

授業コード	19001	授業題目	海洋基礎生態系特論		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	中村 洋平		担当教員所属	黒潮圏科学部門					
担当教員電話	088-864-5236		担当教員E-Mail	<a href="mailto:ynakamura@kochi-u.ac.jp">ynakamura@kochi-u.ac.jp</a>					
履修における注意点	特になし。								
授業テーマと目的	海洋における持続的かつ安定的な生物生産機構を知るために、高い生物生産性を有するサンゴ礁に注目して生物群集構造の時空間な違いおよびそれらを決定する諸要因について解説する。また、国内におけるサンゴ礁生態系保全管理手法についても論じる。								
授業計画	1.サンゴ礁生態系 2.海草藻場生態系 3.マングローブ生態系 4.漁業と観光 5.生息場の劣化1 6.生息場の劣化2 7.生息場のモニタリング 8.生息場のリモートセンシング 9.生息場の保全と管理1 10.生息場の保全と管理2 11.法制度 12.環境教育と国際協力 13.生息場の修復と再生1 14.生息場の修復と再生2 15.まとめ								
達成目標(達成水準)	沿岸環境とその保全に関する基礎的な知識を持つことができる。								
授業時間外の学習	適宜指示する。								
教科書・参考書	随時紹介する								
成績評価の基準と方法	提出されたレポートの内容により、評価する。								



授業コード	19003	授業題目	回遊生物学特論		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	木下 泉		担当教員所属	黒潮圏科学部門					
担当教員電話	088-856-0633		担当教員E-Mail	<a href="mailto:muhomatu@kochi-u.ac.jp">muhomatu@kochi-u.ac.jp</a>					
履修における注意点	特になし								
授業テーマと目的	<p>黒潮の潜在的な生産力は沿岸生物資源を維持して来た。特に、魚類では、その再 生産構造を黒潮に委ねたケースが多く、本論では魚類の再生産に伴う產卵回遊と 幼期回遊について詳述する。さらに、黒潮流域の東南アジア諸国まで遡り、広くイ ンドー太平洋域に分布する魚類の個体発生の多様性について論ずる。本邦に分布 する魚類の主分類群の多くは東南アジア熱帯域を起源とするものが多く、黒潮に よって運搬される熱帯・亜熱帯性魚類の幼期での無効分散の機構を探りながら、魚 類の時空間的な系統類縁関係を構築する。</p>								
授業計画	<p>集中講義の形で行い、教員が魚類回遊の事例を幾つか、挙げ、それに対してゼミ形 式で論議をすすめて行く。講義の日程については、2学期に入ってから連絡する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 魚類回遊論序論</li> <li>2. 回遊論各論(1)</li> <li>3. 回遊論各論(2)</li> <li>4. 回遊論各論(3)</li> <li>5. 回遊論各論(4)</li> <li>6. 回遊論各論(5)</li> <li>7. 回遊調査実習(1)</li> <li>8. 回遊調査実習(2)</li> <li>9. 回遊調査実習(3)</li> <li>10. データ整理法演習(1)</li> <li>11. データ整理法演習(2)</li> <li>12. データ整理法演習(1)</li> <li>13. プレゼンテーション演習(1)</li> <li>14. プレゼンテーション演習(2)</li> <li>15. プレゼンテーション演習(3)</li> </ol>								
達成目標(達成水準)	魚類の様々な回遊様式およびその意義について認識する。								
授業時間外の学習	実習船を使い、野外講義も考慮している。								
教科書・参考書	Diadromy in Fishes (by R.M. McDowall), Migration of freshwater fishes (by M.C. Lucas & E. Baras)								
成績評価の基準と方法	レポート(60点)と出席点(40点)								

授業コード	19004	授業題目	海洋浮遊生物学特論			単位数	2
授業種別	講義	履修開始年次	1年	開講時期		曜日・時限	
担当教員名				担当教員所属			
担当教員電話				担当教員E-Mail			
履修における注意点							
授業テーマと目的							
授業計画	本年度開講せず						
達成目標(達成水準)							
授業時間外の学習							
教科書・参考書							
成績評価の基準と方法							



