

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				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, 45HUF5A000, 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, 45HUF5A000, 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, 45HUF5A000, 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, 45HUF5A000, 45HUHU5A000, 45HULC5A000	
人文学研究科	450204	デジタルヒューマニティーズ基礎 (箕面開講)	2	○	○	秋～冬学期	水4	5	45HUAJ5A000, 45HUAS5A000, 45HUFJ5A000, 45HUF5A000, 45HUHU5A000, 45HULC5A000	
人文学研究科	450232	デジタルヒューマニティーズ演習	1	○	○	秋学期	木5	10	45HUAJ5A000, 45HUAS5A000, 45HUFJ5A000, 45HUF5A000, 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, 45HUF5A106, 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, 45HUF5A500, 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, 45HUF5A500, 45HUHU5A500, 45HULC5A500	
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	452010	超領域文化論B	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	45HULC6BV00	
人文学研究科	452011	ジェンダー論A	2	○	○	春～夏学期	火4	5	45HULC6BV00	
人文学研究科	452012	ジェンダー論B	2	○	○	秋～冬学期	木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	452015	グローバリゼーション論A	2	○	○	春～夏学期	水5	5	45HULC6BV00	
人文学研究科	452016	グローバリゼーション論B	2	○	○	秋～冬学期	水5	5	45HULC6BV00	
人文学研究科	452017	言語文化共生論A	2	○	○	春～夏学期	水4	5	45HULC6BV00	
人文学研究科	452018	言語文化共生論B	2	○	○	秋～冬学期	水4	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	水3	5	45HULC6BV00	
人文学研究科	452024	言語文化形成論B	2	○	○	秋～冬学期	水3	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	金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	452029	表象文化論A	2	○	○	春～夏学期	水2	5	45HULC6BV00	
人文学研究科	452030	表象文化論B	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	45HULC6BV00	
人文学研究科	452031	表象文化論A	2	○	○	春～夏学期	金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	452033	言語文化比較交流論A	2	○	○	春～夏学期	金3	5	45HULC6BV00	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧

(2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
人文学研究科	452034	言語文化比較交流論B	2	○	○	秋～冬学期	金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	水2	5	45HULC6BV00	
人文学研究科	452036	言語文化比較交流論B	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	45HULC6BV00	
人文学研究科	452037	言語文化比較交流論A	2	○	○	春～夏学期	木3	5	45HULC6BV00	
人文学研究科	452038	言語文化比較交流論B	2	○	○	秋～冬学期	木3	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	金2	5	45HULC6BV00	
人文学研究科	452044	翻訳研究B	2	○	○	秋～冬学期	金2	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	水3	5	45HULC6BV01	
人文学研究科	452048	コミュニケーション論B	2	○	○	秋～冬学期	水3	5	45HULC6BV01	
人文学研究科	452053	語用論研究A	2	○	○	春～夏学期	火3	5	45HULC6BV01	
人文学研究科	452054	語用論研究B	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	45HULC6BV01	
人文学研究科	452055	言語技術研究A	2	○	○	春～夏学期	水4	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	
人文学研究科	452061	社会言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	水3	5	45HULC6BV01	
人文学研究科	452062	社会言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	水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	水2	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5	5	45HULC6BV03	
人文学研究科	452071	応用言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	水4	5	45HULC6BV03	
人文学研究科	452072	応用言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	金3	5	45HULC6BV03	
人文学研究科	452075	第二言語研究法A	2	○	○	春～夏学期	火5	5	45HULC6BV02	
人文学研究科	452076	応用言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	火5	5	45HULC6BV03	
人文学研究科	452077	応用言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	金3	5	45HULC6BV03	
人文学研究科	452078	応用言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	金3	5	45HULC6BV03	
人文学研究科	452081	第二言語教育方法論A	2	○	○	春～夏学期	火5	5	45HULC6BV02	
人文学研究科	452082	第二言語教育方法論B	2	○	○	秋～冬学期	火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	452085	第二言語教育実践研究A	2	○	○	春～夏学期	火4	5	45HULC6BV02	
人文学研究科	452086	第二言語教育実践研究B	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	45HULC6BV02	
人文学研究科	452087	第二言語教育実践研究A	2	○	○	春～夏学期	水2	5	45HULC6BV02	
人文学研究科	452088	第二言語教育実践研究B	2	○	○	秋～冬学期	水2	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5	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5	5	45HULC6BV02	
人文学研究科	452093	理論言語学A(統語論)	2	○	○	春～夏学期	火2	5	45HULC6BV05	
人文学研究科	452094	理論言語学B(統語論)	2	○	○	秋～冬学期	火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4	5	45HULC6BV05	
人文学研究科	452096	理論言語学B(意味論)	2	○	○	秋～冬学期	火5	5	45HULC6BV05	
人文学研究科	452097	心理言語学A	2	○	○	春～夏学期	金2	5	45HULC6BV05	
人文学研究科	452100	理論言語学B(統語論)	2	○	○	秋～冬学期	金2	5	45HULC6BV05	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
人文学研究科	452103	理論言語学A(音韻論)	2	○	○	春～夏学期	火3	5	45HULC6BV05	
人文学研究科	452104	理論言語学B(音韻論)	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	45HULC6BV05	
人文学研究科	452105	史的言語研究A	2	○	○	春～夏学期	木3	5	45HULC6BV05	
人文学研究科	452106	史的言語研究B	2	○	○	秋～冬学期	木3	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	木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	水3	5	45HULC6BV06	
人文学研究科	452113	デジタルヒューマニティーズA(言語処理と情報検索)	2	○	○	春～夏学期	火4	5	45HULC6BV06	
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	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	水5	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	452121	認知言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	火3	5	45HULC6BV07	
人文学研究科	452122	認知言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	45HULC6BV07	
人文学研究科	452123	認知意味理論研究A	2	○	○	春～夏学期	火2	5	45HULC6BV07	
人文学研究科	452124	認知意味理論研究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3	5	45HULC6BV07	
人文学研究科	452126	認知意味理論研究B	2	○	○	秋～冬学期	水3	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	水3	5	45HULC6BV00	
人文学研究科	452134	ジェンダー論B	2	○	○	秋～冬学期	水3	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3	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3	5	45HULC6BV02	
人文学研究科	452139	応用言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	木2	5	45HULC6BV03	
人文学研究科	452140	応用言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	木2	5	45HULC6BV03	
人文学研究科	454001	研究基礎(外国学専攻)	2	○	○	春～夏学期	木3	5	45HUFSS5BX05	
人文学研究科	454401	世界文学・文化論	2	○	○	春～夏学期	木3	5	45HUFSS5BX05	
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	45HUFSS5BX05	
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	45HUFSS5BX05	
人文学研究科	454411	世界の言語	2	○	○	春～夏学期	木4	10	45HUFSS5BX05	
人文学研究科	454412	世界の言語事情	2	○	○	秋～冬学期	木4	10	45HUFSS5BX05	
人文学研究科	458001	哲学哲学史講義Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月5	3	45HUHU5A104	
人文学研究科	458002	哲学哲学史講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	月3	3	45HUHU5A104	
人文学研究科	458003	哲学哲学史演習Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月4	3	45HUHU6A104	
人文学研究科	458010	言語哲学講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	水3	3	45HUHU5A104	
人文学研究科	458011	言語哲学演習Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	金3	5	45HUHU6A104	
人文学研究科	458012	言語哲学演習Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	水5	5	45HUHU6A104	
人文学研究科	458013	認識論講義	2	○	○	春～夏学期	木4	3	45HUHU5A104	
人文学研究科	458014	認識論演習	2	○	○	春～夏学期	木1	3	45HUHU6A104	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
人文学研究科	458016	存在論講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	水4	5	45HUU5A100	
人文学研究科	4580AB	哲学哲学史講義Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月3	3	45HUU5A104	
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4	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	5	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	水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	月3	10	45HUU5A105	
人文学研究科	4581AF	科学技術社会論演習Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	火3	5	45HUU6A105	
人文学研究科	4581CB	科学技術社会論講義Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月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	木2	5	45HUU6A105	
人文学研究科	4581EF	科学技術社会論演習Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火2	5	45HUU6A001	
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	458205	臨床哲学講義	2	○	○	秋～冬学期	火3	10	45HUU5A106	
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5	10	45HUU5A106	
人文学研究科	458209	社会哲学演習	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	45HUU6A106	
人文学研究科	458211	哲学対話Ⅰ	2	○	○	集中	他0	5	45HUU6A106	
人文学研究科	458212	哲学対話Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	月5	10	45HUU6A106	
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	木2	5	45HUU6A102	
人文学研究科	458302	中国哲学演習Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	木2	5	45HUU6A102	
人文学研究科	458303	中国哲学演習Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	水4	5	45HUU6A102	
人文学研究科	458305	中国哲学講義Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	水2	10	45HUU5A102	
人文学研究科	4583AC	中国哲学演習Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	水4	3	45HUU6A102	
人文学研究科	458401	インド学・仏教学講義	2	○	○	秋～冬学期	月5	10	45HUU5A107	
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	458406	インド学講義	2	○	○	集中	他0	3	45HUU5A107	
人文学研究科	458501	東洋史講義	2	○	○	秋～冬学期	火2	10	45HUU5A502	
人文学研究科	458504	東アジア史演習Ⅰ-1	2	○	○	春～夏学期	月3	10	45HUU6A502	
人文学研究科	458505	東アジア史演習Ⅰ-2	2	○	○	秋～冬学期	月3	10	45HUU6A502	
人文学研究科	458506	東アジア史演習Ⅰ-3	2	○	○	春～夏学期	月4	10	45HUU6A502	
人文学研究科	458507	東アジア史演習Ⅰ-4	2	○	○	秋～冬学期	月4	10	45HUU6A502	
人文学研究科	458648	グローバルヒストリー・地理学入門	2	○	○	春～夏学期	木5	15	45HUU5A503	
人文学研究科	458701	人文地理学講義Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	火1	10	45HUU5A700	
人文学研究科	458702	人文地理学講義Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月5	10	45HUU5A700	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧

(2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
人文学研究科	458703	人文地理学講義Ⅲ-1	2	○	○	集中	他0	5	45HUU5A700	
人文学研究科	458704	人文地理学講義Ⅲ-2	2	○	○	秋～冬学期	木2	5	45HUU5A700	
人文学研究科	458707	自然地理学講義	2	○	○	春～夏学期	火5	5	45HUU5A700	
人文学研究科	458708	地誌学講義	2	○	○	春～夏学期	火1	10	45HUU5A700	
人文学研究科	458710	地域文化空間論講義	2	○	○	秋～冬学期	金4	10	45HUU5A700	
人文学研究科	45A101	英文学作品研究演習	4	○	○	通年	金1	5	45HUU6A303	
人文学研究科	45A102	英文学史講義Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	月2	5	45HUU5A303	
人文学研究科	45A103	英文学史講義Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	木4	5	45HUU5A303	
人文学研究科	45A104	英文学史講義Ⅱ-2	2	○	○	秋～冬学期	木4	5	45HUU5A303	
人文学研究科	45A105	英文学史講義Ⅲ	2	○	○	集中	他0	5	45HUU5A303	
