

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

陸海空氷万物流転の理解
地球圏科学専攻



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

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 19

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 35

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 51

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 75

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
北極・南極学カリキュラム (Arctic and Antarctic Science Curriculum)	90
国際交流・教育プログラム	91
JICA 関連プログラム	92
国費外国人留学生の優先配置を行う 特別プログラム	92
これまで実施してきた教育研究プログラム・ 学生支援	93

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

ともに創る未来へ — 環境科学の挑戦

環境科学院は、1977年に国内で初めて「環境科学」を冠する環境科学研究科として発足し、地球環境科学研究科を経て、2005年に現在の4専攻体制を擁する環境科学院へと整備され、今日に至っています。この間、地球環境に関する諸問題の実態把握、背景メカニズムの解明、解決方法の提示などを通じて、SDGsの根幹となる地球環境の持続可能性に関する多くの科学的知見と成果を蓄積するとともに、自然科学・社会科学・人文科学を横断する総合的な知の創出を目指してきました。

今、世界は大きな転換点にあります。大国の自国優先的な行動が目立ち、それに呼応するように反グローバルリズムやアカデミズム軽視の風潮が広がり、国際協調や科学の力を十分に活かすことを難しくしています。その間にも、記録的猛暑、豪雨、豪雪などの異常気象が私たちの生活を脅かし、地球温暖化の現実を突きつけています。環境負荷の増大は、未来の世代の可能性を奪いかねません。

だからこそ、私たち科学者は、既存の自然科学分野の伝統を大切にしつつ、その枠を超えた新しい知の座標軸を自ら描く必要があります。環境科学は、普遍的な自然の原理を探究すると同時に、人間社会と協働して未来を築くための道筋を示す学問です。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含する1つの座標軸を定めることは容易ではありませんが、2030年以降のポストSDGsの時代には、学際領域としての環境科学の役割はいっそう重要になるでしょう。

本学院は、まもなく設立から50年を迎えます。論語に曰く「五十にして天命を知る」。この節目にあたり、北大の環境科学もポストSDGs時代を見据えて「天命を知る」段階に来ているといえます。環境科学を志す皆さんにも、既成の枠を越え、自由な発想と情熱をもって、自分だけの問いを見つけ、その答えを探し、そして社会と共有する「天命」に挑戦してほしいと願います。未来は、待つものではなく、ともに創り出すものです。

北海道大学大学院環境科学院
学院長 小西 克明



Introduction

Creating the Future Together

Our graduate School was originally established in 1977 as Japan's first graduate school with "Environmental Science" in its name. Over the decades, it has evolved—from its early days as the Graduate School of Environmental Earth Science to its reorganization in 2005 into the current structure. Throughout this journey, we have worked to understand the complexities of the global environment, uncover the mechanisms behind environmental issues, and propose solutions that address them. Our research has produced scientific knowledge that underpins the basic concept of SDGs, while fostering interdisciplinary approaches that connect the natural sciences, social sciences, and humanities.

Today, the world stands at a crossroads. The rise of selfish policies among major powers—accompanied by anti-globalist sentiment and a growing disregard for academia—has made it harder to harness the full potential of science in fostering international cooperation. Meanwhile, extreme weather events such as unprecedented heatwaves and torrential rain/snows are no longer distant warnings; they are urgent realities, reminding us that climate change is already here. Increasing environmental burdens may deprive future generations of their potential.

This is why scientists must both honor the traditions of their disciplines and have the courage to cross disciplinary boundaries to chart new scholarly pathways. Environmental science is not only the pursuit of universal truths about nature—it is also the collaborative effort to work with society in shaping a sustainable future. As reflected in our four diverse divisions, creating a single unifying framework for such a broad field is no easy task. Yet in the post-SDGs era beyond 2030, the role of environmental science as an interdisciplinary bridge will be more critical than ever.

