給・水道業	中部電力/東北電力/北海道電力/JERA
情報通信業	通信業、情報サービス業、インターネット関連サービス業等 ウェザーニューズ/エヌ・ティ・ティ・データ(NTTデータ)/エム・アール・アイリサーチアソシエイツ/京セラコミュニケーションシステム/ゴージャ/サン・エム・システム/ダイテック/ティービーエス/テブコシステムズ/日本アイ・ピー・エム・サービス/日本タタ・コンサルタンシー・サービス/日本電気通信システム/日本プロセス/日立情報システムズ(現・日立システムズ)/日立ハイテクソリューションズ/富士通/北海道地図/みずほトラストシステムズ/三菱UFJインフォメーションテック/ロジック/三菱総研DCS/ミックウェア/メイテック/ロックオン(現・イルグルム)/AI Sapporo Labo/NECソリューションイノベータ/NTTソフトウェア(現・NTTテクノクロス)/SCSK 放送業、映像・音声・文字情報制作業等 桝出版社/シーエー・モバイル/千代田ラフト/南江堂/日本水中映像/文一総合出版
運輸業・郵便業	東海運/山九/滋澤倉庫/春秋航空日本/全日本空輸(ANA)/日本航空(JAL)/東日本旅客鉄道(JR東日本)/北海道旅客鉄道(JR北海道)/ANA新千歳空港
卸売・小売業	イオンフォレスト/伊藤忠商事/沖縄教育出版/北日本貿易/セコマ(セイコマート)/双日/ツルハ/東洋冷蔵/ニチモウ/ニトリ/丸善ジュンク堂書店/マルハニチロ/三井物産/ヨドバシカメラ/JFE商事
金融業・保険業	あいおいニッセイ同和損保/北海道銀行/ゆうちょ銀行
不動産業・物品賃貸業	イオンモール/OPEN HOUSE
学術研究、専門・技術サービス業	アクセンチュア/アクティブ・アンド・カンパニー/アトックス/アビームコンサルティング/イーエス総合研究所/イカリ消毒/オリエンタルコンサルタンツ/国際航業/シグマクス/自然電力/シミック/森林テクニクス/玉野総合コンサルタント/中央復建コンサルタンツ/中外テクノス/長大/ドーコン/ナノサミット/日産車体/日本工営/日本食品分析センター/日本能率協会総合研究所/パシフィックコンサルタンツ/半導体エネルギー研究所/ビジネスコンサルタントメイテック/フューチャーアーキテクト/プレック研究所/北海道環境財団/マインドシェア/和光技研/ADKホールディングス/FRSコーポレーション/Tetra Tech Coffey
宿泊業・飲食サービス業	貴賓館/サンパーク/ワタミフードサービス(現・ワタミ)
生活関連サービス業・娯楽業	東武トップツアーズ/JTB/JTB北海道(現・JTB)
教育、学習支援業 医療・福祉	うすい/スペースタイム/野田塾/海遊館/ベック英才幼稚園/東京都保健医療公社
複合サービス業	全国農業協同組合連合会(JA全農)/ホクレン農業協同組合連合会(JA全農)
その他サービス業	いであ/霧多布湿原ナショナルトラスト/コスモイニシア/新環境/ダイセキ/トーエイ/日本工営/NPO法人 ezorock
海外	デロイトトーマツ/みずほ銀行蘇州支店/村田製作所(無錫事業所)/Amoi Longsist Corporation/asin集団/GPSS/Leplant mining company/Merck Sharp & Dohme/Pricewaterhousecoopers Indonesia/Transsion/三井物産(广东)/WuXi App Tec/青島銀行/Huawei/アクセンチュア/CHC Navigation/Microsoft-Shanghai Wicresoft(中国)
官公庁等	
国家公務員	経済産業省/国土交通省/林野庁
地方公務員	北海道/栃木県/石川県/愛知県/滋賀県/福岡県/札幌市/愛知県警察
独立行政法人	国際協力機構(JICA)/製品評価技術基盤機構(NITE)/水資源機構
地方独立行政法人	北海道畜産試験場(現・北海道立総合研究機構農業研究本部畜産試験場)
海外	Bangladesh Space Research and Remote Sensing Organization (SPARRSO) [バングラデシュ人民共和国]/Ministry of Local Government, Housing and Environment [フィジー共和国]/ministry of forestry [フィジー共和国]/インドネシア気象気候地球物理庁 [インドネシア共和国]/Central Kalimantan Province [インドネシア共和国]/ケニア国家警察本部・総合任務部隊 [ケニア共和国]/Ministry of Natural Resources, Energy and Mining [マラウイ共和国]/ナイジェリア標準化機構 (SON) [ナイジェリア]/環境省 [ソロモン諸島]/Department of Water and Sanitation [南アフリカ共和国]/Vietnam National Mekong Committee Office [ベトナム社会主義共和国]/ザンビア国政府 [ザンビア共和国]/畜産水産省 [ザンビア共和国]/トンガ王国観光省 [トンガ王国]/Rajdhani Unnayan Kartripakha [バングラデシュ人民共和国]
大学・大学共同利用機関法人等	
私立大学	酪農学園大学/稚内北星学園大学
海外	Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology [ケニア共和国]/Universitas Gadjah Mada [インドネシア]
教育機関(小学校・中学校・高等学校等)	
高等学校	北海道浜頓別高等学校(北海道)/仙台第二高等学校(仙台市)/鶴岡東高等学校(山形県)/大阪府内の高等学校(大阪府)
中学校	北海道内の公立中学校(北海道)/星野学園中学校(埼玉県)
小学校	埼玉県加須市立小学校(埼玉県)