授業コード	19006	授業題目	底生生物学特論		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	伊谷 行		担当教員所屬	教育学部門					
担当教員電話	088-844-8415		担当教員E-Mail	<a href="mailto:itani@kochi-u.ac.jp">itani@kochi-u.ac.jp</a>					
履修における注意点									
授業テーマと目的	海産底生生物の種の多様性を認識し、その生態学的機能を理解することを目的とする。底生生物の系統分類学、海底環境への適応、種間関係、干潟域の群集生態学などの話題を扱う。								
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. オリエンテーション</li> <li>2. 海産底生生物の分類学(二枚貝類)</li> <li>3. 海産底生生物の分類学(甲殻類)</li> <li>4. 海産底生生物の分類学(その他)</li> <li>5. 海産底生生物の系統</li> <li>6. 海底環境への適応</li> <li>7. 海産底生生物の種間関係</li> <li>8. 海産底生生物の群集生態学</li> <li>9. 受講者の専門分野の論文読み合わせ1</li> <li>10. 受講者の専門分野の論文読み合わせ2</li> <li>11. 受講者の専門分野の論文読み合わせ3</li> <li>12. 受講者の専門分野の論文読み合わせ4</li> <li>13. 受講者の専門分野の論文読み合わせ5</li> <li>14. 受講者の専門分野の総説作成1</li> <li>15. 受講者の専門分野の総説作成2</li> </ol>								
達成目標(達成水準)	受講生が自身の研究テーマに関連する分野について、研究の動向を理解するとともに広い見識を得て、総説に準ずるレポートをまとめること。								
授業時間外の学習	文献を読んだあとは、フィールドで時間を過ごして頭を整理しよう。								
教科書・参考書	適宜紹介する。								
成績評価の基準と方法	討論とレポートにより評価する。								

授業コード	19007	授業題目	海洋生物資源管理学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1年	開講時期	曜日・時限	未定			
担当教員名	松田 裕之		担当教員所属	横浜国立大学(客員教授)					
担当教員電話	045-339-4362		担当教員E-Mail	matsuda@ynu.ac.jp					
履修における注意点	集中講義形式で実施する。開講日時は後日通知する。								
授業テーマと目的	<p>* 履修要項の内容を記載</p> <p>海洋生物資源管理の問題は、1994年に国連海洋法条例が発行してからグローバルな性格が増大し、人工密集地域を抱える東南アジアから東アジアで特に関心が高いが、効果的な資源管理が行われている例は極めて少ない。本特論では、数理生物学、群集生態学及び固体群生態学の理論を中心に、不確実性の高い水産資源の科学的管理を行う基礎学としての水産資源動態学と、その周辺の問題を系統的に教育研究する。対象生物群の生態的形質を数理生物学的手法により分析し、ワシントン条約の絶滅危惧種判定基準の問題や、漁業者と環境団体等を含めた合意形成について論じる。</p>								
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>自然再生事業指針</li> <li>ワシントン条約附属書掲載基準</li> <li>絶滅リスク評価とミナミマグロ</li> <li>絶滅危惧種(レッドリスト)掲載基準</li> <li>持続可能な漁業の理論</li> <li>順応的管理とタイマイへの応用案</li> <li>トドと漁業の共存</li> <li>管理捕鯨と予防原則</li> <li>植物レッドデータブックと環境影響評価への応用</li> <li>魚の右利きと左利きはなぜ共存し、変動するのか</li> <li>性比の理論</li> <li>緑藻の異型配偶</li> <li>ゲーム理論と協力の進化</li> <li>生態リスク管理の基本手順</li> <li>テスト</li> </ol>								
達成目標(達成水準)	受講生が自身の研究テーマに関連する分野について、研究の動向を理解するとともに、対立するさまざまな主張の科学的根拠を理解すること。								
授業時間外の学習	毎回の質問に対する回答を読み、関連文献を調べよう								
教科書・参考書	松田裕之・矢原徹一・石井信夫・金子与止男編著(2004)『ワシントン条約附属書掲載基準と水産資源の持続可能な利用』自然資源保全協会(2006 増補改訂版)								
成績評価の基準と方法	講義ごとの小レポートとテストにより評価する								

授業コード	19008	授業題目	分子細胞生物学特論		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	大島 俊一郎		担当教員所属	黒潮圏科学部門										
担当教員電話	088-864-5241		担当教員E-Mail	s-oshima@kochi-u.ac.jp										
履修における注意点														
授業テーマと目的	黒潮圏に生息する生物を実験動物として用い、細胞間ならびに細胞内情報伝達システムの解析を行うことを目的とする。遺伝子情報が既知のウイルスを実験動物に感染させた後に、ウイルスの遺伝子産物の動態を調べることにより、生体内の各種細胞群の時間的動態変化とともに、細胞群間の情報伝達システムの解析を分子生物学的ならびに免疫学的手法を用いて行う。また、同様に各種培養細胞を用いて、ウイルス感染後のウイルス遺伝子産物の動態を調べることにより、細胞内の各種情報伝達システムの解析も同時に進めて行く。これらの実験により得られた情報を総合的に理解し、細胞間ならびに細胞内の情報伝達の仕組みを体系化することにより、資源生物のもつ各種機能を明らかにすること。													
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 細胞とは何か？</li> <li>2. 細胞の研究に関わる歴史1</li> <li>3. 細胞の研究に関わる歴史2</li> <li>4. 細胞の構造と分類、観察方法</li> <li>5. 細胞の基本栄養素</li> <li>6. 細胞の代謝</li> <li>7. 細胞培養用培地について</li> <li>8. ウィルスの種類と構造</li> <li>9. ウィルス感染のメカニズム1</li> <li>10. ウィルス感染のメカニズム2</li> <li>11. ウィルスの特性と制御</li> <li>12. 細胞内シグナル伝達システム1</li> <li>13. 細胞内シグナル伝達システム2</li> <li>14. ウィルス感染と細胞とのクロストーク</li> <li>15. まとめ</li> </ol>													
達成目標(達成水準)	細胞内シグナル伝達システム概要を理解することを目的としている。													
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の提出をもって評価する。特に試験等は実施しない。													



