

令和8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
 学部科目（学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む）

※ これは令和8年2月24日（火）12時時点の情報です。
 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
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
文学部	001017	哲学講義	2			○	○			春～夏学期	木2	5	00HUMA2A100
文学部	001019	現代哲学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	金3	3	00HUMA3A100
文学部	001020	論理学演習	2			○	○			春～夏学期	水5	5	00HUMA3A113
文学部	001021	論理学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	水5	3	00HUMA3A113
文学部	001024	哲学史演習	2		○	○	○			秋～冬学期	月4	3	00HUMA3A100
文学部	001025	哲学史講義	2			○	○			春～夏学期	木4	3	00HUMA2A100
文学部	001026	哲学史講義	2		○	○	○			秋～冬学期	木4	3	00HUMA2A100
文学部	001028	哲学史演習	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	3	00HUMA3A100
文学部	001029	哲学史演習	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	3	00HUMA3A100
文学部	001032	現代哲学講義	2			○	○			春～夏学期	水1	10	00HUMA2A100
文学部	001033	哲学史講義	2		○	○	○			秋～冬学期	火5	5	00HUMA2A100
文学部	001036	現代哲学講義	2			○	○			春～夏学期	月5	5	00HUMA2A100
文学部	001040	現代哲学演習	2			○	○			春～夏学期	金3	3	00HUMA3A100
文学部	001042	現代哲学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	月5	3	00HUMA2A100
文学部	001044	現代哲学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	10	00HUMA3A100
文学部	001045	現代哲学講義	2			○	○			春～夏学期	水4	5	00HUMA2A100
文学部	001046	現代哲学講義	2			○	○			春～夏学期	火5	5	00HUMA2A100
文学部	001047	現代哲学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	5	00HUMA2A100
文学部	001050	科学史・科学論講義	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	10	00HUMA2A105
文学部	001051	科学史・科学論講義	2			○	○			春～夏学期	火4	10	00HUMA2A105
文学部	001054	現代哲学講義	2			○	○			春～夏学期	水3	5	00HUMA2A100
文学部	001055	生命哲学講義	2			○	○			春～夏学期	金3	10	00HUMA2A100
文学部	001058	生命哲学演習	2			○	○			春～夏学期	金4	10	00HUMA3A100
文学部	001059	生命哲学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	金4	10	00HUMA3A100
文学部	001202	ジェンダー・セクシュアリティ研究 基礎講義	2			○	○			春～夏学期	金4	10	00HUMA2A106
文学部	001203	ジェンダー・セクシュアリティ研究 基礎演習	2		○	○	○			秋～冬学期	金3	3	00HUMA3A106
文学部	001208	倫理学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	3	00HUMA3A101
文学部	001212	倫理学演習	2			○	○			春～夏学期	水3	3	00HUMA3A101
文学部	001213	倫理学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	3	00HUMA3A101
文学部	001221	倫理学演習	2			○	○			春～夏学期	火3	3	00HUMA3A101
文学部	001225	倫理学講義	2			○	○			春～夏学期	水2	5	00HUMA2A101
文学部	001230	臨床哲学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	3	00HUMA3A101
文学部	001233	社会哲学講義	2			○	○			春～夏学期	火4	5	00HUMA2A101
文学部	001234	社会哲学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	火5	3	00HUMA3A101
文学部	001239	臨床哲学講義Ⅱ	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	5	00HUMA2A101
文学部	001240	哲学対話法演習	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	5	00HUMA3A101
文学部	001401	中国哲学講義	2			○	○			春～夏学期	水3	10	00HUMA2A102
文学部	001407	中国哲学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	3	00HUMA3A102
文学部	001408	中国哲学演習	2			○	○			春～夏学期	火2	3	00HUMA3A102
文学部	001409	中国哲学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	木2	3	00HUMA3A102
文学部	001411	中国哲学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	5	00HUMA2A102
文学部	001412	中国哲学演習	2			○	○			春～夏学期	木2	3	00HUMA3A102
文学部	001611	インド文化学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	3	00HUMA3A103
文学部	001612	インド文化学演習	4			○	○			春～夏学期	月3, 木5	3	00HUMA3A103

令和8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
 学部科目（学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む）

※ これは令和8年2月24日（火）12時時点の情報です。
 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
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
文学部	001616	仏教学講義	2			○	○			集中	他0	3	00HUMA2A107
文学部	001617	仏教学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	5	00HUMA2A107
文学部	002008	日本史学演習	2			○	○			春～夏学期	水5	5	00HUMA3A501
文学部	002010	日本史学演習	2			○	○			春～夏学期	火4	3	00HUMA3A501
文学部	002011	日本史学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	3	00HUMA3A501
文学部	002013	日本史学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	水4	10	00HUMA2A501
文学部	002017	日本史学講義	2			○	○			春～夏学期	火2	5	00HUMA2A501
文学部	002018	日本史学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	水4	3	00HUMA2A501
文学部	002020	日本史学演習	2			○	○			秋～冬学期	水5	5	00HUMA3A501
文学部	002021	日本史学演習	2			○	○			春～夏学期	水4	5	00HUMA3A501
文学部	002022	日本史学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	5	00HUMA3A501
文学部	002026	日本史学講義	2			○	○			春～夏学期	金3	10	00HUMA2A501
文学部	002203	東洋文献学演習	2			○	○			春～夏学期	金4	3	00HUMA3A502
文学部	002204	東洋文献学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	金4	3	00HUMA3A502
文学部	002205	東洋史学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	3	00HUMA3A502
文学部	002208	東洋史学演習	2			○	○			春～夏学期	月4	3	00HUMA3A502
文学部	002209	東洋史学演習	2			○	○			春～夏学期	木1	3	00HUMA3A502
文学部	002212	歴史学方法論講義	2			○	○			春～夏学期	水2	10	00HUMA2A500
文学部	002230	東洋史学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	月4	5	00HUMA3A502
文学部	002231	東洋史学演習	2			○	○			春～夏学期	火2	3	00HUMA3A502
文学部	002236	東洋文献学演習	2			○	○			春～夏学期	火3	3	00HUMA3A502
文学部	002237	東洋文献学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	3	00HUMA3A502
文学部	002238	東洋史学演習	2			○	○			秋～冬学期	木1	3	00HUMA3A502
文学部	002431	歴史学方法論講義	2			○	○			春～夏学期	木3	5	00HUMA2A500
文学部	002605	日本考古学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	3	00HUMA2A504
文学部	002606	考古資料論講義	2			○	○			春～夏学期	水3	3	00HUMA2A504
文学部	002614	考古学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	3	00HUMA2A504
文学部	003001	日本文化学講義	2			○	○			春～夏学期	月1	10	00HUMA2A600
文学部	003014	文化交流史講義	2			○	○			春～夏学期	金2	5	00HUMA2A600
文学部	003016	文化交流史演習	2		○	○	○			秋～冬学期	金2	3	00HUMA3A600
文学部	003207	自然地理学講義	2			○	○			春～夏学期	火5	5	00HUMA2A700
文学部	003209	地誌学講義	2			○	○			春～夏学期	月5	5	00HUMA2A700
文学部	003211	人文地理学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	木2	5	00HUMA2A700
文学部	003213	地誌学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	5	00HUMA2A700
文学部	003215	人間・環境関係論講義	2			○	○			春～夏学期	金2	5	00HUMA2A700
文学部	003218	人文地理学講義	2			○	○			集中	他0	5	00HUMA2A700
文学部	004003	現代日本語学講義	2			○	○			春～夏学期	水4	3	00HUMA2A400
文学部	004011	現代日本語学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	水4	3	00HUMA2A400
文学部	004014	対照言語学講義	2			○	○			春～夏学期	火1	10	00HUMA2A400
文学部	004015	対照言語学演習	4			○	○			通年	火2	3	00HUMA3A400
文学部	004017	社会言語学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	3	00HUMA2A400
文学部	004018	対照言語学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	火1	10	00HUMA2A400
文学部	004032	社会言語学講義	2			○	○			春～夏学期	火4	3	00HUMA2A400
文学部	004201	日本文学演習	4			○	○			通年	水3	3	00HUMA3A300
文学部	004203	日本文学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	金4	5	00HUMA2A300
文学部	004204	日本文学講義	2			○	○			集中	他0	10	00HUMA2A300

令和8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
 学部科目（学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む）

