環境科学学位プログラム

専門基礎科目_環境科学関連科目

| 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 |
|-------------------------|---|----------------|------|------------|------|-----|-------------|---|---|------------------------------------|
| OANDOO1 | Exercises in Environmental Sciences | 2 | 1.0 | 1 | 秋AB | ж3 | 理科系 C103 | 雷 中方, ヤロ ム ス ト, 奈 中 た, 奈 北 一 ル 上 、 秋 建 イ ー ル 、 秋 定 イ 山 本 県 、 松 ア ル 三 、 や 二 、 ち 、 空 佐 子, 松 ア ル 三 、 や 二 、 や 二 、 や 、 奈 セ に 、 奈 、 和 二 、 や 、 奈 、 和 二 、 や 、 奈 、 肥 、 , 秋 ア ー 、 院 、 門 、 別 リ リ リ 上 、 奈 、 間 、 リ 、 の 、 、 秋 建 、 、 つ 、 、 院 、 、 秋 一 、 の 、 、 、 建 、 一 、 一 、 、 の 、 、 、 秋 一 、 の 、 、 、 秋 一 、 、 つ 、 、 、 、 、 一 、 、 の 、 、 、 、 、 、 、 、 の 、 、 、 、 | 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. | 01AD112, 0A0T003と同 一。 英語で授業。 |
| 専門科目 ^{科目番号} | 1_環境科学関連科目_』 | 授業 | 単位数 | 標準履 | 実施学期 | 曜時限 | 教室 | 担当教員 | 授業概要 | 備考 |
| | Lab Seminar in Environmental Sciences 1S | <u>方法</u> 2 | 2.0 | 修年次 1 | 春ABC | 応談 | *** | | In this course, students read academic papers on various environmental studies and discuss the contents. | <u>د. تيار</u> |
| 0AND302 | Lab Seminar in Environmental Sciences 1F | 2 | 2.0 | 1 | 秋ABC | 応談 | | 環境科学学位プロ グラム担当教員 | In this course, students read academic papers on various environmental studies and discuss the contents. | |
| OAND303 | Lab Seminar in Environmental Sciences 2S | 2 | 2. 0 | 2 | 春ABC | 応談 | | 環境科学学位プロ グラム担当教員 | Students in this course read introductory papers and case studies on various environmental science fields and discuss solutions to actual problems. | |
| 0AND304 | Lab Seminar in Environmental Sciences 2F | 2 | 2. 0 | 2 | 秋ABC | 応談 | | 環境科学学位プロ グラム担当教員 | Students in this course read introductory papers and case studies on various environmental science fields and discuss solutions to actual problems. | |
| OAND311 | Thesis Seminar in Environmental Sciences 1S | 2 | 2.0 | 1 | 春ABC | 随時 | | 環境科学学位プロ グラム担当教員 | 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. | |
| OAND312 | Thesis Seminar in Environmental Sciences 1F | 2 | 2.0 | 1 | 秋ABC | 随時 | | 環境科学学位プロ グラム担当教員 | 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. | |
| OAND313 | Thesis Seminar in Environmental Sciences 2S | 2 | 3.0 | 2 | 春ABC | 随時 | | 環境科学学位プロ グラム担当教員 | 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. | |
| OAND314 | Thesis Seminar in Environmental Sciences 2F | 2 | 3.0 | 2 | 秋ABC | 随時 | | 環境科学学位プロ グラム担当教員 | 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. | |

| 専門科目 | _環境科学関連科目_選折 | 己必修 | | | | | | | | |
