

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	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	集中			
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"> 自然再生事業指針 ワシントン条約附属書掲載基準 絶滅リスク評価とミナミマグロ 絶滅危惧種(レッドリスト)掲載基準 持続可能な漁業の理論 順応的管理とタイマイへの応用案 トドと漁業の共存 管理捕鯨と予防原則 植物レッドデータブックと環境影響評価への応用 魚の右利きと左利きはなぜ共存し、変動するのか 性比の理論 緑藻の異型配偶 ゲーム理論と協力の進化 生態リスク管理の基本手順 テスト 								
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 金・6			
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	<p>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。</p>								
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. 細胞とは何か？ 2. 細胞の研究に関わる歴史1 3. 細胞の研究に関わる歴史2 4. 細胞の構造と分類、観察方法 5. 細胞の基本栄養素 6. 細胞の代謝 7. 細胞培養用培地について 8. ウィルスの種類と構造 9. ウィルス感染のメカニズム1 10. ウィルス感染のメカニズム2 11. ウィルスの特性と制御 12. 細胞内シグナル伝達システム1 13. 細胞内シグナル伝達システム2 14. ウィルス感染と細胞とのクロストーク 15. まとめ 								
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	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 金・5			
担当教員名	奥田 一雄		担当教員所属	黒潮圏科学部門					
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ィ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、一定期間内での確か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	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 木・3			
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"> 1.細胞や組織の成長における形態形成(1) 2.細胞や組織の成長における形態形成(2) 3.細胞や組織の成長における形態形成(3) 4.細胞や組織の成長における形態形成(4) 5.細胞や組織の成長における形態形成(5) 6.細胞内外の環境による形態形成の調節(1) 7.細胞内外の環境による形態形成の調節(2) 8.細胞内外の環境による形態形成の調節(3) 9.細胞内外の環境による形態形成の調節(4) 10.細胞内外の環境による形態形成の調節(5) 11.栄養成長、生殖成長、生殖器官形成の制御(1) 12.栄養成長、生殖成長、生殖器官形成の制御(2) 13.栄養成長、生殖成長、生殖器官形成の制御(3) 14.栄養成長、生殖成長、生殖器官形成の制御(4) 15.栄養成長、生殖成長、生殖器官形成の制御(5) 								
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	19026	授業題目	環境地理学特論		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 金・4			
担当教員名	杉谷 隆		担当教員所属	人文社会科学部門					
担当教員電話	088-844-8191		担当教員E-Mail	sugitani takashi@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点									
授業テーマと目的	前半では日本の環境問題の歴史を、単に事件史の観点からだけでなく、思想史や学説史の観点を主に講義する。地球温暖化や酸性雨、熱帯林破壊のようなありふれた内容は扱わないので、厳重注意。後半では、戦後日本の開発政策全般を概観する。								
授業計画	<p>下記の教科書に基づき、杉谷執筆部分(第1章)を第1回から第10回までで扱う。第2章以下は1章をほぼ1回で扱う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 環境問題への視座 2. 環境に関する議論 3. 環境問題略史(1) 4. 環境問題略史(2) 5. 環境問題略史(3) 6. 環境問題略史(4) 7. 環境問題略史(5) 8. 環境問題略史(6) 9. 環境問題略史(7) 10. 戦後の国民の関心の変化 11. 戦後日本の国土開発政策 12. 都市化社会の進展 13. 過疎山村の変貌 14. 地方分権時代の国土・地域政策 15. 21世紀の地域社会の創造 								
達成目標(達成水準)	環境問題の内情の複雑性を理解し、受講者がどのような観点で問題をとらえていくのか自己認識をつくる。								
授業時間外の学習	関連する文献を探して読み、議論の観点の多様性や研究の現状を理解すること。								
教科書・参考書	中俣均編『国土空間と地域社会』(シリーズ人文地理学9)朝倉書店,2004(教科書を用意していない者の受講は認めない)								
成績評価の基準と方法	講義後にレポート提出を課す。自己の研究テーマに即して講義内容を理解し、発展性のある課題を提示できれば合格とする。								

