

生命産業科学専攻

共通科目(生命産業科学専攻)

| 科目番号 | 科目名 | 授業方法 | 単位数 | 標準履修年次 | 実施学期 | 曜時間 | 教室 | 担当教員 | 授業概要 | 備考 |
|---------|----------|------|-----|--------|------|-------|---------|---|---|------------------------------------|
| 02AP001 | 特別研究I | 3 | 6.0 | 1・2 | 通年 | 随時 | 研究室 | 渡邊 和男, 張 振亜, 小野 道之, 北村 豊, 中村 幸治, 吉田 滋樹, 繁森 英幸, 中島(神戸) 敏明, 楊 英男, 山田 小須弥, 内海 真生, 野村 名可男, 菊池 彰 | 生命産業科学の各専門領域に関する実験、調査、データ解析手法を具体的事例に即して習得させ、博士論文作成の指導を行う。 | その他の実施形態原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP002 | 特別研究II | 3 | 6.0 | 1 - 3 | 通年 | 随時 | 研究室 | 渡邊 和男, 張 振亜, 小野 道之, 北村 豊, 中村 幸治, 吉田 滋樹, 繁森 英幸, 中島(神戸) 敏明, 楊 英男, 山田 小須弥, 内海 真生, 野村 名可男, 菊池 彰 | 生命産業科学の各専門領域に関する実験、調査、データ解析手法を具体的事例に即して習得させ、博士論文作成の指導を行う。 | その他の実施形態原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP003 | 生命産業科学特論 | 1 | 2.0 | 1 | 春AB | 木7, 8 | 生農 G501 | 粉川 美踏, 渡邊 和男, 中村 幸治, 徳納 吉秀 | 生命産業を支える最新のバイオ科学技術の研究・技術動向について論じる。生物資源の産業利用に必須な国際取引や規制対応、技術移転等において、生命倫理や多様性保護との関係を俯瞰しつつ国際的な課題解決を図る能力を身につける。また、母国や出身母体、研究分野の異なる多様な人材との積極的な交流と議論を促す。これを通して国際感覚を磨き、グローバルな課題について柔軟に対応できる能力を身につける。 | OBNM011と同一。主専攻必修科目オンライン(同時双方向型) |

基礎科目(生命産業科学専攻)

| 科目番号 | 科目名 | 授業方法 | 単位数 | 標準履修年次 | 実施学期 | 曜時間 | 教室 | 担当教員 | 授業概要 | 備考 |
|---------|-----------|------|-----|--------|------|-----|----|--------------|---|---|
| 02AP011 | 生命産業規制論 | 1 | 2.0 | 1・2 | 通年 | 応談 | | 繁森 英幸, 中村 幸治 | バイオ産業を支援する法制及び行政面での解説を行う。 生物系での研究開発を行う上での施設、薬品、作業着やバイオセーフティーなどについての法制と実務、医薬開発に関わる安全性及び効果についての検証及び承認プロセス、及び知的財産権の保護などについて網羅する。 概要: 大学等試験研究機関に係る実験研究等への規制と管理、生命産業に関わる規制の概論、生命産業に関わる規制の国際論議、バイオベンチャーを作る際の規制への注意点 | 西暦奇数年度開講。OBNM013と同一。その他の実施形態原則対面だがオンラインで行う場合もある |
| 02AP012 | 生命産業技術移転論 | 1 | 2.0 | 1・2 | | | | | 多岐な生命産業分野での動植物・遺伝資源を有効に活用したバイオ科学技術を産業に転移する方法、施策、条約を紹介する。また実例を挙げて産業化への問題点を技術、行政等の側面から多角的に討議することで、生物資源の確保・流通・利用に関する社会対応、科学的知見からの説明責任、発展途上国への技術支援・技術移転等についてより深く理解し、各国の専門技術者や政策策定者の指導的立場となりうるマネジメント力を身につける。必要に応じてバイオ産業研究所や企業の実務技術者の招聘講演を行う。 | 西暦偶数年度開講。OBNM015と同一。2021年度開講せず。 |

専門科目(生命産業科学専攻)

| 科目番号 | 科目名 | 授業方法 | 単位数 | 標準履修年次 | 実施学期 | 曜時間 | 教室 | 担当教員 | 授業概要 | 備考 |
|---------|---------------|------|-----|--------|------|-----|-----|--------|---|------------------------------------|
| 02AP101 | 植物発生工学セミナーA | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 小野 道之 | 1年次を対象に植物の発生・分化を司る遺伝的制御ネットワークについて、その基本構造と植物界における多様性を概観し、遺伝資源としての産業利用について論議する。 | その他の実施形態原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP102 | 植物発生工学セミナーB | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 小野 道之 | 2年次を対象に植物の発生・分化を司る遺伝的制御ネットワークについて、その基本構造と植物界における多様性を概観し、遺伝資源としての産業利用について論議する。 | その他の実施形態原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP103 | 植物発生工学セミナーC | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 小野 道之 | 3年次を対象に、植物の発生・分化を司る遺伝的ネットワークについて、特定の生理現象を対象とした学説を構築するための、遺伝資源としての産業利用をするための、高度な思考能力を養う。 | その他の実施形態原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP106 | 生物プロセス工学セミナーA | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 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。 | その他の実施形態原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |

| | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------|---|-----|-------|-----|------|--------|--------------|--|---|
| 02AP107 | 生物プロセス工学セミナーB | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 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。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP108 | 生物プロセス工学セミナーC | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 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。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP109 | ゲノム生物学セミナーA | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 中村 幸治 | ゲノム構造の全体像と転写・翻訳・翻訳後修飾など、ゲノム機能の発現と繊細な制御の仕組み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、当該分野で生み出された遺伝子資源の開発研究の進め方を議論する。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP110 | ゲノム生物学セミナーB | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 中村 幸治 | ゲノム構造の全体像と転写・翻訳・翻訳後修飾など、ゲノム機能の発現と繊細な制御の仕組み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、当該分野で生み出された遺伝子資源の開発研究の進め方を議論する。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP111 | ゲノム生物学セミナーC | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 中村 幸治 | ゲノム構造の全体像と転写・翻訳・翻訳後修飾など、ゲノム機能の発現と繊細な制御の仕組み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、当該分野で生み出された遺伝子資源の開発研究の進め方を議論する。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP202 | 植物機能生理化学セミナーA | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 山田 小須弥 | 植物生理化学の研究史上重要な学術論文を講読・討議することによって、論理的な思考能力を養うと共に専門的知識を深化する。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP203 | 植物機能生理化学セミナーB | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 山田 小須弥 | 植物生理化学の研究史上重要な学術論文を講読・討議することによって、論理的な思考能力を養うと共に専門的知識を深化する。 | オンライン(同時双方向型) 対面 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP204 | 植物機能生理化学セミナーC | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 山田 小須弥 | 植物生理化学の研究史上重要な学術論文を講読・討議することによって、論理的な思考能力を養うと共に専門的知識を深化する。 | オンライン(同時双方向型) 対面 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP205 | 動物細胞バイオテクノロジーセミナーA | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 伊藤 弓弦 | 後期1年次生を対象に、動物細胞バイオテクノロジーにおける研究課題の設定について考えさせ、方法論・実験法を教授し、研究能力を身につける指導を行う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP206 | 動物細胞バイオテクノロジーセミナーB | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 伊藤 弓弦 | 後期2年次生を対象に、既存研究ならびに特許を批判的検討し、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。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP207 | 動物細胞バイオテクノロジーセミナーC | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 伊藤 弓弦 | 後期3年次生を対象に、国内外の学会発表、論文投稿、特許作成などの指導を行い、自立的な研究能力を養う。さらにベンチャー企業とのインターシップを通じて、研究を実用化するための書面を体験、習得させる。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP208 | バイオ産業資源学特論 | 1 | 2.0 | 1 - 3 | 秋AB | 金5.6 | 生農G505 | 渡邊 和男 | バイオ産業の基幹資源となる生物・遺伝資源について、生命科学的な観点から基礎的事項及び産業利用について論じる。また、遺伝資源の保全や産業利用について政策、社会、経済、法律及び国際関係の観点を含め、学際的に事例研究を行う。知的所有権などの無体産物についての資源的理解も議論する。バイオ産業の研究開発において、情報、研究経費、時間、人材やインフラストラクチャなどのクリティカルマスの資源についても議論する。講義の他、学生に調査個別課題を課し、理解の確認と推進を行う。 | Only for the students under research subjects with the instructors OBNM211と同一。 その他の実施形態 Weekly tasks are provided. |
| 02AP209 | バイオ産業資源学セミナーA | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 渡邊 和男, 小口 太一 | 後期1年次を対象に、バイオ産業を支援する最新のバイオ科学技術の諸分野の論文を読解することによって、知見を幅広く得ることによって、自己の研究の基盤を作る。 | Only for the students under research subjects with the instructors その他の実施形態 Weekly tasks are provided. 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP210 | バイオ産業資源学セミナーB | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 渡邊 和男, 小口 太一 | 後期2年次を対象に、バイオ産業を支援する最新のバイオ科学技術の特定分野の論文を焦点をしばり読解することによって、知見を深めることによって、自己の研究の内容を充実させる。 | その他の実施形態 Weekly tasks are provided. 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |

| | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------|---|-----|-------|----|----|-----|------------------|---|---|
| 02AP211 | バイオ産業資源学セミナーC | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 渡邊 和男, 小口 太一 | 後期3年次を対象に、自己の研究課題と関連の深いバイオ産業を支援する最新のバイオ科学技術の論文や情報を詳細に吟味し、研究の達成のための充実を図る。 | Only for the students under research subjects with the instructors with the implementation. Weekly tasks are provided. 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP212 | 生理活性天然物化学セミナーA | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 繁森 英幸, 斉藤 毅 | 1年次を対象に、天然生理活性物質が関与する医薬品や農業および機能性剤の開発や創製に関する内外の先端的な研究論文を講読し、討論を行う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP213 | 生理活性天然物化学セミナーB | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 繁森 英幸, 斉藤 毅 | 2年次を対象に、天然生理活性物質が関与する内外の先端的な研究論文を調査、講読、発表させ、論文読解能力とともにプレゼンテーション能力を高める。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP214 | 生理活性天然物化学セミナーC | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 繁森 英幸, 斉藤 毅 | 3年次を対象に、天然生理活性物質が関与する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、セミナー形式でプレゼンテーションを行う。これを通して、自己の研究の位置付けを明確にし、研究成果のまとめ方および学術論文を作成するための高度な思考能力を養う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP215 | 産業微生物資源学セミナーA | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 中島(神戸) 敏明, 青柳 秀紀 | 産業微生物学に関わる論文を調査、講読させ、論文読解能力を高めるとともに、客観的な評価を行う能力を養成する。当該研究分野の現状についての認識を高め、自己の研究の位置付けを明確にする。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP216 | 産業微生物資源学セミナーB | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 中島(神戸) 敏明, 青柳 秀紀 | 産業微生物学に関わる論文を調査、講読させ、論文読解能力を高めるとともに、客観的な評価を行う能力を養成する。セミナー形式でプレゼンテーションし、相互に討論を行う。これを通して、プレゼンテーション能力の向上を目指す。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP217 | 産業微生物資源学セミナーC | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 中島(神戸) 敏明, 青柳 秀紀 | 産業微生物学に関わる最新の論文を調査、講読させ、論文読解能力を高める。調査結果をまとめてセミナー形式でプレゼンテーションし、当該研究分野の現状についての認識を高め、自己の研究の位置付けを明確にして論文作成にあたるように指導する。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP218 | 植物環境応答バイオテクノロジーセミナーA | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | | 菊池 彰 | 1年次を対象に、高等植物の環境応答機構について、その基本システムや種ごとに認められる多様性を概観し、それらの産業利用について論議する。 | その他の実施形態 教室・研究室 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP219 | 植物環境応答バイオテクノロジーセミナーB | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | | 菊池 彰 | 2年次を対象に、高等植物の環境応答機構について、その基本システムや種ごとに認められる多様性を概観し、それらの産業利用について論議する。 | その他の実施形態 教室・研究室 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP220 | 植物環境応答バイオテクノロジーセミナーC | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | | 菊池 彰 | 3年次を対象に、高等植物の環境応答機構について、特定の生理現象を対象とした学説構築や産業利用実現をするための、高度な思考能力を養う | その他の実施形態 教室・研究室 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP301 | 生物圏環境制御工学セミナーA | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 内海 真生 | 1年次生を対象に、生物圏環境制御工学分野における基本的課題に関する著書、学術論文などを講読し、論理的思考力を養い、専門知識の深化を図る。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP302 | 生物圏環境制御工学セミナーB | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 内海 真生 | 2年次生を対象に、生物圏環境制御工学関連分野における応用的著書、学術論文などを講読し、それらと自己の研究課題を関連づけ、評価し得る総合的思考力を養う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP303 | 生物圏環境制御工学セミナーC | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 内海 真生 | 3年次生を対象に、生物圏環境制御工学分野における各自の研究内容を俯瞰的な視点から客観的に評価しうる能力の向上を図り、より高度な専門知識の修得を目指す。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP304 | システム生態環境工学セミナーA | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 張 振亜 | システム生態環境工学に関連する専門領域の研究課題の代表的な学術論文を講読し、討論を通して高度な理論的理解を踏まえ、应用能力を養う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP305 | システム生態環境工学セミナーB | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 張 振亜 | システム生態環境工学に関連する専門領域の研究課題の計画、展開法を修得し、研究方法のまとめ方を指導する。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP306 | システム生態環境工学セミナーC | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 張 振亜 | システム生態環境工学に関連する専門領域の研究課題について、成果のまとめ方及び実社会に必要な高度な思考能力を指導する。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行う場合もある |
| 02AP404 | 食料システム学セミナーA | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 北村 豊, 粉川 美 踏 | 食料システムに関する邦文資料を中心とした講読を行い、重要情報の抽出や研究成果の評価を通じて、食料システム学に関する理論構築と技術確立を目指す。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------------|---|-----|-----|----|----|---------|-------------|--|--|
| 02AP405 | 食料システム学セミナーB | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 北村 豊, 粉川 美踏 | 食料システムに関する英文資料を中心とした講義を行い、重要情報の抽出や研究成果の評価を通じて、食料システム学に関する理論構築と技術確立を目指す。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP406 | 食料システム学セミナーC | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 北村 豊, 粉川 美踏 | 食料システム学における情報、理論、技術を総合的に展開した生命産業の具体的な事例を紹介しながら、その持続的発展のための課題を考察する。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP407 | バイオ・物質循環工学セミナー A | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 生農 G503 | 楊 英男 | 1年次生を対象に、バイオ・物質循環工学に関連する専門領域の代表的な学術論文を講読し、討議を通して高度な理論の理解を踏まえ、応用能力を養う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP408 | バイオ・物質循環工学セミナー B | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 生農 G503 | 楊 英男 | 2年次生を対象に、バイオ・物質循環工学に関連する研究課題の策定、計画および展開法を修得し、実際の研究活動に適用する能力を養う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP409 | バイオ・物質循環工学セミナー C | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 生農 G503 | 楊 英男 | 3年次生を対象に、バイオ・物質循環工学に関連する研究課題について、成果のまとめ方及び実社会に必要な高度な思考能力を養う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP601 | 酵素反応科学セミナーA | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 吉田 滋樹 | バイオ産業の基盤となる酵素反応の解析と酵素利用技術、工業用酵素とその性質、反応機構等に関する論文の紹介と解説・討論を通して、学際的な専門知識の修得を目指す。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP602 | 酵素反応科学セミナーB | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 吉田 滋樹 | バイオ産業の基盤となる酵素反応の解析と酵素利用技術、工業用酵素とその性質、反応機構等に関する論文の紹介と解説・討論を通して、学際的な専門知識の修得を目指す。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP603 | 酵素反応科学セミナーC | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 吉田 滋樹 | バイオ産業の基盤となる酵素反応の解析と酵素利用技術、工業用酵素とその性質、反応機構等に関する論文の紹介と解説・討論を通して、学際的な専門知識の修得を目指す。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |

共通科目(生命産業科学専攻(国際農業科学プログラム))

| 科目番号 | 科目名 | 授業方法 | 単位数 | 標準履修年次 | 実施学期 | 曜時間 | 教室 | 担当教員 | 授業概要 | 備考 | |
|---------|----------|------|-----|--------|------|-----|------|---------|---|---|---|
| 02AP001 | 特別研究I | | 3 | 6.0 | 1-2 | 通年 | 随時 | 研究室 | 渡邊 和男, 張 振亜, 小野 道之, 北村 豊, 中村 幸治, 吉田 滋樹, 繁森 英幸, 中島(神戸) 敏明, 楊 英男, 山田 小須弥, 内海 真生, 野村 名可男, 菊池 彰 | 生命産業科学の各専門領域に関する実験、調査、データ解析手法を具体的事例に即して習得させ、博士論文作成の指導を行う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP002 | 特別研究II | | 3 | 6.0 | 1-3 | 通年 | 随時 | 研究室 | 渡邊 和男, 張 振亜, 小野 道之, 北村 豊, 中村 幸治, 吉田 滋樹, 繁森 英幸, 中島(神戸) 敏明, 楊 英男, 山田 小須弥, 内海 真生, 野村 名可男, 菊池 彰 | 生命産業科学の各専門領域に関する実験、調査、データ解析手法を具体的事例に即して習得させ、博士論文作成の指導を行う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP003 | 生命産業科学特論 | | 1 | 2.0 | 1 | 春AB | 木7,8 | 生農 G501 | 粉川 美踏, 渡邊 和男, 中村 幸治, 徳納 吉秀 | 生命産業を支える最新のバイオ科学技術の研究・技術動向について論じる。生物資源の産業利用に必要な国際取引や規制対応、技術移転等において、生命倫理や多様性保護との関係を俯瞰しつつ国際的な課題解決を図る能力を身につける。また、母国や出身母体、研究分野の異なる多様な人材との積極的な交流と議論を促す。これを通して国際感覚を磨き、グローバルな課題について柔軟に対応できる能力を身につける。 | OBNM011と同一。 主専攻必修科目 オンライン(同時双方向型) |

基礎科目(生命産業科学専攻(国際農業科学プログラム))

| 科目番号 | 科目名 | 授業方法 | 単位数 | 標準履修年次 | 実施学期 | 曜時間 | 教室 | 担当教員 | 授業概要 | 備考 |
|---------|---------|------|-----|--------|------|-----|----|--------------|--|---|
| 02AP011 | 生命産業規制論 | | 1 | 2.0 | 1-2 | 通年 | 応談 | 繁森 英幸, 中村 幸治 | バイオ産業を支援する法制及び行政面での解説を行う。 生物系での研究開発を行う上での施設、薬品、作業やバイオセーフティーなどについての法制と実務、医薬開発に関わる安全性及び効果についての検証及び承認プロセス、及び知的財産権の保護などについて網羅する。 概要: 大学等試験研究機関に係る実験研究等への規制と管理、生命産業に関する規制の概論、生命産業に関わる規制の国際論議、バイオベンチャーを作る際の規制への注意点 | 西暦奇数年度開講。 OBNM013と同一。 その他の実施形態 原則対面だがオンラインで行う場合もある |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|---|-----|-----|--|--|--|--|--|---|---------------------------------|
| 02AP012 | 生命産業技術移転論 | 1 | 2.0 | 1・2 | | | | | | 多岐な生命産業分野での動植物・遺伝資源を有効に活用したバイオ科学技術を産業に移転する方法、施策、条約を紹介する。また実例を挙げて産業化への問題点を技術、行政等の側面から多角的に討議することで、生物資源の確保・流通・利用に関する社会対応、科学的知見からの説明責任、発展途上国への技術支援・技術移転等についてより深く理解し、各国の専門技術者や政策策定者の指導的立場となりうるマネジメント力を身につける。必要に応じてバイオ産業研究所や企業の実務技術者の招聘講演を行う。 | 西暦偶数年度開講。OBNMO15と同一。2021年度開講せず。 |
|---------|-----------|---|-----|-----|--|--|--|--|--|---|---------------------------------|

専門科目(生命産業科学専攻(国際農業科学プログラム))

