

授業コード	18602	授業題目	総合農業特別演習II		単位数	2		
授業種別	演習	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	曜日・時限		
担当教員名	濱田・島崎・宮内・宮崎・村井・尾形・松川・松島・山根・西村・荒川・河野・森・野口・鈴木(保)・市浦・松本(美)・伊藤・手林・大谷(慶)・鈴木(紀)			担当教員所属	農学部門・生命環境医学部門			
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	自らの専門に関する外国語論文を選択して精読し、内容を要約したプリントを作成して紹介することにより、専門的な知識を広め、外国語論文を理解するための語学力を養い、科学論文の論理的な展開や専門的な内容を理解する力を深め、研究の組立について学ぶ。							
授業計画	<p>授業は所属する研究室単位で、概ね以下に示す要領に従って行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 論文の選択(その1) 2. 論文の選択(その2) 3. 予習(その1) 4. 予習(その2) 5. 予習(その3) 6. 予習(その4) 7. 発表(その1) 8. 発表(その2) 9. 発表(その3) 10. 発表(その4) 11. 演習の進行(その1) 12. 演習の進行(その2) 13. 演習の進行(その3) 14. 演習の進行(その4) 15. 演習の進行(その5) 							
達成目標(達成水準)	内容を的確にまとめる能力、要約した文章を作成する能力、一定時間内にわかりやすく発表できる表現力を養うこと。							
授業時間外の学習	発表者は、外国語論文を要約して、一定の要領で資料としてまとめ、指定日時までに提出する。受講者は事前に資料入手し、熟読して論文内容を把握し、疑問点や問題点などを整理しておく。							
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。							
成績評価の基準と方法	成績は出欠、遅刻、早退、発表回数、発表態度(理解度)、討論参加態度などから判定する。							

授業コード	18605	授業題目	生物多様性管理学演習		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	2年	開講時期	1学期	曜日・時限			
担当教員名	鈴木 紀之		担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	088-864-5140		担当教員E-Mail	nsuzuki@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	とくになし								
授業テーマと目的	生物多様性の保全に必要な群集生態学の理論と実践								
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. ガイダンス 2. 群集生態学の理論(I) 3. 群集生態学の理論(II) 4. 群集生態学の理論(III) 5. 群集生態学の理論(IV) 6. 群集生態学の理論(V) 7. 理論のまとめ 8. 群集生態学の解析(I) 9. 群集生態学の解析(II) 10. 群集生態学の解析(III) 11. 群集生態学の解析(IV) 12. 群集生態学の解析(V) 13. 解析のまとめ 14. 生物多様性管理への応用(I) 15. 生物多様性管理への応用(II) 								
達成目標(達成水準)	群集生態学の理論について習得し、生物多様性の解析ができるようになる								
授業時間外の学習	課題								
教科書・参考書	特になし								
成績評価の基準と方法	出席点およびレポート								

授業コード	18608	授業題目	森林経済学演習		単位数	2
授業種別	演習	履修開始年次	1年・2年	開講時期	2学期	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	18610	授業題目	森林科学特別演習Ⅱ		単位数	2		
授業種別	演習	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	曜日・時限		
担当教員名	鈴木(保)、後藤、大谷(慶)、市浦、松本(美)、野口(愛媛大学との連携授業)				農学部門			
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	森林科学全般の研究動向の把握を目的として、様々な研究分野の研究内容に関する理解を深める。							
授業計画	<p>以下のテーマの概要について担当教員が解説する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 木材化学概論① 2. 木材化学概論② 3. 愛媛大学教員講義 —木材化学分野①— 4. 愛媛大学教員講義 —木材化学分野②— 5. 木材理学概論① 6. 木材理学概論② 7. 愛媛大学教員講義 —木材理学分野①— 8. 愛媛大学教員講義 —木材理学分野②— 9. 森林経営学概論① 10. 森林経営学概論② 11. 愛媛大学教員講義 —森林経営学分野①— 12. 愛媛大学教員講義 —森林経営学分野②— 13. 総合演習① 14. 総合演習② 15. 試験 							
達成目標(達成水準)	様々な研究分野を知り、各自の研究に関する理解を深める。							
授業時間外の学習								
教科書・参考書								
成績評価の基準と方法	出席、授業に対する姿勢およびレポートで、総合的に評価する。							

授業コード	18611	授業題目	国際支援学特別セミナー I		単位数	2		
授業種別	演習	履修開始年次	1・2年	開講時期	1学期	曜日・時限 未定		
担当教員名	益本、田中、市川、松岡、市榮、池島、増田			担当教員所属	農学部門			
担当教員電話	088-864-5159(益本)			担当教員E-Mail	tosh@kochi-u.ac.jp			
履修における注意点								
授業テーマと目的	主に海外で開催されるセミナー・学会・ワークショップ等に参加・発表するための知識と技術を身につける。							
授業計画	主に海外で開催されるセミナー・学会・ワークショップにおいて、特に英語で議論や研究報告を行なうために、プロシーディングスの作成、発表資料の作成、発表練習などを行なう。また効果的なプレゼンテーションの技法について修得するとともに、それらが実践できたか否かを口答発表、レポート、チェックシート等を用いて確認する。 1. プロシーディングスの作成(1) 2. プロシーディングスの作成(2) 3. プロシーディングスの作成(3) 4. 発表資料の作成(1) 5. 発表資料の作成(2) 6. 発表資料の作成(3) 7. 発表練習(1) 8. 発表練習(2) 9. 発表練習(3) 10. 発表 11. チェックシート評価 12. レポート作成(1) 13. レポート作成(2) 14. 成果報告(1) 15. 成果報告(2)							
達成目標(達成水準)	実際にセミナー等への参加・発表等を行なう。							
授業時間外の学習	とくになし							
教科書・参考書	とくになし							
成績評価の基準と方法	対象とするセミナー等への参加とその報告							

授業コード	18612	授業題目	国際支援学特別セミナーⅡ			単位数	2				
授業種別	演習	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	曜日・時限	未定				
担当教員名	益本、田中、市川、松岡、市榮、池島、増田		担当教員所属	農学部門							
担当教員電話	088-864-5159(益本)		担当教員E-Mail	tosh@kochi-u.ac.jp							
履修における注意点											
授業テーマと目的		主に海外で開催されるセミナー・学会・ワークショップ等に参加・発表するための知識と技術を身につける。									
授業計画		主に海外で開催されるセミナー・学会・ワークショップにおいて、特に英語で議論や研究報告を行なうために、プロシーディングスの作成、発表資料の作成、発表練習などを行なう。また効果的なプレゼンテーションの技法について修得するとともに、それらが実践できたか否かを口答発表、レポート、チェックシート等を用いて確認する。 1. プロシーディングスの作成(1) 2. プロシーディングスの作成(2) 3. プロシーディングスの作成(3) 4. 発表資料の作成(1) 5. 発表資料の作成(2) 6. 発表資料の作成(3) 7. 発表練習(1) 8. 発表練習(2) 9. 発表練習(3) 10. 発表 11. チェックシート評価 12. レポート作成(1) 13. レポート作成(2) 14. 成果報告(1) 15. 成果報告(2)									
達成目標(達成水準)		実際にセミナー等への参加・発表等を行なう。									
授業時間外の学習		とくになし									
教科書・参考書		とくになし									
成績評価の基準と方法		対象とするセミナー等への参加とその報告									

授業コード	18613	授業題目	国際支援学特別セミナーⅢ		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	2年	開講時期	1学期	曜日・時限			
担当教員名	益本、田中、市川、松岡、市榮、池島、増田		担当教員所属	農学部門					
担当教員電話	088-864-5159(益本)		担当教員E-Mail	tosh@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点									
授業テーマと目的	主に海外で開催されるセミナー・学会・ワークショップ等に参加・発表するための知識と技術を身につける。								
授業計画	主に海外で開催されるセミナー・学会・ワークショップにおいて、特に英語で議論や研究報告を行なうために、プロシーディングスの作成、発表資料の作成、発表練習などを行なう。また効果的なプレゼンテーションの技法について修得するとともに、それらが実践できたか否かを口答発表、レポート、チェックシート等を用いて確認する。 1. プロシーディングスの作成(1) 2. プロシーディングスの作成(2) 3. プロシーディングスの作成(3) 4. 発表資料の作成(1) 5. 発表資料の作成(2) 6. 発表資料の作成(3) 7. 発表練習(1) 8. 発表練習(2) 9. 発表練習(3) 10. 発表 11. チェックシート評価 12. レポート作成(1) 13. レポート作成(2) 14. 成果報告(1) 15. 成果報告(2)								
達成目標(達成水準)	実際にセミナー等への参加・発表等を行なう。								
授業時間外の学習	とくになし								
教科書・参考書	とくになし								
成績評価の基準と方法	対象とするセミナー等への参加とその報告								

授業コード	18614	授業題目	国際支援学特別セミナーIV			単位数	2				
授業種別	演習	履修開始年次	2年	開講時期	2学期	曜日・時限	未定				
担当教員名	益本、田中、市川、松岡、市榮、池島、増田		担当教員所属	農学部門							
担当教員電話	088-864-5159(益本)		担当教員E-Mail	tosh@kochi-u.ac.jp							
履修における注意点											
授業テーマと目的		主に海外で開催されるセミナー・学会・ワークショップ等に参加・発表するための知識と技術を身につける。									
授業計画		主に海外で開催されるセミナー・学会・ワークショップにおいて、特に英語で議論や研究報告を行なうために、プロシーディングスの作成、発表資料の作成、発表練習などを行なう。また効果的なプレゼンテーションの技法について修得するとともに、それらが実践できたか否かを口答発表、レポート、チェックシート等を用いて確認する。 1. プロシーディングスの作成(1) 2. プロシーディングスの作成(2) 3. プロシーディングスの作成(3) 4. 発表資料の作成(1) 5. 発表資料の作成(2) 6. 発表資料の作成(3) 7. 発表練習(1) 8. 発表練習(2) 9. 発表練習(3) 10. 発表 11. チェックシート評価 12. レポート作成(1) 13. レポート作成(2) 14. 成果報告(1) 15. 成果報告(2)									
達成目標(達成水準)		実際にセミナー等への参加・発表等を行なう。									
授業時間外の学習		とくになし									
教科書・参考書		とくになし									
成績評価の基準と方法		対象とするセミナー等への参加とその報告									

授業コード	18616	授業題目	土壌環境学演習Ⅱ		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	曜日・時限			
担当教員名	康 嶺梅・田中 壮太		担当教員所属	生命環境医学部門・黒潮圏総合科学部門					
担当教員電話	088-864-5182		担当教員E-Mail	kangi@cc.kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	特になし								
授業テーマと目的	土壌科学に関する研究論文を読んで発表する								
授業計画	<p>研究論文セミナーとして発表すると同時に、他の人の発表に対して正しい批判力を養うトレーニングを行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究論文発表1 2. 研究論文発表2 3. 研究論文発表3 4. 研究論文発表4 5. 研究論文発表5 6. 研究論文発表6 7. 研究論文発表7 8. 研究論文発表8 9. 研究論文発表9 10. 研究論文発表10 11. 研究論文発表11 12. 研究論文発表12 13. 研究論文発表13 14. 研究論文発表14 15. 研究論文発表15 								
達成目標(達成水準)	プレゼン技術の習得、批評技術の習得								
授業時間外の学習	研究セミナー用のプレゼンの準備								
教科書・参考書	なし								
成績評価の基準と方法	出席重視、プレゼンの評価、批評力の評価。								

授業コード	18619	授業題目	海洋深層水科学演習 I			単位数	2							
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	1学期	曜日・時限	未定							
担当教員名	上東 治彦			担当教員所属	高知県工業技術センター(修士課程)									
担当教員電話	学内連絡先 森岡克司088-864-5160		担当教員E-Mail	学内連絡先 森岡克司 morioka@kochi-u.ac.jp										
履修における注意点														
授業テーマと目的		海洋深層水に関連する研究論文を読むことにより知識を深めるとともに、紹介することにより発表力を身につける。												
授業計画		海洋深層水、海水、海水塩の性質や利用に関連する基礎的・応用的研究論文を読み、レジメを作成。1学期の間に2回以上発表する。他の人の発表を聞き、必ず質問をし、理解を深めるようにする。 1. 発表の仕方、資料の作り方について 2. 関連文献の種類、文献の探し方 3. 発表者A(例:発表者6人) 4. 発表者B 5. 発表者C 6. 発表者D 7. 発表者E 8. 発表者F 9. 発表者A 10. 発表者B 11. 発表者C 12. 発表者D 13. 発表者E 14. 発表者F 15. 総括(発表や質疑応答に関する全般的な反省・改善点の再確認)												
達成目標(達成水準)		学術論文の内容が十分把握できること、及び内容を分かりやすく紹介できること。												
授業時間外の学習														
教科書・参考書		必要に応じてプリントを配布する。												
成績評価の基準と方法		出席状況、論文の理解度及び紹介内容技術を総合して評価する。												

