

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞って
 ご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
人間科学研究科	210600	行動生理学特講Ⅰ	2	○	○	春学期	火5他0	3	21HUSC5D109, 21HUSC5K001
人間科学研究科	210646	計量社会学特講	2	○	○	秋～冬学期	木5	10	21HUSC5D202
人間科学研究科	211181	現代社会学特講(a)	2	○	○	春～夏学期	火2	10	21HUSC5D208
人間科学研究科	211215	哲学的人間学特講	2	○	○	秋～冬学期	他0	10	21HUSC5A111, 21HUSC5D301
人間科学研究科	211249	人格心理学特講	2	○	○	春～夏学期	金1	10	21HUSC5D403, 21HUSC5D606
人間科学研究科	211276	教育文化学特講	2	○	○	春～夏学期	月4月5	10	21HUSC5D409
人間科学研究科	211277	学校社会学特講	2	○	○	秋～冬学期	月4月5	10	21HUSC5D409
人間科学研究科	211278	コミュニティ教育学特講	2	○	○	春～夏学期	月2	10	21HUSC5D409
人間科学研究科	211480	人間科学方法演習	2	○	○	秋～冬学期	木1	10	21HUSC6D001
人間科学研究科	211546	フィールド調査法特講	2	○	○	春～夏学期	木1木2	10	21HUSC5D001
人間科学研究科	211637	人間科学専門演習Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月4	10	21HUSC6D001
人間科学研究科	211638	人間科学専門演習Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	月5	10	21HUSC6D001
人間科学研究科	211639	人間科学基礎実習	2	○	○	春～夏学期	火3火4火5	10	21HUSC6D001
人間科学研究科	211654	応用認知心理学特講Ⅰ	2	○	○	春学期	木2	10	21HUSC5D103, 21HUSC5D601
人間科学研究科	211660	社会心理学特講Ⅰ	2	○	○	集中	他0	10	21HUSC5D104, 21HUSC5D602
人間科学研究科	211661	社会心理学特講Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	他0	10	21HUSC5D104, 21HUSC5D602
人間科学研究科	211686	社会における科学技術特定演習	2	○	○	秋～冬学期	月5	10	21HUSC6D001
人間科学研究科	211694	生物人類学特講Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月1	2	21HUSC5D111
人間科学研究科	211747	共生の人間学特講Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月2	10	21HUSC5A109, 21HUSC5D501
人間科学研究科	211748	共生の人間学特講Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	水4	10	21HUSC5A109, 21HUSC5D501
人間科学研究科	211753	共生社会論特講Ⅰ	2	○	○	夏学期	金1金2	10	21HUSC5D502
人間科学研究科	211801	多文化共生学特講Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水3	10	21HUSC5D506, 21HUSC5D804
人間科学研究科	211857	保健医療分野に関する理論と支援の展開	2	○	○	春～夏学期	他0	10	21HUSC5D001, 21HUSC5E002
人間科学研究科	211858	臨床死生学・老年行動学特講Ⅰ(福祉分野に関する理論と支援の展開)	2	○	○	春～夏学期	木2	10	21HUSC5D105, 21HUSC5D603
人間科学研究科	211861	社会理論特講	2	○	○	秋～冬学期	月3	5	21HUSC5D207
人間科学研究科	211870	教育分野に関する理論と支援の展開	2	○	○	秋～冬学期	木1	10	21HUSC5D403, 21HUSC5D606
人間科学研究科	211871	司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開	2	○	○	春～夏学期	金2	10	21HUSC6D403, 21HUSC6D606
人間科学研究科	211873	心理支援法特講(心理支援に関する理論と実践)	2	○	○	集中	他0	10	21HUSC5D405, 21HUSC5D608
人間科学研究科	211875	心の健康教育に関する理論と実践	2	○	○	秋～冬学期	他0	10	21HUSC6D001, 21HUSC6E002
人間科学研究科	211876	共生行動論特講Ⅰ(家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践)	2	○	○	春学期	木1木2	10	21HUSC5D503, 21HUSC5D609
人間科学研究科	211877	高等教育論特講Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	木5	10	21HUSC5D001

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞って
 ご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
人間科学研究科	211878	高等教育論特講Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	木5	10	21HUSC5D001
人間科学研究科	211879	大学マネジメント論特講Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火5	10	21HUSC5D001
人間科学研究科	211880	大学マネジメント論特講Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火5	10	21HUSC5D001
人間科学研究科	211887	医療社会学特講	2	○	○	秋～冬学期	水4	10	21HUSC5D203
人間科学研究科	211888	哲学と質的研究特講	2	○	○	秋～冬学期	火5	10	21HUSC5A111, 21HUSC5D301
人間科学研究科	211907	コミュニティ・ラーニング特定演習	2	○	○	春～夏学期	他0	3	21HUSC5D001
人間科学研究科	211908	公共サービス・ラーニング特定演習	2	○	○	通年	他0	3	21HUSC5D001
人間科学研究科	211909	プロジェクト・ラーニング特定演習	2	○	○	通年	他0	3	21HUSC5D001
人間科学研究科	211916	高等教育政策論特講	2	○	○	秋～冬学期	水5	10	21HUSC5D001
人間科学研究科	211940	比較発達心理学特講(心理的アセスメントに関する理論と実践)	2	○	○	春～夏学期	火2	10	21HUSC5D108
人間科学研究科	211944	基礎心理学特講Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水1	10	21HUSC5D101
法学研究科	220298	民法の基礎	2	○	○	春～夏学期	月3	1	22LPGE5E100, 22LPIP5E100, 22LPRE5E100
法学研究科	220301	行政法1	2	○	○	秋～冬学期	月3	1	22LPGE6E101, 22LPIP6E101, 22LPRE6E101
法学研究科	220302	行政法2	2	○	○	春～夏学期	月2	1	22LPGE6E101, 22LPIP6E101, 22LPRE6E101
法学研究科	220304	民法1	2	○	○	春～夏学期	水3	1	22LPGE6E103, 22LPIP6E103, 22LPRE6E103
法学研究科	220305	民法2	2	○	○	秋～冬学期	金3	1	22LPGE6E103, 22LPIP6E103, 22LPRE6E103
法学研究科	220307	刑事法	2	○	○	秋～冬学期	火4	1	22LPGE6E102, 22LPIP6E102, 22LPRE6E102
法学研究科	220308	商法1	2	○	○	春～夏学期	火2	1	22LPGE6E103, 22LPIP6E103, 22LPRE6E103
法学研究科	220309	商法2	2	○	○	秋～冬学期	月3	1	22LPGE6E103, 22LPIP6E103, 22LPRE6E103
法学研究科	220310	民事訴訟法	2	○	○	春～夏学期	金2	1	22LPGE6E103, 22LPIP6E103, 22LPRE6E103
法学研究科	220311	刑事訴訟法	2	○	○	秋～冬学期	火2	1	22LPGE6E102, 22LPIP6E102, 22LPRE6E102
法学研究科	220314	労働法2	2	○	○	春～夏学期	金3	1	22LPGE6E104, 22LPIP6E104, 22LPRE6E104
法学研究科	220315	国際私法	2	○	○	春～夏学期	火3	1	22LPGE6E105, 22LPIP6E105, 22LPRE6E105

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞って
 ご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
法学研究科	220318	法理学	2	○	○	春～夏学期	火4	3	22LPGE6E106, 22LPIP6E106, 22LPRE6E106
法学研究科	220320	日本法史	2	○	○	春～夏学期	月3	制限なし	22LPGE6E106, 22LPIP6E106, 22LPRE6E106
法学研究科	220322	法社会学	2	○	○	秋～冬学期	月3	1	22LPGE6E106, 22LPIP6E106, 22LPRE6E106
法学研究科	220327	行政学	2	○	○	秋～冬学期	火5	5	22LPGE6E200, 22LPIP6E200, 22LPRE6E200
法学研究科	220332	統治論	2	○	○	春～夏学期	火2	1	22LPGE6E110, 22LPIP6E110, 22LPRE6E110
法学研究科	220339	社会保障法	2	○	○	秋～冬学期	金1	1	22LPGE6E104, 22LPIP6E104, 22LPRE6E104
法学研究科	220346	西洋政治思想史	2	○	○	春～夏学期	水2	10	22LPGE6E200, 22LPIP6E200, 22LPRE6E200
法学研究科	220349	労働市場法	2	○	○	秋～冬学期	金3	1	22LPGE6E104, 22LPIP6E104, 22LPRE6E104
法学研究科	220351	日本政治史	2	○	○	秋～冬学期	月3	制限なし	22LPGE6E200, 22LPIP6E200, 22LPRE6E200
法学研究科	220368	国際政治学概論	2	○	○	春～夏学期	金3	10	22LPGE5E200, 22LPIP5E200, 22LPRE5E200
法学研究科	220402	憲法1	2	○	○	春～夏学期	金3	1	22LPGE6E101, 22LPIP6E101, 22LPRE6E101
法学研究科	220403	憲法2	2	○	○	秋～冬学期	金3	1	22LPGE6E101, 22LPIP6E101, 22LPRE6E101
法学研究科	220409	法政策学	2	○	○	春～夏学期	月3	1	22LPGE6E106, 22LPIP6E106, 22LPRE6E106
法学研究科	220413	裁判外紛争処理法	2	○	○	春～夏学期	火2	1	22LPGE6E101, 22LPIP6E101, 22LPRE6E101
法学研究科	220421	比較政治学	2	○	○	春～夏学期	火4	1	22LPGE6E200, 22LPIP6E200, 22LPRE6E200
法学研究科	220425	法政情報学1	2	○	○	春～夏学期	火3	1	22LPGE6E000, 22LPIP6E000, 22LPRE6E000
法学研究科	220427	公法の基礎	2	○	○	春～夏学期	木2	5	22LPGE5E100, 22LPIP5E100, 22LPRE5E100
法学研究科	220434	日本法総合演習	2	○	○	春～夏学期	木3	5	22LPGE5E109, 22LPIP5E109, 22LPRE5E109
法学研究科	220468	総合演習(EU法概論)	2	○	○	春～夏学期	水3	5	22LPGE5E106, 22LPIP5E106, 22LPRE5E106

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞って
 ご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
法学研究科	220495	政治学概論	2	○	○	春～夏学期	金4	1	22LPGE5E200, 22LPIP5E200, 22LPRE5E200
法学研究科	220497	経済法	2	○	○	春～夏学期	木1	1	22LPGE6E104, 22LPIP6E104, 22LPRE6E104
法学研究科	220500	政治学	2	○	○	秋～冬学期	金4	1	22LPGE6E200, 22LPIP6E200, 22LPRE6E200
法学研究科	220501	政治過程論	2	○	○	春～夏学期	月4	5	22LPGE6E200, 22LPIP6E200, 22LPRE6E200
法学研究科	220527	総合演習(立法学)	2	○	○	春～夏学期	火4	5	22LPGE9E100, 22LPIP9E100, 22LPRE9E100
法学研究科	220529	総合演習(ヨーロッパ政治論)	2	○	○	秋～冬学期	月4	1	22LPGE6E200, 22LPIP6E200, 22LPRE6E200
法学研究科	220554	特許法	4	○	○	春～夏学期	火4火5	制限なし	22LPIP6E108
法学研究科	220555	意匠法	2	○	○	春～夏学期	水3	制限なし	22LPIP6E108
法学研究科	220557	商標法	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	22LPIP6E108
法学研究科	220560	著作権法	2	○	○	春～夏学期	木3	制限なし	22LPIP6E108
法学研究科	220570	総合演習(日米関係論)	2	○	○	秋～冬学期	水3	10	22LPGE5E200
法学研究科	220578	総合演習(国際経済法)	2	○	○	秋～冬学期	火4	10	22LPGE5E105, 22LPIP5E105, 22LPRE5E105
法学研究科	220579	総合演習(Introduction to International Economic Law: Basic issues and cases)	2	○	○	秋～冬学期	水2	10	22LPGE5E105, 22LPIP5E105, 22LPRE5E105
法学研究科	221317	不正競争防止法	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし	22LPGE6E108, 22LPIP6E108, 22LPRE6E108
法学研究科	221964	総合演習(アジア知的財産法)	2	○	○	秋～冬学期	火3	1	22LPGE6E108, 22LPIP6E108, 22LPRE6E108
法学研究科	221996	総合演習(現代政治理論)	2	○	○	春～夏学期	火3	5	22LPGE6E200, 22LPIP6E200, 22LPRE6E200
経済学研究科	230001	ミクロ経済Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	木1	15	23ECON5E301
経済学研究科	230002	ミクロ経済Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火2	15	23ECON5E301
経済学研究科	230003	マクロ経済Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火1	15	23ECON5E301
経済学研究科	230004	マクロ経済Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火4	15	23ECON5E301
経済学研究科	230005	計量経済Ⅰ【旧カリキュラム名: エコノメトリックスⅠ】	2	○	○	春～夏学期	火2	15	23ECON5E303
経済学研究科	230006	計量経済Ⅱ【旧カリキュラム名: エコノメトリックスⅡ】	2	○	○	秋～冬学期	月3	15	23ECON5E303
経済学研究科	230007	経済史Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水5	15	23ECON5E307
経済学研究科	230008	経済史Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	月2	15	23ECON5E307
経済学研究科	230009	経営史Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水3	15	23ECON5E307

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
経済学研究科	230010	経営史 II	2	○	○	春～夏学期	月3	15	23ECON5E307
経済学研究科	230011	ミクロ経済基礎	2	○	○	春～夏学期	月3	15	23BUMA6E403, 23ECON5E301
経済学研究科	230012	マクロ経済基礎	2	○	○	春～夏学期	火5	15	23BUMA6E403, 23ECON5E301
経済学研究科	230013	計量経済基礎	2	○	○	春～夏学期	水1	15	23BUMA5E403, 23BUMA6E403, 23ECON5E303
経済学研究科	230014	政策史基礎	2	○	○	春～夏学期	水4	15	23ECON5E307
経済学研究科	230101	ミクロ経済分析 I	2	○	○	春～夏学期	火3	15	23ECON6E301
経済学研究科	230102	ミクロ経済分析 II	2	○	○	春～夏学期	月2	15	23ECON6E301
経済学研究科	230103	マクロ経済分析 I	2	○	○	春～夏学期	水2	15	23ECON5E301
経済学研究科	230104	マクロ経済分析 II	2	○	○	春学期	水4水5	15	23ECON5E301
経済学研究科	230105	計量経済分析 I 【旧カリキュラム 名：エコノメトリックスⅢ】	2	○	○	秋～冬学期	火2	15	23ECON5E301
経済学研究科	230107	経済数学 【旧カリキュラム名：経 済・経営数学】	2	○	○	春～夏学期	火4	15	23ECON6E301
経済学研究科	230108	公共経済 I	2	○	○	春～夏学期	月3	15	23BUMA6E403, 23ECON6E305
経済学研究科	230109	公共経済 II	2	○	○	春～夏学期	水2	15	23ECON6E305
経済学研究科	230110	財政 I	2	○	○	春学期	火4木2	15	23BUMA6E403, 23ECON6E305
経済学研究科	230111	財政 II	2	○	○	秋～冬学期	火4	15	23BUMA6E403, 23ECON6E305
経済学研究科	230112	金融 I	2	○	○	春～夏学期	火1	15	23BUMA6E403, 23ECON6E306
経済学研究科	230113	金融 II	2	○	○	秋～冬学期	金3	15	23BUMA6E403, 23ECON6E306
経済学研究科	230114	国際貿易 I	2	○	○	春～夏学期	水3	15	23BUMA6E403, 23ECON6E304
経済学研究科	230115	国際貿易 II	2	○	○	秋～冬学期	水3	15	23ECON6E304
経済学研究科	230118	開発経済 I	2	○	○	春～夏学期	水2	15	23ECON6E304
経済学研究科	230119	開発経済 II	2	○	○	秋～冬学期	水2	15	23ECON6E304
経済学研究科	230120	労働経済 I	2	○	○	春～夏学期	火3	15	23ECON6E305
経済学研究科	230121	労働経済 II	2	○	○	秋～冬学期	火3	15	23ECON6E305
経済学研究科	230122	都市・地域経済 I	2	○	○	春～夏学期	火2	15	23ECON6E304
経済学研究科	230125	数理経済分析 II	2	○	○	春～夏学期	金5	15	23ECON6E301
経済学研究科	230126	経済学史 I	2	○	○	春～夏学期	月5	15	23ECON6E302
経済学研究科	230127	経済学史 II	2	○	○	秋～冬学期	月5	15	23ECON6E302
経済学研究科	230128	産業組織 I	2	○	○	春～夏学期	火1	15	23ECON6E304
経済学研究科	230129	産業組織 II	2	○	○	春～夏学期	火2	15	23ECON6E304
経済学研究科	230131	日本経済史 II	2	○	○	秋～冬学期	火4	15	23ECON6E307
経済学研究科	230132	近代日本経済史 I	2	○	○	秋～冬学期	水4	15	23ECON6E307
経済学研究科	230134	グローバル経営史 I 【旧カリキュラ ム名：比較経営史 I】	2	○	○	秋～冬学期	月3	15	23ECON6E307
経済学研究科	230137	西洋経済史 II	2	○	○	秋～冬学期	月2	15	23ECON6E307
経済学研究科	230138	西洋経営史 I	2	○	○	秋～冬学期	水3	15	23ECON6E307

