## 生物資源科学専攻共通科目【国際農業科学プログラム】必修

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
01AB002	生物資源科学のための英文論文の書き方	1	1.0	1 - 2	秋AB	月5	総合 A111	テイラー デマー, 木下 奈都子,山岡 裕一,石井 敦	必要な基礎事項について、以下のポイントについて講義を行う。授業は英語で行う。 ・論文の構成(Structure of Scientific Papers) ・適切な表現方法(Language Conventions) ・図表の作り方(Preparing Tables and Figures) ・雑誌Editorとのコミュニケーション(Dealing	国際農業科学プログラム、国際農業科学プログラム、国際共同農業研究ログラム、グラム、セキュリティーコースでは必修。OANO202、OAQTO23、OAVC014と同一。英語で授業。
01AB008	国際農業科学研究法	1	1. 0	1	春A	木4, 5	生農 F106	トファエル アハメド	的な農業科学の研究を推進し、新たな知見や技 術を生み出すために必要な研究の方法論、並び	国際農業科学プログラ ムの学生は必修 OANBOO5と同一。 英語で授業。

#### 生物資源科学専攻共通科目【国際農業科学プログラム】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	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
01AB004	国際農学ESDインターン シップ	2	1.0	1	通年	集中		田島 淳史, テイ ラー デマー	国際農学ESD (Ag-ESD) シンポジウムは、ユネスコのACセンターである農林技術センターが毎年開催している国際会議である。 筑波大学と大学間交流協定を締結しているカセサート大学(タ4国)、ボゴール農科大学(インドネシア共和国)およびフィリピン大学ロスパニオス校(フィリピン共和国の3大学と茨城大学との密接な連携のもと、国内外の多数の研究者、大学院生、学生の招待講演や研究発表を行う。当科目では、「国際無算管SDシボジウム」に準備段階から多加し、厚際会議の運営で重要な後方支援(ロジスティックス)の実務を体験する。国際会議開催の準備や運営を通じて、マネジメント能力、手所的なコミュニケーション能力の向上も図られる。	英語で授業。詳細後日周知

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
01AB007	Communication Techniques	1	1.0	1 - 2	春AB	<b>水</b> 2	生 集	ブザス ディアナミハエラ	現代社会人々があるという。 では、大きないのでは、人々がも、といるでは、単本では、人々がも、というでは、単本では、人々が、したができる。とのでは、単本では、人々が、したができる。とのでは、とが、したができる。とのでは、とができる。とのでは、とができない。の点をできない。とが、したができる。とのでは、というでは、というでは、というでは、は、というでは、は、というでは、は、というでは、というがは、というでは、これらいいいういは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、といういうには、といういは、といういいいういは、というでは、といういいいいいういいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	attend! •English language learning is not a primary
01AB101	農林生物学特別講義[	1	1.0	1 • 2	秋ABC	集中		有泉 亨	農林生物学領域の植物育種学、作物学、蔬菜・花卉学、果樹生産利用学、動物資源生産学、発現・代謝ネットワーク制御学、取生産学、森子生態環境学、地域資源保全学、媒介動物制御学に関連する基本的な知識と様々な研究手法について学ぶ。当該分野の最新、かつ、幅広い知識を系統的に学習することで、理工情報生命学術院における研究課題の設定と計画の立案・遂行に必要な基礎的な知識と能力の向上に役立つ。	生物資源科学学位プログラムの学生においては生物資源科学関連科目のAH0313と同一。
01AB102	農林生物学特別講義[[	1	1.0	1 • 2	夏季休業中	集中		有泉 亨	農林生物学は食料生産の基盤となる研究領域である。本科目では、作物や蔬菜・花卉、果樹などの育種や生産・管理、家畜の生産と管理、また森林の育成や保全について、さらには、これらに影響を与える動物、昆虫や微生物など向けた研究について現在の課題と課題解決に向けた研究について実例を挙げながら解説する。これにより、農林生物学領域における幅広い問題意識と共に、当該領域における専門基礎知識することができる。	OANBOO7と同一。
01AB301	農林社会経済学特別講義【	1	1.0	1 • 2	夏季休業中	集中		興梠 克久	農林社会経済学領域の生物資源経済学、国際資源開発経済学、農業経営学及び関連産業経営学、農村社会・農史学、森林資源経済学、森林資源社会学、、国際農林業開発学、地域森林資源開発学、生物圏情報計測制御関連する今日分野の実術的な基礎について講述する。当該分野の学術的な基礎について講述する。当該分野の最新、かつ、幅広い知識を系統的に学習することで、理工情報生命学術院における研究課題の設定と計画の立案・遂行に必要な基礎的な知識と能力の向上に役立つ。	生物資源科学学位プログラムの学生においては生物資源科学関連科目 0AH0314と同一。

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
01AB302	農林社会経済学特別講 義 II	1	1.0	1 • 2	秋C	集中		興梠 克久	農林社会経済学は、生物資源に民連する課題を 社会学ならびに経済学の手法によりは考究すを 究領域である。本済学のでは、機物のア・課題を 所で領域である。本済学、農林をフ・課題を 等にかかる経済学について実際を 解決に向いるを済学、では、現在を挙げな学、 解決に向いるといる。 解決は、自然を 解決を は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	OANBOO8と同一。
01AB368	グローバルフードセ キュリティー研究概説	1	1.0	1	春C	水1.2	20102	草野藤賀和野郡、八十十年 本の東子、野藤賀都野神田、大神、大神、中田、大神、中田、大田、大神、中田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田	将来の食糧危機に対抗するため、戦略的な食糧 安全保障計画に基づいたフードセキュリティー 研究は重要である。本講義の前半では、概論を 通じてフードセキュリティーを取り巻く研究情 勢を理解する。次に、フードセキュリティーに 向けた専門分野の研究に関する講義を行い、必 要な知識や先端技術について学習し、フードセ キュリティー研究に必要な知識を培う。	20102 グローバルフードセキュリティーコードセキュリティーコス 修士(農学)を取得する場合は必修。01AB368と01AB384のどちらか一方しか履修できない。
01AB384	生物資源工学研究概説	1	1.0	1	春C	<b>水1</b> , 2	20102	北村藤久康・川田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田	持続可能な社会に向けた生物資源と環境保全の効率的な利用を調和させるための基本的な知識や技術を学ぶ。これは、包括的かつ総合的な科目であり、地球上の生物資源の様々な機能を明らかにし、生命科学、バイオテクノロジーの開発と工学や技術の応用に関する知見を解説する。この科目はまた、基礎および応用研究の紹介を通して総合的かつ国際的なインテリジェンスを養成する。	20102 グローバルフードセキュリティーコース 修士(生物資源工学)を取得する場合は必修。01AB388と01AB384のどちらか一方しか履修できない。英語で授業。
01AB401	生物環境工学特別講義I	1	1.0	1 • 2	通年	集中		梶山 幹夫	生物環境工学領域の環境コロイド界面工学、生物資源変換工学、流域保全工学、水利環境工学、生生産機械学、保護地域管理学、食資源工学、生物材料化度、農産食品プロセス工学に関連する基本的な知識と様々ながの利用と管理に関立がある工学的手法について国内外の研究成果を例に挙げながら紹介する。当習が野の最新、地理工情報生命学術院における研究課題の設定と計画の立案・遂行に必要な基礎的な知識と能力の向上に役立つ。	生物資源科学学位プログラムの学生においては生物資源科学関連科目のAH0315と同一。
01AB402	生物環境工学特別講義 II	1	1.0	1 · 2	夏季休業中	集中		梶山 幹夫	生物環境工学特別講義!!では、農業土木学、生物生産機械・施設工学、森林・林産工学の研解、に向けた研究について実例を挙げながら解説する。また、物環境工学分野における、生物資源と技術体系について、国内外の最新の研究成果を含めながら解説する。これにより、生物当まと技術体系について、国内外の最新り、生物当まと対係域における幅広い問題意識と共に、の調域における幅広い問題意識と共に、の手法について系統的に習得することができる。	OANBOO9と同一。
01AB601	応用生命化学特別講義 I	1	1.0	1 • 2	春C 春季休業 中	集中		岡林 浩嗣	研究活動上のコンプライアンスをテーマとし、主に生命科学分野に関連する利益相反、生物多様性条約、ならびに安全保障貿易管理の各トピックスに加え、研究不正を避ける上で重なポイントとして注目されている2つのテーマ、統計と研究公正、ならびに画像処理と研究公正についても講義を行う。研究のンプライアンスに関する最新の知識・倫理観を習得することで、生命地球科学分野における研究者、ならびに高度専門人にふさわしい研究能力の向上に役立つ。	生物資源科学学位プログラムの学生においては生物資源科学関連科目 0AN0201と同一。

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
01AB803	Debating current topics in life science and engineering	1	2.0	1	秋AB	<b>水</b> 5, 6		和哉,渡邉 和男, 辻村 真貴,内海	バイオシステム学領域に関連する、生命産業、 再生医療、遺伝子多様性、微生物応用、食はおけるトピースとは、関連する最近の学術界基礎知识を講際にいりない。また、バイオシステム学領域にの関連する産業に携わる研究者や技術者が備える、実を通いませる産業に携わる研究者や技術者が備える、実を通いませる。といるで必要な討論能力を洒養する。これ、倫理のといるは、まを通じて、知識や技術の論理的な活用の、倫理をできる。また、国際的なコミュニケーション能力も修得することができる。	(教員追加予定) OANBO12, OAQTO25と同 一。 主専攻必修科目。 要望があれば英語で授 業 教室:生農G503

生物資源	科学専攻専門科目【国際	農業和	4学プロ	コグラム	<b>4</b> ]					
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
01AB009	応用国際農業科学研究 法	1	1.0	1	春B	木4,5	生農 F106	トファエル アハメド	この科目は、「国際農業科学研究法」に引き続いて開講する。生物資源科学分野における国際的な農業科学分野にな知見や技術を生み出すために必要な研究を推進して、その背景や出すために必要が表して、その背景や目的な思対として、その背景や目的の修士論文研究を題材として、その背景を発見や技術開発に結び付けるための論理的かな研究法について考究し、相互にごとを見や対象研究法について表現ので行名を開発に対して考究の内容ができるので行い、国際的なコミュニケーション能力も修得することができる。	OANBOO6と同一。 英語で授業。
01AB388	Metabolomics	1	1.0	1 • 2	秋C	集中		松倉 千昭	ポストゲノミクスの研究において、メタボロミクスは新たなオミクスのツールとして、ホワイトバイオテクノロジーやグリーンバイオテクノロジー、栄養学、植物生理学、微生物学などの多くの生物関連分野で注目されている。メタボロミクスは、生物において特定の表現型を基準付ける代謝プロファイルの総合的な研究によりがでいる。この科目では、生物学におけるメタボロミクスを用いた研究手法について概説し、メタボロミクスを行う上での様々な技術を紹介する。講義は英語で行う。	OANBO13と同一。
01AB758	キャパシティ・デベ ロップメント論	1	1.0	1 • 2	秋C	集中		小林 花	途上国の農村開発に必要な様々なキャパシティの定義。キャパシティアセスメントの手法。(1)個人、(2)組織、(3)社会のそれぞれのレベルに関するキャパシティデベロップメントに有効なアプローチ等について理解を深める。	生物資源科学学位プログラムの修了の要件となる単位として認める 西暦偶数年度開講。 英語で授業。
01AB760	農村開発におけるジェ ンダー論	1	1.0	1 · 2					農村開発プロジェクトを計画、実施、評価する上で、必要となるジェンダー配慮の視点、ジェンダー分析の手法について理解し、日本及び途上国におけるケーススタディの検討を通して理解の定着を図る、併せて、習得したスキルの自国の農村開発プロジェクトへのインプリケーションについて検討を行う.	生物資源科学学位プログラムの修了の要件となる単位として認める西暦偶数年度開講。 英語で授業。 2020年度開講せず。
01AB767	農村開発政策・計画論	1	2.0	1					住民参加と地域の持続的発展を重視し、環境保全を含む総合的農村開発政策・計画論を講述する。コミュニティー経済開発、ソーシャル・キャピタルの役割、農村コミュニティーの構造と合意形成、農村開発プロジェクトの事前・事後評価手法、農村金融市場と農業開発、農村バイオマス利用の評価、農業技術の体系と普及及び自然資源管理と住民参加が主たる講義内容である。	平成26年度以前入学生 に限る。Room: F106 英語で授業。 2020年度開講せず。
01AB768	基礎植物バイオテクノ ロジー論	1	2. 0	1 · 2	春AB	金2,3	生農 F106	有泉 亨,高谷 直樹,草野 都,江面浩,青柳 秀紀,松本 宏,菅谷 純子,松倉 千昭,吉田 滋樹	地縁技術と先端技術を結ぶインターフェースとして必要な基盤的バイオテクノロジーに関する知識の習得を目的とする. 植物. 食品加工などに関連したバイオテクノロジーの話題を各分野の専門家が解説する.	Room: F106、JICA開発 大学院連携プログラム 科目 0ANB801と同一。 英語で授業。
01AB770	新生物資源探索・保 存・利用論	1	2.0	1 • 2	秋AB	火3,4	生農 F106	山岡 裕一,大澤 良,宮崎 均,浅野 敦之,田島 淳史, 吉岡 洋輔,津田 麻衣,岡根 泉,阿 部 淳一 ピーター	索・保存・利用について体系的に解説する. 植物 遺伝資源, 植物集団保全, 植物資源の保護及び微 生物資源探索・保存・利用, 動物遺伝資源, 有用 生物資源探査の5領域から構成される.	Room: F106、JICA開発 大学院連携プログラム 科目 OANB802と同一。 英語で授業。
01AB771	生物多様性の保全と持 続的利用	1	1.0	1 • 2					生物多様性の保全と利用は、21世紀の国家戦略的 検討事項とされ、多様な国際法のもとで検討され ている、このような国際環境を俯瞰し、生物多様 性の保全と持続的利用について農業生物資源を 中心に知見を提供する。また、伝統的・在来知識 に基づく生物多様性の持続的利用を民族社会学 的に紹介し、知的所有権の保護など法的側面も考 慮し、学際的な理解を提供する。	2020年度開講せず。

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
	科学技術分野における 倫理、法的及び社会的 意義	1	1.0	1 • 2					先端科学技術における倫理、法的及び社会的意義の包括的な検討を行う. 応用の場面だけではなく, 基礎研究の企画や能力構築の場面で重要な事項であることも理解を深める. 科学技術のガバナンスは、研究開発や利用を促進するために必要であり, 地域社会の発展のための社会受容の重要な要素となる.	2020年度開講せず。
01AB//3	Introduction to Sustainable Agriculture in Rural Areas	1	2.0	1 • 2	秋AB	水3,4	生農 F106	トファエル アハ メド	This course provides concepts and practices of sustainable agriculture in rural areas covering soil fertility, chemical application systems, site-specific management systems from pre-harvest to post-harvest stages in production. Furthermore, the participatory rural appraisal for sustainable agricultural practices, supply and value chain analysis in agribusiness, ICT, IoT, and Big Data topics are included in discussion and course project.	Room: F106 OANB803と同一。 英語で授業。
01AB774	Concept of Sustainability Index	1	2.0	1 - 2	秋AB	木3, 4	生農 F106	トファエル アハ メド	This course focuses on the sustainability indicators in practice and systematic problem solving approaches to recent agricultural and environmental issues. A discussion project is included to develop the indices such as Maximum Sustainable yield (MSY), Environmental Sustainability Index (ESI) and Food Security Index (FSI). Furthermore, graduate students will be assigned to develop a logical framework for their Master's thesis research as an exercise of systematic approaches for problem solving.	Room: F106、JICA開発 大学院連携プログラム 科目 OANB804と同一。 英語で授業。

## 農林生物学領域専門科目

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
01AB201	植物育種学特論	1	2.0	1 • 2	秋AB	火5, 6		大澤 良, 吉岡 洋輔, 津田 麻衣	育種学研究における、研究目的の設定、研究遂行の概念などについて講述する。育種の現代的課題である、多収性、不良環境耐性、耐病性、耐虫性、機能性こうじょうなど目標形質あるいは、交雑育種、遺伝子組換え技術、ゲノム編集技術、ゲノム育種、QTL解析など育種技術についてのレビューを各自が自分の調査で系所の見学を行い、最新技術についての青種関連研究所の見学を行い、最新技術者との意見交換を通じて育種学の実用場面を認識する。	生農F506 OANB311と同一。 昼夜制学生について個別に日程を調整する
01AB203	植物育種学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	大澤 良,吉岡 洋輔,津田 麻衣	育種学を中心に、これと密接に関連する遺伝学、植物生理・生態学などを含めて学術論文を講読させ、その内容について相互に討論することによって、講義の理解をより一層深めさせる.	01AB204と同時実施。
01AB204	植物育種学演習II	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	大澤 良,吉岡 洋輔,津田 麻衣	育種学を中心に、これと密接に関連する遺伝学、植物生理・生態学などを含めて学術論文を講読させ、その内容について相互に討論することによって、講義の理解をより一層深めさせる.	01AB203と同時実施。
01AB205	植物育種学特別研究Ⅰ	7	6. 0	1	通年	応談	研究室	大澤 良,吉岡 洋輔,津田 麻衣	育種学を主として、これと密接に関連する繁殖生物学、遺伝学、植物生理・生態学などを含めて育種に関する研究法、実験法を教授、指導し高度の研究能力を修得させる.	01AB206と同時実施。
01AB206	植物育種学特別研究[[	7	6. 0	2	通年	応談	研究室	大澤 良,吉岡 洋輔,津田 麻衣	育種学を主として、これと密接に関連する繁殖生物学、遺伝学、植物生理・生態学などを含めて育種に関する研究法、実験法を教授、指導し高度の研究能力を修得させる.	01AB205と同時実施。
01AB207	作物生産学特論	1	2. 0	1 • 2	秋BC	木5,6		野村 港二	作物の生産性、環境適応性、品質性などの諸形質 の発現機構を遺伝的特性と環境の両面から解説 するとともに、栽培技術による収量・品質の向上 と安定化について論ずる.	昼夜制学生について個 別に日程を調整する 生農F507で行う
01AB208	作物生理学	1	2. 0	1 - 2	秋AB	応談		野村 港二	作物生理学は、作物の育種や生産の基礎となる植物の代謝や代謝物質の輸送、作物の生長や形態形成など植物の個体の機能について講義、植物の共生や耐病性のメカニズムについて生理学的および細胞分子生物学的な観点からも講義する。さらに、作物生理学における研究の手法や分析・解析方法などの技術についてもその原理と共に概説し、農林生物学領域で学ぶ大学院生に必要な専門知識を習得させる。	OANB313と同一。
01AB209	作物生産学演習I	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	野村 港二	作物生産に関わる様々な課題について基本的な理論を究明した学術論文や総説等を講読させ、専門分野の基礎的知識を養うとともに研究の進め方を修得させる.	01AB210と同時実施。

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
01AB210	作物生産学演習II	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	野村 港二	作物生産に関わる様々な課題について基本的な 理論を究明した学術論文や総説等を講読させ、専 門分野の基礎的知識を養うとともに研究の進め 方を修得させる.	01AB209と同時実施。
01AB211	作物生産学特別研究Ⅰ	2	6. 0	1	通年	応談	研究室	野村 港二	遺伝、生理生態、適応性に基礎を置く作物生産学に立って、研究課題の設定から計画立案・遂行に至る能力を養うとともに、研究結果の解析、発表、論文作成等の実践を通して、研究者として自立できる研究能力を修得させる.	01AB212と同時実施。
01AB212	作物生産学特別研究II	2	6. 0	2	通年	応談	研究室	野村 港二	遺伝、生理生態、適応性に基礎を置く作物生産学に立って、研究課題の設定から計画立案・遂行に至る能力を養うとともに、研究結果の解析、発表、論文作成等の実践を通して、研究者として自立できる研究能力を修得させる.	01AB211と同時実施。
01AB213	蔬菜・花卉学特論	1	2. 0	1 • 2	春AB	火5, 6		江面 浩	蔬菜・花卉学分野の遺伝学、栽培学、施設園芸学、代謝生理学に関する最新の知見を講述する。また、当該分野における分子遺伝学とバイオテクノロジー研究に関する最新の成果や産業利用動向について紹介する。授業内容を基に毎回レポートを課す。また、各学生が各々テーマを選んで発表を行い、グループディスカッションを通して当該分野を取り巻く諸課題への理解を深める。	教室: 生農0511 OANB314と同一。 昼夜制学生について個 別に日程を調整する
01AB214	蔬菜・花卉学演習Ⅰ	2	3.0	1	通年	応談	研究室	江面 浩, 福田 直 也, 松倉 千田。康 承源, 有泉 亨, 野 中 聡子, 矢野 デ ー, ロンバルド ファビエン ク ロード レノー	蔬菜・花卉の生理・生態学、遺伝・育種学および パイオテクノロジー等に関する内外の論文を講 読させ、相互に討論することによりその内容を一 層深める.	01AB215と同時実施。
01AB215	蔬菜・花卉学演習Ⅱ	2	3.0	2	通年	応談	研究室	江面 浩, 福田 直 也, 松倉 千昭, 康 承源, 有泉 亨, 野 中 聡子, 矢野 ー, ロンバルド ファビエン ク ロード レノー	蔬菜・花卉の生理・生態学、遺伝・育種学および バイオテクノロジー等に関する内外の論文を講 読させ、相互に討論することによりその内容を一 層深める.	01AB214と同時実施。
01AB216	蔬菜・花卉学特別研究I	6	6. 0	1	通年	応談	研究室	江面 浩,福田 直也,松倉 千昭,康承源,有泉 亨,野中 聡子	蔬菜・花卉の生理・生態学、遺伝・育種学および パイオテクノロジー等に関する研究法、実験法を 教授・指導し、高度の研究能力と論文作成能力を 修得させる.	01AB217と同時実施。
01AB217	蔬菜・花卉学特別研究 II	6	6. 0	2	通年	応談	研究室	江面 浩,福田 直也,松倉 千昭,康承源,有泉 亨,野中 聡子	蔬菜・花卉の生理・生態学、遺伝・育種学および パイオテクノロジー等に関する研究法,実験法を 教授・指導し,高度の研究能力と論文作成能力を 修得させる.	01AB216と同時実施。
01AB218	果樹生産利用学特論	1	2. 0	1 • 2	秋AB	火3,4		菅谷 純子	果樹生産利用学ならびに関連分野に関する研究課題について概説し、歴史的背景おより、果樹生産利用学ならびに関連分野により、現的でで、大大のでは、大大いないは、大大いないは、大大のでは、大大のでは、大大のでは、大大のでは、大大ないは、大大いないは、大大ないは、大大ないは、大大ないは、大大ないは、大大ないは、大大ないは、大大ないは、大大ないは、大大ないは、大大ないは、大大ないは、大大ないは、大大ないは、大大ないは、大大ないは、大いないは、大いないは、大いないは、大いないは、大いないは、大いは、大いないは、大いないは、大いは、大いないは、大いないは、大いないは、大いないは、大いは、大いないは、大いないは、大いないは、大いないは、大いないは、大いないは、大いないは、大いないは、大いないは、大いないは、大いないは、大いないは、大いないは、大いないは、大いないは、大いないは、大いないは、大いないは、大いは、大いは、大いは、大いは、大いは、大いは、大いは、大いは、大いは、大	教室:生農0511 0ANB315と同一。 要望があれば英語で授業 基夜制学生について個別に日程を調整する
01AB219	果樹生産利用学演習Ⅰ	2	3.0	1	通年	応談	研究室	菅谷 純子, 瀬古澤 由彦	果樹学, 園芸利用学, 繁殖生理学に関連する既往 の内外の研究論文を講読させ, その内容について 相互に討論し, 講義の理解をより一層深めさせ る.	01AB220と同時実施。 要望があれば英語で授 業
01AB220	果樹生産利用学演習Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	菅谷 純子, 瀬古澤 由彦	果樹学, 園芸利用学, 繁殖生理学に関連する既往 の内外の研究論文を講読させ, その内容について 相互に討論し, 講義の理解をより一層深めさせ る.	01AB219と同時実施。 要望があれば英語で授 業
	果樹生産利用学特別研究【	6	6. 0	1	通年	応談	研究室	菅谷 純子, 瀬古澤 由彦	果樹生産利用学分野における研究課題に関する 研究法,実験法を教授指導し,高度の研究能力を 修得させる.	01AB222と同時実施。

