生物学学位プログラム(博士前期課程)

専門基礎科目_生物学関連科目

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
0ANA001	先端生物学セミナー	1	1.0	1	春ABC	水6		石田 健一郎, 三浦 謙治, 中田 和人, 千葉 和文, 守野 孔明, 白鳥 峻志	生物学研究の面白さを実態できるよう、先端的な研究内容を取りあげて、生物学研究の現状と将来展望についての理解力を養う。また、これらの研究の背景を理解するとともに、いかにしてプレイクスルーがもたらされたかを考えることで、課題解決能力の向上につなげることを目的とする。た、国際的に最先端の研究内容を理解することで、国際競争力の向上につなげる。	業. 必修. オンライン
0ANA003	サイエンスプレゼン テーション	4	2. 0	1	春AB	火・木4		ウッド マシュー クリストファー	本講義では、まず、英語による効果的なプレゼンテーションを実施するための基本的な技術を身につけさせる。次に、各学生が自らの研究成果をポスター形式にて発表するための指導を行う。最終的に、作成したポスターを用いて英語による発表と聴衆との議論を展開する。この過程を通して、各学生が自らの研究成果や科学的な成果を英語にて議論できるようにすることを目指す。	必修、対面
OANAOO5	サイエンスプレゼン テーション	4	2. 0	1	春BC	集中		ウッド マシュー クリストファー	This course aims to prepare students to communicate research results or other scientific information in public. After an introduction to the fundamentals of effective communication, the course covers the process of making a scientific poster in English, including preparation, slides, charts, diagrams, design, and the use of voice. The course concludes with students making a presentation of their research to an actual audience.	開催場所:下田臨海実 験センター 必修. 対面 OANA003と同一内容の 集中講義。重複履修不 可。
OANAO11	生物学概論[1	3. 0	1 - 2	秋ABC	水5,6		石壽和小一千秀中文笹俊櫻斯時一野男葉一野憲倉介井林尾之葉樹田太浦徳江輔林及祖親桑和郎、謙谷健良本昭葉文山人鶴治口生	分子細胞生物学の教科書を参照しながらオムニバス形式で講義を行う。分子細胞生物学の基礎的な知識に関して復習しながら、先端的な研究の実例も交えて生物学の幅広い知識を得る。Nature、Science、Current Biology、PNASなどで報告される最先端の研究成果に関して、専門分野以外の論文でも読みこなせるだけの素養を身に付ける。	要望があれば英語で授業. 西暦奇数年度開講。. オンライン(オンデマンド型). オン
0ANA013	生物学概論Ⅱ	1	3. 0	1 • 2	秋ABC	水5,6		津晶徳京池郎多介中樹藤中田子永一彰稲正大健守幸山田子永一彰稲正大健守幸山店新澤希健司川晴田明山庄新澤希健司川晴田明山中町、東京東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東	進化生物学の教科書を参照しながらオムニバス形式で講義を行う。進化生物学の基礎的な知識に関して復習しながら、先端的な研究の集例も交えで生物学の順広い知識を得る。Nature、Science、Current Biology、PNASなどで報告される最先端の研究成果に関して、専門分野以外の論文でも読みこなせるだけの素養を身に付ける。	01AA031と同一。
OANAO21	大規模分子系統解析演 習	2	1. 0	1 • 2	春AB	集中		稲垣 祐司, 中山 卓郎	シークエンス技術の発達により、ゲノム、トランスクリプトームデータを基盤とした100遺伝子以上の遺伝子配列データを解析し、生物種間の系統関係を推測する大規模分子系統解析が可能となっ関連する技術と知識について最新の知見を紹介する。また、受講者が実際に大規模データを解析するため、先行研究における解析手法・結果について精査し、その問題点などを整理・議論する。最終的に、受講者の研究領域における活用に関して発展的な議論や活用ができることを目指す。	オンライン(同時双方

								演習の前半において、遺伝子、転写産物、タンパク質、代謝産物を対象としたオミックスの観点か	
OANAO23	比較オミックス解析演 習	2	1.0	1 • 2	秋B	集中	中田 和人,石川香	うま、18間を呼ぶるがました。マンスへの転ぶに を生物種の普遍性、特異性ならびに多様性を把加握 することの意義を紹介し、オミックス解析の基礎 や原理を講義する。演習の後半において、オミックスを駆使した先駆的な研究を紹介することで、 その活用の実際や発展性などに関して議論する。 最終的に、受講者の研究領域における活用に関して発展的な議論や活用ができることを目指す。	
OANAO25	プロテオーム演習	4	1.0	1 • 2	秋C	集中	千葉 智樹, 鶴田文憲	演習の前半において、生物における機能的なタン	
OANAO27	バイオインフォマティ クス演習	4	1.0	1 • 2	秋B	集中	守野 孔明	生物におけるゲノムデータ、トランスクリプトームデータの大規模解析の基礎に関する演習を行う。また、いいシステムを用いた配列解析演習を行い、配列解析技習を行い、配列解析技術を身につける。さらに、インフォマティクス技術を駆使した先駆的な研究例を紹介し、その意義や発展性などを議論する。最終的に、受講者の研究領域における活用に関して発展的な議論や活用ができることを目指す。	