授業コード	18621	授業題目	海洋深層水科学演習Ⅲ		単位数	2		
授業種別	講義	履修開始年次	2年	開講時期	1学期	曜日・時限 未定		
担当教員名	上東 治彦			担当教員所属	高知県工業技術センター(修士課程)			
担当教員電話	学内連絡先 森岡克司088-864-5160			担当教員E-Mail	学内連絡先 森岡克司 morioka@kochi-u.ac.jp			
履修における注意点								
授業テーマと目的	海洋深層水に関連する研究論文を読むことにより知識を深めるとともに、いくつかの論文をまとめて紹介することにより総説力を身につける。							
授業計画	各自の研究に関する論文を2報以上集め、総説にまとめて発表する。 1学期の間に1回発表する。質問に対して的確に答えられるよう意識して行う。 他の発表者の総説を疑問を持ちながら聞き、質問をすることにより、理解を深め、知識を広げる。他人の発表の座長をすることも経験する。 1. オリエンテーション：演習の進め方、総説のまとめ方、座長の進め方 2. 発表者A(例：発表者6人) 3. 発表者B 4. 発表者C 5. 発表者D 6. 発表者E 7. 発表者F 8. 身につけていなければいけない基礎的知識・事項確認。 9. 発表者A 10. 発表者B 11. 発表者C 12. 発表者D 13. 発表者E 14. 発表者F 15. 身につけていなければいけない基礎的知識・事項の確認。							
達成目標(達成水準)	学術論文の内容が十分把握できること、及び内容を分かりやすく紹介できること。							
授業時間外の学習								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。							
成績評価の基準と方法	出席状況、論文の理解度及び紹介内容技術を総合して評価する。							

授業コード	18624	授業題目	植物栄養学演習 I		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	1・2年	開講時期	1学期	曜日・時限			
担当教員名	岩崎 貢三, 上野 大勢		担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	864-5180(岩崎), 5179(上野)		担当教員E-Mail	kozo@kochi-u.ac.jp, daisei_u@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	発表資料を発表前日までに配布すること。								
授業テーマと目的	<p>植物の栄養生理に関する研究論文を読んで発表する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究論文発表1 2. 研究論文発表2 3. 研究論文発表3 4. 研究論文発表4 5. 研究論文発表5 6. 研究論文発表6 7. 研究論文発表7 8. 研究論文発表8 9. 研究論文発表9 10. 研究論文発表10 11. 研究論文発表11 12. 研究論文発表12 13. 研究論文発表13 14. 研究論文発表14 15. 研究論文発表15 								
授業計画	演習 I では、植物栄養生理学に関する基礎的な知識を幅広く身につけることを目的とする。したがって、各自の修士論文のテーマにこだわらず、植物栄養生理学分野で興味のある研究論文(英文)を取り上げ、セミナー形式で発表するとともに、自分の意見を述べてもらう。また、他の人の発表に対して適切な質疑を行い、正しい批判力を養うトレーニングを行なう。								
達成目標(達成水準)	プレゼン技術の習得、批評技術の習得								
授業時間外の学習	セミナー用のプレゼンの準備								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	出席重視(60%), プrezentの評価(20%), 批評力の評価(20%)								

授業コード	18626	授業題目	植物栄養学演習Ⅲ		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	2年	開講時期	1学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	岩崎 貢三, 上野 大勢		担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	864-5180(岩崎), 5179(上野)		担当教員E-Mail	kozo@kochi-u.ac.jp, daisei_u@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	発表資料を発表前日までに配布すること。								
授業テーマと目的	<p>植物の栄養生理に関する最先端の研究論文を読んで発表する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究論文発表1 2. 研究論文発表2 3. 研究論文発表3 4. 研究論文発表4 5. 研究論文発表5 6. 研究論文発表6 7. 研究論文発表7 8. 研究論文発表8 9. 研究論文発表9 10. 研究論文発表10 11. 研究論文発表11 12. 研究論文発表12 13. 研究論文発表13 14. 研究論文発表14 15. 研究論文発表15 								
授業計画	演習Ⅲでは、植物栄養生理学に関する最先端の知識を身につけることを目的とする。各自、原則としてインパクトファクター3以上の欧文誌から、3年以内に発表された学術論文を取り上げ、セミナー形式で発表するとともに、自分の意見を述べてもらう。また、他の人の発表に対して適切な質疑を行い、正しい批判力を養うトレーニングを行なう。								
達成目標(達成水準)	プレゼン技術の習得、批評技術の習得								
授業時間外の学習	セミナー用のプレゼンの準備								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	出席重視(60%), プrezentの評価(20%), 批評力の評価(20%)								

授業コード	18627	授業題目	植物栄養学演習IV		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	2年	開講時期	2学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	岩崎 貢三, 上野 大勢		担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	864-5180(岩崎), 5179(上野)		担当教員E-Mail	kozo@kochi-u.ac.jp, daisei_u@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	発表資料を発表前日までに配布すること。								
授業テーマと目的	<p>植物の生育環境に関する最先端の研究論文を読んで発表する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究論文発表1 2. 研究論文発表2 3. 研究論文発表3 4. 研究論文発表4 5. 研究論文発表5 6. 研究論文発表6 7. 研究論文発表7 8. 研究論文発表8 9. 研究論文発表9 10. 研究論文発表10 11. 研究論文発表11 12. 研究論文発表12 13. 研究論文発表13 14. 研究論文発表14 15. 研究論文発表15 								
授業計画	演習Ⅲでは、植物生育環境学に関する最先端の知識を身につけることを目的とする。各自、原則として3年以内に発表された学術論文を取り上げ、セミナー形式で発表するとともに、自分の意見を述べてもらう。また、他の人の発表に対して適切な質疑を行い、正しい批判力を養うトレーニングを行なう。								
達成目標(達成水準)	プレゼン技術の習得、批評技術の習得								
授業時間外の学習	セミナー用のプレゼンの準備								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	出席重視(60%), プrezentの評価(20%), 批評力の評価(20%)								

授業コード	18630	授業題目	分子植物病理学演習Ⅲ			単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	2年	開講時期	1学期	曜日・時限	未定			
担当教員名	曳地 康史・木場 章範			担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	088-864-5218			担当教員E-Mail	yhikichi@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点		強い勉学の意志を持って受講すること。								
授業テーマと目的		植物病理学、とくに、分子遺伝学や分子生物学を基にした最近の知見について、理解力の向上								
授業計画		分子遺伝学や分子生物学を基にした植物病理学に関する最近の知見の講義とともに、国際誌に掲載された論文の読破と、レジメを用いた発表による論文内容の紹介、およびそれらに基づいた総合討論								
達成目標(達成水準)		自力による論文の緒言と考察の作成								
授業時間外の学習		適時、国際誌の読破								
教科書・参考書		Journal of Bacteriology, Molecular Microbiology, Applied and Environmental Microbiology, Molecular Plant Pathology, Molecular Plant-Microbe Interactions								
成績評価の基準と方法		論文紹介時に作成するレジメ、紹介する論文の理解度および議論への参加内容を総合的に評価する。								

授業コード	18637	授業題目	水族生態学演習Ⅱ		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	関 伸吾・中村 洋平・木下 泉		担当教員所属	農学部門・黒潮圏総合科学部門					
担当教員電話	088-864-5153		担当教員E-Mail	seki@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	特になし								
授業テーマと目的	魚類の生態に関する英文の文献を講読し、その内容について討論する								
授業計画	<p>開講日程は4月年度初めのオリエンテーション時に示す。 教員が計画・作成した発表スケジュールに従い、各受講生は年間2～3回担当して、自分の研究に関連した英語論文の紹介を行う。担当学生は発表の2～3日前までに論文内容の概略をレジュメにまとめ参加者全員に配布する。演習当日は、その概略に沿って発表を行い、受講生からの質疑に答える。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 英語論文の内容発表とそれに対する質疑(その1) 2. 英語論文の内容発表とそれに対する質疑(その2) 3. 英語論文の内容発表とそれに対する質疑(その3) 4. 英語論文の内容発表とそれに対する質疑(その4) 5. 英語論文の内容発表とそれに対する質疑(その5) 6. 英語論文の内容発表とそれに対する質疑(その6) 7. 英語論文の内容発表とそれに対する質疑(その7) 8. 英語論文の内容発表とそれに対する質疑(その8) 9. 英語論文の内容発表とそれに対する質疑(その9) 10. 英語論文の内容発表とそれに対する質疑(その10) 11. 英語論文の内容発表とそれに対する質疑(その11) 12. 英語論文の内容発表とそれに対する質疑(その12) 13. 英語論文の内容発表とそれに対する質疑(その13) 14. 英語論文の内容発表とそれに対する質疑(その14) 15. 全体の総括 								
達成目標(達成水準)	文献の内容を正しく理解し、質問に対し的確に答えることのできる能力を身につける								
授業時間外の学習	文献収集、内容の取りまとめ								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	演習への出席と質疑への参加状況を総合的に評価する								

授業コード	18638	授業題目	水族生態学演習Ⅲ		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	2年	開講時期	1学期	曜日・時限			
担当教員名	関 伸吾・中村 洋平・木下 泉		担当教員所属	農学部門・黒潮圏総合科学部門					
担当教員電話	088-864-5153		担当教員E-Mail	seki@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	特になし								
授業テーマと目的	魚類の育種に関する英文の文献を講読し、その内容について解説を加えるとともに、議論を行う。								
授業計画	<p>開講日程は4月年度初めのオリエンテーション時に示す。 教員が計画・作成した発表スケジュールに従い、各受講生は年間2～3回担当して、自分の研究に関連した英語論文の紹介を行う。担当学生は発表の2～3日前までに論文内容の概略をレジュメにまとめ参加者全員に配布する。 演習当日は、その概略に沿って発表を行い、他の研究発表と対比して解説を行うとともに、受講生からの質疑に答える。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その1) 2. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その2) 3. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その3) 4. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その4) 5. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その5) 6. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その6) 7. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その7) 8. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その8) 9. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その9) 10. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その10) 11. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その11) 12. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その12) 13. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その13) 14. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その14) 15. 内容の総括と取りまとめ 								
達成目標(達成水準)	文献の内容を正しく理解し、質問に対し的確に答えることのできる能力を身につける								
授業時間外の学習	文献収集、内容の取りまとめ、他文献との対比								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	演習への出席と質疑への参加状況を総合的に評価する								

授業コード	18639	授業題目	水族生態学演習IV		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	2年	開講時期	2学期	曜日・時限			
担当教員名	関 伸吾・中村 洋平・木下 泉		担当教員所属	農学部門・黒潮圏総合科学部門					
担当教員電話	088-864-5153		担当教員E-Mail	seki@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	特になし								
授業テーマと目的	魚類の生態に関する英文の文献を講読し、その内容について解説を加えるとともに、議論を行う。								
授業計画	<p>開講日程は4月年度初めのオリエンテーション時に示す。 教員が計画・作成した発表スケジュールに従い、各受講生は年間2～3回担当して、自分の研究に関連した英語論文の紹介を行う。担当学生は発表の2～3日前までに論文内容の概略をレジュメにまとめ参加者全員に配布する。 演習当日は、その概略に沿って発表を行い、他の研究発表と対比して解説を行うとともに、受講生からの質疑に答える。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その1) 2. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その2) 3. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その3) 4. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その4) 5. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その5) 6. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その6) 7. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その7) 8. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その8) 9. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その9) 10. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その10) 11. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その11) 12. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その12) 13. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その13) 14. 英語論文の内容発表および解説とそれに対する討論(その14) 15. 内容の総括と取りまとめ 								
達成目標(達成水準)	文献の内容を正しく理解し、質問に対し的確に答えることのできる能力を身につける								
授業時間外の学習	文献収集、内容の取りまとめ、他文献との対比								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	演習への出席と質疑への参加状況を総合的に評価する								