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
	果樹生産利用学特別研 究II	6	6. 0	2	通年	応談	研究室	菅谷 純子, 瀬古澤 由彦	果樹生産利用学分野における研究課題に関する研究法,実験法を教授指導し,高度の研究能力を修得させる.	01AB221と同時実施。
01AB223	動物資源生産学特論	1	2.0	1 · 2	秋AB	金5,6		田島 淳史	動物資源生産学は、家畜を中心とする動物資源の生産と利用に関する理論と技術を体系化した学問領域である。本特論では、まず、アジフリカ、南北アメリカにおける動物資源の形態を強して日本における家畜生産の特質を浮き彫りにする。その上で、動物資原生産に関する現在と将来の課題に対いて、グローバルでかつ俯瞰的な視野の涵養を図る。	生農F507 OANB316と同一。 昼夜制学生について個 別に日程を調整する
01AB224	動物栄養学	1	2. 0	1 • 2					動物生産の基礎となる栄養素の消化、代謝、評価 に関する理論と技術について解説し、さらに環境 保全型農業の視点から飼料資源の循環的活用と 安全性確保に関する最新の知見を紹介する.	2020年度開講せず。
01AB225	動物機能制御学	1	2.0	1 • 2	春AB	金5,6		田島 淳史, 浅野敦之	資源動物は、その生理機能を注意深く制御することによって初めて効率的な生産活動を行う。そこで、本講義では、まず主要な資源動物の体生理化学の特徴を比較検討する。その上で、資源動物の生理機能制御に関するこれまでの経緯、現状と課題、新技術の開発と利用、さらには生理機能の制御が内包する倫理的な側面等について多様な角度から議論する。	生農F507 OANB317と同一。
01AB226	動物資源生産学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	田島 淳史, 浅野敦之	動物資源生産学論で取り上げた諸課題ならびに 各自の研究課題に関する著書, 学術論文等を収 集・講読するとともに、総説の作成・発表・討議 を通じて、基礎から応用にわたる体系的な専門知 識を修得させる.	01AB227と同時実施。
01AB227	動物資源生産学演習Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	田島 淳史,浅野敦之	動物資源生産学論で取り上げた諸課題ならびに 各自の研究課題に関する著書, 学術論文等を収 集・講読するとともに, 総説の作成・発表・討議 を通じて, 基礎から応用にわたる体系的な専門知 識を修得させる.	01AB226と同時実施。
01 <b>A</b> B228	動物資源生産学特別研 究 I	7	6.0	1	通年	応談	研究室	田島 淳史, 浅野敦之	動物資源生産学分野における研究課題の設定及 び研究法等について教授し、既存研究の批判的検 討と理論的・体系的な思考に基づいた研究の立 案と展開ができるよう指導する。また学会発表・ 論文投稿等の指導を行い、自立的な研究能力を養 う.	01AB229と同時実施。
01AB229	動物資源生産学特別研 究Ⅱ	7	6.0	2	通年	応談	研究室	田島 淳史, 浅野敦之	動物資源生産学分野における研究課題の設定及 び研究法等について教授し、既存研究の批判的検 討と理論的・体系的な思考に基づいた研究の立 案と展開ができるよう指導する。また学会発表・ 論文投稿等の指導を行い、自立的な研究能力を養 う.	01AB228と同時実施。
01AB440	作物生産システム学特 論	1	2.0	1 • 2	通年	応談		林 久喜	環境との相互作用を重視した安定性や持続性を 念頭に置いて、グローバルで多次元の最適化問題 として作物生産システムを捉える、総論部分およ び植物生産を中心とした各論部分を最近の研究 動向に触れながら重要部分を解説する.更に、作 物生産システムに関連した発表・討論を通して 課題解決に取り組める能力を養う.	
01AB441	作物生産システム学演 習 I	2	3. 0	1	通年	応談		林 久喜,加藤 盛夫	作物生産システム学分野における最近の関連図書や主要文献の講読および討論を通して、研究成果を適切に評価する能力を養う.	
01AB442	作物生産システム学演 習II	2	3. 0	2	通年	応談		林 久喜, 加藤 盛 夫	作物生産システム学分野における最近の関連図書や主要文献の講読および討論を通して、科学的・理論的思考能力を養い、研究課題の発見から問題解決に向けたアプローチ方法について、自ら実践できる能力を養う.	
01AB443	作物生産システム学特 別研究I	7	6. 0	1	通年	応談		林 久喜	作物生産システム学における問題点の捉え方、研究方法、データ処理、成果発表の仕方などを教授し、修士論文の作成を進める.	
01AB444	作物生産システム学特 別研究II	7	6. 0	2	通年	応談		林 久喜	作物生産システム学における問題点の捉え方,研究方法,データ処理,成果発表の仕方などを教授し,修士論文として完成させる.	
01AB646	食資源利用科学特論	1	2. 0	1 • 2	春AB	応談	研究室		地球上の様々な食資源の機能解析と有効利用に 関する研究の現状を解説し、先端的な機能性・安 全性評価方法の導入による新たな食資源利用に ついて論じる.	昼夜制学生について個 別に日程を調整する
01AB647	食資源利用科学演習[	4	3. 0	1	通年	応談	研究室		食資源の機能解析,生息環境,有効利用に関連した研究論文を紹介し,セミナーにおける討論を通して,研究動向の把握や研究方法の理解を深める.	01AB648と同時実施。

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
01AB648	食資源利用科学演習Ⅱ	4	3. 0	2	通年	応談	研究室		食資源の機能解析, 生息環境, 有効利用に関連した研究論文を紹介し, セミナーにおける討論を通して, 研究動向の把握や研究方法の理解を深める.	01AB647と同時実施。
01AB649	食資源利用科学特別研究Ⅰ	7	6. 0	1	通年	応談	研究室		食資源利用科学研究に関する研究計画・研究方法を教授し、独創性の高い研究能力の習得を目指した指導を行う.	01AB650と同時実施。
01AB650	食資源利用科学特別研究Ⅱ	7	6. 0	2	通年	応談	研究室		食資源利用科学研究に関する研究計画・研究方法を教授し、独創性の高い研究能力の習得を目指した指導を行う.	01AB649と同時実施。
01AB236	植物寄生菌学特論	1	2. 0	1 • 2	春AB	木5,6		山岡 裕一	本科目では、植物に寄生・共生する菌類の系統分類、ならびにその生活環、他の生物との相互作用、寄生性の分化、植物に対する病原力などの生理、生態に関する専門的知識についてこれまでに実際に行ってきた研究の成果や失敗、また、未解決の課題を紹介しながら講述する。また、受講生は植物寄生菌に関するテーマを選定し、そのテーマについて調べて学んだ内容をわかりやすく簡潔にまとめて発表を行い、討論を通してさらに理解を深める。	OANB318と同一。 要望があれば英語で授 業
01AB237	植物病理学	1	2.0	1 · 2	秋AB	火5, 6		岡根 泉	植物病理学に関するトピックスの中から受講生が自主的にテーマを選び、関連する研究論内やその他文献等も参照しながら学習し、その論の内容をまとめてプレゼンテーションを行い、プレゼンテーションを開かり、特に病原性の分類・同様で、者との所が、では、大きに、では、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに	OANB319と同一。
01AB238	植物寄生菌学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	山岡 裕一, 岡根泉, 阿部 淳一 ピーター, 石賀 康博	植物寄生菌学ならびに関連分野である植物病理学、菌学等の優れた著書や学術論文等を収集・講読し、既存研究を評価・位置づけする能力を養うとともに、研究動向の把握と専門知識の理解を深める。	01AB239と同時実施。
01AB239	植物寄生菌学演習[[	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	山岡 裕一, 岡根 泉, 阿部 淳一 ピーター, 石賀 康 博	植物寄生菌学ならびに関連分野である植物病理学、菌学等の優れた著書や学術論文等を収集・講読し、既存研究を評価・位置づけする能力を養うとともに、研究動向の把握と専門知識の理解を深める。	01AB238と同時実施。
01AB240	植物寄生菌学特別研究Ⅰ	6	6. 0	1	通年	応談		山岡 裕一, 岡根泉, 石賀 康博	研究課題の設定,植物寄生菌の分類,生理,生態に関する研究法や実験法について教授し,論理的・体系的な思考に基づいた研究計画の立案と展開ができるように指導する.	授業は研究室で行う。 01AB241と同時実施。
01AB241	植物寄生菌学特別研究	6	6. 0	2	通年	応談		山岡 裕一, 岡根泉, 石賀 康博	研究課題の設定,植物寄生菌の分類,生理,生態に関する研究法や実験法について教授し,論理的・体系的な思考に基づいた研究計画の立案と展開ができるように指導する.	授業は研究室で行う。 01AB240と同時実施。
01AB242	応用動物昆虫学特論	1	2.0	1 • 2	春AB	火5, 6		古川 誠一	応用動物昆虫学の研究内容を理解し、寄生性昆虫、捕食性昆虫に関する知識を豊富にすると共にそれを応用分野で活用できる、人間生活の関連の音楽を生態とは、捕食性昆虫などに関連の音楽をしていて講覧をした。 (1) 報食等生性昆虫の生物学、(2) 捕食寄生性昆虫の行動学、(3) 捕食寄生性昆虫の生物学、(5) 害虫の付割が高い、(5) 害虫の付割が高い、(5) 害虫の行動が高い、(5) 害虫の行動が高い、(5) 害虫の行動が高い、(5) 害虫の行動が高い、(5) 害虫の行力が高い、(5) 害虫の行力が高い、(5) 害虫の行力が高い、(5) 害虫の行力が高い、(5) 害虫の行力が高い、(5) 害虫の行力が高い、(5) 害虫の性フェロモンと応用	OANB320と同一。

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
01AB243	昆虫機能制御学	1	2.0	1 • 2	春AB	月2.3		古川 誠一	農業生態系における昆虫の重要性を理解し、利用法を探る能力を身につける。高度な環境適応能力をもつ昆虫の特異的な生理機能の解明は、生態系の維持や調整に大きく貢献できる。この講義では、昆虫と微生物や寄生性昆虫との相互作用に焦点をあて、IPM実践につながる農業教育に役立つ教養を身につける。下記の項目に沿って講義を進める。(1)農業生態系における昆虫(害虫、益虫)、(2)昆虫免疫の発見、(3)昆虫の液性免疫(抗微生物ペプチドの種類、(4)昆虫の液性免疫(抗微生物ペプチドの種類、(4)昆虫の液性免疫(抗微生物ペプチドの発現制御)、(5)昆虫の細胞性免疫(足虫血球の種類、(7)昆虫の細胞性免疫(食良と包囲化)、(8)寄生性昆虫の種類、(9)寄生性昆虫の寄主免疫回避戦略(寄生バエの戦略)	OANB321と同一。
01AB244	応用動物昆虫学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	戒能 洋一, 古川 誠一, 木下 奈都子	研究課題に関連する著書, 原著論文等を収集, 講読し, 既存研究を評価, 位置づけする能力を養うとともに, 研究動向の把握と専門知識の深化を目指す.	01AB245と同時実施。
01AB245	応用動物昆虫学演習Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	戒能 洋一, 古川 誠一, 木下 奈都子	研究課題に関連する著書, 原著論文等を収集, 講読し, 既存研究を評価, 位置づけする能力を養うとともに, 研究動向の把握と専門知識の深化を目指す.	01AB244と同時実施。
01AB246	応用動物昆虫学特別研 究 I	7	6. 0	1	通年	応談	研究室	戒能 洋一, 古川誠一	研究成果の公表と修士学位論文の作成に主眼をおき、データ処理のための統計的解析法、論文の書き方、学会発表の方法等の指導を行い、学位取得を目標として、自立的研究能力の養成を図る.	01AB247と同時実施。
01AB247	応用動物昆虫学特別研 究 I I	7	6. 0	2	通年	応談	研究室	戒能 洋一, 古川誠一	研究成果の公表と修士学位論文の作成に主眼をおき、データ処理のための統計的解析法、論文の書き方、学会発表の方法等の指導を行い、学位取得を目標として、自立的研究能力の養成を図る.	01AB246と同時実施。
01AB248	森林生態環境学特論	1	2.0	1 • 2	通年	応談		上條 隆志, 川田清和	森林を中心とした陸域生態系の組成・構造・機能に関する理論および解析方法を論じるとともに、森林生態環境学の最新の研究成果をもとに具体的に解説する。森林生態環境学分野における、専門的知識の習得、調査方法、得られた結果の解析とまとめ方、結果に基づく考察と論議の進め方について習得する。	授業は、講義、ゼミ、 実習形式で行う。人数 制限をする場合があ る。 OANB322と同一。
01AB250	森林生態環境学演習[	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	上條 隆志, 川田清和	森林生態学・森林育成学。植生学・植生管理学を中心とした学術論文を講読させ、その内容について相互に討論することによって、講義の理解をより一層深めさせる.	
01AB251	森林生態環境学演習[[	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	上條 隆志, 川田清和	森林生態学・森林育成学。植生学・植生管理学を中心とした学術論文を講読させ、その内容について相互に討論することによって、講義の理解をより一層深めさせる.	授業はゼミで行う。受 講は、森林生態環境学 講座のものに限る。 01AB250と同時実施。
01AB252	森林生態環境学特別研 究 I	7	6. 0	1	通年	応談	研究室	上條 隆志, 川田清和	森林生態学・森林育成学。植生学・植生管理学を中心とした研究法,野外調査法、実験法を教授,指導し高度の研究能力を修得させる.	授業はゼミで行う。受 講は、森林生態環境学 講座のものに限る。 01AB253と同時実施。
01AB253	森林生態環境学特別研 究 I I	7	6. 0	2	通年	応談	研究室	上條 隆志, 川田清和	森林生態学・森林育成学。植生学・植生管理学を中心とした研究法,野外調査法、実験法を教授,指導し高度の研究能力を修得させる.	授業はゼミで行う。受 講は、森林生態環境学 講座のものに限る。 01AB252と同時実施。
01AB383	植生地理学	1	1.0	1 • 2	通年	応談		上條 隆志, 川田清和	生物圏の主要構成要素であり、生物資源の供給 源である植生に関して、生物地理学・生態学・ 生物多様性の面から解説する。特に日本を含む 東アジアの森林に焦点を当てて解説する。	
01AB340	地域資源保全学特論	1	2.0	1 • 2	通年	応談		津村 義彦	森林の保全及び持続的利用について遺伝学的な見地から論述する。我が国や東南アジアの森林などを事例として集団遺伝学的、生態遺伝学的手法を用いた研究について最新の研究成果をもとに具体的に解説し討論を行う。	授業は、講義、ジェミ、 実習形式の場合がある。大学の場合は遠隔 を学から合い遺隔 意をですからの遺隔 意をで実施。 01AH401と同一。 昼夜制学生について個別に日程を調整する
01AB341	資源生物管理学	1	2.0	1 • 2	秋AB	応談	研究室	清野 達之, 門脇正史	森林の持続的な管理と利用について、その基礎となる生態学を中心とした自然科学的な視点から考察するとともに、これに関連した研究の動向について解説する。各講義の回ごとにレポート課題を設定し、その内容についての発表と議論を基にした講義を行なう。	やTIPSなどの掲示を確
01AB342	地域資源保全学演習【	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	津村 義彦,清野 達之,門脇 正史, 津田 吉晃	地域資源保全学分野に関連する著書, 研究論文の 講読, 討議およびフィールド調査の実地指導を通 じ, 講義内容の一層の理解や専門知識の深化をは かる.	01AB343と同時実施。

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
01AB343	地域資源保全学演習Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	津村 義彦,清野達之,門脇 正史,津田 吉晃	地域資源保全学分野に関連する著書, 研究論文の 講読, 討議およびフィールド調査の実地指導を通 じ, 講義内容の一層の理解や専門知識の深化をは かる.	01AB342と同時実施。
01AB344	地域資源保全学特別研 究 [	3	6. 0	1	通年	応談	研究室	津村 義彦,清野達之,津田 吉晃	院生各自の関心と条件に応じた研究課題の設定, 調査地の設定・調査方法,データの分析方法,研 究の取りまとめ・論文作成などについて指導す る.	01AB345と同時実施。
01AB345	地域資源保全学特別研 究 I I	3	6. 0	2	通年	応談	研究室	津村 義彦,清野達之,津田 吉晃	院生各自の関心と条件に応じた研究課題の設定、 調査地の設定・調査方法、データの分析方法、研 究の取りまとめ・論文作成などについて指導す る.	01AB344と同時実施。
01AB290	植物遺伝情報解析学特論	1	2.0	1 · 2	通年	応談		柴 博史	ゲノム・エピゲノム情報にプログラムされている植物の生命現象について、それらを制御する分子遺伝学、生理学、細胞生物学的観点から考察する。さらに、各研究分野のトピックスについて討論する。	
01AB291	植物遺伝情報解析学演 習 I	2	3. 0	1	通年	応談		柴 博史	植物のエピジェネティクス、遺伝子発現および 遺伝子工学に関する内外の研究論文を講読さ せ、その内容について相互に討論し、研究動向 の把握と専門知識の深化を目指す。	01AB292と同時実施。
01AB292	植物遺伝情報解析学演 習II	2	3. 0	2	通年	応談		柴 博史	植物のエピジェネティクス、遺伝子発現および 遺伝子工学に関する内外の研究論文を講読さ せ、その内容について相互に討論し、研究動向 の把握と専門知識の深化を目指す。	01AB291と同時実施。
01AB293	植物遺伝情報解析学特 別研究 I	3	6. 0	1	通年	応談		柴 博史	植物のエピジェネティクス、遺伝子発現および 遺伝子工学の基礎および応用に関する研究法、 実験法を教授・指導し、各自の研究課題を通じ て、高度な専門知識を習得させる。	01AB294と同時実施。
01AB294	植物遺伝情報解析学特 別研究 II	3	6. 0	2	通年	応談		柴 博史	植物のエピジェネティクス、遺伝子発現および 遺伝子工学の基礎および応用に関する研究法、 実験法を教授・指導し、各自の研究課題を通じ て、高度な専門知識を習得させる。	01AB293と同時実施。
01AB295	代謝ネットワーク科学 特論	1	2. 0	1 • 2	通年	応談		草野 都	ポストゲノム科学について概説する。その中のひとつであるメタボロミクスについて、定義と概要を説明する。メタボロミクスで用いられる大機器分析法について、その原理とデータ処理方法を概説するとともに、パイオインフォマティクス手法についても紹介する。最後に、今後のポストゲノム科学研究の中でのメタボロミクスの位置づけ・今後の展望について議論する。	
01AB296	代謝ネットワーク科学 演習I	2	3. 0	1	通年	応談		草野 都.王 寧	メタボロミクスやトランスクリプトミクス等の オミックス解析を駆使した学術論文を熟読し、 要点をまとめてプレゼンテーション形式で発表 する。研究室内での議論を行うことで、問題点 の抽出や解決方法等。	01AB297と同時実施。
01AB297	代謝ネットワーク科学 演習II	2	3. 0	2	通年	応談		草野 都,王 寧	メタボロミクスやトランスクリプトミクス等の オミックス解析を駆使した学術論文を熟読し、 要点をまとめてプレゼンテーション形式で発表 する。研究室内での議論を行うことで、問題点 の抽出や解決方法等。	01AB296と同時実施。
01AB298	代謝ネットワーク科学 特別研究I	3	6.0	1	通年	応談		草野 都,王 寧	赤外分光法や質量分析計といったメタボロミクスで用いる機器の原理を理解した上で、これらの機器の操作方法を習得する。研究課題に必要な実験デザインを構築するために必要な情報や手法を学ぶ術を理解するとともに、研究を進める上で必要な実験手法についても習得する。	01AB299と同時実施。
01AB299	代謝ネットワーク科学 特別研究II	3	6.0	2	通年	応談		草野 都,王 寧	赤外分光法や質量分析計といったメタボロミクスで用いる機器の原理を理解した上で、これらの機器の操作方法を習得する。研究課題に必要な実験デザインを構築するために必要な情報や手法を学ぶ術を理解するとともに、研究を進める上で必要な実験手法についても習得する。	01AB298と同時実施。
01AB363	媒介動物制御学特論	1	2. 0	1 • 2	春AB	応談		テイラー デマー	媒介動物制御学の研究内容を理解し、媒介節足動物とそれらの媒介する病気に関する知識を豊富にすると共にそれを応用分野で活用できることを目標にする。節足動物による病気のは生物生産において多大な損害を引きおこす。本講義では媒介節足動物とそれらの媒介する高気について解説し、動物生産システムにおけるる。下記の項目に沿って授業を進める。(1) 媒介節足動物の分類学、(2) 媒介節足動物の生物学、(3) 媒介節足動物の行動学、(4) 媒介節足動物の生理学、(5) 媒介節足動物の防除方法	英語で授業。 OANB324と同一。 指導英語および日本語

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
01AB364	媒介動物制御学演習【	2	3. 0	1	通年	応談		テイラー デマー	研究課題に関連著書、原著論文等を収集、購読し、既存研究を評価、位置づける能力を養うとともに、研究動向の把握と専門知識の深化を目指す。	01AB365と同一 英語および日本語で授 業と指導。
01AB365	媒介動物制御学演習Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談		テイラー デマー	研究課題に関連著書、原著論文等を収集、購読 し、既存研究を評価、位置づける能力を養うと ともに、研究動向の把握と専門知識の深化を目 指す。	01AB364と同一 英語および日本語で授 業と指導
01AB366	媒介動物制御学特別研 究 I	7	6. 0	1	通年	応談		テイラー デマー	研究成果の公表と修士学位論文の作成に主眼を おき、データ処理のための統計的解析法、論文 の書き方、学会発表等の指導を行い、学位取得 を目標として、自立的研究能力の養成を図る。	01AB367と同一 英語および日本語で授 業と指導。
01AB367	媒介動物制御学特別研 究 I I	7	6. 0	2	通年	応談		テイラー デマー	研究成果の公表と修士学位論文の作成に主眼をおき、データ処理のための統計的解析法、論文の書き方、学会発表等の指導を行い、学位取得を目標として、自立的研究能力の養成を図る。	01AB366と同一 英語および日本語で授 業と指導
01AB410	エピジェネティクス特 論	1	2.0	1 • 2	通年	応談		ブザス ディアナ ミハエラ	エピジェネティクスは、DNA配列以外の分子に含まれる生物学的遺伝の研究の分野として広く定義することができる。エピジェネティックな情報は、遺伝情報と同じように表現型に大きな必能と関なり、環境に応じて変化する。この科目では、さまざまな真核生物について、エピジェネティックな変化は可逆的であり、環境に応じて変化する。この科目では、さまざまな真核生物について、エピジェネティック機性を取り上げて講義を行う。この科目を受講することで、遺伝の機構とエピジェネティック機構の違いについて明確に理解できると共に、遺伝子制御のメカニズムに関する専門知識を習得できる。	To sign up, please arrange an interview. OANB325と同一。
	エピジェネティクス演 習 I	2	3.0	1	通年	応談		ブザス ディアナ ミハエラ	Students will be guided to understand the epigenetics field to the level that they can formulate hypothesis and design experiments to test them and interpret the results. They will also learn to assemble information on a topic in a research paper format, where the relevant background information is followed by correctly presented and interpreted results followed by the appropriate discussion on relevance of the findings.	To sign up, please arrange an interview. 英語で授業。
01AB412	エピジェネティクス演 習II	2	3. 0	2	通年	応談		ブザス ディアナ ミハエラ	Students will be guided to assemble research plans on a given topic and run the techniques necessarily to complete their projects.	To sign up, please arrange an interview. 英語で授業。
01AB413	エピジェネティクス特 別研究!	7	6. 0	1	通年	応談		ブザス ディアナ ミハエラ	Students will be guided to assemble research plans on a given topic and run the techniques necessarily to complete their projects.	To sign up, please arrange an interview. 英語で授業。
01AB414	エピジェネティクス特 別研究II	7	6. 0	2	通年	応談		ブザス ディアナ ミハエラ	Students will be guided to assemble research plans on a given topic and run the techniques necessarily to complete their projects.	To sign up, please arrange an interview. 英語で授業。
01AB275	国際生物資源開発学特 論	1	2.0	1	通年	応談	研究室		世界の多様な生態型に対応した遺伝資源変異の 解明と利用に向けた作物開発学に関する最新の 高度な知識を習得させる.	本年度開講中止 昼夜制学生について個 別に日程を調整する 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能 (2014/4/1開講中止決 定)
01AB276	国際生物資源開発学演習Ⅰ	2	3.0	1	通年	応談	研究室		国際生物資源開発学を中心に、これと密接に関連する遺伝学、育種学、遺伝資源学等を含めて学術論文を講読させ、その内容について相互に討論することにより、講義の理解をより一層深めさせる.	01AB277と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB277	国際生物資源開発学演 習 II	2	3. 0	2	通年	応談	研究室		国際生物資源開発学を中心に、これと密接に関連する遺伝学、育種学、遺伝資源学等を含めて学術論文を講読させ、その内容について相互に討論することにより、講義の理解をより一層深めさせる.	01AB276と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB278	国際生物資源開発学特 別研究 I	6	6. 0	1	通年	応談	研究室		国際生物資源開発学を主として、これと密接に関連する遺伝学、育種学、遺伝資源学等を含めて作物育種・開発に関する研究法、実験法を教授し、指導し、高度の研究能力を修得させる.	01AB279と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
	国際生物資源開発学特 別研究 I I	6	6. 0	2	通年	応談	研究室		国際生物資源開発学を主として、これと密接に関連する遺伝学、育種学、遺伝資源学等を含めて作物育種・開発に関する研究法、実験法を教授し、指導し、高度の研究能力を修得させる.	01AB278と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能