0ANA029	バイオイメージング演 習	4	1.0	1 • 2	秋A	集中	平川 泰久, 石田健一郎	演習の前半に、パイオイメージングの基礎原理と活用法をまとめた講義を行い、パイオイメージングの分子細胞実験技術を学ぶために関連論文の競権を行う。後半では、講義と論文誘解で得た知識を基に、実際に間接蛍光抗体法と免疫電子顕微鏡法を用いたタンパク質の細胞内局在解析を行うことで、実験技術の習得をはかる。実験では、パイオイメージングに多用される共焦点レーザー顕微鏡と透過型電子顕微鏡の使用法も説明する。	10/13-10/14 対面
OANAO31	サイエンスメディエー ション実践!(インター ンシップ)	3	1.0	1 • 2	通年	集中	石田 健一郎	教育機関、官公庁、非営利団体、企業等において、科学メディエーションに関連した業務(科学教育、科学コミュニケーション、広報、イベント、技術移転、知財管理等)に携わることにより、科学に携わる者として必要な能力の向上を図るとともに、将来の進路選択に役立てる。事前にインターンシップ実施計画書を提出する。	01AA026と同一。
0ANA032	サイエンスメディエー ション実践II(インター ンシップ)	3	1.0	1 • 2	通年	集中	石田 健一郎	サイエンスメディエーション実践Iで得られた成果をもとに、更なる知識および経験の修得を目指して、教育機関、官公庁、非営利団体、企業等において、科学メディエーションに関連した業務(科学教育、科学コミュニケーション、広報、イベント、技術移転、知財管理等)に携わることにより、科学に携わる者として必要な能力の向上を図るとともに、将来の進路選択に役立てる。事前にインターンシップ実施計画書を提出する。	01AA027と同一。
OANAO33	サイエンスメディエー ション実践III(イン ターンシップ)	3	1.0	1 • 2	通年	集中	石田 健一郎	サイエンスメディエーション実践!!で得られた成果をもとに、更なる知識および経験の修得を目指して、教育機関、官公庁、非営利団体、企業等において、科学メディエーションに関連した業務(科学教育、科学コミュニケーション、広報、イベント、技術移転、知財管理等)に携わることにより、科学に携わる者として必要な能力の向上を図るとともに、将来の進路選択に役立てる。事前にインターンシップ実施計画書を提出する。	01AA028と同一。
0ANA034	サイエンスメディエー ション実践IV(インター ンシップ)	3	1.0	1 - 2	通年	集中	石田 健一郎	サイエンスメディエーション実践!!!で得られた成果をもとに、更なる知識および経験の修得を目指して、教育機関、官公庁、非営利団体、企業等において、科学メディエーションに関連した業務(科学教育、科学コミュニケーション、広報、イベント、技術移転、知財管理等に携わることにより、科学に携わる者として必要な能力の向上を図るとともに、将来の進路選択に役立てる。事前にインターンシップ実施計画書を提出する。	01AA029と同一。

OANAO41	マリン分子生命科学!	1	1.0	1.2	秋AB	集中	笹倉 靖徳, 谷口俊介, 中野 裕昭	4v + 2000	験センター 01AA062と同一。 11/10, 11/11 オンライン(同時双方
OANAO42	マリン分子生命科学!!	4	1.0	1 • 2	春季休業中	集中	柴 小菊, 稲葉 - 男, 石田 健一郎 中山 剛	目に関する講義を行う。また、演習では下田湾周 辺でプランクトン採集を行う。得られたプランク トンについて、光学顕微鏡とまを型電子顕微鏡報	01AA063と同一。
OANAO43	マリン生態環境科学	4	1. 0	1 • 2	夏季休業中	集中	和田 茂樹, アゴ ティーニ シルバ ン レオナー ジョージ, Harve Benjamin Paul	用分野に至るまで幅広く取り上げる。海水の物理化学的解析:海洋観測の基礎となる電導度・水温深度(CTD)観測、生物量およびその活性の基礎的情報となるクロロフィルa濃度や溶存酸素測定を行い、海洋環境の解析手法を実践する。ドレッジやスミスマッキンタイヤー、エックマンパージ報源を利用して、海底の生物の採取を行い、生物を接性、汚濁環境下における指標生物など観察する。潮間帯における生物採取を行い、帯状分を経れまる。潮間帯における生物採取を行い、帯状分を経れまる。	
OANAO44	マリンパイオロジー特論	1	2. 0	1 · 2	通年	応談	中野 裕昭, 稲葉 一男, 笹倉 靖徳 谷口 俊介, 柴 , 菊, 和田 茂樹. : ゴスドン レオー・ ジョージ, ポル: オ ルチア, Harv Benjamin Paul	にて紹介するとともに、それらの研究の意義や研究が 京法の原理と応用等について講義する。 ア シ ー	験センター 01AA065と同一。
OANAO51	海山生物学実習	3	1.0	1 • 2	夏季休業 中	集中	田中 健太,和田 茂樹,アゴス ティーニ シル/ ン レオナー ジョージ,中野 昭	それぞれの生態系を成り立たせている。この実習 では、筑波大学の付属施設である、下田臨海実験	験所・下田臨海実験センター 01AA056と同一。 8/22-8/26
0ANA053	モデル生物生態学実習	3	1.0	1 • 2	春C	集中	佐藤 幸恵, 出川洋介	現代生物学を支える「モデル生物」について、生態学的な視点から理解を深める。まず、野外フィールドにて、ショウジョウパエやシロイヌナズナ、酵母、ハダニなどのモデル生物およびその野生近縁種の検出を試みる。次いで、それらの生活史や他の生物との相互作用などの生態学的現象について学ぶことで、モデル生物を介在したミクロ生物学とマクロ生物学の融合分野の可能性を展望する。	7/18-7/22

OANAO55	高原原生生物学実習	3	1.0	1 • 2	春B	集中	山 剛 石田 健	原生生物とは動物、菌類、陸上植物以外の真核生物の総称であり、系統的にも生態的にも極めて多様な生物群である。その系統的多様性から予想されるように、その生物学的特徴は極めて多様であると同時に、原生生物はいまだ未知の現象、応用性に満ちた生物群である。本実習では、野外サンプリング、顕微鏡観察により、原生生物の実物に触れ、その多様性の理解を深める。	
OANAO57	動物学野外実習	3	1.0	1 • 2	春季休業中	集中	八畑 謙介,佐藤 幸恵	冬の菅平は、雪に閉ざされた極寒の地となります。この実習では、菅平高原実験所をフィールドとして野外活動を行い、典型的な中部山岳地帯の積雪期における、動物を中心とした生物の生き様に触れます。跳ねるウサギ、それを追うキツネの姿を足跡からたどり、餌を探したりままっと物に対する実物に即した認識を深めながら、動物たちの冬期の活動や生き様を探究します。	実

