

授業コード	17405	授業題目	応用幾何学特論			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・3限			
担当教員名	小松和志			担当教員所属	理学専攻 理学コース					
担当教員電話	8274			担当教員E-Mail	komatsu@math.kochi-u.ac.jp					
授業テーマと目的		準結晶や分子の立体構造といったものの幾何的数理モデルについて学んでゆく。講義の途中に小演習を織り交ぜて、幾何学的对象を研究するのに必要な基本事項を習得してもらう。								
授業計画		<p>受講生の予備知識や理解度を見て、授業計画は以下のトピックを柔軟に編成する。 1.回転対称性をもつ準周期タイリングの構成法とそれから導かれる性質について。 2.準周期タイリングのvertex atlas及び局所配置のもつ意味について。 3.準周期タイリングの構成法(一般論)。 4.環状炭素分子の数理モデルとその配置空間のトポロジーについて。</p> <p>第1回:トピック1における幾何の予備知識 第2回:トピック1にいける代数の予備知識 第3回:タイリングに関する基礎知識 第4回:準周期タイリングの定義と基本的な性質 第5回:回転対称性をもつ準周期タイリングの構成法 第6回:第5回で得られた回転対称性をもつタイリングの性質 第7回:トピック2における予備知識 第8回:vertex atlas及び局所配置の定義と基本的な性質 第9回:準周期タイリングの複雑度とエントロピーについて 第10回:トピック3における予備知識 第11回:準周期タイリングの貼り合わせルールによる構成 第12回:準周期タイリングのSubstitutionルールによる構成 第13回:射影法と各構成法の関係 第14回:環状炭素分子の数理モデルとその配置空間の定義と基本的な性質 第15回:配置空間のトポロジーについて</p>								
達成目標(達成水準)		自ら問題を設定し、それに関して調べ、研究、議論ができるようになる。								
授業時間外の学習		文献・資料の収集およびそれを用いた学習。								
教科書・参考書		教科書は特に指定しない。参考書は授業の中で適宜紹介してゆく。								
成績評価の基準と方法		出席状況と小演習における受講生の講義の理解度を重要視する。レポートを課した場合は評価に加える。								

授業コード	17409	授業題目	代数幾何学特論			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・2限			
担当教員名	福間 慶明			担当教員所属	理学専攻 理学コース					
担当教員電話	8267			担当教員E-Mail	fukuma@math.kochi-u.ac.jp					
授業テーマと目的		本授業では複素射影多様体論について学ぶ、特に複素射影多様体上の豊富な因子の基本的性質について学ぶ。そのために必要な層とそのコホモロジーの理論や交点理論について簡単ではあるが解説する。								
授業計画		第1回 複素多様体の定義と例について 第2回 複素多様体上の有理型関数について 第3回 因子と直線束について 第4回 直線束と有理型関数について 第5回 層の定義について 第6回 前層からの層の構成について 第7回 層の例と完全列について 第8回 層のコホモロジ一群の定義について 第9回 層のコホモロジ一群の定義の続きと基本性質について 第10回 因子の交点数の定義について 第11回 交点数に関する基本性質について 第12回 豊富な因子の定義と基本性質について 第13回 中井の判定法とそれに関連する話題について 第14回 中井の判定法の証明について 第15回 豊富な因子に関する最新の話題について								
達成目標(達成水準)		複素代数幾何学において使われる用語を理解し自由に使いこなせるようになること。豊富な直線束の性質について理解すること。								
授業時間外の学習		授業の内容はかなり密度の濃いものになるとと思われるのできちんと復習し、わからない部分は自ら調べ、意味をきちんと理解できるようにすること。								
教科書・参考書		特になし。								
成績評価の基準と方法		出席とレポートの内容で評価する。								

