

授業コード	17504	授業題目	ソフトウェア論特論			単位数	2				
授業種別	講義	履修開始年次	1	開講時期	2学期	曜日・時限	火曜・3限				
担当教員名	豊永 昌彦		担当教員所属	理学専攻 応用理学コース							
担当教員電話	8342		担当教員E-Mail	toyonaga@is.kochi-u.ac.jp							
授業テーマと目的		VLSI設計 CADソフトウェアを題材として、仕様の分析、定式化、アルゴリズム設計、データ構造設計、階層化手法、品質評価、開発工程管理などについて学ぶ。									
授業計画	第1回：ソフトウェア論特論の概要 第2回：ソフトウェア論と工学的視点 第3回：ソフトウェア開発工程 第4回：XP, アジャイル, ウォーターフォール 第5回：ソフトウェア開発実践 第6回：ソフトウェア品質とレビュー 第7回：VLSI設計概要 第8回：自動設計の問題分析と問題定式化 第9回：配置問題の定式化・データ構造 第10回：自動配線の定式化・データ構造 第11回：ソートアルゴリズム 第12回：データ構造と時間複雑度 第13回：ソフトウェア開発工程実践 第14回：ソフトウェア品質とレビュー実践 第15回：まとめと課題										
達成目標(達成水準)		問題の分析、定式化からソフトウェア構築までの各種理論、手法を具体例を通じて理解し、より深いソフトウェア理論の知識を得る。									
授業時間外の学習		関連論文の通読と、レポート課題に取り組む。									
教科書・参考書		適時指定する。									
成績評価の基準と方法		講義出席とレポート等で評価する。									

授業コード	17506	授業題目	データベース論特論			単位数	2
授業種別	講義	履修開始年次	1	開講時期	1学期	曜日・時限	火曜・2限
担当教員名	村岡道明		担当教員所属	理学専攻 応用理学コース			
担当教員電話	8332		担当教員E-Mail	muraoka@is.kochi-u.ac.jp			
授業テーマと目的		データモデルとデータベース理論、データベースの設計論およびデータベースシステムの構築法について議論する。					
授業計画		第1回 オリエンテーション、授業概要・計画の説明 第2回 データベースの基礎 第3回 関係データベース(1) 第4回 関係データベース(2) 第5回 関係データベース(3) 第6回 オブジェクト指向データベース(1) 第7回 オブジェクト指向データベース(2) 第8回 オブジェクト指向データベース(3) 第9回 データベース応用システムの構築法(1) 第10回 データベース応用システムの構築法(2) 第11回 データベース応用システムの構築法(3) 第12回 データマイニング 第13回 データベースの課題 第14回 これからのデータベース研究 第15回 授業の総括と研究への展望					
達成目標(達成水準)		データベースの基本的な設計法やデータベースシステム構築法について、議論できるようになる。					
授業時間外の学習		受講者の専門知識や予備知識に応じて、指示された文献や補足資料などにて自己研鑽をして欲しい。関連情報の積極的な収集を期待する。					
教科書・参考書		教材名 データベース要論 著者 河村 一樹 出版社 ダイゴ 必要に応じて、教材の補足資料を配布する。					
成績評価の基準と方法		講義態度とレポートで評価する。					

授業コード	17512	授業題目	機械学習論特論			単位数	2
授業種別	講義	履修開始年次	1	開講時期	1学期	曜日・時限	木曜・4限
担当教員名	本田理恵		担当教員所属	理学専攻 応用理学コース			
担当教員電話	8339		担当教員E-Mail	honda@is.kochi-u.ac.jp			
授業テーマと目的		コンピュータに学習を行なわせる機械学習の手法と、この分野深い関わりを持ち、大量データからのパターン発見を目指すデータマイニングの手法についても紹介する。受講者は講義内容を参考にして各自1つのプロジェクトを実施して最後に発表する。プロジェクトのテーマは提示する。					
