

国際農業科学プログラム(生命農学)

専門科目(国際農業科学プログラム(生命農学))_生命機能化学領域

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
OBNL001	生命機能化学講究I	6	1.0	1	通年	応談		臼井 健郎, 田中 俊之, 繁森 英幸, 春原 由香里, 古川 純, 吉田 滋樹, 山田 小須弥, 松山 茂, 南雲 陽子	生命機能化学領域に関する学術論文等を収集・講読させ、既存研究の内容を理解して専門知識を広め、研究動向を把握するように指導する。その上で、取り組む研究課題を設定させ、その課題を解決するための研究計画を立案させる。必要に応じ、研究計画の修正等を指導し、また研究課題を解決するための専門的な研究法や実験法、データのまとめ方や解析法を教授する。	14条対応、対面(オンライン併用型) 概ね対面だが、ディスカッション等は、必要に応じてオンラインで実施する
OBNL002	生命機能化学講究II	6	1.0	2	通年	応談		臼井 健郎, 田中 俊之, 繁森 英幸, 春原 由香里, 古川 純, 吉田 滋樹, 山田 小須弥, 松山 茂, 南雲 陽子	生命機能化学領域における研究課題について、立案した計画に沿って研究を遂行するように指導する。得られた実験データ等を解析させ、論理的に考察されることで、課題設定時に立てた仮説が正しいかを検証させ、必要に応じて、仮説や研究計画の修正等を指導する。また、得られた研究成果を国際学会等で発表させ、英語力やプレゼンテーション能力を身に付けさせる。	14条対応、対面(オンライン併用型) 概ね対面だが、ディスカッション等は、必要に応じてオンラインで実施する
OBNL003	生命機能化学講究III	6	1.0	3	通年	応談		臼井 健郎, 田中 俊之, 繁森 英幸, 春原 由香里, 古川 純, 吉田 滋樹, 山田 小須弥, 松山 茂, 南雲 陽子	生命機能化学領域における研究課題について、自ら考えて研究を進めるように指導する。得られた研究成果を、英語の学術論文としてまとめさせ、体系的な思考力、科学的・論理的な考察力、英語力やプレゼンテーション能力を深化させる。必要に応じて、論文の修正やレフエリーのコメントへの対応について指導し、国際学術誌に公表せざる。	14条対応、対面(オンライン併用型) 概ね対面だが、ディスカッション等は、必要に応じてオンラインで実施する

専門科目(国際農業科学プログラム(生命農学))_動物生命科学領域

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
OBNL011	動物生命科学講究I	6	1.0	1	通年	応談		谷本 啓司, 深水 昭吉, 小倉 淳郎, 柏原 真一, 木村 圭志, 井上 貴美子, 戸井 基道, 石田 純治, 加香 孝一郎, 大徳 浩照, 兼森 芳紀, 松崎 仁美	動物生命科学領域に関する学術論文等を収集・講読させ、既存研究の内容を理解して専門知識を広め、研究動向を把握するように指導する。その上で、取り組む研究課題を設定させ、その課題を解決するための研究計画を立案させる。必要に応じ、研究計画の修正等を指導し、また研究課題を解決するための専門的な研究法や実験法、データのまとめ方や解析法を教授する。	14条対応、対面(オンライン併用型) 概ね対面だが、ディスカッション等は、必要に応じてオンラインで実施する
OBNL012	動物生命科学講究II	6	1.0	2	通年	応談		谷本 啓司, 深水 昭吉, 小倉 淳郎, 柏原 真一, 木村 圭志, 井上 貴美子, 戸井 基道, 石田 純治, 加香 孝一郎, 大徳 浩照, 兼森 芳紀, 松崎 仁美	動物生命科学領域における研究課題について、立案した計画に沿って研究を遂行するように指導する。得られた実験データ等を解析させ、論理的に考察されることで、課題設定時に立てた仮説が正しいかを検証させ、必要に応じて、仮説や研究計画の修正等を指導する。また、得られた研究成果を国際学会等で発表させ、英語力やプレゼンテーション能力を身に付けさせる。	14条対応、対面(オンライン併用型) 概ね対面だが、ディスカッション等は、必要に応じてオンラインで実施する
OBNL013	動物生命科学講究III	6	1.0	3	通年	応談		谷本 啓司, 深水 昭吉, 小倉 淳郎, 柏原 真一, 木村 圭志, 井上 貴美子, 戸井 基道, 石田 純治, 加香 孝一郎, 大徳 浩照, 兼森 芳紀, 松崎 仁美	動物生命科学領域における研究課題について、自ら考えて研究を進めるように指導する。得られた研究成果を、英語の学術論文としてまとめさせ、体系的な思考力、科学的・論理的な考察力、英語力やプレゼンテーション能力を深化させる。必要に応じて、論文の修正やレフエリーのコメントへの対応について指導し、国際学術誌に公表せざる。	14条対応、対面(オンライン併用型) 概ね対面だが、ディスカッション等は、必要に応じてオンラインで実施する