| 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 |
|---------|--------------------|------|-----|--------|------|-----|-----|--------|---|---|
| 02AP101 | 植物発生工学セミナーA | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 小野 道之 | 1年次を対象に植物の発生・分化を司る遺伝的制御ネットワークについて、その基本構造と植物界における多様性を概観し、遺伝資源としての産業利用について論議する。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP102 | 植物発生工学セミナーB | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 小野 道之 | 2年次を対象に植物の発生・分化を司る遺伝的制御ネットワークについて、その基本構造と植物界における多様性を概観し、遺伝資源としての産業利用について論議する。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP103 | 植物発生工学セミナーC | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 小野 道之 | 3年次を対象に、植物の発生・分化を司る遺伝的制御ネットワークについて、特定の生理現象を対象とした学説を構築するための、遺伝資源としての産業利用をするための、高度な思考能力を養う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP106 | 生物プロセス工学セミナーA | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 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。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP107 | 生物プロセス工学セミナーB | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 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。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP108 | 生物プロセス工学セミナーC | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 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。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP109 | ゲノム生物学セミナーA | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 中村 幸治 | ゲノム構造の全体像と転写・翻訳・翻訳後修飾など、ゲノム機能の発現と繊細な制御の仕組み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、当該分野で生み出された遺伝子資源の開発研究の進め方を議論する。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP110 | ゲノム生物学セミナーB | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 中村 幸治 | ゲノム構造の全体像と転写・翻訳・翻訳後修飾など、ゲノム機能の発現と繊細な制御の仕組み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、当該分野で生み出された遺伝子資源の開発研究の進め方を議論する。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP111 | ゲノム生物学セミナーC | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 中村 幸治 | ゲノム構造の全体像と転写・翻訳・翻訳後修飾など、ゲノム機能の発現と繊細な制御の仕組み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、当該分野で生み出された遺伝子資源の開発研究の進め方を議論する。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP202 | 植物機能生理化学セミナーA | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 山田 小須弥 | 植物生理化学の研究史上重要な学術論文を講読・討議することによって、論理的な思考能力を養うと共に専門的知識を深化する。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP203 | 植物機能生理化学セミナーB | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 山田 小須弥 | 植物生理化学の研究史上重要な学術論文を講読・討議することによって、論理的な思考能力を養うと共に専門的知識を深化する。 | オンライン(同時双方向型) 対面 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP204 | 植物機能生理化学セミナーC | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 山田 小須弥 | 植物生理化学の研究史上重要な学術論文を講読・討議することによって、論理的な思考能力を養うと共に専門的知識を深化する。 | オンライン(同時双方向型) 対面 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP205 | 動物細胞バイオテクノロジーセミナーA | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 伊藤 弓弦 | 後期1年次生を対象に、動物細胞バイオテクノロジーにおける研究課題の設定について考えさせ、方法論・実験法を教授し、研究能力を身につける指導を行う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP206 | 動物細胞バイオテクノロジーセミナーB | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 伊藤 弓弦 | 後期2年次生を対象に、既存研究ならびに特許を批判的検討し、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。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP207 | 動物細胞バイオテクノロジーセミナーC | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 伊藤 弓弦 | 後期3年次生を対象に、国内外の学会発表、論文投稿、特許作成などの指導を行い、自立的な研究能力を養う。さらにベンチャー企業とのインターシップを通じて、研究を実用化するための書面を体験、習得させる。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |

| | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------|---|-----|-------|-----|-------|------------|------------------|--|---|
| 02AP208 | バイオ産業資源学特論 | 1 | 2.0 | 1 - 3 | 秋AB | 金5, 6 | 生農 G505 | 渡邊 和男 | バイオ産業の基幹資源となる生物・遺伝資源について、生命科学的な観点から基礎的事項及び産業利用について論じる。また、遺伝資源の保全や産業利用について政策、社会、経済、法律及び国際関係の観点を含め、学際的に事例研究を行う。知的所有権などの無体産物についての資源的理解も議論する。バイオ産業の研究開発において、情報、研究経費、時間、人材やインフラストラクチャなどのクリティカルマスの資源についても論議する。講義の他、学生に調査個別課題を課し、理解の確認と推進を行う。 | Only for the students under research subjects with the instructors OBNM211と同一。その他の実施形態 Weekly tasks are provided. |
| 02AP209 | バイオ産業資源学セミナーA | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 渡邊 和男, 小口 太一 | 後期1年次を対象に、バイオ産業を支援する最新のバイオ科学技術の諸分野の論文を読解することによって、知見を幅広く得ることによって、自己の研究の基盤を作る。 | Only for the students under research subjects with the instructors その他の実施形態 Weekly tasks are provided. 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP210 | バイオ産業資源学セミナーB | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 渡邊 和男, 小口 太一 | 後期2年次を対象に、バイオ産業を支援する最新のバイオ科学技術の特定分野の論文を焦点をしぼり読解することによって、知見を深めることによって、自己の研究の内容を充実させる。 | その他の実施形態 Weekly tasks are provided. 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP211 | バイオ産業資源学セミナーC | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 渡邊 和男, 小口 太一 | 後期3年次を対象に、自己の研究課題と関連の深いバイオ産業を支援する最新のバイオ科学技術の論文や情報を詳細に吟味し、研究の達成のための充実を図る。 | Only for the students under research subjects with the instructors その他の実施形態 Weekly tasks are provided. 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP212 | 生理活性天然物化学セミナーA | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 繁森 英幸, 斉藤 毅 | 1年次を対象に、天然生理活性物質が関与する医薬品や農薬および機能性剤の開発や創製に関する内外の先端的な研究論文を購読し、討論を行う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP213 | 生理活性天然物化学セミナーB | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 繁森 英幸, 斉藤 毅 | 2年次を対象に、天然生理活性物質が関与する内外の先端的な研究論文を調査、購読、発表させ、論文読解能力とともにプレゼンテーション能力を高める。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP214 | 生理活性天然物化学セミナーC | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 繁森 英幸, 斉藤 毅 | 3年次を対象に、天然生理活性物質が関与する内外の先端的な研究論文を購読し、この分野の研究動向を幅広く理解させ、セミナー形式でプレゼンテーションを行う。これを通して、自己の研究の位置付けを明確にし、研究成果のまとめ方および学術論文を作成するための高度な思考能力を養う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP215 | 産業微生物資源学セミナーA | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 中島(神戸) 敏明, 青柳 秀紀 | 産業微生物学に関わる論文を調査、購読させ、論文読解能力を高めるとともに、客観的な評価を行う能力を養成する。当該研究分野の現状についての認識を高め、自己の研究の位置付けを明確にする。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP216 | 産業微生物資源学セミナーB | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 中島(神戸) 敏明, 青柳 秀紀 | 産業微生物学に関わる論文を調査、購読させ、論文読解能力を高めるとともに、客観的な評価を行う能力を養成する。セミナー形式でプレゼンテーションし、相互に討論を行う。これを通して、プレゼンテーション能力の向上を目指す。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP217 | 産業微生物資源学セミナーC | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 中島(神戸) 敏明, 青柳 秀紀 | 産業微生物学に関わる最新の論文を調査、購読させ、論文読解能力を高める。調査結果をまとめてセミナー形式でプレゼンテーションし、当該研究分野の現状についての認識を高め、自己の研究の位置付けを明確にして論文作成にあてるように指導する。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP218 | 植物環境応答バイオテクノロジーセミナーA | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | | 菊池 彰 | 1年次を対象に、高等植物の環境応答機構について、その基本システムや種ごとに認められる多様性を概観し、それらの産業利用について論議する。 | その他の実施形態 教室: 研究室 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP219 | 植物環境応答バイオテクノロジーセミナーB | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | | 菊池 彰 | 2年次を対象に、高等植物の環境応答機構について、その基本システムや種ごとに認められる多様性を概観し、それらの産業利用について論議する。 | その他の実施形態 教室: 研究室 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP220 | 植物環境応答バイオテクノロジーセミナーC | 2 | 2.0 | 1 - 3 | 通年 | 応談 | | 菊池 彰 | 3年次を対象に、高等植物の環境応答機構について、特定の生理現象を対象とした学説構築や産業利用実現をするための、高度な思考能力を養う。 | その他の実施形態 教室: 研究室 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------------|---|-----|-----|----|----|---------|-------------|--|--|
| 02AP301 | 生物圏環境制御工学セミナーA | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 内海 真生 | 1年次生を対象に、生物圏環境制御工学分野における基本的課題に関する著書、学術論文などを講読し、論理的思考力を養い、専門知識の深化を図る。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP302 | 生物圏環境制御工学セミナーB | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 内海 真生 | 2年次生を対象に、生物圏環境制御工学関連分野における応用的著書、学術論文などを講読し、それらと自己の研究課題を関連づけ、評価し得る総合的思考力を養う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP303 | 生物圏環境制御工学セミナーC | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 内海 真生 | 3年次生を対象に、生物圏環境制御工学分野における各自の研究内容を俯瞰的な視点から客観的に評価しうる能力の向上を図り、より高度な専門知識の修得を目指す。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP304 | システム生態環境工学セミナーA | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 張 振亜 | システム生態環境工学に関連する専門領域の研究課題の代表的な学術論文を講読し、討議を通して高度な理論の理解を踏まえ、応用能力を養う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP305 | システム生態環境工学セミナーB | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 張 振亜 | システム生態環境工学に関連する専門領域の研究課題の計画、展開法を修得し、研究方法のまとめ方を指導する。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP306 | システム生態環境工学セミナーC | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 張 振亜 | システム生態環境工学に関連する専門領域の研究課題について、成果のまとめ方及び実社会に必要な高度な思考能力を指導する。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行う場合もある |
| 02AP404 | 食料システム学セミナーA | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 北村 豊, 粉川 美踏 | 食料システムに関する邦文資料を中心とした講読を行い、重要情報の抽出や研究成果の評価を通じて、食料システム学に関する理論構築と技術確立を目指す。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP405 | 食料システム学セミナーB | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 北村 豊, 粉川 美踏 | 食料システムに関する英文資料を中心とした講読を行い、重要情報の抽出や研究成果の評価を通じて、食料システム学に関する理論構築と技術確立を目指す。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP406 | 食料システム学セミナーC | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 北村 豊, 粉川 美踏 | 食料システム学における情報、理論、技術を総合的に展開した生命産業の具体的な事例を紹介しながら、その持続的発展のための課題を考察する。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP407 | バイオ・物質循環工学セミナー A | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 生農 G503 | 楊 英男 | 1年次生を対象に、バイオ・物質循環工学に関連する専門領域の代表的な学術論文を講読し、討議を通して高度な理論の理解を踏まえ、応用能力を養う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP408 | バイオ・物質循環工学セミナー B | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 生農 G503 | 楊 英男 | 2年次生を対象に、バイオ・物質循環工学に関連する研究課題の策定、計画および展開法を修得し、実際の研究活動に適用する能力を養う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP409 | バイオ・物質循環工学セミナー C | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 生農 G503 | 楊 英男 | 3年次生を対象に、バイオ・物質循環工学に関連する研究課題について、成果のまとめ方及び実社会に必要な高度な思考能力を養う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP601 | 酵素反応科学セミナーA | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 吉田 滋樹 | バイオ産業の基盤となる酵素反応の解析と酵素利用技術、工業用酵素とその性質、反応機構等に関する論文の紹介と解説・討論を通じて、学際的な専門知識の修得を目指す。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP602 | 酵素反応科学セミナーB | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 吉田 滋樹 | バイオ産業の基盤となる酵素反応の解析と酵素利用技術、工業用酵素とその性質、反応機構等に関する論文の紹介と解説・討論を通じて、学際的な専門知識の修得を目指す。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP603 | 酵素反応科学セミナーC | 2 | 2.0 | 1-3 | 通年 | 応談 | 研究室 | 吉田 滋樹 | バイオ産業の基盤となる酵素反応の解析と酵素利用技術、工業用酵素とその性質、反応機構等に関する論文の紹介と解説・討論を通じて、学際的な専門知識の修得を目指す。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |

グローバル・フード・セキュリティ協働プログラム

| 科目番号 | 科目名 | 授業方法 | 単位数 | 標準履修年次 | 実施学期 | 曜時間 | 教室 | 担当教員 | 授業概要 | 備考 |
|---------|--------|------|-----|--------|------|-----|-----|---|---|--|
| 02AP001 | 特別研究I | 3 | 6.0 | 1・2 | 通年 | 随時 | 研究室 | 渡邊 和男, 張 振亜, 小野 道之, 北村 豊, 中村 幸治, 吉田 滋樹, 繁森 英幸, 中島(神戸) 敏明, 楊 英男, 山田 小須弥, 内海 真生, 野村 名可男, 菊池 彰 | 生命産業科学の各専門領域に関する実験、調査、データ解析手法を具体的事例に即して習得させ、博士論文作成の指導を行う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |
| 02AP002 | 特別研究II | 3 | 6.0 | 1-3 | 通年 | 随時 | 研究室 | 渡邊 和男, 張 振亜, 小野 道之, 北村 豊, 中村 幸治, 吉田 滋樹, 繁森 英幸, 中島(神戸) 敏明, 楊 英男, 山田 小須弥, 内海 真生, 野村 名可男, 菊池 彰 | 生命産業科学の各専門領域に関する実験、調査、データ解析手法を具体的事例に即して習得させ、博士論文作成の指導を行う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況によってオンラインで行うこともある |

| | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|-----|-----|------|------|------------|----------------------------------|---|---|
| 02AP003 | 生命産業科学特論 | 1 | 2.0 | 1 | 春AB | 木7,8 | 生農 G501 | 粉川 美踏, 渡邊 和男, 中村 幸治, 徳納 吉秀 | 生命産業を支える最新のバイオ科学技術の研究・ 技術動向について論じる。生物資源の産業利用に 必須な国際取引や規制対応、技術移転等におい て、生命倫理や多様性保護との関係を俯瞰しつ つ国際的な課題解決を図れる能力を身につける。 また、母国や出身母体、研究分野の異なる多様な 人材との積極的な交流と議論を促す。これを通 して国際感覚を磨き、グローバルな課題について 柔軟に対応できる能力を身につける。 | 0BNM011と同一。 主専攻必修科目 オンライン(同時双方 方向型) |
| 02AP004 | グローバル・フード・ セキュリティデー バート演習 | 1 | 2.0 | 1 | 秋ABC | 木7,8 | | グローバルフード セキュリティ協働 プログラム委員 | プログラム参加の学生が共通の理解を醸成し、 個々の研究課題との位置づけを認識すること を目的とする。要所で個別の講義も盛り込む。 食料保障は世界レベルで相互依存となっている ことの理解を深め、世界のフードセキュリ ティーと持続性における国連のSDGs(Sustainable Development Goals)達成に関連づけ世界規模 課題について、多様な方向性と施策を議論す る。特に、対処課題として激変する環境変動 や水資源や土地等の生産資源の持続性につ いて認知し、諸国で重要度の高い農業機械 の利用、産物の保蔵加工、農業生産の総合 管理(特にIPM, integrated pest management) 及び育種について、学生個々の深い研究課 題と関連づけつつプログラム参加学生が幅 広い知見の理解を醸成させる。 | 02AL401, 02AM401, 02AN401と同一。 英語で授業。 |
| 02AP005 | グローバル・フード・ セキュリティイン ターンシップ | 3 | 1.0 | 1・2 | 通年 | 応談 | | グローバルフード セキュリティ協働 プログラム委員 | グローバル・フード・セキュリティデーバ ート演習による基盤理解ののち、学生が個 別に農業開発について調査課題を起案設定 し、筑波大学協定校や海外事務所の支援に 基づき、課題調査(海外での調査を勧奨)を 行い、報告会にて報告を行う。 | 02AL402, 02AM402, 02AN402と同一。 英語で授業。 |
| 02AP006 | グローバル・ヒュー マン・セキュリ ティーデーバ ート演習 | 2 | 2.0 | 1 | 秋ABC | 木7,8 | 生農 G501 | TPHRD運営委員 教員 | プログラム参加の学生が共通の理解を醸成し、 個々の研究課題との位置づけを認識すること を目的とする。食料保障が世界レベルで相互 依存となっていることへの理解を深め、世界 のフードセキュリティと天然資源持続性につ いて国連のSDGs(Sustainable Development Goals)達成に関連付け、多様な方向性と 施策を世界規模で議論する。特に、対処課 題として激変する環境変動や水資源や土地 等の生産資源の持続性について認知し、諸 国で重要度の高い農業機械の利用、産物の 保蔵加工、農業生産の総合管理(特にIPM, integrated pest management)及び育種につ いて、プログラム参加学生個々の研究課題と 深く関連付けつつ幅広い知見の理解を醸成 させる。 | 02AL403, 02AM404, 02AN403, 02AS510, 0BNM901と同一。 英語で授業。 その他の実施形態 Face-to-face meetings in principle, but may be done online depending on circumstances. |
| 02AP007 | グローバル・ヒュー マン・セキュリ ティーイン ターンシップ | 3 | 1.0 | 1 | 通年 | 応談 | | TPHRD運営委員 教員 | グローバル・ヒューマン・セキュリティー デーバート演習を通して得た理解を基盤と して、トランスワールド実務人材養成プロ グラムの主題である食料保障と天然資源 管理への貢献について、個々の学生が調 査課題を起案設定し、課題調査を行い、 報告会にて報告を行う。特に、筑波大学 協定校や海外事務所の支援に基づき、海 外での調査を勧奨する。調査のための旅 費等は、大学の海外派遣資金による支 援を行う。(通年1年春学期ABC-2年秋 学期ABC):10月入学のため | グローバル・ヒュー マン・セキュリ ティーデーバ ート演習の単位 取得後、履修すること。 02AL404, 02AM405, 02AN404, 02AS511, 0BNM902と同一。 英語で授業。 その他の実施形態 |

