

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
人文学研究科	450034	人文学基礎(現代の教養)冬学期	1	○	○	冬学期	木6	15	45HUAJ5A000, 45HUAS5A000, 45HUFJ5A000, 45HUF5S5A000, 45HUHU5A000, 45HULC5A000
人文学研究科	450201	デジタルヒューマニティーズ基礎 (豊中開講)	2	○	○	春~夏学期	火3	5	45HUAJ5A000, 45HUAS5A000, 45HUFJ5A000, 45HUF5S5A000, 45HUHU5A000, 45HULC5A000
人文学研究科	450202	デジタルヒューマニティーズ基礎 (箕面開講)	2	○	○	春~夏学期	火3	5	45HUAJ5A000, 45HUAS5A000, 45HUFJ5A000, 45HUF5S5A000, 45HUHU5A000, 45HULC5A000
人文学研究科	450203	デジタルヒューマニティーズ基礎 (豊中開講)	2	○	○	秋~冬学期	水4	5	45HUAJ5A000, 45HUAS5A000, 45HUFJ5A000, 45HUF5S5A000, 45HUHU5A000, 45HULC5A000
人文学研究科	450233	デジタルヒューマニティーズ演習	2	○	○	秋~冬学期	木5	10	45HUAJ5A000, 45HUAS5A000, 45HUFJ5A000, 45HUF5S5A000, 45HUHU5A000, 45HULC5A000
人文学研究科	450241	人文学とデジタル技術	2	○	○	春~夏学期	他0	シラバス参照	45HUAJ5A000, 45HUAS5A000, 45HUFJ5A000, 45HUF5S5A000, 45HUHU5A000, 45HULC5A000
人文学研究科	450242	人文学とデジタル技術	2	○	○	秋~冬学期	他0	シラバス参照	45HUAJ5A000, 45HUAS5A000, 45HUFJ5A000, 45HUF5S5A000, 45HUHU5A000, 45HULC5A000
人文学研究科	450251	多文化社会と子ども	2	○	○	秋~冬学期	他0	5	45HUAJ5A000, 45HUAS5A000, 45HUFJ5A000, 45HUF5S5A000, 45HUHU5A000, 45HULC5A000
人文学研究科	450401	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	45HUAJ5A106, 45HUAS5A106, 45HUFJ5A106, 45HUF5S5A106, 45HUHU5A106, 45HULC5A106
人文学研究科	450402	歴史学方法論講義(各論1)	2	○	○	春~夏学期	木3	10	45HUAJ5A500, 45HUAS5A500, 45HUFJ5A500, 45HUF5S5A500, 45HUHU5A500, 45HULC5A500
人文学研究科	450403	歴史学方法論講義(各論2)	2	○	○	秋~冬学期	木3	10	45HUAJ5A500, 45HUAS5A500, 45HUFJ5A500, 45HUF5S5A500, 45HUHU5A500, 45HULC5A500
人文学研究科	450461	世界文学・文化論	2	○	○	春~夏学期	木3	5	45HUAJ5BX05, 45HUAS5BX05, 45HUFJ5BX05, 45HUF5S5BX05, 45HUHU5BX05, 45HULC5BX05
人文学研究科	450462	世界の言語	2	○	○	春~夏学期	木4	10	45HUAJ5BX05, 45HUAS5BX05, 45HUFJ5BX05, 45HUF5S5BX05, 45HUHU5BX05, 45HULC5BX05

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
人文学研究科	450463	世界の言語事情	2	○	○	秋～冬学期	木4	10	45HUAJ5BX05, 45HUAS5BX05, 45HUFJ5BX05, 45HUF55BX05, 45HUHU5BX05, 45HULC5BX05
人文学研究科	452009	超領域文化論A	2	○	○	春～夏学期	水3	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452011	ジェンダー論A	2	○	○	春～夏学期	火5	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452012	ジェンダー論B	2	○	○	秋～冬学期	月3	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452013	グローバリゼーション論A	2	○	○	春～夏学期	水4	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452014	グローバリゼーション論B	2	○	○	秋～冬学期	水4	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452017	言語文化共生論A	2	○	○	春～夏学期	水2	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452018	言語文化共生論B	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452019	言語文化共生論A	2	○	○	春～夏学期	金2	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452020	言語文化共生論B	2	○	○	秋～冬学期	金2	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452023	言語文化形成論A	2	○	○	春～夏学期	金4	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452024	言語文化形成論B	2	○	○	秋～冬学期	金4	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452025	表象文化論A	2	○	○	春～夏学期	木2	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452026	表象文化論B	2	○	○	秋～冬学期	木2	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452027	表象文化論A	2	○	○	春～夏学期	火5	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452028	表象文化論B	2	○	○	秋～冬学期	月5	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452031	表象文化論A	2	○	○	春～夏学期	水3	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452032	表象文化論B	2	○	○	秋～冬学期	水3	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452035	言語文化比較交流論A	2	○	○	春～夏学期	月1	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452036	言語文化比較交流論B	2	○	○	秋～冬学期	月1	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452039	翻訳研究A	2	○	○	春～夏学期	火4	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452040	翻訳研究B	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452041	翻訳研究A	2	○	○	春～夏学期	火2	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452042	翻訳研究B	2	○	○	秋～冬学期	火2	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452043	翻訳研究A	2	○	○	春～夏学期	月3	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452044	翻訳研究B	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452045	コミュニケーション論A	2	○	○	春～夏学期	木3	5	45HULC6BV01
人文学研究科	452046	コミュニケーション論B	2	○	○	秋～冬学期	木3	5	45HULC6BV01
人文学研究科	452047	コミュニケーション論A	2	○	○	春～夏学期	火3	5	45HULC6BV01
人文学研究科	452049	語用論研究A	2	○	○	春～夏学期	水2	5	45HULC6BV01
人文学研究科	452050	語用論研究B	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	45HULC6BV01
人文学研究科	452051	語用論研究A	2	○	○	春～夏学期	木2	5	45HULC6BV01
人文学研究科	452052	語用論研究B	2	○	○	秋～冬学期	木2	5	45HULC6BV01
人文学研究科	452053	語用論研究A	2	○	○	春～夏学期	金3	5	45HULC6BV01
人文学研究科	452054	語用論研究B	2	○	○	秋～冬学期	金3	5	45HULC6BV01
人文学研究科	452055	言語技術研究A	2	○	○	春～夏学期	水3	5	45HULC6BV01
人文学研究科	452056	言語技術研究B	2	○	○	秋～冬学期	水4	5	45HULC6BV01
人文学研究科	452059	社会言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	木2	5	45HULC6BV01
人文学研究科	452060	社会言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	木2	5	45HULC6BV01

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
人文学研究科	452061	社会言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	火5	5	45HULC6BV01
人文学研究科	452062	社会言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	火5	5	45HULC6BV01
人文学研究科	452063	社会言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	月3	5	45HULC6BV01
人文学研究科	452064	社会言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	月3	5	45HULC6BV01
人文学研究科	452065	社会言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	水2	5	45HULC6BV01
人文学研究科	452066	社会言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	月4	5	45HULC6BV01
人文学研究科	452067	社会言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	水4	5	45HULC6BV01
人文学研究科	452068	社会言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	水4	5	45HULC6BV01
人文学研究科	452069	応用言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	金2	5	45HULC6BV03
人文学研究科	452070	応用言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	金2	5	45HULC6BV03
人文学研究科	452071	応用言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	金3	5	45HULC6BV03
人文学研究科	452074	第二言語研究法B	2	○	○	秋～冬学期	金3	5	45HULC6BV02
人文学研究科	452075	第二言語研究法A	2	○	○	春～夏学期	火3	5	45HULC6BV02
人文学研究科	452076	応用言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	45HULC6BV03
人文学研究科	452077	応用言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	月2	5	45HULC6BV03
人文学研究科	452078	応用言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	月2	5	45HULC6BV03
人文学研究科	452079	第二言語教育方法論A	2	○	○	春～夏学期	月4	5	45HULC6BV02
人文学研究科	452080	第二言語教育方法論B	2	○	○	秋～冬学期	月4	5	45HULC6BV02
人文学研究科	452082	第二言語教育方法論B	2	○	○	秋～冬学期	金2	5	45HULC6BV02
人文学研究科	452083	第二言語教育実践研究A	2	○	○	春～夏学期	火3	5	45HULC6BV02
人文学研究科	452084	第二言語教育実践研究B	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	45HULC6BV02
人文学研究科	452091	第二言語社会・文化研究A	2	○	○	春～夏学期	火2	5	45HULC6BV02
人文学研究科	452092	第二言語社会・文化研究B	2	○	○	秋～冬学期	火2	5	45HULC6BV02
人文学研究科	452093	理論言語学A(統語論)	2	○	○	春～夏学期	月2	5	45HULC6BV05
人文学研究科	452094	理論言語学B(統語論)	2	○	○	秋～冬学期	月2	5	45HULC6BV05
人文学研究科	452095	理論言語学A(意味論)	2	○	○	春～夏学期	火3	5	45HULC6BV05
人文学研究科	452096	理論言語学B(意味論)	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	45HULC6BV05
人文学研究科	452097	心理言語学A	2	○	○	春～夏学期	金4	5	45HULC6BV05
人文学研究科	452098	心理言語学B	2	○	○	秋～冬学期	金4	5	45HULC6BV05
人文学研究科	452103	理論言語学A(音韻論)	2	○	○	春～夏学期	火2	5	45HULC6BV05
人文学研究科	452104	理論言語学B(音韻論)	2	○	○	秋～冬学期	火2	5	45HULC6BV05
人文学研究科	452105	史的言語研究A	2	○	○	春～夏学期	木2	5	45HULC6BV05
人文学研究科	452106	史的言語研究B	2	○	○	秋～冬学期	月5	5	45HULC6BV05
人文学研究科	452107	史的言語研究A	2	○	○	春～夏学期	月4	5	45HULC6BV05
人文学研究科	452108	史的言語研究B	2	○	○	秋～冬学期	月4	5	45HULC6BV05
人文学研究科	452109	言語統計学A	2	○	○	春～夏学期	水3	5	45HULC6BV05
人文学研究科	452110	言語統計学B	2	○	○	秋～冬学期	水3	5	45HULC6BV05
人文学研究科	452111	デジタルヒューマニティーズA(テキスト分析論)	2	○	○	春～夏学期	水2	5	45HULC6BV06
人文学研究科	452112	デジタルヒューマニティーズB(テキスト分析論)	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	45HULC6BV06

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
人文学研究科	452114	デジタルヒューマニティーズB(言語処理と情報検索)	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	45HULC6BV06
人文学研究科	452115	デジタルヒューマニティーズA(データ解析)	2	○	○	春～夏学期	木2	5	45HULC6BV06
人文学研究科	452116	デジタルヒューマニティーズB(データ解析)	2	○	○	秋～冬学期	木2	5	45HULC6BV06
人文学研究科	452117	言語認知科学論A	2	○	○	春～夏学期	金3	5	45HULC6BV07
人文学研究科	452118	言語認知科学論B	2	○	○	秋～冬学期	金3	5	45HULC6BV07
人文学研究科	452119	認知言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	火4	5	45HULC6BV07
人文学研究科	452120	認知言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	月4	5	45HULC6BV07
人文学研究科	452121	認知言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	火2	5	45HULC6BV07
人文学研究科	452122	認知言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	火2	5	45HULC6BV07
人文学研究科	452125	認知意味理論研究A	2	○	○	春～夏学期	水2	5	45HULC6BV07
人文学研究科	452126	認知意味理論研究B	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	45HULC6BV07
人文学研究科	452127	認知レトリック論研究A	2	○	○	春～夏学期	木2	5	45HULC6BV07
人文学研究科	452128	認知レトリック論研究B	2	○	○	秋～冬学期	木2	5	45HULC6BV07
人文学研究科	452129	認知レトリック論研究A	2	○	○	春～夏学期	金5	5	45HULC6BV07
人文学研究科	452130	認知レトリック論研究B	2	○	○	秋～冬学期	金5	5	45HULC6BV07
人文学研究科	452131	超領域文化論A	2	○	○	春～夏学期	月4	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452132	超領域文化論B	2	○	○	秋～冬学期	月4	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452133	ジェンダー論A	2	○	○	春～夏学期	金4	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452134	ジェンダー論B	2	○	○	秋～冬学期	金4	5	45HULC6BV00
人文学研究科	452137	第二言語教育実践研究A	2	○	○	春～夏学期	月4	5	45HULC6BV02
人文学研究科	452138	第二言語教育実践研究B	2	○	○	秋～冬学期	月4	5	45HULC6BV02
人文学研究科	452139	応用言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	水2	5	45HULC6BV03
人文学研究科	452140	応用言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	45HULC6BV03
人文学研究科	452142	応用言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	水3	5	45HULC6BV03
人文学研究科	452143	理論言語学A(形態論)	2	○	○	春～夏学期	火4	5	45HULC6BV05
人文学研究科	452144	理論言語学B(形態論)	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	45HULC6BV05
人文学研究科	454001	研究基礎(外国学専攻)	2	○	○	春～夏学期	木3	5	45HJFS5BX05
人文学研究科	454406	グローバル地域社会論A	2	○	○	春～夏学期	木4	10	45HJFS5BX05
人文学研究科	454407	グローバル地域社会論B	2	○	○	秋～冬学期	木4	10	45HJFS5BX05
人文学研究科	458001	哲学哲学史講義Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月5	3	45HJHU5A104
人文学研究科	458002	哲学哲学史講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	火5	3	45HJHU5A104
人文学研究科	458010	言語哲学講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	水3	3	45HJHU5A104
人文学研究科	458011	言語哲学演習Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	金3	5	45HJHU6A104
人文学研究科	458012	言語哲学演習Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	水5	5	45HJHU6A104
人文学研究科	458013	認識論講義	2	○	○	春～夏学期	木4	3	45HJHU5A104
人文学研究科	458016	存在論講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	水4	5	45HJHU5A100
人文学研究科	4580AA	哲学哲学史講義Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	月5	3	45HJHU5A104
人文学研究科	4580AB	哲学哲学史講義Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火5	3	45HJHU5A104