In 2027, our school will celebrate its 50th anniversary—a milestone that echoes the words of Confucius: "At fifty, I knew my destiny." I believe that Hokkaido University's environmental science is also entering a stage of "knowing its destiny," as we look toward shaping the post-SDGs world. To all who wish to join us: I encourage you to step beyond the limits, pursue with passion, and share your findings with society. The future is not something to await—it is something we create together.

Katsuaki Konishi, Ph.D.

Dean of Graduate School of Environmental Science,
Hokkaido University.

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、地球環境科学研究所、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、水産科学研究所、北極域研究センター、理学研究所の教員が参画しています。

●地球環境科学研究所 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

●水産科学研究所 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

●理学研究所 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 June, August, November 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 207 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/inter-university-exchange-agreements/>)

The University has 597 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, Universitas Gadjah Mada (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), College of Engineering and College of Science, National Central 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), Institute for Sustainable and Intelligent Urban Coastlines, La Rochelle University (France), 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 2026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
2027年4月入学 秋季入学試験 (秋季入試)	2027年4月	全専攻 (博士及び修士) ※	2026年 7月3日～7月13日	2026年 8月19日・20日
2026年10月入学 入学試験 (10月入学入試)	2026年10月			
2027年4月入学 春季入学試験 (春季入試)	2027年4月		2027年 1月6日～1月13日	2027年 博士：2月17日 修士：2月17日・18日
2027年4月入学特別推薦入学試験 (特別推薦入試)	2027年4月	生物圏及び物質 (修士のみ)	2026年 5月15日～5月21日	2026年6月17日
2027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)	2027年4月	全専攻 (修士のみ)	2026年 10月13日～10月19日	2026年11月17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2027年3月、10月入学入試については2026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2027年3月、10月入学入試については2026年9月）までに卒業見込みの者等
特別推薦入試	2027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）	2027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。

6 海外在住外国人留学生特別入試

2の入学試験のほか、海外に在住する外国人留学生を対象とした特別入試を実施します。詳細は、ホームページを確認してください。 <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。

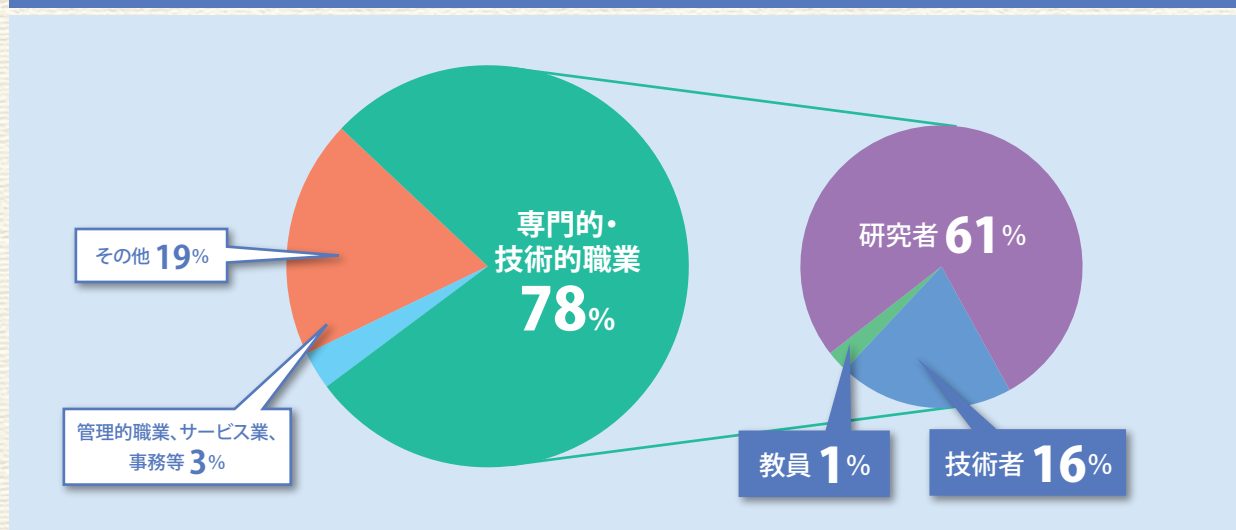
大学院環境科学院 (博士後期課程)

