

シラバス表記	科目名	くくり
第1外国語	英語(Reading)	英語R
	英語(Writing)	英語W
	英語(Listening)	英語L
	英語(Speaking)	英語S
	実践英語	実践英語
	英語基礎訓練コース	英語訓練コース
	英語集中訓練コース	
	英語上級(Reading) 英語上級(Writing)	英語上級
第2外国語	ドイツ語初級I	ドイツ語初級
	フランス語初級I	フランス語初級
	ロシア語初級I	ロシア語初級
	中国語初級I	中国語初級
	イタリア語初級I	その他の外国語
選択外国語	英語選択	英語選択
	ドイツ語初級I選択 フランス語初級I選択	選択外国語初級
	ロシア語初級I選択	
	中国語初級I選択	
	ギリシャ語初級I選択 ラテン語初級I選択	その他の外国語
	国際教養科目	地域言語文化演習(ドイツ語)
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)		国際教養2(フランス語)
地域言語文化演習(ロシア語)		国際教養2(ロシア語)
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)		国際教養2(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)		国際教養2(その他の外国語)
第2外国語	専門日本語(吹田開講)	日本語
	専門日本語	
	総合日本語	
国際教養科目	多文化コミュニケーション(日本語)	
第1外国語	英語(integrated course)I	英語-IntegratedCourse1
	英語(integrated course)I(上級クラス)	
	英語(integrated course)III	英語-IntegratedCourse3
	英語(integrated course)III(上級クラス)	
	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(タイ語)I	
	特別外国語演習(ビルマ語)I	
	特別外国語演習(アラビア語)I	

国際教養科目	特別外国語演習(トルコ語)I	国際教養2(その他の外国語)
	特別外国語演習(スワヒリ語)I	
	特別外国語演習(デンマーク語)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	
	特別外国語演習(インドネシア語)I	
第1外国語	専門英語基礎	専門英語
	実践英語(上級)	実践英語
	実践英語(e-learning)	
	実践英語(吹田開講)	
第2外国語	ドイツ語中級	ドイツ語中級
	ドイツ語中級(吹田開講)	
	ドイツ語上級	第2外国語上級
	フランス語中級	フランス語中級
	フランス語上級	第2外国語上級
	ロシア語中級	ロシア語中級
	ロシア語中級(吹田開講)	
	ロシア語上級	第2外国語上級
	中国語中級	中国語中級
	中国語中級(吹田開講)	
	中国語上級	第2外国語上級
	朝鮮語中級	その他の外国語
	スペイン語中級	
	イタリア語中級	
選択外国語	英語選択	英語選択
	ドイツ語中級選択	選択外国語中級
	フランス語中級選択	
	ロシア語中級選択	
	中国語中級選択	
	ギリシャ語中級Ⅲ選択	その他の外国語
	ラテン語中級Ⅲ選択	
国際教養科目	国際コミュニケーション演習(ドイツ語)	国際教養2(ドイツ語)
	地域言語文化演習(ドイツ語)	
	地域言語文化演習(ドイツ語)(吹田開講)	
	国際コミュニケーション演習(フランス語)	国際教養2(フランス語)
	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)	
	国際コミュニケーション演習(ロシア語)	国際教養2(ロシア語)
	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)	国際教養2(中国語)
	地域言語文化演習(中国語)	
	地域言語文化演習(朝鮮語)	
	国際コミュニケーション演習(スペイン語)	国際教養2(その他の外国語)
	国際コミュニケーション演習(イタリア語)	

第2外国語	専門日本語(吹田開講)	日本語
	専門日本語	
	総合日本語	
国際教養科目	多文化コミュニケーション(日本語)	
基礎教養科目	日本の歴史	基礎教養1
	東洋の歴史	
	西洋の歴史	
	日本の文学	
	東洋の文学	
	西洋の文学	
	教養としての日本語	
	東洋の芸術	
	西洋の芸術	
	日本国憲法	
	法の世界	
	政治の世界	
	経済の世界	
	思考の世界	
	人間の世界	
	心の世界	
	世界の中の日本語日本文化	
	ことばの世界	
	数学の考え方	基礎教養2
	生命科学の考え方	
化学の考え方		
物理学の考え方		
宇宙地球科学の考え方		
健康科学の考え方		
文系学生のための科学実験		
現代数学の基礎	基礎教養3	
現代生命科学の基礎		
現代化学の基礎		
現代物理学の基礎		
現代宇宙地球科学の基礎		
環境科学の基礎		
現代教養科目	経済現象を読み解く	現代教養
	現代文化を読み解く	
	現代の差別を考える	
	現代の医療と生命を考える	
	現代の環境を考える	
	大阪大学の歴史	
	関西は今	
	実践的危機管理入門	
	ソーシャルデザイン	

