

くくり名	開講科目名
202501その他の外国語中級	朝鮮語中級
202501その他の外国語中級	スペイン語中級
202501その他の外国語中級	イタリア語中級（箕面開講）
202501その他の外国語中級	ギリシャ語中級III選択
202501その他の外国語中級	ラテン語中級III選択
202501その他の外国語初級	朝鮮語初級I
202501その他の外国語初級	スペイン語初級I
202501その他の外国語初級	イタリア語初級I
202501その他の外国語初級	ギリシャ語初級I選択
202501その他の外国語初級	ラテン語初級I選択
202501アドヴァンスト	オン・キャンパス・インターンシップ：未来の「はたらく」を考える
202501アドヴァンスト	リーダーシップを考える
202501アドヴァンスト	地域活動と対話
202501アドヴァンスト	ソフトウェアシステム開発をしてみよう
202501ドイツ語中級	ドイツ語中級
202501ドイツ語中級	ドイツ語中級（吹田開講）
202501ドイツ語中級	ドイツ語中級選択
202501ドイツ語初級	ドイツ語初級I
202501ドイツ語初級	ドイツ語初級I選択
202501フランス語中級	フランス語中級
202501フランス語中級	フランス語中級（吹田開講）
202501フランス語中級	フランス語中級選択
202501フランス語初級	フランス語初級I
202501フランス語初級	フランス語初級I選択
202501フランス語初級	フランス語初級II
202501ロシア語中級	ロシア語中級
202501ロシア語中級	ロシア語中級（吹田開講）
202501ロシア語中級	ロシア語中級選択
202501ロシア語初級	ロシア語初級I
202501ロシア語初級	ロシア語初級I選択
202501中国語中級	中国語中級
202501中国語中級	中国語中級（吹田開講）
202501中国語中級	中国語中級選択
202501中国語初級	中国語初級I
202501中国語初級	中国語初級I選択
202501健スポ	スマート・スポーツリテラシー（ハンドボール）
202501健スポ	スマート・スポーツリテラシー（バドミントン）
202501健スポ	スマート・スポーツリテラシー（ウエイトトレーニング）
202501健スポ	スマート・スポーツリテラシー（ゴルフ）
202501健スポ	スマート・スポーツリテラシー（フィットネス・ヨガ）
202501健スポ	スマート・スポーツリテラシー（バレーボール）
202501健スポ	スマート・ヘルスリテラシー
202501健スポ	スマート・スポーツリテラシー（バスケットボール）
202501健スポ	スマート・スポーツリテラシー（タッチラグビー）
202501健スポ	スマート・スポーツリテラシー（ソフトボール）
202501健スポ	スマート・スポーツリテラシー（テニス）
202501健スポ	スマート・スポーツリテラシー（卓球）
202501健スポ	スマート・スポーツリテラシー（サッカー）
202501健スポ	スマート・スポーツリテラシー（ボディワーク）
202501健スポ	スマート・スポーツリテラシー（フライングディスク）
202501健スポ	スマート・スポーツリテラシー（ボクシングエクササイズ）
202501健スポ	スマート・スポーツリテラシー（アルティメット）
202501健スポ	スマート・スポーツリテラシー（フットサル）
202501健スポ	スマート・スポーツリテラシー（ニュースポーツ）
202501健スポ	スマート・スポーツリテラシー（ダンス）
202501健スポ	スマート・スポーツリテラシー（タグボール）
202501健スポ	スマート・スポーツリテラシー（健康処方）
202501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）

202501国際コミュニケーション	国際コミュニケーション演習（フランス語）
202501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）
202501国際コミュニケーション	国際コミュニケーション演習（中国語）
202501国際コミュニケーション	国際コミュニケーション演習（朝鮮語）
202501国際コミュニケーション	国際コミュニケーション演習（スペイン語）
202501国際コミュニケーション	国際コミュニケーション演習（イタリア語）
202501地域言語文化	地域言語文化演習（ドイツ語）
202501地域言語文化	地域言語文化演習（ロシア語）
202501地域言語文化	地域言語文化演習（ドイツ語）＜再履修および自由選択用＞
202501地域言語文化	地域言語文化演習（フランス語）
202501地域言語文化	地域言語文化演習（朝鮮語）
202501基盤教養（人文）	【人文】倫理学の基礎
