

(3) 生物資源学類

専門基礎科目(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 | 曜時間 | 教室 | 担当教員 | 授業概要 | 備考 |
|---------|----------|------|-----|--------|-----------|----------|-------|------------------------------------|---|---|
| EC11112 | 生物資源科学演習 | 2 | 2.0 | 2 | 秋AB 秋C | 火1 集中 | | 生物資源学類長, 他 | フレッシュマン・セミナーに引き続き、現代の生物資源科学が扱う学問領域や課題について、演習や調査・発表を通じて学び、今後の勉学への理解を深める。 | 令和2年度以前入学者に限る。生物資源学類長が特別に認めた者以外は履修できない。 対面 |
| EC11203 | 生物資源科学実習 | 3 | 1.0 | 1・2 | 夏季休業 中 | 集中 | | 宮前 友策, 古川 誠一, 小幡谷 英一, 野村 暢彦, 茂野 隆一 | 生物資源に関係する業務・研究の現場を小人数で見学し、生物資源についての具体的なイメージを持つと共に、見学内容についての報告会を開催し、生物資源を考察する際の視点を明確にする。 | 2年次クラス担任及び次年度2年次クラス担任が各クラスを担当する。生物資源学類生に限る。 CDP 対面 |
| EC11212 | 生物資源科学演習 | 2 | 1.0 | 1 | 秋AB | 火1 | 2D303 | 野中 聡子 | ファーストイヤーセミナーに引き続き、現代の生物資源科学が扱う学問領域や課題について、演習や調査・発表を通じて学び、今後の勉学への理解を深める。 | 生物資源1クラス対象。生物資源学類学生に限る。 対面 |
| EC11222 | 生物資源科学演習 | 2 | 1.0 | 1 | 秋AB | 火1 | 2D304 | 水野谷 剛 | ファーストイヤーセミナーに引き続き、現代の生物資源科学が扱う学問領域や課題について、演習や調査・発表を通じて学び、今後の勉学への理解を深める。 | 生物資源2クラス対象。生物資源学類学生に限る。 対面 |
| EC11232 | 生物資源科学演習 | 2 | 1.0 | 1 | 秋AB | 火1 | 2D305 | 平川 秀彦 | ファーストイヤーセミナーに引き続き、現代の生物資源科学が扱う学問領域や課題について、演習や調査・発表を通じて学び、今後の勉学への理解を深める。 | 生物資源学類3クラス対象。生物資源学類学生に限る。 対面 |
| EC11242 | 生物資源科学演習 | 2 | 1.0 | 1 | 秋AB | 火1 | 2D306 | 加香 孝一郎 | ファーストイヤーセミナーに引き続き、現代の生物資源科学が扱う学問領域や課題について、演習や調査・発表を通じて学び、今後の勉学への理解を深める。 | 生物資源4クラス対象。生物資源学類学生に限る。 対面 |
| EC11252 | 生物資源科学演習 | 2 | 1.0 | 1 | 秋AB | 火1 | 2D307 | 氏家 清和 | ファーストイヤーセミナーに引き続き、現代の生物資源科学が扱う学問領域や課題について、演習や調査・発表を通じて学び、今後の勉学への理解を深める。 | 生物資源5クラス対象。生物資源学類学生に限る。 対面 |
| EC11262 | 生物資源科学演習 | 2 | 1.0 | 2 | 春BC | 集中 | | 深水 昭吉 | 現代の生物資源科学が扱う学問領域や課題について、演習や調査・発表を通じて学び、今後の勉学への理解を深める。 | 総合学域群から生物資源学類に移行した学生に限る。 対面 |

専門基礎科目(選択)

| 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 |
|---------|-----------|------|-----|--------|------|------|----|---|---|--|
| AB50B11 | 史学入門 | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 月2 | | 岩田 啓介, 上田 裕之, 柴田 大輔, 田中 友香理, 中西 僚太郎, 中野目 徹, 三谷 芳幸, 村上 宏昭, 山田 重郎 | 歴史学研究の基礎について講義する。 | 専門導入科目(事前登録対象)。オンライン(オンデマンド型) |
| AB50C11 | 考古学・民俗学入門 | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 月2 | | 三宅 裕, 滝沢 誠, 谷口 陽子, 前田 修, 板橋 悠, 中野 泰, 武井 基晃, 中村 友香 | 先史学・考古学・民俗学・文化人類学の基本的な考え方や基礎的な知識、研究の方法論を学ぶ。フィールドワークに基づいて生活文化の総体的理解を深め、物質文化資料や、人々の生活の観察・対話を通じて、過去と現在の人間社会の営みや多様性を考察する方法を身に付ける。 | 専門導入科目(事前登録対象)。オンライン(オンデマンド型) |
| BB05011 | 社会学の最前線 | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 木5,6 | | 社会学主専攻全教員 | 各教員が現在取り組んでいる研究を題材に、社会学研究の最前線を示す。 | 専門導入科目(事前登録対象)。オンライン(オンデマンド型) |
| BB05021 | 法学の最前線 | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 月1,2 | | 法学主専攻全教員 | 社会生活上、話題となっている論点を題材にして法学的視点から解説します。 | 専門導入科目(事前登録対象)。オンライン(オンデマンド型) |
| BB05031 | 政治学の最前線 | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 水6 | | 政治学主専攻全教員 | 具体的なトピックをいくつか取り上げ、政治学の研究のあり方の一端を紹介する。 | 専門導入科目(事前登録対象)。オンライン(オンデマンド型) 受講方法はmanabaで指示する。 |
| BB05041 | 経済学の最前線 | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 木6 | | 経済学主専攻全教員 | 経済学の知の更新は日々行われています。この講義ではその一端を紹介いたします。 | 専門導入科目(事前登録対象)。オンライン(オンデマンド型) |

| 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 |
|---------|------------|------|-----|--------|------|------|----------------------------------|--|--|---|
| EB00001 | 生物学序説 | 1 | 1.0 | 1・2 | 秋AB | 月1 | | 八畑 謙介, 石田 健一郎, 大橋 一晴, 廣田 充, 小野 道之, 千葉 智樹, 中村 幸治, 澤村 京一, 岡根 泉, 松崎 仁美, 前田 義昌 | 本講義では、分子細胞生物学、遺伝学、進化系統学、生態学、動物および植物生理学など生物学全般について基礎から解説し、生物学の知識を身につけ生命現象についての理解を深めることをめざす。 | 理科教員志望者は所属により指定された科目を履修すること。総合学域群生の移行における生物学序説の扱いはFCA1961(春C水1,2)及びFE11431(春A火1,2)、いずれも同等であるが、理科教員志望の総合学域群の学生の場合は、移行後の所属の指定によるので注意すること。移行前に生物学序説を履修する場合は、希望する移行先の学類が指定する生物学序説を確認・履修すること。なお、この履修をもって、理科教職免許の取得を理由に、学群・学類への移行は一切影響を受けない。 専門導入科目(事前登録対象)。オンライン(オンデマンド型) |
| EB00003 | 生物学実験 | 3 | 1.0 | 2 | 春C | 木3-6 | 2B401 2B403 2B501 2B503 | 丸尾 文昭, 大橋 一晴, 横井 智之, 中野 賢太郎, 小林 達彦, 熊野 匠人 | 生物学の各分野から代表的な観察・実験の項目を選んで実施し、生命現象の基本について理解させる。 | 人数制限あり。教職課程(理科)履修者優先。履修希望者は6/10までに履修登録すること。学研災に加入していること。対面 EC12173, EC12623, EE11643, FB00143, FCA1923, FE00143, FF00633修得者の履修は認めない。 |
| EB00011 | 生物学序説 | 1 | 1.0 | 1・2 | 春C | 火1,2 | | 八畑 謙介, 石田 健一郎, 大橋 一晴, 廣田 充, 小野 道之, 千葉 智樹, 中村 幸治, 澤村 京一, 岡根 泉, 前田 義昌, 松崎 仁美 | 本講義では、分子細胞生物学、遺伝学、進化系統学、生態学、動物および植物生理学など生物学全般について基礎から解説し、生物学の知識を身につけ生命現象についての理解を深めることをめざす。 | 専門導入科目(事前登録対象)。オンライン(オンデマンド型) |
| EB11131 | 系統分類・進化学概論 | 1 | 1.0 | 1 | 秋A | 火1,2 | 2H101 | 石田 健一郎, 中野 裕昭, 中山 剛, 出川 洋介, 八畑 謙介, 豊福 雅典, 澤村 京一 | 生物学の基礎である生物の系統分類と進化について、教科書に沿って概説する。生物の多様性を生み出した進化の機構、および生物界全体の分類体系を、その基礎となる系統樹や地球環境の変遷等と関連付けながら概説する。また、進化学・分類学の歴史や生物分類に関する国際的なルールについても学ぶ。 | 対面・リアルタイムオンライン(同時双方向性)の併用を検討中、履修に際し、適宜、最新のシラバスやmanaba等の情報を確認してください。専門導入科目(事前登録対象) 英語の教科書使用 |
| EB11151 | 系統分類・進化学概論 | 1 | 1.0 | 1 | 秋C | 火・水2 | 2B208, 2B209 | 石田 健一郎, 中野 裕昭, 中山 剛, 出川 洋介, 八畑 謙介, 豊福 雅典, 澤村 京一 | Outlines the phylogeny and evolution of living organisms, which are the basis of biology, along with textbooks. This lecture deals with the evolutionary mechanisms that created biological diversity, and the taxonomy of the entire biological world, in relation to the underlying phylogenetic tree and changes in the global environment. You will also learn about the history of evolutionary science and taxonomy and the international rules on taxonomy. | This lecture is planned as face-to-face, but it may be changed to online depending on the situation. See Syllabus or recent information from manaba for detail. 英語で授業。 |
| EB11221 | 分子細胞生物学概論 | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 木5,6 | 2H101 | 三浦 謙治, 中田 和人, 柴 小菊, 中野 賢太郎, 稲葉 一男, 千葉 智樹, 野崎 翔平, 鶴田 文憲, 石川 香, 平川 泰久 | 分子細胞生物学領域に立脚した生命現象の基礎を複数教員のオムニバス形式の講義によって理解させる。特に、真核細胞(植物細胞と動物細胞)の構造と機能、細胞膜の構造と機能、細胞の運動と代謝、エネルギー産生、細胞内情報伝達、細胞分裂のメカニクス、細胞周期とその制御などを取り上げ、総合討論も実施する。 | 対面・リアルタイムオンライン(同時双方向性)の併用を検討中、履修に際し、適宜、最新のシラバスやmanaba等の情報を確認してください。専門導入科目(事前登録対象) 英語の教科書使用 |
| EB11251 | 分子細胞生物学概論 | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 火2 | 2D307 | 三浦 謙治, 中田 和人, 柴 小菊, 中野 賢太郎, 稲葉 一男, 千葉 智樹, 野崎 翔平, 鶴田 文憲, 石川 香, 平川 泰久 | 分子細胞生物学領域に立脚した生命現象の基礎を複数教員のオムニバス形式の講義によって理解させる。特に、真核細胞(植物細胞と動物細胞)の構造と機能、細胞膜の構造と機能、細胞の運動と代謝、エネルギー産生、細胞内情報伝達、細胞分裂のメカニクス、細胞周期とその制御などを取り上げ、総合討論も実施する。 | 対面・リアルタイムオンライン(同時双方向性)の併用を検討中、履修に際し、適宜、最新のシラバスやmanaba等の情報を確認してください。英語で授業。EG02111修得者の履修を認めない。 |

| 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 |
|---------|---------|------|-----|--------|------|------|--------------|---|---|---|
| EB11311 | 遺伝学概論 | 1 | 1.0 | 1 | 春C | 火5,6 | 2H101 | 澤村 京一, 中村 幸治, 小林 達彦 | 親の性質が子を受けつぐ「遺伝」の現象はどのような仕組みか。また、どのような生体分子がそれを担っているのだろうか。この授業では生殖・減数分裂・染色体などの基本的事項、古典的なメンデル遺伝学から、遺伝情報の複製、発現および発現調節の分子機構、ゲノムテクノロジー、さらにはゲノムの進化について、キャンベルの教科書に沿って概説する。 | 授業は対面で行う。一部の講義はオンデマンド形式で対応します。履修に際し、適宜、最新のシラバスやmanaba等の情報を確認してください。専門導入科目(事前登録対象) 英語の教科書使用 |
| EB11351 | 遺伝学概論 | 1 | 1.0 | 1・2 | 秋C | 月1,2 | 2B208, 2B209 | 澤村 京一, 谷本 啓司, 小林 達彦, 桑山 秀一, 稲垣 祐司 | 親の性質が子を受けつぐ「遺伝」の現象はどのような仕組みか。また、どのような生体分子がそれを担っているのだろうか。この授業では生殖・減数分裂・染色体などの基本的事項、古典的なメンデル遺伝学から、遺伝情報の複製、発現および発現調節の分子機構、ゲノムテクノロジー、さらにはゲノムの進化について、キャンベルの教科書に沿って概説する。 | 対面実施を検討中。COVID-19の感染状況等により授業形態や授業内容を変更する可能性があります。履修に際し、適宜、最新のシラバスやmanaba等の情報を確認してください。 This lecture is planned as face-to-face, but it may be changed to online depending on the situation. See Syllabus or recent information from manaba for detail. 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) 英語の教科書使用 |
| EB11611 | 生態学概論 | 1 | 1.0 | 1 | 秋A | 木3,4 | | 廣田 充, 徳永 幸彦, 横井 智之, 田中 健太, 大森 裕子 | 英文の教科書を用いて、生態学全般にわたる基礎知識を解説する。 | オンラインでの開講を検討中。実施形態の詳細など、履修に際し、適宜、最新のシラバスやmanaba等の情報を確認してください。専門導入科目(事前登録対象) 英語の教科書使用 |
| EB11651 | 生態学概論 | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 水5 | 2B208, 2B209 | 廣田 充, 徳永 幸彦, 大橋 一晴, 横井 智之, 田中 健太, 佐藤 幸恵, 和田 茂樹, アグスティニ シルバン レオナー ジョージ, Harvey Benjamin Paul, ポルジォ ルチア | 英文の教科書を用いて、生態学全般にわたる基礎知識を解説する。 | This lecture is planned as online. See Syllabus or recent information from manaba for detail. 英語で授業。 |
| EB11721 | 動物生理学概論 | 1 | 1.0 | 1 | 秋B | 火1,2 | | 千葉 親文, 櫻井 啓輔, 丸尾 文昭 | 動物は地球上の様々な環境にうまく適応して生きている。それは時に私たちの常識をはるかに超えている。本講義では、動物が様々な環境で直面する困難をどのように克服し生命活動を維持しているのかを学ぶ。初めに、食物、体温調節、呼吸、循環、浸透調節、排出に関わる問題に着目し、動物がこれらの問題を解決するために進化させた様々な仕組みの基本原則と多様性について学ぶ。次に、動物の行動を協調的に制御する内分泌系と神経系について学ぶ。さらに、生命活動を次世代につなぐ仕組み(生殖・発生)や防御する仕組み(免疫系)にも踏み込む。 | オンラインで開講。実施形態の詳細、履修に際し、適宜、最新のシラバスやmanaba等の情報を確認してください。専門導入科目(事前登録対象) 英語の教科書使用 |
| EB11751 | 動物生理学概論 | 1 | 1.0 | 1・2 | 春AB | 水3 | 2B208, 2B209 | アーヴィング ルイス ジョン, 林 誠, 林 良樹, 櫻井 啓輔, 島田 裕子 | Animals are living on Earth by adapting themselves to various environmental conditions well. It sometimes goes far beyond our common sense. In this course, we learn how living animals overcome difficulties which they encounter in changing environment and how they keep their activity and metabolism to survive in such environment. At first, focusing on issues concerning foods, body temperature, respiration, circulation, osmoregulation and excretion, we learn basic principles and diversity of mechanisms which animals evolved to solve these issues. Next, we learn the endocrine system and the nervous system both of which coordinately regulate animal behavior. We further go onto the mechanisms underlying alternation of generations (reproduction and development) and a defense mechanism (immune system) in animals. | This lecture is planned as onsite or online. See Syllabus or recent information from manaba for detail. 英語で授業。 |
| EB11811 | 植物生理学概論 | 1 | 1.0 | 1 | 秋B | 木3,4 | 2H101 | 岩井 宏暁, 小口 太一, 小野 道之, 菊池 彰, 壽崎 拓哉, 鈴木 石根, 三浦 謙治, 渡邊 和男 | 様々な外部刺激により多様な生理反応を引き起こす植物について、主要な生理反応とその制御因子を中心に、植物生理学の基礎的事項を解説する。 | 対面で実施。履修に際し、適宜、最新のシラバスやmanaba等の情報を確認してください。専門導入科目(事前登録対象)。対面 英語の教科書使用 |

| 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 |
|---------|--------------|------|-----|--------|--------------|----------|--------------|--|--|--|
| EB11851 | 植物生理学概論 | 1 | 1.0 | 1・2 | 春AB | 木4 | 2B208, 2B209 | 岩井 宏暁, 小口太一, 小野 道之, 菊池 彰, 壽崎 拓哉, 鈴木 石根, 三浦 謙治, 渡邊 和男 | This lecture describes the fundamentals of plant physiology, focusing on major physiological responses and their controlling factors in plants that cause various physiological responses by various environmental stimulus. | This lecture is planned as face-to-face, but it may be changed to online depending on the situation. See Syllabus or recent information from manaba for detail. 英語で授業。対面 |
| EC12061 | 資源生物学 | 1 | 1.0 | 1 | 秋C | 木1,2 | 2H201 | 内海 真生, 福田直也, 津田 吉晃, 中村 顕, 野村 暢彦, 加香 孝一郎 | 高等学校までの授業で学んだ生物学の諸分野の知識をより体系的に修得できるように、また、生物資源(農業)と関連の深い分野の生物学に関する基礎的な内容について体系的に講義する。 | 定員120名。生物資源学類生および教員免許理科(中学校・高等学校教諭一種)・農業(高等学校教諭一種)取得希望者優先。対面 |
| EC12111 | 化学I | 1 | 1.5 | 1 | 春ABC | 水2 | 2H201 | 梶山 幹夫, 松山茂, 小川 和義, 南雲 陽子 | 酸と塩基、化学平衡、酸化還元反応など化学の原理一般に渡っての「一般化学」に加え、エントロピー、エンタルピーを用いた「物理化学」の一部を含めて講義する。特に化学I前半では、エントロピーとエンタルピーを理解することに重点を置く。 | 令和2年度以前入学者に限る。EC12101を修得済みの者は履修できない。生物資源学類長が特別に認めた者以外は履修できない。対面 |
| EC12121 | 化学II | 1 | 1.5 | 1 | 秋ABC | 木3 | 2H201 | 梶山 幹夫, 松山茂, 小川 和義, 南雲 陽子 | 原子や分子の構造、化学結合の本質などの「量子化学」の一部と、炭素化合物やアルコールなどを対象とした「有機化学」の一部とを併せて講義する。 | 令和2年度以前入学者に限る。EC12101を修得済みの者は履修できない。生物資源学類長が特別に認めた者以外は履修できない。対面 |
| EC12131 | 化学 | 1 | 3.0 | 1 | 春ABC 秋ABC | 水2 木3 | 2H201 | 梶山 幹夫, 松山茂, 小川 和義, 南雲 陽子 | 酸と塩基、化学平衡、酸化還元反応など化学の原理一般にわたり、分析化学の基礎となる「一般化学」に加え、化学現象をエントロピー、エンタルピーを用いて説明する「物理化学」の一部と、原子や分子の構造、化学結合の本質などを学ぶ「量子化学」の一部と、炭素化合物やアルコールなどを対象とした「有機化学」の一部とを併せて講義する。 | 「化学」(EC12101)、「化学I」(EC12111)及び「化学II」(EC12121)を修得済みの者は履修できない。対面 |
| EC12153 | 生物資源フィールド学実習 | 3 | 1.0 | 1 | 春AB | 月3,4 | T-PIRC農場 | 浅野 敦之, 石賀康博, 門脇 正史, 田村 憲司, 江面浩, 加藤 盛夫, 菅谷 純子, 阿部 淳一, ビーター, 福田直也, 上條 隆志, 古川 誠一, 瀬古澤由彦, トファエルアハメド, 川田 清和, 有泉 亨, 浅野真希, 津村 義彦, 岡根 泉, 康 承源, 吉岡 洋輔, 津田吉晃, 津田 麻衣, 野中 聡子, 藏満司夢 | T-PIRC農場と山岳科学センター筑波実験林をフィールドとした実習を通じて、農林業に関わる生産現場での作業体験を行うとともに、関連技術を学ぶ。実習を行う分野は、園芸、畜産、農業機械、作物生産、作物育種、森林管理、病害虫防除であり、いずれも、現場における基礎的な作業を行う。 | 生物資源学類1、2年次生に限る。対面 |
| EC12162 | 数理科学演習 | 2 | 1.0 | 1 | 秋AB | 水3 | 2D202-203 | 小林 幹佳 | 生物資源科学に関連した数学の基礎と、実際の応用について、例題を中心として紹介し、訓練する。 | EC12062又はEC12262を修得済みの者は履修できない。対面 |
| EC12163 | 化学実験 | 3 | 1.0 | 1 | 秋AB | 金4-6 | 2B303 | 山田 小須弥, 繁森英幸, 柏原 真一, 石田 純治, 小川和義, 中川 明子, 野村 名可男, 楊英男, 南雲 陽子, 梶尾 俊介, 宮前友策 | 無機化学、物理化学及び有機合成化学実験を通じて、平衡・速度の概念を理解する。同時に、反応生成物の分離・精製・確認を行い基本操作を習熟する。 | EC12113修得済みの者は履修できない。初回ガイダンスについては、シラバスを参照のこと。EG50163と同一。10/6-11/1, 10/6-11/1, 10/6-11/1, 11/10-12/1, 11/10-12/1, 11/10-12/1 対面 使用する実験室についてはmanabaを確認すること。 |
| EC12171 | 物理学 | 1 | 3.0 | 1 | 春ABC 秋ABC | 金4 水4 | 2H101 | 奈佐原 顕郎, 粉川美路, 足立 泰久, Utada Shinichi, Andrew, 杉本 卓也 | 生物資源学類全般の学習・研究の基礎として必要となる物理学を学ぶ。EC12331「基礎数学」で扱う数学を前提知識とする。 | 「物理学」(EC12081)、「物理学I」(EC12181)及び「物理学II」(EC12191)を修得した者は履修できない。対面 |

| 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 |
|---------|---------------------|------|-----|--------|--------------|----------|----------------------------|---|--|---|
| EC12173 | 生物学実験 | 3 | 1.0 | 1 | 秋BC | 金4-6 | 2B301, 2B303, 2D315, 2D316 | 野村 港二, 石賀 康博, 木下 奈都子, 八幡 稜, 大徳 浩照, 萩原 大祐, 平川 秀彦, 竹下 典男, 松山 茂 | 生物学の各分野から、生物資源学類に必要な観察・実験の項目を選んで実施し、生命現象の基本について理解させる。 | 定員100名。生物資源学類生優先。 EC12623, EE11643, FB00143, FCA1923, FE00143, FF00633, EB00003を修得済みの者は履修できない。 EG50193と同一。 12/8-12/22, 12/8-12/22, 12/8-12/22, 1/5-2/9, 1/5-2/9, 1/5-2/9 対面 使用する実験室についてはmanabaを確認すること。 |
| EC12181 | 物理学I | 1 | 1.5 | 1 | 春ABC | 金4 | 2H101 | 奈佐原 顕郎 | 物理学は、多様な自然現象をモデル化し、少数の基本法則によって理解・制御する学問である。本講義では、基礎的な力学に絞り、数学をベースにした物理学の考え方や、生物資源学(生物学・化学を含む)における物理学の有用性・必要性について学ぶ。 | 「物理学」(EC12081)を修得済みの者は履修できない。生物資源学類長が特別に認めた者以外は履修できない。 対面 |
| EC12191 | 物理学II | 1 | 1.5 | 1 | 秋ABC | 水4 | 2H101 | 足立 泰久, 粉川 美路, Utada Shinichi, Andrew | 音や光といった波の性質や電気・磁気の特徴は、自然界の様々な現象を理解する上で重要なだけでなく、人々の生活に欠かせない産業技術に応用されている。本講義では前半に熱力学、後半に電磁気についてそれぞれ基礎から学び、それらによって説明される自然現象や応用技術の中の基本要素についても解説する。 | 「物理学」(EC12081)を修得済みの者は履修できない。生物資源学類長が特別に認めた者以外は履修できない。 対面 |
| EC12201 | 生物資源学にみる食品科学・技術の最前線 | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 月2 | 2H101 | 北村 豊, 吉田 滋樹, 中島(神戸) 敏明, 粉川 美路, ネヴェス マルコス, アントニオ, 氏家 清和, 市川 創作, 原 田, 中嶋 光敏 | 食料生産に係る学術や産業について、生物資源学類では、生化学的、工学的あるいは経済学的な分野・アプローチで学習・研究を進めている。各授業では、それぞれの分野の基礎知識を解説するとともに、それらを基盤として展開される教員の最新研究を紹介し、国内外の食料供給を支える生物資源学の役割を示す。 | 定員300名 専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| EC12251 | 経済学 I | 1 | 1.0 | 1 | 春AB | 水3 | 2B412 | 茂野 隆一 | 初歩的なミクロ経済学について、できるだけ具体的な例をまじえて分かりやすく講述する。消費者行動、企業行動、競争市場均衡に関する基礎知識を身につけるとともに経済学的な思考方法に慣れ親しむことを目的とする。 | 定員100名。生物資源学類生優先。「経済学I」(EC12011)及び「EC12211」を修得済みの者は履修できない。 対面 |
| EC12261 | 経済学 II | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 木4 | 2B411 | 茂野 隆一 | 初歩的なマクロ経済学について分かりやすく講述する。マクロ経済データを的確に使用し、現代の経済問題について議論できるようになることを目標とする。 | 定員100名。生物資源学類生優先。「経済学I」の受講を前提に講義する。「経済学II」(EC12021)及び「EC12221」を修得済みの者は履修できない。 対面 |
| EC12301 | 生物資源の開発・生産と持続利用 | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 水5 | 2H101 | 江面 浩, 上條 隆志, 津村 義彦, 茂野 隆一 | 世界と日本の食料や森林資源の開発と生産の現状を概説し、それらの持続的利用のための課題と解決策について多面的に学習する。 | 定員300名 専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| EC12311 | 基礎数学I | 1 | 1.5 | 1 | 春ABC | 金3 | 2H101 | 奈佐原 顕郎 | 生物資源学類全般の基礎となる数学を学ぶ。特に、物理学I, 化学I, 統計学入門で必要となる数学を学ぶ。 | 高校数学(統計学を含む)の復習と大学数学の初歩を学ぶ。高校数学III未習者は相当の努力が必要である。「基礎数学」(EC12051)を修得済みの者は履修できない。生物資源学類長が特別に認めた者以外は履修できない。 対面 |
| EC12321 | 基礎数学II | 1 | 1.5 | 1 | 秋ABC | 月3 | 2H101 | 奈佐原 顕郎 | 生物資源学類全般の基礎となる数学を学ぶ。特に、物理学II, 化学II, 物理学実験, 化学実験, 数理科学演習で必要となる数学を学ぶ。 | 基礎数学Iを履修した人を対象とする。「基礎数学」(EC12051)を取得済みの者は履修できない。生物資源学類長が特別に認めた者以外は履修できない。 対面 |
| EC12331 | 基礎数学 | 1 | 3.0 | 1 | 春ABC 秋ABC | 金3 月3 | 2H101 | 奈佐原 顕郎 | 生物資源学類全般の学習・研究の基礎として必要となる数学を学ぶ。特に、物理学, 化学, 経済学, 統計学入門, 物理学実験, 化学実験, 数理科学演習, 実用解析I, II, IIIなどで必要となる数学を学ぶ。グループワークに参加すること。 | 「基礎数学」(EC12051)、「基礎数学I」(EC12311)及び「基礎数学II」(EC12321)を修得した者は履修できない。 対面 |
| EC12371 | 統計学入門 | 1 | 1.0 | 2 | 春AB | 水4 | 2H201 | 首藤 久人 | 統計学の知識は調査・実験の計画立案、データ解析や卒業研究執筆に不可欠です。統計学入門では生物資源学類生が必要となる統計の基礎的な考え方や初歩的な利用方法を講述する。 | 生物資源学類2年次生以上に限る。「統計学入門」(EC12071)及び「EC12271」を修得済みの者は履修できない。 対面 |