先端教養科目	大学生活と社会	先端教養
	再生医学	
	ウロボロスの蛇が語る森羅万象の科学	
	科学・技術と情報の最前線	
	生命を担う物質-蛋白質	
	先端ビーム科学	
	病気のバイオサイエンスI	
	知性への誘い(Aクラス)	
	知性への誘い(Bクラス)	
	知性への誘い(Cクラス)	
国際教養科目	国際政治を考える	国際教養1
	平和の問題を考える	
	欧米の文化と社会を知る	
	アジアの文化と社会を知る	
	中東の文化と社会を知る	
	ユーラシアの文化と社会を知る	
	アフリカの文化と社会を知る	
	世界は今	
情報処理教育科目	情報活用基礎	情報処理
	情報活用基礎A	
	情報活用基礎C	
	コンピュータのしくみ	
専門文	日本史学基礎 A	専門文
	考古学基礎A	
	アジア史学基礎B	
	国語学	
	日本語教育学入門A	
	アジア言語文化研究入門	
	中東・アフリカ言語文化研究入門	
	ヨーロッパ・アメリカ言語文化研究入門	
	哲学基礎 A	
	中国哲学基礎	
	ドイツ文学入門	
	国文学	
	英米文学入門	
	人文地理学基礎 A	
	インド学基礎	
	日本語学基礎	
	倫理学基礎	
	日本史学基礎 B	
	西洋美術史	
	専門法	
国際関係論入門		
経済学A		

専門基礎教育科目

経済学B	専門経	
心理・行動科学入門	専門人	
社会思想史		
社会学入門		
Japan in the World		
Anthropology and Contemporary Global Issues		
対人関係の心理学		
現代社会論入門		
統計学 A-I		専門統
統計学 B-I		
統計学 C-I		
解析学A	専門数	
基礎解析学1		
数学 A		
数学演習A		
数学概論 A		
線形代数学1		
線形代数学A		
確率・統計		
物理学概論I	専門物	
物理学1A		
物理学1B		
物理学入門I		
物理学序論1		
力学 I		
電気物理学 A		
電気物理学 B		
電磁気学 II		
電磁気学 II(吹田開講)		
熱学・統計力学要論		
熱学・統計力学要論(吹田開講)		
物理学実験		専門実
化学実験		
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		
自然科学実験2地学		
生物学実験		
自然科学実験2生物		
自然科学実験1数学		
自然科学実験1物理		
自然科学実験1化学		
自然科学実験1生物・地学		

基礎化学1	専門化
化学概論	
化学熱力学1	
基礎化学3	
基礎無機化学	
宇宙地球科学1	専門地
地球科学 A	
地球科学 B	
地球科学 C	専門生
生物学入門	
マクロ生物学	
生物科学概論A	
生物科学コアA(入試生物_非受験者)	
生物科学コアA(入試生物_受験者)	
生物科学概論B(吹田開講)	
生物科学概論B	専門図
生物科学概論B(吹田開講)	
図学 A	
図学 B-I	専門図
図学実習 B-I	
インドネシアの歴史と社会	
Introduction to International Organizations	
Global Citizenship Seminar	
経済学で考える	
現象学入門	
国際協力と人類学	
子どもの現在	
産業革命はなぜイギリスで始まったのか	
社会科学の名著を読む	
障害と社会	
生涯発達心理学の基礎	
Statistics for Social Research Seminar	
多文化コミュニケーションセミナーI	
哲学の森	
日本の近代小説	
美術史探検	
宇宙への旅:材料の役割	
英語の科学番組をインターネットで聞く	
エネルギーと環境	
エネルギーの不思議I	
エネルギーの不思議II	
エレクトロニクス最前線	
エレクトロニクスと有機化学	
応用物理学が拓く科学・技術最前線	