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	45HUU6A303	
人文学研究科	45A107	英文学作品研究演習Ⅰ-2	2	○	○	秋～冬学期	水3	3	45HUU6A303	
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	45HUU5A303	
人文学研究科	45A109	アメリカ文学史講義Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	水1	3	45HUU5A303	
人文学研究科	45A110	アメリカ文学史講義Ⅱ-2	2	○	○	秋～冬学期	水1	3	45HUU5A303	
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	45HUU6A303	
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	45HUU6A303	
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	45HUU6A303	
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	45HUU6A303	
人文学研究科	45A115	イギリス文化史講義	2	○	○	春～夏学期	水4	3	45HUU5A303	
人文学研究科	45A116	アメリカ文化史講義	2	○	○	秋～冬学期	火5	3	45HUU5A303	
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	45HUU6A303	
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	45HUU6A303	
人文学研究科	45A121	英文学史講義Ⅳ	2	○	○	春～夏学期	月2	3	45HUU5A303	
人文学研究科	45A201	ドイツ語学演習	2	○	○	春～夏学期	水4	10	45HUU6A304	
人文学研究科	45A202	ドイツ語文学講義	2	○	○	春～夏学期	木3	10	45HUU5A304	
人文学研究科	45A203	ドイツ語学演習	2	○	○	秋～冬学期	水2	10	45HUU6A304	
人文学研究科	45A205	ドイツ語学テキスト論演習	2	○	○	春～夏学期	月5	10	45HUU6A304	
人文学研究科	45A206	ドイツ文化・芸術論講義	2	○	○	秋～冬学期	木3	10	45HUU5A304	
人文学研究科	45A207	ドイツ文化・芸術論演習	2	○	○	秋～冬学期	月6	10	45HUU6A304	
人文学研究科	45A210	ドイツ文学・思想論講義	2	○	○	秋～冬学期	火3	10	45HUU5A304	
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	45HUU6A304	
人文学研究科	45A2AE	ドイツ語学テキスト論演習	2	○	○	秋～冬学期	水4	10	45HUU6A304	
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	45HUU6A304	
人文学研究科	45A301	フランス文学講義1	2	○	○	春～夏学期	木3	5	45HUU5A305	
人文学研究科	45A302	フランス文学講義2	2	○	○	秋～冬学期	木3	5	45HUU5A305	
人文学研究科	45A303	フランス文学演習Ⅰ-1	2	○	○	春～夏学期	月3	5	45HUU6A305	
人文学研究科	45A304	フランス文学演習Ⅰ-2	2	○	○	秋～冬学期	月3	5	45HUU6A305	
人文学研究科	45A305	フランス文学演習Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	水2	5	45HUU6A305	
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	45HUU6A305	
人文学研究科	45A307	フランス文学演習	4	○	○	通年	火3	5	45HUU6A305	
人文学研究科	45A308	フランス語学講義1	2	○	○	春～夏学期	月3	5	45HUU5A305	
人文学研究科	45A309	フランス語学講義2	2	○	○	秋～冬学期	月3	5	45HUU5A305	
人文学研究科	45A310	フランス語学演習1	2	○	○	春～夏学期	木4	5	45HUU6A305	
人文学研究科	45A311	フランス語学演習2	2	○	○	秋～冬学期	木4	5	45HUU6A305	
人文学研究科	45A312	フランス文学史講義1	2	○	○	春～夏学期	火2	5	45HUU5A305	
人文学研究科	45A313	フランス文学史講義2	2	○	○	秋～冬学期	火2	5	45HUU5A305	
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	45HUU6A305	
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	45HUU6A305	
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2	5	45HUU5A305	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧

(2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
人文学研究科	45A317	フランス文学作品研究講義2	2	○	○	秋～冬学期	金3	5	45HUU5A305	
人文学研究科	45A318	フランス文学作品研究演習1	2	○	○	春～夏学期	月4	10	45HUU6A305	
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	45HUU6A305	
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	45HUU6A305	
人文学研究科	45A501	テキスト環境論講義	2	○	○	春～夏学期	月3	10	45HUU5AB00	
人文学研究科	45A504	文学テキスト論講義	2	○	○	秋～冬学期	木3	10	45HUU5AB00	
人文学研究科	45A505	文学テキスト論演習	2	○	○	春～夏学期	火2	3	45HUU6AB00	
人文学研究科	45A507	テキスト実践論演習	2	○	○	春～夏学期	火3	3	45HUU6AB00	
人文学研究科	45A512	比較文学研究講義	2	○	○	秋～冬学期	水4	3	45HUU5A301	
人文学研究科	45A513	比較文学研究演習	2	○	○	秋～冬学期	月2	3	45HUU6A301	
人文学研究科	45A514	テキスト分析講義	2	○	○	春～夏学期	水4	3	45HUFJ5AB00, 45HUU5AB00	
人文学研究科	45A515	テキスト分析演習	2	○	○	春～夏学期	火4	3	45HUFJ6AB00, 45HUU6AB00	
人文学研究科	45A5AG	テキスト実践論演習	2	○	○	秋～冬学期	火3	3	45HUU6AB00	
人文学研究科	45A601	英語学講義Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	他0	5	45HUU5A402	
人文学研究科	45A602	英語学講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	金2	10	45HUU5A402	
人文学研究科	45A603	英語学演習Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月5	5	45HUU6A402	
人文学研究科	45A604	英語学演習Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	火2	5	45HUU6A402	
人文学研究科	45A609	機能言語学演習	2	○	○	秋～冬学期	月5	5	45HUU6A402	
人文学研究科	45A610	対照言語学講義	2	○	○	秋～冬学期	他0	5	45HUU5A402	
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	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	○	○	秋～冬学期	他0	10	45HUFJ5A501	
人文学研究科	45E208	日本中世史講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	火2	5	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	火4	10	45HUFJ5A501	
人文学研究科	45E220	日本近代史演習	4	○	○	通年	火5	10	45HUFJ6A501	
人文学研究科	45E221	日本文化史講義Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	金2	5	45HUFJ5A501	
人文学研究科	45E222	日本文化史講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	月4	5	45HUFJ5A501	
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	45E225	アーカイブズ・マネジメント論講義	2	○	○	集中	他0	10	45HUFJ5A500	
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Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	水3	3	45HUFJ5A504	
人文学研究科	45E309	考古資料論講義Ⅰ	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	水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	火3	3	45HUFJ5A300	
人文学研究科	45E408	近現代文学論演習Ⅱ	4	○	○	通年	火4	5	45HUFJ6A300	
人文学研究科	45E410	国語史講義	2	○	○	秋～冬学期	火4	10	45HUFJ5A401	
人文学研究科	45E412	国語学講義	2	○	○	秋～冬学期	月4	10	45HUFJ5A401	
人文学研究科	45E4AL	国語学講義	2	○	○	春～夏学期	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3	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	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧

(2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
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	45E521	語用論演習1	2	○	○	春～夏学期	水2	10	45HUFJ6A400	
人文学研究科	45E522	語用論演習2	2	○	○	秋～冬学期	月2	5	45HUFJ6A400	
人文学研究科	45E523	語用論演習3	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	45HUFJ6A400	
人文学研究科	45E5AD	現代日本語学演習Ⅰ-2	2	○	○	秋～冬学期	金3	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	○	○	秋～冬学期	木4	10	45HUAS5A200	
人文学研究科	45G003	美学演習Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	金1	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	○	○	春～夏学期	木2	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	45G101	文芸学講義Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	月3	8	45HUAS5A201	
人文学研究科	45G102	文芸学講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	木2	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	木2	5	45HUAS5A201	
人文学研究科	45G113	文芸学講義Ⅲ-1	2	○	○	春～夏学期	火2	5	45HUAS5A201	
人文学研究科	45G114	文芸学講義Ⅲ-2	2	○	○	秋～冬学期	火2	5	45HUAS5A201	
人文学研究科	45G201	音楽学講義Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月2	5	45HUAS5A202	
人文学研究科	45G303	演劇学講義Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	水5	5	45HUAS5A203	
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	月3	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	月3	5	45HUAS6A203	
人文学研究科	45G403	日本美術史演習Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水2	5	45HUAS6A204	
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	45G406	日本美術史演習Ⅲ-1	2	○	○	春～夏学期	火3	5	45HUAS6A204	
人文学研究科	45G407	日本美術史演習Ⅲ-2	2	○	○	秋～冬学期	木3	5	45HUAS6A204	
人文学研究科	45G408	東洋美術史演習Ⅰ-1	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	45HUAS6A204	
人文学研究科	45G410	日本美術史講義Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水4	10	45HUAS5A204	
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	45G413	日本美術史講義Ⅲ	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	45HUAS5A204	
人文学研究科	45G414	東洋美術史講義Ⅰ-1	2	○	○	秋～冬学期	水4	10	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	45G504	西洋美術史講義Ⅲ	2	○	○	春～夏学期	水2	5	45HUAS5A205	
人文学研究科	45G510	西洋美術史演習Ⅲ-1	2	○	○	秋～冬学期	±3±4	3	45HUAS6A205	
人文学研究科	45G511	西洋美術史演習Ⅲ-2	2	○	○	春～夏学期	月2	3	45HUAS6A205	
人文学研究科	45G512	西洋美術史演習Ⅲ-3	2	○	○	秋～冬学期	月4	3	45HUAS6A205	
人文学研究科	45G603	メディア文化論講義Ⅲ	2	○	○	春～夏学期	水2	5	45HUAS5AA00	
人文学研究科	45Y001	世界の中のアジア史(M)	2	○	○	秋～冬学期	木3	10	980THS5A001	
人文学研究科	45Y011	広域アジア史Ⅰ(M)	2	○	○	春～夏学期	月1	5	980THS5A001	
人文学研究科	45Y0AA	世界の中のアジア史(M)	2	○	○	春～夏学期	木3	10	980THS5A001	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
人文学研究科	45Y117	ヨーロッパの歴史Ⅲ(M)	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3	5	980THS5A001	
人文学研究科	45Y135	ヨーロッパの文学Ⅹ	2	○	○	春～夏学期	火3	5	980THS5A001	
人文学研究科	45Y137	ヨーロッパの文学Ⅹ	2	○	○	春～夏学期	火2	5	980THS5A001	
人文学研究科	45Y143	ヨーロッパの文学ⅩⅢ	2	○	○	春～夏学期	木4	5	980THS5A001	
人文学研究科	45Y1BA	ヨーロッパの文学Ⅹ	2	○	○	秋～冬学期	火2	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	210646	計量社会学特講	2	○	○	秋～冬学期	木5	10	21HUSC5D202	
人間科学研究科	211181	現代社会学特講(a)	2	○	○	春～夏学期	火2	10	21HUSC5D208	
人間科学研究科	211215	哲学的人間学特講	2	○	○	秋～冬学期	他0	10	21HUSC5A111, 21HUSC5D301	
人間科学研究科	211249	人格心理学特講	2	○	○	春～夏学期	金1	10	21HUSC5D403, 21HUSC5D606	
人間科学研究科	211276	教育文化学特講	2	○	○	春～夏学期	月4月5	10	21HUSC5D409	
人間科学研究科	211277	学校社会学特講	2	○	○	秋～冬学期	月4月5	10	21HUSC5D409	
人間科学研究科	211278	コミュニティ教育学特講	2	○	○	春～夏学期	月2	10	21HUSC5D409	
人間科学研究科	211480	人間科学方法演習	2	○	○	秋～冬学期	木1	10	21HUSC6D001	
人間科学研究科	211546	フィールド調査法特講	2	○	○	春～夏学期	木1木2	10	21HUSC5D001	
人間科学研究科	211637	人間科学専門演習Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月4	10	21HUSC6D001	
人間科学研究科	211638	人間科学専門演習Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	月5	10	21HUSC6D001	
人間科学研究科	211639	人間科学基礎実習	2	○	○	春～夏学期	火3火4火5	10	21HUSC6D001	
人間科学研究科	211654	応用認知心理学特講Ⅰ	2	○	○	春学期	木2	10	21HUSC5D103, 21HUSC5D601	
人間科学研究科	211660	社会心理学特講Ⅰ	2	○	○	集中	他0	10	21HUSC5D104, 21HUSC5D602	
人間科学研究科	211661	社会心理学特講Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	他0	10	21HUSC5D104, 21HUSC5D602	
人間科学研究科	211686	社会における科学技術特定演習	2	○	○	秋～冬学期	月5	10	21HUSC6D001	
人間科学研究科	211694	生物人類学特講Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月1	2	21HUSC5D111	
人間科学研究科	211747	共生の人間学特講Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月2	10	21HUSC5A109, 21HUSC5D501	
人間科学研究科	211748	共生の人間学特講Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	水4	10	21HUSC5A109, 21HUSC5D501	
人間科学研究科	211753	共生社会論特講Ⅰ	2	○	○	夏学期	金1金2	10	21HUSC5D502	
人間科学研究科	211801	多文化共生学特講Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水3	10	21HUSC5D506, 21HUSC5D804	
人間科学研究科	211857	保健医療分野に関する理論と支援の展開	2	○	○	春～夏学期	他0	10	21HUSC5D001, 21HUSC5E002	
人間科学研究科	211858	臨床死生学・老年行動学特講Ⅰ(福祉分野に関する理論と支援の展開)	2	○	○	春～夏学期	木2	10	21HUSC5D105, 21HUSC5D603	
人間科学研究科	211861	社会理論特講	2	○	○	秋～冬学期	月3	5	21HUSC5D207	
人間科学研究科	211870	教育分野に関する理論と支援の展開	2	○	○	秋～冬学期	木1	10	21HUSC5D403, 21HUSC5D606	
人間科学研究科	211871	司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開	2	○	○	春～夏学期	金2	10	21HUSC6D403, 21HUSC6D606	