202501基盤教養（人文）	【人文】中国哲学基礎
202501基盤教養（人文）	【人文】インド学の基礎
202501基盤教養（人文）	【人文】哲学の基礎A
202501基盤教養（人文）	【人文】東洋美術史
202501基盤教養（人文）	【人文】芸術の世界
202501基盤教養（人文）	【人文】日本文学研究入門
202501基盤教養（人文）	【人文】日本の文学C
202501基盤教養（人文）	【人文】比較文学入門
202501基盤教養（人文）	【人文】日本語学基礎
202501基盤教養（人文）	【人文】中国語圏の文学A
202501基盤教養（人文）	【人文】ドイツの文化・芸術
202501基盤教養（人文）	【人文】西洋の文学
202501基盤教養（人文）	【人文】外国の文学を知る
202501基盤教養（人文）	【人文】教養としての日本語
202501基盤教養（人文）	【人文】国語学入門
202501基盤教養（人文）	【人文】日本史の考え方
202501基盤教養（人文）	【人文】日本史の話題
202501基盤教養（人文）	【人文】アジア史学基礎A
202501基盤教養（人文）	【人文】世界史の考え方
202501基盤教養（人文）	【人文】西洋史学基礎A
202501基盤教養（人文）	【人文】考古学基礎
202501基盤教養（人文）	【人文】ことばの学問入門
202501基盤教養（人文）	【人文】アフリカの文化と社会を知る
202501基盤教養（人文）	【人文】欧米の文化と社会を知るA
202501基盤教養（人文）	【人文】欧米の文化と社会を知るB
202501基盤教養（人文）	【人文】中東の文化と社会を知るA
202501基盤教養（人文）	【人文】中東言語文化研究入門
202501基盤教養（人文）	【人文】欧米の政治・経済事情
202501基盤教養（人文）	【人文】人間学の考え方
202501基盤教養（人文）	【人文】人間学の話題
202501基盤教養（人文）	【人文】日本の文学B
202501基盤教養（人文）	【人文】英語学の基礎A
202501基盤教養（人文）	【人文】アジア史学基礎B
202501基盤教養（人文）	【人文】マイノリティを読む
202501基盤教養（人文）	【人文】アジアの文化と社会を知るA
202501基盤教養（人文）	【人文】欧米言語文化研究入門A
202501基盤教養（人文）	【人文】アジア言語文化研究入門B
202501基盤教養（人文）	【人文】言語社会研究入門
202501基盤教養（人文）	【人文】日本語・日本文化を考えるB
202501基盤教養（人文）	【人文】日本語・日本文化を考えるC
202501基盤教養（社会）	【社会】行動学の考え方
202501基盤教養（社会）	【社会】心理・行動科学入門
202501基盤教養（社会）	【社会】感情・人格心理学
202501基盤教養（社会）	【社会】社会学の考え方
202501基盤教養（社会）	【社会】現代文化論
202501基盤教養（社会）	【社会】現代社会論
202501基盤教養（社会）	【社会】現代社会を読み解く

202501基盤教養 (社会)	【社会】社会科学のための確率統計
202501基盤教養 (社会)	【社会】社会思想史
202501基盤教養 (社会)	【社会】行動学の話題
202501基盤教養 (社会)	【社会】日本国憲法
202501基盤教養 (社会)	【社会】法の世界
202501基盤教養 (社会)	【社会】法学の考え方
202501基盤教養 (社会)	【社会】政治の世界
202501基盤教養 (社会)	【社会】現代の法と政治を考える
202501基盤教養 (社会)	【社会】マクロ経済学の考え方
202501基盤教養 (社会)	【社会】ミクロ経済学の考え方
202501基盤教養 (社会)	【社会】平和の問題を考える
202501基盤教養 (社会)	【社会】社会学の話題
202501基盤教養 (社会)	【社会】国際社会の法を考える
202501基盤教養 (社会)	【社会】国際社会における法と政治
202501基盤教養 (社会)	【社会】経済現象を読み解く
202501基盤教養 (社会)	【社会】経済の世界
202501基盤教養 (社会)	【社会】Japan in the World
202501基盤教養 (社会)	【社会】Politics in Post-War Japan
<hr/>	
202501基盤教養 (総合)	【総合】現代文化を読み解く
202501基盤教養 (総合)	【総合】人文地理学の考え方
202501基盤教養 (総合)	【総合】現代差別論
202501基盤教養 (総合)	【総合】科学技術の問題を考える
202501基盤教養 (総合)	【総合】共生学の話題
202501基盤教養 (総合)	【総合】コンピュータシステムの原理
202501基盤教養 (総合)	【総合】現代の脳科学
202501基盤教養 (総合)	【総合】現代の医療と生命を考える
