

授業コード	19009	授業題目	生物構造多様性特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1年	開講時期	2学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	奥田 一雄		担当教員所属 黒潮圏海洋科学						
担当教員電話	088-844-8314		担当教員E-Mail	okuda@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点									
授業テーマと目的	現存する植物種の形態と機能は、それぞれの種が進化してきた歴史を反映している。授業テーマは、植物の生命現象(形態形成と細胞生理)を、その普遍性を追求するという観点だけではなく、生物的自然の多様性を認識するという観点で理解することである。本講義では、海洋の主要生産者であり多様性の宝庫といわれる藻類において、細胞外被、鞭毛装置、色素体、および細胞分裂装置の微細形態の機能を解説し、植物細胞の構造構築を系統発生学的観点から論ずる。								
授業計画	<p>数編のキーとなる論文を講読し、その内容について質疑応答を通して理解を深める。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 細胞外被の構造と形成-1 原核生物と真核生物との比較 2. 細胞外被の構造と形成-2-1 原形質膜の内側に配置する細胞外被:アンフィエスマ 3. 細胞外被の構造と形成-2-2 細胞質に露出する細胞外被:ペリプラスト、ペリクル 4. 細胞外被の構造と形成-3 鱗片状の細胞外被とその成分 スケール、ロリカ、円石 5. 胞外被の構造と形成-4-1 細胞壁の構造と成分 6. 胞外被の構造と形成-4-2 セルロースミクロファイブリルの合成と配向調節機構 7. 毛装置の構成要素と機能-1-1 原核生物の鞭毛モーター、鞭毛がない真核生物 8. 鞭毛装置の構成要素と機能-1-2 鞭毛、基底小体、移行領域、鞭毛根、連結繊維 9. 鞭毛装置の構成要素と機能-2 不等毛植物の場合(鞭毛小毛、膨潤部、鞭毛根) 10. 色素体の構造-1 シアノバクテリアの光合成装置、細胞共生による葉緑体の成立 11. 色素体の構造-2 一次共生生物(灰色藻、紅藻、緑藻)、分裂リング、母性遺伝 12. 色素体の構造-3 二次共生生物(不等毛植物、クリプト藻、クロララクニオ藻等) 13. 細胞分裂機構-1 細胞周期、MPF、分裂期の進行過程 14. 細胞分裂機構-2 核分裂様式の多様性と特徴、染色体移動の機構 15. 細胞分裂機構-3 細胞質分裂装置と系統進化 								
達成目標(達成水準)	植物の構造と形態形成についての英文論文を読む能力を身につけ、また、その論文の研究のバックグラウンドおよび新規性を評価するため、自ら継続的な学習を行えるようになること。具体的な達成水準の例示としては、参考書の1章分の英文を理解し、一定期間内での確実な学術用語を含む日本語へ正確に訳すことができる。								
授業時間外の学習	植物の形態と発生、生理に関する英文の参考書を読むこと。								
教科書・参考書	<ul style="list-style-type: none"> • Jeremy Burgess (1985) An Introduction to Plant Cell Development, Cambridge University Press, Cambridge. • Murray W. Nabors (2004) Introduction to Botany, Pearson Benjamin Cummings, San Francisco. • Lincoln Taiz and Eduardo Zeiger (1998) Plant Physiology, second edition, Sinauer Associates, Inc., Massachusetts. • Tamar Berner (1993) Ultrastructure of Microalgae, CRC Press, Boca Raton. 								
成績評価の基準と方法	質疑応答およびレポートの内容を総合的に評価する。								

授業コード	19014	授業題目	海洋マイクロネクトン生態学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1年	開講時期	集中	曜日・時限 未定			
担当教員名	一井 太郎		担当教員所属	黒潮圏海洋科学					
担当教員電話			担当教員E-Mail	taro-i@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点									
授業テーマと目的	<p>オキアミ類、頭足類およびハダカイワシ類などマイクロネクトン（小型浮遊動物）は、生物量が大きく、鯨類やマグロ類などの高次捕食者の餌としても重要であるため、海洋生態系の鍵種と言われている。本特論では、マイクロネクトンが海洋生態系で果たす役割を理解するために、海洋環境がマイクロネクトンの生態に与える影響及びマイクロネクトンの生態が高次捕食者の採餌生態に与える影響について、黒潮流域および他海域の事例をもとに検討していく。</p>								
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> マイクロネクトン（小型浮遊動物）の生態系における重要性 海洋環境がオキアミ類の生態に与える影響 海洋環境がイカ類の生態に与える影響 海洋環境がハダカイワシ類の生態に与える影響 オキアミ類が高次捕食者（海産哺乳動物、海鳥、魚類など）の採餌生態に与える影響 イカ類が高次捕食者の採餌生態に与える影響 ハダカイワシ類が高次捕食者の採餌生態に与える影響 生態系を考慮したオキアミ類の資源管理 生態系を考慮したイカ類の資源管理 生態系を考慮した高次捕食者の資源管理 南極海海洋生態系保存委員会でのオキアミ類の資源管理をめぐる諸問題 国際捕鯨委員会での鯨類の資源管理をめぐる諸問題 北西大西洋漁業機関での底魚の資源管理をめぐる諸問題 海洋生物多様性の保全をめぐる諸問題 海洋生物資源の合理的利用と保存をめぐる今後の課題 								
達成目標（達成水準）	生態系の鍵種であるマイクロネクトンを通して、水産資源の持続的利用の基礎となる海洋生態系の構造と機能について理解する。								
授業時間外の学習	与えられた適当な課題について文献を調べてレポートにまとめて提出する。								
教科書・参考書	なし								
成績評価の基準と方法	出席とレポートならびに質疑応答の内容を総合的に評価する。								