専門科目	_生物学関連科目	l	ı	I				1	T	Γ
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
OANA301	系統分類・進化学セミ ナーIS	1	2. 0	1	春ABC	応談		石田 健一郎,本多正尚,和田洋,出川洋介,中野裕阳,中山剛,八畑謙介,守野孔明,白鳥 峻志	分子系統解析、個体発生解析、細胞機能・構造解析、オミクス解析、分子機能解析、形態比較、行動解析などに基づき、生物の進化・多様性や生物文質を論じた論文をブレゼン形式等で紹介し、治文中に記述されている実験・観察手法、結果から結論が導かれる過程を吟味し、新規性と問題点を議論する。特に論文の構成を正しく理解して、論文で取り扱う問題点に対して、結論を導く論理的なプロセスを理解できることに注力する。	
0ANA302	系統分類・進化学セミ ナーIF	1	2. 0	1	秋ABC	応談		石田 健一郎,本多正尚,和田洋,出川洋介,中野裕昭,中山剛,八畑謙介,守野孔明,白鳥 峻志	分子系統解析、個体発生解析、細胞機能・構造解析、オミクス解析、分子機能解析、形態比較、行動解析などに基づき、生物の進化・多様性や生物分類を論じた論文をプレゼン形式等で紹介し、論文中に記述されている実験・観察手法、結果から結論が導かれる過程を吟味し、新規性と問題点を議論する。特に論文の構成を正しく理解して、その論理構成をわかりやすく説明するプレゼンテーションを行うことに注力する。	オンライン(同時双方 向型)
OANA303	系統分類・進化学セミナーIIS	1	2.0	2	春ABC	応談		石田 健一郎,本多正尚,和田洋,出川洋介,中野、裕明,中山縣介,守野 孔明,白鳥 峻志	分子系統解析、個体発生解析、細胞機能・構造解析、オミクス解析、分子機能解析、形態比較、行動解析などに基づき、生物の進化・多様性や生物分類を論じた論文をプレゼン形式等で紹介し、新文中に記述されている実験・観察手法、結果から結論が導かれる過程を吟味し、新規性と問題点を諸論する。特に論文で取り扱う問題点に対して、結論を導くプロセスを批判的にみることに注力する。	オンライン(同時双方 向型)
OANA304	系統分類・進化学セミ ナーIIF	1	2. 0	2	秋ABC	応談		石田 健一郎,本多正尚,和田洋,出川洋介,中野 裕昭,中山剛,八畑謙介,守野,孔明,白鳥 峻志	分子系統解析、個体発生解析、細胞機能・構造解析、オミクス解析、分子機能解析、形態比較、行動解析などに基づき、生物の進化・多様性や生物分類を論じた論文をブレゼン形式等で紹介し、	
OANA311	系統分類・進化学研究 法IS	3	3. 0	1	春ABC	応談		石田健一郎,本多正尚,和田洋,出川洋介,中野裕明,中山剛,八畑謙介	各報告者は、分子系統解析、個体発生解析、細胞機能・構造解析、オミクス解析、分子機能解析、形態比較、行動解析などの系統分類・進化学のデータを取得した方法ついて解説し、実際の実験・観察結果から結論を得て問題点を抽出した過程について報告する。報告内容に関して参加学生・教員全員で議論し、研究手法や結論の妥当性、問題点について吟味し、今後の研究の進め方等に研究の目的を十分に理解することに注力する。	対面
OANA312	系統分類・進化学研究 法IF	3	3.0	1	秋ABC	応談		石田 健一郎,本多正尚,和田 洋,出川洋介,中野 裕昭,中山 剛,八畑謙介	各報告者は、分子系統解析、個体発生解析、細胞機能・構造解析、オミクス解析、分子機能解析、形態比較、行動解析などの系統分類・進化学的データを取得した方法ついて解説し、実際の実験・観察結果から結論を得て問題点を抽出した過程について報告する。報告内容に関して参加学生・教員全員で議論し、研究手法や結論の妥当的性、問題について呼味し、今後の研究の進め方等を検討する。特に研究手法の習熟に注力する。	対面

OANA313	系統分類・進化学研究 法IIS	3	3.0	2	春ABC	応談	各報告者は、分子系統解析、個体発生解析、細胞 機能・構造解析、オミクス解析、分子機能解析、形態比較、行動解析などの系統分類・進化学的データを取得した方法ついて解説し、実際の実験・観察結果から結論を得て問題点を抽出した過程について報告する。報告内容に関して参加学生・教員全員で議論し、研究手法や結論の妥当性、問題点について吟味し、今後の研究の進め方等を検討する。特に研究で得られた結論を批判的に検討することに注力する。
0ANA314	系統分類・進化学研究 法IIF	3	3. 0	2	秋ABC	応談	各報告者は、分子系統解析、個体発生解析、細胞 機能・構造解析、オミクス解析、分子機能解析、形態比較、行動解析などの系統分類・進化学的 データを取得した方法ついて解説し、実際の実験・観察結果から結論を得て問題点を抽出した過程について報告する。報告内容に関して参加学生・教員全員で議論し、研究手法や結論の妥当性、問題点について吟味し、今後の研究の進め方等を検討する。特に研究内容を発表する際の構成の仕方、導入の仕方に注力する。
0ANA321	生態学セミナーIS	1	2. 0	1	春ABC	応談	個生態学・個体群生態学・群集生態学・生態系生態学についての論文の中で用いられている、自然史的手法、理論的手法、野外調査、分子的手法、 康子,田中健太、廣田 充,津田 吉晃,大橋一晴,佐藤 幸惠,和田 茂樹,Harvey Benjamin Paul,ア ゴスティーニ シ ルバン レオナー ジョージ、ポルジオ ルチア
0ANA322	生態学セミナーIF	1	2. 0	1	秋ABC	応談	個生態学・個体群生態学・芽集生態学・生態系生態学・景観生態学についての論文を読んで、これらの分野で行われてきた研究の到達点と不足点の 理解を理解・議論する。研究のデザイン、得られた結果に対する解釈や結論の導き方について、基礎となる考え方、分野における標準的慣行、配慮すべき前提や制約、利点や不足点、今後の課題や方向性について、議論する。 横 Harvey Benjamin Paul, アゴスティーニシルパン レオナージョージ、ポルジオルチア
0ANA323	生態学セミナーIIS	1	2. 0	2	春ABC	応談	個生態学・個体群生態学・生態系生 オンライン(同時双方 徳永 幸彦, 庄子 晶子, 田中 健太, 廣田 充. 津田 吉晃, 大橋 一晴, 佐藤 秦恵, 和田 茂樹, Harvey Benjamin Paul, アコスティーニ シルバン レオナージョージ, ポルジオ ルチア