授業コード	18642	授業題目	魚病学演習Ⅲ		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	2年	開講時期	1学期	曜日・時限			
担当教員名	大島 俊一郎・今城 雅之		担当教員所属	黒潮圏総合科学部門・農学部門					
担当教員電話	088-864-5214		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	魚病の原因・防除などに関する完成度の高い文献を講読し討論する。発表者は数編の論文をまとめた総説発表も含むこととする。								
授業計画	1. 文献の紹介・発表(その1) 2. 文献の紹介・発表(その2) 3. 関連文献及び資料の解説(その1) 4. 関連文献及び資料の解説(その2) 5. 関連文献及び資料の解説(その3) 6. 関連文献及び資料の解説(その4) 7. 関連文献及び資料の解説(その5) 8. 関連文献及び資料の解説(その6) 9. 関連文献及び資料の解説(その7) 10. 発表(スライド使用)・質疑(その1) 11. 発表(スライド使用)・質疑(その2) 12. 発表(スライド使用)・質疑(その3) 13. 発表(スライド使用)・質疑(その4) 14. 発表(スライド使用)・質疑(その5) 15. 総評								
達成目標(達成水準)	発表内容およびその背景を十分に理解する能力、わかりやすい発表の能力を習得する。								
授業時間外の学習	発表担当のときは関連の文献を多く下調べする。質問者のときは、発表者の要旨と関連の文献等を下調べし、質問に備える。								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	文献の理解度と発表技術について評価する。								

授業コード	18646	授業題目	水族環境学演習III		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	2年	開講時期	1学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	足立真佐雄・山口晴生・深見公雄		担当教員所属	農学部門					
担当教員電話	088-864-5216		担当教員E-Mail	madachi@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	水族環境学に関する専門分野の授業を習得していることが望ましい。								
授業テーマと目的	開講日程は4月年度初めのオリエンテーション時に示す。この演習は、「水族環境学演習 I, II」の単位を修得した受講生が、より広い視野で客観的な観点から、自らが行う研究に関連の深い一連の論文を読み、これらをまとめることを通じて、当該分野における自らが行っている研究の位置付けについて理解を深めつつ、これを論理的かつ分かり易く発表する能力を養う。								
授業計画	<p>開講日程は4月のオリエンテーションで示す。本演習では上記の目的を達成するため、その内容をセミナー形式で発表できるように指導する。期間を通じて、約2回程度発表する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 発表課題の選定、関連分野における原著論文の検索と収集 2. 複数の原著論文を要約する方法 3. 発表過大に即した複数の論文内容の要約、レポートの作成・提出 4. 要約したレポートに基づいて発表内容を教員と議論 5. 要約レポートの改訂 6. 改訂レポートを基に教員と発表課題について議論（第1回） 7. 改訂レポートを基に教員と発表課題について議論（第2回） 8. 改訂レポートを基に教員と発表課題について議論（第3回） 9. 修士論文研究課題の背景と目的・意義を示す口頭発表用のファイルを作成 10. 研究課題の背景と目的・意義について口頭発表(質疑応答含む)(第1回) 11. 研究課題の背景と目的・意義について口頭発表(質疑応答含む)(第2回) 12. 研究課題の背景と目的・意義について口頭発表(質疑応答含む)(第3回) 13. 口頭発表内容および発表用ファイルの訂正 14. 改訂した口頭発表用ファイルを用いた再発表 15. 総合討論 								
達成目標(達成水準)	受講生の修士論文研究に関連する研究を全般的に理解することにより、自らが行っている研究が、当該の専門分野においてどの様な意味を持っているのかについて、より広く客観的な観点から理解を深める。								
授業時間外の学習	授業時間より前に、修士論文研究に関連する一連の論文を、あらかじめ熟読しておかなければならない。								
教科書・参考書	受講生が選択した一連の論文。								
成績評価の基準と方法	修士論文の課題に関連した一連の研究内容を論理的にまとめることができたか、またこれを分かり易く発表できたか、さらにその質疑応答は的確であったかどうかについて総合的に評価する。								

授業コード	18647	授業題目	水族環境学演習IV		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	2年	開講時期	2学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	足立真佐雄・山口晴生・深見公雄		担当教員所属	農学部門					
担当教員電話	088-864-5216		担当教員E-Mail	madachi@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	水族環境学に関する専門分野の授業を習得していることが望ましい。								
授業テーマと目的	<p>開講日程は4月年度初めのオリエンテーション時に示す。この演習は、受講生が「水族環境学演習 I, II, III」を通じて修得した論文読解技法、要約技法、プレゼンテーション技法を駆使・実践することにより、修士論文の課題となる研究ならびに自らが得た研究成果やその意義について、分かり易くかつ論理的に発表する技術を身に付ける。さらに、得られた成果を、修士論文発表会、さらに学外の種々の学会や報告会において発表可能な技術ならびに質疑応答能力を身につけることを目標とする。</p>								
授業計画	<p>開講日程は4月のオリエンテーションで示す。本演習では上記の目的を達成するため、修士論文研究の背景、目的、方法、これまで得られた結果、それに基づく考察・結論をセミナー形式で発表し皆に紹介する。期間を通じて、約2回程度発表する。</p> <ol style="list-style-type: none"> これまで得られた結果を基に修士論文研究の要約レポートを作成 レポートの添削と訂正 レポートを基に、修士論文の背景・目的等について教員と討論 レポートを基に、修士論文の方法と結果・考察について教員と討論(第1回) レポートを基に、修士論文の方法と結果・考察について教員と討論(第2回) 口頭発表用ファイルの作成 これまで得られた結果、それに基づく考察を口頭発表(質疑応答含む)(第1回) これまで得られた結果、それに基づく考察を口頭発表(質疑応答含む)(第2回) これまで得られた結果、それに基づく考察を口頭発表(質疑応答含む)(第3回) 受講生同士による発表内容についての評価ならびに総合討論 これまで得られた結果と資料を基に、修士論文研究の背景から結論までを示す口頭発表用ファイルの作成 論文研究の背景から結論までの口頭発表(質疑応答含む)(第1回) 論文研究の背景から結論までの口頭発表(質疑応答含む)(第2回) 論文研究の背景から結論までの口頭発表(質疑応答含む)(第3回) 総合討論 								
達成目標(達成水準)	受講生の修士論文研究発表、さらには学会発表に耐えうるプレゼンテーション能力ならびに質疑応答能力を養う。								
授業時間外の学習	これまで得られた成果に基づいた修士論文の研究背景から結論までの論旨を組み立て、その内容をレジュメと発表用ファイルにまとめておかなければならない。								
教科書・参考書	修士論文研究に関連する一連の論文。								
成績評価の基準と方法	修士論文内容を正確に理解して、適切な論旨に沿って発表し、その際に質疑に的確に対応しているか、以上の3点について総合的に評価する。								

授業コード	18649	授業題目	水族栄養学演習II		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	曜日・時限			
担当教員名	益本 俊郎・深田 陽久		担当教員所属	農学部門					
担当教員電話	088-864-5159		担当教員E-Mail	tosh@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点									
授業テーマと目的	修士論文研究の内容に関する栄養学分野の英語研究論文を、正確に読解してその内容を分かりやすくまとめ説明する能力を身につける。								
授業計画	<p>開講日程は4月年度初めのオリエンテーション時に示す。 教員が計画した発表スケジュールにより、学生あたり1学期に2~3回担当して文献の紹介を行う。発表を行う学生は、あらかじめ発表要旨を配付し、発表時にはスクリーン映写により解説する。また、紹介する文献以外に、関連の文献や資料についても解説できるように準備する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 論文の選択について教員との事前討議 2. 論文の選択について教員との事前討議 3. 発表要旨の作成 4. 発表要旨の作成 5. 発表要旨について教員と討議 6. 発表要旨について教員と討議 7. 発表スライド作成指導 8. 発表スライド作成指導 9. 発表スライド作成指導 10. 論文内容の発表 11. 論文内容の発表 12. 論文内容の発表に対する教員の事後指導 13. 論文内容の発表 14. 論文内容の発表 15. 論文内容の発表に対する教員の事後指導 								
達成目標(達成水準)	英語の研究論文の内容を正確に理解する。自分が理解した研究論文の内容を簡潔に文章に書くことができる。自分が理解した研究論文の内容をわかりやすくスライドを用いて発表することができる。質疑に対して簡潔に答える技術を身につける。								
授業時間外の学習	紹介する文献に関する実験手法や研究の背景の調査および効果的な発表をするための準備が必要になる。								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	文献の理解度と質問に対する応答ならびに発表技術を評価する								

授業コード	18652	授業題目	水産利用学演習 I		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	1・2年	開講時期	1学期	曜日・時限 火,3・4時限			
担当教員名	森岡 克司・足立 亨介		担当教員所属	農学部門					
担当教員電話	088-864-5160		担当教員E-Mail	morioka@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点									
授業テーマと目的	水産物資源の利用に関する基礎的・応用的研究論文を読むことにより知識を深めるとともに、紹介することにより発表力を身につける。 また、他の発表者の論文を聞いて、質問し理解する力を身につける。								
授業計画	<p>水産物資源の利用に関する基礎的・応用的研究論文を読み、レジメを作成。</p> <p>1学期の間に2回以上発表する。他の人の発表を聞き、必ず質問をし、理解を深めるようにする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 発表の仕方、資料の作り方について 2. 関連文献の種類、文献の探し方 3. 発表者A(例: 発表者6人) 4. 発表者B 5. 発表者C 6. 発表者D 7. 発表者E 8. 発表者F 9. 発表者A 10. 発表者B 11. 発表者C 12. 発表者D 13. 発表者E 14. 発表者F 15. 総括(発表や質疑応答に関する全般的な反省・改善点の再確認) 								
達成目標(達成水準)	論文の理解力及び発表能力が身に付くこと								
授業時間外の学習	文献収集、内容理解、レジメ作成								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	出席状況及び論文の内容理解度、質疑応答力を総合的に評価する。								

授業コード	18663	授業題目	食品化学演習 I			単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	1・2年	開講時期	1学期	曜日・時限	未定			
担当教員名	島村智子・柏木丈拵			担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	088-864-5193			担当教員E-Mail	tomokos@kochi-u.ac.jp,					
履修における注意点		食品化学、食品機能学、食品分析学に関する基礎知識を有していることが望ましい。								
授業テーマと目的		食品化学、食品機能学、食品分析学に関する外書を読み、より専門的な知識を習得する。								
授業計画		1. 外書「Food Chemistry」の講読 (その1) 2. 外書「Food Chemistry」の講読 (その2) 3. 外書「Food Chemistry」の講読 (その3) 4. 外書「Food Chemistry」の講読 (その4) 5. 外書「Food Chemistry」の講読 (その5) 6. 外書「Food Chemistry」の講読 (その6) 7. 外書「Food Chemistry」の講読 (その7) 8. 外書「Food Chemistry」の講読 (その8) 9. 外書「Food Chemistry」の講読 (その9) 10. 外書「Food Chemistry」の講読 (その10) 11. 外書「Food Chemistry」の講読 (その11) 12. 外書「Food Chemistry」の講読 (その12) 13. 外書「Food Chemistry」の講読 (その13) 14. 外書「Food Chemistry」の講読 (その14) 15. 外書「Food Chemistry」の講読 (その15)								
達成目標(達成水準)		食品化学分野で頻繁に使用される英語表現、ならびに専門知識を習得する。								
授業時間外の学習		講義前の予習を必須とする。								
教科書・参考書		食品化学の専門書 (外書) を使用する。								
成績評価の基準と方法		出席と発表内容をあわせて評価する。								

授業コード	18664	授業題目	食品化学演習Ⅱ		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	島村智子・柏木丈拡		担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	088-864-5193		担当教員E-Mail	tomokos@kochi-u.ac.jp,					
履修における注意点									
授業テーマと目的	食品化学、食品機能学、食品分析学に関する最新研究動向を知る。								
授業計画	<ol style="list-style-type: none">1. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その1)2. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その2)3. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その3)4. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その4)5. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その5)6. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その6)7. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その7)8. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その8)9. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その9)10. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その10)11. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その11)12. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その12)13. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その13)14. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その14)15. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その15)								
達成目標(達成水準)	食品化学分野における研究論文内容を理解する能力を習得する。								
授業時間外の学習	講義前の予習を必須とする。								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	出席と発表内容をあわせて評価する。								

