

令和8年度前期 集中講義(非常勤講師担当)日程詳細

履修申請期間については、別途掲示(不定期科目一覧)で確認してください。開講日時が重なっている科目(他学部含む)は、同時に受講できません。講義室は変更になる場合がありますのでご注意ください(その際には掲示にて案内します)。

番号	開設学科	授業科目名 (講義室)	講師名	講義内容等	講義日	時限(講義室)						履修申請期間	備考	
						1	2	3	4	5	6			
1	理学科 ※数理情報科学 PG開講	理学科入門講義 (カードシャッフルの数学) (未定)	松本 詔 (主に新課程の1年生対象) ※新課程の2~4年生も受講可	ベイヤーとダイアコニス は 1992 年に、「トランプを何回シャッフルすれば十分によく混ざるか」という問いに対して数学的な答えを与えた。これは、デッキの並び替えの状態を置換と対応させ、それらの上で確率分布を扱うというモデルになる。「よく混ざった状態」に相当する一様分布と、「(リフル)シャッフルを繰り返して実行した状態」とを、全変動距離と呼ばれる「距離」によって評価をする。彼らの定理を楽しむために必要な知識を学ぶ。具体的には、順列、対称群、確率分布といった数学用語に慣れ親しむことにしよう。 ※高校生が受講する先取り履修科目と併せて開講します。	第1回目(7/18(土))2限と第8回目(8/22(土))2限の授業のみ、学部生は原則対面のリアルタイム授業です。 詳細は、 https://sci-kagoshima-univ.jp/sakidori/ からご確認ください。							【通常のWEB履修申請期間】 3月16日(月)~17日(火) 【WEB履修申請変更期間】 4月15日(水)~16日(木) ※WEB履修登録になりますので、 ご注意ください！	-	
2	理学科 ※物理・宇宙PG 開講	理学科入門講義 (クレーンゲームで力学) (未定)	小山 佳一 (主に新課程の1年生対象) ※新課程の2~4年生も受講可	クレーンゲーム等で見られる現象をもとに、力学の基礎を講義する。テキストに沿って次の順で解説する。運動の表し方、速度と加速度、運動の法則、単振動、束縛運動、エネルギー保存法則と運動量保存則および角運動量保存則、剛体の平面運動について講義する。講義においては、ベクトル、複素数、三角関数、指数関数、微分・積分、微分方程式等の数学を用いる。授業前に予習用のワークシートをmanabaで配布する。 ※高校生が受講する先取り履修科目と併せて開講します。	第1回目(7/18(土))3限と第8回目(8/22(土))3限の授業のみ、学部生は原則対面のリアルタイム授業です。 詳細は、 https://sci-kagoshima-univ.jp/sakidori/ からご確認ください。							【通常のWEB履修申請期間】 3月16日(月)~17日(火) 【WEB履修申請変更期間】 4月15日(水)~16日(木) ※WEB履修登録になりますので、 ご注意ください！	-	
3	理学科 ※化学PG開講	理学科入門講義 (酵素の化学) (未定)	加藤 太郎 (主に新課程の1年生対象) ※新課程の2~4年生も受講可	地球上には多種多様な生物が存在し活発な生命活動を営んでいます。この活動を実現できるのは酵素タンパク質という化学触媒のおかげです。例えばホタルがピカピカ光ることができるのも酵素タンパク質の触媒作用の賜物です。本講義では、酵素タンパク質の働きを中心とした生命現象を「化学」の言葉で説明するための基礎を学びます。講義や演習実験を通して、一見複雑でカオスに思える生命活動も実は単純な化学反応の組み合わせで説明できることを解説します。また私たちの身の回りの日用品には様々な酵素タンパク質が配合され、活躍していることを理解してほしいと思っています。 ※高校生が受講する先取り履修科目と併せて開講します。	第1回目(7/18(土))4限と第8回目(8/22(土))3限の授業のみ、学部生は原則対面のリアルタイム授業です。 詳細は、 https://sci-kagoshima-univ.jp/sakidori/ からご確認ください。							【通常のWEB履修申請期間】 3月16日(月)~17日(火) 【WEB履修申請変更期間】 4月15日(水)~16日(木) ※WEB履修登録になりますので、 ご注意ください！	-	