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
人文学研究科	4580AC	哲学哲学史演習Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	月4	3	45HUU6A104
人文学研究科	4580AD	哲学哲学史演習Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火3	3	45HUU6A104
人文学研究科	4580AJ	言語哲学講義Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	水3	3	45HUU5A104
人文学研究科	4580AK	言語哲学演習Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	金3	5	45HUU6A104
人文学研究科	4580AL	言語哲学演習Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	水5	5	45HUU6A104
人文学研究科	4580AM	認識論講義	2	○	○	秋～冬学期	木4	3	45HUU5A104
人文学研究科	4580AN	認識論演習	2	○	○	秋～冬学期	木1	3	45HUU6A104
人文学研究科	458101	科学技術社会論講義Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	水1	5	45HUU5A105
人文学研究科	458102	科学技術社会論講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	火4	10	45HUU5A105
人文学研究科	458103	科学技術思想史講義Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水1	5	45HUU5A105
人文学研究科	458104	科学技術思想史講義Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火3	10	45HUU5A105
人文学研究科	458106	科学技術社会論演習Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月3	10	45HUU6A105
人文学研究科	4581AB	科学技術社会論講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	金3	10	45HUU5A105
人文学研究科	4581CF	科学技術社会論演習Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	金4	10	45HUU6A105
人文学研究科	4581EF	科学技術社会論演習Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	金4	10	45HUU6A105
人文学研究科	458201	倫理学講義	2	○	○	春～夏学期	水2	10	45HUU5A106
人文学研究科	458202	倫理学演習Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水3	5	45HUU6A106
人文学研究科	458203	倫理学演習Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	火3	10	45HUU6A106
人文学研究科	458204	倫理学演習Ⅲ	2	○	○	秋～冬学期	火2	5	45HUU6A106
人文学研究科	458206	臨床哲学演習	2	○	○	秋～冬学期	月3	5	45HUU6A106
人文学研究科	458207	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	5	45HUU6A106
人文学研究科	458208	社会哲学講義	2	○	○	春～夏学期	火4	10	45HUU5A106
人文学研究科	458209	社会哲学演習	2	○	○	秋～冬学期	火5	5	45HUU6A106
人文学研究科	458211	哲学対話法Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	火4	10	45HUU6A106
人文学研究科	458212	哲学対話法Ⅱ	2	○	○	集中	他0	5	45HUU6A106
人文学研究科	458214	臨床哲学講義Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火3	10	45HUU5A106
人文学研究科	4582AB	倫理学演習Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	水3	3	45HUU6A106
人文学研究科	4582AJ	臨床哲学修士論文作成演習	2	○	○	秋～冬学期	水4	3	45HUU6A001
人文学研究科	458301	漢籍資料学演習	2	○	○	秋～冬学期	火2	5	45HUU6A102
人文学研究科	458302	中国哲学演習Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火2	5	45HUU6A102
人文学研究科	458303	中国哲学演習Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	木2	5	45HUU6A102
人文学研究科	4583AC	中国哲学演習Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	木2	3	45HUU6A102
人文学研究科	458402	インド学・仏教学演習Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月3, 木5	3	45HUU6A107
人文学研究科	458403	インド学・仏教学演習Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月3	5	45HUU6A107
人文学研究科	458408	仏教学講義	2	○	○	秋～冬学期	水2	10	45HUU5A107
人文学研究科	4584AH	仏教学講義	2	○	○	集中	他0	3	45HUU5A107
人文学研究科	458504	東アジア史演習Ⅰ-1	2	○	○	春～夏学期	月3	3	45HUU6A502
人文学研究科	458505	東アジア史演習Ⅰ-2	2	○	○	秋～冬学期	月3	3	45HUU6A502
人文学研究科	458506	東アジア史演習Ⅰ-3	2	○	○	春～夏学期	月4	3	45HUU6A502
人文学研究科	458507	東アジア史演習Ⅰ-4	2	○	○	秋～冬学期	月4	3	45HUU6A502

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
人文学研究科	458522	中央ユーラシア史演習 I-1	2	○	○	春～夏学期	火2	3	45HUHU6A502
人文学研究科	458523	中央ユーラシア史演習 I-2	2	○	○	秋～冬学期	水2	3	45HUHU6A502
人文学研究科	458526	中央ユーラシア文献学演習 I-1	2	○	○	春～夏学期	金4	3	45HUHU6A502
人文学研究科	458527	中央ユーラシア文献学演習 I-2	2	○	○	秋～冬学期	金4	3	45HUHU6A502
人文学研究科	458646	歴史学方法論講義(概論)	2	○	○	春～夏学期	水2	10	45HUFJ5A500, 45HUHU5A500
人文学研究科	458701	人文地理学講義 I	2	○	○	秋～冬学期	木2	5	45HUHU5A700
人文学研究科	458703	人文地理学講義Ⅲ-1	2	○	○	集中	他0	5	45HUHU5A700
人文学研究科	458707	自然地理学講義	2	○	○	春～夏学期	火5	5	45HUHU5A700
人文学研究科	458711	人間・環境関係論講義	2	○	○	春～夏学期	金2	5	45HUHU5A700
人文学研究科	458716	地誌学講義 I	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	45HUHU5A700
人文学研究科	458717	地誌学講義Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	月5	5	45HUHU5A700
人文学研究科	45A101	英文学作品研究演習	4	○	○	通年	金1	5	45HUHU6A303
人文学研究科	45A102	英文学史講義 I	2	○	○	春～夏学期	水4	5	45HUHU5A303
人文学研究科	45A103	英文学史講義Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	木4	5	45HUHU5A303
人文学研究科	45A104	英文学史講義Ⅱ-2	2	○	○	秋～冬学期	木4	5	45HUHU5A303
人文学研究科	45A105	英文学史講義Ⅲ	2	○	○	集中	他0	5	45HUHU5A303
人文学研究科	45A106	英文学作品研究演習 I-1	2	○	○	春～夏学期	水3	3	45HUHU6A303
人文学研究科	45A108	アメリカ文学史講義 I	2	○	○	春～夏学期	火5	3	45HUHU5A303
人文学研究科	45A110	アメリカ文学史講義Ⅱ-2	2	○	○	秋～冬学期	木1	3	45HUHU5A303
人文学研究科	45A111	アメリカ文学作品研究演習 I-1	2	○	○	春～夏学期	木2	3	45HUHU6A303
人文学研究科	45A112	アメリカ文学作品研究演習 I-2	2	○	○	秋～冬学期	木2	3	45HUHU6A303
人文学研究科	45A113	アメリカ文学作品研究演習Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	水2	3	45HUHU6A303
人文学研究科	45A114	アメリカ文学作品研究演習Ⅱ-2	2	○	○	秋～冬学期	水2	3	45HUHU6A303
人文学研究科	45A115	イギリス文化史講義	2	○	○	春～夏学期	月2	3	45HUHU5A303
人文学研究科	45A116	アメリカ文化史講義	2	○	○	秋～冬学期	火5	3	45HUHU5A303
人文学研究科	45A119	英文学作品研究演習Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	金3	3	45HUHU6A303
人文学研究科	45A120	英文学作品研究演習Ⅱ-2	2	○	○	秋～冬学期	金3	3	45HUHU6A303
人文学研究科	45A205	ドイツ語文学テキスト論演習	2	○	○	春～夏学期	月5	10	45HUHU6A304
人文学研究科	45A207	ドイツ文化・芸術論演習	2	○	○	秋～冬学期	月5	10	45HUHU6A304
人文学研究科	45A210	ドイツ文学・思想論講義	2	○	○	春～夏学期	火3	10	45HUHU5A304
人文学研究科	45A211	ドイツ文学・思想論演習	2	○	○	春～夏学期	木2	10	45HUHU6A304
人文学研究科	45A2AJ	ドイツ文学・思想論講義	2	○	○	春～夏学期	月2	10	45HUHU5A304
人文学研究科	45A2AK	ドイツ文学・思想論演習	2	○	○	秋～冬学期	木2	10	45HUHU6A304
人文学研究科	45A301	フランス文学講義1	2	○	○	春～夏学期	月3	5	45HUHU5A305
人文学研究科	45A302	フランス文学講義2	2	○	○	秋～冬学期	木3	5	45HUHU5A305
人文学研究科	45A303	フランス文学演習 I-1	2	○	○	春～夏学期	火3	5	45HUHU6A305
人文学研究科	45A304	フランス文学演習 I-2	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	45HUHU6A305
人文学研究科	45A305	フランス文学演習Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	水4	5	45HUHU6A305
人文学研究科	45A306	フランス文学演習Ⅱ-2	2	○	○	秋～冬学期	水4	5	45HUHU6A305
人文学研究科	45A307	フランス文学演習	4	○	○	通年	火4	5	45HUHU6A305
人文学研究科	45A309	フランス語学講義2	2	○	○	秋～冬学期	月3	5	45HUHU5A305

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
人文学研究科	45A310	フランス語学演習1	2	○	○	春～夏学期	月4	5	45HUHU6A305
人文学研究科	45A311	フランス語学演習2	2	○	○	秋～冬学期	木4	5	45HUHU6A305
人文学研究科	45A314	フランス文学史演習1	2	○	○	春～夏学期	木2	5	45HUHU6A305
人文学研究科	45A315	フランス文学史演習2	2	○	○	秋～冬学期	木2	5	45HUHU6A305
人文学研究科	45A316	フランス文学作品研究講義1	2	○	○	春～夏学期	月3	5	45HUHU5A305
人文学研究科	45A317	フランス文学作品研究講義2	2	○	○	春～夏学期	金3	5	45HUHU5A305
人文学研究科	45A319	フランス文学作品研究演習2	2	○	○	秋～冬学期	月4	5	45HUHU6A305
人文学研究科	45A320	フランス文学作品研究演習	4	○	○	通年	水3	5	45HUHU6A305
人文学研究科	45A501	テキスト環境論講義	2	○	○	春～夏学期	月3	10	45HUHU5AB00
人文学研究科	45A504	文学テキスト論講義	2	○	○	秋～冬学期	木3	10	45HUHU5AB00
人文学研究科	45A505	文学テキスト論演習	2	○	○	春～夏学期	火2	3	45HUHU6AB00
人文学研究科	45A512	比較文学研究講義	2	○	○	集中	他0	5	45HUHU5A301
人文学研究科	45A513	比較文学研究演習	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	45HUHU6A301
人文学研究科	45A514	テキスト分析講義	2	○	○	春～夏学期	水3	3	45HUFJ5AB00, 45HUHU5AB00
人文学研究科	45A515	テキスト分析演習	2	○	○	春～夏学期	火4	3	45HUFJ6AB00, 45HUHU6AB00
人文学研究科	45A5AG	テキスト実践論演習	2	○	○	春～夏学期	火3	3	45HUHU6AB00
人文学研究科	45A5AL	比較文学研究講義	2	○	○	秋～冬学期	水4	5	45HUHU5A301
人文学研究科	45A5CG	テキスト実践論演習	2	○	○	秋～冬学期	火3	3	45HUHU6AB00
人文学研究科	45A601	英語学講義Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	金2	5	45HUHU5A402
人文学研究科	45A602	英語学講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	水3	10	45HUHU5A402
人文学研究科	45A603	英語学演習Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火2	5	45HUHU6A402
人文学研究科	45A604	英語学演習Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	水2	5	45HUHU6A402
人文学研究科	45A615	対照言語学講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	木4	5	45HUHU5A402
人文学研究科	45E103	日本の社会と歴史講義	2	○	○	春～夏学期	金2	3	45HUFJ5A600
人文学研究科	45E107	フィールドワーク演習	2	○	○	集中	他0	3	45HUFJ6A600
人文学研究科	45E108	オーラルヒストリー演習	2	○	○	秋～冬学期	金2	3	45HUFJ6A600
人文学研究科	45E203	歴史資料論演習	2	○	○	秋～冬学期	水5	10	45HUFJ6A501
人文学研究科	45E204	日本古代史講義	2	○	○	春～夏学期	金3	10	45HUFJ5A501
人文学研究科	45E205	日本古代史演習	4	○	○	通年	金4	5	45HUFJ6A501
人文学研究科	45E206	日本古代史演習	2	○	○	秋～冬学期	金3	5	45HUFJ6A501
人文学研究科	45E207	日本中世史講義Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火2	3	45HUFJ5A501
人文学研究科	45E214	日本近世史講義	2	○	○	秋～冬学期	水4	5	45HUFJ5A501
人文学研究科	45E216	日本近世史演習1	2	○	○	春～夏学期	水4	10	45HUFJ6A501
人文学研究科	45E217	日本近世史演習2	2	○	○	春～夏学期	水5	10	45HUFJ6A501
人文学研究科	45E218	日本近世史演習3	2	○	○	秋～冬学期	木1	5	45HUFJ6A501
人文学研究科	45E219	日本近代史講義	2	○	○	秋～冬学期	水4	10	45HUFJ5A501
人文学研究科	45E220	日本近代史演習	4	○	○	通年	火6	10	45HUFJ6A501
人文学研究科	45E223	アーカイブズ学講義	2	○	○	春～夏学期	木4	10	45HUFJ5A500
人文学研究科	45E224	アーカイブズ学演習	2	○	○	秋～冬学期	木4	10	45HUFJ6A500
人文学研究科	45E225	アーカイブズ・マネジメント論講義	2	○	○	集中	他0	10	45HUFJ5A500