※ これは令和8年2月24日（火）12時時点の情報です。
 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
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
文学部	004209	日本文学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	5	00HUMA2A300
文学部	004214	日本文学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	金2	5	00HUMA2A300
文学部	004216	日本文学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	木2	3	00HUMA3A300
文学部	004222	国語学講義	2			○	○			春～夏学期	木2	3	00HUMA2A401
文学部	004227	日本文学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	木4	5	00HUMA2A300
文学部	004237	国語学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	木2	5	00HUMA2A401
文学部	004241	日本文学講義	2			○	○			春～夏学期	水4	10	00HUMA2A300
文学部	004401	比較文学講義	2		○	○	○			集中	他0	5	00HUMA2A301
文学部	004406	比較文学演習	2			○	○			春～夏学期	火4	3	00HUMA3A301
文学部	004408	比較文学講義	2			○	○			春～夏学期	水3	5	00HUMA2A301
文学部	004409	比較文学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	水4	5	00HUMA2A301
文学部	004410	比較文学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	5	00HUMA3A301
文学部	004803	英文学Ⅱ演習	2			○	○			春～夏学期	木3	5	00HUMA3A303
文学部	004804	英文学Ⅱ演習	2		○	○	○			秋～冬学期	木3	5	00HUMA3A303
文学部	004805	英文学Ⅳ講義	2			○	○			春～夏学期	木4	5	00HUMA2A303
文学部	004806	英文学Ⅳ講義	2		○	○	○			秋～冬学期	木4	5	00HUMA2A303
文学部	004813	英文学Ⅰ演習	2			○	○			春～夏学期	金3	5	00HUMA3A303
文学部	004816	イギリス文化Ⅱ講義	2			○	○			集中	他0	10	00HUMA2A303
文学部	004817	アメリカ文化Ⅰ講義	2			○	○			春～夏学期	火5	5	00HUMA2A303
文学部	004820	アメリカ文化Ⅱ講義	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	5	00HUMA2A303
文学部	004823	アメリカ文化Ⅰ演習	2			○	○			春～夏学期	木2	5	00HUMA3A303
文学部	004824	アメリカ文化Ⅱ演習	2		○	○	○			秋～冬学期	木2	5	00HUMA3A303
文学部	004825	アメリカ文化Ⅰ講義	2			○	○			春～夏学期	火2	5	00HUMA2A303
文学部	004835	アメリカ文化Ⅱ講義	2		○	○	○			秋～冬学期	火5	5	00HUMA2A303
文学部	004841	英語学Ⅲ演習	2			○	○			春～夏学期	月4	5	00HUMA3A402
文学部	004842	英語学Ⅲ演習	2		○	○	○			秋～冬学期	月4	5	00HUMA3A402
文学部	004843	アメリカ文化Ⅱ講義	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	5	00HUMA2A303
文学部	004847	英語学Ⅳ講義	2			○	○			春～夏学期	木4	5	00HUMA2A402
文学部	004856	英文学Ⅰ講義	2			○	○			春～夏学期	金2	5	00HUMA2A303
文学部	004857	英文学Ⅰ講義	2		○	○	○			秋～冬学期	月2	10	00HUMA2A303
文学部	005002	ドイツ文学Ⅰ演習	2			○	○			春～夏学期	木2	5	00HUMA3A304
文学部	005005	ドイツ語学Ⅰ演習	2			○	○			春～夏学期	水4	5	00HUMA3A304
文学部	005006	ドイツ語学Ⅱ演習	2		○	○	○			秋～冬学期	水4	5	00HUMA3A304
文学部	005007	ドイツ文化論Ⅰ講義	2			○	○			春～夏学期	月3	10	00HUMA2A304
文学部	005010	ドイツ文化論Ⅱ講義	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	5	00HUMA2A304
文学部	005019	ドイツ文学Ⅳ講義	2			○	○			春～夏学期	火3	10	00HUMA2A304
文学部	005020	ドイツ文学Ⅱ演習	2		○	○	○			秋～冬学期	木2	5	00HUMA3A304
文学部	005023	ドイツ文学Ⅲ講義	2			○	○			春～夏学期	月2	10	00HUMA2A304
文学部	005024	ドイツ文学Ⅲ演習	2			○	○			春～夏学期	月5	5	00HUMA3A304
文学部	005202	フランス文学Ⅰ演習	2			○	○			春～夏学期	火4	5	00HUMA3A305
文学部	005203	フランス文学Ⅱ演習	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	5	00HUMA3A305
文学部	005205	フランス文学Ⅰ演習	2			○	○			春～夏学期	水3	5	00HUMA3A305
文学部	005207	フランス文学作品論Ⅱ演習	2		○	○	○			秋～冬学期	月4	5	00HUMA3A305
文学部	005208	フランス語学Ⅰ演習	2			○	○			春～夏学期	月4	5	00HUMA3A403
文学部	005209	フランス語学Ⅱ演習	2		○	○	○			秋～冬学期	木4	5	00HUMA3A403
文学部	005213	フランス文学Ⅳ演習	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	5	00HUMA3A305

令和8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
 学部科目（学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む）

※ これは令和8年2月24日（火）12時時点の情報です。
 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
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
文学部	005214	フランス文学Ⅲ演習	2			○	○			春～夏学期	火3	5	00HUMA3A305
文学部	005215	フランス文学史Ⅰ演習	2			○	○			春～夏学期	木2	5	00HUMA3A305
文学部	005216	フランス文学史Ⅱ演習	2		○	○	○			秋～冬学期	木2	5	00HUMA3A305
文学部	005217	フランス文学作品論Ⅲ演習	2			○	○			春～夏学期	水4	5	00HUMA3A305
文学部	005218	フランス文学作品論Ⅳ演習	2		○	○	○			秋～冬学期	水4	5	00HUMA3A305
文学部	005219	フランス文学Ⅰ講義	2			○	○			春～夏学期	月3	5	00HUMA2A305
文学部	005221	フランス文学Ⅰ講義	2			○	○			春～夏学期	月3	5	00HUMA2A305
文学部	005222	フランス文学Ⅱ講義	2			○	○			春～夏学期	金3	5	00HUMA2A305
文学部	005225	フランス語学Ⅱ講義	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	5	00HUMA2A403
文学部	005228	フランス文学Ⅱ演習	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	5	00HUMA3A305
文学部	005229	フランス文学Ⅱ講義	2		○	○	○			秋～冬学期	木3	5	00HUMA2A305
文学部	006001	美学・芸術学講義	2			○	○			春～夏学期	木3	10	00HUMA2A200
文学部	006003	美学・芸術学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	月5	3	00HUMA3A200
文学部	006014	文芸学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	3	00HUMA3A201
文学部	006015	西洋古典学演習	2			○	○			春～夏学期	金3	3	00HUMA3A201
文学部	006016	美学・芸術学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	水5	10	00HUMA2A200
文学部	006019	西洋古典学演習	2			○	○			春～夏学期	火3	3	00HUMA3A201
文学部	006020	西洋古典学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	3	00HUMA3A201
文学部	006022	西洋古典学講義	2			○	○			春～夏学期	月3	5	00HUMA2A201
文学部	006026	西洋古典学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	月4	3	00HUMA2A201
文学部	006027	文芸学演習	2			○	○			春～夏学期	金5	5	00HUMA3A201
文学部	006028	文芸学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	金5	3	00HUMA3A201
文学部	006029	西洋古典学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	金3	3	00HUMA3A201
文学部	006031	美学・芸術学講義	2			○	○			春～夏学期	水5	10	00HUMA2A200
文学部	006032	美学・芸術学演習	2			○	○			春～夏学期	水2	3	00HUMA3A200
文学部	006033	美学・芸術学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	木2	3	00HUMA3A200
文学部	006035	文芸学演習	2			○	○			春～夏学期	火4	3	00HUMA3A201
文学部	006037	文芸学講義	2			○	○			春～夏学期	水5	10	00HUMA2A201
文学部	006038	美学・芸術学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	金3	3	00HUMA3A200
文学部	006039	美学・芸術学演習	2			○	○			春～夏学期	金2	3	00HUMA3A200
文学部	006040	美学・芸術学講義	2			○	○			春～夏学期	月3	3	00HUMA2A200
文学部	006041	美学・芸術学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	3	00HUMA3A200
文学部	006042	美学・芸術学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	金5	3	00HUMA3A200
文学部	006043	文芸学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	5	00HUMA2A201
文学部	006044	文芸学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	水5	10	00HUMA2A201
文学部	006201	音楽学演習	2			○	○			通年	火5	5	00HUMA3A202
文学部	006222	演劇学講義	2			○	○			春～夏学期	木3	10	00HUMA2A203
文学部	006226	演劇学講義	2			○	○			春～夏学期	火3	10	00HUMA2A203
文学部	006227	演劇学講義	2			○	○			春～夏学期	金3	5	00HUMA2A203
文学部	006231	演劇学講義	2			○	○			春～夏学期	他0	10	00HUMA2A203
文学部	006232	演劇学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	金3	5	00HUMA2A203
文学部	006234	演劇学講義	2		○	○	○			秋～冬学期	水5	5	00HUMA2A203
文学部	006245	演劇学演習	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	10	00HUMA3A203
文学部	006402	日本美術史講義	2			○	○			春～夏学期	月4	10	00HUMA2A204
文学部	006403	日本美術史演習	2			○	○			春～夏学期	木2	3	00HUMA3A204
文学部	006410	日本美術史演習	2		○	○	○			秋～冬学期	木2	3	00HUMA3A204

令和8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
 学部科目（学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む）