| 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 |
|---------|-----------------|------|-----|--------|------|--------|-------|---|---|--|
| EC12401 | 生物資源と環境 | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 月2 | 2H101 | 野村 暢彦, 石賀康博, 立花 敏, 山下 祐司 | 21世紀は、環境の世紀である。よって、様々な環境課題・問題に対して、各専門分野が融合して取り組む「I型」連携が必須である。生物資源学類では、生物(微生物・植物等)・化学・工学・物理・経済・政策などのアプローチから環境に関する研究を進めている。それらの基礎知識を解説すると共に、それらを展開する教員の最新研究を紹介しながら、生物資源と環境について学習する。 | 定員300名 専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| EC12501 | 生物資源としての遺伝子とゲノム | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 木5 | 2H101 | 深水 昭吉, 高谷直樹, 内海 真生, 木下 奈都子 | 私たちの健康や生活と密接に関係している遺伝子とゲノムの生物資源としての価値について、動物・植物・微生物・環境の視点から学習する。 | 定員300名 専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| EE11151 | 地球環境学1 | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 火2 | | 原田 真理子, 加藤弘亮, 上野 健一, 日下 博幸, 植田宏昭, 辻村 真貴, 杉田 倫明, 山中 勤, 浅沼 順, 松下 文経 | 地球環境学の基礎を体系的に学ぶ。本講義では、はじめに、地球環境システム全体の概要説明を行う。その後、各論として大気・海洋システム、水循環システムの講義を行う。教科書は「地球環境学」(古今書院)。 | 「地球環境学A」「地球環境学I」「地球環境学II」「自然環境論」「同A」修得済みの者は履修できない。主専攻必修科目。G科目。専門導入科目(事前登録対象)。実務経験教員。オンライン(オンデマンド型) |
| EE11161 | 地球環境学2 | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 金6 | | 呉羽 正昭, 松井圭介, 山下 亜紀郎, 八反地 剛, 関口 智寛, 恩田 裕一, 森本 健弘, 池田 敦 | 地球環境学1に引き続き、地球環境学の基礎を体系的に学ぶ。地形、地生態システム、人間環境システム、人文地域システム、ならびに地球環境学の課題について講義する。教科書は「地球環境学」(古今書院)。 | 「地球環境学1」を履修していることが望ましい。「地球環境学B」「地球環境学II」「地球環境学III」「自然環境論B」修得済みの者は履修できない。主専攻必修科目。G科目。専門導入科目(事前登録対象)。オンライン(オンデマンド型) |
| EE11251 | 地球進化学1 | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 木4 | | 藤野 滋弘, 丸岡照幸, 鎌田 祥仁, 氏家 恒太郎, 上松 佐知子, 向井 広樹, 藤崎 渉 | 地球進化学の基礎講義である。惑星の進化と地球の内部構造、古生物、プレートテクトニクス及び地層について述べる。教科書は「改訂版地球進化学」(古今書院)。 | 「地球進化学A」「地球進化学I」「地球進化学II」修得済みの者は履修できない。主専攻必修科目。G科目。専門導入科目(事前登録対象)。オンライン(オンデマンド型) |
| EE11261 | 地球進化学2 | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 木6 | | 角替 敏昭, 八木勇治, 黒澤 正紀, 池端 慶 | 地球進化学の基礎講義である。地震、鉱物、変成岩および火成岩について述べる。教科書は「改訂版地球進化学」(古今書院)。 | 「地球進化学1」を履修していることが望ましい。「地球進化学B」「地球進化学II」「地球進化学III」修得済みの者は履修できない。主専攻必修科目。G科目。専門導入科目(事前登録対象)。オンライン(オンデマンド型)。オンライン(同時双方向型) |
| FA01111 | 数学リテラシー1 | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 火5, 金3 | 3A409 | 前島 展也 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー1では、集合と写像についての基本事項、2次の行列と一次変換、置換と行列式などについて学ぶ。また、授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01111を選択して登録すること。応用理工学類(学籍番号奇数)の学生はこのクラスを受講すること。※線形代数 I (FBA11X1, X=1, ..., 5), 解析学 IA (FF17114, FF17124), 線形代数 A (FG10504, FG10514), 線形代数 B (FG10524, FG10534), 線形代数 I (FH60611, FH60621)の単位を取得している者は履修できない。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01121 | 数学リテラシー1 | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 火5, 金3 | 3B202 | 岡田 朗 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー1では、集合と写像についての基本事項、2次の行列と一次変換、置換と行列式などについて学ぶ。また、授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01111を選択して登録すること。応用理工学類(学籍番号偶数)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01111の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |

| 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 |
|---------|----------|------|-----|--------|------|--------|-------|--------------|---|---|
| FA01131 | 数学リテラシー1 | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 火5, 金3 | 3A207 | 河本 浩明 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー1では、集合と写像についての基本事項, 2次の行列と一次変換, 置換と行列式などについて学ぶ。また, 授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01111を選択して登録すること。工学システム学類(1, 2クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01111の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01141 | 数学リテラシー1 | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 火5, 金3 | 3A306 | 井澤 淳 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー1では、集合と写像についての基本事項, 2次の行列と一次変換, 置換と行列式などについて学ぶ。また, 授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01111を選択して登録すること。工学システム学類(3, 4クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01111の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01151 | 数学リテラシー1 | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 火5, 金3 | 3A209 | 鈴木 勉 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー1では、集合と写像についての基本事項, 2次の行列と一次変換, 置換と行列式などについて学ぶ。また, 授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01111を選択して登録すること。社会工学類(1, 2クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01111の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01161 | 数学リテラシー1 | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 火5, 金3 | 3B402 | 佐野 幸恵 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー1では、集合と写像についての基本事項, 2次の行列と一次変換, 置換と行列式などについて学ぶ。また, 授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01111を選択して登録すること。社会工学類(3, 4クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01111の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01171 | 数学リテラシー1 | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 火5, 金3 | 1D201 | 三原 朋樹, 福島 竜輝 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー1では、集合と写像についての基本事項, 2次の行列と一次変換, 置換と行列式などについて学ぶ。また, 授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01111を選択して登録すること。数学類の1年次の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01111の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01181 | 数学リテラシー1 | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 火5, 金3 | 1D201 | 三原 朋樹, 福島 竜輝 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー1では、集合と写像についての基本事項, 2次の行列と一次変換, 置換と行列式などについて学ぶ。また, 授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01111を選択して登録すること。物理学類の1年次の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01111の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01191 | 数学リテラシー1 | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 火5, 金3 | 1D204 | 竹内 有哉, 丹下 基生 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー1では、集合と写像についての基本事項, 2次の行列と一次変換, 置換と行列式などについて学ぶ。また, 授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01111を選択して登録すること。化学類の1年次の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01111の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA011A1 | 数学リテラシー1 | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 火5, 金3 | 1D204 | 竹内 有哉, 丹下 基生 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー1では、集合と写像についての基本事項, 2次の行列と一次変換, 置換と行列式などについて学ぶ。また, 授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01111を選択して登録すること。地球学類の1年次の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01111の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA011B1 | 数学リテラシー1 | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 火5, 金3 | 3A301 | 相山 玲子, 山本 光 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー1では、集合と写像についての基本事項, 2次の行列と一次変換, 置換と行列式などについて学ぶ。また, 授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01111を選択して登録すること。生物学類の学生, および数学類, 物理学類, 化学類, 地球学類の2年次以上の学生は, このクラスを受講すること。履修条件はFA01111の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |

| 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 |
|---------|----------|------|-----|--------|------|--------|-------|-------------|---|---|
| FA011C1 | 数学リテラシー1 | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 火5, 金3 | 3A304 | 永野 幸一, 小野 肇 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー1では、集合と写像についての基本事項、2次の行列と一次変換、置換と行列式などについて学ぶ。また、授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01111を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01111の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA011D1 | 数学リテラシー1 | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 火5, 金3 | 3A402 | 及川 一誠 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー1では、集合と写像についての基本事項、2次の行列と一次変換、置換と行列式などについて学ぶ。また、授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01111を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01111の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA011E1 | 数学リテラシー1 | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 火5, 金3 | 3A403 | 山木 吉彦 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー1では、集合と写像についての基本事項、2次の行列と一次変換、置換と行列式などについて学ぶ。また、授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01111を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01111の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01211 | 数学リテラシー2 | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 火5, 6 | 3A409 | 前島 展也 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー2では、各種の空間図形、空間ベクトル、数列や関数の極限を厳密に議論するためのイプシロン・デルタ論法の初歩を学ぶ。また、授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01211を選択して登録すること。応用理工学類(学籍番号奇数)の学生はこのクラスを受講すること。※数学基礎(FBA1011)、解析学IA(FF17114, FF17124)、解析学I(FG10314, FG10324)、微積分I(FH60511, FH60521, FH60531)の単位を取得している者は履修できない。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01221 | 数学リテラシー2 | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 火5, 6 | 3B202 | 岡田 朗 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー2では、各種の空間図形、空間ベクトル、数列や関数の極限を厳密に議論するためのイプシロン・デルタ論法の初歩を学ぶ。また、授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01211を選択して登録すること。応用理工学類(学籍番号偶数)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01211の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01231 | 数学リテラシー2 | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 火5, 6 | 3A207 | 長谷川 学 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー2では、各種の空間図形、空間ベクトル、数列や関数の極限を厳密に議論するためのイプシロン・デルタ論法の初歩を学ぶ。また、授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01211を選択して登録すること。工学システム学類(1, 2クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01211の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01241 | 数学リテラシー2 | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 火5, 6 | 3A306 | 羽田野 祐子 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー2では、各種の空間図形、空間ベクトル、数列や関数の極限を厳密に議論するためのイプシロン・デルタ論法の初歩を学ぶ。また、授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01211を選択して登録すること。工学システム学類(3, 4クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01211の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01251 | 数学リテラシー2 | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 火5, 6 | 3A209 | 山本 芳嗣 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー2では、各種の空間図形、空間ベクトル、数列や関数の極限を厳密に議論するためのイプシロン・デルタ論法の初歩を学ぶ。また、授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01211を選択して登録すること。社会工学類(1, 2クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01211の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |

| 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 |
|---------|----------|------|-----|--------|------|------|-------|---------------|---|--|
| FA01261 | 数学リテラシー2 | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 火5,6 | 3B402 | 黒瀬 雄大 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー2では、各種の空間図形、空間ベクトル、数列や関数の極限を厳密に議論するためのイプシロン・デルタ論法の初歩を学ぶ。また、授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01211を選択して登録すること。社会学類(3,4クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01211の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01271 | 数学リテラシー2 | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 火5,6 | 1D201 | 福島 竜輝 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー2では、各種の空間図形、空間ベクトル、数列や関数の極限を厳密に議論するためのイプシロン・デルタ論法の初歩を学ぶ。また、授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01211を選択して登録すること。数学類の1年次の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01211の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01281 | 数学リテラシー2 | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 火5,6 | 1D201 | 福島 竜輝 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー2では、各種の空間図形、空間ベクトル、数列や関数の極限を厳密に議論するためのイプシロン・デルタ論法の初歩を学ぶ。また、授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01211を選択して登録すること。物理学類の1年次の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01211の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01291 | 数学リテラシー2 | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 火5,6 | 3A308 | 丹下 基生 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー2では、各種の空間図形、空間ベクトル、数列や関数の極限を厳密に議論するためのイプシロン・デルタ論法の初歩を学ぶ。また、授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01211を選択して登録すること。化学類の1年次の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01211の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA012A1 | 数学リテラシー2 | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 火5,6 | 3A308 | 丹下 基生 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー2では、各種の空間図形、空間ベクトル、数列や関数の極限を厳密に議論するためのイプシロン・デルタ論法の初歩を学ぶ。また、授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01211を選択して登録すること。地球学類の1年次の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01211の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA012B1 | 数学リテラシー2 | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 火5,6 | 3A301 | 相山 玲子, 山本光 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー2では、各種の空間図形、空間ベクトル、数列や関数の極限を厳密に議論するためのイプシロン・デルタ論法の初歩を学ぶ。また、授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01211を選択して登録すること。生物学類の学生、および数学類、物理学類、化学類、地球学類の2年次以上の学生は、このクラスを受講すること。履修条件はFA01211の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA012C1 | 数学リテラシー2 | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 火5,6 | 3A304 | 永野 幸一, 小野肇 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー2では、各種の空間図形、空間ベクトル、数列や関数の極限を厳密に議論するためのイプシロン・デルタ論法の初歩を学ぶ。また、授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01211を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01211の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA012D1 | 数学リテラシー2 | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 火5,6 | 3A402 | 及川 一誠 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー2では、各種の空間図形、空間ベクトル、数列や関数の極限を厳密に議論するためのイプシロン・デルタ論法の初歩を学ぶ。また、授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01211を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01211の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA012E1 | 数学リテラシー2 | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 火5,6 | 3A403 | 坂本 龍太郎, 山木 彦彦 | 大学数学の基礎を学ぶ。数学リテラシー2では、各種の空間図形、空間ベクトル、数列や関数の極限を厳密に議論するためのイプシロン・デルタ論法の初歩を学ぶ。また、授業中に適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01211を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01211の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |

| 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 | |
|---------|------|------|-----|--------|------|-----|----|-------|--------|----------------------------------|---|
| FA01311 | 微積分1 | | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 月2 | 3A203 | 櫻井 岳暁 | 1変数関数の微分、積分法を中心に講述する。また、適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01311を選択して登録すること。応用理工学類(学籍番号奇数)の学生はこのクラスを受講すること。※解析学IA(FF17114, FF17124)、解析学I(FG10314, FG10324)、微積分I(FH60511, FH60521, FH60531)の単位を取得している者は履修できない。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01321 | 微積分1 | | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 月2 | 3A207 | 富田 成夫 | 1変数関数の微分、積分法を中心に講述する。また、適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01311を選択して登録すること。応用理工学類(学籍番号偶数)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01311の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01331 | 微積分1 | | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 月2 | 3A209 | 長谷川 学 | 1変数関数の微分、積分法を中心に講述する。また、適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01311を選択して登録すること。工学システム学類(1,2クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01311の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01341 | 微積分1 | | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 月2 | 3A306 | 羽田野 祐子 | 1変数関数の微分、積分法を中心に講述する。また、適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01311を選択して登録すること。工学システム学類(3,4クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01311の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01351 | 微積分1 | | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 月2 | 3A308 | 和田 健太郎 | 1変数関数の微分、積分法を中心に講述する。また、適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01311を選択して登録すること。社会工学類(1,2クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01311の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01361 | 微積分1 | | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 月2 | 3A312 | 大澤 義明 | 1変数関数の微分、積分法を中心に講述する。また、適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01311を選択して登録すること。社会工学類(3,4クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01311の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA013C1 | 微積分1 | | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 月2 | 3A202 | 浅井 健彦 | 1変数関数の微分、積分法を中心に講述する。また、適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01311を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01311の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA013D1 | 微積分1 | | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 月2 | 3A304 | 大嶋 建一 | 1変数関数の微分、積分法を中心に講述する。また、適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01311を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01311の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |

| 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 |
|---------|------|------|-----|--------|------|-----|----|-------|--------|---|
| FA01411 | 微積分2 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 金3 | 3A203 | 吉田 昭二 | 微積分1の続きとして、1変数関数の積分法、多変数関数の微分法を中心に講述する。また、適宜演習を行う。 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01411を選択して登録すること。応用理工学類(学籍番号奇数)の学生はこのクラスを受講すること。※解析学IB(FF17214, FF17224)、解析学I(FG10314, FG10324)、微積分II(FH60541, FH60551)の単位を取得している者は履修できない。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01421 | 微積分2 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 金3 | 3A207 | 大井川 治宏 | 微積分1の続きとして、1変数関数の積分法、多変数関数の微分法を中心に講述する。また、適宜演習を行う。 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01411を選択して登録すること。応用理工学類(学籍番号偶数)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01411の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01431 | 微積分2 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 金3 | 3A209 | 掛谷 英紀 | 微積分1の続きとして、1変数関数の積分法、多変数関数の微分法を中心に講述する。また、適宜演習を行う。 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01411を選択して登録すること。工学システム学類(1, 2クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01411の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01441 | 微積分2 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 金3 | 3A306 | 新里 高行 | 微積分1の続きとして、1変数関数の積分法、多変数関数の微分法を中心に講述する。また、適宜演習を行う。 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01411を選択して登録すること。工学システム学類(3, 4クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01411の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01451 | 微積分2 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 金3 | 3A308 | 繆 瑩 | 微積分1の続きとして、1変数関数の積分法、多変数関数の微分法を中心に講述する。また、適宜演習を行う。 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01411を選択して登録すること。社会工学類(1, 2クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01411の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01461 | 微積分2 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 金3 | 3A312 | 高橋 裕紀 | 微積分1の続きとして、1変数関数の積分法、多変数関数の微分法を中心に講述する。また、適宜演習を行う。 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01411を選択して登録すること。社会工学類(3, 4クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01411の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA014C1 | 微積分2 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 金3 | 3A202 | 大嶋 建一 | 微積分1の続きとして、1変数関数の積分法、多変数関数の微分法を中心に講述する。また、適宜演習を行う。 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01411を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01411の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA014D1 | 微積分2 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 金3 | 3A304 | 八森 正泰 | 微積分1の続きとして、1変数関数の積分法、多変数関数の微分法を中心に講述する。また、適宜演習を行う。 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01411を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01411の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |

| 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 | |
|---------|------|------|-----|--------|------|-----|--------|-------|--------|---|--|
| FA01511 | 微積分3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋C | 水5, 金3 | 3A203 | 大井川 治宏 | 微積分1, 2の続きとして, 多変数関数の微分, 積分法を中心に講述する。また, 適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01511を選択して登録すること。応用理工学類(学籍番号奇数)の学生はこのクラスを受講すること。※解析学IB(FF17214, FF17224), 解析学II(FG10354, FG10364), 微積分II(FH60541, FH60551)の単位を取得している者は履修できない。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01521 | 微積分3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋C | 水5, 金3 | 3A207 | 岡田 朗 | 微積分1, 2の続きとして, 多変数関数の微分, 積分法を中心に講述する。また, 適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01511を選択して登録すること。応用理工学類(学籍番号偶数)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01511の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01531 | 微積分3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋C | 水5, 金3 | 3A209 | 掛谷 英紀 | 微積分1, 2の続きとして, 多変数関数の微分, 積分法を中心に講述する。また, 適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01511を選択して登録すること。工学システム学類(1, 2クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01511の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01541 | 微積分3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋C | 水5, 金3 | 3A306 | 新里 高行 | 微積分1, 2の続きとして, 多変数関数の微分, 積分法を中心に講述する。また, 適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01511を選択して登録すること。工学システム学類(3, 4クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01511の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01551 | 微積分3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋C | 水5, 金3 | 3A308 | 繆 瑩 | 微積分1, 2の続きとして, 多変数関数の微分, 積分法を中心に講述する。また, 適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01511を選択して登録すること。社会工学類(1, 2クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01511の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01561 | 微積分3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋C | 水5, 金3 | 3A312 | 八森 正泰 | 微積分1, 2の続きとして, 多変数関数の微分, 積分法を中心に講述する。また, 適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01511を選択して登録すること。社会工学類(3, 4クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01511の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA015C1 | 微積分3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋C | 水5, 金3 | 3A202 | 吉田 昭二 | 微積分1, 2の続きとして, 多変数関数の微分, 積分法を中心に講述する。また, 適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01511を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01511の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA015D1 | 微積分3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋C | 水5, 金3 | 3A304 | 磯部 大吾郎 | 微積分1, 2の続きとして, 多変数関数の微分, 積分法を中心に講述する。また, 適宜演習を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01511を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01511の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |

| 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 | |
|---------|-------|------|-----|--------|------|-----|----|-------|-------|--|---|
| FA01611 | 線形代数1 | | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 金3 | 3A203 | 牧村 哲也 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。行列演算、連立1次方程式、行列式。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01611を選択して登録すること。応用理工学類(学籍番号奇数)の学生はこのクラスを受講すること。＊線形代数IA(FF17314, FF17324)、線形代数A(FG10504, FG10514)、線形代数I(FH60611, FH60621)の単位を取得している者は履修できない。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01621 | 線形代数1 | | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 金3 | 3A207 | 江角 直道 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。行列演算、連立1次方程式、行列式。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01611を選択して登録すること。応用理工学類(学籍番号偶数)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01611の＊と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01631 | 線形代数1 | | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 金3 | 3A209 | 河合 新 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。行列演算、連立1次方程式、行列式。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01611を選択して登録すること。工学システム学類(1,2クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01611の＊と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01641 | 線形代数1 | | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 金3 | 3A306 | 井澤 淳 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。行列演算、連立1次方程式、行列式。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01611を選択して登録すること。工学システム学類(3,4クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01611の＊と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01651 | 線形代数1 | | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 金3 | 3A308 | 山本 芳嗣 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。行列演算、連立1次方程式、行列式。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01611を選択して登録すること。社会工学類(1,2クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01611の＊と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01661 | 線形代数1 | | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 金3 | 3A312 | 作道 真理 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。行列演算、連立1次方程式、行列式。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01611を選択して登録すること。社会工学類(3,4クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01611の＊と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA016C1 | 線形代数1 | | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 金3 | 3A202 | 東郷 訓 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。行列演算、連立1次方程式、行列式。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01611を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01611の＊と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA016D1 | 線形代数1 | | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 金3 | 3A304 | 河本 浩明 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。行列演算、連立1次方程式、行列式。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01611を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01611の＊と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |

| 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 |
|---------|-------|------|-----|--------|------|-----|----|-------|--------|---|
| FA01711 | 線形代数2 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 水5 | 3A203 | 白木 賢太郎 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。ベクトル、線形空間、線形写像。 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01711を選択して登録すること。応用理工学類(学籍番号奇数)の学生はこのクラスを受講すること。※線形代数IA(FF17314, FF17324)、線形代数IB(FF17414, FF17424)、線形代数A(FG10504, FG10514)、線形代数II(FH60641, FH60651)の単位を取得している者は履修できない。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01721 | 線形代数2 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 水5 | 3A207 | 江角 直道 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。ベクトル、線形空間、線形写像。 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01711を選択して登録すること。応用理工学類(学籍番号偶数)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01711の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01731 | 線形代数2 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 水5 | 3A209 | 高谷 剛志 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。ベクトル、線形空間、線形写像。 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01711を選択して登録すること。工学システム学類(1, 2クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01711の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01741 | 線形代数2 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 水5 | 3A306 | 境野 翔 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。ベクトル、線形空間、線形写像。 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01711を選択して登録すること。工学システム学類(3, 4クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01711の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01751 | 線形代数2 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 水5 | 3A308 | 木下 陽平 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。ベクトル、線形空間、線形写像。 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01711を選択して登録すること。社会工学類(1, 2クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01711の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01761 | 線形代数2 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 水5 | 3A312 | 堤 盛人 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。ベクトル、線形空間、線形写像。 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01711を選択して登録すること。社会工学類(3, 4クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01711の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA017C1 | 線形代数2 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 水5 | 3A202 | 山本 芳嗣 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。ベクトル、線形空間、線形写像。 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01711を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01711の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA017D1 | 線形代数2 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 水5 | 3A304 | 川崎 真弘 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。ベクトル、線形空間、線形写像。 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01711を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01711の※と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |

| 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 |
|---------|-------|------|-----|--------|------|-------------|-------|--------|---|--|
| FA01811 | 線形代数3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋C 月2,水4 | 3A203 | 奥村 宏典 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。固有値・固有ベクトル、対称行列、2次形式とその応用。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01811を選択して登録すること。応用理工学類(学籍番号奇数)の学生はこのクラスを受講すること。*線形代数IB(FF17414, FF17424)、線形代数A(FG10504, FG10514)、線形代数II(FH60641, FH60651)の単位を取得している者は履修できない。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01821 | 線形代数3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋C 月2,水4 | 3A207 | 日野 健一 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。固有値・固有ベクトル、対称行列、2次形式とその応用。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01811を選択して登録すること。応用理工学類(学籍番号偶数)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01811の*と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01831 | 線形代数3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋C 月2,水4 | 3A209 | 川崎 真弘 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。固有値・固有ベクトル、対称行列、2次形式とその応用。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01811を選択して登録すること。工学システム学類(1,2クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01811の*と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01841 | 線形代数3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋C 月2,水4 | 3A306 | 境野 翔 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。固有値・固有ベクトル、対称行列、2次形式とその応用。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01811を選択して登録すること。工学システム学類(3,4クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01811の*と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01851 | 線形代数3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋C 月2,水4 | 3A308 | 木下 陽平 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。固有値・固有ベクトル、対称行列、2次形式とその応用。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01811を選択して登録すること。社会工学類(1,2クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01811の*と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA01861 | 線形代数3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋C 月2,水4 | 3A312 | 和田 健太郎 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。固有値・固有ベクトル、対称行列、2次形式とその応用。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01811を選択して登録すること。社会工学類(3,4クラス)の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01811の*と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA018C1 | 線形代数3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋C 月2,水4 | 3A202 | 山本 芳嗣 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。固有値・固有ベクトル、対称行列、2次形式とその応用。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01811を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01811の*と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |
| FA018D1 | 線形代数3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋C 月2,水4 | 3A304 | 白木 賢太郎 | 具体例を用いて、線形代数の抽象的な概念を理解する。固有値・固有ベクトル、対称行列、2次形式とその応用。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FA01811を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。履修条件はFA01811の*と同じ。専門導入科目(事前登録対象)。対面 |

