

令和6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

※ これは令和6年2月27日(火)正午時点の情報です。
履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・
受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

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(対話と探求入門)	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	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5	15	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(音あそびワークショップ)	1	○	○	○	○	○	○	集中	他0	15	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	25	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1526	研究手法入門	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他5他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	火2	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	3B1801	実践者から学ぶ科学技術コミュニケーション	1	○	○	○	○	○	○	冬学期	火4	50	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1802	マイノリティ・スタディーズ	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	金4	30	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1803	創作術	2	○	○	○	○	○	○	集中	他0	15	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	3BCODS6U500
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	金3	10	3BCODS6U500
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	3BCODS6U500
C0デザインセンター	3B2506	システム思考	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	5	97CBIP5U600
C0デザインセンター	3B2507	課題解決ケーススタディⅢ	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	5	97CBIP5U600
C0デザインセンター	3B2508	超域特別講義Ⅰ	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	5	97CBIP5U600
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	3BCODS6U500
C0デザインセンター	3B2516	課題解決ケーススタディⅠ	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	5	97CBIP5U600
C0デザインセンター	3B2518	課題解決プロジェクト入門	1	○	○	○	○	○	○	集中	他0	5	97CBIP5U600
C0デザインセンター	3B2519	デザイン思考	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	5	97CBIP5U600
C0デザインセンター	3B2602	課題解決ケーススタディⅡ	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	5	97CBIP5U600
C0デザインセンター	3B2804	倫理的・法的・社会的課題(ELSI)入門:理論編	1	○	○	○	○	○	○	夏学期	火4	50	3BCODS6U500
C0デザインセンター	3B2805	倫理的・法的・社会的課題(ELSI)入門:実践編	1	○	○	○	○	○	○	集中	他0	20	3BCODS6U500
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	9A0002	課題解決プロジェクト入門	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	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

令和6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

※ これは令和6年2月27日(火)正午時点の情報です。
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

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	9A0006	超域人文学	1	○	○	○	○	○		夏学期	他0	制限なし	97CB1P5U600
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	97CB1P5U600
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	97CB1P5U600
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	9A0009	超域理工学・工学Ⅱ	1	○	○	○	○	○		春～夏学期	他0	制限なし	97CB1P5U600
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	97CB1P5U600
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	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	制限なし	97CB1P5U600
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	9A0012	課題解決ケーススタディⅢ	1	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	制限なし	97CB1P5U600
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	97CB1P5U600
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	9A0025	フューチャー・デザイン	1	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	制限なし	97CB1P5U600
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	971MSC7U600
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	971MSC7U600
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	971MSC7U600
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	971MSC5U600
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	○	○	○	○	○		春～夏学期	月3月4	制限なし	971MSC6U600

令和6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

※ これは令和6年2月27日(火)正午時点の情報です。
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

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	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	971MSC6U600
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C50104	学術的文章の作法とその指導	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	木2	20	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C50401	大学授業開発論Ⅰ	2	○	○	○	○	○		集中	他0	27	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C50402	大学授業開発論Ⅰ	2	○	○	○	○	○		集中	他0	27	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C50403	大学授業開発論Ⅱ	2	○	○	○	○	○		春～夏学期	他0	12	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C50404	大学授業開発論Ⅱ	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	12	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C50405	大学授業開発論ⅢⅠ	2	○	○	○	○	○		冬学期	他0	27	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	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	15	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	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	18	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	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	18	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	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
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	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
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	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	水5	15	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	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
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C50511	第二言語学習方法論	2	○	○	○	○	○		春～夏学期	火4	10	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C50512	言語学習アドバイジング入門	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	火3	10	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C50516	日本語で構築する「自己構成」としてのキャリア	1	○	○	○	○	○		春学期	木4	20	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C50517	外国人留学生のためのキャリアデザイン	1	○	○	○	○	○		冬学期	水2	20	C51DES5U400

令和6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

※ これは令和6年2月27日(火)正午時点の情報です。
履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・
受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

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横断型教育統括部門	C50702	実践ミュージアムコミュニケーション学	1	○	○	○	○	○		秋学期	月5	5	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51002	データ科学のための数理	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	制限なし	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51004	データ科学と意思決定	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	月5	制限なし	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51008	数理医学概論	2	○	○	○	○	○		集中	他0	制限なし	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51101	放射線計測基礎1	1	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	16	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51102	放射線計測基礎2	1	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	16	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51103	放射線取扱基礎	1	○	○	○	○	○		春～夏学期	他0	60	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51104	放射線取扱基礎	1	○	○	○	○	○		春～夏学期	他0	40	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51105	放射線基礎医学	2	○	○	○	○	○		夏学期	火1火2火3	15	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51106	放射線の自然科学、社会学、人文学	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	火5	15	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51107	放射線計測応用1	1	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	16	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51108	放射線計測応用2	1	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	16	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51109	放射線計測学概論1	1	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	16	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51110	放射線計測学概論2	1	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	16	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51111	福島県浜通り地区環境放射線基礎	2	○	○	○	○	○		通年	他0	20	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51112	福島県浜通り地区環境放射線応用	2	○	○	○	○	○		通年	他0	20	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51402	ミキシングプレゼンテーションA	1	○	○	○	○	○		夏学期	他0	100	C51DES7U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51403	ミキシングプレゼンテーションB	1	○	○	○	○	○		秋学期	他0	100	C51DES7U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	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	C51DES7U400

令和6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

※ これは令和6年2月27日（火）正午時点の情報です。
履修登録前にKOANシラバスで最新情報（この一覧に掲載されていない履修条件・
受講条件、特記事項、開講言語等を含む）を確認してください。

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横断型教育統括部門	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	C51DES7U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	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	C51DES7U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	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	C51DES7U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	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	C51DES7U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	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	C51DES7U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51411	Introduction to Effective Communication	1	○	○	○	○	○		夏学期	他0	制限なし	C51DES7U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51412	Introduction to Effective Communication	1	○	○	○	○	○		冬学期	他0	制限なし	C51DES7U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51413	学際融合入門	1	○	○	○	○	○		秋学期	他0	制限なし	C51DES7U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51414	大阪大学版 大学院での新しい学び方	1	○	○	○	○	○		集中	他0	30	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51415	大阪大学版 大学院での新しい学び方	1	○	○	○	○	○		秋学期	他0	30	C51DES5U400
国際共創大学院学位プログラム推進機構横断型教育統括部門	C51502	研究者が知っておくべき知的財産と法律の知識	2	○	○	○	○	○		春～夏学期	木5	制限なし	C51DES5U400