|------|--------------|----------|-----|------------|------|-----|----|------|------|----|
| 科目番号 | 科目名 | 授業 方法 | 畄位数 | 標準履 修年次 | 宇協学期 | 曜時限 | 教室 | 担当教員 | 授業概要 | 備考 |

٦

| 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 |
|---------|------------------|----------|-----|------------|------|-------|-------|----------------------|--|-------------|
| 0AL0108 | 空間情報科学 | 2 | 2.0 | 1 • 2 | 春AB | 木3,4 | 3E404 | 渡辺 俊 | 情報技術を利用した空間のモデル化(測地系・投 影法・標準地域メッシュ、グラフィックスの操 作、データベースの構造、フィールド調査の手 法)と分析技法(オーバーレイ分析、最近傍探索、 施設立地分析、クラスタリング、メッシュモデ ル、ネットワーク分析)について、その理論から 応用までを講義するとともに、具体的なコン ピュータ・アプリケーション(ArcGIS)の操作およ びPythonによるプログラミングを通じて理解を深 める。 | |
| 0AL5101 | 都市・地域解析学 | 1 | 2.0 | 1 • 2 | 秋AB | 金1, 2 | 3E404 | 大澤 義明,鈴木 勉,石井 儀光 | 都市・地域解析の基礎知識を習得し、都市や地域 の構成要素の配置や密度をモデル化する技法を身 に付ける。都市の数理モデルと研究へのエートス を学んだ上で、産業や施設の立地、人口動態、道 路ネットワークにおける渋滞などの身近な応用例 を見つけて、取り上げた問題のメカニズムを解明 したり、解決策を導いたりすることを行う。 | |
| 0AL5111 | 都市形成史 | 1 | 2.0 | 1 • 2 | 春AB | 火1, 2 | 3B202 | 藤川 昌樹,松原 康介 | 前近代に成立した都市の構成が、如何なる影響を 現状の都市空間に与えているか、またどのような 都市計画的行為が加えられて来たかにつき、事例 を示しながら講義する。講義では現地見学も行 い、実態に即した知識の教授を行う。講義と平行 して文献・絵図・地図史料の分析、フィールド ワークを受講者自身が行い、個別の都市空間の形 成プロセスを解明する課題にグループで取り組 む。国内および国外の都市に関する形成の歴史と その調査法を学ぶことで、国内はもちろん多様な 文化的背景に基づく国際協力においても通用する 潮市計画・都市経営のための基本的なスキル・知 見を体得する。 | 01CN312と同一。 |
| 0AL5112 | 住環境計画論 | 1 | 2.0 | 1 • 2 | 春AB | 火5,6 | 3E404 | 藤井 さやか,山本 幸子 | 人口減少と少子高齢化がいち早く到来している地 域を主対象に、地域資源の活用や住民参加による 住環境計画・コミュニティ再生手法について解説 する。また実践事例を調査し講義内で発表および 受講生間での議論を通して縮小社会における持続 可能な住環境計画手法について考究する。社会的 且つ地域の課題に対応した住環境計画について、 地域の既存ストックを有効活用したハード(環境 整備)と地位寺内を活用したソフト(プロセス・マ ネジメント)の両面から計画・立案できる能力を 身に着けることを目標とする。 | 01CN314と同一。 |
| OANC371 | 原子力環境影響評価論[| 1 | 1.0 | 1 • 2 | 春C | 応談 | | 恩田 裕一,加藤 弘亮,高橋 純子 | 福島原発事故後の対応や影響評価、福島復興事 業、原発の廃炉措置に関する研究および現状と課 題などを学ぶ。具体的な授業内容は、福島第一原 子力発電所事故後の研究機関の取り組み、放射線 モニタリングと放射能マップ、高度化する無人モ ニタリング技術、放射性セシウムの吸脱着メカニ ズム、福島長期環境動態研究、モデル除染、除染 技術と中間貯蔵施設の概要などである。本授業に より、知識と理解力および問題解決能力を向上さ せる。 | |
| OANC372 | 原子力環境影響評価論 11 | 1 | 1.0 | 1 • 2 | 春C | 応談 | | 恩田 裕一,加藤 弘亮,高橋 純子 | 原子力災害に対する取り組みの現状と課題につい て、大気、農業、河川・湖沼等への影響と、環境 中の種微量放射性核種の測定方法を学ぶ。具体的 な授業内容は 平時の環境放射線モニタリング、 緊急時の環境放射線モニタリング、農地土壌にお ける放射性セシウムの挙動、放射性セシウムの農 業への影響と対策、除染の費用と効果、放射性セ シウム含有土壌の減容化技術、河川流域における 放射性セシウムの動態、海洋における放射性枝種 の分布と挙動などである。本授業により、知識と 理解力および問題解決能力を向上させる。 | |
| OANC374 | 原子力災害特別セミ ナー | 1 | 1.0 | 1 • 2 | 通年 | 応談 | | 恩田 裕一,加藤 弘亮,高橋 純子 | 海外から講師を招聘し、チェルノブイリ(ウクラ イナ)、セラフィールド(イギリス)、サペナリ パー(アメリカ)などの海外の原子力災害後の環 境・生態系影響についての現状と課題やその評価 手法に関する最先端の研究を学ぶとともに、IAEA をはじめとした海外における環境放射能モニタリ ングや緊急時対応および廃炉や放射性廃棄物の処 理・処分に関する取り組みを学び、議論する。本 セミナーにより、知識と理解力、企画力、問題解 決能力、表現力、創造力の向上を図る。 | |