授業コード	19010	授業題目	細胞形態機能特論		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	峯一朗		担当教員所属	黒潮圏科学部門					
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									
授業テーマと目的	生物の組織と細胞を形作る細胞の諸構造とその機能の特徴およびその研究方法について講義する。特に、黒潮圏の基礎生産を支え沿岸植生を構築する藻類などの植物を対象にして、細胞や組織の成長における形態形成の過程やそれを調節する細胞内外の環境の役割、生活史における栄養成長、生殖成長、生殖器官形成の制御機構など生物のからだづくりの特徴とメカニズムについて、形態学、植物生理学、細胞生物学的な視点から論ずる。								
授業計画	<p>基本的な授業計画は次の通りだが、受講生と面談し、授業計画を通知する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.細胞や組織の成長における形態形成(1)</li> <li>2.細胞や組織の成長における形態形成(2)</li> <li>3.細胞や組織の成長における形態形成(3)</li> <li>4.細胞や組織の成長における形態形成(4)</li> <li>5.細胞や組織の成長における形態形成(5)</li> <li>6.細胞内外の環境による形態形成の調節(1)</li> <li>7.細胞内外の環境による形態形成の調節(2)</li> <li>8.細胞内外の環境による形態形成の調節(3)</li> <li>9.細胞内外の環境による形態形成の調節(4)</li> <li>10.細胞内外の環境による形態形成の調節(5)</li> <li>11.栄養成長、生殖成長、生殖器官形成の制御(1)</li> <li>12.栄養成長、生殖成長、生殖器官形成の制御(2)</li> <li>13.栄養成長、生殖成長、生殖器官形成の制御(3)</li> <li>14.栄養成長、生殖成長、生殖器官形成の制御(4)</li> <li>15.栄養成長、生殖成長、生殖器官形成の制御(5)</li> </ol>								
達成目標(達成水準)	授業テーマと目的に沿った高度な専門的知識を備えること。具体的には、特に底生藻類の細胞や組織の形態形成の過程に関する、形態学、生理学、細胞生物学分野の原著論文を読解し、方法論や結果の解釈の妥当性に関する議論を行なうに足る知識と思考力を、授業を通じて体得すること。								
授業時間外の学習	事前に研究論文を紹介するので授業前に通読しておく								
教科書・参考書	指定しない								
成績評価の基準と方法	受講生と討論し、高度な専門的知識が備わっているかを判断する。								



