

山岳科学学位プログラム

専門基礎科目(山岳科学)2020~

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
OAN0501	山岳科学概論A	1	1.0	1	春A	応談		山中 勤, 池田 敦, 上野 健一, 津村 義彦, 田中 健太, 佐藤 幸恵, 廣田 充	山岳科学を総合的に研究するうえで基本となる自然現象(気象・水文・地形・地質・森林・植物生態, 動物生態, 炭素循環)について, 各専門家がわかりやすく解説する。	山岳科学学位プログラムの学生においては必修科目。2023年度の実施日程と実施方法の詳細は後日通知する。対面参加の場合は, 環境防災研究棟203室で実施。 01AH001と同一。 4/8-9 詳細後日周知。必修。 オンライン(同時双方向型)
OAN0502	山岳科学概論B	1	1.0	1・2	夏季休業中	応談		清野 達之, 吉田 正人, 呉羽 正昭, 立花 敏	山岳環境問題に関するトピックスで, 自然基礎科学的な項目と, 防災や自然公園管理などの多面にわたる山岳利用の応用面の両方から包括的に山岳科学を理解する。	山岳科学学位プログラムの学生においては必修科目 01AH002と同一。 必修 他大学, 他キャンパスからの希望者については, ZoomまたはMS-Teamsによる受講方式を考えます
OANE001	山岳フィールド実習A	3	1.0	1・2	春学期 秋ABC	応談		津田 吉晃, 廣田 充, 山川 陽祐, 立花 敏, 松井 圭介, 佐藤 幸恵	理学, 農学, 工学の複合学問としての山岳科学には様々なフィールドがある。本実習では山岳フィールドに実際に行き, 様々な山岳科学関連分野を専門とする複数教員による実習を行う。また林業や山岳に纏わる様々な職業現場の見学なども行う。これら実習および見学を通して多様な山岳フィールドの理解を深めることを目的とする。	01AH003と同一。 含野外調査。主専攻/主学位プログラム必修科目
OANE002	山岳フィールド実習B	3	1.0	1・2	通年	応談		山川 陽祐, 廣田 充	山岳科学の諸課題について, 自然観察・野外調査・データ解析・レポート作成などを実地で指導する。静岡大学・山梨大学・信州大学など, 他大学の山岳フィールドで主に実施する。	01AH004と同一。 含野外調査。主専攻/主学位プログラム必修科目
OANE011	山岳環境インターンシップI	3	1.0	1・2	通年	応談		津田 吉晃, 廣田 充	山岳域の環境問題や管理と密接な関わりのある官公庁, 研究所, 企業, 非営利団体等の現場において一定期間(30時間以上)の就業体験を通じて, 自らの能力涵養, 適性の客観的評価をはかるとともに, 将来の進路決定に役立てる。1単位相当の就業時間があること, 開始前に相手方と当学位プログラム間で了解があることと, さらに修了後速やかに報告書を提出することの3つを単位修得条件とする。	01AH010と同一。
OANE012	山岳環境インターンシップII	3	2.0	1・2	通年	応談		廣田 充, 津田 吉晃	山岳域の環境問題や管理と密接な関わりのある官公庁, 研究所, 企業, 非営利団体等の現場において実際の業務に一定期間(60時間以上)従事し, 自らの能力涵養, 適性の客観的評価をはかるとともに, 将来の進路決定に役立てる。2単位相当の就業時間があること, 開始前に相手方と当学位プログラム間で了解があることと, さらに修了後速やかに報告書を提出することの3つを単位修得条件とする。	01AH011と同一。
OANE031	フィールド安全管理学	2	1.0	1・2	春C	集中		池田 敦	都市救急の適用外にある山地におけるフィールドワークでは, リスクの適切な予見・排除に欠かせないのが一時的に居合わせたメンバーが対応できる能力を身に付けていることが求められる。そこで, 事故時の外傷や環境等の評価・処置スキル, ストレス環境下での論理的思考, 現実的な避難スキルを, 講義と実習によって学ぶ。	非常勤講師による(世話人: 池田敦)。上限人数: 30名(受講者多数の場合, 山岳科学学位プログラム在籍者が優先される) 7/15-7/17 01AH006と同一。 7/15-7/17 主専攻/主学位プログラム必修科目
OANE033	先端研究実習(スタディーツアー)	3	1.0	1・2	秋C	応談		山岳科学学位プログラム担当	つくば地区とそれ以外の地区には, 山岳科学に関連した最先端の研究を実施している研究機関が多数存在する。本実習では, それらの研究機関を見学してその研究内容について理解を深め, それらの知見を「山岳科学学位プログラム」修論研究や本プログラム修了後の専門職に活かすことを目的とする。	移動手段の都合により受講生の上限は4名とする。 01AH008と同一。 対面

