

くくり	開講科目名称
202301アドヴァンスト	リーダーシップを考える
	福島県飯館村環境放射線実習
	デザインアートプロジェクト入門
202301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
202301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
202301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>
202301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
202301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
	フランス語初級II
202301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
202301ロシア語初級	ロシア語初級I
	ロシア語初級I選択
	ロシア語初級II
202301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
202301英語選択	英語選択
	学問への扉（ソーシャルデザイン入門）
	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（科学的予測を人文的に考える）
	学問への扉（実践しながら学ぶ統計リテラシー）
	学問への扉（アフリカにおける教育、仕事、家族）
	学問への扉（なぜ女性議員は少ないのか？）
	学問への扉（社会における法の役割）
	学問への扉（多文化コミュニケーションセミナー―授業をデザインしてみよう―）
	学問への扉（脳と心と行動）
	学問への扉（オートファジーを読み解こう！）
	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（固体中におけるミクロな現象の物理）
	学問への扉（天文データ解析）
	学問への扉（生物ネタについて語り合おう！）
	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（月曜午後の応用物理）
	学問への扉（柔らかい機械、柔らかいロボット）
	学問への扉（ものづくり工学入門I）
	学問への扉（パワーレーザーと極限の世界）
	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（システム制御入門）	

学問への扉 (情報システム基盤)
学問への扉 (ワクチンを創る)
学問への扉 (量子ビームの基礎と応用)
学問への扉 (生体分子と細胞：基礎と応用～)
学問への扉 (蛋白質の働き)
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ー遠くまで多量に飛ばす散水ポンプのノズルの設計と製造ー」)
学問への扉 (福島環境放射線を考える)
学問への扉 (低温の世界へのいざない)
学問への扉 (ものづくり & ロボコン初級)
学問への扉 (大学生活と社会)
学問への扉 (健康とスポーツを科学する)
学問への扉 (認知言語学入門(メタファーとメトニミー))
学問への扉 (自分史を書く)
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 (諸学問の成立について考える)
学問への扉 (Global Japan)
学問への扉 (認知心理学への招待)
学問への扉 (英語で読む経済学の歴史)
学問への扉 (公的統計入門)
学問への扉 (多文化コミュニケーションセミナーー国際協力と異文化理解 1ー)
学問への扉 (映画や文学にみる医学)
学問への扉 (パズルで学ぶアルゴリズム)
学問への扉 (顔面と口の構造とはたらき)
学問への扉 (口腔顔面領域の神経解剖学)
学問への扉 (模様の数)
学問への扉 (曲面をひねってみよう)
学問への扉 (微積分学の入り口)
学問への扉 (ダイナミックな生命の科学)
学問への扉 (有機化学と生活)
学問への扉 (空想科学による仮想研究実践)
学問への扉 (環境にやさしい材料の設計)
学問への扉 (集積回路入門)
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 (社会基盤工学入門)
学問への扉 (化学が拓く新たな科学)
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 (マルコフ連鎖モンテカルロ法)
学問への扉 (情報システム応用)
学問への扉 (心を理解するための基礎科学)
学問への扉 (社会性アメーバ:細胞性粘菌の生物学)
学問への扉 (「子どものこころ・脳発達を理解するための様々なアプローチをプチ体験する」)
学問への扉 (バイオナノテクノロジー入門)
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 (未来創造のためのイノベーターズゼミ)
学問への扉 (ビブリオバトル入門)
学問への扉 (教育・研究のための映像制作入門)
学問への扉 (日本史入門)
学問への扉 (世界文学のなかで読む日本語文学)
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 (環境問題を経済学で考える)
学問への扉 (裁判員裁判を考える)
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ー異文化理解へのアプローチー)
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 (生命現象を支える"タンパク質"の働きとは?)
学問への扉 (放射線技術学の誘い)