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
01AB280	植物環境応答学特論	1	2. 0	1	通年	応談	研究室	藤田	泰成	植物環境応答学ならびに関連分野である植物分子生物学、植物生理学、分子遺伝学、植物ゲノム科学の理論および方法を論じ、高度な専門知識を習得させる。	昼夜制学生について個 別に日程を調整する 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB281	植物環境応答学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	藤田	泰成	植物環境応答学ならびに関連分野である植物分子生物学、植物生理学、分子遺伝学、植物ゲノム科学などの優れた著書や学術論文等を収集・講読し、既存研究を評価・位置づけする能力を養うとともに、研究動向の把握と専門知識の理解を深める。また、学生自身の研究課題について発表し、参加者と質疑討論を行う。	01AB282と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB282	植物環境応答学演習II	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	藤田	泰成	植物環境応答学ならびに関連分野である植物分子生物学、植物生理学、分子遺伝学、植物ゲノム科学などの優れた著書や学術論文等を収集・講読し、既存研究を評価・位置づけする能力を養うとともに、研究動向の把握と専門知識の理解を深める。また、学生自身の研究課題について発表し、参加者と質疑討論を行う。	01AB281と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB283	植物環境応答学特別研 究 [	6	6. 0	1	通年	応談	研究室	藤田	泰成	植物環境応答学を主として、これと密接に関連する植物分子生物学、植物生理学、分子遺伝学、植物ゲノム科学などを含む植物環境応答に関する研究法、実験法を教授、指導し高度の研究能力を修得させる。	01AB284と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB284	植物環境応答学特別研究II	6	6. 0	2	通年	応談	研究室	藤田	泰成	植物環境応答学を主として、これと密接に関連する植物分子生物学、植物生理学、分子遺伝学、植物ゲノム科学などを含む植物環境応答に関する研究法、実験法を教授、指導し高度の研究能力を修得させる。	01AB283と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB415	国際食料生産開発学特論	1	2. 0	1 • 2	通年	応談		村中	聡	国際的な食料生産について、自然環境条件、地域固有の社会条件や文化、国際関係を踏まえ、特に途上国での農業生産にかかわる諸問題についての理解を深める。また、これらの問題の解決にむけた国際農業研究機関、先進国の研究・開発機構、各国の農業機関等による研究・開発の活動について触れる。	連携大学院方式に関連する学生のみ受講可能
01AB416	国際食料生産開発学演 習 I	2	3. 0	1	通年	応談		村中	聡	国際食料生産開発学への理解を高めるととも に、基礎的な情報・技術の習得を通じ、受講生 が研究能力を養うための具体的総合的研究指導 を行う。	連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB417	国際食料生産開発学演 習 I I	2	3. 0	2	通年	応談		村中	聡	食料生産・開発に関わる研究を実施するためには、専門的な知識に加え、関連分野の広い知識が必要となる。本演習では国際食料生産開発学研究に必要な知識を習得するとともに、ディベート等を通じた理論的な思考技術、コミュニケーション能力などの取得を行い、各自の関心に応じた論文を作成していく方法を習得する。	連携大学院方式に関連する学生のみ受講可能
01AB418	国際食料生産開発学特 別研究 I	7	6. 0	1	通年	応談		村中	聡	特にアフリカの地域作物に関しての研究文献を 参照して、食料生産開発に応用が可能な対象作 物、テーマを選択し、実験・実証を実施する。 また、その実験・実証の過程で、得られた成果 のスケーリングアップについての考察を学生 間・指導教員との討論を通じて深める。	連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB419	国際食料生産開発学特 別研究 I I	7	6. 0	2	通年	応談		村中	聡	特にアフリカの地域作物についての実験および その解析データをもとに、論理構築に必要な実 験計画の修正を行う。また、その実験・実証の 過程で、得られた成果のスケーリングアップに ついての考察を学生間・指導教員との討論を通 じて深める。	連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB420	植生・気候変動影響学 特論	1	2. 0	1 • 2	通年	応談		松井	哲哉	過去から現在・将来における気候変動が日本及びアジアの森林植生および生態系に及ぼす影響評価、モニタリング、適応策について論述する。分布予測モデルなどの最新の気候変動影響予測手法を用いた最新の研究成果について具体的に解説し討論を行う。	連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB421	植生・気候変動影響学 演習[	2	3. 0	1	通年	応談		松井	哲哉	植生・気候変動影響学分野に関連する著書, 研究 論文の講読, 討議およびフィールド調査の実地指 導を通じ, 講義内容の一層の理解や専門知識の深 化をはかる.	
01AB422	植生・気候変動影響学 演習II	2	3. 0	2	通年	応談		松井	哲哉	植生・気候変動影響学分野に関連する著書, 研究 論文の講読, 討議およびフィールド調査の実地指 導を通じ, 講義内容の一層の理解や専門知識の深 化をはかる.	
01AB423	植生・気候変動影響学 特別研究 I	7	6. 0	1	通年	応談		松井	哲哉	院生各自の関心と条件に応じた研究課題の設定, 調査地の設定・調査方法,データの分析方法,研 究の取りまとめ・論文作成などについて指導す る.	連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能

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
01AB424	植生・気候変動影響学 特別研究II	7	6. 0	2	通年	応談		松井 哲哉	院生各自の関心と条件に応じた研究課題の設定、調査地の設定・調査方法、データの分析方法、研究の取りまとめ・論文作成などについて指導する.	連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB463	熱帯林業科学特論	1	2.0	1 • 2	通年	応談		谷 尚樹	熟帯林業科学に関する理論および解析方法を論 じるとともに、熱帯林業科学の最新の研究成果 をもとに具体的に解説する。	授業は、講義、ゼミ、 実習形式で行う。人数 制限をする場合があ る。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB464	熱帯林業科学演習[	2	3.0	1	通年	応談		谷 尚樹	熱帯林業科学に関する理論および解析方法を論 じるとともに、熱帯林業科学の最新の研究成果 をもとに具体的に解説する.	授業は、講義、ゼミ、 実習形式で行う。人数 制限をする場合があ る。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB465	熱帯林業科学演習Ⅱ	2	3.0	2	通年	応談		谷 尚樹	熟帯林業科学を中心とした学術論文を講読させ、 その内容について相互に討論することによって、 講義の理解をより一層深めさせる.	授業はゼミで行う。受 講は、森林生態環境学 講座のものに限る。 熱帯大大 東海型と 同連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB466	熱帯林業科学特別研究[	7	6. 0	1	通年	応談		谷 尚樹	熱帯林業科学を中心とした研究法, 野外調査法、 実験法を教授, 指導し高度の研究能力を修得させる.	連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB467	熱帯林業科学特別研究 II	7	6. 0	2	通年	応談		谷 尚樹	熱帯林業科学を中心とした研究法, 野外調査法、 実験法を教授, 指導し高度の研究能力を修得させる.	連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能

# 農林社会経済学領域専門科目

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
01AB304	生物資源経済学特論	1	2.0	1 · 2	春AB	火7,8		茂野 隆一	農林水産業の持続的発展メカニズム、資源に依存した経済の成長過程、農林水産物の貿易点がら講述した経済の成長過程、農林水産物的な視点から講述し、実践調査を通じて、分析主法な学の大めの専門的研究に必要な基礎知識と一ドを習得する。授業では、大会な事業を習得する。授業では、大会な事業を関連する最新経済学に関連する最新経済学に関連する最新経済学で、研究に必要な基礎的な知識と能力を適の立案・遂行に必要な基礎的な知識と能力を習の立案・遂行に必要な基礎的な知識と能力を習得する。	OANB411と同一。 昼夜制学生について個別に日程を調整する
01AB305	食料経済学	1	2.0	1 • 2					食料需要分析、食料生産と経済発展、農産物貿易、 アグリビジネスといった諸問題について近代経 済学視点から接近するとともに、それらを理解す るために必要な経済理論を身につけることを目 的とする.	2020年度開講せず。 要望があれば英語で授業
01AB306	生物資源経済学演習【	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	茂野 隆一, 首藤久人	生物資源経済学特論の提起した諸問題について、内外の研究論文を講読し、その内容についての討議を通じて、生物資源経済学の理論について考察する.	要望があれば英語で授
01AB307	生物資源経済学演習[[	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	茂野 隆一, 首藤久人	生物資源経済学特論の提起した諸問題について、内外の研究論文を講読し、その内容についての討議を通じて、生物資源経済学の理論について考察する.	
01AB308	生物資源経済学特別研究Ⅰ	2	6. 0	1	通年	応談	研究室	茂野 隆一, 首藤久人	生物資源経済学演習の分野での論文作成について指導する.	01AB309と同時実施。 要望があれば英語で授 業
01AB309	生物資源経済学特別研究Ⅱ	2	6. 0	2	通年	応談	研究室	茂野 隆一, 首藤久人	生物資源経済学演習の分野での論文作成について指導する.	01AB308と同時実施。 要望があれば英語で授 業
01AB459	食料経済・農業発展論	1	2.0	1 • 2	秋AB	水7,8		首藤 久人	フード・セキュリティの概念および経済発展の プロセスにおける農業部門の役割と食料市場の 特徴についての理解を深め、その背景にある家計 などの個別主体の行動やコミュニティの機能に 関する経済学的分析方法について論じる。また、 日本の経験の位置づけやその適用可能性につい て検討する。	C703、JICA開発大学院 連携プログラム科目 要望があれば英語で授 業

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
01AB311	国際農村開発論	1	2.0	1 · 2	秋BC	火7,8		松下 秀介	資源経済門と開発経済学の観点証的に実際では 開発の諸問に、農業等の報点証的に実際での ・ では、 ・ でいて、 ・ では、 ・ では、 ・ では、 ・ では、 ・ では、 ・ では、 ・ では、 ・ では、 ・ にいい、 ・ にいいい、 ・ にいいいい、 ・ にいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	OANB414と同一。 要望があれば英語で授 業
01AB352	国際資源開発経済学特論	1	2.0	1 • 2	春AB	月7.8		松下 秀介	資源経済学と農業経営学の観点から、、国内外における農家行動の諸問題を理論的および実施的に考察行会。食源開発経済学の専門性を通して、実証研究のため相目の修学連した日本の会議を営主体の有別のととを当まる。を受ける。とを当まるとを当まる。とを当り、との分野人の会議を受ける。とを当り、との分野人の会議を表すの分野人の分野人の大国際学会で報行した。成果を国内及び可学会で報行とも、は一般では、成果を国内及び可学会で報行とも、は、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、	OANB413と同一。
01AB353	国際資源開発経済学演習 [	1	3. 0	2	通年	応談		松下 秀介	国際農村開発論及び国際資源開発経済学特論で 提起した諸問題に関する内外の既住研究論文を 講読し、その内容について相互に討論すると共 に、データを収集整理し、理論的な専門知識と実 証分析の方法の深化をはかる.	01AB354と同時実施。
01AB354	国際資源開発経済学演 習 II	1	3. 0	2	通年	応談		松下 秀介	国際農村開発論及び国際資源開発経済学特論で 提起した諸問題に関する内外の既住研究論文を 講読し、その内容について相互に討論すると共 に、データを収集整理し、理論的な専門知識と実 証分析の方法の深化をはかる.	01AB353と同時実施。
01AB355	国際資源開発経済学特 別研究 I	1	6. 0	2	通年	応談		松下 秀介	国際農村開発論および国際資源開発経済学に関する既存研究の批判的検討,調査や分析手法,および研究計画の立案等を教授すると共に指導する.	01AB356と同時実施。
01AB356	国際資源開発経済学特 別研究 I I	1	6. 0	2	通年	応談		松下 秀介	国際農村開発論および国際資源開発経済学に関する既存研究の批判的検討、調査や分析手法、および研究計画の立案等を教授すると共に指導する。	01AB355と同時実施。
01AB316	農業経営学及び関連産 業経営学特論	1	2.0	1 - 2	春AB	月7.8	生農 6703	納口 るり子	生産経済学、ビジネス経営学、産業組織経済学を背景理論とし、変化を開業経営のして、農業とそれの対のためのを関係を関連をは、一般の対のためのでは、一般の対のためでは、一般の対のためでは、一般の対のためでは、一般のでが表す。というとは、一般のでは、一般の対象を表し、一般の対象を表します。	OANB415と同一。 昼夜制学生について個 別に日程を調整する

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
01AB317	地域農業発展論	1	2.0	1 • 2	春AB	木7.8	生農 C703	氏家 清和	経営学や経済学、計量経済学等を基礎として、 農業経営やアグリビジネスならびに消費者の動 向を分析し理解するための理論的枠組みや実証 の具体的方法について理解を深める離散選択モデルについて、背景理論や分析手法を身につ け、自身で実際に分析できるようになることを 授業の達成目標とする。授業では、経済学、経 営学、統計分析およびモデル分析などの手法を 学ぶ。授業は、統計学ならびに計量経済学につ いての基礎的知識を前提として進める。	OANB416と同一。
01AB318	農業経営学及び関連産 業経営学演習I	2	3.0	1	通年	応談	研究室	納口 るり子,氏家 清和	農業経営学及び関連産業経営学特論や地域農業 発展論で提起した諸問題に関する内外の既往研 究論文を講読し、その内容について相互に討論し たり、必要に応じて関連資料を収集整理(統計処理)して、講義科目の理解を深めること、論文研究 の方法を解説する.	01AB319と同時実施。
01AB319	農業経営学及び関連産 業経営学演習II	2	3.0	2	通年	応談	研究室	納口 るり子,氏家 清和	農業経営学及び関連産業経営学特論や地域農業 発展論で提起した諸問題に関する内外の既往研 究論文を講読し、その内容について相互に討論し たり、必要に応じて関連資料を収集整理(統計処理)して、講義科目の理解を深めること、論文研究 の方法を解説する.	01AB318と同時実施。
01AB320	農業経営学及び関連産 業経営学特別研究I	7	6.0	1	通年	応談	研究室	納口 るり子,氏家 清和	個々の論文研究への取り組みを具体的に支援する. 農業経営学および関連産業経営学特論や地域 農業発展論と関連させつつ, 国内, ならびに海外 農業の諸課題の論理的な理解や研究課題の立て 方, 研究方法, 調査・分析の手法等を教授・指導 する.	01AB321と同時実施。
01AB321	農業経営学及び関連産 業経営学特別研究II	7	6.0	2	通年	応談	研究室	納口 るり子,氏家 清和	個々の論文研究への取り組みを具体的に支援する。農業経営学および関連産業経営学特論や地域 農業発展論と関連させつつ、国内、ならびに海外 農業の諸課題の論理的な理解や研究課題の立て 方、研究方法、調査・分析の手法等を教授・指導 する。	01AB320と同時実施。
01AB322	農村社会・農史学特論	4	2.0	1 • 2	春AB	応談	生農 C703	加藤 衛拡	農村社会学では、農民の家族と生活、農民組織と地域社会などの多様な観点から農山村の社会システムの特質について解明し、農史学では、日本の近世・近代・現代における農業・農村・農民の歴史的形態について講述する.	生物資源科学学位プログラムの修了の要件となる単位として認める。屋夜制学生について個別に日程を調整する。
01AB323	地域資源社会論	4	2. 0	1 • 2	秋AB	応談	生農 C703	加藤 衛拡	戦後日本の農山漁村の展開について,イエ・ムラの普遍性とその変質を中心に,また現代進行する地域づくりについて,農山漁村に成立・展開する機能集団を軸に,農山漁村資源との関係において考察する	なる単位として認め
01AB324	農村社会・農史学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	加藤 衛拡	農村社会・農史学に関する代表的な著書・論文を収集・講読し、その内容について相互に討論して講義内容の理解を深める。資史料の収集・解読を行い、理論的・体系的な専門知識と資史料分析法の深化をはかる。	01AB325と同時実施。
01AB325	農村社会・農史学演習 II	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	加藤 衛拡	農村社会・農史学に関する代表的な著書・論文を収集・講読し、その内容について相互に討論して講義内容の理解を深める。資史料の収集・解読を行い、理論的・体系的な専門知識と資史料分析法の深化をはかる。	01AB324と同時実施。
01AB326	農村社会・農史学特別 研究I	2	6. 0	1	通年	応談	研究室	加藤 衛拡	農村社会・農史学の方法論に基づいた資史料の 調査法・解読法を指導し、既存研究の批判的検討 をふまえて理論的・体系的な研究能力を習得さ せる、研究計画の立案と展開ができるような自立 的な研究能力の養成をはかる.	01AB327と同時実施。
01AB327	農村社会・農史学特別 研究11	2	6. 0	2	通年	応談	研究室	加藤 衛拡	農村社会・農史学の方法論に基づいた資史料の 調査法・解読法を指導し、既存研究の批判的検討 をふまえて理論的・体系的な研究能力を習得さ せる、研究計画の立案と展開ができるような自立 的な研究能力の養成をはかる.	01AB326と同時実施。

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
01AB328	森林資源経済学特論	1	2. 0	1 • 2	春AB	木6,7		立花	敏	国際的視野に立って森林・林業・財産業および地域社会を理解し、関係する問題主体的所在者の解決に向けた対応を受講生を必要が表が、環境経済学のを開発したのない。 は、	教室は生農C511 OANB417と同一。 昼夜制学生について個 別に日程を調整する 生物・農林学系C棟511
01AB330	森林資源経済学演習Ⅰ	2	3.0	1	通年	応談	研究室	立花	敏	経済理論、政策理論、地域研究などに関する応用 的な課題を中心として、高度な文献の講読と討論 を行うことにより、受講者の理解と認識を深化さ せるとともに、受講生各自の研究テーマに直接関 係する内外の既存の文献の講読、自ら収集した データの分析などを通じて、各自の研究内容を俯 瞰的視点から評価し得る能力の向上を目指す。	01AB331と同時実施。
01AB331	森林資源経済学演習Ⅱ	2	3.0	2	通年	応談	研究室	立花	敏	経済理論, 政策理論, 地域研究などに関する応用 的な課題を中心として, 高度な文献の講読と討論 を行うことにより, 受講者の理解と認識を深化さ せるとともに, 受講生各自の研究テーマに直接関 係する内外の既存の文献の講読, 自ら収集した データの分析などを通じて, 各自の研究内容を俯 瞰的視点から評価し得る能力の向上を目指す.	01AB330と同時実施。
01AB332	森林資源経済学特別研 究 I	7	6. 0	1	通年	応談	研究室	立花	敏	各自の研究テーマに即した研究計画の立案,調査法,資料の収集方法,収集した資料の分析方法など,論文作成の基礎的技術の修得を目指すとともに,論文のとりまとめと公表に主眼をおいて,論文構成,課題に対する論証の方法など,論文作成の具体的指導を行う.	01AB333と同時実施。
01AB333	森林資源経済学特別研 究 I I	7	6. 0	2	通年	応談	研究室	立花	敏	各自の研究テーマに即した研究計画の立案,調査法,資料の収集方法,収集した資料の分析方法など,論文作成の基礎的技術の修得を目指すとともに,論文のとりまとめと公表に主眼をおいて,論文構成,課題に対する論証の方法など,論文作成の具体的指導を行う.	01AB332と同時実施。
01AB334	森林資源社会学特論	1	2.0	1 - 2	春AB	火5, 6		興梠	克久	森林資源と人間社会との関連構造とその変容過程について、森林資源と地域社会、森林資源と地域社会、森林資源の利用・保全・管理主体と組織、森林資源はある政策など社会経済学的な視点から今日の時のかにする上で、大会にある。持続的森林管理体制の夢な事門的かにすることを目標とする。その変源と人間社会との関連構造とその変源の利用・保全・管理主体と組織、森林資源に対会ながら、森林資源と社会経済学的な視点からがら講覧の研究の最新動向を紹介しながら講述する。	生農C605 OANB418と同一。 昼夜制学生について個 別に日程を調整する
01AB335	森林共同組織論	1	2. 0	1 • 2	秋BC	火5.6		興梠	克久	森林資源の利用・保全・管理を的ぐる生産組織、労働組織、行政組織で対した。森林・林、労働組織でいた。森林・林、特別連連する。森林・林、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、	生農C605 OANB419と同一。
01AB336	森林資源社会学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	興梠	克久	講義内容の理解をさらに深めるため、これにかかわる著書、論文、資料などを講読し、討議の素材とする、文献の批判的な検討をつうじて、学生自らが新たな研究課題を設定する能力を養う.	
01AB337	森林資源社会学演習[[	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	興梠	克久	講義内容の理解をさらに深めるため、これにかかわる著書、論文、資料などを講読し、討議の素材とする、文献の批判的な検討をつうじて、学生自らが新たな研究課題を設定する能力を養う.	01AB336と同時実施。

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
01 <b>A</b> B338	森林資源社会学特別研 究 I	2	6. 0	1	通年	応談	研究室	興梠 克久	特別研究では、(1)研究課題の設定、(2)既存研究の検討による理論的な枠組みの構築、(3)地域実態調査と資料調査の方法、(4)収集資料の分析方法、(5)研究の取りまとめ論文作成などについて指導する.	01AB339と同時実施。
01 <b>A</b> B339	森林資源社会学特別研究II	2	6. 0	2	通年	応談	研究室	興梠 克久	特別研究では、(1)研究課題の設定、(2)既存研究の検討による理論的な枠組みの構築、(3)地域実態調査と資料調査の方法、(4)収集資料の分析方法、(5)研究の取りまとめ論文作成などについて指導する。	01AB338と同時実施。
01AB346	国際農林業開発学特論	1	2. 0	1 • 2	通年	応談	研究室	古家 淳	開発経済学的観点から発展途上国の農業問題を 解明するための研究方法、最新の研究動向につい て講述する.	要望があれば英語で授業 屋夜制学生について個別に日程を調整する
01AB347	国際食料需給論	1	2.0	1 • 2					世界食料需給を分析するための計量モデルの構築、関連する経済理論、分析手法等について講述する.	2020年度開講せず。 要望があれば英語で授業
01 <b>A</b> B348	国際農林業開発学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	古家 淳	発展途上国における持続的農業開発,世界食料需給分析等に関する研究論文を講読し、この分野の研究動向を幅広く理解させ,専門知識の深化を目指す.	01AB349と同時実施。 要望があれば英語で授業 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB349	国際農林業開発学演習	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	古家 淳	発展途上国における持続的農業開発,世界食料需給分析等に関する研究論文を講読し,この分野の研究動向を幅広く理解させ,専門知識の深化を目指す.	01AB348と同時実施。 要望があれば英語で授 業
01AB350	国際農林業開発学特別 研究 I	7	6. 0	1	通年	応談	研究室	古家 淳	発展途上国における持続的農業開発,世界食料需給分析等に関する調査・分析法を指導し,専門的研究能力を習得させる.	01AB351と同時実施。 要望があれば英語で授業 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB351	国際農林業開発学特別 研究 I I	7	6. 0	2	通年	応談	研究室	古家 淳	発展途上国における持続的農業開発,世界食料需給分析等に関する調査・分析法を指導し,専門的研究能力を習得させる.	01AB350と同時実施。 要望があれば英語で授 業
01AB357	地域森林資源開発工学 特論	1	2. 0	1 • 2	通年	応談		山田 竜彦	森林資源という再生可能資源を用いて高付加価値な機能性マテリアルを開発するための化学工学について学習し、化石資源を原料とした化成品との比較から、その可能性や問題点を理解する。	昼夜制学生について個別に日程を調整する 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB358	地域森林開発経済学特論	1	2. 0	1 • 2	通年	応談		平野 悠一郎	国際的な事例検討を通じて、地域の森林資源を めぐる多様な主体・価値・便益の存在を踏まえ るとともに、その利用における持続性・公平 性・効率性を保障した制度構築の可能性を探 る。	昼夜制学生について個 別に日程を調整する 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB359	地域森林資源開発学演 習 I	2	3. 0	1	通年	応談		山田 竜彦, 平野 悠一郎	森林の地域資源としての価値について化学工学の観点と経済的観点から評価する	01AB360と同一。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB360	地域森林資源開発学演 習 II	2	3. 0	2	通年	応談		山田 竜彦, 平野 悠一郎	森林の地域資源としての価値について化学工学の観点と経済的観点から評価する。	01AB359と同一。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB361	地域森林資源開発学特 別研究 I	7	6. 0	1	通年	応談		山田 竜彦, 平野 悠一郎	地域の森林資源開発に関して化学工学や経済学の観点から研究する。	01AB362と同一。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB362	地域森林資源開発学特 別研究!!	7	6. 0	2	通年	応談		山田 竜彦, 平野 悠一郎	地域の森林資源開発に関して化学工学や経済学の観点から研究する。	01AB361と同一。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能

## 生物環境工学領域専門科目

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
01AB435	食資源工学特論	1	2.0	1 • 2	秋AB	応談		ルコス アントニ オ	食料、エネルギーの調達、および環境保全の調和を急頭に置いた生物生産活動に係る食資用工学の動向について検生を展立を展析へと展立を関係の主義である。食資源の高度化を実現するために、必食資源の高度化を実現するために、必食資源の高度化を実現するために、必食資源の高度化を実現するために、必食資源の高度化を実現するために、必食資源の高度化を実現するために、必食資源の高度化が高いて学が野に関わる工学的解析、物性解析と制力の大について学ぶ析値とは、食資源の高度化・高付加価値とに関わる物性解析、制御、移動論、変集践的なる物性解析、制御、移動論よび実践的なった。	OANB511と同一。 昼夜制学生について個 別に日程を調整する

科目番号	科目名	授業	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
01AB436	食資源工学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談		ダス ネヴェス マ ルコス アントニ オ	食資源工学演習では、食資源の高付加価値化技術開発、および食料バイオマス資源の高度利用やエネルギー・環境保全にかかわる新しいトピックをとりあげ、それらの文献や資料身に収集、整理させ、セミナーで発表、討議させる.	
01AB437	食資源工学演習II	2	3. 0	2	通年	応談		ダス ネヴェス マ ルコス アントニ オ	食資源工学演習では、食資源の高付加価値化技術開発、および食料バイオマス資源の高度利用やエネルギー・環境保全に関わる新しいトピックをとりあげ、それらの文献や資料身に収集、整理させ、セミナーで発表、討議させる.	
01AB438	食資源工学特別研究Ⅰ	7	6. 0	1	通年	応談		ダス ネヴェス マ ルコス アントニ オ	食資源工学に係る基礎理論や研究手法について 学び、研究テーマの学理的基盤を整備しつつ、食 資源工学の背景となる国内外、各地域の諸事情, ならびに関連研究成果の収集を行い学位論文へ と纏めていく。	
01AB439	食資源工学特別研究[[	7	6. 0	2	通年	応談		ダス ネヴェス マ ルコス アントニ オ	食資源工学に係る基礎理論や研究手法について 学び、研究テーマの学理的基盤を整備しつつ、食 資源工学の背景となる国、地域の諸事情、ならび に関連研究成果の収集を行い学位論文へと纏め ていく.	
01AB378	環境コロイド界面工学 特論	1	2. 0	1 • 2	秋AB	水・木1	生農 B201	足立 泰久, 小林 幹佳	環境コロイド界面工学ならびに関連分野に関する研究課題を設定し、その研究課題を解決するための専門的な研究法、実験法や一タインで選集を学び、研究計画を立案して研究を身にある。また、体系的な思考能力を身にして、科学的・論理的な考察ができる能力を修得する。水環境問題、土壌汚染、水処理な、工く論では、ある、コロイド界面現象についで幅広、基礎にある、コロイド界から応用までで幅広等である。特にコロイド分散系の分散、凝集、レオロジー、分離特性を制御する因子りを動的な視点から解説する。	生農B201 OANB512と同一。
01AB379	環境コロイド界面工学 演習I	2	3.0	1	通年	応談		足立 泰久, 小林幹佳	特論で取りあげた課題に関する専門知識の強化、 関連分野を含めた分野の研究動向、研究方法、研 究の理解、分析能力の養成および研究の評価と総 合化に関する実践をセミナー形式の討議により 深める.	01AB380と同時実施。
01AB380	環境コロイド界面工学 演習II	2	3. 0	2	通年	応談		足立 泰久, 小林幹佳	特論で取りあげた課題に関する専門知識の強化、 関連分野を含めた分野の研究動向、研究方法、研 究の理解、分析能力の養成および研究の評価と総 合化に関する実践をセミナー形式の討議により 深める.	01AB379と同時実施。
01AB381	環境コロイド界面工学 特別研究I	3	6. 0	1	通年	応談		足立 泰久, 小林幹佳	各院生の研究活動に対応した研究方法・実験手法を指導し、研究能力の涵養をはかるとともに、 学会発表や論文作成の方法など研究成果のとりまとめ方を指導する.	01AB382と同時実施。
01AB382	環境コロイド界面工学 特別研究II	3	6.0	2	通年	応談		足立 泰久, 小林幹佳	各院生の研究活動に対応した研究方法・実験手法を指導し、研究能力の涵養をはかるとともに、学会発表や論文作成の方法など研究成果のとりまとめ方を指導する.	01AB381と同時実施。
01AB508	地域機能利用工学	5	2. 0	1 • 2	通年	応談		足立 泰久, 小林幹佳	地域資源を構成する水、土の機能を土壌物理学、コロイド界面科学に基づいて評価し、環境配慮・低コストを念頭におく研究と技術開発の方向性を議論する.	
01AB430	生物資源変換工学特論	1	2. 0	1 • 2	通年	応談		野口 良造,トファエル アハメド	生物資源をベースとした資源・エネルギー利用について、実験から得られたデータ解析、資源循環に基づくシステム解析、LCA等の環境物資をでは、生物資源を換工学に係わるシステム解析の研究の動向をその基礎的な知識の確認とともに講義する。バイオマス、資源、エネルギー、変換技術、評価、LCAをキーワードとして、生物資源変換工学におけるシステム解析の研究動向を対し、関連する基礎知識の習得させる。これにより、生物資源変換工学の合理的管理に必要なり、生物資源変換工学の合理に必要ならになる。	OANB514と同一。
01AB431	生物資源変換工学演習Ⅰ	2	3.0	1	通年	応談		野口 良造	生物資源をベースとした資源・エネルギー利用に関する様々な課題について、代表的な著書、学術論文等を講読し、講義内容の理解を深めるとともに、既存研究の評価と位置づけをする能力を養うとともに、討議を通じて、論理的な思考能力を養う。	