授業コード	19012	授業題目	海洋圏環境生理学特論		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	原田 哲夫		担当教員所属	教育学部門					
担当教員電話	088-844-8410		担当教員E-Mail	<a href="mailto:haratets@kochi-u.ac.jp">haratets@kochi-u.ac.jp</a>					
履修における注意点	知的好奇心をもって望んでもらいたい。								
授業テーマと目的	<p>黒潮圏に生息するヒトを含む動物の環境への適応の仕組みやその生態学的意義について考察する。特に、授業担当者の研究領域である以下のテーマについての研究成果を通じて上記の問題を考察したい。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ヒトの子供の睡眠覚醒リズムの光、食事、24時間型関連因子などへの同調やそれらの睡眠社会学的なインパクトなどについて</li> <li>外洋に生息する唯一の昆虫であるウミアメンボの太平洋やインド洋での生息と海洋動態との関係や、日長への反応や温度変動への耐性について</li> </ol>								
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>黒潮圏に棲む動物における日周期リズムや季節適応についての概観1</li> <li>黒潮圏に棲む動物における日周期リズムや季節適応についての概観2</li> <li>黒潮圏に住む子どもたちの生活リズムと睡眠習慣の実態1</li> <li>黒潮圏に住む子どもたちの生活リズムと睡眠習慣の実態2</li> <li>黒潮圏に住む子どもたちの生活リズムと睡眠習慣と光環境</li> <li>黒潮圏に住む子どもたちの生活リズムと睡眠習慣と食習慣</li> <li>黒潮圏に住む子どもたちの生活リズムと睡眠習慣と24時間型社会関連因子</li> <li>黒潮圏に住む子どもたちとヨーロッパの子どもたちとの睡眠習慣の比較</li> <li>アメンボ類の昆虫学1</li> <li>アメンボ類の昆虫学2</li> <li>外洋に棲む唯一の昆虫ウミアメンボの生物学</li> <li>外洋棲ウミアメンボ類の黒潮域、熱帯太平洋、熱帯インド洋の分布と海洋動態</li> <li>外洋棲ウミアメンボ類と淡水産アメンボ類の季節適応-光周期反応</li> <li>外洋棲ウミアメンボ類と淡水産アメンボ類の季節適応-様々な耐性</li> <li>外洋棲ウミアメンボ類と淡水産アメンボ類の季節適応-高温麻痺について(尚、上記15回分を集中講義の形で行うケースもある。)</li> </ol>								
達成目標(達成水準)	ある学問的疑問が解決されるまでのプロセスをおおよそ理解し、自らの科学的研究の基礎力とする。								
授業時間外の学習	学術論文(英文)を最低1篇精読し、上記の講義とあわせ目標を達成する。								
教科書・参考書	随時提示。								
成績評価の基準と方法	授業への参加とレポート								



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	未定	曜日・時限	未定
担当教員名	一井 太郎			担当教員所属	(独)水産総合研究センター 国際水産資源研究所 教授(連携大学)		
担当教員電話				担当教員E-Mail			
履修における注意点							
授業テーマと目的							
授業計画	本年度開講せず						
達成目標(達成水準)							
授業時間外の学習							
教科書・参考書							
成績評価の基準と方法							



授業コード	19016	授業題目	海洋環境保全学特論		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	深見 公雄		担当教員所属	黒潮圏科学部門					
担当教員電話	088-864-5152		担当教員E-Mail	fukami@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、人類がどのようなインパクトを与えており、その結果環境がどのような悪影響を受けているかを解説し、海洋環境を健全に保つためにはどのようにすればいいか、また、いったん疲弊・悪化した環境を修復するにはどのような手段があるのかを、海洋微生物生態学の立場から論ずる。								
授業計画	<p>集中講義形式とする。講義のはじめに簡単な解説をしたあと、受講者に課題を与え、後日レポートを提出してもらう。受講者は提出したレポートの内容についてプレゼンテーションを行い、受講者全員で討論するとともに、教員がそれに対して適宜解説し、コメントをつける。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生態系全般の解説(1)</li> <li>2. 生態系全班の解説(2)</li> <li>3. レポート課題の説明(1)</li> <li>4. レポート課題の説明(2)</li> <li>5. 履修者による発表とそれに対する解説・コメント(1)</li> <li>6. 履修者による発表とそれに対する解説・コメント(2)</li> <li>7. 履修者による発表とそれに対する解説・コメント(3)</li> <li>8. 履修者による発表とそれに対する解説・コメント(4)</li> <li>9. 履修者による発表とそれに対する解説・コメント(5)</li> <li>10. 履修者による発表とそれに対する解説・コメント(6)</li> <li>11. 履修者による発表とそれに対する解説・コメント(7)</li> <li>12. 教員と履修者による討論(1)</li> <li>13. 教員と履修者による討論(2)</li> <li>14. 教員と履修者による討論(3)</li> <li>15. レポート・討論に対する解説・まとめ</li> </ol>								
達成目標(達成水準)	与えられた課題内容を十分に理解し、自分の研究課題と照らし合わせて、自分が考えている事柄がプレゼンテーションおよび文章により、適切に表現できることを達成目標とする。								
授業時間外の学習	各自の研究テーマと関連しているため、講義の時間のみの学習に限定されず、常に学習が必要となる。								
教科書・参考書	適宜、紹介する。								
成績評価の基準と方法	提出されたレポートおよびプレゼンテーションの内容により、評価する。								



授業コード	19018	授業題目	海洋微生物利用学特論			単位数	2
授業種別	講義	履修開始年次	1年	開講時期		曜日・時限	
担当教員名				担当教員所属			
担当教員電話				担当教員E-Mail			
履修における注意点							
授業テーマと目的							
授業計画	本年度開講せず						
達成目標(達成水準)							
授業時間外の学習							
教科書・参考書							
成績評価の基準と方法							



