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	秋AB	水1	理科系 C103	雷モム郎井ル暁水智金雅宮真村山 中タト、津ーイ山谷 内陽清友廣貴恵 中タト、津ーイ山谷 内陽清友廣貴恵 東京・リカー・ 一人の原子・リカー・ 一人の原子・リカー・ 一人の原子・リカー・ 一人の原子・リカー・ 一人の原子・リカー・ 一人の原子・リカー・ 一人の原子・リカー・ 一人の原子・リカー・ 一人の原子・	highangle/lowangle views.	01AD112および01AD113 と同時履修を原則とす る. 本科目履修希望者 は、山路 (yamaji.keiko.fp@u.t sukuba.ac.jp)まで相 談を。 英語で授業。 01AD005と選択必修
01AD112	Exercises in Environmental Sciences	2	1.0	1	秋AB	水3	理科系 C103	電モム郎、井ル暁水智金雅宮真村山郎、大口佐子、リカー、大学では、一大学では、一大学の大学では、一大学の大学の大学では、一大学の大学の大学では、一大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大	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, including plant identification and waste management.	OIAD111および0IAD113 と同時履修を原則とする OAND001, OAQT003と同一。 英語で授業。 OIAD006と選択必修
01AD113	Field and Laboratory Practices in Environmental Sciences	3	1.0	1					Keeping in mind of global and local environmental problems, this course aims to foster knowledge acquisition and problemsolving skills in practical and clinical settings. Students are expected to engage in field activities and acquire multidisciplinary skills and methods in natural sciences, social sciences and humanities that clarify, describe, solve and explain environmental problems.	01AD111および01AD112 と同時履修を原則とする 英語で授業。 2020年度開講せず。 01AD004と選択必修

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

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
	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。
	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	1							_
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 モスタセロ ヘル ムート,雷 中方, 松井 健一	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		張 振亜,ヤバール モスタセロ ヘル ムート,雷 中方, 松井 健一	This course aims to foster in-depth analytical skills for monitoring and identifying environmental problems in a local and global context by engaging in hand-on activities overseas.	OAND342と同一。 英語で授業。
01AD222	Soil and Water Environmental Colloid Science	1	2.0	1 • 2	春AB	木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 governqance. The class consists of lectures on basics of hydrology and discussion on textbook of water governance/ policy.	OAND361, OAQT033と同 一。 英語で授業。
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。 2020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。
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。

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
	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 to 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 and wastewater treatment, and biogasification projects are also included to better understanding.	英語で授業。 OANO403, OAQT039と同一。
01AD311	Introduction to Waste Management	1	2.0	1 · 2	春AB	金1,2	理科系 B107	ヤバール モスタ セロ 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 waste. 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	火3, 4	理科系 B107	ヤバール モスタ セロ 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, OAQTO37と同 ー。 英語で授業。
01AD315	Climate System Study II	1	1.0	1 • 2					Atmospheric general circulation study is the core of climate system study. The climate system study consists of many climate subsystems of oceanography, sea ice, land surface process, cryosphere, and biosphere with the core of the atmospheric general circulation model. In this class, we study the basic concept of the general circulation of the atmosphere.	01AC245と同時実施。 英語で授業。 2019年 度まで開講。 英語で授業。 2020年度開講せず。
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 する基礎、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。
01AD317	Introduction to Environmental Policy	1	1.0	1 • 2					In this course, students learn environmental policy mechanisms and related issues from institutional and socio-economic viewpoints. Topics at the classes cover historical and current policy developments in environmental problems at local, national, regional and global scales as well as engagement of different social actors such as governments and private sectors.	01AJ307, 01DZ518と同一。 英語で授業。 2019年度まで開講。 01DZ518と同一。 英語で授業。 2020年度開講せず。
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。 の1AD432「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。
$(111\Delta1121011$	Environmental Field Appraisal	3	1.0	1	通年	集中		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

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
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 Assessment Law", 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。
01AD600	Landscape Planning	1	1.0	1 · 2					The course aims to help students to: understand and apply the scientific principles underlying the landscape, learn to evaluate the pros and cons of a range of technologies for creating comfortable and sustainable environments, and acquire the knowledge required to critically discuss/present the environmental concept of urban design.	英語で授業。 2020年度開講せず。
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) climate 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 wideranging topics will not only enrich your knowledge about environmental ethics but also enlarge your academic background as environmental science communicator.	01AH404, 0AND378, 0AQT027と同一。 英語で授業。
01AD605	Environmental Health Perspective	1	2.0	1 • 2	秋AB	金2 金3	4E608	熊谷 嘉人,新開泰弘		2018年度まで開講の 01E0406「予防環境医 学」と同一。 01E0420と同一。 英語で授業。
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、更にはそ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。環境政策や環境経済に関し、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。	01AJ301と同一。 英語 で授業。 0AN0405, 0AQT031と同 一。