202301 学問への扉

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 (天文学入門)
学問への扉 (身のまわりの材料の機能を探る)
学問への扉 (分子を題材に大学化学の基礎知識と、科学情報の入手技術・プレゼンテーション技術を習得)
学問への扉 (物理的視点からみた人間活動の本質)
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 (ナノテクノロジー入門)
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 (機械学習における確率と幾何)
学問への扉 (グラフ理論入門 ~四色定理・美術館定理・結婚定理~)
学問への扉 (細胞動態学概論)
学問への扉 (ほ乳類の遺伝子発現制御研究への招待)
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 (石ころが生み出すエレクトロニクス入門)
学問への扉 (蛋白質と遺伝子から見た生命現象)
学問への扉 (デザイン思考による情報端末のユニバーサルデザインを考える)
学問への扉 (ピア・サポート入門 (2))
学問への扉 (身の回りの放射線の科学)
学問への扉 (シルクロードを読み解く)
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 (芸術を通して脳科学を学ぼう)
学問への扉 (戦後日本の言語生活とその変化)
学問への扉 (翻訳書で知るアメリカの文学)
学問への扉 (映画から読み解く世界史)
学問への扉 (ことばと文法の世界への誘い)
学問への扉 (認知心理学の研究活動を体験しよう)
学問への扉 (ジェンダーの視点で考える)
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 (基礎と臨床を結ぶ放射線技術学)
学問への扉 (感染症を知り、どう戦うか)
学問への扉 (ゲームにまつわる数学)
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 (動物のしくみ vs 植物のしくみ)
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 (水曜午後の応用物理)
学問への扉 (ヤモリの歩く仕組みとナノテクノロジー)
学問への扉 (身の回りのセキュリティ)
学問への扉 (防災環境都市づくりへのアプローチ)
学問への扉 (英語による分子シミュレーション入門)
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 (ヒューマンファクタと事故)
学問への扉 (複眼を科学する)
学問への扉 (ウイルスの生存戦略)
学問への扉 (人映像解析 -データ収集から歩容解析まで-)
学問への扉 (ビッグデータのためのリアルタイムAI技術: 時系列解析の基礎から最先端技術、実用化と社会実装)
学問への扉 (文化をみる科学のレンズ)
学問への扉 (プログラミングで遡る科学史)
学問への扉 ('みえないもの'をみる工夫)
学問への扉 (イノベーションと国際協力論)
学問への扉 (科学技術と社会の将来を考える)
学問への扉 (データサイエンス)

学問への扉 (ウィトゲンシュタイン『哲学探究』を読む)
学問への扉 (原文とは何か—日本古典文学の本文を作る—)
学問への扉 (ことばの社会学入門)
学問への扉 (言語と文化入門)
学問への扉 (ポジティブ心理学入門)
学問への扉 (「大学生を体験する」ボードゲームの開発と研究)
学問への扉 (ファミリービジネス史)
学問への扉 (多文化コミュニケーションセミナー—大学の国際化:多様な学生を受け入れるための大学づくり—)
学問への扉 (くずし字入門—江戸のおみくじ本を読む—)
学問への扉 (薬を知ろう)
学問への扉 (生と死を考える)
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 (わたしたちの暮らしと放射線)
学問への扉 (文学における科学)
学問への扉 (生体分子の化学)
学問への扉 (AIはどのようにして超音波を聴くか?)
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 (プログラミングロボットを動かしてみよう)
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 (大学自然科学への扉:最先端分析と新材料)
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 (VR / AR 入門)
学問への扉 (チームによるソフトウェア開発体験)
学問への扉 (最先端神経生理学)
学問への扉 (ミトコンドリア科学)
学問への扉 (がん研究入門)
学問への扉 (科学と分析)
学問への扉 (形に着目しよう!)
学問への扉 (理系研究生活の基本)
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 (システム開発ことはじめ)
学問への扉 (かけひきの科学)
学問への扉 (文芸学入門)
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 (「無縁社会」を考える)
学問への扉 (日本哲学入門)
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 (多文化コミュニケーションセミナー—世界の成り立ち、日本の成り立ち 1—)
学問への扉 (ことばの不思議)
学問への扉 (ウイルス感染症と社会)
学問への扉 (生殖の未来を考える。)
学問への扉 (脳・心臓から考えるスポーツ医学)
学問への扉 (看護実践開発科学入門)
学問への扉 (歴史の流れに沿って学ぶ微分積分)
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 (つくって学ぶ物理学)
学問への扉 (バイオテクノロジーと産業2)
学問への扉 (生物に倣う科学技術とナノテクノロジー)
学問への扉 (衛星制御技術からの宇宙工学への接近)
学問への扉 (先端材料と機能化プロセス)
学問への扉 (SDGsのキーテクノロジー—パワーエレクトロニクス)
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 (数理学の言葉、論理・集合・極限)
学問への扉 (ハンズオン統計学～体感しながら統計学を学ぼう～)
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 (RNAから迫る生命の神秘)
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 (生命系の基礎有機化学と創薬化学)
学問への扉 (コンピュータで何が出来る?)
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 (Discovery Seminar: はじめてのリサーチ)
学問への扉 (インド神話への招待——神話を解釈する——)
学問への扉 (フランス語圏を知る)
学問への扉 (インドの詩情に触れる)
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 (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 (運動器から考えるスポーツ医学)
学問への扉 (物性物理学入門: 電子をあやつる!)
学問への扉 (理論物理学の最前線)
学問への扉 (科学実験で育てる創造の芽)
学問への扉 (動物と植物の生き方 - 議論と観察 -)
学問への扉 (化学で救う地球の未来)
学問への扉 (数学を専門としないみなさんと学ぶ偏微分方程式の数学)
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 (最良の決め方と求め方を考える)
学問への扉 (計算機プログラミング入門)
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 (聞いて話せる人工知能)
学問への扉 (有機化学と先端機能材料)
学問への扉 (蛋白質を知ろう)
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 (ピア・サポート入門 (1))
学問への扉 (博物館への招待)
学問への扉 (データサイエンス×ものづくり)
【自然】 数学の考え方
【自然】 現代数学の基礎
【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
【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

