生命農学学位プログラム

専門科目(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	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	世升(健邸,田中) 俊之,繁森(英幸, 春原(由香里,古川	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	14条対応. 対面(オン ライン併用型) 根ね対面だが、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		俊之,繁森英幸,春原由香里,古川	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、英語カ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		田井 健郎,田中 俊之,繁春里,古川 秦原,由香生,古川 純,吉田 滋樹,山 田,南雲 陽子	カ、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	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(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	担当教員	授業概要	備考
OBNLO11	動物生命科学講究[6	1.0	1	通年	応談	谷本 啓司,柏原 真一,木村 圭志, 井上 貴美子,戸井		14条対応、対面(オンライン併用型) ライン併用型) 概カッション等は、必で 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		谷本 啓司,柏原 真一,木村 圭志, 井上 貴美子,戸井		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、必変 に応じてオンラインで 実施する
OBNL013	動物生命科学講究!!!	6	1.0	3	通年	応談	谷本 啓司,柏原真一,木村 圭志.	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	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(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	担当教員	授業概要	備考
OBNL021	応用微生物学講究 [6	1.0	1	通年	応談	高谷 直樹, 小林 達彦, 中村 顕, 野村 暢彦, 中島(神		概ね対面だが、ディス

OBNL	_022	応用微生物学講究Ⅱ	6	1.0	2	通年	応談	高達特別 高達特別 直中定。 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	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。	ライン併用型) 概ね対面だが、ディス カッション等は、必要
OBNL	_023	応用微生物学講究III	6	1. 0	3	通年	応談	高達特別 直樹村中原 直樹村中原 東島連 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	等し、国际子術誌に公衣させる。	ライン併用型) 概ね対面だが、ディス カッション等は、必要

専門科目(生物化学工学領域)

导门件日	(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	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	応談	市川 創作, 青柳秀紀, 野村 名可男, 平川 秀彦, 小城 俊郎, 小川 和義, 高橋 将人	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、そ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 あッション等は、必で に応じてオンラインで 実施する
OBNL032	生物化学工学講究[[6	1.0	2	通年	応談	市川 創作,青柳秀紀,野村 名可男,平川秀彦,小城 俊郎,小川和義,高橋 将人	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、英語カ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	応談	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, 高橋 将人	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・論理的な考定か、英語カウブレゼンテーション能力を深化させる。必要にで、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、国際学術誌に公表させる。	14条対応 対面(オンライン併用型) 現れ対面だが、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

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	担当教員	授業概要	備考
OBNL041	生命農学演習	2	1.0	2	通年			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。	カッション等は、必要 に応じてオンラインで