

くくり	開講科目名称
201901英語SW	英語 (Writing) 英語 (Speaking)
201901専門英語	専門英語基礎
201901アドヴァンスト	学術的文章の作法 C キラルテクノロジーの基礎 実践グローバルリーダーシップ 知能とコンピュータ ピア・サポート入門 放射線医療工学におけるデータサイエンス実習 オン・キャンパス・インターンシップ：創造的空間を創造する
201901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
201901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
201901ドイツ語初級	ドイツ語初級 I ドイツ語初級I選択
201901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
201901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
201901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
201901ロシア語初級	ロシア語初級 I ロシア語初級I選択
201901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
201901英語IC-5	英語 (Integrated Course)V (医医専用)
201901英語IC-6	英語 (Integrated Course)VI (医医専用)
201901英語R	英語 (Reading)
201901学問への扉	学問への扉 (ピアノを通して考える) 学問への扉 (日常生活の社会学入門) 学問への扉 (フィールド栄養学) 学問への扉 (まずはやってみる知的財産法) 学問への扉 (記述言語学事始め) 学問への扉 (ことば研究の世界) 学問への扉 (トルコ・イスラーム文化研究入門) 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 -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 (口腔微生物の全身疾患への関わり) 学問への扉 (理論物理学の最前線) 学問への扉 (ひび割れの物理) 学問への扉 (化学フロンティア I I (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 (生物科学の学問への扉) 学問への扉 (境界学問領域を切り拓く: 生物と化学からのアプローチ) 学問への扉 (月曜午後の応用物理) 学問への扉 (力学研究のいろは) 学問への扉 (ロボットって?) 学問への扉 (先端材料と機能化プロセス)

学問への扉 (情報通信社会の未来をデザインする)
学問への扉 (建築・町を見る)
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 (エレクトロニクスの世界)
学問への扉 (触媒化学への招待)
学問への扉 (聴衆を魅了するプレゼンとは?)
学問への扉 (計算機プログラミング入門)
学問への扉 (蛋白質科学 (蛋白質のフォールディングとミスフォールディング、病気))
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ルの設計と製造～」)
学問への扉 (福島環境放射線を考える)
学問への扉 (言語とコンピュータ)
学問への扉 (デカルトの『方法序説』)
学問への扉 (はじめての民俗学)
学問への扉 (メディア技術と社会)
学問への扉 (Books for Life)
学問への扉 (大学教育の理念と研究)
学問への扉 (遊牧社会のフィールドワーク入門)
学問への扉 (タイ地域研究入門)
学問への扉 (映画評を書いてみよう)
学問への扉 (Introduction to Economics: Thinking like an economist)
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 (映画や文学にみる医学)
学問への扉 (RNA生物学の基礎)
学問への扉 (脳と心に効く薬)
学問への扉 (口の健康を支えるマテリアルサイエンスへの誘い)
学問への扉 (代数学と整数論の暗号への応用)
学問への扉 (オイラーが紡ぎ出す不思議な数の世界)
学問への扉 (論理とパラドックス)
学問への扉 (生物ネタについて語り合おう!)
学問への扉 (科学情報の入手技術、プレゼンテーション技術)
学問への扉 (システムとデザイン)
学問への扉 (ものづくり工学入門 I)
学問への扉 (エネルギー量子工学入門A)
学問への扉 (社会基盤工学入門)
学問への扉 (新しいビジネスを創ろう!)
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 (非線形力学入門)
学問への扉 (情報システムインフラストラクチャ)
学問への扉 (情報システムアプリケーション入門)
学問への扉 (産業と科学～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 (障害者を支援す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 (ビブリオバトル入門)
学問への扉 (大阪大学リーダーズアカデミー)
学問への扉 (食のデザイン)
学問への扉 (アイディエーション・ワークショップ (初心者向け))
学問への扉 (心理学研究法入門)
学問への扉 (若者の政治参加を科学する)
学問への扉 (北欧文学入門)
学問への扉 (日本語のコミュニケーションを考える)
学問への扉 (陸と海と空と宇宙の国際法入門)
学問への扉 (現代国際関係史)
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 (生命現象を支える"タンパク質"の働きとは?)