授業コード	18665	授業題目	食品化学演習Ⅲ		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	2年	開講時期	1学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	島村智子・柏木丈拡		担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	088-864-5193		担当教員E-Mail	tomokos@kochi-u.ac.jp,					
履修における注意点	食品化学、食品機能学、食品分析学に関する基礎知識を有していることが望ましい。								
授業テーマと目的	食品化学、食品機能学、食品分析学に関する外書を食品化学演習Ⅰに引き続き読み、より専門的な知識を習得する。								
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. 外書「Food Chemistry」の講読（その1） 2. 外書「Food Chemistry」の講読（その2） 3. 外書「Food Chemistry」の講読（その3） 4. 外書「Food Chemistry」の講読（その4） 5. 外書「Food Chemistry」の講読（その5） 6. 外書「Food Chemistry」の講読（その6） 7. 外書「Food Chemistry」の講読（その7） 8. 外書「Food Chemistry」の講読（その8） 9. 外書「Food Chemistry」の講読（その9） 10. 外書「Food Chemistry」の講読（その10） 11. 外書「Food Chemistry」の講読（その11） 12. 外書「Food Chemistry」の講読（その12） 13. 外書「Food Chemistry」の講読（その13） 14. 外書「Food Chemistry」の講読（その14） 15. 外書「Food Chemistry」の講読（その15） 								
達成目標(達成水準)	食品化学分野における研究論文内容を理解する能力を習得する。								
授業時間外の学習	講義前の予習を必須とする。								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	出席と発表内容をあわせて評価する。								

授業コード	18666	授業題目	食品化学演習IV			単位数	2				
授業種別	演習	履修開始年次	2年	開講時期	2学期	曜日・時限	未定				
担当教員名	島村智子・柏木丈拵		担当教員所属	生命環境医学部門							
担当教員電話	088-864-5193		担当教員E-Mail	tomokos@kochi-u.ac.jp							
履修における注意点		食品化学、食品機能学、食品分析学に関する基礎知識を有していることが望ましい。									
授業テーマと目的		食品化学、食品機能学、食品分析学に関する最新研究動向を知る。									
授業計画		1. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その1) 2. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その2) 3. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その3) 4. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その4) 5. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その5) 6. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その6) 7. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その7) 8. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その8) 9. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その9) 10. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その10) 11. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その11) 12. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その12) 13. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その13) 14. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その14) 15. 食品化学分野最新研究論文の講読 (その15)									
達成目標(達成水準)		食品化学分野における研究論文内容を理解する能力を習得する。									
授業時間外の学習		講義前の予習を必須とする。									
教科書・参考書		必要に応じてプリントを配布する。									
成績評価の基準と方法		出席と発表内容をあわせて評価する。									

授業コード	18668	授業題目	応用微生物学演習 II		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	2年	開講時期	1学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	永田 信治、村松 久司		担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	088-864-5190		担当教員E-Mail	nagashin@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	最新の応用微生物学研究について深く理解することを目的に履修すること。								
授業テーマと目的	応用微生物学、応用酵素学、応用遺伝子工学に関する最新の原著論文を理解し、その内容についてプレゼンテーションし、討論する能力を身につける。								
授業計画	<p>応用微生物学、応用酵素学、応用遺伝子工学に関する最新の外国語論文を読解し、その内容について発表・討論する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ガイダンス 2. 微生物の活用①微生物の分布と評価法 3. 微生物の活用②微生物の探索法 4. 微生物の活用③微生物の特性評価 5. 微生物の活用④微生物の特性を利用した発酵醸造法 6. 酵素の活用①特徴的な生物機能の探索法 7. 酵素の活用②特徴的な生物機能の検出法 8. 酵素の活用③酵素の化学的特性の評価と改良 9. 酵素の活用④酵素の物理的特性の評価と改良 10. 酵素の活用⑤酵素を利用した物質合成法 11. 遺伝子の活用①遺伝子を利用した育種法 12. 遺伝子の活用②機能未知遺伝子の探索法 13. 遺伝子の活用③類似遺伝子の機能解明法 14. 遺伝子の活用④出で因子操作と生物育種のあり方 15. 成績評価と総括 								
達成目標(達成水準)	外国語論文の読解力を身につけ、最新の研究手法と研究成果について理解・討論でき、自身の研究の遂行に発展的に役立てる能力を身につけること。								
授業時間外の学習	自分の研究に関連する論文について深く理解し、発展的に自身の研究に活用すること								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	出席状況、プレゼンテーション、討論について総合的に評価する。								

授業コード	18671	授業題目	微生物工学演習Ⅰ		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	1・2年	開講時期	1学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	大西 浩平、加藤 伸一郎		担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	088-864-5213、088-864-5173		担当教員E-Mail	kouheio@kochi-u.ac.jp,katoshin@kochi-u.ac.jp,					
履修における注意点	特になし								
授業テーマと目的	修士論文に関連する幅広い知識を持つようになる。								
授業計画	各自の研究テーマや微生物工学全般に関する原著論文を読んで発表できるようになる。お互いの発表に対して討論し、理解できるようになる。 1. テーマの設定 2. 原著論文1の購読(1) 3. 原著論文1の購読(2) 4. 原著論文1に関する討論 5. 原著論文2の購読(1) 6. 原著論文2の購読(2) 7. 原著論文2に関する討論 8. 原著論文1, 2に関するグループ討論 9. 最新の原著論文3の購読(1) 10. 最新の原著論文3の購読(2) 11. 最新の原著論文3に関する討論 12. 最新の原著論文4の購読(1) 13. 最新の原著論文4の購読(2) 14. 最新の原著論文4に関する討論 15. 原著論文3, 4に関するグループ討論								
達成目標(達成水準)	プレゼンテーションと討論の技術を習得する。								
授業時間外の学習	プレゼンテーションの準備をする。								
教科書・参考書	特になし。								
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を総合的に評価する。								

授業コード	18672	授業題目	微生物工学演習Ⅱ		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	2年	開講時期	1学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	大西 浩平、加藤 伸一郎		担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	088-864-5213、088-864-5173		担当教員E-Mail	kouheio@kochi-u.ac.jp,katoshin@kochi-u.ac.jp,					
履修における注意点	特になし								
授業テーマと目的	修士論文作成に関連する原著論文を読んで微生物工学に関する専門英語を修得し発表できるようになる。								
授業計画	各自の研究テーマに関する原著論文および最新の微生物工学に関する原著論文を読んで発表する。 お互いの発表に対して討論する力を養う。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 微生物工学に関連した論文テーマの設定 2. 微生物工学に関連した最新の原著論文1の講読(1) 3. 微生物工学に関連した最新の原著論文1の講読(2) 4. 微生物工学に関連した最新の原著論文1に関する討論 5. 微生物工学に関連した最新の原著論文2の講読(1) 6. 微生物工学に関連した最新の原著論文2の講読(2) 7. 微生物工学に関連した最新の原著論文2に関する討論 8. 修士論文に関連した論文テーマの設定 9. 修士論文に関連した最新の原著論文3の講読(1) 10. 修士論文に関連した最新の原著論文3の講読(2) 11. 修士論文に関連した最新の原著論文3に関する討論 12. 修士論文に関連した最新の原著論文4の講読(1) 13. 修士論文に関連した最新の原著論文4の講読(2) 14. 修士論文に関連した最新の原著論文4に関する討論 15. 総合的なグループ討論 								
達成目標(達成水準)	英語力の向上。プレゼンテーション技術の習得。								
授業時間外の学習	プレゼンテーションの準備をする。								
教科書・参考書	特になし。								
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を総合的に評価する。								

授業コード	18674	授業題目	機器分析学演習		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	手林 慎一		担当教員所属	農学部門					
担当教員電話	088-864-5203		担当教員E-Mail	tebayasi@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	有機化学および機器分析学の基礎事項を十分に身につけていること。								
授業テーマと目的	有機化学分子、特に低分子の機器分析について演習する。								
授業計画	1回～15回 生理活性有機化学物質に関する高度な機器分析方法の解説および演習 1. 生理活性有機化学物質に関する高度な機器分析方法、特に質量分析法の解説および演習(前半) 2. 生理活性有機化学物質に関する高度な機器分析方法、特に質量分析法の解説および演習(後半) 3. 生理活性有機化学物質に関する高度な機器分析方法、特に赤外線分光分析法の解説および演習 4. 生理活性有機化学物質に関する高度な機器分析方法、特に核磁気共鳴分析(HHCO _{SY})の解説および演習 5. 生理活性有機化学物質に関する高度な機器分析方法、特に核磁気共鳴分析(DQFCO _{SY})の解説および演習 6. 生理活性有機化学物質に関する高度な機器分析方法、特に核磁気共鳴分析(CHCOSY)の解説および演習 7. 生理活性有機化学物質に関する高度な機器分析方法、特に核磁気共鳴分析(COLOC)の解説および演習 8. 生理活性有機化学物質に関する高度な機器分析方法、特に核磁気共鳴分析(HMQC)の解説および演習 9. 生理活性有機化学物質に関する高度な機器分析方法、特に核磁気共鳴分析(HMBC)の解説および演習 10. 生理活性有機化学物質に関する高度な機器分析方法、特に核磁気共鳴分析(NOE, DifNOE)の解説および演習 11. 生理活性有機化学物質に関する高度な機器分析方法、特に核磁気共鳴分析(NOESY)の解説および演習 12. 生理活性有機化学物質に関する高度な機器分析方法、特に核磁気共鳴分析(ROESY)の解説および演習 13. 生理活性有機化学物質に関する高度な機器分析方法、特に核磁気共鳴分析(INADEQUAET)の解説および演習 14. 生理活性有機化学物質に関する高度な機器分析方法、特に核磁気共鳴分析(HOHAHA)の解説および演習 15. 生理活性有機化学物質に関する高度な機器分析方法、特に核磁気共鳴分析(HOMO)の解説および演習								
達成目標(達成水準)	修士論文の研究に必要な生理活性有機化学物質の機器分析方法の高度な技術の習得								
授業時間外の学習	予習・復習をあわせて週8時間程度								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	出席と授業における発表態度および隨時行う口頭諮詢								

授業コード	18675	授業題目	木質成分化学演習		単位数	2			
授業種別	演習	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	曜日・時限			
担当教員名	大谷 慶人		担当教員所属	農学部門					
担当教員電話	088-864-5143		担当教員E-Mail	ohtani@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点									
授業テーマと目的	環境調和型資源である木材の持続的な利用法を産業の視点から理解することを目的とする。更に技術者・研究者として即戦力になるための知識および判断力を養う。								
授業計画	<p>資料を基に最新技術のアセスメントを行い、その将来性、可能性、問題点などを討論する。毎回、最新の資料を準備し、発表・質疑応答形式で議論を進める。</p> <p>定期的に課題を与えるとともに、実際の産業の理解のために企業訪問などを企画する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. イントロ 2. 木材の化学的利用に関する最新の技術の紹介①(担当:大谷) 3. 木材の化学的利用に関する最新の技術の紹介②(担当:大谷) 4. 木材の化学的利用に関する最新の技術の紹介③(担当:院生) 5. 木材の化学的利用に関する最新の技術の紹介④(担当:院生) 6. 木材の化学的利用に関する最新技術のまとめ 7. 木材の化学的利用に関する現在の問題点①(担当:大谷) 8. 木材の化学的利用に関する現在の問題点②(担当:大谷) 9. 木材の化学的利用に関する現在の問題点③(担当:院生) 10. 木材の化学的利用に関する現在の問題点④(担当:院生) 11. 木材の化学的利用に関する現在の問題点のまとめ 12. 木材の化学的利用の将来① (担当:大谷) 13. 木材の化学的利用の将来② (担当:院生) 14. 全体のまとめ 15. 試験 								
達成目標(達成水準)	技術的知識の理解と独自の判断力の獲得								
授業時間外の学習	提出課題の作成、企業訪問など								
教科書・参考書	逐次最新の文献等を使用								
成績評価の基準と方法	出席状況と提出課題で評価する								

授業コード	18681	授業題目	森林応用統計学演習		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	鈴木 保志		担当教員所属	農学部門					
担当教員電話	088-864-5137		担当教員E-Mail	ysuzuki@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	統計分析の基礎理論(森林生産施設学特論の後半)を理解していること								
授業テーマと目的	調査・実験に必須である統計分析の基礎理論をもとに、分散分析法・実験計画法を修得								
授業計画	<p>前半(第1回～4回)では、森林生産施設学特論の後半を補うものとして、統計分析に関する基礎理論のうち、ノンパラメトリック検定と回帰分析について詳述する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ノンパラメトリック検定: U検定(二つの分布の中心の差の検定), 2. ノンパラメトリック検定: Kolmogorov-Smirnov検定(二つの分布の形状の差の検定), 3. 回帰分析: 理論および相関係数との関係, 4. 回帰分析: 適合度検定(F検定)と予測値計。 <p>後半では、実験計画法と分散分析の理解と応用を目標とする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. 実験計画法と分散分析: 変動の分解, 6. 一元配置分散分析: 信頼限界について, 7. 一元配置分散分析: 多重比較, 8. 二元配置分散分析: 交互作用, 9. 二元配置分散分析: 誤差のプール, 10. 多元配置法, 11. 繰返し数が異なる場合の分散分析, 12. 乱隗法, 13. 分割法, 14. 直交表, 15. 応用事例。 								
達成目標(達成水準)	実験計画法と分散分析を理解し自分の研究に応用できること。								
授業時間外の学習	授業内容の予習と課題による復習。								
教科書・参考書	P.G.ホーエル『原書第4版 初等統計学』培風館, 永田靖『入門 実験計画法』日科技連								
成績評価の基準と方法	毎回課す課題による。								