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
01AB432	生物資源変換工学演習 II	2	3.0	2	通年	応談		野口 良造	生物資源をベースとした資源・エネルギー利用に関する様々な課題について、代表的な著書、学術論文等を講読し、講義内容の理解を深めるとともに、既存研究の評価と位置づけをする能力を養うとともに、討議を通じて、論理的な思考能力を養う。	
01AB433	生物資源変換工学特別 研究 I	7	6. 0	1	通年	応談		野口 良造	生物資源変換工学の独自性に基づいた研究課題の設定,研究法及び実験法,研究成果の取りまとめと公表に関するデータ解析,学会発表,論文投稿などの指導を行う.	
01AB434	生物資源変換工学特別 研究II	7	6. 0	2	通年	応談		野口 良造	生物資源変換工学の独自性に基づいた研究課題の設定,研究法及び実験法,研究成果の取りまとめと公表に関するデータ解析,学会発表,論文投稿などの指導を行う.	
01AB519	流域保全工学特論	1	2. 0	1 • 2	春AB	火3, 4		奈佐原 顕郎, 山川 陽祐	して、流域の保全に関する工学的アプローチについて最新の研究成果を紹介、講述し、流域環境の保全、改善、さらには地球規模の環境との	OANB515と同一。 昼夜制学生について個別に日程を調整する 生物農林学系棟E棟 E104
01AB520	治水環境工学	1	2. 0	1 • 2	秋AB	火5, 6	研究室	奈佐原 顕郎	災害に対して安全でアメニティあふれる生活空間の創造を目的とした流域管理計画の様々な研究成果を体系的に整理・解説し残された課題や 今後の研究のあり方を探る.	
01AB521	流域保全工学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	奈佐原 顕郎,山川 陽祐	流域保全に関する内外の文献を紹介, 講述することにより, 既存研究を評価・位置づけする能力を養うとともに研究動向の把握と専門知識の深化を目指す.	01AB522と同時実施。
01AB522	流域保全工学演習Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	奈佐原 顕郎,山川 陽祐	流域保全に関する内外の文献を紹介, 講述することにより, 既存研究を評価・位置づけする能力を養うとともに研究動向の把握と専門知識の深化を目指す.	01AB521と同時実施。
01AB523	流域保全工学特別研究Ⅰ	7	6. 0	1	通年	応談	研究室	奈佐原 顕郎,山川 陽祐	本研究の基礎となる統計やデータ処理法、野外調査法、実験法を含む研究手法について教授し、基礎的能力の向上を図るとともに、理論的体系的な思考に基づいた研究計画の立案、展開、論文の取りまとめ等を指導する.	01AB524と同時実施。
01AB524	流域保全工学特別研究 II	7	6. 0	2	通年	応談	研究室	奈佐原 顕郎,山川陽祐	本研究の基礎となる統計やデータ処理法、野外調査法、実験法を含む研究手法について教授し、基礎的能力の向上を図るとともに、理論的体系的な思考に基づいた研究計画の立案、展開、論文の取りまとめ等を指導する.	01AB523と同時実施。
01AB525	水利環境工学特論	1	2. 0	1 • 2	春C秋A	応談		石井 敦	水資源の合理的かつ効率的な利用を図る際の課題として、量的側面では水文学的過程とその現象解析、水資源開発施設に関わる技術と社会制度を扱う。また環境との調和という視点から、現代の水資源問題について論じる。授業では調整、水利、灌漑管理、水利用計画、水利調整、水田、水利組織、稲作農業をキーワードとして講義を行うことで、農業用水の開発と調整に関する基本的な知識を習得し、水資源の評価および灌漑計画の策定ができる能力を身につけることを目標とする。	OANB516と同一。 昼夜制学生について個別に日程を調整する
01AB527	水利環境工学演習【	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	石井 敦	水利環境工学に関連する諸手法、研究の動向と社会で問題になっている課題等について、主として文献、資料に基づき学習指導する.	01AB528と同時実施。
01 <b>A</b> B528	水利環境工学演習Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	石井 敦	水利環境工学に関連する諸手法、研究の動向と社会で問題になっている課題等について、主として文献、資料に基づき学習指導する.	01AB527と同時実施。
01AB529	水利環境工学特別研究Ⅰ	2	6. 0	1	通年	応談	研究室	石井 敦	水利環境工学を学習する院生に対して,研究を推進していく上で必要になる検討事項および研究方法,手法に対して,具体的な指導を行う.	01AB530と同時実施。
01AB530	水利環境工学特別研究 II	2	6. 0	2	通年	応談	研究室	石井 敦	水利環境工学を学習する院生に対して,研究を推進していく上で必要になる検討事項および研究 方法,手法に対して,具体的な指導を行う.	01AB529と同時実施。

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
01AB531	生産基盤システム工学 特論	1	2.0	1 · 2	通年	応談		小林 幹佳, 山下 祐司	生産基盤である水と土における移動現象の工学的な解析手法の基礎を身に付ける。生物資源の生産基盤となる水や土壌における移動現象を教学的ならびに物理的に扱う上での基本的な考え方を学ぶ。授業は下記の項目に沿って行う。 (1) 水と土における移動現象、(2) 微分方程式とベクトル解析の入門、(3) 物質移動の基礎方程式、(4) 静電気の基礎方程式、(5) 化学反応の基礎、(6) 土水界面における吸着のモデル、(7) 流体力学の基礎方程式、(8) 土水界面近傍の動的現象	OANB513と同一。 昼夜制学生について個 別に日程を調整する
01AB533	生産基盤システム工学 演習I	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	小林 幹佳,山下祐司	研究動向の把握,専門知識の強化と深化,学際領域に関する専門知識の拡大を目的として,文献,学術論文を講読し,あわせて方法論,実験法の理解を深めるための演習を行う.	01AB534と同時実施。
01AB534	生産基盤システム工学 演習II	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	小林 幹佳, 山下 祐司	研究動向の把握,専門知識の強化と深化,学際領域に関する専門知識の拡大を目的として,文献,学術論文を講読し,あわせて方法論,実験法の理解を深めるための演習を行う.	01AB533と同時実施。
01 <b>A</b> B535	生産基盤システム工学 特別研究I	4	6. 0	1	通年	応談	研究室	小林 幹佳	生産基盤システム工学の独自性に基づいた研究 法および実験法を教授し、体系的な研究計画の立 案とその展開、研究成果の取りまとめ、論文投稿、 学会発表等について教授する.	01AB536と同時実施。
	生産基盤システム工学 特別研究II	4	6. 0	2	通年	応談	研究室	小林 幹佳	生産基盤システム工学の独自性に基づいた研究 法および実験法を教授し、体系的な研究計画の立 案とその展開、研究成果の取りまとめ、論文投稿、 学会発表等について教授する.	01AB535と同時実施。
01AB537	生物生産機械学特論	1	2.0	1 • 2	春AB	木5,6	生農 A204	トファエル アハメド,野口 良造	生物生産機械の原理、構造機能、力学特性、計測制 御などについて講述するとともに、テラメカニッ クスの応用事例、国内外における農業機械化計画 の実際についても解説する.	生物資源科学学位プログラムの修了の要件となる単位として認める要望があれば英語で授業 屋夜制学生について個別に日程を調整する
01AB538	生物生産知能システム 工学	1	2.0	1 · 2	秋AB	木2,3	生農 B201	野口 良造	生物生産分野における知能システムの研究動向を紹介し、関連する基礎知識の習得をめざす。食料、バイオマス生産における計測・制御工学、システム工学の応用について論じる。授業では、農業システム工学、LCA、システム最適化、意思決定支援をキーワードとして、生物生産に係わる知能システム研究の動向をその基礎的な知識の確認とともに講義する。また、生物生産における知能システムの研究動向を紹介し、関連する基礎知識の習得をめざす。	OANB517と同一。
01AB539	生物生産機械学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	トファエル アハメド,野口 良造	生物生産機械学に関する内外の重要論文を紹介、 考察したり、研究の方法論について演習形式での 討議を行うことにより、研究の動向、問題のとら え方、問題の追及の方法を修得させる.	01AB540と同時実施。
01AB540	生物生産機械学演習Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	トファエル アハメド,野口 良造	生物生産機械学に関する内外の重要論文を紹介、 考察したり、研究の方法論について演習形式での 討議を行うことにより、研究の動向、問題のとら え方、問題の追及の方法を修得させる。	01AB539と同時実施。
01AB541	生物生産機械学特別研 究 I	7	6.0	1	通年	応談	研究室	トファエル アハメド,野口 良造	生物生産機械学の独自性に基づいた研究課題の設定、研究方法および実験方法について教授し、既往研究の批判的検討と理論的・体系的な思考に基づいた研究計画の立案と展開ができるよう指導する。特に生物生産機械学に関わる基礎的な知識と途上国などの機械力を必要とする地域での応用についても講述する。	01AB542と同時実施。
	生物生産機械学特別研 究 I I	7	6.0	2	通年	応談	研究室	トファエル アハメド,野口 良造	生物生産機械学の独自性に基づいた研究課題の設定、研究方法および実験方法について教授し、既往研究の批判的検討と理論的・体系的な思考に基づいた研究計画の立案と展開ができるよう指導する。特に生物生産機械学に関わる基礎的な知識と途上国などの機械力を必要とする地域での応用についても講述する。	01AB541と同時実施。
01AB593	保護地域管理学特論	1	2. 0	1	秋AB	火1, 2		伊藤 太一	生物多様性保全からもレクリエーションからも 国際的に重要となっている多様な保護地域の持 続的展開に不可欠な管理について、特に法令との 関係を重視しつつ事例を挙げて論じる.	教室:総合A606室 昼夜制学生について個 別に日程を調整する
01AB594	保護地域管理学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	伊藤 太一	保護地域管理学特論において提起した諸問題に関する内外の既往研究論文を購読し、その内容について討論するとともに理論的な専門知識と実証分析の深化をはかる.	01AB595と同時実施。
01AB595	保護地域管理学演習II	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	伊藤 太一	保護地域管理学特論において提起した諸問題に 関する内外の既往研究論文を購読し、その内容に ついて討論するとともに理論的な専門知識と実 証分析の深化をはかる.	01AB594と同時実施。

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
01AB596	保護地域管理学特別研 究I	7	6. 0	1	通年	応談	研究室	伊藤	太一	保護地域管理における既存研究の批判的検討, 調査や分析手法, および研究計画の立案等を教授するとともに指導する.	01AB597と同時実施。
01AB597	保護地域管理学特別研 究II	7	6. 0	2	通年	応談	研究室	伊藤	太一	保護地域管理における既存研究の批判的検討,調査や分析手法,および研究計画の立案等を教授するとともに指導する.	01AB596と同時実施。
01AB543	農村環境整備学特論	1	2. 0	1 • 2	通年	応談	研究室	宮本	輝仁	土地利用や用排水組織を基礎とした農村環境の整備に関する諸問題を講義する. 農業生産環境の整備, 農村生活環境や自然環境の整備などが含まれる.	昼夜制学生について個別に日程を調整する 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB545	農村環境整備学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	宮本	輝仁	農村環境整備に関する内外の重要な文献を紹介 し、最近のこの分野の研究動向及び内容を理解させる.	01AB546と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB546	農村環境整備学演習Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	宮本	輝仁	農村環境整備に関する内外の重要な文献を紹介 し、最近のこの分野の研究動向及び内容を理解さ せる.	01AB545と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB547	農村環境整備学特別研 究[	7	6. 0	1	通年	応談	研究室	宮本	輝仁	農村環境整備学のうち、研究対象を限定した課題 について、文献調査、研究計画、調査・実験方法と その解析法などの研究方法について指導する。	01AB548と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB548	農村環境整備学特別研 究II	7	6. 0	2	通年	応談	研究室	宮本	輝仁	農村環境整備学のうち、研究対象を限定した課題 について、文献調査、研究計画、調査・実験方法と その解析法などの研究方法について指導する。	01AB547と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB559	生物材料化学特論	1	2. 0	1 - 2	春AB	応談		梶山子	幹夫, 中川	生物材料の有機化学的性質を深く理解させ、合理的な利用法に結び付る。生物材料を有効利用するために、その材料特性を化学的な面から明らかにする。特に木材等の植物材料の化学的性質の関係、構成成分の化学的特性及びそれらの相互作用、生合成、組織内での分布等について講述する。下記の項目に沿って講義を進める。(1) 生物材料化学の基礎・主要成分の組織内の分布および生合成、(2) セルロースの化学的特性 II、(4) へミセルロースの化学的特性 II、(5) へミセルロースの化学的特性 II、(8) 生物材料の主要成分分析における化学反応、(9) 生物材料の最新機器分析法、(10) 生物材料利用における化学反応機構	OANB518と同一。 昼夜制学生について個 別に日程を調整する
01AB560	生物材料利用工学	1	2.0	1 • 2	秋AB	月4,5		梶山明子	幹夫, 中川	生物材料の有機化学的性質を深く理解させ、合理的な利用法に結び付る。生物材料を有効利用する目的のために高分子化学的な面から材料特性を明らかにする。特に木材およびその他の生物材料を構成する成分の性質とその特長を活かした利用方法等について講述する。また、生物材料利用についての最新の研究内容を紹介し、特に以下の項目について解説を行う。(1)電子論ほか基礎、反応の場、分子間力の制御、(2)成分分析と成分分離法、(3)環境に負荷をかけないために必要な技術また、関連研究分野について自分で調べた課題内容を発表する。	生農F407 0ANB519と同一。
01AB561	生物材料化学演習[	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	大井 子	洋,中川 明	生物材料、特に木材およびその他の植物材料の 主要成分の分解反応、利用に関する知識および 情報を把握するため、外国文献の講読およびこ の分野の問題点の討論を行う。	01AB562と同時実施。
01AB562	生物材料化学演習[[	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	大井 子	洋,中川 明	生物材料、特に木材およびその他の植物材料の 主要成分の分解反応、利用に関する知識および 情報を把握するため、外国文献の講読およびこ の分野の問題点の討論を行う.	01AB561と同時実施。
01AB563	生物材料化学特別研究Ⅰ	4	6. 0	1	通年	応談	研究室	大井 子	洋,中川 明	生物材料,特に木材およびその他の植物材料の化学成分の解明および化学的利用について,特定の課題をえらび,研究方法および解析方法を具体的に指導する.	01AB564と同時実施。
01AB564	生物材料化学特別研究 II	4	6. 0	2	通年	応談	研究室	大井 子	洋,中川 明	生物材料、特に木材およびその他の植物材料の化学成分の解明および化学的利用について、特定の課題をえらび、研究方法および解析方法を具体的に指導する.	01AB563と同時実施。

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
01AB565	生物材料工学特論	1	2.0	1 • 2	春AB	月5,6		江前 敏晴	代表的な生物材料である"紙"を例に、「大型型性が、では、大型型性が、では、一個などのでは、一個などでは、一個などのでは、一個などのでは、一個などでは、一個などでは、一個などでは、一個などでは、一個などでは、一個などでは、一個などでは、一個などでは、一個などでは、一個などでは、一個などでは、一個などでは、「」」「一個などでは、「」」「一個などでは、「」」「一個などでは、「」」「一個などでは、「」」「「」」「「」」「」」「」」「」「」」「」「」」「」「」「」」「」「」「」	この授業は、奇数年 (2019, 2021,)は 日本語で、偶数年 (2020, 2022,)は 英語で講義を行う。 OANB520と同一。 昼夜制学生について個 別に日程を調整する
01AB566	生物材料加工学	1	2.0	1 • 2	秋AB	応談1, 2		小幡谷 英一	木材加工技術に関する基礎理論を習得するとともに、最新の加工技術を知る。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。授業は全て英語で行う。 (1) 森林と木材について、(2) 木材の乾燥技術について、(3) 木材のカ学特性について、(4) 木材の接着と塗装について、(5) 木質材料の製造法について、(6) 木質材料の特性について、(7) 木材の塑性加工について、(8) 木材の化学加工について、(9) 木材の経年変化について、(10) 木材成分の利用について	生農E105 OANB521と同一。
01AB567	生物材料工学演習Ⅰ	4	3. 0	1	通年	応談	研究室	江前 敏晴, 梶山幹夫, 小幡谷 英一	高分子を利用した生物材料の複合化技術について,内外の先端的な研究論文を講読し、この分野の研究動向を幅広く理解させ,専門知識の深化を目指す.	01AB568と同時実施。
01AB568	生物材料工学演習Ⅱ	4	3. 0	2	通年	応談	研究室	江前 敏晴, 梶山幹夫, 小幡谷 英一	高分子を利用した生物材料の複合化技術について,内外の先端的な研究論文を講読し、この分野の研究動向を幅広く理解させ,専門知識の深化を目指す.	01AB567と同時実施。
01AB569	生物材料工学特別研究Ⅰ	4	6. 0	1	通年	応談	研究室	江前 敏晴,梶山幹夫,小幡谷 英一	テーマについて必要となる研究法・実験法を指	01AB570と同時実施。
01AB570	生物材料工学特別研究 II	4	6. 0	2	通年	応談	研究室	江前 敏晴,梶山幹夫,小幡谷 英一	新規材料の開発を主眼としたそれぞれの研究 テーマについて必要となる研究法・実験法を指導し、研究成果を取りまとめる指導を行う.	01AB569と同時実施。
01AB582	食品品質評価工学特論	1	2. 0	1 • 2	通年	応談	研究室	等々力 節子	農産物および加工食品を対象とした非破壊法品質評価技術の最近の研究動向について概説し、近赤外分光法を始めとする非破壊品質評価法の基礎理論および応用について解説する.	昼夜制学生について個 別に日程を調整する 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB583	食品品質評価工学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	等々力 節子	食品の品質評価に関する重要な論文,計測方法について紹介し,考察することにより,研究の動向や問題の解決法を修得させる.	01AB584と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB584	食品品質評価工学演習   [ ]	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	等々力 節子	食品の品質評価に関する重要な論文,計測方法について紹介し,考察することにより,研究の動向や問題の解決法を修得させる.	01AB583と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB585	食品品質評価工学特別 研究 I	7	6. 0	1	通年	応談	研究室	等々力 節子	食品品質評価工学に関する特定のテーマを中心 に、それらの研究手法を具体的に指導する.	01AB586と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB586	食品品質評価工学特別 研究Ⅱ 研究Ⅱ	7	6. 0	2	通年	応談	研究室	等々力 節子	食品品質評価工学に関する特定のテーマを中心 に、それらの研究手法を具体的に指導する.	01AB585と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB588	国際生物資源循環学特 論	1	2. 0	1 • 2	通年	応談	研究室	小杉 昭彦	本特論では、微生物学を通じて、リグノセルロース系バイオマス利用技術に関する基礎知識を解説する。最新の研究報告(英語論文やレビュー)を解説する。使用言語は英語。	昼夜制学生について個別に日程を調整する 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB589	国際生物資源循環学演 習 I	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	小杉 昭彦	本演習では、東南アジア地域の農業事情とその 農産廃棄物の特性及びバイオマス利用技術を解 説する。	01AB590と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB590	国際生物資源循環学演 習 I I	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	小杉 昭彦	本演習では、東南アジア地域の農業事情とその 農産廃棄物の特性及びバイオマス利用技術を解 説する。	01AB589と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能

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
01AB591	国際生物資源循環学特 別研究!	7	6. 0	1	通年	応談	研究室	小杉	昭彦	途上国の農業事情の紹介と研究実施研究者(国際 農林水産業研究センター訪問)へのインタ ビュー。途上国の農業事情の問題点を解説し、 日本の技術的貢献を考察する。	01AB592と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB592	国際生物資源循環学特 別研究II	7	6. 0	2	通年	応談	研究室	小杉	昭彦	途上国の農業事情の紹介と研究実施研究者(国際 農林水産業研究センター訪問)へのインタ ビュー。途上国の農業事情の問題点を解説し、 日本の技術的貢献を考察する。	01AB591と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB471	農産食品プロセス工学 特論	1	2.0	1	春AB	木2,3		北村	曲豆	農産機械学またはポストハーベスト工学は、食品加工分野への展開・進展あるいは農産物・食品の品質や機能・安全性の確保、さらには関連産業の持続的発展に対する社会的なシ込み変化してきた。ここでは「品質・機能性の向上」と「安全性の確保」を目的とする農産物・食品の処理工程の体系について、そこ、で用いられる各種操作を基礎原理から解説のな利活用に必要な内容を整理して解説する。	研究室 0ANB522と同一。
01AB472	農産食品プロセス工学 演習I	1	3. 0	1	通年	応談		北村	豊	農産物や食品の物性、貯蔵、殺菌、輸送、異物 検出、システム管理等に係る生物化学的単位操 作を中心に、工学的原理原則と例題解法の解説 を行う。	01AB473と同一。
01AB473	農産食品プロセス工学 演習II	2	3. 0	2	通年	応談		北村	豊	農産物や食品の物性、貯蔵、殺菌、輸送、異物 検出、システム管理等に係る生物化学的単位操 作を中心に、食の安全・安心および地域資源の 利用に関する最新情報を題材とする研究の意義 や成果について討議を行う。	01AB472と同一。
01AB474	農産食品プロセス工学 特別研究I	7	6. 0	1	通年	応談		北村	豊	農産物や食品の加工特性に基づくプロセス最適 化研究に必要とされる農産物性科学および食品 化学工学に関する基礎的知見を習得させる。	01AB475と同一。
01AB475	農産食品プロセス工学 特別研究II	7	6. 0	2	通年	応談		北村	豊	農産物や食品の加工特性に基づくプロセス最適 化研究に必要とされる農産物性科学および食品 化学工学に関して、研究遂行を支援する科学的 論法および技術的解析手法を、論文作成を通じ て実践できる能力を育成する。	01AB474と同一。
01AB425	生物圈情報計測制御学 特論	1	2. 0	1 • 2	通年	応談		元林	浩太	生物圏情報をベースとした計測・制御学について、実験によるデータの取得、その解析・評価・利用のための方法論に関して講義する.	連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB426	生物圏情報計測制御学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談		元林	浩太	生物圏情報をベースとした計測・制御に関する様々な課題について、代表的な著書、学術論文等を講読し、講義内容の理解を深めるとともに、既存研究の評価と位置づけをする能力を養うとともに、討議を通じて、論理的な思考能力を養う.	連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB427	生物圏情報計測制御学 演習II	2	3. 0	2	通年	応談		元林	浩太	生物圏情報をベースとした計測・制御学について、一般的な高度作業制御システムを対象にその 理論と実践・実用化に関して演習を行う。	連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB428	生物圏情報計測制御学 特別研究I	6	6. 0	1	通年	応談		元林	浩太	生物圏情報計測制御学の独自性に基づいた研究 課題の設定,研究法及び実験法,研究成果の取り まとめと公表に関するデータ解析,学会発表,論 文投稿などの指導を行う.	連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB429	生物圏情報計測制御学 特別研究II	6	6. 0	2	通年	応談		元林	浩太	生物圏情報をベースとした計測・制御学について、具体的な高度作業制御システムを対象にその理論と実践・実用化に関する研究指導を行う。	連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能

## 応用生命化学領域専門科目

科目番号	科目名	授業 方法	単位数 標準	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
------	-----	----------	--------	------	-----	----	------	------	----