人間科学研究科	211873	心理支援法特講(心理支援に関する理論と実践)	2	○	○	集中	他0	10	21HUSC5D405, 21HUSC5D608	
人間科学研究科	211875	心の健康教育に関する理論と実践	2	○	○	秋～冬学期	他0	10	21HUSC6D001, 21HUSC6E002	
人間科学研究科	211876	共生行動論特講Ⅰ(家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践)	2	○	○	春学期	木1木2	10	21HUSC5D503, 21HUSC5D609	
人間科学研究科	211877	高等教育論特講Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	木5	10	21HUSC5D001	
人間科学研究科	211878	高等教育論特講Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	木5	10	21HUSC5D001	
人間科学研究科	211879	大学マネジメント論特講Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火5	10	21HUSC5D001	
人間科学研究科	211880	大学マネジメント論特講Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火5	10	21HUSC5D001	
人間科学研究科	211887	医療社会学特講	2	○	○	秋～冬学期	水4	10	21HUSC5D203	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
人間科学研究科	211888	哲学と質的研究特講	2	○	○	秋～冬学期	火5	10	21HUSC5A111, 21HUSC5D301	
人間科学研究科	211907	コミュニティ・ラーニング特定演習	2	○	○	春～夏学期	他0	3	21HUSC5D001	
人間科学研究科	211908	公共サービス・ラーニング特定演習	2	○	○	通年	他0	3	21HUSC5D001	
人間科学研究科	211909	プロジェクト・ラーニング特定演習	2	○	○	通年	他0	3	21HUSC5D001	
人間科学研究科	211916	高等教育政策論特講	2	○	○	秋～冬学期	水5	10	21HUSC5D001	
人間科学研究科	211940	比較発達心理学特講(心理的アセスメントに関する理論と実践)	2	○	○	春～夏学期	火2	10	21HUSC5D108	
人間科学研究科	211944	基礎心理学特講 I	2	○	○	春～夏学期	水4	10	21HUSC5D101	
法学研究科	220298	民法の基礎	2	○	○	春～夏学期	月3	1	22LPGE5E100, 22LPI5E100, 22LPRE5E100	
法学研究科	220301	行政法 1	2	○	○	秋～冬学期	月3	1	22LPGE6E101, 22LPI6E101, 22LPRE6E101	
法学研究科	220302	行政法 2	2	○	○	春～夏学期	月2	1	22LPGE6E101, 22LPI6E101, 22LPRE6E101	
法学研究科	220304	民法 1	2	○	○	春～夏学期	水3	1	22LPGE6E103, 22LPI6E103, 22LPRE6E103	
法学研究科	220305	民法 2	2	○	○	秋～冬学期	金3	1	22LPGE6E103, 22LPI6E103, 22LPRE6E103	
法学研究科	220307	刑事法	2	○	○	秋～冬学期	火4	1	22LPGE6E102, 22LPI6E102, 22LPRE6E102	
法学研究科	220308	商法 1	2	○	○	春～夏学期	火2	1	22LPGE6E103, 22LPI6E103, 22LPRE6E103	
法学研究科	220309	商法 2	2	○	○	秋～冬学期	月3	1	22LPGE6E103, 22LPI6E103, 22LPRE6E103	
法学研究科	220310	民事訴訟法	2	○	○	春～夏学期	金2	1	22LPGE6E103, 22LPI6E103, 22LPRE6E103	
法学研究科	220311	刑事訴訟法	2	○	○	秋～冬学期	火2	1	22LPGE6E102, 22LPI6E102, 22LPRE6E102	
法学研究科	220314	労働法 2	2	○	○	春～夏学期	金3	1	22LPGE6E104, 22LPI6E104, 22LPRE6E104	
法学研究科	220315	国際私法	2	○	○	春～夏学期	火3	1	22LPGE6E105, 22LPI6E105, 22LPRE6E105	
法学研究科	220318	法理学	2	○	○	春～夏学期	火4	3	22LPGE6E106, 22LPI6E106, 22LPRE6E106	
法学研究科	220320	日本法史	2	○	○	春～夏学期	月3	制限なし	22LPGE6E106, 22LPI6E106, 22LPRE6E106	
法学研究科	220322	法社会学	2	○	○	秋～冬学期	月3	1	22LPGE6E106, 22LPI6E106, 22LPRE6E106	
法学研究科	220327	行政学	2	○	○	秋～冬学期	火5	5	22LPGE6E200, 22LPI6E200, 22LPRE6E200	
法学研究科	220332	統治論	2	○	○	春～夏学期	火2	1	22LPGE6E110, 22LPI6E110, 22LPRE6E110	
法学研究科	220339	社会保障法	2	○	○	秋～冬学期	金1	1	22LPGE6E104, 22LPI6E104, 22LPRE6E104	
法学研究科	220346	西洋政治思想史	2	○	○	春～夏学期	水2	10	22LPGE6E200, 22LPI6E200, 22LPRE6E200	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
法学研究科	220349	労働市場法	2	○	○	秋～冬学期	金3	1	22LPGE6E104, 22LP6E104, 22LPRE6E104	
法学研究科	220351	日本政治史	2	○	○	秋～冬学期	月3	制限なし	22LPGE6E200, 22LP6E200, 22LPRE6E200	
法学研究科	220368	国際政治学概論	2	○	○	春～夏学期	金3	10	22LPGE5E200, 22LP5E200, 22LPRE5E200	
法学研究科	220402	憲法1	2	○	○	春～夏学期	金3	1	22LPGE6E101, 22LP6E101, 22LPRE6E101	
法学研究科	220403	憲法2	2	○	○	秋～冬学期	金3	1	22LPGE6E101, 22LP6E101, 22LPRE6E101	
法学研究科	220409	法政策学	2	○	○	春～夏学期	月3	1	22LPGE6E106, 22LP6E106, 22LPRE6E106	
法学研究科	220413	裁判外紛争処理法	2	○	○	春～夏学期	火2	1	22LPGE6E101, 22LP6E101, 22LPRE6E101	
法学研究科	220421	比較政治学	2	○	○	春～夏学期	火4	1	22LPGE6E200, 22LP6E200, 22LPRE6E200	
法学研究科	220425	法政情報学1	2	○	○	春～夏学期	火3	1	22LPGE6E000, 22LP6E000, 22LPRE6E000	
法学研究科	220427	公法の基礎	2	○	○	春～夏学期	木2	5	22LPGE5E100, 22LP5E100, 22LPRE5E100	
法学研究科	220434	日本法総合演習	2	○	○	春～夏学期	木3	5	22LPGE5E109, 22LP5E109, 22LPRE5E109	
法学研究科	220468	総合演習(EU法概論)	2	○	○	春～夏学期	水3	5	22LPGE5E106, 22LP5E106, 22LPRE5E106	
法学研究科	220495	政治学概論	2	○	○	春～夏学期	金4	1	22LPGE5E200, 22LP5E200, 22LPRE5E200	
法学研究科	220497	経済法	2	○	○	春～夏学期	木1	1	22LPGE6E104, 22LP6E104, 22LPRE6E104	
法学研究科	220500	政治学	2	○	○	秋～冬学期	金4	1	22LPGE6E200, 22LP6E200, 22LPRE6E200	
法学研究科	220501	政治過程論	2	○	○	春～夏学期	月4	5	22LPGE6E200, 22LP6E200, 22LPRE6E200	
法学研究科	220527	総合演習(立法学)	2	○	○	春～夏学期	火4	5	22LPGE9E100, 22LP9E100, 22LPRE9E100	
法学研究科	220529	総合演習(ヨーロッパ政治論)	2	○	○	秋～冬学期	木2	1	22LPGE6E200, 22LP6E200, 22LPRE6E200	
法学研究科	220554	特許法	4	○	○	春～夏学期	火4火5	制限なし	22LP6E108	
法学研究科	220555	意匠法	2	○	○	春～夏学期	水3	制限なし	22LP6E108	
法学研究科	220557	商標法	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	22LP6E108	
法学研究科	220560	著作権法	2	○	○	春～夏学期	木3	制限なし	22LP6E108	
法学研究科	220570	総合演習(日米関係論)	2	○	○	秋～冬学期	水3	10	22LPGE5E200	
法学研究科	220578	総合演習(国際経済法)	2	○	○	秋～冬学期	火4	10	22LPGE5E105, 22LP5E105, 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, 22LP5E105, 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, 22LP6E108, 22LPRE6E108	
法学研究科	221964	総合演習(アジア知的財産法)	2	○	○	秋～冬学期	火3	1	22LPGE6E108, 22LP6E108, 22LPRE6E108	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
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, 22LP1P6E200, 22LPRE6E200	
経済学研究科	230001	ミクロ経済Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	木1	15	23ECON5E301	
経済学研究科	230002	ミクロ経済Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火2	15	23ECON5E301	
経済学研究科	230003	マクロ経済Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火1	15	23ECON5E301	
経済学研究科	230004	マクロ経済Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火4	15	23ECON5E301	
経済学研究科	230005	計量経済Ⅰ【旧カリキュラム名: エコノメトリックスⅠ】	2	○	○	春～夏学期	火2	15	23ECON5E303	
経済学研究科	230006	計量経済Ⅱ【旧カリキュラム名: エコノメトリックスⅡ】	2	○	○	秋～冬学期	月3	15	23ECON5E303	
経済学研究科	230007	経済史Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水5	15	23ECON5E307	
経済学研究科	230008	経済史Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	月2	15	23ECON5E307	
経済学研究科	230009	経営史Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水3	15	23ECON5E307	
経済学研究科	230010	経営史Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	月3	15	23ECON5E307	
経済学研究科	230011	ミクロ経済基礎	2	○	○	春～夏学期	月3	15	23BUMA6E403, 23ECON5E301	
経済学研究科	230012	マクロ経済基礎	2	○	○	春～夏学期	火5	15	23BUMA6E403, 23ECON5E301	
経済学研究科	230013	計量経済基礎	2	○	○	春～夏学期	水1	15	23BUMA5E403, 23BUMA6E403, 23ECON5E303	
経済学研究科	230014	政策史基礎	2	○	○	春～夏学期	水4	15	23ECON5E307	
経済学研究科	230101	ミクロ経済分析Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火3	15	23ECON6E301	
経済学研究科	230102	ミクロ経済分析Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	月2	15	23ECON6E301	
経済学研究科	230103	マクロ経済分析Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水2	15	23ECON5E301	
経済学研究科	230104	マクロ経済分析Ⅱ	2	○	○	春学期	水4水5	15	23ECON5E301	
経済学研究科	230105	計量経済分析Ⅰ【旧カリキュラム 名:エコノメトリックスⅢ】	2	○	○	秋～冬学期	火2	15	23ECON5E301	
経済学研究科	230107	経済数学【旧カリキュラム名:経 済・経営数学】	2	○	○	春～夏学期	火4	15	23ECON6E301	
経済学研究科	230108	公共経済Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月3	15	23BUMA6E403, 23ECON6E305	
経済学研究科	230109	公共経済Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	水2	15	23ECON6E305	
経済学研究科	230110	財政Ⅰ	2	○	○	春学期	火4木2	15	23BUMA6E403, 23ECON6E305	
経済学研究科	230111	財政Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火4	15	23BUMA6E403, 23ECON6E305	
経済学研究科	230112	金融Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火1	15	23BUMA6E403, 23ECON6E306	
経済学研究科	230113	金融Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	金3	15	23BUMA6E403, 23ECON6E306	
経済学研究科	230114	国際貿易Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水3	15	23BUMA6E403, 23ECON6E304	
経済学研究科	230115	国際貿易Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	水3	15	23ECON6E304	
経済学研究科	230118	開発経済Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水2	15	23ECON6E304	
経済学研究科	230119	開発経済Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	水2	15	23ECON6E304	
経済学研究科	230120	労働経済Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火3	15	23ECON6E305	
経済学研究科	230121	労働経済Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火3	15	23ECON6E305	
経済学研究科	230122	都市・地域経済Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火2	15	23ECON6E304	
経済学研究科	230125	数理経済分析Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	金5	15	23ECON6E301	
経済学研究科	230126	経済学史Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月5	15	23ECON6E302	
経済学研究科	230127	経済学史Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月5	15	23ECON6E302	
経済学研究科	230128	産業組織Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火1	15	23ECON6E304	
経済学研究科	230129	産業組織Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	火2	15	23ECON6E304	
経済学研究科	230131	日本経済史Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火4	15	23ECON6E307	
経済学研究科	230132	近代日本経済史Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	水4	15	23ECON6E307	
経済学研究科	230134	グローバル経営史Ⅰ【旧カリキュラ ム名:比較経営史Ⅰ】	2	○	○	秋～冬学期	月3	15	23ECON6E307	
経済学研究科	230137	西洋経済史Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月2	15	23ECON6E307	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
経済学研究科	230138	西洋経営史 I	2	○	○	秋～冬学期	水3	15	23ECON6E307	
経済学研究科	230898	経済学特論(資本市場の役割と証券投資)	2	○	○	春～夏学期	木3	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231003	経済学特論(ゲーム理論3)	2	○	○	春～夏学期	火3	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231026	経済学特論(経済成長理論)	2	○	○	秋～冬学期	水3	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231028	経済学特論(ゲーム理論4)	2	○	○	秋～冬学期	火3	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231060	経済学特論(経済学方法論)	2	○	○	春～夏学期	金3	15	23ECON6E302	
