



高校生を対象とした公開授業科目(第2学期)～2023年度版～

授業科目名	授業の概要	教養/専門	担当教員	期間	曜日	時間
エクセルによる基本統計解析	ノートパソコンでエクセルを用いて基本的な統計解析の実践について学ぶ。度数分布表とヒストグラム、記述統計量、散布図と相関係数、回帰分析、アンケートとクロス集計表、および、推測統計の基礎を扱う。	教養教育	堀川 洋 (創造工学部)	10月5日～11月30日 (計8回)	木	16:20～17:50
瀬戸内海的环境と諸課題	瀬戸内海を自然科学的側面から眺め、現在、瀬戸内海が直面している様々な問題について解説するとともに、香川大学で研究された最近の研究成果についても紹介する。	教養教育	多田 邦尚 他 (農学部)	10月5日～11月30日 (計8回)	木	16:20～17:50
瀬戸内海的环境と保全	瀬戸内海を自然科学、人分科学的側面から眺め、現在、瀬戸内海が直面している様々な問題について解説するとともに、香川大学で研究された最近の研究成果についても紹介する。	教養教育	多田 邦尚 他 (農学部)	12月7日～2月8日 (計8回)	木	16:20～17:50
子どもの視座から教育を考える	21世紀社会の諸課題として教育問題を取り上げます。まず、我が国の戦後教育の変遷を理解します。その上で、今日的な教育課題でもある3つの教育問題(子ども論、学習・教師論、部活動論)に焦点を当て、資料(文献・新聞記事)を精読するとともに、グループで話し合うことを通して、子どもの視座に立つ本質的な「課題」を導き出していきます。	教養教育	山岸 知幸 (教育学部)	12月7日～2月8日 (計8回)	木	16:20～17:50
酵素とヒトの暮らし	酵素に関する基礎的な科学知識を概説するとともに、人間の生活の中での利用事例について紹介する。	教養教育	加藤 志郎 (農学部)	10月5日～11月30日 (計8回)	木	16:20～17:50
福祉国家と地方財政	現代社会では、警察・消防や公共事業、教育、社会保障など私達の生活の様々な面に政府活動が関わっています。授業では、日本型福祉国家システムの基本理念とそれを具体化するための制度を学ぶとともに、基礎的な統計データを読み解きながら、その特質を実証的に検討していきます。	教養教育	加藤 美穂子 (経済学部)	10月3日～11月28日 (1日2回、計15回)	火	18:00～19:30 19:40～21:10
地学	多様な姿を見せる地球は、人類の歴史をはるかに超えて、今の姿があり、その理解には様々な視点が必要である。本授業では、自然科学的視点から、天文、惑星、固体地球、大気と海洋、地盤災害や地球環境について講義し、地球システムについての理解を深める。	教養教育	寺林 優 他 (創造工学部)	10月5日～11月30日 (1日2回、計15回)	木	18:00～19:30 19:40～21:10
政治思想	19世紀から20世紀終わりまでの政治思想、経済思想を扱う。前半は政治思想、後半は経済思想を中心に講義する。資本主義、社会主義、共産主義、帝国主義、ケインズ主義、開発主義、市場主義などについて、最低限の政治史の内容と併せて講義する。	専門教育	金子 太郎 (法学部)	10月6日～2月2日 (計15回)	金	16:20～17:50
平和学	「平和」は単に「戦争」の対概念ではない。本講義では、南北問題に焦点を当て、「南」の貧困解決のために採られてきた様々な開発戦略を解説する。平和のための社会科学には何が必要かを検討する。	専門教育	石井 一也 (法学部)	10月2日～2月5日 (計15回)	月	16:20～17:50
経済学入門B(夜間主コース)	「経済学」及び「マクロ経済学」という学問分野の紹介を行うと共に、経済学的思考方法について具体的なテーマを題材に講義を行います。	専門教育	持田 めぐみ (経済学部)	12月8日～2月9日 (1日2回、計15回)	金	18:00～19:30 19:40～21:10
人的資源管理論(夜間主コース)	人的資源管理論は、報酬管理、業務管理、雇用管理、労使関係管理などの4つの領域からなりたっており、企業内における人材の問題全般と関わる。この人的資源管理論の授業では、主要領域のうち、とくに報酬管理と業務管理について検討する。具体的な制度の仕組みと機能、制度間の相互関係などに注目しながら解説を進める。	専門教育	青木 宏之 (経済学部)	10月5日～11月30日 (1日2回、計15回)	木	18:00～19:30 19:40～21:10

夏の体験授業

授業科目名	開設学部	期間	曜日	時間
学校って何?ないとどうなる? そして教師の仕事とは?	教育学部	8月4日	金	10:00～11:30
科学・技術の面白さを体験しよう	創造工学部	7月26日(水)～7月28日(金)	—	午前の部: 10:00～13:00 午後の部: 14:00～17:00
農学部サイエンスアドベンチャー2023 ～知っているようで知らない「農学部の研究」～	農学部	8月4日	金	施設探検・講義 10:00～11:50 研究体験等 13:00～16:00

香川大学では高校生を対象に授業を公開します。
本学の学生と一緒に受講することで、香川大学への興味を深めたり、知的刺激や進路選択に役立ててください。

URL <https://kagawa-u.ac.jp/cooperation-community/course/20433>