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
経済学研究科	230898	経済学特論(資本市場の役割と証券投資)	2	○	○	春～夏学期	木3	15	23ECON6E310
経済学研究科	231003	経済学特論(ゲーム理論3)	2	○	○	春～夏学期	火3	15	23ECON6E310
経済学研究科	231026	経済学特論(経済成長理論)	2	○	○	秋～冬学期	水3	15	23ECON6E310
経済学研究科	231028	経済学特論(ゲーム理論4)	2	○	○	秋～冬学期	火3	15	23ECON6E310
経済学研究科	231060	経済学特論(経済学方法論)	2	○	○	春～夏学期	金3	15	23ECON6E302
経済学研究科	231097	経済学特論(実証的日本経済論)	2	○	○	春～夏学期	月4	15	23ECON6E310
経済学研究科	231105	経済学特論(統計解析)	2	○	○	春～夏学期	火4	15	23ECON6E310
経済学研究科	231135	経済学特論(情報の経済学)	2	○	○	春～夏学期	水3	15	23ECON6E310
経済学研究科	231162	経済学特論(経済哲学)	2	○	○	秋～冬学期	金3	15	23ECON6E310
経済学研究科	231209	経済学特論(実験経済学Ⅲ)	2	○	○	春学期	金1金2	15	23ECON6E310
経済学研究科	231215	経済学特論(ナッジと公共政策)	2	○	○	春学期	土1土2	15	23ECON6E310
経済学研究科	231218	経済学特論(定量マクロ分析)	2	○	○	春～夏学期	水4	15	23ECON6E310
経済学研究科	231222	経済学特論(フィールド実験マネジメント)	2	○	○	春～夏学期	月2	15	23ECON6E310
経済学研究科	231223	経済学特論(経済成長)	2	○	○	冬学期	水4水5	15	23ECON6E310
経済学研究科	231226	経済学特論(実験経済学入門)	2	○	○	春～夏学期	水5	15	23ECON6E310
経済学研究科	231227	経済学特論(貿易と開発1)	2	○	○	冬学期	火4火5	15	23ECON6E310
経済学研究科	231228	経済学特論(意思決定:理論と実験)	2	○	○	冬学期	水3水4	15	23ECON6E310
経済学研究科	231231	経済学特論(統計的因果推論)	2	○	○	春～夏学期	火3	15	23ECON6E310
経済学研究科	231232	経済学特論(ベイズ統計)	2	○	○	秋～冬学期	火1	15	23ECON6E310
経済学研究科	231233	経済学特論(契約理論とその応用)	2	○	○	春～夏学期	水3	15	23ECON6E310
経済学研究科	231234	経済学特論(マクロ経済分析III)	2	○	○	春～夏学期	火3	15	23ECON6E310
経済学研究科	231235	経済学特論(実証産業組織論)	2	○	○	秋～冬学期	火2	15	23ECON6E310
経済学研究科	231236	経済学特論(政治経済理論I)	2	○	○	秋学期	水4金3	15	23ECON6E310
経済学研究科	231237	経済学特論(政治経済理論II)	2	○	○	冬学期	水4金3	15	23ECON6E310
経済学研究科	231238	経済学特論(Topics in Labor Economics)	2	○	○	春～夏学期	火2	15	23ECON6E310
経済学研究科	231239	経済学特論(Economics of Development)	2	○	○	秋～冬学期	火4	15	23ECON6E310
経済学研究科	231240	経済学特論(社会科学研究の再現性)	2	○	○	春学期	水3水4	15	23ECON6E310
経済学研究科	231241	経済学特論(フィールド実験)	2	○	○	秋学期	月1水1	15	23ECON6E310
経済学研究科	231242	経済学特論(発展経済での実験)	2	○	○	春学期	月1水1	15	23ECON6E310
経済学研究科	231243	経済学特論(データの不確実性の経済学)	2	○	○	春学期	火4火5	15	23ECON6E310

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
経済学研究科	231244	経済学特論(経済政策分析)	2	○	○	秋学期	水3水4	15	23ECON6E310
経済学研究科	231245	経済学特論(Introductory Game Theory)	2	○	○	秋～冬学期	水2	15	23ECON6E310
経済学研究科	231246	経済学特論(行動経済学の理論と応用I)	2	○	○	春～夏学期	木2	15	23ECON6E310
経済学研究科	231247	経済学特論(The Economics of Children's Health and Wellbeing)	2	○	○	秋～冬学期	火2	15	23ECON6E310
経済学研究科	232001	統計基礎	2	○	○	春～夏学期	火5	25	23BUMA5E403, 23BUMA6E403, 23ECON6E303
経済学研究科	232002	オペレーションズ・リサーチ	2	○	○	春～夏学期	月2	15	23BUMA6E400
経済学研究科	232005	確率モデルとシミュレーション	2	○	○	秋～冬学期	月3	15	23BUMA5E403
経済学研究科	232006	統計解析	2	○	○	春～夏学期	火4	15	23BUMA5E403
経済学研究科	232008	財務諸表分析	2	○	○	春～夏学期	月4	15	23BUMA5E402
経済学研究科	232009	マネジメント・アカウンティング	2	○	○	春～夏学期	火2	15	23BUMA5E402, 23BUMA6E402
経済学研究科	232010	マーケティング・サイエンス	2	○	○	秋～冬学期	火2	15	23BUMA5E401, 23BUMA6E401
経済学研究科	232011	マーケティング・マネジメント	2	○	○	春～夏学期	火3	15	23BUMA5E401, 23BUMA6E401
経済学研究科	232012	投資理論	2	○	○	春～夏学期	水1	100	23BUMA5E400, 23ECON6E306
経済学研究科	232013	技術経営論	2	○	○	秋～冬学期	月2	15	23BUMA5E400
経済学研究科	232014	イノベーション・マネジメント	2	○	○	秋～冬学期	金3	15	23BUMA5E400, 23BUMA6E400
経済学研究科	232015	人的資源管理	2	○	○	秋～冬学期	火4	15	23BUMA5E400
経済学研究科	232016	アジア企業・マネジメント	2	○	○	春～夏学期	月2	15	23BUMA5E400
経済学研究科	232101	経営意思決定	2	○	○	秋～冬学期	火3	15	23BUMA6E403
経済学研究科	232104	テキストマイニング論	2	○	○	春～夏学期	火4	15	23BUMA6E403
経済学研究科	232105	理論会計分析	2	○	○	秋～冬学期	金4	15	23BUMA6E402
経済学研究科	232106	実証会計分析【旧科目名:会計基準の経済分析】	2	○	○	秋～冬学期	月4	15	23BUMA6E402
経済学研究科	232107	コーポレート・ファイナンス	2	○	○	春～夏学期	金3	15	23BUMA5E400, 23ECON6E306
経済学研究科	232108	アセット・プライシング	2	○	○	秋～冬学期	金3	15	23BUMA6E400, 23ECON6E306
経済学研究科	232110	国際経営	2	○	○	春～夏学期	火2	15	23BUMA5E400
経済学研究科	232111	組織行動論	2	○	○	春～夏学期	火3	15	23BUMA6E400
経済学研究科	232212	経営学特論I(行動変容理論)	2	○	○	秋～冬学期	火4	15	23BUMA6E403
経済学研究科	232213	経営学特論I(実験会計I)	2	○	○	春～夏学期	水4	15	23BUMA6E403
経済学研究科	232220	経営学特論II(実証的日本経済論)	2	○	○	春～夏学期	月4	15	23BUMA6E403
経済学研究科	232230	経営学特論II(資本市場の役割と証券投資)	2	○	○	春～夏学期	木3	15	23BUMA5E403
経済学研究科	232233	ケーススタディ(アジア企業)	2	○	○	秋～冬学期	月2	15	23BUMA5E403

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
経済学研究科	232247	経営学特論 II (会計研究における最新のトピック)	2	○	○	秋～冬学期	水4	15	23BUMA6E403
経済学研究科	232255	経営学特論 II (応用コーポレート・ファイナンス)	2	○	○	秋～冬学期	水3	15	23BUMA6E403
経済学研究科	232258	経営学特論 I (経営研究の方法)	2	○	○	春～夏学期	水4	15	23BUMA6E403
経済学研究科	232259	経営学特論 I (Accounting and Decision Making in the Global Companies)	2	○	○	夏学期	木3木4	15	23BUMA6E403
経済学研究科	232262	経営学特論 II (ベイズ統計とマーケティング)	2	○	○	春～夏学期	月3	15	23BUMA6E403
経済学研究科	232263	経営学特論 II (定性研究ワークショップ)	2	○	○	秋～冬学期	火3	15	23BUMA6E403
経済学研究科	232264	経営学特論 II (ライフプランとそれに基づくキャリアデザイン)	2	○	○	春～夏学期	月4	15	23BUMA6E403
理学研究科	240002	代数学概論 I	2	○	○	春～夏学期	水2	3	24MATH5F102
理学研究科	240005	整数論概論 I	2	○	○	春～夏学期	水3	3	24MATH5F102
理学研究科	240009	幾何学概論 I	2	○	○	春～夏学期	金3	3	24MATH5F103
理学研究科	240011	微分幾何学概論 I	2	○	○	秋～冬学期	月2	3	24MATH5F103
理学研究科	240013	位相幾何学概論 I	2	○	○	秋～冬学期	金2	3	24MATH5F103
理学研究科	240015	複素幾何学概論 I	2	○	○	秋～冬学期	火4	3	24MATH5F103
理学研究科	240017	解析学概論 I	2	○	○	秋～冬学期	木2	3	24MATH5F104
理学研究科	240023	確率論概論 I	2	○	○	春～夏学期	火2	10	24MATH5F111
理学研究科	240024	確率論概論 II	2	○	○	春～夏学期	金2	10	24MATH5F111
理学研究科	240032	力学系概論	2	○	○	春～夏学期	金4	3	24MATH5F104
理学研究科	240033	統計・情報数学概論	2	○	○	春～夏学期	木2	5	24MATH5F111
理学研究科	240038	応用数学概論 I	2	○	○	春～夏学期	水4	10	24MATH5F111
理学研究科	240039	応用数学概論 II	2	○	○	秋～冬学期	金2	10	24MATH5F111
理学研究科	240046	数理工学概論	2	○	○	春～夏学期	水2	3	24MATH5F111
理学研究科	240084	応用数学特論 I	2	○	○	春～夏学期	金2	3	24MATH6F111
理学研究科	240085	応用数学特論 II	2	○	○	秋～冬学期	金4	10	24MATH6F111
理学研究科	240161	場の理論序説	2	○	○	春～夏学期	月3	20	24PHYS5F304
理学研究科	240163	原子核理論序説	2	○	○	春～夏学期	水3	10	24PHYS5F308
理学研究科	240165	一般相対性理論	2	○	○	春～夏学期	金2	20	24EASS5F300, 24PHYS5F300
理学研究科	240184	場の理論 I	2	○	○	春～夏学期	木2	10	24PHYS5F308
理学研究科	240185	場の理論 II	2	○	○	秋～冬学期	金2	10	24PHYS5F308
理学研究科	240189	物性理論 II	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	24PHYS5F305
理学研究科	240191	固体電子論 II	2	○	○	秋～冬学期	火2	15	24PHYS5F305
理学研究科	240192	量子多体系の物理	2	○	○	秋～冬学期	水2	20	24PHYS5F305
理学研究科	240193	素粒子物理学特論 I	2	○	○	春～夏学期	水4	10	24PHYS6F308

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
理学研究科	240194	素粒子物理学特論II	2	○	○	秋～冬学期	月4	10	24PHYS6F308
理学研究科	240201	高エネルギー物理学I	2	○	○	春～夏学期	月3	20	24PHYS5F306
理学研究科	240202	高エネルギー物理学II	2	○	○	秋～冬学期	火2	20	24PHYS5F306
理学研究科	240205	原子核構造学	2	○	○	春～夏学期	金3	20	24PHYS5F306
理学研究科	240208	高エネルギー物理学特論II	2	○	○	秋～冬学期	月2	20	24PHYS6F307
理学研究科	240209	素粒子・核分光特論	2	○	○	春～夏学期	木2	20	24PHYS6F308
理学研究科	240210	原子核物理学特論I	2	○	○	秋～冬学期	月3	20	24PHYS6F308
理学研究科	240211	原子核物理学特論II	2	○	○	春～夏学期	火2	20	24PHYS6F308
理学研究科	240212	ハドロン多体系物理学特論	2	○	○	春～夏学期	金4	20	24PHYS6F308
理学研究科	240222	強相関係物理学	2	○	○	秋～冬学期	木2	10	24PHYS5F305
理学研究科	240600	高分子有機化学	2	○	○	春～夏学期	水2	3	24MASC5G401
理学研究科	240601	高分子凝集科学	2	○	○	秋～冬学期	水2	20	24MASC5G402
理学研究科	240605	生体機能高分子特論	2	○	○	春～夏学期	火3	3	24MASC6G403
理学研究科	240751	加速器物理学	2	○	○	春～夏学期	水1	20	24PHYS5F308
理学研究科	240781	関数解析学概論	2	○	○	春～夏学期	火4	10	24MATH5F104
理学研究科	240782	代数解析学概論	2	○	○	秋～冬学期	火3	3	24MATH5F104
理学研究科	240792	解析学特論	2	○	○	春～夏学期	火3	3	24MATH6F104
理学研究科	240793	関数解析学特論	2	○	○	秋～冬学期	火2	10	24MATH6F104
理学研究科	240795	確率論特論	2	○	○	秋～冬学期	水2	10	24MATH6F111
理学研究科	240802	原子核理論	2	○	○	春～夏学期	火3	10	24PHYS5F308
理学研究科	240928	ナノプロセス・物性・デバイス学	1	○	○	集中	他0	50	24CHEM5L100, 24PHYS5L101
理学研究科	240929	超分子ナノバイオプロセス学	1	○	○	集中	他0	50	24BISC5L313, 24CHEM5L100
理学研究科	240930	ナノ構造・機能計測解析学	1	○	○	集中	他0	50	24PHYS5L101
理学研究科	240931	ナノフォトニクス学	1	○	○	集中	他0	50	24PHYS5L308
理学研究科	240958	固体物理学概論1	2	○	○	春～夏学期	金4	20	24PHYS5F305
理学研究科	240960	情報高分子科学	2	○	○	秋～冬学期	水3	3	24MASC5G403
理学研究科	240961	数学特別講義IA「p-進体上の群と対称空間の表現論」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F102
理学研究科	240962	数学特別講義IIA「Calabi-Yau代数の安定性条件の空間と周期積分」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F103
理学研究科	240963	数学特別講義IIIA「マグニチュードホモロジー入門」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F104
理学研究科	240964	数学特別講義IVA「非アルキメデス及びBerkovich力学系について」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F111
理学研究科	240965	数学特別講義VA「Bernstein型作用素と集団遺伝学に現れる拡散過程」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F112

