

シラバス確認方法



◇シラバスとは

シラバスは、授業担当者とのコミュニケーションツールであり、履修を希望する授業科目の「目的」・「内容」・「計画」・「成績評価方法」等を確認することができます。

授業を選ぶ際の重要情報となりますので、履修登録をする前に、各科目のシラバスの内容を確認し、しっかりと学習計画を立てるようにしてください。



シラバスシステムへのログイン方法(2/7)

【入学前】 ※関西大学HPよりログイン

関西大学HPの「メニュー」をクリック



KANSAI UNIVERSITY

シラバスシステムへのログイン方法(3/7)

「各種情報検索システム(研究者・論文・シラバス)」の中にある「シラバスシステム」をクリック

The screenshot displays the Kansai University website interface. At the top, there is an emergency notice banner. Below it, the university logo and name are visible. The main content area features a large image of a lecture hall and a 'KANDAI HEADLINES' section. On the right side, a navigation menu is open, listing various university services. Two items in this menu, '各種情報検索システム(研究者・論文・シラバス)' and 'シラバスシステム', are circled in red to indicate the target path. The search bar and language options are also visible on the right.

緊急のお知らせ
Emergency notice

2022/01/08 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に関する対応・主要なお知らせ

関西大学
KANSAI UNIVERSITY

関西大学について >
学部・大学院・別科 >
教育・研究 >
社会・地域連携 >
学生生活・キャリア・資格 >
国際交流・留学 >
受験・進学をお考えの方
入学試験情報総合サイト
Kan-Dai web(出願受付中)
大学院入試情報サイト
併設校
教育後援会 □ 校友会 □
ご寄付 □
各種情報検索システム
(研究者・論文・シラバス) >
学生生活・キャリア・資格 >
(インフォメーションシステムほか)
各種証明書の申請(卒業・修了生) □

検索
LANGUAGE
アクセス

シラバスシステム

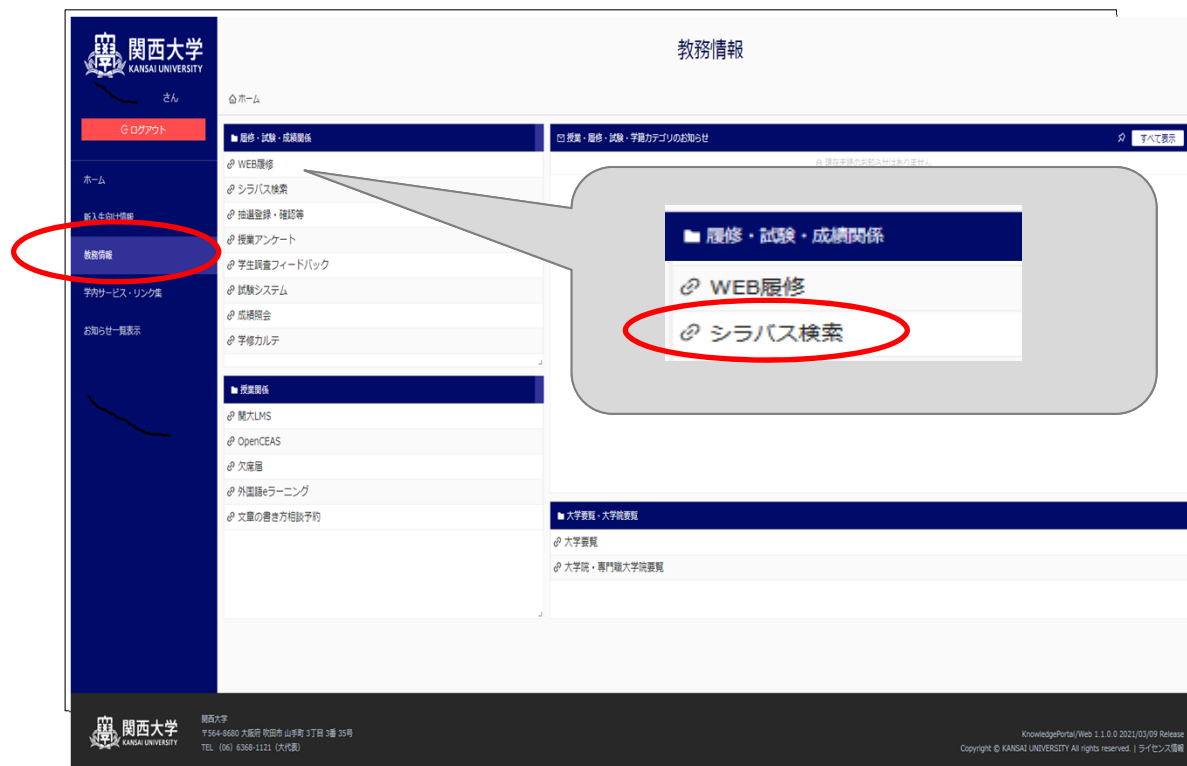
もっと見る

アフリカと日本の架け

シラバスシステムへのログイン方法(4/7)

【入学後 (ID・パスワード配布後)】 ※インフォメーションシステムよりログイン

インフォメーションシステムへログイン後、
左側メニュー「教務情報」の中にある「シラバス検索」をクリック



シラバス確認方法(5/7)

検索方法を選択したら、科目の情報を入力し、

「検索」をクリック

カリキュラム、科目名、教員名
などで検索が可能です。

シラバス検索 / Syllabus Search

2022 ▾ 年度の講義要項のデータベースを検索します (科目検索、キーワード検索のみ過去5年検索可。その他の検索機能は当該年度のみ。) / Course Year