学問への扉（放射線医学への誘い）
学問への扉（医療・医薬の歴史と未来）
学問への扉（化学フロンティアI（色から始まる金属元素の化学））
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（生物と環境）
学問への扉（面白くても化学）
学問への扉（電動機入門）
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（環境にやさしい材料の設計）
学問への扉（科学の入門書を読む）
学問への扉（エネルギー量子工学入門B）
学問への扉（大は宇宙から小はナノテクまで）
学問への扉（メカトロニクス入門）
学問への扉（適応知能システム）
学問への扉（イメージング入門）
学問への扉（脳科学の基礎を英語で学ぶ）
学問への扉（子供向け科学広報ツール制作）
学問への扉（産業と科学～光学活性化化合物の化学～）
学問への扉（蛋白質科学（タンパク質と遺伝子から見た、体の仕組みを議論する））
学問への扉（ことばのしくみ）
学問への扉（国語辞書入門）
学問への扉（芸術を通して脳科学を学ぼう）
学問への扉（比較発達心理学の世界）
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（ヨーロッパ現代史を読み解く）
学問への扉（言語科学入門）
学問への扉（身近な経済問題を考えよう）
学問への扉（法学入門）
学問への扉（薬を知ろう）
学問への扉（予防医学への招待）
学問への扉（整数論へのいざない）
学問への扉（モノ作りから始まった物理学）
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（ダイナミックな生命の科学）
学問への扉（境界学問領域を切り拓く：生物と物理からのアプローチ）
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（科学と持続可能な社会）
学問への扉（極限プラズマ入門）
学問への扉（船の技術史）
学問への扉（多彩なプラズマ現象の探索と応用例を通じたミニ研究一）
学問への扉（分子を操る新たな科学）
学問への扉（知能ロボットシステム）
学問への扉（バイオテクノロジー入門）
学問への扉（医化学入門）
学問への扉（疑似科学を科学する）
学問への扉（産業と科学～未来社会への物質・材料開発～）
学問への扉（蛋白質科学（生命のしくみを考える））
学問への扉（理系研究生活の基本）
学問への扉（数理生物学入門）
学問への扉（社会で役立つ「研究力」を身につける）
学問への扉（阪大検定をつくろう！）
学問への扉（シルクロードを読み解く）
学問への扉（日本史入門）

学問への扉 (バ斯卡ル『パンセ』を楽しむ)
学問への扉 (ニュースを読んで教育問題を考える)
学問への扉 (人新世の世界)
学問への扉 (社会科学と数理)
学問への扉 (組織行動論/組織の中での人の行動メカニズム)
学問への扉 (朝鮮史研究入門)
学問への扉 (言語と文化の交差点)
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 (分析の方法)
学問への扉 (生と死を考える)
学問への扉 (最恐ウイルスの探索)
学問への扉 (創薬研究への扉)
学問への扉 (わたしたちの暮らしと放射線)
学問への扉 (極限環境下物質の不思議な性質)
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 (化学フロンティアIX (ナノマシンを考える))
学問への扉 (身のまわりの機能性材料を探る)
学問への扉 (生体に倣う科学技術とナノテクノロジー)
学問への扉 (ものづくり工学入門III)
学問への扉 (デジタルシステム入門)
学問への扉 (環境工学入門 1)
学問への扉 (生物から学ぶ摩擦抵抗低減)
学問への扉 (大学自然科学とのハンドシェイク)
学問への扉 (理科の副教材をつくろう—生徒実験資料の作成—)
学問への扉 (光と物質で拓く科学と技術)
学問への扉 (生体データ科学入門)
学問への扉 (ブラウザでふれる機械学習)
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 (がん研究入門)
学問への扉 (蛋白質科学 (形を知る))
学問への扉 (持続可能な開発入門—SDGsを学問する—)
学問への扉 (大学教員という仕事)
学問への扉 (街に出てサイエンスカフェをやってみよう)
学問への扉 (中央アジア史入門)
学問への扉 (くずし字入門)
学問への扉 (実験心理学への招待)
学問への扉 (現象学・音楽学入門)
学問への扉 (マイケル・サンデル著『これからの「正義」の話を読もう』を読む)
学問への扉 (仕掛学/人を動かす仕掛けの仕組み)
学問への扉 (コミュニケーションとしての学問)
学問への扉 (適塾の世界)
学問への扉 (民事紛争処理入門)
学問への扉 (多文化コミュニケーションセミナー I—多文化主義と多文化共生—)
学問への扉 (音声コミュニケーションと日本語教育)
学問への扉 (なぜ病気になるのだろうか?)
学問への扉 (免疫系による体の防御)
学問への扉 (対称性の数学入門)
学問への扉 (形と科学)
学問への扉 (宇宙生命論)
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 (どこでもメカトロニクス)
学問への扉 (水曜午後の応用物理)
学問への扉 (生命と機械の融合を目指したものづくり“ソフト&ウェットマシンを創る”—人工物と生物を融合したマイクロナノロボットの創製—)
学問への扉 (生物の脳と人工の知能AI~ハードウェアとソフトウェア~)