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
人文学研究科	45E301	考古学講義	2	○	○	秋～冬学期	月3	3	45HUFJ5A504
人文学研究科	45E304	日本考古学講義1	2	○	○	秋～冬学期	水3	3	45HUFJ5A504
人文学研究科	45E309	考古資料論講義1	2	○	○	春～夏学期	水3	3	45HUFJ5A504
人文学研究科	45E401	中古文学論講義	2	○	○	秋～冬学期	金4	3	45HUFJ5A300
人文学研究科	45E402	中古文学論演習	4	○	○	通年	火3	3	45HUFJ6A300
人文学研究科	45E403	中世文学論講義	2	○	○	秋～冬学期	金2	3	45HUFJ5A300
人文学研究科	45E405	近現代文学論講義Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	火2	3	45HUFJ5A300
人文学研究科	45E407	近現代文学論講義Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	水2	3	45HUFJ5A300
人文学研究科	45E408	近現代文学論演習Ⅱ	4	○	○	通年	水3	5	45HUFJ6A300
人文学研究科	45E412	国語学講義	2	○	○	春～夏学期	木2	10	45HUFJ5A401
人文学研究科	45E415	近世文学論講義	2	○	○	春～夏学期	水4	3	45HUFJ5A300
人文学研究科	45E4AL	国語学講義	2	○	○	秋～冬学期	木2	5	45HUFJ5A401
人文学研究科	45E503	現代日本語学演習Ⅰ-1	2	○	○	春～夏学期	金1	3	45HUFJ6A400
人文学研究科	45E514	社会言語学講義Ⅰ-1	2	○	○	春～夏学期	火4	3	45HUFJ5A400
人文学研究科	45E515	社会言語学講義Ⅰ-2	2	○	○	秋～冬学期	火4	3	45HUFJ5A400
人文学研究科	45E517	社会言語学講義Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	火1	10	45HUFJ5A400
人文学研究科	45E518	社会言語学講義Ⅱ-2	2	○	○	秋～冬学期	火1	10	45HUFJ5A400
人文学研究科	45E519	社会言語学演習Ⅱ	4	○	○	通年	火2	3	45HUFJ6A400
人文学研究科	45E5AD	現代日本語学演習Ⅰ-2	2	○	○	秋～冬学期	金1	3	45HUFJ6A400
人文学研究科	45G001	美学講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	月3	10	45HUAS5A200
人文学研究科	45G002	美学講義Ⅲ	2	○	○	春～夏学期	木3	10	45HUAS5A200
人文学研究科	45G003	美学演習Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	金2	5	45HUAS6A200
人文学研究科	45G004	美学演習Ⅱ-2	2	○	○	秋～冬学期	月5	5	45HUAS6A200
人文学研究科	45G005	芸術学講義Ⅰ-1	2	○	○	春～夏学期	水5	10	45HUAS5A200
人文学研究科	45G006	芸術学講義Ⅰ-2	2	○	○	秋～冬学期	水5	10	45HUAS5A200
人文学研究科	45G007	芸術学講義Ⅳ	2	○	○	秋～冬学期	木3	10	45HUAS5A200
人文学研究科	45G008	芸術学演習Ⅰ-1	2	○	○	春～夏学期	水2	5	45HUAS6A200
人文学研究科	45G009	芸術学演習Ⅰ-2	2	○	○	秋～冬学期	木2	5	45HUAS6A200
人文学研究科	45G010	芸術学演習Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	金3	5	45HUAS6A200
人文学研究科	45G0AJ	芸術学演習Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	水2	10	45HUAS6A200
人文学研究科	45G0BJ	芸術学演習Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	金5	10	45HUAS6A200
人文学研究科	45G101	文芸学講義Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	月3	5	45HUAS5A201
人文学研究科	45G102	文芸学講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	月4	5	45HUAS5A201
人文学研究科	45G107	西洋古典学講義Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月3	5	45HUAS5A201
人文学研究科	45G108	西洋古典学講義Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月4	5	45HUAS5A201
人文学研究科	45G114	文芸学講義Ⅲ-2	2	○	○	春～夏学期	水5	5	45HUAS5A201
人文学研究科	45G1AN	文芸学講義Ⅲ-2	2	○	○	秋～冬学期	水5	5	45HUAS5A201
人文学研究科	45G201	音楽学講義Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月3	5	45HUAS5A202
人文学研究科	45G301	演劇学講義Ⅰ-1	2	○	○	春～夏学期	金3	5	45HUAS5A203
人文学研究科	45G302	演劇学講義Ⅰ-2	2	○	○	秋～冬学期	金3	5	45HUAS5A203
人文学研究科	45G303	演劇学講義Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	火3	5	45HUAS5A203

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
人文学研究科	45G304	演劇学講義Ⅱ-2	2	○	○	秋～冬学期	水5	5	45HUAS5A203
人文学研究科	45G305	演劇学講義Ⅲ-1	2	○	○	春～夏学期	他0	5	45HUAS5A203
人文学研究科	45G306	演劇学講義Ⅳ-1	2	○	○	春～夏学期	木3	5	45HUAS5A203
人文学研究科	45G313	演劇学演習Ⅲ-1	2	○	○	秋～冬学期	水3	5	45HUAS6A203
人文学研究科	45G404	日本美術史演習Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	木2	5	45HUAS6A204
人文学研究科	45G405	日本美術史演習Ⅱ-2	2	○	○	秋～冬学期	木2	5	45HUAS6A204
人文学研究科	45G411	日本美術史講義Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	月4	10	45HUAS5A204
人文学研究科	45G412	日本美術史講義Ⅱ-2	2	○	○	秋～冬学期	月3	5	45HUAS5A204
人文学研究科	45G415	東洋美術史講義Ⅰ-2	2	○	○	集中	他0	5	45HUAS5A204
人文学研究科	45G510	西洋美術史演習Ⅲ-1	2	○	○	秋～冬学期	土3,土4	3	45HUAS6A205
人文学研究科	45G512	西洋美術史演習Ⅲ-3	2	○	○	秋～冬学期	月1	3	45HUAS6A205
人文学研究科	45Y001	世界の中のアジア史	2	○	○	秋～冬学期	木3	10	980THS5A001
人文学研究科	45Y011	広域アジア史Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	金4	5	980THS5A001
人文学研究科	45Y0AA	世界の中のアジア史	2	○	○	春～夏学期	木3	10	980THS5A001
人文学研究科	45Y117	ヨーロッパの歴史Ⅲ	2	○	○	秋～冬学期	木3	10	980THS5A001
人文学研究科	45Y131	ヨーロッパの文学Ⅶ	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	980THS5A001
人文学研究科	45Y135	ヨーロッパの文学Ⅹ	2	○	○	春～夏学期	火4	5	980THS5A001
人文学研究科	45Y143	ヨーロッパの文学ⅩⅢ	2	○	○	春～夏学期	月4	5	980THS5A001
人文学研究科	45Y1BG	ヨーロッパの文学ⅩⅢ	2	○	○	秋～冬学期	木4	5	980THS5A001
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	210601	行動生理学特講Ⅱ	2	○	○	春学期	月3,月4	3	21HUSC5D109, 21HUSC5K001
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	○	○	夏学期	他0	10	21HUSC5A111, 21HUSC5D301
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	211278	コミュニティ教育学特講	2	○	○	秋～冬学期	月4,月5	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～夏学期	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	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	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	○	○	春～夏学期	水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	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

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
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
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	211888	哲学と質的研究特講	2	○	○	秋～冬学期	木2	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	○	○	集中	他0	10	21HUSC5D108
人間科学研究科	211944	基礎心理学特講Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水4	10	21HUSC5D101
人間科学研究科	211958	統計解析の理論と実践	2	○	○	夏学期	他0	10	21HUSC5D001
人間科学研究科	211959	認知行動工学特講(産業・労働分野に関する理論と支援の展開)	2	○	○	春学期	月1, 月2	10	21HUSC5D116
人間科学研究科	211973	犯罪心理学(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
人間科学研究科	211976	精神医学特講(保健医療分野に関する理論と支援の展開)	2	○	○	春学期	水2, 水3	10	21HUSC5D001
人間科学研究科	211977	福祉と人間学特講Ⅰ(マイノリティと共生)	2	○	○	春～夏学期	月2	10	21HUSC5D510
人間科学研究科	211978	福祉と人間学特講Ⅱ(共生の哲学)	2	○	○	秋～冬学期	水4	10	21HUSC5A109
人間科学研究科	211989	地域共生学特講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	21HUSC5D511, 21HUSC5D612
人間科学研究科	212044	認知行動工学特定演習Ⅱ(心の健康教育に関する理論と実践)	2	○	○	秋学期	水2, 水3	10	21HUSC6D116
人間科学研究科	212046	臨床死生学・老年行動学特講Ⅱ	2	○	○	夏学期	他0	5	21HUSC5D105, 21HUSC5D603
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	金4	1	22LPGE6E101, 22LPIP6E101, 22LPRE6E101
法学研究科	220304	民法1	2	○	○	春～夏学期	水2	1	22LPGE6E103, 22LPIP6E103, 22LPRE6E103

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
法学研究科	220305	民法2	2	○	○	秋～冬学期	水4	1	22LPGE6E103, 22LPRE6E103, 22LPIP6E103,
法学研究科	220307	刑事法	2	○	○	秋～冬学期	水4	1	22LPGE6E102, 22LPRE6E102, 22LPIP6E102,
法学研究科	220308	商法1	2	○	○	春～夏学期	火4	1	22LPGE6E103, 22LPRE6E103, 22LPIP6E103,
法学研究科	220309	商法2	2	○	○	秋～冬学期	月2	1	22LPGE6E103, 22LPRE6E103, 22LPIP6E103,
法学研究科	220310	民事訴訟法	2	○	○	春～夏学期	金2	1	22LPGE6E103, 22LPRE6E103, 22LPIP6E103,
法学研究科	220311	刑事訴訟法	2	○	○	秋～冬学期	火2	1	22LPGE6E102, 22LPRE6E102, 22LPIP6E102,
法学研究科	220314	労働法2	2	○	○	秋～冬学期	水3	1	22LPGE6E104, 22LPRE6E104, 22LPIP6E104,
法学研究科	220315	国際私法	2	○	○	春～夏学期	火3	1	22LPGE6E105, 22LPRE6E105, 22LPIP6E105,
法学研究科	220318	法理学	2	○	○	春～夏学期	水3	3	22LPGE6E106, 22LPRE6E106, 22LPIP6E106,
法学研究科	220320	日本法史	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	22LPGE6E106, 22LPRE6E106, 22LPIP6E106,
法学研究科	220322	法社会学	2	○	○	秋～冬学期	火3	1	22LPGE6E106, 22LPRE6E106, 22LPIP6E106,
法学研究科	220327	行政学	2	○	○	秋～冬学期	火5	5	22LPGE6E200, 22LPRE6E200, 22LPIP6E200,
法学研究科	220332	統治論	2	○	○	春～夏学期	金2	1	22LPGE6E110, 22LPRE6E110, 22LPIP6E110,
法学研究科	220339	社会保障法	2	○	○	秋～冬学期	金1	1	22LPGE6E104, 22LPRE6E104, 22LPIP6E104,
法学研究科	220346	西洋政治思想史	2	○	○	秋～冬学期	火4	10	22LPGE6E200, 22LPRE6E200, 22LPIP6E200,
法学研究科	220349	労働市場法	2	○	○	春～夏学期	月3	1	22LPGE6E104, 22LPRE6E104, 22LPIP6E104,
法学研究科	220351	日本政治史	2	○	○	秋～冬学期	水4	制限なし	22LPGE6E200, 22LPRE6E200, 22LPIP6E200,
法学研究科	220368	国際政治学概論	2	○	○	春～夏学期	月3	10	22LPGE5E200, 22LPRE5E200, 22LPIP5E200,
法学研究科	220402	憲法1	2	○	○	春～夏学期	月3	1	22LPGE6E101, 22LPRE6E101, 22LPIP6E101,
法学研究科	220403	憲法2	2	○	○	秋～冬学期	水2	1	22LPGE6E101, 22LPRE6E101, 22LPIP6E101,