● 1 修了者の内訳 (令和2年度～令和6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	12	13		1		5	2		1		14
地球圏科学専攻	2	10		5		2			1		8
生物圏科学専攻	6	26	2	11		9	2	1	1	1	7
環境物質科学専攻	4	12	1	3		8		1	1		6

- ※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2年度～令和6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 (地球環境科学研究所・農学部・工学研究所・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 (数理科学研究科) / 富山大学 / 京都大学
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] / Jashore University of Science and Technology [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] / 合肥師範学院 [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] / UMS Malaysia university [マレーシア]
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] / 国立リモートセンシングセンター [ザンビア]
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 / サーフ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 / 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 Geoecology) [モンゴル国] / トリバン大学 (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/ナルックス/日本アイ・ピー・エム/バイエル薬品/三井化学クロップ&ライフソリューション/マイクロンメモリジャパン
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	アクセンチュア/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/建設環境研究所/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(地球環境科学研究所・理学研究所・水産科学研究所・獣医学研究科・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・SGP事務局・総合イノベーション創発機構・高等教育推進機構等)/東北大学(農学研究科・生命科学研究科等)/静岡大学/京都大学(霊長類研究所・野生動物研究センター・フィールド科学教育研究センター舞鶴水産実験所・生態学研究センター)/兵庫県立大学/愛媛大学(沿岸環境科学研究所)/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	Jaghanginagar 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]/モンクット王工科大学 [タイ王国]/Mulawarman University (Forestry Faculty) [インドネシア共和国]/LIPI (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]/Huazhong Agricultural University [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]/Ministry of Agriculture and Forestry [ラオス]/Tanzania Official Seed Certification Institute [タンザニア]
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/イビデン/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/山陽色素/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/マイクロン・テクノロジ/マイクロンメモリジャパン/三井化学/三菱レイオン(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	技術研究組合FC-Cubic/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(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(工学研究所)/京都大学/広島大学/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	ラーヂャヒ大学 [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]/Khulna 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6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。

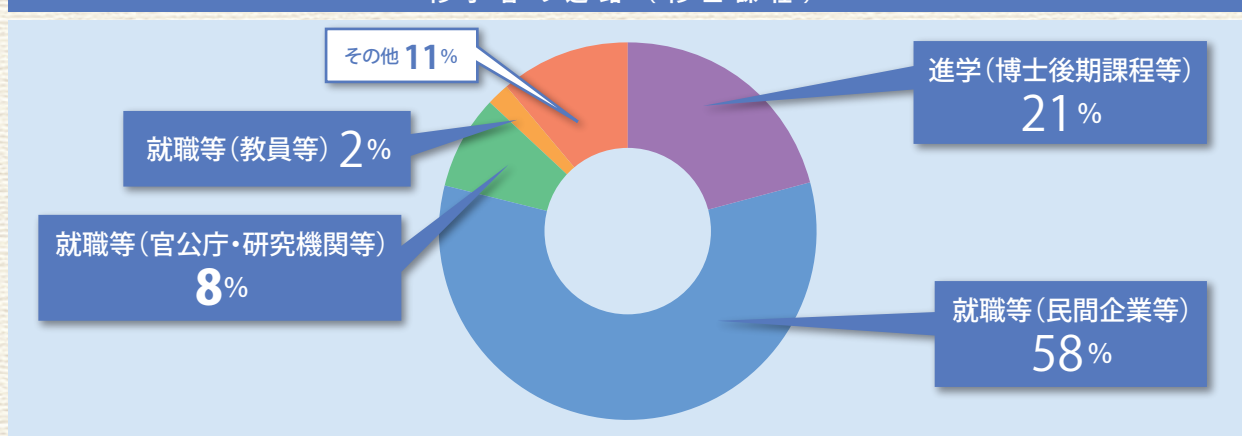
大学院環境科学院 (修士課程)