授業コード	19017	授業題目	海洋環境分析化学特論			単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1年	開講時期	2学期	曜日・時限	未定			
担当教員名	蒲生 啓司			担当教員所属	黒潮圏海洋科学					
担当教員電話	088-844-8411			担当教員E-Mail	kgamoh@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点										
授業テーマと目的		黒潮圏の海洋環境における物質変動を広域的物質循環の中で考え、黒潮圏海域特有の微量化学物質の変動を、特に内因性物質の挙動解析及び外因性環境化学物質との相互作用解析を分析化学的観点から追究することによって、黒潮圏海域の持つ特徴を明らかにする。更に黒潮圏が及ぼす流域への物質化学的影響について、分析化学的見地から考えていく。								
授業計画		微量分析に用いられる機器分析法に関する総合論文を選び、それらの機器が、いつ・何のために・どのように使われるのかを理解し自己選択できるよう計画を立てる。 1. 論文の選択に関するオリエンテーション 2. 本論文の研究背景と機器との関連 3. 本論文中の機器分析の実施内容の把握(1) 4. 本論文中の機器分析の実施内容の把握(2) 5. 分析機器の特徴と原理の理解(1) 6. 分析機器の特徴と原理の理解(2) 7. 海水を対象にした分析のための前処理(1) 8. 海水を対象にした分析のための前処理(2) 9. 分析装置の解体実施 10. 関連する分析機器との比較 11. 自由討論(1) 12. 自由討論(2) 13. 本論文中の問題点および課題 14. 本論文内容のまとめ 15. 成績評価								
達成目標(達成水準)		機器分析に関する知識、特に海水および海産生物を対象とした時の微量成分の分析に関する知識が、自身の研究課題および世界的研究論文を理解する上でフィードバックできていることを目標とする。								
授業時間外の学習		講義と自身の研究課題の接点を鑑み、必要な論文を検索し購読する。								
教科書・参考書		特に教科書の指定はしないが、そのつど参考書および関連論文を紹介する。								
成績評価の基準と方法		達成目標にどれだけ到達しているかを、受講生とのディスカッションやレポート等で判断する。								

授業コード	19024	授業題目	地殻形成進化学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1年	開講時期	1学期	曜日・時限			
担当教員名	吉倉 紳一		担当教員所属	黒潮圏海洋科学					
担当教員電話	088-844-8323		担当教員E-Mail	yoshikur@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点									
授業テーマと目的	黒潮圏は典型的な島弧－海溝系にあり、そこではプレートの相互作用によるダイナミックな地球科学的事象が進行している。本講義では、黒潮圏の地殻が、超大陸ゴンドワナから分離した地塊の衝突・合体、地塊と地塊の間に存在した海洋地殻の衝上(オフィオライトの形成)、海洋プレートの沈み込みによる付加作用・火成作用・変成作用などによって形成された過程を論じる。また、大陸や海洋の消長が地球環境に及ぼした影響についても言及する								
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. 黒潮圏の地質概要 2. プレートテクトニクスとプリュームテクトニクス 3. テクトニクスと火成作用 4. テクトニクスと変成作用 5. 玄武岩の成因 6. 海洋地殻の構造とオフィオライト 7. 海洋地殻の形成から消滅まで 8. 課題プレゼンテーション(その1) 9. 花崗岩の成因 10. 島弧の構造と成因 11. 大陸の構造と成因 12. 超大陸の形成サイクル 13. 黒潮圏の超大陸片 14. 超大陸の消長と地球環境の変遷 15. 課題プレゼンテーション(その2) 								
達成目標(達成水準)	当該地域の地殻の形成・進化過程を、全地球ダイナミックスの枠組みで理解する能力を修得する。								
授業時間外の学習	関連テキストや論文の購読、およびプレゼンテーション資料の作成。								
教科書・参考書	初回の講義でテキスト・論文を指定する。また、必要な資料を配布する。								
成績評価の基準と方法	プレゼンテーションと討論の内容により総合的に評価する。								