0ANA324	生態学セミナーIIF	1	2. 0	2	秋ABC	応談	個生態学・個体群生態学・群集生態学・生態系生 オンライン(同時双方 態学・景観生態学についての論文を読んで、これ 向型) を
0ANA331	生態学研究法IS	3	3. 0	1	春ABC	応談	徳永 幸彦, 庄子 晶子, 田中 健太、 廣田 充, 津田 吉 晃, 大橋 一晴, 佐 藤 幸恵, アゴス ティーニ シルバン レオナー ジョージ

0ANA332	生態学研究法IF	3	3. 0	1	秋ABC	応談	徳永 幸彦, 庄子 晶子, 庄子 健田・津田・東京, 東田・津田・東田・東田・東田・東田・東田・東田・東田・東田・東田・東田・東田・東田・東田	個生態学・個体群生態学・群集生態学・生態系生態学・景観生態学について、これらの分野で行われてきた研究の到達点と不足点の理解を理解・議論しながら、新規性・重要性の高い研究目的を受し、研究を実践する。得られた結果を、分野のこれまでの到達点・不足点の中に適切に位置づけて報告する。それについて参加学生・教員全員で議論し、位置づけの妥当性や問題点について吟味し、今後の方策を検討する。	対面
OANA333	生態学研究法IIS	3	3. 0	2	春ABC	応談	徳永 幸彦, 庄子 晶子, 田中 健田 吉晃, 大橋 一門 五 代橋 一門	個生態学・個体群生態学・群集生態学・生態案生態学・景観生態学の分野で用いられる、自然史的 手法、理論的計法、野外調査、分子の手法、実 験、統計・計算などの方法を踏まえ、研究目的に対する適切な方法を選定し、その目的に対する適切な方法を選定して 実践する。それらの方法の特性・利点・不足点を 解説しながら、得られた結果からどのような結論 を導きうるかについて報告する。それについて 知学生・教員全員で議論し、結論の妥当性や問題 点について吟味し、研究のまとめ方を検討する。	対面
OANA334	生態学研究法IIF	3	3. 0	2	秋ABC	応談	徳永 幸彦, 庄子 晶子, 田中 健田 吉 展田 充橋 一晴, 左 晃, 大春恵, アゴルバ ン レイナー ジョージ	個生態学・個体群生態学・群集生態学・生態系生態学・景観生態学について、これらの分野で行われてきた研究の到達点と不足点の理解を理解・議論しながら、新規性・重要性の高い研究目的を設ってれまでの到達点・不足点の中に適切に位置づけ、その新規性・重要性について報告する。それについて参加学生・教員全員で議論し、研究成果とその新規性・重要性の位置づけについて、の成果とその新規性・重要性の位置づけについて、安加学生・教員全員で議論し、研究成果とその新規性・重要性の位置づけについて。	対面
OANA341	植物発生・生理学セミナーIS	1	2.0	1	春ABC	応談	壽崎 拓哉, 佐藤 忍, 鈴木 石根, 菊 池 彰, 岩之, 芸明 小野 道之, 芸の ルチアーヴィング ルイス ジョン	植物発生・生理学は植物が発生し環境に適応し生育してゆく一連の生活環を幅広い観点から焦点から あてた学問分野である。本セミナーでは植物の成り立ちなど発生、形態形成を主題とした論文を読み、論文中に記述されている実験・観察・研究法、結果から結論が導かれる過程を吟味し、理解発力の容を結論に至る論文の趣旨を正しく理解発表別外の受講生は提示された研究地旨を正しく提供する。発理解すると共に、疑問点等を発表者に向け行い、発表者との議論を深める。	
OANA342	植物発生・生理学セミナーIF	1	2. 0	1	秋ABC	応談	壽崎 拓哉, 佐藤 忍, 鈴木 石根, 菊 池 彰, 道之, 蘋明 小野 道之, 東田 歩, アーヴィング ルイス ジョン	植物発生・生理学は植物が発生し環境に適応し生育してゆく一連の生活環を幅広い観点から焦点をあてた学問分野である。本セミナーでは植物が境中に適応するための機構を主題とした論文を読み、論文中に記述されている実験・観察手法、計りら結論が導かれる過程を吟味し、研究背景から結論に至る論文の趣旨を正しく理解し、研究内容を議論する題材を正しく提供する。発表者以外の受講生は提示された研究趣管を正しく理解以、発表者との議論を深める。	
0ANA343	植物発生・生理学セミナー118	1	2. 0	2	春ABC	応談	壽崎 拓哉, 佐藤 忍, 鈴木 石根, 菊 池 彰, 岩井 宏曉, 小野 道之, 蓑田 歩, アーヴィング ルイス ジョン	植物発生・生理学は植物が発生し環境に適応し生育してゆく一連の生活環を幅広い観点から焦点をあてた学問分野である。本セミナーでは植物の体の成り立ちなど発生、形態形成を主題とした論文を読み、セミナーI Sで培った論文趣旨の理解にとどまらず、当該研究の学問的意義や問題点、今後の発展展望などと言った課題の提起を行う。発表者以外の受講生は提示された研究課題についての疑問点等を発表者に向け行い、発表者との議論を深める。	
OANA344	植物発生・生理学セミナーIIF	1	2.0	2	秋ABC	応談		植物発生・生理学は植物が発生し環境に適応し生育してゆく一連の生活環を幅広い観点から焦点をあてた学問分野である。本セミナーでは植物が環境中に適応するための機構を主題とした論文を読み、セミナーI Fで培った論文趣旨の理解にとどまらず、当該研究の学問的意義や問題点、今後の展展望などと言った課題の提起を行う。発表者以外の受講生は提示された研究課題についての疑問点等を発表者に向け行い、発表者との議論を深める。	
OANA351	植物発生・生理学研究 法IS	3	3. 0	1	春ABC	応談	壽崎 拓哉, 佐藤 忍, 鈴木 石根, 菊 池 彰, 岩井 宏曉, 小野 道之, 蓑田 歩, アーヴィング ルイス ジョン	各報告者は、自身の研究において、生理学的解析、分子生物学的解析をはじめとするさまざまな手法や得られたデータを解析する方法を解説し実際の実験・観察から結論を得て問題点を抽出する過程について報告する。報告内容に関して、発表者以外の受講生・教員全員で議論し、結論の妥当性や問題点に付いて吟味し、今後の方策を検討する。	対面

0ANA352	植物発生・生理学研究 法 IF	3	3.0	1	秋ABC	応談	壽崎 拓哉,佐藤 忍,鈴木 石根,菊 池 彰,道井 宏明 小野,道之,安田 歩,アーヴィング ルイス ジョン	各報告者は、自身の研究において、生理学的解析、分子生物学的解析などにより得られたデータを解析し、データの持つ科学的意味をわかりやすく解説するデータの表示方法を検討し、それを申した報告を行う。発表者以外の受講生・教員全員で議論し、データの表示方法や表現方法の妥当性や問題点に付いて吟味し、報告者の研究課題に応じた理解しやすい表現方法を検討する。	対面