	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 (数理・データサイエンス入門)
	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 (科学技術関連のトークビデオを聞く)
	学問への扉 (バイオインフォマティクス入門)
	学問への扉 (産業と科学~マテリアルの基礎と応用~)
	学問への扉 (放射光とレーザー)
	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 (応用倫理学入門)
	学問への扉 (ことばの調査と考察)
	学問への扉 (経済学における実証主義の解放と専制)
	学問への扉 (経済史入門)
	学問への扉 (ハンガリー研究入門)
	学問への扉 (インドネシアの歴史と社会)
	学問への扉 (インド音楽入門)
	学問への扉 (からだを構成する美しい組織の世界)
	学問への扉 (スポーツサイエンス入門)
	学問への扉 (臓器移植の諸相)
	学問への扉 (物性物理学入門)
	学問への扉 (原子核を見る)
	学問への扉 (「生命の星の条件を探る」を読む)
	学問への扉 (動物のしくみ vs 植物のしくみ)
	学問への扉 (有機合成化学と触媒)
	学問への扉 (缶ジュースを冷たく飲む方法)
	学問への扉 (ものづくり工学入門 I I)
	学問への扉 (ワイドギャップ半導体が切り開くフォトニクス技術 ~低炭素社会から量子コンピュータまで~)
	学問への扉 (学問の理解を深める情報ツール活用術)
	学問への扉 (ノートパソコンでエレクトロニクスの実験を体験しよう)
	学問への扉 (ナノテクノロジーの最前線)
	学問への扉 (音と画像のデジタル処理)
	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 (細胞、病気、老化の物語)
	学問への扉 (生殖細胞から見た生命)
	学問への扉 (産業と科学~人工知能と社会~)
	学問への扉 (産業と科学~IoT社会の課題と未来~)
	学問への扉 (様々な科学でみられる数理と応用I)
	学問への扉 (大学の学び入門)
201901基盤教養 (自然)	【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】 現代宇宙地球科学の基礎
	【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
201901基盤教養 (社会)	【社会】 行動学の考え方
	【社会】 心理・行動科学入門