※ これは令和8年2月24日（火）12時時点の情報です。
 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
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
文学部	006425	西洋美術史演習	2		○	○	○			秋～冬学期	月1	3	00HUMA3A205
文学部	006426	東洋美術史講義	2			○	○			集中	他0	3	00HUMA2A204
文学部	006432	日本美術史講義	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	3	00HUMA2A204
文学部	008014	フランス語（中級）	1		○	○	○			秋～冬学期	木4	5	00HUMA2BMO0
文学部	008016	フランス語（中級）	1		○	○	○			秋～冬学期	火3	5	00HUMA2BMO0
文学部	00B001	アート・メディア史講義	2			○	○			春～夏学期	水4	5	00HUMA2AA00
文学部	00B014	実践芸術論講義	2			○	○			春～夏学期	他0	5	00HUMA2AA00
文学部	00B019	映像メディア論講義	2			○	○			春～夏学期	火2	10	00HUMA2AA00
文学部	00B021	映像メディア論演習	2		○	○	○			秋～冬学期	他0	10	00HUMA3AA00
文学部	00B026	実践芸術論演習	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	5	00HUMA3AA00
文学部	00C009	文学テキスト論Ⅰ講義	2		○	○	○			秋～冬学期	木3	10	00HUMA2AB00
文学部	00Z223	ヨーロッパの文学Ⅶ	2		○	○	○			秋～冬学期	月4	5	00HUMA2A304
文学部	00Z225	ヨーロッパの文学Ⅸ	2			○	○			春～夏学期	火4	5	00HUMA2A305
文学部	00Z228	ヨーロッパの文学Ⅺ	2			○	○			春～夏学期	火3	5	00HUMA2A305
文学部	00Z229	ヨーロッパの文学Ⅻ	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	5	00HUMA2A305
文学部	00Z241	ヨーロッパの文学Ⅶ	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	5	00HUMA2A304
文学部	00Z242	ヨーロッパの文学Ⅸ	2			○	○			春～夏学期	月4	5	00HUMA2A301
文学部	00Z243	ヨーロッパの文学Ⅺ	2		○	○	○			秋～冬学期	木4	5	00HUMA2A301
人間科学部	010010	ヒューマン・ファクターズ心理学	2			○	○			集中	他0	10	01HUSC3D103, 01HUSC3D601
人間科学部	010048	感覚生理学	2			○	○			集中	他0	5	01HUSC3D109, 01HUSC3K001
人間科学部	010157	経験社会学	2		○	○	○			秋～冬学期	木2	制限なし	01HUSC3D202
人間科学部	010170	現代社会学	2			○	○			春学期	火3, 火4	10	01HUSC3D201, 01HUSC3D214
人間科学部	010178	行為と倫理	2			○	○			春～夏学期	金2	5	01HUSC3A108, 01HUSC3D205, 01HUSC3D306
人間科学部	010193	行動生理学	2		○	○	○			秋学期	火1, 他0	5	01HUSC3D109, 01HUSC3K001
人間科学部	010218	自然地理学	2			○	○			集中	他0	30	01HUSC3D001
人間科学部	010262	社会変動論	2			○	○	○	○	集中	他0	5	01HUSC3D203
人間科学部	010264	集団力学	2			○	○			春～夏学期	水2	制限なし	01HUSC3D104, 01HUSC3D602
人間科学部	010271	情報処理演習Ⅰ	2			○	○			春～夏学期	金2	10	01HUSC3D001
人間科学部	010272	情報処理演習Ⅱ	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	10	01HUSC3D001
人間科学部	010285	人間科学基礎理論	2			○	○			集中	他0	5	01HUSC3A108, 01HUSC3D205
人間科学部	010325	生物人類学	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	5	01HUSC3D111
人間科学部	010351	日本教育史	2			○	○			集中	他0	5	01HUSC3D407
人間科学部	010355	認知心理学	2			○	○			集中	他0	5	01HUSC3D101, 01HUSC3D600
人間科学部	010383	比較文明学	2			○	○			集中	他0	20	01HUSC3A108, 01HUSC3D205
人間科学部	010405	文明動態学	2			○	○			春～夏学期	火4	20	01HUSC3A505, 01HUSC3D205
人間科学部	010454	行動形態学	2			○	○			春～夏学期	月5	5	01HUSC3D111
人間科学部	010497	生涯教育学	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	10	01HUSC3D408
人間科学部	010502	コミュニティ教育学	2			○	○			春～夏学期	火3	5	01HUSC3D409
人間科学部	010503	教育文化学	2		○	○	○			秋～冬学期	月2	5	01HUSC3D409
人間科学部	010601	比較行動学	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	10	01HUSC3D112
人間科学部	010616	人類学理論	2		○	○	○			冬学期	月3, 月4	10	01HUSC3A800, 01HUSC3D206
人間科学部	010623	比較教育制度学	2			○	○			夏学期	水3, 水4	10	01HUSC3D407
人間科学部	010627	キャリアデザイン概論	2			○	○			春～夏学期	他0	3	01HUSC3D001
人間科学部	010631	安全行動学	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	制限なし	01HUSC3D107, 01HUSC3D604
人間科学部	010633	多変量統計科学	2			○	○			春～夏学期	月4	10	01HUSC3D110, 01HUSC3M206

令和8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
学部科目（学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む）

※ これは令和8年2月24日（火）12時時点の情報です。
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
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
人間科学部	010639	交通心理学	2			○	○			春～夏学期	水2	制限なし	01HUSC3D103, 01HUSC3D601
人間科学部	010648	教育哲学	2		○	○	○			秋～冬学期	木2	10	01HUSC3D401
人間科学部	010653	ジェンダーと教育	2		○	○	○			秋学期	水4, 水5	10	01HUSC3D408, 01HUSC3D803
人間科学部	010654	人権教育論	2			○	○			春～夏学期	木3	10	01HUSC3D408
人間科学部	010657	科学技術と文化	2		○	○	○			秋学期	月3, 月4	5	01HUSC3A800, 01HUSC3D206
人間科学部	010662	環境評価論	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	5	01HUSC3D106
人間科学部	010664	生活環境論	2			○	○			春～夏学期	月4	10	01HUSC3D106
人間科学部	010681	共生の技法Ⅱ	2			○	○			春～夏学期	木5	5	01HUSC3D509
人間科学部	010694	共生行動論Ⅱ	2			○	○			春～夏学期	火2	10	01HUSC3D503, 01HUSC3D609
人間科学部	010705	多文化共生学Ⅰ	2			○	○			夏学期	水3, 水4	10	01HUSC3D506, 01HUSC3D804
人間科学部	010714	コンフリクトと共生Ⅱ(a)	2			○	○			春～夏学期	水3	10	01HUSC3A802, 01HUSC3D508
人間科学部	010728	健康・医療心理学	2			○	○			春～夏学期	金2	5	01HUSC3D001, 01HUSC3E202
人間科学部	010731	認知心理生理学（神経・生理心理学）	2			○	○			春～夏学期	水3	10	01HUSC3D101, 01HUSC3D600
人間科学部	010732	応用認知心理学（知覚・認知心理学）	2		○	○	○			秋～冬学期	金2	10	01HUSC3D103, 01HUSC3D601
人間科学部	010733	社会・集団・家族心理学	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	10	01HUSC3D104, 01HUSC3D602
人間科学部	010734	臨床死生学・老年行動学（福祉心理学）	2		○	○	○			秋～冬学期	木2	10	01HUSC3D105, 01HUSC3D603
人間科学部	010735	産業心理学（産業・組織心理学）	2			○	○			春～夏学期	火4	制限なし	01HUSC3D107, 01HUSC3D604
人間科学部	010739	比較発達行動学（発達心理学）	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	5	01HUSC3D108, 01HUSC3D605
人間科学部	010741	学習生理学（学習・言語心理学）	2			○	○			春学期	火2, 他0	5	01HUSC3D109, 01HUSC3K001
人間科学部	010742	心理学統計法	2		○	○	○			秋～冬学期	月4	10	01HUSC3D110, 01HUSC3M206
人間科学部	010749	司法・犯罪心理学	2		○	○	○			秋～冬学期	金1	5	01HUSC3D403, 01HUSC3D606
人間科学部	010750	教育・学校心理学	2			○	○			春～夏学期	金1	5	01HUSC3D403, 01HUSC3D606
人間科学部	010752	臨床心理学概論	2		○	○	○			秋～冬学期	金2	5	01HUSC3D405, 01HUSC3D608
人間科学部	010754	公認心理師の職責	2			○	○			春～夏学期	火1	5	01HUSC3D405, 01HUSC3D608
人間科学部	010759	人体の構造と機能及び疾病	2			○	○			春～夏学期	金3	5	01HUSC3D001, 01HUSC3E002
人間科学部	010760	精神疾患とその治療	2			○	○			春～夏学期	金5	5	01HUSC3D001, 01HUSC3E002
人間科学部	010761	関係行政論	2			○	○			集中	他0	5	01HUSC3D001, 01HUSC3E002
人間科学部	010763	未来共生論Ⅱ	2			○	○			集中	他0	5	01HUSC3D509
人間科学部	010769	哲学と質的研究	2		○	○	○			秋～冬学期	火5	5	01HUSC3A108, 01HUSC3D205, 01HUSC3D306
人間科学部	010770	日本の現代思想	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	3	01HUSC3A108, 01HUSC3D205
人間科学部	010779	教育人間学	2			○	○			春～夏学期	木2	5	01HUSC3D401
人間科学部	010780	人間変容論Ⅰ	2			○	○			春～夏学期	金1	5	01HUSC3D412
人間科学部	010781	人間変容論Ⅱ	2		○	○	○			秋～冬学期	水5	10	01HUSC3D412
人間科学部	010786	シティズンシップと教育	2			○	○	○	○	春～夏学期	月3	10	01HUSC3D406
人間科学部	010787	認識論・形而上学	2			○	○	○	○	春～夏学期	月3	5	01HUSC3D307
人間科学部	010794	教育工学	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	月3	5	01HUSC3D402
人間科学部	010797	社会学理論	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	火2	5	01HUSC3D201, 01HUSC3D214
人間科学部	010800	教育関係論	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	火3	5	01HUSC3D406
人間科学部	010801	教育法学	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	水3	5	01HUSC3D407
人間科学部	010802	共生の人間学Ⅰ（障害者・障害児心理学）	2			○	○			春～夏学期	水2	10	01HUSC3A109, 01HUSC3D501
人間科学部	010803	福祉社会論	2			○	○			春学期	月1, 月2	10	01HUSC3D204

令和8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
学部科目（学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む）