| 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 |
|---------|------|------|-----|--------|------|------|----|--------------------------|--|---|
| FBA1451 | 数学概論 | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | NT | | 塩谷 真弘 | 代数学、解析学、幾何学、情報数学の各分野の教員が、数学の美しさや楽しさをオムニバス講座で紹介する。 | 数学を楽しむ(1A12021)の単位を取得しているものは履修できない。 専門導入科目(事前登録対象)。オンライン(オンデマンド型) 成績評価は合否(P/F)にて判定する。 |
| FCB1201 | 力学I | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 水5,6 | | 武若 聡, 岡田 晋, 山田 洋一, 善甫 啓一 | 質点の運動(1次元・2次元の運動, 振動等)を記述する運動方程式(微分方程式)とその解を学び、運動の特性を理解する。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1201を選択して登録すること。応用理工学類・工学システム学類の学生はこのクラスを受講すること。原則として平成31年度以降入学者向け。力学A (FF17514, FF17524)、力学I (FG10414, FG10424)、力学I (FCB1014, FCB1024)、力学A (FC11014, FC11024)」、基礎力学A (FC11134)を履修済みの者は履修できない。 専門導入科目(事前登録対象)。オンライン(オンデマンド型) 基本的に授業はオンライン(オンデマンド型)で行い、期末試験は対面で実施する。 |
| FCB1211 | 力学I | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 水5,6 | | 岡田 晋, 武若 聡, 善甫 啓一, 山田 洋一 | 質点の運動(1次元・2次元の運動, 振動等)を記述する運動方程式(微分方程式)とその解を学び、運動の特性を理解する。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1201を選択して登録すること。物理学類、化学類、数学類、地球学類、生物学類の学生はこのクラスを受講すること。原則として平成31年度以降入学者向け。力学A (FF17514, FF17524)、力学I (FG10414, FG10424)、力学I (FCB1014, FCB1024)、力学A (FC11014, FC11024)」、基礎力学A (FC11134)を履修済みの者は履修できない。 専門導入科目(事前登録対象)。オンライン(オンデマンド型) 基本的に授業はオンライン(オンデマンド型)で行い、期末試験は対面で実施する。 |
| FCB1221 | 力学I | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 水5,6 | | 山田 洋一, 岡田 晋, 武若 聡, 善甫 啓一 | 質点の運動(1次元・2次元の運動, 振動等)を記述する運動方程式(微分方程式)とその解を学び、運動の特性を理解する。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1201を選択して登録すること。医学類・医療科学学類の学生はこのクラスを受講すること。原則として平成31年度以降入学者向け。力学A (FF17514, FF17524)、力学I (FG10414, FG10424)、力学I (FCB1014, FCB1024)、力学A (FC11014, FC11024)」、基礎力学A (FC11134)を履修済みの者は履修できない。 専門導入科目(事前登録対象)。オンライン(オンデマンド型) 基本的に授業はオンライン(オンデマンド型)で行い、期末試験は対面で実施する。 |

| 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 |
|---------|-----|------|-----|--------|------|------|----|--------------------------|---|---|
| FCB1231 | 力学1 | | 1.0 | 1 | 春B | 水5,6 | | 善甫 啓一, 岡田 晋, 武若 聡, 山田 洋一 | 質点の運動(1次元・2次元の運動, 振動等)を記述する運動方程式(微分方程式)とその解を学び, 運動の特性を理解する。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1201を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。原則として平成31年度以降入学者向け。力学A (FF17514, FF17524)、力学1 (FG10414, FG10424)、力学1 (FCB1014, FCB1024)、力学A (FC11014, FC11024)、基礎力学A (FC11134)を履修済みの者は履修できない。専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型)基本的に授業はオンライン(オンデマンド型)で行い, 期末試験は対面で実施する。 |
| FCB1241 | 力学2 | | 1.0 | 1 | 春C | 水5,6 | | 金 熙榮 | 「力学1」に引き続いて, 質点の運動を通しての自然認識を理解することを目的とする。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1241を選択して登録すること。応用理工学類・工学システム学類の学生はこのクラスを受講すること。原則として平成31年度以降入学者向け。力学A (FF17514, FF17524)、力学1 (FG10414, FG10424)、力学1 (FCB1014, FCB1024)、力学B (FC11034, FC11044)、基礎力学B (FC11144)を履修済みの者は履修できない。専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型)基本的に授業はオンライン(オンデマンド型)で行い, 期末試験は対面で実施する。 |
| FCB1251 | 力学2 | | 1.0 | 1 | 春C | 水5,6 | | 石塚 成人 | 「力学1」に引き続いて, 質点の運動を通しての自然認識を理解することを目的とする。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1241を選択して登録すること。物理学類、化学類、数学類、地球学類、生物学類の学生はこのクラスを受講すること。原則として平成31年度以降入学者向け。力学A (FF17514, FF17524)、力学1 (FG10414, FG10424)、力学1 (FCB1014, FCB1024)、力学B (FC11034, FC11044)、基礎力学B (FC11144)を履修済みの者は履修できない。専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型)基本的に授業はオンライン(オンデマンド型)で行い, 期末試験は対面で実施する。 |
| FCB1261 | 力学2 | | 1.0 | 1 | 春C | 水5,6 | | 相山 康道 | 「力学1」に引き続いて, 質点の運動を通しての自然認識を理解することを目的とする。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1241を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。原則として平成31年度以降入学者向け。力学A (FF17514, FF17524)、力学1 (FG10414, FG10424)、力学1 (FCB1014, FCB1024)、力学B (FC11034, FC11044)、基礎力学B (FC11144)を履修済みの者は履修できない。専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型)基本的に授業はオンライン(オンデマンド型)で行い, 期末試験は対面で実施する。 |

| 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 |
|---------|-------|------|-----|--------|------|-----|------|-------|--|---|
| FCB1271 | 力学3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 水6 | 金谷 和至 | 現代科学の根幹をなす力学に関して、物理学法則の基礎的な概念を学習し、その解析法を習得する。特に、剛体の運動、非慣性系での力学、弦の振動と波動について学習する。さらに演習を通して具体的な計算を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1271を選択して登録すること。物理学類、化学類、数学類、地球学類、生物学類の学生はこのクラスを受講すること。原則として平成31年度以降入学者向け。力学A (FF17514, FF17524)、力学II (FG10454, FG10464)、力学2 (FCB1034, FCB1044)、力学C (FC11054, C11064)、基礎力学C (FC11154) を履修済みの者は履修できない。 専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型) 基本的に授業はオンライン(オンデマンド型)で行い、期末試験は対面で実施する。 |
| FCB1281 | 力学3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 水6 | 山崎 剛 | 現代科学の根幹をなす力学に関して、物理学法則の基礎的な概念を学習し、その解析法を習得する。特に、剛体の運動、非慣性系での力学、弦の振動と波動について学習する。さらに演習を通して具体的な計算を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1271を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。原則として平成31年度以降入学者向け。力学A (FF17514, FF17524)、力学II (FG10454, FG10464)、力学2 (FCB1034, FCB1044)、力学C (FC11054, C11064)、基礎力学C (FC11154) を履修済みの者は履修できない。 専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型) 基本的に授業はオンライン(オンデマンド型)で行い、期末試験は対面で実施する。 |
| FCB1291 | 力学3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 水6 | 松田 哲也 | 現代科学の根幹をなす力学に関して、物理学法則の基礎的な概念を学習し、その解析法を習得する。特に、剛体の運動、非慣性系での力学、弦の振動と波動について学習する。さらに演習を通して具体的な計算を行う。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1271を選択して登録すること。応用理工学類・工学システム学類の学生はこのクラスを受講すること。原則として平成31年度以降入学者向け。力学A (FF17514, FF17524)、力学II (FG10454, FG10464)、力学2 (FCB1034, FCB1044)、力学C (FC11054, C11064)、基礎力学C (FC11154) を履修済みの者は履修できない。 専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型) 基本的に授業はオンライン(オンデマンド型)で行い、期末試験は対面で実施する。 |
| FCB1301 | 電磁気学1 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋A | 火5,6 | 安芸 裕久 | 物理学の基本的な概念である「場」に基づく自然認識の基礎として、電磁気現象とそれを支配する法則、および電磁場の記述に必要な数学(多次元の微分・積分、ベクトル解析など)を学ぶ。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1301を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。原則として平成31年度以降入学者向け。電磁気学A (FF18114, FF18124)、電磁気学I (FG10484, FG10494)、電磁気学I (FCB1054, FCB1064)、電磁気学IA (FC11074, FC11084)、基礎電磁気学A (FC11164) を履修済みの者は履修できない。 専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型) 基本的に授業はオンライン(オンデマンド型)で行い、期末試験は対面で実施する。 |

| 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 |
|---------|-------|------|-----|--------|------|------|----|--------|--|---|
| FCB1311 | 電磁気学1 | 1 | 1.0 | 1 | 秋A | 火5,6 | | 野村 晋太郎 | 物理学の基本的な概念である「場」に基づく自然認識の基礎として、電磁気現象とそれを支配する法則、および電磁場の記述に必要な数学(多次元の微分・積分、ベクトル解析など)を学ぶ。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1301を選択して登録すること。物理学類、化学類、数学類、地球学類、生物学類の学生はこのクラスを受講すること。原則として平成31年度以降入学者向け。電磁気学A (FF18114, FF18124)、電磁気学I (FG10484, FG10494)、電磁気学1 (FCB1054, FCB1064)、電磁気学IA (FC11074, FC11084)、基礎電磁気学A (FC11164)を履修済みの者は履修できない。 専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型)基本的に授業はオンライン(オンデマンド型)で行い、期末試験は対面で実施する。 |
| FCB1321 | 電磁気学1 | 1 | 1.0 | 1 | 秋A | 火5,6 | | 矢野 裕司 | 物理学の基本的な概念である「場」に基づく自然認識の基礎として、電磁気現象とそれを支配する法則、および電磁場の記述に必要な数学(多次元の微分・積分、ベクトル解析など)を学ぶ。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1301を選択して登録すること。応用理工学類・工学システム学類の学生はこのクラスを受講すること。平成30年度までの「電磁気学1 (FCB1054またはFCB1064)」を履修済みのものは受講できない。平成23, 24年度の「電磁気学IA (FC11074またはFC11084)」および基礎電磁気学A (FC11164)を履修済みの者は履修できない。専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型)基本的に授業はオンライン(オンデマンド型)で行い、期末試験は対面で実施する。 |
| FCB1331 | 電磁気学1 | 1 | 1.0 | 1 | 秋A | 火5,6 | | 武安 光太郎 | 物理学の基本的な概念である「場」に基づく自然認識の基礎として、電磁気現象とそれを支配する法則、および電磁場の記述に必要な数学(多次元の微分・積分、ベクトル解析など)を学ぶ。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1301を選択して登録すること。医学類・医療科学類の学生はこのクラスを受講すること。原則として平成31年度以降入学者向け。電磁気学A (FF18114, FF18124)、電磁気学I (FG10484, FG10494)、電磁気学1 (FCB1054, FCB1064)、電磁気学IA (FC11074, FC11084)、基礎電磁気学A (FC11164)を履修済みの者は履修できない。専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型)基本的に授業はオンライン(オンデマンド型)で行い、期末試験は対面で実施する。 |

| 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 |
|---------|-------|------|-----|--------|------|-----|------|-------|---|---|
| FCB1341 | 電磁気学2 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋B | 火5,6 | 浅野 侑磨 | 「電磁気学1」に引き続いて、「場」に基づく自然認識を理解することを目的とする。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1341を選択して登録すること。物理学類、化学類、数学類、地球学類、生物学類の学生はこのクラスを受講すること。原則として平成31年度以降入学者向け。電磁気学A (FF18114, FF18124)、電磁気学I (FG10484, FG10494)、電磁気学2 (FCB1074, FCB1084)、電磁気学IB (FC11094, FC11104)」、基礎電磁気学B (FC11174) を履修済みの者は履修できない。 専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型)基本的に授業はオンライン(オンデマンド型)で行い、期末試験は対面で実施する。 |
| FCB1351 | 電磁気学2 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋B | 火5,6 | 武内 勇司 | 「電磁気学1」に引き続いて、「場」に基づく自然認識を理解することを目的とする。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1341を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。原則として平成31年度以降入学者向け。電磁気学A (FF18114, FF18124)、電磁気学I (FG10484, FG10494)、電磁気学2 (FCB1074, FCB1084)、電磁気学IB (FC11094, FC11104)」、基礎電磁気学B (FC11174) を履修済みの者は履修できない。 専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型)基本的に授業はオンライン(オンデマンド型)で行い、期末試験は対面で実施する。 |
| FCB1361 | 電磁気学2 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋B | 火5,6 | 早田 康成 | 「電磁気学1」に引き続いて、「場」に基づく自然認識を理解することを目的とする。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1341を選択して登録すること。応用理工学類・工学システム学類の学生はこのクラスを受講すること。原則として平成31年度以降入学者向け。電磁気学A (FF18114, FF18124)、電磁気学I (FG10484, FG10494)、電磁気学2 (FCB1074, FCB1084)、電磁気学IB (FC11094, FC11104)」、基礎電磁気学B (FC11174) を履修済みの者は履修できない。 専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型)基本的に授業はオンライン(オンデマンド型)で行い、期末試験は対面で実施する。 |

| 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 |
|---------|-------|------|-----|--------|------|-----|------|---|---|--|
| FCB1371 | 電磁気学3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋C | 木3,4 | 藏増 嘉伸 | 「電磁気学2」に引き続いて、「場」に基づく自然認識を理解することを目的とする。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1371を選択して登録すること。物理学類、化学類、数学類、地球学類、生物学類の学生はこのクラスを受講すること。原則として平成31年度以降入学者向け。電磁気学A (FF18114, FF18124)、電磁気学II (FG40161, FG50161)、電磁気学2 (FCB1074, FCB1084)、電磁気学IC (FC11114, FC11124)、基礎電磁気学C (FC11184)を履修済みの者は履修できない。 専門導入科目(事前登録対象)。オンライン(オンデマンド型)基本的に授業はオンライン(オンデマンド型)で行い、期末試験は対面で実施する。 |
| FCB1381 | 電磁気学3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋C | 木3,4 | 橋本 幸男 | 「電磁気学2」に引き続いて、「場」に基づく自然認識を理解することを目的とする。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1371を選択して登録すること。応用理工学類・工学システム学類の学生がこのクラスを受講すること。原則として平成31年度以降入学者向け。電磁気学A (FF18114, FF18124)、電磁気学II (FG40161, FG50161)、電磁気学2 (FCB1074, FCB1084)、電磁気学IC (FC11114, FC11124)、基礎電磁気学C (FC11184)を履修済みの者は履修できない。 専門導入科目(事前登録対象)。オンライン(オンデマンド型)基本的に授業はオンライン(オンデマンド型)で行い、期末試験は対面で実施する。 |
| FCB1391 | 電磁気学3 | | 1 | 1.0 | 1 | 秋C | 木3,4 | 矢島 秀伸 | 「電磁気学2」に引き続いて、「場」に基づく自然認識を理解することを目的とする。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1371を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。原則として平成31年度以降入学者向け。電磁気学A (FF18114, FF18124)、電磁気学II (FG40161, FG50161)、電磁気学2 (FCB1074, FCB1084)、電磁気学IC (FC11114, FC11124)、基礎電磁気学C (FC11184)を履修済みの者は履修できない。 専門導入科目(事前登録対象)。オンライン(オンデマンド型)基本的に授業はオンライン(オンデマンド型)で行い、期末試験は対面で実施する。 |
| FCB1401 | 物理学概論 | | 1 | 1.0 | 1 | 春C | 金5,6 | 矢島 秀伸, 丹羽 秀治 | 物理学の各分野の研究内容やトピックスを平易に解説することで、物理学の全研究分野を概観する。 | 専門導入科目(事前登録対象)。オンライン(オンデマンド型) |
| FE11161 | 化学概論 | | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 木3,4 | 小島 隆彦, 二瓶 雅之, 中谷 清治, 岩崎 憲治, 石橋 孝章, 齋藤 一弥, 木越 英夫, 沓村 憲樹, 笹森 貴裕 | 化学類教員の無機化学、凝縮系物理化学、物理化学、有機元素化学、生物有機化学、製薬化学、構造生物化学、分析化学等の研究分野に関連した、自然界における普遍的な法則と未知物質・未知現象の探求、機能性物質の創製と材料開発、環境問題やエネルギー問題の解決、生命現象の解明等の具体的な話題について、オムニバス形式で平易に解説する。 | 専門導入科目(事前登録対象)。実務経験教員。オンライン(オンデマンド型) |

| 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 |
|---------|---------|------|-----|--------|------|------|----|-------|---|--|
| FE11171 | 化学1 | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 月1 | | 石橋 孝章 | 原子の電子構造と化学結合について、基本的な考え方を解説する。分子軌道法の基本を習得し、化学反応に関する学習基盤をととのえる。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FE11171を選択して登録すること。化学類、地球学類、生物学類、数学類、総合学域群第2類の学生は、このクラスを受講すること。医療科学類生および生物資源学類生は自学類開講の授業と重複するため履修不可。専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型) |
| FE11181 | 化学2 | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 月1 | | 沓村 憲樹 | 有機化合物の構造と反応について、基本的な考え方を解説する。有機化学の基本を習得し、2年次以降の学習基盤をととのえる。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FE11181を選択して登録すること。化学類、物理学類、医学類、総合学域群第1類および第3類の学生は、このクラスを受講すること。医療科学類生および生物資源学類生は自学類開講の授業と重複するため履修不可。専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型) |
| FE11191 | 化学3 | 1 | 1.0 | 1 | 秋C | 火1,2 | | 山村 泰久 | 熱力学、反応速度を中心に物理化学について基本的な考え方を解説する。物理化学の基本を習得し、2年次以降の学習基盤をととのえる。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FE11191を選択して登録すること。化学類、物理学類、医学類、総合学域群第1類および第3類の学生は、このクラスを受講すること。医療科学類生および生物資源学類生は自学類開講の授業と重複するため履修不可。専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型) |
| FE11271 | 化学1 | 1 | 1.0 | 1 | 春BC | 月1 | | 中谷 清治 | 原子の電子構造と化学結合について、基本的な考え方を解説する。分子軌道法の基本を習得し、化学反応に関する学習基盤をととのえる。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FE11271を選択して登録すること。物理学類、応用理工学類、総合学域群第1類および第3類の学生は、このクラスを受講すること。医療科学類生および生物資源学類生は自学類開講の授業と重複するため履修不可。専門導入科目(事前登録対象)、実務経験教員、オンライン(オンデマンド型) |
| FE11281 | 化学2 | 1 | 1.0 | 1 | 秋AB | 月1 | | 神原 貴樹 | 有機化合物の構造と反応について、基本的な考え方を解説する。有機化学の基本を習得し、2年次以降の学習基盤をととのえる。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FE11281を選択して登録すること。応用理工学類、地球学類、総合学域群第2類の学生は、このクラスを受講すること。医療科学類生および生物資源学類生は自学類開講の授業と重複するため履修不可。専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型) |
| FE11291 | 化学3 | 1 | 1.0 | 1 | 秋C | 火1,2 | | 山本 洋平 | 熱力学、反応速度を中心に物理化学について基本的な考え方を解説する。物理化学の基本を習得し、2年次以降の学習基盤をととのえる。 | 履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FE11291を選択して登録すること。応用理工学類、地球学類、総合学域群第2類の学生は、このクラスを受講すること。医療科学類生および生物資源学類生は自学類開講の授業と重複するため履修不可。専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型) |
| FF17011 | 応用理工学概論 | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 火1,2 | | 鈴木 義和 | この講義では、応用理工学類で行われている広範な先端研究をオムニバス形式の講義で紹介し、そこに至るまでの教育方針について説明します。 | 専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型) |

| 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 |
|---------|----------|------|-----|--------|------|-------|-------|---|--|--|
| FG16051 | 工学システム概論 | 1 | 1.0 | 1 | 春B | NT | | 文字 秀明 | 工学システムの現状について幾つかの分野を選んで概説し、それ等を通して工学システムにおいて必要とされる基本的な考え方について学ぶ。 | 2019年度以降入学生対象。2019年度、2020年度入学の工学システム学類生で、工学システム概論 (FG10641) の単位未修得の者は、この科目を履修すること。専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型)工学システム原論 I (FG10611) の単位を取得した者は履修不可。 |
| FH61111 | 経済学の数理 | 1 | 1.0 | 1 | 春B | 水3, 4 | | 澤 亮治, 阿武 秀和 | 経済・社会的状況を数理的にモデル化する基礎的な手法を学ぶ。主にゲーム理論およびマッチング理論を扱う。 | 選択必修科目(2019年度以降入学者)専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(対面併用型)オンライン(オンデマンド型)。期末試験は対面実施予定。 |
| FH61121 | 経済学の実証 | 1 | 1.0 | 1 | 秋B | 木3, 4 | | 折原 正訓 | 経済学の実証分析(データ分析)の基礎を学ぶ。 | 選択必修科目(2019年度以降入学者)専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(対面併用型)オンライン(オンデマンド型)。期末試験は対面実施予定。 |
| FH61131 | 会計と経営 | 1 | 1.0 | 1 | 春A | 木5, 6 | | 岡田 幸彦, 高野 祐一 | 理工学群社会工学類への導入として、社会課題を発見・解決するために必須となる会計と経営の基礎知識を習得する。国家経営の最適化(社会経済システム主専攻)、企業経営の最適化(経営工学主専攻)、地域経営の最適化(都市計画主専攻)のために必要な最適限度の会計・経営の知識・スキル水準を理解する。 | 選択必修科目(2019年度以降入学者)専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型) |
| FH61141 | 社会と最適化 | 1 | 1.0 | 1 | 秋A | 水3, 4 | | 吉瀬 章子, 繁野 麻衣子, 繆 瑩, Phung-Duc Tuan | 持続性の高い社会を実現するためには、エネルギー・情報・サービス等の社会資源を最適に活用することが求められている。本講義ではさまざまな数理モデルを用いることで、社会資源がどのように最適に活用できるか、実際の事例に基づいて紹介する。 | 選択必修科目(2019年度以降入学者)専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(対面併用型)オンライン(オンデマンド型)。期末試験は対面で実施予定。 |
| FH61151 | 都市計画入門 | 1 | 1.0 | 1 | 春C | 火5, 6 | | 藤井 さやか, 雨宮 護, 梅本 通孝, 谷口 綾子, 甲斐田 直子, 山本 幸子 | 「都市計画」が扱う様々な分野を参照しながら、人々の安全で健康な暮らしと便利で快適な営みを実現するための都市計画の概要について学び、その役割と意義を理解する。 | 選択必修科目(2019年度以降入学者)専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(対面併用型)オンライン(オンデマンド型)。期末試験は対面実施予定。 |
| FH61161 | 都市数理 | 1 | 1.0 | 1 | 秋B | 水3, 4 | | 和田 健太郎, 堤 盛人, 鈴木 勉, 大澤 義明, 太田 充, 雨宮 護, 牛島 光一, 木下 陽平 | 都市や地域における様々な現象を数理モデルやデータ解析の手法によって理解するための入門的な方法論について講義する。 | 選択必修科目(2019年度以降入学者)専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(対面併用型)オンライン(オンデマンド型)。期末試験は対面実施予定だが、状況によってオンライン(同時双方向型)(manaba)に変更する。 |
| GA15211 | 線形代数A | 1 | 2.0 | 1 | 春BC | 金3, 4 | 3B402 | 建部 修見, 保國 惠一 | 行列の基礎概念を学び、それを基に行列演算、連立1次方程式の解法、行列式の性質や展開について講義と演習を行なう。 | 情報科学類生は1・2クラスを対象とする。定員を超過した場合は履修調整をする場合がある(情報科学類生および総合学域 群生(情報科学類への移行希望者・学籍番号の下一桁が奇数)優先)。履修申請期限は5月15日(月)まで。対面(オンライン併用型)2018年度までに開設された「線形代数I」(GB10114, GB10124)の単位を修得した者の履修は認めない。 |

| 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 | |
|---------|-------|------|-----|--------|------|----------|------|----------------|-------------|--|---|
| GA15221 | 線形代数A | | 1 | 2.0 | 1 | 春BC | 金3,4 | 3B405 | 水谷 哲也, 飯塚里志 | 行列の基礎概念を学び, それを基に行列演算, 連立1次方程式の解法, 行列式の性質や展開について講義と演習を行なう。 | 情報科学類生は3・4クラスを対象とする。定員を超過した場合は履修調整をする場合がある(情報科学類生および総合学域 群生(情報科学類への移行希望者・学籍番号の下一桁が偶数)優先)。履修申請期限は5月15日(月)まで。 対面(オンライン併用型) 2018年度までに開設された「線形代数I」(GB10114, GB10124)の単位を修得した者の履修は認めない。 |
| GA15231 | 線形代数A | | 1 | 2.0 | 1 | 春BC | 金3,4 | 3L202 | 河辺 徹 | 行列の基礎概念を学び, それを基に行列演算, 連立1次方程式の解法, 行列式の性質や展開について講義と演習を行なう。 | 情報メディア創成学類の2018年度以前の入学者はGC11391を, それ以外の学生はGA15231を履修すること。定員を超過した場合は履修調整をする場合がある(情報メディア創成学類生および総合学域群生(情報メディア創成学類への移行希望者)優先)。履修申請期限は5月15日(月)まで。 2020年度までに「線形代数I」(GC11301)の単位を修得した者の履修は認めない。 GC11391と同一。 対面 |
| GA15241 | 線形代数A | | 1 | 2.0 | 1 | 春BC | 金3,4 | 1C310 | 長谷川 秀彦 | 行列の基礎概念を学び, それを基に行列演算, 連立1次方程式の解法, 行列式の性質や展開について講義と演習を行なう。 | 知識情報・図書館学類生および総合学域群生(知識情報・図書館学類への移行希望者)優先。 履修申請期限は5月15日(月)まで。 定員を超過した場合は履修調整をする場合がある。 対面(オンライン併用型) |
| GA15311 | 微分積分A | | 1 | 2.0 | 1 | 秋AB | 金3,4 | 3B402 | 町田 文雄, 堀江和正 | 解析学の基礎として, 実数, 関数, 数列ならびに連続性や極限などの基本概念と, 1変数関数の微分法および積分法について講義を行う。 | 情報科学類生は1・2クラスを対象とする。定員を超過した場合は履修調整をする場合がある(情報科学類生および総合学域 群生(情報科学類への移行希望者・学籍番号の下一桁が奇数)優先)。履修申請期限は9/22(金)まで。 対面(オンライン併用型) 2018年度までに開設された「解析学I」(GB10314, GB10324)の単位を修得した者の履修は認めない。 |
| GA15321 | 微分積分A | | 1 | 2.0 | 1 | 秋AB | 金3,4 | 3B405 | 高橋 大介, 塩川浩昭 | 解析学の基礎として, 実数, 関数, 数列ならびに連続性や極限などの基本概念と, 1変数関数の微分法および積分法について講義を行う。 | 情報科学類生は3・4クラスを対象とする。定員を超過した場合は履修調整をする場合がある(情報科学類生および総合学域群生(情報科学類への移行希望者・学籍番号の下一桁が偶数)優先)。履修申請期限は9月22日(金)まで。 対面(オンライン併用型) 2018年度までに開設された「解析学I」(GB10314, GB10324)の単位を修得した者の履修は認めない。 |
| GA15331 | 微分積分A | | 1 | 2.0 | 1 | 秋A 秋B | 金3,4 | 3L201 3A301 | 久野 誉人 | 解析学の基礎として, 実数, 関数, 数列ならびに連続性や極限などの基本概念と, 1変数関数の微分積分法について学ぶ。 | 定員を超過した場合は履修調整をする場合がある(情報メディア創成学類生および総合学域群生(情報メディア創成学類への移行希望者)優先)。履修申請期限は9月22日(金)まで。 2020年度までに「解析I」(GC11101)の単位を修得した者の履修は認めない。 対面 |

| 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 |
|---------|---------|------|-----|--------|------|------|-------|-------------------------------|--|--|
| GA15341 | 微分積分A | 1 | 2.0 | 1 | 秋AB | 金3,4 | 1C310 | 加藤 誠 | 解析学の基礎として、実数、関数、数列ならびに連続性や極限などの基本概念と、1変数関数の微分法および積分法について講義を行う。 | 知識学類生および総合学域群生（知識学類への移行希望者）優先。履修申請期限は9月22日（金）まで。定員を超過した場合は履修調整をする場合がある。対面。 |
| HB21211 | 医科生化学 | 1 | 2.0 | 1 | 春BC | 火1,2 | | 久武 幸司, 入江賢児, 福田 綾, 榊和子, 岡田 拓也 | 生体物質の構造、性質、代謝を知ることによって人体がどのような物質から成り立っているのかを理解させる。また、それらの物質が生体システムの中でどのような働きをし、それがどのように制御されることによって正常な生命現象が営まれているのかを教授する。同時に様々な病態の生化学的理解を深める。 | 【受入上限数220名】 専門導入科目(事前登録対象)。実務経験教員。オンライン(オンデマンド型) 試験のみ対面で実施(試験教室:5C213) |
| HB21221 | 医科分子生物学 | 1 | 2.0 | 1 | 秋AB | 火1,2 | | 入江賢児 水野智亮 他 | 生命の基本単位である細胞の構造と機能。遺伝子の構造、遺伝子発現の調節機構、細胞を制御する機構を学習し、ヒトの発育や環境の変化に対応した生命活動の機構や遺伝子について理解する。 | 【受入上限数220名】 専門導入科目(事前登録対象)。実務経験教員。オンライン(オンデマンド型) 試験のみ対面で実施(試験教室:5C213) |