202301基盤教養(自然)

202301基盤教養(社会)	【社会】社会学の考え方	
	【社会】現代社会論	
	【社会】現代社会を読み解く	
	【社会】社会思想史	
	【社会】行動学の話	
	【社会】ジェンダーと社会	
	【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】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】国際社会における法と政治	
	【社会】Japan in the World	
	【社会】Politics in Post-War Japan	
	202301基盤教養(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】芸術の歴史		
【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】日本語学基礎		
【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】国語学入門		
【人文】日本史の考え方		
【人文】日本史の話		
【人文】アジア史学基礎A		
【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		
【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		
【人文】芸術の実践		
【人文】日本の文学B		
【人文】英語学の基礎B		
【人文】歴史学の考え方		
【人文】アジアの文化と社会を知るG		
【人文】アジアの文化と社会を知るH		
【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B		

	【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
202301基盤教養(総合)	【総合】現代文化を読み解く
	【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
	【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】実践的危機管理入門
	【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
	【総合】科学・技術と情報の最前線
	【総合】関西は今
	【総合】現代キャリアデザイン論Ⅰ
	【総合】数値シミュレーションの基礎
	【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】共生社会とアクセシビリティを考える
	【総合】データサイエンスの基礎Ⅰ
	【総合】ライフサイエンスへの道
	【総合】数理・データサイエンス・AI活用PBL
	【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】大学生活とキャリア
	【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】現代日本の教育問題
202301健スポ	スポーツ実習A (卓球)
	スポーツ実習A (武道)
	スポーツ実習A (健康処方)
	スポーツ実習A (タッチラグビー)
	スポーツ実習A (バレーボール)
	スポーツ実習A (ダンス)
	スポーツ実習A (テニス)
	スポーツ実習A (ウエイトトレーニング)
	スポーツ実習A (太極拳)
	スポーツ実習A (バスケットボール)
	スポーツ実習A (ソフトボール)
	スポーツ実習A (サッカー)
	スポーツ科学 (ウエイトトレーニング)
	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 (タッチラグビー)
	スポーツ科学 (テニス)
	スポーツ科学 (バドミントン)
	スポーツ科学 (ソフトボール)
	スポーツ科学 (武道)
	スポーツ科学 (サッカー)
	スポーツ科学 (ボクシングエクササイズ)
	スポーツ科学 (ハンドボール)
スポーツ科学 (タグボール)	

	健康科学
202301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
202301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）
202301実践英語e	実践英語（e-learning応用）
	実践英語（e-learning入門）
	実践英語（e-learning入門）再履修用
202301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）
	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）
202301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
202301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
202301専門図	図学講義A（吹田開講）
	図学講義A
	図学講義B
202301専門数	解析学入門
	線形代数学I
	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
202301専門生	生物学序論（医歯薬専用）
	生物学序論（理工基専用）
202301専門地	宇宙地球科学I
	宇宙地球科学II
202301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）
202301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）
総合英語（Liberal Arts & Sciences）	

202301総合英語	総合英語 (Content-based English)	
	総合英語 (Performance Workshop)	
	総合英語 (Project-based English)	
	総合英語 (Academic Skills)	
	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 (Project-based English) (吹田開講)	
	総合英語 (Academic Skills) (吹田開講)	
	総合英語 (Performance Workshop) (吹田開講)	
	202301第2外国語上級	ドイツ語上級
		フランス語上級
ロシア語上級		
中国語上級		
202301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 (ドイツ語) <再履修生のみ>	
	地域言語文化演習 (フランス語)	
	地域言語文化演習 (朝鮮語)	
202301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	
202301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	
202301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 (トルコ語)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 (デンマーク語)Ⅰ	
	202301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)		