

令和4年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (4) 大学院横断教育科目・リーディングプログラム科目

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は
 KOANシラバスを参照してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				M1	M2	D1	D2	D3	D4				
C0デザインセンター	3B1112	ファシリテーション入門	1	○	○	○	○	○	○	春学期	火4	20	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1115	対話術A(哲学対話入門)	2	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	月5	10	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1116	対話術B(ケアと探究のための対話)	2	○	○	○	○	○	○	集中	他0	5	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1202	科学技術コミュニケーション入門B	1	○	○	○	○	○	○	夏学期	火4	50	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1205	メディアリテラシー	2	○	○	○	○	○	○	集中	他0	30	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1206	ライティングA(クリエイティブ・ライティング)	2	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	金6	15	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1234	科学技術と国際政治A	1	○	○	○	○	○	○	秋学期	木4	30	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1235	科学技術と国際政治B	1	○	○	○	○	○	○	冬学期	木4	30	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1301	身体表現術	1	○	○	○	○	○	○	集中	他0	15	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1303	感性表現術B(創作ワークショップ/音楽)	1	○	○	○	○	○	○	集中	他0	15	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1304	感性表現術C(創作ワークショップ/ダンス)	1	○	○	○	○	○	○	集中	他0	15	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1305	感性表現術D(メディアデザイン)	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	木6	15	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1307	表現術B(芸術と社会包摂)	2	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	火4	30	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1502	協働術B(マイノリティ・セミナー)	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	金5	10	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1514	医療協働術(サイコオンコロジーと健康心理学)	2	○	○	○	○	○	○	集中	他0	15	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1526	研究手法入門	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	水5水6	15	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1604	科学技術と公共政策A	1	○	○	○	○	○	○	春学期	月4	30	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1605	科学技術と公共政策B	1	○	○	○	○	○	○	夏学期	月4	30	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1703	科学史・科学哲学入門	1	○	○	○	○	○	○	夏学期	木4	50	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1704	科学技術社会論入門	1	○	○	○	○	○	○	春学期	木4	50	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B2103	ケアと探究のための対話	2	○	○	○	○	○	○	集中	他0	10	3BC0DS6U500
C0デザインセンター	3B2205	C0デザイン講義(インターネット技術と法規制)	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	水4	10	3BC0DS6U500
C0デザインセンター	3B2207	C0デザイン演習(ジェンダー・セクシュアリティを読む)	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	月3	10	3BC0DS6U500
C0デザインセンター	3B2504	科学技術コミュニケーション演習	2	○	○	○	○	○	○	集中	他0	20	3BC0DS6U500
C0デザインセンター	3B2505	C0デザイン演習(マイノリティ・セミナー)	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	金5	10	3BC0DS6U500
C0デザインセンター	3B2506	システム思考	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	20	3BC0DS6U500
C0デザインセンター	3B2508	C0デザイン講義(社会ソリューションと未来社会)	1	○	○	○	○	○	○	春学期	金5	20	3BC0DS6U500
C0デザインセンター	3B2509	社会の中の科学技術概論	2	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	水5水6	30	3BC0DS6U500
C0デザインセンター	3B2516	課題解決ケーススタディ(学際共創プロジェクトのデザイン)	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	金3	20	3BC0DS6U500
C0デザインセンター	3B2602	課題解決ケーススタディ(人と獣が共生可能な地域づくり)	1	○	○	○	○	○	○	集中	他0	20	3BC0DS6U500
C0デザインセンター	3B2608	横断術(当事者どうしの対話を学ぶ)	2	○	○	○	○	○	○	集中	他0	20	3BC0DS6U500