202501基盤教養 (総合)	【総合】世界は今
202501基盤教養 (総合)	【総合】実践的危機管理入門
202501基盤教養 (総合)	【総合】大阪大学の歴史－大阪大学を創った人達－
202501基盤教養 (総合)	【総合】大阪大学の歴史－適塾・緒方洪庵入門－
202501基盤教養 (総合)	【総合】科学・技術と情報の最前線
202501基盤教養 (総合)	【総合】現代キャリアデザイン論I
202501基盤教養 (総合)	【総合】数理モデリングの基礎
202501基盤教養 (総合)	【総合】知性への誘い
202501基盤教養 (総合)	【総合】データ解析の実際
202501基盤教養 (総合)	【総合】病気のバイオサイエンスI
202501基盤教養 (総合)	【総合】文理融合に向けた数理科学 I
202501基盤教養 (総合)	【総合】福島での環境放射線実習
202501基盤教養 (総合)	【総合】共生社会とアクセシビリティを考える
202501基盤教養 (総合)	【総合】データサイエンスの基礎 I
202501基盤教養 (総合)	【総合】数理・データサイエンス・AI活用PBL
202501基盤教養 (総合)	【総合】情報と社会
202501基盤教養 (総合)	【総合】カーボンニュートラルと私たちの未来
202501基盤教養 (総合)	【総合】ダイバーシティ&インクルージョンの世界
202501基盤教養 (総合)	【総合】文理融合に向けた数理科学I
202501基盤教養 (総合)	【総合】阪大SDGs学入門
202501基盤教養 (総合)	【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
202501基盤教養 (総合)	【総合】実践的プレゼンテーション入門：営業学に学ぶ
202501基盤教養 (総合)	【総合】SDGs+Beyondに向けた新しい共感・共助の経済づくり
202501基盤教養 (総合)	【総合】大阪大学での学びをデザインする
202501基盤教養 (総合)	【総合】証券投資を学ぶ
202501基盤教養 (総合)	【総合】万博スタディーズ
202501基盤教養 (総合)	【総合】現代日本の教育問題
<hr/>	
202501基盤教養 (自然)	【自然】現代数学の基礎
202501基盤教養 (自然)	【自然】数学の考え方
202501基盤教養 (自然)	【自然】物理学の考え方
202501基盤教養 (自然)	【自然】現代物理学の基礎
202501基盤教養 (自然)	【自然】宇宙地球科学の考え方
202501基盤教養 (自然)	【自然】化学の話題

202501基盤教養（自然）	【自然】化学の考え方
202501基盤教養（自然）	【自然】現代生命科学の基礎
202501基盤教養（自然）	【自然】生命機能学の基礎
202501基盤教養（自然）	【自然】生命科学の世界
202501基盤教養（自然）	【自然】認知脳科学への誘い
202501基盤教養（自然）	【自然】環境科学の基礎
202501基盤教養（自然）	【自然】健康・医療の基礎
202501基盤教養（自然）	【自然】健康科学の考え方
202501学問への扉	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
202501学問への扉	学問への扉（観測的天文学への入門）
202501学問への扉	学問への扉（化学フロンティアⅣ（分子を観る・操作する））
202501学問への扉	学問への扉（ダイナミックな生命の科学）
202501学問への扉	学問への扉（阪大の生きものに生物多様性を学ぶ）
202501学問への扉	学問への扉（バイオテクノロジーと産業1）
202501学問への扉	学問への扉（月曜午後の応用物理）
202501学問への扉	学問への扉（ものづくり工学入門I）
202501学問への扉	学問への扉（量子フォトンクス技術 ～低炭素社会から量子コンピュータ
202501学問への扉	学問への扉（循環経済と海洋構造物の長寿命化）
202501学問への扉	学問への扉（人々の生活を豊かにする最先端モノづくり）
202501学問への扉	学問への扉（量子ビームの基礎と応用）
202501学問への扉	学問への扉（生物有機化学の基礎と応用）
202501学問への扉	学問への扉（蛋白質の構造と運動性を探る手法）
202501学問への扉	学問への扉（ワクチンを創る）
202501学問への扉	学問への扉（福島環境放射線を考える）
202501学問への扉	学問への扉（統計データの解釈）
202501学問への扉	学問への扉（比較・国際教育入門）
202501学問への扉	学問への扉（日露関係史への招待）
202501学問への扉	学問への扉（エスノグラフィー入門）
202501学問への扉	学問への扉（夢を叶える脳を考える）