専門科目必修(専門語学I)

| 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 |
|---------|-----------|------|-----|--------|------|-----|-------|------------|---|------------------------------|
| EC13112 | 専門語学(英語)I | 2 | 1.0 | 2 | 春AB | 火3 | 2D303 | 宮前 友策 | 英文の科学書を読解する講義を行う。これによって、英語で書かれた専門書に大きな抵抗を感じずに取り組むことができるようにする。 | 生物資源1クラス対象 対面 |
| EC13122 | 専門語学(英語)I | 2 | 1.0 | 2 | 秋AB | 火3 | 2D303 | 宮前 友策 | 英文の科学書を読解する講義を行う。これによって、英語で書かれた専門書に大きな抵抗を感じずに取り組むことができるようにする。 | 生物資源1クラス対象 対面 |
| EC13212 | 専門語学(英語)I | 2 | 1.0 | 2 | 春AB | 火3 | 2D304 | 古川 誠一 | 英文の科学書を読解する講義を行う。これによって、英語で書かれた専門書に大きな抵抗を感じずに取り組むことができるようにする。 | 生物資源2クラス対象 対面 |
| EC13222 | 専門語学(英語)I | 2 | 1.0 | 2 | 秋AB | 火3 | 2D304 | 古川 誠一 | 英文の科学書を読解する講義を行う。これによって、英語で書かれた専門書に大きな抵抗を感じずに取り組むことができるようにする。 | 生物資源2クラス対象 対面 |
| EC13312 | 専門語学(英語)I | 2 | 1.0 | 2 | 春AB | 火3 | 2D305 | 小幡谷 英一 | 英文の科学書を読解する講義を行う。これによって、英語で書かれた専門書に大きな抵抗を感じずに取り組むことができるようにする。 | 生物資源3クラス対象 対面 |
| EC13322 | 専門語学(英語)I | 2 | 1.0 | 2 | 秋AB | 火3 | 2D305 | 小幡谷 英一 | 英文の科学書を読解する講義を行う。これによって、英語で書かれた専門書に大きな抵抗を感じずに取り組むことができるようにする。 | 生物資源3クラス対象 対面 |
| EC13412 | 専門語学(英語)I | 2 | 1.0 | 2 | 春AB | 火3 | 2D306 | 野村 暢彦 | 英文の科学書を読解する講義を行う。これによって、英語で書かれた専門書に大きな抵抗を感じずに取り組むことができるようにする。 | 生物資源4クラス対象 対面 |
| EC13422 | 専門語学(英語)I | 2 | 1.0 | 2 | 秋AB | 火3 | 2D306 | 野村 暢彦 | 英文の科学書を読解する講義を行う。これによって、英語で書かれた専門書に大きな抵抗を感じずに取り組むことができるようにする。 | 生物資源4クラス対象 対面 |
| EC13512 | 専門語学(英語)I | 2 | 1.0 | 2 | 春AB | 火3 | 2D307 | 茂野 隆一 | 英文の科学書を読解する講義を行う。これによって、英語で書かれた専門書に大きな抵抗を感じずに取り組むことができるようにする。 | 生物資源5クラス対象 対面 |
| EC13522 | 専門語学(英語)I | 2 | 1.0 | 2 | 秋AB | 火3 | 2D307 | 茂野 隆一 | 英文の科学書を読解する講義を行う。これによって、英語で書かれた専門書に大きな抵抗を感じずに取り組むことができるようにする。 | 生物資源5クラス対象 対面 |
| EC13802 | 専門語学(英語)I | 2 | 1.0 | 2 | 通年 | 応談 | | 生物資源学類長, 他 | 英文の科学書を読解する講義を行う。これによって、英語で書かれた専門書に大きな抵抗を感じずに取り組むことができるようにする。 | 生物資源学類長が特別に認めた者以外は履修できない。対面。 |

専門科目必修(専門語学II)

| 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 |
|---------|------------|------|-----|--------|------|-----|---------------------|--|---|------------------------------|
| EC14112 | 専門語学(英語)II | 2 | 1.0 | 3 | 春AB | 火2 | 2C101, 2C102, 2C107 | 津村 義彦, 野村 港二, 吉岡 洋輔 | 農林生物学コースに関係する様々な分野の英文教科書・学術論文をテキストとした講義を通して、専門分野の英文読解能力を養う。さらに、国際会議での発表や英語学術論文を作成するための論理構成力・手法を学ぶ。 | 農林生物学コース対象 1班 2班 3班 対面 |
| EC14122 | 専門語学(英語)II | 2 | 1.0 | 3 | 秋AB | 火4 | 2C101, 2C102, 2C107 | 上條 隆志, 草野 都, 松倉 千昭 | 農林生物学コースに関係する様々な分野の英文教科書・学術論文をテキストとした講義を通して、専門分野の英文読解能力を養う。さらに、国際会議での発表や英語学術論文を作成するための論理構成力・手法を学ぶ。 | 農林生物学コース対象 1班 2班 3班 対面 |
| EC14212 | 専門語学(英語)II | 2 | 1.0 | 3 | 春AB | 火4 | 2D305, 2D306, 2D307 | 木村 圭志, 柏原 真一, 春原 由香里, 山田 小須弥, 平川 秀彦, 野村 名可男, 應 蓓文, Utada Shinichi Andrew | 応用生命化学コースに関係する様々な分野の英文教科書・学術論文をテキストとした講義を通して、専門分野の英文読解能力を養う。さらに、国際会議での発表や英語学術論文を作成するための論理構成力・手法を学ぶ。 | 応用生命化学コース対象 対面 |

| 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 |
|---------|-------------|------|-----|--------|------|-----|---------------------|---|---|---------------------------------|
| EC14222 | 専門語学(英語) II | 2 | 1.0 | 3 | 秋AB | 火4 | 2D305, 2D306, 2D307 | 木村 圭志, 田村 憲司, 山路 恵子, 深水 昭吉, 松山 茂, 青柳 秀紀, 市川 創作, 橋本 義輝, 八幡 穂 | 応用生命化学コースに関係する様々な分野の英文教科書・学術論文をテキストとした講読を通して、専門分野の英文読解能力を養う。さらに、国際会議での発表や英語学術論文を作成するための論理構成力・手法を学ぶ。 | 応用生命化学コース対象 対面 |
| EC14312 | 専門語学(英語) II | 2 | 1.0 | 3 | 春AB | 金3 | 2D205 | トファエル アハメド, ヤバール ヘルムート, ネヴェスマルコス アントニオ, 石井 敦, 小幡谷 英一, 北村 豊, 杉本 卓也 | 環境工学コースに関係する様々な分野の英文教科書・学術論文をテキストとした講読を通して、専門分野の英文読解能力を養う。さらに、国際会議での発表や英語学術論文を作成するための論理構成力・手法を学ぶ。 | 環境工学コース対象 対面 |
| EC14322 | 専門語学(英語) II | 2 | 1.0 | 3 | 秋AB | 火4 | 2D205 | トファエル アハメド, ヤバール ヘルムート, ネヴェスマルコス アントニオ, 内海 真生, 小林 幹佳, 奈佐原 顕郎, 北村 豊, 雷 中方, 粉川 美踏, 楊 英男, 水野谷 剛, 中川 明子, 梶山 幹夫, 小幡谷 英一, 杉本 卓也, 中嶋 光敏, 原 田 | 環境工学コースに関係する様々な分野の英文教科書・学術論文をテキストとした講読を通して、専門分野の英文読解能力を養う。さらに、国際会議での発表や英語学術論文を作成するための論理構成力・手法を学ぶ。 | 環境工学コース対象 対面 |
| EC14412 | 専門語学(英語) II | 2 | 1.0 | 3 | 春AB | 火4 | 2C310 | 首藤 久人, 茂野 隆一, 氏家 清和, 立花 敏, 興侶 克久 | 社会経済学コースに関係する様々な分野の英文教科書・学術論文をテキストとした講読を通して、専門分野の英文読解能力を養う。さらに、国際会議での発表や英語学術論文を作成するための論理構成力・手法を学ぶ。 | 社会経済学コース対象 対面 |
| EC14422 | 専門語学(英語) II | 2 | 1.0 | 3 | 秋AB | 火4 | 2C310 | 興侶 克久, 首藤 久人 | 社会経済学コースに関係する様々な分野の英文教科書・学術論文をテキストとした講読を通して、専門分野の英文読解能力を養う。さらに、国際会議での発表や英語学術論文を作成するための論理構成力・手法を学ぶ。 | 社会経済学コース対象 対面 |
| EC14502 | 専門語学(英語) II | 2 | 1.0 | 3 | 通年 | 応談 | | 生物資源学類長, 他 | 各コースに関係する様々な分野の英文教科書・学術論文をテキストとした講読を通して、専門分野の英文読解能力を養う。さらに、国際会議での発表や英語学術論文を作成するための論理構成力・手法を学ぶ。 | 生物資源学類長が特別に認めた者以外は履修できない。 対面 |

専門科目必修(卒業研究)

| 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 |
|---------|------|------|-----|--------|------|-----|----|------------|--|---|
| EC51908 | 卒業研究 | 8 | 6.0 | 4 | 通年 | 随時 | | 生物資源学類長, 他 | 指導責任教員、指導担当教員の指導の下で、各自に与えられた課題について研究を行い、結果をまとめて提出する。 | 主専攻必修科目。COP. 対面 |
| EC51928 | 卒業研究 | 8 | 6.0 | 4 | 秋ABC | 応談 | | 生物資源学類長, 他 | 指導責任教員、指導担当教員の指導の下で、各自に与えられた課題について研究を行い、結果をまとめて提出する。 | 学類長が特別に認めた者に限る。 対面 |
| EC51948 | 卒業研究 | 8 | 6.0 | 4 | 春ABC | 随時 | | 生物資源学類長, 他 | 指導責任教員、指導担当教員の指導の下で、各自に与えられた課題について研究を行い、結果をまとめて提出する。 | 平成24年度以降入学者対象。学類長が特別に認めた者に限る。 主専攻必修科目。対面 |

専門科目I(農林生物学コース)

| 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 |
|---------|---------|------|-----|--------|------|--------|-------|----------------------------------|--|-------------------|
| EC21011 | 植物生理学 | 1 | 2.0 | 2 | 春AB | 水1,2 | 2C404 | 菅谷 純子, 松倉 千昭, 草野 都 | 資源植物を学ぶ上で必要な、植物の生活環境における重要な生理現象について、形態変化や細胞機能分裂も含めて概説する。また、植物の生長・分化や生殖における植物ホルモンの作用や作用機構、および植物と環境要因との関わりについて基礎知識を解説する。具体的には、植物の形態、光合成、物質循環、植物ホルモン、環境応答などである。 | 基幹科目 実務経験教員。対面 |
| EC21031 | 植物遺伝学 | 1 | 2.0 | 2 | 秋AB | 水1,2 | 2C404 | 柴 博史, 野村 港二, 野中 聡子, 津田 麻衣, 吉岡 洋輔 | 資源植物を中心に、生物資源の遺伝特性を活用するために必要な遺伝と変異に関する基礎理論について概説する。 | 基幹科目 対面 |
| EC21051 | 作物生産利用学 | 1 | 2.0 | 2 | 秋AB | 火1,2 | 2B507 | 加藤 盛夫, 野村 港二, 林 久喜 | 食用作物や工芸作物などの土地利用型作物を対象とし、その生産・利用に当たって基本となる生物学的特性、自然環境条件に対する反応、収量と品質の成立条件、作付体系、持続的生産システムなどについて講述する。 | 横断領域科目「食料」 対面 |
| EC21061 | 園芸学 | 1 | 2.0 | 2 | 秋AB | 金5,6 | 2C404 | 江面 浩, 菅谷 純子 | 果樹、蔬菜、観賞用植物などの園芸作物の生産を学ぶ基礎として、栽培、育種、生殖生理、収穫後生産物の生理などについて講述する。 | 横断領域科目「食料」 対面 |
| EC21071 | 資源植物保護学 | 1 | 2.0 | 2 | 秋C | 月・金1,2 | 2B508 | 石賀 康博, 古川 誠一 | 農作物としての植物資源を加害する病害虫と診断、およびその被害に対する予防、防除について概説し、農作物の生産、運搬、貯蔵のなかで保護のもつ重要性を認識させる。 | 横断領域科目「食料」 対面 |

| 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 | |
|---------|-------------|------|-----|--------|------|--------------|------------|-----------------------|---|--|--|
| EC21091 | 資源動物学 | | 1 | 1.0 | 2 | 秋AB | 火4 | 2C407 | 浅野 敦之 | 家畜を中心とする資源動物は、人類に有益な機能や形態を特化させることで、人々の生活に貢献してきた。家畜の生体機構を支える生命現象は畜産のみならず、食品、医薬品開発に応用されている。本講義は主要な資源動物の種特性を歴史および生物学的側面から概説し、さらに生存維持に欠かせない繁殖、成長、エネルギー獲得などの基本的仕組みとその応用がもたらす恩恵など講述する。 | EC21081を修得済みの者は履修できない。 対面 |
| EC25011 | 生態学 | | 1 | 2.0 | 2 | 春AB | 月3,4 | 2H201 | 上條 隆志, 清野 達之, 門脇 正史, 川田 清和, 津田 吉晃 | 生態系や個体群など生物のマクロな世界を対象とする生態学の基礎と、それを元とした環境保全、生物多様性保全についても実例を中心に講述する。 | 基幹科目 (コース共通) 農林生物学コース 環境工学コース 横断領域科目「環境」 対面 |
| EC25013 | 農林生物学基礎実験 | | 3 | 1.0 | 2 | 春AB | 火4,5 | 2D108-1, 2D315, 2D316 | 木下 奈都子, 石賀 康博, 野村 港二, 古川 誠一, 有泉 亨, 菅谷 純子, 瀨古澤 由彦, 浅野 敦之, 川田 清和, 佐伯 いく代, 吉岡 洋輔, 津田 麻衣, 阿部 淳一, ピーター, 王 寧, 高橋 真哉, 野中 聡子, 藏満 司夢 | 農林生物(資源生物)の生理および生態についての分析・解析法と形態観察法の基礎を修得する。 | (コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 対面 |
| EC25051 | 分子生物学 | | 1 | 2.0 | 2 | 秋AB | 木1,2 | 2H201 | 中村 顕 | 生命現象はその全てが遺伝子に予めプログラムされている。本講義では、遺伝子の複製、転写、翻訳というセントラルドグマの各段階や遺伝子発現調節について、そのメカニズムを含めて講義する。 | 基幹科目 (コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース 対面 |
| EC25061 | 生物資源経済学 | | 1 | 2.0 | 2 | 春AB | 金5,6 | 2B309 | 茂野 隆一 | 経済発展と農業、食料の需要と供給、資源・環境と農業、農産物貿易、フードシステムといった食料・農業を取り巻く諸問題について、経済学的な視点から講述する。 | 基幹科目 「経済学Ⅰ」「経済学Ⅱ」の受講を前提に講義する。横断領域科目「食料」「環境」 (コース共通) 農林生物学コース 社会経済学コース 対面 |
| EC25081 | 森林管理学 | | 1 | 2.0 | 2 | 秋AB | 月1,2 | 2C410 | 興侶 克久 | 森林資源の管理と利用、保全に関する理論的枠組み(森林科学、特に林政学、森林計画学、森林利用学)と歴史および現状を紹介し、持続的森林管理の構築に向けた課題を検討する。 | (コース共通) 農林生物学コース 社会経済学コース 横断領域科目「環境」 対面 |
| EC25093 | 農林生物学基礎実験 | | 3 | 1.5 | 2 | 春AB 夏季休業中 | 火4,5 集中 | 2D108-1, 2D315, 2D316 | 木下 奈都子, 石賀 康博, 野村 港二, 古川 誠一, 有泉 亨, 菅谷 純子, 瀨古澤 由彦, 浅野 敦之, 川田 清和, 佐伯 いく代, 吉岡 洋輔, 津田 麻衣, 阿部 淳一, ピーター, 王 寧, 高橋 真哉, 野中 聡子, 上條 隆志, 内海 真生, 藏満 司夢 | 農林生物(資源生物)の生理および生態についての分析・解析法と形態観察法の基礎を修得する。 | 生物資源学類生であり、かつ教員免許取得希望者に限る。 (コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 対面 |
| EC25123 | 生物資源生産科学実習 | | 3 | 2.0 | 2 | 春AB秋AB | 木4,5 | T-PIRC 農場 | 浅野 敦之, 加藤 盛夫, 福田 直也, 清野 達之, 康 承源, 瀨古澤 由彦, 門脇 正史, 津田 吉晃, 松倉 千昭, 王 寧, トファエル アハメド, ロンバルド ファビエン クロード レノー | 本実習は、生物資源生産科学入門のための基礎的実習科目である。実習はT-PIRC農場と山岳科学センター筑波実験林で行われ、生物資源生産学の理論と技術を体験的に理解・習得することを通じ、生物資源生産科学への認識を深めることを目的とする。 | (コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース 社会経済学コース 学類長が特別に認めた者に限る。令和元年前入学者対象。 対面 |
| EC25133 | 生物資源生産科学実習I | | 3 | 1.0 | 2 | 春AB | 木4,5 | T-PIRC 農場 | 康 承源, 浅野 敦之, 瀨古澤 由彦, 清野 達之, 福田 直也, 加藤 盛夫, 門脇 正史, 松倉 千昭, 王 寧, トファエル アハメド, ロンバルド ファビエン クロード レノー | 本実習は、生物資源生産科学入門のための基礎的実習科目である。実習はT-PIRC農場と山岳科学センター筑波実験林で行われ、生物資源生産学の理論と技術を体験的に理解・習得することを通じ、生物資源生産科学への認識を深めることを目的とする。 | 生物資源学類生優先。 (コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース 社会経済学コース EC25123を修得済みの者は履修できない。 対面 |

| 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 |
|---------|--------------|------|-----|--------|------|--------|----------|--|--|---|
| EC25143 | 生物資源生産科学実習II | 3 | 1.0 | 2 | 秋AB | 木4,5 | T-PIRC農場 | 津田 吉晃, 康 承源, 浅野 敦之, 瀬古澤 由彦, 清野 達之, 福田 直也, 加藤 盛夫, 門脇 正史, 松倉 千昭, 王 寧, トファエル アハメド, ロンバルド ファビエン クロード レノー | 本実習は、生物資源生産科学入門のための基礎的実習科目である。実習はT-PIRC農場と山岳科学センター筑波実験林で行われ、生物資源生産学の理論と技術を体験的に理解・習得することを通じ、生物資源生産科学への認識を深めることを目的とする。 | (コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース 社会経済学コース EC25123を修得済みの者は履修できない。対面 |
| EC25153 | 分析化学基礎実験 | 3 | 2.0 | 2 | 春C | 月・火1-5 | | 吉田 滋樹, 田村 憲司, 市川 創作, 加香 孝一郎, 橋本 義輝, 浅野 真希 | 定量分析を行う上で、基礎的なガラス器具や機器の取り扱いを学び、分析化学の基礎的な実験を行う。各実験項目に含まれる実験操作に加えて、その化学反応や理論を学ぶとともに、測定結果の取り扱いについても理解を深める。 | (コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース EC25113を修得済みの者は履修できない。対面 使用する実験室についてはmanabaを確認すること。 |