	【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】社会学の話題
	【社会】社会思想史
	【社会】行動学の話題
	【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】政治学の話題
	【社会】政治の世界
	【社会】国際社会における法と政治
	【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】Japan in the World
	【社会】Politics in Post-War Japan
	【社会】現代の法と政治を考える
	【社会】感情・人格心理学
201901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】芸術の実践
	【人文】芸術の世界
	【人文】日本文学研究入門
	【人文】日本の文学C
	【人文】日本の文学D
	【人文】比較文学入門
	【人文】中国語圏の文学A
	【人文】フランス文学入門
	【人文】西洋の文学
	【人文】外国の文学を知る
	【人文】日本語学基礎
	【人文】国語学入門
	【人文】英語学の基礎C
	【人文】日本史の考え方
	【人文】日本史の話題
	【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B
	【人文】考古学基礎
	【人文】日本学基礎
	【人文】ことばの学問入門
	【人文】アジアの文化と社会を知るA
	【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】 欧米の言語文化学の考え方
	【人文】 欧米の政治・経済事情
	【人文】 日本語・日本文化を考えるA
	【人文】 人間学の考え方
	【人文】 人間学の話題
	【人文】 西洋美術史
201901基盤教養（総合）	【総合】 現代文化を読み解く
	【総合】 哲学の考え方
	【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
	【総合】 科学・技術と情報の最前線
	【総合】 関西は今
	【総合】 機械学習入門
	【総合】 経済学のための数理I
	【総合】 現代キャリアデザイン論 I
	【総合】 高度情報リテラシー
	【総合】 実践的危機管理入門
	【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】 先端ビーム科学
	【総合】 大学生活と社会
	【総合】 知性への誘い(Aクラス)
	【総合】 知性への誘い(Bクラス)
	【総合】 知性への誘い(Cクラス)
	【総合】 データ科学入門I
	【総合】 データ科学入門II
	【総合】 データ科学（社会統計）
	【総合】 データ科学のための数理
	【総合】 データ科学特講
	【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】 福島での環境放射線実習
	【総合】 文理融合に向けた数理科学 I
	【総合】 現代日本の教育問題
201901健スポ	スポーツ実習 A
	スポーツ科学
	健康科学
	スポーツ実習 B
201901高度教養	現代の生命倫理・法・経済を考える（吹田開講）
	共生社会とアクセシビリティ
	数理モデリングの実際
	データ科学による課題解決実践
201901国際コミュニケーション	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（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）
201901実践英語	実践英語 実践英語（医医専用） 実践英語（吹田開講）
201901情報	情報活用基礎 B（吹田開講） 情報活用基礎 D - I（吹田開講） 情報活用基礎 D - I I（吹田開講） 情報活用基礎 D - III（吹田開講） 情報活用基礎 E（吹田開講）
201901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）
201901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）
201901専門化	化学基礎論 A I 化学基礎論 A I I 化学熱力学 化学基礎論 B I 基礎化学 3 基礎無機化学 基礎有機化学
201901専門実	基礎化学実験 基礎生物学実験 基礎地学実験 自然科学実験 1 数学【再履修者用】 物理学実験 自然科学実験 2 物理 化学実験 自然科学実験 2 化学 生物学実験 自然科学実験 2 生物 自然科学実験 2 地学
201901専門図	図学講義 A（吹田開講） 図学講義 A 図学講義 B 図学 A 図学 B - I I【再履修者用】
201901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 確率・統計 数学 A
201901専門生	生物学序論（医歯薬専用） 生物学序論（理工基専用） 生物科学概論 B（医医専用・吹田開講） 生物科学概論 B 生物科学概論 B（吹田開講）
201901専門地	宇宙地球科学 I

	宇宙地球科学 I I 地球科学 C
201901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)
201901専門物	力学詳論 I 力学通論 力学入門 電磁気学 I I 電磁気学 I I (吹田開講) 熱学・統計力学要論 熱学・統計力学要論 (吹田開講)
201901選択外国語初級	英語選択 ギリシャ語初級 I 選択 ラテン語初級 I 選択 ギリシャ語中級III選択 ラテン語中級III選択
201901総合英語	総合英語 (Liberal Arts & Sciences) 総合英語 (Performance Workshop) 総合英語 (Academic Skills) 総合英語 (Content-based English) 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)
201901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
201901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 (フランス語) 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 (ドイツ語) <再履修生のみ> (吹田開講) 地域言語文化演習 (中国語) 地域言語文化演習 (朝鮮語)
201901中国語初級	中国語初級 I 中国語初級 I 選択
201901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
201901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 (スウェーデン語) I 特別外国語演習 (ポルトガル語) I
201901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)