地球圏科学専攻

民間企業等	
農業・林業	岡田牧場
鉱業・採石業・砂利採取業	国際石油開発帝石/HRS株式会社
建設業	日特建設/日揮/日本工営/北海道技術コンサルタント
製造業	繊維、化学、鉄鋼、非鉄金属、機械、電子、電気等 アイシン化工/アクアス/アジレント・テクノロジ/アドヴィックス/今治造船/オルガノ/川崎造船(現・川崎重工 船舶海洋カンパニーホームカンパニー)/クボタ/コスモエネルギーホールディングス/資生堂/島津製作所/ジヤトコ/シロキ工業/ダイナックス/大日本塗料/立山電化工業/タマス/チノー/東亜石油/ニチハ/日鉄物産/日本製紙/日本製鋼所/日本電気/日立製作所/富士通/富士電機システムズ(現・富士電機ホールディングス)/富士フィルター工業/プラス/プロテックエンジニアリング/ボッシュ/三井E&S マシナリー/三菱重工業/明星電気/マイクロンメモリ ジャパン/山武(現・アズビル)/リンナイ/DOWA ホールディングス/MTG/IHI
	食料品、飲料、たばこ、飼料等 青木松風庵グループ(青木松風庵/天平庵)/伊藤園/伊藤忠飼料/テーブルマーク/日清食品/北海道コカ・コーラボトリング
電気・ガス・熱供給・水道業	西部ガス/北海道ガス/北海道電力/東京電力/水ing/JERA
情報通信業	通信業、情報サービス業、インターネット附随サービス業等 アイネット/アビームシステムズ/ウェザーニューズ/エリクソン/大塚商会/北見コンピューター・ビジネス/コーエーテクモ/シーキューソフト/シーズ・ラボ/ジェイマックシステム/新日鉄住金ソリューションズ(現・日鉄ソリューションズ)/住商情報システム(現・SCSK)/鈴与シンワート/全日空システム企画(現・ANAシステムズ)/ゼンリン/ソフトコム/データフォーシズ/東洋信号通信社/ナノコネク/日本NCR/日本アイ・ビー・エム/ソリューション・サービス/日本アイ・ビー・エムデジタルサービス/日本インサイトテクノロジー/日本気象協会/日本コンピューターサイエンス/日本電気/日本電信電話(NTT)/日本プロセス/ピー・シー・エー/野村総合研究所/パナソニック/東日本電信電話(NTT東日本)/日立ソリューションズ東日本/富士フイルムビジネスイノベーション/富士通アドバンストソリューション(現・富士通)/富士通エフ・アイ・ピー/富士通エフサス/富士通ピー・エス・シー/ペイロール/三菱総研DCS/ユニアデックス/ラプラス・システム/リモート・センシング技術センター/レキオソフト/レジェンド・アプリケーションズ/ワークスアプリケーションズ/DXCテクノロジー・ジャパン/ESRIジャパン/HBA/IHI エスキューブ/NECソリューションイノベータ/NTTデータ/NTTコムソリューションズ/SCSK/TDCソフト/TIS
	放送業、映像・音声・文字情報制作業等 ジューピターテレコム/スカパー JSAT/中部日本放送/日本放送協会(NHK)/北海道新聞