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
01AB661	生体成分化学特論	1	2. 0	1 • 2	秋AB	月5,6		臼井 健郎, 春原 由香里	動植物が生合成し、微生物・動植物細胞に対力からをはないます。 種々の生理活性を示す天然物および生体成分から合成展開し実際で生物の成長制御いてそれは制制的に利用される合成化合物等につの発現機序、授業生合成経路や標的分子、作用の発現機能、関連の評価法等を理解する。授業を用いて生理配の機能の開資の機能の開始を性の評価等に関する講義と質疑応答で構成化合物、細胞の成と制御剤の関する。 (1) 講義の全体計画の説明 天然物と合成伝学の分子の同定法(i) 物理化学的相互作用2 標的安定性、(5) 標的分子の同定法(ii) 物理化学的相互作用1 大規模解析、(6) 標的分子の同定法(iii) 表現型相関 大規模解析、(10) 標的分子の同定法(iv) 遺伝学的アプローチ植物の代生期で発達、合成化学物質の環境影響・安全性評価	生農F206 OANB611と同一。 昼夜制学生について個 別に日程を調整する
01AB662	生体成分化学演習Ⅰ	2	3.0	1	通年	応談	研究室	松本 宏, 臼井 健郎, 春原 由香里,根岸紀, 松山茂,山口 拓也,古川純	各自の研究課題に関連する生体成分の化学や生物化学に関する既往の内外の研究論文を講読させ、総説の作成・発表・討議を通じ、研究動向の把握と専門知識の深化を目指す.	01AB663と同時実施。
01AB663	生体成分化学演習II	2	3.0	2	通年	応談	研究室	松本 宏, 臼井 健郎, 春原 由香里, 根岸紀, 松山 茂, 山口 拓也, 古川純	各自の研究課題に関連する生体成分の化学や生物化学に関する既往の内外の研究論文を講読させ、総説の作成・発表・討議を通じ、研究動向の把握と専門知識の深化を目指す.	01AB662と同時実施。
01AB664	生体成分化学特別研究Ⅰ	3	6. 0	1	通年	応談	研究室	松本 宏, 臼井 健郎, 古川 純, 春原由香里	生体の機能分子に関する研究課題の設定、研究方法、および実験方法等について教授し、既存研究の批判的討論と論理的・体系的な思考に基づいた研究計画の立案と展開、研究成果のとりまとめと公表などについて指導する.	01AB665と同時実施。
01AB665	生体成分化学特別研究 II	3	6. 0	2	通年	応談	研究室	松本 宏, 臼井 健郎, 古川 純, 春原由香里	生体の機能分子に関する研究課題の設定、研究方法、および実験方法等について教授し、既存研究の批判的討論と論理的・体系的な思考に基づいた研究計画の立案と展開、研究成果のとりまとめと公表などについて指導する.	01AB664と同時実施。
01AB666	ゲノム情報生物学特論	1	2.0	1 • 2	春AB	木5,6		深水 昭吉,谷本啓司	真核生物において、ゲノム・エピゲノム情報にプログラムされている細胞・個体生理機能と調節制御の研究に関し、先端的研究行う能力を表す。直核生物のゲノム・エピゲノム情報にフリースを表する。本語がアインを表する。を表すのでは、各様について、それらする。をは、各様について、それらする。をは、各様にのでは、各様にのいる細胞・個体生理機能について、それらする。さらに、各が明りで、それらずる。では、各様になり、各様になり、名が明りでは、そのでは、名が明り、(3)遺伝子・ゲノムの定義をいかに決めるか、(4)研究者としてのキャリアパス(その1)、(3)遺伝子・ゲノムの定義をいかに決めるか、(4)研究者としてのキャリアパス(その2)、(5)ゲノム情報研究のボトルネックとブレイクスルー1~4、(6)教員・学生が、選んだテーマのグループディスカッション、(7)総括	TARA OANB612と同一。 昼夜制学生について個 別に日程を調整する
01AB667	ゲノム情報生物学演習Ⅰ	2	3.0	1	通年	応談	研究室	深水 昭吉,谷本啓司,加香孝一郎,大徳浩照,石田純治,金俊達,松崎仁美	本演習では、ゲノム情報にプログラムされている 細胞・個体生理機能の調節制御にかかわる転写 因子や受容体に関する最新の研究論文または総 説を選定し、講読と討論を行い研究動向の把握と 専門知識の深化を目指す.	01AB668と同時実施。
01AB668	ゲノム情報生物学演習 II	2	3.0	2	通年	応談	研究室	深水 昭吉,谷本啓司,加香孝一郎,大徳浩照,石田純治,金俊達,松崎仁美	本演習では、ゲノム情報にプログラムされている 細胞・個体生理機能の調節制御にかかわる転写 因子や受容体に関する最新の研究論文または総 説を選定し、講読と討論を行い研究動向の把握と 専門知識の深化を目指す.	01AB667と同時実施。
01AB669	ゲノム情報生物学特別 研究 I	7	6. 0	1	通年	応談	研究室	深水 昭吉,谷本啓司	本特別研究では、ゲノム情報生物学における研究 課題の設定、研究法及び実験等について教授し、 データ解析・学会発表・論文投稿等の指導を行 い、自立的な研究能力を養成する.	01AB670と同時実施。
01AB670	ゲノム情報生物学特別 研究II	7	6. 0	2	通年	応談	研究室	深水 昭吉,谷本啓司	本特別研究では、ゲノム情報生物学における研究 課題の設定、研究法及び実験等について教授し、 データ解析・学会発表・論文投稿等の指導を行 い、自立的な研究能力を養成する.	01AB669と同時実施。

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
01AB671	構造生物化学特論	1	2. 0	1 · 2	秋AB	±5, 6	生農 F207	田中 俊之	構造生物化学分野の研究手法とこれによって得られる情報を理解することを目標とする。構造生物学における主たる3つの研究手法(核磁気共鳴法、X線結晶解析法、電子顕微鏡法)について、実例を基にして詳細に解説する。(1) 構造生物学とは?:何故構造解析が必要か、(2) 核磁気共鳴法の原理:核スピンと得られる情報、(3) 核磁気共鳴法の原理:核スピンと得られる情報、(4) 核磁気共鳴法の原理:MMRによる構造解析、(4) 核磁気共鳴法の応用:構造解析例、(5) X線結晶解析法の原理:X線による構造解析、(7) X線結晶解析法の応用:構造解析例。(8) 電子顕微鏡による構造解析、(9) 電子顕微鏡による構造解析、(9) 電子顕微鏡法の応用:構造解析例、(10) 全体の総括:3つの研究手法の比較	教室:生農F207 OANB613と同一。 昼夜制学生について個別に日程を調整する
01AB672	構造生物化学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	田中 俊之, 南雲陽子	本演習では、機能性タンパク質の生物化学、分子生物学、構造生物学的な研究に関する最新の総説または研究論文を選定し、講読と討論を行い研究動向の把握と専門知識の深化を目指す。	01AB673と同時実施。
01AB673	構造生物化学演習Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	田中 俊之, 南雲陽子	本演習では、機能性タンパク質の生物化学、分子生物学、構造生物学的な研究に関する最新の総説または研究論文を選定し、講読と討論を行い研究動向の把握と専門知識の深化を目指す。	01AB672と同時実施。
01AB674	構造生物化学特別研究I	3	6. 0	1	通年	応談	研究室	田中 俊之	本特別研究では、構造生物化学における研究課題の設定、研究法および実験法等について教授し、データ解析・学会発表・論文投稿等の指導を行い、自立的な研究能力を養成する.	01AB675と同時実施。
01AB675	構造生物化学特別研究 II	3	6. 0	2	通年	応談	研究室	田中 俊之	本特別研究では、構造生物化学における研究課題の設定、研究法および実験法等について教授し、 データ解析・学会発表・論文投稿等の指導を行い、自立的な研究能力を養成する.	01AB674と同時実施。
01AB676	微生物育種工学特論	1	2.0	1 - 2	春AB	木5, 6		小林 達彦	人類は古来より微生物を利用し、酒や乳製品などを作ってきた。また、微生物が・生理活性物質・実活性物質・大化制度をからに、微生物質・生理活性物質は病気の治療や予防に貢献している。微生物研究が基礎おどの応用生命科学に果たす役割にして、微生物育種大学に関する専門知識を持つ人材養成を図る。代謝し、そのユニークな優れた代謝機能の開発や、新規な機能が付与された微生物の創製は応用面で特に重び機能性タンパク質の探索・解析、環境浄化やエネルギー変換のための微生物育種が見を含める。	生農F206 OANB614と同一。 昼夜制学生について個 別に日程を調整する
01AB677	微生物育種工学演習Ⅰ	2	3.0	1	通年	応談	研究室	小林 達彦,橋本義輝,熊野 匠人	代謝生理, 酵素・遺伝子の構造機能解析も含め, 微生物育種工学に関する研究論文を講読し, 相互 に討論し理解を深め, 既存研究を評価・価値づけ する能力を養う. さらに, 各自の研究課題と関連 づける総説の作成・発表・討論を通じて, 基礎か ら応用にわたる体系的な学際性に富む専門知識 の習得を目指す.	01AB678と同時実施。
01AB678	微生物育種工学演習II	2	3.0	2	通年	応談	研究室	小林 達彦,橋本義輝,熊野 匠人	代謝生理、酵素・遺伝子の構造機能解析も含め、 微生物育種工学に関する研究論文を講読し、相互 に討論し理解を深め、既存研究を評価・価値づけ する能力を養う、さらに、各自の研究課題と関連 づける総説の作成・発表・討論を通じて、基礎か ら応用にわたる体系的な学際性に富む専門知識 の習得を目指す。	01AB677と同時実施。
01AB679	微生物育種工学特別研 究 I	3	6. 0	1	通年	応談	研究室	小林 達彦, 橋本 義輝, 熊野 匠人	微生物育種工学を中心とし、微生物および酵素分野のタンパク質・遺伝子両レベルでの研究法・実験法を指導し、高度の研究能力を修得させる。また、既存研究の批判的検討と理論的・体系的な思考に基いた研究計画の立案と展開ができるよう指導するとともに、さらに、研究成果の取りまとめと公表に主眼をおいてデータ解析・学会発表・論文投稿等の指導を行い、自立的な研究能力の養成を図る.	01AB680と同時実施。
01AB680	微生物育種工学特別研 究II	3	6.0	2	通年	応談	研究室	小林 達彦, 橋本 義輝, 熊野 匠人	微生物育種工学を中心とし、微生物および酵素分野のタンパク質・遺伝子両レベルでの研究法・実験法を指導し、高度の研究能力を修得させる。また、既存研究の批判的検討と理論的・体系的な思考に基いた研究計画の立案と展開ができるよう指導するとともに、さらに、研究成果の取りまとめと公表に主眼をおいてデータ解析・学会発表・論文投稿等の指導を行い、自立的な研究能力の養成を図る.	01AB679と同時実施。

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
01AB681	分子情報解析学特論	4	2. 0	1	通年	応談	研究室		イネを中心に、誘導抵抗性に関与する転写因子の 同定と作用機構の解明、病害応答に関わるシグナ ル伝達の解析、Fox huntingによる新規病害抵抗 性遺伝子の単離について講述する.	今年度開講せず 昼夜制学生について個 別に日程を調整する 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB682	分子情報解析学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室		イネの病害抵抗性発現の分子機構,病害応答に関わるシグナル伝達,新規病害抵抗性遺伝子の探索および形質転換体の作出について,先端の研究論文の講読,発表,討論を通し専門的知識の深化をはかる.	今年度開講せず 01AB683と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB683	分子情報解析学演習II	2	3. 0	2	通年	応談	研究室		イネの病害抵抗性発現の分子機構,病害応答に関 わるシグナル伝達,新規病害抵抗性遺伝子の探索 および形質転換体の作出について,先端の研究論 文の講読,発表,討論を通し専門的知識の深化を はかる.	今年度開講せず 01AB682と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB684	分子情報解析学特別研 究 I	3	6. 0	1	通年	応談	研究室		イネの病害抵抗性発現の分子機構、病害応答に関わるシグナル伝達、新規病害抵抗性遺伝子の探索および形質転換体の作出に関する研究手法を修得させ、学会発表、論文の書き方を指導する.	今年度開講せず 01AB685と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB685	分子情報解析学特別研 究 I I	3	6. 0	2	通年	応談	研究室		イネの病害抵抗性発現の分子機構,病害応答に関わるシグナル伝達,新規病害抵抗性遺伝子の探索および形質転換体の作出に関する研究手法を修得させ,学会発表,論文の書き方を指導する.	今年度開講せず 01AB684と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB651	植物機能高分子科学特論	1	2. 0	1	通年	応談	研究室		植物機能を発現するタンパク質群を包括的に解明するためのプロテオミクス研究の技術開発とその応用を中心に、植物の草型制御や環境ストレスに関与するタンパク質群の解析、およびその機能発現制御に関わる分子機構について講述する.	今年度開講せず 昼夜制学生について個 別に日程を調整する 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB652	植物機能高分子科学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室		植物機能を発現するタンパク質群を包括的に解明するためのプロテオミクス研究の技術開発とその応用について、先端の研究論文の講読、発表、討論を通して専門知識の深化をはかる.	今年度開講せず 01AB653と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB653	植物機能高分子科学演習 II	2	3. 0	2	通年	応談	研究室		植物機能を発現するタンパク質群を包括的に解明するためのプロテオミクス研究の技術開発とその応用について、先端の研究論文の講読、発表、討論を通して専門知識の深化をはかる.	今年度開講せず 01AB652と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB654	植物機能高分子科学特 別研究I	7	6. 0	1	通年	応談	研究室		植物の草型制御や環境ストレスに関するタンパク質群の解析、およびその機能発現制御に関わる分子機構に関する研究手法を習得させると共に、研究成果を十分に表現し得るようにする.	今年度開講せず 01AB655と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB655	植物機能高分子科学特 別研究 II	7	6. 0	2	通年	応談	研究室		植物の草型制御や環境ストレスに関するタンパク質群の解析、およびその機能発現制御に関わる分子機構に関する研究手法を習得させると共に、研究成果を十分に表現し得るようにする.	今年度開講せず 01AB654と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB656	動物リソース工学特論	1	2.0	1	通年	応談	研究室	小倉 淳郎	バイオリソースである実験動物の保存等に関わる発生工学技術の基礎および応用について、核移植クローン技術を用いた生殖細胞ゲノム特性解析、核移植クローン技術を用いた胚性遺伝子活性化機序の解析、顕微受精技術を用いた雄性生殖細胞保存技術の開発等を中心に講述する.	連携大学院方式に関連
01AB657	動物リソース工学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	小倉 淳郎, 井上 貴美子	動物バイオリソース関連発生工学技術の開発および胚・生殖細胞の解析研究への応用について 先端の研究論文の講読, 発表, 討論を通して専門 知識の深化をはかる.	01AB658と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB658	動物リソース工学演習 II	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	小倉 淳郎, 井上 貴美子	動物バイオリソース関連発生工学技術の開発および胚・生殖細胞の解析研究への応用について 先端の研究論文の講読, 発表, 討論を通して専門 知識の深化をはかる.	01AB657と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB659	動物リソース工学特別 研究I	7	6. 0	1	通年	応談	研究室	小倉 淳郎, 井上 貴美子	動物バイオリソース関連発生工学技術の開発および胚・生殖細胞の解析研究への応用に関する 手法を習得させる.	01AB660と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB660	動物リソース工学特別 研究II	7	6. 0	2	通年	応談	研究室	小倉 淳郎, 井上 貴美子	動物バイオリソース関連発生工学技術の開発および胚・生殖細胞の解析研究への応用に関する 手法を習得させる.	01AB659と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB686	生物プロセス工学特論	1	2. 0	1 • 2	通年	応談		野村 名可男	微生物や動物細胞を用いた生理活性物質の生産 プロセスおよび生物学的、物理化学的手法を用い た湖沼、養殖場の水質保全・修復プロセスについ て最近の研究論文を講読・解説すると共に、討論 を通じてプロセス開発の進め方を教授する.	本年度開講中止 昼夜制学生について個 別に日程を調整する
01AB687	生物プロセス工学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	野村 名可男	生物プロセス工学分野における自己の研究に関連する研究論文・資料を収集・講読し、研究動向の掌握と共に自己の研究の位置付けを明確にさせる.	01AB688と同時実施。 本年度開講中止
01AB688	生物プロセス工学演習 II	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	野村 名可男	生物プロセス工学分野における自己の研究に関連する研究論文・資料を収集・講読し、研究動向の掌握と共に自己の研究の位置付けを明確にさせる.	01AB687と同時実施。 本年度開講中止

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
01AB689	生物プロセス工学特別 研究[	7	6. 0	1	通年	応談		野村 名可男	生物プロセス工学に関連する選択課題の研究実施に際して学生と討論し、研究法、実験法を教授・指導して研究能力の向上を図る、また、論文の構成、書き方を指導すると共に、国際学会で研究成果を十分に表現し得るよう指導する.	01AB690と同時実施。
01AB690	生物プロセス工学特別 研究II	7	6. 0	2	通年	応談		野村 名可男	生物プロセス工学に関連する選択課題の研究実施に際して学生と討論し、研究法、実験法を教授・指導して研究能力の向上を図る、また、論文の構成、書き方を指導すると共に、国際学会で研究成果を十分に表現し得るよう指導する.	01AB689と同時実施。
01AB691	生物反応工学特論	4	2. 0	1 • 2	春AB	月5,6	生農 F206	市川 創作,平川秀彦	酵素および微生物の反応速度論、ならびに生物反応装置における流動や移動現象の工学的解析法、および新しい反応システムの応用等について解説する.	要望があれば英語で授 業
01AB692	生物反応工学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	市川 創作,平川秀彦,横谷 香織	自己の研究に関連した英語論文を多数講読させ、 その内容について相互に討論し理解を深めると ともに、客観的に研究が評価できるよう指導す る.併せて当該研究分野の研究動向を把握させ、 自己の研究の位置付けを明確にさせる.	01AB693と同時実施。
01AB693	生物反応工学演習Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	市川 創作,平川秀彦,横谷 香織	自己の研究に関連した英語論文を多数講読させ、 その内容について相互に討論し理解を深めると ともに、客観的に研究が評価できるよう指導す る. 併せて当該研究分野の研究動向を把握させ、 自己の研究の位置付けを明確にさせる.	01AB692と同時実施。
01AB694	生物反応工学特別研究Ⅰ	7	6. 0	1	通年	応談	研究室	市川 創作,平川秀彦	自己の研究課題についての研究法、実験法を教授 指導し、研究能力の養成に努める、また研究成果 に対し、学会発表、論文の書き方などを指導し研 究者として自立できるようにする。	01AB695と同時実施。
01AB695	生物反応工学特別研究	7	6. 0	2	通年	応談	研究室	市川 創作,平川秀彦	自己の研究課題についての研究法、実験法を教授 指導し、研究能力の養成に努める。また研究成果 に対し、学会発表、論文の書き方などを指導し研 究者として自立できるようにする。	01AB694と同時実施。
01AB696	微生物機能利用学特論	1	2. 0	1 • 2	春AB	応談		野村 暢彦	微生物機能と参様性とその利用法について学ぶことにより、微生物機能利用学分野の現状に関する理解が得られ、今後の展望についても物機能の利用に関する医生の変遷を講述するとも、最近の研究が多いの利用に関する医生の変遷を講述するとも、最近の研究が多いのでは、最近の研究が多いのでは、最近の研究が多いのでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	OANB616と同一。
01AB697	微生物機能利用学演習Ⅰ	2	3.0	1	通年	応談	研究室	野村 暢彦,豊福 雅典,Utada Shinichi Andrew	微生物機能利用学分野の論文を調査・講読させ、研究室セミナーで発表・討論させる.論文に対する理解力の涵養を図るとともに、研究の展開,論文執筆に資するように指導し,自立した研究者の養成に努める.	01AB698と同時実施。
01AB698	微生物機能利用学演習 II	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	野村 暢彦,豊福 雅典,Utada Shinichi Andrew	微生物機能利用学分野の論文を調査・講読させ、 研究室セミナーで発表・討論させる. 論文に対す る理解力の涵養を図るとともに、研究の展開、論 文執筆に資するように指導し、自立した研究者の 養成に努める.	01AB697と同時実施。
01AB699	微生物機能利用学特別 研究 I	3	6. 0	1	通年	応談	研究室	野村 暢彦,豊福雅典	微生物機能利用学分野における研究法・実験技術を教授・指導し、高度の研究能力を養成することを目指す、特に、研究計画の立案能力と研究推進能力の養成および論文の論理構成と表現力の涵養を中心に指導する.	01AB700と同時実施。
01AB700	微生物機能利用学特別 研究II	3	6. 0	2	通年	応談	研究室	野村 暢彦, 豊福雅典	微生物機能利用学分野における研究法・実験技 術を教授・指導し、高度の研究能力を養成することを目指す、特に、研究計画の立案能力と研究推 進能力の養成および論文の論理構成と表現力の 涵養を中心に指導する.	01AB699と同時実施。
01AB701	細胞機能開発工学特論	1	2.0	1 · 2	秋AB	木5,6		青柳 秀紀	微生物、植物および動物などの生物細胞や、その共生系や共存系が有する有用な機能の発現、開発・拡大および利用に関する、細胞機能開発工学や生物化学工学に関連した専門的知識(培養 環境の把握、様々な制御法、培養法、培養システム、定量的な評価など)を歴史的背景から最新の知見も含め系統的、体系的に解説する。また、本特論に関連した課題について討論をおこない、研究のあり方・進め方を教授する。	教室:F206 OANB617と同一。 昼夜制学生について個 別に日程を調整する

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
01AB702	細胞機能開発工学演習Ⅰ	2	3.0	1	通年	応談	研究室	青柳 秀紀	細胞機能開発工学ならびに関連分野における、 国内外の既往の研究学術論文などを収集・講読させ、その内容について相互に討論するともに、論文紹介や研究内容報告を交え、フリーディスカッションをセミナー形式で行うことにより、専門知識や研究内容の理解を深め、研究成果を適切に評価できる能力を習得させる。	01AB703と同時実施。 教室を生農F206に変更
01AB703	細胞機能開発工学演習 II	2	3.0	2	通年	応談	研究室	青柳 秀紀	細胞機能開発工学ならびに関連分野における、 国内外の既往の研究学術論文などを論するとし、 させ、その内容について相互に討論するとして、論文紹介や研究内容報告を交え、行うことに、論文和ションをセミナー形式で行うこ、研究成果を適切に評価できる能力を習得させるの研究が表別を把握することで、各国が財射自然ので点に、当提することで、各国付けを把握することで、管づけたのに、当時では、当時では、当時では、当時では、当時では、当時では、当時では、一個では、「はいいでは、「はいいでは、「はいいでは、「はいいでは、「はいいでは、」といいには、「はいいでは、「はいいでは、「はいいでは、」といいには、「はいいで、「はいいで、「はいいで、「はいいいで、」といいには、「はいいいで、「はいいいで、「はいいい」といいには、「はいいいで、「はいいいいで、「はいいいいで、「はいいいいで、「はいいいい」といいには、「はいいいいで、「はいいいいい」といいには、「はいいいいい」といいには、「はいいいいいいい」といいには、「はいいいいい」といいには、「はいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	01AB702と同時実施。 教室を生農F206に変更
01AB704	細胞機能開発工学特別 研究I	7	6.0	1	通年	応談	研究室	青柳 秀紀	細胞機能開発工学ならびに関連分野の研究テーマを設定し、研究計画を立案させると共に、研究テーマを推進するための研究法・実験法、実験データの解析法を教授・指導し、自律的な研究能力を修得させる。研究の進捗状況は定期的に報告し、討論を行うことで体系的な思考力、科学的・論理的な考察力を修考させる。また、得られた研究成果を学会発表等するための指導を行い、研究発表・表現力も養成する。	01AB705と同時実施。
01AB705	細胞機能開発工学特別 研究!!	7	6.0	2	通年	応談	研究室	青柳 秀紀	細胞機能開発工学特別研究!で養成した能力を基礎として、細胞機能開発工学ならびに関連分野に関する自らの研究テーマに取り組み、発展させる。研究の進捗状況を定期的に報告、計算的な思考力、科学的・論理学のよとで、修得させる。また、研究成果のまと、一切でのような養し、研究成果のまとの方、研究発表・表現力を養成する。最後に、修士論文の内容を口頭発表はあるとともに、修士論文の内容を口頭発表もるとともに、修士論文の内容を口頭発表をあるとともに、修士論文の内容を口頭発表をあるとともに、修士論文の内容を口頭発表を表現していていている。	01AB704と同時実施。
01AB458	ダークマター微生物資 源利用・生物化学工学	1	2.0	1 • 2	夏季休業中	集中		青柳 秀紀	ダークマター微生物資源利用・生物化学工学における歴史的背景から最近の進歩までを知り、研究者として必要な独創性や素養を発展する事を目的とする。また、「専門的研究と共に幅広い専門性を養う」点にも重点を置く。従来法では自然界の微生物の1%程度しか培養ができず頃は、国内外で学術、産業面の利活用が期待されている。本講義では、ダークマター微生物の解析、探索、分離・単離、培養、評価、保存、利用に関して生物化学工学的視点から概観、解説し、研究論文の講読・解説し、討論を通じて研究のあり方・進め方を教授する。	OANB618と同一。
01AB706	生体模倣化学特論	1	2. 0	1 • 2	通年	応談	生農 F207		分子認識,物質移動(輸送)物質変換,エネルギー変換等に関する生体機能を模倣する為の原理及び模倣材料の応用を高分子化学的立場から解説する.	昼夜制学生について個 別に日程を調整する
01AB707	生体模倣化学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	小川 和義	生体模倣化学に関する既存の内外の研究論文を 読解させ、その内容について相互に討論し、講義 の理解をより一層深める.	01AB708と同時実施。
01AB708	生体模倣化学演習Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	小川 和義	生体模倣化学に関する既存の内外の研究論文を 読解させ、その内容について相互に討論し、講義 の理解をより一層深める.	01AB707と同時実施。
01AB709	生体模倣化学特別研究Ⅰ	3	6. 0	1	通年	応談	研究室		生体模倣化学特論の解説に重点をおき、これら講義に関する研究法・実践法を教授・指導し、高度の研究能力を修得させる.	01AB710と同時実施。
01AB710	生体模倣化学特別研究 II	3	6. 0	2	通年	応談	研究室		生体模倣化学特論の解説に重点をおき、これら講義に関する研究法・実践法を教授・指導し、高度の研究能力を修得させる.	01AB709と同時実施。
01AB448	食品分子認識工学特論	1	2. 0	1 • 2	通年	応談		小堀 俊郎	食品分子認識工学について講述するとともに、 食品関連分野への応用について最近の研究例を 紹介しながら解説する.	連携学生に限る
01AB449	食品分子認識工学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談		小堀 俊郎	食品分子認識工学に関連する研究論文を講読させ、その内容について相互に討論し、論文に対する理解力の涵養を図るとともに、研究の展開、論文執筆に資するように指導する。	連携学生に限る

