

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	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	集中		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, 土生芳樹, 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
OBNL002	生命機能化学講究II	6	1.0	2	通年	集中		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, 土生芳樹, 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
OBNL003	生命機能化学講究III	6	1.0	3	通年	集中		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, 土生芳樹, 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

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	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	集中		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, 金 俊達, 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
OBNL012	動物生命科学講究II	6	1.0	2	通年	集中		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, 金 俊達, 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
OBNL013	動物生命科学講究III	6	1.0	3	通年	集中		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, 金 俊達, 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

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	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
OBNL021	応用微生物学講義I	6	1.0	1	通年	集中		高谷 直樹, 小林 達彦, 中村 顕, 野村 暢彦, 中島(神戸) 敏明, 木村 信忠, 深津 武馬, 應 蓓文, Utada Shinichi Andrew, 竹下 典男, 萩原 大祐, 橋本 義輝, 豊福 雅典, 浦山 俊一, 熊野 匠人, 榎尾 俊介, 八幡 穂	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
OBNL022	応用微生物学講義II	6	1.0	2	通年	集中		高谷 直樹, 小林 達彦, 中村 顕, 野村 暢彦, 中島(神戸) 敏明, 木村 信忠, 深津 武馬, 應 蓓文, Utada Shinichi Andrew, 竹下 典男, 萩原 大祐, 橋本 義輝, 豊福 雅典, 浦山 俊一, 熊野 匠人, 榎尾 俊介, 八幡 穂	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
OBNL023	応用微生物学講義III	6	1.0	3	通年	集中		高谷 直樹, 小林 達彦, 中村 顕, 野村 暢彦, 中島(神戸) 敏明, 木村 信忠, 深津 武馬, 應 蓓文, Utada Shinichi Andrew, 竹下 典男, 萩原 大祐, 橋本 義輝, 豊福 雅典, 浦山 俊一, 熊野 匠人, 榎尾 俊介, 八幡 穂	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、国際学術誌に公表させる。	14条対応

専門科目 (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	生物化学工学講義I	6	1.0	1	通年	集中		市川 創作, 青柳 秀紀, 野村 名可男, 平川 秀彦, 小堀 俊郎, 横谷 香織, 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
OBNL032	生物化学工学講義II	6	1.0	2	通年	集中		市川 創作, 青柳 秀紀, 野村 名可男, 平川 秀彦, 小堀 俊郎, 横谷 香織, 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
OBNL033	生物化学工学講義III	6	1.0	3	通年	集中		市川 創作, 青柳 秀紀, 野村 名可男, 平川 秀彦, 小堀 俊郎, 横谷 香織, 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、国際学術誌に公表させる。	14条対応

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

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	集中		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 顕, 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, 木村 信忠, 土生 芳樹, 深津 武馬, 應 蓓文, Utada Shinichi Andrew, 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, 加香 孝一郎, 大徳 浩照, 松山 茂, 横谷 香織, 浦山 俊一, 小川 和義, 兼森 芳紀, 金俊達, 熊野 匠人, 南雲 陽子, 榎尾 俊介, 松崎 仁美, 八幡 穰	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。	14条対応