運輸業・郵便業	朝日航洋/宇徳/エスプールのロジスティクス/川崎汽船/全日本空輸(ANA)/中日本高速道路(NEXCO中日本)/南海電気鉄道/日本航空インターナショナル(現・日本航空(JAL))/日本航空(JAL)/日本郵政/日本郵船/北海道旅客鉄道(JR北海道)
卸売・小売業	稲畑産業/エルム楽器/生活協同組合/双日/ナラサキ産業/西松屋チェーン/ニトリ/ハイドロシステム開発/早坂理工/松田産業/三井物産/ユニクロ/ATTO
金融業・保険業	アフラック生命保険/エムエスティ保険サービス/住友生命/ソニー銀行/大和証券/北洋銀行/三菱UFJ銀行
不動産業、物品賃貸業	三井不動産レジデンシャル
学術研究、専門・技術サービス業	アクセンチュア/朝日航洋/アジア航測/アジェンダ/アルゴス/アルファ水工コンサルタンツ/エスネットワークス/エヌエス環境/オオスミ/オブサス/岸本医科学研究所(現・第一岸本臨床検査センター)/近畿測量(現・きんそく)/グラフィック/建設技術研究所/国際航業/サンヨーコンサルタント/社会システム/ズコーシャ/大地コンサルタント/ダイヤコンサルタント/大和探査技術/帝国データバンク/テクノプロ/ドーコン/土木管理総合試験所/日本海洋生物研究所/日本環境衛生センター/日本気象協会/日本工営/日本タタ・コンサルタンシー・サービス/野村総合研究所/ハイドロシステム開発/パシフィックコンサルタンツ/福田水文センター/フューチャーアーキテクト/ペイカレント・コンサルティング/北海道エアポート/マリン・ワーク・ジャパン/みずほ情報総研/三井共同建設コンサルタント/明治コンサルタント/リンクアンドモチベーション/PAP/PwCコンサルティング
教育、学習支援業	個別指導塾スタンダード
複合サービス事業	全国酪農飼料(全国酪農業協同組合連合会)
その他サービス業等	キャリアバンク/静岡県内の寺院/マネジメントソリューションズ
海外	Singapore Molor pro pte / Wuchan Zhongda Group Co
官公庁等	
国家公務員	経済産業省/国土交通省/気象庁/海上保安庁/林野庁/国土地理院
地方公務員	北海道/東京都/新潟県/滋賀県/札幌市/函館市/旭川市/北見市/当麻町/斜里町/北海道教育委員会
独立行政法人	水資源機構
国立研究開発法人	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)/日本原子力研究開発機構
大学・大学共同利用機関法人等	
国立大学法人	北海道大学
教育機関(小学校・中学校・高等学校等)	
高等学校	北海道札幌南陵高等学校(北海道)/埼玉県内の高等学校(埼玉県)/千葉県立天羽高等学校(千葉県)/千葉県立小金高等学校(千葉県)
中学校	札幌市立新琴似中学校(北海道)/千葉県内の中学校(千葉県)/八日市高等学校(滋賀県)/大阪市内の中学校(大阪府)