授業コード	19030	授業題目	免疫学特論		単位数	2		
授業種別	講義	履修開始年次	1年	開講時期	2学期	曜日・時限 未定		
担当教員名	富永 明			担当教員所属	黒潮圏海洋科学			
担当教員電話	088-880-2282			担当教員E-Mail	tominaga@kochi-u.ac.jp			
履修における注意点								
授業テーマと目的	<p>免疫系を構成する細胞は、主に獲得免疫を担当するリンパ球と主に自然免疫を担当する顆粒球・マクロファージ・NK細胞からなる。もちろん両者は共同して免疫応答の調節にあたっているが、リンパ球が発達しているのは脊椎動物からである。しかし、無脊椎動物でも自然免疫系は発達しており、現在は、自然免疫担当の受容体は無脊椎動物から哺乳類まで共通であることが認められている。本特論では、免疫系の構成から各々の担当細胞の機能と相互作用を論じると共に、ガンやアレルギーの際の免疫応答の調節を論ずる。また、黒潮流域圏生物資源の免疫系への影響を検索する具体例を示す。免疫系の細胞間相互作用の理解を通して、免疫応答を考えられるように</p>							
授業計画	<p>受講者の都合にあわせて集中講義を行う</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 免疫学の歴史 2. 免疫担当細胞 3. 自然免疫と獲得免疫 4. 抗体 5. MHCと抗原提示 6. リンパ球の自己と非自己の識別、リンパ球の分化 7. サイトカイン 8. アレルギー 9. 腫瘍免疫 10. 細胞性免疫 11. 抗体、補体による免疫反応 12. 接着因子 13. 自然免疫受容体 14. 海洋生物資源による免疫制御 15. まとめ 							
達成目標(達成水準)	教科書が読め、免疫応答の調節が議論できるようになること							
授業時間外の学習	教科書を読むこと							
教科書・参考書	Abul K. Abbas and Andrew H. Lichtman, Cellular and Molecular Immunology							
成績評価の基準と方法	講義の期間中に議論することで評価する							

授業コード	19034	授業題目	分子細胞遺伝学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1年	開講時期	1学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	田口 尚弘		担当教員所属	黒潮圏海洋科学					
担当教員電話	088-880-2580		担当教員E-Mail	ttaguchi@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点									
授業テーマと目的	遺伝子の担体である染色体は生物の細胞分裂時に観察できるDNAを主体とした物質である。染色体は生物種間でその形や数が大きく異なり、生物種の同定に重要な役割を果たしている。また、染色体上に線上に載る遺伝子配列の類似性が異なる生物種で保存される。本特論では、すでに完了したヒトゲノムプロジェクトを基に、黒潮圏の寄生虫・霊長類・サンゴなどの陸生・海生の生物への応用例を示し、さらに染色体の分子レベルでの構造・進化・分類学的重要性について論じる。								
授業計画	1. 染色体の基礎 I 2. 染色体の基礎 II 3. 染色体の基礎 III 4. 染色体研究法 I 5. 染色体研究法 II 6. 染色体研究法 III 7. 染色体研究法 IV 8. 下等動物の染色体 I 9. 下等動物の染色体 II 10. 霊長類・ヒトの染色体 I 11. 霊長類・ヒトの染色体 II 12. 染色体の多様性と進化 I 13. 染色体の多様性と進化 II 14. 遺伝子研究の現状(ゲノムプロジェクト)I 15. 遺伝子研究の現状(ゲノムプロジェクト)II								
達成目標(達成水準)	染色体の構造と機能を理解し、動物植物の染色体多様性・進化及び研究法を理解する。また、関連学術論文に習熟し、英語論文執筆に容易に取り組めるようにする。								
授業時間外の学習	随時								
教科書・参考書	指定なし								
成績評価の基準と方法	課題に対するレポート提出で評価。								

授業コード	19050	授業題目	特別講究		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	2年	開講時期	通年	未定			
担当教員名	奥田 一雄(代表者)		担当教員所属	黒潮圏海洋科学					
担当教員電話	088-844-8309		担当教員E-Mail	mine@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	必修								
授業テーマと目的	<p>* 履修要項の内容を記載</p> <p>専門的知識を自分自身で養う技術の習得と、異分野の知識修得のために実施する。自分自身の特別研究に関する文献を整理し、自分自身の研究を進める方向性を明確にするために、英語による説明を義務づける。また、発表者以外の学生もそれに参加し、質疑応答・討論を行う。</p>								
授業計画	<p>学生の研究課題(特別研究)を前提に研究内容の方向性を明確にするための演習(セミナー発表)を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 特別研究関連文献検索・講読 2. 特別研究関連文献検索・講読 3. 特別研究関連文献検索・講読 4. 特別研究関連文献検索・講読 5. 特別研究関連文献検索・講読 6. 特別研究関連文献検索・講読 7. 特別研究関連文献検索・講読 8. 特別研究関連文献検索・講読 9. 特別研究関連文献検索・講読 10. 特別研究関連文献検索・講読 11. 特別研究関連文献検索・講読 12. 特別研究関連文献検索・講読 13. 特別研究関連文献検索・講読 14. 特別研究関連文献検索・講読 15. セミナー発表演習 								
達成目標(達成水準)	自分自身の特別研究に関する文献を整理し、自分自身の研究を進める方向性を明確にする。また英語による説明をする。								
授業時間外の学習	特別研究の関連文献の読解								
教科書・参考書	指定なし								
成績評価の基準と方法	セミナー発表を評価する								