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
理学研究科	241038	数学特別講義VIA「非線形波動方程式とソリトン分解予想」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F102
理学研究科	241040	数学特別講義VIIA「離散構造上の力学系と情報幾何学構造」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F103
理学研究科	241110	固体物理学概論2	2	○	○	秋～冬学期	月2	20	24PHYS5F305
理学研究科	241111	固体物理学概論3	2	○	○	春～夏学期	火2	20	24PHYS5F305
理学研究科	241124	半導体物理学	2	○	○	春～夏学期	水4	10	24PHYS5F401
理学研究科	241126	宇宙論	2	○	○	秋～冬学期	火2	5	24EASS5F504
理学研究科	241159	生物無機化学(I)	1	○	○	春学期	金1	3	24CHEM6G214
理学研究科	241162	無機分光化学概論	2	○	○	春～夏学期	木1	3	24CHEM6G004
理学研究科	241164	核化学1(I)	1	○	○	春学期	金3	3	24CHEM6G012
理学研究科	241165	核化学2(I)	1	○	○	冬学期	金4	3	24CHEM6G012
理学研究科	241169	生物物理化学(I)	1	○	○	秋学期	金3	3	24CHEM6G200
理学研究科	241173	構造物性化学(I)	1	○	○	夏学期	金5	3	24CHEM6G200
理学研究科	241195	固体電子物性	2	○	○	春～夏学期	木2	3	24CHEM6G200
理学研究科	241201	先端的研究法：質量分析	2	○	○	集中	他0	10	24CHEM6G014
理学研究科	241202	先端的研究法：X線結晶解析	2	○	○	集中	他0	10	24MASC7G403
理学研究科	241203	先端的研究法：NMR	2	○	○	集中	他0	10	24PHYS5F305
理学研究科	241215	有機金属化学概論	2	○	○	秋～冬学期	月1	3	24CHEM6G005
理学研究科	241256	ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	○	○	集中	他0	50	24CHEM5L100, 24PHYS5L101
理学研究科	241259	物性錯体化学1(I)	1	○	○	夏学期	金1	20	24CHEM6G008
理学研究科	241330	数学特別講義IXA「伊藤解析と関数論」	1	○		集中	他0	3	24MATH6F111
理学研究科	241347	孤立系イオン物理学	2	○	○	春～夏学期	月2	20	24PHYS6F310
理学研究科	241427	レーザー物理学	2	○	○	春～夏学期	月3	20	24PHYS5F302
理学研究科	241453	シンクロトロン分光学	2	○	○	春～夏学期	金2	10	24PHYS5F305
理学研究科	241683	高分子精密科学特論	2	○	○	秋～冬学期	火2	3	24MASC6G401
理学研究科	241704	高分子物理化学A	1	○	○	春学期	水3	3	24MASC5G402
理学研究科	241705	高分子物理化学B	1	○	○	夏学期	水3	3	24MASC5G402
理学研究科	241723	X線天文学	1	○	○	秋学期	火3	5	24EASS5F505
理学研究科	241725	光赤外線天文学	1	○	○	秋学期	火4	5	24EASS5F505
理学研究科	241726	同位体宇宙地球科学	1	○	○	秋学期	月3	5	24EASS5F503
理学研究科	241728	高圧物性科学	1	○	○	春学期	火3	20	24EASS5F509
理学研究科	241729	惑星内部物質学	1	○	○	春学期	月4	5	24EASS5F503
理学研究科	241730	地球内部物性学	1	○	○	冬学期	金3	5	24EASS5F500
理学研究科	241731	環境物性・分光学	1	○	○	冬学期	月3	5	24EASS5F509
理学研究科	241733	太陽惑星系電磁気学	1	○	○	夏学期	火4	5	24EASS5F508
理学研究科	241734	高分子溶液学特論 1	1	○	○	秋学期	火3	3	24MASC6G402

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞って
 ご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
理学研究科	241741	反応物理化学	2	○	○	春～夏学期	水2	3	24CHEM6G002
理学研究科	241743	界面物性物理学	2	○	○	春～夏学期	木1	20	24PHYS5F305
理学研究科	241746	化学反応論(I)	1	○	○	夏学期	金3	3	24CHEM6G002
理学研究科	241749	科学技術論A1	1	○	○	春学期	木5	5	24BISC5F000, 24CHEM5F000, 24EASS5F000, 24MASC5F000, 24MATH5F000, 24PHYS5F000
理学研究科	241750	科学技術論A2	1	○	○	夏学期	木5	5	24BISC5F000, 24CHEM5F000, 24EASS5F000, 24MASC5F000, 24MATH5F000, 24PHYS5F000
理学研究科	241763	先端的研究法:低温電子顕微鏡	2	○	○	集中	他0	10	24MASC7G403
理学研究科	241766	粒子ビーム化学(I)	1	○	○	春学期	金2	3	24CHEM6G200
理学研究科	241836	高分子材料設計学特論	1	○	○	冬学期	火4	3	24MASC6G401
理学研究科	241837	蛋白質構造基礎論3	1	○	○	夏学期	火4	3	24MASC6G403
理学研究科	241859	天体物理の基礎	1	○	○	秋学期	木3	5	24EASS5F502
理学研究科	241870	高エネルギー密度プラズマ科学	2	○	○	春～夏学期	火3	10	24PHYS6F305
理学研究科	241871	放射線計測学1	2	○	○	春～夏学期	木4	20	24PHYS5F308
理学研究科	241872	放射線計測学2	2	○	○	春～夏学期	月4	20	24PHYS6F308
理学研究科	241879	非平衡現象論	1	○	○	春学期	木2	5	24EASS5F510
理学研究科	241880	非平衡物理学	1	○	○	秋学期	月4	5	24EASS6F507
理学研究科	241887	素粒子原子核物理学序論	2	○	○	春～夏学期	月2	20	24PHYS5F308
理学研究科	241888	素粒子物理学序論	2	○	○	秋～冬学期	金3	20	24PHYS5F307
理学研究科	241889	原子核物理学序論	2	○	○	秋～冬学期	金2	20	24PHYS5F306
理学研究科	241890	素粒子原子核宇宙論序論	2	○	○	春～夏学期	水2	20	24PHYS5F502
理学研究科	241892	天体放射論	2	○	○	春～夏学期	火3	5	24EASS5F505
理学研究科	241893	量子情報・統計数学概論	2	○	○	秋～冬学期	金3	3	24MATH5F111
理学研究科	241894	代数幾何学特論 I	2	○	○	春～夏学期	月3	3	24MATH6F102
理学研究科	241897	整数論特論 II	2	○	○	秋～冬学期	水3	3	24MATH6F102
理学研究科	241898	研究実践特論	0.5	○	○	秋～冬学期	木3	10	24BISC5F000, 24CHEM5F000, 24EASS5F000, 24MASC5F000, 24MATH5F000, 24PHYS5F000
理学研究科	241900	吸着化学(I)	1	○	○	冬学期	金3	3	24CHEM6G200
理学研究科	242013	高分子構造特論 1	1	○	○	春学期	火2	3	24MASC6G402
理学研究科	242015	実験室宇宙物理学	2	○	○	春学期	火2	5	24EASS5F506
理学研究科	242016	放射線科学(I)	1	○	○	夏学期	金2	3	24CHEM6P000
理学研究科	24P026	(IPC) Quantum Field Theory II	2	○	○	秋～冬学期	金2	10	24PHYS5F308
理学研究科	24P028	(IPC) Quantum Many-Body Systems	2	○	○	秋～冬学期	水2	20	24PHYS5F305
理学研究科	24P031	(IPC) Nuclear Physics in the Universe	2	○	○	春～夏学期	金4	20	24PHYS5F307

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
理学研究科	24P032	(IPC) Introduction to Theoretical Nuclear Physics	2	○	○	春～夏学期	水3	10	24PHYS5F308
理学研究科	24P033	(IPC) Quantum Field Theory I	2	○	○	春～夏学期	木2	10	24PHYS5F308
理学研究科	24P035	(IPC) Synchrotron Radiation Spectroscopy	2	○	○	春～夏学期	金2	10	24PHYS5F305
理学研究科	24P037	(IPC) Condensed Matter Theory	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	24PHYS5F305
理学研究科	24P043	(IPC) Electrodynamics and Quantum Mechanics	1	○	○	秋学期	木3	10	24PHYS5F302, 24PHYS5F304
理学研究科	24P044	Radiation science in the environment	1	○	○	集中	他0	5	24PHYS5F306
理学研究科	24P045	(IPC) Theoretical Particle Physics	2	○	○	秋～冬学期	月4	10	24PHYS6F307
理学研究科	24S076	Bio/Chemoinformatics	1	○	○	春学期	金5	3	24CHEM6M600
医学系研究科医科学専攻	250275	予測社会医学特論	1	○	○	通年	他0	3	25MESC5Q104, 25MESC5Q403
医学系研究科医科学専攻	250291	医療機器開発のための臨床医学	2	○	○	春～夏学期	他0	30	25MEC05Q403, 25MESC5Q403
医学系研究科医科学専攻	250293	医療機器開発のマネジメント	2	○	○	春～夏学期	他0	30	25MESC5Q104, 25MESC5Q403
医学系研究科医科学専攻	250506	疫学総論	2	○	○	春～夏学期	他0	制限なし	25PUHE5Q501
医学系研究科医科学専攻	250507	疫学各論	2	○	○	夏学期	他0	制限なし	25PUHE5Q501
医学系研究科医科学専攻	250520	ライフサイエンスの倫理と公共政策学	2	○	○	夏学期	他0	20	25MERG5Q502, 25PUHE5Q502
医学系研究科医科学専攻	250525	スポーツ健康医科学	2	○	○	夏学期	他0	15	25MESC5Q401, 25SPMS5Q401
医学系研究科医科学専攻	250526	健康・医療特論	2	○	○	冬学期	他0	15	25MESC5Q104, 25MESC5Q405
医学系研究科医科学専攻	250548	クリニカルトリアル総論	2	○	○	秋～冬学期	他0	10	25MEST5Q503, 25PUHE5Q503
医学系研究科医科学専攻	250551	医療倫理概論	1	○	○	夏学期	他0	40	25MERG5Q502, 25PUHE5Q502
医学系研究科医科学専攻	250552	医学研究倫理総論	1	○	○	夏学期	他0	20	25MERG5Q502, 25PUHE5Q502
医学系研究科医科学専攻	250553	医学研究倫理各論	1	○	○	夏学期	他0	20	25MERG5Q502, 25PUHE5Q502
医学系研究科医科学専攻	250554	医療政策学・医学政策学	1	○	○	冬学期	他0	20	25MERG5Q502, 25PUHE5Q502
医学系研究科医科学専攻	250555	スポーツパフォーマンス科学	1	○	○	夏学期	他0	15	25MESC5Q401, 25SPMS5Q401
医学系研究科医科学専攻	250556	スポーツ運動器医科学	1	○	○	夏学期	他0	15	25MESC5Q401, 25SPMS5Q401
医学系研究科医科学専攻	250557	スポーツ臨床医科学	1	○	○	秋～冬学期	他0	15	25CLDR5Q401, 25MESC5Q401
医学系研究科医科学専攻	250558	スポーツ脳発達科学	1	○	○	夏学期	他0	15	25CLDR5Q401, 25MESC5Q401
医学系研究科医科学専攻	250559	身体運動学Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	他0	15	25MESC5Q401, 25SPMS5Q401
医学系研究科医科学専攻	250560	身体運動学Ⅱ	1	○	○	夏学期	他0	15	25MESC5Q401, 25SPMS5Q401
医学系研究科医科学専攻	250561	知覚・認知情報処理科学	1	○	○	春学期	他0	15	25MESC5Q401, 25SPMS5Q401
医学系研究科医科学専攻	250562	臨床疫学	1	○	○	秋～冬学期	他0	10	25CLDR5Q102, 25MESC5Q102
医学系研究科医科学専攻	250570	医療機器開発のための機器学習	2	○	○	夏学期	他0	50	25MEC05Q403, 25MESC5Q403
医学系研究科医科学専攻	250571	医療機器開発の実践	2	○	○	通年	他0	50	25MEC05Q403, 25MESC5Q403
医学系研究科医科学専攻	250572	医学統計学総論	2	○	○	春～夏学期	他0	制限なし	25MEST5Q503, 25PUHE5Q503
医学系研究科医科学専攻	250573	医学統計学各論	2	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし	25MEST5Q503, 25PUHE5Q503

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
医学系研究科医科学専攻	250578	統計プログラミング1	1	○	○	通年	他0	制限なし	25MEST5Q503, 25PUHE5Q503
医学系研究科医科学専攻	250579	統計プログラミング2	1	○	○	通年	他0	制限なし	25MEST5Q503, 25PUHE5Q503
医学系研究科医科学専攻	250590	医学統計学特論1	1	○	○	通年	他0	10	25MEST6Q503, 25PUHE6Q503
医学系研究科医科学専攻	250591	医学統計学特論2	1	○	○	通年	他0	10	25MEST6Q503, 25PUHE6Q503
医学系研究科医科学専攻	250592	虐待予防医学	1	○	○	秋～冬学期	他0	20	25METH5Q601
医学系研究科医科学専攻	251501	経済学・経営学の基礎理論	1	○	○	夏学期	他0	10	25PUHE5Q501
医学系研究科医科学専攻	251502	医療経済・経営入門	1	○	○	秋学期	他0	10	25PUHE5Q501
医学系研究科医科学専攻	251505	環境健康リスク論	2	○	○	通年	他0	10	25PUHE5Q501, 25PUHE5Q505
医学系研究科医科学専攻	251510	医療安全・クオリティマネジメント学総論	2	○	○	夏学期	他0	10	25PUHE5Q501, 25PUHE5Q505
医学系研究科医科学専攻	251512	法臨床医学	2	○	○	秋学期	他0	20	25METH5Q601
医学系研究科医科学専攻	251515	国際健康政策学	2	○	○	夏学期	他0	40	25PUHE5Q501, 25PUHE5Q504
医学系研究科医科学専攻	251516	医療・法・裁判Ⅰ	2	○	○	春学期	他0	10	25PUHE5Q501, 25PUHE5Q505
医学系研究科医科学専攻	251517	医療・法・裁判Ⅱ	2	○	○	秋学期	他0	10	25PUHE5Q501, 25PUHE5Q505
医学系研究科医科学専攻	251518	行動医学・健康科学	2	○	○	春学期	他0	10	25PUHE5Q501, 25PUHE5Q505
医学系研究科医科学専攻	251522	死因究明学概論	2	○	○	春～夏学期	他0	20	25METH5Q601
医学系研究科医科学専攻	251550	グローバルヘルス学総論	2	○	○	秋～冬学期	他0	20	25METH5Q504, 25PUHE5Q501
医学系研究科医科学専攻	251592	医療経済産業政策学総論	2	○	○	夏学期	他0	20	25PUHE5Q501
医学系研究科医科学専攻	251593	医療経済産業政策学各論	2	○	○	秋～冬学期	他0	20	25PUHE5Q501
医学系研究科医科学専攻	251594	応用臨床疫学	2	○	○	通年	他0	制限なし	25PUHE5Q501
医学系研究科医科学専攻	251597	医療情報学概論	1	○	○	春学期	他0	10	25CLDR5Q102, 25MESC5Q102
医学系研究科医科学専攻	251598	医用人工知能	1	○	○	夏学期	他0	10	25CLDR5Q102, 25MESC5Q102
医学系研究科医科学専攻	251599	医療情報システム	1	○	○	夏学期	他0	10	25CLDR5Q102, 25MESC5Q102
医学系研究科保健学専攻	255002	生涯保健学	2	○	○	春～夏学期	月2	5	2A1HHS5R201, 2AMTBF5R405, 2AMTME5R308
医学系研究科保健学専攻	255005	保健情報論	2	○	○	春～夏学期	水5	10	2A1HHS5R201, 2AMTBF5R400, 2AMTME5R308
医学系研究科保健学専攻	255085	看護実践開発科学特論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし	2A1HNS6R103
医学系研究科保健学専攻	255086	看護実践開発科学特論Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	月5	制限なし	2A1HNS6R103
医学系研究科保健学専攻	255088	看護実践開発科学特論Ⅳ	2	○	○	春～夏学期	木1	3	2A1HNS6R103
医学系研究科保健学専攻	255090	母性ヘルスケア学特論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	木1木2	制限なし	2A1HHS6R203
医学系研究科保健学専攻	255091	母性ヘルスケア学特論Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	2A1HHS6R203
医学系研究科保健学専攻	255092	母性ヘルスケア学特論Ⅲ	2	○	○	春～夏学期	月3	制限なし	2A1HHS6R203
医学系研究科保健学専攻	255093	小児保健学特論	2	○	○	春～夏学期	月4	10	2A1HNS6R112
医学系研究科保健学専攻	255094	小児・家族看護学特論	2	○	○	春～夏学期	木3	2	2A1HNS6R112
医学系研究科保健学専攻	255100	地域ヘルスプロモーション学特論	2	○	○	春～夏学期	火5	5	2A1HHS6R200
医学系研究科保健学専攻	255101	数理保健学特論	2	○	○	春～夏学期	金4	10	2A1HHS6R200
医学系研究科保健学専攻	255103	地域ヘルスケアシステム特論	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	2A1HHS6R200
医学系研究科保健学専攻	255125	看護管理科学特論	2	○	○	通年	他0	5	2A1HNS6R200