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 金・6			
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	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。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"> 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	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	未定	曜日・時限 未定			
担当教員名	大谷 和弘		担当教員所属	黒潮圏科学部門					
担当教員電話	088-880-2283		担当教員E-Mail	kazz@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	特になし。化学に関する専門知識は必要としない。								
授業テーマと目的	黒潮流域圏の生物体から生物活性物質を分離精製する方法について、具体例を示して講義する。また、これらの生物活性物質がどのようなメカニズムで生物活性を示すのかを、分子構造に基づき化学的観点から概説する。さらに、これらの分子の機能を細胞分裂、細胞死、細胞の遊走、脱顆粒などで検討する方法を教授する。あわせて、このような効果を抗腫瘍活性、感染防御、抗アレルギーなどと関連付けて論ずる。								
授業計画	<p>受講生の専門分野等により講義内容を考慮するが、基本的には以下のように計画している。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 初めに・生物活性物質とは 2. 自然界で見られる物質を介した生物間相互作用1(植物を中心として) 3. 自然界で見られる物質を介した生物間相互作用2(海洋生物を中心として) 4. 化学生態学とそのフィールドへの応用 5. 生物活性物質と環境とのかかわり 6. 生物活性物質の利用法1(環境保全への応用) 7. 生物活性物質のヒトへの影響 8. 植物とクスリ 9. 海洋生物とクスリ 10. 天然物質と化学合成物質 11. 生物活性物質の利用法2(医薬品への応用) 12. 生物活性物質研究手法1(分離・精製法) 13. 生物活性物質研究手法2(構造決定法概略) 14. 生物活性物質研究手法3(アッセイ法) 15.まとめ・生物活性物質科学の果たす役割 								
達成目標(達成水準)	生物間相互作用における物質の果たす役割を理解し、自らの研究との接点を見出せること								
授業時間外の学習	上記テーマに関する学術論文								
教科書・参考書	①「天然物化学への招待」林七雄ほか、三共出版 ②「化学生態学への招待」古前恒 監修、三共出版 ③その他、論文別刷りなど								
成績評価の基準と方法	出席および口頭試問、レポートを総合して評価する								

授業コード	19033	授業題目	健康栄養科学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1年	開講時期	1学期	曜日・時限 木・1			
担当教員名	久保田 賢		担当教員所属	黒潮圏科学部門					
担当教員電話	088-880-2283		担当教員E-Mail	kubota@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点									
授業テーマと目的	<p>* 履修要項の内容を記載</p> <p>地球上に生息する生物と同様に、生命活動を維持するためにはヒトも何らかの栄養を取り続ける必要がある。栄養は、単に身体を形作り動かす営みとしてではなく、歴史、文化、社会活動などに対しても双方面の影響を及ぼしている。本講義では、ヒトの進化の中で形成されてきた身体の代謝機能について概説するとともに、国民の健康維持・増進に関わる公衆栄養活動の現状とそのかかわりについて概説する。</p>								
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. オリエンテーション 2. 生き物の営みと栄養とのかかわりについて 3. エネルギーについて(1) 4. エネルギーについて(2) 5. 身体の構成について(1) 6. 身体の構成について(2) 7. 栄養素の取り込みについて 8. 栄養素の利用について 9. 代謝物の排出について 10. 各種栄養素について(1) 11. 各種栄養素について(2) 12. 酵素について 13. 食事摂取基準(栄養所要量)について 14. 栄養・食生活を通じた健康づくりについて(1) 15. 栄養・食生活を通じた健康づくりについて(2) 								
達成目標(達成水準)	「ヒューマンニュートリション(医歯薬出版)」の「各種生理状態と栄養」および「臨床栄養」のセクションに相当するレベルのテキストを読みこなし、応用することのできる能力を養う								
授業時間外の学習	関連情報の取得等								
教科書・参考書	随時紹介する								
成績評価の基準と方法	レポートの提出と討論の内容により評価する								