専門科目I (応用生命化学コース)

| 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 |
|---------|---------------|------|-----|--------|------------------|------------|-------------------|---|--|---|
| EC22051 | 環境化学 | 1 | 2.0 | 2 | 春AB | 木1,2 | 2B411 | 山路 恵子, 浅野 真希 | 土壌・水・大気に関する基礎的な化学的諸側面を述べ、種々の原因によるそれらの汚染のプロセス、影響評価、さらに生物圏とのかかわり及びその意味について講述する。 | 【受入上限数100名】 生物資源学類生を優先とする。横断領域科目「環境」 対面 |
| EC22061 | 生物物理化学 | 1 | 2.0 | 2 | 春AB 秋AB | 木3 水2 | 2B207 | 市川 創作, 小川 和義 | 自然界におけるいろいろな現象は、体系化された熱力学を学習することによって論理的に理解することができる。生化学、生物学及びこれらの応用分野における物理化学的諸現象についても同様である。そのため、まず熱力学について説明し、エンタルピーやエントロピーの概念を理解する。そのうえで、化学ポテンシャル、相平衡、気体、溶液、化学平衡などについての基本的事項を解説する。 | 対面 |
| EC22071 | 植物機能化学 | 1 | 2.0 | 2 | 秋AB | 金3,4 | 2B412 | 繁森 英幸, 古川 純, 宮前 友策, 山田 小須弥, 春原 由香里 | 植物は動物と異なり、自らの意志でその生活の場を変えることができないために、無機物(光、重力、水など)および有機物(他の生物など)環境変化に敏感に反応し、生命の維持や種の繁栄を回っていると考えられている。本講義では、植物の成長や分化に関わる植物ホルモンの作用や植物の生活環に関わる生理活性物質の役割について解説する。さらに、植物の栄養、食糧や機能性食品としての植物、特殊環境下における植物の応答、植物の示す不思議な生理現象の化学的な解明についてトピックスを交えながら概説する。 | 横断領域科目「食料」 実務経験教員 対面 |
| EC22081 | 細胞生物学 | 1 | 2.0 | 2 | 秋AB | 水5,6 | 2C404 | 木村 圭志, 柏原 真一, 兼森 芳紀 | さまざまな生命現象を細胞レベルで概説し、細胞質と各種細胞小器官の機能とシグナル認識・応答ネットワーク機構などを習得する。 | 対面 |
| EC22101 | 微生物学 | 1 | 2.0 | 2 | 秋AB | 火1,2 | 2C102 | 中島(神戸) 敏明 | 微生物は生物界の3つのドメイン(細菌、古細菌、真核生物)のすべてにわたって分布し、高等動物が存在できない極限環境にも幅広く生息している。微生物は多様な物質を栄養源・エネルギー源として生育し、地球上の物質循環を担っている生物群である。本講義では、微生物の特徴、分離・培養、代謝、遺伝から応用まで、微生物学のエッセンスをわかりやすく解説する。 | 対面 |
| EC22111 | 基礎生物化学工学 | 1 | 2.0 | 2 | 秋AB | 月1,2 | 2C107 | 青柳 秀紀, 市川 創作, 野村 名可男, 平川 秀彦, 小川 和義 | 生物化学工学は、生物または生物が関与する有用物質を定量的・経済的に取り扱うために生まれた学問であり、その対象は発酵、食品製造・加工、環境浄化、ワクチン等医薬品製造、有用天然物の分離精製、人工臓器等の再生医療、バイオ燃料生産など、極めて広範囲に及ぶ。このため、現在の私たちの社会・産業は生物化学工学なしに成立しない。しかし、その対象が広がったために、「生物化学工学とは何か」がわからなくなっているのも事実である。そこで、この授業では具体的な例を示しながら生物化学工学を概観し、生物化学工学を学ぶことの重要性を理解すると共に、生物化学工学を理解するために必要な事項等を含めた生物化学工学の基礎を講義する。 | 対面 |
| EC22113 | バイオテクノロジー基礎実験 | 3 | 2.0 | 2 | 夏季休業 中 秋AB | 集中 月4-6 | 2B301, 2D108-1 | 青柳 秀紀, 繁森 英幸, 高谷 直樹, 野村 暢彦, 柏原 真一, 兼森 芳紀, 野村 名可男, 宮前 友策 | 本実験では、バイオテクノロジー(環境、生化学、微生物、動・植物、生物化学工学)に関する研究を行う上でその基礎となる実験手法や幅広い考え方を総合的に学ぶ。 | 70名を限度とする。 EC22123を修得済みの者は履修できない。対面 |
| EC22131 | 食品バイオテクノロジー | 1 | 1.0 | 2 | 春AB | 木6 | 2B411 | 吉田 滋樹, 中島(神戸) 敏明 | 食品分野ではバイオテクノロジーを用いた種々の商品が開発されている。本授業では、動物、植物、微生物が持つ様々な機能や内在する成分を利用した食品開発や食品加工について、具体例を交えて解説する。 | 横断領域科目「食料」 対面 |

| 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 |
|---------|--------------|------|-----|--------|--------------|------------|-----------------------|---|---|--|
| EC22141 | 酵素化学 | 1 | 1.0 | 2 | 秋C | 水5,6 | 2B309 | 橋本 義輝 | 生命現象の多くは酵素と呼ばれる触媒分子によりコントロールされている。酵素の理解は、生命科学の基礎研究にとどまらず、医薬品や食品開発等の産業面においても不可欠である。本講義では、酵素の役割、種類、性質等の基礎知識だけでなく、その応用についても学ぶ。 | 対面 |
| EC25013 | 農林生物学基礎実験 | 3 | 1.0 | 2 | 春AB | 火4,5 | 2D108-1, 2D315, 2D316 | 木下 奈都子, 石賀 康博, 野村 港二, 古川 誠一, 有泉 亨, 菅谷 純子, 瀨古澤 由彦, 浅野 敦之, 川田 清和, 佐伯 いく代, 吉岡 洋輔, 津田 麻衣, 阿部 淳一, ピーター, 王 寧, 高橋 真哉, 野中 聡子, 藏満 司夢 | 農林生物(資源生物)の生理および生態についての分析・解析法と形態観察法の基礎を修得する。 | (コース共通) 農林生物学コース 応用生命科学コース 対面 |
| EC25021 | 生化学 | 1 | 2.0 | 2 | 春AB | 水5,6 | 2H201 | 深水 昭吉, 加香 孝一郎, 橋本 義輝, 木村 圭志 | 生体の主要な構成成分であるタンパク質, 脂質, 糖質, 核酸の構造と機能, さらには代謝反応について, 実際の生命現象との関わり合いを例にとり解説する。 | 基幹科目 (コース共通) 応用生命科学コース 環境工学コース 対面 |
| EC25031 | 分析化学 | 1 | 2.0 | 2 | 秋AB | 水3,4 | 2B208, 2B209 | 古川 純, 宮前 友策 | さまざまな生命現象に関与する物質の抽出・分離・精製方法と物質の構造・機能解析法やその応用について概説する。 | (コース共通) 応用生命科学コース 環境工学コース 実務経験教員 対面 |
| EC25041 | 有機化学 | 1 | 2.0 | 2 | 春AB | 火1,2 | 2B411 | 柏原 真一, 繁森 英幸 | 低分子だけでなく高分子を含めた有機化合物の基本的構造と反応について概説し, 生命現象をつかさどる物質の化学的基礎を習得する。 | 基幹科目 (コース共通) 応用生命科学コース 環境工学コース 対面 |
| EC25051 | 分子生物学 | 1 | 2.0 | 2 | 秋AB | 木1,2 | 2H201 | 中村 顕 | 生命現象はその全てが遺伝子に予めプログラムされている。本講義では, 遺伝子の複製, 転写, 翻訳というセントラルドグマの各段階や遺伝子発現調節について, そのメカニズムを含めて講義する。 | 基幹科目 (コース共通) 農林生物学コース 応用生命科学コース 環境工学コース 対面 |
| EC25093 | 農林生物学基礎実験 | 3 | 1.5 | 2 | 春AB 夏季休業中 | 火4,5 集中 | 2D108-1, 2D315, 2D316 | 木下 奈都子, 石賀 康博, 野村 港二, 古川 誠一, 有泉 亨, 菅谷 純子, 瀨古澤 由彦, 浅野 敦之, 川田 清和, 佐伯 いく代, 吉岡 洋輔, 津田 麻衣, 阿部 淳一, ピーター, 王 寧, 高橋 真哉, 野中 聡子, 上條 隆志, 内海 真生, 藏満 司夢 | 農林生物(資源生物)の生理および生態についての分析・解析法と形態観察法の基礎を修得する。 | 生物資源学類生であり, かつ教員免許取得希望者に限る。(コース共通) 農林生物学コース 応用生命科学コース 対面 |
| EC25123 | 生物資源生産科学実習 | 3 | 2.0 | 2 | 春AB秋AB | 木4,5 | T-PIRC 農場 | 浅野 敦之, 加藤 盛夫, 福田 直也, 清野 達之, 康 承源, 瀨古澤 由彦, 門脇 正史, 津田 吉晃, 松倉 千昭, 王 寧, トファエル アハメド, ロンバルド ファビエン クロード レノー | 本実習は, 生物資源生産科学入門のための基礎的実習科目である。実習はT-PIRC農場と山岳科学センター筑波実験林で行われ, 生物資源生産学の理論と技術を体験的に理解・習得することを通じ, 生物資源生産科学への認識を深めることを目的とする。 | (コース共通) 農林生物学コース 応用生命科学コース 環境工学コース 社会経済学コース 学類長が特別に認めた者に限る。令和元年以前入学者対象。対面 |
| EC25133 | 生物資源生産科学実習I | 3 | 1.0 | 2 | 春AB | 木4,5 | T-PIRC 農場 | 康 承源, 浅野 敦之, 瀨古澤 由彦, 清野 達之, 福田 直也, 加藤 盛夫, 門脇 正史, 松倉 千昭, 王 寧, トファエル アハメド, ロンバルド ファビエン クロード レノー | 本実習は, 生物資源生産科学入門のための基礎的実習科目である。実習はT-PIRC農場と山岳科学センター筑波実験林で行われ, 生物資源生産学の理論と技術を体験的に理解・習得することを通じ, 生物資源生産科学への認識を深めることを目的とする。 | 生物資源学類生優先。(コース共通) 農林生物学コース 応用生命科学コース 環境工学コース 社会経済学コース EC25123を修得済みの者は履修できない。対面 |
| EC25143 | 生物資源生産科学実習II | 3 | 1.0 | 2 | 秋AB | 木4,5 | T-PIRC 農場 | 津田 吉晃, 康 承源, 浅野 敦之, 瀨古澤 由彦, 清野 達之, 福田 直也, 加藤 盛夫, 門脇 正史, 松倉 千昭, 王 寧, トファエル アハメド, ロンバルド ファビエン クロード レノー | 本実習は, 生物資源生産科学入門のための基礎的実習科目である。実習はT-PIRC農場と山岳科学センター筑波実験林で行われ, 生物資源生産学の理論と技術を体験的に理解・習得することを通じ, 生物資源生産科学への認識を深めることを目的とする。 | (コース共通) 農林生物学コース 応用生命科学コース 環境工学コース 社会経済学コース EC25123を修得済みの者は履修できない。対面 |

| 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 |
|---------|----------|------|-----|--------|------|------------|----|---|---|---|
| EC25153 | 分析化学基礎実験 | 3 | 2.0 | 2 | 春C | 月・火 1-5 | | 吉田 滋樹, 田村 憲司, 市川 創作, 加香 孝一郎, 橋本 義輝, 浅野 真希 | 定量分析を行う上で、基礎的なガラス器具や機器の取り扱いを学び、分析化学の基礎的な実験を行う。各実験項目に含まれる実験操作に加えて、その化学反応や理論を学ぶとともに、測定結果の取り扱いについても理解を深める。 | (コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース EC25113を修得済みの者は履修できない。 対面 使用する実験室についてはmanabaを確認すること。 |

専門科目I (環境工学コース)

| 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 |
|---------|--------------|------|-----|--------|-----------|-------------|-----------|---|--|---|
| EC23011 | 実用解析I | 1 | 1.0 | 2 | 春AB | 月2 | 2D202-203 | 奈佐原 顕郎 | 生物資源科学に必要な機械学習とその基礎(確率統計・線型代数等)を学ぶ。 | 基幹科目 各自のコンピュータを用いて行う。Python3を使うので、それらに習熟しておくこと。 対面 |
| EC23021 | 実用解析II | 1 | 1.0 | 2 | 秋AB | 金5 | 2C403 | 足立 泰久 | 実用解析Iの理解に基づいて偏微分方程式を扱う。主な項目は以下の通り。偏微分方程式、拡散方程式の導出と解法、変数分離法、直交関数、フーリエ級数、フーリエ変換、ディラックのデルタ関数とその応答。 | 「統計学基礎演習」(EC25112)の単位を修得することが望ましい。 対面 |
| EC23032 | 実用解析演習 | 2 | 1.0 | 2 | 秋C | 火4, 金5 | 2C403 | 山下 祐司, 足立 泰久, 杉本 卓也 | 実用解析I, II, 土の物理学I, II, 流れの科学I, IIの内容について、演習と講義を合わせて発展的に学び、理工学的な素養を強化する。この素養は、土壌中の肥料や汚染物質の挙動、水処理、食品物性、生物材料の評価法に有効である。 | 「実用解析II」との同時履修が望ましい。 対面 |
| EC23041 | 材料力学 | 1 | 2.0 | 2 | 秋AB | 火1, 2 | 2C407 | 小幡谷 英一 | 機械や構造物に外力が作用したときの各部に生じる応力や変形、材料の強度に関する基礎的な知識を習得する。 | 「応用力学(EC23041)」を修得したものは履修できない。 対面 |
| EC23081 | 高分子科学 | 1 | 2.0 | 2 | 秋C | 月・火・水・木2 | 2C107 | 梶山 幹夫 | 高分子化学、高分子物性の基礎や複合材料を設計する基礎を学習すると同時に、天然高分子の構造と性質を学習する。 | 対面 |
| EC23103 | 生物資源科学情報処理実習 | 3 | 1.5 | 2 | 秋ABC | 火5, 6 | 2D202 | 水野谷 剛, ヤバール ヘルムート | 実験や実習で収集したデータの処理技法について生物資源学類の授業に関連した題材を取り上げる。 | EC23203を履修済みの者は履修できない。生物資源学類長が特別に認めた者以外は履修できない。 対面 |
| EC23113 | 環境工学基礎実験 | 3 | 1.5 | 2 | 春AB 春C | 金4, 5 集中 | | 内海 真生, 小林 幹佳, ネヴェス マルコス アントニオ, 水野谷 剛, ヤバール ヘルムート, 雷 中方, 中川 明子, 梶山 幹夫, 足立 泰久, 石井 敦, 楊 英男, 杉本 卓也 | 水、土、圃場、森林、大気などの生産環境やバイオマス、食品などの生物資源を対象として、これらの特性を明らかにする諸理論、試験、計測、解析のための基礎的手法を理解・習得する。また実験を通じて、環境工学的なアプローチや科学技術研究における問題の発見とその解決のための実践的能力を養成する。 This course aims to provide basic concepts of environmental engineering necessary to analyze various phenomena present in environments, biomass, or bioresources. | 平成22年度以前の「計測工学実験(EC23113)」に相当。EC23123を履修済みの者は履修できない。教員免許状「技術」取得希望者に限る。 対面 EG60633 is limited to English Program Students. English Program students who obtained credit from EG60503 or EG60483 are not allowed. |
| EC23133 | 環境工学基礎実験 | 3 | 1.0 | 2 | 春AB | 金4, 5 | 2D110-1 | 内海 真生, 小林 幹佳, ネヴェス マルコス アントニオ, 水野谷 剛, ヤバール ヘルムート, 雷 中方, 中川 明子, 梶山 幹夫, 足立 泰久, 石井 敦, 楊 英男, 杉本 卓也, 原 田 | 水、土、圃場、森林、大気などの生産環境やバイオマス、食品などの生物資源を対象として、これらの特性を明らかにする諸理論、試験、計測、解析のための基礎的手法を理解・習得する。また実験を通じて、環境工学的なアプローチや科学技術研究における問題の発見とその解決のための実践的能力を養成する。 This course aims to provide basic concepts of environmental engineering necessary to analyze various phenomena present in environments, biomass, or bioresources. | 生物資源学類生に限る(受入上限数30名)。「計測工学実験」(EC23113)、EC23113、EC23123を履修済みの者は履修できない。EG60663と同一。 対面 |
| EC23203 | 生物資源科学情報処理実習 | 3 | 1.0 | 2 | 秋AB | 火5, 6 | 2D202 | 水野谷 剛, ヤバール ヘルムート | 実験や実習で収集したデータの処理技法について生物資源学類の授業に関連した題材を取り上げる。 | EC23103を履修済みの者は履修できない。 対面 |
| EC23211 | 熱・物質移動の科学I | 1 | 1.0 | 2 | 春AB | 金1 | 2D304 | 粕川 美踏 | 熱および物質移動に関する基礎理論を平易に解説する。熱や物質移動理論の生体や自然界への適用及び応用例を講述する。 | 基幹科目 「熱・物質移動の科学」(EC23051)を修得済みの者は履修できない。 対面 |
| EC23221 | 熱・物質移動の科学II | 1 | 1.0 | 2 | 秋AB | 水1 | 2D304 | 北村 豊, ネヴェス マルコス アントニオ, 中嶋 光敏 | 熱力学、熱および物質移動に関する基礎理論を平易に解説する。熱や物質移動理論の生体や自然界への適用及び熱機関、熱交換などへの応用例を講述する。 | 「熱・物質移動の科学」(EC23051)を修得済みの者は履修できない。 対面 |
| EC23231 | 土の物理学I | 1 | 1.0 | 2 | 春AB | 金3 | 2C410 | 足立 泰久, 杉本 卓也 | 不均一な場である土壌、水環境を解析するための物理学的な方法論の基礎を学ぶ。特に生物生産、環境保全、食品、生物材料の基礎を学ぶ立場から必要となる熱力学の基礎とコロイド界面への応用、熱力学的関数を平易に解説する。 | 基幹科目 「土の物理学」(EC23061)を履修済みの者は履修できない。 対面 |

| 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 |
|---------|-------------|------|-----|--------|--------|------|--------------|--|---|--|
| EC23241 | 土の物理学II | 1 | 1.0 | 2 | 秋AB | 火4 | 2C410 | 足立 泰久 | 土の物理学Iの内容に基づいてIIでは、熱力学の応用、電気二重層、分子間力、表面間力について、発展的に学ぶ。Iの内容に加え、透水、保水、表面張力、吸着について学ぶ。A lecture will be given on the thermodynamics and transport phenomena of soil. | 「実用解析I」、「実用解析II」の同時履修が望ましい。「土の物理学」(EC23061)を修得済みの者は履修できない。For English Program Students, it is strongly recommended to take 「Elementary Applied Thermodynamics」(EG60491). Lectures are conducted in English. 英語で授業。対面 |
| EC23251 | 流れの科学I | 1 | 1.0 | 2 | 春AB | 月1 | 2C410 | 小林 幹佳 | 水を中心に流れに関する現象とそこで成立する基本的な力学的法則について講述し、現象の理解と工学的応用を考える。静水力学、ベルヌイの定理、エネルギーの損失、運動量の法則などを内容とする。 | 基幹科目「流れの科学」(EC23071)を修得済みの者は履修できない。対面 |
| EC23261 | 流れの科学II | 1 | 1.0 | 2 | 秋AB | 月3 | 2C410 | 小林 幹佳 | 流れの科学I, 実用解析Iの理解をもとに、流れ場を記述する方法について学ぶ。オイラーの運動方程式、ナビエ・ストークス方程式やそれらの応用などを内容とする。 | 「流れの科学」(EC23071)を修得済みの者は履修できない。対面 |
| EC23293 | 環境工学フィールド実習 | 3 | 1.0 | 2 | 春AB | 月5,6 | 2D110-1 | 山下 祐司, 内海 真生, 奈佐原 顕郎, トファエル アハメド, 内田 太郎, 山川 陽祐, 中川 明子, 小幡谷 英一, 小林 幹佳, 北村 豊, 粉川 美路, 江前 敏晴 | 環境工学分野の研究が食料やエネルギー・環境問題の解決にどのように役立てられるのかを実習や見学を通じて学ぶ。特に本実習では、フィールドを活用した現場での実習を踏まえ、生物資源学分野での工学的課題の抽出や工的手法の応用を学ぶ。 | 生物資源学類生に限る(受入上限数40名)。EC23283を修得済みの者は履修できない。対面 |
| EC25011 | 生態学 | 1 | 2.0 | 2 | 春AB | 月3,4 | 2H201 | 上條 隆志, 清野 達之, 門脇 正史, 川田 清和, 津田 吉晃 | 生態系や個体群など生物のマクロな世界を対象とする生態学の基礎と、それを元とした環境保全、生物多様性保全についても実例を中心に講述する。 | 基幹科目(コース共通) 農林生物学コース 環境工学コース 横断領域科目「環境」対面 |
| EC25021 | 生化学 | 1 | 2.0 | 2 | 春AB | 水5,6 | 2H201 | 深水 昭吉, 加香 孝一郎, 橋本 義輝, 木村 圭志 | 生体の主要な構成成分であるタンパク質、脂質、糖質、核酸の構造と機能、さらには代謝反応について、実際の生命現象との関わり合いを例にとり解説する。 | 基幹科目(コース共通) 応用生命化学コース 環境工学コース対面 |
| EC25031 | 分析化学 | 1 | 2.0 | 2 | 秋AB | 水3,4 | 2B208, 2B209 | 古川 純, 宮前 友策 | さまざまな生命現象に関与する物質の抽出・分離・精製方法と物質の構造・機能解析法やその応用について概説する。 | (コース共通) 応用生命化学コース 環境工学コース 実務経験教員 対面 |
| EC25041 | 有機化学 | 1 | 2.0 | 2 | 春AB | 火1,2 | 2B411 | 柏原 真一, 繁森 英幸 | 低分子だけでなく高分子を含めた有機化合物の基本的構造と反応について概説し、生命現象をつかさどる物質の化学的基礎を習得する。 | 基幹科目(コース共通) 応用生命化学コース 環境工学コース対面 |
| EC25051 | 分子生物学 | 1 | 2.0 | 2 | 秋AB | 木1,2 | 2H201 | 中村 顕 | 生命現象はその全てが遺伝子に予めプログラムされている。本講義では、遺伝子の複製、転写、翻訳というセントラルドグマの各段階や遺伝子発現調節について、そのメカニズムを含めて講義する。 | 基幹科目(コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース対面 |
| EC25071 | 森林資源経済学 | 1 | 2.0 | 2 | 春AB | 木1,2 | 2B507 | 立花 敏 | 森林の持続可能な管理・利用に向けた方策を検討すべく、森林資源の態様や変化、林産物の生産・消費と流通・貿易、市場の失敗や経済評価、木材産業等に関して理論的実証的に講述する。 | 基幹科目(コース共通) 環境工学コース 社会経済学コース 横断領域科目「環境」「国際」対面 |
| EC25123 | 生物資源生産科学実習 | 3 | 2.0 | 2 | 春AB秋AB | 木4,5 | T-PIRC農場 | 浅野 敦之, 加藤 盛夫, 福田 直也, 清野 達之, 康 承源, 瀬古澤 由彦, 門脇 正史, 津田 吉晃, 松倉 千昭, 王 寧, トファエル アハメド, ロンバルド ファビエン クロード レノー | 本実習は、生物資源生産科学入門のための基礎的実習科目である。実習はT-PIRC農場と山岳科学センター筑波実験林で行われ、生物資源生産学の理論と技術を体験的に理解・習得することを通じ、生物資源生産科学への認識を深めることを目的とする。 | (コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース 社会経済学コース 学類長が特別に認めた者に限る。令和元年以前入学者対象。対面 |
| EC25133 | 生物資源生産科学実習I | 3 | 1.0 | 2 | 春AB | 木4,5 | T-PIRC農場 | 康 承源, 浅野 敦之, 瀬古澤 由彦, 清野 達之, 福田 直也, 加藤 盛夫, 門脇 正史, 松倉 千昭, 王 寧, トファエル アハメド, ロンバルド ファビエン クロード レノー | 本実習は、生物資源生産科学入門のための基礎的実習科目である。実習はT-PIRC農場と山岳科学センター筑波実験林で行われ、生物資源生産学の理論と技術を体験的に理解・習得することを通じ、生物資源生産科学への認識を深めることを目的とする。 | 生物資源学類生優先。(コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース 社会経済学コース EC25123を修得済みの者は履修できない。対面 |

| 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 |
|---------|--------------|------|-----|--------|------|--------|----------|--|--|---|
| EC25143 | 生物資源生産科学実習II | 3 | 1.0 | 2 | 秋AB | 木4,5 | T-PIRC農場 | 津田 吉晃, 康 承源, 浅野 敦之, 瀬古澤 由彦, 清野 達之, 福田 直也, 加藤 盛夫, 門脇 正史, 松倉 千昭, 王 寧, トファエル アハメド, ロンバルド ファビエン クロード レノー | 本実習は、生物資源生産科学入門のための基礎的実習科目である。実習はT-PIRC農場と山岳科学センター筑波実験林で行われ、生物資源生産学の理論と技術を体験的に理解・習得することを通じ、生物資源生産科学への認識を深めることを目的とする。 | (コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース 社会経済学コース EC25123を修得済みの者は履修できない。 対面 |
| EC25153 | 分析化学基礎実験 | 3 | 2.0 | 2 | 春C | 月・火1-5 | | 吉田 滋樹, 田村 憲司, 市川 創作, 加香 孝一郎, 橋本 義輝, 浅野 真希 | 定量分析を行う上で、基礎的なガラス器具や機器の取り扱いを学び、分析化学の基礎的な実験を行う。各実験項目に含まれる実験操作に加えて、その化学反応や理論を学ぶとともに、測定結果の取り扱いについても理解を深める。 | (コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース EC25113を修得済みの者は履修できない。 対面 使用する実験室についてはmanabaを確認すること。 |

専門科目I (社会経済学コース)

| 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 |
|---------|------------|------|-----|--------|---------|------|----------|--|---|--|
| EC24041 | 農業経営・生産経済学 | 1 | 2.0 | 2 | | | | | 現今の農業経営を取り巻く経済・社会環境を理解し、経営学に基づいた合理的な技術の採択や営農方式、これを具現する経営管理や農業経営形態、外部支援の役割等を講述する。 | 横断領域科目「食料」2024年度に開講されない可能性がある。 2023年度開講せず。 対面 |
| EC24051 | 農村社会学 | 1 | 2.0 | 2 | 秋AB | 水5,6 | 2B412 | 氏家 清和, 芳賀 和樹 | 土地資源を主な生産・生活手段としてきた農山村社会は、戦後の経済成長にもなつて大きな変動をあげている。この講義では、農山村社会の構造的な特徴と変動過程について理論的・実証的に考察し、現代日本社会および地域社会に内在する農山村的特質と、農山村社会の再構築について論じる。 | 基幹科目 横断領域科目「食料」「環境」「国際」履修生の上限を100名とし、上限を超えた場合には、生物資源学類生/社会学類生/他学類生の順に抽選。 BB11531と同一。 対面 |
| EC24072 | 農林業政策学基礎演習 | 2 | 3.0 | 2 | 春ABC | 月5,6 | 2C101 | 興侶 克久, 氏家 清和 | 食料・農業・農村白書および森林・林業白書の題材を演習形式で輪読し、相互に討論を行う。あわせて農林業政策の現状と課題を解明するための統計・資料類の読解力を養う。 | 対面 |
| EC24132 | 統計学基礎演習 | 2 | 1.0 | 2 | 春C夏季休業中 | 応談 | | 首藤 久人 | 統計学入門で修得した知識を実際の統計分析に応用するために、オープンソースウェアの統計解析ソフトRを用いた統計分析の演習を行う。 | 生物資源学類生のうち、「統計学入門」の単位を修得した学生に限る。 対面 |
| EC24141 | 国際資源開発経済学 | 1 | 2.0 | 2 | 秋AB | 月5,6 | 2C310 | 首藤 久人 | 各国の農業発展経路の類似性や差異、農業における生産活動と資源・環境保全との関係についての経済学的アプローチ、多国間の食料・農産物貿易といった資源と経済発展をとりまく国際的な諸問題について講述する。 | 「国際地域開発経済学」(EC24021)を修得済みの者は履修できない。横断領域科目「食料」「国際」 対面 |
| EC25061 | 生物資源経済学 | 1 | 2.0 | 2 | 春AB | 金5,6 | 2B309 | 茂野 隆一 | 経済発展と農業、食料の需要と供給、資源・環境と農業、農産物貿易、フードシステムといった食料・農業を取り巻く諸問題について、経済学的な視点から講述する。 | 基幹科目 「経済学I」「経済学II」の受講を前提に講義する。横断領域科目「食料」「環境」(コース共通) 農林生物学コース 社会経済学コース 対面 |
| EC25071 | 森林資源経済学 | 1 | 2.0 | 2 | 春AB | 木1,2 | 2B507 | 立花 敏 | 森林の持続可能な管理・利用に向けた方策を検討すべく、森林資源の態様や変化、林産物の生産・消費と流通・貿易、市場の失敗や経済評価、木材産業等に関して理論的実証的に講述する。 | 基幹科目 (コース共通) 環境工学コース 社会経済学コース 横断領域科目「環境」「国際」 対面 |
| EC25081 | 森林管理学 | 1 | 2.0 | 2 | 秋AB | 月1,2 | 2C410 | 興侶 克久 | 森林資源の管理と利用、保全に関する理論的枠組み(森林科学、特に林政学、森林計画学、森林利用学)と歴史および現状を紹介し、持続的森林管理の構築に向けた課題を検討する。 | (コース共通) 農林生物学コース 社会経済学コース 横断領域科目「環境」 対面 |
| EC25123 | 生物資源生産科学実習 | 3 | 2.0 | 2 | 春AB秋AB | 木4,5 | T-PIRC農場 | 浅野 敦之, 加藤 盛夫, 福田 直也, 清野 達之, 康 承源, 瀬古澤 由彦, 門脇 正史, 津田 吉晃, 松倉 千昭, 王 寧, トファエル アハメド, ロンバルド ファビエン クロード レノー | 本実習は、生物資源生産科学入門のための基礎的実習科目である。実習はT-PIRC農場と山岳科学センター筑波実験林で行われ、生物資源生産学の理論と技術を体験的に理解・習得することを通じ、生物資源生産科学への認識を深めることを目的とする。 | (コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース 社会経済学コース 学類長が特別に認めた者に限る。令和元年以前入学者対象。 対面 |

| 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 |
|---------|--------------|------|-----|--------|------|------|----------|--|--|--|
| EC25133 | 生物資源生産科学実習I | 3 | 1.0 | 2 | 春AB | 木4,5 | T-PIRC農場 | 康 承源, 浅野 敦之, 瀬古澤 由彦, 清野 達之, 福田 直也, 加藤 盛夫, 門脇 正史, 松倉 千昭, 王 寧, トファエル アハメド, ロンバルド ファビエン クロード レノー | 本実習は、生物資源生産科学入門のための基礎的実習科目である。実習はT-PIRC農場と山岳科学センター筑波実験林で行われ、生物資源生産学の理論と技術を体験的に理解・習得することを通じ、生物資源生産科学への認識を深めることを目的とする。 | 生物資源学類生優先。(コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース 社会経済学コース EC25123を修得済みの者は履修できない。対面 |
| EC25143 | 生物資源生産科学実習II | 3 | 1.0 | 2 | 秋AB | 木4,5 | T-PIRC農場 | 津田 吉晃, 康 承源, 浅野 敦之, 瀬古澤 由彦, 清野 達之, 福田 直也, 加藤 盛夫, 門脇 正史, 松倉 千昭, 王 寧, トファエル アハメド, ロンバルド ファビエン クロード レノー | 本実習は、生物資源生産科学入門のための基礎的実習科目である。実習はT-PIRC農場と山岳科学センター筑波実験林で行われ、生物資源生産学の理論と技術を体験的に理解・習得することを通じ、生物資源生産科学への認識を深めることを目的とする。 | (コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース 社会経済学コース EC25123を修得済みの者は履修できない。対面 |

