

くくり名	開講科目名
202401その他の外国語中級	朝鮮語中級 スペイン語中級 イタリア語中級 ギリシャ語中級III選択 ラテン語中級III選択
202401その他の外国語初級	朝鮮語初級I スペイン語初級I イタリア語初級I ギリシャ語初級I選択 ラテン語初級I選択
202401ドイツ語中級	ドイツ語中級 ドイツ語中級（吹田開講） ドイツ語中級選択
202401ドイツ語初級	ドイツ語初級I ドイツ語初級I選択 ドイツ語初級II<再履修生のみ>
202401フランス語中級	フランス語中級 フランス語中級（吹田開講） フランス語中級選択
202401フランス語初級	フランス語初級I フランス語初級I選択
202401ロシア語中級	ロシア語中級 ロシア語中級（吹田開講） ロシア語中級選択
202401ロシア語初級	ロシア語初級I
202401中国語中級	中国語中級 中国語中級（吹田開講） 中国語中級選択
202401中国語初級	中国語初級I 中国語初級I選択 中国語初級II
202401健スポ	スポーツ実習 A（バドミントン） スポーツ実習 A（ウエイトトレーニング） スポーツ実習 A（フィットネス・ヨガ） スポーツ実習 A（健康処方） スポーツ実習 A（テニス） スポーツ実習 A（卓球） スポーツ実習 A（ボディワーク） スポーツ実習 A（バレーボール） スポーツ実習 A（サッカー） スポーツ実習 A（ダンス） スポーツ実習 A（ボクシングエクササイズ） スポーツ実習 A（太極拳） スポーツ実習 A（ソフトボール） スポーツ実習 A（バスケットボール） スポーツ実習 A（タグボール） スポーツ科学（タッチラグビー） スポーツ科学（ソフトボール） スポーツ科学（バレーボール） スポーツ科学（バスケットボール） スポーツ科学（サッカー） スポーツ科学（テニス） スポーツ科学（ハンドボール） スポーツ科学（バドミントン） スポーツ科学（ボディワーク） 健康科学
202401国際コミュニケーション	国際コミュニケーション演習（ドイツ語） 国際コミュニケーション演習（フランス語） 国際コミュニケーション演習（ロシア語） 国際コミュニケーション演習（中国語） 国際コミュニケーション演習（朝鮮語） 国際コミュニケーション演習（スペイン語） 国際コミュニケーション演習（イタリア語）
202401地域言語文化	地域言語文化演習（ドイツ語） 地域言語文化演習（ロシア語） 地域言語文化演習（フランス語） 地域言語文化演習（朝鮮語）
202401基礎教養（人文）	【人文】倫理学の基礎 【人文】中国哲学基礎 【人文】インド学の基礎 【人文】哲学の基礎 A 【人文】東洋美術史 【人文】芸術の世界 【人文】日本文学研究入門 【人文】日本の文学A 【人文】日本の文学C 【人文】比較文学入門 【人文】中国語圏の文学A 【人文】ドイツの文化・芸術 【人文】西洋の文学 【人文】外国の文学を知る 【人文】教養としての日本語 【人文】日本史の考え方 【人文】日本史の話題 【人文】世界史の考え方 【人文】西洋史学基礎 A 【人文】考古学基礎 【人文】ことばの学問入門 【人文】アフリカの文化と社会を知る

	<ul style="list-style-type: none"> 【人文】 ユーラシアの文化と社会を知るA 【人文】 欧米の文化と社会を知るA 【人文】 欧米の文化と社会を知るB 【人文】 中東の文化と社会を知るA 【人文】 中東言語文化研究入門 【人文】 欧米の政治・経済事情 【人文】 人間学の考え方 【人文】 人間学の話題 【人文】 日本の文学B 【人文】 英語学の基礎A 【人文】 歴史学の考え方 【人文】 アジア史学基礎B 【人文】 欧米の文化と社会を知るC 【人文】 欧米の文化と社会を知るE 【人文】 欧米言語文化研究入門A 【人文】 言語社会研究入門 【人文】 日本語・日本文化を考えるC 【人文】 日本語・日本文化を考えるD