専門科目(国際農業科学プログラム(生命農学))_応用微生物学領域

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
OBNL021	応用微生物学講究I	6	1.0	1	通年	応談		高谷 直樹, 小林 達彦, 中村 顯, 野村 幹彦, 中島(神戸) 敏明, 深津 武馬, 玉木 秀幸, 應 葵文, Utada Andrew Shinichi, 竹下 典男, 萩原 大祐, 橋本 義輝, 豊福 雅典, 浦山 俊一, 熊野 匠人, 横尾 俊介, 八幡 穣, 土肥 裕希	応用微生物学領域に関する学術論文等を収集・講読させ、既存研究の内容を理解して専門知識を広め、研究動向を把握するように指導する。その上で、取り組む研究課題を設定させ、その課題を解決するための研究計画を立案させる。必要に応じ、研究計画の修正等を指導し、また研究課題を解決するための専門的な研究法や実験法、データのまとめ方や解析法を教授する。	14条対応、対面(オンライン併用型) 概ね対面だが、ディスカッション等は、必要に応じてオンラインで実施する

OBNL022	応用微生物学講究II	6	1.0	2	通年	忾談	高谷 直樹, 小林 達彦, 中村 顕, 野村 輹彦, 中島(神戸) 敏明, 深津 武馬, 玉木 秀幸, 懿 蓮文, Utada Andrew Shinichi, 竹下 典男, 萩原 大祐, 橋本 義輝, 豊福 雅典, 浦山 俊一, 熊野 匠人, 横尾 俊介, 八幡 積, 土肥 裕希	応用微生物学領域における研究課題について、立案した計画に沿って研究を遂行するように指導する。得られた実験データ等を解析させ、論理的に考察させることで、課題設定時に立てた仮説が正しいかを検証させ、必要に応じて、仮説や研究計画の修正等を指導する。また、得られた研究成果を国際学会等で発表させ、英語力やプレゼンテーション能力を身に付けさせる。	14条対応、対面(オンライン併用型) 概ね対面だが、ディスカッション等は、必要に応じてオンラインで実施する
OBNL023	応用微生物学講究III	6	1.0	3	通年	忾談	高谷 直樹, 小林 達彦, 中村 顕, 野村 輢彦, 中島(神戸) 敏明, 深津 武馬, 玉木 秀幸, 懿 蓮文, Utada Andrew Shinichi, 竹下 典男, 萩原 大祐, 橋本 義輝, 豊福 雅典, 浦山 俊一, 熊野 匠人, 横尾 俊介, 八幡 積, 土肥 裕希	応用微生物学領域における研究課題について、自ら考えて研究を進めるように指導する。得られた研究成果を、英語の学術論文としてまとめさせ、体系的な思考力、科学的・論理的な考察力、英語力やプレゼンテーション能力を深化させる。必要に応じて、論文の修正やレフェリーのコメントへの対応について指導し、国際学術誌に公表せよ。	14条対応、対面(オンライン併用型) 概ね対面だが、ディスカッション等は、必要に応じてオンラインで実施する