専門科目II(農林生物学コース)

| 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 |
|---------|-----------|------|-----|--------|--------|------|--------------|-------------------|--|---|
| EC31011 | 作物学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB秋AB | 月2 | 2B208, 2B209 | 加藤 盛夫, 林 久喜 | 普通作物のうち世界で栽培されているイネ科作物、マメ類、イモ類、雑穀などの食用作物を対象に、その来歴、品種、生理生態的特性、栽培管理技術、品質など、生産・利用のうえで知っておくべき要点を講述する。 | 横断領域科目「食料」対面 |
| EC31012 | 植物科学の動向 | 2 | 1.0 | 2・3 | 秋C | 月3,4 | 2B309 | 木下 奈都子 | 本授業では植物科学における最新の研究動向に着目する。害虫ストレス、環境ストレス、化学生態学、植物間コミュニケーション、バイオイメージング、合成生物学、精密農業などから、毎年異なる分野を設定する。近年報告された論文を読み、授業でディスカッションを行う。特に、最新の重要な技術に注目する。 | EG60012と同一。隔年で日本語と英語で開講。定員18名 EC21011(植物生理学)、EC25051(分子生物学)履修済みの物に限る。それ以外は直接教員へ連絡すること。西暦奇数年度開講。対面 |
| EC31031 | 作物生産システム学 | 1 | 1.0 | 3 | | | | | 農業の近代化によって発展した生産技術を体系的に理解すると共に作付体系の概念や長期作付試験などから作物生産の持続性や作物生産システムの将来のあるべき姿について考える。 | EC31021を修得済みの者は履修できない。横断領域科目「食料」2023年度開講せず。対面 |
| EC31041 | 野菜生産学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB秋AB | 火3火2 | 2D205 | 江面 浩, 福田 直也 | わが国における野菜栽培の現状を概観し、野菜の種類・品種の特徴を述べ、育種・栽培技術、施設利用、作型などの現状について解説する。 | 横断領域科目「食料」対面 |
| EC31051 | 果樹生産利用学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB秋AB | 金2 | 2C107 | 菅谷 純子, 瀬古澤 由彦 | 果樹産業、果樹の種類と繁殖、栽培環境、果実発育と栄養生理、栽培技術、収穫後果実の生理と取り扱い等について総論的に解説し、さらに代表的な常緑果樹、落葉果樹、熱帯果樹についての各論を講述する。 | 横断領域科目「食料」対面 |
| EC31061 | 植物病理学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB秋AB | 金3 | 2C107 | 石賀 康博, 岡根 泉 | 植物病理学の内容を概説し、特に病原体の分類、生理、生態等の生物学的諸性質、宿主植物と病原体との相互作用、様々な病害防除法の利点と問題点について解説する。さらに、主要農作物、森林樹木の重要な病気について、診断に必要な病徴、病原体の形態、防除に必要な植物への感染・伝染経路、ならびに防除法について具体的に紹介する。 | 横断領域科目「食料」対面 |
| EC31071 | 応用動物昆虫学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB秋AB | 木3 | 2C407 | 古川 誠一 | 昆虫を含めた様々な動物が生物資源生産において影響を及ぼしている。これらの生物の特性や機能を理解することで、より適切な総合的有害生物管理(IPM)を行うことができる。この講義では、農業上重要な昆虫を取り上げ、その形態、生理、行動、生態、適応性、機能利用などについて詳説し、様々な管理手段をいかに組み合わせるかを害虫管理を行うべきかを解説する。 | 横断領域科目「食料」対面 |
| EC31111 | 工芸作物学 | 1 | 1.0 | 3 | 秋AB | 木2 | | | 収穫物が工業的変換過程を経て人類に利用されている繊維料作物、油料作物、糖料作物、澱粉料作物、嗜好料作物などの工芸作物について、その多様性、特徴と利用ならびに生産について体系的に講述する。 | 横断領域科目「国際」西暦偶数年度開講。対面 |
| EC31171 | 植物寄生菌学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB秋AB | 木1 | 2C407 | 阿部 淳一, ビーター, 岡根 泉 | 植物には、病害を引き起こす植物病原菌、植物と共生している菌根菌や内生菌など、様々な菌類が寄生している。これら広義の植物寄生菌類の形態的、生態的、生理的特徴と菌類の分類体系について解説するとともに、主要な植物寄生菌類の分類、形態、寄生様式、生活環などを詳述する。 | 横断領域科目「環境」対面 |

| 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 |
|---------|----------|------|-----|--------|-------------|------------|-------|--|---|---|
| EC31181 | 昆虫生態学 | 1 | 1.0 | 2・3 | 秋C | 火5,6 | | 今野 浩太郎 | この講義では昆虫の生態、特に昆虫が生きていくために適応・克服すべき生物的・物理的・化学的な障害・条件に対し、昆虫が化学物質や光・音などの物理信号を利用して環境を認識し、生理的・行動的・化学的・生活史的に克服する現象を理解することを通じ、昆虫の適応生理・適応行動・行動誘発因子・感覚生理・天敵昆虫の働きと行動・休眠・共生・植物の昆虫に対する防御物質と昆虫の適応・昆虫の大発生や減少等の現象の意味とそのメカニズムについて知り、害虫管理や環境保全に関する基礎知識を得ることを目指す。 | 横断領域科目「環境」 2023年度開講せず。 対面 |
| EC31211 | 森林植物学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB | 水1,2 | 2C102 | 上條 隆志, 津村 義彦, 佐伯 いく代 | わが国の森林に自生する樹木を中心に、世界の森林植物の分類、見分け方、分布、名称、利用などについて具体的に解説する。 | 横断領域科目「環境」 対面 |
| EC31213 | 森林育成学実験 | 3 | 1.0 | 3 | 秋AB | 木4-6 | | 川田 清和, 上條 隆志, 清野 達之, 津村 義彦, 津田 吉晃, 門脇 正史 | 森林を含む生態系の調査・実験・解析方法を学ぶ。農林生物学実験の森林コースと同一内容で行う。なお、農林生物学実験を履修するものは、本実験を履修することはできない。 | 「農林生物学実験」(EC31413)を履修するものは、本実験を履修することはできない。EC31293を修得済みの者は履修できない。 対面 |
| EC31231 | 植物生物工学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB 秋AB | 月4 金4 | 2D304 | 有泉 亨, 江面 浩, 松倉 千昭 | 生物工学(バイオテクノロジー)の技術は、農業生産を含めた植物産業に広く利用され、現代の植物産業を学ぶ上で必要不可欠の知識である。本講義では、植物生物工学の基礎技術である植物の細胞・組織培養技術の理論と実際(カルス培養系、不定胚培養系、不定芽培養系など)について紹介する。さらに、農業生産など植物産業で利用されている植物生物工学技術に関する事例を紹介する。具体的には、植物のウイルスフリー化技術、大量増殖技術、培養変異作出技術、細胞融合技術、胚・胚珠培養技術、半数体育種技術、遺伝子導入技術と遺伝子組み換え作物開発の現状、ゲノム編集技術、次世代シーケンズ技術を利用した新しい育種技術について解説する。 | 横断領域科目「食料」 実務経験教員。対面 |
| EC31253 | 植物寄生菌学実験 | 3 | 1.0 | 3 | 夏季休業中 秋A | 集中 水2,3 | | 岡根 泉, 阿部 淳一, ビーター, 石賀 康博 | 自然界において重要な役割を演じている菌類のうち、植物に寄生あるいは共生している菌類の採集法、観察法および同定法を修得させる。さらに、野外実習を通してこれら菌類の生態ならびに生態系における機能を学習させる。 | 夏期休業中に野外実習を実施する。15名を上限とする。 9/13-9/15 対面 |
| EC31271 | 動物生産学 | 1 | 1.0 | 3 | 秋C | 集中 | | 浅野 敦之 | 食料が主目的だった動物生産は、発生工学技術の著しい進歩により、医薬品生産、病理疾患モデルの作製、絶滅危惧動物の保護の技術基盤になっている。本講義においては、動物生産の背景や技術理論を、生物学的・倫理的側面から解説する。さらに動物生産が利用する中核的生命科学現象を分かりやすく説明し、新たな動物作成や遺伝子操作技術の理論と実際、ならびにそのリスクについても言及する。 | 横断領域科目「食料」 EC31081を修得済みの者は履修できない。 西暦奇数年度開講。 対面 |
| EC31293 | 森林育成学実験 | 3 | 1.5 | 3 | 秋AB 秋C | 木4-6 集中 | | 川田 清和, 上條 隆志, 清野 達之, 津村 義彦, 津田 吉晃, 門脇 正史 | 森林を含む生態系の調査・実験・解析方法を学ぶ。農林生物学実験の森林コースと同一内容で行う。なお、農林生物学実験を履修するものは、本実験を履修することはできない。 | 農林生物学実験を履修するものは、本実験を履修することはできない。教員免許状「技術」取得希望者に限る。 対面 |
| EC31301 | 動物機能生理学 | 1 | 1.0 | 3 | 春AB | 水1 | 2C101 | 浅野 敦之 | 遺伝的に特殊化された資源動物の成り立ちを理解するには、各動物が身につけた機能と形態を繋ぐ生理機構を理解する必要がある。また生体における生理機構の種特異性は、生命科学の進歩を介して、医療、福祉、農業、食品分野など広く貢献している。本講義では、様々な資源動物において有用機能と制御に関わる生体機構を生理学的側面から解説する。また動物における生殖、発生分化、成長の類似と特異性を説明し、最新知見を合わせて食料生産、生命工学、病気治療技術への応用と展望を紹介する。 | EC31201を修得済みの者は履修できない。 対面 |
| EC31331 | 昆虫分子生物学 | 1 | 1.0 | 3・4 | 秋C | 木3,4 | 2C310 | 古川 誠一 | 地球上の動物の中で最も種類が多く、多様な機能を示す昆虫類を対象に、分子レベルでその特徴を探っていく。ゲノム研究なども参考に、普遍的な生命現象だけでなく、昆虫類に特有な機能・生物間相互作用等も学ぶ。 | 対面 |
| EC31341 | 畜産物利用学 | 1 | 1.0 | 2・3 | 春C | 集中 | | 浅野 敦之, 高山 喜晴 | 乳・肉・卵等の畜産物の食素材としての特徴となる、化学・物理・生物学的特性及び栄養学的特性について解説するとともに、それらを利用して発展した加工技術について紹介する。また、食生活や食品産業上における畜産物の意義、保健機能に関する最新の知見を紹介する。 | 横断領域科目「食料」 2024年度以降開講無し 西暦奇数年度開講。 7/15, 7/22 対面 |
| EC31371 | 飼料作物学 | 1 | 1.0 | 2・3 | 夏季休業中 | 集中 | | 加藤 盛夫, 永西 修 | 栄養価値の高い飼料作物を経済的に生産する観点から、飼料作物の種類、生理生態的特性および栄養学的特性、栽培管理技術、飼料作物の収穫・調製・貯蔵システム、家畜と飼料作物の相互関係、飼料作物の給与などについて紹介する。 | 横断領域科目「食料」 西暦奇数年度開講。 9/28, 9/29 対面 |
| EC31381 | 植物ウイルス学 | 1 | 1.0 | 2・3 | 秋B | 集中 | | 石賀 康博, 富高 保弘 | ウイルスの分類体系を紹介するとともに、植物に感染するウイルスの形態、複製、変異、伝染様式、媒介虫との関係、並びに、これらによって起こる植物の病徴発現、抵抗性、予防や治療法などに関する知見を体系的に概説し、あわせて今後の問題点を指摘する。 | 西暦奇数年度開講。 11/11, 11/12 対面 |

| 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 |
|---------|-------------------|------|-----|--------|------------|----------------|--------------|---|--|--|
| EC31391 | 食品機能学 | 1 | 1.0 | 3 | 秋AB | 水4 | 2C404 | 磯田 博子, 高橋 真哉 | 本講義では、伝統的な食と薬の文化を持つ世界の様々な食資源の機能性に着目した研究事例を紹介する。生活習慣病をはじめとする種々の疾病の予防につながる機能性食品や化粧品素材として利用される食資源由来機能性成分の実例を挙げ、その作用機序等について解説する。 | 横断領域科目「食料」「国際」 実務経験教員 対面 |
| EC31413 | 農林生物学実験 | 3 | 3.0 | 3 | 春AB秋AB | 木4-6 | 2D315, 2D316 | 木下 奈都子, 石賀 康博, 古川 誠一, 有泉 亨, 菅谷 純子, 上條 隆志, 野村 港二, 加藤 盛夫, 瀬古澤 由彦, 磯田 博子, 清野 達之, 川田 清和, 岡根 泉, 門脇 正史, 浅野 敦之, 吉岡 洋輔, 津田 麻衣, 柴 博史, 草野 都, 王 寧, 津村 義彦, 津田 吉晃, 高橋 真哉, 阿部 淳一, ビーター, 佐伯 いく代, 野中 聡子 | 本実験は、代表的な資源生物を観察することから始め、生物生産を行う上で基盤となる資源生物の形態、生理、生態学的なとらえ方を学び、その特性について理解を深めるための基礎的知識と技術の取得を目的とする。春学期は農林生物学に必要な基礎技術及び解析法について、秋学期はさらに発展させた技術及び研究を行う上での方針について学ぶ。 | 組換えDNA実験を含まない。 対面 |
| EC31421 | 生物統計学 | 1 | 2.0 | 3 | 春C | 月・火 3, 4 | 2D202-203 | 吉岡 洋輔 | 農林生物学分野の研究で広く用いられている生物統計学の基礎的な解析法を学ぶ。また、統計解析ソフトを用いた演習を通して、生物統計学の各種解析法の理解を深める。 | 定員50名。農林生物学コース学生優先。 対面 |
| EC31431 | 園芸生産技術論 | 1 | 1.0 | 3・4 | 秋C | 金1, 2 | 2C410 | 菅谷 純子, 瀬古澤 由彦, 福田 直也 | 蔬菜・花き・果樹を対象とした園芸生産における栽培技術は植え付けから収穫まで多様である。わけてもセル形成苗生産・施設栽培・発育モデル(休眠覚醒発芽予測)などは、園芸作物に特化した繁殖・育苗・環境制御に関わる生産技術である。これらについて概説するとともに、技術の背景にある植物の生理生態学的特性や、技術開発の基礎となる原理などについて説明する。 | 対面 |
| EC31443 | 森林生物学実習 | 3 | 1.0 | 3 | 夏季休業中 | 集中 | 八ヶ岳演習林 | 上條 隆志, 清野 達之, 山川 陽祐 | 山岳科学センター井川・八ヶ岳演習林及びその周辺の森林において、森林植物の観察、採集を行う。植物標本を作製するとともに、森林植物の分類学的、生態学的な知識を習得する。暖温帯、冷温帯、亜高山帯における80種から100種の樹木を観察・採集する。 | 宿泊の関係上、人数制限を行う場合がある。「森林植物学」(EC31211)を履修していることが望ましい。本実習履修希望者は必ずガイダンスに出席のこと。参集する場所についてはTWINs掲示板で確認すること。9/4-9/8 対面 |
| EC31451 | 応用野生動物学 | 1 | 1.0 | 3 | 秋C | 集中 | | 門脇 正史, 上條 隆志, 佐伯 いく代 | 鳥獣類等野生動物による農林水産業への被害および希少野生動物の保全、外来種管理等についてその実態と解決策を主に生態学の視点から学ぶ。 | 「野生動物保護管理学」(EC31221)を履修済みの者は履修できない。 1/31-2/1 対面 |
| EC31461 | 森林遺伝学 | 1 | 1.0 | 3・4 | 春AB | 木2 | 2B207 | 津村 義彦, 津田 吉晃 | 森林植物の遺伝的な基礎知識を習得し、系統進化、集団遺伝学的な知見から考えられる種及び集団の歴史の変遷、遺伝的多様性の知見を加味した保全方法や持続的な森林管理について学ぶ。 | 平成26年度までの「EC31351 森林遺伝・育種学」を修得済みの者は履修できない。 対面 |
| EC31502 | 農林生物学コース専門演習 | 2 | 1.0 | 3 | 秋C | 応談 | | 野村 港二 他、農林生物学コース全教員 | 農林生物学コースで卒業研究を実施するにあたり必要となる手法や文献情報の入手方法並びに英語論文の読解力などの基礎能力を演習形式で身につける。 | 農林生物学コースの学生は全員履修を原則とする。 対面 |
| EC31513 | 生物生産システム学実習 | 3 | 2.0 | 3 | 春AB 秋AB | 金4, 5 月4, 5 | T-PIRC 農場 | 浅野 敦之, 瀬古澤 由彦, 福田 直也, 加藤 盛夫, 康 承源, 松倉 千昭, 王 寧, ロンバルド ファビエン クロード レノー | T-PIRC農場で実施する。本実習は、植物資源を生産するための基本である栽培に関する基礎知識・技術の習得を目的とする。受講生は、作物学コース、園芸学コースのいずれかを選択する。 | 生物資源生産科学実習 I・IIを受講していることが望ましい。 EC31303を修得済みの者は履修できない。 対面 |
| EC31523 | 食と緑の農林生物学インターンシップ | 3 | 2.0 | 3・4 | 通年 | 応談 | | 野村 港二, 吉岡 洋輔 | 農林業、食品、環境などに関連する国・地方公共団体、国立研究開発法人等の研究機関、他大学、民間企業、およびNPO法人などが公募するインターンシップに参加し、農林生物学分野に関連する知識・技術を習得する。 | (インターンシップ)生物資源学類生に限る。 CDP 対面 |
| EC31533 | アニマルサイエンス実験実習 | 3 | 1.0 | 3 | 春AB | 金4, 5 | | 浅野 敦之 | 家畜、畜産生産物、動物細胞の機能に関する基礎知識を学ぶと共に、それらの評価・分析方法を習得する。本科目は実験と実習をハイブリットで実施する。 | 定員15名 農林生物学コース生優先 対面 |
| EC31541 | 森林育成学 | 1 | 1.0 | 3 | 春C | 集中 | 総合 A110 | 清野 達之, 津村 義彦, 川田 清和 | 森林の持つ様々な機能や人工林の育成方法について解説する。森林を育成・保全するための基礎的な知識について、国内外の森林や林木の育種に関しての内容から講述する。 | EC31091を修得済みの者は履修できない。 7/5, 7/6 対面 |
| EC31551 | 花卉学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB | 月5, 6 | 2D206 | 康 承源 | 花卉(観賞植物)の対象となる植物遺伝資源について、それぞれの育種、生産、流通体系を解説し、切花・鉢物・種苗生産ならびに社会園芸での利用面についても講述する。 | EC31141及びEC31531を修得済みの者は履修できない。 対面 |

| 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 |
|---------|-----------------|------|-----|--------|--------|------|--------|-------------------------------------|---|---|
| EC31561 | 発現・代謝ネットワーク制御学 | 1 | 1.0 | 3 | 春AB | 火4 | 2C410 | 柴博史, 草野都, 王寧 | 本科目では、植物を対象としてセントラルドグマを拡張した新たな概念について学習する。特にオミックスの観点から遺伝情報、エピソードな遺伝子発現制御およびこれらの最終産物として位置付けられる代謝物レベルでの制御機構の解明に必要な知識や測定技術を紹介する。本科目を通して植物が過酷な環境で生き抜く生命活動を包括的に捉えることの重要性について概説する。 | 対面 |
| EC35013 | 森林総合実習 | 3 | 1.0 | 3 | 夏季休業中 | 集中 | ハケ岳演習林 | 門脇正史, 清野達之, 小幡谷英一, 中川明子, 津村義彦, 津田吉晃 | 山岳科学センターハケ岳・川上演習林において、森林動植物の観察、樹木調査、森林管理の体験をするとともに、樹木の生態・生理に関する知識、動物と森林の関わりや森林の利用を習得して樹木と森林の役割を総合的に理解する。 | (コース共通) 農林生物学コース 環境工学コース EC31323を修得済みの者は履修できない。履修人数の制限を行う場合がある。実習のガイダンスと人数調整を行なうので本実習履修希望者は必ず出席すること。参集する場所についてはTWINS掲示板で確認すること。開催場所を筑波地区等に変更する場合があります。8/28-9/1 対面 |
| EC35021 | 植物育種学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB秋AB | 火1 | 2D205 | 吉岡洋輔 | 作物の品種改良には、対象作物における遺伝的変異の創出・拡大、希望型の選抜・固定化および品種・系統の維持・増殖等に関する知識と技術が必要とされる。本講義では(1)育種学の基礎、(2)植物遺伝資源の収集と保存、(3)遺伝的変異の創出・拡大技術と育種法、および(4)主要作物における育種目標について概説する。 | (コース共通) 農林生物学コース 環境工学コース 横断領域科目「食料」「国際」 対面 |
| EC35051 | サプライチェーン概論 | 1 | 1.0 | 3・4 | 春B | 集中 | | 北村豊, 市川創作 | 高品質かつ安全安心なサプライチェーンを支えるフードビジネスの役割や使命を解説する。 | (コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース 社会経済学コース オンライン(オンデマンド型) |
| EC35061 | サステナビリティマネジメント論 | 1 | 1.0 | 2・3 | 春B | 集中 | | 北村豊, 市川創作 | サプライチェーン全体と、それぞれの段階における環境や労働安全も含めたサステナビリティ管理手法とこれを確認する監査手法について解説する。 | (コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース 社会経済学コース オンライン(オンデマンド型) |
| EC35101 | 林業経営体論 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB | 月1,2 | 2C407 | 興侶克久 | 森林環境と人間社会の諸々の相互関係を社会科学的に追究する一環として、持続可能な地域森林管理(SFM)の主体形成の理論的枠組み(主として政治経済学、環境社会学および村落社会学等)、実証研究の紹介およびSFM構築に向けた課題を検討する。 | 「森林環境社会論」(EC34071)、「林業経営体論」(EC34071)を修得した者は履修できない。(コース共通) 農林生物学コース 社会経済学コース 横断領域科目「環境」「国際」 対面 |