| 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 |
|---------|--|----------|------|------------|------|-----|----|---|---|---|
| 0AND321 | 環境科学実践実習] | 3 | 1.0 | 1 • 2 | 通年 | 応談 | | 山路 恵子 | 環境科学に関連したインターンシップ,ボラン ティア,社会体験活動などの活動を30時間以上行 う.履修に際し,事前に計画書を作成し,指導教員 が確認をする.その後,カリュキュラム委員会に提 出し承認を受け,活動を行う。実施後は報告書を カリュキュラム委員会に提出する. | 01AD041と同一。 |
| 0AND322 | Environmental Science Practicum I | 3 | 1.0 | 1 • 2 | 通年 | 応談 | | 山路 恵子 | Students perform the activities such as internship, a volunteer and the social experience-based activity in conjunction with the environmental science, more than 30 hours. Students make a plan beforehand, and the supervisors confirms it. Students submit the plan to Curriculum Committee to receive approval. After finishing the activities, students submit a report to Curriculum Committee. | 01AD042と同一。 英語で授業。 |
| 0AND323 | 環境科学実践実習Ⅱ | 3 | 2.0 | 1 • 2 | 通年 | 応談 | | 山路 恵子 | 環境科学に関連したインターンシップ,ボラン ティア,社会体験活動などの活動を60時間以上行 う.履修に際し、事前に計画書を作成し,指導教員 が確認をする.その後,カリュキュラム委員会に提 出し承認を受け.活動を行う。実施後は報告書を カリュキュラム委員会に提出する. | 01AD043と同一。 |
| OAND324 | Environmental Science Practicum II | 1 | 2.0 | 1 • 2 | 通年 | 応談 | | 山路 恵子 | Students perform the activities such as internship, a volunteer and the social experience-based activity in conjunction with the environmental science, more than 60 hours. Students make a plan beforehand, and their supervisor confirms it. Students submit the plan to Curriculum Committee to receive approval. After finishing the activities, students submit a report to Curriculum Committee. | 01AD044と同一。 英語で授業。 |
| 0AND325 | 環境科学実践実習!!! | 3 | 4. 0 | 1 • 2 | 通年 | 応談 | | 山路 恵子 | 学際的な実務能力を臨地教育によって得るため, 現場において120時間以上の実習を行う.履修に際 し,事前に計画書を作成し,指導教員が確認をす る.その後,カリュキュラム委員会に提出し承認を 受け,活動を行う。実施後は報告書を提出する. | ガイダンス資料参照の こと。 01AD051と同一。 |
| 0AND326 | Environmental Science Practicum III | 3 | 4.0 | 1 • 2 | 通年 | 応談 | | 山路 恵子 | Students perform the activities to acquire interdisciplinary practical skills via the actual place education, more than 120 hours. Students make a plan beforehand, and the supervisors confirm it. Students submit the plan to Curriculum Committee and receive approval. After finishing the activity, students submit a report to Curriculum Committee. | See guidance materials. 01AD052と同一。 英語で授業。 |
| 0AND331 | 環境科学特講] | 1 | 1.0 | 1 • 2 | 通年 | 応談 | | 松井 健一,山路 恵子 | 国内外の大学・研究所から講師を招き,環境科学 の先端研究に関する知識を習得するとともに,学 生の発表を交えた発展途上国での開発課題を議 論,分析することで,国際的な視野とコミュニケー ション能力を醸成する. | 西暦偶数年度開講。 |