OANE035	Advanced Lecture in Mountain Studies	1	1.0	1・2					山岳科学に関する英語講演や国際シンポジウムを題材とし、内容理解や英語質問作成支援を日本語で行うことで、実際に英語質問や質疑応答を行う。 国際コミュニケーション初心者は、話題の正確な把握ができないことで、消極的なコミュニケーション姿勢になりがちである。そこで、日本語による理解確認・共有と、英語質問作成作業の時間を用意することで、初心者であっても実際に英語で質問する経験を積む。 英語質問後にも日本語で内容理解や議論を行い、教員と受講生、受講生と受講生の間でのフィードバックを通し、学術的な国際コミュニケーションの経験と初歩的スキルを培う。	授業は2日間程度の集中で行います。山岳科学センター・国際シンポジウム等を題材として用います。 西暦偶数年度開講。 01AH009と同一。 オンライン(同時双方向型)
---------	--------------------------------------	---	-----	-----	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

専門応用科目(山岳科学_領域共通)2020~

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時間	教室	担当教員	授業概要	備考
OAH0317	山岳教養論	1	1.0	1・2	秋A	集中		津田 吉晃	世界の陸地の20~25%は山岳地域で、地球上の約12%の人が山岳地域に住み、40%の人が山の中・下流部に住んでいるといわれている。人々は、山岳を構成する多様な景観空間に応じて、様々な仕事や生活を営んできた。加えて、近年では、山岳地域には観光やリクリエーションの対象としての価値が付け加されている。本講義では産・官・学・民など様々な立場で山岳の現場で活躍する方のオンニバス形式の講義を通じて、山岳はどんなところか、どんな問題があるのか、どんな人材が求められるか、をより深く理解し、山岳科学の幅広い知識を養うことを目的とする。	山岳科学学位プログラムの学生においては必修科目 01AH406と同一。 主専攻/主学位プログラム必修科目、オンライン(同時双方向型) 山岳域の多分野で活躍する非常勤講師による集中講義。対応できない人数となった場合は、山岳科学学位プログラム在籍者が優先される。
OANE301	山岳科学セミナーIA	2	2.0	1	春ABC	応談		山岳科学学位プログラム担当	セミナー形式の演習(論文紹介や研究発表)を通じて、山岳科学の諸分野に関する先端的な知識を学ぶと同時に、プレゼンテーション能力・質問力・洞察力の向上を図る。	01AH101と同一。 主専攻/主学位プログラム必修科目
OANE302	山岳科学セミナーIB	2	2.0	1	秋ABC	応談		山岳科学学位プログラム担当	セミナー形式の演習(論文紹介や研究発表)を通じて、山岳科学の諸分野に関する先端的な知識を学ぶと同時に、プレゼンテーション能力・質問力・洞察力の向上を図る。	01AH102と同一。 主専攻/主学位プログラム必修科目、対面4大学連携の学術集会での発表を必須とする。その他、適宜必要に応じて対面形式で実施する。
OANE303	山岳科学セミナーIIA	2	2.0	2	春ABC	応談		山岳科学学位プログラム担当	セミナー形式の演習(論文紹介や研究発表)を通じて、山岳科学の諸分野に関する先端的な知識を学ぶと同時に、プレゼンテーション能力・質問力・洞察力の向上を図る。	01AH103と同一。 主専攻/主学位プログラム必修科目
OANE304	山岳科学セミナーIIB	2	2.0	2	秋ABC	応談		山岳科学学位プログラム担当	セミナー形式の演習(論文紹介や研究発表)を通じて、山岳科学の諸分野に関する先端的な知識を学ぶと同時に、プレゼンテーション能力・質問力・洞察力の向上を図る。	01AH104と同一。 主専攻/主学位プログラム必修科目、対面4大学連携の学術集会での発表を必須とする。その他、適宜必要に応じて対面形式で実施する。
OANE311	山岳科学研究I	3	3.0	1	通年	応談		山岳科学学位プログラム担当	修士論文作成に向けた準備、研究の遂行、そして論文執筆に至る一連のプロセスを教員の指導のもとで行う。特に、構想力・計画力・実行力・検証力ならびに論理的・科学的記述技能の育成を図る。	主専攻/主学位プログラム必修科目
OANE312	山岳科学研究II	3	3.0	2	通年	応談		山岳科学学位プログラム担当	修士論文作成に向けた準備、研究の遂行、そして論文執筆に至る一連のプロセスを教員の指導のもとで行う。特に、構想力・計画力・実行力・検証力ならびに論理的・科学的記述技能の育成を図る。	主専攻/主学位プログラム必修科目