授業コード	19040	授業題目	黒潮圏総合科学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1年	開講時期	1学期	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	088-844-8309		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	<p>* 履修要項の内容を記載</p> <p>理学系・農学系・人文社会科学系・医学系からそれぞれ2~3人の教員がオムニバス形式で講義を担当し、幅広い知識と考え方を身につけさせる。講義内容は、各教員の専門分野からみた黒潮圏の広域的問題について行う。</p>								
授業計画	<p>集中講義形式で行う。専任・兼担の各教員の専門分野の講義を、外国籍学生の理解のためにも、英語主体で行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 生物資源生産学 I 2. 生物資源生産学 II 3. 生物資源生産学 III 4. 生物構造機能学 I 5. 生物構造機能学 II 6. 生物構造機能学 III 7. 環境保全学 I 8. 環境保全学 II 9. 環境保全学 III 10. 環境変動・社会学 I 11. 環境変動・社会学 II 12. 環境変動・社会学 III 13. 海洋健康医科学 I 14. 海洋健康医科学 II 15. 海洋健康医科学 								
達成目標(達成水準)	各教官の講義内容を理解し、討論できる。								
授業時間外の学習	関連文献の読解								
教科書・参考書	講義の配布資料								
成績評価の基準と方法	主指導教員の面接								

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			
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	088-880-2177		担当教員E-Mail	ulanova@kochi-u.ac.jp					
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"> 授業ガイドス、一次代謝と二次代謝産物 天然物を生産する生き物(植物、海洋生物、微生物) 自然界の天然物の役割 天然物の応用 生合成経路と生合成遺伝子の研究手法 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) 天然物生合成機構2 (ポリケチド) 天然物生合成機構3 (ペプチド) 天然物生合成機構4 (その他天然物生合成経路) 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) 天然物の探索方法2 (培養・分離法) 天然物生合成遺伝子の探索手法 生合成遺伝子機能研究手法 非天然型天然物の作成方法 まとめ 								
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うこと								
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"> 「天然物化学」瀬戸 治男(コロナ社) “Medicinal Natural products” Paul M Dewick (Wiley) 学術論文(英語版) 								
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	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			
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	088-844-8309		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								

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	088-844-8309		担当教員E-Mail	mine@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"> 1. 基礎文献検索・講読 2. 基礎文献検索・講読 3. 基礎文献検索・講読 4. 基礎文献検索・講読 5. 基礎文献検索・講読 6. 基礎文献検索・講読 7. 基礎文献検索・講読 8. 基礎文献検索・講読 9. 基礎文献検索・講読 10. 基礎文献検索・講読 11. グループセミナー演習 I 12. グループセミナー演習 II 13. グループセミナー演習 III 14. グループセミナー演習 IV 15. グループセミナー演習 V 								
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	19080	授業題目	特別実験		単位数	2			
授業種別	実習	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	088-844-8309		担当教員E-Mail	mine@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	選択必修(または特別セミナーのどちらかを選択する)								
授業テーマと目的	<p>* 履修要項の内容を記載</p> <p>高度専門職業人としての資質向上を図るため、当該専門分野だけではなく、周辺分野に関する高度の理論や実験技術を修得させるために開設する。</p>								
授業計画	<p>他分野の理論、実験技術を習得するための実験科目を実施する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 特別実験演習 I 2. 特別実験演習 II 3. 特別実験演習 III 4. 特別実験演習 IV 5. 特別実験演習 V 6. 特別実験演習 VI 7. 特別実験演習 VII 8. 特別実験演習 VIII 9. 特別実験演習 IX 10. 特別実験演習 X 11. 特別実験演習 XI 12. 特別実験演習 XII 13. 特別実験レポート作成 14. 特別実験レポート作成 15. 特別実験レポート作成 								
達成目標(達成水準)	他分野の理論、実験技術を習得する								
授業時間外の学習	随時実験を実施								
教科書・参考書	指定なし								
成績評価の基準と方法	レポート提出								

授業コード	19093	授業題目	人間科学特論			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							