| 0AND332 | 環境科学特講II | 1 | 1.0 | 1 • 2 | | | | | 環境学実践実習1の単位取得を踏まえ、国内外の 大学・研究所から講師を招き、環境科学に関する 先端知識を習得するとともに、学生の修士論文に 関する発表から特定の研究課題を議論、分析する ことで、専門性の深化とコミュニケーション能力 を醸成する。 | 西暦奇数年度開講。 2020年度開講せず。 |
| OAND341 | 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. | 01AD081と同一。 英語で授業。 |
| 0AND342 | 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. | 01AD082と同一。 英語で授業。 |
| OAND343 | Environmental Field Practice | 3 | 1.0 | 1 • 2 | 通年 | 応談 | | 奈佐原 顕郎,廣田 充,横井 智之 | 環境問題の生じているフィールドに複数の専門分 野からなる教員と学生が赴き、現場において、 フィールドを読み解くための知識、技術、解析法 等について教授し演習を行う。陸域・水圏生態 系、水資源、水環境等の諸課題に関し、事前の文 献レビュー、フィールドにおける基本的な環境観 測、データ解析・解釈の演習、関係ステークホル ダーとの意見交換等を行うことにより、問題設定 力、情報解析力、コミュニケーション力、実践力 等を涵養する。 | 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 |
|---------|--|----------|-----|------------|-----------|-------|-------------|----------------------|--|--|
| 0AND351 | 大気汚染学 | 1 | 1.0 | 1•2 | 夏季休業 中 | 集中 | | 高見 昭憲,永島 達也,菅田 誠治 | 都市域から東アジア域までの領域規模の大気汚染 について解説する。内容としては、オゾン、粒子 状物質などの大気汚染の現状、生成、反応、消滅 などの大気中でのプロセス、大気観測の方法、大 気モデルについて紹介する。 | 連係大学院方式以外の 学生も受講可能。教室 |
| 0AND352 | 環境物質輸送論 | 1 | 1.0 | 1 • 2 | 春AB | 金6 | 総合 A217A | 杉田 倫明 | 気圏, 水圏, 地圏における物質の輸送プロセスにつ いて, 基礎的な理論とその応用について講述する. | 教室は総合研究棟 A217。 西暦偶数年度開講。 01AC034, 01AD216と同 一。 |
| 0AND353 | 地球環境統計解析 | 1 | 1.0 | 1 • 2 | 秋AB | 集中 | | 浅沼 順 | 地球科学は、時間(1次元)と空間(3次元)の計 4次元に展開する情報(データ)を、観測(調 査)によって取得し、これを解析することによっ て、現象の満たす法則を明らかにする。また、得 られた法則と、観測(調査)から推定される特性 値を用いて、モデルを構築してシミュレーション を行い、将来の予測や過去の推定を行う。これら の一連の作業において、観測(調査)結果やシ ミュレーション結果から、不確実性を除去して、 有用な情報を集約する目的に用いられるのが、統 計解析である。本講義では、地球科学において用 いられる、応用的な統計手法について議論し、実 践する。 | OAN0303と同一。 |
| 0AND354 | 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 bio- environmental engineering. 9:30- 16:00 生農 B201(Seinou B201). 01AD222と同一。 英語で授業。 |
| 0AND355 | 植物環境生理学 | 1 | 1.0 | 1 • 2 | 秋AB | 月1 | | 佐藤 忍 | 葉、根、花などの各器官からなる高等植物は、土壌 と大気という全く異なる環境にまたがって生育し ており、移動できないという特性から、器官間の相 互作用を通してそれらの環境にうまく適応してい る、本講義では、高等植物の生活環において、光や 温度、水分、無機栄養、病傷害など、植物を取り巻く 環境要因とその変化に対する高等植物の生理的応 答と適応のメカニズムに関して、主に個体から細 胞レベルの観点から、最近の分子的知見も交えな がら概説する. | |
| 0AND357 | 環境生態生化学 | 1 | 2.0 | 1 • 2 | 秋AB | 金5,6 | 理科系 B501 | 松本 宏,山路 恵 子 | 前半では、非生物的な環境ストレス(大気汚染・ 土壌汚染など)に対する植物の応答や、生物間の 相互作用(植物・植物、植物・微生物、植物・昆 虫)について、生態化学的な視点から解説する。 後半では、環境要因の植物代謝系に及ぼす影響と 植物の環境適応のメカニズムおよび種々の天然お よび人工化学物質の生態系への影響と安全性評価 について論述する。 | 01AD227と同一。 |
| OAND358 | 環境化学物質リスク論 | 1 | 1.0 | 1 • 2 | 秋AB | 木2 | | 梶山 幹夫 | 人間は様々な化学物質を自然界から単離しまた人 工的に創製して利用することで多くの恩恵を受け てきたが、これらの化学物質による環境並びに人 体への影響が無視しえない状況になっている、人 間及びその環境と天然及び人工化学物質の関わり について概説し、化学物質の内包する性質をそれ らが発現し得るリスクの観点から述べ、リスクの 回避法にも言及する. | |
