

理工情報生命学院共通専門基盤科目

科目一覧(理工情報生命学院共通専門基盤科目)

| 科目番号 | 科目名 | 授業方法 | 単位数 | 標準履修年次 | 実施学期 | 曜時間 | 教室 | 担当教員 | 授業概要 | 備考 |
|---------|---------------------|------|-----|--------|-------|-----|---------|---|---|---|
| 0AH0101 | 化学物質の安全衛生管理 | 4 | 1.0 | 1・2 | 春AB | 火3 | | 佐藤 智生, 一戸雅聡, 小谷 弘明, 中村 貴志, 宮川 晃尚 | 本講義では、化学物質の危険性と有害性を詳しく解説するとともに、化学物質の生産、使用、廃棄時における環境安全衛生管理に関する基礎的及び専門的知識と技術を解説する。この講義を通して、化学物質に関わる研究や仕事をする場合に適切に行動できる人材の育成を目指す。 | オンライン(オンデマンド型) |
| 0AH0102 | 放射線科学—その基礎理論と応用— | 5 | 1.0 | 1・2 | 春AB | 集中 | | 坂口 綾, 山崎 信哉, 古川 純 | 放射性同位元素や放射線をもちいた科学は、基礎・応用研究から実用まで現代社会を支える基盤技術の一つである。本科目では、「放射線を用いた最先端の科学」について講義する。さらに、筑波大学放射線初心者教育に準じた「放射線取扱に必要な法規」に関する講義と「放射線を取扱うための基礎技術」の実習を行う。実際に放射線量の測定や汚染検査を行い、放射線や放射性同位元素に対する理解を深める。 | |
| 0AH0103 | 宇宙の歴史 | 1 | 1.0 | 1・2 | 秋B | 集中 | | 梅村 雅之, 山田重郎, 原 和彦, 和田 洋, 江角 晋一, 武内 勇司, 庄司 光男, 西村 俊二, 久野 成夫, 角替 敏昭 | 悠久不変と感じられる宇宙だが、そこにはビッグバンと呼ばれる大爆発から始まり、元素の生成、星・銀河の生成、太陽系や地球の誕生、生命の誕生・進化という壮大な宇宙の歴史(宇宙史)がある。現代の自然認識の根幹をなす「宇宙史」を、それぞれの分野の専門の教員による、オムニバス形式の講義シリーズにより解説する。 | 詳細後日周知。オンライン(オンデマンド型) |
| 0AH0111 | 計測標準学 | 1 | 1.0 | 1・2 | 秋AB | 金5 | | 小沢 顕, 金子 晋次, 藤井 賢一, 清水 祐公子, 高見澤 昭文, 田中 秀幸, 平井 亜紀子 | 計測標準や物理定数は全ての科学技術を支える基盤である。その体系とそこに用いられている精密で先進的な技術について解説する。特に電気量、時間、長さ、温度、質量などの計測標準と計測の評価等について詳述する。 | 01BA004と同一。対面授業。ただし状況によってはオンラインに変更の可能性あり。評価等について詳述する。 |
| 0AH0112 | プレゼンテーション・科学英語技法 | 1 | 1.0 | 1・2 | 夏季休業中 | 集中 | | Sharmin Sonia | プレゼンテーション技術はあらゆる場面において求められる現代の重要なスキルである。本講義では、プレゼンテーションの基本技術と、国際会議等における英語を用いた論文発表や口述講演に必要な科学・技術英語の技法を学ぶ。具体的には、論文の章立て、優れた論文の特徴、プレゼンテーションの準備、スライドの作成、効果的なプレゼンテーションにおける言語・非言語コミュニケーションの重要性について学ぶ。 | 01BA005と同一。 |
| 0AH0113 | Science in Japan I | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 木6 | | Sellaiyan Selvakumar | 今日の集積回路を構成する半導体デバイスの働きの基本概念の導入。 (1)半導体材料、基本デバイス物理、pn接合、金属-半導体接合とトランジスタ、バイポーラデバイス、金属酸化物半導体。 (2)半導体産業における単結晶としての半導体の拡大、結晶の切断および研磨、ならびにウエハ製造。 (3)半導体の点欠陥、転位、原子拡散などの欠陥の基礎、およびそれらが材料特性およびデバイス特性に与える影響。 (4)オプトエレクトロニクスに関する欠陥。 (5)太陽光発電エネルギー開発と半導体産業における日本の課題 講義の最後に、他の先進材料に関する最近の傾向も説明する。 | 01BA008と同一。オンライン(オンデマンド型) |