カリキュラム検索 / Search by Curriculum Table **科目検索** / Search by Subject Name **教員検索** / Search by Instructor Name **キーワード検索** / Search by Keywords

カリキュラム科目を表示します。 過去年度のシラバスは『科目検索』『キーワード検索』より検索できます。

入学年度 /Admission Year	学部・大学院・専門職 /Faculty Graduate Schools Professional Graduate Schools	学部・研究科 /Faculty Graduate Schools	学部・専攻 /Department Majored Courses	専修・コース /Major Course	コース /Course
2022 ▾	学部 ▾	----- ▾	----- ▾	----- ▾	----- ▾

検索/Search



シラバス確認方法(6/7)

履修登録する科目のシラバスは必ず確認してください！！

シラバス検索 / Syllabus Search

2022 年度の講義概要のデータベースを検索します。

学部・研究科 Faculty/Graduate School	シ/環/化	時間割コード Course Code	60762
科目名 Course title	地球の科学	授業形態/単位 Term/Credits	春/2
サブテーマ Subtitle		クラス Class	A
担任者名 Instructor	荒木 繁幸	曜限 Day/Period	水5

授業種別 / Teaching Types
講義 (対面型)

言語 / Language
日本語(Japanese)

授業概要 / Course Description
この講義では地球科学の基礎を中心にして、地球の成り立ちを説明するとともに、地球の未来について考えていく上で必要な知識とスキルを提供して、時には大きな災害をもたらす可能性がある地球環境をより深く理解することにも取り組む。地球は巨大な熱機関であり、そのため大陸が移動したり、山脈が形成されたり、火山が噴火したり、地震が頻発したり、気候変動が起きたり、生物が絶滅したり、人類が誕生したり、文明が栄えたり、人類が滅びたり、地球の未来は不確実である。この講義は地球のしくみを学習すると同時に、それによって生じるさまざまな課題を認識し、地球環境をより良く守るための行動を促すことを目指す。

到達目標 / Course Objectives
①知識・技能の観点
私たちの生活する地球のしくみを学習し、そこから発生する地球環境問題について理解する。
②思考力・判断力・表現力等の能力の観点
地球上に発生する災害に対する判断力やより良い地球環境を守るための行動を促す。
③主体的な態度の観点
地球上で発生する災害をよく理解し、自分の命は自分で守る「自己責任」の意識を醸成し、地球環境をよく理解し、人類として自分が何をなすべきかを考える。

授業手法 / Teaching Methods
・ 教員による資料等を用いた説明や課題等へのフィードバック

授業計画 / Course Content
第1回 ガイダンスと地球科学入門：地球科学の概要を述べるとともに、地球科学の歴史や現状について学ぶ。
第2回 地球内部構造とプレートテクトニクス：地球の内部構造を理解し、プレートテクトニクスによる大陸移動や山脈形成、火山活動について学ぶ。
第3回 プレートテクトニクス：大陸移動によって地球上に現れる諸現象について学ぶ。
第4回 プルームテクトニクス：大陸移動がなぜ起こるのか、地球内部の物質循環について学ぶ。
第5回 地球の歴史 (1)：地球誕生から生物誕生、地球地場誕生の歴史について学ぶ。
第6回 地球の歴史 (2)：生物大量絶滅や恐竜絶滅の歴史について学ぶ。
第7回 地球の歴史 (3)：新生代の生物と人類誕生の歴史について学ぶ。
第8回 日本列島の誕生：日本列島はどのようにして現在の形になったのか。今も日本列島の形成が続いている理由について学ぶ。
第9回 マグマと火山：富士山などの火山の成り立ちや、火山活動について学ぶ。
第10回 断層と地震 (1)：地震発生メカニズムや地震の特長について理解する。
第11回 断層と地震 (2)：日本に発生する地震について学ぶ。阪神・淡路大震災・東日本大震災・熊本地震・高知地震・高知南海・東南海地震について考える。
第12回 岩石の種類や身近な地形：岩石の成り立ちやその種類について学ぶ。また、身近な地形の成り立ちやその種類についても学ぶ。
第13回 地球の調べ方：地球のしくみや歴史を調べる手法について理解する。また、身近な地盤を調べる手法についても学ぶ。
第14回 地球表面のシステム：地球表面のさまざまなしくみを学ぶと共に、世界の美しい風景に触れその成因についても考える。
第15回 まとめと到達度試験

シラバスは「WEB履修」画面からも確認が可能です。
詳細は、「WEB履修登録関係操作マニュアル集」を確認してください。



シラバス確認方法(7/7)

📖 シラバス検索 / Syllabus Search

2022年度の講義概要のデータベースを検索します。

学部・研究科 Faculty/Graduate School	シ/環/化	時間割コード Course Code	60762
科目名 Course title	地球の科学	授業形態/単位 Term/Credits	春/2
サブテーマ Subtitle		クラス Class	A
担任者名 Instructor	荒木 繁幸	曜限 Day/Period	水5

授業概要 Course Description 到達目標 Course Objective	授業種別 / Teaching Types
	講義 (対面型)
授業計画 Course Content	到達目標 / Course Objectives
	①知識・技能の観点 私たちの生活する地球のしくみを学習し
	②思考力・判断力・表現力等の能力の観点 地球上に発生する災害に対する判断力や
	③主体的な態度の観点 地球上で発生する災害をよく理解し、自

各科目の実施形態(対面授業または遠隔授業※)は、シラバス内「授業種別」欄で確認してください。

※「遠隔授業」により修得する単位数は、卒業に必要な単位のうち**60単位**を超えないものとします。「遠隔授業」に関する詳細は、大学要覧の21~22ページをご確認ください。