202401基盤教養（社会）	<ul style="list-style-type: none"> 【社会】 行動学の考え方 【社会】 心理・行動科学入門 【社会】 感情・人格心理学 【社会】 社会学の考え方 【社会】 現代文化論 【社会】 現代社会論 【社会】 現代社会を読み解く 【社会】 社会科学のための確率統計 【社会】 社会思想史 【社会】 行動学の話題 【社会】 社会学の話題 【社会】 日本国憲法 【社会】 法の世界 【社会】 法学の考え方 【社会】 政治の世界 【社会】 現代の法と政治を考える 【社会】 マクロ経済学の考え方 【社会】 ミクロ経済学の考え方 【社会】 経済の世界 【社会】 経済現象を読み解く 【社会】 平和の問題を考える 【社会】 国際社会の法を考える 【社会】 国際社会における法と政治 【社会】 Japan in the World 【社会】 Politics in Post-War Japan
202401基盤教養（総合）	<ul style="list-style-type: none"> 【総合】 現代文化を読み解く 【総合】 思考の世界 【総合】 人文地理学の考え方 【総合】 現代差別論 【総合】 世界は今 【総合】 科学技術の問題を考える 【総合】 共生学の話題 【総合】 コンピュータシステムの原理 【総合】 現代の脳科学 【総合】 現代の医療と生命を考える 【総合】 大阪大学の歴史－大阪大学を創った人達－ 【総合】 大阪大学の歴史－適塾・緒方洪庵入門－ 【総合】 科学・技術と情報の最前線 【総合】 現代キャリアデザイン論I 【総合】 数理モデリングの基礎 【総合】 知性への誘い 【総合】 データ解析の実際 【総合】 病気のバイオサイエンスI 【総合】 文理融合に向けた数理科学 I 【総合】 福島での環境放射線実習 【総合】 データサイエンスの基礎 I 【総合】 情報と社会 【総合】 カーボンニュートラルと私たちの未来 【総合】 ダイバーシティ&インクルージョンの世界 【総合】 文理融合に向けた数理科学I 【総合】 阪大SDGs学入門 【総合】 大阪の防災－南海トラフ巨大地震・津波からあなたの身の守り方を学ぶ 【総合】 実践的プレゼンテーション入門：営業学に学ぶ 【総合】 SDGs+BeyondIに向けた新しい共感・共助の経済づくり 【総合】 現代日本の教育問題
202401基盤教養（自然）	<ul style="list-style-type: none"> 【自然】 現代数学の基礎 【自然】 数学の考え方 【自然】 物理学の考え方 【自然】 現代物理学の基礎 【自然】 宇宙地球科学の考え方 【自然】 化学の話題 【自然】 化学の考え方 【自然】 現代生命科学の基礎 【自然】 生命機能学の基礎 【自然】 生命科学の世界 【自然】 認知脳科学への誘い 【自然】 環境科学の基礎 【自然】 健康・医療の基礎 【自然】 健康科学の考え方
	<ul style="list-style-type: none"> 学問への扉（美術史入門） 学問への扉（イラン学入門） 学問への扉（スペイン文化入門）

学問への扉 (インド文化と文学入門)
学問への扉 (統計データの解釈)
学問への扉 (比較・国際教育入門)
学問への扉 (なぜ女性議員は少ないのか?)
学問への扉 (職場の法律入門)
学問への扉 (多文化コミュニケーションセミナー I—授業をデザインしてみよう—)
学問への扉 (ノーベル生理学・医学賞から知識を得る。)
学問への扉 (生命現象を支えるタンパク質の働きとは?) "
学問への扉 (感染症を引き起こす原因微生物の定義~その定義は万能か?~)
学問への扉 (放射線って何?身の回りの放射線を考えてみよう!)