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
法学研究科	220421	比較政治学	2	○	○	春～夏学期	水2	1	22LPGE6E200, 22LPI6E200, 22LPRE6E200
法学研究科	220427	公法の基礎	2	○	○	春～夏学期	木2	5	22LPGE5E100, 22LPI5E100, 22LPRE5E100
法学研究科	220434	日本法総合演習	2	○	○	春～夏学期	木3	5	22LPGE5E109, 22LPI5E109, 22LPRE5E109
法学研究科	220468	総合演習(EU法概論)	2	○	○	春～夏学期	水3	5	22LPGE5E106, 22LPI5E106, 22LPRE5E106
法学研究科	220495	政治学概論	2	○	○	春～夏学期	火3	5	22LPGE5E200, 22LPI5E200, 22LPRE5E200
法学研究科	220497	経済法	2	○	○	春～夏学期	水1	1	22LPGE6E104, 22LPI6E104, 22LPRE6E104
法学研究科	220500	政治学	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	22LPGE6E200, 22LPI6E200, 22LPRE6E200
法学研究科	220501	政治過程論	2	○	○	春～夏学期	月4	5	22LPGE6E200, 22LPI6E200, 22LPRE6E200
法学研究科	220527	総合演習(立法学)	2	○	○	春～夏学期	火4	5	22LPGE9E100, 22LPI9E100, 22LPRE9E100
法学研究科	220529	総合演習(ヨーロッパ政治論)	2	○	○	秋～冬学期	金3	1	22LPGE6E200, 22LPI6E200, 22LPRE6E200
法学研究科	220553	特許法	2	○	○	春～夏学期	火4	制限なし	22LPI6E108
法学研究科	220555	意匠法	2	○	○	春～夏学期	水3	制限なし	22LPI6E108
法学研究科	220557	商標法	2	○	○	春～夏学期	木2	制限なし	22LPI6E108
法学研究科	220560	著作権法	2	○	○	春～夏学期	木3	制限なし	22LPI6E108
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	木2	10	22LPGE5E105, 22LPI5E105, 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, 22LPI5E105, 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, 22LPI6E108, 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, 22LPI6E200, 22LPRE6E200
法学研究科	222168	総合演習(中国知的財産法)	2	○	○	秋～冬学期	火3	1	22LPGE6E108, 22LPI6E108, 22LPRE6E108
経済学研究科	230001	ミクロ経済Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火2	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	月5	15	23ECON5E301
経済学研究科	230005	計量経済Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水4	15	23ECON5E303

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
経済学研究科	230006	計量経済Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	木2	15	23ECON5E303
経済学研究科	230007	経済史Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火4	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2	15	23ECON5E307
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	火4	15	23BUMA6E403, 23ECON5E301
経済学研究科	230012	マクロ経済基礎	2	○	○	春～夏学期	水3	15	23BUMA6E403, 23ECON5E301
経済学研究科	230013	計量経済基礎	2	○	○	春～夏学期	水5	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	230103	マクロ経済分析Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	金3	15	23ECON5E301
経済学研究科	230104	マクロ経済分析Ⅱ	2	○	○	春学期	木4, 木5	15	23ECON5E301
経済学研究科	230105	計量経済分析Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	火4	15	23ECON5E301
経済学研究科	230106	計量経済分析Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	火3	15	23ECON5E301
経済学研究科	230108	公共経済Ⅰ	2	○	○	春学期	火2, 月2	15	23BUMA6E403, 23ECON6E305
経済学研究科	230109	公共経済Ⅱ	2	○	○	夏学期	火2, 月2	15	23ECON6E305
経済学研究科	230110	財政Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火4	15	23BUMA6E403, 23ECON6E305
経済学研究科	230111	財政Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月3	15	23BUMA6E403, 23ECON6E305
経済学研究科	230112	金融Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火4	15	23BUMA6E403, 23ECON6E306
経済学研究科	230113	金融Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火3	15	23BUMA6E403, 23ECON6E306
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	月4	15	23ECON6E305
経済学研究科	230122	都市・地域経済Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	金2	15	23ECON6E304
経済学研究科	230123	都市・地域経済Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	金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	230129	産業組織Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	水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	230133	近代日本経済史Ⅱ	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	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	230139	西洋経営史Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	水4	15	23ECON6E307
経済学研究科	231002	経済学特論(ゲーム理論2)	2	○	○	春～夏学期	火3	15	23ECON6E301
経済学研究科	231003	経済学特論(ゲーム理論3)	2	○	○	秋～冬学期	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	231097	経済学特論(実証的日本経済論)	2	○	○	春～夏学期	水3	15	23ECON6E310
経済学研究科	231103	経済学特論(政治経済学)	2	○	○	秋～冬学期	金2	15	23ECON6E310
経済学研究科	231131	経済学特論(実験データ等の分析)	2	○	○	春～夏学期	水3	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	月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～夏学期	土1, 土2	15	23ECON6E310

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
経済学研究科	231223	経済学特論(経済成長)	2	○	○	冬学期	木4, 木5	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	水2	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～夏学期	水4	15	23ECON6E310
経済学研究科	231247	経済学特論(The Economics of Children's Health and Wellbeing)	2	○	○	春～夏学期	金3	15	23ECON6E310
経済学研究科	231251	応用計量経済Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	木2	15	23ECON6E301
経済学研究科	231252	応用計量経済Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	月5	15	23ECON6E301
経済学研究科	231255	経済学特論(経済学ワークショップⅠ)	2	○	○	通年	木3	15	23ECON6E310
経済学研究科	231256	経済学特論(経済学ワークショップⅡ)	2	○	○	通年	木3	15	23ECON6E310
経済学研究科	231259	経済学特論(行動・実験経済学入門)	2	○	○	秋～冬学期	水5	15	23ECON6E310
経済学研究科	231260	経済学特論(フィールド実験Ⅱ)	2	○	○	秋学期	月1, 水1	15	23ECON6E310
経済学研究科	231261	経済学特論(上級因果推論)	2	○	○	秋～冬学期	金3	15	23ECON6E310
経済学研究科	231262	経済学特論(フィールド実験Ⅰ)	2	○	○	春～夏学期	月5	15	23ECON6E310
経済学研究科	231263	経済学特論(Machine Learning in Economic Research)	2	○	○	春～夏学期	月2	15	23ECON6E310
経済学研究科	231264	経済学特論(実証マクロ経済分析)	2	○	○	秋学期	月2, 木1	15	23ECON6E310
経済学研究科	231265	経済学特論(社研セミナーⅠ)	2	○	○	春～夏学期	月3	15	23ECON6E310
経済学研究科	231266	経済学特論(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	15	23ECON6E310
経済学研究科	231267	経済学特論(Topics in Mechanism Design)	2	○	○	秋～冬学期	月2	15	23ECON6E310
経済学研究科	231268	経済学特論(社研セミナーⅡ)	2	○	○	秋～冬学期	月3	15	23ECON6E310
経済学研究科	231269	経済学特論(公共政策)	2	○	○	秋学期	金3, 水4	15	23ECON6E310
経済学研究科	231270	経済学特論(Topics in Macroeconomics)	2	○	○	秋～冬学期	金4	15	23ECON6E310
経済学研究科	231271	経済学特論(近世日本経済史Ⅰ)	2	○	○	春～夏学期	金5	15	23ECON6E310
経済学研究科	231272	経済学特論(近世日本経済史Ⅱ)	2	○	○	秋～冬学期	金5	15	23ECON6E310
経済学研究科	231273	経済学特論(Topics in Causal Inference)	2	○	○	春～夏学期	木2	15	23ECON6E310
経済学研究科	231274	経済学特論(Machine Learning in Econometrics)	2	○	○	秋～冬学期	木2	15	23ECON6E310
経済学研究科	231275	経済学特論(利他と利己の経済学)	2	○	○	秋～冬学期	木1	15	23ECON6E310

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
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	232004	リスク・マネジメント	2	○	○	春～夏学期	火3	15	23BUMA5E400, 23BUMA6E400, 23ECON6E310
経済学研究科	232005	確率モデルとシミュレーション	2	○	○	春～夏学期	火2	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	○	○	春～夏学期	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	火1	100	23BUMA5E400, 23ECON6E306
経済学研究科	232015	人的資源管理	2	○	○	春～夏学期	金2	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	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	232106	実証会計分析	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	232109	経営戦略論	2	○	○	秋～冬学期	火4	15	23BUMA6E400
経済学研究科	232110	国際経営	2	○	○	春～夏学期	水4	15	23BUMA5E400
経済学研究科	232111	組織行動論	2	○	○	春～夏学期	金5	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	232215	経営学特論Ⅰ(マーケティング・リサーチ)	2	○	○	秋～冬学期	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	水3	15	23BUMA6E403
経済学研究科	232224	経営学特論Ⅱ(実証ファイナンス)	2	○	○	秋～冬学期	金3	15	23BUMA6E403
経済学研究科	232226	経営学特論Ⅱ(データベースマーケティング)	2	○	○	秋～冬学期	火2	15	23BUMA6E403
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
経済学研究科	232254	経営学特論Ⅰ(Positive Accounting Theory)	2	○	○	秋～冬学期	火2	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	木2	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	火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	○	○	春学期	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	○	○	秋～冬学期	火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	水3	15	23BUMA6E403

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
経済学研究科	232268	経営学特論Ⅰ(Global Business Dynamics)	2	○	○	秋～冬学期	水2	15	23BUMA6E403
経済学研究科	232270	経営学特論Ⅱ(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	15	23BUMA6E403
経済学研究科	232271	経営学特論Ⅱ(経営管理と生産システム)	2	○	○	秋～冬学期	月3	15	23BUMA6E403
経済学研究科	232273	経営学特論Ⅰ(チームダイナミクス)	2	○	○	秋～冬学期	金5	15	23BUMA6E403
経済学研究科	232274	経営学特論Ⅰ(技術経営論)	2	○	○	秋～冬学期	月2	15	23BUMA6E403
経済学研究科	232275	経営学特論Ⅱ(クリエイティビティ・マネジメント)	2	○	○	春～夏学期	金3	15	23BUMA6E403
理学研究科	240001	代数学概論Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	水3	3	24MATH5F102
理学研究科	240005	整数論概論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月4	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	金2	3	24MATH5F103
理学研究科	240013	位相幾何学概論Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	月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	240018	解析学概論Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	火3	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	10	24MATH5F111
理学研究科	240037	組合せ論概論	2	○	○	春～夏学期	水3	3	24MATH5F102
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	240045	数理生物学概論	2	○	○	秋～冬学期	月3	3	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	火2	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	240193	素粒子物理学特論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水4	10	24PHYS6F308
理学研究科	240194	素粒子物理学特論Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	木2	10	24PHYS6F308
理学研究科	240197	物性理論特論Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	水3	10	24PHYS5F315
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

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
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	○	○	春～夏学期	木3	20	24PHYS6F308
理学研究科	240211	原子核物理学特論II	2	○	○	秋～冬学期	火3	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	強相関系物理学	2	○	○	秋～冬学期	木2	10	24PHYS5F305
理学研究科	240331	量子化学特論	1	○	○	集中	他0	3	24CHEM6G007
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	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	240800	数理物理学特論	2	○	○	秋～冬学期	月3	3	24MATH6F108
理学研究科	240802	原子核理論	2	○	○	春～夏学期	水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	30	24BISC5L313, 24CHEM5L100
理学研究科	240930	ナノ構造・機能計測解析学	1	○	○	集中	他0	30	24PHYS5L101
理学研究科	240931	ナノフォトニクス学	1	○	○	集中	他0	3	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「計算代数幾何学」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F102
理学研究科	240962	数学特別講義IIA「無限積による保型形式の構成」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F103
理学研究科	240963	数学特別講義IIIA「岩澤理論と数論的特殊元」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F104
理学研究科	240964	数学特別講義IVA「非 Riemann 等質空間上の不連続群作用」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F111
理学研究科	240965	数学特別講義VA「測度の集中現象と測度距離空間の空間上の距離」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F112
理学研究科	241038	数学特別講義VIA「標準Kahler計量の基礎と発展」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F102
理学研究科	241040	数学特別講義VIIA「非線形波動方程式の初期値問題に対する解の存在時間」	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

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
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	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	241163	構造錯体化学(I)	1	○	○	冬学期	金2	20	24CHEM6G008
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	241185	生体分子化学(I)	1	○	○	秋学期	火4	20	24CHEM6G216
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	30	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「マラー関数と代数的独?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	241453	シンクロトン分光学	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	241687	無機化学特論	1	○	○	集中	他0	3	24CHEM6G004
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	241722	天体輻射論	1	○	○	春学期	火4	5	24EASS5F505
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
理学研究科	241735	高分子溶液学特論 2	1	○	○	冬学期	火3	3	24MASC6G402
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	241751	科学技術論B1	1	○	○	春学期	木5	5	24B1SC5F000, 24CHEM5F000, 24EASS5F000, 24MASC5F000, 24MATH5F000, 24PHYS5F000

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
理学研究科	241752	科学技術論B2	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	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	○	○	春学期	木4	5	24EASS6F507
理学研究科	241887	素粒子原子核物理序論	2	○	○	春～夏学期	月4	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	241895	代数幾何学特論 II	2	○	○	秋～冬学期	月4	3	24MATH6F102
理学研究科	241897	整数論特論 II	2	○	○	春～夏学期	月3	3	24MATH6F102
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	1	○	○	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	242040	構造生命化学特論 I	1	○	○	集中	他0	3	24CHEM6G009
理学研究科	242042	機能分子材料(I)	1	○	○	冬学期	火1	20	24CHEM5G005
理学研究科	242082	半導体ナノテクノロジーの化学(I)	1	○	○	秋学期	金5	3	24CHEM6G219
理学研究科	242100	生命の起源・進化学概論	1	○	○	秋学期	水2	5	24EASS5F501
理学研究科	242101	パターン形成物理学	1	○	○	夏学期	火2	5	24EASS5F509
理学研究科	242103	宇宙論	1	○	○	秋学期	火2	5	24EASS5F504
理学研究科	242135	素粒子論的宇宙論	2	○	○	秋～冬学期	水4	10	24PHYS6F308
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	24P031	(IPC) Nuclear Physics in the Universe	2	○	○	春～夏学期	金4	20	24PHYS5F307
理学研究科	24P032	(IPC) Introduction to Theoretical Nuclear Physics	2	○	○	春～夏学期	火2	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