●1 修了者の内訳 (令和2年度～令和6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・ 専修学校・ 各種学校入学	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	31	72	13	3	6	1		8	17
地球圏科学専攻	24	88	13		3	1		3	5
生物圏科学専攻	64	190	26	7	5	2	1	2	13
環境物質科学専攻	36	83	7	1	7			7	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2年度～令和6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	1	0	10	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	3	3	11	1
製造業	167	21	19	64	63
電気・ガス・熱供給・水道業	18	1	7	10	0
情報通信業	76	10	25	36	5
運輸業・郵便業	11	3	5	3	0
卸売業・小売業	17	3	5	8	1
金融業・保険業	9	1	3	4	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	64	15	14	31	4
宿泊業・飲食サービス業	2	0	0	2	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	3	2	0	1	0
医療・福祉	3	1	0	2	0
複合サービス業	8	1	3	4	0
その他サービス業等	6	1	1	3	1
海外等	17	8	1	1	7
官公庁・ 独立行政法人等 研究機関等					
公務(国家)	20	4	6	9	1
公務(地方)	19	2	7	8	2
独立行政法人等(国)	6	1	0	3	2
独立行政法人等(地方)	5	1	0	4	0
海外等	7	4	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	0	0	0	0	0
学校教育 (小中高)					
高等学校	7	3	0	4	0
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／クリアリア／住友林業／大成建設／竹中工務店／テス・エンジニアリング／日揮グローバル／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／北海道技術コンサルタント／三井 E&S 環境エンジニアリング／三菱電機ビルテクノサービス／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 アーキヤマテ／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／シャープ／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／東洋製罐グループホールディングス／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／マイクロンメモリジャパン／マキタ／御国色素／三菱ケミカル／モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン／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／ゴーガ／サン・エム・システム／ダイテック／ティーピーエス／テプコシステムズ／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／日立ヴァンタラ／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クノロジ／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）／Al 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 樞出版社／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	川崎汽船／東海運／山九／澁澤倉庫／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（セイコーマート）／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／いであ／オリエンタルコンサルタンツ／オリエンタルコンサルタンツグローバル／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／デロイトトーマツアクト／ドール／ナノサミット／日産車体／日本工営／日本食品分析センター／日本総合研究所／日本能率協会総合研究所／パン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／船井総合研究所／フューチャーアーキテクト／ブレック研究所／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／NJS／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	インタラク北日本／うすい／スペースタイム／野田塾／海遊館／バック英才幼稚園／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／コスモインシア／新環境／ダイセキ／トーエイ／日本工営／NPO 法人 ezorock
海外	Oy Arbonaut [フィンランド]／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／Ivaplant mining company／Merck Sharp & Dohme／Pricewaterhousecoopers Indonesia／Transion／三井物産（广东）／WuXi App Tec／青島銀行／Huawei／アクセンチュア／CHC Navigation／Longfor Group Holdings（中国）／Microsoft-Shanghai Wicresoft（中国）／Shuifa Group（中国）
官公庁等	
国家公務員	経済産業省／国土交通省／環境省／林野庁
地方公務員	北海道／栃木県／市川市／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]／WASH department of the municipality of Antananarivo [マダガスカル共和国]／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 Karttripakha [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	北海道当別高等学校（北海道）／北海道幌加内高等学校（北海道）／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	神鋼環境ソリューション/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・テクノロジー/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/ジャトコ/シロキ工業/住友電気工業/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/日本製鉄/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/ENEOS/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/アカシック/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/コーエーテックモ/シーキューブソフト/シーズ・ラボ/ジェイマックスシステム/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/データフォーシーズ/東洋信号通信社/ナノコネクト/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ジャパン/富士通アドバンスソリューション(現・富士通)/富士通エフ・アイ・ピー/富士通エフサス/富士通ビー・エス・シー/ペイロール/三菱総研DCS/ユニオンテックス/ラプラス・システム/リクルート/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 岐阜新聞社/ジュピターテレコム/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/サンリオ/生活協同組合/双日/中辻金物/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/損害保険ジャパン/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	アクセントチュア/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/ドローコン/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/ベイカレント・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/JFEシステムズ/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	伊藤忠商事/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/CONSCIENCE