学問への扉 (宇宙物理学への誘い)
学問への扉 (化学フロンティア II (分子を分ける・測る/放射能を測る—分析化学と放射化学のフロンティア—))
学問への扉 (化学フロンティア IV (分子を観る・操作する))
学問への扉 (阪大の生きものに生物多様性を学ぶ)
学問への扉 (バイオテクノロジーと産業1)
学問への扉 (フューチャー・デザイン—持続可能な未来社会とイノベーションを考える)
学問への扉 (ものづくり工学入門I)
学問への扉 (結晶成長の世界へ)
学問への扉 (循環経済と海洋構造物の長寿命化)
学問への扉 (エレクトロニクスの世界)
学問への扉 (量子力学の不思議な世界 (~磁石・超伝導・超高压の世界~))
学問への扉 (触媒化学への招待)
学問への扉 (アルゴリズム理論: 出口からの超入門)
学問への扉 (情報システム応用)
学問への扉 (ワクチンを創る)
学問への扉 (聞いて話せる人工知能)
学問への扉 (デザイン思考で未来社会を切り拓く—光や量子ビームを利用する課題設定—)
学問への扉 (生命はシステムなのか?)
学問への扉 (ものづくりサイエンス「3次元プリンタを用いたものづくり—遠くまで多量に飛ばす散水ポンプのノズ
学問への扉 (福島環境放射線を考える)
学問への扉 (ピア・サポート入門)
学問への扉 (ものづくり&ロボコン初級)
学問への扉 (能狂言の世界)
学問への扉 (戦争の証言を読む)
学問への扉 (アイデンティティの政治と多文化性)
学問への扉 (音韻論入門)
学問への扉 (社会心理学入門)
学問への扉 (阪大での安全な学生生活に役立つ防災と災害支援を学ぶ)
学問への扉 (法と政策)
学問への扉 (因果推論入門)
学問への扉 (多文化コミュニケーションセミナー I—国際協力と異文化理解 1—)
学問への扉 (なぜがんになるのだろうか? (がんゲノム入門))
学問への扉 (身体運動の科学)
学問への扉 (口の健康を支えるマテリアルサイエンス)
学問への扉 (脳と心に効く薬)
学問への扉 (作図問題と数学の発展)
学問への扉 (整数論入門)
学問への扉 (視覚的数学)
学問への扉 (動物と植物の生き方—議論と観察—)
学問への扉 (有機化学と生活)
学問への扉 (システムでデザインを考える)
学問への扉 (環境にやさしい材料の設計)
学問への扉 (マッチング理論と意思決定)
学問への扉 (極限プラズマ入門)
学問への扉 (自然放射線の測定とエネルギー需要予測)
学問への扉 (化学工学への招待)
学問への扉 (数値流体力学入門)
学問への扉 (バイオテクノロジー入門)
学問への扉 (情報システム基盤)
学問への扉 (遺伝子、タンパク質から染色体そして細胞まで)
学問への扉 (認知神経科学への招待)
学問への扉 (「現代の日本の子どもは幸せなのだろうか?」)
学問への扉 (機能を獲得した無機ナノマテリアル: 基礎と応用)
学問への扉 (自然に学び活用するものづくり)
学問への扉 (ものづくりサイエンス「強くて軽い新聞紙橋を設計しよう」)
学問への扉 (ビブリオバトル入門)
学問への扉 (未来創造のためのイノベーターズゼミ)
学問への扉 (西洋史入門)
学問への扉 (コミュニケーションのエスノグラフィー入門)
学問への扉 (台湾研究入門)
学問への扉 (北欧から触れる人文学入門)
学問への扉 (社会学への招待)
学問への扉 (テクノクラートたちの明治政治史)
学問への扉 (データで考えるSDGs)
学問への扉 (裁判員裁判を考える)
学問への扉 (多文化コミュニケーションセミナー I—異文化理解へのアプローチ—)
学問への扉 (発生物学からみた生命科学)
学問への扉 (生命育成看護科学入門)
学問への扉 (「物質のすべては光 (フランク・ウィルチェック著)」を読む)
学問への扉 (化学フロンティア V (量子の世界への誘い))
学問への扉 (化学フロンティア VII (生物活性分子の合成・抽出・はたらき))
学問への扉 (化学フロンティア IX (プラスチックの行方を考える))
学問への扉 (環境・資源・エネルギー問題を「化学」で考えよう!)
