

授業コード	19002	授業題目	海洋生物多様性特論			単位数	2
授業種別	講義	履修開始年次	1年	開講時期		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	本年度開講しない						
授業計画							
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	集中	曜日・時限			
担当教員名	松田 裕之		担当教員所属	黒潮圏総合科学					
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			
担当教員名	大島 俊一郎		担当教員所属	黒潮圏総合科学					
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。								
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 未定			
担当教員名	奥田 一雄		担当教員所属	黒潮圏総合科学					
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 未定			
担当教員名	峯一朗		担当教員所属	黒潮圏総合科学					
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									
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	19015	授業題目	黒潮資源生物学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1年	開講時期	集中	曜日・時限 未定			
担当教員名	田邊 智唯		担当教員所属						
担当教員電話	054-336-6045		担当教員E-Mail	katsuwo@affrc.go.jp					
履修における注意点									
授業テーマと目的	熱帯域から黒潮流域を生活の場とする資源生物の分布、摂餌、成長、成熟、産卵に関する生物学的諸特性を黒潮及びその関連海域の海洋環境特性と関連させて解析する。特に産卵から加入に至る生態に着目し、この時期における個体数変動がその後の資源量変動に及ぼす影響について考察する。								
授業計画	<p>集中講義形式とする。講義資料や参考文献等を使って主要種の生物特性を解説する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. オリエンテーション 2. 黒潮圏における資源生物 3. カツオ・マグロ類の分類学的位置 4. カツオ・マグロ類の形態学的特徴 5. カツオ・マグロ類の生理・生態学的特性 6. カツオ・マグロ類の産業上の重要性 7. カツオとビンナガの生物学的特性 8. クロマグロとミナミマグロの生物学的特性 9. キハダとメバチの生物学的特性 10. カツオ・マグロ類を取り巻く海洋環境 11. 小型浮魚類主要種とその生物学的特性 12. 資源生物学における主な研究手法の紹介(1) 13. 資源生物学における主な研究手法の紹介(2) 14. 総合討論 15. まとめ 								
達成目標(達成水準)	黒潮及びその関連海域に分布する主要魚種の基本的な生態を理解し、それらの種と海洋の物理・生物環境との関わり、産業的・社会的位置づけについても考察する。								
授業時間外の学習	必要に応じて関連文献を読む。								
教科書・参考書	講義中、必要に応じて紹介する。								
成績評価の基準と方法	講義への出席と講義中の議論を通じて評価する。								

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 未定			
担当教員名	深見 公雄		担当教員所属	黒潮圏総合科学					
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"> 1. 生態系全般の解説(1) 2. 生態系全班の解説(2) 3. レポート課題の説明(1) 4. レポート課題の説明(2) 5. 履修者による発表とそれに対する解説・コメント(1) 6. 履修者による発表とそれに対する解説・コメント(2) 7. 履修者による発表とそれに対する解説・コメント(3) 8. 履修者による発表とそれに対する解説・コメント(4) 9. 履修者による発表とそれに対する解説・コメント(5) 10. 履修者による発表とそれに対する解説・コメント(6) 11. 履修者による発表とそれに対する解説・コメント(7) 12. 教員と履修者による討論(1) 13. 教員と履修者による討論(2) 14. 教員と履修者による討論(3) 15. レポート・討論に対する解説・まとめ 								
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、自分が考へ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の内容により、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	1学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	吉倉 純一		担当教員所属	黒潮圏総合科学					
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ー海溝系にあり、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	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	1学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	大谷 和弘		担当教員所属	黒潮圏総合科学					
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そのほか、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 未定			
担当教員名	久保田 賢		担当教員所属	黒潮圏総合科学					
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方向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	隨時紹介する								
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	19037	授業題目	脳・神経科学特論			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	本年度開講しない						
授業計画							
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	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	飯國 芳明(代表者)		担当教員所属	黒潮圏総合科学					
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									
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	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	飯國 芳明(代表者)			担当教員所属	黒潮圏総合科学			
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							

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	飯國 芳明(代表者)			担当教員所属	黒潮圏総合科学			
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	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							