| OAND359 | 食薬資源環境学特論 | 1 | 1.0 | 1•2 | 秋AB | 月2 | | 礒田 博子 | 地球上の様々な食薬資源の機能解析と生息環境に 関する研究の現状を解説し、先端的な機能性・持 続的管理方法の導入による新たな食薬資源環境研 究について論じる。 | 昼夜制学生について個 別に日程を調整する。 教室は共同研究棟 A309。 |
| 0AND361 | 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. | 01AD301, 0AQT033と同 ー。 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 |
|---------|---|----------|-----|------------|-----------|-------|-------------|----------------------|---|---|
| 0AND362 | Environmental Soil Science | 1 | 2.0 | 1 • 2 | 夏季休業 中 | 集中 | | 田村 憲司,浅野 眞希 | Soil is a fundamental part that supports the natural ecosystems. This lecture deal with basic soil concept, basic soil chemistry, soil functions in ecosystems, soil genesis and classification, soil degradation and conservation, and the rerationships between global environmental issues and soil. In this lecture, we will have brainstorming and group discussions on soil issues. | 教室は生物農林学系棟 F206。 英語で授業。 |
| OAND363 | 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. | 01AD304と同一。 英語で授業。 |
| OAND364 | 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. | 01AD305と同一。 英語で授業。 |
| OAND365 | Remote Sensing | 1 | 1.0 | 1 • 2 | 春AB | 木5 | 理科系 B107 | 奈佐原 顕郎 | Remote sensing (observation of earth surface from air and space) is a powerful tool for environmental monitoring and assessment. We learn principles, utility, and potential of this technology. As a basic background of this lecture, students are encouraged to study elementary physics, mathematics, and geography. | 他大学からの受講希望 が多い場合は遠隔講義 室で実施する予定。事 前に実施教室を確認す ること。 01AD306,01AH310と同 一。 英語で授業。 |
| OAND366 | Introduction to Waste Management (Solid Waste Management Systems Planning) | 1 | 2.0 | 1 • 2 | 春AB | 金1, 2 | | 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. | 01AD311, 0A0T035と同 ー。 英語で授業。 |
| OAND367 | Solid Waste Management Systems Planning | 1 | 2.0 | 1 • 2 | 秋AB | 月3,4 | | 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. | 01AD312, 0AQTO37と同 ー。 英語で授業。 |
| 0AND368 | 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。 | |

| 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 |
|---------|----------------------------------|----------|-----|------------|------|------|-------------|-----------------|---|---|