授業計画		第1回 オリエンテーション、授業概要・計画の説明 第2回 機械学習概論 第3回 人工知能の基礎 第4回 決定木学習 第5回 相関ルール 第6回 クラスタリング 第7回 ベイズ学習 第8回 ニューラルネットワーク 第9回 強化学習 第10回 プロジェクトの提示 第11回 プロジェクト中間発表(アルゴリズムの選択) 第12回 プロジェクト中間発表(進行状況と質問) 第13回 プロジェクト発表 第14回 プロジェクト発表 第15回 授業の総括と研究への展望					
達成目標(達成水準)		機械学習・データマイニングの方法・アルゴリズム、その性質を理解し、実際の比較的簡単な問題に対して、代表的手法が利用できるようになる。					
授業時間外の学習		2-3回の小レポートを提出してもらい、最後に1つのプロジェクト(プレゼンテーションとレポート)を実施してもらう。計画的に取り組んでもらいたい。					
教科書・参考書		(教科書)データマイニングの基礎、元田他、オーム社, 2006. (参考書)Machine Learning, Tom Mitchell, McGraw Hill, 1997, データマイニング 福田ほか、共立出版など。他、授業の際に適宜紹介する。					
成績評価の基準と方法		出席とプロジェクトの発表内容、レポートから総合評価する。試験は実施しない。					

授業コード	17514	授業題目	情報科学特論			単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1	開講時期	1学期	曜日・時限				
担当教員名				担当教員所属	理学専攻 応用理学コース					
担当教員電話	8347			担当教員E-Mail						
授業テーマと目的		グラフは、情報科学分野における最も基本的な数学的モデルの一つである。本講義では、グラフの持つ不変量とグラフの持つ構造の関係について豊富な具体例・応用例を交えながら講義する。								
授業計画		授業計画: 第1回 ガイダンス 第2回 グラフの定義、次数 第3回 いろいろなグラフ、誘導部分グラフ 第4回 頂点と辺の除去、グラフの連結度、グラフの縮約、木と林 第5回 木の性質、グラフの中心 第6回 木のコード化、木の同型判定 第7回 結婚定理 第8回 安定マッチング(1) 第9回 安定マッチング(2) 第10回 Tutteの定理とPetersenの定理 第11回 禁止部分グラフとマッチング 第12回 彩色問題 第13回 4色定理と3-正則グラフの2-因子 第14回 3-正則グラフにおける未解決問題								
達成目標(達成水準)		グラフ理論における基本的な概念を理解するとともに、抽象的な概念を論理的に議論できるようになること。								
授業時間外の学習		講義ノートによる復習と、演習課題・レポートへの取り組み								
教科書・参考書		教科書は用いず、プリントを配布する。参考書は、授業の中で適宜紹介する。								
成績評価の基準と方法		出席・演習課題・レポートなどを総合的に評価する。								

授業コード	17520	授業題目	有機合成化学特論			単位数	2
授業種別	講義	履修開始年次	1	開講時期		曜日・時限	
担当教員名	小槻日吉三		担当教員所屬	理学専攻 応用理学コース			
担当教員電話	8298		担当教員E-Mail	kotsuki@kochi-u.ac.jp			
授業テーマと目的		有機合成反応の基礎から応用までについて、最先端領域におけるトピックスを交えながら解説する。それにより、主として天然物合成に必要とされる構造決定、反応機構、合成試薬、合成戦略等の重要概念の修得を目的とする。					