授業コード	19020	授業題目	地域環境経済論特論		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	新保 輝幸		担当教員所属	黒潮圏科学部門					
担当教員電話	088-844-8251		担当教員E-Mail	shinbo@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点									
授業テーマと目的	黒潮圏のさまざまな地域環境問題とそれに対する政策的対応について、ミクロ経済学や公共経済学の枠組みに基づくモデルを用いて、理論的かつ実証的に充実することを目標に、必要となるさまざまな基礎理論や分析手法、関連諸分野の基礎知識を学ぶ。								
授業計画	<p>受講生のレベルおよび関心にあわせ、上記に関連する文献を選定し、講読しながらその要点および関連事項を講義する。たとえば、標準的な環境経済学に関する基礎的な理解を目標にする場合は、おおむね下記のような流れになる。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 顔合わせとオリエンテーション</li> <li>2. 準備(1): 資源配分メカニズムとしての市場(市場の失敗と政府の役割)</li> <li>3. 準備(2): 需要と供給の理論</li> <li>4. 消費者余剰(Consumer Surplus)と生産者余剰: 厚生分析の基礎(1)</li> <li>5. 消費者余剰(Consumer Surplus)と生産者余剰: 厚生分析の基礎(2)</li> <li>6. パレート効率性(Pareto Efficiency)と厚生経済学の基本定理</li> <li>7. 外部性(Externality)の理論(1)</li> <li>8. 外部性(Externality)の理論(2)</li> <li>9. 公共財(Public Goods)の理論(1)</li> <li>10. 公共財(Public Goods)の理論(2)</li> <li>11. 費用便益分析(Cost-Benefit Analysis)</li> <li>12. 環境政策(1)</li> <li>13. 環境政策(2)</li> <li>14. 環境の経済評価(1)</li> <li>15. 環境の経済評価(2)</li> </ol> <p>上記のような内容を既に習得している学生に関しては、より実践的な問題を取り上げる。</p>								
達成目標(達成水準)	学会誌論文執筆に適用可能な水準の分析手法を身に付ける								
授業時間外の学習	選定した文献を熟読し、その要点をまとめる。必要に応じて、練習課題やレポート等を課す。								
教科書・参考書	受講生と相談の上、決定する。								
成績評価の基準と方法	文献の内容理解と報告内容、講義中の討論内容、練習課題やレポート等の提出物の内容を総合的に評価する。								





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		曜日・時限	
担当教員名				担当教員所属			
担当教員電話				担当教員E-Mail			
履修における注意点							
授業テーマと目的							
授業計画	本年度開講せず						
達成目標(達成水準)							
授業時間外の学習							
教科書・参考書							
成績評価の基準と方法							

授業コード	19025	授業題目	黒潮圏植生科学特論			単位数	2
授業種別	講義	履修開始年次	1年	開講時期		曜日・時限	
担当教員名				担当教員所属			
担当教員電話				担当教員E-Mail			
履修における注意点							
授業テーマと目的							
授業計画	本年度開講せず						
達成目標(達成水準)							
授業時間外の学習							
教科書・参考書							
成績評価の基準と方法							









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	黒潮圏科学部門					
担当教員電話	088-880-2282		担当教員E-Mail	<a href="mailto:tominaga@kochi-u.ac.jp">tominaga@kochi-u.ac.jp</a>					
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。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、黒潮流域圏の生物体の持つ免疫系への影響を検討する具体的実験例を示す。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なることが目的である。</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"> <li>1. 免疫学の歴史</li> <li>2. 免疫担当細胞</li> <li>3. 自然免疫と獲得免疫</li> <li>4. 抗体</li> <li>5. MHCと抗原提示</li> <li>6. リンパ球の自己と非自己の識別、リンパ球の分化</li> <li>7. サイトカイン</li> <li>8. アレルギー</li> <li>9. 腫瘍免疫</li> <li>10. 細胞性免疫</li> <li>11. 抗体、補体による免疫反応</li> <li>12. 接着因子</li> <li>13. 自然免疫受容体</li> <li>14. 海洋生物資源による免疫制御</li> <li>15. まとめ</li> </ol>								
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	19031	授業題目	生物活性物質特論		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			
担当教員名	坂田 光和		担当教員所属						
担当教員電話			担当教員E-Mail						
履修における注意点	特になし。								
授業テーマと目的	本特論では黒潮圏の環境資源、特に植物資源について現状と問題点、重要性について理解を深める。また、生物活性物質の探索法、解析法について、遺伝学的な解析方法を中心に解説を行い、方法論を習得する。さらに、生物活性物質の実例を最新の研究成果や応用利用例を交えて学び、多角的な考え方を身につける。								
授業計画	<p>集中講義形式とする。講義の前半は教員により解説を行う。後半は受講者により生物活性物質について自身の研究もしくは関連文献の発表を行い、討論を行う。なお、講義の内容は受講者の専門性により変更する場合がある。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ガイダンス</li> <li>2. 生物活性物質全般の解説</li> <li>3. 環境資源について(1)</li> <li>4. 環境資源について(2)</li> <li>5. 生物活性物質の探索法・解析法について(1) (遺伝解析を中心に解説)</li> <li>6. 生物活性物質の探索法・解析法について(2) (遺伝解析を中心に解説)</li> <li>7. 生物活性物質の事例紹介(1) (フロリゲン)</li> <li>8. 生物活性物質の事例紹介(2) (ビタミンE)</li> <li>9. 受講者による発表と討論(1)</li> <li>10. 受講者による発表と討論(2)</li> <li>11. 受講者による発表と討論(3)</li> <li>12. 受講者による発表と討論(4)</li> <li>13. 受講者による発表と討論(5)</li> <li>14. 受講者による発表と討論(6)</li> <li>15. まとめ</li> </ol>								
達成目標(達成水準)	生物活性物質について理解を深め、多角的な考え方を身につける。								
授業時間外の学習	関連文献の読解。								
教科書・参考書	随時紹介する。								
成績評価の基準と方法	授業の理解度と受講者の発表・討論の内容により評価する。								