経済学研究科	231097	経済学特論(実証的日本経済論)	2	○	○	春～夏学期	月4	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231105	経済学特論(統計解析)	2	○	○	春～夏学期	火4	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231135	経済学特論(情報の経済学)	2	○	○	春～夏学期	水3	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231162	経済学特論(経済哲学)	2	○	○	秋～冬学期	金3	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231209	経済学特論(実験経済学Ⅲ)	2	○	○	春学期	金1金2	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231215	経済学特論(ナッジと公共政策)	2	○	○	春学期	土1土2	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231218	経済学特論(定量マクロ分析)	2	○	○	春～夏学期	水4	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231222	経済学特論(フィールド実験マネジメント)	2	○	○	春～夏学期	月2	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231223	経済学特論(経済成長)	2	○	○	冬学期	水4水5	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231226	経済学特論(実験経済学入門)	2	○	○	春～夏学期	水5	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231227	経済学特論(貿易と開発1)	2	○	○	冬学期	火4火5	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231228	経済学特論(意思決定:理論と実験)	2	○	○	冬学期	水3水4	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231231	経済学特論(統計的因果推論)	2	○	○	春～夏学期	火3	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231232	経済学特論(ベイズ統計)	2	○	○	秋～冬学期	火1	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231233	経済学特論(契約理論とその応用)	2	○	○	春～夏学期	水3	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231234	経済学特論(マクロ経済分析III)	2	○	○	春～夏学期	火3	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231235	経済学特論(実証産業組織論)	2	○	○	秋～冬学期	火2	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231236	経済学特論(政治経済理論I)	2	○	○	秋学期	水4金3	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231237	経済学特論(政治経済理論II)	2	○	○	冬学期	水4金3	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231238	経済学特論(Topics in Labor Economics)	2	○	○	春～夏学期	火2	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231239	経済学特論(Economics of Development)	2	○	○	秋～冬学期	火4	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231240	経済学特論(社会科学の再現性)	2	○	○	春学期	水3水4	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231241	経済学特論(フィールド実験)	2	○	○	秋学期	月1水1	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231242	経済学特論(発展経済での実験)	2	○	○	春学期	月1水1	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231243	経済学特論(データの不確実性の経済学)	2	○	○	春学期	火4火5	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231244	経済学特論(経済政策分析)	2	○	○	秋学期	水3水4	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231245	経済学特論(Introductory Game Theory)	2	○	○	秋～冬学期	水2	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231246	経済学特論(行動経済学の理論と応用I)	2	○	○	春～夏学期	木2	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231247	経済学特論(The Economics of Children's Health and Wellbeing)	2	○	○	秋～冬学期	火2	15	23ECON6E310	
経済学研究科	232001	統計基礎	2	○	○	春～夏学期	火5	25	23BUMA5E403, 23BUMA6E403, 23ECON6E303	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
経済学研究科	232002	オペレーションズ・リサーチ	2	○	○	春～夏学期	月2	15	23BUMA6E400	
経済学研究科	232005	確率モデルとシミュレーション	2	○	○	秋～冬学期	月3	15	23BUMA5E403	
経済学研究科	232006	統計解析	2	○	○	春～夏学期	火4	15	23BUMA5E403	
経済学研究科	232008	財務諸表分析	2	○	○	春～夏学期	月4	15	23BUMA5E402	
経済学研究科	232009	マネジメント・アカウンティング	2	○	○	春～夏学期	火2	15	23BUMA5E402, 23BUMA6E402	
経済学研究科	232010	マーケティング・サイエンス	2	○	○	秋～冬学期	火2	15	23BUMA5E401, 23BUMA6E401	
経済学研究科	232011	マーケティング・マネジメント	2	○	○	春～夏学期	火3	15	23BUMA5E401, 23BUMA6E401	
経済学研究科	232012	投資理論	2	○	○	春～夏学期	水1	100	23BUMA5E400, 23ECON6E306	
経済学研究科	232013	技術経営論	2	○	○	秋～冬学期	月2	15	23BUMA5E400	
経済学研究科	232014	イノベーション・マネジメント	2	○	○	秋～冬学期	金3	15	23BUMA5E400, 23BUMA6E400	
経済学研究科	232015	人的資源管理	2	○	○	秋～冬学期	火4	15	23BUMA5E400	
経済学研究科	232016	アジア企業・マネジメント	2	○	○	春～夏学期	月2	15	23BUMA5E400	
経済学研究科	232101	経営意思決定	2	○	○	秋～冬学期	火3	15	23BUMA6E403	
経済学研究科	232104	テキストマイニング論	2	○	○	春～夏学期	火4	15	23BUMA6E403	
経済学研究科	232105	理論会計分析	2	○	○	秋～冬学期	金4	15	23BUMA6E402	
経済学研究科	232106	実証会計分析【旧科目名：会計基準 の経済分析】	2	○	○	秋～冬学期	月4	15	23BUMA6E402	
経済学研究科	232107	コーポレート・ファイナンス	2	○	○	春～夏学期	金3	15	23BUMA5E400, 23ECON6E306	
経済学研究科	232108	アセット・プライシング	2	○	○	秋～冬学期	金3	15	23BUMA6E400, 23ECON6E306	
経済学研究科	232110	国際経営	2	○	○	春～夏学期	火2	15	23BUMA5E400	
経済学研究科	232111	組織行動論	2	○	○	春～夏学期	火3	15	23BUMA6E400	
経済学研究科	232212	経営学特論Ⅰ(行動変容理論)	2	○	○	秋～冬学期	火4	15	23BUMA6E403	
経済学研究科	232213	経営学特論Ⅰ(実験会計Ⅰ)	2	○	○	春～夏学期	水4	15	23BUMA6E403	
経済学研究科	232220	経営学特論Ⅱ(実証的日本経済論)	2	○	○	春～夏学期	月4	15	23BUMA6E403	
経済学研究科	232230	経営学特論Ⅱ(資本市場の役割と証券 投資)	2	○	○	春～夏学期	木3	15	23BUMA5E403	
経済学研究科	232233	ケーススタディ(アジア企業)	2	○	○	秋～冬学期	月2	15	23BUMA5E403	
経済学研究科	232247	経営学特論Ⅱ(会計研究における最新 のトピック)	2	○	○	秋～冬学期	水4	15	23BUMA6E403	
経済学研究科	232255	経営学特論Ⅱ(応用コーポレート・ ファイナンス)	2	○	○	秋～冬学期	水3	15	23BUMA6E403	
経済学研究科	232258	経営学特論Ⅰ(経営研究の方法)	2	○	○	春～夏学期	水4	15	23BUMA6E403	
経済学研究科	232259	経営学特論Ⅰ(Accounting and Decision Making in the Global Companies)	2	○	○	夏学期	木3木4	15	23BUMA6E403	
経済学研究科	232262	経営学特論Ⅱ(バイズ統計とマーケ ティング)	2	○	○	春～夏学期	月3	15	23BUMA6E403	
経済学研究科	232263	経営学特論Ⅱ(定性研究ワーク ショップ)	2	○	○	秋～冬学期	月3	15	23BUMA6E403	
経済学研究科	232264	経営学特論Ⅱ(ライフプランとそれ に基づくキャリアデザイン)	2	○	○	春～夏学期	月4	15	23BUMA6E403	
理学研究科	240002	代数学概論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水2	3	24MATH5F102	
理学研究科	240005	整数論概論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水3	3	24MATH5F102	
理学研究科	240009	幾何学概論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	金3	3	24MATH5F103	
理学研究科	240011	微分幾何学概論Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	月2	3	24MATH5F103	
理学研究科	240013	位相幾何学概論Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	金2	3	24MATH5F103	
理学研究科	240015	複素幾何学概論Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	火4	3	24MATH5F103	
理学研究科	240017	解析学概論Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	木2	3	24MATH5F104	
理学研究科	240023	確率論概論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火2	10	24MATH5F111	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
理学研究科	240024	確率論概論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	金2	10	24MATH5F111	
理学研究科	240032	力学系概論	2	○	○	春～夏学期	金4	3	24MATH5F104	
理学研究科	240033	統計・情報数学概論	2	○	○	春～夏学期	木2	5	24MATH5F111	
理学研究科	240038	応用数学概論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水4	10	24MATH5F111	
理学研究科	240039	応用数学概論Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	金2	10	24MATH5F111	
理学研究科	240046	数理工学概論	2	○	○	春～夏学期	水2	3	24MATH5F111	
理学研究科	240084	応用数学特論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	金2	3	24MATH6F111	
理学研究科	240085	応用数学特論Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	金4	10	24MATH6F111	
理学研究科	240161	場の理論序説	2	○	○	春～夏学期	月3	20	24PHYS5F304	
理学研究科	240163	原子核理論序説	2	○	○	春～夏学期	水3	10	24PHYS5F308	
理学研究科	240165	一般相対性理論	2	○	○	春～夏学期	金2	20	24EASS5F300, 24PHYS5F300	
理学研究科	240184	場の理論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	木2	10	24PHYS5F308	
理学研究科	240185	場の理論Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	金2	10	24PHYS5F308	
理学研究科	240189	物性理論Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	24PHYS5F305	
理学研究科	240191	固体電子論Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	火2	15	24PHYS5F305	
理学研究科	240192	量子多体系の物理	2	○	○	秋～冬学期	水2	20	24PHYS5F305	
理学研究科	240193	素粒子物理学特論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水4	10	24PHYS6F308	
理学研究科	240194	素粒子物理学特論Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月4	10	24PHYS6F308	
理学研究科	240201	高エネルギー物理学Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月3	20	24PHYS5F306	
理学研究科	240202	高エネルギー物理学Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火2	20	24PHYS5F306	
理学研究科	240205	原子核構造学	2	○	○	春～夏学期	金3	20	24PHYS5F306	
理学研究科	240208	高エネルギー物理学特論Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月2	20	24PHYS6F307	
理学研究科	240209	素粒子・核分光特論	2	○	○	春～夏学期	木2	20	24PHYS6F308	
理学研究科	240210	原子核物理学特論Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	月3	20	24PHYS6F308	
理学研究科	240211	原子核物理学特論Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	火2	20	24PHYS6F308	
理学研究科	240212	ハドロン多体系物理学特論	2	○	○	春～夏学期	金4	20	24PHYS6F308	
理学研究科	240222	強相関系物理学	2	○	○	秋～冬学期	木2	10	24PHYS5F305	
理学研究科	240600	高分子有機化学	2	○	○	春～夏学期	水2	3	24MASC5G401	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
理学研究科	240601	高分子凝集科学	2	○	○	秋～冬学期	水2	20	24MASC5G402	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
理学研究科	240605	生体機能高分子特論	2	○	○	春～夏学期	火3	3	24MASC6G403	
理学研究科	240751	加速器物理学	2	○	○	春～夏学期	水1	20	24PHYS5F308	
理学研究科	240781	関数解析学概論	2	○	○	春～夏学期	火4	10	24MATH5F104	
理学研究科	240782	代数解析学概論	2	○	○	秋～冬学期	火3	3	24MATH5F104	
理学研究科	240792	解析学特論	2	○	○	春～夏学期	火3	3	24MATH6F104	
理学研究科	240793	関数解析学特論	2	○	○	秋～冬学期	火2	10	24MATH6F104	
理学研究科	240795	確率論特論	2	○	○	秋～冬学期	水2	10	24MATH6F111	
理学研究科	240802	原子核理論	2	○	○	春～夏学期	火3	10	24PHYS5F308	
理学研究科	240928	ナノプロセス・物性・デバイス学	1	○	○	集中	他0	50	24CHEM5L100, 24PHYS5L101	
理学研究科	240929	超分子ナノバイオプロセス学	1	○	○	集中	他0	50	24BISC5L313, 24CHEM5L100	
理学研究科	240930	ナノ構造・機能計測解析学	1	○	○	集中	他0	50	24PHYS5L101	
理学研究科	240931	ナノフォトニクス学	1	○	○	集中	他0	50	24PHYS5L308	
理学研究科	240958	固体物理学概論1	2	○	○	春～夏学期	金4	20	24PHYS5F305	
理学研究科	240960	情報高分子科学	2	○	○	秋～冬学期	水3	3	24MASC5G403	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
理学研究科	240961	数学特別講義ⅠA「p-進体上の群と対称空間の表現論」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F102	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
理学研究科	240962	数学特別講義IIA「Calabi-Yau代数の安定性条件の空間と周期積分」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F103	
理学研究科	240963	数学特別講義IIIA「マグニチュードホモロジー入門」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F104	
理学研究科	240964	数学特別講義IVA「非アルキメデス及びBerkovich力学系について」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F111	
理学研究科	240965	数学特別講義VA「Bernstein型作用素と集団遺伝学に現れる拡散過程」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F112	
理学研究科	241038	数学特別講義VIA「非線形波動方程式とソリトン分解予想」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F102	
理学研究科	241040	数学特別講義VIIA「離散構造上の力学系と情報幾何学構造」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F103	
理学研究科	241110	固体物理学概論2	2	○	○	秋～冬学期	月2	20	24PHYS5F305	
理学研究科	241111	固体物理学概論3	2	○	○	春～夏学期	火2	20	24PHYS5F305	
理学研究科	241124	半導体物理学	2	○	○	春～夏学期	水4	10	24PHYS5F401	
理学研究科	241126	宇宙論	2	○	○	秋～冬学期	火2	5	24EASS5F504	
理学研究科	241159	生物無機化学(I)	1	○	○	春学期	金1	3	24CHEM6G214	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
理学研究科	241162	無機分光化学概論	2	○	○	春～夏学期	木1	3	24CHEM6G004	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
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	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
理学研究科	241169	生物物理化学(I)	1	○	○	秋学期	金3	3	24CHEM6G200	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
理学研究科	241173	構造物性化学(I)	1	○	○	夏学期	金5	3	24CHEM6G200	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
理学研究科	241195	固体電子物性	2	○	○	春～夏学期	木2	3	24CHEM6G200	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
理学研究科	241201	先端的研究法:質量分析	2	○	○	集中	他0	10	24CHEM6G014	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
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	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
理学研究科	241203	先端的研究法: NMR	2	○	○	集中	他0	10	24PHYS5F305	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