専門科目II(応用生命化学コース)

| 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 |
|---------|--------------|------|-----|--------|------|--------|-------|--|---|----------------------|
| EC32011 | 分子情報制御学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB | 火5,6 | 2C101 | 木村圭志 | 人間のからだはさまざまな分子のネットワークによって維持されている。本講義では、これらの分子機構に焦点をあて、細胞の増殖・分化・老化・がん化との関係についても解説する。 | 対面 |
| EC32021 | 微生物オムニバス | 1 | 1.0 | 3 | 春C | 金1,2 | 2C107 | 竹下典男, 應蓓文, 萩原大祐, 浦山俊一, 八幡穰, 橋本義輝 | 環境、医薬・農学、発酵・バイオ工学など幅広い分野に関わる微生物(細菌、真菌、ウイルスなど)について、最新のテクノロジーとホットビックなサイエンスをオムニバス形式で紹介する。 | 定員130名。生物資源学類生優先。 対面 |
| EC32031 | 分子発生制御学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB | 木1,2 | 2C107 | 柏原真一, 兼森芳紀 | ひとつの受精卵から個体が発生していく現象の高次制御機構を分子(遺伝子)・細胞レベルで解説し、生命の連続性を理解させる。また、その発生制御機構が食料・医薬品生産や生殖・再生医療、および環境問題などへどのように応用できるかについても概説する。 | 対面 |
| EC32041 | バイオサイエンストピック | 1 | 2.0 | 3 | 春C | 水・木1,2 | 2C107 | 柏原真一, 深水昭吉, 木村圭志, 石田純治, 大徳浩照, 兼森芳紀, 田島達也 | バイオサイエンスに関する先端のコンセプトやテクノロジーなどを概説し、将来の基礎・応用研究の方向性を模索する。 | 対面 |
| EC32051 | 生物化学工学I | 1 | 1.0 | 3 | 春AB | 木3 | 2C410 | 青柳秀紀 | 微生物細胞の培養に関連する生物化学工学的内容を概説する。主な内容は微生物細胞の諸特性、微生物細胞の代謝と細胞増殖、微生物細胞の反応速度論、培地の殺菌、微生物細胞の培養操作。 | 対面 |
| EC32061 | 生物化学工学II | 1 | 1.0 | 3 | 春AB | 火3 | 2C407 | 市川創作, 平川秀彦 | 微生物用バイオリクター、通気と攪拌、計測と制御、発酵生産物の回収と精製などについて解説し、微生物を用いた有用物質生産技術について講義する。 | 対面 |

| 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 |
|---------|-----------|------|-----|--------|------|------|-------|-------------------------------------|---|---|
| EC32071 | 細胞培養工学I | 1 | 1.0 | 3 | 春AB | 金3 | 2C407 | 野村 名可男 | Lectures cover basic knowledge about animal cell culture (cell cycle, growth factors, extra-cellular matrixes, cancer cells) as well as application of cultured animal cells (hybrid artificial organ, production of monoclonal antibodies, alternative for experimental animals). Lectures also provides basic information about biotechnological approaches for setting up animal cell bioreactors. | EG60581と同一。 対面 |
| EC32081 | 細胞培養工学II | 1 | 1.0 | 3 | 秋AB | 火3 | 2C407 | 青柳 秀紀 | 植物バイオの基盤となる植物細胞、プロトプラスト、組織、器官の細胞培養工学に関する歴史と現状、植物バイオの可能性と社会的意義について概説する。主な内容は植物細胞の諸特性、植物細胞培養の動力学、培養環境の定量的評価、代謝工学、有用物質生産や環境浄化を行う各種バイオリアクター。 | 対面 |
| EC32111 | 環境生態工学 | 1 | 1.0 | 3 | 秋AB | 水3 | 2D305 | 野村 名可男 | Lecture covers eco-engineering technologies to restore deteriorated environments including following major existing issues: 1) Rehabilitation of enclosed water bodies in terms of water and sediment quality improvement, 2) Biomass energy as a renewable energy and its effect on reduction of greenhouse gas emission, 3) Impact of aquacultural industries on coastal environment including mangrove forest. | 横断領域科目「環境」 EG60111と同一。 英語で授業。 対面 |
| EC32121 | 応用微生物学 | 1 | 2.0 | 3 | 秋AB | 月1,2 | 2C310 | 高谷 直樹 | 微生物は自然界の物質循環に不可欠な存在であるばかりでなく、古くから発酵食品等に利用されてきた。現在、応用微生物学の分野は、農学、工学、理学、医学、環境等の分野にまたがり重要な位置を占めている。微生物の持つ有用な機能を理解出来るように、微生物に関する基礎知識から応用面まで解説する。 | 対面 |
| EC32131 | 微生物分子遺伝学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB | 月1,2 | 2C310 | 野村 暢彦 | 微生物における分子生物学を中心に講義する。セントラルドグマは動物・植物・微生物全てにおいて共通であるが、微生物だからこそ有する遺伝子あるいは発現調節機構も多く存在する。それらについての基礎を解析手法もあわせて講義する。また、医薬・食品・化学さらに環境などの分野に関与する微生物の分子遺伝学についても講義を展開する。 | 対面 |
| EC32161 | 土壌科学 | 1 | 2.0 | 3 | 秋AB | 金3,4 | 2C403 | 田村 憲司, 浅野 眞希 | 農耕地・森林生態系の基盤として極めて重要な土壌について、その基本的な諸側面(土壌の生成・構造・機能)を解説した後、土壌の管理・保全方法ならびに土壌の環境変化応答などの応用的な諸側面について解説する。講義を通して、土壌資源の現状と将来を考える。 | 横断領域科目「環境」 対面 |
| EC32171 | 植物栄養学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB | 火1,2 | 2C310 | 古川 純, 新井 真由美 | 植物は自然界から効率よく栄養元素を取り込み、これを利用して自身の成長や分化を担っている。植物における必要元素の機能と代謝および肥料、土壌および環境との関連について本科目で説明する。当該学術分野における最近の研究についても各時間で紹介する。また、地球上における元素のゆくえんについて、映像を交えながら新井真由美講師が紹介する。 | 対面 |
| EC32181 | 植物環境応答学 | 1 | 2.0 | 3 | 秋AB | 金1,2 | 2C310 | 山田 小須弥, 山路 恵子 | 地球温暖化や化学物質による土壌汚染など、人類の活動に伴う環境変動に対する植物の感知・応答機能について概説し、こうした感応機能を利用した環境保全や修復、ならびに、環境変動に対する植物の適応性について考察する。さらに、無機的あるいは有機的ストレスに対する植物の応答メカニズムについて、関連する植物ホルモンならびに生理活性物質の働きを中心に概説する。 | 横断領域科目「環境」 対面 |
| EC32191 | 生物資源天然物化学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB | 金1,2 | 2C310 | 繁森 英幸, 宮前 友策 | 植物が具備する様々な環境応答機能に着目し、それぞれの機能発現に密接に関与する植物ホルモンを含む生理活性物質について、その発見の経緯、構造と機能及び最近の研究動向を解説する。また、植物の生理活性物質と生活、植物と動物や微生物との生物間コミュニケーションに関わる化学物質ならびに植物と環境間で働く物質について、天然物化学、生物有機化学的観点から解説するとともに、これらの物質が関与する医薬品や農薬の開発に関しても最近のトピックスを交えながら紹介する。 | 横断領域科目「食料」 対面 |
| EC32201 | システム生物工学 | 1 | 1.0 | 3 | 春C | 火3,4 | 2C403 | 應 蓓文, Utada Shinichi, Andrew, 竹下 典男 | (微)生物の振る舞いを定量的に理解するための原理、技術と応用を学ぶ。生物学、工学、情報科学、数理統計学など分野横断型の知の融合を理解する。 | 対面 |

| 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 |
|---------|-----------------|------|-----|--------|---------|--------------|-----------------------------|---|---|---|
| EC32213 | 応用生命化学コース専門実験 | 3 | 6.0 | 3 | 春ABC | 水・木・金 4-6 | 2B301, 2B303, 2D108-1 | 柏原 真一, 木村 圭志, 加香 孝一郎, 兼森 芳紀, 松山 茂, 南雲 陽子, 田島 達也, 市川 創作, 青柳 秀紀, 野村 名可男, 小川 和義, 中村 顕, 高谷 直樹, 中島(神戸) 敏明, 野村 暢彦, 橋本 義輝, 應蓓文, 田村 憲司, 浅野 眞希, 吉田 滋樹, 山路 恵子, 山田 小須弥, 繁森 英幸, 宮前 友策, 樹尾 俊介, Utada Shinichi Andrew, 萩原 大祐, 浦山 俊一, 八幡 穰, 平川 秀彦, 竹下 典男, 古川 純, 春原 由香里 | 本実験は、応用生命化学コース3年次生を対象に、同コースで卒業研究を行うのに必要な実験手法や考え方を習得する。 | 対面 使用する実験室についてはmanabaを確認すること。 |
| EC32231 | 土壌微生物生態学 | 1 | 1.0 | 2・3 | 秋B | 集中 | | 田村 憲司, 坂本 一憲 | 細菌・糸状菌・放線菌などの土壌微生物の分類と生態について解説する。特に、土壌生態系の物質循環において重要な役割を果たす各種微生物について、その生化学的反応や研究方法について概説する。 | 横断領域科目「環境」西暦奇数年度開講。 11/11, 11/25, 12/2, 12/9, 12/16 対面 |
| EC32233 | 土壌調査法実習 | 3 | 1.0 | 3 | 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実習する。この実習を通して、森林生態系における土壌の役割について考える。 | 詳細はシラバス参照のこと。事前に実習ガイダンスを行うので受講希望者は必ず出席すること。EC32223を修得した者は履修できない。8/10-8/12開講予定(開講日が変更される場合がある。実習ガイダンスにて開講日を連絡する)。筑波大学山岳科学センター菅平高原実験所にて開講。 8/10, 8/11-8/12 対面 |
| EC32241 | 食品栄養化学 | 1 | 1.0 | 3 | 春AB | 月6 | 2C404 | 吉田 滋樹 | 糖、脂質、タンパク質、ビタミンなどの食品の主要構成成分の生体における働き、およびその吸収や代謝について講義すると共に、食の不適切な摂取と疾病との関連についても概説する。 | 横断領域科目「食料」対面 |
| EC32251 | 食品化学 | 1 | 1.0 | 3 | 春AB | 水3 | 2C310 | 吉田 滋樹 | 食品の種々の構成成分の構造とその化学的性質、それらの性質に基づいた食品成分の分析法、食品の加工特性や成分変化、食品成分の機能性および安全性などについて解説する。 | 横断領域科目「食料」対面 |
| EC32282 | 応用生命化学コース専門演習I | 2 | 2.0 | 3 | 秋AB | 木4,5 | 2C404 | 柏原 真一, 橋本 義輝, 吉田 滋樹, 中島(神戸) 敏明, 青柳 秀紀, 石田 純治, 浦山 俊一 | 生命科学実験で頻繁に用いる実験手法の原理や、それら実験手法の実際の具体的応用例について演習形式で学ぶ。 | 対面 |
| EC32292 | 応用生命化学コース専門演習II | 2 | 2.0 | 3 | 秋C | 応談 | | 柏原 真一 他、 応用生命化学コース卒業研究指導教員 | 卒業研究を始めるにあたり、関連分野の英語論文の検索方法や関連データの取得方法を学ぶと共に、英語論文の読解力を身につける。さらに、読んだ英語論文を実際の研究に役立てるノウハウを学ぶ。 | 対面 |
| EC32301 | 生体模倣化学 | 1 | 1.0 | 3 | 秋AB | 月4 | 2C403 | 小川 和義 | 高分子化学の基礎を述べた後に、生体系(主として細胞内)で起こる物質(分子)認識、物質輸送、物質変換、及びエネルギー変換の機構を科学的に捕え、人工の材料を用いて生体系と類似の機能を発現させる為の手法と、その人工材料系の生物学や医学の分野への応用に関して口述する。 | 対面 |
| EC32311 | 環境植物生態化学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB | 月4,5 | 2C310 | 山路 恵子, 春原 由香里 | 生態系における植物の化学的応答についてとりあげる。授業全般を、人類の活動に伴う生態系の変化に対する植物の反応と、他の生物(植物、微生物、昆虫)との関わり合いにおける植物の反応との2つに分けて、化学的視点から概説し、植物の持つ化学的な環境応答機構について考察する。 | EC42031を修得済みの者は履修できない。 対面 |
| EC32321 | バイオプロセスシミュレーション | 1 | 1.0 | 3 | 春B | 火1,2 | 2D204 | 市川 創作, 野村 名可男 | 酵素や微生物を利用して物質生産や環境浄化などを行うバイオプロセスの設計と効率化に必要な定量的取り扱い手法を習得する。生物反応速度論と物質収支について概説し、これに基づいてバイオプロセスをシミュレーションし、システムを最適化する手法を学ぶ。 | EC32091を修得済みの者は履修できない。 対面 |
| EC35031 | ゲノム情報生物学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB | 水1,2 | 2C410 | 深水 昭吉, 加香 孝一郎, 石田 純治, 大徳 浩照, 田島 達也 | 遺伝子・細胞・個体を形成するゲノムとエピゲノムに関する理解が進みつつあり、歴史的発見(DNA→RNA→タンパク質という古典的セントラルドグマ)から最新のセントラルドグマへの変遷を講義形式で概説します。 | (コース共通) 応用生命化学コース 環境工学コース 対面 |

| 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 |
|---------|-----------------|------|-----|--------|------|------|-------|-------------|--|--|
| EC35041 | 環境保全科学 | 1 | 2.0 | 3 | 秋AB | 火1,2 | 2C310 | 浅野 真希 | 自然環境の保全と環境保全にかかわる生態系の機能について概説し、生物多様性、地球温暖化等の諸問題について理解を深める。さらに、里山、湿原および森林の保全の課題を取り上げ、その対策や研究手法について解説する。 | (コース共通) 応用生命化学コース 環境工学コース 横断領域科目「環境」対面 |
| EC35051 | サプライチェーン概論 | 1 | 1.0 | 3・4 | 春B | 集中 | | 北村 豊, 市川 創作 | 高品質かつ安全安心なサプライチェーンを支えるフードビジネスの役割や使命を解説する。 | (コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース 社会経済学コース オンライン(オンデマンド型) |
| EC35061 | サステナビリティマネジメント論 | 1 | 1.0 | 2・3 | 春B | 集中 | | 北村 豊, 市川 創作 | サプライチェーン全体と、それぞれの段階における環境や労働安全も含めたサステナビリティ管理手法とこれを確認する監査手法について解説する。 | (コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース 社会経済学コース オンライン(オンデマンド型) |

専門科目II(環境工学コース)

| 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 |
|---------|------------------|------|-----|--------|---------------|------|---|--|---|---|
| EC33006 | 環境工学実験演習I | 6 | 2.0 | 3 | 春AB | 火4-6 | アイトーブセンター, 2D102, 2D103, 2D118-1, 2D304 | 小林 幹佳, 足立 泰久, 内海 真生, 浅田 洋平, 杉本 卓也, 山下 祐司 | 水、土、微生物、植物などの環境資源・生物資源を適切に保全・利活用する上で必要となる工学的的手法を実験と演習を通して身につける。Iでは、水や物質の移動・循環を理解するための水環境工学的的手法や土壌物理・化学に関わる手法を身につける。 | 「環境工学実験I」(EC33073)及び(EC33173)を修得した者は履修できない。対面 |
| EC33016 | 環境工学実験演習II | 6 | 2.0 | 3 | 秋AB | 木4-6 | 2D304 | 小林 幹佳, 足立 泰久, 内海 真生, 浅田 洋平, 杉本 卓也, 山下 祐司 | 水、土、微生物、植物などの環境資源・生物資源を適切に保全・利活用する上で必要となる工学的的手法について実験と演習を通して学ぶ。IIではIでの理解を踏まえて、生物工学的手法と土壌工学や水処理技術に関わる手法を身につける。 | EC33083及びEC33183を修得済みの者は履修できない。対面 |
| EC33111 | 水資源環境工学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB | 月4,5 | 2C403 | 石井 敦 | 水資源の需要と供給、水資源利用のあり方について講述する。水資源から見た河川の特徴、水資源開発施設の計画と管理、農業用水と都市用水の利用、水利権および水管理制度などを対象とし、開発途上国における灌漑の開発と管理についても講述する。 | 「水質土壌保全学」(EC33121)及び「水資源環境工学」(EC33111)を修得済みの者は履修できない。横断領域科目「環境」対面 |
| EC33171 | 生物機械工学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB | 月1,2 | 2C403 | トファエル アハメド | 農林業、畜産業などに利用される農業機械、農業ロボット、精密農業におけるフィールドセンシングや制御技術を解説する。また、エネルギー源として利用される内燃機関や電動化、バイオマスエネルギー利用問題とのかかわりを解説する。 | 対面 |
| EC33181 | 複合材料工学 | 1 | 1.0 | 3 | 秋AB | 火5 | 2C403 | 梶山 幹夫 | 2年次に開講されている高分子科学では主に直鎖状の熱可塑性樹脂について学んだ。ここでは架橋反応を中心に、複合材料の主成分として用いられることが多い熱硬化性樹脂について学習し、複合材料の成り立ちについて講義する。 | 対面 |
| EC33211 | 生物材料利用化学 | 1 | 1.0 | 3 | 春AB | 月6 | 2C403 | 中川 明子 | 生物材料(特に木材)の細胞壁構造および化学成分的特徴と利用技術(紙パルプ製造法、抽出成分、木材保存)について解説する。 | 横断領域科目「国際」対面 |
| EC33221 | 生物施設工学 | 1 | 2.0 | 3 | 夏季休業中 | 集中 | | 北村 豊, トファエル アハメド | 生物生産システムに関連するシステム理論、システム工学、制御理論、人工知能等を解説し、生物生産システムに係わるエネルギー・環境側面、高齢化社会への対応などを例に、具体的な問題解決について学習する。 | 教職免許「技術」取得希望者に限る。対面 |
| EC33241 | 測量学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB | 集中 | 山下 祐司, 三島 研二 | 測量器械理論、水準測量、測地学、多角測量、誤差論、写真測量、応用測量などについて、講述する。 | FB13801と同一。4/22, 5/20, 5/27, 6/3対面 | |
| EC33251 | 土質工学 | 1 | 1.0 | 3 | 春AB | 木1 | 2C403 | 小林 幹佳 | 土はため池、堤防などの人工の構造物の材料であり、風車や鉄道など様々な構造物を支える基礎地盤になる。また、土の中の水の流れを把握することは、構造物の安定性に加えて土壌汚染物質の輸送予測においても必要不可欠である。このような構造物の安全性・安定性、土壌中の移動現象を考える場合には、土の様々な理工学的特性の理解が不可欠である。本講では、土の基本的な性質、土の中の水の流れやすさ、土の変形・破壊と強度について講義を行う。 | 対面 |
| EC33311 | 流域保全学 | 1 | 1.0 | 3 | 春A | 火1,2 | 2D201 | 内田 太郎, 奈佐原 顕郎, 山川 陽祐 | 土砂災害、水災害、環境問題に対処し、流域を保全していくために、上流から下流への水・土の移動現象を論じるとともに森林・生態系への影響、災害対策について人間活動との関わりから解説する。 | EC33301を修得済みの者は履修できない。対面 |
| EC33313 | 食と緑の環境工学インターンシップ | 3 | 2.0 | 3 | 夏季休業中 秋ABC | 応談 | | 小林 幹佳 他 環境工学コース教員 | 環境工学コースの研究分野(土・水と森林、環境工学とエコロジー、食品とバイオエネルギー、農業機械・ロボット、木材とバイオマス)にかかわりの深い国や地方、民間の研究機関、行政組織やNPO、農場や工場などの現場で職業体験を行い、自己のキャリアアップに資する。 | 「環境工学インターンシップ」(EC33313)を修得した者は履修できない。原則として環境工学コースの学生を対象とする。CDP。対面 |

| 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 |
|---------|------------|------|-----|--------|-----------|------------|--------------|-----------------------------|---|---|
| EC33321 | 砂防学 | 1 | 1.0 | 3 | 春B | 火1,2 | 2D201 | 内田 太郎, 奈佐原 顕郎, 山川 陽祐 | 国内外で深刻な土砂災害が頻発している。また、気候変動により、将来さらなる被害の発生が懸念されている。本講義では、土砂災害の実態、発生機構、対策技術について学習する。その上で、国土の保全、防災全般について考える。 | 「流域保全学」(EC33311)を受講していることが望ましい。 対面 |
| EC33363 | 森林水文・砂防学実習 | 3 | 1.0 | 3 | 春C | 集中 | | 山川 陽祐, 奈佐原 顕郎, 内田 太郎, 大澤 光 | 山岳科学センター井川演習林などをフィールドとして、森林流域での水・土砂流出の調査法を習得する。実際に計測されたデータを題材として、森林の水環境や、山地での土砂移動プロセスを理解し、流域環境のあり方や管理の課題について考察する。 | 「森林流域工学実習」(EC33363)を修得済みの者は履修できない。説明会を実施して参加の意思を確認するのでTWINS掲示を確認すること。日程はシラバスを参照。 7/24-7/28 対面 |
| EC33391 | 木材加工学 | 1 | 1.0 | 3 | 春AB | 火2 | 2C403 | 小幡谷 英一 | 最も有用な生物資源材料である木材を有効利用するためには、その特性を理解した上で、用途に応じて適切に加工しなければならない。本講義では、物理加工および化学加工に関する最新の論文を題材にして、木材の加工に関わる理論と技術を学ぶ。 | EC33191を修得済みの者は履修できない。 対面 |
| EC33393 | 生物機械工学実習 | 3 | 1.0 | 3 | 春C | 集中 | | トファエル アハメド | 農業機械を用いた農業を通じて、機械の操作、利用技術を習得するとともに、ガソリンエンジンの分解組立を行い内燃機関への理解を深める。また、農作業利用、農業情報利用のためのUAV(ドローン)による操縦技術を学ぶ。 | 受入れ上限数を15名程度とする。また、希望履修者数が多い場合は、環境工学コースに所属する学生を優先する場合がある。日程はシラバスを参照。 対面 |
| EC33401 | 生物材料学 | 1 | 1.0 | 3 | 春AB | 火3 | 2C403 | 江前 敏晴 | 森林資源から生産される工業製品の「紙」について、製紙技術の歴史の変遷を解説した後、生物材料加工プロセスとしての製紙工程の技術、繊維材料の物理特性やその分析技術の基礎科学を学ぶ。水との相互作用、光の反射と拡散などの光学特性、弾性率、引張強度などの力学特性などを基礎からやさしく説明する。また紙デバイスの創製や紙文化財保存科学などの最近の研究トピックも紹介する。 | 「生物材料工学」(EC33201)を修得した者は履修できない。 対面 |
| EC33433 | 生物材料学実験 | 3 | 1.0 | 3 | 春AB | 水4,5 | | 梶山 幹夫, 中川 明子, 小幡谷 英一, 江前 敏晴 | 木材の物理的・力学的特性、および建築廃材、古紙等の利用を実験を通して理解する。植物材料の化学的性質を理解するために、主要成分の化学分析を行う。また、木質材料やパルプの製造を通して身近な材料としての木材の利用を理解する。 | 「バイオマス資源工学実験」(EC33463)を修得した者は履修できない。 対面 |
| EC33443 | 測量学実習 | 3 | 2.0 | 3 | 春AB 春C | 金4-6 集中 | 2D303 | 浅田 洋平, 山下 祐司 | 「測量学(EC33241)」の講義の内容を踏まえ、距離測量、水準測量、GNSS測量、トラバース測量、平板測量を実際におこない、主として農林地を対象とした測量技術を身に付ける。 | 「測量学」履修者に限る。 対面 |
| EC33523 | 木材加工学実習 | 3 | 2.0 | 3 | 秋AB | 水3-6 | T-PIRC 農場 | 小幡谷 英一, 中川 明子, 梶山 幹夫 | 様々な主工具を用いた木製品の製作を通じ、中級技術の教員に必要な木材加工の基礎知識と応用技術を学ぶとともに、実験系の研究を行う上で不可欠な、材料選択、構造設計、材料加工の技術を習得する。 | EC33423を修得済みの者は履修できない。 対面 |
| EC33551 | 木質バイオマス工学 | 1 | 1.0 | 3 | | | | | 木質バイオマス利用の様々な技術開発例を通じて、地域資源およびバイオマス利用の意義や化学工学の基礎知識を身に付ける。とりわけ産業化が期待されているリグニン系の新素材や、セルロースナノファイバーなどのバイオベース材料の開発について、最新の開発例を解説することで、その化学工学の技術と社会的な意義を学習する。 | 西暦偶数年度開講。横断領域科目「環境」。西暦偶数年度開講。 対面 |
| EC33571 | 水理学 | 1 | 1.0 | 3 | 春AB | 水3 | 2C403 | 浅田 洋平 | 農業水利システムは、ダム、取水施設、水路、分水工、圃場での灌漑施設など、様々なパーツから成り立っています。刻々と需要の変化する農業用水を水源から各圃場まで適切に配水するには、これらの水利構造物の精密な設計とシステム全体の緻密な管理が要求されます。また、広域に展開される農業用水が地域環境へ及ぼす影響は大きく、水質や生態系など、地域の環境に配慮した適切な水管理が要求されます。そのため、水の動きを物理的、数学的に記述し、正確な水理計算を行うことが技術的に要求されます。そこで本講義では、流体力学の基礎を習得した受講生に対し、上記のような現場で農業水利技術者に要求される技術体系について講義します。 | 「水理水文学」(EC33141)を修得済みの者は履修できない。 対面 |
| EC33581 | 流域計測工学 | 1 | 2.0 | 3 | 秋AB | 月5,6 | 2D205 | 奈佐原 顕郎, 内田 太郎, 山川 陽祐 | 防災・農林業・国土保全・水資源管理などを「流域」で考える上で、光、水、植生、地形などに関する基本的なデータが必要である。本講義では、これらについて、地上・航空機(ドローンを含む)・人工衛星を組み合わせた各種の計測法を学ぶ。物理学的背景、原理、実際の操作、データ解析、観測計画について理解を深める。 | 「水理水文学」(EC33141)または「水文学」(EC33581)を修得済みの者は履修できない。 対面 |
| EC33591 | 環境修復生物学 | 1 | 1.0 | 3 | 秋AB | 月4 | 2C407 | 内海 真生, 楊 英男 | 地球規模の環境問題や環境汚染、浄水・下水処理に対して植物や微生物の働きを最大限活用することが求められている。ファイトレメディエーション、バイオレメディエーションの基礎および応用について具体的な手法やその展開、さらには、その問題点などを講述する。 | 対面 |
| EC33601 | 水圏環境工学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB | 水1,2 | 2C403 | 内海 真生, 楊 英男, 雷 中方 | 上水道及び下水道の処理プロセスに関し、先端の高度処理を含め、処理技術の動向、要素技術、仕組みおよびシステム化について講述する他、海洋を含む水圏での微生物と物質循環との関係にも講述する。 | 対面 |