| OAND369 | Environmental Psychology | 1 | 1.0 | 1 - 2 | 秋AB | 火2 | 理科系 B107 | 甲斐田 直子 | In this course, students learn thories and practices in decision making in diverse environmental issues ranging from natural resources utlization, pollution control and natural conservation based on economics, psychology and applied behavioral science. Students first learn theoretical backgrounds of environmental decision making and then different cases of environmental decision making at different levels such as individuals and households, groups (i.e., schools, offices), societies (i.e., countries, cities) and policies (i.e., countries, regions, global). Toward the end of the course, students discuss how to encourage pro-environmental behavioral change and decision making. | 0A0T045と同一。 英語で授業。 |
| OAND371 | Environmental Field Appraisal | 3 | 1.0 | 1 • 2 | 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。 01AD401と同一。 英語で授業。 |
| 0AND372 | 陸域生態学 | 1 | 2.0 | 1 • 2 | 春AB | 月1,2 | 理科系 A504 | 廣田 充, 横井 智 之 | 生物と環境の間の相互作用を扱う生態学は、生物 学のみならず今日の環境科学においても中心的概 念である。したがって生物学のような基礎的分野 に対してだけでなく、様々な応用的分野において も重要性が増しつつある。生態学には、扱う対象 やそのスケールに応じて様々な分野があるが、本 講義では主に陸域の植物と動物(特に節足動物)、 それらの相互作用、さらに、それらの環境に焦点 を当てつつ、生態学について知識のない学生にも 理解できるように解説していく。また基礎的な知 識のみならず最新の研究成果についても随時紹介 していく。 | |
| OAND373 | Introduction to Ecology | 1 | 2.0 | 1 • 2 | 春AB | 月3,4 | 理科系 B107 | 廣田 充, 横井 智 之 | Ecology is scientific study of interactions of organisms with one another (biotic environments), and with abiotic environments. As ever-increasing serious environmental issues at local to global scale, ecology is recognized as one of the fundamental science, because we have to learn and well-consider various relevant aspects on organisms and environments. This class will address fundamentals of ecology mainly focused on plants, insects, their relations, and its surrounding environments. Although l' II try to talk students who have little background on ecology and biology, please don't forget to make every effort to understand and to have flexibility to think for oneself. | 英語で授業。 |
| OAND374 | 水域生態学 | 1 | 1.0 | 1 • 2 | 春AB | 火2 | 理科系 B501 | 大森 裕子 | 海洋、湖沼、河川などの水域は地球上に広く分布 し、現在の地球環境を成立し維持するために大き な役割を負っている。また、水域に生息する多種 多様の生物群集の物質代謝は、水域における多く の物質の存在状態、存在量、変化量などを支配し、 さらにこれらの生物群は、物質・エネルギーのや りとりを通して生物の共生系を構成している.本 授業では、海洋に生息する生物群の共生系を、物 質・エネルギーのやりとりを通して理解すると共 に、地球環境との関わりについても考察する. | |
| 0AND375 | 地域環境保健学 | 1 | 2.0 | 1 • 2 | | | | | 環境因子がどのようにヒトの健康に影響を及ぼし うるかを理解することを目標として、生活環境中 の化学物質等を取り上げ、それらの生体影響につ いて作用機序を含めて解説する。また、関連する テーマで討論を行う. | 西暦奇数年度開講。 連係大学院方式以外の 学生も受講可能。 01AD418と同一。 2020年度開講せず。 |

| 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 |
|---------|--|----------|------|------------|------|-------|-------------|---|---|--|
| 0AND376 | 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. | 日程の詳細は後日掲 示。 01AD430と同一。 英語で授業。 |