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞って
 ご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
医学系研究科保健学専攻	255126	がん登録とがん予防	2	○	○	春～夏学期	火2	5	2A1HHS5R201, 2AMTBF5R405, 2AMTME5R308
医学系研究科保健学専攻	255127	家族看護援助論	2	○	○	春～夏学期	水2	5	2A1HNS6R107, 2A1HNS6R112
医学系研究科保健学専攻	255129	医療経営学総論	2	○	○	秋～冬学期	月4	5	2A1HHS5R201, 2AMTBF5R405, 2AMTME5R308
医学系研究科保健学専攻	255140	看護教育論	2	○	○	春～夏学期	木6	5	2A1HNS6R101, 2A1HNS6R106
医学系研究科保健学専攻	255141	看護管理・政策論	2	○	○	春～夏学期	木5	5	2A1HNS6R106
医学系研究科保健学専攻	255177	看護工学 I	2	○	○	夏学期	他0	7	2A1HHS5R201, 2AMTBF5R401, 2AMTME5R308
医学系研究科保健学専攻	255208	知的財産入門	1	○	○	春学期	水6	15	2A1HHS5R201, 2AMTBF5R405, 2AMTME5R308
医学系研究科保健学専攻	255215	分子神経生理学特論	2	○	○	春～夏学期	火1	4	2AMTBF6R402
医学系研究科保健学専攻	255703	粒子線基礎物理学	2	○	○	春～夏学期	火3	2	2AMTME6R500
医学系研究科保健学専攻	255704	高度放射線治療物理学	2	○	○	春～夏学期	木1	4	2AMTME6R500
医学系研究科保健学専攻	255705	高度粒子線治療	2	○	○	春～夏学期	火5	2	2AMTME6R500
医学系研究科保健学専攻	255713	がんの病態生理学2	2	○	○	春～夏学期	月2	99	2AMTME6R403, 2AMTME6R500
医学系研究科保健学専攻	255714	がんの病態生理学1	2	○	○	秋～冬学期	月2	99	2AMTME6R403, 2AMTME7R500
医学系研究科保健学専攻	255717	東洋医学と看護学	1	○	○	集中	水1水2	5	2A1HHS5R201, 2AMTBF5R405, 2AMTME5R308
医学系研究科保健学専攻	255718	東洋医学概論	1	○	○	集中	水1水2	5	2A1HNS5R201, 2AMTBF5R405, 2AMTME5R308
医学系研究科保健学専攻	255741	現代がん特論	1	○	○	通年	他0	制限なし	2AMTBF6R404
医学系研究科保健学専攻	255742	最新がん薬物治療特論	1	○	○	通年	他0	制限なし	2AMTBF6R404
薬学研究科	271002	薬品製造化学特別講義	1	○	○	夏学期	水1	10	27ADPS6T102, 27MEPH7T002
薬学研究科	271007	生物有機化学特別講義	1	○	○	夏学期	金1	10	27ADPS6T102, 27MEPH7T002
薬学研究科	271021	医薬基盤科学特別講義	1	○	○	春学期	月2	10	27ADPS6T112, 27MEPH7T012
薬学研究科	271074	医療薬学特別講義	1	○	○	春学期	火2	5	27ADPS6T111, 27ADPS6T116, 27MEPH7T011
薬学研究科	271164	先進緩和医療薬物学特論	1	○	○	集中	他0	30	27ADPS6T116, 27MEPH7T016
薬学研究科	271165	先進がん薬物療法副作用学特論	1	○	○	集中	他0	30	27ADPS6T116, 27MEPH7T016
薬学研究科	271171	医薬品医療機器評価学特別講義	1	○	○	春学期	火3	10	27ADPS6T142, 27MEPH7T014
薬学研究科	271172	レギュラトリーサイエンス特別講義	1	○	○	夏学期	金3	5	27ADPS6T142, 27MEPH7T014
薬学研究科	271182	衛生薬学特別講義	1	○	○	春学期	月4	5	27ADPS6T115, 27MEPH7T015
薬学研究科	271183	生物物理化学特別講義	1	○	○	夏学期	月1	5	27ADPS6T100, 27MEPH7T000
薬学研究科	271184	分子細胞生物学特別講義	1	○	○	春学期	火1	5	27ADPS6T112, 27MEPH7T012
薬学研究科	271185	疾患生体応答学特別講義	1	○	○	春学期	月1	5	27ADPS6T111, 27MEPH7T011, 27MEPH7T016
薬学研究科	271186	分子病態生理学特別講義	1	○	○	夏学期	月2	5	27ADPS6T111, 27MEPH7T011

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
薬学研究科	271187	未来医療学特別講義	1	○	○	夏学期	月3	5	27ADPS6T112, 27MEPH7T012
薬学研究科	271188	先端生命科学特別講義	1	○	○	夏学期	火1火2	5	27ADPS6T112, 27MEPH7T012
薬学研究科	271190	知的財産入門	1	○	○	春学期	水6	5	27ADPS9T147, 27MEPH7T017
薬学研究科	271192	ヘルスコミュニケーション	2	○	○	春～夏学期	木2	5	27ADPS9T147
薬学研究科	271215	法中毒学演習	1	○	○	集中	他0	5	27ADPS6T115, 27MEPH7T015
薬学研究科	271218	臨床研究倫理特論	2	○	○	集中	他0	20	27ADPS6T103
薬学研究科	271219	医薬品開発計画管理学特論	2	○	○	集中	他0	20	27ADPS6T103
薬学研究科	271223	稀少疾患特論	2	○	○	集中	他0	20	27ADPS6T103
薬学研究科	271224	臨床研究統計学詳論	2	○	○	集中	他0	20	27ADPS6T103
薬学研究科	271225	メディカルフェアーズ特論	2	○	○	集中	他0	20	27ADPS6T103
薬学研究科	271226	臨床試験データ管理学特論	1	○	○	集中	他0	20	27ADPS6T103
薬学研究科	271227	医薬品安全学特論	1	○	○	集中	他0	20	27ADPS6T103
薬学研究科	271228	臨床ビッグデータ活用学特論	1	○	○	集中	他0	20	27ADPS6T103
薬学研究科	271231	創薬サイエンス特別講義	1	○	○	夏学期	火3	5	27ADPS6T147, 27MEPH7T017
薬学研究科	271280	医薬合成化学特別講義	1	○	○	秋学期	木1	10	27ADPS6T102, 27ADPS7T002
薬学研究科	271281	トランスバウンダリー・ヘルス	1	○	○	春学期	月3	20	27ADPS6T115, 27MEPH7T015
薬学研究科	271282	創薬化学特別講義	1	○	○	夏学期	水2	10	27ADPS6T102, 27ADPS7T002
薬学研究科	277168	天然物創薬学特別講義	1	○	○	秋学期	木2	5	27ADPS6T113, 27MEPH7T113
工学研究科	280002	インターフェイスメカニクス	2	○	○	春学期	火1木1	制限なし	28MAMS5J210
工学研究科	280003	インテリジェント加工学	2	○	○	秋～冬学期	金1	制限なし	28MAMS5J209
工学研究科	280013	システム設計工学	2	○	○	春～夏学期	火4	5	28MEEN6H316
工学研究科	280022	バイオテクノロジー特論	2	○	○	通年	他0	制限なし	28ADSB5K313, 28B10T5K313
工学研究科	280035	レーザープラズマ工学	2	○	○	春～夏学期	水4	制限なし	28EE1E6H602
工学研究科	280039	レーザプロセス学	2	○	○	秋～冬学期	金2	5	28MEEN6H319
工学研究科	280040	ロバスト制御理論	2	○	○	秋～冬学期	金2	5	28MEEN6H306
工学研究科	280044	運動制御学	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	28NAOE6J509
工学研究科	280047	応用システム分析	2	○	○	春～夏学期	金2	制限なし	28CIEN5J010
工学研究科	280054	応用物理学演習Ⅰ	1	○	○	春～夏学期	水5	制限なし	28APPH5L300
工学研究科	280055	応用物理学演習Ⅱ	1	○	○	秋～冬学期	金5	制限なし	28APPH5L300
工学研究科	280069	画像・信号処理	2	○	○	秋～冬学期	水3	制限なし	28APPH5L308
工学研究科	280075	海浜変形論	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	28CIEN5J009
工学研究科	280087	環境計画論	2	○	○	秋～冬学期	月3	制限なし	28SEEE6N007
工学研究科	280096	環境行動論	2	○	○	春～夏学期	月4	5	28AREN5J101
工学研究科	280108	機械制御	2	○	○	春～夏学期	木1	5	28MEEN6H306
工学研究科	280115	機能材料学	2	○	○	春学期	火3火4	制限なし	28MAMS5J209
工学研究科	280116	機能性評価学	2	○	○	秋～冬学期	金1	5	28MAMS5J215
工学研究科	280119	極微構造解析学	2	○	○	秋～冬学期	火2	5	28MAMS5J212
工学研究科	280190	交通システム分析論	2	○	○	秋～冬学期	水3	制限なし	28CIEN5J011
工学研究科	280198	光科学特論	2	○	○	秋～冬学期	火1	制限なし	28PREN5F316, 28PRST5F316

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
工学研究科	280200	光計測工学	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28ADSB6L308, 28APPH5L308, 28B10T6L308
工学研究科	280206	光量子工学	2	○	○	秋～冬学期	火1	制限なし	28APPH5L308
工学研究科	280224	構造力学II	2	○	○	春～夏学期	水2	5	28NAOE6J507
工学研究科	280228	鋼構造設計工学	2	○	○	秋～冬学期	水3	5	28AREN6J105
工学研究科	280245	材料機能化設計学	2	○	○	夏学期	火3	制限なし	28MAMS5J209
工学研究科	280291	水工計画論	2	○	○	春～夏学期	月3	制限なし	28CIEN6J009
工学研究科	280298	数理システム計画論	2	○	○	春～夏学期	月1	制限なし	28EEIE6H501
工学研究科	280312	生物化学工学特論	2	○	○	春～夏学期	水2	10	28ADSB5K301, 28B10T5K301
工学研究科	280329	先端構造評価論	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	28MAMS5J210
工学研究科	280335	船舶耐航性	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	28NAOE6J511
工学研究科	280345	多変数制御理論	2	○	○	春～夏学期	金1	5	28MEEN6H306
工学研究科	280348	弾塑性学	2	○	○	集中	他0	5	28NAOE6J506
工学研究科	280356	知的設計学	2	○	○	秋～冬学期	金2	制限なし	28MAMS5J211
工学研究科	280389	超伝導物性	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28EEIE6H600
工学研究科	280453	燃焼工学	2	○	○	春～夏学期	月1	5	28MEEN6H314
工学研究科	280455	波変形論	2	○	○	春～夏学期	金3	制限なし	28CIEN5J009
工学研究科	280458	薄膜材料科学特論	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28PREN6J205, 28PRST6J205
工学研究科	280461	半導体物性論	2	○	○	春～夏学期	月4	制限なし	28APPH5H600, 28EEIE6H600
工学研究科	280466	非線形光学	2	○	○	秋～冬学期	金2	制限なし	28EEIE6H602
工学研究科	280476	表面・界面物性	2	○	○	秋～冬学期	火3	制限なし	28APPH5L307
工学研究科	280477	表面界面工学	2	○	○	春～夏学期	火1	制限なし	28EEIE6H600
工学研究科	280478	表面原子制御特論	2	○	○	秋～冬学期	水2	制限なし	28ADSB6L200, 28APPH6L200, 28B10T6L200, 28PREN6L200, 28PRST6L200
工学研究科	280488	物性物理	2	○	○	春～夏学期	金3	制限なし	28APPH5L307
工学研究科	280498	分子電子工学	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	28APPH5H601, 28EEIE6H600
工学研究科	280509	輸送現象論	2	○	○	春～夏学期	金3	5	28CIEN5J008
工学研究科	280516	流体・固体混相流	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	28MEEN6H305
工学研究科	280517	流体力学	2	○	○	春～夏学期	月2	5	28NAOE5J504
工学研究科	280559	数値構造解析	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	28NAOE5J507
工学研究科	280576	光学	2	○	○	春～夏学期	木2	制限なし	28EEIE6H502
工学研究科	280578	光物性・光エレクトロニクス	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし	28EEIE6H602
工学研究科	280589	精密科学機器特論 I	2	○	○	春～夏学期	金1	制限なし	28PREN5L200, 28PRST5L200
工学研究科	280590	精密科学機器特論 II	2	○	○	秋～冬学期	月1	制限なし	28PREN6L200, 28PRST6L200
工学研究科	280627	生物プロセス工学	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	28ADSB5K304, 28B10T5K304
工学研究科	280641	テクノロジーデザイン論	2	○	○	秋～冬学期	月3	制限なし	28MAIT6N500
工学研究科	280642	テクノロジーデザイン演習	1	○	○	秋～冬学期	月4	制限なし	28MAIT6N500
工学研究科	280645	知的財産権	2	○	○	春～夏学期	月3	制限なし	28MAIT6N500