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
01AB450	食品分子認識工学演習 	2	3. 0	2	通年	応談		小堀 俊郎	食品分子認識工学に関連する研究論文を講読させ、その内容について相互に討論し、論文に対する理解力の涵養を図るとともに、研究の展開、論文執筆に資するように指導する。	連携学生に限る
01AB451	食品分子認識工学特別 研究 I	3	6. 0	1	通年	応談		小堀 俊郎	食品分子認識工学分野における研究法・実験技術を教授し、自立した研究能力を養成できるように指導する。特に、研究計画の立案能力と研究推進能力の養成および論理構成と表現力の涵養を中心に指導する。	連携学生に限る
01AB452	食品分子認識工学特別 研究II	3	6. 0	2	通年	応談		小堀 俊郎	食品分子認識工学分野における研究法・実験技術を教授し、自立した研究能力を養成できるように指導する。特に、研究計画の立案能力と研究推進能力の養成および論理構成と表現力の涵養を中心に指導する。	連携学生に限る
01AB636	共生進化生物学特論	1	2.0	1	通年	応談	研究室	深津 武馬	多くの生物が、恒常的もしくは半恒常的に他の生物(ほとんどの場合は微生物)を体内にすまわせている。このような現象を「内部共生」といい、共生微生物と宿主生物がほとんど一体化して、あたかも1つの生物のような複合体を構築することも少なくない、本特論では、内部共生関係の機能、起源、進化について論述する。	昼夜制学生について個別に日程を調整する 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB637	共生進化生物学演習[	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	深津 武馬	教官と学生が相談し、共生進化生物学関連の分野においてテーマを設定し、関連する文献の調査法や整理法を指導する、また研究室セミナーで発表・討議させることにより論文内容の理解を深める。	01AB638と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01 <b>A</b> B638	共生進化生物学演習[[	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	深津 武馬	教官と学生が相談し、共生進化生物学関連の分野においてテーマを設定し、関連する文献の調査法や整理法を指導する、また研究室セミナーで発表・討議させることにより論文内容の理解を深める.	01AB637と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB639	共生進化生物学特別研 究 I	3	6. 0	1	通年	応談	研究室	深津 武馬	共生進化生物学分野における基礎および応用研究をおこなう際に必要な研究法・実験技術を教授・指導し、高度の研究能力を養成することを目指す.	01AB640と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB640	共生進化生物学特別研 究II	3	6. 0	2	通年	応談	研究室	深津 武馬	共生進化生物学分野における基礎および応用研究をおこなう際に必要な研究法・実験技術を教授・指導し、高度の研究能力を養成することを目指す.	01AB639と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB716	複合生物系利用工学特論	1	2. 0	1	通年	応談	研究室	木村 信忠	複合生物系の利用および複合生物系の制御を目的とした複雑な生物間の相互作用,例えば競合、寄生,共生関係の解明に関する基礎および最近の研究動向について,研究論文の講読・解説,討論を通じて教授する.	屋夜制学生について個別に日程を調整する 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB717	複合生物系利用工学演 習 I	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	木村 信忠	複合生物系利用工学分野における自己の研究に 関連する研究論文等を広く収集・講読させ、この 結果を発表させることにより、研究動向を掌握さ せるとともに自己の研究の位置づけを明確にさ せ、研究のまとめ方に関する力を養成する.	01AB718と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01 <b>A</b> B718	複合生物系利用工学演 習II	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	木村 信忠	複合生物系利用工学分野における自己の研究に 関連する研究論文等を広く収集・講読させ、この 結果を発表させることにより、研究動向を掌握さ せるとともに自己の研究の位置づけを明確にさ せ、研究のまとめ方に関する力を養成する.	01AB717と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01 <b>A</b> B719	複合生物系利用工学特 別研究 I	7	6. 0	1	通年	応談	研究室	木村 信忠	複合生物系利用工学分野における自己の研究に 関連する研究課題を各自に選択させ、選択問題の 研究実施に際して、研究方法・実験方法を教授す る. また、国内のみならず国際学会においても研 究成果を十分に表現できるよう指導する.	01AB720と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB720	複合生物系利用工学特 別研究II	7	6. 0	2	通年	応談	研究室	木村 信忠	複合生物系利用工学分野における自己の研究に 関連する研究課題を各自に選択させ、選択問題の 研究実施に際して、研究方法・実験方法を教授す る. また、国内のみならず国際学会においても研 究成果を十分に表現できるよう指導する.	01AB719と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB721	分子発生制御学特論	1	2.0	1 - 2	秋AB	応談		柏原 真一	分子発生制御学の分野で配偶子形成から受精および胚・個体発生過程での高次制御機構を分子(遺伝子)・細胞レベルで理解し、当該分野での基礎知識を基盤にして、将来の応用研究の動向を考えることができるようになることを目的とする。配偶子形成から受精および胚・個を体発生過程での高次制御機構を分子(遺伝子)・細胞レベルで理解しながら、生命発生の重要性と連続性を解説する。また、その発生制御機構の食料・医薬品生産や生殖・再生医療などへの応用についても概説する。	総合A606 OANB619と同一。 昼夜制学生について個別に日程を調整する
01AB722	分子発生制御学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	馬場 忠,柏原 真一,兼森 芳紀	配偶子形成から受精および胚・個体発生過程での高次制御機構に関する最近の研究論文を講読し、相互討論を通して理解を深める.	01AB723と同時実施。

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
01AB723	分子発生制御学演習[[	2	3.0	2	通年	応談	研究室	馬場 忠,柏原 真一,兼森 芳紀	配偶子形成から受精および胚・個体発生過程での高次制御機構に関する最近の研究論文を講読し、相互討論を通して理解を深める.	01AB722と同時実施。
01AB724	分子発生制御学特別研 究 I	7	6. 0	1	通年	応談	研究室	馬場 忠,柏原 真	分子発生制御学特論を基盤とした分子生物学や 細胞生物学,発生工学などの研究法を教授・指導 し,高度な研究能力を修得させる.	01AB725と同時実施。
01AB725	分子発生制御学特別研 究 I I	7	6. 0	2	通年	応談	研究室	馬場 忠,柏原 真	分子発生制御学特論を基盤とした分子生物学や 細胞生物学,発生工学などの研究法を教授・指導 し,高度な研究能力を修得させる.	01AB724と同時実施。
01AB726	生体情報制御学特論	1	2.0	1 • 2	秋AB	火5, 6		木村 圭志	遺伝情報や染色体構造の制御機構に関する先駆的な著書や学術論文の講義を通じて、最新の情報を取得する。遺伝情報や染色体構造は、るまでまな生体内外の情報によって制設さまざまな生体内外の情報によって制設さまざまな生体内外の情報によって制設さまざまな楽色体構造の制御機構に関する先駆的研究を概説する。 (1) 間期クロマチン構造の最新の研究動向についての最新の研究動向についての最新の研究動向についての最新の研究動向についての最新の研究動向についてが、る。(3) 分裂期染色体構造に関するとは関するとは関するとは関するとは関するとは関するとは関するとは関するといて述べる。(5) 分裂期染色体の構造や動態に関与する因子に関するとの構造と体の構造や動態に関与する因子に関するといて述べる。(5) 分裂期染色体の構造や動態の異常と疾患の関係の最新の研究動向について述べる。(5) 分裂期染色体の構造で動態の異常と疾患の関係の最新の研究動向について述べる。	授業は研究室で行う。 OANB620と同一。 昼夜制学生について個別に日程を調整する
01AB727	生体情報制御学演習Ⅰ	7	3. 0	1	通年	応談	研究室	木村 圭志	遺伝子情報および染色体構造を制御する機構について、論文を読み、最新の知見を学習するとともに討論を行う.	01AB728と同時実施。
01AB728	生体情報制御学演習II	7	3. 0	2	通年	応談	研究室	木村 圭志	遺伝子情報および染色体構造を制御する機構について、論文を読み、最新の知見を学習するとともに討論を行う.	01AB727と同時実施。
01AB729	生体情報制御学特別研 究 I	7	6. 0	1	通年	応談	研究室	木村 圭志	生体情報制御学特論を基盤とした分子生物学や 細胞生物学などの研究法を教授・指導し、高度の 研究能力を修得させる.	01AB730と同時実施。
01AB730	生体情報制御学特別研 究!!	7	6. 0	2	通年	応談	研究室	木村 圭志	生体情報制御学特論を基盤とした分子生物学や 細胞生物学などの研究法を教授・指導し、高度の 研究能力を修得させる.	01AB729と同時実施。
01AB641	負荷適応微生物学特論	1	2. 0	1	通年	応談		高谷 直樹, 中村顕	微生物の生態、機能、地球環境とのかかわりについて理解するとともに、応用微生物研究の重要性を認識し、応用微生物学に関する幅広い専門性を養う。さらに、これらの分野の研究の現代の課題について考えることができるようになる。授業では、様々な環境中に適応して生息する微生物の生態、地球環境、機能の利用とのかかわりについて、微生物学的見地から解説するとともに、それらを利用した様々な環境負荷への対応策について論じる。	研究室 0ANB621と同一。 昼夜制学生について個 別に日程を調整する
01AB642	負荷適応微生物学演習Ⅰ	2	3.0	1	通年	応談	研究室	高谷 直樹, 竹下 典男, 八幡 穣 蓓文, 大津 巌生, 河野 祐介, 中村 顕	負荷適応微生物学分野について問題提起を行い、 関連する文献の収集や講義を通して専門知識の 深化を目指すとともに、各自の研究課題の方向性 を決定できる能力を養う.	01AB643と同時実施。
01AB643	負荷適応微生物学演習 II	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	高谷 直樹, 竹下典男, 八幡 穣, 應 蓓文, 大津 巌生, 河野 祐介, 中村顕	負荷適応微生物学分野について問題提起を行い、 関連する文献の収集や講義を通して専門知識の 深化を目指すとともに、各自の研究課題の方向性 を決定できる能力を養う.	01AB642と同時実施。
01AB644	負荷適応微生物学特別 研究I	6	6. 0	1	通年	応談	研究室	高谷 直樹, 竹下 典男, 八幡 穣, 應 蓓文, 大津 巌生, 河野 祐介, 中村 顕	負荷適応微生物学分野における研究課題について必要な研究法、実験法を教授、指導する。また、学会発表、論文投稿等の指導を行い、自立的な研究能力を養成する。	01AB645と同時実施。
01AB645	負荷適応微生物学特別 研究 II	6	6.0	2	通年	応談	研究室	高谷 直樹, 竹下典男, 八幡 穣, 應 蓓文, 大津 巌生, 河野 祐介, 中村	負荷適応微生物学分野における研究課題について必要な研究法,実験法を教授,指導する。また、学会発表,論文投稿等の指導を行い,自立的な研究能力を養成する。	01AB644と同時実施。

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
01AB453	糸状菌相互応答学特論	1	2.0	1 • 2	通年	応談		萩原 大祐	糸状菌を含む微生物は、環境中の至る所に存在し、多様な生理・生態を示していることを解説する。また、これらの微生物は自然環境の成り立ちに欠くことができない役割を持っていること、感染症や、作物病害などを起こす、社会的に問題となる微生物が存在することについても解説する。	研究室 OANB626と同一。 昼夜制学生について個 別に日程を調整する
01AB454	糸状菌相互応答学演習Ⅰ	2	3.0	1	通年	応談		萩原 大祐,浦山俊一	糸状菌相互応答学と関連する分野の優れた著書 や学術論文等を収集・講読を通して、既存研究 の内容を理解し、専門知識を深化させる。これ をもとに問題提起を行い、その課題に関する討 論をとして、各自の研究課題の方向性を決定す る能力を養う。	
01AB455	糸状菌相互応答学演習 II	2	3. 0	2	通年	応談		萩原 大祐,浦山俊一	糸状菌相互応答学と関連する分野の最新の著書 や学術論文等を収集・講読を通して、最新研究 の動向と先端技術を理解することで、各自の研 究課題の方向性を決定する能力を養う。	
01AB457	糸状菌相互応答学特別 研究[	7	6. 0	1	通年	応談		萩原 大祐.浦山 俊一	糸状菌相互応答学と関連する内容の研究課題について、必要となる研究法、実験手法を教授、 指導する。また、学会発表や論文投稿等の指導 を行い、自立的な研究能力の養成をする。	
	糸状菌相互応答学特別 研究II	7	6. 0	2	通年	応談		萩原 大祐,浦山 俊一	糸状菌相互応答学と関連する内容の研究課題について、必要となる研究法、実験手法を教授、 指導する。また、学会発表や論文投稿等の指導 を行い、自立的な研究能力の養成をする。	
01AB606	食品機能化学特論	1	2. 0	1	秋AB	月5,6	生農 B101	吉田 滋樹	食品機能の概論、食品の一次、二次、三次機能とそれらに関連する機能性成分の化学的な性質、機能性成分の分離法と構造解析法、食品機能性成分の外離大と構造解析法、食品機能性成分の生産法の開発に必要な応用微生物的手法や酵素反応について解説する。(1)食品化学概論、食品の機能性の分類、(2)食品の一次機能とそれに関連する機能性の分類、(3)食品の二次機能とそれに関連する機能性成分:着年、殺菌料、防かび剤」(4)食品の二次機能とそれに関連する機能性成分:着自力。機能性成分3:增粘剤、ゲル化剤、分散剤、(6)食品の三次機能とそれに関連する機能性成分3:增粘剤、ゲル化剤、分散剤、(6)食品の三次機能とそれに関連する機能性成分1:免疫系、(7)食品の三次機能とそれに関連する機能性成分2:消化系、(8)食品の三次機能とるの三次機能との三次機能とそれに関連する機能性成分3:分泌系、(9)食品の三次機能とそれに関連する機能性成分3:分泌系、(9)食品の三次機能とそれに関連する機能性成分3:分泌系、(9)食品の三次機能とそれに関連する機能性成分3:分泌系、(9)食品系、(10)市場における機能性食品の分類と関連法案、総括	OANB622と同一。 昼夜制学生について個 別に日程を調整する
01AB607	食品機能化学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	吉田 滋樹	食品機能化学に関連した英語の研究論文を購読 し、食品機能化学を研究するための学術情報の 収集と理解度の向上を図る。また、論文の内容 をセミナー形式で討論することで、論文に対す る理解を深める。	01AB608と同時実施。
01AB608	食品機能化学演習II	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	吉田 滋樹	食品機能化学に関連した英語の研究論文を購読し、食品機能化学を研究するための学術情報の収集と理解度の向上を図る。また、論文の内容をセミナー形式で討論することで、論文に対する理解を深める。	01AB607と同時実施。
01AB609	食品機能化学特別研究I	7	6. 0	1	通年	応談	研究室	吉田 滋樹	食品機能化学分野での研究における基本的な実験手法や知識を教授する。具体的には、食品成分の分離法とその機能性を評価するためのパイオアッセイ法、食品機能性成分の生産法の開発に必要な実験の手法や原理を教育する。研究計画の立案等に関する指導も行う。	01AB610と同時実施。
01AB610	食品機能化学特別研究 II	7	6. 0	2	通年	応談	研究室	吉田 滋樹	食品機能化学分野での研究における基本的な実験手法や知識を教授する。具体的には、食品成分の分離法とその機能性を評価するためのバイオアッセイ法、食品機能性成分の生産法の開発に必要な実験の手法や原理を教育する。研究計画の立案等に関する指導も行う。	01AB609と同時実施。
	機能性神経素子工学特論	1	2. 0	1	通年	応談	研究室	戸井 基道	遺伝子から個々の神経細胞に至る機能性素子が、脳神経機能を制御している。これらの素子による動物の環境応答メカニズムや神経疾患等との関係について解説する。	昼夜制学生について個 別に日程を調整する 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB743	機能性神経素子工学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	戸井 基道	神経細胞の機能発現からその維持,および脳機能制御に関わるメカニズムについて、内外文献の講読を通して最新の研究動向とその応用・利用方法について討論する.	
01AB744	機能性神経素子工学演習Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	戸井 基道	神経細胞の機能発現からその維持,および脳機能制御に関わるメカニズムについて、内外文献の講読を通して最新の研究動向とその応用・利用方法について討論する.	

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
	機能性神経素子工学特 別研究I	7	6. 0	1	通年	応談	研究室	戸井 基道	脳神経機能維持や動物の行動制御に関する特定 の研究テーマを選択し、研究の進め方から具体的 な実験方法、研究成果の取りまとめ方を指導す る.	01AB746と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
	機能性神経素子工学特別研究Ⅱ	7	6. 0	2	通年	応談	研究室	戸井 基道	脳神経機能維持や動物の行動制御に関する特定 の研究テーマを選択し、研究の進め方から具体的 な実験方法、研究成果の取りまとめ方を指導す る.	01AB745と同時実施。 連携大学院方式に関連 する学生のみ受講可能
01AB747	食機能探査科学特論	1	2.0	1 • 2	秋AB	火5,6		宮崎 均	食料生産、食の機能性、食の安心・安全など、 食の量と質の問題は世界的な問題でああり、 資源科学の中心的課題の一つである。本店 は食の機能性をテーマについても は食の機能性をテーマについても についての用群細に学れて ではなく東は は世末課程への進学希望者と企業と ではなく東談の機能から評価する。 標とする。 様々な食を単に成するらにと ではなく実際の機能から評価するを 用いたより的確な生活習慣病の予防・専門性ななく が子、細胞、個体レベルで考究するな機能が分子、 の食としてて用な新たな機能が分を、 多様な生物資源から字標れて 分子、。また、食 として のよりのではなく まではなく東談の機能から評価するを 用いたよりの値なして がよりのではなく まではなく実際のではなく まではなく実際のではなく ではなくまの機能から評価するを のではなくまの機能が必要する。 のではなくまの機能がのである。 のではなくまの機能がのである。 のではなくまで、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 の	研究室 OANB623と同一。 昼夜制学生について個 別に日程を調整する
01AB749	食機能探査科学演習Ⅰ	2	3.0	1	通年	応談	研究室	宮崎 均	食機能探査科学に関連した英語の研究論文を講読し,食機能探査科学を研究するための知識・情報の土台を作る。また、論文の内容をセミナー形式で発表し討論することで、論文に対する理解を深める。	01AB750と同時実施。
01AB750	食機能探査科学演習Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	宮崎 均	食機能探査科学に関連した英語の研究論文を講読し,食機能探査科学を研究するための知識・情報の土台を作る。また、論文の内容をセミナー形式で発表し討論することで、論文に対する理解を深める。	01AB749と同時実施。
	食機能探査科学特別研 究 I	4	6.0	1	通年	応談	研究室	宮崎 均	「食機能」を探索、解析して行くために必要な基本的な実験手法や知識を教授する。具体的には、「食機能」を評価するための動物細胞を用いた種々のバイオアッセイ系や、「食機能」の作用メカニズムを解析するために必要な実験の手法や原理を教育する。研究計画の立案等に関する指導も行う。	01AB752と同時実施。
01AB752	食機能探査科学特別研 究 I I	4	6.0	2	通年	応談	研究室	宮崎 均	「食機能」を探索、解析して行くために必要な基本的な実験手法や知識を教授する、具体的には、「食機能」を評価するための動物細胞を用いた種々のバイオアッセイ系や、「食機能」の作用メカニズムを解析するために必要な実験の手法や原理を教育する、研究計画の立案等に関する指導も行う、	01AB751と同時実施。
01AB731	土壌環境化学特論	1	2. 0	1 • 2	秋B	集中		田村 憲司	土壌科学の基礎的事項を踏まえて、さらに発展的な基礎的土壌生成過程などについて理解を深め、ペドロジーを系統的に学ぶ。生物圏を支える土壌環境の化学的側面を講述する。最近の地球環境変化や従来の土壌管理・利用打いて環境を生産の調和という視点から土壌環境を考える。下記の項目に沿って授業を進める。(1)土壌圏とは、(2)森林生態系と土壌、(3)草原生態系と土壌、(4)耕地生態系と土壌、(5)都市生態系と土壌、(6)地球温暖化と土壌、(7)砂漠化と土壌、(8)環境汚染と土壌、(9)土壌多様性の保全	OANB326と同一。 昼夜制学生について個 別に日程を調整する
01AB732	土壌生成論	1	2.0	1 • 2	夏季休業中	集中	生農 F207	田村 憲司, 浅野 眞希	土壌を岩石・気候・生物・地形・時間の間に生じる相互作用によって地表に生成された歴史的自然体としてとらえ、土壌の生成過程・性質・機能の特徴を講述し、さらに土壌生成分類に関する諸概念について論じる.	夏季休業中に開講.詳細はシラバス参照のこと.
01AB733	土壤環境化学演習Ⅰ	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	田村 憲司, 浅野 眞希	土壌環境化学に関連した著書や最近の研究論文を紹介し、セミナーでの討論を通して、研究動向の把握や研究方法の理解を深めるとともに、独自性の高い研究内容が着想でき、論文をまとめる上で重要な内容を理解させる演習を行う。	01AB734と同時実施。
01AB734	土壤環境化学演習Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	田村 憲司, 浅野 眞希	を紹介し、セミナーでの討論を通して、研究動向	01AB733と同時実施。
01 <b>A</b> B735	土壤環境化学特別研究Ⅰ	7	6. 0	1	通年	応談	研究室	田村 憲司,浅野 眞希	土壌環境化学の基礎及び応用に関する研究方法と実験法を教授し、研究課題の推進、研究成果のまとめ方、発表方法ならびに高い研究能力を修得させ、研究成果を上げるための指導を行う。	01AB736と同時実施。

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
01AB736	土壤環境化学特別研究 II	7	6. 0	2	通年	応談	研究室	田村 憲司, 浅野 眞希	土壌環境化学の基礎及び応用に関する研究方法と実験法を教授し、研究課題の推進、研究成果のまとめ方、発表方法ならびに高い研究能力を修得させ、研究成果を上げるための指導を行う。	01AB735と同時実施。
01AB737	植物環境生化学特論	1	2.0	1 • 2	秋ABC	応談		山路 恵子	非生物・生物的ストレス要因に対する植物の環境応答を理解する。植物と環境の化学的諸要因との係わり、特に植物の機能、生理活性物質・高塩類等の作用と対応、耐性・解毒代謝機構、植物及少土壌中の挙動等について、また、それらの植物制御や環境保全への対応について、解説する。下記の項目に沿って授業を進める。(1) 植物と環境ストレス、(2) 植物と大気汚染、(3) 植物と地球温暖化、(4) 植物と大袋養、(5) 植物と世球温暖化、(4) 植物と大袋青、(5) 植物と重金属汚染、(6) 植物と植物の相互作用、(7) 植物と微生物の相互作用、(8) 植物と昆虫、動物の相互作用、(9) 総合考察	OANB624と同一。 昼夜制学生について個 別に日程を調整する
01AB738	植物環境生化学演習[	2	3. 0	1	通年	応談	研究室	山路 恵子	植物環境生化学に関する学術論文の講読、各自の 研究の位置付けや結果報告、討論等を通じて、知 識の深化および理論的思考・客観的評価能力を 養い、基礎から応用に亘る体系的な高度の専門知 識の修得を目指す。	01AB739と同時実施。
01AB739	植物環境生化学演習Ⅱ	2	3. 0	2	通年	応談	研究室	山路 恵子	植物環境生化学に関する学術論文の講読,各自の研究の位置付けや結果報告,討論等を通じて、知識の深化および理論的思考・客観的評価能力を養い、基礎から応用に亘る体系的な高度の専門知識の修得を目指す。	01AB738と同時実施。
01AB740	植物環境生化学特別研究 [	3	6. 0	1	通年	応談	研究室	山路 恵子	植物環境生化学に関連した独自性を持った研究 課題についての研究法,実験法等について教授 し,研究の推進と共にデータの解析,成果の取り 纏め,論文作成等の指導を行い,自立的な高度の 研究能力の養成を図る.	01AB741と同時実施。
01AB741	植物環境生化学特別研究II	3	6. 0	2	通年	応談	研究室	山路 恵子	植物環境生化学に関連した独自性を持った研究 課題についての研究法,実験法等について教授 し,研究の推進と共にデータの解析,成果の取り 纏め,論文作成等の指導を行い,自立的な高度の 研究能力の養成を図る.	01AB740と同時実施。
01AB631	植物環境ゲノム科学特 論	1	2. 0	1 • 2	通年	応談		土生 芳樹	植物環境ゲノム科学の分野における専門知識や 研究方法を講義し、植物環境ゲノム科学について 高度な専門知識を習得させる.	連携学生に限る
01AB632	植物環境ゲノム科学演習I	2	3. 0	1	通年	応談		土生 芳樹	植物環境ゲノム科学の分野における自己の研究に関連する研究論文・資料を収集・講読し、研究動向の掌握と共に自己の研究の位置付けを明確にさせる.	連携学生に限る
01AB633	植物環境ゲノム科学演習II	2	3. 0	2	通年	応談		土生 芳樹	植物環境ゲノム科学の分野における自己の研究に関連する研究論文・資料を収集・講読し、最新の研究動向の掌握と共に自己の研究の位置付けを明確にさせる.	連携学生に限る
01AB634	植物環境ゲノム科学特別研究I	7	6. 0	1	通年	応談		土生 芳樹	植物環境ゲノム科学の分野に関連する研究課題に関して学生と討論し、研究法、実験法を教授・指導して研究能力の向上を図る、また、学会で研究成果を十分に表現し得るよう指導する.	連携学生に限る
01AB635	植物環境ゲノム科学特 別研究II	7	6. 0	2	通年	応談		土生 芳樹	植物環境ゲノム科学の分野に関連する研究課題に関して学生と討論し、研究法、実験法を教授・指導して研究能力の向上を図る。また、論文の構成、書き方を指導すると共に、学会で研究成果を十分に表現し得るよう指導する。	連携学生に限る

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	正規生に限る	Writing Scientific Papers in English for Students of Agro- Bioresources Science and Technology	01AB002	生物資源科学のための 英文論文の書き方	2020-03-10 22:03:51
×	正規生に限る	International Agricultural Research Methodology	01AB008	国際農業科学研究法	2020-03-11 00:52:53

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	正規生に限る	Internship on International Agricultural ESD	01AB004	国際農学ESDインターン シップ	2020-03-11 21:25:48

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
	正規生に限る	Our many in a to in a	01AB007	Communication Techniques	2020-03-11 00:52:19
×		Topics in Agro- biological Science I	01AB101	農林生物学特別講義Ⅰ	2020-03-10 22:01:22
×	正規生に限る	Topics in Agro- biological Science II	01AB102	農林生物学特別講義II	2020-01-26 16:24:35
×	正規生に限る	Topics in Agricultural Economics and Sociology I	01AB301	農林社会経済学特別講 義 I	2020-03-10 22:01:32