202501学問への扉	学問への扉（情報システムデータ処理）
202501学問への扉	学問への扉（数理モデリング入門: 手づくりニューラルネットワーク）
202501学問への扉	学問への扉（ピア・サポート入門）
202501学問への扉	学問への扉（エレクトロニクスの世界）
202501学問への扉	学問への扉（量子力学の不思議な世界（～磁石・超伝導・超高圧の世界～
202501学問への扉	学問への扉（触媒化学への招待）
202501学問への扉	学問への扉（歯や骨はなぜ硬いのか）
202501学問への扉	学問への扉（民法の過去と現在）
202501学問への扉	学問への扉（神経疾患のメカニズムを理解する）
202501学問への扉	学問への扉（〈いのち〉の倫理入門）
202501学問への扉	学問への扉（アフリカの言語の記述に挑戦）
202501学問への扉	学問への扉（ポルトガル語圏の文化と文学）
202501学問への扉	学問への扉（イタリアの文化と社会入門）
202501学問への扉	学問への扉（ものづくり&ロボコン初級）
202501学問への扉	学問への扉（実験経済学入門）
202501学問への扉	学問への扉（ビブリオバトル入門）
202501学問への扉	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」
202501学問への扉	学問への扉（不可能物体の数理）
202501学問への扉	学問への扉（数学への扉）
202501学問への扉	学問への扉（解析入門）
202501学問への扉	学問への扉（動物のしくみ vs 植物のしくみ）
202501学問への扉	学問への扉（振動から考える力学モデリング）
202501学問への扉	学問への扉（環境にやさしい材料の設計）
202501学問への扉	学問への扉（情報通信社会の未来をデザインする）
202501学問への扉	学問への扉（半導体エレクトロニクス入門）
202501学問への扉	学問への扉（自然放射線の測定とエネルギー需要予測）
202501学問への扉	学問への扉（光化学の基礎と応用）
202501学問への扉	学問への扉（社会課題解決を通じたイノベーション入門）
202501学問への扉	学問への扉（霊長類学入門）
202501学問への扉	学問への扉（Global Japan）

202501学問への扉	学問への扉 (博物館を体験しよう)
202501学問への扉	学問への扉 (RNAから迫る生命の神秘)
202501学問への扉	学問への扉 (「がん」って何?)
202501学問への扉	学問への扉 (生命の仕組みと情報)
202501学問への扉	学問への扉 (情報システム基盤)
202501学問への扉	学問への扉 (多文化コミュニケーションセミナー Iー国際協力と異文化理解)
202501学問への扉	学問への扉 (化学が拓く新たな科学)
202501学問への扉	学問への扉 (化学工学への招待)
202501学問への扉	学問への扉 (数値流体力学入門)
202501学問への扉	学問への扉 (口腔顔面領域の神経解剖学)
202501学問への扉	学問への扉 (くちの病気)
202501学問への扉	学問への扉 (英語で読む経済学の歴史)
202501学問への扉	学問への扉 (「歴史探偵」みんなで生命科学者の伝記を読もう)
202501学問への扉	学問への扉 (運動器・循環器から考えるスポーツ医学)
202501学問への扉	学問への扉 (言語研究への誘い)
202501学問への扉	学問への扉 (地理学入門ー現場から考える)
202501学問への扉	学問への扉 (ロシア音楽入門)
202501学問への扉	学問への扉 (諸学問の成立について考える)
202501学問への扉	学問への扉 (人工知能)
202501学問への扉	学問への扉 (ロボティクスとデータサイエンス)
202501学問への扉	学問への扉 (現代社会における情報とメディア)
202501学問への扉	学問への扉 (イノベーションと国際協力論)
202501学問への扉	学問への扉 (シルクロードを読み解く)
202501学問への扉	学問への扉 (身の回りの放射線の科学)
202501学問への扉	学問への扉 (レーザー科学への招待)
202501学問への扉	学問への扉 (理論物理学の最前線)
202501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))
202501学問への扉	学問への扉 (化学フロンティアII (分子を分ける・測る/放射能を測る一分))
202501学問への扉	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))
202501学問への扉	学問への扉 (材料と生体分子の化学)
202501学問への扉	学問への扉 (環境・資源・エネルギー問題を「化学」で考えよう!)