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞って
 ご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
工学研究科	280647	技術融合論	2	○	○	集中	他0	制限なし	28MAIT6N500
工学研究科	280649	知価社会論	2	○	○	秋～冬学期	金5	制限なし	28EEIE5H505, 28EEIE5H603, 28EEIE5H716, 28MAIT6N501
工学研究科	280652	材料創成論	2	○	○	春～夏学期	月5	制限なし	28MAIT6N501
工学研究科	280654	創生コラボレーション・コミュニ ケーション論	2	○	○	集中	他0	制限なし	28MAIT6N500
工学研究科	280658	都市・地域再生論	2	○	○	集中	他0	制限なし	28MAIT6N501
工学研究科	280674	ゲノム機能工学	2	○	○	集中	他0	制限なし	28ADSB5K306, 28B10T5K306
工学研究科	280677	材料電磁プロセス学	2	○	○	秋～冬学期	月2	5	28MAMS5J215
工学研究科	280678	信頼性評価工学	2	○	○	春～夏学期	木5	制限なし	28MAMS5J210
工学研究科	280698	応用表面科学	2	○	○	秋～冬学期	火4	制限なし	28ADSB6L318, 28B10T6L318, 28PREN5H406, 28PRST5H406
工学研究科	280717	有機資源化学	2	○	○	秋～冬学期	火1	5	28APCH5G208
工学研究科	280720	電子機能分子化学	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	28APCH6G209
工学研究科	280729	反応有機化学	2	○	○	秋～冬学期	月1	5	28APCH5G205
工学研究科	280732	量子分子工学	2	○	○	春～夏学期	火2	5	28APCH6G102
工学研究科	280742	ナノ物性計測工学	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	28ADSB6L307, 28APPH5L307, 28B10T6L307
工学研究科	280743	ナノ量子工学	2	○	○	秋～冬学期	水2	制限なし	28APPH5L307
工学研究科	280748	基礎数学I	2	○	○	春～夏学期	木2	5	28MEEN5H310
工学研究科	280756	計算流体力学	2	○	○	春～夏学期	木1	5	28MEEN6H312
工学研究科	280760	光マイクロ機械計測学	2	○	○	春～夏学期	月4	5	28MEEN6H319
工学研究科	280761	機械材料学	2	○	○	秋～冬学期	金1	5	28MEEN6H313
工学研究科	280769	量子材料物性論	2	○	○	春～夏学期	水2	5	28APPH5J212, 28MAMS5J212
工学研究科	280770	表界面物性論	2	○	○	秋～冬学期	水1	5	28MAMS5J212
工学研究科	280771	機能材料化学	2	○	○	秋～冬学期	月1	5	28MAMS5J213
工学研究科	280775	結晶塑性学	2	○	○	春～夏学期	火3	5	28MAMS5J214
工学研究科	280776	結晶成長工学	2	○	○	春～夏学期	金1	5	28MAMS5J214
工学研究科	280777	環境材料工学	2	○	○	春～夏学期	月1	5	28MAMS5J215
工学研究科	280780	材料加工学	2	○	○	春～夏学期	水1	5	28MAMS5J215
工学研究科	280783	材料設計論	2	○	○	春～夏学期	火2	5	28MAMS5J214
工学研究科	280784	電子顕微鏡学	2	○	○	春～夏学期	火1	5	28MAMS5J212
工学研究科	280786	界面機能化プロセッシング	2	○	○	夏学期	火1火2	制限なし	28MAMS5J209
工学研究科	280789	加工物理学I	2	○	○	春学期	水1水2	制限なし	28MAMS5J209
工学研究科	280790	加工物理学II	2	○	○	秋～冬学期	木2	制限なし	28MAMS5J209
工学研究科	280791	構造化設計学	2	○	○	夏学期	金1金2	制限なし	28MAMS5J210
工学研究科	280792	構造化評価学	2	○	○	夏学期	木1木2	制限なし	28MAMS5J210
工学研究科	280793	電子システムインテグレーション	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	28MAMS5J211
工学研究科	280797	ナノプラズマ工学	2	○	○	春学期	金3金4	制限なし	28APPH5F403, 28MAMS5J209

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
工学研究科	280798	電子システム統合設計論	2	○	○	夏学期	水1水2	制限なし	28MAMS5J211
工学研究科	280802	生産科学特別講義	2	○	○	春～夏学期	木3木4	制限なし	28MAMS5J216
工学研究科	280814	ダイナミカルシステム論	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	28EE1E6H501
工学研究科	280825	核融合工学	2	○	○	秋～冬学期	水4	制限なし	28EE1E6H503
工学研究科	280829	フォトニックネットワーク工学	2	○	○	春～夏学期	水3	制限なし	28EE1E6H714
工学研究科	280835	コンピュータネットワーク	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	28EE1E6H715
工学研究科	280842	集積システム設計論	2	○	○	春～夏学期	月3	制限なし	28EE1E6H601
工学研究科	280843	高周波アナログ集積回路工学	2	○	○	秋～冬学期	火4	制限なし	28EE1E6H601
工学研究科	280844	産業環境マネジメント論	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし	28SEEE6N007
工学研究科	280845	共生都市環境論	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	28SEEE6N002
工学研究科	280846	共生環境デザイン論	2	○	○	秋～冬学期	火3	制限なし	28SEEE6N002
工学研究科	280847	共生空間構成論	2	○	○	春～夏学期	月1	制限なし	28SEEE6N001
工学研究科	280849	需要端エネルギーシステム工学	2	○	○	春～夏学期	水1	制限なし	28SEEE6N010
工学研究科	280851	環境動態学特論	2	○	○	春～夏学期	水3	制限なし	28SEEE6N008
工学研究科	280852	環境モデリング学特論	2	○	○	秋～冬学期	月4	制限なし	28SEEE6N008
工学研究科	280853	生物環境工学特論	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28SEEE6N006
工学研究科	280854	地球代謝循環学	2	○	○	秋～冬学期	水2	制限なし	28SEEE6N009
工学研究科	280858	原子炉物理学	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28SEEE6J610
工学研究科	280867	エネルギー変換材料	2	○	○	秋～冬学期	水3	制限なし	28SEEE6J600
工学研究科	280872	量子ビームバイオ工学	2	○	○	秋～冬学期	水4	制限なし	28SEEE6J610
工学研究科	280874	レーザーエネルギー工学	2	○	○	春～夏学期	水4	制限なし	28SEEE6J604
工学研究科	280876	ナノ工学	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE6J600
工学研究科	280878	先端医療工学	2	○	○	春～夏学期	月3	制限なし	28SEEE6J601
工学研究科	280879	福祉工学	2	○	○	春～夏学期	木1	制限なし	28SEEE6H009
工学研究科	280894	原子力実習	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE6J610
工学研究科	280900	構造解析学特論	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28C1EN5J005
工学研究科	280901	応用鋼構造学	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	28C1EN5J005
工学研究科	280902	応用コンクリート構造学	2	○	○	秋～冬学期	月3	制限なし	28C1EN5J006
工学研究科	280905	地盤解析特論	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28C1EN5J013
工学研究科	280907	交通・地域計画論	2	○	○	春～夏学期	火4	制限なし	28C1EN5J011
工学研究科	280917	光化学とケミカルバイオロジー	2	○	○	秋～冬学期	月4	5	28ADSB6G213, 28B10T6G213
工学研究科	280931	シミュレーション創成学	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	28ADMS6L002, 28MEEN6H312, 28MEEN6L002
工学研究科	280932	応用デバイス工学	2	○	○	秋～冬学期	木3	制限なし	28ADMS6L000, 28MAMS5H416, 28MAMS6H416, 28MEEN6L000
工学研究科	280938	連続体力学	2	○	○	春～夏学期	火1	5	28MEEN5H310
工学研究科	280939	解析力学	2	○	○	秋～冬学期	火2	5	28APPH5H310, 28MEEN5H310
工学研究科	280945	創成加工学	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	28MEEN6H316, 28MEEN6H319
工学研究科	280947	機械工学特別講義 II	2	○	○	春～夏学期	木4	5	28MEEN6H300

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞って
 ご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
工学研究科	280949	ジョイニングプロセス特論I	2	○	○	春学期	金1金2	制限なし	28MAMS5J209
工学研究科	280950	ジョイニングプロセス特論II	2	○	○	秋～冬学期	火3	制限なし	28MAMS5J209
工学研究科	280951	接合プロセスメタラジ論	2	○	○	夏学期	金3金4	制限なし	28MAMS5J209
工学研究科	280954	マテリアル社会連携学I	2	○	○	集中	他0	制限なし	28MAMS6J216
工学研究科	280955	マテリアル社会連携学II	2	○	○	集中	他0	制限なし	28MAMS6J216
工学研究科	280957	凝縮応用物理学	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28EE1E6H504
工学研究科	280959	プラズマフォトリクス	2	○	○	秋～冬学期	月1	制限なし	28EE1E6H503
工学研究科	280960	量子光工学	2	○	○	春～夏学期	火1	制限なし	28EE1E6H712
工学研究科	280965	構造体強度論	2	○	○	秋～冬学期	月3	5	28NAOE5J507
工学研究科	280966	連続体力学	2	○	○	春～夏学期	月3	5	28NAOE5J506
工学研究科	280971	ビジネスエンジニアリング研究	4	○	○	通年	水3水4	制限なし	28MA1T6N500
工学研究科	280972	ビジネスエンジニアリングゼミナールI	4	○	○	通年	木1木2金1金2	制限なし	28MA1T6N503
工学研究科	280973	ビジネスエンジニアリングゼミナールII	4		○	集中	他0	制限なし	28MA1T6N503
工学研究科	280979	ESPバイオテクノロジーA	1	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし	28ADSB5K313, 28B10T5K313
工学研究科	280980	ESPバイオテクノロジーB	1	○	○	春～夏学期	他0	制限なし	28ADSB5K313, 28B10T5K313
工学研究科	280999	環境化学	2	○	○	秋～冬学期	水1	5	28APCH6G210
工学研究科	281000	プロダクトデザイン方法論	2	○	○	春～夏学期	水2	3	28MEEN5H310
工学研究科	281001	ナノ界面設計学	2		○	春～夏学期	水2	5	28MEEN6H313, 28MEEN6H319
工学研究科	281008	知能制御論	2		○	秋～冬学期	金3	5	28MEEN6H306, 28MEEN6H323
工学研究科	281009	機械工学特別講義III	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	28MEEN6H300
工学研究科	281038	生体材料学	2	○	○	秋～冬学期	水2	制限なし	28MAMS5J215
工学研究科	281042	生物資源工学特論	2	○	○	秋～冬学期	火4	制限なし	28SEEE6N006
工学研究科	281044	原子炉の制御	2	○	○	秋～冬学期	火4	制限なし	28SEEE6J610
工学研究科	281046	原子力安全特論	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	28SEEE6J610
工学研究科	281047	原子炉燃料・材料	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28SEEE6J600
工学研究科	281048	エネルギー流体工学	2	○	○	秋～冬学期	水2	制限なし	28SEEE6J602
工学研究科	281049	システムデザイン学	2	○	○	春～夏学期	火4	制限なし	28SEEE6J602
工学研究科	281075	材料物性学特論	2	○	○	秋～冬学期	金1	制限なし	28PREN5J205, 28PRST5J205
工学研究科	281082	微細構造評価学	2	○	○	春～夏学期	月1	5	28MEEN6H313
工学研究科	281085	航空宇宙工学	2	○	○	春～夏学期	月3	5	28MEEN6H300
工学研究科	281086	環境情報システム工学	2	○	○	秋～冬学期	水1	制限なし	28SEEE6N001
工学研究科	281109	材料分析学	2	○	○	秋～冬学期	木3	制限なし	28MA1T6N501
工学研究科	281110	社会空間デザイン論	2	○	○	秋～冬学期	木4	制限なし	28MA1T6N501
工学研究科	281113	統計基礎	2	○	○	春～夏学期	火5	制限なし	28MA1T6N502
工学研究科	281131	半導体表面科学特論	2	○	○	春～夏学期	水1	制限なし	28PREN5H413, 28PRST5H413
工学研究科	281132	ナノ材料工学	2	○	○	秋～冬学期	火4	制限なし	28APPH5L307
工学研究科	281134	溶接プロセス学特論	2	○	○	春学期	月1月2	制限なし	28MAMS5J209
工学研究科	281135	溶接施工管理論I	2	○	○	夏学期	月3月4	制限なし	28MAMS5J209
工学研究科	281136	溶接施工管理論II	2	○	○	秋～冬学期	水3	制限なし	28MAMS5J209

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞って
 ご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
工学研究科	281137	溶接施工管理論Ⅲ	2	○	○	秋～冬学期	水4	制限なし	28MAMS5J209
工学研究科	281138	エネルギーシステム・要素論	2	○	○	春～夏学期	金1	制限なし	28EE1E6H500
工学研究科	281139	通信トラヒック工学	2	○	○	春～夏学期	月3	制限なし	28EE1E6H715
工学研究科	281140	自然・社会生態システム特論	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28SEEE6N013
工学研究科	281153	光学分光学とナノ画像法	2	○	○	秋～冬学期	月4	制限なし	28APPH5L308
工学研究科	281154	有機半導体デバイス物理	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	28APPH5L307
工学研究科	281157	環境水理学特論	2	○	○	秋～冬学期	金3	制限なし	28CIEN5J003
工学研究科	281169	粘性流体力学	2	○	○	春～夏学期	水1	5	28MEEN6H305
工学研究科	281170	生命機械システム工学	2	○	○	秋～冬学期	木1	5	28MEEN6H306, 28MEEN6H323
工学研究科	281178	アセットメトリクス特論	2	○	○	春～夏学期	金1	制限なし	28CIEN5J007
工学研究科	281186	先端特別講義	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE6H005
工学研究科	281189	Frontiers of Sustainability Science (令和5年度以前入学者用)	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE6N013
工学研究科	281192	構造材料学特論	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし	28CIEN6J006
工学研究科	281193	集落・都市のコンテクスチャルデザ イン	2	○	○	春～夏学期	水5	制限なし	28AREN6J101
工学研究科	281194	物性分析工学	2	○	○	秋～冬学期	水4	制限なし	28ADSB6L316, 28APPH5L307, 28B10T6L316
工学研究科	281195	生命環境システム工学特論	2	○	○	秋～冬学期	月3	制限なし	28ADSB5K308, 28B10T5K308
工学研究科	281197	宇宙機工学	2	○	○	秋～冬学期	水1	5	28MEEN6H306, 28MEEN6H316, 28MEEN6H323
工学研究科	281199	建築衛生学	2	○	○	春～夏学期	水2	5	28AREN5J102
工学研究科	281204	技術経営概論	2	○	○	集中	他0	制限なし	28MA1T6N500
工学研究科	281205	船舶推進エネルギー論	2	○	○	秋～冬学期	月2	5	28NA0E6J512
工学研究科	281206	洋上プラットフォームデザイン論	2	○	○	春～夏学期	火2	5	28NA0E5J513
工学研究科	281207	力学系の安全性評価手法論	2	○	○	春～夏学期	月4	5	28NA0E5J503
工学研究科	281208	社会基盤安全工学	2	○	○	秋～冬学期	月1	制限なし	28CIEN5J000
工学研究科	281210	社会基盤環境工学	2	○	○	春～夏学期	月5	制限なし	28CIEN5J003
工学研究科	281212	交通・地域デザイン学	2	○	○	春～夏学期	水1	制限なし	28CIEN5J011
工学研究科	281236	反応輸送現象論	2	○	○	春～夏学期	金1	5	28MEEN6H314
工学研究科	281237	分子熱流体工学	2	○	○	秋～冬学期	水1	5	28MEEN6H312, 28MEEN6H314
工学研究科	281238	生体高分子構造解析学	2	○	○	春～夏学期	木1	5	28MAMS5J215
工学研究科	281240	知的情報処理論	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし	28EE1E6H708
工学研究科	281241	Nuclear fuel cycle and Waste Management	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE6J610
工学研究科	281242	Decommissioning of nuclear facilities and preparedness of nuclear emergency	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE6J610

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
工学研究科	281243	Energy conversion and management	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE6J611
工学研究科	281248	Advanced Environmental Engineering	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE6N015
工学研究科	281250	Decontamination Science and Engineering	2	○	○	秋～冬学期	水1	制限なし	28SEEE6J606
工学研究科	281251	量子計測学	2	○	○	秋～冬学期	火3	制限なし	28SEEE6J606
工学研究科	281253	イノベーションデザイン実践	2	○	○	秋～冬学期	木5	制限なし	28MAIT6N500, 28SEEE6H009
工学研究科	281258	放射線化学と原子炉水化学	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE6J606
工学研究科	281260	サステナブルシステムデザイン論	2	○	○	春～夏学期	火3	4	28MEEN6H316
工学研究科	281266	応用システム数理	2	○	○	秋～冬学期	月3	制限なし	28EEIE6H501
工学研究科	281267	レーザー工学	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	28EEIE6H502
工学研究科	281268	プラズマ・粒子ビーム工学	2	○	○	春～夏学期	金2	制限なし	28EEIE6H503
工学研究科	281269	光・量子ビーム計測工学	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	28EEIE6H502
工学研究科	281270	電子線ナノ計測学	2	○	○	秋～冬学期	水4	制限なし	28APPH6H418, 28EEIE6H600
工学研究科	281274	光伝送工学	2	○	○	秋～冬学期	木1	制限なし	28EEIE6H714
工学研究科	281326	オープンイノベーションマネジメントと経営革新	2	○	○	集中	他0	制限なし	28MAIT6N500
工学研究科	281329	数理解析学	1	○	○	春学期	火2	制限なし	28EEIE5H505
工学研究科	281330	計算物理学	1	○	○	夏学期	火2	制限なし	28EEIE5H503
工学研究科	281333	微生物学特論A	1	○	○	春学期	月3	制限なし	28ADSB5K311, 28B10T5K311
工学研究科	281334	微生物学特論B	1	○	○	夏学期	月3	制限なし	28ADSB5K311, 28B10T5K311
工学研究科	281343	自然材料化学	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	28APCH5G307
工学研究科	281345	超音波工学	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28PREN5F400, 28PRST5F400
工学研究科	281357	ビジネスデザイン実践	2	○	○	集中	他0	制限なし	28MAIT6N500
工学研究科	281358	材料設計・プロセス工学	2	○	○	春～夏学期	火4	5	28MAMS5J213
工学研究科	281365	非線形動力学	2	○	○	秋～冬学期	木1	5	28MEEN6H313
工学研究科	281366	非平衡統計力学	2	○	○	春～夏学期	火2	5	28MEEN6H305
工学研究科	281372	地盤環境工学	2	○	○	秋～冬学期	水2	制限なし	28CIEN5J013
工学研究科	281375	技術経営論	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	28MAIT6N502
工学研究科	281376	人的資源管理	2	○	○	秋～冬学期	火4	制限なし	28MAIT6N502
工学研究科	281377	投資理論	2	○	○	春～夏学期	水1	制限なし	28MAIT6N502
工学研究科	281378	マネジメント・アカウンティング	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28MAIT6N502
工学研究科	281379	マーケティング・マネジメント	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし	28MAIT6N502
工学研究科	281380	オペレーションズ・リサーチ	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28MAIT6N502
工学研究科	281415	細胞製造論	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28B10T5K304
工学研究科	281419	精密工学演習 I	1	○	○	春～夏学期	木1木2	制限なし	28APPH5L200
工学研究科	281420	精密工学演習 II	1	○	○	秋～冬学期	木1木2	制限なし	28APPH5L200
工学研究科	281421	精密工学演習 III	1	○	○	春～夏学期	木1木2	制限なし	28APPH6L200