専門応用科目(山岳科学_生物圏領域)2020~

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時間	教室	担当教員	授業概要	備考
OANE321	植生地理学	1	1.0	1・2	通年	応談		上條 隆志, 川田 清和	生物圏の主要構成要素であり、生物資源の供給源である植生に関して、生物地理学・生態学・生物多様性の面から解説する。特に日本を含む東アジアの森林に焦点を当てて解説する。	01AB383, 01AH202と同一。
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	植生は陸域景観の主要な構成要素である。この講義では、植生学、世界の植生、植物群集の分布に関する気候のおよび土的要因、植生の動態、および植生に対する人間の影響について後述する。特に、熱帯雨林、日本の森林、砂漠、草原に着目する。また、植生調査の現場実習も行う。	理科系B107 01AH203, 02JZ009と同一。 対面

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	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.	理科系B107 01AH204, 02JZ010と同一。 対面(オンライン併用型)
OANE324	土壌生成論	1	2.0	1・2	夏季休業中	集中	生農 F207	田村 憲司, 浅野 眞希	土壌を岩石・気候・生物・地形・時間の間に生じる相互作用によって地表に生成された歴史的な自然体としてとらえ、土壌の生成過程・性質・機能の特徴を講述し、さらに土壌生成分類に関する諸概念について論じる。	01AB732, 01AH205と同一。
OANE325	生態系生態学	1	1.0	1・2	春AB	月3		廣田 充, 横井 智之	多岐にわたる生態学分野の中で、システムとしての生態系の構造と機能、およびそれらの関係する知識の習得を目指す。特に、システムを理解するうえで不可欠な生態系における物質循環にフォーカスをあて、様々な物質循環とその調査法を理解しつつ、生態系における様々な環境問題の問題についても理解を深める。	対面授業を予定。状況に応じてオンライン形式とする。 01AH206と同一。
OANE326	山岳微生物学	1	1.0	1・2	春季休業中	応談		出川 洋介	動植物と様々な形で密接な関わりを持つ酵母、カビ、キノコなどの真菌類や細菌類など「微生物」は山岳域の生態系に必要不可欠な存在である。山岳や極地に生息する微生物の基礎について概説するとともに、山岳域の気候風土を活かした醸造や漬物等発酵食品の製造、もしくは食用キノコの栽培や地衣の採取など、山岳域ならではのユニークな微生物利用に関する実地見学を1回程度実施し、その応用の可能性についても考える。 備考:実地見学は、長野県もしくは茨城県で実施の予定。	遠隔講義室で実施。偶数年度のみ開講。2020年度は開講。 01AH212と同一。 対面
OANE327	菌類多様性野外実習	3	1.0	1・2	夏季休業中 秋A	応談		中山 剛, 出川 洋介	狭義の菌類(菌界、真菌類)は動物と単系統群をなすオピストコンタに属する真核微生物の一群で、世界より10万種が知られ、推定総種数は150万種以上と言われる。具体的には、Macro fungiと称されるキノコおよびMicro fungiと称されるカビやコウボ等が含まれる。本実習では、菌類および、従来、菌類と考えられてきたが現在では系統的に異なる生物群であることが判明した粘菌類(アメーボゾア)、卵菌類(ストロメノバイル)も対象とし、自然界よりこれらの微生物を採集、あるいはサンプル培養により検出し、顕微鏡観察によって分類同定を行う手法を体得し、その多様性の理解を深める。	管平高原実験所で実施。9/26-10/1(人数制限がある場合があります) 01AA055, 01AH207と同一。