生物圏科学専攻

民間企業等	
農業・林業	イズミテック/カネコ種苗/グランドワンファーム/サカタのタネ/住化農業資材/住友林業フォレストサービス/住商アグリビジネス/タキイ種苗/中山牧場/新潟県農林公社/日本森林技術協会/日本製紙/日本製紙木材/ベルグアース/ユニバーサル園芸社/TW北海道/JAなめがたしおさい
鉱業・採石業・砂利採取業	日本海洋掘削
建設業	アルファ水工コンサルタンツ/エコテック/荏原製作所/オリエンタルコンサルタンツグローバル/共和コンクリート工業/構研エンジニアリング/埋金木工所/清水建設/スコーシャ/住友林業/大成建設/ダイキンアプライドシステムズ/大和エネルギー/大和ハウス工業/高橋造園土木/西原環境テクノロジ(現・西原環境)/西原環境/日晃工務店/日鉄エンジニアリング/長谷工コーポレーション/日比谷アメニス
製造業	<p>繊維、化学、鉄鋼、非鉄金属、機械、電子、電気等</p> アーステクニカ/アイシン・エイ・ダブルユ/朝日工業/アマダ/医学生物学研究所/今治造船/エーザイ/エスベック/王子ホールディングス/大塚製薬/オルガノ/花王/カクダイ/片倉チッカリン(現・片倉コープアグリ)/カネカ/キョクシア/紀本電子工業/協友アグリ/クリエイティブテクノロジ/グローバル/ゲンゼ/ケニス/興和/小松製作所/コニカミノルタビジネスエキスパート(現・コニカミノルタ)/サクラ/サミー/島津製作所/シマノ/スタッフサービス/エンジニアリング/住友金属鉱山/協友アグリ/セガサミーホールディングス/ダイキン工業/ダイナックス/タカラバイオ/武田薬品工業/千代田工業/ツムラ/帝人/ディーエイチシー/東光薬品工業/トッパン・フォームズ/トヨタ紡織/日産自動車/日鉄ソリューションズ/ニトリ/日本電設工業/日本農業/パナソニックコネクテ/林テンプ/日阪製作所/日油株式会社/日立化成/日立ハイテック/ビッグツリーテクノロジ&コンサルティング/フォスター電機/ブリチストンサイクル/ホクビー/マツダ/美津濃/ミツカン/三菱ガス化学/三菱重工/三菱製紙/三菱電機/武蔵野化学研究所/メドレックス/モンベル/ヤマキ技研/ヤマト科学/ヤンマー/ユニ・チャーム/レクシア(現・メゾンレクシア)/レブニーズ/レンゴー/ローランド/ロシュ/ダイアグノスティクス/わかもと製薬/湧永製薬/雪国まいたけ/中セキ北海道/JFEスチール/LIXIL/NSC/TBM/TOTOハイリビング/SUBARU
	<p>食料品、飲料、たばこ、飼料等</p> アサヒ飲料/アサヒビール/味の素/味の素冷凍食品/イオンフードサプライ/伊藤園/伊藤忠飼料/伊藤ハム/いなば食品/いなばペットフード/エバラ食品工業/オリエンタル酵母工業/カゴメ/カネダイ/キッコーマン/キュービー/キュービー醸造/極洋/ケンコーマヨネーズ/湖池屋/コカ・コーラ ボトラーズジャパン/サントリーホールディングス/住商アグリビジネス/テイジー食品工業(現・マルハニチロ北日本)/永谷園/日糧製パン/日清ファルマ/日清丸紅飼料/新田セララン/日本水産/日本たばこ産業(JT)/日本配合飼料(現・フィード・ワン)/日本ハム食品/日本ミルクコミュニティ(現・雪印メグミルク)/林原/ヒゲタ醤油/ベル食品/ホクリヨウ/北海道糖業/マルハニチロ/森産業/森永乳業/ヤクルト本社/山崎製パン/ヤマザキビスケット/ヤマザ醤油/ヤンセンファーマ/有楽製菓/雪印メグミルク/よつ葉乳業/理研ビタミン/ロイズコンフェクト/六花亭製菓/CJ FOODS JAPAN/DSP五協フード&ケミカル/トオイルミルズ/Mizkan J plus Holdings
電気・ガス・熱供給・水道業	岩谷産業/ヴェオリア・ジェネッツ/大阪ガス/東京ガス/日本エアーリキード/北海道ガス/北海道電力/JERA
情報通信業	<p>通信業、情報サービス業、インターネット附随サービス業等</p> アクセンチュア/アディッシュ/アラタナ/石川コンピュータ・センター/インフォテック/朝日/ヴァリユーズ/エクサネットHAL/エヌ・ティ・ティ・データ(NTTデータ)/エヌ・ティ・ティ・データ北海道(NTTデータ北海道)/クボシステム開発(現・クボシステムズ)/しくみ製作所/ジャパンテクニカルソフトウェア/スカイライトコンサルティング/セールスフォース・ドットコム/ソウルドアウト/ソフトコム/ドコモCS北海道/ニッセイ情報テクノロジ/日本コンピュータシステム/日本電気航空宇宙システム/日本プロセス/ネットプロテクションズ/日立製作所/北海道NSソリューションズ/富士通/富士ネットワークス/プロトコーポレーション/マクロミル/三谷商事/三菱ケミカルシステム/三菱スペース・ソフトウェア/ヤマハモーターソリューション/リコーITソリューションズ/ワークスアプリケーションズ/JSOL/KSK/NECフィールディング/NTTコムウェア/NTTドコモ/NTT東日本/NA/Olivier