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
理学研究科	24P044	(IPC) Radiation science in the environment	1	○	○	集中	他0	5	24PHYS5F306
理学研究科	24P048	(IPC) Theoretical Particle Physics I	2	○	○	春～夏学期	水4	10	24PHYS6F307
理学研究科	24P049	(IPC) Theoretical Particle Physics II	2	○	○	秋～冬学期	木2	10	24PHYS6F307
理学研究科	24P050	(IPC) Theory of Particles and Cosmology	2	○	○	秋～冬学期	水4	10	24PHYS6F308
理学研究科	24P053	(IPC) Astrophysical Radiative Processes	1	○	○	春学期	火4	5	24EASS5F505
理学研究科	24S076	Bio/Chemoinformatics	1	○	○	春学期	金5	3	24CHEM6M600
理学研究科	24S085	Quantum Chemistry	1	○	○	春学期	金4	3	24CHEM6G002
理学研究科	24S094	Membrane Systems Biology	1	○	○	冬学期	火3	3	24CHEM6G012
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	20	25MEC05Q403, 25MESC5Q403
医学系研究科医科学専攻	250293	医療機器開発のマネージメント	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	250525	スポーツ健康医科学	2	○	○	夏学期	他0	制限なし	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	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
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	11	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

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
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	251513	国際感染症学	2	○	○	通年	他0	10	25PUHE5Q501, 25PUHE5Q504
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	制限なし	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	○	○	春～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	○	○	春学期	水1, 水2	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5	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	255126	がん登録とがん予防	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	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

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
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	制限なし	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	制限なし	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	2A1HHS5R201, 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	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
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	メディカルアフェアーズ特論	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

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

(2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
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	271290	機能分子製造化学特別講義	1	○	○	夏学期	水1	10	27ADPS6T102, 27MEPH7T002
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	28NA0E6J509
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	28C1EN5J010
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	28C1EN5J009
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	○	○	秋～冬学期	金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	28C1EN5J011
工学研究科	280198	光科学特論	2	○	○	秋～冬学期	火1	制限なし	28PREN5F316, 28PRST5F316
工学研究科	280200	光計測工学	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28ADSB6L308, 28B10T6L308, 28APPH5L308
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	28NA0E6J507
工学研究科	280228	鋼構造設計工学	2	○	○	秋～冬学期	火1	5	28AREN6J105
工学研究科	280245	材料機能化設計学	2	○	○	夏学期	火3, 火4	制限なし	28MAMS5J209
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	28NA0E6J511
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	28NA0E6J506
工学研究科	280356	知的設計学	2	○	○	秋～冬学期	金3	制限なし	28MAMS5J211
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	28C1EN5J009
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

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

(2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
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	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	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, 28BIOT5K304
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
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	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, 28BIOT5K306
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	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	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	火1	5	28MEEN5H310
工学研究科	280756	計算流体力学	2	○	○	春～夏学期	金2	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	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	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

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
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～夏学期	金3	制限なし	28APPH5F403, 28MAMS5J209
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	月4	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	30	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3	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	○	○	秋～冬学期	火1	5	28MEEN5H310

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
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
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ー論	2	○	○	夏学期	水3, 水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	プラズマフォトニクス	2	○	○	秋～冬学期	月1	制限なし	28EE1E6H503
工学研究科	280965	構造体強度論	2	○	○	秋～冬学期	月3	5	28NA0E5J507
工学研究科	280966	連続体力学	2	○	○	春～夏学期	月3	5	28NA0E5J506
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	281009	機械工学特別講義 III	2	○	○	秋～冬学期	月1	5	28MEEN6H300
工学研究科	281038	生体材料学	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	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	○	○	春～夏学期	火3	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	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	28MAIT6N501
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	28MAIT6N501
工学研究科	281113	統計基礎	2	○	○	春～夏学期	火5	制限なし	28MAIT6N502
工学研究科	281131	半導体表面科学特論	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	28PREN5H413, 28PRST5H413
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
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

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
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	281192	構造材料学特論	2		○	集中	他0	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	28MAIT6N500
工学研究科	281205	船舶推進エネルギー論	2	○	○	秋～冬学期	月2	5	28NAOE6J512
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	28NAOE5J513
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	28NAOE5J503
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	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	28EEIE6H708
工学研究科	281241	Nuclear fuel cycle and Waste Management	2	○	○	秋～冬学期	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
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

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
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	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	281376	人的資源管理	2	○	○	春～夏学期	金2	制限なし	28MAIT6N502
工学研究科	281377	投資理論	2	○	○	春～夏学期	火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	281415	細胞製造論	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28B10T5K304
工学研究科	281439	材料物理化学Ⅰ	1	○	○	秋学期	月4	5	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2	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3	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

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
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	281523	Nuclear Fuel and Materials	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28SEEE6J600
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	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	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, 28B10T6M401
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, 28B10T6M401
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, 28B10T6G109
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

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
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	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	28MAIT6N500
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	281620	半導体プロセッシング特論	2	○	○	春～夏学期	金4	制限なし	28MAMS5J209
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	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	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	28NA0E5J507
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	28EEIE6H500
工学研究科	281636	分子変換化学	2	○	○	春～夏学期	月1	制限なし	28APCH5G205
工学研究科	281639	先進デバイス工学	2	○	○	秋～冬学期	火4	制限なし	28PREN5H406
工学研究科	281640	アディティブマニユファクチャリング特論	2	○	○	秋～冬学期	水3	5	28MAMS5J205
工学研究科	281641	材料情報学	2	○	○	春～夏学期	金1	5	28MAMS5J205
工学研究科	281642	無線通信工学	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	28EEIE6H713
工学研究科	281644	電力システム工学特論	2	○	○	春～夏学期	火4	制限なし	28SEEE6H500
工学研究科	281645	水理水工学特論	2	○	○	春～夏学期	月3	制限なし	28CIEN5J008
工学研究科	281647	バイオデータビジネスデザイン論	2	○	○	春～夏学期	月5	制限なし	28MAIT6N501
工学研究科	281648	レーダリモートセンシング概論	2	○	○	秋～冬学期	月4	制限なし	28EEIE6H418
工学研究科	281649	データサイエンス論	2	○	○	秋～冬学期	火3	制限なし	28EEIE6H708
工学研究科	281654	岩盤工学特論	2	○	○	秋～冬学期	火3	制限なし	28CIEN5J013
工学研究科	281655	大気科学特論	2	○	○	春～夏学期	月1	制限なし	28AREN5P100, 28CIEN5P100, 28NA0E5P100
工学研究科	281659	経営学特論 I (技術経営論)	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	28MAIT6N502
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

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
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	29EL0S6F207, 29MASC6F207, 29MESB6F207, 29MSSS6F207
基礎工学研究科	290189	半導体物性	2	○	○	秋～冬学期	水3	10	29CHEM5F401, 29EL0S5F401, 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, 29EL0S5F310, 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, 29EL0S6F208, 29MASC6F208, 29MESB6F208, 29MSSS6F208
基礎工学研究科	290345	数学解析	2	○	○	春～夏学期	水1	10	29FRMS5F200, 29MASC5F200, 29MSSS5F200, 29SSA15F200
基礎工学研究科	290352	時系列解析	2	○	○	春～夏学期	木3	10	29EL0S5M201, 29MASC5M201, 29MESB5M201, 29MSSS5M201
基礎工学研究科	290370	汎分光	2	○	○	春～夏学期	月3	5	29EL0S5F401, 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, 29EL0S5F400, 29FRMS5F400, 29MAPH5F404
基礎工学研究科	290374	物性物理工学特別講義Ⅰ	1	○	○	集中	他0	15	29FRMS5F404, 29MAPH5F404
基礎工学研究科	290375	物性物理工学特別講義Ⅱ	1	○	○	集中	他0	15	29EL0S5F404, 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	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, 29EL0S5F402, 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, 29EL0S5L101, 29FRMS5L101, 29MAPH5L101
基礎工学研究科	290437	ミクロ分子分光学	2	○	○	秋～冬学期	金3	5	29CHEM5L100, 29CHEN5L100, 29EL0S5L100, 29FRMS5L100, 29MAPH5L100, 29MESB5L100
基礎工学研究科	290438	極限物質科学	2	○	○	春～夏学期	木2	5	29CHEM5F305, 29CHEN5F305, 29EL0S5F305, 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

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
基礎工学研究科	290450	非線形力学特論	2	○	○	春～夏学期	金3	制限なし	29CHEN5H321, 29MAPH5H321, 29MASC5H321, 29MESB5H321, 29MSS5H321
基礎工学研究科	290462	流体工学特論	2	○	○	春～夏学期	木4	3	29CHEN5H321, 29MASC5H321, 29MESB5H321
基礎工学研究科	290473	バイオエシックス	2	○	○	春～夏学期	金4	3	29CHEN5N301, 29MESB5N301
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	29EL0S6F208, 29MASC6F208, 29MESB6F208, 29MSS6F208
基礎工学研究科	290536	金融数理特論	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	29MASC5F212, 29MSS5F212
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, 29CHEN5L103, 29EL0S5L103, 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	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	29CHEN5H414, 29EL0S5H414, 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	29EL0S5L101, 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, 29EL0S5H416, 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	29EL0S5H602, 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, 29MSS5F201
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, 29MSS5F201
基礎工学研究科	290590	確率微分方程式	2	○	○	秋～冬学期	水2	10	29EL0S5F209, 29MASC5F209, 29MSS5F209, 29SSA15F209
基礎工学研究科	290591	金融数理概論	2	○	○	春～夏学期	水2	20	29EL0S5F212, 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, 29EL0S5L104, 29FRMS5L104, 29MAPH5L104, 29MASC5L104, 29MSS5L104
基礎工学研究科	290630	Molecular Nanotechnology	2	○	○	春～夏学期	水3	15	29CHEM5L100, 29CHEN5L100, 29EL0S5L100, 29FRMS5L100, 29MAPH5L100

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
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	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
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, 29MSS6F210
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, 29MSS5M802
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	290777	生体医工学特論	2	○	○	集中	他0	3	29ELOS5N301, 29MESB5N301

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
基礎工学研究科	290782	科学技術論B1	1	○	○	春学期	木5	10	29CHEM5P000, 29CHEN5P000, 29EL0S5P000, 29FRMS5P000, 29MAPH5P000, 29MASC5P000, 29MESB5P000, 29MSS5P000, 29SSA15P000
基礎工学研究科	290783	科学技術論B2	1	○	○	夏学期	木5	10	29CHEM5P000, 29CHEN5P000, 29EL0S5P000, 29FRMS5P000, 29MAPH5P000, 29MASC5P000, 29MESB5P000, 29MSS5P000, 29SSA15P000
基礎工学研究科	290786	科学計測学	1	○	○	秋学期	月4	3	29EL0S5H323, 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	29EL0S5N301, 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2	10	29CHEN5F403, 29EL0S5F403, 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, 29EL0S5F310, 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	29CHEN5M202, 29MASC5M202, 29MSS5M202
基礎工学研究科	290851	生物発想化学工学1	1	○	○	秋学期	金1	20	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	20	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, 29MSS5M205
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, 29MSS5M202, 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	29CHEN5M202, 29MASC5M202, 29MSS5M202, 29SSA15M202
基礎工学研究科	290869	確率過程論	2	○	○	秋～冬学期	金2	10	29MASC5F201, 29MSS5F201
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

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
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, 29MSS5H323, 29SSA15H323
基礎工学研究科	290876	制御知能情報学特論	2	○	○	春～夏学期	木2	3	29MESB5H323
基礎工学研究科	290877	電子光デバイス・通信工学	2	○	○	秋～冬学期	水3	5	29ELOS5L308, 29FRMS5L308, 29MAPH5L308, 29MESB5L308
基礎工学研究科	290894	バイオナノデバイス特論	2	○	○	春～夏学期	火3	3	29MESB5H324
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	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, 29MSS5M801, 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, 29MSS5M801, 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	29MSS5M801, 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, 29MSS5M801, 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	29CHEN5N301, 29ELOS5N301, 29MESB5N301
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	29E897	Biosystem Engineering	2	○	○	春～夏学期	木3	3	29CHEM5N301, 29ELOS5N301, 29MESB5N301
基礎工学研究科	29J025	バイオメカニクス	2	○	○	春～夏学期	月5	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3	制限なし	29MESB5H318
基礎工学研究科	29J343	画像システム論	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	29ELOS5M801, 29MESB5M801, 29MSS5M801, 29SSA15M801
基礎工学研究科	29J624	計算力学特論	2	○	○	秋～冬学期	火3	3	28APPH5H318, 29CHEN5H318, 29MAPH5H318, 29MESB5H318
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

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
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, 29EL0S5M801, 29MESB5M801, 29MSS5M801, 29SSA15M801
基礎工学研究科	29J815	流体力学特論	2	○	○	春～夏学期	金2	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	29EL0S5M802, 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	火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	310021	公共経済学	2	○	○	春～夏学期	月4	5	31INPP5E305
国際公共政策研究科	310037	現代私法論	2	○	○	秋～冬学期	金2	5	31INPP5E103
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	月2	5	31INPP5E308
国際公共政策研究科	310570	外交論	2	○	○	春～夏学期	金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3	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2, 土3	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
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	○	○	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6	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	311169	演習(アメリカ外交論)	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	31INPP6E201
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4	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	火2	5	31INPP6E202