理学研究科	241215	有機金属化学概論	2	○	○	秋～冬学期	月1	3	24CHEM6G005	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
理学研究科	241256	ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	○	○	集中	他0	50	24CHEM5L100, 24PHYS5L101	
理学研究科	241259	物性錯体化学1(I)	1	○	○	夏学期	金1	20	24CHEM6G008	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
理学研究科	241330	数学特別講義IXA「伊藤解析と関数論」	1	○		集中	他0	3	24MATH6F111	
理学研究科	241347	孤立系イオン物理学	2	○	○	春～夏学期	月2	20	24PHYS6F310	
理学研究科	241427	レーザー物理学	2	○	○	春～夏学期	月3	20	24PHYS5F302	
理学研究科	241453	シンクロトン分光学	2	○	○	春～夏学期	金2	10	24PHYS5F305	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
理学研究科	241683	高分子精密科学特論	2	○	○	秋～冬学期	火2	3	24MASC6G401	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
理学研究科	241704	高分子物理化学A	1	○	○	春学期	水3	3	24MASC5G402	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
理学研究科	241705	高分子物理化学B	1	○	○	夏学期	水3	3	24MASC5G402	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
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	241741	反応物理化学	2	○	○	春～夏学期	水2	3	24CHEM6G002	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
理学研究科	241743	界面物性物理学	2	○	○	春～夏学期	木1	20	24PHYS5F305	
理学研究科	241746	化学反応論(1)	1	○	○	夏学期	金3	3	24CHEM6G002	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
理学研究科	241749	科学技術論A1	1	○	○	春学期	木5	5	24BISC5F000, 24CHEM5F000, 24EASS5F000, 24MASC5F000, 24MATH5F000, 24PHYS5F000	
理学研究科	241750	科学技術論A2	1	○	○	夏学期	木5	5	24BISC5F000, 24CHEM5F000, 24EASS5F000, 24MASC5F000, 24MATH5F000, 24PHYS5F000	
理学研究科	241763	先端的研究法：低温電子顕微鏡	2	○	○	集中	他0	10	24MASC7G403	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
理学研究科	241766	粒子ビーム化学(1)	1	○	○	春学期	金2	3	24CHEM6G200	
理学研究科	241836	高分子材料設計学特論	1	○	○	冬学期	火4	3	24MASC6G401	
理学研究科	241837	蛋白質構造基礎論3	1	○	○	夏学期	火4	3	24MASC6G403	
理学研究科	241859	天体物理の基礎	1	○	○	秋学期	木3	5	24EASS5F502	
理学研究科	241870	高エネルギー密度プラズマ科学	2	○	○	春～夏学期	火3	10	24PHYS6F305	
理学研究科	241871	放射線計測学1	2	○	○	春～夏学期	木4	20	24PHYS5F308	
理学研究科	241872	放射線計測学2	2	○	○	春～夏学期	月4	20	24PHYS6F308	
理学研究科	241879	非平衡現象論	1	○	○	春学期	木2	5	24EASS5F510	
理学研究科	241880	非平衡物理学	1	○	○	秋学期	月4	5	24EASS6F507	
理学研究科	241887	素粒子原子核物理学序論	2	○	○	春～夏学期	月2	20	24PHYS5F308	
理学研究科	241888	素粒子物理学序論	2	○	○	秋～冬学期	金3	20	24PHYS5F307	
理学研究科	241889	原子核物理学序論	2	○	○	秋～冬学期	金2	20	24PHYS5F306	
理学研究科	241890	素粒子原子核宇宙論序論	2	○	○	春～夏学期	水2	20	24PHYS5F502	
理学研究科	241892	天体輻射論	2	○	○	春～夏学期	火3	5	24EASS5F505	
理学研究科	241893	量子情報・統計数学概論	2	○	○	秋～冬学期	金3	3	24MATH5F111	
理学研究科	241894	代数幾何学特論 I	2	○	○	春～夏学期	月3	3	24MATH6F102	
理学研究科	241897	整数論特論 II	2	○	○	秋～冬学期	水3	3	24MATH6F102	
理学研究科	241898	研究実践特論	0.5	○	○	秋～冬学期	木3	10	24BISC5F000, 24CHEM5F000, 24EASS5F000, 24MASC5F000, 24MATH5F000, 24PHYS5F000	
理学研究科	241900	吸着化学(1)	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	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
理学研究科	242015	実験室宇宙物理学	2	○	○	春学期	火2	5	24EASS5F506	
理学研究科	242016	放射線科学(I)	1	○	○	夏学期	金2	3	24CHEM6P000	
理学研究科	24P026	(IPC) Quantum Field Theory II	2	○	○	秋～冬学期	金2	10	24PHYS5F308	
理学研究科	24P028	(IPC) Quantum Many-Body Systems	2	○	○	秋～冬学期	水2	20	24PHYS5F305	
理学研究科	24P031	(IPC) Nuclear Physics in the Universe	2	○	○	春～夏学期	金4	20	24PHYS5F307	
理学研究科	24P032	(IPC) Introduction to Theoretical Nuclear Physics	2	○	○	春～夏学期	水3	10	24PHYS5F308	
理学研究科	24P033	(IPC) Quantum Field Theory I	2	○	○	春～夏学期	木2	10	24PHYS5F308	
理学研究科	24P035	(IPC) Synchrotron Radiation Spectroscopy	2	○	○	春～夏学期	金2	10	24PHYS5F305	
理学研究科	24P037	(IPC) Condensed Matter Theory	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	24PHYS5F305	
理学研究科	24P043	(IPC) Electrodynamics and Quantum Mechanics	1	○	○	秋学期	木3	10	24PHYS5F302, 24PHYS5F304	
理学研究科	24P044	Radiation science in the environment	1	○	○	集中	他0	5	24PHYS5F306	
理学研究科	24P045	(IPC) Theoretical Particle Physics	2	○	○	秋～冬学期	月4	10	24PHYS6F307	
理学研究科	24S076	Bio/Chemoinformatics	1	○	○	春学期	金5	3	24CHEM6M600	
医学系研究科医科学専攻	250275	予測社会医学特論	1	○	○	通年	他0	3	25MESC5Q104, 25MESC5Q403	
医学系研究科医科学専攻	250291	医療機器開発のための臨床医学	2	○	○	春～夏学期	他0	30	25MEC05Q403, 25MESC5Q403	
医学系研究科医科学専攻	250293	医療機器開発のマネージメント	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	250520	ライフサイエンスの倫理と公共政策学	2	○	○	夏学期	他0	20	25MERG5Q502, 25PUHE5Q502	
医学系研究科医科学専攻	250525	スポーツ健康医科学	2	○	○	夏学期	他0	15	25MESC5Q401, 25SPMS5Q401	
医学系研究科医科学専攻	250526	健康・医療特論	2	○	○	冬学期	他0	15	25MESC5Q104, 25MESC5Q405	
医学系研究科医科学専攻	250548	クリニカルトリアル総論	2	○	○	秋～冬学期	他0	10	25MEST5Q503, 25PUHE5Q503	
医学系研究科医科学専攻	250551	医療倫理概論	1	○	○	夏学期	他0	40	25MERG5Q502, 25PUHE5Q502	
医学系研究科医科学専攻	250552	医学研究倫理総論	1	○	○	夏学期	他0	20	25MERG5Q502, 25PUHE5Q502	
医学系研究科医科学専攻	250553	医学研究倫理各論	1	○	○	夏学期	他0	20	25MERG5Q502, 25PUHE5Q502	
医学系研究科医科学専攻	250554	医療政策学・医学政策学	1	○	○	冬学期	他0	20	25MERG5Q502, 25PUHE5Q502	
医学系研究科医科学専攻	250555	スポーツパフォーマンス科学	1	○	○	夏学期	他0	15	25MESC5Q401, 25SPMS5Q401	
医学系研究科医科学専攻	250556	スポーツ運動器医科学	1	○	○	夏学期	他0	15	25MESC5Q401, 25SPMS5Q401	
医学系研究科医科学専攻	250557	スポーツ臨床医科学	1	○	○	秋～冬学期	他0	15	25CLDR5Q401, 25MESC5Q401	
医学系研究科医科学専攻	250558	スポーツ脳発達科学	1	○	○	夏学期	他0	15	25CLDR5Q401, 25MESC5Q401	
医学系研究科医科学専攻	250559	身体運動学Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	他0	15	25MESC5Q401, 25SPMS5Q401	
医学系研究科医科学専攻	250560	身体運動学Ⅱ	1	○	○	夏学期	他0	15	25MESC5Q401, 25SPMS5Q401	
医学系研究科医科学専攻	250561	知覚・認知情報処理科学	1	○	○	春学期	他0	15	25MESC5Q401, 25SPMS5Q401	
医学系研究科医科学専攻	250562	臨床疫学	1	○	○	秋～冬学期	他0	10	25CLDR5Q102, 25MESC5Q102	
医学系研究科医科学専攻	250570	医療機器開発のための機器学習	2	○	○	夏学期	他0	50	25MEC05Q403, 25MESC5Q403	
医学系研究科医科学専攻	250571	医療機器開発の実践	2	○	○	通年	他0	50	25MEC05Q403, 25MESC5Q403	
医学系研究科医科学専攻	250572	医学統計学総論	2	○	○	春～夏学期	他0	制限なし	25MEST5Q503, 25PUHE5Q503	
医学系研究科医科学専攻	250573	医学統計学各論	2	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし	25MEST5Q503, 25PUHE5Q503	
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	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧

(2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
医学系研究科医科学専攻	250592	虐待予防医学	1	○	○	秋～冬学期	他0	20	25METH5Q601	
医学系研究科医科学専攻	251501	経済学・経営学の基礎理論	1	○	○	夏学期	他0	10	25PUHE5Q501	
医学系研究科医科学専攻	251502	医療経済・経営入門	1	○	○	秋学期	他0	10	25PUHE5Q501	
医学系研究科医科学専攻	251505	環境健康リスク論	2	○	○	通年	他0	10	25PUHE5Q501, 25PUHE5Q505	
医学系研究科医科学専攻	251510	医療安全・クオリティマネジメント 学総論	2	○	○	夏学期	他0	10	25PUHE5Q501, 25PUHE5Q505	
医学系研究科医科学専攻	251512	法臨床医学	2	○	○	秋学期	他0	20	25METH5Q601	
医学系研究科医科学専攻	251515	国際健康政策学	2	○	○	夏学期	他0	40	25PUHE5Q501, 25PUHE5Q504	
医学系研究科医科学専攻	251516	医療・法・裁判Ⅰ	2	○	○	春学期	他0	10	25PUHE5Q501, 25PUHE5Q505	
医学系研究科医科学専攻	251517	医療・法・裁判Ⅱ	2	○	○	秋学期	他0	10	25PUHE5Q501, 25PUHE5Q505	
医学系研究科医科学専攻	251518	行動医学・健康科学	2	○	○	春学期	他0	10	25PUHE5Q501, 25PUHE5Q505	
医学系研究科医科学専攻	251522	死因究明学概論	2	○	○	春～夏学期	他0	20	25METH5Q601	
医学系研究科医科学専攻	251550	グローバルヘルス学総論	2	○	○	秋～冬学期	他0	20	25METH5Q504, 25PUHE5Q501	
医学系研究科医科学専攻	251592	医療経済産業政策学総論	2	○	○	夏学期	他0	20	25PUHE5Q501	
医学系研究科医科学専攻	251593	医療経済産業政策学各論	2	○	○	秋～冬学期	他0	20	25PUHE5Q501	
医学系研究科医科学専攻	251594	応用臨床疫学	2	○	○	通年	他0	制限なし	25PUHE5Q501	
医学系研究科医科学専攻	251597	医療情報学概論	1	○	○	春学期	他0	10	25CLDR5Q102, 25MESQ5Q102	
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, 25MESQ5Q102	
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, 25MESQ5Q102	
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, 2AMTME5R308	2AMTBF5R405,
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, 2AMTME5R308	2AMTBF5R400,
医学系研究科保健学専攻	255085	看護実践開発科学特論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし	2A1HNS6R103	
医学系研究科保健学専攻	255086	看護実践開発科学特論Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	月5	制限なし	2A1HNS6R103	
医学系研究科保健学専攻	255088	看護実践開発科学特論Ⅳ	2	○	○	春～夏学期	木1	3	2A1HNS6R103	
医学系研究科保健学専攻	255090	母性ヘルスケア学特論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	木1木2	制限なし	2A1HHS6R203	
医学系研究科保健学専攻	255091	母性ヘルスケア学特論Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	2A1HHS6R203	
医学系研究科保健学専攻	255092	母性ヘルスケア学特論Ⅲ	2	○	○	春～夏学期	月3	制限なし	2A1HHS6R203	
医学系研究科保健学専攻	255093	小児保健学特論	2	○	○	春～夏学期	月4	10	2A1HNS6R112	
医学系研究科保健学専攻	255094	小児・家族看護学特論	2	○	○	春～夏学期	木3	2	2A1HNS6R112	
医学系研究科保健学専攻	255100	地域ヘルスプロモーション学特論	2	○	○	春～夏学期	火5	5	2A1HHS6R200	
医学系研究科保健学専攻	255101	数理保健学特論	2	○	○	春～夏学期	金4	10	2A1HHS6R200	
医学系研究科保健学専攻	255103	地域ヘルスケアシステム特論	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	2A1HHS6R200	
医学系研究科保健学専攻	255125	看護管理科学特論	2	○	○	通年	他0	5	2A1HNS6R200	
医学系研究科保健学専攻	255126	がん登録とがん予防	2	○	○	春～夏学期	火2	5	2A1HHS5R201, 2AMTME5R308	2AMTBF5R405,
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, 2AMTME5R308	2AMTBF5R405,
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, 2AMTME5R308	2AMTBF5R401,
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, 2AMTME5R308	2AMTBF5R405,
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	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧

(2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
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	2A1HNS5R201, 2AMTBF5R405, 2AMTME5R308	
医学系研究科保健学専攻	255741	現代がん特論	1	○	○	通年	他0	制限なし	2AMTBF6R404	
医学系研究科保健学専攻	255742	最新がん薬物治療特論	1	○	○	通年	他0	制限なし	2AMTBF6R404	
薬学研究科	271002	薬品製造化学特別講義	1	○	○	夏学期	水1	10	27ADPS6T102, 27MEPH7T002	
薬学研究科	271007	生物有機化学特別講義	1	○	○	夏学期	金1	10	27ADPS6T102, 27MEPH7T002	
薬学研究科	271021	医薬基盤科学特別講義	1	○	○	春学期	月2	10	27ADPS6T112, 27MEPH7T012	
薬学研究科	271074	医療薬学特別講義	1	○	○	春学期	火2	5	27ADPS6T111, 27ADPS6T116, 27MEPH7T011	
薬学研究科	271164	先進緩和医療薬物学特論	1	○	○	集中	他0	30	27ADPS6T116, 27MEPH7T016	
薬学研究科	271165	先進がん薬物療法副作用学特論	1	○	○	集中	他0	30	27ADPS6T116, 27MEPH7T016	
薬学研究科	271171	医薬品医療機器評価学特別講義	1	○	○	春学期	火3	10	27ADPS6T142, 27MEPH7T014	
薬学研究科	271172	レギュラトリーサイエンス特別講義	1	○	○	夏学期	金3	5	27ADPS6T142, 27MEPH7T014	
薬学研究科	271182	衛生薬学特別講義	1	○	○	春学期	月4	5	27ADPS6T115, 27MEPH7T015	
薬学研究科	271183	生物物理化学特別講義	1	○	○	夏学期	月1	5	27ADPS6T100, 27MEPH7T000	
薬学研究科	271184	分子細胞生物学特別講義	1	○	○	春学期	火1	5	27ADPS6T112, 27MEPH7T012	
薬学研究科	271185	疾患生体応答学特別講義	1	○	○	春学期	月1	5	27ADPS6T111, 27MEPH7T011, 27MEPH7T016	
薬学研究科	271186	分子病態生理学特別講義	1	○	○	夏学期	月2	5	27ADPS6T111, 27MEPH7T011	
薬学研究科	271187	未来医療学特別講義	1	○	○	夏学期	月3	5	27ADPS6T112, 27MEPH7T012	
薬学研究科	271188	先端生命科学特別講義	1	○	○	夏学期	火1火2	5	27ADPS6T112, 27MEPH7T012	
薬学研究科	271190	知的財産入門	1	○	○	春学期	水6	5	27ADPS9T147, 27MEPH7T017	
薬学研究科	271192	ヘルスコミュニケーション	2	○	○	春～夏学期	木2	5	27ADPS9T147	
