## 専門基礎科目(必修科目)環境科学・英語科目

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
01AD111	Introduction to Environmental Sciences	1	1.0	1					This course introduces core issues in environmental sciences and approaches from both natural and social sciences. It aims to foster students from both global/local and high-/low-angle views.	01AD112および01AD113 と同時履修を原則とす る。01AD005と選択必 修 を通びで授業。 2021年度開講せず。 本科目は修了要件の必 修科目のため、数学専攻 長に相談のこと。
	Exercises in Environmental Sciences	2	1.0	1	秋AB	水3		環接科学学位プロ	This course aims to enhance the effectiveness of hands-on knowledge acquisition activities in "Field & Laboratory Practices in Environmental Sciences". Students are expected to master basic research skills, information ethics, group discussion/presentation, and data collection methodologies such as plant identification and waste management.	01AD111および01AD113 と同時履修を原則とする 0AMD001, 0AQT003と同一。 英語で授業。 01AD006と選択必修
	Field and Laboratory Practices in Environmental Sciences	3	1.0	1					multidisciplinary skills and methods in natural sciences, social sciences and	01AD111および01AD112 と同時履修を原則とする。01AD004と選択必 修 英語で授業。 2021年度開講せず。 本科目は修了要件の必 修科目のため、受專攻 星の方は環境科学専攻 長に相談のこと。

## 専門科目(必修科目)環境科学・英語科目

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
01AD114	Seminar in Environmental Sciences 1S	2	1.5	1	春ABC	応談		環境科学教員	In this course, students read academic papers on various environmental studies and discuss the contents.	01AD013と選択必修 英語で授業。
01AD115	Seminar in Environmental Sciences 1F	2	1.5	1	秋ABC	応談		環境科学教員	In this course, students read academic papers on various environmental studies and discuss the contents.	01AD014と選択必修 英語で授業。
01AD116	Seminar in Environmental Sciences 2S	2	1.5	2	春ABC	応談		環境科学教員	Students in this course read introductory papers and case studies on various environmental science fields and discuss solutions to actual problems.	01AD015と選択必修 英語で授業。
01AD117	Seminar in Environmental Sciences 2F	2	1.5	2	秋ABC	応談		環境科学教員	Students in this course read introductory papers and case studies on various environmental science fields and discuss solutions to actual problems.	01AD016と選択必修 英語で授業。
01AD118	Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F	8	3.0	1	秋ABC	随時		環境科学 研究指導教員	In this course, students receive instructions for writing master's theses. They acquire skills and knowledge for experiment, survey, and analysis methods that are relevant to a specific case.	原則として春学期入学 者のみ履修可 英語で授業。 01AD036と選択必修
01AD119	Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S	8	3.0	2	春ABC	随時		環境科学 研究指導教員	In this course, students receive instructions for writing master's theses. They acquire skills and knowledge for experiment, survey, and analysis methods that are relevant to a specific case	01AD037と選択必修 英語で授業。
01AD120	Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F	8	3.0	2	秋ABC	随時		環境科学 研究指導教員	In this course, students receive instructions for writing master's theses. They acquire skills and knowledge for experiment, survey, and analysis methods that are relevant to a specific case	01AD038と選択必修 英語で授業。

## 専門科目(選択科目)環境科学・英語科目

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
01AD081	International Field Appraisal I	3	1.0	1 · 2	通年	応談		張 振亜,ヤバール ヘルムート,雷 中	This course aims to deepen understanding about the cause, and state of environmental problems in overseas to find a potential countermeasure against them.	OAND341と同一。 英語で授業。
01AD082	International Field Appraisal II	3	1.0	1 • 2	通年	応談		へルムート, 雷中		OAND342と同一。 英語で授業。