202501学問への扉	学問への扉 (ものづくり工学入門II)
202501学問への扉	学問への扉 (自然放射線の測定と人体への影響解析)
202501学問への扉	学問への扉 (ファインマン物理学輪講)
202501学問への扉	学問への扉 (地球環境問題)
202501学問への扉	学問への扉 (バイオナノテクノロジー入門)
202501学問への扉	学問への扉 (ゲームで学ぶタンパク質)
202501学問への扉	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)
202501学問への扉	学問への扉 (ここから始める政治哲学)
202501学問への扉	学問への扉 (ほ乳類の遺伝子発現研究への招待)
202501学問への扉	学問への扉 (データで考える社会問題)
202501学問への扉	学問への扉 (多文化コミュニケーションセミナー Iー異文化理解へのアプローチ)
202501学問への扉	学問への扉 (実践! 知能ロボットシステム入門)
202501学問への扉	学問への扉 (メカトロニクス入門A)
202501学問への扉	学問への扉 (メカトロニクス入門B)
202501学問への扉	学問への扉 (ロボット機構学入門)
202501学問への扉	学問への扉 (国際的なビジネスにおける契約トラブルを考える)
202501学問への扉	学問への扉 (裁判員裁判を考える)
202501学問への扉	学問への扉 (生命育成看護科学入門)
202501学問への扉	学問への扉 (発生生物学からみた生命科学)
202501学問への扉	学問への扉 (江戸時代の本に触れる)
202501学問への扉	学問への扉 (文化とはなにか?ー英文学の視点から)
202501学問への扉	学問への扉 (外国にルーツを持つ子どもたちについて考える)
202501学問への扉	学問への扉 (台湾研究入門)
202501学問への扉	学問への扉 (産業バイオテクノロジーと国際交流)
202501学問への扉	学問への扉 (創薬研究への扉)
202501学問への扉	学問への扉 (身近な科学)
202501学問への扉	学問への扉 (データサイエンス)
202501学問への扉	学問への扉 (健康とスポーツを科学する)

202501学問への扉	学問への扉 (文化をみる科学のレンズ)
202501学問への扉	学問への扉 (やわらかな数学的思考の楽しみ)
202501学問への扉	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))
202501学問への扉	学問への扉 (動物と植物の生き方-議論と観察-)
202501学問への扉	学問への扉 (自然科学で自己表現：研究者への道)
202501学問への扉	学問への扉 (水曜午後の応用物理)
202501学問への扉	学問への扉 (人と機械をつなぐ)
202501学問への扉	学問への扉 (エネルギー問題解決に貢献する材料)
202501学問への扉	学問への扉 (社会基盤工学入門)
202501学問への扉	学問への扉 (時系列ビッグデータ解析の基礎と最先端技術、その実用化)
202501学問への扉	学問への扉 (機械学習最初の一步：完全初心者むけ入門ガイド)
202501学問への扉	学問への扉 (ウイルスの生存戦略)
202501学問への扉	学問への扉 (環境評価入門)
202501学問への扉	学問への扉 (近代における哲学と学問)
202501学問への扉	学問への扉 (科学技術と社会の将来を考える)
202501学問への扉	学問への扉 (計算機プログラミング入門)
202501学問への扉	学問への扉 (電力市場と競争政策)
202501学問への扉	学問への扉 (国連による平和の作り方)
202501学問への扉	学問への扉 (プログラミングで遡る科学史)
202501学問への扉	学問への扉 (分子を操る新たな科学)
202501学問への扉	学問への扉 (非線形力学入門)
202501学問への扉	学問への扉 (社会ロボット学)
202501学問への扉	学問への扉 (放射線技術科学への誘い)
202501学問への扉	学問への扉 (予防医学への招待)
202501学問への扉	学問への扉 (インド仏教における自死について)
202501学問への扉	学問への扉 (江戸文学の世界)
202501学問への扉	学問への扉 (ナショナリズム)
202501学問への扉	学問への扉 (ことばと意味の探検)
202501学問への扉	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)
202501学問への扉	学問への扉 (かけひきの科学)
202501学問への扉	学問への扉 (大学教員ってどんな仕事?)