授業計画		第1回 本授業の進め方と到達目標についてのガイドラインを説明 第2回 有機化学反応の基礎学力をチェックするための確認試験 第3回 C-C結合形成反応: 天然物合成における応用例ーその1 第4回 C-C結合形成反応: 天然物合成における応用例ーその2 第5回 官能基保護一脱保護: 天然物合成における応用例 第6回 酸化-還元: 天然物合成における応用例 第7回 立体化学: 天然物合成における考え方 第8回 不斉合成法: 天然物合成における概念と最新法 第9回 授業内容の理解度をチェックするための中間試験 第10回 テルベン系天然物合成における逆合成解析法と応用例ーその1 第11回 テルベン系天然物合成における逆合成解析法と応用例ーその2 第12回 マクロリド系天然物合成における逆合成解析法と応用例 第13回 アルカロイド系天然物合成における逆合成解析法と応用例 第14回 その他の天然物合成における逆合成解析法と応用例ーその1 第15回 その他の天然物合成における逆合成解析法と応用例ーその2					
達成目標(達成水準)		C-C結合形成反応、官能基変換反応、酸化-還元、保護基の化学、電子移動反応、転位反応、反応機構等の概念修得。					
授業時間外の学習		有機化学教科書の徹底理解、最新の電子ジャーナルからの引用文献読破。					
教科書・参考書		大学院講義・有機化学Ⅱ(野依良治ほか編)、東京化学同人					
成績評価の基準と方法		解説内容、毎回行うミニテスト、並びに最終テストの成績による総合評価。					

授業コード	17527	授業題目	電気化学特論			単位数	2			
授業種別	講義	履修開始年次	1	開講時期	1学期	曜日・時限	火曜・3限			
担当教員名	上田 忠治			担当教員所属	理学専攻 応用理学コース					
担当教員電話	8299			担当教員E-Mail	chuji@kochi-u.ac.jp					
授業テーマと目的	サイクリックボルタメントリー等の各種電気化学分析法の原理、測定法および解析方法を講義する。加えて、有機溶媒の性質や酸化還元に及ぼす有機溶媒の効果についても説明する。さらに、電気化学に関する最新の文献を読んで、その文献に関するプレゼンテーションを行うことによって、電気化学に関する知識を深める。									
授業計画	1. 講義の概要説明 2. 電気化学の原理(1) 3. 電気化学の原理(2) 4. 電気化学測定法(1) 5. 電気化学測定法(2) 6. ボルタモグラムの解析方法(1) 7. ボルタモグラムの解析方法(2) 8. 有機溶媒の性質および分類(1) 9. 有機溶媒の性質および分類(2) 10. 酸化還元に及ぼす有機溶媒の効果(1) 11. 酸化還元に及ぼす有機溶媒の効果(2) 12. 酸化還元に及ぼす有機溶媒の効果(3) 13. プレゼンテーション(説明+質疑応答)(1) 14. プレゼンテーション(説明+質疑応答)(2) 15. プレゼンテーション(説明+質疑応答)(3)									
達成目標(達成水準)	電気化学の原理を理解し、ボルタモグラムの解析方法および実際の測定法を習得する。さらに、有機溶媒の性質についても学習し、電気化学の酸化還元における有機溶媒の効果について理解する。									
授業時間外の学習	電気化学に関する教科書や論文を読む。									
教科書・参考書	参考書:「ベーシック電気化学」大堺利行、加納健司、桑畑進著、化学同人 「非水溶液の電気化学」、伊豆津公佑著、培風館									
成績評価の基準と方法	出席とプレゼンテーションおよび質疑応答を総合的に評価する									

授業コード	17546	授業題目	生体機能物質化学特論			単位数	2				
授業種別	講義	履修開始年次	1	開講時期	1学期	曜日・時限	月曜・2限				
担当教員名	市川 善康			担当教員所属	理学専攻 応用理学コース						
担当教員電話	8292			担当教員E-Mail	ichikawa@kochi-u.ac.jp						
授業テーマと目的		天然物合成、分子設計、合成計画の立案、重要な鍵反応についての基礎的な知識を学ぶ。有機電子論と反応速度論を中心とした内容を予定している。演習問題を解きながら理解を深化する。									