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
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	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3	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	土2, 土3	5	31INPP6E308
国際公共政策研究科	311559	ミクロ経済分析 I	2	○	○	夏学期	金2, 水2	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	火3	10	31INPP5E301
国際公共政策研究科	311561	マクロ経済分析	2	○	○	秋～冬学期	月3	10	31INPP5E301
国際公共政策研究科	311562	Microeconomic Theory	2	○	○	春～夏学期	火2	10	31INPP6E301
国際公共政策研究科	311563	Macroeconomic Theory	2	○	○	夏学期	火3, 火4	10	31INPP6E301
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	木1	10	31INPP5E303
国際公共政策研究科	311566	経済数学	2	○	○	春学期	金2, 水2	10	31INPP5E301
国際公共政策研究科	311567	国際経済学 I	2	○	○	秋学期	水1, 水2	5	31INPP5E308
国際公共政策研究科	311569	Data Management & Analysis	2	○	○	秋～冬学期	水3	20	31INPP5E308
国際公共政策研究科	311572	特殊講義 (経済学の理論と実証 I)	2	○	○	春～夏学期	木3, 木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	311620	特殊講義 (産業組織論・理論)	2	○	○	春～夏学期	水1	5	31INPP5E308
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	金3, 月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	311672	特殊講義 (ESGインテグレーションの理論と実践)	2	○	○	春～夏学期	金4	5	31INPP5E000
国際公共政策研究科	311711	国際法判例研究a	2	○	○	秋～冬学期	金4	5	31INPP6E105
国際公共政策研究科	311712	国際法判例研究b	2	○	○	秋～冬学期	金3	5	31INPP6E105
国際公共政策研究科	311713	国際法文献講読 I a	2	○	○	春～夏学期	金4	5	31INPP5E105

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
国際公共政策研究科	311714	国際法文献講読I b	2	○	○	春～夏学期	金3	5	31INPP5E105
国際公共政策研究科	311715	国際法文献講読II a	2	○	○	秋～冬学期	月5	5	31INPP6E105
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	○	○	秋～冬学期	金4	5	31INPP5E000
国際公共政策研究科	311741	特殊講義(ESG-Integration:Theory and Practice)	2	○	○	春学期	金5, 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	金2	5	31INPP6E105
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	金2	5	31INPP5E105
国際公共政策研究科	311747	国際法3	2	○	○	春～夏学期	金1	5	31INPP5E105
国際公共政策研究科	311748	特殊講義(Reading Applied Econometrics)	2	○	○	秋～冬学期	水4	5	31INPP6E308
国際公共政策研究科	311764	特殊講義(国際機構論)	2	○	○	春～夏学期	水4	5	31INPP5E201
国際公共政策研究科	311766	行動・実験経済学I	2	○	○	春～夏学期	水2	5	31INPP6E301
国際公共政策研究科	311768	行動・実験経済学II	2	○	○	春～夏学期	水3	5	31INPP6E301
国際公共政策研究科	311770	特殊講義(Health Economics)	2	○	○	春～夏学期	木1	5	31INPP5E308
国際公共政策研究科	311772	特殊講義(Economics of Family and Population)	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	31INPP5E308
国際公共政策研究科	311778	特殊講義(国際政治経済論)	2	○	○	秋～冬学期	月3	5	31INPP5E201
国際公共政策研究科	311800	特殊講義(アジア政治史)	2	○	○	秋～冬学期	火5	5	31INPP5E202
国際公共政策研究科	311802	特殊講義(Japan and the Asia-Pacific)	2	○	○	春～夏学期	火2	5	31INPP5E202
国際公共政策研究科	311804	特殊講義(マクロ経済学の理論と実践)	2	○	○	夏学期	他0	5	31INPP6E308
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

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  
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

※ 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				
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	33B1EN5M312, 33COSC5M312, 331NNE5M312, 331NPS5M312, 331NSE5M312, 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	33B1EN5M002, 33COSC5M002, 331NNE5M002, 331NPS5M002, 331NSE5M002, 33MUEN5M002, 33PUAM5M002
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	火4	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	金6, 木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	金5, 月6	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  
 (3) 大学院博士後期(博士)課程科目

※ 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				
人文学研究科	459001	哲学哲学史特殊講義Ⅰ	2	○	○	○		春～夏学期	月5	3	45HUU7A104
人文学研究科	459002	哲学哲学史特殊講義Ⅱ	2	○	○	○		春～夏学期	火5	3	45HUU7A104
人文学研究科	459010	言語哲学特殊講義Ⅱ	2	○	○	○		春～夏学期	水3	3	45HUU7A104
人文学研究科	459011	言語哲学特殊演習Ⅰ	2	○	○	○		春～夏学期	金3	3	45HUU7A104
人文学研究科	459012	言語哲学特殊演習Ⅱ	2	○	○	○		春～夏学期	水5	3	45HUU7A104
人文学研究科	459013	認識論特殊講義	2	○	○	○		春～夏学期	木4	3	45HUU7A104
人文学研究科	459016	存在論特殊講義Ⅱ	2	○	○	○		春～夏学期	水4	3	45HUU7A100
人文学研究科	4590AA	哲学哲学史特殊講義Ⅰ	2	○	○	○		秋～冬学期	月5	3	45HUU7A104
人文学研究科	4590AB	哲学哲学史特殊講義Ⅱ	2	○	○	○		秋～冬学期	火5	3	45HUU7A104
人文学研究科	4590AC	哲学哲学史特殊演習Ⅰ	2	○	○	○		秋～冬学期	月4	3	45HUU7A104
人文学研究科	4590AD	哲学哲学史特殊演習Ⅱ	2	○	○	○		秋～冬学期	火3	3	45HUU7A104
人文学研究科	4590AJ	言語哲学特殊講義Ⅱ	2	○	○	○		秋～冬学期	水3	3	45HUU7A104
人文学研究科	4590AK	言語哲学特殊演習Ⅰ	2	○	○	○		秋～冬学期	金3	3	45HUU7A104
人文学研究科	4590AL	言語哲学特殊演習Ⅱ	2	○	○	○		秋～冬学期	水5	3	45HUU7A104
人文学研究科	4590AM	認識論特殊講義	2	○	○	○		秋～冬学期	木4	3	45HUU7A104
人文学研究科	4590AN	認識論特殊演習	2	○	○	○		秋～冬学期	木1	3	45HUU7A104
人文学研究科	459102	科学技術社会論特殊講義Ⅱ	2	○	○	○		春～夏学期	火4	10	45HUU7A105
人文学研究科	459104	科学技術思想史特殊講義Ⅱ	2	○	○	○		秋～冬学期	火3	10	45HUU7A105
人文学研究科	459106	科学技術社会論特殊演習Ⅱ	2	○	○	○		秋～冬学期	月3	10	45HUU7A105
人文学研究科	4591AB	科学技術社会論特殊講義Ⅱ	2	○	○	○		春～夏学期	金3	10	45HUU7A105
人文学研究科	4591CF	科学技術社会論特殊演習Ⅱ	2	○	○	○		春～夏学期	金4	10	45HUU7A105
人文学研究科	4591EF	科学技術社会論特殊演習Ⅱ	2	○	○	○		秋～冬学期	金4	10	45HUU7A105
人文学研究科	459402	インド学・仏教学特殊演習Ⅰ	2	○	○	○		春～夏学期	月3, 木5	3	45HUU7A107
人文学研究科	4594AH	仏教学特殊講義	2	○	○	○		集中	他0	3	45HUU7A107
人文学研究科	459518	中央ユーラシア史特殊演習Ⅰ-1	2	○	○	○		春～夏学期	火2	3	45HUU7A502
人文学研究科	459519	中央ユーラシア史特殊演習Ⅰ-2	2	○	○	○		秋～冬学期	水2	3	45HUU7A502
人文学研究科	459522	中央ユーラシア文献学特殊演習Ⅰ-1	2	○	○	○		春～夏学期	金4	3	45HUU7A502
人文学研究科	459523	中央ユーラシア文献学特殊演習Ⅰ-2	2	○	○	○		秋～冬学期	金4	3	45HUU7A502
人文学研究科	459642	歴史学方法論特殊講義(概論)	2	○	○	○		春～夏学期	水2	10	45HUFJ7A500, 45HUU7A500
人文学研究科	459711	人文地理学特殊演習Ⅰ-1	2	○	○	○		春～夏学期	木2	3	45HUU7A700
人文学研究科	459712	人文地理学特殊演習Ⅰ-2	2	○	○	○		秋～冬学期	火4	3	45HUU7A700
人文学研究科	45B101	英文学作品研究特殊演習	4	○	○	○		通年	金1	5	45HUU7A303
人文学研究科	45B102	英文学史特殊講義Ⅰ	2	○	○	○		春～夏学期	水4	5	45HUU7A303
人文学研究科	45B103	英文学史特殊講義Ⅱ-1	2	○	○	○		春～夏学期	木4	5	45HUU7A303
人文学研究科	45B104	英文学史特殊講義Ⅱ-2	2	○	○	○		秋～冬学期	木4	5	45HUU7A303
人文学研究科	45B105	英文学作品研究特殊演習Ⅰ-1	2	○	○	○		春～夏学期	水3	3	45HUU7A303
人文学研究科	45B107	アメリカ文学史特殊講義Ⅰ	2	○	○	○		春～夏学期	火5	3	45HUU7A303
人文学研究科	45B109	アメリカ文学史特殊講義Ⅱ-2	2	○	○	○		秋～冬学期	木1	3	45HUU7A303
人文学研究科	45B110	アメリカ文学作品研究特殊演習Ⅰ-1	2	○	○	○		春～夏学期	木2	3	45HUU7A303
人文学研究科	45B111	アメリカ文学作品研究特殊演習Ⅰ-2	2	○	○	○		秋～冬学期	木2	3	45HUU7A303

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  
 (3) 大学院博士後期(博士)課程科目

※ 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				
人文学研究科	45B112	アメリカ文学作品研究特殊演習Ⅱ-1	2	○	○	○		春～夏学期	水2	3	45HUU7A303
人文学研究科	45B113	アメリカ文学作品研究特殊演習Ⅱ-2	2	○	○	○		秋～冬学期	水2	3	45HUU7A303
人文学研究科	45B114	イギリス文化史特殊講義	2	○	○	○		春～夏学期	月2	3	45HUU7A303
人文学研究科	45B115	アメリカ文化史特殊講義	2	○	○	○		秋～冬学期	火5	3	45HUU7A303
人文学研究科	45B118	英文学史特殊講義Ⅲ	2	○	○	○		集中	他0	5	45HUU7A303
人文学研究科	45B119	英文学作品研究特殊演習Ⅱ-1	2	○	○	○		春～夏学期	金3	3	45HUU7A303
人文学研究科	45B120	英文学作品研究特殊演習Ⅱ-2	2	○	○	○		秋～冬学期	金3	3	45HUU7A303
人文学研究科	45B210	ドイツ文学・思想論特殊講義	2	○	○	○		春～夏学期	月2	10	45HUU7A304
人文学研究科	45B301	フランス文学特殊講義1	2	○	○	○		春～夏学期	月3	5	45HUU7A305
人文学研究科	45B302	フランス文学特殊講義2	2	○	○	○		秋～冬学期	木3	5	45HUU7A305
人文学研究科	45B303	フランス文学特殊演習Ⅰ-1	2	○	○	○		春～夏学期	火3	5	45HUU7A305
人文学研究科	45B304	フランス文学特殊演習Ⅰ-2	2	○	○	○		秋～冬学期	火3	5	45HUU7A305
人文学研究科	45B305	フランス文学特殊演習Ⅱ-1	2	○	○	○		春～夏学期	水4	5	45HUU7A305
人文学研究科	45B306	フランス文学特殊演習Ⅱ-2	2	○	○	○		秋～冬学期	水4	5	45HUU7A305
人文学研究科	45B307	フランス文学特殊演習	4	○	○	○		通年	火4	5	45HUU7A305
人文学研究科	45B309	フランス語学特殊講義2	2	○	○	○		秋～冬学期	月3	5	45HUU7A305
人文学研究科	45B310	フランス語学特殊演習1	2	○	○	○		春～夏学期	月4	5	45HUU7A305
人文学研究科	45B311	フランス語学特殊演習2	2	○	○	○		秋～冬学期	木4	5	45HUU7A305
人文学研究科	45B314	フランス文学史特殊演習1	2	○	○	○		春～夏学期	木2	5	45HUU7A305
人文学研究科	45B315	フランス文学史特殊演習2	2	○	○	○		秋～冬学期	木2	5	45HUU7A305
人文学研究科	45B316	フランス文学作品研究特殊講義1	2	○	○	○		春～夏学期	月3	5	45HUU7A305
人文学研究科	45B317	フランス文学作品研究特殊講義2	2	○	○	○		春～夏学期	金3	5	45HUU7A305
人文学研究科	45B319	フランス文学作品研究特殊演習2	2	○	○	○		秋～冬学期	月4	5	45HUU7A305
人文学研究科	45B320	フランス文学作品研究特殊演習	4	○	○	○		通年	水3	5	45HUU7A305
人文学研究科	45B504	文学テキスト論特殊講義	2	○	○	○		秋～冬学期	木3	10	45HUU7A305
人文学研究科	45B505	文学テキスト論特殊演習	2	○	○	○		春～夏学期	火2	3	45HUU7A305
人文学研究科	45B507	テキスト実践論特殊演習	2	○	○	○		春～夏学期	火3	3	45HUU7A305
人文学研究科	45B512	比較文学研究特殊講義	2	○	○	○		集中	他0	5	45HUU7A301
人文学研究科	45B513	比較文学研究特殊演習	2	○	○	○		秋～冬学期	火4	5	45HUU7A301
人文学研究科	45B514	テキスト分析特殊講義	2	○	○	○		春～夏学期	水3	3	45HUU7A301
人文学研究科	45B515	テキスト分析特殊演習	2	○	○	○		春～夏学期	火4	3	45HUU7A301
人文学研究科	45B5AG	テキスト実践論特殊演習	2	○	○	○		秋～冬学期	火3	3	45HUU7A301
人文学研究科	45B5AL	比較文学研究特殊講義	2	○	○	○		秋～冬学期	水4	5	45HUU7A301
人文学研究科	45B615	対照言語学講義Ⅱ	2	○	○	○		春～夏学期	木4	5	45HUU7A402
人文学研究科	45F103	日本の社会と歴史特殊講義	2	○	○	○		春～夏学期	金2	3	45HUFJ7A600
人文学研究科	45F107	フィールドワーク特殊演習	2	○	○	○		集中	他0	3	45HUFJ7A600
人文学研究科	45F301	考古学特殊講義	2	○	○	○		秋～冬学期	月3	3	45HUFJ7A504
人文学研究科	45F304	日本考古学特殊講義1	2	○	○	○		秋～冬学期	水3	3	45HUFJ7A504
人文学研究科	45F309	考古資料論特殊講義1	2	○	○	○		春～夏学期	水3	3	45HUFJ7A504
人文学研究科	45F401	中古文学論特殊講義	2	○	○	○		秋～冬学期	金4	3	45HUFJ7A300
人文学研究科	45F402	中古文学論特殊演習	4	○	○	○		通年	火3	3	45HUFJ7A300
人文学研究科	45F403	中世文学論特殊講義	2	○	○	○		秋～冬学期	金2	3	45HUFJ7A300
人文学研究科	45F405	近現代文学論特殊講義Ⅰ	2	○	○	○		秋～冬学期	火2	3	45HUFJ7A300