薬学研究科	271215	法中毒学演習	1	○	○	集中	他0	5	27ADPS6T115, 27MEPH7T015	
薬学研究科	271218	臨床研究倫理特論	2	○	○	集中	他0	20	27ADPS6T103	
薬学研究科	271219	医薬品開発計画管理学特論	2	○	○	集中	他0	20	27ADPS6T103	
薬学研究科	271223	稀少疾患特論	2	○	○	集中	他0	20	27ADPS6T103	
薬学研究科	271224	臨床研究統計学詳論	2	○	○	集中	他0	20	27ADPS6T103	
薬学研究科	271225	メディカルアフェアーズ特論	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	
薬学研究科	271231	創薬サイエンス特別講義	1	○	○	夏学期	火3	5	27ADPS6T147, 27MEPH7T017	
薬学研究科	271280	医薬合成化学特別講義	1	○	○	秋学期	木1	10	27ADPS6T102, 27ADPS7T002	
薬学研究科	271281	トランスバウンダリー・ヘルス	1	○	○	春学期	月3	20	27ADPS6T115, 27MEPH7T015	
薬学研究科	271282	創薬化学特別講義	1	○	○	夏学期	水2	10	27ADPS6T102, 27ADPS7T002	
薬学研究科	277168	天然物創薬学特別講義	1	○	○	秋学期	木2	5	27ADPS6T113, 27MEPH7T113	
工学研究科	280002	インターフェイスメカニクス	2	○	○	春学期	火1木1	制限なし	28MAMS5J210	
工学研究科	280003	インテリジェント加工学	2	○	○	秋～冬学期	金1	制限なし	28MAMS5J209	
工学研究科	280013	システム設計工学	2	○	○	春～夏学期	火4	5	28MEEN6H316	
工学研究科	280022	バイオテクノロジー特論	2	○	○	通年	他0	制限なし	28ADSB5K313, 28B10T5K313	
工学研究科	280035	レーザープラズマ工学	2	○	○	春～夏学期	水4	制限なし	28EE1E6H602	
工学研究科	280039	レーザプロセス学	2	○	○	秋～冬学期	金2	5	28MEEN6H319	
工学研究科	280040	ロバスト制御理論	2	○	○	秋～冬学期	金2	5	28MEEN6H306	
工学研究科	280044	運動制御学	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	28NA0E6J509	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
工学研究科	280047	応用システム分析	2	○	○	春～夏学期	金2	制限なし	28CIEN5J010	
工学研究科	280054	応用物理学演習Ⅰ	1	○	○	春～夏学期	水5	制限なし	28APPH5L300	
工学研究科	280055	応用物理学演習Ⅱ	1	○	○	秋～冬学期	金5	制限なし	28APPH5L300	
工学研究科	280069	画像・信号処理	2	○	○	秋～冬学期	水3	制限なし	28APPH5L308	
工学研究科	280075	海浜変形論	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	28CIEN5J009	
工学研究科	280087	環境計画論	2	○	○	秋～冬学期	月3	制限なし	28SEEE6N007	
工学研究科	280096	環境行動論	2	○	○	春～夏学期	月4	5	28AREN5J101	
工学研究科	280108	機械制御	2	○	○	春～夏学期	木1	5	28MEEN6H306	
工学研究科	280115	機能材料学	2	○	○	春学期	火3火4	制限なし	28MAMS5J209	
工学研究科	280116	機能性評価学	2	○	○	秋～冬学期	金1	5	28MAMS5J215	
工学研究科	280119	極微構造解析学	2	○	○	秋～冬学期	火2	5	28MAMS5J212	
工学研究科	280190	交通システム分析論	2	○	○	秋～冬学期	水3	制限なし	28CIEN5J011	
工学研究科	280198	光科学特論	2	○	○	秋～冬学期	火1	制限なし	28PREN5F316, 28PRST5F316	
工学研究科	280200	光計測工学	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28ADSB6L308, 28APPH5L308, 28B10T6L308	
工学研究科	280206	光量子工学	2	○	○	秋～冬学期	火1	制限なし	28APPH5L308	
工学研究科	280224	構造力学Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	水2	5	28NAOE6J507	
工学研究科	280228	鋼構造設計工学	2	○	○	秋～冬学期	水3	5	28AREN6J105	
工学研究科	280245	材料機能化設計学	2	○	○	夏学期	火3	制限なし	28MAMS5J209	
工学研究科	280291	水工計画論	2	○	○	春～夏学期	月3	制限なし	28CIEN6J009	
工学研究科	280298	数理システム計画論	2	○	○	春～夏学期	月1	制限なし	28EE1E6H501	
工学研究科	280312	生物化学工学特論	2	○	○	春～夏学期	水2	10	28ADSB5K301, 28B10T5K301	
工学研究科	280329	先端構造評価論	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	28MAMS5J210	
工学研究科	280335	船舶耐航性	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	28NAOE6J511	
工学研究科	280345	多変数制御理論	2	○	○	春～夏学期	金1	5	28MEEN6H306	
工学研究科	280348	弾塑性学	2	○	○	集中	他0	5	28NAOE6J506	
工学研究科	280356	知的設計学	2	○	○	秋～冬学期	金2	制限なし	28MAMS5J211	
工学研究科	280389	超伝導物性	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28EE1E6H600	
工学研究科	280453	燃焼工学	2	○	○	春～夏学期	月1	5	28MEEN6H314	
工学研究科	280455	波変形論	2	○	○	春～夏学期	金3	制限なし	28CIEN5J009	
工学研究科	280458	薄膜材料科学特論	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28PREN6J205, 28PRST6J205	
工学研究科	280461	半導体物性論	2	○	○	春～夏学期	月4	制限なし	28APPH5H600, 28EE1E6H600	
工学研究科	280466	非線形光学	2	○	○	秋～冬学期	金2	制限なし	28EE1E6H602	
工学研究科	280476	表面・界面物性	2	○	○	秋～冬学期	火3	制限なし	28APPH5L307	
工学研究科	280477	表面界面工学	2	○	○	春～夏学期	火1	制限なし	28EE1E6H600	
工学研究科	280478	表面原子制御特論	2	○	○	秋～冬学期	水2	制限なし	28ADSB6L200, 28APPH6L200, 28B10T6L200, 28PREN6L200, 28PRST6L200	
工学研究科	280488	物性物理	2	○	○	春～夏学期	金3	制限なし	28APPH5L307	
工学研究科	280498	分子電子工学	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	28APPH5H601, 28EE1E6H600	
工学研究科	280509	輸送現象論	2	○	○	春～夏学期	金3	5	28CIEN5J008	
工学研究科	280516	流体・固体混相流	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	28MEEN6H305	
工学研究科	280517	流体力学	2	○	○	春～夏学期	月2	5	28NAOE5J504	
工学研究科	280559	数値構造解析	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	28NAOE5J507	
工学研究科	280576	光学	2	○	○	春～夏学期	木2	制限なし	28EE1E6H502	
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	28EE1E6H602	
工学研究科	280589	精密科学機器特論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	金1	制限なし	28PREN5L200, 28PRST5L200	
工学研究科	280590	精密科学機器特論Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月1	制限なし	28PREN6L200, 28PRST6L200	
工学研究科	280627	生物プロセス工学	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	28ADSB5K304, 28B10T5K304	
工学研究科	280641	テクノロジーデザイン論	2	○	○	秋～冬学期	月3	制限なし	28MAIT6N500	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
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	280652	材料創成論	2	○	○	春～夏学期	月5	制限なし	28MAIT6N501	
工学研究科	280654	創生コラボレーション・コミュニ ケーション論	2	○	○	集中	他0	制限なし	28MAIT6N500	
工学研究科	280658	都市・地域再生論	2	○	○	集中	他0	制限なし	28MAIT6N501	
工学研究科	280674	ゲノム機能工学	2	○	○	集中	他0	制限なし	28ADSB5K306, 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	280698	応用表面科学	2	○	○	秋～冬学期	火4	制限なし	28ADSB6L318, 28BIOT6L318, 28PREN5H406, 28PRST5H406	
工学研究科	280717	有機資源化学	2	○	○	秋～冬学期	火1	5	28APCH5G208	
工学研究科	280720	電子機能分子化学	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	28APCH6G209	
工学研究科	280729	反応有機化学	2	○	○	秋～冬学期	月1	5	28APCH5G205	機能物質化学領域は、修了要 件になりません。
工学研究科	280732	量子分子工学	2	○	○	春～夏学期	火2	5	28APCH6G102	
工学研究科	280742	ナノ物性計測工学	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	28ADSB6L307, 28BIOT6L307, 28APPH5L307,	
工学研究科	280743	ナノ量子工学	2	○	○	秋～冬学期	水2	制限なし	28APPH5L307	
工学研究科	280748	基礎数学I	2	○	○	春～夏学期	木2	5	28MEEN5H310	
工学研究科	280756	計算流体力学	2	○	○	春～夏学期	木1	5	28MEEN6H312	
工学研究科	280760	光マイクロ機械計測学	2	○	○	春～夏学期	月4	5	28MEEN6H319	
工学研究科	280761	機械材料学	2	○	○	秋～冬学期	金1	5	28MEEN6H313	
工学研究科	280769	量子材料物性論	2	○	○	春～夏学期	水2	5	28APPH5J212, 28MAMS5J212	
工学研究科	280770	表界面物性論	2	○	○	秋～冬学期	水1	5	28MAMS5J212	
工学研究科	280771	機能材料化学	2	○	○	秋～冬学期	月1	5	28MAMS5J213	機能物質化学領域は、修了要 件になりません。
工学研究科	280775	結晶塑性学	2	○	○	春～夏学期	火3	5	28MAMS5J214	
工学研究科	280776	結晶成長工学	2	○	○	春～夏学期	金1	5	28MAMS5J214	
工学研究科	280777	環境材料工学	2	○	○	春～夏学期	月1	5	28MAMS5J215	
工学研究科	280780	材料加工学	2	○	○	春～夏学期	水1	5	28MAMS5J215	
工学研究科	280783	材料設計論	2	○	○	春～夏学期	火2	5	28MAMS5J214	
工学研究科	280784	電子顕微鏡学	2	○	○	春～夏学期	火1	5	28MAMS5J212	
工学研究科	280786	界面機能化プロセッシング	2	○	○	夏学期	火1火2	制限なし	28MAMS5J209	
工学研究科	280789	加工物理学I	2	○	○	春学期	水1水2	制限なし	28MAMS5J209	
工学研究科	280790	加工物理学II	2	○	○	秋～冬学期	木2	制限なし	28MAMS5J209	
工学研究科	280791	構造化設計学	2	○	○	夏学期	金1金2	制限なし	28MAMS5J210	
工学研究科	280792	構造化評価学	2	○	○	夏学期	木1木2	制限なし	28MAMS5J210	
工学研究科	280793	電子システムインテグレーション	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	28MAMS5J211	
工学研究科	280797	ナノプラズマ工学	2	○	○	春学期	金3金4	制限なし	28APPH5F403, 28MAMS5J209	
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	28EEIE6H501	
工学研究科	280825	核融合工学	2	○	○	秋～冬学期	水4	制限なし	28EEIE6H503	
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	28EEIE6H714	
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	28EEIE6H715	
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	28EEIE6H601	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
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	28EEIE6H601	
工学研究科	280844	産業環境マネジメント論	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし	28SEEE6N007	
工学研究科	280845	共生都市環境論	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	28SEEE6N002	
工学研究科	280846	共生環境デザイン論	2	○	○	秋～冬学期	火3	制限なし	28SEEE6N002	
工学研究科	280847	共生空間構成論	2	○	○	春～夏学期	月1	制限なし	28SEEE6N001	
工学研究科	280849	需要端エネルギーシステム工学	2	○	○	春～夏学期	水1	制限なし	28SEEE6N010	
工学研究科	280851	環境動態学特論	2	○	○	春～夏学期	水3	制限なし	28SEEE6N008	
工学研究科	280852	環境モデリング学特論	2	○	○	秋～冬学期	月4	制限なし	28SEEE6N008	
工学研究科	280853	生物環境工学特論	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28SEEE6N006	
工学研究科	280854	地球代謝循環学	2	○	○	秋～冬学期	水2	制限なし	28SEEE6N009	
工学研究科	280858	原子炉物理学	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28SEEE6J610	
工学研究科	280867	エネルギー変換材料	2	○	○	秋～冬学期	水3	制限なし	28SEEE6J600	
工学研究科	280872	量子ビームバイオ工学	2	○	○	秋～冬学期	水4	制限なし	28SEEE6J610	
工学研究科	280874	レーザーエネルギー工学	2	○	○	春～夏学期	水4	制限なし	28SEEE6J604	
工学研究科	280876	ナノ工学	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE6J600	
工学研究科	280878	先端医療工学	2	○	○	春～夏学期	月3	制限なし	28SEEE6J601	
工学研究科	280879	福祉工学	2	○	○	春～夏学期	木1	制限なし	28SEEE6H009	
工学研究科	280894	原子力実習	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE6J610	
工学研究科	280900	構造解析学特論	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28CIEN5J005	
工学研究科	280901	応用鋼構造学	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	28CIEN5J005	
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	28CIEN5J006	
工学研究科	280905	地盤解析特論	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28CIEN5J013	
工学研究科	280907	交通・地域計画論	2	○	○	春～夏学期	火4	制限なし	28CIEN5J011	
工学研究科	280917	光化学とケミカルバイオロジー	2	○	○	秋～冬学期	月4	5	28ADSB6G213, 28B10T6G213	
工学研究科	280931	シミュレーション創成学	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	28ADMS6L002, 28MEEN6H312, 28MEEN6L002	
工学研究科	280932	応用デバイス工学	2	○	○	秋～冬学期	木3	制限なし	28ADMS6L000, 28MAMS5H416, 28MAMS6H416, 28MEEN6L000	
工学研究科	280938	連続体力学	2	○	○	春～夏学期	火1	5	28MEEN5H310	
工学研究科	280939	解析力学	2	○	○	秋～冬学期	火2	5	28APPH5H310, 28MEEN5H310	
工学研究科	280945	創成加工学	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	28MEEN6H316, 28MEEN6H319	
工学研究科	280947	機械工学特別講義Ⅰ	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	金3金4	制限なし	28MAMS5J209	
工学研究科	280954	マテリアル社会連携学Ⅰ	2	○	○	集中	他0	制限なし	28MAMS6J216	
工学研究科	280955	マテリアル社会連携学Ⅱ	2	○	○	集中	他0	制限なし	28MAMS6J216	
工学研究科	280957	凝縮応用物理学	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28EEIE6H504	
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	28EEIE6H503	
工学研究科	280960	量子光工学	2	○	○	春～夏学期	火1	制限なし	28EEIE6H712	
工学研究科	280965	構造体強度論	2	○	○	秋～冬学期	月3	5	28NAOE5J507	
工学研究科	280966	連続体力学	2	○	○	春～夏学期	月3	5	28NAOE5J506	
工学研究科	280971	ビジネスインテリゲンティア研究	4	○	○	通年	水3水4	制限なし	28MAIT6N500	
工学研究科	280972	ビジネスインテリゲンティアⅠ	4	○	○	通年	木1木2金1金2	制限なし	28MAIT6N503	
工学研究科	280973	ビジネスインテリゲンティアⅡ	4	○	○	集中	他0	制限なし	28MAIT6N503	
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	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
工学研究科	281008	知能制御論	2		○	秋～冬学期	金3	5	28MEEN6H306, 28MEEN6H323	
工学研究科	281009	機械工学特別講義III	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	28MEEN6H300	
