

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。



【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



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 shows the Kansai University website interface. At the top, there is an emergency notice banner. Below it, the university logo and name are displayed. The main content area features a large image of a lecture hall. On the right side, a navigation menu is open, listing various university services. Two items in this menu are circled in red: 'シラバスシステム' (Syllabus System) and '各種情報検索システム(研究者・論文・シラバス)' (Various Information Search System (Researchers, Papers, Syllabus)).

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・大学院の学びの場
(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)

メニュー
検索
LANGUAGE
アクセス

関大先生チャンネル-気づきを与える、知の動画アーカイブ

研究

『関西大学SDGs推進PR動画』を公開

地域・社会

学術情報システム
学術リポジトリ
シラバスシステム

KANDAI HEADLINES
関西大学の「今」
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

The screenshot displays the '教務情報' (Teaching Information) page on the Kansai University Information System. The left sidebar menu includes 'ホーム' (Home), '教務情報' (Teaching Information), and 'お知らせ一覧表示' (Display List of Notices). The '教務情報' menu item is circled in red. A callout box points to the '履修・試験・成績関係' (Course, Exam, Grade) section, which contains 'WEB履修' (WEB Course) and 'シラバス検索' (Syllabus Search). The 'シラバス検索' item is also circled in red. The page header shows '関西大学 KANSAI UNIVERSITY' and '教務情報'. The footer contains contact information and copyright details.



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。

The screenshot shows the 'シラバス検索 / Syllabus Search' interface. A red box highlights the search method selection area, which includes four buttons: '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', and 'キーワード検索 / Search by Keywords'. Below this, a row of filters is visible, including '入学年度 / Admission Year' (set to 2021), '学部・大学院・専門職 / Faculty Graduate Schools Professional Graduate Schools' (set to 学部), '学部・研究科 / Faculty Graduate Schools' (set to 法学部), '学部・専攻 / Department Majored Courses' (set to 法学政治学科), '専修・コース / Major Course', and 'コース / Course'. A red circle highlights the '検索 / Search' button at the bottom center.

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
2021	学部	法学部	法学政治学科		



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 [カリキュラムツリーへのリンク](#)

2021 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	60763
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	権限 Day/Period	水5

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、必要なくみを提供してくれるが、時には甚大な災害をもたらす。しかし、地球についての理解を深める必要がある。地球は巨大な熱機関であり、そのために、時々地震や火山噴火が起きる。本講義は地球のしくみを学習するとともに、

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や、そこから発生する地球上のさまざまな災害に対する判断力を養う。
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を養う。
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「自衛」の意識を醸成する。

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、地球科学の歴史や地球科学の発展について学ぶ。
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する。
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 プラームテクトニクス：大陸移動がなぜ起こるのか、地球内部の構造について学ぶ。
第5回 地球の歴史 (1)：地球誕生から生物誕生、地球環境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。今も日本列島の誕生について学ぶ。
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・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学ぶ。また、身近な地形の成り立ちやその種類について考える。
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

2021年度の講義概要のデータベースを検索します。

[カリキュラムツリーへのリンク](#)

学部・研究科 Faculty/Graduate School	シ/環/化	時間割コード Course Code	60763
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知識を身に付け、地球に関する必要事項を深く理解し、地球の歴史や火山噴火が起

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や、
- ②思考力・判断力・表現力等の能力
地球上に発生する災害に対する判断
- 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、

授業手法 / Teaching Methods

・ 教員による資料等を用いた説明や課題

授業計画 / Course Content

- 第1回 ガイダンスと地球科学入門：地球
- 第2回 地球内部構造とプレートテクトニクス
- 第3回 プレートテクトニクス：大陸移動
- 第4回 プルームテクトニクス：大陸移動
- 第5回 地球の歴史 (1)：地球誕生から
- 第6回 地球の歴史 (2)：生物大量絶滅
- 第7回 地球の歴史 (3)：新生代の生物
- 第8回 日本列島の誕生：日本列島はどう
- 第9回 マグマと火山：富士山などの火山
- 第10回 断層と地震 (1)：地震発生のメ
- 第11回 断層と地震 (2)：日本に発生す
- 第12回 岩石の種類や身近な地形：岩石の
- 第13回 地球の調べ方：地球のしくみや地
- 第14回 地球表面のシステム：地球表面の
- 第15回 まとめと到達度試験

各科目の実施形態(対面授業またはオンデマンド配信授業※)は、シラバス内「授業種別」欄で確認してください。

※オンデマンド配信授業とは

各回の講義動画やナレーション付き講義資料を視聴することで学び、小テストや課題提出による理解度確認や質疑応答、学生同士の意見交換等を行う授業です。