※ これは令和8年2月24日（火）12時時点の情報です。
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
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
人間科学部	010804	基礎心理学（知覚・認知心理学）	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	10	01HUSC3D101, 01HUSC3D600
人間科学部	010807	教授・学習過程論（学習・言語心理学）	2			○	○			春～夏学期	月3	5	01HUSC3D402
人間科学部	010815	福祉理論	2		○	○	○			秋学期	水3, 水4	5	01HUSC3D215
人間科学部	010817	地域・都市社会学	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	5	01HUSC3D215
人間科学部	010825	共生の哲学	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	10	01HUSC2D501
人間科学部	010826	福祉社会論Ⅱ	2		○	○	○			冬学期	月1, 月2	10	01HUSC2D510
人間科学部	010830	利他と社会	2		○	○	○			秋～冬学期	火5	10	01HUSC2D511
人間科学部	010831	復興と共生	2		○	○	○			秋～冬学期	月2	10	01HUSC2D511
人間科学部	010834	教育とグローバル世界	2		○	○	○			秋～冬学期	木2	10	01HUSC2D505
人間科学部	010837	国際協力学の諸相	2		○	○	○			秋～冬学期	金2	10	01HUSC2D505
人間科学部	010841	環境共生学の諸相	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	10	01HUSC2D512
人間科学部	010843	レジリエンス・環境・共生	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	10	01HUSC3D512
人間科学部	019834	認知行動工学	2		○	○	○			秋～冬学期	水1	10	01HUSC3D116
人間科学部	019835	行動医学・健康行動論（健康・医療心理学）	2			○	○			集中	他0	10	01HUSC3D116
外国語学部	10B202	（高度教養）総合知によるコミュニティ・エクステンション・リサーチ方法と実践Ⅰ(B)	2			○	○			秋～冬学期	他0	制限なし	10F0ST2B000
外国語学部	10B203	（高度教養）総合知によるコミュニティ・エクステンション・リサーチ方法と実践Ⅱ(B)	2		○	○	○			秋～冬学期	他0	制限なし	10F0ST2B000
外国語学部	10B996	（高度教養）総合知によるコミュニティ・エクステンション・リサーチ方法と実践Ⅰ(A)	2			○	○			春～夏学期	他0	制限なし	10F0ST2B000
外国語学部	10B997	（高度教養）総合知によるコミュニティ・エクステンション・リサーチ方法と実践Ⅱ(A)	2		○	○	○			秋～冬学期	他0	制限なし	10F0ST2B000
法学部	020021	刑事訴訟法	4			○	○			春～夏学期	火1, 金4	5	02INPP3E102, 02LAW_3E102
法学部	020032	経済法	2			○	○			春～夏学期	水2	5	02INPP3E104, 02LAW_3E104
法学部	020034	民事訴訟法	4			○	○			春～夏学期	月2, 月3	5	02INPP3E103, 02LAW_3E103
法学部	020057	法理学	4		○	○	○			秋～冬学期	火4, 水4	30	02LAW_3E106
法学部	020064	政治過程論	4			○	○			春～夏学期	木1, 木2	15	02INPP3E200, 02LAW_3E200
法学部	020069	日本政治史	4			○	○			春～夏学期	月3, 水1	14	02INPP3E200, 02LAW_3E200
法学部	020071	外交史	4		○	○	○			秋～冬学期	金1, 月4	5	02INPP3E201, 02LAW_3E201
法学部	020073	行政学	4			○	○			春～夏学期	月4, 水4	67	02INPP3E200, 02LAW_3E200
法学部	020111	労働法	4			○	○			春～夏学期	月1, 木1	5	02INPP3E104, 02LAW_3E104
法学部	020141	知的財産法1	2			○	○			春～夏学期	水4	10	02LAW_3E108
法学部	020142	知的財産法2	2			○	○			春～夏学期	金4	5	02LAW_3E108
法学部	020143	知的財産法3	2			○	○			秋～冬学期	木2	10	02LAW_3E108
法学部	020203	法社会学	4			○	○			春～夏学期	火2, 水3	23	02LAW_3E106
法学部	020210	行政法1	2			○	○			春～夏学期	金1	5	02INPP3E101, 02LAW_3E101
法学部	020212	行政法3	2			○	○			春～夏学期	金2	5	02INPP3E101, 02LAW_3E101
法学部	020213	行政法4	2			○	○			秋～冬学期	金4	制限なし	02INPP3E101, 02LAW_3E101
法学部	020216	税法1	2			○	○			春～夏学期	火3	5	02LAW_3E101
法学部	020217	税法2	2			○	○			秋～冬学期	火1	5	02LAW_3E101

令和8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
学部科目（学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む）

※ これは令和8年2月24日（火）12時時点の情報です。
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
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
法学部	020219	刑法2	4		○	○	○			秋～冬学期	月4, 水3	5	021NPP3E102, 02LAW_3E102
法学部	020220	国際法1	2			○	○			春～夏学期	火1	15	021NPP3E105, 02LAW_3E105
法学部	020221	国際法2	2		○	○	○			秋～冬学期	金2	15	021NPP3E105, 02LAW_3E105
法学部	020223	民法2	4			○	○			春～夏学期	月4, 水4	5	021NPP3E103, 02LAW_3E103
法学部	020225	民法4	2			○	○			春～夏学期	火2	5	021NPP3E103, 02LAW_3E103
法学部	020231	国際私法	2			○	○			春～夏学期	水1	5	021NPP3E105
法学部	020232	日本近代法史	4		○	○	○			秋～冬学期	金2, 水2	41	02LAW_3E106
法学部	020234	西洋政治思想史	4		○	○	○			秋～冬学期	水1, 水2	20	021NPP3E200, 02LAW_3E200
法学部	020236	地方行政論	2			○	○			秋～冬学期	水4	18	021NPP3E200, 02LAW_3E200
法学部	020237	比較政治	4			○	○			秋～冬学期	月2, 水2	56	021NPP3E200, 02LAW_3E200
法学部	020256	民事回収法2	2			○	○			秋～冬学期	月3	5	02LAW_3E103
法学部	020299	法情報学1	2		○	○	○			秋～冬学期	月5	36	02LAW_3E100
法学部	020301	国際法3	2			○	○			春～夏学期	金1	15	021NPP3E105, 02LAW_3E105
法学部	020303	ミクロ経済学	2			○	○			夏学期	金2, 水2	5	021NPP3E301, 02LAW_3E301
法学部	020304	マクロ経済学	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	5	021NPP3E301, 02LAW_3E301
法学部	020305	ゲーム理論	2			○	○			秋～冬学期	火1	5	021NPP3E301, 02LAW_3E301
法学部	020307	公共経済学	2			○	○			春～夏学期	月4	10	021NPP3E305, 02LAW_3E305
法学部	020318	犯罪者処遇法	2			○	○			秋～冬学期	水4	38	02LAW_3E102
法学部	020323	中国法	4			○	○			秋～冬学期	木1, 木2	15	021NPP3E106, 02LAW_3E106
法学部	020325	現代紛争論	2			○	○			春～夏学期	金2	11	021NPP3E202, 02LAW_3E202
法学部	020330	市民社会論	2			○	○			秋～冬学期	月2	32	021NPP3E200
法学部	020631	特別講義（立法学）	2			○	○			春～夏学期	火4	38	021NPP3E100, 02LAW_3E100
法学部	020667	特別講義（法と開発）	2			○	○			春～夏学期	金4	17	021NPP3E100, 02LAW_3E100
法学部	021024	外国語文献研究1	2			○	○			春～夏学期	月6	10	02LAW_3E000
法学部	021027	外国語文献研究2	2			○	○			秋～冬学期	月6	11	02LAW_3E000
法学部	026001	法学の基礎	2			○	○			春～夏学期	水1	7	021NPP2E100, 02LAW_2E100
法学部	026150	特別講義（政治行動論）	2			○	○			秋～冬学期	木4	制限なし	021NPP3E200
法学部	026211	特別講義（国際報道論）	2			○	○			秋～冬学期	金3	57	021NPP3E201
法学部	026311	民法1	4		○	○	○			秋～冬学期	金2, 水2	5	021NPP2E103, 02LAW_2E103
法学部	026312	商法4	2			○	○			春～夏学期	月4	5	021NPP3E103, 02LAW_3E103
法学部	026313	EJ法概論	2			○	○			春～夏学期	金3	3	021NPP3E106, 02LAW_3E106
法学部	026317	社会科学のための数学	2			○	○			春学期	金2, 水2	5	021NPP3E301, 02LAW_3E301
法学部	026318	計量経済学I	2			○	○			春～夏学期	木2	5	021NPP3E303, 02LAW_3E303
法学部	026320	国際経済学I	2			○	○			秋～冬学期	月1	10	021NPP3E308
法学部	026322	計量経済学II	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	5	021NPP3E303
法学部	026401	外交政策論	2			○	○			春～夏学期	火3	22	021NPP3E201
法学部	026405	国際行動論	2			○	○			秋～冬学期	金2	57	021NPP3E201
法学部	026406	国際機構論	2			○	○			春～夏学期	水4	5	021NPP3E201
法学部	026444	特別講義（中国外交論）	2			○	○			春～夏学期	水2	10	021NPP3E201, 02LAW_3E201
法学部	026504	経済発展	2			○	○			春～夏学期	月2	10	021NPP3E308
経済学部	030101	マクロ経済	4			○	○	○	○	春～夏学期	水1, 水2	20	03ECBM2E301
経済学部	030102	ミクロ経済	4		○	○	○	○	○	秋～冬学期	金3, 水1	20	03ECBM2E301
経済学部	030103	経済史	4			○	○	○	○	春～夏学期	金2, 水4	20	03ECBM2E307
経済学部	030105	統計	4			○	○	○	○	春～夏学期	月2, 水3	20	03ECBM2E303
経済学部	030106	経営計算システム	4		○	○	○	○	○	秋～冬学期	月4, 水2	20	03ECBM2E402
経済学部	030201	財政	4			○	○	○	○	春～夏学期	火3, 月1	20	03ECBM3E305

令和8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
学部科目（学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む）