| 0AH0114 | Science in Japan II | 1 | 1.0 | 1 | 春ABC | 水1 | 総合 B108 | | 日本は基礎・応用科学分野の研究が盛んで、多くの科学技術分野においても同様である。最先端の科学がハイテク産業を支え、科学は産業界からの研究インフラによって支えられている。この授業では、惑星探査、リモートセンシング、気候変動・予測、そして海洋・地質探査、さらに脳科学研究、ロボット工学、ナノサイエンス・テクノロジー、そしてもちろん金属や物質科学にいたるまで、注目されている研究に目を向ける。それぞれの研究から科学の基礎、基本を学び、推論、応用の知識を身につけるとともに、自身の学際的研究に役立たせることを狙いとしている。特に研究方法、材料科学研究への応用に十分時間をかける。 | 5月より実施予定 01BA009と同一。 英語で授業。 詳細後日周知。対面 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------------|---|-----|-----|-----|------|-------|---|--|--|
| 0AH0201 | 美しい国土づくりへの挑戦(I) | 1 | 2.0 | 1・2 | 春BC | 水5,6 | 3B405 | 岡本 直久, 有田智一, 谷口 守 | 環境・エネルギー問題・少子高齢化・人口減少・国際都市化などの課題を踏まえた国土交通機能、観光、住宅・まちづくり分野における政策のあり方について、近年の具体的政策の紹介等を通じて理解を深めることを目的とする。我が国の国土、地域、都市の基盤を支え、経済と暮らしの安全・安心を実現する行政組織において培われた現状認識力、意志決定能力を、本研究科学生に広く伝えようとする本科目は、技術が社会に及ぼす効果と影響を予測・評価する能力を修得するとともに、技術者・研究者に対する社会的要請と技術者倫理に対する理解力を深めることにつながるものである。このため、毎回国土交通省から第一線で政策に携わる関係者を迎えて講義を実施する。 | 01CA501と同一。オンライン(LIVE配信)を基本とする。 |
| 0AH0202 | 美しい国土づくりへの挑戦(II) | 1 | 2.0 | 1・2 | 秋AB | 水5,6 | 3B405 | 岡本 直久, 有田智一, 谷口 守 | 我が国の社会・経済や日々の生活における都市および道路の役割を理解するとともに、そのマネジメントのあり方について考察を加えることの出来る能力を養うことを目的とする。我が国の国土、地域、都市の基盤を支え、経済と暮らしの安全・安心を実現する行政組織において培われた現状認識力、意志決定能力を、本研究科学生に広く伝えようとする本科目は、技術が社会に及ぼす効果と影響を予測・評価する能力を修得するとともに、技術者・研究者に対する社会的要請と技術者倫理に対する理解力を深めることにつながるものである。このため、毎回国土交通省から第一線で政策に携わる関係者を迎えて講義を実施する。 | 01CA502と同一。オンライン(LIVE配信)を基本とする。 |
| 0AH0203 | 再生可能エネルギー工学 | 1 | 2.0 | 1・2 | 秋AB | 水1,2 | 3B303 | 安芸 裕久 | 現代社会において普及が期待されている再生可能エネルギー、その関連事項について学ぶ。基礎的な原理、最新の技術開発動向と課題、エネルギーインフラ・システムにおける役割、エネルギーシステム工学の基礎、ステークホルダーを含めた社会への影響について解説する。再生可能エネルギーの現状と課題に多角的な視点から取り組み、環境・エネルギー問題を解決できる能力を身に付けることを目的とする。また、電力工学、システム制御工学、リスク工学、社会工学といった様々な専門の応用としてエネルギーシステム工学を学ぶことが可能となる。 | 再生可能エネルギーについて学ぶ意欲があれば、所属に関わらず、様々な専門分野からの受講を歓迎する。01CM440と同一。オンライン(オンデマンド型)。その他の実施形態 オンライン(オンデマンド型)を原則として、同時双方向型を適宜組み合わせる |