202501学問への扉	学問への扉 (遺伝子研究のブレイクスルー)
202501学問への扉	学問への扉 (理系研究生活の基本)
202501学問への扉	学問への扉 (電気と磁気の不思議な関係 ー高温超伝導から永久磁石まで)
202501学問への扉	学問への扉 (太陽系外惑星を見つけよう!)
202501学問への扉	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
202501学問への扉	学問への扉 (身近な化学物質の機能や特性を探る)
202501学問への扉	学問への扉 (生物に倣う科学技術とナノテクノロジー)
202501学問への扉	学問への扉 (燃焼工学入門 (小型エンジンの分解組立))
202501学問への扉	学問への扉 (創エネ省エネのキーテクノロジー)
202501学問への扉	学問への扉 (環境工学入門 1ー都市環境問題を考える)
202501学問への扉	学問への扉 (防災環境都市づくりへのアプローチ)
202501学問への扉	学問への扉 (科学と分析)
202501学問への扉	学問への扉 (蛋白質の形と働き)
202501学問への扉	学問への扉 (がん研究入門)
202501学問への扉	学問への扉 (グローバル問題入門) 【英語開講】
202501学問への扉	学問への扉 (社会調査入門)
202501学問への扉	学問への扉 (社会哲学入門)
202501学問への扉	学問への扉 (基礎生理学)
202501学問への扉	学問への扉 (日本語教育学入門)
202501学問への扉	学問への扉 (映える科学ー科学教材を作ろうー)
202501学問への扉	学問への扉 (光と物質で拓く科学と技術)
202501学問への扉	学問への扉 (実世界データ科学入門)
202501学問への扉	学問への扉 (子どもと家族の経済学) 【英語開講】
202501学問への扉	学問への扉 (生と死を考える)
202501学問への扉	学問への扉 (感染症と免疫)
202501学問への扉	学問への扉 (薬を知ろう)
202501学問への扉	学問への扉 (考古学の世界ー研究の歩みをたどるー)
202501学問への扉	学問への扉 (日本史学入門)

202501学問への扉	学問への扉 (翻訳書で知るアメリカの文学)
202501学問への扉	学問への扉 (言語文化と文化理解)
202501学問への扉	学問への扉 (持続可能な開発目標 (SDGs))
202501学問への扉	学問への扉 (Discovery Seminar: はじめてのリサーチ)
202501学問への扉	学問への扉 (ものづくりサイエンス「多言語で学ぶグローバルものづくり
202501学問への扉	学問への扉 (量子のエネルギー)
202501学問への扉	学問への扉 (曲線と曲面の微分幾何)
202501学問への扉	学問への扉 (わたしたちの暮らしと放射線)
202501学問への扉	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))
202501学問への扉	学問への扉 (精密材料工学ゼミナール)
202501学問への扉	学問への扉 (かたちとはたらきのクロスオーバー)
202501学問への扉	学問への扉 (先端材料と機能化プロセス)
202501学問への扉	学問への扉 (ワイヤレス通信入門)
202501学問への扉	学問への扉 (流れを見る/流れを知る (流体力学入門))
202501学問への扉	学問への扉 (生体分子と細胞: 基礎と応用~)
202501学問への扉	学問への扉 (バイオインフォマティクス入門)
202501学問への扉	学問への扉 (血管と疾患の科学)
202501学問への扉	学問への扉 (特殊相対論から量子色力学まで)
202501学問への扉	学問への扉 (キャンパスをつくる)
202501学問への扉	学問への扉 (多変量データ解析入門)
202501学問への扉	学問への扉 (気候変動と日常生活)
202501学問への扉	学問への扉 (法と政策)
202501学問への扉	学問への扉 (医化学に基づく創薬)
202501学問への扉	学問への扉 (ゼロからはじめる画像処理プログラミング)
202501学問への扉	学問への扉 (多文化コミュニケーションセミナー Iー世界の成り立ち、日