※ これは令和8年2月24日（火）12時時点の情報です。
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
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
経済学部	030208	経済発展	4		○	○	○	○	○	秋～冬学期	月2, 水3	20	03ECBM3E304
経済学部	030210	計量経済 【旧→エコノメトリックス】	4		○	○	○	○	○	秋～冬学期	月1, 水4	20	03ECBM3E303
経済学部	030213	都市・地域経済 【旧→各論】	4			○	○	○	○	春～夏学期	火1, 木2	20	03ECBM3E304
経済学部	030215	ファイナンス	4			○	○	○	○	春～夏学期	月3, 木1	20	03ECBM3E400
経済学部	030217	日本経済史2 【旧→各論】	2			○	○	○	○	春～夏学期	火4	20	03ECBM3E307
経済学部	030218	西洋経済史1 【旧→各論】	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	金2	20	03ECBM3E307
経済学部	030219	西洋経済史2 【旧→各論】	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	火3	20	03ECBM3E307
経済学部	030222	経営史2 【旧→各論】	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	木2	20	03ECBM3E307
経済学部	030224	組織論	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	火3	20	03ECBM3E400
経済学部	030225	マーケティング1	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	月1	20	03ECBM3E401
経済学部	030247	特殊講義（人事の経済学）	2			○	○	○	○	春～夏学期	火2	20	03ECBM4E310
経済学部	030271	経営戦略 【旧→戦略論（選択）】	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	水4	20	03ECBM3E400
経済学部	030272	財務会計 【旧→財務会計1、財務会計2】	4		○	○	○	○	○	秋～冬学期	月2, 水3	20	03ECBM3E402
経済学部	030304	数理経済	2			○	○	○	○	秋～冬学期	火4	20	03ECBM4E301
経済学部	030321	経済地理 【旧→特殊講義】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	木1	20	03ECBM4E403
経済学部	030322	テキストマイニング 【旧→選必2】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	火1	20	03ECBM3E403
経済学部	030346	上級マクロ経済1 【旧→上級マクロ経済Ⅰ】	2			○	○	○	○	春～夏学期	火1	20	03ECBM5E301
経済学部	030347	上級マクロ経済2 【旧→上級マクロ経済Ⅱ】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	月5	20	03ECBM5E301
経済学部	030348	上級ミクロ経済1 【旧→上級ミクロ経済Ⅰ】	2			○	○	○	○	春～夏学期	火2	20	03ECBM5E301
経済学部	030349	上級ミクロ経済2 【旧→上級ミクロ経済Ⅱ】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	火2	20	03ECBM5E301
経済学部	030350	上級計量経済1 【旧→上級エコノメトリックスⅠ】	2			○	○	○	○	春～夏学期	水4	20	03ECBM5E303
経済学部	030351	上級計量経済2 【旧→上級エコノメトリックスⅡ】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	木2	20	03ECBM5E303
経済学部	030425	特殊講義（実証的日本経済論）	2			○	○	○	○	春～夏学期	水3	20	03ECBM4E310
経済学部	030868	特殊講義（感染症政策の行動経済学） 【旧、新→各論】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	木2	20	03ECBM4E310
経済学部	030873	特殊講義（経営管理） 【旧、新→経営管理（選必2）】	2			○	○	○	○	春～夏学期	水4	20	03ECBM4E403
経済学部	030874	国際経営 【旧、新→各論】	2			○	○	○	○	春～夏学期	水3	20	03ECBM3E400
経済学部	030877	経営科学2 【旧、新→応用経営科学】	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	火3	20	03ECBM3E400
経済学部	030879	特殊講義（人生計画とそれに基づくキャリアデザイン）	2			○	○	○	○	春～夏学期	火3	20	03ECBM4E403
経済学部	030880	特殊講義（Global Business Dynamics）	2			○	○	○	○	秋～冬学期	水2	20	03ECBM4E403
経済学部	030881	特殊講義（経営管理と生産システム）	2			○	○	○	○	秋～冬学期	月3	20	03ECBM4E403

令和8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
学部科目（学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む）

※ これは令和8年2月24日（火）12時時点の情報です。
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
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
経済学部	030882	特殊講義（コンサルティング入門：共感に基づく地域経済の理解と活性化）	2			○	○	○	○	春～夏学期	金3	20	03ECBM4E403
経済学部	030886	実践講義（実践 顧客基点のデジタルトランスフォーメーション） 【旧、新→特殊講義】	2			○	○	○	○	春～夏学期	木4	20	03ECBM2E403
経済学部	030887	実践講義（ビジネスモデル研究） 【旧、新→特殊講義】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	金2	20	03ECBM2E403
経済学部	030889	実践講義（資産運用立国実現への課題と各プレイヤーの機能） 【旧、新→特殊講義】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	金3	20	03ECBM2E403
経済学部	030895	特殊講義（日本ファミリービジネス史） 【旧、新→各論】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	火4	10	03ECBM4E310
経済学部	030896	特殊講義（産業革命期のイギリス経済）	2			○	○	○	○	春～夏学期	月2	20	03ECBM4E310
経済学部	030900	特殊講義（クリエイティブ産業）	2			○	○	○	○	秋～冬学期	月3	20	03ECBM4E310
経済学部	030904	実践講義（アセットマネジメントの理論と実務） 【旧、新→特殊講義】	2			○	○	○	○	春～夏学期	月4	20	03ECBM2E403
経済学部	030907	応用計量経済	4		○	○	○	○	○	秋～冬学期	火3, 金2	20	03ECBM3E303
経済学部	030908	特殊講義（機械学習を用いたデータ分析）	2			○	○	○	○	春～夏学期	火3	20	03ECBM4E310
経済学部	030913	特殊講義（人的資源管理）	2			○	○	○	○	秋～冬学期	金3	20	03ECBM4E403
経済学部	030914	特殊講義（技術経営）	2			○	○	○	○	秋～冬学期	月2	20	03ECBM4E403
経済学部	030919	特殊講義（Positive Accounting Theory）	2			○	○	○	○	秋～冬学期	火2	20	03ECBM4E402
経済学部	030923	行動経済学 【旧、新→各論】	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	木4	20	03ECBM3E300
経済学部	030924	特殊講義（基礎機械学習）	2			○	○	○	○	秋～冬学期	水3	20	03ECBM4E310
経済学部	030927	特殊講義（因果推論入門）	2			○	○	○	○	春～夏学期	火2	20	03ECBM4E310
経済学部	031414	特殊講義（マーケティング分析）	2			○	○	○	○	秋～冬学期	火4	20	03ECBM4E403
経済学部	031420	特殊講義（監査論）	2			○	○	○	○	秋～冬学期	火1	20	03ECBM4E402
経済学部	031433	特殊講義（Accounting and Decision Making in the Global Companies）	2			○	○	○	○	春学期	木3, 木4	20	03ECBM4E403
経済学部	031434	特殊講義（ナッジと公共政策）	2			○	○	○	○	春～夏学期	土1, 土2	20	03ECBM4E310
理学部	040001	プラズマ物理学	2			○	○			秋～冬学期	木4	10	04PHYS3F300, 04PHYS3F502, 04PHYS3F504
理学部	040009	応用数理学2	2				○			春～夏学期	木2	3	04MATH4F111
理学部	040011	応用数理学4	2				○			春～夏学期	金4	3	04MATH4F111
理学部	040012	応用数理学5	2				○			春～夏学期	水4	3	04MATH4F111
理学部	040016	応用数理学9	2				○			春～夏学期	水2	3	04MATH4F111
理学部	040025	化学熱力学2	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	5	04CHEM2G002
理学部	040026	化学熱力学3	2				○			春～夏学期	金3	5	04CHEM3G002
理学部	040037	幾何学2	2			○	○			秋～冬学期	木2	3	04MATH3F103
理学部	040039	幾何学4	2				○			秋～冬学期	金2	3	04MATH4F103
理学部	040040	幾何学5	2				○			秋～冬学期	火4	3	04MATH4F103
理学部	040043	幾何学8	2				○			秋～冬学期	月2	3	04MATH4F103
理学部	040044	幾何学9	2				○			春～夏学期	金3	3	04MATH4F103

令和8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
 学部科目（学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む）

※ これは令和8年2月24日（火）12時時点の情報です。
 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
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
理学部	040062	光物理学	2			○	○			春～夏学期	金3	10	04PHYS3F316
理学部	040133	数値計算法	2			○	○			春～夏学期	金4	10	04PHYS4F318, 04PHYS4F510
理学部	040151	相対論	2				○			春～夏学期	金2	10	04PHYS4F308, 04PHYS4F504
理学部	040161	代数学3	2			○	○			秋～冬学期	火3	3	04MATH3F102
理学部	040162	代数学4	2				○			秋～冬学期	水3	3	04MATH4F102
理学部	040163	代数学5	2				○			春～夏学期	月4	3	04MATH4F102
理学部	040175	電磁気学2	2		○	○	○			秋～冬学期	月2	10	04PHYS2F302
理学部	040193	物性化学	2				○			春～夏学期	木2	5	04CHEM3G002
理学部	040194	物性物理学1	2			○	○			春～夏学期	金4	10	04PHYS3F305
理学部	040195	物性物理学2	2			○	○			秋～冬学期	月2	10	04PHYS3F305
理学部	040210	分子構造論1	2		○	○	○			秋～冬学期	火1	5	04CHEM2G002
理学部	040211	分子構造論2	2			○	○			秋～冬学期	水2	5	04CHEM3G002
理学部	040217	分析化学2	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	5	04CHEM2G004
理学部	040221	無機化学2	2		○	○	○			秋～冬学期	木2	5	04CHEM3G004
理学部	040222	無機化学1	2			○	○			春～夏学期	木2	5	04CHEM2G004
理学部	040224	無機化学3	2			○	○			春～夏学期	月2	5	04CHEM3G004
理学部	040225	無機工業化学	2			○	○			秋～冬学期	金2	5	04CHEM3G004
理学部	040228	有機化学2	2		○	○	○			秋～冬学期	金2	5	04CHEM2G005
理学部	040229	有機化学3	2			○	○			春～夏学期	金3	5	04CHEM3G005
理学部	040232	有機機器分析	2				○			春～夏学期	月3	5	04CHEM3G005
理学部	040235	有機工業化学	2				○			春～夏学期	金2	5	04CHEM3G005
理学部	040239	量子化学1	2		○	○	○			秋～冬学期	金1	5	04CHEM2G002
理学部	040240	量子化学2	2			○	○			秋～冬学期	月3	5	04CHEM3G002
理学部	040242	量子力学1	2		○	○	○			秋～冬学期	火1	10	04PHYS2F304
理学部	040243	量子力学2	2			○	○			春～夏学期	月2	10	04PHYS3F304
理学部	040245	量子力学3	2			○	○			秋～冬学期	木2	10	04PHYS3F304
理学部	040249	連続体力学	2		○	○	○			秋～冬学期	月4	10	04PHYS3F311, 04PHYS3F502, 04PHYS3F504
理学部	040250	惑星科学概論	2			○	○			春～夏学期	火2	10	04PHYS3F500, 04PHYS3F507, 04PHYS3F508, 04PHYS3F509
理学部	040258	生物物理学概論	2		○	○	○			秋～冬学期	水4	10	04PHYS3F501, 04PHYS3K101
理学部	040269	統計力学概論	2			○	○			春～夏学期	月3	5	04CHEM3G002
理学部	040271	化学反応論1	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	5	04CHEM2G002
理学部	040272	化学反応論2	2			○	○			春～夏学期	金2	5	04CHEM3G002
理学部	040274	高分子合成化学1	2			○	○			春～夏学期	火2	5	04CHEM3G006
理学部	040275	高分子合成化学2	2			○	○			秋～冬学期	火2	5	04CHEM3G006
理学部	040276	高分子物理化学1	2			○	○			春～夏学期	木2	5	04CHEM3G006
理学部	040277	高分子物理化学2	2			○	○			秋～冬学期	木2	5	04CHEM3G006
理学部	040293	生物学特別講義A	1			○	○			集中	他0	5	04BISC3K130
理学部	040294	生物学特別講義B	1			○	○			集中	他0	5	04BISC3K130
理学部	040314	発生生物学B	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	3	04BISC3K102
理学部	040315	細胞生物学A	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	3	04BISC2K103
理学部	040316	細胞生物学B	2			○	○			春～夏学期	水2	3	04BISC3K103
理学部	040317	構造生物学	2			○	○			春～夏学期	水1	3	04BISC3K116
理学部	040320	生物科学の最前線	2			○	○			秋～冬学期	月3	3	04BISC3K130
理学部	040336	物性物理学3	2				○			春～夏学期	火2	10	04PHYS4F305