0ANA353	植物発生・生理学研究 法IIS	3	3. 0	2	春ABC	応談	壽崎 拓哉、佐藤 忍、鈴木 石根、菊 池 彰、岩井 宏曉、 小野 道之、蓑田 歩、アーヴィング ルイス ジョン	各報告者は、自身の研究において、生理学的解析、分子生物学的解析をはじめとするさまざまな手法により得られたデータを解説し実際の実験・租寮から得た結果や結論を報告する。修士論文作成に向け、自身の研究が優れている部分を見出し、修士研究全体をしっかりと構築する方策を自らで提起する。報告や提起内容に関して、発表者以外の受講生・教員全員で議論し、結論の妥当性や問題点、今後の方向性について吟味、検討する。	対面
0ANA354	植物発生・生理学研究 法 I I F	3	3. 0	2	秋ABC	応談	壽崎 拓哉 佐藤 忍, 鈴木 石根 索 池 彰, 岩井 宏曉, 小野 道之, 蓑田 歩, アーヴィング ルイス ジョン	各報告者は、自身の研究において、生理学的解析、分子生物学的解析をはじめとするさまざまな 手法により得られたデータを解析、始生論文作成 に向け、他者に実験・観察から得られた結果をわ かりやすく提示する方法を検討し実践、報告す る。報告内容に関して、発表者以外の受講生・教 員全員でデータの提示手法や表現方法について議 論し、修士論文予備審査発表や修士論文作成に向 けた検討を行う。	対面
OANA361	動物発生・生理学セミナーIS	1	2.0	1	春ABC	応談	干葉 (発) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	分子レベル、網胞レベル、および個体レベルの観点から動物の発生現象あるいは生理現象を論じたで 論文を読み、論文発表を導き出す着想、論立たで 記載されている実験の手法と実験結果から結論残 導かれる過程を吟味し、結果の新規性と今後に護 導かれる過程をでは、特果の研究の方向性を議論 する。本講義では特に生物の発生・生理学的視慮 する。本講義では特に生物の発生・生理学的視 特を目標にする。また、対となるセミナーIFとの 履修順序に応じて柔軟に到達点を評価する。	オンライン (同時双方 向型)
OANA362	動物発生・生理学セミナーIF	1	2. 0	1	秋ABC	応談	千悟, 徳 一	分子レベル、細胞レベル、および個体レベルの観点から動物の発生現象あるいは生理現象を論じた論文を読み、論文発表を導き出す着総、論文中記載されている実験の手法と実験結果から結論でいる過程を吟味し、結果の新規性と今後に強された問題点、そして将来の研究の方向性を議論する。本講義では特に生物の発生・生理学的視点がらの理解に必要な基盤的な知識と考察力等の獲得を目標にする。また、対となるセミナーISとの履修順序に応じて柔軟に到達点を評価する。	オンライン(同時双方 向型)
0ANA363	動物発生・生理学セミナーIIS	1	2. 0	2	春ABC	応談	千悟, では、 は、 は	分子レベル、細胞レベル、および個体レベルの観点から動物の発生現象あるいは生理現象を論じた論文を読み、論文発表を導き出す着想、論文中記載されている実験の手法と実験結果から結論があれる過程を吟味し、結果の新規性と今後に残された問題点、そして将来の研究の方向性を議論する。本講義では発生・生理学研究の理解を促進する発展的な知識と考察力の獲得を目標にする。また、対となるセミナーIIFとの履修順序に応じて柔軟に到達点を評価する。	
OANA364	動物発生・生理学セミナーIIF	1	2. 0	2	秋ABC	応談	千葉 親倉 介, 徳, 伊羽 介, 徳, 本村 円 後間 啓 介, 本村 門 を 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一	分子レベル、細胞レベル、および個体レベルの観点から動物の発生現象あるいは生理現象を論じた論文を読み、論文発表を導き出す着想、論文中記載されている実験の手法と実験結果から結論導かれる過程を吟味し、結果の新規性と今後に残された問題点、そして将来の研究の方向性を議論する。本講義では発生・生理学研究の理解を促進する発展的な知識と考察力の獲得を目標に応じて柔軟に到達点を評価する。	

0ANA371	動物発生・生理学研究 法IS	3	3. 0	1	春ABC	応談	千葉 親文, 小林 悟, 笹倉 靖徳, 丹 羽 隆介, 谷口 水, 岡本 直樹, 櫻 井 啓輔	動物発生・生理学分野における各人の研究課題に 対して、分子生物学的解析、遺伝学的解析、生化 学的解析、生理学的解析、各種オミクス解析が、生化 学的解析、各種オミクス解析が、 に基づきデータを取得する方法や、 多を解析する方法について教授する。また結果から、 は、実際の実験と観察の過程で得ら過程にした過程について いる。 を持ちらう。報告内容に関した過程について 教告してもらう。報告内容に関シ当性や問題にした を教員が全員で討議し、結論の妥当性や問題にに と教員が全員で討議し、結論の妥当性や問題に いて吟味し、今後の方策を検討する。研究法IS では主として、先行研究だけい、課題に関する予備実験を行い、課題に関する予備実験で行い、課題に関する所のな研究計画を立案する。ただし、履修順序 によっては、研究法IFの内容とする。	対面
0ANA372	動物発生・生理学研究 法 IF	3	3. 0	1	秋ABC	応談	千葉 親文,小林 悟,笹倉 靖徳,丹 羽隆介,谷口 水,岡本 直樹,櫻 井 啓輔	動物発生・生理学分野における各人の研究課題に 対して、分子生物学的解析、遺伝学的解析所、生な 学的解析、生理学を取得すきへ解たた学生 学的解析等データを指して、得られた結果で タを解析する方法につい究の過程でもあれた結果で タを解析する方法につい究の過程でした過程には、実際の実験と観察の過程でした過程にした過程にした。 を解析する方法に向い究の過程でした過程には、実際の実験と観察の過程でした過程にした。 の実験と観察の過程でした過程には、大学集かには、 で報告してもらう。報告は内容に関の当まで、 と教員が全員が全員が全員が全員が全員が全員が全員が全員が全員が全員が会員が会員が会員が会員が表記に と教員が全員が会し、一般の方策を対きる。 ではまとして、研究法ISにおいてはまとして、研究法ISにおいては、 研究として、研究法ISにおいてはまし、 と教員によっては、研究法ISの内容とする。	対面