| 0AH0204 | リスク・レジリエンス工学概論 | 1 | 1.0 | 1 | 春AB | 月3 | | 青山 久枝, 福島幸子, 柳生 智彦, 三崎 広海, 高安亮紀, 面 和成, 鈴木 研悟, 齊藤 裕一, 木下 陽平, 片岸 一起, 鈴木 勉, 羽田野 祐子, 古川宏, イリテュ 美佳, 遠藤 靖典, 岡島 敬一, 谷口 綾子, 伊藤 誠, 庄司学, 梅本 通孝, 西出 隆志, 秋元 祐太郎, 佐波 晶 | リスク・レジリエンス工学の対象とする範囲は環境・エネルギー、都市防災減災、情報セキュリティをはじめとして多岐に亘る。また、それらを支える基礎理論も視野に入れなければならない。そのため、リスク・レジリエンス工学に係る専門分野を修得するためには自分自身の専門のリスク・レジリエンス工学における位置付けを明確にする必要がある。そのため、本授業科目では、リスク・レジリエンス工学の基本的概念、リスクとレジリエンスの定義、様々な分野におけるリスク・レジリエンスを実現させるための問題点と課題・解決手法について、実践的な実例を取り上げながら講述し、分野ごとの多様性と差違を理解する。本授業科目とリスク・レジリエンス工学基礎とでリスク・レジリエンス工学の俯瞰的な視野を涵養する。 | オンライン(オンデマンド型) |
| 0AH0205 | ICT社会イノベーション特論 | 4 | 2.0 | 1・2 | 秋AB | 木5,6 | | 三末和男 他 | この授業は、産業界から招いた講師による講義や演習を通して、ICTを活用して「イノベーションを起す人材」を育てることを目指すものである。授業は事例編と演習編から構成される。事例編では、現実の具体的なイノベーション事例として、いくつかの産業分野における、ICTを活用した課題解決への取り組みを学ぶ。演習編では、創造的なアイデアを生み出すためのデザイン思考のプロセスを習得する。設定されたテーマに対して共創型のグループワークで取り組み、調査・共感を元にしたアイデア創出、サービスモデル提案までを実践する。 | オンライン(同時双方向型) 詳細はmanabaで確認すること。 授業実施形態が変更になる場合はTWINs掲示板にて周知する。 |

| | | | | | | | | | |
|---------|---|---|-----|-----|-------|----|---|---|--|
| 0AH0206 | 計算科学リテラシー | 1 | 1.0 | 1・2 | 春季休業中 | 集中 | 日下 博幸, 矢花 一浩, 全 暁民, 石塚 成人, 亀田 能成, 高橋 大介, 天笠 俊之, 松枝 未遠, 中山 卓郎, 矢島 秀伸 | 超高性能計算機を用いた数値解析により科学の未踏領域を切り拓く計算科学は実験・理論に並ぶ、重要かつ最先端の研究手段であり、その重要性を増している。これからの科学を探究するには計算科学の基礎的な知識と方法論を身に付けておくのは必須であり、いわば「読み書き」すなわちリテラシーであるといえる。この講義はこれからの科学にとってのリテラシーである計算科学についての入門編である。計算科学研究センターの教員により各分野における計算科学による研究を概説し、さらに計算科学から科学諸分野を分野横断的かつ包括的に捉える大局的な視点を与えることを目指す。また、計算科学を支える最新の計算機技術についても概説する。 | |
| 0AH0207 | Computational Science Literacy | 1 | 1.0 | 1・2 | 春季休業中 | 集中 | 日下 博幸, 矢花 一浩, 全 暁民, 石塚 成人, 亀田 能成, 高橋 大介, 天笠 俊之, 松枝 未遠, 中山 卓郎, 矢島 秀伸 | Computational science, which opens up unexplored areas of science through numerical analysis using ultra-high performance computers, is an important and cutting-edge research tool that ranks alongside experiment and theory, and its importance is increasing. In order to explore the future of science, it is essential