令和8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
学部科目（学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む）

※ これは令和8年2月24日（火）12時時点の情報です。
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
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
理学部	040342	量子力学1 演義	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	10	04PHYS2F304
理学部	040343	量子力学2 演義	2			○	○			春～夏学期	月3	10	04PHYS3F304
理学部	040351	真核生物の分子遺伝学I	2			○	○			春～夏学期	金2	3	04BISC3K129
理学部	040352	真核生物の分子遺伝学II	2			○	○			秋～冬学期	金2	3	04BISC3K129
理学部	040373	複素関数論	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	3	04MATH2F104
理学部	040374	複素関数論演義	2		○	○	○			秋～冬学期	月4	3	04MATH2F104
理学部	040375	複素関数論統論	2			○	○			春～夏学期	火3	3	04MATH3F104
理学部	040376	複素関数論統論演義	2			○	○			春～夏学期	火4	3	04MATH3F104
理学部	040388	解析学序論1	2			○	○			春～夏学期	木2	3	04MATH3F104
理学部	040389	解析学序論1 演義	2			○	○			春～夏学期	木3	3	04MATH3F104
理学部	040390	解析学序論2	2			○	○			春～夏学期	月3	3	04MATH3F104
理学部	040391	解析学序論2 演義	2			○	○			春～夏学期	月4	3	04MATH3F104
理学部	040397	幾何学1	2			○	○			秋～冬学期	金3	3	04MATH3F103
理学部	040398	幾何学1 演義	2			○	○			秋～冬学期	金4	3	04MATH3F103
理学部	040399	幾何学2 演義	2			○	○			秋～冬学期	木3	3	04MATH3F103
理学部	040400	解析学1	2			○	○			秋～冬学期	水3	3	04MATH3F104
理学部	040401	解析学1 演義	2			○	○			秋～冬学期	水4	3	04MATH3F104
理学部	040402	解析学2	2			○	○			秋～冬学期	月3	3	04MATH3F104
理学部	040403	解析学2 演義	2			○	○			秋～冬学期	月4	3	04MATH3F104
理学部	040406	解析学3	2				○			春～夏学期	火4	3	04MATH4F104
理学部	040408	解析学5	2				○			秋～冬学期	火2	3	04MATH4F104
理学部	040409	解析学6	2				○			春～夏学期	火2	3	04MATH4F104
理学部	040411	解析学8	2				○			秋～冬学期	木2	3	04MATH4F104
理学部	040418	相対論的量子力学	2				○			春～夏学期	月3	10	04PHYS4F304
理学部	040419	宇宙物理学	2			○	○			秋～冬学期	月3	10	04PHYS3F502, 04PHYS3F504, 04PHYS3F505, 04PHYS3F506
理学部	040421	地球惑星物質学	2			○	○			春～夏学期	金2	10	04PHYS4F500, 04PHYS4F507, 04PHYS4F509
理学部	040422	高分子科学	2		○	○	○			秋～冬学期	月2	5	04CHEM2G006
理学部	040434	生化学1	2			○	○			春～夏学期	金1	5	04CHEM3G010
理学部	040435	生化学2	2			○	○			秋～冬学期	木1	5	04CHEM3G010
理学部	040436	有機生物化学	2			○	○			秋～冬学期	水1	5	04CHEM3G005
理学部	040440	生物化学B	2		○	○	○			秋～冬学期	月2	3	04BISC2K100
理学部	040444	地球科学概論	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	20	04PHYS2F500, 04PHYS2F507, 04PHYS2F508, 04PHYS2F509
理学部	040457	幾何学基礎2（位相空間論）	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	3	04MATH2F103
理学部	040458	幾何学基礎2（位相空間論）演義	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	3	04MATH2F103
理学部	040476	放射化学	2			○	○			春～夏学期	水2	5	04CHEM3G012
理学部	040477	無機放射化学特論	2				○			春～夏学期	木1	5	04CHEM3G004
理学部	040513	質量分析学	2			○	○			春～夏学期	月4	10	04PHYS3F310, 04PHYS3F500, 04PHYS3F508, 04PHYS3F509
理学部	040514	化学生物学	2			○	○			秋～冬学期	月5	5	04BISC3K117, 04CHEM3G010
理学部	040524	宇宙地球フィールドワーク1	1			○	○			集中	他0	5	04PHYS2F508
理学部	040525	宇宙地球フィールドワーク2	1		○	○	○			集中	他0	5	04PHYS2F508
理学部	040548	熱物理学	2		○	○	○			秋～冬学期	水1	10	04PHYS2F303
理学部	040549	熱物理学演義	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	10	04PHYS2F303

令和8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
学部科目（学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む）

※ これは令和8年2月24日（火）12時時点の情報です。
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
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
理学部	040550	統計力学1	2			○	○			春～夏学期	金1	10	04PHYS3F315
理学部	040551	統計力学1 演義	2			○	○			春～夏学期	金2	10	04PHYS3F315
理学部	040552	統計力学2	2			○	○			秋～冬学期	水2	10	04PHYS3F315
理学部	040555	数理物理2	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	10	04PHYS2F309
理学部	040556	数理物理2 演義	2		○	○	○			秋～冬学期	木2	10	04PHYS2F309
理学部	040557	数理物理3	2			○	○			春～夏学期	木2	10	04PHYS3F309
理学部	040564	物理実験学	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	10	04PHYS2F319, 04PHYS2F510
理学部	040566	有機金属化学	2			○	○			秋～冬学期	月1	5	04CHEM3G004
理学部	040570	生命現象の物理A	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	3	04BISC2K101
理学部	040571	生命現象の物理B	2			○	○			秋～冬学期	火2	3	04BISC3K101
理学部	040574	先端物理学・宇宙地球科学輪講	2			○	○			秋～冬学期	金4	100	04PHYS3F320, 04PHYS3F510
理学部	040575	ゲノム分子生物学	2		○	○	○			秋～冬学期	水1	3	04BISC3K113
理学部	040589	現代ゲノム研究概説	1			○	○			春学期	火2	3	04BISC3K117
理学部	040593	科学技術論B1	1			○	○			春学期	木5	5	04BISC3F000, 04CHEM3F000, 04MATH3F000, 04PHYS3F000
理学部	040594	科学技術論B2	1			○	○			夏学期	木5	5	04BISC3F000, 04CHEM3F000, 04MATH3F000, 04PHYS3F000
理学部	040609	代数学序論1	2			○	○			春～夏学期	水2	3	04MATH3F102
理学部	040610	代数学序論1 演義	2			○	○			春～夏学期	水3	3	04MATH3F102
理学部	040613	代数学3 演義	2			○	○			秋～冬学期	火4	3	04MATH3F102
理学部	040628	素粒子原子核物理入門	2			○	○			春～夏学期	月4	10	04PHYS3F308
理学部	040629	原子核物理学	2			○	○			秋～冬学期	金2	10	04PHYS3F306
理学部	040630	素粒子物理学	2			○	○			秋～冬学期	金3	10	04PHYS3F307
理学部	040631	素粒子原子核宇宙論	2				○			春～夏学期	水2	10	04PHYS4F308
理学部	040632	動物生理学C	2			○	○			春～夏学期	金3	3	04BISC2K107
理学部	040633	動物生理学A	2			○	○			春～夏学期	木1	3	04BISC3K112
理学部	040634	動物生理学B	2			○	○			春～夏学期	木2	3	04BISC2K107
理学部	040636	発生生物学D	2			○	○			秋～冬学期	月4	3	04BISC3K104
理学部	040638	植物科学A	2			○	○			秋～冬学期	木2	制限なし	04BISC3K107
理学部	040639	植物科学B	2		○	○	○			秋～冬学期	金1	制限なし	04BISC3K104
基礎工学部	090003	オペレーティングシステム	2			○	○			春～夏学期	月2	2	09CSSS3M300
基礎工学部	090047	データ構造とアルゴリズム	2		○	○	○			秋～冬学期	月1	5	09CSSS2M102, 09MASC2M102
基礎工学部	090054	プログラム設計	2			○	○			夏学期	火3, 火4	5	09CSSS3M300
基礎工学部	090060	ロボット工学	2			○	○			秋～冬学期	水4	5	09MESC3H323
基礎工学部	090062	安全工学	1			○	○			夏学期	月2	5	09CHEN3H008
基礎工学部	090067	宇宙工学	2			○	○			秋～冬学期	月2	5	09MESC3J700
基礎工学部	090068	応用数理A	2			○	○			春～夏学期	月1	制限なし	09CSSS3F206, 09ELEC3F206, 09INSS3F206, 09MASC3F206, 09MESC3F206
基礎工学部	090069	応用数理B	2			○	○			秋～冬学期	月1	制限なし	09CSSS3F206, 09INSS3F206, 09MASC3F206, 09MESC3F206
基礎工学部	090070	応用数理C	2			○	○			春～夏学期	水2	制限なし	09BEN3F206, 09CSSS3F206, 09ELEC3F206, 09INSS3F206, 09MAPH3F206, 09MASC3F206, 09MESC3F206