4	理学科 ※生物学PG開講	理学科入門講義 (遺伝子研究) (未定)	九町 健一 (主に新課程の1年生対象) ※新課程の2~4年生も受講可	授業の前半では、エンドウマメやショウジョウバエの遺伝の法則、遺伝子の実体である DNA の発見、遺伝情報からタンパク質を合成する仕組みの解明に関わる重要な発見とその歴史的な意義について解説する。 授業の後半では、産業への応用例として遺伝子組換え作物や DNA 鑑定について、医学への応用として遺伝病や遺伝子治療について、歴史学への応用として人類の起源の探索について解説する。 ※高校生が受講する先取り履修科目と併せて開講します。	第1回目(7/18(土))2限と第8回目(8/22(土))2限の授業のみ、学部生は原則対面のリアルタイム授業です。 詳細は、 https://sci-kagoshima-univ.jp/sakidori/ からご確認ください。							【通常のWEB履修申請期間】 3月16日(月)~17日(火) 【WEB履修申請変更期間】 4月15日(水)~16日(木) ※WEB履修登録になりますので、 ご注意ください！	-	
5	理学科 ※地球科学PG 開講	理学科入門講義 (地震の科学) (未定)	小林 励司 (主に新課程の1年生対象) ※新課程の2~4年生も受講可	地震防災のためには、多くの学問の連携が必要である。地震学はその中では純粋科学に入る。地震防災に携わりたい人は他分野もあることも示す。地震学には数学や物理学が必要である。前半ではそうした基礎に触れ、今後何を学べば良いかを示す。後半では地震災害に関連する地震学を概観し、最後に地震の予測について議論する。 ※高校生が受講する先取り履修科目と併せて開講します。	第1回目(7/18(土))3限と第8回目(8/22(土))3限の授業のみ、学部生は原則対面のリアルタイム授業です。 詳細は、 https://sci-kagoshima-univ.jp/sakidori/ からご確認ください。							【通常のWEB履修申請期間】 3月16日(月)~17日(火) 【WEB履修申請変更期間】 4月15日(水)~16日(木) ※WEB履修登録になりますので、 ご注意ください！	-	
6	数理情報科学科 理学科 ※数理情報科学 PG開講	数理科学特別講義 理学科特別講義 (未定)	関 真一朗 (新課程:3~4年生) (旧課程:4年生)										未定 ※授業期間中に実施予定のため、 R6年度以降入学生は履修上限に含 みますので、ご注意ください！	理学部担当教員 広瀬
7	理学科 ※化学PG 開講	理学科特別講義 (未定)	坊農 秀雅 (新課程:2~4年生)										未定 ※授業期間中に実施予定のため、 R6年度以降入学生は履修上限に含 みますので、ご注意ください！	理学部担当教員 加藤
8	理学科 ※地球科学PG 開講	理学科特別講義 (未定)	下司 信夫 (新課程:1~4年生)										未定	理学部担当教員 嶋野
9	全学科共通	日本語テクニカルライティング演習 (情報基盤統括センター 第一端末室(予定))	富永 敦子 (新課程:1~3年生)	読みやすく、誤解されにくい文章の書き方について解説するとともに、課題の作成を通じてわかりやすい文章を書き、書式の整ったレポートの作成技術を学ぶ。	9月9日(水) 9月10日(木) 9月11日(金)	情報基盤統括センター第一端末室	4月8日(水)~4月24日(金) ※学生係窓口受付(先着順)	理学部担当教員 岡村						
10	教職科目	情報科教育法 I (未定)	宮川 秀俊 (1~4年生)										未定	理学部担当教員 伊藤