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
工学研究科	281422	精密工学演習 IV	1		○	秋～冬学期	木1木2	制限なし	28APPH6L200
工学研究科	281439	材料物理化学 I	1	○	○	秋学期	月4	制限なし	28MAMS5J213
工学研究科	281440	材料物理化学 II	1	○	○	冬学期	月4	5	28MAMS5J213
工学研究科	281441	固体物理学 I	1	○	○	秋学期	火3	5	28MAMS5J212
工学研究科	281442	固体物理学 II	1	○	○	冬学期	火3	5	28MAMS5J212
工学研究科	281443	材料組織学 I	1	○	○	秋学期	木1	5	28MAMS5J206
工学研究科	281444	材料組織学 II	1	○	○	冬学期	木1	5	28MAMS5J206
工学研究科	281445	結晶・塑性学 I	1	○	○	春学期	月3	5	28MAMS5J214
工学研究科	281446	生産プロセス学 I	1	○	○	秋学期	水2	制限なし	28MAMS5J209
工学研究科	281447	生産プロセス学 II	1	○	○	冬学期	水2	制限なし	28MAMS5J209
工学研究科	281448	構造化設計・評価学 I	1	○	○	秋学期	金1	制限なし	28MAMS5J210
工学研究科	281449	構造化設計・評価学 II	1	○	○	冬学期	金1	制限なし	28MAMS5J210
工学研究科	281450	システムインテグレーション学 I	1	○	○	春学期	木2	制限なし	28MAMS5J211
工学研究科	281451	システムインテグレーション学 II	1	○	○	夏学期	木2	制限なし	28MAMS5J211
工学研究科	281452	電子顕微鏡学 I	1	○	○	春学期	火1	制限なし	28MAMS5J212
工学研究科	281453	電子顕微鏡学 II	1	○	○	夏学期	火1	制限なし	28MAMS5J212
工学研究科	281461	結晶・塑性学 II	1	○	○	夏学期	月3	5	28MAMS5J214
工学研究科	281494	材料組織学	2	○	○	春～夏学期	月4	5	28MAMS5J206
工学研究科	281503	計算機ナノマテリアルデザイン チュートリアル I	1	○	○	集中	他0	制限なし	28APPH5L217, 28APPH5L320
工学研究科	281504	計算機ナノマテリアルデザイン チュートリアル II	1	○	○	集中	他0	制限なし	28APPH5L217, 28APPH5L320
工学研究科	281506	センシングシステム理論	2	○	○	春～夏学期	月4	制限なし	28EEIE6H501
工学研究科	281507	光通信工学	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	28EEIE6H714
工学研究科	281508	機械学習とデータマイニングの基礎	2	○	○	秋～冬学期	金3	制限なし	28EEIE6H708
工学研究科	281509	Design Techniques for a Symbiotic Environment	2	○	○	秋～冬学期	火3	制限なし	28SEEE6N002
工学研究科	281510	Spatial Design for Symbiotic Environment	2	○	○	春～夏学期	月1	制限なし	28SEEE6N001
工学研究科	281511	Advanced Energy Management	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	28SEEE6N010
工学研究科	281512	Environmental Modeling Adv.	2	○	○	秋～冬学期	月4	制限なし	28SEEE6N008
工学研究科	281513	Bio Resource Engineering	2	○	○	秋～冬学期	火4	制限なし	28SEEE6N006
工学研究科	281514	Environmental Management for Sustainable Industrial Systems	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし	28SEEE6N007
工学研究科	281515	Advanced Ecological Engineering of Natural and Social Systems	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28SEEE6N013
工学研究科	281523	Nuclear Fuel and Materials	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28SEEE6J600

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞って
 ご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
工学研究科	281524	Quantum metrology	2	○	○	秋～冬学期	火3	制限なし	28SEEE6J606
工学研究科	281526	Nuclear Reactor Control	2	○	○	秋～冬学期	火4	制限なし	28SEEE6J610
工学研究科	281527	Reactor Physics	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28SEEE6J610
工学研究科	281532	Training on Environment and Energy	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE9H005
工学研究科	281537	地域情報活用法	2	○	○	集中	他0	制限なし	28MAIT6N501
工学研究科	281543	計算機ナノマテリアルデザイン チュートリアル I	1	○	○	集中	他0	制限なし	28MAMS6J216
工学研究科	281544	計算機ナノマテリアルデザイン チュートリアル II	1	○	○	集中	他0	制限なし	28MAMS6J216
工学研究科	281550	地球規模課題解決のためのデザイン 演習	2	○	○	春～夏学期	木2	5	28AREN6J101, 28CIEN6J010, 28NAOE6J514
工学研究科	281553	国際プロジェクトマネジメント論	2	○	○	秋～冬学期	金2	制限なし	28CIEN5J010
工学研究科	281554	フューチャー・デザイン	2	○	○	春～夏学期	木3	制限なし	28AREN5J701, 28CIEN5J014, 28NAOE5J701, 28SEEE6N013
工学研究科	281559	量子シミュレーション特論 I	1	○	○	春学期	金2	制限なし	28APPH5L204
工学研究科	281560	量子シミュレーション特論 II	1	○	○	夏学期	金2	制限なし	28APPH5L204
工学研究科	281561	情報分析・リスク評価論	2	○	○	春～夏学期	木5	制限なし	28MAIT6N501
工学研究科	281565	環境材料循環プロセス学	2	○	○	秋～冬学期	月1	制限なし	28SEEE6N011, 28SEEE6N012
工学研究科	281566	Environmental Materials and Resource Circulation Processing	2	○	○	秋～冬学期	月1	制限なし	28SEEE6N011
工学研究科	281570	実践離散数学と計算の理論	2.5	○	○	春～夏学期	水5水6	制限なし	28EEIE5H707
工学研究科	281572	原子炉熱工学	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	28SEEE6J609
工学研究科	281573	核融合炉工学	2	○	○	春～夏学期	水3	制限なし	28MAMS6J609, 28SEEE6J609
工学研究科	281574	Fusion Reactor Engineering	2	○	○	春～夏学期	水3	制限なし	28SEEE6J609
工学研究科	281575	Redesign of Housing and Suburb	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	28AREN5J101
工学研究科	281576	分子計測制御工学	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28APPH5L307
工学研究科	281577	先進安全なデータ設計特論	2	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし	28EEIE6H707
工学研究科	281583	触媒反応化学	2	○	○	春～夏学期	月3	5	28APCH5G205
工学研究科	281584	計算機化学特論 1	1	○	○	集中	他0	制限なし	28ADSB6M401, 28APCH5G111, 28BIOT6M401
工学研究科	281585	計算機化学特論 2	1	○	○	集中	他0	制限なし	28ADSB6M401, 28APCH5G111, 28BIOT6M401
工学研究科	281587	生物有機化学	2	○	○	春～夏学期	火3	5	28APCH5G205
工学研究科	281588	精密有機合成化学	2	○	○	春～夏学期	水2	5	28APCH5G110
工学研究科	281589	機能超分子化学	2	○	○	秋～冬学期	月2	5	28ADSB6G109, 28BIOT6G109

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞って
 ご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
工学研究科	281590	化学工学特論 1	1	○	○	集中	他0	制限なし	28ADSB6J401, 28APCH5J401, 28B10T6J401
工学研究科	281591	化学工学特論 2	1	○	○	集中	他0	制限なし	28ADSB6J401, 28APCH5J401, 28B10T6J401
工学研究科	281592	環境化学特別講義 1	1	○	○	集中	他0	5	28APCH6G210
工学研究科	281593	環境化学特別講義 2	1	○	○	集中	他0	5	28APCH6G210
工学研究科	281594	エネルギー化学特別講義 1	1	○	○	集中	他0	5	28APCH6G210
工学研究科	281595	エネルギー化学特別講義 2	1	○	○	集中	他0	5	28APCH6G210
工学研究科	281596	マテリアル化学特別講義 1	1	○	○	集中	他0	5	28APCH6G211
工学研究科	281597	マテリアル化学特別講義 2	1	○	○	集中	他0	5	28APCH6G211
工学研究科	281598	生命化学特別講義 1	1	○	○	集中	他0	制限なし	28APCH6G202
工学研究科	281599	生命化学特別講義 2	1	○	○	集中	他0	制限なし	28APCH6G202
工学研究科	281602	Advanced Applied Chemistry 1	1	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし	28APCH6G220
工学研究科	281603	Advanced Applied Chemistry 2	1	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし	28APCH6G220
工学研究科	281604	Advanced Applied Chemistry 3	1	○	○	春～夏学期	他0	制限なし	28APCH6G220
工学研究科	281605	Advanced Applied Chemistry 4	1	○	○	春～夏学期	他0	制限なし	28APCH6G220
工学研究科	281606	振動波動論	2	○	○	秋～冬学期	月2	5	28MEEN6H313
工学研究科	281607	人間支援システム論	2	○	○	秋～冬学期	金3	5	28MEEN6H323
工学研究科	281608	量子計算材料工学	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	28MAMS5J206
工学研究科	281612	プロジェクト開発論	2	○	○	集中	他0	制限なし	28MA1T6N500
工学研究科	281613	微生物機能工学	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	28ADSB5K310, 28B10T5K310
工学研究科	281615	生物工学特論 I	2	○		集中	他0	制限なし	28ADSB5K313, 28B10T5K313
工学研究科	281616	生物工学特論 II	2	○		集中	他0	制限なし	28ADSB6K313, 28B10T6K313
工学研究科	281617	固体触媒化学	2	○		春～夏学期	水1	制限なし	28APCH5G011
工学研究科	281619	高温材料プロセス工学	2	○		秋～冬学期	火1	5	28MAMS5J205, 28MAMS5J213
工学研究科	281624	Advanced Energy Management	2	○		秋～冬学期	火2	制限なし	28SEEE6N010
工学研究科	281625	Frontiers of Sustainability Science (令和6年度以前入学者用)	2	○		集中	他0	制限なし	28SEEE6N013
工学研究科	281626	環境微粒子プロセス学	2	○		秋～冬学期	月2	制限なし	28SEEE6N010
工学研究科	281627	造波理論	2	○		春～夏学期	水4	5	28NAOE5J511
工学研究科	281628	細胞工学特論	2	○		春～夏学期	火3	制限なし	28ADSB5K309, 28B10T5K309
工学研究科	281629	生物資源工学	2	○		春～夏学期	月2	制限なし	28ADSB5K317, 28B10T5K317
工学研究科	281630	細胞動態学	2	○		春～夏学期	木1	制限なし	28ADSB5K307, 28B10T5K307
工学研究科	281631	応用生物工学	2	○		秋～冬学期	水1	制限なし	28ADSB5K313, 28B10T5K313
工学研究科	281632	構造力学 I	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし	28NAOE5J507
工学研究科	281633	エネルギーシステム解析論	2	○	○	秋～冬学期	火1	制限なし	28EE1E6H500
工学研究科	281634	Environmental Fine Particle Processing	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	28SEEE6N010

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞って
 ご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
工学研究科	289138	エネルギーシステム・要素論	2	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし	28EEIE6H500
基礎工学研究科	290112	触媒設計論	2	○	○	秋～冬学期	水3	5	29CHEM5J410, 29CHEN5J410, 29FRMS5J410, 29MAPH5J410
基礎工学研究科	290120	数理モデル論	2	○	○	秋～冬学期	月4	制限なし	29ELOS6F207, 29MASC6F207, 29MESB6F207, 29MSSS6F207
基礎工学研究科	290152	生物有機化学	2	○	○	春～夏学期	火3	20	29CHEM5G216, 29FRMS5G216, 29MAPH5G216
基礎工学研究科	290189	半導体物性	2	○	○	秋～冬学期	水3	10	29CHEM5F401, 29ELOS5F401, 29MAPH5F401
基礎工学研究科	290238	量子エレクトロニクス	2	○	○	春～夏学期	水4	5	29CHEM5F310, 29CHEN5F310, 29ELOS5F310, 29FRMS5F310, 29MAPH5F310
基礎工学研究科	290301	非線形現象解析	2	○	○	集中	他0	制限なし	29CHEN6F208, 29ELOS6F208, 29MASC6F208, 29MESB6F208, 29MSSS6F208
基礎工学研究科	290352	時系列解析	2	○	○	春～夏学期	木3	10	29ELOS5M201, 29MASC5M201, 29MESB5M201, 29MSSS5M201
基礎工学研究科	290370	汎分光	2	○	○	春～夏学期	月3	5	29ELOS5F401, 29FRMS5F401, 29MAPH5F401
基礎工学研究科	290373	先端機能材料工学	2	○	○	春～夏学期	金3	3	29CHEN5F400, 29ELOS5F400, 29FRMS5F400, 29MAPH5F404
基礎工学研究科	290374	物性物理学特別講義 I	1	○	○	集中	他0	15	29FRMS5F404, 29MAPH5F404
基礎工学研究科	290375	物性物理学特別講義 II	1	○	○	集中	他0	15	29ELOS5F404, 29FRMS5F404, 29MAPH5F404
基礎工学研究科	290386	生体機能化学	2	○	○	春～夏学期	水2	5	29CHEM5G216, 29CHEN5G216, 29FRMS5G216, 29MAPH5G216
基礎工学研究科	290409	輸送現象論	2	○	○	秋～冬学期	木2	5	29CHEM5J411, 29CHEN5J411, 29MESB5J411
基礎工学研究科	290420	化学工学特別講義 I	1	○	○	集中	他0	5	29CHEN5J412
基礎工学研究科	290421	化学工学特別講義 II	1	○	○	集中	他0	5	29CHEN5J412
基礎工学研究科	290430	強相関電子機能工学	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	29CHEM5F402, 29ELOS5F402, 29FRMS5F402, 29MAPH5F402
基礎工学研究科	290434	微小物質光学応答	2	○	○	春～夏学期	火2	10	29CHEM5L101, 29ELOS5L101, 29FRMS5L101, 29MAPH5L101
基礎工学研究科	290437	マイクロ分子分光光学	2	○	○	秋～冬学期	金3	5	29CHEM5L100, 29CHEN5L100, 29ELOS5L100, 29FRMS5L100, 29MAPH5L100, 29MESB5L100