令和8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
学部科目（学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む）

※ これは令和8年2月24日（火）12時時点の情報です。
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
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
基礎工学部	090071	応用数理D	2			○	○			秋～冬学期	水2	制限なし	09B1EN3F206, 09C3SS3F206, 09ELEC3F206, 09INSS3F206, 09MAPH3F206, 09MASC3F206, 09MESC3F206
基礎工学部	090079	化学工学概論	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	5	09CHEM2J400, 09INSS2J400
基礎工学部	090091	化学反応論	2			○	○			春～夏学期	月3	5	09CHEN3G102
基礎工学部	090094	解析力学	2			○	○			春～夏学期	木2	5	09B1EN2F313, 09MESC2F313
基礎工学部	090103	基礎数理B	2		○	○	○			秋～冬学期	金3	制限なし	09MASC2F206
基礎工学部	090104	基礎数理C	2			○	○			春～夏学期	火3	制限なし	09MASC3F206
基礎工学部	090105	基礎数理D	2			○	○			秋～冬学期	火3	制限なし	09MASC3F206
基礎工学部	090109	アナログ電子回路Ⅰ	1		○	○	○			秋学期	金2	5	09ELEC2H200
基礎工学部	090134	計算機アーキテクチャ	2		○	○	○			秋～冬学期	月2	2	09C3SS2M301
基礎工学部	090135	計算機援用工学A	2			○	○			秋～冬学期	火3	10	09C3SS3M303
基礎工学部	090136	計算機援用工学B	2				○			春～夏学期	月3	2	09C3SS3M501
基礎工学部	090144	計算力学	2			○	○			秋～冬学期	金3	5	09MESC3M401
基礎工学部	090149	計測工学	2			○	○			秋～冬学期	水3	5	09MESC3H418
基礎工学部	090163	高分子化学B	2			○	○			春～夏学期	木2	5	09CHEM3G215
基礎工学部	090167	材料強度学	2			○	○			秋～冬学期	火2	5	09MESC3H318
基礎工学部	090172	社会数理A	2				○			春～夏学期	水4	制限なし	09MASC3F206
基礎工学部	090173	社会数理B	2				○			春～夏学期	水2	制限なし	09MAPH3F206, 09MASC3F206
基礎工学部	090174	情報ネットワーク	2			○	○			春学期	火3, 火4	5	09C3SS3M303
基礎工学部	090187	情報解析A	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	2	09C3SS2M102, 09MASC2M102
基礎工学部	090188	情報解析B	2			○	○			春～夏学期	水5	2	09C3SS3M102, 09MASC3M102
基礎工学部	090210	情報論B	2			○	○			秋～冬学期	木4	2	09C3SS3M102
基礎工学部	090211	情報論理学	2			○	○			春～夏学期	水2	5	09C3SS3M102
基礎工学部	090214	信号解析論	2			○	○			春～夏学期	水3	3	09B1EN3H417
基礎工学部	090226	数学C	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	制限なし	09B1EN2F206, 09C3SS2F206, 09ELEC2F206, 09INSS2F206, 09MAPH2F206, 09MASC2F206, 09MESC2F206
基礎工学部	090229	数学D	2		○	○	○			秋～冬学期	月5	制限なし	09B1EN2F206, 09CHEM2F206, 09C3SS2F206, 09ELEC2F206, 09INSS2F206, 09MAPH2F206, 09MASC2F206
基礎工学部	090232	数値解析	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	5	09MESC2M401
基礎工学部	090250	生物化学工学	2			○	○			秋～冬学期	月1	5	09B1EN3J406, 09CHEN3J406
基礎工学部	090261	生物学特論A	2				○			集中	他0	制限なし	09B1EN3K317
基礎工学部	090262	生物学特論B	2				○			集中	他0	5	09B1EN3K317
基礎工学部	090263	生物学特論C	2				○			集中	他0	5	09B1EN3K317
基礎工学部	090264	生物学特論D	2				○			集中	他0	制限なし	09B1EN3K317
基礎工学部	090267	生物情報論	2			○	○			秋～冬学期	月2	10	09B1EN3H417, 09INSS3H417, 09MAPH3H417
基礎工学部	090270	設計工学	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	5	09MESC2H320
基礎工学部	090274	知識工学	2				○			春～夏学期	月2	2	09C3SS3M500

令和8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
学部科目（学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む）

※ これは令和8年2月24日（火）12時時点の情報です。
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
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
基礎工学部	090309	統計数学A	2			○	○			春～夏学期	木1	制限なし	09B1EN3M201, 09CHEM3M201, 09CHEN3M201, 09CSSS3M201, 09ELEC3M201, 09INSS3M201, 09MAPH3M201, 09MASC3M201, 09MESC3M201
基礎工学部	090310	統計数学B	2			○	○			秋～冬学期	木1	制限なし	09B1EN3M201, 09CHEM3M201, 09CHEN3M201, 09CSSS3M201, 09ELEC3M201, 09INSS3M201, 09MAPH3M201, 09MASC3M201, 09MESC3M201
基礎工学部	090313	統計物理学I	2		○	○	○			秋～冬学期	水1	10	09B1EN2F315, 09CHEM2F315, 09CHEN2F315, 09ELEC2F315, 09MAPH2F315
基礎工学部	090318	熱工学A	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	5	09MESC2H314
基礎工学部	090319	熱工学B	2			○	○			春～夏学期	火2	5	09MESC3H314
基礎工学部	090323	反応工学B	2			○	○			春～夏学期	火2	5	09CHEN3J404
基礎工学部	090334	物理化学C	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	5	09CHEN3G102
基礎工学部	090336	物理化学D	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	5	09CHEN2G102
基礎工学部	090342	物理化学Ⅱ-2	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	制限なし	09CHEM2G102
基礎工学部	090344	物理化学Ⅲ-2	2			○	○			秋～冬学期	金1	15	09B1EN3G102, 09CHEM3G102, 09MAPH3G102
基礎工学部	090345	物理化学Ⅲ-3	2			○	○			秋～冬学期	水2	20	09CHEM3G102, 09MAPH3G102
基礎工学部	090349	分析化学	2		○	○	○			秋～冬学期	水4	15	09CHEM2G104
基礎工学部	090350	分離工学A	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	5	09CHEN2J403
基礎工学部	090351	分離工学B	2			○	○			春～夏学期	月4	5	09CHEN3J403
基礎工学部	090360	有機化学B	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	5	09CHEN3G103
基礎工学部	090372	量子力学A	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	10	09B1EN2F304, 09CHEM2F304, 09CHEN2F304, 09ELEC2F304, 09MAPH2F304
基礎工学部	090373	量子力学B	2			○	○			春～夏学期	火1	10	09B1EN2F304, 09CHEM2F304, 09CHEN2F304, 09ELEC2F304, 09MAPH2F304
基礎工学部	090375	論理設計	2		○	○	○			秋～冬学期	水4	5	09CSSS2M102
基礎工学部	090389	統計的推測	2				○			秋～冬学期	木2	制限なし	09MASC3M201
基礎工学部	090391	生体計測学	2				○			春～夏学期	月2	5	09B1EN3H417
基礎工学部	090438	数学解析	2				○			春～夏学期	水1	制限なし	09ELEC3F206, 09INSS3F206, 09MAPH3F206, 09MASC3F206
基礎工学部	090440	数値計算	2			○	○			夏学期	金5, 金6	制限なし	09CSSS3F206, 09MASC3F206
基礎工学部	090447	光物理学特論	2			○	○			秋～冬学期	月5	5	09MAPH3F305
基礎工学部	090456	プロセス熱力学	2			○	○			春～夏学期	金1	5	09CHEM3J400, 09CHEN3J400
基礎工学部	090464	情報技術者と社会	2			○	○			秋～冬学期	火5	2	09CSSS3M007
基礎工学部	090473	計算数理A	2			○	○			春～夏学期	月5	制限なし	09MASC3F206
基礎工学部	090474	計算数理B	2			○	○			秋～冬学期	月3	制限なし	09MASC3M201
基礎工学部	090487	医用画像論	2		○	○	○			秋～冬学期	水4	3	09B1EN3N301, 09MESC3N301
基礎工学部	090520	離散最適化	2			○	○			春～夏学期	火2	5	09INSS3M700

令和8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
 学部科目（学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む）