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		曜日・時限	
担当教員名				担当教員所属			
担当教員電話				担当教員E-Mail			
履修における注意点							
授業テーマと目的							
授業計画	本年度開講せず						
達成目標(達成水準)							
授業時間外の学習							
教科書・参考書							
成績評価の基準と方法							





授業コード	19038	授業題目	生活習慣病特論			単位数	2
授業種別	講義	履修開始年次	1年	開講時期		曜日・時限	
担当教員名				担当教員所属			
担当教員電話				担当教員E-Mail			
履修における注意点							
授業テーマと目的							
授業計画	本年度開講せず						
達成目標(達成水準)							
授業時間外の学習							
教科書・参考書							
成績評価の基準と方法							

















授業コード	19047	授業題目	天然物生合成特論		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	ダナ・ウラノバ		担当教員所属	複合領域科学部門					
担当教員電話	088-864-6758		担当教員E-Mail	<a href="mailto:ulanova@kochi-u.ac.jp">ulanova@kochi-u.ac.jp</a>					
履修における注意点	分子生物学と化学の基本知識								
授業テーマと目的	植物・微生物・海洋生物由来天然物は、医学上有用な生理活性物質の重要な資源である。天然物生合成についての詳細な知識は、化合物の生理活性の向上、新規天然物の発見のためには、不可欠である。本特論では、海洋由来天然物を中心にして、主な天然物群の生合成について解説する。また、天然物資源の開発のため、生合成遺伝子の発見と改変手法についても論じる。								
授業計画	<p>集中形式で実施する。受講者と話し合って、日程を決める。</p> <p>授業計画</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>授業ガイドス、一次代謝と二次代謝産物</li> <li>天然物を生産する生き物(植物、海洋生物、微生物)</li> <li>自然界の天然物の役割</li> <li>天然物の応用</li> <li>生合成経路と生合成遺伝子の研究手法</li> <li>天然物生合成機構1 (メバロン酸とMEP経路とその由来天然物)</li> <li>天然物生合成機構2 (ポリケチド)</li> <li>天然物生合成機構3 (ペプチド)</li> <li>天然物生合成機構4 (その他天然物生合成経路)</li> <li>天然物の探索方法1 (生産する生物の採取・微生物の単離手法)</li> <li>天然物の探索方法2 (培養・分離法)</li> <li>天然物生合成遺伝子の探索手法</li> <li>生合成遺伝子機能研究手法</li> <li>非天然型天然物の作成方法</li> <li>まとめ</li> </ol>								
達成目標(達成水準)	天然物の役割、生合成機構、また遺伝子の探索や組み換え技術を理解し、自らの研究に応用点を見出すこと								
授業時間外の学習	関連テーマ学術論文								
教科書・参考書	<ol style="list-style-type: none"> <li>「天然物化学」瀬戸 治男(コロナ社)</li> <li>“Medicinal Natural products” Paul M Dewick (Wiley)</li> <li>学術論文(英語版)</li> </ol>								
成績評価の基準と方法	出席、口頭試問、レポートを総合的に評価する。								