202501学問への扉	学問への扉 (イプシロン・デルタ論法マスターへの道)
202501学問への扉	学問への扉 (手で動かして学ぶ統計学)
202501学問への扉	学問への扉 (人を動かす仕掛けの仕組み)
202501学問への扉	学問への扉 (大学論)
202501学問への扉	学問への扉 (行動経済学の使い方)
202501学問への扉	学問への扉 (生殖の未来)
202501学問への扉	学問への扉 (映画や文学にみる医学)
202501学問への扉	学問への扉 (はたらく免疫細胞)
202501学問への扉	学問への扉 (仏像研究入門)
202501学問への扉	学問への扉 (映画から読み解く世界史)
202501学問への扉	学問への扉 (村上春樹の短編小説を読む)
202501学問への扉	学問への扉 (ことばと文法の世界への誘い)
202501学問への扉	学問への扉 (証拠に基づく政策立案)
202501学問への扉	学問への扉 (「炎上」に学ぶELSI)
202501学問への扉	学問への扉 (ものづくりサイエンス「ものづくりの表面科学: 実験で探る
202501学問への扉	学問への扉 (ものづくりサイエンス「多次元プリンタを用いた復元と補修
202501学問への扉	学問への扉 (手を動かして学ぶ! 科学計測のための電子回路入門)
202501学問への扉	学問への扉 (素粒子を見る・調べる)
202501学問への扉	学問への扉 (地球外の世界を知る: 太陽系と惑星・衛星の探究)
202501学問への扉	学問への扉 (生物ネタについて語り合おう!)
202501学問への扉	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・
202501学問への扉	学問への扉 (音を利用した計測技術)
202501学問への扉	学問への扉 (ものづくり工学入門Ⅲ)
202501学問への扉	学問への扉 (イノベーション/リーダーシップ入門)
202501学問への扉	学問への扉 (環境工学入門 2ー地球環境問題を考える)
202501学問への扉	学問への扉 (建築・町を見る)
202501学問への扉	学問への扉 (新しいビジネスを創ろう!)
202501学問への扉	学問への扉 (生命系の基礎有機化学と創薬化学)
202501学問への扉	学問への扉 (有機化学と先端機能材料)
202501学問への扉	学問への扉 (疑似科学を科学する)
202501学問への扉	学問への扉 (法学入門)
202501学問への扉	学問への扉 (新学術領域の創成と革新的イノベーション)
202501学問への扉	学問への扉 (命の設計図: 発生学で見る生命の始まり)
202501学問への扉	学問への扉 (子どものころ・脳発達を理解するための様々なアプローチ

202501学問への扉	学問への扉（平面幾何の公理的構成と数学）
202501学問への扉	学問への扉（社会の中のデータサイエンス：データ基盤・AI技術・社会課
202501学問への扉	学問への扉（光とエレクトロニクスが拓く科学と技術）
202501学問への扉	学問への扉（生物化学工学への招待）
202501学問への扉	学問への扉（口の機能を知る）
202501学問への扉	学問への扉（労働経済学の事例分析）
202501学問への扉	学問への扉（知識と文化の経済地理分析）
202501学問への扉	学問への扉（古代文芸批評）
202501学問への扉	学問への扉（フィールド言語学入門）
202501学問への扉	学問への扉（対照言語学入門）
202501学問への扉	学問への扉（横書きの詩を縦書きに訳すー現代詩翻訳入門）
202501学問への扉	学問への扉（顎顔面の胎児発生について）
202501実践英語e	実践英語（e-learning応用）
202501実践英語e	実践英語（e-learning入門）
202501専門化	化学基礎論A
202501専門化	化学熱力学
202501専門化	化学基礎論C
202501専門化	基礎生化学
202501専門図	図学講義A（吹田開講）
202501専門図	図学講義A
202501専門図	図学講義B
202501専門地	宇宙地球科学I
202501専門地	宇宙地球科学II
202501専門実	基礎化学実験
202501専門実	基礎生物学実験
202501専門実	基礎地学実験