工学研究科	281038	生体材料学	2	○	○	秋～冬学期	水2	制限なし	28MAMS5J215	
工学研究科	281042	生物資源工学特論	2	○	○	秋～冬学期	火4	制限なし	28SEEE6N006	
工学研究科	281044	原子炉の制御	2	○	○	秋～冬学期	火4	制限なし	28SEEE6J610	
工学研究科	281046	原子力安全特論	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	28SEEE6J610	
工学研究科	281047	原子炉燃料・材料	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28SEEE6J600	
工学研究科	281048	エネルギー流体工学	2	○	○	秋～冬学期	水2	制限なし	28SEEE6J602	
工学研究科	281049	システムデザイン学	2	○	○	春～夏学期	火4	制限なし	28SEEE6J602	
工学研究科	281075	材料物性学特論	2	○	○	秋～冬学期	金1	制限なし	28PREN5J205, 28PRST5J205	
工学研究科	281082	微細構造評価学	2	○	○	春～夏学期	月1	5	28MEEN6H313	
工学研究科	281085	航空宇宙工学	2	○	○	春～夏学期	月3	5	28MEEN6H300	
工学研究科	281086	環境情報システム工学	2	○	○	秋～冬学期	水1	制限なし	28SEEE6N001	
工学研究科	281109	材料分析学	2	○	○	秋～冬学期	木3	制限なし	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1	制限なし	28PREN5H413, 28PRST5H413	
工学研究科	281132	ナノ材料工学	2	○	○	秋～冬学期	火4	制限なし	28APPH5L307	
工学研究科	281134	溶接プロセス学特論	2	○	○	春学期	月1月2	制限なし	28MAMS5J209	
工学研究科	281135	溶接施工管理論I	2	○	○	夏学期	月3月4	制限なし	28MAMS5J209	
工学研究科	281136	溶接施工管理論II	2	○	○	秋～冬学期	水3	制限なし	28MAMS5J209	
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	28EEIE6H500	
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	28EEIE6H715	
工学研究科	281140	自然・社会生態システム特論	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28SEEE6N013	
工学研究科	281153	光学分光学とナノ画像法	2	○	○	秋～冬学期	月4	制限なし	28APPH5L308	
工学研究科	281154	有機半導体デバイス物理	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	28APPH5L307	
工学研究科	281157	環境水理学特論	2	○	○	秋～冬学期	金3	制限なし	28CIEN5J003	
工学研究科	281169	粘性流体力学	2	○	○	春～夏学期	水1	5	28MEEN6H305	
工学研究科	281170	生命機械システム工学	2	○	○	秋～冬学期	木1	5	28MEEN6H306, 28MEEN6H323	
工学研究科	281178	アセットメトリクス特論	2	○	○	春～夏学期	金1	制限なし	28CIEN5J007	
工学研究科	281186	先端特別講義	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE6H005	
工学研究科	281189	Frontiers of Sustainability Science (令和5年度以前入学者用)	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE6N013	
工学研究科	281192	構造材料学特論	2		○	春～夏学期	火3	制限なし	28CIEN6J006	
工学研究科	281193	集落・都市のコンテクスチャルデザイン	2	○	○	春～夏学期	水5	制限なし	28AREN6J101	
工学研究科	281194	物性分析工学	2	○	○	秋～冬学期	水4	制限なし	28ADSB6L316, 28BIOT6L316, 28APPH5L307,	
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, 28BIOT5K308	
工学研究科	281197	宇宙機工学	2	○	○	秋～冬学期	水1	5	28MEEN6H306, 28MEEN6H323, 28MEEN6H316,	
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	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
工学研究科	281212	交通・地域デザイン学	2	○	○	春～夏学期	水1	制限なし	28CIEN5J011	
工学研究科	281236	反応輸送現象論	2	○	○	春～夏学期	金1	5	28MEEN6H314	
工学研究科	281237	分子熱流体工学	2	○	○	秋～冬学期	水1	5	28MEEN6H312, 28MEEN6H314	
工学研究科	281238	生体高分子構造解析学	2	○	○	春～夏学期	木1	5	28MAMS5J215	
工学研究科	281240	知的情報処理論	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし	28EEIE6H708	
工学研究科	281241	Nuclear fuel cycle and Waste Management	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE6J610	
工学研究科	281242	Decommissioning of nuclear facilities and preparedness of nuclear emergency	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE6J610	
工学研究科	281243	Energy conversion and management	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE6J611	
工学研究科	281248	Advanced Environmental Engineering	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE6N015	
工学研究科	281250	Decontamination Science and Engineering	2	○	○	秋～冬学期	水1	制限なし	28SEEE6J606	
工学研究科	281251	量子計測学	2	○	○	秋～冬学期	火3	制限なし	28SEEE6J606	
工学研究科	281253	イノベーションデザイン実践	2	○	○	秋～冬学期	木5	制限なし	28MAIT6N500, 28SEEE6H009	
工学研究科	281258	放射線化学と原子炉水化学	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE6J606	
工学研究科	281260	サステナブルシステムデザイン論	2	○	○	春～夏学期	火3	4	28MEEN6H316	
工学研究科	281266	応用システム数理	2	○	○	秋～冬学期	月3	制限なし	28EEIE6H501	
工学研究科	281267	レーザー工学	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	28EEIE6H502	
工学研究科	281268	プラズマ・粒子ビーム工学	2	○	○	春～夏学期	金2	制限なし	28EEIE6H503	
工学研究科	281269	光・量子ビーム計測工学	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	28EEIE6H502	
工学研究科	281270	電子線ナノ計測学	2	○	○	秋～冬学期	水4	制限なし	28APPH6H418, 28EEIE6H600	
工学研究科	281274	光伝送工学	2	○	○	秋～冬学期	木1	制限なし	28EEIE6H714	
工学研究科	281326	オープンイノベーションマネジメントと経営革新	2	○	○	集中	他0	制限なし	28MAIT6N500	
工学研究科	281329	数理解析学	1	○	○	春学期	火2	制限なし	28EEIE5H505	
工学研究科	281330	計算物理学	1	○	○	夏学期	火2	制限なし	28EEIE5H503	
工学研究科	281333	微生物学特論A	1	○	○	春学期	月3	制限なし	28ADSB5K311, 28BI0T5K311	
工学研究科	281334	微生物学特論B	1	○	○	夏学期	月3	制限なし	28ADSB5K311, 28BI0T5K311	
工学研究科	281343	自然材料化学	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	28APCH5G307	
工学研究科	281345	超音波工学	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28PREN5F400, 28PRST5F400	
工学研究科	281357	ビジネスデザイン実践	2	○	○	集中	他0	制限なし	28MAIT6N500	
工学研究科	281358	材料設計・プロセス工学	2	○	○	春～夏学期	火4	5	28MAMS5J213	
工学研究科	281365	非線形動力学	2	○	○	秋～冬学期	木1	5	28MEEN6H313	
工学研究科	281366	非平衡統計力学	2	○	○	春～夏学期	火2	5	28MEEN6H305	
工学研究科	281372	地盤環境工学	2	○	○	秋～冬学期	水2	制限なし	28CIEN5J013	
工学研究科	281375	技術経営論	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	28MAIT6N502	
工学研究科	281376	人的資源管理	2	○	○	秋～冬学期	火4	制限なし	28MAIT6N502	
工学研究科	281377	投資理論	2	○	○	春～夏学期	水1	制限なし	28MAIT6N502	
工学研究科	281378	マネジメント・アカウンティング	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28MAIT6N502	
工学研究科	281379	マーケティング・マネジメント	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし	28MAIT6N502	
工学研究科	281380	オペレーションズ・リサーチ	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28MAIT6N502	
工学研究科	281415	細胞製造論	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28BI0T5K304	
工学研究科	281419	精密工学演習 I	1	○	○	春～夏学期	木1木2	制限なし	28APPH5L200	
工学研究科	281420	精密工学演習 II	1	○	○	秋～冬学期	木1木2	制限なし	28APPH5L200	
工学研究科	281421	精密工学演習 III	1	○	○	春～夏学期	木1木2	制限なし	28APPH6L200	
工学研究科	281422	精密工学演習 IV	1	○	○	秋～冬学期	木1木2	制限なし	28APPH6L200	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
工学研究科	281439	材料物理化学Ⅰ	1	○	○	秋学期	月4	制限なし	28MAMS5J213	
工学研究科	281440	材料物理化学Ⅱ	1	○	○	冬学期	月4	5	28MAMS5J213	
工学研究科	281441	固体物理学Ⅰ	1	○	○	秋学期	火3	5	28MAMS5J212	
工学研究科	281442	固体物理学Ⅱ	1	○	○	冬学期	火3	5	28MAMS5J212	
工学研究科	281443	材料組織学Ⅰ	1	○	○	秋学期	木1	5	28MAMS5J206	
工学研究科	281444	材料組織学Ⅱ	1	○	○	冬学期	木1	5	28MAMS5J206	
工学研究科	281445	結晶・塑性学Ⅰ	1	○	○	春学期	月3	5	28MAMS5J214	
工学研究科	281446	生産プロセス学Ⅰ	1	○	○	秋学期	水2	制限なし	28MAMS5J209	
工学研究科	281447	生産プロセス学Ⅱ	1	○	○	冬学期	水2	制限なし	28MAMS5J209	
工学研究科	281448	構造化設計・評価学Ⅰ	1	○	○	秋学期	金1	制限なし	28MAMS5J210	
工学研究科	281449	構造化設計・評価学Ⅱ	1	○	○	冬学期	金1	制限なし	28MAMS5J210	
工学研究科	281450	システムインテグレーション学Ⅰ	1	○	○	春学期	木2	制限なし	28MAMS5J211	
工学研究科	281451	システムインテグレーション学Ⅱ	1	○	○	夏学期	木2	制限なし	28MAMS5J211	
工学研究科	281452	電子顕微鏡学Ⅰ	1	○	○	春学期	火2	制限なし	28MAMS5J212	
工学研究科	281453	電子顕微鏡学Ⅱ	1	○	○	夏学期	火1	制限なし	28MAMS5J212	
工学研究科	281461	結晶・塑性学Ⅱ	1	○	○	夏学期	月3	5	28MAMS5J214	
工学研究科	281494	材料組織学	2	○	○	春～夏学期	月4	5	28MAMS5J206	
工学研究科	281503	計算機ナノマテリアルデザイン チュートリアルⅠ	1	○	○	集中	他0	制限なし	28APPH5L217, 28APPH5L320	
工学研究科	281504	計算機ナノマテリアルデザイン チュートリアルⅡ	1	○	○	集中	他0	制限なし	28APPH5L217, 28APPH5L320	
工学研究科	281506	センシングシステム理論	2	○	○	春～夏学期	月4	制限なし	28EEIE6H501	
工学研究科	281507	光通信工学	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	28EEIE6H714	
工学研究科	281508	機械学習とデータマイニングの基礎	2	○	○	秋～冬学期	金3	制限なし	28EEIE6H708	
工学研究科	281509	Design Techniques for a Symbiotic Environment	2	○	○	秋～冬学期	火3	制限なし	28SEEE6N002	
工学研究科	281510	Spatial Design for Symbiotic Environment	2	○	○	春～夏学期	月1	制限なし	28SEEE6N001	
工学研究科	281511	Advanced Energy Management	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	28SEEE6N010	
工学研究科	281512	Environmental Modeling Adv.	2	○	○	秋～冬学期	月4	制限なし	28SEEE6N008	
工学研究科	281513	Bio Resource Engineering	2	○	○	秋～冬学期	火4	制限なし	28SEEE6N006	
工学研究科	281514	Environmental Management for Sustainable Industrial Systems	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし	28SEEE6N007	
工学研究科	281515	Advanced Ecological Engineering of Natural and Social Systems	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28SEEE6N013	
工学研究科	281523	Nuclear Fuel and Materials	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28SEEE6J600	
工学研究科	281524	Quantum metrology	2	○	○	秋～冬学期	火3	制限なし	28SEEE6J606	
工学研究科	281526	Nuclear Reactor Control	2	○	○	秋～冬学期	火4	制限なし	28SEEE6J610	
工学研究科	281527	Reactor Physics	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28SEEE6J610	
工学研究科	281532	Training on Environment and Energy	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE9H005	
工学研究科	281537	地域情報活用法	2	○	○	集中	他0	制限なし	28MAIT6N501	
工学研究科	281543	計算機ナノマテリアルデザイン チュートリアルⅠ	1	○	○	集中	他0	制限なし	28MAMS6J216	
工学研究科	281544	計算機ナノマテリアルデザイン チュートリアルⅡ	1	○	○	集中	他0	制限なし	28MAMS6J216	
工学研究科	281550	地球規模課題解決のためのデザイン 演習	2	○	○	春～夏学期	木2	5	28AREN6J101, 28CIEN6J010, 28NAOE6J514	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
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	28C1EN5J010	
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, 28C1EN5J014, 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	28MAITGN501	
工学研究科	281565	環境材料循環プロセス学	2	○	○	秋～冬学期	月1	制限なし	28SEEE6N011, 28SEEE6N012	
工学研究科	281566	Environmental Materials and Resource Circulation Processing	2	○	○	秋～冬学期	月1	制限なし	28SEEE6N011	
工学研究科	281570	実践離散数学と計算の理論	2.5	○	○	春～夏学期	水5水6	制限なし	28EEIE5H707	
工学研究科	281572	原子炉熱工学	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	28SEEE6J609	
工学研究科	281573	核融合炉工学	2	○	○	春～夏学期	水3	制限なし	28MAMS6J609, 28SEEE6J609	
工学研究科	281574	Fusion Reactor Engineering	2	○	○	春～夏学期	水3	制限なし	28SEEE6J609	
工学研究科	281575	Redesign of Housing and Suburb	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	28AREN5J101	
工学研究科	281576	分子計測制御工学	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28APPH5L307	
工学研究科	281577	先進安全なデータ設計特論	2	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし	28EEIE6H707	
工学研究科	281583	触媒反応化学	2	○	○	春～夏学期	月3	5	28APCH5G205	
工学研究科	281584	計算機化学特論 1	1	○	○	集中	他0	制限なし	28ADSB6M401, 28B10T6M401	28APCH5G111,
工学研究科	281585	計算機化学特論 2	1	○	○	集中	他0	制限なし	28ADSB6M401, 28B10T6M401	28APCH5G111,
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, 28B10T6J401	28APCH5J401,
工学研究科	281591	化学工学特論 2	1	○	○	集中	他0	制限なし	28ADSB6J401, 28B10T6J401	28APCH5J401,
工学研究科	281592	環境化学特別講義 1	1	○	○	集中	他0	5	28APCH6G210	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
工学研究科	281593	環境化学特別講義 2	1	○	○	集中	他0	5	28APCH6G210	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