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
_ , ,,, ,,,	正規生に限る				
×		Topics in Agricultural Economics and Sociology II	01AB302	農林社会経済学特別講 義 I I	2020-01-26 16:24:52
×	正規生に限る	Basic and Applied Sciences for Global Food Security	01AB368	グローバルフードセ キュリティー研究概説	2020-03-17 15:50:56
	正規生に限る				
×		Basic and Applied Engineering for Bioresources	01AB384	生物資源工学研究概説	2020-03-17 15:51:57
×	設備・教育機器等に余裕がある場合に限る	Topics in Bioresource Environment Engineering I	01AB401	生物環境工学特別講義Ⅰ	2020-03-10 22:01:46
	正規生に限る				
×		Topics in Bioresource Environment Engineering II	01AB402	生物環境工学特別講義 II	2020-01-26 16:26:36
×	正規生に限る	Topics in Applied Biochemistry I	01AB601	応用生命化学特別講義Ⅰ	2020-03-10 22:03:38

科目等履修 生申請可否	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
	Debating current topics in life science and engineering	01AB803	Debating current topics in life science and engineering	2020-03-11 09:27:30

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	正規生に限る	Advanced International Agricultural Research Methodology	OANBOO6	応用国際農業科学研究 法	2020-03-11 00:53:23
×	正規生に限る	Metabolomics	01AB388	Metabolomics	2020-01-26 16:27:42
×	正規生に限る	Capacity Development	01AB758	キャパシティ・デベ ロップメント論	2020-03-06 08:29:12
×	正規生に限る	Gender in Rural Development	01AB760	農村開発におけるジェ ンダー論	2020-03-06 08:29:47
×	正規生に限る	Rural Development Policy and Planning	01AB767	農村開発政策・計画論	2019-03-19 09:22:19
×	正規生に限る	Basic Plant Biotechnology	OANB801	基礎植物バイオテクノ ロジー論	2020-03-11 12:45:40
×	正規生に限る	Appropriate Use of Genetic Resources	0ANB802	新生物資源探索・保 存・利用論	2020-03-11 12:46:09
×	正規生に限る	Conservation and Sustainable Use of Biological Diversity	01AB771	生物多様性の保全と持 続的利用	2015-02-04 15:23:56

되고성문서					
科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	正規生に限る	Ethics, Legal and Social Implication on Science and Technology	01AB772	科学技術分野における 倫理、法的及び社会的 意義	2013-09-25 09:40:20
×	正規生に限る	Introduction to Sustainable Agriculture in Rural Areas	OANB803	Introduction to Sustainable Agriculture in Rural Areas	2020-03-11 12:46:33
×	正規生に限る	Concept of Sustainability Index	OANB804	Concept of Sustainability Index	2020-03-11 00:56:22

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
		Advanced Plant Genetics and Breeding	01AB201	植物育種学特論	2020-03-11 10:35:40
×		Seminar in Plant Genetics and Breeding I	01AB203	植物育種学演習Ⅰ	2016-11-17 14:22:19
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Plant Genetics and Breeding II	01AB204	植物育種学演習Ⅱ	2016-11-17 14:22:19
×		Research in Plant Genetics and Breeding I	01AB205	植物育種学特別研究I	2016-11-17 14:23:10
×		Research in Plant Genetics and Breeding II	01AB206	植物育種学特別研究II	2016-11-17 14:23:10
		Advanced Crop Science	01AB207	作物生産学特論	2019-03-11 21:25:15
		Crop Physiology	01AB208	作物生理学	2020-03-05 17:36:42
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Crop Science I	01AB209	作物生産学演習I	2013-02-22 05:54:50

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Crop Science II	01AB210	作物生産学演習II	2013-02-22 05:54:50
×	授業担当教員の判断による	Research in Crop Science I	01AB211	作物生産学特別研究Ⅰ	2013-02-22 05:54:50
×	授業担当教員の判断による	Research in Crop Science II	01AB212	作物生産学特別研究II	2013-02-22 05:54:50
		Advanced Olericulture and Floriculture	01AB213	蔬菜・花卉学特論	2020-03-11 10:36:13
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Olericulture and Floriculture I	01AB214	蔬菜・花卉学演習Ⅰ	2018-11-21 18:26:02
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Olericulture and Floriculture II	01AB215	蔬菜・花卉学演習Ⅱ	2018-11-21 18:26:02
×	授業担当教員の判断による	Research in Olericulture and Floriculture I	01AB216	蔬菜・花卉学特別研究Ⅰ	2015-12-25 09:49:17
×	授業担当教員の判断による	Research in Olericulture and Floriculture II	01AB217	蔬菜・花卉学特別研究 II	2015-12-25 09:49:17
		Advanced Pomology and Postharvest Physiology of Fruits	01AB218	果樹生産利用学特論	2020-03-11 10:36:31
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Pomology and Postharvest Physiology of Fruits I	01AB219	果樹生産利用学演習Ⅰ	2017-05-18 10:16:17
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Pomology and Postharvest Physiology of Fruits II	01AB220	果樹生産利用学演習Ⅱ	2017-05-18 10:16:17
×	授業担当教員の判断による	Research in Pomology and Postharvest Physiology of Fruits I	01AB221	果樹生産利用学特別研究Ⅰ	2017-05-18 10:17:02

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	授業担当教員の判断による	Research in Pomology and Postharvest Physiology of Fruits II	01AB222	果樹生産利用学特別研究Ⅱ	2017-05-18 10:17:02
		Advanced Animal Science	01AB223	動物資源生産学特論	2020-03-11 10:36:53
×	授業担当教員の判断による	Animal Nutrition	01AB224	動物栄養学	2013-02-22 05:54:50
	授業担当教員の判断による				
×		Animal Physiology and Its Control	01AB225	動物機能制御学	2020-03-09 10:37:34
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Animal Science I	01AB226	動物資源生産学演習Ⅰ	2013-02-22 05:54:50
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Animal Science II	01AB227	動物資源生産学演習Ⅱ	2013-02-22 05:54:50
×	授業担当教員の判断による	Research in Animal Science I	01AB228	動物資源生産学特別研究I	2013-11-27 10:05:32
×	授業担当教員の判断による	Research in Animal Science II	01AB229	動物資源生産学特別研 究II	2013-11-27 10:05:32
×	正規生に限る	Advanced Crop Production System	01AB440	作物生産システム学特論	2018-03-07 08:18:03
×	正規生に限る	Seminar in Crop Production System I	01AB441	作物生産システム学演 習I	2018-03-07 08:16:36
×	正規生に限る	Seminar in Crop Production System II	01AB442	作物生産システム学演 習II	2018-03-07 08:18:42
×	正規生に限る	Research in Crop Production System I	01AB443	作物生産システム学特 別研究I	2018-03-07 08:19:15
×	正規生に限る	Research in Crop Production System II	01AB444	作物生産システム学特 別研究II	2017-03-02 17:56:38
		Advanced Course in Applied Science of Food Resources	01AB646	食資源利用科学特論	2018-01-19 14:52:22
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Applied Science of Food Resources I	01AB647	食資源利用科学演習Ⅰ	2013-02-22 05:54:50

			1		
科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
		Seminar in Applied Science of Food Resources II	01AB648	食資源利用科学演習Ⅱ	2013-02-22 05:54:50
×	授業担当教員の判断による	Research in Applied Science of Food Resources I	01AB649	食資源利用科学特別研究 I	2013-02-22 05:54:50
		Research in Applied Science of Food Resources II	01AB650	食資源利用科学特別研究II	2013-02-22 05:54:50
		Advanced Plant Parasitic Mycology	01AB236	植物寄生菌学特論	2020-03-05 17:36:20
		Plant Pathology	01AB237	植物病理学	2020-03-05 17:40:51
	授業担当教員の判断による	Seminar in Plant	0140000		2015-03-12
×		Parasitic Mycology I	01AB238	植物寄生菌学演習Ⅰ	16:26:28
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Plant Parasitic Mycology II	01AB239	植物寄生菌学演習Ⅱ	2015-03-12 16:26:28
×	授業担当教員の判断による	Research in Plant Parasitic Mycology I	01AB240	植物寄生菌学特別研究[	2015-03-12 16:26:28
×	授業担当教員の判断による	Research in Plant Parasitic Mycology II	01AB241	植物寄生菌学特別研究	2015-03-12 16:26:28
		Advanced Applied Entomology and Zoology	01AB242	応用動物昆虫学特論	2020-03-05 17:41:46

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
		Functional Regulation of Insect Physiology	01AB243	昆虫機能制御学	2020-03-05 17:42:30
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Applied Entomology and Zoology I	01AB244	応用動物昆虫学演習Ⅰ	2014-06-27 15:43:29
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Applied Entomology and Zoology II	01AB245	応用動物昆虫学演習II	2014-06-27 15:43:29
×	授業担当教員の判断による	Research in Applied Entomology and Zoology I	01AB246	応用動物昆虫学特別研 究 I	2013-11-27 10:13:06
×	授業担当教員の判断による	Research in Applied Entomology and Zoology II	01AB247	応用動物昆虫学特別研究II	2013-11-27 10:13:06
×	授業担当教員の判断による	Forest Ecotopology	01AB248	森林生態環境学特論	2020-03-05 17:43:06
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Forest Ecotopology I	01AB250	森林生態環境学演習【	2013-03-08 13:13:46
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Forest Ecotopology II	01AB251	森林生態環境学演習II	2013-03-08 13:13:46
×	授業担当教員の判断による	Research in Forest Ecotopology I	01AB252	森林生態環境学特別研究!	2013-03-08 13:14:02
×	授業担当教員の判断による	Research in Forest Ecotopology II	01AB253	森林生態環境学特別研 究 I I	2013-03-08 13:14:02
	授業担当教員の判断による	Vegetation Geography	01AB383	植生地理学	2017-02-03 12:45:24
×		Advanced Coservation of Regional Resources	02AF100	地域資源保全学特論	2018-01-21 18:33:43
×	授業担当教員の判断による	Bioresource Management	01AB341	資源生物管理学	2019-02-05 16:57:55
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Conservation of Regional Resources I	01AB342	地域資源保全学演習Ⅰ	2019-02-18 19:02:54

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語 (日本語) 科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Conservation of Regional Resources II	01AB343	地域資源保全学演習II	2019-02-18 19:02:54
×	授業担当教員の判断による	Research in Conservation of Regional Resources I	01AB344	地域資源保全学特別研究【	2019-02-18 19:58:39
×	授業担当教員の判断による	Research in Conservation of Regional Resources II	01AB345	地域資源保全学特別研 究 I I	2019-02-18 19:58:39
		Advanced Plant Molecular Biology	01AB290	植物遺伝情報解析学特論	2015-04-05 15:53:30
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Plant Molecular Biology I	01AB291	植物遺伝情報解析学演 習 I	2015-04-05 15:53:30
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Plant Molecular Biology I	01AB292	植物遺伝情報解析学演 習II	2015-04-05 15:53:30
×	授業担当教員の判断による	Research in Plant Molecular Biology I	01AB293	植物遺伝情報解析学特 別研究!	2015-04-05 15:53:30
×	授業担当教員の判断による	Research in Plant Molecular Biology I	01AB294	植物遺伝情報解析学特別研究II	2015-04-05 15:53:30
		Advanced Metabolic Network Biology	01AB295	代謝ネットワーク科学 特論	2015-02-04 19:44:05
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Metabolic Network Biology I	01AB296	代謝ネットワーク科学 演習 I	2015-02-04 19:44:44
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Metabolic Network Biology I	01AB297	代謝ネットワーク科学 演習II	2015-02-04 19:44:44
×	授業担当教員の判断による	Research in Metabolic Network Biology I	01AB298	代謝ネットワーク科学 特別研究I	2015-02-25 17:26:30
×	授業担当教員の判断による	Research in Metabolic Network Biology I	01AB299	代謝ネットワーク科学 特別研究II	2015-02-25 17:26:30
		Advanced Disease Vector Control	01AB363	媒介動物制御学特論	2020-03-05 17:46:17

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Disease Vector Control I	01AB364	媒介動物制御学演習I	2017-03-12 20:18:48
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Disease Vector Control II	01AB365	媒介動物制御学演習Ⅱ	2017-03-12 20:19:13
×	授業担当教員の判断による	Research in Disease Vector Control I	01AB366	媒介動物制御学特別研 究 I	2017-03-12 20:19:34
×	授業担当教員の判断による	Research in Disease Vector Control II	01AB367	媒介動物制御学特別研究II	2017-03-12 20:19:59
×	正規生に限る	Advanced Epigenetics	01AB410	エピジェネティクス特 論	2020-03-05 17:46:46
×	正規生に限る	Seminar in Epigenetics I	01AB411	エピジェネティクス演 習 I	2018-03-12 19:37:28
×	正規生に限る	Seminar in Epigenetics II	01AB412	エピジェネティクス演 習II	2018-03-12 19:38:38
×	正規生に限る	Research in Epigenetics I	01AB413	エピジェネティクス特 別研究I	2018-03-12 19:39:53
×	正規生に限る	Research in Epigenetics II	01AB414	エピジェネティクス特 別研究II	2018-03-12 19:41:00
×	授業担当教員の判断による	Advanced International Development of Biological Resources	01AB275	国際生物資源開発学特論	2015-03-18 10:41:29
×	授業担当教員の判断による	Seminar in International Development of Biological Resources I	01AB276	国際生物資源開発学演 習 I	2013-02-22 05:54:50
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Plant Cell Engineering II	01AB277	国際生物資源開発学演習II	2013-02-22 05:54:50
×	授業担当教員の判断による	Research in International Development of Biological Resources I	01AB278	国際生物資源開発学特 別研究I	2013-02-22 05:54:50
		Research in Plant Cell Engineering II	01AB279	国際生物資源開発学特 別研究II	2013-02-22 05:54:50

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	授業担当教員の判断による	Plant Stress Biology	01AB280	植物環境応答学特論	2016-04-21 09:38:39
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Plant Stress Biology I	01AB281	植物環境応答学演習Ⅰ	2016-04-21 09:38:39
×	授業担当教員の判断による	Seminar in Plant Cell Engineering II	01AB282	植物環境応答学演習Ⅱ	2016-04-21 09:38:39
×	授業担当教員の判断による	Research in Plant Stress Biology I	01AB283	植物環境応答学特別研 究I	2016-04-21 09:38:39
×	授業担当教員の判断による	Research in Plant Cell Engineering II	01AB284	植物環境応答学特別研究Ⅱ	2016-04-21 09:38:39
×	正規生に限る	Advanced International Food Production and Development Sciences	01AB415	国際食料生産開発学特論	2017-03-03 17:15:46
×	正規生に限る	Seminar in International Food Production and Development Sciences I	01AB416	国際食料生産開発学演習Ⅰ	2017-03-03 17:16:19
×	正規生に限る	Seminar in International Food Production and Development Sciences II	01AB417	国際食料生産開発学演習Ⅱ	2017-03-03 17:16:48
×	正規生に限る	Research in International Food Production and Development Sciences I	01AB418	国際食料生産開発学特 別研究1	2017-03-03 17:17:37
×	正規生に限る	Research in International Food Production and Development Sciences II	01AB419	国際食料生産開発学特別研究II	2017-03-03 17:26:35
×	正規生に限る	Advanced Climate Change Impact Assessment on Vegetation	01AB420	植生・気候変動影響学特論	2017-03-03 10:58:39
×	正規生に限る	Seminar in Climate Change Impact Assessment on Vegetation I	01AB421	植生・気候変動影響学 演習 I	2017-03-03 10:59:00
×	正規生に限る	Seminar in Climate Change Impact Assessment on Vegetation II	01AB422	植生・気候変動影響学 演習II	2017-03-03 10:59:16
×	正規生に限る	Research in Climate Change Impact Assessment on Vegetation I	01AB423	植生・気候変動影響学 特別研究[	2017-03-03 10:59:37

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	正規生に限る	Research in Climate Change Impact Assessment on Vegetation II	01AB424	植生・気候変動影響学 特別研究II	2017-03-03 10:59:58
×	授業担当教員の判断による		01AB463	熱帯林業科学特論	2019-03-18 17:33:44
×	授業担当教員の判断による		01AB464	熱帯林業科学演習[	2019-03-04 17:37:28
×	授業担当教員の判断による		01AB465	熱帯林業科学演習Ⅱ	2019-03-04 17:39:26
×	授業担当教員の判断による		01AB466	熱帯林業科学特別研究Ⅰ	2019-03-04 17:41:23
×	授業担当教員の判断による		01AB467	熱帯林業科学特別研究 II	2019-03-18 17:32:52

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
		Advanced Agricultural and Bioresource Economics	01AB304	生物資源経済学特論	2020-03-05 17:49:01
		Food Economics	01AB305	食料経済論	2015-08-06 16:53:58
×	正規生に限る	Seminar in Agricultural and Bioresource Economics I	01AB306	生物資源経済学演習Ⅰ	2015-01-22 11:00:37
×	正規生に限る	Seminar in Agricultural and Bioresource Economics II	01AB307	生物資源経済学演習Ⅱ	2015-01-22 11:00:37
×	正規生に限る	Research in Agricultural and Bioresource Economics I	01AB308	生物資源経済学特別研 究 I	2015-01-22 10:58:55
×	正規生に限る	Research in Agricultural and Bioresource Economics II	01AB309	生物資源経済学特別研 究 I I	2015-01-22 10:58:55
		Economics of Food Security and Agricultural Development	01AB459	食料経済・農業発展論	2019-02-21 09:53:25

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	正規生に限る	International Agriculture and Rural Development	01AB311	国際農村開発論	2020-03-05 17:52:04
		Advanced Resource Management and Development Studies	01AB352	国際資源開発経済学特論	2020-03-05 17:50:32
×	正規生に限る	Seminar in Resource Management and Development Studies I	01AB353	国際資源開発経済学演 習 I	2015-04-05 15:53:30
×	正規生に限る	Seminar in Resource Management and Development Studies II	01AB354	国際資源開発経済学演 習 I I	2015-04-05 15:53:30
×	正規生に限る	Research in Resource Management and Development Studies I	01AB355	国際資源開発経済学特 別研究I	2015-04-05 15:53:30
×	正規生に限る	Research in Resource Management and Development Studies II	01AB356	国際資源開発経済学特 別研究 II	2015-04-05 15:53:30
		Advanced Farm Business and Agribusiness Management	01AB316	農業経営学及び関連産 業経営学特論	2020-03-11 01:03:30

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
		Theory of Agribusiness and Rural Development	01AB317	地域農業発展論	2020-03-11 01:04:09
×	正規生に限る	Seminar in Farm Business and Agribusiness Management I	01AB318	農業経営学及び関連産 業経営学演習 I	2019-08-08 10:22:53
×	正規生に限る	Seminar in Farm Business and Agribusiness Management II	01AB319	農業経営学及び関連産 業経営学演習II	2019-08-08 10:22:53
×	正規生に限る	Research in Farm Business and Agribusiness Management I	01AB320	農業経営学及び関連産 業経営学特別研究!	2019-08-08 10:22:53
×	正規生に限る	Research in Farm Business and Agribusiness Management II	01AB321	農業経営学及び関連産 業経営学特別研究II	2019-08-08 10:22:53
		Advanced Rural Sociology and Agricultural History	01AB322	農村社会・農史学特論	2020-03-05 22:22:15
×	正規生に限る	Rural Resources Sociology	01AB323	地域資源社会論	2020-03-05 22:22:50
×	正規生に限る	Seminar in Rural Sociology and Agricultural History I	01AB324	農村社会・農史学演習Ⅰ	2013-02-22 05:54:50
×	正規生に限る	Seminar in Rural Sociology and Agricultural History II	01AB325	農村社会・農史学演習 II	2013-02-22 05:54:50
×	正規生に限る	Research in Rural Sociology and Agricultural History I	01AB326	農村社会・農史学特別 研究 I	2013-02-22 05:54:50
×	正規生に限る	Research in Rural Sociology and Agricultural History II	01AB327	農村社会・農史学特別 研究II	2013-02-22 05:54:50

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
		Advanced Forest Resource Economics	01AB328	森林資源経済学特論	2020-03-11 10:45:16
×	正規生に限る	Seminar in Forest Resource Economics I	01AB330	森林資源経済学演習Ⅰ	2013-02-22 05:54:50
×	正規生に限る	Seminar in Forest Resource Economics II	01AB331	森林資源経済学演習II	2013-02-22 05:54:50
×	正規生に限る	Research in Forest Resource Economics I	01AB332	森林資源経済学特別研 究 I	2013-02-22 05:54:50
×	正規生に限る	Research in Forest Resource Economics II	01AB333	森林資源経済学特別研 究II	2013-02-22 05:54:50
		Advanced Forest Resources Sociology	01AB334	森林資源社会学特論	2020-03-09 10:28:07
×	正規生に限る	Sociologic Approach to Forestry Organizations	01AB335	森林共同組織論	2020-03-09 10:28:30
×	正規生に限る	Seminar Forest Resources Sociology I	01AB336	森林資源社会学演習Ⅰ	2013-02-22 05:54:50
×	正規生に限る	Seminar Forest Resources Sociology II	01AB337	森林資源社会学演習Ⅱ	2013-02-22 05:54:50

科目等履修					
生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
	正規生に限る				
×		Research in Forest Resources Sociology I	01AB338	森林資源社会学特別研 究 I	2013-02-22 05:54:50
	工担件に限る				
	正規生に限る	Research in Forest			
×		Resources Sociology II	01AB339	森林資源社会学特別研 究II	2013-02-22 05:54:50
	正規生に限る				
×		Advanced Rural Development Study	01AB346	国際農林業開発学特論	2016-02-19 09:57:45
	正規生に限る	Econometric Analysis			
×		of Food Supply and Demand in the World	01AB347	国際食料需給論	2017-02-16 18:08:27
	正規生に限る				
×		Seminar in Rural Development Study I	01AB348	国際農林業開発学演習Ⅰ	2015-01-22 10:48:24
	正規生に限る				
×		Seminar in Rural Development Study II	01AB349	国際農林業開発学演習	2015-01-22 10:48:24
	正規生に限る				
×		Research in Rural Development Study I	01AB350	国際農林業開発学特別 研究 I	2015-01-22 10:50:32
×	正規生に限る	Research in Rural Development Study II	01AB351	国際農林業開発学特別研究Ⅱ	2015-01-22 10:50:32
×	正規生に限る	Advanced Materials Engineering for Regional Forest Resource Development	01AB357	地域森林資源開発工学 特論	2014-03-14 18:25:19
	正規生に限る				
×		Advanced Economics for Regional Forest Resource Development	01AB358	地域森林開発経済学特 論	2013-05-29 23:58:17
×	正規生に限る	Seminar in Regional Forest Resource Development I	01AB359	地域森林資源開発学演 習 I	2015-03-16 13:46:30
×	正規生に限る	Seminar in Regional Forest Resource Development II	01AB360	地域森林資源開発学演 習II	2015-03-16 13:46:57
×	正規生に限る	Research in Regional Forest Resource Development I	01AB361	地域森林資源開発学特 別研究[	2015-03-16 13:47:15
×	正規生に限る	Research in Regional Forest Resource Development II	01AB362	地域森林資源開発学特 別研究 I I	2015-03-16 13:47:34

科目等履修 生申請可否	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
	Advanced Food Resources Engineering	01AB435	食資源工学特論	2020-03-05 17:58:15

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	正規生に限る	Seminar in Food Resources Engineering I	01AB436	食資源工学演習Ⅰ	2017-03-03 12:20:51
×	正規生に限る	Seminar in Food Resources Engineering II	01AB437	食資源工学演習Ⅱ	2017-03-03 12:21:15
×	正規生に限る	Research in Food Resources Engineering I	01AB438	食資源工学特別研究Ⅰ	2017-03-03 12:21:43
×	正規生に限る	Research in Food Resources Engineering II	01AB439	食資源工学特別研究Ⅱ	2017-03-03 12:22:01
		Advanced Environmental Colloid and Interface Engineering	01AB378	環境コロイド界面工学 特論	2020-03-11 01:06:05
×	正規生に限る	Seminar in Environmental Colloid and Interface Engineering I	01AB379	環境コロイド界面工学 演習I	2017-02-16 21:21:21
×	正規生に限る	Seminar in Environmental Colloid and Interface Engineering II	01AB380	環境コロイド界面工学 演習II	2017-02-16 21:21:21
×	正規生に限る	Research in Environmental Colloid and Interface Engineering I	01AB381	環境コロイド界面工学 特別研究I	2017-02-16 21:24:04
×	正規生に限る	Research in Environmental Colloid and Interface Engineering II	01AB382	環境コロイド界面工学 特別研究II	2017-02-16 21:24:04
×	正規生に限る	Engineering of Regional Resources and Functions	01AB508	地域機能利用工学	2017-03-13 09:48:02
		Advanced Bio - resource Process and System Engineering	01AB430	生物資源変換工学特論	2020-03-05 21:45:22
×	正規生に限る	Seminar in Bio - resource Process and System Engineering I	01AB431	生物資源変換工学演習Ⅰ	2017-03-02 17:30:38

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	正規生に限る	Seminar in Bio - resource Process and System Engineering II	01AB432	生物資源変換工学演習 II	2017-03-02 17:31:33
×	正規生に限る	Research in Bio - resource Process and System Engineering I	01AB433	生物資源変換工学特別研究Ⅰ	2017-03-02 17:32:49
×	正規生に限る	Research in Bio - resource Process and System Engineering II	01AB434	生物資源変換工学特別 研究II	2017-03-02 17:33:27
		Advanced Watershed Conservation	01AB519	流域保全工学特論	2020-03-11 10:51:19
×	正規生に限る	Flood and Erosion Control	01AB520	治水環境工学	2018-02-06 17:00:56
×	正規生に限る	Seminar in Watershed Conservation I	01AB521	流域保全工学演習[	2018-02-06 17:00:56
		Seminar in Watershed Conservation II	01AB522	流域保全工学演習Ⅱ	2018-02-06 17:00:56
×	正規生に限る	Research in Watershed Conservation I	01AB523	流域保全工学特別研究Ⅰ	2018-02-06 17:00:56
×	正規生に限る	Research in Watershed Conservation II	01AB524	流域保全工学特別研究 II	2018-02-06 17:00:56
×	正規生に限る	Advanced Water Resources Management Engineering	01AB525	水利環境工学特論	2020-03-05 18:01:28
×	正規生に限る	Seminar in Water Resources Management Engineering I	01AB527	水利環境工学演習Ⅰ	2015-05-14 10:12:58
×	正規生に限る	Seminar in Water Resources Management Engineering II	01AB528	水利環境工学演習Ⅱ	2015-05-14 10:12:58
×	正規生に限る	Research in Water Resources Management Engineering I	01AB529	水利環境工学特別研究Ⅰ	2015-05-14 10:12:58
×	正規生に限る	Research in Water Resources Management Engineering II	01AB530	水利環境工学特別研究 II	2015-05-14 10:12:58