授業計画		(1) 有機電子論(Arrow-Pushing Mechanism)に関して演習を行う。反応中間体であるアニオン、カチオン、ラジカルを想定し、生成・開裂する結合のエネルギーを考慮して反応経路を考える。 (2) 有機電子論(Arrow-Pushing Mechanism)に関して演習を行う。反応活性種であるアニオン、カチオン、ラジカルの安定性と、生成・開裂する結合のエネルギーを考慮して反応経路を考える。対象とする物質はテルペノン。 (3) 有機電子論(に関する演習を行う。Diels-Alder反応などを取り上げる。 (4) 有機電子論(に関する演習を行う。カルバニオンの反応などを取り上げる。 (5) 有機電子論(に関する演習を行う。カルボカチオンの転位反応などを取り上げる。 (6) 有機電子論(に関する演習を行う。カルボニル化合物の反応などを取り上げる。 (7) 有機電子論(に関する演習を行う。転位反応などを取り上げる。 (8) 有機電子論(に関する演習を行う。閉環反応などを取り上げる。 (9) 有機電子論(に関する演習を行う。有機金属の反応などを取り上げる。 (10) 有機電子論(に関する演習を行う。エステルの反応などを取り上げる。 (11) 有機電子論(に関する演習を行う。アセタールの反応などを取り上げる。 (12) 有機電子論(に関する演習を行う。アルコールの反応などを取り上げる。 (13) 有機電子論(に関する演習を行う。硫黄化合物の反応などを取り上げる。 (14) 有機電子論(に関する演習を行う。ハロゲン化アルキルの反応などを取り上げる。									
達成目標(達成水準)		分子量が300程度の天然物について、合成計画が立案できる能力開発を目指す。									
授業時間外の学習		演習問題を課す予定。									
教科書・参考書		「演習で学ぶ有機反応機構」、科学同人、有機合成化学協会。「ウォーレン有機化学上」「ウォーレン有機化学 下」東京化学同人									
成績評価の基準と方法		討論とレポートの内容、出席回数で評価する。									

授業コード	17563	授業題目	地震テクトニクス特論		単位数	2								
授業種別	講義	履修開始年次	1	開講時期	2学期	曜日・時限 水曜・2限								
担当教員名	久保 篤規		担当教員所属	理学専攻 応用理学コース										
担当教員電話	8464		担当教員E-Mail	akubo@kochi-u.ac.jp										
授業テーマと目的		応力やプレートに働く力に関する考察を、従来の運動学的なデータ加えて導入することによって、構成則に基づいたダイナミックなプレート間およびプレート内の挙動の理解を目指す。												
授業計画	1回目：オリエンテーション（目的、授業の進め方等） 2回目：地殻の応力場とは 3回目：応力場の調べ方 4回目：地震発生と応力場の関係 5回目：世界および日本列島近傍の応力場 6回目：プレートテクトニクスの考え方 7回目：日本列島周辺の主要なプレートの種類と運動 8回目：主要なプレート運動の決定とそれからずれた運動の認識 9回目：測地学的データについて 10回目：応力場と測地学的数据が両方が得られている場合の両者の関係を認識 11回目：ダイナミックモデル化について 12回目：沈み込み帯に関するモデルの紹介 13回目：マイクロプレート周辺のモデルの紹介 14回目：背弧拡大域に関するモデルの紹介 15回目：衝突域に関するモデルの紹介													
	集中形式で実施する。日時については、初回の講義時に調整する。													
	達成目標（達成水準）													
	現在のプレートダイナミクス研究の水準を認識して、どのような研究が今後必要であるのかを理解考へてもらう。													
	授業時間外の学習													
	関連する学術論文、参考年を使った学習													
	教科書・参考書													
	瀬野徹三, プレートテクトニクスの基礎, 1995, 朝倉書店 瀬野徹三, 続プレートテクトニクスの基礎, 2001, 朝倉書店 山路敦, 理論テクトニクス入門, 2000, 朝倉書店 Twiss and Moores, Structural geology, 1992, Freeman													