| 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 |
|---------|--------------------|------|-----|--------|-----------|------------|--------|---|---|--|
| EC33613 | 機械・食品工学実験 | 3 | 1.0 | 3 | 春AB | 木4,5 | | 北村 豊, 楊 英男, 雷 中方, トファエル アハメド, ネヴェス マルコス アントニオ | 生物機械工学および食品プロセス工学の講義と関連させながら、一連の「ものづくり」体験を通して、当該学問分野の知識、実験・解析手法を習得させる。具体的には、ソーラーカー、温室、農産物、食品、機能性食素材、食品残渣(バイオマス)、食品廃水等を対象とする単位操作(設計、試験、施工、環境計測・制御、乾燥、粉碎、減容、物性測定、微細化、コロイド化など)に関する実験を行う。 | 受入上限数20名程度 対面 |
| EC33643 | 機械・食品工学実験 | 3 | 1.5 | 3 | 春AB 春C | 木4,5 集中 | | 北村 豊, 楊 英男, 雷 中方, トファエル アハメド, ネヴェス マルコス アントニオ | 生物機械工学および食品プロセス工学の講義と関連させながら、一連の「ものづくり」体験を通して、当該学問分野の知識、実験・解析手法を習得させる。具体的には、ソーラーカー、温室、農産物、食品、機能性食素材、食品残渣(バイオマス)、食品廃水等を対象とする単位操作(設計、試験、施工、環境計測・制御、乾燥、粉碎、減容、物性測定、微細化、コロイド化など)に関する実験を行う。 | 「食品工学実験」(EC33353)及び「生物機械・施設工学実験」(EC33413)を履修済みの者は履修できない。教職免許「技術」取得希望者に限る。 対面 |
| EC33651 | 再生可能エネルギーと生物資源循環技術 | 1 | 2.0 | 3 | 秋AB | 金3,4 | 2D307 | 北村 豊, ネヴェス マルコス アントニオ, 雷 中方, 中嶋 光敏, 原 田 | 生物資源の高度利用の一環として、バイオマスのエネルギーや素材への変換や利用技術について解説する。また自然エネルギーに関する最新技術や普及動向などについても言及して、再生可能エネルギーを活用する資源循環型社会の構築について考察する。 | 国立台湾大学とのジョイント講義(一部遠隔授業)。「バイオマス資源循環工学」(EC33281)及び「グリーンエネルギー工学」(EC33041)を修得済みの者は履修できない。 EG60661と同一。 英語で授業。 対面 |
| EC33671 | 食品プロセス工学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB | 木2,3 | 2C403 | 北村 豊, ネヴェス マルコス アントニオ, 粉川 美路 | 農産物や食品の品質や安全性を損なうことなく効率よく生産・加工するための単位操作(選別、殺菌、乾燥、粉碎、冷蔵、冷凍、濃縮、乳化・分散、沈降・遠心分離、平衡、抽出、吸着、保存、ろ過、膜分離、蒸留、蒸発、発酵、酵素処理など)を解説する。 | 「食品プロセス工学」(EC33101)及び「食素材加工工学」(EC42021)を修得済みの者は履修できない。 対面 |
| EC33692 | 生物資源工学技術演習 | 2 | 3.0 | 3・4 | 秋ABC | 月2,3 | 2D307 | 北村 豊, ネヴェス マルコス アントニオ, トファエル アハメド, 中嶋 光敏 | 生物資源の利活用における技術や工学の体系すなわちBiosystems Engineeringに関する専門的かつ最新の研究や知見を、論文の概要作成やプレゼンテーションなどの演習を通じて学習する。 | 授業の多くを京都大学・国立台湾大学との共同・オンライン(英語)により行う。 EC33682を修得済みの者は履修できない。 EG60022と同一。 英語で授業。 遠隔授業。対面 |
| EC33721 | 地域環境管理工学 | 1 | 1.0 | 3 | 春AB | 水4 | 2D307 | 山下 祐司 | 地域環境の汚染問題に関する歴史的経緯を振り返った上で、土壌・水環境の汚染問題に対処するための理工学的基礎を学ぶ。特に、土壌圏を媒体とした物質の移動現象や化学反応、水処理の基礎について考究する。授業後半の地球化学コードPhreeqcを用いた演習では、学習した物理モデルや化学反応式を実際にシミュレーションすることで、その適用手法を身につける。 | 対面 |
| EC35013 | 森林総合実習 | 3 | 1.0 | 3 | 夏季休業中 | 集中 | 八ヶ岳演習林 | 門脇 正史, 清野 達之, 小幡谷 英一, 中川 明子, 津村 義彦, 津田 吉晃 | 山岳科学センター八ヶ岳・川上演習林において、森林動植物の観察、樹木調査、森林管理の体験をするとともに、樹木の生態・生理に関する知識、動物と森林の関わりや森林の利用を習得して樹木と森林の役割を総合的に理解する。 | (コース共通) 農林生物学コース 環境工学コース EC31323を修得済みの者は履修できない。履修人数の制限を行う場合がある。実習のガイダンスと人数調整を行なうので本実習履修希望者は必ず出席すること。参集する場所についてはTWINS掲示板で確認すること。開催場所を筑波地区等に変更する場合がある。 8/28-9/1 対面 |
| EC35021 | 植物育種学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB秋AB | 火1 | 2D205 | 吉岡 洋輔 | 作物の品種改良には、対象作物における遺伝的変異の創出・拡大、希望型の選抜・固定化および品種・系統の維持・増殖等に関する知識と技術が必要とされる。本講義では(1)育種学の基礎、(2)植物遺伝資源の収集と保存、(3)遺伝的変異の創出・拡大技術と育種法、および(4)主要作物における育種目標について概説する。 | (コース共通) 農林生物学コース 環境工学コース 横断領域科目「食料」「国際」 対面 |
| EC35031 | ゲノム情報生物学 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB | 水1,2 | 2C410 | 深水 昭吉, 加香 孝一郎, 石田 純治, 大徳 浩照, 田島 達也 | 遺伝子・細胞・個体を形成するゲノムとエピゲノムに関する理解が進みつつあり、歴史的発見(DNA→RNA→タンパク質という古典的セントラルドグマ)から最新のセントラルドグマへの変遷を講義形式で概説します。 | (コース共通) 応用生命化学コース 環境工学コース 対面 |
| EC35041 | 環境保全科学 | 1 | 2.0 | 3 | 秋AB | 火1,2 | 2C310 | 浅野 真希 | 自然環境の保全と環境保全にかかわる生態系の機能について概説し、生物多様性、地球温暖化等の諸問題について理解を深める。さらに、里山、湿原および森林の保全の課題を取り上げ、その対策や研究方法について解説する。 | (コース共通) 応用生命化学コース 環境工学コース 横断領域科目「環境」 対面 |
| EC35051 | サプライチェーン概論 | 1 | 1.0 | 3・4 | 春B | 集中 | | 北村 豊, 市川 創作 | 高品質かつ安全安心なサプライチェーンを支えるフードビジネスの役割や使命を解説する。 | (コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース 社会経済学コース オンライン(オンデマンド型) |

| 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 |
|---------|-----------------|------|-----|--------|------|------|-------|---|--|--|
| EC35061 | サステナビリティマネジメント論 | 1 | 1.0 | 2・3 | 春B | 集中 | | 北村 豊, 市川 創作 | サプライチェーン全体と、それぞれの段階における環境や労働安全も含めたサステナビリティ管理手法とこれを確認する監査手法について解説する。 | (コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース 社会経済学コース オンライン(オンデマンド型) |
| EC35071 | 環境経済評価論 | 1 | 1.0 | 3 | 春AB | 月2 | 2C410 | 水野谷 剛 | 環境総合評価に必要な環境経済学的知識、評価手法とその実践例の解説を行う。 | 「環境総合評価論」(EC33021)、「環境総合評価論I」(EC33611)、「環境総合評価論II」(EC33621)及び「環境経済評価論」(EC33641)を修得済みの者は履修できない。(コース共通) 環境工学コース 社会経済学コース 対面 |
| EC35081 | 農村・農地工学 | 1 | 2.0 | 3 | 秋AB | 月1,2 | 2C403 | 石井 敦 | 食糧自給率の向上が緊急の課題となっているなか、農地の生産力を高めることが必要となり、また、農村には生産だけでなく農村環境の保全が求められるようになっており、農村あるいは農業を多角的に理解しなければならない。この講義では、農村の土地利用計画、水田や畑の保全・整備に関わる計画等について講述する。 | 「生産基盤工学」(EC33151)、「農村計画学」(EC33271)、「農村・農地工学」(EC33151)を修得済みの者は履修できない。(コース共通) 環境工学コース 社会経済学コース 対面 |
| EC35091 | 食品衛生管理と品質評価学 | 1 | 2.0 | 3 | 秋AB | 水5,6 | 2D307 | 北村 豊, ネヴェスマルコス アントニオ, 内海 真生, 粉川 美踏, 中嶋 光敏 | 農産物や食品の物理・生化学的特性、健康機能性および加工流通のためのポストハーベスト・食品加工の技術を学習する。また食品の安全安心のための基礎知識やマネジメントシステム、関係法令や認証制度についても解説する。 | 国立台湾大学とのジョイント講義(一部遠隔授業)。「食品衛生学」(EC33071)、「食品機械工学」(EC33081)、「食品機能品質評価学」(EC33091)及び「食品衛生管理と品質評価学」(EC33661)を修得済みの者は履修できない。(コース共通) 環境工学コース 社会経済学コース EG60671と同一。 対面 |

専門科目II(社会経済コース)

| 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 |
|---------|------------|------|-----|--------|-------------|------|-------|----------------------------------|---|---|
| EC34012 | 社会調査論演習A | 2 | 2.0 | 3 | 春AB | 火5,6 | 2C407 | 興侶 克久, 立花敏, 首藤 久人, 氏家 清和, 茂野 隆一 | 社会調査を実施するために必要な調査構想、事前準備、調査票作成、分析等について演習を通して理解を深める。 | 原則として社会経済学コースの学生に限る。社会調査論演習Bを受講することが望ましい。 対面 |
| EC34021 | 食料経済分析論 | 1 | 2.0 | 3 | 秋AB | 金5,6 | 2C407 | 首藤 久人, 茂野 隆一 | 食料および関連市場を対象に、経済学の諸概念、経済発展の問題、数量分析の基礎を学ぶ。 | 横断領域科目「食料」「国際」 対面 |
| EC34022 | 社会調査論演習B | 2 | 2.0 | 3 | 秋AB | 火5,6 | 2C407 | 氏家 清和, 首藤 久人, 立花 敏, 興侶 克久, 茂野 隆一 | 社会調査データを分析するために必要な調査項目作成、データマネジメント、可視化、定量分析手法等について演習を通して理解を深める。 | 原則として社会経済学コースの学生に限る。社会調査論演習Aを受講することが望ましい。 対面 |
| EC34041 | フードシステム論 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB | 木5,6 | 2C407 | 氏家 清和, 茂野 隆一 | 日本並びに海外の食料をめぐる諸問題、その背景にあるアグリビジネス企業や食料消費行動の特徴、ならびにそれらを理解するための体系的な視座について、比較的新しい研究成果も踏まえつつ講述する。 | 横断領域科目「食料」「国際」 対面 |
| EC34061 | 国際森林管理論 | 1 | 2.0 | 3 | 秋AB | 木1,2 | 2C310 | 立花 敏 | 本授業では、諸外国・地域の森林資源と木材利用との関わりを中心に社会科学の観点から講述し、持続可能な森林管理と木材利用の構築に必要な基礎知識と分析視角の養成を行う。 | 横断領域科目「環境」「国際」「国際技術交流論」(EC34061)を修得した者は、履修できない。 対面 |
| EC34132 | 森林管理学演習 | 2 | 2.0 | 3 | 秋AB | 火1,2 | 2C403 | 興侶 克久 | 森林管理学にかかわる文献および資料を取り上げ、その購読と討論を通じて、現在の森林管理問題について認識を深める。 | 対面 |
| EC34142 | 社会経済学コース演習 | 2 | 2.0 | 3 | 通年 | 応談 | | 興侶 克久, 立花敏, 首藤 久人, 氏家 清和 | 卒業研究の課題設定、方法論の選択、仮説の構築、文献資料の検索、統計資料の分析、フィールド調査など、卒業研究にあたって基礎的な考え方や方法論を指導責任教員のもとで学ぶ。 | 社会経済学コース卒業研究予定者に限る。各指導教員と応談 対面 |
| EC34151 | 農林業改良普及論 | 1 | 1.0 | 2・3 | 夏季休業中 秋A | 集中 | | 氏家 清和, 上原健一, 石田 大喜, 飯田 幸彦 | 農林業の振興と農家の生活改善及び農林業の担い手育成に大きな役割を果たしている普及事業の歴史と現状を概説し、普及原理と普及方法の基礎的理論を講述する。 | 西暦奇数年度開講。 実務経験教員 対面 |
| EC34161 | 森林資源調査論 | 1 | 1.0 | 2・3 | | | | | 森林資源を持続的に管理、利用していくためには、対象となる森林資源を正確に調査することが必要となる。森林を構成する林木や林分材積、成長量などの測定に関する理論と方法および森林資源調査への空中写真、森林GPS、森林GISの利用方法を学ぶ。 | 西暦偶数年度開講。 オンライン(同時双方向型) |

| 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 |
|---------|---|------|-----|--------|-------------|----------|-------|----------------------|---|---|
| EC34171 | 資源環境経済学 | 1 | 1.0 | 2・3 | 夏季休業中 | 集中 | | 首藤 久人, 加藤 弘二 | 資源, 環境問題の全体を鳥瞰するとともに, 経済学的话题を狭みながら農業と環境, 農林業における資源問題, 環境問題を理解し, 経済学的, 制度的な課題を学ぶ。 | 西暦奇数年度開講。対面 |
| EC34181 | 農林財政・法律論 | 1 | 1.0 | 2・3 | | | | | 農林業関係法律及び財政の概要を講述し, その制度や仕組みなどを習得させる。 | 2024年度以降開講されない場合がある。西暦偶数年度開講。実務経験教員。対面 |
| EC34191 | 森林教育論 | 1 | 1.0 | 2・3 | 秋A | 集中 | | 立花 敏, 井上 真理子 | 本講義では, 来るべき持続可能な社会における自然とのかかわり方について考え, 問題に取り組む力をつける。森林と人間のかかわりを, 森林と人間の歴史から環境思想, 環境教育, 森林教育まで幅広い視点からとらえ, 実際の森林を題材に, 課題の抽出から問題解決へのプロセスをグループワークで体験する参加型授業である。 | 「森林利用・合意形成論」(EC34191)を履修済みの者は履修できない。西暦奇数年度開講。10/7, 10/14 対面 |
| EC34203 | 林政学実習 | 3 | 1.0 | 3 | 夏季休業中 | 集中 | | 興侶 克久, 立花 敏 | 森林政策に関するフィールド調査法とデータの収集・取りまとめに関する実習を行う。 | 原則として社会経済学コースの学生(3年次)に限る。事前にガイダンスを実施する。対面 |
| EC34213 | 農業経済学実習 | 3 | 1.0 | 3 | 夏季休業中 秋A | 集中 応談 | | 氏家 清和, 茂野 隆一, 首藤 久人 | 実務の現場における実態調査により, 農業経済の諸相への理解を深める。 | 原則として社会経済学コースの学生に限る。「社会調査論演習A」を受講していることが望ましい。対面 |
| EC34223 | 森林管理学実習 | 3 | 1.0 | 4 | 夏季休業中 | 集中 | | 興侶 克久, 立花 敏 | 森林管理に関するフィールド調査法に関する実習を行う。 | 生物資源学類生対象、原則として社会経済学コースの学生(4年次)に限る。9/19-9/21 対面 |
| EC34281 | International Agricultural and Forestry Policies I | 1 | 1.0 | 3・4 | | | | | Lectures will cover the topics in policies for agriculture, food, forestry, and environmental management related to agriculture and forestry in the world. | 平成29年度までの「International Agricultural and Forestry Policies」(EC34081)を履修済みの者は履修できない。EG60611と同一。西暦偶数年度開講。EG60611と同一。英語で授業。実務経験教員。対面 |
| EC34381 | International Agricultural and Forestry Policies II | 1 | 1.0 | 3・4 | 夏季休業中 | 集中 | | 首藤 久人, 飯山 みゆき, 石崎 涼子 | Lectures will cover the topics in policies for agriculture, food, forestry, and environmental management related to agriculture and forestry in the world. | 平成29年度までの「International Agricultural and Forestry Policies」(EC34081)を履修済みの者は履修できない。西暦奇数年度開講。西暦奇数年度開講。EG60621と同一。英語で授業。実務経験教員 |
| EC35051 | サプライチェーン概論 | 1 | 1.0 | 3・4 | 春B | 集中 | | 北村 豊, 市川 創作 | 高品質かつ安全安心なサプライチェーンを支えるフードビジネスの役割や使命を解説する。 | (コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース 社会経済学コース オンライン(オンデマンド型) |
| EC35061 | サステナビリティマネジメント論 | 1 | 1.0 | 2・3 | 春B | 集中 | | 北村 豊, 市川 創作 | サプライチェーン全体と, それぞれの段階における環境や労働安全も含めたサステナビリティ管理手法とこれを確認する監査手法について解説する。 | (コース共通) 農林生物学コース 応用生命化学コース 環境工学コース 社会経済学コース オンライン(オンデマンド型) |
| EC35071 | 環境経済評価論 | 1 | 1.0 | 3 | 春AB | 月2 | 2C410 | 水野谷 剛 | 環境総合評価に必要な環境経済学的知識、評価手法とその実践例の解説を行う。 | 「環境総合評価論」(EC33021)、「環境総合評価論I」(EC33611)、「環境総合評価論II」(EC33621)及び「環境経済評価論」(EC33641)を修得済みの者は履修できない。(コース共通) 環境工学コース 社会経済学コース 対面 |
| EC35081 | 農村・農地工学 | 1 | 2.0 | 3 | 秋AB | 月1,2 | 2C403 | 石井 敦 | 食糧自給率の向上が緊急の課題となっているなか、農地の生産力を高めることが必要となり, また, 農村には生産だけでなく農村環境の保全が求められるようになっており, 農村あるいは農業を多角的に理解しなければならない。この講義では, 農村の土地利用計画, 水田や畑の保全・整備に関わる計画等について講述する。 | 「生産基盤工学」(EC33151)、「農村計画学」(EC33271)、「農村・農地工学」(EC33151)を修得済みの者は履修できない。(コース共通) 環境工学コース 社会経済学コース 対面 |

| 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 |
|---------|--------------|------|-----|--------|------|------|-------|---|--|--|
| EC35091 | 食品衛生管理と品質評価学 | 1 | 2.0 | 3 | 秋AB | 水5,6 | 2D307 | 北村 豊, ネヴェスマルコス アントニオ, 内海 真生, 粉川 美路, 中嶋 光敏 | 農産物や食品の物理・生化学的特性、健康機能性および加工流通のためのポストハーベスト・食品加工の技術を学習する。また食品の安全安心のための基礎知識やマネジメントシステム、関係法令や認証制度についても解説する。 | 国立台湾大学とのジョイント講義(一部遠隔授業)。「食品衛生学」(EC33071)、「食品機械工学」(EC33081)、「食品機能品質評価学」(EC33091)及び「食品衛生管理と品質評価学」(EC33661)を修得済みの者は履修できない。(コース共通)環境工学コース 社会経済学コース EG60671と同一。対面 |
| EC35101 | 林業経営体論 | 1 | 2.0 | 3 | 春AB | 月1,2 | 2C407 | 興侶 克久 | 森林環境と人間社会の諸々の相互関係を社会科学的に追究する一環として、持続可能な地域森林管理(SFM)の主体形成の理論的枠組み(主として政治経済学・環境社会学および村落社会学等)、実証研究の紹介およびSFM構築に向けた課題を検討する。 | 「森林環境社会論」(EC34071)、「林業経営体論」(EC34071)を修得した者は履修できない。(コース共通)農林生物学コース 社会経済学コース 横断領域科目「環境」「国際」対面 |

専門科目II(横断領域科目)

| 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 |
|---------|------------|------|-----|--------|---------|-----|----|---------------------|--|--|
| EC41013 | 国際農業研修I | 3 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | | 野村 名可男, 生物資源学類長, 他 | アジア地域の協定校及び企業等において、講義・体験実習・野外調査を通じて当該国における農業の特色及び地域性などを学び、さらに現地の学生・教員・企業者との交流を通じて国際的な視野に立ったキャリア意識を醸成する。 | (インターンシップ) 国外。履修登録は事務で行う。生物資源学類生優先 EG50013と同一。英語で授業。CDP。対面 |
| EC41023 | 国際農業研修II | 3 | 2.0 | 1-3 | 夏季休業中 | 応談 | | 石井 敦 | JICAまたはその他の機関(海外の機関を含む)が提供するインターンシッププログラム等に参加し、農業技術あるいは生物資源の利用・保全・開発等に関する国際的理解の促進とキャリア形成を支援する。 | (インターンシップ) 国内 CDP。対面 |
| EC41053 | 全国森林公開実習I | 3 | 1.0 | 2-4 | 通年 | 応談 | | 生物資源学類長, 他, 山川 陽祐 | 全国19大学の演習林が他大学生を対象に実施する特別授業であり、各大学が提供する実習プログラムの中から課題を選択し、生態系や環境が異なる演習林等における実習、造林・搬出・測量などの技術的な実習、地域の伝統的な林業を対象とした実習などを行うことにより、森林資源の保全と利用について理解を深める。 (注) 本学の学生が履修する場合には下記の点に注意する。1履修希望学生は希望大学演習林のホームページ等から必要書類を取得し、履修申請書、受入大学への依頼書及び履修願、学生教育研究災害傷害保険加入証明書等を提出する。2受入大学によっては対象学生の所属や学年に制限があるので注意する。また、履修人数に上限があるので、希望しても受け入れられない場合がある。 | (インターンシップ) 対面 |
| EC41063 | 全国森林公開実習II | 3 | 1.0 | 2-4 | 春C | 応談 | | 山川 陽祐 | 全国19大学の演習林が他大学生を対象に実施する特別授業であり、本学山岳科学センター井川演習林において実習を実施する。募集等の詳細については生物資源学類及び全国演習林協議会ホームページで行なう。 | 本学の学生は受講できない。対面 |
| EC41133 | 国際農業研修III | 3 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | | 野村 名可男, 生物資源学類長, 他 | 欧州の協定校及び企業等において、講義・体験実習・野外調査等を通じて当該国における農業の特色及び地域性などを学び、さらに現地の学生・教員・企業者との交流を通じて国際的な視野に立ったキャリア意識を醸成する。 | (インターンシップ) 国外。履修登録は事務で行う。EG50023と同一。英語で授業。CDP。対面 |
| EC41143 | 国際農業研修IV | 3 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | | 生物資源学類長, 他, 野村 名可男 | 北米地域の協定校及び企業等において、講義・体験実習・野外調査等を通じて当該国における農業の特色及び地域性などを学び、さらに現地学生・教員・企業者との交流を国際的な視野に立ったキャリア意識を醸成する。 | (インターンシップ) 国外。ユタ州立・スノー大学における短期研修。EG50033と同一。CDP。対面 履修登録は事務で行う。 |
| EC41153 | 国際農業研修V | 3 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | | 川田 清和 | アフリカ地域の協定校および企業等において、講義・体験実習・野外調査を通じて当該国における農業の特色及び地域性などを学び、さらに現地の学生・教員・企業者との交流を通じて国際的な視野に立ったキャリア意識を育成する。 | (インターンシップ) 国外。履修登録は事務で行う。英語で授業。対面 |
| EC41163 | 国際農業研修VI | 3 | 2.0 | 1-3 | 春C夏季休業中 | 集中 | | 野村 名可男, 阿部 淳一, ビーター | ASEAN諸国等の協定校及び企業等において、講義・体験実習・野外調査を通じて当該国における農業の特色及び地域性などを学び、さらに現地の学生・教員・企業者との交流を通じて国際的な視野に立ったキャリア意識を醸成する。 | (インターンシップ) 国外。履修登録は事務で行う。英語で授業。対面 |
| EC41173 | 国際農業研修VII | 3 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | | 野村 名可男 | 海外の農村におけるPBLを通じた開発支援を目的とした国際援助の在り方について学修する。附属坂戸高校と共同で実施。 | (インターンシップ) 国外。履修登録は事務で行う。英語で授業。対面 |

| 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 |
|---------|---------|------|-----|--------|-------|------|-------|----------------------------|--|--|
| EC42001 | 環境有機農業論 | 1 | 2.0 | 3・4 | 秋AB | 月5,6 | 2C410 | 田村 憲司, 浅野 眞希, 古川 純, 新井 真由美 | 有機農業推進に関する日本の方針などを紹介しながら、有機栽培に関する技術の開発や普及および食育等について説明・解説する。本来作物（植物）が要求する元素を確認した上で、有機的農業で極めて重要となる土壌作りに関して、科学的な解説と実践的な事例を紹介しながら進める。本講義は、オムニバスタイルで行う。 | 横断領域科目「食料」「環境」 対面 |
| EC42023 | 有機農業実習 | 3 | 1.0 | 3・4 | 夏季休業中 | 集中 | | 田村 憲司, 浅野 眞希 | 無肥料、無農薬圃場（自然栽培圃場）において、有機農業、とくに自然栽培法について学習する（3泊4日の宿泊学習）。自家採種、無肥料、無農薬による栽培法について理解を深める。圃場の土壌調査から行う。 | 詳細はシラバス参照のこと。事前に実習ガイドダンスを行うので、受講希望者は必ず出席すること。「有機農業実習」（EC42013）を修得済みの者は履修できない。横断領域科目「食料」。 対面 |
| EC42071 | 造園学 | 1 | 1.0 | 3・4 | 秋B | 集中 | | 上條 隆志, 黒田 乃生, 伊藤 弘, 飯田 義彦 | 人の生活環境の構成に果たす造園学の役割とその基本的視点について、風景、緑地、庭園、造園に用いる樹木などに着目しながら講述するとともに、その計画や設計、施工、管理に際して必須な基礎的概念や基本的知見について説明する。 | 横断領域科目「環境」 2023年度以降開講されない場合がある。 11/25, 11/26 対面 |

生物資源学類その他 (JTP)

| 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 |
|---------|--------------------------------|------|-----|--------|------|-----|----|------------------|--|--|
| EC00011 | 特別研究I | 1 | 1.0 | 1 | 春ABC | 随時 | | 野村 名可男、生物資源学類各教員 | Seminar on the special research field for each individual student | 短期留学生のみ対象 対面 |
| EC00021 | 特別研究II | 1 | 1.0 | 1 | 秋ABC | 随時 | | 野村 名可男、生物資源学類各教員 | Seminar on the special research field for each individual student | 短期留学生のみ対象 対面 |
| EC00031 | 特別研究III | 1 | 1.0 | 1 | 春C秋A | 随時 | | 野村 名可男、生物資源学類各教員 | Seminar on the special research field for each individual student | 短期留学生のみ対象 対面 |
| EC00103 | Japan-Expert アグロノミストインターンシップI | 3 | 2.0 | 3 | 春学期 | 応談 | | 有泉 亨 | 食料生産、省エネルギー、環境保全に関わりの深い、国や地方、民間の行政組織や研究機関、NPO、農場や工場などの現場で職業体験を行い、自己をキャリアアップする。 | インターンシップ科目。Japan-Expert アグロノミスト養成コース生対象。EC00203を修得済みの者は履修できない。インターンシップ等の説明会を実施する。 対面 |
| EC00203 | Japan-Expert アグロノミストインターンシップII | 3 | 2.0 | 3 | 秋学期 | 応談 | | 有泉 亨 | 食料生産、省エネルギー、環境保全に関わりの深い、国や地方、民間の行政組織や研究機関、NPO、農場や工場などの現場で職業体験を行い、自己をキャリアアップする。 | インターンシップ科目。Japan-Expert アグロノミスト養成コース生対象。EC00103を修得済みの者は履修できない。インターンシップ等に関する説明会を実施する。 対面 |
| EC00303 | 生物資源学インターンシップS | 3 | 1.0 | 1-4 | 春学期 | 応談 | | 生物資源学類長 | 大学での学修と社会組織での実習・経験を結びつけることで、学修成果を深化させ、新たな学習の意欲を喚起するとともに、自己の職業適性や将来設計について考える機会を提供する。インターンシップ先は国内外の行政組織・研究機関・NPO法人や企業等の現場で、就業体験もしくは技術研修等を行い自己のキャリアアップに資する。 | 学類長が認めた生物資源学類生に限る。学研災に加入していること。EC00313を修得済みの者は履修できない。 対面 |
| EC00313 | 生物資源学インターンシップF | 3 | 1.0 | 1-4 | 秋学期 | 応談 | | 生物資源学類長 | 大学での学修と社会組織での実習・経験を結びつけることで、学修成果を深化させ、新たな学習の意欲を喚起するとともに、自己の職業適性や将来設計について考える機会を提供する。インターンシップ先は国内外の行政組織・研究機関・NPO法人や企業等の現場で、就業体験もしくは技術研修等を行い自己のキャリアアップに資する。 | 学類長が認めた生物資源学類生に限る。学研災に加入していること。EC00303を修得済みの者は履修できない。 対面 |