OANE328	節足動物学野外実習	3	1.0	1・2	春C	集中		八畑 謙介, 佐藤 幸恵	節足動物はわれわれに最も身近であり、動物既知種の80%を含む、この地球上で最も繁栄している動物群である。本実習は、この節足動物(主に昆虫類)を対象とし、講義ならびに実際の野外観察・採集・標本作成を行うことにより、この動物群の分類・系統・形態などの基礎的知識を得、方法を修得することを目的とする。あわせて系統分類学の実習を学ぶ	開催場所: 管平高原実験所 開催日程: 7月25日~30日 01AA018, 01AH208と同一。
OANE329	環境フィールド実習	3	1.0	1・2	春ABC秋AB	応談		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。	日程については決まり次第、周知。 01AH209と同一。 対面
OANE330	山岳科学土壌調査法実習	3	1.0	1・2	春C夏季休業中	集中		田村 憲司, 浅野 眞希	調査対象地域に分布する森林土壌の生成環境(土壌生成因子)についての理解を深め、土壌断面の観察とその記載に基づく土壌調査法を学習する。この実習を通して、基礎的土壌生成作用について深く理解し、土壌の生態系における役割についても理解を深める。	事前の準備が必要なため、履修希望者は、manabaのニュースをみて下さい。 01AH213と同一。
OANE332	山岳森林生態学実習	3	1.0	1・2	夏季休業中	集中		田中 健太	森林の様相や構成種は立地や遷移段階によって全く異なる。この実習では、管平高原実験所周辺の、異なる遷移段階にあるアカマツ・ミズナラ・ブナ林をフィールドとする。標本作製・スケッチを通じて現地の樹木同定技能を向上させる。その上で、成木・実生調査とロープ木登り調査を通じて、遷移と(1)森林動態、(2)樹木の多様性、(3)樹木の種間競争、(4)炭素蓄積、との関係について探究する。	管平高原実験所で実施。9/25-29(人数制限がある場合があります) 01AA059, 01AH210と同一。

OANE333	山岳高原生態学実習	3	1.0	1・2	夏季休業中	集中		大橋 一晴, 田中 健太	氷期の日本列島には広大な草原が広がっていました。そこで生息していた動植物は、氷期が終了した後は、自然攪乱や人間活動によって維持される「半自然草原」を主な逃避地として生きのびてきました。日本人に古くからなじみ深い秋の七草もそうです。現在、有史以来の草原減少が急速に進んでいます。しかしながら、スキー場や牧場において草刈りや火入れがおこなわれている管平高原には、豊かな草原と貴重な野生動植物が、未だに多く残っています。この草原での調査や作業によって、太古から繰り返されてきた訪花昆虫と植物の結びつきや、人間と草原との結びつきについて探究するのが、本実習の主なねらいです。	管平高原実験所で実施。8/28-9/1（人数制限がある場合があります） 01AA058, 01AH211と同一。
OANE334	分子生態学実習	3	1.0	1・2	春C	集中		津村 義彦, 津田 吉晃	日本の森林植物の保全のための分子生態学的調査法を現地で学ぶ。研究材料採取の方法、DNA抽出、遺伝子型解析法及びデータ解析方法について、その知識と技術を習得する。これらのデータを森林の保全にどのように活用するかについても理解を深める。	開催場所：山岳科学センター八ヶ岳演習林及び管平高原実験所 01AH215と同一。