授業コード	19049	授業題目	健康食生活学特論		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			
担当教員名	柴 英里		担当教員所属	教育学部門					
担当教員電話	088-844-8396		担当教員E-Mail	<a href="mailto:eri-shiba@kochi-u.ac.jp">eri-shiba@kochi-u.ac.jp</a>					
履修における注意点									
授業テーマと目的	栄養や健康と食生活との関係について理解し、どのようにすれば望ましい方向へと食行動変容することができるかについて考えることを目的とする。本講義では、日常生活における食事パターンと不定愁訴やストレス等の健康状態との関係を明らかにするとともに、健康行動変容を促すために確立された行動変容理論について紹介する。また行動変容理論に基づいた食育のあり方やその評価について論ずる。								
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. オリエンテーション</li> <li>2. 世界の栄養・食生活I</li> <li>3. 世界の栄養・食生活II</li> <li>4. 世界の栄養・食生活III</li> <li>5. 各国の食生活指針とその特徴</li> <li>6. 食生活と健康I</li> <li>7. 食生活と健康II</li> <li>8. 食生活と健康III</li> <li>9. 栄養教育と食育I</li> <li>10. 栄養教育と食育II</li> <li>11. 栄養教育と食育III</li> <li>12. 行動科学の理論・モデルI</li> <li>13. 行動科学の理論・モデルII</li> <li>14. 行動科学の理論・モデルIII</li> <li>15. これからの食育を考える</li> </ol>								
達成目標(達成水準)	食生活について様々な観点から捉え、その意義やあり方等について多角的に論ずることができる。								
授業時間外の学習	適宜、指示する。								
教科書・参考書	隨時、紹介する。								
成績評価の基準と方法	討論・発表およびレポートの内容を総合的に評価する。								

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	曜日・時限 未定			
担当教員名	田中 壮太(代表者)		担当教員所属	黒潮圏科学部門					
担当教員電話	088-844-8697		担当教員E-Mail	<a href="mailto:sekida@kochi-u.ac.jp">sekida@kochi-u.ac.jp</a>					
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"> <li>1. 特別研究関連文献検索・講読</li> <li>2. 特別研究関連文献検索・講読</li> <li>3. 特別研究関連文献検索・講読</li> <li>4. 特別研究関連文献検索・講読</li> <li>5. 特別研究関連文献検索・講読</li> <li>6. 特別研究関連文献検索・講読</li> <li>7. 特別研究関連文献検索・講読</li> <li>8. 特別研究関連文献検索・講読</li> <li>9. 特別研究関連文献検索・講読</li> <li>10. 特別研究関連文献検索・講読</li> <li>11. 特別研究関連文献検索・講読</li> <li>12. 特別研究関連文献検索・講読</li> <li>13. 特別研究関連文献検索・講読</li> <li>14. 特別研究関連文献検索・講読</li> <li>15. セミナー発表演習</li> </ol>								
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								



授業コード	19060	授業題目	黒潮圏セミナー		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	1年	開講時期	通年	曜日・時限			
担当教員名	田中 壮太(代表者)		担当教員所属	黒潮圏科学部門					
担当教員電話	088-844-8697		担当教員E-Mail	sekida@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	必修(英語で行う)								
授業テーマと目的	<p>* 履修要項の内容を記載</p> <p>自分自身により命題を発見し、それを解決する技術を習得し、実社会での研究能力やプレゼンテーション・ディベート能力を養うために実施する。また自分自身の研究(特別研究)内容を定期的に発表し、異分野の人にも理解してもらえるような表現力をつけるとともに、自らの専門分野とは異なる分野の研究に対する検討会にも積極的に参加し、異分野から見た意見を述べたり提案する機会を多く設ける。この中ではさらに、国際性を身につけさせるため、外国人留学生、外国人教員等を交えた英語による討論形式の授業も実施する。</p>								
授業計画	<p>学生の研究課題の方向性を明確にするためセミナー発表を行う。主専門分野の教員または指導教員グループによるセミナー形式の演習を実施する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基礎文献検索・講読</li> <li>2. 基礎文献検索・講読</li> <li>3. 基礎文献検索・講読</li> <li>4. 基礎文献検索・講読</li> <li>5. 基礎文献検索・講読</li> <li>6. 基礎文献検索・講読</li> <li>7. 基礎文献検索・講読</li> <li>8. 基礎文献検索・講読</li> <li>9. 基礎文献検索・講読</li> <li>10. 基礎文献検索・講読</li> <li>11. グループセミナー演習 I</li> <li>12. グループセミナー演習 II</li> <li>13. グループセミナー演習 III</li> <li>14. グループセミナー演習 IV</li> <li>15. グループセミナー演習 V</li> </ol>								
達成目標(達成水準)	英語でセミナーを行い、討論できる								
授業時間外の学習	関連文献読解								
教科書・参考書	指定なし								
成績評価の基準と方法	指導教員による面接								