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞って
 ご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
基礎工学研究科	290438	極限物質科学	2	○	○	春～夏学期	木2	5	29CHEM5F305, 29CHEN5F305, 29ELOS5F305, 29FRMS5F305, 29MAPH5F305
基礎工学研究科	290440	未来物質特論Ⅰ	1	○	○	集中	他0	5	29CHEM5N601, 29FRMS5N601, 29MAPH5N601
基礎工学研究科	290441	未来物質特論Ⅱ	1	○	○	集中	他0	5	29CHEM5N601, 29FRMS5N601, 29MAPH5N601
基礎工学研究科	290450	非線形力学特論	2	○	○	春～夏学期	金2	制限なし	29CHEN5H321, 29MAPH5H321, 29MASC5H321, 29MESB5H321, 29MSSS5H321
基礎工学研究科	290462	流体工学特論	2	○	○	春～夏学期	木4	3	29MASC5H321, 29MESB5H321
基礎工学研究科	290473	バイオエシックス	2	○	○	春～夏学期	月3	3	29CHEN5N301, 29MESB5N301
基礎工学研究科	290520	数理解析	2	○	○	春～夏学期	木2	制限なし	29MAPH6F207, 29MASC6F207, 29MESB6F207, 29MSSS6F207
基礎工学研究科	290521	非線形構造解析	2	○	○	春～夏学期	水3	制限なし	29ELOS6F208, 29MASC6F208, 29MESB6F208, 29MSSS6F208
基礎工学研究科	290536	金融数理特論	2	○	○	春～夏学期	月2	10	29MASC5F212, 29MSSS5F212
基礎工学研究科	290552	表面・界面・超薄膜物性	2	○	○	秋～冬学期	金4	5	29CHEM5L103, 29ELOS5L103, 29FRMS5L103, 29MAPH5L103
基礎工学研究科	290558	環境光化学	2	○	○	秋～冬学期	月2	5	29CHEM5G219, 29CHEN5G219, 29FRMS5G219
基礎工学研究科	290559	物性／反応量子化学	2	○	○	春～夏学期	月5	5	29CHEM5G102, 29CHEN5G102, 29FRMS5G102, 29MAPH5G102
基礎工学研究科	290565	先端微小物質科学特論	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	29CHEM5L102, 29ELOS5L102, 29FRMS5L102, 29MAPH5L102, 29MESB5L102
基礎工学研究科	290568	分子流体工学特論	2	○	○	春～夏学期	火2	3	29CHEN5H321, 29MESB5H321
基礎工学研究科	290577	固体電子論	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	29ELOS5H414, 29MAPH5H414, 29MESB5H414
基礎工学研究科	290579	ナノエレクトロニクス	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	29ELOS5L101, 29FRMS5L101, 29MAPH5L101
基礎工学研究科	290580	電子デバイス工学	2	○	○	秋～冬学期	月4	5	29CHEM5H416, 29ELOS5H416, 29MAPH5H416, 29MESB5H416, 29SSA15H416
基礎工学研究科	290581	光波・マイクロ波工学	2	○	○	春～夏学期	水3	5	29ELOS5H602, 29MAPH5H602
基礎工学研究科	290585	関数解析Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火4	制限なし	29MASC5F201, 29MSSS5F201
基礎工学研究科	290586	関数解析Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	29MASC5F201, 29MSSS5F201
基礎工学研究科	290590	確率微分方程式	2	○	○	秋～冬学期	水2	10	29ELOS5F209, 29MASC5F209, 29MSSS5F209, 29SSA15F209

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞って
 ご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
基礎工学研究科	290591	金融数理概論	2	○	○	春～夏学期	水2	20	29ELOS5F212, 29MASC5F212, 29MSS5F212
基礎工学研究科	290618	数理計量ファイナンス特別講義 II	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	29MASC5F212, 29MSS5F212, 29SSA15F212
基礎工学研究科	290627	ナノテクキャリアアップ特論	2	○	○	春～夏学期	金5	80	29CHEM5L104, 29CHEN5L104, 29ELOS5L104, 29FRMS5L104, 29MAPH5L104, 29MASC5L104, 29MSS5L104
基礎工学研究科	290630	Molecular Nanotechnology	2	○	○	春～夏学期	水3	15	29CHEM5L100, 29CHEN5L100, 29ELOS5L100, 29FRMS5L100, 29MAPH5L100
基礎工学研究科	290631	物性概論	2	○	○	秋～冬学期	火2	5	29CHEM5F400, 29CHEN5F400, 29ELOS5F400, 29FRMS5F400, 29MAPH5F404
基礎工学研究科	290659	機能物質表面化学	2	○	○	春～夏学期	月2	10	29CHEM5G217, 29CHEN5G217, 29FRMS5G217, 29MAPH5G217, 29MASC5G217
基礎工学研究科	290705	ナノテクノロジーデザイン特論A	2	○	○	集中	他0	30	29ELOS5L102, 29FRMS5L102, 29MAPH5L102
基礎工学研究科	290716	技術経営学	2	○	○	集中	他0	5	29CHEM5N100, 29CHEN5N100, 29ELOS5N100, 29FRMS5N100, 29MAPH5N100, 29MASC5N100, 29MESB5N100, 29MSS5N100, 29SSA15N100
基礎工学研究科	290721	計算科学技術特論B	2	○	○	集中	他0	制限なし	29CHEN5F305, 29FRMS5F305, 29MAPH5F305
基礎工学研究科	290722	数理特論 I	2	○	○	集中	他0	制限なし	29MASC6F201, 29MSS6F201, 29SSA16F201
基礎工学研究科	290723	数理特論 II	2	○	○	集中	他0	制限なし	29MASC6M203, 29MSS6M203, 29SSA16M203
基礎工学研究科	290725	材料プロセス工学	2	○	○	春～夏学期	火4	5	29CHEM5J408, 29CHEN5J408
基礎工学研究科	290728	統計モデリング	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし	29CHEN5M202, 29MASC6M202, 29MSS6M202, 29SSA16M202
基礎工学研究科	290729	データ科学特論 II	2	○	○	集中	他0	制限なし	29CHEN5M204, 29MASC5M204, 29MSS5M204, 29SSA15M204
基礎工学研究科	290730	ナノテクノロジー社会受容特論A	2	○	○	集中	他0	30	29ELOS5L104, 29FRMS5L104, 29MAPH5L104
基礎工学研究科	290732	ナノデバイス・ナノ計測工学	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	29ELOS5L101
基礎工学研究科	290733	分子集合系化学	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	29CHEN5G102

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
基礎工学研究科	290748	力学系理論	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	29MASC6F210, 29MESB6F210, 29MSSS6F210
基礎工学研究科	290751	システム数理特別講義 I	2	○	○	春～夏学期	金1	制限なし	29MASC5M802, 29MSSS5M802
基礎工学研究科	290761	先端量子電子物性論	2	○	○	春～夏学期	火3	10	29CHEM5F402, 29CHEN5F402, 29ELOS5F402, 29FRMS5F402, 29MAPH5F402
基礎工学研究科	290764	構造有機化学	2	○	○	春～夏学期	金2	10	29CHEM5G218, 29CHEN5G218, 29FRMS5G218
基礎工学研究科	290767	医療機器開発のための機器学習	2	○	○	集中	他0	制限なし	29MESB5N302
基礎工学研究科	290774	イノベーションデザイン実践	2	○	○	秋～冬学期	木5	20	29ELOS5H009, 29MAPH5H009
基礎工学研究科	290776	Biosystem Engineering	2	○	○	春～夏学期	火3	3	29CHEM5N301, 29ELOS5N301, 29MESB5N301
基礎工学研究科	290777	生体医工学特論	2	○	○	集中	他0	3	29ELOS5N301, 29MESB5N301
基礎工学研究科	290782	科学技術論 B 1	1	○	○	春学期	木5	10	29CHEM5P000, 29CHEN5P000, 29ELOS5P000, 29FRMS5P000, 29MAPH5P000, 29MASC5P000, 29MESB5P000, 29MSSS5P000, 29SSA15P000
基礎工学研究科	290783	科学技術論 B 2	1	○	○	夏学期	木5	10	29CHEM5P000, 29CHEN5P000, 29ELOS5P000, 29FRMS5P000, 29MAPH5P000, 29MASC5P000, 29MESB5P000, 29MSSS5P000, 29SSA15P000
基礎工学研究科	290786	科学計測学	1	○	○	秋学期	月4	3	29ELOS5H323, 29FRMS5H323, 29MESB5H323, 29SSA15H323
基礎工学研究科	290787	バイオイメージング論	1	○	○	冬学期	月4	3	29ELOS5N301, 29MESB5N301, 29SSA15N301
基礎工学研究科	290788	生体工学特論	1	○	○	秋学期	金4	3	29CHEN5N301, 29MESB5N301
基礎工学研究科	290830	量子情報・量子光学	2	○	○	春～夏学期	金4	5	29CHEN5F403, 29ELOS5F403, 29FRMS5F403, 29MAPH5F403, 29MASC5F403
基礎工学研究科	290831	生物材料設計学	2	○	○	春～夏学期	火1	5	29CHEM5J409, 29CHEN5J409, 29MAPH5J409, 29MESB5J409
基礎工学研究科	290832	弾性力学特論	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	29FRMS5H318, 29MAPH5H318, 29MESB5H318
基礎工学研究科	290835	量子コンピューティング	2	○	○	春～夏学期	月2	10	29CHEN5F310, 29ELOS5F310, 29FRMS5F310, 29MAPH5F310
基礎工学研究科	290836	統計的学習理論	2	○	○	秋～冬学期	月5	制限なし	29MASC5M202, 29MSSS5M202

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞って
 ご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
基礎工学研究科	290851	生物発想化学工学1	1	○	○	秋学期	金1	5	29CHEM5J300, 29CHEN5J300, 29FRMS5J300, 29MESB5J300
基礎工学研究科	290852	生物発想化学工学2	1	○	○	冬学期	金1	5	29CHEM5J300, 29CHEN5J300, 29FRMS5J300, 29MESB5J300
基礎工学研究科	290863	年金数理	2	○	○	集中	他0	制限なし	29MASC5M205, 29MSSS5M205
基礎工学研究科	290864	ナノ構造物性学	2	○	○	秋～冬学期	水3	制限なし	29MESB5H318
基礎工学研究科	290865	機械学習の数理I	2	○	○	春～夏学期	月3	制限なし	29FRMS5M202, 29MAPH5M202, 29MASC5M202, 29MSSS5M202, 29SSA15M202
基礎工学研究科	290867	乱流伝熱特論	2	○	○	秋～冬学期	金2	制限なし	29CHEN5H321, 29MESB5H321
基礎工学研究科	290868	確率的機械学習	2	○	○	秋～冬学期	火4	制限なし	29MASC5M202, 29MSSS5M202, 29SSA15M202
基礎工学研究科	290871	分子機能化学	2	○	○	秋～冬学期	水4	5	29CHEM5G218, 29CHEN5G218, 29FRMS5G218, 29MAPH5G218
基礎工学研究科	290872	生体固体力学	1	○	○	秋学期	水4	3	29CHEM5N301, 29CHEN5N301, 29ELOS5N301, 29FRMS5N301, 29MESB5N301
基礎工学研究科	290873	計算生体力学	1	○	○	冬学期	水4	3	29ELOS5H323, 29MESB5H323, 29MSSS5H323, 29SSA15H323
基礎工学研究科	29E040	ロボット工学特論	2	○	○	秋～冬学期	水2	3	29ELOS5H323, 29MASC5H323, 29MESB5H323, 29SSA15H323
基礎工学研究科	29E292	システム解析論	2	○	○	春～夏学期	金3	制限なし	29CHEN5M802, 29ELOS5M802, 29MASC5M802, 29MESB5M802, 29MSSS5M802, 29SSA15M802
基礎工学研究科	29E343	画像システム論	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	29ELOS5M801, 29MESB5M801, 29MSSS5M801, 29SSA15M801
基礎工学研究科	29E623	固体力学特論	2	○	○	春～夏学期	火4	3	28APPH5H318, 29MESB5H318
基礎工学研究科	29E637	乱流力学特論	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	29MASC5H321, 29MESB5H321
基礎工学研究科	29E646	データベースシステム論	2	○	○	春～夏学期	火4	制限なし	29ELOS5M801, 29MSSS5M801, 29SSA15M801
基礎工学研究科	29E713	応用ロボット学特論	2	○	○	秋～冬学期	水2	制限なし	29ELOS5M801, 29MESB5M801, 29MSSS5M801, 29SSA15M801
基礎工学研究科	29E715	コミュニケーションロボット論	2	○	○	春～夏学期	木3	制限なし	29MSSS5M801, 29SSA15M801
基礎工学研究科	29E719	複合現実感システム論	2	○	○	秋～冬学期	火4	制限なし	29ELOS5M801, 29FRMS5M801, 29MESB5M801, 29MSSS5M801, 29SSA15M801
基礎工学研究科	29E731	混相流工学特論	2	○	○	秋～冬学期	火4	3	29ELOS5H321, 29MESB5H321
基礎工学研究科	29E765	バイオメカニズム	2	○	○	春～夏学期	水4	3	29MESB5N301
基礎工学研究科	29E766	生体機能工学	2	○	○	春～夏学期	水3	3	29ELOS5N301, 29MESB5N301

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞って
 ご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
基礎工学研究科	29E775	医療生体データ科学	2	○	○	秋～冬学期	月3	3	29ELOS5N301, 29MASC5N301, 29MESB5N301, 29MSS5N301, 29SSA15N301
基礎工学研究科	29E855	数理的認知システム表現論	2	○	○	秋～冬学期	水3	制限なし	29MSS5M801, 29SSA15M801
基礎工学研究科	29J025	バイオメカニクス	2	○	○	春～夏学期	金4	3	29CHEM5N301, 29ELOS5N301, 29MASC5N301, 29MESB5N301
基礎工学研究科	29J104	実験力学特論	2	○	○	秋～冬学期	木2	制限なし	29MESB5H318
基礎工学研究科	29J510	信号解析論	2	○	○	秋～冬学期	月3	制限なし	29ELOS5M802, 29MASC5M802, 29MESB5M802, 29MSS5M802, 29SSA15M802
基礎工学研究科	29J624	計算力学特論	2	○	○	秋～冬学期	火3	3	28APPH5H318, 29MAPH5H318, 29MESB5H318
基礎工学研究科	29J639	システム安定解析	2	○	○	春～夏学期	木2	3	29MASC5H322, 29MESB5H322, 29MSS5H322, 29SSA15H322
基礎工学研究科	29J708	医用バーチャルリアリティ論	2	○	○	秋～冬学期	火2	3	29MESB5N302, 29MSS5N302
基礎工学研究科	29J714	知能ロボット学特論	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	29CHEN5M801, 29ELOS5M801, 29MESB5M801, 29MSS5M801, 29SSA15M801
基礎工学研究科	29J815	流体力学特論	2	○	○	春～夏学期	金3	制限なし	29CHEN5H321, 29MESB5H321
基礎工学研究科	29J853	適応ロボット学特論	2	○	○	春～夏学期	木2	制限なし	29ELOS5M802, 29MAPH5M802, 29MESB5M802, 29MSS5M802, 29SSA15M802
基礎工学研究科	29J854	ソフトロボット論	2	○	○	秋～冬学期	金2	制限なし	29MASC5M802, 29MESB5M802, 29MSS5M802, 29SSA15M802
基礎工学研究科	29J874	ニューロメカニクス	2	○	○	秋～冬学期	月2	3	29MESB5H323, 29MSS5H323, 29SSA15H323
国際公共政策研究科	310006	国際関係論	2	○	○	春～夏学期	水3	5	31INPP5E201
国際公共政策研究科	310013	国際連合システム論	2	○	○	春～夏学期	水4	5	31INPP6E201
国際公共政策研究科	310021	公共経済学	2	○	○	春～夏学期	月3	5	31INPP5E305
国際公共政策研究科	310119	プロジェクト演習(リーダーシップ を考える)M	2	○	○	春～夏学期	水6	5	31INPP6E000
国際公共政策研究科	310412	経済開発論	2	○	○	春～夏学期	火3	5	31INPP5E308
国際公共政策研究科	310570	外交論	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	31INPP6E201
国際公共政策研究科	310778	特殊講義(開発と環境)	2	○	○	秋～冬学期	月2	5	31INPP6E308
国際公共政策研究科	310878	国際公共政策のための法律学	2	○	○	春～夏学期	金2	5	31INPP5E100
国際公共政策研究科	310882	特殊講義(労働経済学の実証分析)	2	○	○	春～夏学期	土1	5	31INPP6E304
国際公共政策研究科	310897	プロジェクト演習(公共政策ワーク ショップ)M	2	○	○	通年	木3	5	31INPP6E300