専門応用科目(山岳科学_地球圏領域)2020~

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
OAN0401	水環境論	1	1.0	1・2	春AB	金3	理科系B107	辻村 真貴	環境における水の特性、役割、意義を、水に関わる環境問題を例としながら、理解を深め、水を通して総合的に環境をみる重要性を習得する。各種の水環境問題の概要を理解するだけでなく、そのバックグラウンドとなる基礎的知識の理解にも重点をおく。	対面・オンライン(同時双方向)併用(ハイブリッド方式)により実施予定。授業は録画し、オンデマンドにより視聴できるようにもする。対面授業の実施場所は、理科系棟B棟107教室の予定(manabaで通知)。対面、オンライン(オンデマンド型)、オンライン(同時双方向型)
OANC331	侵食地形論	1	1.0	1・2	春C	木3,4	総合A217B	八反地 剛	山地や丘陵地を中心に、地表流の侵食あるいはマスマーブメントにより形成される地形について概説する。また侵食・マスマーブメント現象を理解する上で重要な斜面水文プロセスや岩石の風化作用についても学ぶ。具体的には、地表流、地下水流、地中水流(表層崩壊)による水路の発生、表層崩壊発生の時空間的予測、深層崩壊・地すべりの発生機構と崩土到達の予測、カルスト地域の溶食プロセス、宇宙線生成核種と風化・侵食速度について検討する。	西暦奇数年度開講。 01AH303と同一。
OANC333	Hillslope Geomorphology and Hazards	1	1.0	1・2					本講義では、自然災害およびそのリスクについての問題、概念、および取り組みに関する最先端の概説を行う。さらに、特に急流による侵食やマスマーブメントに焦点をおき、急斜面における地形プロセスモデルに関する課題およびディスカッションを行う。この課題では、自然災害とそのリスクに関する地形モデルの不適切な例を基に、モデルの構築、検証、不確かさ、およびモデルの限界といった観点から間違いを探る。	英語で授業。 西暦偶数年度開講。 01AH305と同一。
OANC341	流域圏水循環学	1	1.0	1・2	春AB	木4	防災203	山中 勤	山岳域と下流域の関わりに着目しつつ、同位体トレーサー・地理情報システム(GIS)・数値シミュレーション等を駆使した水循環研究の基礎・応用事例・問題点を学び、流域圏の再構築に向けた課題について理解を深める。前半では、トレーサー水文学の基礎と複合アプローチによる応用例を中心に講義し、後半では最新の研究事例を紹介しながら方法的な問題点や社会実装に向けた今後の課題などについてディスカッションを行う。	西暦奇数年度開講。 01AH307と同一。
OANE341	山岳気象学	1	1.0	1・2	秋AB	木1	総合研究棟A211	上野 健一	山岳域における気象・気候の基礎と、天候変化の特徴を解説する。冬季の雪氷現象や森林気象の基礎も取り扱う。	総合研究棟A211で実施予定(事前にmanabaで通知)。基礎物理および地球科学の知識が必要となる。主専攻生のみ履修可。西暦奇数年度開講。01AH301と同一。 01AH301と同一。 対面、オンライン(同時双方向型)
OANE342	山岳地形学	1	1.0	1・2	春B	水2,3	防災203	池田 敦	山地・山脈、火山の形成プロセスと、山岳地の氷河プロセスについて概観し、マスマーブメントや渓流のプロセスもあわせて、山地斜面の地形発達について論じる。	01AH302と同一。 01AH302と同一。 対面(オンライン併用型)
OANE345	山岳地質学	1	1.0	1・2					山岳に関する、変動メカニズム、地震や火山活動等の自然変動、地質学的な特徴と物質循環、地質資源や火山岩の講義を行う。	西暦偶数年度開講。 01AH311と同一。