	<p>放送業、映像・音声・文字情報制作業等</p> エフエフ東放/講談社/静岡朝日テレビ/千代田ラフト/日本放送協会(NHK)/農山漁村文化協会/北海道新聞社/光村教育図書/みなと山口合同新聞社/吉本興業/リンクイベントプロデュース
運輸業・郵便業	アース/川崎汽船/商船三井/全日本空輸(ANA)/ニチレイロジグループ本社/東日本高速道路(NEXCO東日本)/北海道旅客鉄道/横浜冷凍
卸売・小売業	アークス/イオンリテール/伊藤忠エクス/伊藤忠商事/稲畑産業/エスエスユニオン/エムエス機器/兼松/航空食品(現・ANAフーズ)/昭和興産/セコマ(セイコーマート)/ゼビオ/仙台水産/双日/東海物産/豊田通商/トライ産業/ナシオ/ニチモウ/ニトリ/野澤組/ハミューレ/阪和興業/フラワーショップ花誠/ファミリーマート/不二貿易/物林/ベネレイ/ホームマック(現・DCMホームマック)/明治産業/モロオ/ヤマハミュージックジャパン/P&Gジャパン サロンプロフェッショナル
金融業・保険業	いちよし証券/大和証券/東京海上日動火災保険/北海道信用漁業組合連合会/農林中央金庫/三井住友海上火災保険/三井住友銀行/三菱UFJ銀行/明治安田生命/室蘭信用金庫/GCIキャピタル
不動産業・物品賃貸業	イオンモール/ザイマックスビルマネジメント(現・ザイマックスアルファ)
学術研究、専門・技術サービス業	アクセンチュア/アサンテ/アマネセル/アマタホールディングス/アルファ水工コンサルタンツ/アルレシア/イー・アンド・イーソリューションズ/イーピーエス/イカリ消毒/いであ/エイ・イー・エス/エコニクス/エステム/エル・ティー・エス/沖縄環境分析センター/片山化学工業研究所/環境テクニカルサービス/環境保全サイエンス/三洋テクノマリン/シー・アイ・シー/シャトー海洋調査/知床財団/大成基礎設計(現・アサノ大成基礎エンジニアリング)/中外医学研究所/テクノプロ/東芝ペロロップメントエンジニアリング/ドーコン/内藤環境管理/日本アイ・ピー・エム/日本血液製剤機構/日本海洋生物研究所/日本食品分析センター/日本エヌ・ユー・エス/日本総合研究所/バイオマテリアル/パシフィックコンサルタンツ/福田水文センター/北炭ゼネラルサービス/北海道朝日航洋/北海道栽培漁業振興公社/北海道技術コンサルタント/みずほ情報総研/明治コンサルタント/野生動物保護管理事務所/野生鳥獣対策連携センター/ユーベック/ユーロフィンNDSC F&E/山田コンサルティンググループ/ACRONET(現・エイツーヘルスケア)/BO-GA/DELTA/SOLIZE Engineering/
宿泊業・飲食サービス業	イー・ピーカンパニー/加瀬観光/サイゼリヤ/札幌国際観光(札幌センチュリーロイヤルホテル)/ゼンショーホールディングス/日本ケンタッキー・フライド・チキン/日本マクドナルドホールディングス/百塔珈琲(roastery百塔珈琲)/三井不動産ホテルマネジメント/ワタミ
生活関連サービス業・娯楽業	アコーディア・ゴルフ/近畿日本ツーリスト/TBSテレビ
教育、学習支援業	青森県営浅虫水族館/海遊館/公文教育研究会
医療・福祉	小野薬品/三慧会/プロスベリティ・ナーシングサービス
複合サービス業	小清水町農業協同組合/全国農業協同組合連合会/全国酪農業協同組合連合会/日本生活協同組合連合会/ふらの農業協同組合/ホクレン農業協同組合連合会(JA全農)/北海道漁業協同組合連合会
その他サービス業等	オーエスピー/タカヤマ/デルフィス・ドライブ/ネオキャリア/パーソルキャリア/プロジェクトカンパニー/楽天/WDB
海外	TriReme Medical & Monterey Bay Aquarium / UpHonest Capital / 中聖環境科技發展有限/公司上海微谱检测技术科技集团/Netease