01AD222	Soil and Water Environmental Colloid Science	1	2.0	1 • 2	春AB	水1,2	生農 B201	足立 泰久	Introductory and fundamental lecture of colloid and interface science is given placing an emphasis on the application to soil and water, and bio and environmental engineering.	Introductory and fundamental lecture of colloid and interface science is given placing an emphasis on the application to soil and water, and bioenvironmetal engineering.  OAND354と同一。 英語で授業。 9:30-16:00 生農 B201 (Seinou B201)
01AD301	Introduction to Water Environment	1	2. 0	1 - 2	秋AB	木3, 4	理科系 B107	辻村 真貴	This class aims to foster ability to understand principles of water resources issues in relation with regional issues based on scientific/ anthlopogenic knowledge of hydrological cycle and water governance. The class consists of lectures on basics of hydrology and discussion on textbook of water governance/ policy.	授業の録画は、Stream 上で学生が授業後いつ でも閲覧可能とする。 OAND361, OAOTO33と同 一。 英語で授業。 オンライン(同時双方 向型)
01AD303	Ecological Soil Resources	1	2. 0	1 • 2					土壌資源は、あらゆる生態系の基盤として、地球上の生命を育む貴重な資源である。本講義では、世界の特徴的な幾つかの異なる生態系における土壌資源とくに、その分布・生成・性質および機能について詳細に解説すると共に、実際の土壌劣化・荒廃が生じている地域の土壌資源を例に挙げながら、土壌資源の管理・保全について学習する。	詳細日程は掲示を確認 すること。 英語で授業。 2021年度開講せず。
01AD304	Environmental Analytical Chemistry	1	1.0	1 - 2	秋AB	木5	理科系 C502	坂口 綾	'Environmental Science' is a field of study that plays an active role in solving environmental issues/problems in terms of science. In these studies, the target environmental conditions will be understood physically, biologically and chemically with appropriate preciseness and accuracy. Through lectures, students can learn analytical chemistry with application to environmental science. The course addresses the sampling of environmental materials, sample preparation, and subsequent chemical analyses using conventional/ advanced methods.	OAND363と同一。 英語で授業。 オンライン(オンデマ ンド型)
01AD305	Environmental Microbiology	1	2. 0	1 · 2	秋AB	火5, 6	理科系 C502	野村 暢彦, 豊福雅典	Microorganisms are an important part of natural environments. Fundamental knowledge on environmental microbiology will be lectured. This lecture deals with the ecological role of microorganisms, the physiological state of microorganisms in the environment, microorganisms in extreme environments and application of microbial functions for conservation of environments.	OAND364と同一。 英語で授業。 その他の実施形態 その他の実施形態 オンデマンド型及び同 時双方向型で実施
01AD307	Utilization and Recycling of Bio- resources	1	2. 0	1 - 2	秋AB	火1, 2		雷 中方.張 振亜. 内海 真生	The main purpose of this course is to help the students understand the followings: (1) Basic concepts in bioresource utilization and recycling: (2) Fundamentals of design for waste and wastewater utilization and recycling; and (3) Major technologies used for bioresource utilization and recycling. In addition, case studies, especially those relating to waste/wastewater treatment and biogasification projects are also included.	英語で授業。対面授業 或いはオンラインで実 施する。 OAN0403, OAQT039と同 っ。 その他の実施形態
01AD311	Introduction to Waste Management	1	2. 0	1 - 2	春AB	金1,2	理科系 B107	ヤバール ヘルムート	One of the greatest challenges modern societies face is finding ways to increase economic growth while minimizing resource consumption and environmental degradation. The highly inefficient use of natural resources, from their extraction to final disposal, is already damaging the planet because most of the extracted resources end up as wast. This class will introduce the main aspects concerning integrated waste management including current waste treatment technologies, strategies, policies and modeling of waste management systems.	OAND366、OAQTO35と同一。 英語で授業。