授業コード	19095	授業題目	黒潮圏理論生物学特論		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	加藤 元海		担当教員所属	黒潮圏科学部門					
担当教員電話	088-844-8284		担当教員E-Mail	genkai@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	高校程度の数学の知識が必要。								
授業テーマと目的	黒潮圏は、山から川、そして海の生態系がつながって構成されている。本講義では、主に動物の生態を中心に、それぞれの生態系における理論的な研究を取り上げる。さらに、理論的な研究がそれぞれの系の間の相互作用や生態系の保全にどのように応用できるか考察する。								
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 数理生態学に関する総論</li> <li>2. 動物の適応的行動と数理モデル-1</li> <li>3. 動物の適応的行動と数理モデル-2</li> <li>4. 動物の適応的行動と数理モデル-3</li> <li>5. 動物と植物の相互作用の数理-1</li> <li>6. 動物と植物の相互作用の数理-2</li> <li>7. 動物と植物の相互作用の数理-3</li> <li>8. 生態系の数理-1</li> <li>9. 生態系の数理-2</li> <li>10. 生態系の数理-3</li> <li>11. 生命現象の数理-1</li> <li>12. 生命現象の数理-2</li> <li>13. 生命現象の数理-3</li> <li>14. 生命現象の数理-4</li> <li>15. 総括と議論</li> </ol>								
達成目標(達成水準)	動物の行動、生態系、生命現象をの仕組みを数理モデルを使って理解することを目指す。								
授業時間外の学習	なし。								
教科書・参考書	特になし。								
成績評価の基準と方法	レポートおよび講義内での発表を総合評価する。								

授業コード	19096	授業題目	生命情報科学特論		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	櫻井 哲也		担当教員所属	複合領域科学部門					
担当教員電話	088-864-6751		担当教員E-Mail	<a href="mailto:tetsuya.sakurai@kochi-u.ac.jp">tetsuya.sakurai@kochi-u.ac.jp</a>					
履修における注意点	分子生物学、情報技術等の基本知識								
授業テーマと目的	生命情報科学(バイオインフォマティクス)は、膨大な生命情報をコンピュータを用いて統合的に解析することで生命現象を理解する研究分野である。本講義では、遺伝子やタンパク質の機能予測、系統間DNA多型の探索手法をはじめ、ゲノム、トランスクリプトームなどの網羅的データの解析手法の説明、統計学的手法等の数学的な側面を含む解析結果の合理的な捉え方について解説する。								
授業計画	<p>集中形式で実施する。講義日程は受講者と相談して決定する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>オリエンテーション</li> <li>生命情報科学の基礎(1)</li> <li>生命情報科学の基礎(2)</li> <li>ゲノミクス(1)</li> <li>ゲノミクス(2)</li> <li>ゲノミクス(3)</li> <li>ゲノミクス(4)</li> <li>ゲノミクス演習(1)</li> <li>ゲノミクス演習(2)</li> <li>トランスクリプトミクス(1)</li> <li>トランスクリプトミクス(2)</li> <li>トランスクリプトミクス演習</li> <li>その他のオーム化学と生命情報科学</li> <li>総合演習</li> <li>まとめ</li> </ol>								
達成目標(達成水準)	生命情報科学とオーム科学を理解し、自らの研究を含む多角的な考え方を身につける								
授業時間外の学習	適宜、指示する								
教科書・参考書	適宜、紹介する								
成績評価の基準と方法	授業の理解度とレポートによって評価する								



授業コード	19098	授業題目	黒潮海洋物理学特論		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 木・2			
担当教員名	寄高 博行		担当教員所属	黒潮圏科学部門					
担当教員電話	088-864-6754		担当教員E-Mail	yoritaka@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点									
授業テーマと目的	黒潮の物理を知り、黒潮が沿岸域の海況や気候に及ぼす影響を学ぶ。								
授業計画	<p>黒潮の物理を知るための講義を行い、その後受講生の興味のある地域における黒潮を論じた論文を読む、または公開されているデータを用いて、黒潮の実態を把握する。</p> <p>1.黒潮の物理(1) 2.黒潮の物理(2) 3.黒潮の物理(3) 4.黒潮の物理(4) 5.黒潮の物理(5) 6.論文紹介またはデータ解析(1) 7.論文紹介またはデータ解析(2) 8.論文紹介またはデータ解析(3) 9.論文紹介またはデータ解析(4) 10.論文紹介またはデータ解析(5) 11.論文紹介またはデータ解析(6) 12.論文紹介またはデータ解析(7) 13.論文紹介またはデータ解析(8) 14.論文紹介またはデータ解析(9) 15.論文紹介またはデータ解析(10)</p>								
達成目標(達成水準)	黒潮の基本的な物理を説明できること。黒潮の実態の例を紹介できること。								
授業時間外の学習	プレゼンテーションの準備やデータ解析								
教科書・参考書									
成績評価の基準と方法	プレゼンテーションとレポートで評価する。								