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	正規生に限る	Advanced Farmland System Engineering	01AB531	生産基盤システム工学特論	2020-03-05 17:59:41
×	正規生に限る	Seminar in Farmland System Engineering I	01AB533	生産基盤システム工学演習Ⅰ	2017-02-17 15:55:14
×	正規生に限る	Seminar in Farmland System Engineering II	01AB534	生産基盤システム工学 演習II	2017-02-17 15:55:14
×	正規生に限る	Research in Farmland System Engineering I	01AB535	生産基盤システム工学 特別研究 I	2015-03-16 12:15:33
×	正規生に限る	Research in Farmland System Engineering II	01AB536	生産基盤システム工学 特別研究II	2015-03-16 12:15:33
		Advanced Bioproduction and Machinery	01AB537	生物生産機械学特論	2020-03-05 22:21:14
×	正規生に限る	Intelligent Systems for Bioproduction	01AB538	生物生産知能システム工学	2020-03-11 01:08:27
×	正規生に限る	Seminar in Bioproduction and Machinery I	01AB539	生物生産機械学演習Ⅰ	2019-12-27 15:24:33
×	正規生に限る	Seminar in Bioproduction and Machinery II	01AB540	生物生産機械学演習Ⅱ	2019-12-27 15:24:33
×	正規生に限る	Research in Bioproduction and Machinery I	01AB541	生物生産機械学特別研 究 I	2019-12-27 15:25:32
		Research in Bioproduction and Machinery II	01AB542	生物生産機械学特別研 究II	2019-12-27 15:25:32
		Advanced Protected Area and Wildlife Management	01AB593	保護地域管理学特論	2017-02-17 15:38:22
×	正規生に限る	Seminar in Protected Area and Wildlife Management I	01AB594	保護地域管理学演習Ⅰ	2015-07-13 11:02:55
×	正規生に限る	Seminar in Protected Area and Wildlife Management II	01AB595	保護地域管理学演習II	2015-07-13 11:02:55

된 모 또 문 <i>바</i>					
科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	正規生に限る	Research in Protected Area and Wildlife Management I	01AB596	保護地域管理学特別研 究 I	2015-07-13 11:04:19
×	正規生に限る	Research in Protected Area and Wildlife Management II	01AB597	保護地域管理学特別研 究II	2015-07-13 11:04:19
×	正規生に限る	Advanced Rural Environment Improvement	01AB543	農村環境整備学特論	2019-12-05 14:28:35
×	正規生に限る	Seminar in Rural Environment Improvement I	01AB545	農村環境整備学演習Ⅰ	2019-12-05 14:29:48
		Seminar in Rural Environment Improvement II	01AB546	農村環境整備学演習II	2019-12-05 14:29:48
×	正規生に限る	Research in Rural Environment Improvement I	01AB547	農村環境整備学特別研 究I	2019-12-05 14:32:26
		Research in Rural Environment Improvement II	01AB548	農村環境整備学特別研 究II	2019-12-05 14:32:26
		Advanced Chemistry of Bio-materials	01AB559	生物材料化学特論	2020-03-05 18:03:16
		Applied Biomaterial Science and Technology	01AB560	生物材料利用工学	2020-03-11 10:51:55
×	正規生に限る	Seminar in Chemistry of Bio-materials I	01AB561	生物材料化学演習I	2013-01-22 19:16:49
×	正規生に限る	Seminar in Chemistry of Bio-materials II	01AB562	生物材料化学演習II	2013-01-22 19:16:49
×	正規生に限る	Research in Chemistry of Bio-materials I	01AB563	生物材料化学特別研究Ⅰ	2013-03-04 13:58:09
×	正規生に限る	Research in Chemistry of Bio-materials II	01AB564	生物材料化学特別研究 II	2013-03-04 13:58:09

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
		Advanced Engineering of Bio-materials	01AB565	生物材料工学特論	2020-03-09 10:31:45
		Wood Processing	01AB566	生物材料加工学	2020-03-09 10:12:29
×	正規生に限る	Seminar in Engineering of Bio- materials I	01AB567	生物材料工学演習Ⅰ	2013-03-04 14:00:59
×	正規生に限る	Seminar in Engineering of Bio- materials II	01AB568	生物材料工学演習Ⅱ	2013-03-04 14:00:59
×	正規生に限る	Research in Engineering of Bio- materials I	01AB569	生物材料工学特別研究Ⅰ	2013-03-04 14:01:48
×	正規生に限る	Research in Engineering of Bio- materials II	01AB570	生物材料工学特別研究 II	2013-03-04 14:01:48
×	正規生に限る	Advanced Nano and Micro-scale Food Analysis	01AB582	食品品質評価工学特論	2015-02-13 10:17:25
×	正規生に限る	Seminar in Nano and Micro-scale Food Analysis I	01AB583	食品品質評価工学演習[	2015-02-13 10:17:01
×	正規生に限る	Seminar in Nano and Micro-scale Food Analysis II	01AB584	食品品質評価工学演習 II	2015-02-13 10:17:01
×	正規生に限る	Research in Nano and Micro-scale Food Analysis I	01AB585	食品品質評価工学特別 研究!	2015-02-13 10:18:39
×	正規生に限る	Research in Nano and Micro-scale Food Analysis II	01AB586	食品品質評価工学特別 研究!!	2015-02-13 10:18:39
×	正規生に限る	Advanced Biomass Resources	01AB588	バイオマス資源循環エ 学	2015-03-09 17:26:10
×	正規生に限る	Seminar in Sustainability of Biomass Resources I	01AB589	バイオマス再資源化工 学演習I	2015-03-09 17:27:04
×	正規生に限る	Seminar in Sustainability of Biomass Resources II	01AB590	国際生物資源循環学演 習 I I	2015-03-09 17:27:04

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	正規生に限る	Research in Sustainability of Biomass Resources I	01AB591	バイオマス再資源化工 学特別研究[	2015-03-09 17:30:24
×	正規生に限る	Research in Sustainability of Biomass Resources II	01AB592	国際生物資源循環学特 別研究II	2015-03-09 17:30:24
×	正規生に限る	Advanced Agri-Food Process Engineering	01AB471	農産食品プロセス工学 特論	2020-03-10 23:12:25
×	正規生に限る	Seminar in Agri-Food Process Engineering I	01AB472	農産食品プロセス工学 演習I	2015-10-09 11:16:31
×	正規生に限る	Seminar in Agri-Food Process Engineering II	01AB473	農産食品プロセス工学 演習II	2015-10-09 11:25:21
×	正規生に限る	Research in Agri-Food Process Engineering I	01AB474	農産食品プロセス工学 特別研究I	2013-05-29 23:58:18
×	正規生に限る	Research in Agri-Food Process Engineering II	01AB475	農産食品プロセス工学 特別研究II	2013-11-05 11:42:36
×	正規生に限る	Advanced Biosphere Informatic Control Engineering	01AB425	生物圏情報計測制御学 特論	2017-03-10 08:14:52
×	正規生に限る	Seminar in Biosphere Informatic Control Engineering I	01AB426	生物圏情報計測制御学 演習I	2017-03-10 08:12:04
×	正規生に限る	Seminar in Biosphere Informatic Control Engineering II	01AB427	生物圏情報計測制御学 演習II	2017-03-10 08:14:18
×	正規生に限る	Research in Biosphere Informatic Control Engineering I	01AB428	生物圏情報計測制御学 特別研究 I	2017-03-10 08:15:41
×	正規生に限る	Research in Biosphere Informatic Control Engineering II	01AB429	生物圏情報計測制御学 特別研究 I I	2017-03-10 08:17:04

科目等履修 生申請可否 申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
---------------------	------------	-------	-------	--------

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
		Advanced Biochemistry of Bioactive Molecules	01AB661	生体成分化学特論	2020-03-11 10:02:08
×	正規生に限る	Seminar in Biochemistry of Bioactive Molecules I	01AB662	生体成分化学演習I	2018-11-22 19:16:21
×	正規生に限る	Seminar in Biochemistry of Bioactive Molecules II	01AB663	生体成分化学演習II	2018-11-22 19:16:21
×	正規生に限る	Research in Biochemistry of Bioactive Molecules I	01AB664	生体成分化学特別研究I	2019-02-18 21:30:27
×	正規生に限る	Research in Biochemistry of Bioactive Molecules II	01AB665	生体成分化学特別研究 II	2019-02-18 21:30:27
×	正規生に限る	Advanced Genomic Biology	01AB666	ゲノム情報生物学特論	2020-03-09 11:14:56
×	正規生に限る	Seminar in Genomic Biology I	01AB667	ゲノム情報生物学演習Ⅰ	2014-02-10 16:42:30
×	正規生に限る	Seminar in Genomic Biology II	01AB668	ゲノム情報生物学演習 II	2014-02-10 16:42:30
×	正規生に限る	Research in Genomic Biology I	01AB669	ゲノム情報生物学特別 研究 I	2013-02-22 05:54:50
×	正規生に限る	Research in Genomic Biology II	01AB670	ゲノム情報生物学特別 研究II	2013-02-22 05:54:50

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	正規生に限る	Advanced Structural Biochemistry	01AB671	構造生物化学特論	2020-03-11 01:11:35
×	正規生に限る	Seminar in Structural Biochemistry I	01AB672	構造生物化学演習Ⅰ	2013-02-22 05:54:50
×	正規生に限る	Seminar in Structural Biochemistry II	01AB673	構造生物化学演習Ⅱ	2013-02-22 05:54:50
×	正規生に限る	Research in Structural Biochemistry I	01AB674	構造生物化学特別研究Ⅰ	2013-02-22 05:54:50
×	正規生に限る	Research in Structural Biochemistry II	01AB675	構造生物化学特別研究 II	2013-02-22 05:54:50
×	正規生に限る	Advanced Molecular Microbial Bioengineering	01AB676	微生物育種工学特論	2020-03-11 10:56:27
×	正規生に限る	Seminar in Molecular Microbial Bioengineering I	01AB677	微生物育種工学演習Ⅰ	2018-01-21 18:37:26
×	正規生に限る	Seminar in Molecular Microbial Bioengineering II	01AB678	微生物育種工学演習Ⅱ	2018-01-21 18:37:26
×	正規生に限る	Research in Molecular Microbial Bioengineering I	01AB679	微生物育種工学特別研 究 I	2018-01-21 18:39:36
×	正規生に限る	Research in Molecular Microbial Bioengineering II	01AB680	微生物育種工学特別研 究II	2018-01-21 18:39:36

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	正規生に限る	Advanced Plant Molecular Biology	01AB681	分子情報解析学特論	2017-03-09 15:21:04
×	正規生に限る	Seminar in Plant Molecular Biology I	01AB682	分子情報解析学演習Ⅰ	2017-03-09 15:23:17
×	正規生に限る	Seminar in Plant Molecular Biology II	01AB683	分子情報解析学演習II	2017-03-09 15:23:17
×	正規生に限る	Research in Plant Molecular Biology I	01AB684	分子情報解析学特別研 究 I	2017-03-09 15:24:12
×	正規生に限る	Research in Plant Molecular Biology II	01AB685	分子情報解析学特別研 究II	2017-03-09 15:24:12
×	正規生に限る	Advanced Biochemistry of Plant Proteins	01AB651	植物栄養・生理化学特論	2017-03-09 15:25:15
×	正規生に限る	Seminar in Biochemistry of Plant Proteins I	01AB652	植物栄養・生理化学演習Ⅰ	2017-03-09 15:25:31
×	正規生に限る	Seminar in Biochemistry of Plant Proteins II	01AB653	植物機能高分子科学演 習 I I	2017-03-09 15:25:31
×	正規生に限る	Research in Biochemistry of Plant Proteins I	01AB654	植物栄養・生理化学特 別研究!	2017-03-09 15:26:45
×	正規生に限る 正規生に限る	Research in Biochemistry of Plant Proteins II	01AB655	植物機能高分子科学特別研究II	2017-03-09 15:26:45
×	正が、土に取る	Advanced Animal Bioresource Engineering	01AB656	動物リソース工学特論	2014-03-14 18:44:14
×	正規生に限る	Seminar in Animal Bioresource Engineering I	01AB657	動物リソース工学演習Ⅰ	2016-02-15 08:32:01
×	正規生に限る	Seminar in Animal Bioresource Engineering II	01AB658	動物リソース工学演習 II	2016-02-15 08:32:01
×	正規生に限る	Research in Animal Bioresource Engineering I	01AB659	動物リソース工学特別 研究I	2016-02-15 08:33:00
×	正規生に限る	Research in Animal Bioresource Engineering II	01AB660	動物リソース工学特別 研究II	2016-02-15 08:33:00
×	正規生に限る	Advanced Bioprocess Engineering	01AB686	生物プロセス工学特論	2014-05-02 11:42:38
×	正規生に限る	Seminar in Bioprocess Engineering I	01AB687	生物プロセス工学演習Ⅰ	2014-05-02 11:31:01
×	正規生に限る	Seminar in Bioprocess Engineering II	01AB688	生物プロセス工学演習 II	2014-05-02 11:31:01

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	正規生に限る	Research in Bioprocess Engineering I	01AB689	生物プロセス工学特別 研究I	2014-02-10 16:38:51
×	正規生に限る	Research in Bioprocess Engineering I	01AB690	生物プロセス工学特別 研究II	2014-02-10 16:38:51
		Advanced Bioreaction Engineering	01AB691	生物反応工学特論	2019-03-13 11:48:15
×	正規生に限る	Seminar in Bioreaction Engineering I	01AB692	生物反応工学演習Ⅰ	2019-02-18 21:33:45
×	正規生に限る	Seminar in Bioreaction Engineering II	01AB693	生物反応工学演習[[	2019-02-18 21:33:45
×	正規生に限る	Research in Bioreaction Engineering I	01AB694	生物反応工学特別研究Ⅰ	2019-02-18 21:34:30
×	正規生に限る	Research in Bioreaction Engineering II	01AB695	生物反応工学特別研究	2019-02-18 21:34:30
		Advanced Applied Microbiology	01AB696	微生物機能利用学特論	2020-03-05 18:13:43
×	正規生に限る	Seminar in Applied Microbiology I	01AB697	微生物機能利用学演習Ⅰ	2019-11-05 16:33:18
		Seminar in Applied Microbiology II	01AB698	微生物機能利用学演習 II	2019-11-05 16:33:18
×	正規生に限る	Research in Applied Microbiology I	01AB699	微生物機能利用学特別 研究 I	2018-11-22 19:15:01
		Research in Applied Microbiology II	01AB700	微生物機能利用学特別 研究II	2018-11-22 19:15:01
		Advanced Bioengineering for Development of Functional Activities in Cells	01AB701	細胞機能開発工学特論	2020-03-11 12:23:13

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	正規生に限る	Seminar in Bioengineering for Development of Functional Activities in Cells I	01AB702	細胞機能開発工学演習Ⅰ	2018-03-06 16:55:45
		Seminar in Bioengineering for Development of Functional Activities in Cells II	01AB703	細胞機能開発工学演習 II	2018-03-06 16:55:45
×	正規生に限る	Research in Bioengineering for Development of Functional Activities in Cells I	01AB704	細胞機能開発工学特別 研究 I	2018-03-06 16:56:25
		Research in Bioengineering for Development of Functional Activities in Cells II	01AB705	細胞機能開発工学特別 研究II	2018-03-06 16:56:25
			01AB458	ダークマター微生物資 源利用・生物化学工学	2020-01-26 16:50:36
×	科目開設情報未確定のため	Advanced Biomimetic Chemistry	01AB706	生体模倣化学特論	2014-12-19 16:49:08
×	正規生に限る	Seminar in Biomimetic Chemistry I	01AB707	生体模倣化学演習Ⅰ	2013-02-22 05:54:50
		Seminar in Biomimetic Chemistry II	01AB708	生体模倣化学演習Ⅱ	2013-02-22 05:54:50
×	正規生に限る	Research in Biomimetic Chemistry	01AB709	生体模倣化学特別研究Ⅰ	2013-02-22 05:54:50
×	正規生に限る	Research in Biomimetic Chemistry II	01AB710	生体模倣化学特別研究 II	2013-02-22 05:54:50
×	科目開設情報未確定のため	Advanced Food Molecular Engineering	01AB448	食品分子認識工学特論	2019-03-14 15:19:23
×	正規生に限る	Seminar in Food Molecular Engineering I	01AB449	食品分子認識工学演習[	2019-03-14 15:23:45

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	正規生に限る	Seminar in Food Molecular Engineering II	01AB450	食品分子認識工学演習	2019-03-14 15:21:10
×	正規生に限る	Research in Food Molecular Engineering I	01AB451	食品分子認識工学特別 研究 I	2019-11-14 14:12:33
×	正規生に限る	Research in Food Molecular Engineering II	01AB452	食品分子認識工学特別 研究[[	2019-11-14 14:12:11
×	正規生に限る	Advanced Evolutionary Biology of Symbiosis	01AB636	共生進化生物学特論	2014-03-14 18:46:28
×	正規生に限る	Seminar in Evolutionary Biology of Symbiosis I	01AB637	共生進化生物学演習Ⅰ	2014-03-14 18:46:28
×	正規生に限る	Seminar in Evolutionary Biology of Symbiosis II	01AB638	共生進化生物学演習[[	2014-03-14 18:46:28
×	正規生に限る	Research in Evolutionary Biology of Symbiosis I	01AB639	共生進化生物学特別研 究 I	2019-03-14 15:17:06
		Research in Evolutionary Biology of Symbiosis II	01AB640	共生進化生物学特別研 究II	2019-03-14 15:17:06
×	正規生に限る	Advanced Applied Engineering of Microbial Ecosystems	01AB716	複合生物系利用工学特論	2015-11-13 18:43:40
×	正規生に限る	Seminar in Applied Engineering of Microbial Ecosystems I	01AB717	複合生物系利用工学演 習 I	2015-11-13 18:44:16
×	正規生に限る	Seminar in Applied Engineering of Microbial Ecosystems II	01AB718	複合生物系利用工学演 習II	2015-11-13 18:44:16
×	正規生に限る	Research in Applied Engineering of Microbial Ecosystems I	01AB719	複合生物系利用工学特別研究I	2015-11-13 18:45:24
×	正規生に限る	Research in Applied Engineering of Microbial Ecosystems II	01AB720	複合生物系利用工学特別研究II	2015-11-13 18:45:24
		Advanced Course in Molecular and Developmental Biology	01AB721	分子発生制御学特論	2020-03-11 12:23:33
×	正規生に限る	Seminar in Molecular and Developmental Biology I	01AB722	分子発生制御学演習Ⅰ	2013-02-22 05:54:50

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	正規生に限る	Seminar in Molecular and Developmental Biology II	01AB723	分子発生制御学演習Ⅱ	2013-02-22 05:54:50
×	正規生に限る	Research in Molecular and Developmental Biology I	01AB724	分子発生制御学特別研 究 I	2013-02-22 05:54:50
×	正規生に限る	Research in Molecular and Developmental Biology II	01AB725	分子発生制御学特別研 究 I I	2013-02-22 05:54:50
		Advanced Course in Biology for Gene Regulation	OANB620	生体情報制御学特論	2020-03-11 12:23:58
×	正規生に限る	Seminar in Biology for Gene Regulation I	01AB727	生体情報制御学演習Ⅰ	2015-03-16 14:27:54
×	正規生に限る	Seminar in Biology for Gene Regulation II	01AB728	生体情報制御学演習Ⅱ	2015-03-16 14:27:54
×	正規生に限る	Research in Biology for Gene Regulation I	01AB729	生体情報制御学特別研 究 I	2015-03-16 14:29:04
×	正規生に限る	Research in Biology for Gene Regulation II	01AB730	生体情報制御学特別研 究 I I	2015-03-16 14:29:04
×	正規生に限る	Advanced Ecological Molecular Microbiology	01AB641	負荷適応微生物学特論	2020-03-11 12:24:11
×	正規生に限る	Seminar Ecological Molecular Microbiology I	01AB642	負荷適応微生物学演習[	2019-03-13 18:08:52
		Seminar Ecological Molecular Microbiology II	01AB643	負荷適応微生物学演習 II	2019-03-13 18:08:52
×	正規生に限る	Research Ecological Molecular Microbiology I	01AB644	負荷適応微生物学特別 研究I	2019-03-13 18:09:51
		Research Ecological Molecular Microbiology II	01AB645	負荷適応微生物学特別 研究II	2019-03-13 18:09:51

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
		Advanced Fangal Molecular Microbiology	OANB626	糸状菌相互応答学特論	2020-03-10 21:48:32
×	正規生に限る	Seminar in Fungal Molecular Microbiology I	01AB454	糸状菌相互応答学演習Ⅰ	2018-03-05 13:05:13
×	正規生に限る	Seminar in Fungal Molecular Microbiology II	01AB455	糸状菌相互応答学演習 II	2018-03-05 13:24:06
×	正規生に限る	Research in Fungal Molecular Microbiology I	01AB457	糸状菌相互応答学特別 研究 I	2018-03-05 13:24:32
×	正規生に限る	Research in Fungal Molecular Microbiology II	01AB456	糸状菌相互応答学特別 研究II	2018-03-05 13:24:54
		Advanced Course in Functional Food and Food Chemistry	01AB606	食品機能化学特論	2020-03-11 01:26:51
×	正規生に限る	Seminar in Plant Glycobiology I	01AB607	食品機能化学演習Ⅰ	2013-02-25 23:46:15
×	正規生に限る	Seminar in Plant Glycobiology II	01AB608	食品機能化学演習Ⅱ	2013-02-25 23:46:15
×	正規生に限る	Research in Plant Glycobiology I	01AB609	食品機能化学特別研究Ⅰ	2013-02-25 23:49:30
×	正規生に限る	Research in Plant Glycobiology II	01AB610	食品機能化学特別研究 II	2013-02-25 23:49:30
×	正規生に限る	Advanced Molecular Neurobiology	01AB742	機能性神経素子工学特論	2014-03-14 18:45:35
×	正規生に限る	Seminar in Molecular Neurobiology I	01AB743	機能性神経素子工学演習Ⅰ	2014-03-14 18:45:35
×	正規生に限る	Seminar in Molecular Neurobiology II	01AB744	機能性神経素子工学演習Ⅱ	2014-03-14 18:45:35

科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	正規生に限る	Research in Molecular Neurobiology I	01AB745	機能性神経素子工学特 別研究I	2014-03-14 18:45:35
×	正規生に限る	Research in Molecular Neurobiology II	01AB746	機能性神経素子工学特 別研究II	2014-03-14 18:45:35
×	正規生に限る	Advanced Course in Science for Food Functions	01AB747	食機能探査科学特論	2020-03-11 12:25:29
×	正規生に限る	Seminar in Science for Food Functions I	01AB749	食機能探査科学演習Ⅰ	2015-02-19 19:00:51
×	正規生に限る	Seminar in Science for Food Functions II	01AB750	食機能探査科学演習Ⅱ	2015-02-19 19:00:51
×	正規生に限る	Research in Science for Food Functions I	01AB751	食機能探查科学特別研 究 I	2013-02-22 05:54:50
×	正規生に限る	Research in Science for Food Functions II	01AB752	食機能探查科学特別研究II	2013-02-22 05:54:50
		Advanced Environmental Soil Chemistry	01AB731	土壌環境化学特論	2020-01-07 14:25:00
×	授業担当教員の判断による	Soil Genesis and Classification	01AB732	土壌生成論	2020-02-03 10:06:05
×	正規生に限る	Seminar in Environmental Soil Chemistry I	01AB733	土壌環境化学演習Ⅰ	2015-02-19 18:57:05
×	正規生に限る	Seminar in Environmental Soil Chemistry II	01AB734	土壌環境化学演習II	2015-02-19 18:57:05
×	正規生に限る	Research in Environmental Soil Chemistry I	01AB735	土壤環境化学特別研究Ⅰ	2016-02-19 09:28:31

		T			
科目等履修 生申請可否	申請条件	英語(日本語)科目名	科目コード	要件科目名	データ更新日
×	正規生に限る	Research in Environmental Soil Chemistry II	01AB736	土壌環境化学特別研究 II	2016-02-19 09:28:31
×	正規生に限る	Advanced Environmental Plant Biochemistry	01AB737	植物環境生化学特論	2020-03-05 18:18:48
×	正規生に限る	Seminar in Environmental Plant Biochemistry I	01AB738	植物環境生化学演習Ⅰ	2013-02-22 05:54:50
×	正規生に限る	Seminar in Environmental Plant Biochemistry II	01AB739	植物環境生化学演習Ⅱ	2013-02-22 05:54:50
×	正規生に限る	Research in Environmental Plant Biochemistry I	01AB740	植物環境生化学特別研 究 I	2013-02-22 05:54:50
×	正規生に限る	Research in Environmental Plant Biochemistry II	01AB741	植物環境生化学特別研 究II	2013-02-22 05:54:50
×	正規生に限る		01AB631	植物環境ゲノム科学特 論	2019-03-14 18:51:17
×	正規生に限る		01AB632	植物環境ゲノム科学演 習 I	2019-03-14 18:25:51
×	正規生に限る		01AB633	植物環境ゲノム科学演習II	2019-03-14 18:54:59
×	正規生に限る		01AB634	植物環境ゲノム科学特 別研究 I	2019-03-14 18:57:29
×	正規生に限る		01AB635	植物環境ゲノム科学特別研究II	2019-03-15 08:28:10