to acquire basic knowledge and methodology of computational science, which can be called "reading and writing" or literacy. This lecture is an introduction to computational science, which is the literacy for the future of science. Faculty members of the Research Center for Computational Science will give an overview of research in computational science in various fields, and aim to give a broad perspective on various scientific fields from computational science in a cross-disciplinary and comprehensive manner. The latest computer technologies supporting computational science will also be outlined. | 英語で授業。 |
| 0AH0208 | 計算科学のための高性能並列計算技術(日本語) | 1 | 1.0 | 1・2 | 夏季休業中 | 集中 | 朴 泰祐, 建部 修, 見 高橋 大介, 額 寛, 田 彰, 多田野 人, 藤田 典久 | 計算科学を支える大規模シミュレーション、超高速数値処理のためのスーパーコンピュータの主なプラットフォームは最新のマイクロプロセッサを用いた並列計算機となっている。ところが、大規模な並列計算機は、高い理論ピーク性能を示す一方で、実際のアプリケーションを高速に実行することは容易なことではない。この講義は、計算機の専門でない、高速な計算を必要とする計算科学のユーザが並列計算機の高い性能を十二分に活用するために必要な知識、プログラミングを学ぶことを目的とする。これは、公開セミナーと同時に行われ、計算科学リテラシーの上級コースである。 | オンライン授業 |
| 0AH0209 | High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences | 1 | 1.0 | 1・2 | 春季休業中 | 集中 | 朴 泰祐, 建部 修, 見 高橋 大介, 額 寛, 田 彰, 多田野 人, 藤田 典久 | 計算科学を支える大規模シミュレーション、超高速数値処理のためのスーパーコンピュータの主なプラットフォームは最新のマイクロプロセッサを用いた並列計算機となっている。ところが、大規模な並列計算機は、高い理論ピーク性能を示す一方で、実際のアプリケーションを高速に実行することは容易なことではない。この講義は、計算機の専門でない、高速な計算を必要とする計算科学のユーザが並列計算機の高い性能を十二分に活用するために必要な知識、プログラミングを学ぶことを目的とする。これは、公開セミナーと同時に行われ、計算科学リテラシーの上級コースである。 | 英語で授業。 |
| 0AH0210 | 機械工作序論と実習 | 5 | 1.0 | 1・2 | 秋B | 集中 | 江並 和宏, 文字 秀明 | 「ものづくり」の原点である機械工作の知識と経験を深めるため、機械工作の基礎および切削加工の基本を講義する。工作部門において旋盤とフライス盤加工実習を行い、操作の基本を学ぶ。合格者には工作部門公開工作室使用許可を与える。 | 講義は対面形式とオンデマンド形式で行う。どちらかを選択して受講すること。実習は対面形式のみで行う。なお、実習の制限より本科目の受講定員を8名とし、8名を超える受講希望者が出た場合は、抽選によって受講者を決定する。 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|-------------|---|-----|-----|-----|----|----------|--|--|--|