成績評価の基準と方法		質疑応答および課題レポートによって評価する												

授業コード		授業題目	応用理学ゼミナールI		単位数	2
授業種別	演習	履修開始年次	1	開講時期	通年	曜日・時限
担当教員名	小櫻日吉三 北條正司 吉田勝平 柳澤和道 鈴木知彦 川村和夫 藤原滋樹 市川善康 津田正史 田部井隆雄 岡村眞横山俊治 東正治 渡辺茂 藤山亮治 上田忠治 米村俊昭 梶芳浩二 岡村慶 金野大助 湯浅創 村上英記 佐々浩司 松岡裕美 橋本善孝 久保篤規 中野啓二恩田歩武 宇田幸司 砂長毅 村田文絵 永野高志 松本健司	担当教員所属		理学専攻 応用理学コース		
担当教員電話		担当教員E-Mail				
授業テーマと目的	1年次において、応用化学・海洋生命分子工学・災害科学の各分野の最新の学術雑誌の論文を読み、その内容について分かりやすく紹介する。各分野の研究について、教員と学生が議論することによって知識を深める。					
授業計画	応用化学分野においては、錯体化学、分析化学、天然物合成化学、有機反応化学、化学材料学などの専門分野に関連する最新の研究についてプレゼンテーションを行い、内容に関する質疑応答を行う。事前準備として、発表の前週末までに紹介する研究内容を分かりやすくまとめたレジュメを作成し、各教員と受講生に配布する。この事前学習より、議論がより活発に行われるようになる。 海洋生命・分子工学分野においては、生化学・分子生物学・細胞生物学・発生生物学・遺伝子工学・分子進化化学・天然物化学・有機合成化学の研究分野・領域において、受講生の研究分野とその周辺領域から最新かつ重要な学術論文を、受講生自身が選び出し、内容をまとめたレジュメを用意して教員および受講生全員に紹介する。ゼミナールIでは、通常1回の報告(発表)で1編の論文を紹介する。内容について議論し、自分の研究内容と比較して考察する。また、各受講生の研究内容について、その進捗状況をまとめて報告し、その内容や今後の課題などについて全員で議論する。 災害科学分野においては、気象系(連続体力学、大気科学、メソ気象学)、地球物理系(地震学、測地学、地球動力学、物理探査法、地球惑星科学、応用電磁気学)、地質系(地震地質学、災害科学、地盤基礎工学、応用鉱物学、構造地質学、堆積学)に関係した研究の成果や文献紹介を受講者は順番に実施する。日時については、後日通知する。 第1回 ガイダンス:授業を始めるにあたって 第2回 論文・研究紹介と質疑討論 第3回 論文・研究紹介と質疑討論 第4回 論文・研究紹介と質疑討論 第5回 論文・研究紹介と質疑討論 第6回 論文・研究紹介と質疑討論 第7回 論文・研究紹介と質疑討論 第8回 論文・研究紹介と質疑討論 第9回 論文・研究紹介と質疑討論 第10回 論文・研究紹介と質疑討論 第11回 論文・研究紹介と質疑討論 第12回 論文・研究紹介と質疑討論 第13回 論文・研究紹介と質疑討論 第14回 論文・研究紹介と質疑討論 第15回 1学期のまとめ 第16回 2学期の授業概要・計画の説明 第17回 論文・研究紹介と質疑討論 第18回 論文・研究紹介と質疑討論 第19回 論文・研究紹介と質疑討論 第20回 論文・研究紹介と質疑討論 第21回 論文・研究紹介と質疑討論 第22回 論文・研究紹介と質疑討論 第23回 論文・研究紹介と質疑討論 第24回 論文・研究紹介と質疑討論 第25回 論文・研究紹介と質疑討論 第26回 論文・研究紹介と質疑討論 第27回 論文・研究紹介と質疑討論 第28回 論文・研究紹介と質疑討論 第29回 論文・研究紹介と質疑討論 第30回 2学期のまとめ					
達成目標(達成水準)	各自の研究分野において、その研究内容や関連分野の最新の研究内容を体系立てて論じ、他の受講者にも理解できるようわかりやすく紹介すること。					
授業時間外の学習	学術論文の検索・読破、理解困難な内容、発表内容等については、あらかじめ指導教員に相談し、指導を受けておくこと。					
教科書・参考書	指導教員が指定する。					
成績評価の基準と方法	出席および発表、質疑応答の内容で評価する。					