学問への扉 (材料と生体分子の化学)
学問への扉 (ものづくり工学入門 II)
学問への扉 (自然放射線の測定と人体への影響解析)
学問への扉 (原子的に制御された表面をつくる)
学問への扉 (地球環境問題)
学問への扉 (メカトロニクス入門A)
学問への扉 (メカトロニクス入門B)

学問への扉 (作業をするロボット)
学問への扉 (ゼロからはじめる画像処理プログラミング)
学問への扉 (神経科学入門)
学問への扉 (細胞分化研究への招待)
学問への扉 (科学を広報する-学術研究機関として我々は何を求められているのか-)
学問への扉 (リチウムイオン電池の基礎と未来技術)
学問への扉 (脳ではたらくタンパク質)
学問への扉 (レーザー科学への招待)
学問への扉 (実践! 知能ロボットシステム入門)
学問への扉 (産業バイオテクノロジーと国際交流)
学問への扉 (遺伝子研究のブレイクスルー)
学問への扉 (身の回りの放射線の科学)
学問への扉 (人工知能)
学問への扉 (ロボティクスとデータサイエンス)
学問への扉 (シルクロードを読み解く)
学問への扉 (古文入門-和本から注釈まで-)
学問への扉 (芸術を通して脳科学を学ぼう)
学問への扉 (ことばと文化のデータサイエンス: デジタルヒューマニティーズへの扉)
学問への扉 (翻訳書で知るアメリカの文学)
学問への扉 (ことばと文法の世界への誘い)
学問への扉 (老年学への誘い)
学問への扉 (ハラリの『21 Lessons』を読む)
学問への扉 (国連による平和の作り方)
学問への扉 (法学入門)
学問への扉 (予防医学への招待)
学問への扉 (放射線技術学の誘い)
学問への扉 (感染症の科学)
学問への扉 (微分積分学入門)
学問への扉 (それって10の何乗?)
学問への扉 (化学フロンティアⅢ (熱・エントロピー・物質))
学問への扉 (自然科学で自己表現: 研究者への道)
学問への扉 (水曜午後の応用物理)
学問への扉 (金属の物性)
学問への扉 (科学の入門書を読む)
学問への扉 (音の科学と工学入門)
学問への扉 (社会基盤工学入門)
学問への扉 (私たちの生活を支える最先端材料・分析・制御)
学問への扉 (分子を操る新たな科学)
学問への扉 (非線形力学入門)
学問への扉 (ロボットを通して人を知る)
学問への扉 (情報システムデータ処理)
学問への扉 (ウイルスの生存戦略)
学問への扉 (バイオナノテクノロジー入門)
学問への扉 (核酸科学の基礎と応用)
学問への扉 (文化をみる科学のレンズ)
学問への扉 (プログラミングで遊る科学史)
学問への扉 (健康とスポーツを科学する)
学問への扉 (データサイエンス)
学問への扉 (はじめてのハワイ入門)
学問への扉 (ボディデザイン学)
学問への扉 (科学技術と社会の将来を考える)
学問への扉 (「部屋」と「室内装飾」で読み解くブルースト作品)
学問への扉 (漢字の世界-文字から文学へ-)
学問への扉 (多元主義の思想家アイザイア・バーリンを読む)
学問への扉 (諸学問の成立について考える)
学問への扉 (フェミニズムから学ぶジェンダー)
学問への扉 (社会哲学入門)
学問への扉 (マクロ経済学入門)
学問への扉 (日本における鉄道のあゆみ)
学問への扉 (妖怪文化研究入門)
学問への扉 (薬を知らう)
学問への扉 (生と死を考える)
学問への扉 (感染症と免疫)
学問への扉 (Mathematicaで学ぶ物理と数学)
学問への扉 (惑星科学への誘い)
学問への扉 (化学フロンティアⅧ (高分子の世界~身の回りの化学から最先端研究まで~))
学問への扉 (有機材料の電子デバイスや生体材料への応用)
学問への扉 (先進半導体デバイス入門)