令和4年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧

(4) 大学院横断教育科目・リーディングプログラム科目

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は
KOANシラバスを参照してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				M1	M2	D1	D2	D3	D4				
国際共創大学院学位プログラム推進機構超域イノベーション博士課程プログラム	9A0003	システム思考	1	○	○	○	○	○		春～夏学期	他0	制限なし	97CBIP5U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構超域イノベーション博士課程プログラム	9A0004	デザイン思考	1	○	○	○	○	○		春～夏学期	他0	制限なし	97CBIP5U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構超域イノベーション博士課程プログラム	9A0006	超域人文学	1	○	○	○	○	○		夏学期	他0	制限なし	97CBIP5U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構超域イノベーション博士課程プログラム	9A0007	超域社会科学	1	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	制限なし	97CBIP5U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構超域イノベーション博士課程プログラム	9A0008	超域理工学・工学 I	1	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	制限なし	97CBIP5U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構超域イノベーション博士課程プログラム	9A0010	課題解決ケーススタディ I	1	○	○	○	○	○		春～夏学期	他0	制限なし	97CBIP5U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構超域イノベーション博士課程プログラム	9A0011	課題解決ケーススタディ II	1	○	○	○	○	○		春～夏学期	他0	制限なし	97CBIP5U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構超域イノベーション博士課程プログラム	9A0013	超域特別講義 I	1	○	○	○	○	○		春～夏学期	他0	制限なし	97CBIP5U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構超域イノベーション博士課程プログラム	9A0014	超域特別講義 II	1	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	制限なし	97CBIP5U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構インタラクティブ物質科学・カデットプログラム	9C0001	物性物理学入門	2	○	○	○	○	○		春～夏学期	火2	制限なし	97IMSC5U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構インタラクティブ物質科学・カデットプログラム	9C0002	物質化学入門	2	○	○	○	○	○		春～夏学期	月5	制限なし	97IMSC5U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構インタラクティブ物質科学・カデットプログラム	9C0011	物質科学研究室ローテーション1	2	○	○	○	○	○		通年	他0	制限なし	97IMSC6U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構インタラクティブ物質科学・カデットプログラム	9C0012	物質科学研究室ローテーション2	2	○	○	○	○	○		通年	他0	制限なし	97IMSC6U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構インタラクティブ物質科学・カデットプログラム	9C0017	物質科学特別講義 I	1	○	○	○	○	○		集中	他0	制限なし	97IMSC7U600

令和4年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧

(4) 大学院横断教育科目・リーディングプログラム科目

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は
KOANシラバスを参照してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				M1	M2	D1	D2	D3	D4				
国際共創大学院学位プログラム推進機構インタラクティブ物質科学・カデットプログラム	9C0018	物質科学特別講義Ⅱ	1	○	○	○	○	○		集中	他0	制限なし	97IMSC7U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構インタラクティブ物質科学・カデットプログラム	9C0019	物質科学特別講義Ⅲ	1	○	○	○	○	○		集中	他0	制限なし	97IMSC7U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構インタラクティブ物質科学・カデットプログラム	9C0020	科学史	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	金4	制限なし	97IMSC5U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構インタラクティブ物質科学・カデットプログラム	9C0021	物質科学キャリアアップ特論a	2	○	○	○	○	○		1学期	月3月4	制限なし	97IMSC6U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構インタラクティブ物質科学・カデットプログラム	9C0022	物質科学キャリアアップ特論b	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	月3月4	制限なし	97IMSC6U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構ヒューマンウェアイノベーション実践特論	9D0026	ヒューマンウェアイノベーション実践特論	2			○	○	○		集中	他0	制限なし	97HWIP7U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構未来共生イノベーター博士課程プログラム	9E0022	プロジェクト・ラーニング	2		○	○	○	○	○	通年	他0	制限なし	97DPMI6U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構未来共生イノベーター博士課程プログラム	9E0029	コンフリクトと共生の諸問題	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	木2	制限なし	97DPMI5U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構未来共生イノベーター博士課程プログラム	9E0041	未来共生ワークショップ	2			○	○	○	○	春～夏学期	金4	制限なし	97DPMI7U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構未来共生イノベーター博士課程プログラム	9E0050	未来共生特別演習	2				○	○	○	通年	他0	制限なし	97DPMI7U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構未来共生イノベーター博士課程プログラム	9E0052	フィールド・ラーニング	2				○	○	○	通年	他0	制限なし	97DPMI7U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構未来共生イノベーター博士課程プログラム	9E0053	未来共生ソーシャル・アクションⅠ	2		○	○	○	○	○	春～夏学期	金5	制限なし	97DPMI5U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構未来共生イノベーター博士課程プログラム	9E0054	未来共生ソーシャル・アクションⅡ	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	金5	制限なし	97DPMI5U600
全学教育推進機構(大学院)	C50104	学術的文章の作法とその指導	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	木2	20	C5IDES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50401	大学授業開発論Ⅰ	2	○	○	○	○	○		夏学期	他0	32	C5IDES5U400

令和4年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (4) 大学院横断教育科目・リーディングプログラム科目