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/スコージャ/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/パブリックコンサルタンツ/日比谷アメニス/リニューアブル・ジャパン
製造業	<p>繊維、化学、鉄鋼、非鉄金属、機械、電子、電気等 アーステクニカ/アイシン・エイ・ダブリュ/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/応用技術/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/キオクシア/紀本電子工業/協友アグリ/クリエイティブテクノロジ/グロープライド/ガンゼ/ケニス/京セラ/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/ゼブラ/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/林テンプ/日阪製作所/日油株式会社/日立化成/日立ハイテク/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/富士通/ブリヂストンサイクル/ホクビー/マツダ/三井化学/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/NECソリューションイノベータ/NSC/TBM/TOTOハイリピング/SUBARU</p> <p>食料品、飲料、たばこ、飼料等 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/デイズー食品工業(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/新田ゼラチン/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/J-オイルミルズ/Mizkan J plus Holdings</p>
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/東京電力エナジーパートナー/日本エア・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 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)/クボタシステム開発(現・クボタシステムズ)/サティス/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/ソコム/ソウルドアウト/ソフトコム/ドコモCS北海道/ニッセイ情報サービス/日本コンピュータシステム/日本電気/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/フレクト/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フィールドディング/NTTコムウェア/NTTデータグループ/NTTドコモ/NTT東日本/NA/Olivier</p> <p>放送業、映像・音声・文字情報制作業等 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サー/NHKエンタープライズ</p>
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/伊藤忠エネクス/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)/セビオ/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/フラワーストック花誠/ファミリーマート/不二貿易/物林/ベニレイ/ホームック(現・DCMホームック)/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/ウエスコ/エイ・イー・エス/エコクス/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/環境保全システム/建設技術研究所/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/東芝デベ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・ビー・エム/日本気象/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/日本データサービス/バイオマスリサーチ/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(現・みずほリサーチ&テクノロジーズ)/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/リバネス/リンクアンドモチベーション/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/加森観光/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)/ヒューマニック/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/サミー/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/プロスペリティ・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/美瑛町農業協同組合/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)/日本貿易振興機構(ジェトロ)
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)/山形県内の公立高等学校(山形県)/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)/共愛学園(群馬県)/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・テクノロジー/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/エナジーウィズ/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/キャノン/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/生見栄養薬品/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/太陽ホールディングス/大和薬品工業/高砂香料工業/テイ・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/日軽金アクト/日産自動車/日産化学/日鉄ケミカル&マテリアル/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/日本曹達/日本発条/日本ベイント/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/ハイケム/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/ピップ/ブイテックス/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・テック/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/よつ葉乳業/ライオン/ラムリサーチ/リケンテックス/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/ワイズトレーディング/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製鉄/YKK</p> <p>食料品、飲料、たばこ、飼料等 アサヒビール/エスピー食品/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フーズ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/ソフトウェア・サイエンス/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/富士フィルムメディカル/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／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 (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・薬学研究科・工学研究科)／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 (環境科学院・公共政策大学院)／首都大学東京／金沢大学／オタワ大学 [カナダ]／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 (環境科学院・工学院)／東北大学 (工学研究科・多元物質科学研究所)／東京大学 (理学研究科)／東京工業大学 (現・東京科学大学) (物質理工学院)／京都大学／広島大学／九州大学 (工学府)
-----	---

※ 就職先、進学先については、平成19年度～令和6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。