01AD312	Solid Waste Management Systems Planning	1	2. 0	1 • 2	秋AB	月3,4		ヤバール ヘルムート	In addition to health and safety concerns, the Planning of waste management systems must also be sustainable i.e. environmentally sound, socially acceptable and economically viable. This class introduces the tools necessary to design integral solid waste management systems. The class provides specific modeling based on life-cycle thinking towards planning of waste management systems through scenario design.	OAND367, OAQT037と同一。 英語で授業。 オンライン(同時双方 向型)
01AD316	Climate System Study I	1	1.0	1 · 2	春AB	木3	理科系 C103	釜江 陽一	地球上の気候システムは、大気、海洋、陸域間に おける複雑な相互作用により形成される。本授業 においては、気候システムの構成要素に関する基 健、および各要素間の相互作用等を、気候変動等 との関係も含めて講義する。とくに本授業では、 1) 天気予報と気候予測の概念的な違い、2) 異常 気象や気候事象の物理メカニズム、についても概 説する。	英語で授業。 OAND368, OAQTO41と同 一。
01AD318	Vegetation Science	1	1.0	1 · 2	秋A	火1, 2		上條 隆志 清野達之, 川田 清和	Vegetation is a major component of our landscape. In this course, students learn concepts of vegetation science, world vegetation, climatic and edaphical factors on distribution of plant communities, vegetation dynamics and human impacts on vegetation. Tropical rainforests, Japanese forests, deserts and grasslands are focused in this course. Students also learn field practices of vegetation survey.	01AH204, OANE323と同一。 その他の実施形態 01AD432「植生学」、 自然保護寄附講座の 「植生学」、 「Vegetation science」とは重複履 修出来ない。
01AD401	Environmental Field Appraisal	3	1.0	1	通年	応談		松井 健一,張 振亜	This course invites students to visit some survey sties in Japan in order to develop analytical and assessment skills and heighten knowledge about some selected environmental science related topics.	詳細後日周知。 0AND371と同一。 英語で授業。 詳細後日周知
01AD430	Environmental Law	1	2. 0	1 - 2	秋ABC	集中		朝賀 広伸,水野谷剛	Content and purpose of this lecture is as follows.  (1)Understand the principles and basic concepts of Environmental Law and Policy(including international law and domestic law) to solve the environmental problems of domestic and global environmental issues.  (2)Outline the "framework of Basic Environment Law" and "Environmental laws. and other environmental laws.  (3) Consider and discuss, for legal measures in developing countries and developed countries. As a result, develop the ability to understand and solve the environmental issues.	英語で授業。 日程の 詳細は後日掲示 OAND376と同一。 英語で授業。 オンライン(オンデマ ンド型) 対面
01AD601	Applied Environmental Ethics (Introduction to English Presentation and Debate )	1	2.0	1 · 2	秋AB	月1,2	理科系 B107	松井 健一	This course aims to develop and refine your academic skills that are imperative in analyzing legal, social, and ethical implications of environmental issues. You are asked to actively participate in discussing, presenting, critically reading and writing about these issues so that you will be fully prepared for your internationally competent career as an environmental scientist or leader. Our topics for discussion include (1) environmental leadership/ diplomacy: (2) eco-economy: (3) rights of nature: (4) colimate change: (5) LMOs and ELSI: (6) biological diversity and ecological service: (7) global bioethics: (8) cultural diversity and indigenous knowledge: and (9) innovative approaches to environmental ethics. The examination of these wide-ranging topics will not only enrich your knowledge about environmental ethics but also enlarge your academic background as environmental science communicator.	O1AH4O4, OAND378, OAOTO27と同一。 英語で授業。
01AD605	Environmental Health Perspective	1	2.0	1 · 2					な影響をもたらす。しかし、近年の分子学的研究 が明らかにしているように、環境科学物質への曝 露が引き起こす疾病は、少なくともその一部が、	オンライン(オンデマンド型) manaba, stream 01E0420と同一。 英語で授業。 2021年度開講せず。

01AD614	Simulation of Environmental Policy	1	2. 0	1 • 2	春AB	木1, 2	理科系 C103	水野谷 剛	本科目では、環境政策の総合評価を行うために必要な経済学的知識と数学的知識、更に4れらを用いた評価手法について概説する。本科目では特に、費用便益分析、産業連関分析の手法とその環境問題への応用について、具体的事例に基づいて関連知識と共に解説する。環境政策や環経済に関し、基礎的、応用的知識及びその活用方法を具体的事例と共に学び、実際社会への適用を見据えた考え方が身に付く。	で授業。 0AN0405, 0AQT031と同一。 英語で授業。 オンライン(オンデマンド型)
---------	---------------------------------------	---	------	-------	-----	-------	-------------	-------	--	--