専門応用科目(山岳科学_人間圏領域)2020~

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
OAOA002	自然保護論	1	1.0	1 - 5	春B	集中		吉田 正人	自然保護の歴史と理念、生物種の保護、生態系の管理、保護地域の設定	人社B218(予定)。6/3-6/4 要望があれば英語で授業
OAOA010	自然保護行政論	1	1.0	1 - 5	秋ABC	集中		吉田 正人, 飯田 義彦	自然保護行政に係る環境省自然保護局等の関係者による講義	非常勤講師: 渡邊綱男。
OAND365	Remote Sensing	1	1.0	1・2	春AB	木5	理科系 B107	奈佐原 顕郎	リモートセンシング(大気や宇宙からの地球表面の観測)は、環境の監視と評価のための強力なツールである。この技術の原理、有用性、可能性を学ぶ。前提知識として、学部レベルの初等物理学、数学、地理学を学んでおくこと。	原則的に英語で実施する。状況に応じてオンラインで実施。 英語で授業。
OAND378	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.	OAOA027と同一。 英語で授業。
OAND401	環境防災計画論	1	1.0	1・2	秋B	火5,6	防災 203	内田 太郎, 辻村 真貴, 坂井 佑介, 秋山 一弥, 山田 拓, 神山 嬢子	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。	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。 対面
OAND402	環境防災政策論	1	1.0	1・2	秋A	火6,7	防災 203	内田 太郎, 辻村 真貴, 田中 秀基	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述する。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、事業評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。	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。 対面
OANE331	里山管理実習	3	1.0	1・2	春C	集中		門脇 正史	本実習では学内における林・調整池において、竹林の間伐や水質浄化のための水生植物管理及び外来水生動物の捕獲調査・駆除といった里山管理の体験をする。これらを通じて里山管理・保全の方法を学びキャリアに活かすことを目的とする。	開催場所: 山岳科学センター筑波実験林。※全国公開実習(山岳学位プログラム専攻の学生を優先します。定員になり次第受け入れない場合があります)。科目等履修生の受入は科目の特性並びに教育機器等の台数等により人数制限があります。7/4-7/7 01AH214と同一。
OANE361	地域資源保全学特論	1	2.0	1・2	通年	応談		津村 義彦	森林の保全及び持続的利用について遺伝学的な見地から講義を行う。我が国や東南アジアの森林などを事例として集団遺伝学的、生態遺伝学的手法を用いた研究について最新の研究成果をもとに具体的に解説し討論を行う。	授業は、講義、ゼミ、実習形式で行う。人数制限をする場合がある。他大学からの受講希望が多い場合は遠隔講義室で実施。 昼夜制学生について個別に日程を調整する。
OANE362	山岳観光学	1	1.0	1・2	夏季休業中	集中		松井 圭介, 呉羽 正昭	山岳地域における観光の特徴について解説する。国内外のスキーリゾートや山岳宗教観光地などをとりあげて、山岳地域ならではの観光目的地や観光行動の特性を学ぶ。	01AH405と同一。
OANE363	資源生物管理学	1	2.0	1・2	秋AB	応談		清野 達之, 津田 吉晃, 門脇 正史	森林の持続的な管理と利用について、その基礎となる生態学を中心とした自然科学的な視点から考察するとともに、これに関連した研究の動向について解説する。各講義の回ごとにレポート課題を設定し、その内容についての発表と議論を基にした講義を行なう。	日程と講義方法などはmanabaやTwinsなどの掲示を確認すること。 01AH201と同一。 オンライン(同時双方向型)

OATV103	自然遺産論	1	1.0	1・2	春A	木1.2	人社 B218	吉田 正人	自然遺産保全の基礎となる自然保護、生物多様性保全を学ぶとともに、自然遺産と関連する保護地域制度と自然遺産との関連性についても考究する。とりわけ、世界自然遺産の登録基準、世界自然遺産のセイフティーネットとしての危機遺産リスト、外来種や気候変動のモニタリング、保護地域のネットワークと国境を超えた世界遺産などの事例を考察する。	01AH410と同一。
OATV207	International Conventions for Heritage Conservation (国際条約論)	1	1.0	1・2	春B	集中		吉田 正人, 飯田 義彦, 池田 真利子	この授業では、地球環境の保全、遺産の保護と開発に関する国際条約と、世界中の様々な国々の事例研究を通じて、急速に変化する社会において、どのように遺産と共存し、環境を保全するとともに、持続的な社会を実現するかを学ぶ。	非常勤講師：堀江正彦，外部講師：鈴木渉 英語で授業。