トランスワールド実務人材養成プログラム

| 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 | |
|---------|--------|----------|-----|------------|-------|-----|----|------|---|---|--|
| 02AP001 | 特別研究I | | 3 | 6.0 | 1・2 | 通年 | 随時 | 研究室 | 渡邊 和男, 張 振 亜, 小野 道之, 北 村 豊, 中村 幸治, 吉田 滋樹, 繁森 英幸, 中島(神戸) 敏明, 楊 英男, 山 田 小須弥, 内海 真生, 野村 名可 男, 菊池 彰 | 生命産業科学の各専門領域に関する実験、調査、 データ解析手法を具体的事例に即して習得させ、 博士論文作成の指導を行う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況に よってオンラインで行 うこともある |
| 02AP002 | 特別研究II | | 3 | 6.0 | 1 - 3 | 通年 | 随時 | 研究室 | 渡邊 和男, 張 振 亜, 小野 道之, 北 村 豊, 中村 幸治, 吉田 滋樹, 繁森 英幸, 中島(神戸) 敏明, 楊 英男, 山 田 小須弥, 内海 真生, 野村 名可 男, 菊池 彰 | 生命産業科学の各専門領域に関する実験、調査、 データ解析手法を具体的事例に即して習得させ、 博士論文作成の指導を行う。 | その他の実施形態 原則対面だが、状況に よってオンラインで行 うこともある |

| | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------------|---|-----|---|------|------|------------|----------------------------------|--|--|
| 02AP003 | 生命産業科学特論 | 1 | 2.0 | 1 | 春AB | 木7,8 | 生農 G501 | 粉川 美踏, 渡邊 和男, 中村 幸治, 徳納 吉秀 | 生命産業を支える最新のバイオ科学技術の研究・技術動向について論じる。生物資源の産業利用に必須な国際取引や規制対応、技術移転等において、生命倫理や多様性保護との関係を俯瞰しつつ国際的な課題解決を図れる能力を身につける。また、母国や出身母体、研究分野の異なる多様な人材との積極的な交流と議論を促す。これを通して国際感覚を磨き、グローバルな課題について柔軟に対応できる能力を身につける。 | OBNM011と同一。 主専攻必修科目 オンライン(同時双方 向型) |
| 02AP006 | グローバル・ヒューマン・セキュリティ ディベート演習 | 2 | 2.0 | 1 | 秋ABC | 木7,8 | 生農 G501 | TPHRD運営委員教 員 | プログラム参加の学生が共通の理解を醸成し、個々の研究課題との位置付けを認識することを目的とする。食料保障が世界レベルで相互依存となっていることへの理解を深め、世界のフードセキュリティと天然資源持続性について国連のSDGs (Sustainable Development Goals) 達成に関連付け、多様な方向性と施策を世界規模で議論する。特に、対処課題として激変する環境変動や水資源や土地等の生産資源の持続性について認知し、諸国で重要度の高い農業機械の利用、産物の保蔵加工、農業生産の総合管理(特にIPM, integrated pest management)及び育種について、プログラム参加学生個々の研究課題と深く関連付けつつ幅広い知見の理解を醸成させる。 | 02AL403, 02AM404, 02AN403, 02AS510, OBNM901と同一。 英語で授業。 その他の実施形態 Face-to-face meetings in principle, but may be done online depending on circumstances. |
| 02AP007 | グローバル・ヒューマン・セキュリティ インターンシップ | 3 | 1.0 | 1 | 通年 | 応談 | | TPHRD運営委員教 員 | グローバル・ヒューマン・セキュリティディベート演習を通して得た理解を基盤として、トランスワールド実務人材養成プログラムの主題である食料保障と天然資源管理への貢献について、個々の学生が調査課題を起案設定し、課題調査を行い、報告会にて報告を行う。特に、筑波大学協定校や海外事務所の支援に基づき、海外での調査を勧奨する。調査のための旅費等は、大学の海外派遣資金による支援を行う。 (通年1年春学期ABC-2年秋学期ABC):10月入学のため | グローバル・ヒューマン・セキュリティディベート演習の単位 取得後、履修すること。 02AL404, 02AM405, 02AN404, 02AS511, OBNM902と同一。 英語で授業。 その他の実施形態 |