化学フロンティア II
化学フロンティア V
化学フロンティア VI
化学フロンティア VII
化学フロンティア IX
口の微生物と感染症
クロスカップリング入門
ケミカルバイオロジー入門
原子核を見る
構造化を支える強度評価手法の最前線
壊れる／壊す／創る
最新ナノテクノロジー入門
最先端の情報システム
材料の化学
材料プロセス入門
システム・制御の新しいパラダイム
社会と情報通信
神経科学を基礎から学ぼう
数学の楽しみ 1A
数学の楽しみ 1B
数学の楽しみ 1C
数学の楽しみ 1D
生物化学工学の未来探訪
生物有機化学入門
精密科学の世界I
精密科学の世界II
体験型プロジェクトを通じて学ぶ工学設計の世界
蛋白質科学実験 I
蛋白質科学実験 II
蛋白質科学入門 I
蛋白質や遺伝子を楽しもう！ A
知能とコンピュータ
電子をあやつる！
電子・光科学への招待
ナノサイエンス
ナノテクノロジーの最前線
熱・エネルギー・環境
博物学の世界を覗く
光と物質とエネルギー
船と海の科学
分子と生命
放射線と放射能
メカトロニクス入門
目で観る物性論

基礎セミナー

基礎セミナー

免疫のしくみ:病気と感染
ものづくりの流れを体感する
ものづくりフロンティア
ユビキタスネットワーク社会の情報システム
量子力学の不思議な世界
私たちの暮らしと先端化学
IT社会基盤基礎論
アカデミックライティング入門
育児力を育む
インターネットで体験する非線形力学の世界
インターネットを使って情報発信しよう
英語で考える
映像表現入門
科学技術は生活をどう変えるのか?
科学者という仕事を考える
科学と社会をつなぐ
楽器を作ろう
環境教育入門
「決める」というスキル
極限条件下の物質科学
芸術を通して脳科学を学ぼう
言語とコンピュータ
原子核でわかる宇宙
建築・町を見る
心と身体を健康を考える
サイエンス・プレゼンテーション入門
自然資源と環境問題
自然の読み方
実践スポーツ・運動科学
自分のウェブページを作ろう
社会科学における数学的方法
社会選択理論入門
出産を考える
シルクロードを読み解く
3Dプロジェクションマッピング
先端人間科学・生命と社会システム入門
臓器移植の諸相
大学教員という仕事
大学で学ぶ意味を考える
大規模災害と危機管理を考える
多文化コミュニケーションセミナーI
都市と農村から考える環境とグローバルサステナビリティ
図書館パスファインダーをつくろう
ネットを知り、ネットを使いこなす

	脳と行動	
	博物館体験コース	
	はじめてのアカデミックライティング 1	
	はじめてのアカデミックライティング 2	
	はじめてのアカデミックライティング 3	
	人を動かす仕掛けの仕組み	
	ビブリオバトル入門	
	船・この巨大で力強い輸送システム	
	街に出てサイエンスカフェをしてみよう	
	”What are you?”を本音の討論で！	
	多文化コミュニケーションセミナーI	
	からだの内部環境と腎臓	
	コンピュータを活かす論理的思考を「囲碁」で養おう	
	裁判員裁判を考える	
	池島プロジェクト	
	Discovery Seminar	
	21世紀の難問を総合的に考える	
	発明・発見??	
	Processingの楽しみ	
基礎教養科目	西洋の文学	基礎教養1
	日本国憲法	
	経済の世界	
現代教養科目	現代文化を読み解く	現代教養
	現代の生命倫理・法・経済を考える(吹田開講)	
情報処理教育科目	情報活用基礎B	情報処理
	情報活用基礎D-I	
	情報活用基礎D-II	
	情報活用基礎D-III	
	情報活用基礎E	
健康・スポーツ教育科目	スポーツ実習 A	健スポ
	スポーツ科学	
	健康科学	
	スポーツ実習B	