OANA373	動物発生・生理学研究 法IIS	3	3. 0	2	春ABC	応談	千葉 親文, 小林 悟. 笹倉, 靖德, 丹 羽 隆岡木 直樹, 櫻 升 啓輔	動物発生・生理学分野における各人の研究課題に対して、分子生物学的解析、遺伝学的解析、生化学的解析、生理学的解析、各種材まクス解析なデータを解析する方法について教授する。また、学生には、実際の実験と観察の過程で得られた結果から、結論を得て問題点を明らかにした過程について報告してもらう。報告内容に関して、学生と教員が全員で討議し、結論の妥当性や問題点にコいて吟味し、手記サイクルを加速することで、実験結果や結論の妥当性を検証しつつ、研究をさらに推進する。ただし、履修順序によっては、研究法IIFの内容とする。	対面
OANA374	動物発生・生理学研究 法IIF	3	3. 0	2	秋ABC	応談	千葉 親文, 小林 悟. 笹倉, 靖德, 丹 羽, 四太 直樹, 櫻 井. 啓輔	動物発生・生理学分野における各人の研究課題に対して、分子生物学的解析、遺伝学的解析、生化学的解析、を種材ミクス解析なデータを解析する方法や、得られたデータを解析する方法について教授する。また、業際の実験と観察の過程で得られた結果から、結論を号の過程の過程にした。過程には、実際の実験と観察の過程で得られた結果がら、結論を自て引護し、統一の過程を加速を対して、全人教員が全員で引護し、結論の関当性や問題点にて報告していて吟味し、今後の方策を検討する。研究法則Fではまとして、これまでに得られた実験結果と結論を整理し、不備な点についてさらに検証を整理し、不備な点についてさらに検証を進める。最終的に、目標に対する到達度や貢・今後の方策を整理し、不備な点についてさらに検証を進める。最終的に、目標に対する到達度や貢・今後順方とは、研究法ISの内容とする。	対面
OANA381	分子細胞生物学セミナーIS	1	2. 0	1	春ABC	応談	三浦 謙治, 稲葉 一男, 千葉 閣樹, 中野, 不大 と かい スペンサー ジェイソン マー, ジェイソン 和一, 宮村 柴 小一, 宮木 ・ 小川 素, 平川	分子生物学及び細胞生物学に関する最新の学術論 文を読み、論文中に記述されている実験・実験手 法、実験結果から結論が導かれる過程を吟味し、 新規性と問題点を議論する。発表も問題点等 は提示された情報から、疑問点、問題点等 し、発表者に向けて質問を行う事により、発表者 との議論を深めながら、新規な実験手法・解析手 法について理解する。本科目と分子細胞生物学セ ミナーIFの履修を通じて、大学院修士課程の学生 に必要な専門知識と論理性を修得する。	
OANA382	分子細胞生物学セミ ナーIF	1	2. 0	1	秋ABC	応談	三浦 謙治、羅葉一男, 千葉 上男, 千葉 かかっ アスペンン かっ アンル・カー がった	分子生物学及び細胞生物学に関する最新の学術論文を読み、論文中に記述されている実験・実験手法、実験結果から結論が導かれる過程を吟味しまりませい。 発表者以外の受講と は提示された情報から、疑問点、問題点等を見出し、発表者に向けて質問を行う事により、発表折との議論を深めながら、新規な実験を手法・関係が学生法について理解する。本科目と分字細胞生物学生まナーISの履修を通じて、大学院修士課程の学生に必要な専門知識と論理性を修得する。	

OANA383	分子細胞生物学セミナーIIS	1	2. 0	2	春ABC	応談	分子生物学及び細胞生物学に関する最新の学術論 オンライン(同時双方文を読み、論文中に記述されている実験・実験手法、実験結果から結論が導かれる過程を吟味し、新規性と問題点を議論する。発表者以外の受講生は表示された情報から、疑問点、問題点等を見出し、発表者に向けて質問を行う事により、発表者との議論を深めながら、新規な実験手法・解析手法について理解する。本科目と分子細胞生物学セミナーIIFの履修を通じて、大学院修士課程の学生に必要な専門知識と論理性を修得する。
OANA384	分子細胞生物学セミナーIIF	1	2. 0	2	秋ABC	応談	分子生物学及び細胞生物学に関する最新の学術論 オンライン(同時双方文を読み、論文中に記述されている実験・実験手法、実験結果から結論が導かれる過程を吟味し、新規性と問題点を議論する。発表者以外の受講生は提示された情報から、疑問点、問題点等を見出し、発表者に向けて質問を行う事により、発表者との議論を深めながら、新規な実験手法・解析手法について理解する。本科目と分子細胞生物学セミナーIISの履修を通じて、国際的に通用する修士の学位に相応しい専門知識と論理性を修得する。
OANA391	分子細胞生物学研究法 IS	3	3. 0	1	春ABC	応談	本報告者は、分子生物学的・細胞生物学的解析な対面とに基づきデータを取得する方法や、得られたデータを解析する方法について解説し、実際の実験・観察結果から結論を得て問題点を抽出した過程について報告の容に関して参加・世生・教員全員で議論し、結論の妥当性や問題点について好い、坂本和一、宮村新一、石川香、柴 小菊、鶴田文憲、平川泰久
0ANA392	分子細胞生物学研究法 IF	3	3. 0	1	秋ABC	応談	 高報告者は、分子生物学的・細胞生物学的解析な対面をに基づきデータを取得する方法や、得られたデータを解析する方法について解説し、表際の実験・観察結果から結論を得て問題点を抽出した過程について報告する。報告内容に関して参加学生・教員全員で議論し、結論の妥当性や問題点にフルて呼味し、今後の方策を検討する。 本科目と分子細胞生物学研究法ISの履修を通じて、修士の学位に相応しい基礎的な研究能力を修得する。 ・ 本列・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
OANA393	分子細胞生物学研究法 IIS	3	3. 0	2	春ABC	応談	各報告者は、分子生物学的・細胞生物学的解析な 対面 どに基づきデータを取得する方法や、得られた どに基づきデータを取得する方法や、得られた データを解析する方法について解説し、実際の実験・観察結果から結論を得て問題点を抽出した過程について報告する。報告内容に関して参加学生・教員全員で議論し、結論の妥当性や問題点について吟味し、今後の方策を検討する。本科目と分子細胞生物学研究法IIFの履修を通じて、国際的に通用する修士の学位に十分な研究能力を修得する。 エース・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・