| OAND377 | Environmental Analysis and Planning | 1 | 2.0 | 1 • 2 | 秋AB | 月5,6 | 理科系 C502 | 村上 暁信, 山本 幸子 | 適切かつ持続可能な環境の実現を志向した、都市 計画と土地利用解析の科学的基礎知識と技術を解 説する。また、都市計画について、環境の観点か ら議論する際に必要な基礎知識の涵養を図る。都 市計画の歴史、地図情報の読み取り、自然と都 市、都市環境における緑地の役割、持続可能な景 観計画等に関し、系統的に講義するとともに、演 習・討論を含め授業を行う。 | 英語で授業。 |
| 0AND378 | 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 wide-ranging topics will not only enrich your knowledge about environmental ethics but also enlarge your academic background as environmental science communicator. | 01AD601, 01AH404, 0A0T027と同一。 英語で授業。 |
| | Environmental Health Perspective | 1 | 2.0 | 1 | 秋AB | 集中 | | 安孫子 ユミ,秋山 雅博,中山 祥嗣, 熊谷 嘉人,新開 泰弘 | 食資源や医薬品を含めた化学物質の安全性を含む 社会医学に関する専門知識を学習する。具体的に は、分子細胞生物学的な理解という側面で、環境 化学物質の化学的特性、環境化学物質による有害 反応とその解毒に生体内代謝が重要な役割をして いること、環境化学物質を感知して応答・適応す るシステム、を理解する。加えて、公衆衛生学的 な側面で、環境リスクやエクスポソームについて 理解を深める。 | 01ER102, 0AVC002と同 一。 |
| OAND401 | 環境防災計画論 | 1 | 1.0 | 1 • 2 | 秋B | 月5,6 | 防災 203 | 内田 太郎,辻村 真貴,山越 隆雄, 平田 遼,杉本 宏 之,野村 康裕 | 土砂災害対策を中心とする環境防災にかかわる計 画の立案手法について講述する。具体的には、現 象の特徴、特徴を踏まえた計画の立案、近年の災 害で明らかとなってきた課題、その対応状況につ いて講述する。講義の多くは、実際の土砂災害対 策の計画立案手法を策定している国土技術政策総 合研究所、土木研究所の研究員から講述する。 | が多い場合は遠隔講義 室で実施する予定。事 前に実施教室を確認す ること。 |
| OAND402 | 環境防災政策論 | 1 | 1.0 | 1 • 2 | 秋A | 月6,7 | 防災 203 | 石塚 忠範,内田 太郎,辻村 真貴 | 土砂災害対策を中心とする環境防災にかかわる政 策について講迹する。具体的には、法律や制度の 変遷、国の役割と地域防災、行政システム、予算 制度、事業詳価制度等について講述する。加え て、地球温暖化や公共事業の品質確保などの近年 の課題への取組状況についても講述する。講義の 多くは、国土交通省の土砂災害対策を担当する行 政官により行う。 | が多い場合は遠隔講義 室で実施する予定。事 前に実施教室を確認す ること。 |
| OANE322 | 植生学 | 1 | 1.0 | 1 • 2 | 秋B | 火1, 2 | | 上條 隆志,清野 達之,川田 清和 | 陸域を覆っている植生について理解するために、 植生の種類,成立要因,分布などについて解説す る.さらに、西アジアや内蒙古の植生の現状をスラ イドで解説する.また、理解を深めるために、実際 に植生調査を体験する. | 理科系B107 01AD432, 01AH203と同 一。 |

| 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 |
|---------|--------------------|----------|------|------------|-------------|-------|----|--|---|-------------------------------------|
| OANE323 | Vegetation Science | 1 | 1.0 | 1 • 2 | 秋A | 火1, 2 | | 上條 隆志,清野 達之,川田 清和 | | 理科系B107 01AD318, 01AH204と同 一。 |
| OANE329 | 環境フィールド実習 | 3 | 1.0 | 1 • 2 | 春ABC秋 AB | 集中 | | 廣田 充,横井 智 之,奈佐原 顕郎 | 環境問題を理解し有効な対策を講じるには、 フィールドの様々な現状の把握、つまりフィール ドを読み解くことが不可欠である。さらに、一つ の側面のみならず様々な側面からの現状把握が肝 要である。本実習では多分野の教員が連携して、 フィールドを読み解くための知識・技術・解析法 等について、フィールド調査を通じて習得するこ とを目指す。 | |
| 0AVC002 | 環境医学概論 | 1 | 2. 0 | 1 | 秋AB | 集中 | | 安孫子 ユミ,秋山 雅博,中山 祥嗣, 熊谷 嘉人,新開 泰弘 | 食資源や医薬品を含めた化学物質の安全性を含む 社会医学に関する専門知識を学習する。具体的に は、分子細胞生物学的な理解という側面で、環境 化学物質の化学的特性、環境化学物質による有害 反応とその解毒に生体内代謝が重要な役割をして いること、環境化学物質を感知して応答・適応す るシステム、を理解する。加えて、公衆衛生学的 な側面で、環境リスクやエクスポソームについて 理解を深める。 | |