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  
 (3) 大学院博士後期(博士)課程科目

※ 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				
人文学研究科	45F407	近現代文学論特殊講義Ⅱ	2	○	○	○		秋～冬学期	水2	3	45HUFJ7A300
人文学研究科	45F415	近世文学論特殊講義	2	○	○	○		春～夏学期	水4	3	45HUFJ7A300
人文学研究科	45F4AL	国語学特殊講義	2	○	○	○		秋～冬学期	木2	5	45HUFJ7A401
人文学研究科	45F513	社会言語学特殊講義Ⅱ-1	2	○	○	○		春～夏学期	火1	5	45HUFJ7A400
人文学研究科	45F514	社会言語学特殊講義Ⅱ-2	2	○	○	○		秋～冬学期	火1	5	45HUFJ7A400
人文学研究科	45F515	社会言語学特殊演習Ⅱ	4	○	○	○		通年	火2	3	45HUFJ7A400
人文学研究科	45H514	西洋美術史特殊演習Ⅲ-3	2	○	○	○		秋～冬学期	月1	制限なし	45HUAS7A205
人文学研究科	45Z501	アーツ・ベスト・リサーチ	1	○	○	○		春学期	金2	5	45HUAJ7A206, 45HUAS7A206, 45HUFJ7A206, 45HUFJ7A206, 45HUHU7A206, 45HULC7A206
人文学研究科	45Z502	リサーチ・ベスト・アート	1	○	○	○		秋学期	水5	5	45HUAJ7A206, 45HUAS7A206, 45HUFJ7A206, 45HUFJ7A206, 45HUHU7A206, 45HULC7A206
人間科学研究科	211954	社会学共創概論	1	○	○	○		春学期	他0	10	21HUSC7D001
理学研究科	240273	特別講義AⅠ「Generalized Symmetries, Anomalies, and Their Applications to Gauge Theories」(物理学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24PHYS5F308
理学研究科	240274	特別講義AⅡ「格子場の理論の量子計算」(物理学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24PHYS5F308
理学研究科	240275	特別講義AⅢ「高温・高密度のハドロン・クォーク物質の相転移とその前駆現象」(物理学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24PHYS5F308
理学研究科	240276	特別講義AⅣ「細胞集団の物理」(物理学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24PHYS5F305
理学研究科	240278	特別講義BⅠ「近距離重力実験と余剰次元の物理」(物理学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24PHYS5F307
理学研究科	240279	特別講義BⅡ「素核実験におけるデータ収集～基本概念から最先端技術まで」(物理学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24PHYS5F306
理学研究科	240283	特別講義CⅠ「走査プローブ顕微鏡技術と表面科学」(物理学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24PHYS5F305
理学研究科	240284	特別講義CⅡ「半導体スピン量子ビットの基礎と最前線」(物理学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24PHYS5F305
理学研究科	240381	特別講義AⅠ「金属ナノ粒子触媒の化学」(化学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24CHEM7G220
理学研究科	240382	特別講義AⅡ「d金属錯体とf金属錯体の物性化学」(化学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24CHEM7G220
理学研究科	240444	特別講義BⅠ「未定」(化学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24CHEM7G220
理学研究科	240445	特別講義BⅡ「未定」(化学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24CHEM7G220

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  
(3) 大学院博士後期(博士)課程科目

※ 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				
理学研究科	240446	特別講義BIII「生体膜を介する物質輸送と情報伝達」(化学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24CHEM7G220
理学研究科	240694	特別講義I「先カンブリア時代の地球・生命進化」(宇宙地球科学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	5	24EASS7F500
理学研究科	240695	特別講義II「ランダム力学系と確率カオス」(宇宙地球科学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	5	24EASS7F501
理学研究科	240921	特別講義(1)「資源循環利用における化学プロセスの役割と社会実現に向けて」(高分子科学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24MASC7G400
理学研究科	241042	特別講義IA「計算代数幾何学」(数学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24MATH7F102
理学研究科	241044	特別講義IIA「無限積による保型形式の構成」(数学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24MATH7F103
理学研究科	241046	特別講義IIIA「岩澤理論と数論的特殊元」(数学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24MATH7F104
理学研究科	241048	特別講義IVA「非Riemann等質空間上の不連続群作用」(数学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24MATH7F111
理学研究科	241325	産学リエゾンPAL教育研究訓練	5	○	○	○		集中	他0	3	24CHEM7L100, 24PHYS7L101
理学研究科	241326	高度学際萌芽研究訓練	5	○	○	○		集中	他0	5	24BISC7L313, 24CHEM7L100, 24PHYS7L101
理学研究科	241334	特別講義VA「測度の集中現象と測度距離空間の空間上の距離」(数学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24MATH7F112
理学研究科	241336	特別講義VIA「標準Kahler計量の基礎と発展」(数学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24MATH7F102
理学研究科	241338	特別講義VIIA「非線形波動方程式の初期値問題に対する解の存在時間」(数学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24MATH7F103
理学研究科	241342	特別講義IXA「マラー関数と代数的独?論」(数学専攻)	1	○	○	○		集中	他0	3	24MATH7F111
理学研究科	24S070	(SISC) Current Topics XVI「The Role of Non-Coding DNA in Maintaining Genome Stability」	1	○	○	○		集中	他0	5	24BISC6P200, 24CHEM6P200, 24MASC6P200
歯学研究科	260188	最新う蝕学	2	○	○	○	○	春～夏学期	木6	5	260RSC7S000
歯学研究科	260189	最新歯周病学	2	○	○	○	○	秋～冬学期	木6	5	260RSC7S000
歯学研究科	260190	最新癌科学	2	○	○	○	○	春～夏学期	月6	5	260RSC7S000
歯学研究科	260191	咀嚼・嚥下リハビリテーション学	2	○	○	○	○	秋～冬学期	火6	5	260RSC7S000
歯学研究科	260192	先端口腔診断学	2	○	○	○	○	秋～冬学期	月6	5	260RSC7S000
歯学研究科	260193	最新口腔神経機能学	2	○	○	○	○	春～夏学期	金6	5	260RSC7S000
歯学研究科	260200	口腔顔面疼痛学	2	○	○	○	○	秋～冬学期	金6	5	260RSC7S000
国際公共政策研究科	310630	特殊研究(外交論)	2	○	○	○	○	春～夏学期	金3	2	31INPP7E201

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  
 (3) 大学院博士後期(博士)課程科目

※ 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				
国際公共政策研究科	310908	特殊研究(労働経済学の実証分析)	2	○	○	○		春～夏学期	土2, 土3	2	31INPP6E304
国際公共政策研究科	310920	プロジェクト演習(公共政策ワークショップI) D	2	○	○	○		通年	木3	2	31INPP6E300
国際公共政策研究科	310921	プロジェクト演習(公共政策ワークショップII) D	2		○	○		通年	木3	2	31INPP6E300
国際公共政策研究科	311001	プロジェクト演習(政府組織と行財政改革) D	2	○	○	○		通年	木5	2	31INPP7E305
国際公共政策研究科	311184	特殊研究(国際公共政策のための法律学)	2	○	○	○		春～夏学期	金2	2	31INPP5E100
国際公共政策研究科	311188	特殊研究(アメリカ外交論)	2	○	○	○		秋～冬学期	火3	2	31INPP7E201
国際公共政策研究科	311229	特殊研究(ナショナリズム論)	2	○	○	○		春～夏学期	水4	2	31INPP6E202
国際公共政策研究科	311230	特殊研究(多文化共生論)	2	○	○	○		秋～冬学期	水4	2	31INPP6E202
国際公共政策研究科	311273	特殊研究(Agenda-setting)	2	○	○	○		秋～冬学期	水2	2	31INPP6E202
国際公共政策研究科	311357	特殊研究(国際関係論の理論と方法)	2	○	○	○		秋～冬学期	火4	2	31INPP5E201
国際公共政策研究科	311375	特殊研究(国連政策エキスパート・キャリア形成論)	2	○	○	○		秋～冬学期	火2	2	31INPP7E202
国際公共政策研究科	311413	特殊研究(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	2	31INPP6E201
国際公共政策研究科	311471	特殊研究(EU法)	2	○	○	○		春～夏学期	土2, 土3	2	31INPP5E106
国際公共政策研究科	311473	特殊研究(EU域内市場法)	2	○	○	○		秋～冬学期	土2, 土3	2	31INPP5E106
国際公共政策研究科	311485	特殊研究(日本とアジアの国際政治)	2	○	○	○		春～夏学期	木3	2	31INPP6E202
国際公共政策研究科	311574	特殊研究(現代私法論)	2	○	○	○		秋～冬学期	金2	2	31INPP5E103
国際公共政策研究科	311578	特殊研究(ミクロ経済分析II)	2	○	○	○		秋～冬学期	火3	4	31INPP5E301
国際公共政策研究科	311580	特殊研究(Microeconomic Theory)	2	○	○	○		春～夏学期	火2	4	31INPP6E301
国際公共政策研究科	311581	特殊研究(Macroeconomic Theory)	2	○	○	○		夏学期	火3, 火4	4	31INPP6E301
国際公共政策研究科	311587	特殊研究(経済学の理論と実証I)	2	○	○	○		春～夏学期	木3, 木4	2	31INPP6E300
国際公共政策研究科	311589	プロジェクト演習(グローバル・ガバナンス論I)	2	○	○	○		春～夏学期	木5	2	31INPP6E201
国際公共政策研究科	311590	プロジェクト演習(グローバル・ガバナンス論II)	2	○	○	○		秋～冬学期	木5	2	31INPP6E201
国際公共政策研究科	311607	特殊研究(International Relations of East Asia)	2	○	○	○		秋～冬学期	火2	2	31INPP5E201
国際公共政策研究科	311622	特殊研究(産業組織論・理論)	2	○	○	○		春～夏学期	水1	2	31INPP5E308
国際公共政策研究科	311644	特殊研究(Econometric Methods)	2	○	○	○		夏学期	金3, 月3	4	31INPP6E303
国際公共政策研究科	311645	特殊研究(Advanced Econometric Methods)	2	○	○	○		秋～冬学期	水4	4	31INPP6E303
国際公共政策研究科	311717	特殊研究(国際法文献講読I a)	2	○	○	○		春～夏学期	金4	2	31INPP7E105
国際公共政策研究科	311718	特殊研究(国際法文献講読I b)	2	○	○	○		春～夏学期	金3	2	31INPP7E105
国際公共政策研究科	311719	特殊研究(国際法文献講読II a)	2	○	○	○		秋～冬学期	月5	2	31INPP7E105
国際公共政策研究科	311730	特殊研究(国際法判例研究a)	2	○	○	○		秋～冬学期	金4	2	31INPP6E105