専門科目(国際農業科学プログラム(生命農学))_生物化学工学領域

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
OBNL031	生物化学工学講究I	6	1.0	1	通年	忾談		市川 創作, 青柳 秀紀, 野村 名可男, 平川 秀彦, 小堀 俊郎, 小川 和義	生物化学工学領域に関する学術論文等を収集・講読させ、既存研究の内容を理解して専門知識を広め、研究動向を把握するように指導する。その上で、取り組む研究課題を設定させ、その課題を解決するための研究計画を立案させる。必要に応じ、研究計画の修正等を指導し、また研究課題を解決するための専門的な研究法や実験法、データのまとめ方や解析法を教授する。	14条対応、対面(オンライン併用型) 概ね対面だが、ディスカッション等は、必要に応じてオンラインで実施する
OBNL032	生物化学工学講究II	6	1.0	2	通年	忾談		市川 創作, 青柳 秀紀, 野村 名可男, 平川 秀彦, 小堀 俊郎, 小川 和義	生物化学工学領域における研究課題について、立案した計画に沿って研究を遂行するように指導する。得られた実験データ等を解析させ、論理的に考察させることで、課題設定時に立てた仮説が正しいかを検証させ、必要に応じて、仮説や研究計画の修正等を指導する。また、得られた研究成果を国際学会等で発表させ、英語力やプレゼンテーション能力を身に付けさせる。	14条対応、対面(オンライン併用型) 概ね対面だが、ディスカッション等は、必要に応じてオンラインで実施する
OBNL033	生物化学工学講究III	6	1.0	3	通年	忾談		市川 創作, 青柳 秀紀, 野村 名可男, 平川 秀彦, 小堀 俊郎, 小川 和義	生物化学工学領域における研究課題について、自ら考えて研究を進めるように指導する。得られた研究成果を、英語の学術論文としてまとめさせ、体系的な思考力、科学的・論理的な考察力、英語力やプレゼンテーション能力を深化させる。必要に応じて、論文の修正やレフェリーのコメントへの対応について指導し、国際学術誌に公表せよ。	14条対応、対面(オンライン併用型) 概ね対面だが、ディスカッション等は、必要に応じてオンラインで実施する

専門科目(国際農業科学プログラム(生命農学))_生命農学演習

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
------	-----	------	-----	--------	------	-----	----	------	------	----

OBNL041	生命農学演習	2	1.0	2	通年	応談	<p>谷本 啓司, 青柳 秀紀, 市川 創作, 臼井 健郎, 小林 達彦, 高谷 直樹, 田中 俊之, 中村 顯, 野村 暢彦, 深 水 昭吉, 繁森 英 幸, 中島(神戸) 敏 明, 野村 名可男, 小倉 淳郎, 深津 武馬, 玉木 秀幸, 應 蓦文, Utada Andrew Shinichi, 柏原 真一, 木村 圭志, 春原 由香 里, 竹下 典男, 萩 原 大祐, 橋本 義 輝, 古川 純, 吉田 滋樹, 豊福 雅典, 平川 秀彦, 山田 小須弥, 井上 貴美 子, 小堀 俊郎, 戸 井 基道, 石田 純 治, 岡林 浩嗣, 加 香 孝一郎, 大徳 浩照, 松山 茂, 浦 山 俊一, 小川 和 義, 兼森 芳紀, 熊 野 匠人, 南雲 陽 子, 横尾 俊介, 松 崎 仁美, 八幡 穣, 土肥 裕希</p> <p>各自が取り組む研究課題やその専門領域に留まらず、より広い生命農学領域における社会的ニーズを理解させる。また具体的な現実の課題に対し、生命科学の視点から解決に導くための方策等を提案させ、広い視野で世界の持続的発展に貢献できる能力を養成する。 原則として、ゼミ形式でを行い、全教員が担当するが、必要に応じて、招聘した国際的に活躍する国内外の第一線の研究者が担当する。</p>	<p>概ね対面だが、ディスカッション等は、必要に応じてオンラインで実施する</p>
---------	--------	---	-----	---	----	----	---	---