OANA394	分子細胞生物学研究法 IIF	3	3. 0	2	秋ABC	応談	各報告者は、分子生物学的・細胞生物学的解析な 対面 どに基づきデータを取得する方法や、得られたデータを解析する方法について解説し、実際の実験・観察結果から結論を得て問題点を抽出した過程について報告する。報告内容に関して参加学生・教員全員で議論し、結論の妥当性や問題点について吟味し、今後の方策を検討する。本科目と分子細胞生物学研究法IISの履修を通じて、国際的に通用する修士の学位に十分な研究能力を修得する。 エース 素久 中間 は また
0ANA401	ゲノム情報学セミナー IS	1	2. 0	1	春ABC	応談	ゲノム情報学では、古典・分子遺伝学における突然変異等のデータ、ゲノム・トランスクリプトー 向型) ム等のオミックスデータ、タンパク質の立体構造 データなどを基盤とし研究を実施する。そこでゲノム情報学における自分の研究に直接関連する分野を中心として、当該分野の基本的な学術論文を 哲男,桑山 秀一, 澤村 京一,原田 隆平,伊藤 希,中山 卓郎
0ANA402	ゲノム情報学セミナー IF	1	2. 0	1	秋ABC	応談	ゲノム情報学では、古典・分子遺伝学における突 オンライン(同時双方 然変異等のデータ、ゲノム・トランスクリプトー ム等のポータ、タンパク質の立体構造 データなどを基盤とし研究を実施する。そこでゲノム情報学における自分の研究に直接関連する分野について、過去のエポックメーキングな学術論 野について、過去のエポックメーキングな学術論 文を精読する。本セミナーでは、自分の研究分野におけるマルストーン的研究の背景とその研究を可能とした実験手法を理解し、最終的に自分の研究分野における研究とを可能とした実験手法を理解し、最終的に自分の研究分野における研究推渉の経緯を十分に理解することを目指す。

OANA403	ゲノム情報学セミナー IIS	1	2. 0	2	春ABC	応談	然ムデノをミの終生 が 発 中 中 村	デノム情報学では、古典・分子遺伝学における突 素変異等のデータ、ゲノム・トランスクリプトー 為等のオミックスデータ、タンパク質の立体構造 データなどを基盤とし研究を実施する。そこで対 、	
OANA404	ゲノム情報学セミナー IIF	1	2. 0	2	秋ABC	応談	然ムデノを精び背る分 相垣 (デノム情報学では、古典・分子遺伝学におけず大楽奏集等のデータ、ゲノム・トンスクリプトは等のイミッススクリプトで、大変異等のデータ、ゲノム・トンパク質の立体構造で多などを基盤とし研究を実施する。そこで多かでは、自分の研究分野の周辺に対象を広げ、過去のエポックは、自分の研究分野研究を実施する。本サーでは、自分の研究分野研究の周辺分野におけるマイルストーン的研究の情景とその研究を可能とした実験手法を理解する。最終的に大きな研究分野の中で、自分の研究のように進展してきたのかを理解することを目指す。	
OANA411	ゲノム情報学研究法IS	3	3. 0	1	春ABC	応談	稲垣人本一, 陸平, 中田	各報告者は、突然変異等のデータ、ゲノム・トランスクリプトーム等のオミックスデータ、タンパの質の立体構造データなどを取得する実験方法について解説し、各自の研究計画についての理解と同野を深めるとともに、考えられて報告する。報告的問題点とその対処法等について報告する。報告内方法とその妥当性・問題点について吟味し、今後の方策を検討する。	対面
OANA412	ゲノム情報学研究法IF	3	3. 0	1	秋ABC	応談	和垣、中寺・東京・田1 とり かり	経験告者は、突然変異等のデータ、ゲノム・トランスクリプトーム等のオミックスデータ、タンパク質の立体構造データに対する解析方法について発説し、各自の研究計画についての理解と洞察を深めるとともに、考えられる実験方法論上の問題点とその対処法等について報告する。報告内容に関とその対処法等について幹職し、実験の方法とその必要当性・問題点について吟味し、今後の方をを検討する。	対面
OANA413	ゲノム情報学研究法IIS	3	3. 0	2	春ABC	応談	和垣、中華・東京 中華・東京 中華・東京 中華・東京 中華・東京 中華・東京 中田 1	各報告者は、取得した各種実験データの解析結果 のいて解説し、主に細胞生物学的手法を用いた研 花からのデータと総合することで、各自の研究に ついての理解と洞察を深めるとともに、考えられ お結果の解釈・議論における問題点とその対処法 等について報告する。報告内容に関して参加学 主・教員全員で議論し、実験結果の解釈、結論の 妥当性や問題点について吟味し、今後の方策を検 付する。	対面
OANA414	ゲノム情報学研究法IIF	3	3. 0	2	秋ABC	応談	稲垣、祐司,中主治、福垣、村村、村村、村村、村村、京山、村村、京山、大村、京山、大村、東村、京山、東京、東西、東西、東西、東西、東西、東西、東西、東西、東西、東西、東西、東西、東西、	各報告者は、取得した各種実験データの解析結果 ついて解説し、主に生化学・分子生物学的手法を 相いた研究からのデータと総合することで、各自 の研究についての理解と洞察を深めるとともに、 きえられる結果の解釈・講論における問題点とそ の対処法等について報告する。報告内容に関して 参加学生・教員全員で議論し、実験結果の解釈、 計論の妥当性や問題点について吟味し、今後の方 を検討する。	対面
0ANA421	先端細胞生物科学研究 法1S	3	3.0	1	春ABC	応談	分学的取に過らし当すを ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	各報告者は、多様な生物種を材料とした先端研究 計野における各人の研究課題に対して、分子生物 学的解析、遺伝学的解析、生化学的解析、生理学 的解析、各種オミクス解析などに基づきデータ方 な得する方法や、得らまた、実際の実験と観察の 過程で得られた結果から、結論を得、報告内容に関 過程で得らが担信した過程について報告する。報告内容に関 したいにした過程について報告する。報告内容に関 して、参加学生と教員が味し、今後の方策を検修 当性や問題点とついずは一次今後の方策を検修 も本科目と先端細胞生物科学研究法IFの関修 を通じて、修士1年次に相応しい基礎的な研究能 力を修得する。	対面