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は
 KOANシラバスを参照してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				M1	M2	D1	D2	D3	D4				
全学教育推進機構(大学院)	C50402	大学授業開発論Ⅰ	2	○	○	○	○	○		秋学期	他0	32	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50403	大学授業開発論Ⅱ	2	○	○	○	○	○		春～夏学期	他0	12	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50404	大学授業開発論Ⅲ	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	12	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50405	大学授業開発論Ⅳ	2	○	○	○	○	○		冬学期	他0	24	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50408	研究方法とアウトリーチのデザイン	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	木5木6	24	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50501	上級専門日本語(アカデミック・コミュニケーション)A	2	○	○	○	○	○		春～夏学期	水4	17	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50502	上級専門日本語(アカデミック・コミュニケーション)B	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	水4	17	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50505	上級専門日本語(アカデミック・リーディング)A	2	○	○	○	○	○		春～夏学期	月5	15	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50506	上級専門日本語(アカデミック・リーディング)B	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	月5	15	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50507	上級専門日本語(アカデミック・ライティング)A	2	○	○	○	○	○		春～夏学期	火5	15	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50508	上級専門日本語(アカデミック・ライティング)B	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	火5	15	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50511	第二言語学習方法論	2	○	○	○	○	○		春～夏学期	火3	15	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50512	言語学習アドバイジング入門	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	火3	10	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50513	ICTを活用した留学生のためのキャリアアテザイン	1	○	○	○	○	○		春学期	木4	20	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50514	多様性のための社会人としてのコミュニケーション	1	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	15	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50515	研究活動に必要な日本語による音声・書記言語コミュニケーションの世界	2	○	○	○	○	○		春～夏学期	火4	15	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50602	産業科学特論	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	60	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50603	データサイエンスの基礎と実践	2	○	○	○	○	○		夏学期	他0	15	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50702	実践ミュージアムコミュニケーション学	1	○	○	○	○	○		秋学期	金5	5	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50801	放射光構造生物学特論A	2	○	○	○	○	○		通年	他0	10	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50803	蛋白質高次機能特論A	2	○	○	○	○	○		春～夏学期	他0	10	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C50806	高磁場NMR構造解析特論B	2	○	○	○	○	○		通年	他0	10	C51DES7U400
全学教育推進機構(大学院)	C50807	蛋白質計算科学特論B	2	○	○	○	○	○		通年	他0	10	C51DES7U400
全学教育推進機構(大学院)	C50808	蛋白質解析先端研究特論A	2	○	○	○	○	○		通年	他0	10	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51002	データ科学のための数理	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	制限なし	C51DES5U400

令和4年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (4) 大学院横断教育科目・リーディングプログラム科目

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は
 KOANシラバスを参照してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				M1	M2	D1	D2	D3	D4				
全学教育推進機構(大学院)	C51004	データ科学と意思決定	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	月5	制限なし	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51006	工学への数値シミュレーション	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	水2	制限なし	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51007	機械学習実践	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	水4	制限なし	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51008	数理医学概論	2	○	○	○	○	○		夏学期	他0	制限なし	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51009	データ・AIエンジニアリング基礎	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	制限なし	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51010	データサイエンスのためのプログラミング入門	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	木5	制限なし	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51101	放射線計測基礎1	1	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	16	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51102	放射線計測基礎2	1	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	16	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51103	放射線取扱基礎	1	○	○	○	○	○		通年	他0	60	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51104	放射線取扱基礎	1	○	○	○	○	○		通年	他0	40	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51105	放射線基礎医学	2	○	○	○	○	○		夏学期	他0	15	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51106	放射線の自然科学、社会学、人文学	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	火5	15	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51107	放射線計測応用1	1	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	16	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51108	放射線計測応用2	1	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	16	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51109	放射線計測学概論1	1	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	16	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51110	放射線計測学概論2	1	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	16	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51201	現代キャリアデザイン特論	2	○	○	○	○	○		春～夏学期	他0	制限なし	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51402	ミキシングプレゼンテーションA	1	○	○	○	○	○		夏学期	他0	制限なし	C51DES7U400
全学教育推進機構(大学院)	C51403	ミキシングプレゼンテーションB	1	○	○	○	○	○		秋学期	他0	制限なし	C51DES7U400
全学教育推進機構(大学院)	C51404	ミキシングプレゼンテーションC	1	○	○	○	○	○		冬学期	他0	制限なし	C51DES7U400
全学教育推進機構(大学院)	C51405	イノベーションとアントレプレナーシップ	2	○	○	○	○	○		夏学期	他0	制限なし	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51406	イノベーションとアントレプレナーシップ	2	○	○	○	○	○		冬学期	他0	制限なし	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51407	次世代キャリアデザイン論A ～研究者としてのキャリアデザイン～	1	○	○	○	○	○		春学期	他0	制限なし	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51408	次世代キャリアデザイン論A ～研究者としてのキャリアデザイン～	1	○	○	○	○	○		秋学期	他0	制限なし	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51409	次世代キャリアデザイン論B ～大阪大学で利用可能なリソース～	1	○	○	○	○	○		夏学期	他0	制限なし	C51DES5U400

令和4年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (4) 大学院横断教育科目・リーディングプログラム科目

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は
 KOANシラバスを参照してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				M1	M2	D1	D2	D3	D4				
全学教育推進機構(大学院)	C51410	次世代キャリアデザイン論B ~大阪 大学で利用可能なリソース~	1	○	○	○	○	○		冬学期	他0	制限なし	C51DES5U400
全学教育推進機構(大学院)	C51501	研究成果の保護・活用のための知的 財産制度	2	○	○	○	○	○		春~夏学期	木5	制限なし	C51DES5U400