| 0AH0301 | 地球進化学概論 | 1 | 1.0 | 1・2 | 通年 | 集中 | | 角替 敏昭, 久田 健一郎 | 地球史における地球表層および内部の進化プロセスについて講義する。地球進化学的な視点から地球の表層(たとえば地層、地殻、大陸の形成、生物の進化と絶滅、付加体の形成、プレート運動など)、および内部(地球の層状構造の形成、地震の発生、マグマの発生、鉱物の相転移など)で起こる様々な地質学的現象に関する知識と基本的な研究能力を修得するとともに、その背後にある基本原理を探究する能力を身につけることができる。地球科学の研究コンプライアンスに関わる内容を含む。 | 対面 |
| 0AH0302 | 地球流体力学 | 1 | 1.0 | 1・2 | 春AB | 月5 | 総合 A217A | 田中 博 | 地球流体力学は、地球の重力と自転の影響を考慮した流体力学の一分野であり、大気科学や海洋学の力学的基礎を構築する。地球流体の力学を支配する物理法則には運動方程式や連続の式、熱力学の式等があるが、これらは、運動量や質量、熱エネルギー等の保存則の事である。この保存則という概念はバランス方程式というより一般的な場の理論から統一的に導かれている。本講義では地球流体力学の基礎である、バランス方程式について理解し、その応用として、質量保存則、コーシーの運動量保存則、エーテルの渦位保存則について学ぶ。また、これらの保存則の生まれる背景としてのハミルトニアン力学系について学ぶ。最後に、ハミルトニアン力学系の基準振動としてのノーマルモードを地球流体プリミティブ方程式系について求める方法について解説する。 | 流体力学の基礎知識が必要 |
| 0AH0303 | 環境放射能動態解析論 | 1 | 1.0 | 1・2 | 春AB | 木1 | | 恩田 裕一, 坂口 綾, 末木 啓介, 羽田野 祐子, 浅沼 順, 山路 恵子, 古川 純, 関口 智寛, 高橋 純子, 加藤 弘亮 | 原発事故等に伴って環境中に放出された放射性核種について、その拡散、沈着、移行過程と水・物質循環との関わりを理解するとともに、環境影響評価のためのモニタリング手法およびモデリング手法を紹介する。 | |
| 0AH0304 | 地理空間情報の世界 | 1 | 1.0 | 1・2 | 秋AB | 火2 | | 山下 亜紀郎, 呉羽 正昭, 堤 純, 松井 圭介, 森本 健弘, 久保 倫子 | 地図と地理空間情報を用いた基礎的・応用的研究について講義する。アナログ情報としての地図の歴史、日本や諸外国における都市や農村を対象としたさまざまな地図の特徴について解説する。また、観光や防災・環境など特定の主題を扱った地図の表現法や研究への活用などについて解説する。デジタル情報としての地理空間情報の仕組みや普及・発展の歴史、地理学や関連諸分野におけるそれらを活用した具体的な地域分析手法や研究事例について紹介する。 | |
| 0AH0305 | 生物科学オムニバ斯特講 | 1 | 1.0 | 1・2 | 秋A | 集中 | | 大西 真, 河地 正伸, 正木 隆, 永宗 喜三郎, 設楽 浩志, 田島 木綿子, 藤原 すみれ, 松井 久典, 守屋 繁春 | 生命の基本原則や生物界の多様性を理解することを目的として、特に、先端細胞生物学、ならびに、先端分子生物学における総論的な教養教育の講義を実施する。国内の著名な研究機関において先端的な生命科学の方法論を用いて行われている最前線の研究をオムニバス形式で紹介する。 | 01AA007と同一。 10/24-10/25 オンライン(オンデマンド型)。オンライン(同時双方向型) |
| 0AH0306 | 多様な生物の世界 | 1 | 1.0 | 1・2 | 秋B | 集中 | | 石田 健一郎, 平川 泰久 | 生命の基本原則や生物界の多様性を理解することを目的として、系統分類・進化学、生態学、植物発生・生理学、動物発生・生理学、分子細胞生物学、ゲノム情報学、先端細胞生物学、先端分子生物学における総論的な教養教育の講義を実施する。生命の樹(生物界全体の系統樹)を視野に、生物界の多様性の実態とそれを生み出した系統進化の歴史を解明しようとする最前線の研究を紹介する。当該分野の最新、かつ、幅広い知識を習得することで、理論的な思考を養い、専門領域を超えた自らの研究能力の向上に役立てる。 | 西暦偶数年度開講。 01AA041と同一。 |