0ANA422	先端細胞生物科学研究 法 IF	3	3. 0	1	秋ABC	応談	分学的取に過らし 永宗 喜三郎,伊藤 弓弦、大西 真,段 樂 浩志,松井 久 典	各報告者は、多様な生物種を材料とした先端研究 分野における各人の研究課題に対して、分子生物 学的解析、遺伝学的解析、生化学的解析、生理学 的解析、各種オミクス解析などに基づきデータを 投得する方法や、得られたデータを解析る方法や、 一ついて説明を行う。また、実際の実験と観察の 過程で得られた結果から、結論を得て問題点を明 過程で得られた結果から、結論を得て問題点を明 のかにした過程について報告する。義し、結論を して、参加学生と教員が全員で討議し、結論の にて、参加学生と教員が会員で討議し、結論の 当性や問題点について吟味し、今後の方策を検討 する。本科目と先端細胞生物科学研究法ISの履修 を通じて、修士1年次に相応しい基礎的な研究能 力を修得する。	対面

OANA423	先端細胞生物科学研究 法IIS	3	3. 0	2	春ABC	応談	永宗 喜三郎, 伊藤 弓弦, 大西 真, 設 樂 浩志, 松井 久 典	各報告者は、先端細胞生物科学研究法IS、IFでの成果をもとに、多様な生物種を材料とした先端研究分野における各人の研究課題に対して、分子生物学的解析、连位学的解析、生化学的解析、各種オミクス解析などに基づきづきで解析、各種オミクス解析などに基づきで表現する方法や、得られたデータを解析する方法について説明を行う。また、実論を得て問題の過程で得られた結果から、結論を得て問題の心にした。動との過程について報告する。報告内容に関して、参加学生と教員が全員し、参加学生と教員が全員し、参加学生と教員が全員、本科目と先端細胞生物科学研究法IIFの履修を通じて、修士2年次に相応しい基礎的な研究的力を修得する。	対面
OANA424	先端細胞生物科学研究 法 I I F	3	3. 0	2	秋ABC	応談	永宗 喜三郎, 伊藤 弓弦, 大西 真, 設 樂 浩志, 松井 久 典	各報告者は、先端細胞生物科学研究法IS、IFでの成果をもとに、多様な生物種を材料とした先端研究分野における各人の研究課題に対して、分子生物学的解析、遺伝学的解析、生化学的解析、支種力を取得がまり、得られたデータを解析を方法や、得られたデータを解析を持ちが表した。 法について説明を行う。また、実際の実験と観念の過程で得られた結果から、結論を得て問題合いした過程について報告する。報告内容に関して、参加学生と教員が全員で討議し、結論の安当性や問題科と大会によ、今後の方策ISの関連とは、大会に対して、参加学研究法ISの履修を通じて、修士2年次に相応しい基礎的な研究能力を修得する。	対面
OANA431	先端分子生物科学研究 法IS	3	3. 0	1	春ABC	応談	藤原 すみれ.河地 正伸,正木 隆,田 島 木綿子,千葉 洋子,守屋 繁春	各報告者は、産業技術への応用を視野に入れた先 端研究分野における各人の研究課題に対して、分 子生物学的解析、遺伝学的解析、生化学的解析、 生理学的解析、各種オミクス解析などに基づき データを取得っる方法や、得られたデータを取得っる方法や、行う。また、実際の場 する方法について説明を行う。また、実際の場 と観察の過程で得られた結果から、結論を得 を明らかにした過程について報告する。報告 内容に関して、参加学生と教員で計量して、 結論の妥当性や問題点について吟味し、今後の方 策を検討する。本科目と先端分子生物科学研究法 IFの履修を通じて、修士1年次に相応しい基礎的 な研究能力を修得する。	対面
0ANA432	先端分子生物科学研究 法 IF	3	3. 0	1	秋ABC	応談	藤原 すみれ、河地 正伸、正木 隆, 田 島 木綿子, 千葉 洋子, 守屋 繁春	各報告者は、産業技術への応用を視野に入れた先端研究分野における各人の研究課題に対して、分生物学的解析、遺伝学的解析、生化学的解析、生生理学的解析、各種オミクス解析などに基づきデータを取得する方法や、得られたデータを解析する方法について説明を行られた結果から、結論を明らかにした過程について映まし、参加学生と教員が全員で討議し、結論の妥当性や問題に、一次呼は、一个後の究法「Sの履修を通じて、修士1年次に相応しい基礎的な研究能力を修得する。	対面
OANA433	先端分子生物科学研究 法IIS	3	3. 0	2	春ABC	応談	藤原 すみれ,河地 正伸 正木 隆 田 島 木綿子,千葉 洋子,守屋 繁春	各報告者は、先端分子生物科学研究法IS、IFでの成果をもとに、産業技術への応用を視野に入れた先端研究分野における各人の研究課題に対して、分子生物学的解析、遺伝学的解析、生化学的解析を経過である方法や、得られたデータを取得する方法や、得られたデータを取得する方法や、得られたデータを取得する方法や、得られたデータを取得する方法について説明を行う。また、結論を得析する方法について説明を行う。また、結論の異の過程で得られた結果から、統善を奪実の過程でついて報告する。 自内容に関して、参加学生と教員が全員で討議後内容に関して、参加学生と教員が全員で討議後日本部議後の天生物科学生物目をに関して、参加学生と教員が全員で計議後の方策を検討する。本科目と先端分子生物科学研究法IIFの履修を通じて、修士2年次に相応しい基礎的な研究能力を修得する。	対面
0ANA434	先端分子生物科学研究 法IIF	3	3. 0	2	秋ABC	応談	藤原 すみれ,河地 正伸 正木 隆 田 島 木綿子,千葉 洋子,守屋 繁春	各報告者は、先端分子生物科学研究法IS、IFでの 成果をもとに、産業技術への応用を視野に入れた 先端研究分野における各人の研究課題に対して、 分子生物学的解析、遺伝学的解析、生化学的解 析、生理学的解析、各種オミクス解析など与終 まデータを取得する方法や、得られたた、実際 新する方法について説明を行う。また、実際の得 析が、表現を行う。また、実際の得 がし、表現を明らいた結果から、結論の過程で得られた結果から、結合る。議 問題点を明らか、もの過程について報告する。議 し、結論の妥当性や問題点について今味し、今等研 で法にの妥当性や問題点について今味し、今等研 で法にから、本科目と先端分子生物科学基 で表出で、修士2年次に相応しい基 ではいるで、修士2年次に相応しい基 ではいるで、	対面