授業コード		授業題目	応用理学ゼミナールⅡ		単位数	2
授業種別	演習	履修開始年次	1	開講時期	通年	曜日・時限
担当教員名	小櫻日吉三 北條正司 吉田勝平 柳澤和道 鈴木知彦 川村和夫 藤原滋樹 市川善康 津田正史 田部井隆雄 岡村真 横山俊治 東正治 渡辺茂 藤山亮治 上田忠治 米村俊昭 梶芳浩二 岡村慶 金野大助 湯浅創 村上英記 佐々浩司 松岡裕美 橋本善孝 久保篤規 中野啓二 恩田歩武 宇田幸司 砂長毅 村田文絵 永野高志 松本健司	担当教員所属		担当教員所屬	理学専攻 応用理学コース	
担当教員電話			担当教員E-Mail			
授業テーマと目的	2年次において1年次での応用理学ゼミナールⅠの延長として、その研究を深化させる。応用化学・海洋生命分子工学・災害科学の各分野の最新の学術雑誌の論文を読み、その内容について分かりやすく紹介する。各分野の研究について、教員と学生が議論することによって知識を深める。					
授業計画	応用化学分野においては、錯体化学、分析化学、天然物合成化学、有機反応化学、化学会材料学などの専門分野に関する最新の研究についてプレゼンテーションを行い、内容に関する質疑応答を行う。事前準備として、発表の前週末までに紹介する研究内容を分かりやすくまとめたレジュメを作成し、各教員と受講生に配布する。この事前学習より、議論がより活発に行われるようになる。 海洋生命・分子工学分野においては、生化学・分子生物学・細胞生物学・発生生物学・遺伝子工学・分子進化学・天然物化学・有機合成化学の研究分野・領域において、受講生の研究分野とその周辺領域から最新かつ重要な学術論文を、受講生自身が選び出し、内容をまとめたレジュメを用意して教員および受講生全員に紹介する。ゼミナールⅡでは、1回の報告(発表)で数編の関連する論文を紹介したり、何らかのテーマに沿ってその分野の研究の総括をするような発表も含める。内容について議論し、自分の研究内容と比較して考察する。また、各受講生の研究内容について、その進捗状況をまとめて報告し、その内容や今後の課題などについて全員で議論する。 気象系(連続体力学、大気科学、メソ気象学)、地球物理系(地震学、測地学、地球動力学、物理探査法、地球惑星科学、応用電磁気学)、地質系(地震地質学、災害科学、地盤基礎工学、応用鉱物学、構造地質学、堆積学)に関係した研究の成果や文献紹介を受講者は順番に実施する。日時については、後日通知する。 第1回 ガイダンス:授業を始めるにあたって 第2回 論文・研究紹介と質疑討論 第3回 論文・研究紹介と質疑討論 第4回 論文・研究紹介と質疑討論 第5回 論文・研究紹介と質疑討論 第6回 論文・研究紹介と質疑討論 第7回 論文・研究紹介と質疑討論 第8回 論文・研究紹介と質疑討論 第9回 論文・研究紹介と質疑討論 第10回 論文・研究紹介と質疑討論 第11回 論文・研究紹介と質疑討論 第12回 論文・研究紹介と質疑討論 第13回 論文・研究紹介と質疑討論 第14回 論文・研究紹介と質疑討論 第15回 1学期のまとめ 第16回 2学期の授業概要・計画の説明 第17回 論文・研究紹介と質疑討論 第18回 論文・研究紹介と質疑討論 第19回 論文・研究紹介と質疑討論 第20回 論文・研究紹介と質疑討論 第21回 論文・研究紹介と質疑討論 第22回 論文・研究紹介と質疑討論 第23回 論文・研究紹介と質疑討論 第24回 論文・研究紹介と質疑討論 第25回 論文・研究紹介と質疑討論 第26回 論文・研究紹介と質疑討論 第27回 論文・研究紹介と質疑討論 第28回 論文・研究紹介と質疑討論 第29回 論文・研究紹介と質疑討論 第30回 2学期のまとめ					
達成目標(達成水準)	各自の研究分野において、その研究内容や関連分野の最新の研究内容を体系立てて論じ、他の受講者にも理解できるようわかりやすく紹介すること。					
授業時間外の学習	学術論文の検索・読破、理解困難な内容、発表内容等については、あらかじめ指導教員に相談し、指導を受けておくこと。					
教科書・参考書	指導教員が指定する。					
成績評価の基準と方法	出席および発表、質疑応答の内容で評価する。					