| 0AH0307 | 生物の進化 | 1 | 1.0 | 1・2 | 秋C | 集中 | | 和田 洋, 守野 孔明 | 生命の基本原則や生物界の多様性を理解することを目的として、系統分類・進化学、生態学、植物発生・生理学、動物発生・生理学、分子細胞生物学、ゲノム情報学、先端細胞生物学、先端分子生物学における総論的な教養教育の講義を実施する。生命の樹(生物界全体の系統樹)を視野に、生物界の多様性を生み出した分子・個体・集団レベルでの進化機構を解明しようとする最前線の研究を紹介する。当該分野の最新、かつ、幅広い知識を習得することで、理論的な思考を養い、専門領域を超えた自らの研究能力の向上に役立てる。 | 01AA048と同一。 西暦奇数年度開講。 オンライン(同時双方向型) |

| | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|-----|-----|-------|------|-------|--|---|--|
| 0AH0308 | 生命を司る分子メカニズム | 1 | 1.0 | 1・2 | 春季休業中 | 集中 | | 千葉 智樹, 鶴田 文憲 | 生命の基本原則や生物界の多様性を理解することを目的として、系統分類・進化学、生態学、植物発生・生理学、動物発生・生理学、分子細胞生物学、ゲノム情報学、先端細胞生物学、先端分子生物学における総論的な教養教育の講義を実施する。生命のセントラルドグマを中心とした多様な分子カスケードによって生み出される生命の遺伝、代謝、調節機構を解明しようとする最前線の研究を紹介する。当該分野の最新、かつ、幅広い知識を習得することで、理論的な思考を養い、専門領域を超えた自らの研究能力の向上に役立つ。 | 西暦偶数年度開講。 01AA043と同一。 |
| 0AH0309 | 生命の基本単位 | 1 | 1.0 | 1・2 | 秋A | 集中 | | 中田 和人, 石川 香 | 生命の基本原則や生物界の多様性を理解することを目的として、系統分類・進化学、生態学、植物発生・生理学、動物発生・生理学、分子細胞生物学、ゲノム情報学、先端細胞生物学、先端分子生物学における総論的な教養教育の講義を実施する。細胞は生命の基本単位であり、その理解は生物学の根幹となる。この細胞の形態と機能の相関を解明しようとする最前線の研究を紹介する。当該分野の最新、かつ、幅広い知識を習得することで、理論的な思考を養い、専門領域を超えた自らの研究能力の向上に役立つ。 | 01AA045と同一。 西暦奇数年度開講。 その他の実施形態 |
| 0AH0310 | サイエンスコミュニケーション特講 | 4 | 1.0 | 1・2 | 春BC | 集中 | | ウッド マシュー クリストファー | 近代社会におけるサイエンスコミュニケーションの発展と重要性を講義する。また、英語で議論を通して最新のサイエンスコミュニケーションの理論と展開を学習する。一連のディスカッションをもとにしたクラスを通して、サイエンスコミュニケーションの基礎理論を習得します。また、現代世界におけるサイエンスコミュニケーションの実践、関連性および重要性を検討する。学生は積極的に議論に参加し、クラスに貢献することが期待される。 | 01AA010と同一。 要望があれば英語で授業 |
| 0AH0311 | 生物資源科学研究法 | 1 | 1.0 | 1 | 春AB | 金4 | 2B411 | 氏家 清和, 野村 港二, 林 久喜, 玉木 秀幸, 柏原 真一, 小堀 俊郎, 梶山 幹夫, 宮本 輝仁, 伊藤 弓弦 | 生物資源科学の基盤を形成する学問体系を紹介するとともに、当該関連分野の基本的な知識と様々な研究手法について学ぶ。生物資源科学分野の最新、かつ、幅広い知識を系統的に学習することで、理工情報生命学術院における研究課題の設定と計画の立案・遂行に必要な基礎的な知識と能力の向上に役立つ。 | 生物資源科学学位プログラムの学生においては生物資源科学関連科目 |
| 0AH0312 | 国際生物資源科学研究法(Introduction to International Agro-Bioresources Sciences and Technology) | 1 | 1.0 | 1 | 春C | 水1,2 | | 石井 敦, 首藤 久人, 石賀 康博, 中川 明子, ネヴェスマルコス アントニオ, トファエルアハメド, 竹下 典男, 渡邊 和男, 王寧 | 生物資源科学の基盤を形成する学問体系を紹介するとともに、当該関連分野の基本的な知識と様々な研究手法について学ぶ。国際的な視点から生物資源科学分野の最新、かつ、幅広い知識を系統的に学習することで、理工情報生命学術院における研究課題の設定と計画の立案・遂行に必要な基礎的な知識と能力の向上に役立つ。授業は英語で行う。 | 生物資源科学学位プログラムの学生においては生物資源科学関連科目 2C102 オンライン(同時双方向型) |