学問への扉 (エネルギー問題解決に貢献する材料)
学問への扉 (待ち行列理論入門)
学問への扉 (環境工学入門1-都市環境問題を考える)
学問への扉 (建築・町を見る)
学問への扉 (柔らかい機械, 柔らかいロボット)
学問への扉 (映える科学-科学教材を作ろう-)
学問への扉 (光と物質で拓く科学と技術)
学問への扉 (工学者による脳科学入門)
学問への扉 (計算機プログラミング入門)
学問への扉 (フォトニクス入門: 身近な光の科学と技術)
学問への扉 (生命をつかさどる細胞の謎)
学問への扉 (がん研究入門)
学問への扉 (光化学の基礎と応用)
学問への扉 (タンパク質の形とはたらきを知らう)
学問への扉 (理系研究生活の基本)
学問への扉 (システム開発ことはじめ)
学問への扉 (現代社会における情報とメディア)
学問への扉 (かけひきの科学)
学問への扉 (科学技術と社会入門)
学問への扉 (映画評を書いてみよう)
学問への扉 (ことばの世界を研究してみよう!)
学問への扉 (村上春樹の短編小説を読む)

202401学問への扉

学問への扉 (脳と行動)
 学問への扉 (気候変動と日常生活)
 学問への扉 (ここから始める政治哲学)
 学問への扉 (人を動かす仕掛けの仕組み)
 学問への扉 (開発経済学入門)
 学問への扉 (多文化コミュニケーションセミナー I-世界の成り立ち、日本の成り立ち 1-)
 学問への扉 (平成の日本を読む)
 学問への扉 (医学生物学研究は医療に役立つのか?)
 学問への扉 (生体防御学概論)
 学問への扉 (パズルで学ぶアルゴリズム)
 学問への扉 (数学を英文で読む)
 学問への扉 (それ、何の役に立つの?)
 学問への扉 (化学フロンティアVI (身の回りの有機化学とその夢))
 学問への扉 (バイオテクノロジーと産業2)
 学問への扉 (先端材料と機能化プロセス)
 学問への扉 (ナノテクノロジーと半導体デバイス入門)
 学問への扉 (光とエレクトロニクスが拓く科学と技術)
 学問への扉 (イプシロン・デルタ論法マスターへの道)
 学問への扉 (手を動かして学ぶ統計学)
 学問への扉 (プログラミング入門~コンピュータの世界を理解する~)
 学問への扉 (細胞発見物語)
 学問への扉 (バイオインフォマティクス入門)
 学問への扉 (血管と疾患の科学)
 学問への扉 (膜輸送体から生物について考える)
 学問への扉 (タンパク質が引き起こす病気、そして病気を治すタンパク質)
 学問への扉 (ものづくりサイエンス「金属・無機材料調査」)
 学問への扉 (特殊相対論から量子色力学まで)
 学問への扉 (大学教員という仕事)
 学問への扉 (Discovery Seminar: はじめてのリサーチ)
 学問への扉 (中国法制史入門)
 学問への扉 (エピソードトーク入門)
 学問への扉 (フランス絵画入門)
 学問への扉 (江戸時代の朝鮮語学書)
 学問への扉 (社会における法)
 学問への扉 (市場の科学と資本主義の現在)
 学問への扉 (知識と文化の経済地理分析)
 学問への扉 (ナッジと経済実験)
 学問への扉 (保健からの幸福追求入門)
 学問への扉 (物性物理学入門: 電子をあやつる!)
 学問への扉 (だれが原子をみたか)
 学問への扉 (身近な現象の不思議)
 学問への扉 (ダイナミックな生命の科学)
 学問への扉 (化学で救う地球の未来)
 学問への扉 (モデルを用いて世界を理解する)
 学問への扉 (ものづくり工学入門Ⅲ)
 学問への扉 (イノベーション/リーダーシップ入門)
 学問への扉 (環境工学入門2-地球環境問題を考える)
 学問への扉 (流れを見る/流れを知る (流体力学入門))
 学問への扉 (新しいビジネスを創ろう!)