官公庁等	
国家公務員	農林水産省／環境省／防衛省(自衛隊)／林野庁／水産庁
地方公務員	北海道／青森県／岩手県／秋田県／茨城県／千葉県／東京都／神奈川県／長野県／静岡県／三重県／京都府／兵庫県／和歌山県／島根県／山口県／徳島県／沖縄県／札幌市／函館市／苫小牧市／石狩市／秋田市／鎌倉市／京都市／大阪市／豊富町／清水町(北海道)／池田町／標津町／北海道教育委員会／東京消防庁／札幌市消防局
独立行政法人	海洋研究開発機構(JAMSTEC)
国立研究開発法人	理化学研究所／水産研究・教育機構／国立環境研究所／農業・食品産業技術総合研究機構
地方独立行政法人	北海道立総合研究機構(林業試験場)
海外	Max Planck Institute for Biology Tübingen
大学・大学共同利用機関法人等	
国立大学法人	北海道大学／岐阜大学／広島大学
私立大学	酪農学園大学／近畿大学
海外	ボゴール農業大学(Centre for Climate Risk and Opportunity Management) [インドネシア共和国]
教育機関(小学校・中学校・高等学校等)	
高等学校	とわの森三愛高等学校(北海道)／北海道内の道立高等学校(北海道)／北海道内の公立高等学校(北海道)／札幌市内の高等学校(北海道)／磐城緑蔭中学校・高等学校(福島県)／茨城県内の公立高等学校(茨城県)／埼玉県立春日部東高等学校(埼玉県)／潤徳女子高等学校(東京都)／武蔵野女子学院中学校・高等学校(東京都)／立花学園高等学校(神奈川県)／新潟県立高田北城高等学校(新潟県)／安城学園高等学校(愛知県)／大阪府内の高等学校(大阪府)／兵庫県内の高等学校(兵庫県)／奈良県立高取国際高校(奈良県)／香川県内の公立高等学校(香川県)／長崎県内の高等学校(長崎県)
中学校	栃木県内の中学校(栃木県)／鎌倉女学院(神奈川県)