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	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
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	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
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	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
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	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
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	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
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	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
工学研究科	281602	Advanced Applied Chemistry 1	1	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし	28APCH6G220	
工学研究科	281603	Advanced Applied Chemistry 2	1	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし	28APCH6G220	
工学研究科	281604	Advanced Applied Chemistry 3	1	○	○	春～夏学期	他0	制限なし	28APCH6G220	
工学研究科	281605	Advanced Applied Chemistry 4	1	○	○	春～夏学期	他0	制限なし	28APCH6G220	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
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, 28BIOT5K310	
工学研究科	281615	生物工学特論Ⅰ	2	○		集中	他0	制限なし	28ADSB5K313, 28BIOT5K313	
工学研究科	281616	生物工学特論Ⅱ	2	○		集中	他0	制限なし	28ADSB6K313, 28BIOT6K313	
工学研究科	281617	固体触媒化学	2	○		春～夏学期	水1	制限なし	28APCH5G011	
工学研究科	281619	高温材料プロセス工学	2	○		秋～冬学期	火1	5	28MAMS5J205, 28MAMS5J213	
工学研究科	281624	Advanced Energy Management	2	○		秋～冬学期	火2	制限なし	28SEEE6N010	
工学研究科	281625	Frontiers of Sustainability Science (令和6年度以前入学者用)	2	○		集中	他0	制限なし	28SEEE6N013	
工学研究科	281626	環境微粒子プロセス学	2	○		秋～冬学期	月2	制限なし	28SEEE6N010	
工学研究科	281627	造波理論	2	○		春～夏学期	水4	5	28NAOE5J511	
工学研究科	281628	細胞工学特論	2	○		春～夏学期	火3	制限なし	28ADSB5K309, 28BIOT5K309	
工学研究科	281629	生物資源工学	2	○		春～夏学期	月2	制限なし	28ADSB5K317, 28BIOT5K317	
工学研究科	281630	細胞動態学	2	○		春～夏学期	木1	制限なし	28ADSB5K307, 28BIOT5K307	
工学研究科	281631	応用生物学	2	○		秋～冬学期	水1	制限なし	28ADSB5K313, 28BIOT5K313	
工学研究科	281632	構造力学Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし	28NAOE5J507	
工学研究科	281633	エネルギーシステム解析論	2	○	○	秋～冬学期	火1	制限なし	28EEIE6H500	
工学研究科	281634	Environmental Fine Particle Processing	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	28SEEE6N010	
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	
国際公共政策研究科	310006	国際関係論	2	○	○	春～夏学期	水3	5	31INPP5E201	
国際公共政策研究科	310013	国際連合システム論	2	○	○	春～夏学期	水4	5	31INPP6E201	
国際公共政策研究科	310021	公共経済学	2	○	○	春～夏学期	月4	5	31INPP5E305	
国際公共政策研究科	310119	プロジェクト演習(リーダーシップを考える)M	2	○	○	春～夏学期	水6	5	31INPP6E000	
国際公共政策研究科	310412	経済開発論	2	○	○	春～夏学期	火3	5	31INPP5E308	
国際公共政策研究科	310570	外交論	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	31INPP6E201	
国際公共政策研究科	310778	特殊講義(開発と環境)	2	○	○	秋～冬学期	月2	5	31INPP6E308	
国際公共政策研究科	310878	国際公共政策のための法律学	2	○	○	春～夏学期	金2	5	31INPP5E100	
国際公共政策研究科	310882	特殊講義(労働経済学の実証分析)	2	○	○	春～夏学期	土1	5	31INPP6E304	
国際公共政策研究科	310897	プロジェクト演習(公共政策ワークショップ)M	2	○	○	通年	木3	5	31INPP6E300	
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)M	2	○	○	春～夏学期	他0	5	31INPP6E000	
国際公共政策研究科	310984	プロジェクト演習(ネゴシエーションII)M	2	○	○	秋～冬学期	他0	5	31INPP6E000	
国際公共政策研究科	310985	プロジェクト演習(政府組織と行財政改革)M	2	○	○	通年	木5	5	31INPP6E305	
国際公共政策研究科	311075	プロジェクト演習(リーダーシップデザイン)	2	○	○	秋～冬学期	水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	311220	特殊講義(ナショナルリズム論)	2	○	○	春～夏学期	水2	5	31INPP6E202	
国際公共政策研究科	311221	演習(多文化共生論)	2	○	○	秋～冬学期	水4	5	31INPP6E202	
国際公共政策研究科	311260	特殊講義(Agenda-setting)	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	31INPP6E202	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
国際公共政策研究科	311277	特殊講義(国連政策エキスパート・キャリア形成論)	2	○	○	秋～冬学期	水3	5	31INPP6E202	
国際公共政策研究科	311338	特殊講義(Gateway to Europe - Contemporary Dutch Studies)	2	○	○	秋～冬学期	他0	5	31INPP6E000	
国際公共政策研究科	311348	特別講義(現代日本の社会と国際関係)	1	○	○	冬学期	他0	5	31INPP5E201	
国際公共政策研究科	311355	国際関係論の理論と方法	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	31INPP5E201	
国際公共政策研究科	311392	特殊講義(アイデンティティ・ポリティクスと国際政治)	2	○	○	秋～冬学期	木3	5	31INPP6E201	
国際公共政策研究科	311428	プロジェクト演習(グローバル・ガバナンス論I)M	2	○	○	春～夏学期	木5	5	31INPP6E201	
国際公共政策研究科	311429	プロジェクト演習(グローバル・ガバナンス論II)M	2	○	○	秋～冬学期	木5	5	31INPP6E201	
国際公共政策研究科	311444	特殊講義(経営者と語るリーダーシップ)	2	○	○	秋～冬学期	木4	5	31INPP6E000	
国際公共政策研究科	311470	特殊講義(EU法)	2	○	○	春～夏学期	月4	5	31INPP5E106	
国際公共政策研究科	311472	特殊講義(EU域内市場法)	2	○	○	秋～冬学期	月4	5	31INPP5E106	
国際公共政策研究科	311484	特殊講義(日本とアジアの国際政治)	2	○	○	春～夏学期	木3	5	31INPP6E202	
国際公共政策研究科	311496	特殊講義(Political Economics 1)	2	○	○	秋～冬学期	金2	5	31INPP6E308	
国際公共政策研究科	311559	ミクロ経済分析I	2	○	○	夏学期	月2水3	10	31INPP5E301	
国際公共政策研究科	311560	ミクロ経済分析II	2	○	○	秋～冬学期	水2	10	31INPP5E301	
国際公共政策研究科	311561	マクロ経済分析	2	○	○	秋～冬学期	水1	10	31INPP5E301	
国際公共政策研究科	311562	Microeconomic Theory	2	○	○	冬学期	火2火3	10	31INPP6E301	
国際公共政策研究科	311563	Macroeconomic Theory	2	○	○	夏学期	月4月5	10	31INPP6E301	
国際公共政策研究科	311564	計量データ分析I	2	○	○	春～夏学期	木2	10	31INPP5E303	
国際公共政策研究科	311565	計量データ分析II	2	○	○	秋～冬学期	金3	10	31INPP5E303	
国際公共政策研究科	311566	経済数学	2	○	○	春学期	月2水3	10	31INPP5E301	
国際公共政策研究科	311567	国際経済学I	2	○	○	春～夏学期	月1	5	31INPP5E308	
国際公共政策研究科	311569	Data Management & Analysis	2	○	○	秋～冬学期	木2	10	31INPP5E308	
国際公共政策研究科	311573	特殊講義(経済学の理論と実証II)	2	○	○	春～夏学期	水4	5	31INPP6E300	
国際公共政策研究科	311606	特殊講義(International Relations of East Asia)	2	○	○	秋～冬学期	火2	5	31INPP5E201	
国際公共政策研究科	311624	特殊講義(Social Science Research Methods)	2	○	○	春～夏学期	金2	5	31INPP5E000	
国際公共政策研究科	311627	特殊講義(Poverty Measurement)	2	○	○	夏学期	他0	5	31INPP6E308	
国際公共政策研究科	311642	Econometric Methods	2	○	○	夏学期	火3金3	10	31INPP6E303	
国際公共政策研究科	311643	Advanced Econometric Methods	2	○	○	秋～冬学期	水4	10	31INPP6E303	
国際公共政策研究科	311646	特殊講義(History and Grand Strategy)	2	○	○	春～夏学期	火3	5	31INPP5E201	
国際公共政策研究科	311648	特殊講義(Economics of Crime)	2	○	○	春～夏学期	木1	5	31INPP6E310	
国際公共政策研究科	311672	特殊講義(ESGインテグレーションの理論と実践)	2	○	○	秋～冬学期	金5	5	31INPP5E000	
国際公共政策研究科	311693	特殊講義(Behavioral Economic Theory I)	2	○	○	春～夏学期	木2	5	31INPP6E301	
国際公共政策研究科	311697	特殊講義(環境経済学)	2	○	○	春学期	月4水2	5	31INPP5E300	
国際公共政策研究科	311711	国際法判例研究a	2	○	○	春～夏学期	金3	5	31INPP6E105	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
国際公共政策研究科	311713	国際法文献講読Ⅰa	2	○	○	春～夏学期	月3	5	31INPP5E105	
国際公共政策研究科	311715	国際法文献講読Ⅱa	2	○	○	秋～冬学期	月5	5	31INPP6E105	
国際公共政策研究科	311724	特殊講義(Topics in mechanism design)	2	○	○	夏学期	月2水2	5	31INPP6E301	
国際公共政策研究科	311728	特殊講義(国際問題)	2	○	○	春～夏学期	月2月3	5	31INPP6E201	
国際公共政策研究科	311732	特殊講義(ESGが変える企業戦略)	2	○	○	春～夏学期	金4	5	31INPP5E000	
国際公共政策研究科	311741	特殊講義(ESG-Integration:Theory and Practice)	2	○	○	春～夏学期	月5	5	31INPP5E202	
国際公共政策研究科	311743	演習(Advanced Introduction to International Human Rights Law)	2	○	○	春～夏学期	月2	5	31INPP6E105	
国際公共政策研究科	311744	演習(Advanced Introduction to International Law)	2	○	○	秋～冬学期	月2	5	31INPP6E105	
国際公共政策研究科	311745	国際法1	2	○	○	春～夏学期	火1	5	31INPP5E105	
国際公共政策研究科	311746	国際法2	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	31INPP5E105	
国際公共政策研究科	311747	国際法3	2	○	○	春～夏学期	火3	5	31INPP5E105	
国際公共政策研究科	311748	特殊講義(Reading Applied Econometrics)	2	○	○	春～夏学期	水5	5	31INPP6E308	
生命機能研究科	328001	ナノ生体科学概論Ⅰ	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K120	
生命機能研究科	328005	細胞ネットワーク概論Ⅱ	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K121	
生命機能研究科	328007	細胞ネットワーク概論Ⅳ	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K121	
生命機能研究科	328009	細胞ネットワーク概論Ⅵ	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K121	
生命機能研究科	328010	時空生物学概論Ⅰ	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K122	
生命機能研究科	328017	個体機能学概論Ⅲ	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K123	
生命機能研究科	328019	脳神経工学概論Ⅰ	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K124	
生命機能研究科	328020	脳神経工学概論Ⅱ	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K124	
生命機能研究科	328021	脳神経工学概論Ⅲ	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K124	
生命機能研究科	328023	生体ダイナミクス概論Ⅰ	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K125	
生命機能研究科	328025	生体ダイナミクス概論Ⅲ	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K125	
生命機能研究科	328027	理工医学概論Ⅱ	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K126	
生命機能研究科	328029	理工医学概論Ⅳ	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K126	
情報科学研究科	331132	応用情報数学	2	○	○	秋～冬学期	水5	10	33INPS5F111, 33PUAM5F111	
情報科学研究科	331135	情報基礎数学講義	2	○	○	秋～冬学期	水2	10	33BIEN5F112, 33COSC5F111, 33INNE5F112, 33INPS5F111, 33MUEN5F112, 33PUAM5F112	
情報科学研究科	331222	情報数理学概論	2	○	○	春～夏学期	金4	20	33BIEN5F216, 33COSC5F216, 33INNE5F216, 33INPS5F216, 33INSE5F216	
情報科学研究科	331325	コンピュータサイエンス基礎論	2	○	○	春～夏学期	水4	20	33BIEN5M007, 33COSC5M007, 33INNE5M007, 33INPS5M007, 33INSE5M007, 33MUEN5M007	
情報科学研究科	331409	システムインタフェース設計論	2	○	○	春～夏学期	月2	5	33BIEN5M502, 33COSC5M502, 33INNE5M502, 33INPS5M502, 33INSE5M502, 33MUEN5M502	
情報科学研究科	331525	情報ネットワーク学基礎論	2	○	○	秋～冬学期	水4	10	33BIEN5M312, 33COSC5M312, 33INNE5M312, 33INPS5M312, 33INSE5M312, 33PUAM5M312	
情報科学研究科	331619	マルチメディアデータ工学	2	○	○	春～夏学期	火2	10	33MUEN5M005	

令和6年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧

(2) 大学院博士前期(修士)課程科目

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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード	備考
				1年	2年					
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, 33INNE5M002, 33INPS5M002, 33INSE5M002, 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, 33INNE5M005, 33INPS5M005, 33INSE5M005, 33MUEN5M005	
情報科学研究科	331637	ロボットビジョン	2	○	○	秋～冬学期	金5	10	33B1EN5M004, 33COSC5M004, 33INNE5M004, 33INPS5M004, 33INSE5M004, 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, 33INNE5N400, 33INPS5N400, 33INSE5N400, 33MUEN5N400, 33PUAM5N400	
連合小児発達学研究科	775024	臨床遺伝学M	1	○	○	春学期	木6金6	5	7ACHDE6Q300	
連合小児発達学研究科	775027	基礎神経科学M	1	○	○	春学期	月6金5	5	7ACHDE6Q300	
連合小児発達学研究科	775036	運動機能制御学1M	1	○	○	秋学期	木5木6	5	7ACHDE6Q301	
連合小児発達学研究科	775037	運動機能制御学2M	1	○	○	冬学期	木5木6	5	7ACHDE6Q301	
連合小児発達学研究科	775038	機能画像解析学1M	1	○	○	秋学期	月6	5	7ACHDE6Q301	
連合小児発達学研究科	775039	機能画像解析学2M	1	○	○	冬学期	月6	5	7ACHDE6Q301	
連合小児発達学研究科	775040	発達臨床心理学1M	1	○	○	春学期	月5	5	7ACHDE6Q302	
連合小児発達学研究科	775041	発達臨床心理学2M	1	○	○	夏学期	月5	5	7ACHDE6Q302	
連合小児発達学研究科	775043	小児発達療育学M	1	○	○	冬学期	火5	5	7ACHDE6Q302	
連合小児発達学研究科	775044	小児保健学M	1	○	○	夏学期	水6	5	7ACHDE6Q302	