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
国際公共政策研究科	310983	プロジェクト演習(ネゴシエーションI) M	2	○	○	春～夏学期	他0	5	31INPP6E000
国際公共政策研究科	310984	プロジェクト演習(ネゴシエーションII) M	2	○	○	秋～冬学期	他0	5	31INPP6E000
国際公共政策研究科	310985	プロジェクト演習(政府組織と行財政改革) M	2	○	○	通年	木5	5	31INPP6E305
国際公共政策研究科	311075	プロジェクト演習(リーダーシップデザイン)	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	31INPP6E000
国際公共政策研究科	311127	プロジェクト演習(実践グローバル・リーダーシップ) M	2	○	○	春～夏学期	金5	5	31INPP6E000
国際公共政策研究科	311220	特殊講義(ナショナリズム論)	2	○	○	春～夏学期	水2	5	31INPP6E202
国際公共政策研究科	311221	演習(多文化共生論)	2	○	○	秋～冬学期	水4	5	31INPP6E202
国際公共政策研究科	311260	特殊講義(Agenda-setting)	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	31INPP6E202
国際公共政策研究科	311277	特殊講義(国連政策エキスパート・キャリア形成論)	2	○	○	秋～冬学期	水3	5	31INPP6E202
国際公共政策研究科	311338	特殊講義(Gateway to Europe - Contemporary Dutch Studies)	2	○	○	秋～冬学期	他0	5	31INPP6E000
国際公共政策研究科	311348	特別講義(現代日本の社会と国際関係)	1	○	○	冬学期	他0	5	31INPP5E201
国際公共政策研究科	311355	国際関係論の理論と方法	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	31INPP5E201
国際公共政策研究科	311392	特殊講義(アイデンティティ・ポリティクスと国際政治)	2	○	○	秋～冬学期	木3	5	31INPP6E201
国際公共政策研究科	311428	プロジェクト演習(グローバル・ガバナンス論I) M	2	○	○	春～夏学期	木5	5	31INPP6E201
国際公共政策研究科	311429	プロジェクト演習(グローバル・ガバナンス論II) M	2	○	○	秋～冬学期	木5	5	31INPP6E201
国際公共政策研究科	311444	特殊講義(経営者と語るリーダーシップ)	2	○	○	秋～冬学期	木4	5	31INPP6E000
国際公共政策研究科	311470	特殊講義(EU法)	2	○	○	春～夏学期	月4	5	31INPP5E106
国際公共政策研究科	311472	特殊講義(EU域内市場法)	2	○	○	秋～冬学期	月4	5	31INPP5E106
国際公共政策研究科	311484	特殊講義(日本とアジアの国際政治)	2	○	○	春～夏学期	木3	5	31INPP6E202
国際公共政策研究科	311496	特殊講義(Political Economics 1)	2	○	○	秋～冬学期	金2	5	31INPP6E308
国際公共政策研究科	311559	ミクロ経済分析I	2	○	○	夏学期	月2水3	10	31INPP5E301
国際公共政策研究科	311560	ミクロ経済分析II	2	○	○	秋～冬学期	水2	10	31INPP5E301
国際公共政策研究科	311561	マクロ経済分析	2	○	○	秋～冬学期	水1	10	31INPP5E301
国際公共政策研究科	311562	Microeconomic Theory	2	○	○	冬学期	火2火3	10	31INPP6E301
国際公共政策研究科	311563	Macroeconomic Theory	2	○	○	夏学期	月4月5	10	31INPP6E301

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
国際公共政策研究科	311564	計量データ分析I	2	○	○	春～夏学期	木2	10	31INPP5E303
国際公共政策研究科	311565	計量データ分析II	2	○	○	秋～冬学期	金3	10	31INPP5E303
国際公共政策研究科	311566	経済数学	2	○	○	春学期	月2水3	10	31INPP5E301
国際公共政策研究科	311567	国際経済学I	2	○	○	春～夏学期	月1	5	31INPP5E308
国際公共政策研究科	311569	Data Management & Analysis	2	○	○	秋～冬学期	木2	10	31INPP5E308
国際公共政策研究科	311573	特殊講義(経済学の理論と実証II)	2	○	○	春～夏学期	水4	5	31INPP6E300
国際公共政策研究科	311606	特殊講義(International Relations of East Asia)	2	○	○	秋～冬学期	火2	5	31INPP5E201
国際公共政策研究科	311624	特殊講義(Social Science Research Methods)	2	○	○	春～夏学期	金2	5	31INPP5E000
国際公共政策研究科	311627	特殊講義(Poverty Measurement)	2	○	○	夏学期	他0	5	31INPP6E308
国際公共政策研究科	311642	Econometric Methods	2	○	○	夏学期	火3金3	10	31INPP6E303
国際公共政策研究科	311643	Advanced Econometric Methods	2	○	○	秋～冬学期	水4	10	31INPP6E303
国際公共政策研究科	311646	特殊講義(History and Grand Strategy)	2	○	○	春～夏学期	火3	5	31INPP5E201
国際公共政策研究科	311648	特殊講義(Economics of Crime)	2	○	○	春～夏学期	木1	5	31INPP6E310
国際公共政策研究科	311672	特殊講義(ESGインテグレーションの理論と実践)	2	○	○	秋～冬学期	金6	5	31INPP5E000
国際公共政策研究科	311693	特殊講義(Behavioral Economic Theory I)	2	○	○	春～夏学期	木2	5	31INPP6E301
国際公共政策研究科	311697	特殊講義(環境経済学)	2	○	○	春学期	月4水2	5	31INPP5E300
国際公共政策研究科	311711	国際法判例研究a	2	○	○	春～夏学期	金3	5	31INPP6E105
国際公共政策研究科	311713	国際法文献講読Ia	2	○	○	春～夏学期	月3	5	31INPP5E105
国際公共政策研究科	311715	国際法文献講読IIa	2	○	○	秋～冬学期	月5	5	31INPP6E105
国際公共政策研究科	311724	特殊講義(Topics in mechanism design)	2	○	○	夏学期	月2水2	5	31INPP6E301
国際公共政策研究科	311728	特殊講義(国際問題)	2	○	○	春～夏学期	月2月3	5	31INPP6E201
国際公共政策研究科	311732	特殊講義(ESGが変える企業戦略)	2	○	○	春～夏学期	金4	5	31INPP5E000
国際公共政策研究科	311741	特殊講義(ESG-Integration: Theory and Practice)	2	○	○	春～夏学期	月5	5	31INPP5E202
国際公共政策研究科	311743	演習(Advanced Introduction to International Human Rights Law)	2	○	○	春～夏学期	月2	5	31INPP6E105
国際公共政策研究科	311744	演習(Advanced Introduction to International Law)	2	○	○	秋～冬学期	月2	5	31INPP6E105

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞って
 ご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
国際公共政策研究科	311745	国際法1	2	○	○	春～夏学期	火1	5	31INPP5E105
国際公共政策研究科	311746	国際法2	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	31INPP5E105
国際公共政策研究科	311747	国際法3	2	○	○	春～夏学期	火3	5	31INPP5E105
国際公共政策研究科	311748	特殊講義(Reading Applied Econometrics)	2	○	○	春～夏学期	水5	5	31INPP6E308
生命機能研究科	328001	ナノ生体科学概論I	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K120
生命機能研究科	328005	細胞ネットワーク概論II	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K121
生命機能研究科	328007	細胞ネットワーク概論IV	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K121
生命機能研究科	328009	細胞ネットワーク概論VI	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K121
生命機能研究科	328010	時空生物学概論I	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K122
生命機能研究科	328017	個体機能学概論III	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K123
生命機能研究科	328019	脳神経工学概論I	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K124
生命機能研究科	328020	脳神経工学概論II	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K124
生命機能研究科	328021	脳神経工学概論III	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K124
生命機能研究科	328023	生体ダイナミクス概論I	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K125
生命機能研究科	328025	生体ダイナミクス概論III	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K125
生命機能研究科	328027	理工医学概論II	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K126
生命機能研究科	328029	理工医学概論IV	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K126
情報科学研究科	331132	応用情報数学	2	○	○	秋～冬学期	水5	10	33INPS5F111, 33PUAM5F111
情報科学研究科	331135	情報基礎数学講義	2	○	○	秋～冬学期	水2	10	33BIEN5F112, 33COSC5F111, 33INNE5F112, 33INPS5F111, 33MUEN5F112, 33PUAM5F112
情報科学研究科	331222	情報数理学概論	2	○	○	春～夏学期	金4	20	33BIEN5F216, 33COSC5F216, 33INNE5F216, 33INPS5F216, 33INSE5F216
情報科学研究科	331325	コンピュータサイエンス基礎論	2	○	○	春～夏学期	水4	20	33BIEN5M007, 33COSC5M007, 33INNE5M007, 33INPS5M007, 33INSE5M007, 33MUEN5M007
情報科学研究科	331409	システムインタフェース設計論	2	○	○	春～夏学期	月2	5	33BIEN5M502, 33COSC5M502, 33INNE5M502, 33INPS5M502, 33INSE5M502, 33MUEN5M502
情報科学研究科	331525	情報ネットワーク学基礎論	2	○	○	秋～冬学期	水4	10	33BIEN5M312, 33COSC5M312, 33INNE5M312, 33INPS5M312, 33INSE5M312, 33PUAM5M312
情報科学研究科	331619	マルチメディアデータ工学	2	○	○	春～夏学期	火2	10	33MUEN5M005
情報科学研究科	331622	コンテンツセキュリティ	2	○	○	春～夏学期	月3	10	33BIEN5M002, 33COSC5M002, 33INNE5M002, 33INPS5M002, 33INSE5M002, 33MUEN5M002, 33PUAM5M002

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
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ これは令和6年2月7日(水)正午時点の情報です。
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞って
 ご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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				
情報科学研究科	331636	ビッグデータ解析	2	○	○	春～夏学期	火4	10	33B1EN5M005, 33COSC5M005, 331NNE5M005, 331NPS5M005, 331NSE5M005, 33MUEN5M005
情報科学研究科	331637	ロボットビジョン	2	○	○	秋～冬学期	金5	10	33B1EN5M004, 33COSC5M004, 331NNE5M004, 331NPS5M004, 331NSE5M004, 33MUEN5M004
情報科学研究科	331640	サイバネティックアバター論	2	○	○	秋～冬学期	火5	10	33MUEN5M004
情報科学研究科	331724	バイオ情報工学入門	2	○	○	春～夏学期	火5	23	33B1EN5N400, 33COSC5N400, 331NNE5N400, 331NPS5N400, 331NSE5N400, 33MUEN5N400, 33PUAM5N400
連合小児発達学研究科	775024	臨床遺伝学M	1	○	○	春学期	木6金6	5	7ACHDE6Q300
連合小児発達学研究科	775027	基礎神経科学M	1	○	○	春学期	月6金5	5	7ACHDE6Q300
連合小児発達学研究科	775036	運動機能制御学1M	1	○	○	秋学期	木5木6	5	7ACHDE6Q301
連合小児発達学研究科	775037	運動機能制御学2M	1	○	○	冬学期	木5木6	5	7ACHDE6Q301
連合小児発達学研究科	775038	機能画像解析学1M	1	○	○	秋学期	月6	5	7ACHDE6Q301
連合小児発達学研究科	775039	機能画像解析学2M	1	○	○	冬学期	月6	5	7ACHDE6Q301
連合小児発達学研究科	775040	発達臨床心理学1M	1	○	○	春学期	月5	5	7ACHDE6Q302
連合小児発達学研究科	775041	発達臨床心理学2M	1	○	○	夏学期	月5	5	7ACHDE6Q302
連合小児発達学研究科	775043	小児発達療育学M	1	○	○	冬学期	火5	5	7ACHDE6Q302
連合小児発達学研究科	775044	小児保健学M	1	○	○	夏学期	水6	5	7ACHDE6Q302

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

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				
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	97CB1P5U600
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	97CB1P5U600
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	97CB1P5U600
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	97CB1P5U600
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	97CB1P5U600
C0デザインセンター	3B2519	デザイン思考	1	○	○	春～夏学期	他0	5	97CB1P5U600
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	97CB1P5U600
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

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

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				
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	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	9A0003	システム思考	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	9A0004	デザイン思考	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	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

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

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				
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	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	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	○	○	春～夏学期	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	C5IDES5U400
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	C5IDES5U400
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	C5IDES5U400
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	C5IDES5U400
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	C5IDES5U400
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Ⅲ	2	○	○	冬学期	他0	27	C5IDES5U400

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

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				
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	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
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

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

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				
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

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				
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

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
 (5) リーディングプログラム履修生のみ

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				
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	9A0001	超域イノベーション序論	1	○	○	秋学期	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	9A0005	フィールド・プロジェクト	2	○	○	春～夏学期	他0	制限なし	97CB1P6U600
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	9A0021	超域アクティビティ・演習Ⅰ	1	○	○	通年	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	9A0022	超域アクティビティ・演習Ⅱ	1	○	○	通年	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	9A0023	超域アクティビティ・演習Ⅲ	1	○	○	通年	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	9A0024	超域アクティビティ・演習Ⅳ	1	○	○	通年	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	9A0026	超域イノベーション総合	6	○	○	通年	他0	制限なし	97CB1P7U600
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	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	9C0002	物質化学入門	2	○	○	春～夏学期	月5	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	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	971MSC6U600
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	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
 (5) リーディングプログラム履修生のみ

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				
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	9C0013	物質科学国内研修1	2	○	○	通年	他0	制限なし	97IMSC9U600
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	9C0014	物質科学国内研修2	2	○	○	通年	他0	制限なし	97IMSC9U600
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博士課程プログラム	9D0001	ヒューマンウェアイノベーション創出論	2	○	○	秋～冬学期	金3金4	制限なし	97HWIP6U600
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博士課程プログラム	9D0002	ヒューマンウェアセミナーA	4	○	○	集中	他0	制限なし	97HWIP6U600
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博士課程プログラム	9D0004	ヒューマンウェア領域基礎研究A	6	○	○	集中	他0	制限なし	97HWIP6U600
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博士課程プログラム	9D0006	ヒューマンウェア基礎論I	2	○	○	春～夏学期	金6	制限なし	97HWIP6U600
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博士課程プログラム	9D0007	ヒューマンウェア基礎論II	2	○	○	秋～冬学期	金5	制限なし	97HWIP6U600
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博士課程プログラム	9D0008	ヒューマンウェア融合領域研究A	4		○	集中	他0	制限なし	97HWIP6U600
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博士課程プログラム	9D0009	ヒューマンウェア融合領域研究B	4	○	○	集中	他0	制限なし	97HWIP6U600
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博士課程プログラム	9D0010	ヒューマンウェア融合領域プロジェクト研究A	4			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ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム	9D0011	ヒューマンウェア融合領域プロジェクト研究B	4			集中	他0	制限なし	97HWIP7U600

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
 (5) リーディングプログラム履修生のみ

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				
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博士課程プログラム	9D0014	ヒューマンウェア PI 融合領域プロジェクト研究A	4			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ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム	9D0016	インターンシップ(長期)A	4	○	○	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ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム	9D0017	インターンシップ(長期)B	4	○	○	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ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム	9D0018	インターンシップ(短期)A	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ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム	9D0019	インターンシップ(短期)B	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ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム	9D0020	海外インターンシップ(長期)A	4	○	○	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ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム	9D0021	海外インターンシップ(長期)B	4	○	○	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ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム	9D0022	海外インターンシップ(短期)A	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ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム	9D0023	海外インターンシップ(短期)B	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ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム	9D0025	ヒューマンウェア価値創造実践	2	○	○	通年	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ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム	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