授業コード	18707	授業題目	土壤環境学実験Ⅱ		単位数	2		
授業種別	実験	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	康 嶋梅・田中 壮太			担当教員所属	生命環境医学部門・黒潮圏総合科学部門			
担当教員電話	088-864-5182			担当教員E-Mail	kang@cc.kochi-u.ac.jp			
履修における注意点	特になし							
授業テーマと目的	修士論文の作成のための実験であり、新規性と信頼性のあるデータを出す。							
授業計画	<p>土壤の物理性、化学性、鉱物性、荷電特性などに関する基礎から応用までの実験を行うと同時に、それぞれの実験法の理論を習得させる。また、修士論文の研究計画の立案に必須となる事項を整理する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 土壤化学性測定のための実験講義 2. 土壤中の重金属の抽出 3. 原子吸光光度法による重金属の定量 4. ICP発光分析による重金属の定量 5. 土壤中のヒ素の抽出 6. ICP発光分析によるヒ素の定量 7. 吸光光度法によるヒ素の分別定量 8. 水蒸気蒸留法による土壤中の無機態窒素の定量 9. クロロホルムくん蒸抽出法による土壤微生物バイオマスの定量(その1) 10. クロロホルムくん蒸抽出法による土壤微生物バイオマスの定量(その2) 11. イオンクロマトグラフィーによる土壤溶液中の陽イオン・陰イオン 12. 荷電特性、特に荷電ゼロ点理論の講義 13. PZSEおよびσ_pの定量 14. 土壌硬度測定法に関する講義 15. 土壌の諸性質の総合評価に関する講義 							
達成目標(達成水準)	修士論文の作成							
授業時間外の学習	関連する研究論文を読むこと							
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。							
成績評価の基準と方法	学会発表につながる研究ができたかどうかで判定する。							

授業コード	18709	授業題目	植物栄養学実験 II		単位数	2			
授業種別	実験	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	上野 大勢, 岩崎 貢三		担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	088-864-5179		担当教員E-Mail	daisei_u@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	実験中の事故に備えて、学生教育研究災害傷害保険等に加入しておくこと。								
授業テーマと目的	植物による物質吸収・輸送に関する生理学的実験、遺伝子レベルでの解析、植物の栄養状態の評価ならびに植物の生育を支える土壤環境の化学的評価に必須となる各種実験手法を習得する。								
授業計画	<p>本実験では、植物のトランスポーターの遺伝子レベルでの解析、植物の栄養状態の評価ならびに植物の生育を支える土壤環境(特に、根圏環境)の化学的評価に関する最新の手法を取り上げて実習させる。また、それらの手法を作物の栄養診断、収量・品質の向上、安全な食糧生産、環境浄化等に応用できるように指導する。特に、実験結果の統計的処理に基づく適切な解釈に重点を置き、その実現に必要となる実験管理・統計処理の手法を習得する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 微生物を利用したトランスポーターの機能解析法(1) 2. 微生物を利用したトランスポーターの機能解析法(2) 3. トランスポーターの細胞内局在解析法 4. トランスポーターの組織局在解析法 5. トランスポーター遺伝子の発現解析法 6. 植物の形質転換法 7. 根圏環境の化学的評価法(1) 8. 根圏環境の化学的評価法(2) 9. 根圏環境中の微量元素(有害元素を含む)の形態分析(1) 10. 根圏環境中の微量元素(有害元素を含む)の形態分析(2) 11. 実験結果の統計処理法(1元配置分散分析) 12. 実験結果の統計処理法(2元配置分散分析) 13. 実験結果の統計処理法(多元配置分散分析) 14. 実験結果の統計処理法(相関分析) 15. 実験結果の統計処理法(演習) 								
達成目標(達成水準)	各種分析法の原理を理解して分析技術を習得し、信頼できるデータが得られるようになること。								
授業時間外の学習	分析法のもととなる研究論文を読むこと。								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	出席重視(60%)、実験技術の習得程度の評価(20%)、実験結果の解析能力の評価(20%)								

授業コード	18710	授業題目	植物微生物相互作用実験		単位数	2			
授業種別	実験	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	曳地 康史、木場 章範		担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	088-864-5218		担当教員E-Mail	yhikichi@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	強い勉学の意志を持って受講すること。強い科学探求の意志と旺盛な好奇心を持って受講すること。								
授業テーマと目的	植物-微生物相互作用、とくに微生物の病原性と植物の抵抗性機構の解析に必要な実験戦略と実験手法の習得を目指す。								
授業計画	<p>植物の育成と微生物の培養に始まり、主に、分子遺伝学的手法、細胞工学的手法、分子生物学的手法および生化学的手法の基礎技術と、それらを用いた応用実験の戦略について修練する。各人の進捗状況に合わせて、個々に授業をすすめる。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 序論 2. 植物の育成 3. 糸状菌用培地作成 4. 糸状菌培養 5. 細菌用培地作成 6. 細菌培養 7. タバコ培養細胞の作成 8. 糸状菌の感染実験 9. 糸状菌感染機作の観察 10. 細菌の感染実験 11. 細菌の感染挙動の解析 12. ウィルスの感染実験 13. ウィルスの感染挙動の解析 14. ノーザンハイブリダイゼーション 15. 総合考察 								
達成目標(達成水準)	独力で実験計画をたてて、植物-微生物相互作用に関する実験を遂行できる。								
授業時間外の学習	日々は実験								
教科書・参考書	Molecular Cloning								
成績評価の基準と方法	授業最終日に、研究戦略を提出させ、それについて議論を行い、これらを総合的に判断する。								

授業コード	18803	授業題目	農業支援システム論特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	曜日・時限			
担当教員名	松島 貴則		担当教員所属	農学部門					
担当教員電話	088-864-5126		担当教員E-Mail	takasan@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	学部における「農業経営学」及び「農政学」を受講しておくことが望ましい。								
授業テーマと目的	個々の農業経営体の経営活動が、多様な外部経済主体による多様な「働きかけ」、「サービスの供給」により成立していることを理解する。								
授業計画	<p>概ね次の順に、受講者の理解に応じ基礎的事項に戻りながら講義する。 なお、適宜演習課題を課し理解を促す。</p> <ol style="list-style-type: none"> 農業経営支援とは 一農業経営支援の分析視点一 経営意志決定支援とコンサルテーション 1)協同農業普及事業 経営意志決定支援とコンサルテーション 2)JA営農指導事業、農業委員会・農業会議 経営意志決定支援における情報システムの活用状況 農業生産・販売過程の外部化と農業サービス 1)農業経営及びそれを取り巻く市場と農業サービス 農業生産・販売過程の外部化と農業サービス 2)農業サービスの対象領域と供給主体 農業生産・販売過程の外部化と農業サービス 3)部門別にみた農業サービスの諸相と課題 農業生産・販売過程の外部化と農業サービス 4)園芸部門における農業サービスの諸相と課題 地域農業組織と経営支援 1)個別農業経営支援と地域農業組織の役割 地域農業組織と経営支援 2)地域営農におけるボランタリー支援 地域農業組織と経営支援 3)地域営農におけるリスク管理 農業政策と経営支援 1)制度や政策としての「働きかけ」 農業政策と経営支援 2)農地制度と農地集積支援 農業政策と経営支援 3)農業制度資金と農業投資 農業政策と経営支援 4)価格安定制度と経営安定 								
達成目標(達成水準)	農業サービスの需給について論じることができる。								
授業時間外の学習	前回の講義内容の復習								
教科書・参考書	石田他編著『農業経営支援の課題と展望』養賢堂2003.5 その他適宜提示する。								
成績評価の基準と方法	授業態度及び理解度を測れる演習課題の解答により評価する。								

授業コード	18809	授業題目	森林経済学特論			単位数	2
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	1学期	曜日・時限	未定
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	18813	授業題目	海洋深層水科学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	1学期	曜日・時限			
担当教員名	未定		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	18815	授業題目	植物育種学外国書講読!			単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	1学期	曜日・時限	未定			
担当教員名	村井 正之			担当教員所属	農学部門					
担当教員電話	088-864-5120			担当教員E-Mail	muraim@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点		時間割以外の時間に実施することもあるので、受講生同士が連絡しあって(メールアドレス交換)、発表順と時間を確認すること。								
授業テーマと目的		イネ等の栽培植物の遺伝・育種に関する英語文献・論文を各自が発表し、それについての討論を行うことにより、先端的な専門知識を習得するとともに、科学論文の論理的な展開を理解する力を涵養し、研究の方法論について学ぶ。また、英語文献の読み解力を身につける。								
授業計画		<p>受講者のうちの発表者は、担当教員が指定したイネ等の栽培植物の遺伝・育種に関する英語文献・論文を翻訳し、関連する文献等を調べるなどして事前に十分に準備し、内容を理解しておく。その文献に関して発表し、発表後、その内容について受講者間で質疑応答を行う。英語文献の正確な日本語訳およびその内容に関するレポートを作成し、指定された日時までに提出する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学術雑誌の英語論文Aに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(1) 2. 学術雑誌の英語論文Aに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(2) 3. 学術雑誌の英語論文Aに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(3) 論文Aの内容を総括する。次回までにレポート提出。 4. 学術雑誌の英語論文Bに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(1) 5. 学術雑誌の英語論文Bに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(2) 6. 学術雑誌の英語論文Bに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(3) 論文Bの内容を総括する。次回までにレポート提出。 7. 学術雑誌の英語論文Cに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(1) 8. 学術雑誌の英語論文Cに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(2) 9. 学術雑誌の英語論文Cに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(3) 論文Cの内容を総括する。次回までにレポート提出。 10. 学術雑誌の英語論文Dに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(1) 11. 学術雑誌の英語論文Dに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(2) 12. 学術雑誌の英語論文Dに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(3) 論文Dの内容を総括する。次回までにレポート提出。 13. 学術雑誌の英語論文Eに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(1) 14. 学術雑誌の英語論文Eに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(2) 15. 学術雑誌の英語論文Eに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(3) 論文Eの内容を総括する。レポート提出。 								
達成目標(達成水準)		植物の遺伝・育種に関する先端的な専門知識および遺伝・育種学的研究の方法論を習得する。また、英語文献の読み解力を身につける。								
授業時間外の学習		受講者は、事前に英語文献・論文をコピーし、熟読してその正確な日本語訳を作成するとともに、関連する他の文献を調べるなどして、内容を十分に把握しておく。文献・論文の内容、疑問点や問題点などを整理し、レポートを作成する。								
教科書・参考書		国際誌(種々の国際的な学術雑誌)における植物の遺伝・育種に関する英語文献・論文								
成績評価の基準と方法		出席回数、遅刻、早退、発表回数、発表態度、討論参加態度および理解度から総合的に判定する。								