202501専門実	基礎物理学実験
202501専門数	解析学入門
202501専門数	線形代数学I
202501専門数	基礎解析学・同演義I
202501専門数	基礎解析学I
202501専門数	線形代数学・同演義I
202501専門数	解析学概論
202501専門物	力学詳論I
202501専門物	力学通論
202501専門物	力学入門
202501専門物	熱学・統計力学要論
202501専門物	電磁気学詳論II
202501専門物	電磁気学詳論II（吹田開講）
202501専門物	熱学・統計力学要論（吹田開講）
202501専門生	生物学序論（医歯薬専用）
202501専門生	生物学序論（理工基専用）
202501専門統	統計学A-I
202501専門統	統計学B-I
202501専門統	統計学C-I
202501専門統	統計学C-I（吹田開講）
202501情報社会	情報社会基礎
202501情報社会	情報社会基礎（外国語学部正規生専用）
202501情報社会	情報社会基礎（経済学部専用）
202501情報科学	情報科学基礎
202501情報科学	情報科学基礎（理学部専用）
202501情報科学	情報科学基礎A
202501情報科学	情報科学基礎C
202501情報科学	情報科学基礎B（吹田開講）
202501情報科学	情報科学基礎D-I（吹田開講）
202501情報科学	情報科学基礎D-II（吹田開講）
202501情報科学	情報科学基礎D-III（吹田開講）
202501情報科学	情報科学基礎E（吹田開講）
202501日本語	専門日本語

202501日本語	総合日本語
202501日本語	多文化コミュニケーション（日本語）
202501特別外国語	特別外国語演習（広東語）Ⅰ
202501特別外国語	特別外国語演習（モンゴル語）Ⅰ
202501特別外国語	特別外国語演習（インドネシア語）Ⅰ
202501特別外国語	特別外国語演習（ウルドゥー語）Ⅰ
202501特別外国語	特別外国語演習（ポルトガル語）Ⅰ
202501特別外国語	特別外国語演習（タイ語）Ⅰ
202501特別外国語	特別外国語演習（ベトナム語）Ⅰ
202501特別外国語	特別外国語演習（ビルマ語）Ⅰ
202501特別外国語	特別外国語演習（デンマーク語）Ⅰ
202501第2外国語上級	ロシア語上級
202501第2外国語上級	中国語上級
202501総合英語	総合英語（Liberal Arts & Sciences）
202501総合英語	総合英語（Content-based English）
202501総合英語	総合英語（Performance Workshop）
202501総合英語	総合英語（Academic Skills）
202501総合英語	総合英語（Project-based English）
202501総合英語	総合英語Ⅰ（上級）
202501総合英語	総合英語Ⅰ
202501総合英語	総合英語Ⅲ
202501総合英語	総合英語Ⅲ（上級）
202501総合英語	総合英語（Content-based English）（吹田開講）
202501総合英語	総合英語（Liberal Arts & Sciences）（吹田開講）
202501総合英語	総合英語（Performance Workshop）（吹田開講）
202501総合英語	総合英語（Project-based English）（吹田開講）
202501総合英語	総合英語（Academic Skills）（吹田開講）
202501英語選択	英語選択
202501高度教養	現代の生命倫理・法・経済を考える
202501高度教養	GIS（地理情報システム）入門
202501高度教養	“見る”を神経科学するⅠ
202501高度教養	”みんなの筋肉体操”を科学する
202501高度教養	大学生のライフスタイル：身体活動レベルと健康
202501高度教養	ウェイトコントロールの科学的実践
202501高度教養	スポーツ・グローバルヘルス概論
202501高度教養	エクササイズ イズ メディシン-運動って本当に身体にいいの？-
202501高度教養	健康科学のための人工知能学基礎
202501高度教養	運動器の解剖と機能
202501高度教養	健康科学Ⅰ
202501高度教養	脳とからだのつながり：仕組みを知れば意識が変わる