授業コード		授業題目	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		曜日・時限	
担当教員名	岩崎正春 松村政博 西岡孝 大盛信晴 石川慎吾 町田吉彦 松岡達臣 佐々木邦夫 奥田一雄 小山鐵夫 安田尚登 近藤康生 小玉一人 サントシュ 吉倉紳一 石塚英男 臼井朗 東垣 木下正高 津江保彦 中村亨 加藤治一 西澤均 島内理恵 飯田圭 松井透 岡本達哉 遠藤広光 三宅尚 岩崎望 平岡雅規 奎一朗 田中伸幸 岩井雅夫 村山雅史 吉村康隆 中川昌治 池原実 富士原敏也 藤川和美 関田諭子	担当教員所属	理学専攻 理学コース				
担当教員電話							
授業テーマと目的	1年次において、物理化学・生物科学・地球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	物理化学分野においては、電磁物理学、量子物理学、物性物理学、物性化学などの文献を用い、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。討論の結果、理解が不十分な領域や問題になった点については課題として、次回の発表までに調査研究を行い、考察結果を発表させる。 生物科学分野においては、植物分類学、植物生態学、細胞生物学、動物生理学、魚類学、動物生態学、海洋植物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とする。 地球科学分野においては、地球科学における受講者の研究テーマを深化させるとともに、関連、あるいは隣接分野の最近の研究成果にふれ、視野を広げるために毎回2-3名程度のプレゼンテーションを行い、質疑応答を行う。1週間前には、プレゼンテーションの要旨を掲示板に張り出す。年度の初めに、担当教員と受講生が相談の上、年間の予定を立てる。	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	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	曜日・時限						
担当教員名	岩崎正春 松村政博 西岡孝 大盛信晴 石川慎吾 町田吉彦 松岡達臣 佐々木邦夫 奥田一雄 小山鐵夫 安田尚登 近藤康生 小玉一人 サントシュ 吉倉紳一 石塚英男 曰井朗 東垣 木下正高 津江保彦 中村亨 加藤治一 西澤均 島内理恵 飯田圭 松井透 岡本達哉 遠藤広光 三宅尚 岩崎望 平岡雅規 峯一朗 田中伸幸 岩井雅夫 村山雅史 吉村康隆 中川昌治 池原実 富士原敏也 藤川和美 関田諭子	担当教員所属	担当教員所屬			理学専攻 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年次での理学ゼミナールⅠの延長として、その研究を深化させる。物理化学・生物科学・地球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	<p>物理化学分野においては、電磁物理学、量子物理学、物性物理学、物性化学などの文献を用い、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。討論の結果、理解が不十分な領域や問題になった点については課題として、次の発表までに調査研究を行い、考察結果を発表させる。</p> <p>生物科学分野においては、植物分類学、植物生態学、細胞生物学、動物生理学、魚類学、動物生態学、海洋植物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とする。</p> <p>地球科学分野においては、地球科学における受講者の研究テーマを深化させるとともに、関連、あるいは隣接分野の最近の研究成果にふれ、視野を広げるために毎回2-3名程度のプレゼンテーションを行い、質疑応答を行う。1週間前には、プレゼンテーションの要旨を掲示板に張り出す。年度の初めに、担当教員と受講生が相談の上、年間の予定を立てる。</p> <p>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</p>										
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	17443	授業題目	細胞構築学特論			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・6限				
担当教員名	奥田一雄		担当教員所属	黒潮圏総合科学専攻							
担当教員電話	8314		担当教員E-Mail	okuda@kochi-u.ac.jp							
授業テーマと目的		植物、とくに藻類の細胞構造の形態形成をテーマにし、形態形成の様式と調節機構を、系統進化の観地から理解することを目的とする。細胞の形を維持する細胞壁の構造と成分、細胞壁構造を変化させる環境因子とそれに応答する細胞骨格要素の役割、核分裂と細胞質分裂の様式等を異なる系統間で比較し、植物の構造構築の進化を考察する。									
授業計画		1)生物界の3つのドメイン. 2)細胞共生に基づく多様化と進化. 3)単細胞藻類の細胞外被の構造と形成(1)各系統群における特徴:アンフィエスマ、ペリクル、ペリプラスト、スケール、ロリカ、コッコリス、フラスツル. 4)単細胞藻類の細胞外被の構造と形成(2)形成のメカニズム. 5)多細胞藻類および植物の細胞外被の構造と形成:細胞壁を構成する要素と化学成分. 6)セルロースミクロフィブリルの合成と配向制御. 7)細胞質分裂(隔壁形成)の過程と細胞骨格の役割. 8)鞭毛装置の微細形態(1)緑色植物. 9)鞭毛装置の微細形態(2)不等毛植物. 10)鞭毛運動のしくみ. 11)基底小体と中心体との関係. 12)色素体の構造とその成立過程. 13)色素体分裂の機構と色素体の分配. 14)核分裂・細胞質分裂の様式の多様性. 15)多核細胞における核の配置と細胞分裂の制御.									
達成目標(達成水準)		まず、細胞の構造からその構造がどのような機能を果たすのかを、明確な根拠に基づいて推定することができる。さらに、複数の種において、同様の機能を果たす構造とその構造構築を比較し、細胞構造の変化と生物の系統進化との関連性について考察できること。									
授業時間外の学習		配布資料の予習と復習									
教科書・参考書		なし。									
成績評価の基準と方法		レポートの内容で評価する。									