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  
 (3) 大学院博士後期(博士)課程科目

※ 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				
国際公共政策研究科	311731	特殊研究(国際法判例研究b)	2	○	○	○		秋～冬学期	金3	2	31INPP6E105
国際公共政策研究科	311742	特殊研究(ESG-Integration : Theory and Practice)	2	○	○	○		春学期	金5,月5	2	31INPP5E202
国際公共政策研究科	311749	特殊研究(Reading Applied Econometrics)	2	○	○	○		秋～冬学期	水4	2	31INPP6E308
国際公共政策研究科	311765	特殊研究(国連システムとグローバ ルガバナンス)	2	○	○	○		春～夏学期	火3	2	31INPP5E201
国際公共政策研究科	311767	特殊研究(行動・実験経済学I)	2	○	○	○		春～夏学期	水2	2	31INPP6E301
国際公共政策研究科	311769	特殊研究(行動・実験経済学II)	2	○	○	○		春～夏学期	水3	2	31INPP6E301
国際公共政策研究科	311771	特殊研究(Health Economics)	2	○	○	○		春～夏学期	木1	2	31INPP5E308
国際公共政策研究科	311773	特殊研究(Economics of Family and Population)	2	○	○	○		秋～冬学期	水2	2	31INPP5E308
国際公共政策研究科	311779	特殊研究(国際政治経済論)	2	○	○	○		秋～冬学期	月3	2	31INPP5E201
国際公共政策研究科	311801	特殊研究(アジア政治史)	2	○	○	○		秋～冬学期	火5	2	31INPP5E202
国際公共政策研究科	311803	特殊研究(Japan and the Asia- Pacific)	2	○	○	○		春～夏学期	火2	2	31INPP5E202
国際公共政策研究科	311805	特殊研究(Political Economics 1)	2	○	○	○		秋～冬学期	土2,土3	2	31INPP5E308
連合小児発達学研究科	774024	臨床遺伝学	1	○	○	○	○	春学期	金6,木6	5	7ACHDE7Q300
連合小児発達学研究科	774027	基礎神経科学	1	○	○	○	○	春学期	金5,月6	5	7ACHDE7Q300
連合小児発達学研究科	774036	運動生体管理学1	1	○	○	○	○	秋学期	木5,木6	5	7ACHDE7Q301
連合小児発達学研究科	774037	運動生体管理学2	1	○	○	○	○	冬学期	木5,木6	5	7ACHDE7Q301
連合小児発達学研究科	774038	機能画像解析学1	1	○	○	○	○	秋学期	月6	5	7ACHDE7Q301
連合小児発達学研究科	774039	機能画像解析学2	1	○	○	○	○	冬学期	月6	5	7ACHDE7Q301
連合小児発達学研究科	774040	発達臨床心理学1	1	○	○	○	○	春学期	月5	5	7ACHDE7Q302
連合小児発達学研究科	774041	発達臨床心理学2	1	○	○	○	○	夏学期	月5	5	7ACHDE7Q302
連合小児発達学研究科	774043	小児発達療育学	1	○	○	○	○	冬学期	火5	5	7ACHDE7Q302
連合小児発達学研究科	774044	小児保健学	1	○	○	○	○	夏学期	水6	5	7ACHDE7Q302

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

(4) 大学院横断教育科目・リーディングプログラム科目

※ これは令和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
				M1	M2	D1	D2	D3	D4				
C0デザインセンター	3B1112	ファシリテーション入門	1	○	○	○	○	○	○	春学期	火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
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	制限なし	3BC0DS6U500
C0デザインセンター	3B2207	C0デザイン演習(ジェンダー・セクシュアリティを読む)	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	金3	10	3BC0DS6U500
C0デザインセンター	3B2504	科学技術コミュニケーション演習	2	○	○	○	○	○	○	集中	他0	20	3BC0DS6U500
C0デザインセンター	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	3BC0DS6U500
C0デザインセンター	3B2516	課題解決ケーススタディⅠ	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	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	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	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	3B2520	超域特別講義Ⅱ	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3	50	3BC0DS6U500
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	3BC0DS6U500
学際大学院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
学際大学院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
学際大学院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
学際大学院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
学際大学院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

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

(4) 大学院横断教育科目・リーディングプログラム科目

※ これは令和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
				M1	M2	D1	D2	D3	D4				
学際大学院機構インテラティブ物質科学・カデットプログラム	9C0022	物質科学キャリアアップ特論b	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	月3, 月4	制限なし	971MSC6U600
学際大学院機構学際融合教育科目	C50104	学術的文章の作法とその指導	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	木3	20	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C50401	大学授業開発論 I	2	○	○	○	○	○	○	夏学期	他0	27	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C50402	大学授業開発論 I	2	○	○	○	○	○	○	秋学期	他0	27	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C50403	大学授業開発論 II	2	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	12	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C50404	大学授業開発論 II	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	12	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C50405	大学授業開発論 III	2	○	○	○	○	○	○	冬学期	他0	27	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	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
学際大学院機構学際融合教育科目	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
学際大学院機構学際融合教育科目	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
学際大学院機構学際融合教育科目	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
学際大学院機構学際融合教育科目	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
学際大学院機構学際融合教育科目	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	15	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C50518	オンキャンパスインターンシップ: 実践的キャリアデザイン論	1	○	○	○	○	○	○	秋学期	金2	30	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	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
学際大学院機構学際融合教育科目	C50703	博物館資料保存実務	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	火2	5	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C50704	博物館資料公開実務	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	火2	5	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51002	データ科学のための数理	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51004	データ科学と意思決定	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	月5	制限なし	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51008	数理医学概論	2	○	○	○	○	○	○	集中	他0	制限なし	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51101	放射線計測基礎1	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	16	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51102	放射線計測基礎2	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	16	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51103	放射線取扱基礎	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	60	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51104	放射線取扱基礎	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	40	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51105	放射線基礎医学	2	○	○	○	○	○	○	集中	火1, 火2, 火3	15	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51106	放射線の自然科学、社会学、人文学	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	火5	15	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51107	放射線計測応用1	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	16	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51108	放射線計測応用2	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	16	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51109	放射線計測学概論1	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	16	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51110	放射線計測学概論2	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	16	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51111	福島県浜通り地区環境放射線基礎	2	○	○	○	○	○	○	通年	他0	20	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51112	福島県浜通り地区環境放射線応用	2	○	○	○	○	○	○	通年	他0	20	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51201	現代キャリアデザイン特論	2	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	水5	制限なし	C51DES5U400
学際大学院機構学際融合教育科目	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
学際大学院機構学際融合教育科目	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

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

(4) 大学院横断教育科目・リーディングプログラム科目

※ これは令和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	
				M1	M2	D1	D2	D3	D4					
学際大学院機構学際融合教育科目	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	
学際大学院機構学際融合教育科目	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	
学際大学院機構学際融合教育科目	C51417	次世代キャリア・トーク&コミュニ ケーションA	1	○	○	○	○	○		春~夏学期	金3, 金4	50	C51DES7U400	
学際大学院機構学際融合教育科目	C51418	次世代キャリア・トーク&コミュニ ケーションB	1	○	○	○	○	○		秋~冬学期	木3, 木4	60	C51DES7U400	
学際大学院機構学際融合教育科目	C51420	大阪大学版 大学院での新しい学び 方 ー学際と社会関与をデザインす るー	2	○	○	○	○	○		冬学期	他0	20	C51DES5U400	
学際大学院機構学際融合教育科目	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	
学際大学院機構学際融合教育科目	C51601	危機管理の最前線: 次なるパンデ ミックに向けた挑戦	2	○	○	○	○	○		冬学期	他0	制限なし	C51DES5U400	
学際大学院機構学際融合教育科目	C51701	AM産業創造論	4	○	○	○	○	○		通年	月5	20	C51DES5U400	
学際大学院機構学際融合教育科目	C51702	AM機構学 I (DED-ARC)	4	○	○	○	○	○		年度跨り	火5	20	C51DES5U400	
学際大学院機構学際融合教育科目	C51703	AM機構学 II (DED-LEB)	4	○	○	○	○	○		年度跨り	水5	20	C51DES5U400	
学際大学院機構学際融合教育科目	C51704	AM機構学 III (PBF-LEB)	4	○	○	○	○	○		年度跨り	木5	20	C51DES5U400	
学際大学院機構学際融合教育科目	C51705	AM機構学 IV (STL-PSP)	4	○	○	○	○	○		年度跨り	金6	20	C51DES5U400	
学際大学院機構学際融合教育科目	C51706	AM技術構築学	4	○	○	○	○	○		通年	金5	20	C51DES5U400	
学際大学院機構学際融合教育科目	9M0009	科学史	2	○	○	○	○	○		秋~冬学期	金4	制限なし	24IMSC5P100, 29IMSC5P100	28IMSC5P100,
学際大学院機構学際融合教育科目	9M0011	科学技術とイノベーション	2	○	○	○	○	○		春~夏学期	月3, 月4	制限なし	24IMSC6P100, 29IMSC6P100	28IMSC6P100,
学際大学院機構学際融合教育科目	9M0012	イノベーションと人間力	2	○	○	○	○	○		秋~冬学期	月3, 月4	制限なし	24IMSC6P100, 29IMSC6P100	28IMSC6P100,

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  
 (5) 大学院横断教育科目・リーディングプログラム科目のうち、  
 プログラム履修者のみ(リーディングプログラム、次世代プロジェクト等)

※ 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
				M1	M2	D1	D2	D3	D4				
学際大学院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～冬学期	他0	制限なし	97CB1P5U600
学際大学院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
学際大学院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
学際大学院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
学際大学院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
学際大学院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	○	○	○	○	○		春～夏学期	他0	制限なし	97CB1P5U600
学際大学院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
学際大学院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
学際大学院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
学際大学院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	○	○	○	○	○		秋～冬学期	他0	制限なし	97CB1P5U600
学際大学院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
学際大学院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
学際大学院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
学際大学院機構超域イノベーション博士課程プログラム	9A0014	超域特別講義Ⅱ	1	○	○	○	○	○		春～夏学期	他0	制限なし	97CB1P5U600
学際大学院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
学際大学院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
学際大学院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
学際大学院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
学際大学院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
学際大学院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
学際大学院機構イノベーション物質科学・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
学際大学院機構イノベーション物質科学・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
学際大学院機構イノベーション物質科学・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	971MSC9U600
学際大学院機構イノベーション物質科学・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	971MSC9U600
学際大学院機構イノベーション物質科学・カデットプログラム	9C0026	物質科学国内研修1	2	○	○	○	○	○		春～夏学期	他0	制限なし	971MSC9U600
学際大学院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	97HW1P7U600
学際大学院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	97HW1P7U600
学際大学院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	97HW1P7U600
学際大学院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	97HW1P7U600
学際大学院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	97HW1P7U600
学際大学院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	97HW1P7U600
学際大学院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	97HW1P7U600
学際大学院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	97HW1P7U600
学際大学院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	97HW1P7U600
学際大学院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	97HW1P7U600
学際大学院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	97HW1P7U600
学際大学院機構学際融合教育科目	C51402	ミキシングプレゼンテーションA	1	○	○	○	○	○		夏学期	他0	230	C51DES7U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51403	ミキシングプレゼンテーションB	1	○	○	○	○	○		秋学期	他0	230	C51DES7U400
学際大学院機構学際融合教育科目	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
学際大学院機構学際融合教育科目	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
学際大学院機構学際融合教育科目	C51413	学際融合入門	1	○	○	○	○	○		秋学期	他0	制限なし	C51DES7U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51422	学学共創のための汎用力	1	○	○	○	○	○		冬学期	他0	制限なし	C51DES7U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51423	研究アントレプレナーシップ涵養	1	○	○	○	○	○		冬学期	他0	制限なし	C51DES7U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51424	知価社会論	1	○	○	○	○	○		秋～冬学期	金5	50	C51DES7U400

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  
 (5) 大学院横断教育科目・リーディングプログラム科目のうち、  
 プログラム履修者のみ(リーディングプログラム、次世代プロジェクト等)

※ 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	
				M1	M2	D1	D2	D3	D4					
学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション学位プログラム	9H0001	HW基礎論I	2	○	○					春～夏学期	金5	制限なし	29HWIP6P100, 33HWIP6P100	32HWIP6P100,
学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション学位プログラム	9H0002	HW基礎論II	2	○	○					秋～冬学期	金5	制限なし	29HWIP6P100, 33HWIP6P100	32HWIP6P100,
学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション学位プログラム	9H0003	HWイノベーション創出論	2	○	○					秋～冬学期	金3, 金4	制限なし	29HWIP6P100, 33HWIP6P100	32HWIP6P100,
学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション学位プログラム	9H0004	HWコミュニケーション	2		○					集中	他0	制限なし	29HWIP6P100, 33HWIP6P100	32HWIP6P100,
学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション学位プログラム	9H0009	HW国内インターンシップ(短期)	2	○	○	○	○	○		通年	他0	制限なし	29HWIP9P100, 33HWIP9P100	32HWIP9P100,
学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション学位プログラム	9H0011	HW国内インターンシップ(長期)	4	○	○	○	○	○		通年	他0	制限なし	29HWIP9P100, 33HWIP9P100	32HWIP9P100,
学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション学位プログラム	9H0013	HW海外インターンシップ(短期)	2	○	○	○	○	○		通年	他0	制限なし	29HWIP9P100, 33HWIP9P100	32HWIP9P100,
学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション学位プログラム	9H0015	HW海外インターンシップ(長期)	4	○	○	○	○	○		通年	他0	制限なし	29HWIP9P100, 33HWIP9P100	32HWIP9P100,
学際大学院機構ヒューマンウェアイノベーション学位プログラム	9H0017	HW価値創造実践	2	○	○	○	○	○		通年	他0	制限なし	29HWIP9P100, 33HWIP9P100	32HWIP9P100,
学際大学院機構インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラム	9M0003	インタラクティブプレゼンテーショ ン1	1	○	○	○	○	○		通年	他0	制限なし	24IMSC6P100, 29IMSC6P100	28IMSC6P100,
学際大学院機構インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラム	9M0004	インタラクティブプレゼンテーショ ン2	1	○	○	○	○	○		通年	他0	制限なし	24IMSC7P100, 29IMSC7P100	28IMSC7P100,
学際大学院機構インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラム	9M0005	物質科学研究室ローテーション	2	○	○	○	○	○		通年	他0	制限なし	24IMSC6P100, 29IMSC6P100	28IMSC6P100,
学際大学院機構インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラム	9M0006	物質科学国内研修	2	○	○	○	○	○		通年	他0	制限なし	24IMSC9P100, 29IMSC9P100	28IMSC9P100,
学際大学院機構インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラム	9M0008	物質科学ベーシックリテラシー	2	○	○	○	○	○		通年	他0	制限なし	24IMSC5P100, 29IMSC5P100	28IMSC5P100,