 学問への扉 (半導体の世界を体験しよう)
 学問への扉 (ナノテクノロジー最前線)
 学問への扉 (生物化学工学への招待)
 学問への扉 (いきものの不思議を体験する)
 学問への扉 (疑似科学を科学する)
 学問への扉 (電子顕微鏡によるナノ構造解析)
 学問への扉 (半導体スピントロニクス)
 学問への扉 (タンパク質とからだ)
 学問への扉 (ものづくりサイエンス「表面の不思議-表面を変えると接合も変わる-」)
 学問への扉 (環境と安全-化学物質とうまくつき合うために-)
 学問への扉 (データを基に世界を読み解く)
 学問への扉 (自己実現に向けた戦略的人生設計)
 学問への扉 (安全とリスクを考える)
 学問への扉 (コンピュータネットワーク通信解析入門)
 学問への扉 (イノベーションと国際協力論)

202401実践英語e	実践英語 (e-learning応用) 実践英語 (e-learning入門)
202401専門化	化学基礎論A 化学熱力学 化学基礎論C 基礎生化学
202401専門図	図学講義A (吹田開講) 図学講義A 図学講義B
202401専門地	宇宙地球科学I 宇宙地球科学II
202401専門実	基礎化学実験 基礎生物学実験 基礎地学実験 基礎物理学実験 解析学入門 線形代数学I
202401専門数	基礎解析学・同演義I 基礎解析学I 線形代数学・同演義I 解析学概論
202401専門物	力学詳論I 力学通論 力学入門 熱学・統計力学要論 電磁気学詳論II

	電磁気学詳論II (吹田開講) 熱学・統計力学要論 (吹田開講)
202401専門生	生物学序論 (医歯薬専用) 生物学序論 (理工基専用)
202401専門統	統計学 A-I 統計学 B-I 統計学 C-I 統計学 C-I (吹田開講)
202401情報社会	情報社会基礎 情報社会基礎 (外国語学部正規生専用) 情報社会基礎 (経済学部専用)
202401情報科学	情報科学基礎 情報科学基礎 (理学部専用) 情報科学基礎 A 情報科学基礎 C 情報科学基礎 B (吹田開講) 情報科学基礎 D-I (吹田開講) 情報科学基礎 D-II (吹田開講) 情報科学基礎 D-III (吹田開講) 情報科学基礎 E (吹田開講)
202401日本語	専門日本語 総合日本語 多文化コミュニケーション (日本語)
202401特別外国語	特別外国語演習 (広東語) I 特別外国語演習 (モンゴル語) I 特別外国語演習 (インドネシア語) I 特別外国語演習 (ウルドゥー語) I 特別外国語演習 (ポルトガル語) I 特別外国語演習 (タイ語) I 特別外国語演習 (ベトナム語) I 特別外国語演習 (ビルマ語) I 特別外国語演習 (デンマーク語) I
202401第2外国語上級	フランス語上級 ロシア語上級 中国語上級
202401総合英語	総合英語 (Liberal Arts & Sciences) 総合英語 (Academic Skills) 総合英語 (Content-based English) 総合英語 (Performance Workshop) 総合英語 (Project-based English) 総合英語 I (上級) 総合英語 I 総合英語III 総合英語III (上級) 総合英語 (Liberal Arts & Sciences) (吹田開講) 総合英語 (Content-based English) (吹田開講) 総合英語 (Performance Workshop) (吹田開講) 総合英語 (Project-based English) (吹田開講) 総合英語 (Academic Skills) (吹田開講)
202401英語選択	英語選択
202401高度教養	現代の生命倫理・法・経済を考える GIS (地理情報システム) 入門 研究者が知っておくべき知的財産と法律の知識
202401アドヴァンスト	リーダーシップを考える キャリアデザインと社会実装 II ~問いの実践~