授業コード	18816	授業題目	植物育種学外国書講読II			単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	曜日・時限	未定			
担当教員名	村井 正之			担当教員所属	農学部門					
担当教員電話	088-864-5120			担当教員E-Mail	muraim@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点		時間割以外の時間に実施することもあるので、受講生同士が連絡しあって(メールアドレス交換)、発表順と時間を確認すること。								
授業テーマと目的		イネ等の栽培植物の遺伝・育種に関する英語文献・論文を各自が発表し、それについての討論を行うことにより、先端的な専門知識を習得するとともに、科学論文の論理的な展開を理解する力を涵養し、研究の方法論について学ぶ。また、英語文献の読み解力を身につける。								
授業計画		<p>受講者のうちの発表者は、担当教員が指定したイネ等の栽培植物の遺伝・育種に関する英語文献・論文を翻訳し、関連する文献等を調べるなどして事前に十分に準備し、内容を理解しておく。その文献に関して発表し、発表後、その内容について受講者間で質疑応答を行う。英語文献の正確な日本語訳およびその内容に関するレポートを作成し、指定された日時までに提出する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学術雑誌の英語論文Fに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(1) 2. 学術雑誌の英語論文Fに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(2) 3. 学術雑誌の英語論文Fに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(3) 論文Fの内容を総括する。次回までにレポート提出。 4. 学術雑誌の英語論文Gに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(1) 5. 学術雑誌の英語論文Gに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(2) 6. 学術雑誌の英語論文Gに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(3) 論文Gの内容を総括する。次回までにレポート提出。 7. 学術雑誌の英語論文Hに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(1) 8. 学術雑誌の英語論文Hに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(2) 9. 学術雑誌の英語論文Hに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(3) 論文Hの内容を総括する。次回までにレポート提出。 10. 学術雑誌の英語論文Iに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(1) 11. 学術雑誌の英語論文Iに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(2) 12. 学術雑誌の英語論文Iに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(3) 論文Iの内容を総括する。次回までにレポート提出。 13. 学術雑誌の英語論文Jに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(1) 14. 学術雑誌の英語論文Jに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(2) 15. 学術雑誌の英語論文Jに関して発表し、受講者間で質疑応答する。(3) 論文Jの内容を総括する。レポート提出。 								
達成目標(達成水準)		植物の遺伝・育種に関する先端的な専門知識および遺伝・育種学的研究の方法論を習得する。また、英語文献の読み解力を身につける。								
授業時間外の学習		受講者は、事前に英語文献・論文をコピーし、熟読してその正確な日本語訳を作成するとともに、関連する他の文献を調べるなどして、内容を十分に把握しておく。文献・論文の内容、疑問点や問題点などを整理し、レポートを作成する。								
教科書・参考書		国際誌(種々の国際的な学術雑誌)における植物の遺伝・育種に関する英語文献・論文								
成績評価の基準と方法		出席回数、遅刻、早退、発表回数、発表態度、討論参加態度および理解度から総合的に判定する。								

授業コード	18819	授業題目	園芸バイテク利用学特論		単位数	2		
授業種別	講義	履修開始年次	2年	開講時期	1学期	曜日・時限 未定		
担当教員名	島崎 一彦			担当教員所属	農学部門			
担当教員電話	088-864-5130			担当教員E-Mail	shim@kochi-u.ac.jp			
履修における注意点								
授業テーマと目的	植物バイオテクノロジーを利用した園芸分野での応用例技術に関する理論について、文献などをを利用して討論し学習する。							
授業計画	教員および受講学生が選んだ園芸分野の植物バイオテクノロジーに関する文献を輪読し、その内容について検討し、新しい知識を習得する。 1. 園芸分野の植物バイオテクノロジー I 2. 園芸分野の植物バイオテクノロジー II 3. 園芸分野の植物バイオテクノロジー III 4. 園芸分野の植物バイオテクノロジー IV 5. 園芸分野の植物バイオテクノロジー V 6. 植物バイオテクノロジーに関する文献を輪読(その1) 7. 植物バイオテクノロジーに関する文献を輪読(その2) 8. 園芸分野の植物バイオテクノロジーに関する文献の内容について検討(その1) 9. 園芸分野の植物バイオテクノロジーに関する文献の内容について検討(その2) 10. 園芸分野の植物バイオテクノロジーに関する文献の内容について検討(その3) 11. 園芸分野の植物バイオテクノロジーに関する文献の内容について検討(その4) 12. 園芸分野の植物バイオテクノロジーに関する文献の内容検討・知識の習得(その1) 13. 園芸分野の植物バイオテクノロジーに関する文献の内容検討・知識の習得(その2) 14. 園芸分野の植物バイオテクノロジーに関する文献の内容検討・知識の習得(その3) 15. 園芸分野の植物バイオテクノロジーに関する文献の内容検討・知識の習得(その4)							
達成目標(達成水準)	植物のバイオテクノロジーに関する一般的な文献が理解できるように学習する。							
授業時間外の学習								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。							
成績評価の基準と方法	毎回の出席と小テストの成績を総合して評価する。							

授業コード	18820	授業題目	花卉園芸学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	1学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	島崎 一彦		担当教員所属	農学部門					
担当教員電話	088-864-5130		担当教員E-Mail	shim@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点									
授業テーマと目的	主要な施設花卉について分類・形態学的特徴を解説し、それらの特徴的な栽培技術について詳述するとともに、それら花卉の発芽・発育・開花並びに品質に関して、生理・生態的見地から検討する。								
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. 施設花卉園芸とその特色 I 2. 施設花卉園芸とその特色 II 3. 施設花卉の分類 I 4. 施設花卉の分類 II 5. 施設花卉の分類 III 6. 施設花卉の繁殖 I 7. 施設花卉の繁殖 II 8. 施設花卉の繁殖 III 9. 施設花卉の繁殖 IV 10. 施設花卉の発育とその制御 I 11. 施設花卉の発育とその制御 II 12. 施設花卉の発育とその制御 III 13. 施設花卉の発育とその制御 IV 14. 施設花卉の発育とその制御 V 15. 我が国の花卉産業 								
達成目標(達成水準)	花卉園芸に関する基礎および応用技術理解し、施設花卉の特性について正確な知識を身につける								
授業時間外の学習	施設花卉を生活に身近なものととらえて、農業のみならず、都市緑化やガーデニングなど多くの情報について、自分自身で考える習慣をつけて欲しい								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	小テストとレポートを総合的に絶対評価する。レポート未提出者は60点未満の点数で評価する。								

授業コード	18823	授業題目	植物・環境系輸送現象論特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	曜日・時限	未定			
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	18825	授業題目	植物栄養学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	1学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	上野 大勢		担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	088-864-5179		担当教員E-Mail	daisei_u@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	植物の栄養生理に興味があり、意欲的に講義に臨む学生を対象とする。								
授業テーマと目的	植物におけるミネラルの獲得と無毒化に関する分子メカニズムを解説する。また、植物栄養における未解明な現象について討論を行う。								
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. 植物の根の構造 2. 栄養素の吸収 3. 栄養素の移行(導管・篩管) 4. 必須元素各論—窒素 5. 必須元素各論—リン 6. 必須元素各論—カリウム、カルシウム 7. 必須元素各論—マグネシウム、鉄、銅 8. 必須元素各論—モリブデン、マンガン、亜鉛 9. 必須元素各論—ホウ素、ニッケル、塩素 10. 有用元素各論—ケイ素、ナトリウム 11. 有害元素各論—アルミニウム 12. 有害元素各論—カドミウム 13. プレゼンテーションの説明、テーマの決定 14. ディベート(1) 15. ディベート(2) 								
達成目標(達成水準)	植物の無機栄養の仕組みを個体レベル、分子レベルで理解する。								
授業時間外の学習	授業に関連のある文献を検索して読む。								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	出席40点、発表60点								

授業コード	18826	授業題目	植物細菌学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	曳地 康史		担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	088-864-5218		担当教員E-Mail	yhikichi@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	強い勉学の意志を持って受講すること。								
授業テーマと目的	植物細菌病の発病メカニズムや植物の抵抗性機構について分子レベルから圃場レベルまで、最新知見を担当教官の実験データに基づいて概説する。								
授業計画	1. オリエンテーション 2. 植物病原菌の病原性機構1 3. 植物病原菌の病原性機構2 4. 植物病原菌の病原性機構3 5. 植物の防御応答機構1 6. 植物の防御応答機構2 7. 植物の防御応答機構3 8. 文献購読1 9. 文献購読2 10. 文献購読3 11. 文献購読4 12. プレゼンテーション1 13. プレゼンテーション2 14. プレゼンテーション3 15. プレゼンテーション4								
達成目標(達成水準)	自力による論文の緒言と考察の作成								
授業時間外の学習	適時、国際誌の読破								
教科書・参考書	Journal of Bacteriology, Molecular Microbiology, Applied and Environmental Microbiology								
成績評価の基準と方法	口頭試問による授業内容に対する理解度および議論への参加内容を総合的に評価する。								

授業コード	18834	授業題目	家畜飼養学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	1学期	曜日・時限			
担当教員名	松川 和嗣		担当教員所属	農学部門					
担当教員電話	088-864-5207		担当教員E-Mail						
履修における注意点									
授業テーマと目的	主要家畜の飼料、栄養生理および生態的特性について講述し、広い知識を習得させるために一般的な家畜飼養技術について討論する。								
授業計画	1. 家畜飼養学の概念 2. 家畜の栄養について・炭水化物, たんぱく質 3. 家畜の栄養について・脂質, ビタミン 4. 家畜の栄養について・ビタミン 5. 家畜の栄養について・ミネラル, その他 6. 家畜の飼料について・飼料の分類, 原料 7. 家畜の飼料について・穀物, 濃厚飼料 8. 家畜の飼料について・粗飼料, 飼料の処理, 加工 9. 单胃動物の消化器の構造と機能について 10. 反芻動物の消化器の構造と機能について 11. 反芻胃内消化について 12. 家禽の栄養生理について 13. 家畜飼養標準について・豚, 鶏 14. 家畜飼養標準について・肉牛 15. 家畜飼養標準について・乳牛								
達成目標(達成水準)	家畜の飼養管理について理解を深める。								
授業時間外の学習	授業内容についてのレポート作成								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	毎回のレポート(80点)と出席状況(20点)								

授業コード	18838	授業題目	水族生態学特論Ⅱ		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2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	黒潮圏総合科学部門					
担当教員電話	088-856-0633		担当教員E-Mail	muhomatu@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	特になし								
授業テーマと目的	水産科学および栽培漁業における魚類の個体発生と初期生活史に関する研究の重要性の認識								
授業計画	集中講義で行う。開講日程は4月年度初めのオリエンテーション時に示す。 上記テーマに関する英文論文を複数読み、それらの比較と論議 1. 魚類初期生活史全般に関する英文講読(その1) 2. 魚類初期生活史全般に関する英文講読(その2) 3. ゼミ形式による論議 4. 魚類初期生活史研究手法に関する英文講読(その1) 5. 魚類初期生活史研究手法に関する英文講読(その2) 6. ゼミ形式による論議 7. 魚類回遊に関する英文講読(その1) 8. 魚類回遊に関する英文講読(その2) 9. ゼミ形式による論議 10. 魚類資源変動に関する英文講読(その1) 11. 魚類資源変動に関する英文講読(その2) 12. ゼミ形式による論議 13. 論文の書き方(その1) 14. 論文の書き方(その2) 15. 各自研究計画および途中経過に関してプレゼンテーション								
達成目標(達成水準)	魚類の個体発生と初期生活史に関する知識の英文による理解								
授業時間外の学習	配布するプリントや図書館開架の参考図書を読む必要がある。レポートの作成時間が必要になる。								
教科書・参考書	プリント等の資料を配付する								
成績評価の基準と方法	提出レポートにより授業の理解度を判定して評価する								

授業コード	18844	授業題目	海洋環境生態学特論 (Marine Environmental Ecology)			単位数	2			
授業種別	講義 (Lecture)	履修開始年次	1年 (1st year)	開講時期	2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		履修届を提出したらできるだけ取りやめることがないようにすること。 Please do not cancel to participate in the lecture without any appropriate reason after the registration.								
授業テーマと目的		海洋生態系あるいは海洋環境に関する基礎的知見ならびに最新の情報について学ぶ。 The lecture focuses on the fundamental and advanced aspects on the ecosystems of marine environments.								
授業計画		<p>集中講義。開講日程は2学期初めの10月に示す。 海洋における有機物の変換と循環を、微生物生態学の立場を中心に論ずる。 これらの基礎的知見について解説したあと、受講者が自ら最新の情報や研究を紹介し、議論する。講義には、できるだけ英語の文献や教科書あるいはプレゼンテーション等を取り入れるものとする。</p> <p>Intensive Lecture. Schedule will be explained in the orientation in April. Production, decomposition, and transformation of organic matter and material cycling in the marine ecosystems are explained on the special viewpoint of microbial ecology. Students are requested to have a presentation for introducing the current activities or a review on this field.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 海洋環境に関する解説(1)Marine Environment (1) 2. 海洋環境に関する解説(2)Marine Environment (2) 3. 物質循環の概要(1)Material Cycling (1) 4. 物質循環の概要(2)Material Cycling (2) 5. 物質循環の概要(3)Material Cycling (3) 6. 海洋微生物の役割(1)Roles of Microbes(1) 7. 海洋微生物の役割(2)Roles of Microbes(2) 8. 海洋微生物の役割(3)Roles of Microbes(3) 9. 英文理解への解説(1)English Comprehension (1) 10. 英文理解への解説(2)English Comprehension (2) 11. プレゼンテーション法の指導(1)Presentation Technique (1) 12. プレゼンテーション法の指導(2)Presentation Technique (2) 13. ディベート(1)Debate (1) 14. ディベート(2)Debate (2) 15. ディベート(3)Debate (3) 								
達成目標(達成水準)		英語の文献等を理解するとともに、レジュメやプレゼンテーションを英語で行うこと慣れる。 To understand English references and to get familiar with writing and having presentation in English								
授業時間外の学習		常日頃から最新文献に目を通す習慣をつける。 To have a custom to refer latest scientific papers								
教科書・参考書		授業の際に紹介する。 They will be introduced in the lecture.								
成績評価の基準と方法		出席状況と発表内容をもとに総合的に行う。 It will be judged totally on the frequency of class attendance and quality of presentation.								