授業コード	17467	授業題目	古海洋学特論			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	金曜・4限			
担当教員名	池原 実			担当教員所属	海洋コア総合研究センター					
担当教員電話	864-6719			担当教員E-Mail	ikehara@kochi-u.ac.jp					
授業テーマと目的		古気候・古海洋変動研究に用いられるプロキシー、特に有機地球化学および同位体地球化学的な手法とその応用例について解説するとともに、古気候・古海洋変動の原因、プロセス、相互作用などについて討議する。								
授業計画		第1回. ガイダンス 第2回. 古海洋プロキシー概論(どのようにして過去の海洋の様子を復元するのか) 第3回. 有機地球化学概論 第4回. アルケノン古水温計 第5回. バイオマーカー概論(バイオマーカーとは?) 第6回. バイオマーカー分析法 第7回. 有機物炭素同位体比概論 第8回. 有機物炭素同位体比分析法 第9回. 分子レベル同位体比概論 第10回. 分子レベル同位体比分析法 第11回. 英語教科書(Earth's Climate)輪読1 第12回. 英語教科書(Earth's Climate)輪読2 第13回. 英語教科書(Earth's Climate)輪読3 第14回. 英語教科書(Earth's Climate)輪読4 第15回. 英語教科書(Earth's Climate)輪読5								
達成目標(達成水準)		地球環境システムやそれらの変動メカニズム・プロセスなどを理解し、古海洋変動を復元する際の基礎知識および応用力を修得する。								
授業時間外の学習		学術論文および教科書の精読とプレゼンテーション準備								
教科書・参考書		Earth's Climate Past and Future, (W. F. Ruddiman) 地球化学講座4「有機地球化学」(石渡・山本共編) 地球化学講座5「生物地球化学」(南川・吉岡共編)								
成績評価の基準と方法		講義への出席とディスカッション内容、および、レポートにて総合的に評価する。								

授業コード	17613	授業題目	有用植物学特論			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・1限				
担当教員名	小山鐵夫・田中伸幸		担当教員所属	理学専攻 連携分野							
担当教員電話	088-882-2725		担当教員E-Mail	koyama@makino.or.jp							
授業テーマと目的		有用植物学は植物系統分類学の研究の応用分野として位置づけられる。食料、衣類、燃料、医薬品、化粧品、観賞用園芸植物など、人類の生活は、植物から得られる恩恵なしでは成立しない。21世紀において植物産業は社会の需要が増す中で、さらに重要な位置を占めるようになると考えられる。本講義では、潜在的遺伝資源の研究方法について講述し、植物遺伝子資源と植物多様性について、その持続的利用について考える。また、日本の大学では未発達の民族植物学についても述べる。									
授業計画		集中講義形式で行う。教材となるプリントを配布するほか、スライドやOHPなど視覚に訴える講義を行う。また、1回は実際の研究現場を実見しながら講義を行うことを予定している。これは牧野植物園の資源植物研究センターで行う。 1) 遺伝子資源と多様性—植物多様性と人類— 2) 植物遺伝子給源(Gene Pool)とは何か 3) 遺伝子資源給源の考え方とカテゴリー <ol style="list-style-type: none">4) 資源植物の条件と考え方5) 有用植物学の研究方法について6) 有用植物学における植物園の役割、プラントハンターとは7) 種子を制する者は世界を制す—遺伝資源確保の重要性—8) 植物多様性の保護、保全について—遺伝子資源の保全の意義と重要性—9) デンブン資源植物・蔬菜の未開発種10) 果実の未開発種11) スライド上映12) そのほかの資源植物(ラテックス、薬用、健康食品素材など)13) 植物資源と植物資源ナショナリズム14) 生物多様性条約と遺伝子資源研究15) 総合討論と試験 1)–7)を小山 8)–15)を田中が担当。									
達成目標(達成水準)		植物バイオテクノロジーは素材である植物資源の学識無くしては技術論のみでは成立しないことを、十分に理解し、地球上の生物多様性、特に植物多様性を持続的にかつ有効に利用するためにはどうすればよいかを理解することである。									
授業時間外の学習		関連文献の講読。									
教科書・参考書		講義中に適宜指示する。									
成績評価の基準と方法		出席およびレポートにより総合評価する。									