環境物質科学専攻

民間企業等	
農業・林業	北海道農業協同組合中央会／雪印種苗
製造業	<p>繊維、化学、鉄鋼、非鉄金属、機械、電子、電気等 アイレ／曙ブレーキ工業／旭硝子(現・AGC)／アドバンテック／味の素ファインテック／アジレント・テクノロジ／石垣／出光興産／岩手東芝エレクトロニクス(現・ジャパンセミコンダクター)／永大産業／エナジーウイズ／エビナ電化工業／大内新興化学工業／王子コンテナ／王子ホールディングス／花王／関東化学／キャタラー／キヤノン／京セラ／京都セミコンダクター／錦城護謨／京セラ／金属技研／日下レアメタル研究所／栗田工業／コガネイ／小林製薬／コバレントマテリアル(現・クアーズテック)／サカタインクス／サミー／三共油化工業／三恵技研工業／サンデンホールディングス／三洋電機／シスメックス／資生堂／シャープ／昭和シェル石油(現・出光興産)／昭和電工／ジョンソン／信越化学工業／信越ポリマー／新日鉄住金／水ing／スズキ／住友化学／住友ゴム工業／住友精化／住友電機工業／生化学工業／生晃栄養食品／セイコーエプソン／積水化学工業／積水化成工業／ソニーケミカル&インフォメーションデバイス(現・デクセリアルズ)／第一工業製薬／大東化成工業／ダイナックス／大日精化工業／大日本インキ化学工業(現・DIC)／大日本塗料／大日本印刷／大和薬品工業／高砂香料工業／ティ・エス テック／帝人／ディスコ／電気化学工業(現・デンカ)／デンソー／東亜合成／東京応化工業／東京化成工業／東芝／東邦亜鉛／東邦チタニウム／東洋インキSCホールディングス／東洋紡／東レ／特種東海製紙／トクヤマ／凸版印刷(現・TOPPAN)／豊田合成／トヨタ自動車／トヨタ紡織／ニチレキ／日軽アクト／日産自動車／日産化学／日東電工／日東紡績／ニッペコ／日本化学産業／日本化薬／日本ケミコン／日本製鋼所／日本製紙／日本発条／日本ペイント／日本ライナー／日本カーリット／日本クロージャー／日本原燃／長谷川香料／パナソニック／浜理薬品工業／日立化成／日立製作所／日立造船／ビップ／フイテックス／富士通／富士紡ホールディングス／古河電気工業／ホクエイ／北海道曹達／北海道三井化学／ポラテック／本田技研工業／マイクロン・テクノロジ／マイクロンメモリジャパン／三浦工業／三井化学／三井化学東セロ／三菱マテリアル／三菱化学(現・三菱ケミカル)／三菱原子燃料／三菱樹脂(現・三菱ケミカル)／三菱マテリアル／ムラカミ／村田製作所／ヤマハ／有機合成薬品工業／ライオン／ラムリサーチ／リケンテクノス／リコー／ルネサス北日本セミコンダクタ(現・ルネサスセミコンダクタパッケージ&テストソリューションズ)／レンゴー／ワイスドレーディング／BOEテクノロジグループ／DIC／DOWAホールディングス／ENEOS／FDK／FDKトワイセル(現・FDK)／JCU／JFEコンテナ／JFEスチール／HGSTジャパン／HOYA／Japan Advanced Semiconductor Manufacturing／JFEスチール／JX金属／KOKUSAI ELECTRIC／LIXIL／NOK／SUBARU／TANAKAホールディングス／UACJ製鋼／YKK</p> <p>食料品、飲料、たばこ、飼料等 アサヒビール／エスビー食品／コカ・コーラ ボトラーズジャパン／昭和産業／日清食品／日本甜菜製糖／北海道コカ・コーラボトリング／MCフードスペシャリティーズ</p>
電気・ガス・熱供給・水道業	大陽日酸／北海道パワーエンジニアリング
情報通信業	<p>通信業、情報サービス業、インターネット附随サービス業等 インターネットイニシアティブ／インテック／クレスコ／日鉄日立システムエンジニアリング／日立システムズ／日本タタ・コンサルタンシー・サービス／日本データスキル／富士フイルムメディカル／プレイブソフト／GeeN／NECソリューションイノベータ／INCLUSIVE</p> <p>放送業、映像・音声・文字情報制作業等 朝日新聞社</p>
運輸業・郵便業	日本郵便
卸売・小売業	アイックス／伊藤忠商事／帝人フロンティア／ディンプレックス・ジャパン／阪和興業／ローソン
金融業・保険業	野村證券／北海道銀行／北海道信用漁業協同組合連合会／三菱東京UFJ銀行(現・三菱UFJ銀行)
学術研究、専門・技術サービス業	イーエス総合研究所／環境科学研究所／北日本港湾コンサルタント／クインタイルズ・トランスナショナル・ジャパン(現・IQVIA サービスズ ジャパン)／札幌イムノ・ダイアグノスティック・ラボラトリー／ジャスコエンジニアリング／苫小牧臨床検査センター(現・第一岸本臨床検査センター)／ナード研究所／日本海事検定協会／日本環境クリアー／日本食品分析センター／日本分析センター／日吉／北海道薬剤師会公衆衛生検査センター／みずほ情報総研／野外科学／リニカル
宿泊業・飲食サービス業	ホテルマネジメントインターナショナル
教育、学習支援業	メンデル工房
医療・福祉	応用医学研究所(現・シミックファーマサイエンス)
複合サービス業	ホクレン農業協同組合連合会／宮崎中央農業共同組合／JA 函館