授業コード	18850	授業題目	細胞生理学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	曜日・時限			
担当教員名	枝重 圭祐		担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	088-864-5195		担当教員E-Mail	keisuke@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	特になし								
授業テーマと目的	哺乳動物の生殖器官における細胞膜上の受容体を介する情報伝達系と、それによる生殖生理の制御について理解する。								
授業計画	<p>細胞膜を介した情報伝達経路と哺乳動物の生殖生理の制御について、概要を説明する。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 細胞を介した情報伝達とは2. cAMPを介した情報伝達3. アラキドン酸カスケード4. イノシトールリン脂質代謝5. プロテインキナーゼC6. 細胞増殖因子7. サイトカイン8. 低分子Gタンパク質9. MAPキナーゼ10. ガス状情報伝達物質11. イオンチャネル型受容体12. アポトーシスその113. アポトーシスその214. 細胞周期の制御15. 試験								
達成目標(達成水準)	細胞膜を介した情報伝達系の概要を理解する。								
授業時間外の学習	興味をもつテーマについて、原著論文を読んで理解する								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	レポートによって評価する。								

授業コード	18852	授業題目	天敵昆虫学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	2年	開講時期	1学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	荒川 良		担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	088-864-5122		担当教員E-Mail	arakawar@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点									
授業テーマと目的	捕食性昆虫、捕食寄生性昆虫について、その生態学的特性を理解し、害虫の生物的防除因子としての有効性を判断し、利用可能な天敵を選抜する能力を養う。								
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. 食うものと食われるもの 2. 捕食性昆虫 3. 捕食寄生性昆虫 4. 天敵の利用方法－伝統的生物的防除 5. 天敵の利用方法－導入天敵の保護利用 6. 天敵の利用方法－土着天敵の利用 7. 天敵の利用方法－複数天敵の組み合わせ 8. 天敵の利用方法－バンカープランツ 9. 天敵の個体群生態学 10. 天敵の行動生態学 11. 天敵の有効性の評価 12. 特定農薬としての天敵 13. 天敵の商品価値 14. これからの中の生物的防除 15. 試験 								
達成目標(達成水準)	捕食者、捕食寄生者が昆虫の個体数変動に与えている影響を理解すること								
授業時間外の学習	農業現場等において、捕食者や捕食寄生者の活動している場面をよく観察すること。								
教科書・参考書	教科書は使用しない。参考書は授業の中で紹介する。								
成績評価の基準と方法	出席点20点、授業での質疑応答40点、レポート40点の100点満点で、60点以上を合格とする。								

授業コード	18855	授業題目	応用生化学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	1学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	若松 泰介		担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	088-864-5191		担当教員E-Mail	t-wakamatsu@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点									
授業テーマと目的	生物化学の専門知識を深め、ライフサイエンス、バイオテクノロジー、遺伝子操作等の農学分野に応用できる能力を養う。								
授業計画	<p>生体物質の代謝、構造ならびに酵素の構造、機能、応用に関する知識を各授業時間で教授する。また、これらに関する最新の成果を英文で学習し、専門英語の読解をさせる。</p> <ol style="list-style-type: none"> 水の特性・生体内での機能・応用を英文テキストの抜粋を参考にして学習 アミノ酸の特性・生体内での機能・応用を英文テキストの抜粋を参考にして学習 タンパク質の特性・生体内での機能・応用を英文テキストの抜粋を参考にして学習 スクレオチドの特性・生体内での機能・応用を英文テキストの抜粋を参考にして学習 核酸の特性・生体内での機能・応用を英文テキストの抜粋を参考にして学習 糖質の特性・生体内での機能・応用を英文テキストの抜粋を参考にして学習 脂質の特性・生体内での機能・応用を英文テキストの抜粋を参考にして学習 ビタミンの特性・生体内での機能・応用を英文テキストの抜粋を参考にして学習 酵素の特性・生体内での機能・応用を英文テキストの抜粋を参考にして学習 酵素反応の特性・生体内での機能・応用を英文テキストの抜粋を参考にして学習 解糖系の特性・生体内での機能・応用を英文テキストの抜粋を参考にして学習 TCAサイクルの特性・生体内での機能・応用を英文テキストの抜粋を参考にして学習 電子伝達系の特性・生体内での機能・応用を英文テキストの抜粋を参考にして学習 窒素代謝の特性・生体内での機能・応用を英文テキストの抜粋を参考にして学習 全体のまとめ 								
達成目標(達成水準)	代謝、酵素の構造と機能を説明できること。								
授業時間外の学習	英語文献の翻訳・学習								
教科書・参考書									
成績評価の基準と方法	レポートにより評価する。								

授業コード	18859	授業題目	応用微生物学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	1学期	曜日・時限			
担当教員名	永田 信治		担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	088-864-5190		担当教員E-Mail	nagashin@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	目的意識を持って真面目に受講すること！								
授業テーマと目的	応用微生物学領域を含む自然科学分野で注目される新しい研究、新しい分析技法などからテーマを選んで詳述する。								
授業計画	<p>応用微生物学分野において実践的な研究として選ばれたテーマを紹介し、その内容の説明、目的とその解析 方法、議論となる問題点の説明、今後の研究に役立てるための解説と議論を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ガイダンス 2. 近年の微生物利用に関するテーマと今後 3. 産業と暮らしと細菌 4. 産業と暮らしと乳酸菌 5. 産業と暮らしと放線菌 6. 産業と暮らしと酵母 7. 産業と暮らしとカビ 8. 微生物菌体の工業利用 9. 微生物菌体の機能性利用 10. 微生物機能の工業利用 11. 微生物構成成分の解析と利用 12. 微生物生産物の解析と利用 13. 微生物の多機能性成分の利活用 14. 微生物菌体の工業利用のための育種と改良 15. 成績評価と総括 								
達成目標(達成水準)	様々な研究例を理解し、自分の研究の遂行や議論に役立てる能力を持つこと。								
授業時間外の学習	自分の研究に関わる関連論文や行や議論に役立てる能力を持つこと。								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	出席と質疑応答並びに必ず課せられるプレゼンの内容を総合的に評価する。								

授業コード	18860	授業題目	応用酵素工学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	加藤 伸一郎		担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	088-864-5108		担当教員E-Mail	katoshin@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点									
授業テーマと目的	酵素を触媒として利用する物質生産システムの特徴や、必要とされる基盤技術について解説する。								
授業計画	<p>酵素を利用した物質生産システムの構築において基盤となる技術の解説を行う。また、バイオ産業等で利用されている種々の酵素について、実際の応用事例を紹介し解説する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 有用酵素の探索法について 有用酵素の遺伝子クローニング法について 有用酵素の大量発現系構築について 微生物固定化バイオリアクターと酵素固定化バイオリアクターの特長比較 物質生産の実用化例と関連する酵素の解説－アミノ酸の生産－(1) 物質生産の実用化例と関連する酵素の解説－アミノ酸の生産－(2) 物質生産の実用化例と関連する酵素の解説－アミノ酸の生産－(3) 物質生産の実用化例と関連する酵素の解説－核酸の生産－(1) 物質生産の実用化例と関連する酵素の解説－核酸の生産－(2) 物質生産の実用化例と関連する酵素の解説－抗生物質の生産－(1) 物質生産の実用化例と関連する酵素の解説－抗生物質の生産－(2) 物質生産の実用化例と関連する酵素の解説－その他生理活性物質の生産－ 酵素による物質生産が直面する課題 生産システムの最適化手法について 総括 								
達成目標(達成水準)	酵素の応用事例の理解								
授業時間外の学習	原著論文を読む								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	出席とセミナーにおける質疑応答の内容を総合的に判断する。								

授業コード	18862	授業題目	微生物工学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	1学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	大西 浩平		担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	088-864-5109		担当教員E-Mail	kouheio@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	特になし								
授業テーマと目的	微生物の各種産業における利用を学び、さらには微生物の持つ酵素を改変してより有効に利用するための手法について議論する。								
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. オリエンテーション 2. 微生物工学とは何か？ 3. 微生物の身近な利用1(下水処理) 4. 微生物の身近な利用2(汚染除去) 5. 微生物の環境浄化に対する利用1(土壤) 6. 微生物の環境浄化に対する利用2(海洋・河川) 7. 環境中における微生物の特異的検出法 8. グループ討議1 9. 微生物工学で利用される酵素 10. 酵素の改変(タンパク質工学)手法 11. 酵素の分子育種 12. 分子育種法としてのDNAシャフリング—in vitro— 13. 分子育種法としてのDNAシャフリング—in vivo— 14. 分子育種の実際 15. グループ討議2 								
達成目標(達成水準)	微生物工学で用いられる酵素の分子育種についての理解を深める。								
授業時間外の学習	原著論文を読む。								
教科書・参考書	必要に応じてペリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	出席およびセミナー形式の際の発言を総合的に判断する。								

授業コード	18864	授業題目	機器分析学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	1学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	手林 慎一		担当教員所属	農学部門					
担当教員電話	088-864-5203		担当教員E-Mail	tebayasi@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	有機化学、機器分析学および化学生態学の基礎事項を十分に身につけていること。								
授業テーマと目的	低分子有機化学物質の構造解析方法について具体的なスペクトルの解析を中心に教授する。								
授業計画	1. NMRの測定方法の概説 2. 磁場勾配NMRの測定方法の概説 3. NMR装置のプローブ磁場調節方法 4. NMR装置のシム調節方法 5. 90度パルスの測定方法 6. 90度パルスの利用方法 7. 磁場勾配を用いたHHCOSY測定の基本 8. 磁場勾配を用いたHMQC測定の基本 9. 磁場勾配を用いたHMBC測定の基本 10. 磁場勾配を用いたHMBC測定の応用(結合定数が小さい場合) 11. 磁場勾配を用いたHMBC測定の応用(結合定数が通常の場合) 12. 磁場勾配を用いたHMBC測定の応用(結合定数が大きい場合) 13. 磁場勾配を用いたHMBC測定の応用(ヘテロ原子の介在した結合の場合) 14. 磁場勾配を用いたNMR測定結果のデータ解析について 15. 総合的なNMR測定結果のデータ解析について								
達成目標(達成水準)	修士論文の研究に必要な構造解析方法に関する高度な知識の習得。								
授業時間外の学習	予習・復習をあわせて16時間程度								
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	出席とレポート提出								

授業コード	18868	授業題目	海洋深層水利用学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	曜日・時限			
担当教員名	野村 明		担当教員所属	(株)土佐食					
担当教員電話	学内連絡先: 森岡 克司 088-864-5160		担当教員E-Mail	学内連絡先: 森岡克司 morioka@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点									
授業テーマと目的	海洋深層水の性質を踏まえた食品への利用の現状と最近の動向について教授するとともに、海洋深層水を使って食品を試作し、試食する。								
授業計画	集中で行う。 1. 海洋深層水の特性 I 2. 海洋深層水の特性 II 3. 海洋深層水の食品への利用状況(その1) 4. 海洋深層水の食品への利用状況(その2) 5. ねり製品への利用(その1) 6. ねり製品への利用(その2) 7. 水産乾製品への利用(その1) 8. 水産乾製品への利用(その2) 9. 水産塩蔵品への利用(その1) 10. 水産塩蔵品への利用(その2) 11. うどんへの利用(その1) 12. うどんへの利用(その2) 13. 食品利用への課題 I 14. 食品利用への課題 II 15. 試験								
達成目標(達成水準)	海洋深層水の食品利用の有効性を理解すること。								
授業時間外の学習									
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	出席状況とレポート内容を総合して評価する。								