| 0AH0313 | 農林生物学特別講義I | 1 | 1.0 | 1・2 | 秋BC | 集中 | | 草野 都, 生物資源科学学位プログラム担当教員 | 農林生物学領域の植物育種学、作物学、蔬菜・花卉学、果樹生産利用学、動物資源生産学、発現・代謝ネットワーク制御学、エビジェネティクス、植物寄生菌学、応用動物昆虫学、森林生態環境学、地域資源保全学、媒介動物制御学に関連する基本的な知識と様々な研究手法について学ぶ。当該分野の最新、かつ、幅広い知識を系統的に学習することで、理工情報生命学術院における研究課題の設定と計画の立案・遂行に必要な基礎的な知識と能力の向上に役立つ。 | 生物資源科学学位プログラムの学生においては生物資源科学関連科目 01AB101と同一。 その他の実施形態 |
| 0AH0314 | 農林社会経済学特別講義I | 1 | 1.0 | 1・2 | 秋学期 | 集中 | | 茂野 隆一, 首藤 久人, 氏家 清和, 興梠 克久, 立花 敏 | 農林社会経済学領域の生物資源経済学、国際資源開発経済学、農業経営学及び関連産業経営学、農村社会・農史学、森林資源経済学、森林資源社会学、国際農林業開発学、地域森林資源開発学、生物圏情報計測制御学、食品品質評価工学、国際生物資源循環学に関連する今日的な課題を整理し、掘りどころとすべき専門分野の学術的な基礎について講述する。当該分野の最新、かつ、幅広い知識を系統的に学習することで、理工情報生命学術院における研究課題の設定と計画の立案・遂行に必要な基礎的な知識と能力の向上に役立つ。 | 生物資源科学学位プログラムの学生においては生物資源科学関連科目 01AB301と同一。 対面 |
| 0AH0315 | 生物環境工学特別講義I | 1 | 1.0 | 1・2 | 夏季休業中 | 集中 | | 山下 祐司 | 生物環境工学領域の環境コロイド界面工学、生物資源変換工学、流域保全工学、水利環境工学、生産基盤システム工学、生物生産機械学、保護地域管理学、食資源工学、生物材料化学、生物材料工学、農産食品プロセス工学に関連する基本的な知識と様々な研究手法について学ぶ。生物資源の調和的・持続的利用と管理に係る工学的手法について国内外の研究成果を例に挙げながら紹介する。当該分野の最新、かつ、幅広い知識を系統的に学習することで、理工情報生命学術院における研究課題の設定と計画の立案・遂行に必要な基礎的な知識と能力の向上に役立つ。 | 生物資源科学学位プログラムの学生においては生物資源科学関連科目 01AB401と同一。 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|-----|-----|-----|------|----------|-----------------|--|--|
| 0AH0316 | Introduction to Environmental Sciences | 1 | 2.0 | 1 | 秋AB | 水1,2 | 理科系 C103 | 環境科学学位プログラム担当教員 | 環境に関わる地球規模課題に関し、水文学、生物学、生態系科学、分析化学、気候システム科学、都市工学、環境工学、社会科学、環境健康リスクなど、理工・情報・生命研究群全体を包括する多面的な観点から環境科学の基礎および応用を学ぶ。さらに地域から地球規模まで異なるスケールにおいて、環境科学に関する知識と環境問題の解決法の統合的な見方を養う。 | 0AH0316およびOAND001と同時履修を原則とする。英語で授業。対面授業或いはオンラインで実施する。英語で授業。オンライン(オンデマンド型)、オンライン(同時双方向型)、対面 |
| 0AH0317 | 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ム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。 |