その他サービス業等	アウトソーシングテクノロジー／アクセンチュア／アスパーク／栗田エンジニアリング／ジャストサポート／メイテック／楽天／リクルートスタッフィング／ワールドインテック／VSN
海外	ジェイテクト／中国商用飛機 Commercial Aircraft Corporation of China Ltd／華誠特許事務所／PRADABDAO／Watson&Band Law Offices／Yangtze Memory Technologies Corp／康龍化成(北京)新薬技術／上海凱賽生物技術股份有限公司／中国化工信息中心有限公司／Zhejiang Geely Group Holding
官公庁等	
国家公務員	財務省／国土交通省北海道開発局
地方公務員	北海道／山口県／亀山市 北海道教育委員会／北海道立衛生研究所／宮城県警察／愛知県教育委員会
独立行政法人等	農林水産消費安全技術センター
国立研究開発法人	日本原子力開発機構／新エネルギー・産業技術総合開発機構
特別民間法人、公益財団法人等	社会保険診療報酬支払基金／札幌市生涯学習振興財団
海外	Shanghai Institute of Materia Medica
大学・大学共同利用機関法人等	
国立大学法人	北海道大学
海外	National Taiwan University／Nanjing University
教育機関(小学校・中学校・高等学校等)	
高等学校	札幌第一高等学校(北海道)／藤女子中学校・高等学校(北海道)／北海道小樽工業高等学校(北海道)／北海道旭川北高等学校(北海道)／千葉県内の県立高等学校(千葉県)／北海道当別高等学校(北海道)

● 3 進学先、研究生・聴講生等

環境起学専攻

大学院	北海道大学(大学院環境科学院・農学院)／AWI Germany大学院[ドイツ連邦共和国]／東北大学(理学研究科化学専攻・工学院工学研究科技術社会システム専攻)／京都大学(農学研究科)／University of London, King's college [英国(グレートブリテン及び北アイルランド連合王国)]
研究生・聴講生等	北海道大学(大学院地球環境科学研究院)

地球圏科学専攻

大学院	北海道大学(大学院環境科学院・公共政策大学院)／首都大学東京／金沢大学／ドイツ極地海洋研究所(Alfred Wegener Institute)[ドイツ連邦共和国]／ビクトリア大学[ニュージーランド]
学部	東北大学(工学部)
研究生・聴講生等	北海道大学(低温科学研究所)

生物圏科学専攻

大学院	北海道大学(大学院環境科学院・大学院獣医学院・大学院情報科学院・農学院)／東京大学(大学院理学系研究科・総合研究博物館(大学院農学生命科学研究科)・大学院新領域創成科学研究科)／東京工業大学(大学院総合理工学研究科)／大阪大学／岡山大学(大学院環境生命科学研究科)／横浜国立大学／オックスフォード大学(群衆生態学研究科)[英国(グレートブリテン及び北アイルランド連合王国)]／Charles Darwin University [オーストラリア連邦]
学部	旭川医科大学(医学部)
研究生・聴講生等	北海道大学(大学院地球環境科学研究院)／信州大学／愛知教育大学

環境物質科学専攻

大学院	北海道大学(大学院環境科学院・大学院工学院)／東北大学(多元物質科学研究所)／東京工業大学(物質理工学院)／京都大学／広島大学／九州大学(大学院工学府)
-----	--

※ 就職先、進学先については、平成19年度～令和5年度の実績を掲載している。また、具体的な名称をわかりやすく区分するため、「1修了者の内訳」「2就職先(産業別)」は合致しない場合がある。
 ※ 各企業等の名称は修了者の申告によるものであり、法人名(「株式会社」等)の表記は名称を省略する(名称を表記した方がよりわかりやすいと思われる場合はこの限りではない)。
 ※ 記載は、民間企業等は産業別に五十音順→A～Z順、国家公務員は国家行政組織法別表等により、地方公務員、中学校・高等学校等は総務省全国地方公共団体コード等の順番により、大学等は設置制度に基づく区分等により総務省全国地方公共団体コード等の順番に記載したものである。これはあくまで「見やすくすること」「就職先を把握しやすくすること」を目的としたものである。
 ※ 高等学校には、中高一貫校を含む。
 ※ 海外の組織については、学生から申告のあった組織の所在地のある国名順(A～Z順)に記載している。ただし、民間企業等については、勤務地が不明であることから申告順に記載している。