授業コード	18869	授業題目	海洋深層水機能学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	上東 治彦		担当教員所属	高知県工業技術センター(農学専攻)					
担当教員電話	学内連絡先:森岡 克司 088-864-5160		担当教員E-Mail	学内連絡先:森岡克司 morioka@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点									
授業テーマと目的	海洋深層水の微生物に対する作用や発酵食品中の働きについて論じる。								
授業計画	集中で行う。 1. 酵母に対する深層水の作用(その1) 2. 酵母に対する深層水の作用(その2) 3. 麹に対する深層水の作用(その1) 4. 麹に対する深層水の作用(その2) 5. 納豆菌・乳酸菌に対する深層水作用(その1) 6. 納豆菌・乳酸菌に対する深層水作用(その2) 7. 日本酒の製造に対する深層水の効果(その1) 8. 日本酒の製造に対する深層水の効果(その2) 9. ビール製造に対する深層水の効果(その1) 10. ビール製造に対する深層水の効果(その2) 11. パン製造に対する深層水の効果(その1) 12. パン製造に対する深層水の効果(その2) 13. 深層水取水施設の見学・解説 14. 深層水関連会社の見学-1 15. 深層水関連会社の見学-2								
達成目標(達成水準)	海洋深層水の微生物に対する機能性について理解すること。								
授業時間外の学習									
教科書・参考書	必要に応じてプリントを配布する。								
成績評価の基準と方法	出席状況とレポート内容を総合して評価する。								

授業コード	18871	授業題目	貯蔵工学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	曜日・時限			
担当教員名	宮内 樹代史		担当教員所属	農学部門					
担当教員電話	088-864-5212		担当教員E-Mail	kmiya@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	特になし								
授業テーマと目的	農産物の貯蔵・流通に関する理論、すなわち収穫後の農産物の生理特性、貯蔵環境要因及びその制御法、品質評価法について学ぶ。								
授業計画	1. 農産物の流通プロセス 2. 貯蔵の意義と目的 3. 青果物の収穫後生理特性(1) 4. 青果物の収穫後生理特性(2) 5. 青果物の呼吸特性 6. 青果物の呼吸熱負荷の計算 7. 貯蔵施設の種類と機能 8. 選果・包装施設の種類と機能 9. 包装資材の種類と機能 10. 空気調和の基本原理 11. 空気調和の応用 12. 冷凍の基本原理と応用 13. 品質評価の基本原理 14. 品質評価技術の応用(1) 15. 品質評価技術の応用(2)								
達成目標(達成水準)	農産物の貯蔵技術及び品質評価技術の基本原理を理解するとともに、そのために必要な施設・資材に関する知識を習得する。								
授業時間外の学習	予習・復習が必要								
教科書・参考書	教科書は特定せず、参考書を適宜紹介する。								
成績評価の基準と方法	出席及び授業に対する姿勢(50%)、レポート(50%)により評価する。								

授業コード	18907	授業題目	食料生産プロセス学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	曜日・時限			
担当教員名	河野 俊夫		担当教員所属	農学専攻					
担当教員電話	088-864-6763		担当教員E-Mail	tkawano@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	意欲をもって授業に望み、与えられた課題をきちんとやってくること。								
授業テーマと目的	多変量解析のうち、主成分分析に関する理論を学ぶ								
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1成分1波長測定に対するLambert-Beer則の2成分1波長測定への拡張 多波長測定(スペクトル測定)へのLambert-Beer則の拡張 CLS(Classical Least Squares)回帰法 逆Lambert-Beer則とILS(Inverse Least Squares)回帰法 スペクトル行列の直交ベクトルによる展開 PCA(Principal Component Analysis)とは何か 								
達成目標(達成水準)	閑雲な多変量解析ソフトの操作から脱出し、解析結果を正しく理解できるようになる。								
授業時間外の学習	行列の簡単な操作のみ、高校では習っていないと思われる所以、行列とはどんな計算方法子なのか、そして逆行列と転置行列についてあらかじめ学習しておくこと。								
教科書・参考書	教科書:長谷川 健、「スペクトル定量分析」、講談社サイエンティフィック 第2章～第4章、(図書館蔵書あり)								
成績評価の基準と方法	授業時の質疑・応答で評価する。 出欠は評価の対象とはしないが、出席回数の2/3以上の者を成績評価の対象者とする。								

授業コード	18875	授業題目	環境水理学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	曜日・時限			
担当教員名	齋 幸治		担当教員所属	農学部門					
担当教員電話	088-864-5176		担当教員E-Mail	sai@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	特にありません								
授業テーマと目的	限られた水資源の有効的・効率的利用、地域水環境の保全・改善などの諸問題の解決のためには、水の流れや物質輸送、あるいは水路・ダムなどの水利構造物に関する力学的な知識が必要となる。本講義では、各種水路や河川・湖沼における流れおよび物質移動に関する数値計算演習を通じて、環境中の水に関する力学的知識・応用力を習得する。								
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1. ガイダンス:環境水理学とは 2. 基礎水理学とその応用:開水路の流れの力学 3. 基礎水理学とその応用:管水路の流れの力学 4. 数値実験:平板に作用する静水圧・管網計算 5. 数値実験:等流水深の計算・不等流水面形の計算 6. 流れの数理モデリング 7. 流体運動の連続方程式 8. Eulerの運動方程式とNavier-Stokesの運動方程式1 9. Eulerの運動方程式とNavier-Stokesの運動方程式2 10. Reynoldsの運動方程式 11. 物質輸送の基礎方程式1 12. 物質輸送の基礎方程式2 13. 微分方程式の数値解法 14. 閉鎖性水域を対象とした水理学モデル1 15. 閉鎖性水域を対象とした水理学モデル2 								
達成目標(達成水準)	基礎的な水理学の知識を、海・河川・湖沼などの実水域に拡張し、その水理学的現象を解析するための知識と応用力の習得を目指します。また、プログラミングおよび翻訳、実行の一連の流れを演習し、コンピュータを用いた数理モデリングに関する基礎的理解を目指します。								
授業時間外の学習	演習課題のレポート作成を課します。								
教科書・参考書	プリント等を配布します。参考書は適宜紹介します。								
成績評価の基準と方法	演習解題のレポート(80)、授業への積極的な取り組み姿勢(20)により評価します。								

授業コード	18878	授業題目	構造工学特論		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	1学期	曜日・時限			
担当教員名	松本 伸介		担当教員所属	農学部門					
担当教員電話	088-864-5169		担当教員E-Mail	mazmoto@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	なし								
授業テーマと目的	構造設計に関連する材料工学・構造工学分野の近年の研究動向を踏まえ、特に環境を意識した建設工学のあり方を探求します。								
授業計画	<p>まずは、構造計算などに際して必要な技能・知識である人工言語およびそれを用いた各種数値計算法に関して概説します。その後、コンクリート構造物の劣化・修復の事例、および材料のリサイクルに関しても取り扱う予定です。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ガイダンス、人工言語概説 2.人工言語文法(1) 3.人工言語文法(2) 4.人工言語文法(3) 5.人工言語文法(4) 6.数値計算法(1) 7.数値計算法(2) 8.数値計算法(3) 9.数値計算法(4) 10.数値計算法(5) 11.建設材料総論(1) 12.建設材料総論(2) 13.建設材料総論(3) 14.建設材料総論(4) 15.建設材料総論(5) 								
達成目標(達成水準)	安全で経済的な構造設計のあり方および環境問題を踏まえた建設材料の今後について展望すること。								
授業時間外の学習	課された宿題以外に、周辺のテーマについても積極的に調査し報告するよう努めて下さい。								
教科書・参考書	授業時に適宜紹介します。								
成績評価の基準と方法	100点=リポート(80点) + 授業への積極的な取り組み姿勢(20点)								

授業コード	18883	授業題目	森林生産施設学特論			単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	1学期	曜日・時限	未定			
担当教員名	鈴木 保志			担当教員所属	農学部門					
担当教員電話	088-864-5137			担当教員E-Mail	ysuzuki@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点		特になし								
授業テーマと目的		森林土木に関する工業力学の基礎理論および調査・実験の基礎となる統計分析理論の修得								
授業計画		<p>前半(第1回～7回)では、学部の講義「森林生産施設学」を補うものとして、森林土木に関する基礎理論のうち、橋梁の設計あるいは架線の力学について詳述する。橋梁の設計をテーマとする場合の授業内容は以下の通りである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 力の釣り合い, 2. 材料の性質, 3. 梁(はり)の力学: 支点反力とせん断力図, 4. 梁の力学: モーメント図, 5. 断面2次モーメント, 6. 梁の力学: 曲げモーメント, 7. RC床板と主けた断面の設計。 <p>後半では、統計分析に関する基礎理論、特に確率分布と統計的推定・検定の理解を目標とする。8.～12.は学部講義「森林統計学」と重複するため、受講生の理解度に応じて8.～15.の内容は適宜変更(省略・項目の追加など)する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. 平均値と標準偏差, 9. 二項分布, 10. 二項分布と正規分布, 11. 統計的推定, 12. 統計的検定, 13. χ^2分布・F分布・t分布とそれらの関係, 14. χ^2分布と適合度検定, 15. 統計分析の基礎理論のまとめ。 								
達成目標(達成水準)		橋梁(あるいは架線)の設計ができること、平均値の差の検定を理解し自分の研究に応用できること。								
授業時間外の学習		授業内容の予習と課題による復習。								
教科書・参考書		小林洋司編『森林土木学』朝倉書店, P.G.ホーエル『原書第4版 初等統計学』培風館								
成績評価の基準と方法		毎回の小課題(50点)と、前半・後半それぞれの最終回に課す大課題(50点)。								

授業コード	18886	授業題目	四万十流域圏の環境科学		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	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	18891	授業題目	土佐植物防疫学入門		単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	1学期	曜日・時限 未定			
担当教員名	木場(代表)・金・手林・大西・曳地		担当教員所属	生命環境医学部門					
担当教員電話	088-864-5196		担当教員E-Mail	cs-kim@kochi-u.ac.jp					
履修における注意点	強い勉学の意志を持って受講すること。								
授業テーマと目的	植物病理学、とくに、農業現場レベルから最新の研究動向に関する知見について、理解力の向上								
授業計画	主に外部講師による集中形式で行なう。授業のテーマ、講師、開講時期は別途連絡する。								
達成目標(達成水準)	自力による論文の緒言と考察の作成								
授業時間外の学習	関連する論文を読む								
教科書・参考書	Journal of Bacteriology, Molecular Microbiology, Applied and Environmental Microbiology, Molecular Plant Pathology, Molecular Plant-Microbe Interactions								
成績評価の基準と方法	レポートおよび議論への参加内容を総合的に評価する。								

授業コード	18892	授業題目	てんくろう学			単位数	2									
授業種別	講義	履修開始年次	1・2年	開講時期	2学期	曜日・時限	未定									
担当教員名	永田 信治			担当教員所属	生命環境医学部門											
担当教員電話	088-864-5190(永田)			担当教員E-Mail	nagashin@kochi-u.ac.jp(永田)											
履修における注意点		大学院における教育・研究を、今後の日常生活や社会活動、企業での生産活動にどのように役立てていくかを考える。														
授業テーマと目的		産官学の様々な立場を想定して、産業技術の発展、地域社会の活性化、社会福祉に貢献できる研究や活動を探求するために、生産現場に視点を置いた知識を深める。														
授業計画	<p>①～②授業のガイダンスと紹介するテーマ、研究の選択と紹介など、高知県内外の産官学の連携活動と地域の活性化の試みを紹介し、議論する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 授業のガイダンス 2. 高知県を中心とする社会問題(1) 3. 高知県を中心とする社会問題(2) 4. 地域の活性化のための諸問題(1) 5. 地域の活性化のための諸問題(2) 6. 地域産業の活性化の実例(3) 7. 地域産業の活性化の実例(1) 8. 地域産業の活性化の実例(2) 9. 地域産業の活性化の実例(3) 10. 地域の人材の活性化の実例(1) 11. 地域の人材の活性化の実例(2) 12. 地域の技術の活性化の実例(1) 13. 地域の技術の活性化の実例(2) 14. 地域の技術の活性化の実例(3) 15. 総括 															
	社会において新しい生産活動を進める上での考え方を養う。															
授業時間外の学習		自分の研究に関わる関連論文や行や議論に役立てる能力を持つこと。														
教科書・参考書		必要に応じてプリントを配布する。														
成績評価の基準と方法		出席と質疑応答並びに必ず課せられる課題探求型レポートの作成などを総合的に評価する。														