※ これは令和8年2月24日（火）12時時点の情報です。
 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
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
基礎工学部	090531	技術経営学	2				○			集中	他0	5	09B1EN3N100, 09CHEM3N100, 09CHEN3N100, 09CSSS3N100, 09ELEC3N100, 09INSS3N100, 09MAPH3N100, 09MASC3N100, 09MESC3N100
基礎工学部	090542	反応工学A	2		○	○	○			秋～冬学期	火1	5	09CHEM2J404, 09CHEN2J404
基礎工学部	090544	移動現象A	2		○	○	○			秋～冬学期	金2	5	09CHEN2J402
基礎工学部	090545	物理化学E	2			○	○			春～夏学期	水2	5	09CHEN3G102
基礎工学部	090546	プロセス工学	2			○	○			秋～冬学期	水2	5	09CHEN3J405
基礎工学部	090554	ヒューマン・コンピュータ・インタ ラクション	2				○			春～夏学期	木2	2	09INSS2M701
基礎工学部	090555	移動現象B	2			○	○			春～夏学期	木1	5	09CHEN2J402
基礎工学部	090556	触媒化学	2			○	○			秋～冬学期	水1	5	09CHEN3G113
基礎工学部	090565	科学技術論B1	1				○			春学期	木5	5	09B1EN3P000, 09CHEM3P000, 09CHEN3P000, 09CSSS3P000, 09ELEC3P000, 09INSS3P000, 09MAPH3P000, 09MASC3P000, 09MESC3P000
基礎工学部	090566	科学技術論B2	1				○			夏学期	木5	5	09B1EN3P000, 09CHEM3P000, 09CHEN3P000, 09CSSS3P000, 09ELEC3P000, 09INSS3P000, 09MAPH3P000, 09MASC3P000, 09MESC3P000
基礎工学部	090570	情報理論Ⅰ	1			○	○			春学期	水3	5	09ELEC2H415
基礎工学部	090572	電磁気学Ⅰ	1			○	○			春学期	月1	5	09ELEC2H202
基礎工学部	090578	量子物理学Ⅰ	1			○	○			春学期	水5	5	09ELEC2F400
基礎工学部	090581	統計力学基礎Ⅰ	1		○	○	○			秋学期	火4	5	09ELEC3H414
基礎工学部	090583	固体物理Ⅰ	1		○	○	○			秋学期	金3	5	09ELEC2H414
基礎工学部	090602	材料力学A	2			○	○			春～夏学期	水3	5	09MESC2H318
基礎工学部	090603	機械力学A	2			○	○			春～夏学期	金2	5	09MESC2H322
基礎工学部	090604	流体工学A	2		○	○	○			秋～冬学期	月4	5	09MESC2H321
基礎工学部	090606	流体工学B	2			○	○			春～夏学期	火3	5	09MESC3H321
基礎工学部	090607	連続体力学	1			○	○			秋学期	金2	5	09MESC3H321
基礎工学部	090608	流体機械学	1			○	○			冬学期	金2	5	09MESC3H321
基礎工学部	090609	熱機械学	1			○	○			秋学期	火4	5	09MESC3H314
基礎工学部	090610	統計力学	1			○	○			冬学期	火4	5	09MESC3H314
基礎工学部	090611	材料力学B	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	5	09MESC2H302
基礎工学部	090612	弾塑性力学	2			○	○			春～夏学期	水4	5	09MESC3H313
基礎工学部	090613	機械材料学	2			○	○			春～夏学期	月2	5	09MESC3H318
基礎工学部	090618	生体工学A	1			○	○			秋学期	月3	5	09MESC3H324
基礎工学部	090619	生体工学B	1			○	○			冬学期	月3	5	09MESC3H324
基礎工学部	090629	センサ工学	1			○	○			夏学期	月2	5	09INSS3M702
基礎工学部	090630	情報理論	1			○	○			春学期	月5	5	09INSS3M701
基礎工学部	090633	ロボット工学	2			○	○			春～夏学期	火3	5	09INSS3M701
基礎工学部	090634	画像処理論	2			○	○			秋～冬学期	火1	5	09INSS3M701
基礎工学部	090636	機械学習	2			○	○			秋～冬学期	水2	5	09INSS3M701

令和8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
学部科目（学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む）

※ これは令和8年2月24日（火）12時時点の情報です。
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
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
基礎工学部	090644	電子回路	1			○	○			春学期	月2	5	091NSS2H200
基礎工学部	090660	機械力学B	2		○	○	○			秋～冬学期	金2	5	09MESC2H322
基礎工学部	090661	知能システム学特論	2			○	○			秋～冬学期	月2	10	091NSS3M703
基礎工学部	090663	回路理論Ⅰ	1			○	○			春学期	金3	5	091NSS2M702
基礎工学部	090696	制御理論A	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	5	09MESC2H306
基礎工学部	090697	制御理論B	2			○	○			春～夏学期	水3	5	09MESC3H306
基礎工学部	090703	情報論A	2			○	○			春～夏学期	金4	2	09CSSL3M102
基礎工学部	090722	サイバネティクス	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	3	09B1EN2M800, 09MAPH2M800, 09MESC2M800
基礎工学部	090723	生体システム論	2			○	○			春～夏学期	木2	制限なし	09B1EN3K314
基礎工学部	090724	ブレインサイエンス入門	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	10	09B1EN2K000
基礎工学部	090725	ニューロフィジオロジー	2			○	○			春～夏学期	金2	10	09B1EN2K000
基礎工学部	090726	ニューロサイエンス	2			○	○			秋～冬学期	木3	5	09B1EN3K000
基礎工学部	090728	ライフサイエンス	2		○	○	○			秋～冬学期	月4	5	09B1EN2K113
基礎工学部	099007	数学C	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	制限なし	09B1EN2F206, 09CSSL2F206, 09ELEC2F206, 09MAPH2F206, 09MASC2F206, 09MESC2F206
基礎工学部	099008	数学C	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	制限なし	09B1EN2F206, 09CSSL2F206, 09ELEC2F206, 09MAPH2F206, 09MASC2F206, 09MESC2F206
基礎工学部	099009	数学D	2		○	○	○			秋～冬学期	木3	制限なし	09B1EN2F206, 09CSSL2F206, 09ELEC2F206, 09MAPH2F206, 09MASC2F206, 09MESC2F206
基礎工学部	099019	応用数理C	2			○	○			春～夏学期	水3	制限なし	09B1EN3F206, 09CSSL3F206, 09ELEC3F206, 09MAPH3F206, 09MASC3F206, 09MESC3F206
基礎工学部	099020	応用数理D	2			○	○			秋～冬学期	水3	制限なし	09B1EN3F206, 09CSSL3F206, 09ELEC3F206, 09MAPH3F206, 09MASC3F206, 09MESC3F206

令和8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
学部科目（学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む）

※ これは令和8年2月24日（火）12時時点の情報です。
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
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
全学教育推進機構	138503	アドヴァンスト情報リテラシー	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	水2	制限なし	13LASC1M000
全学教育推進機構	138505	現代の生命倫理・法・経済を考える ※ただし、電子情報工学科の学生が修得した 場合は卒業要件単位として参入しない。	2			○	○	○	○	春～夏学期	火5	制限なし	13LASC1P000
全学教育推進機構	138507	現代の生命倫理・法・経済を考える ※ただし、電子情報工学科の学生が修得した 場合は卒業要件単位として参入しない。	2			○	○	○	○	春～夏学期	木5	制限なし	13LASC1P000
全学教育推進機構	138523	データ科学と意思決定	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	月5	制限なし	13LASC1M005
全学教育推進機構	138531	GIS（地理情報システム）入門	2			○	○	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	13LASC1M100
全学教育推進機構	138533	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	13LASC1E100
全学教育推進機構	138537	“見る”を神経科学するⅠ	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138539	“見る”を神経科学するⅠ	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138545	”みんなの筋肉体操”を科学する	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138547	”みんなの筋肉体操”を科学する	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138561	身体活動と運動疫学	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138563	身体活動と運動疫学	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138569	ウェイトコントロールの科学的実践	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138571	ウェイトコントロールの科学的実践	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138577	脳情報学基礎Ⅰ	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138579	脳情報学基礎Ⅰ	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138581	脳情報学基礎Ⅰ	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138583	脳情報学基礎Ⅰ	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138585	バイオメカニクス基礎Ⅰ（キネマ ティクス：運動学）	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138587	バイオメカニクス基礎Ⅰ（キネマ ティクス：運動学）	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138601	健康科学のための人工知能学基礎	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138603	健康科学のための人工知能学基礎	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138609	運動器の解剖と機能	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138611	運動器の解剖と機能	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138617	運動に伴う心血管系・心肺機能の変 化	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138619	運動に伴う心血管系・心肺機能の変 化	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138625	バイオメカニクス基礎Ⅱ（関節運 動）	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138627	バイオメカニクス基礎Ⅱ（関節運 動）	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138633	バイオメカニクス基礎Ⅲ（生体組 織）	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138635	バイオメカニクス基礎Ⅲ（生体組 織）	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501

令和8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
学部科目（学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む）

※ これは令和8年2月24日（火）12時時点の情報です。
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
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
全学教育推進機構	138641	健康科学1	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138643	健康科学1	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138649	脳とからだのつながり：仕組みを知れば意識が変わる	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138651	脳とからだのつながり：仕組みを知れば意識が変わる	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138661	“見る”を神経科学するⅡ	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138663	“見る”を神経科学するⅡ	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138669	ウォーキング・ノルディックウォーキングの科学	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138671	ウォーキング・ノルディックウォーキングの科学	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138677	スポーツ栄養とコンディショニング	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138679	スポーツ栄養とコンディショニング	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138685	体力・筋力トレーニング基礎・実践	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138687	体力・筋力トレーニング基礎・実践	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138693	バイオメカニクス基礎Ⅳ（キネティクス：運動力学）	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138695	バイオメカニクス基礎Ⅳ（キネティクス：運動力学）	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138709	スポーツ科学のための人工知能学基礎	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138711	スポーツ科学のための人工知能学基礎	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138717	スポーツに役立つテーピング 上肢編	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138719	スポーツに役立つテーピング 上肢編	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138725	スポーツに関連する内科的疾患	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138727	スポーツに関連する内科的疾患	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138733	臨床バイオメカニクス（正常と疾患の関節運動）	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138735	臨床バイオメカニクス（正常と疾患の関節運動）	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138741	医工連携で学ぶ生体組織バイオメカニクス応用	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138743	医工連携で学ぶ生体組織バイオメカニクス応用	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138749	健康科学2	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138751	健康科学2	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138757	身体運動の心理生理学	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138759	身体運動の心理生理学	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138761	精神・身体健康増進医学各論	1		○	○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138763	精神・身体健康増進医学各論	1		○	○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138765	精神・身体健康増進医学各論	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138767	精神・身体健康増進医学各論	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501

令和8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
学部科目（学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む）

※ これは令和8年2月24日（火）12時時点の情報です。
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
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
C0デザインセンター	3B1112	ファッション入門	1			○	○	○	○	春学期	火3	20	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1115	対話術A（協働スキルを身につける）	2			○	○	○	○	春～夏学期	月5	15	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	制限なし	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	3B1604	科学技術と公共政策A	1		○	○	○	○	○	秋学期	火3	30	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1605	科学技術と公共政策B	1		○	○	○	○	○	冬学期	火3	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		○	○	○	○	○	秋学期	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5	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	3B1804	社会ソリューション講義～いのち輝く未来社会を描く～	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	火6	200	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1805	社会ソリューション演習 Gedokuプロジェクト～いつまで其処にいるんですか～	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	水5	制限なし	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1806	Designing Tech for Impact : Approaches to Tackling Social Challenges	2			○	○	○	○	集中	他0	制限なし	36CDES5U200