

令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	450033	人文学基礎(現代の教養)クラス3	1	○	○	秋学期	火6	15	未定	
人文学研究科	450034	人文学基礎(現代の教養)クラス4	1	○	○	冬学期	火6	15	未定	
人文学研究科	450201	デジタルヒューマニティーズ基礎	2	○	○	春~夏学期	月3	5	未定	
人文学研究科	450202	デジタルヒューマニティーズ基礎	2	○	○	秋~冬学期	月3	5	未定	
人文学研究科	450231	デジタルヒューマニティーズ特殊講義	1	○	○	秋学期	木4	10	未定	
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	未定	
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	未定	
人文学研究科	450601	アジア・アフリカ諸語Ⅰ-1	1	○	○	春~夏学期	水5	5	未定	
人文学研究科	450602	アジア・アフリカ諸語Ⅰ-2	1	○	○	秋~冬学期	水5	5	未定	
人文学研究科	452009	超領域文化論A	2	○	○	春~夏学期	水4	5	未定	
人文学研究科	452010	超領域文化論B	2	○	○	秋~冬学期	水5	5	未定	
人文学研究科	452011	ジェンダー論A	2	○	○	春~夏学期	火5	5	未定	
人文学研究科	452012	ジェンダー論B	2	○	○	秋~冬学期	火5	5	未定	
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	未定	
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	未定	
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	未定	
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	未定	
人文学研究科	452017	言語文化共生論A	2	○	○	春~夏学期	水3	5	未定	
人文学研究科	452018	言語文化共生論B	2	○	○	秋~冬学期	水3	5	未定	
人文学研究科	452019	言語文化共生論A	2	○	○	春~夏学期	火2	5	未定	
人文学研究科	452021	言語文化形成論A	2	○	○	春~夏学期	水4	5	未定	
人文学研究科	452022	言語文化形成論B	2	○	○	秋~冬学期	水4	5	未定	
人文学研究科	452023	言語文化形成論A	2	○	○	春~夏学期	金3	5	未定	
人文学研究科	452024	言語文化形成論B	2	○	○	秋~冬学期	金3	5	未定	
人文学研究科	452025	表象文化論A	2	○	○	春~夏学期	木2	5	未定	
人文学研究科	452026	表象文化論B	2	○	○	秋~冬学期	木2	5	未定	
人文学研究科	452027	表象文化論A	2	○	○	春~夏学期	火5	5	未定	
人文学研究科	452028	表象文化論B	2	○	○	秋~冬学期	火5	5	未定	
人文学研究科	452029	表象文化論A	2	○	○	春~夏学期	水2	5	未定	
人文学研究科	452030	表象文化論B	2	○	○	秋~冬学期	水2	5	未定	
人文学研究科	452032	表象文化論B	2	○	○	秋~冬学期	月4	5	未定	
人文学研究科	452033	言語文化比較交流論A	2	○	○	春~夏学期	火4	5	未定	
人文学研究科	452034	言語文化比較交流論B	2	○	○	秋~冬学期	火4	5	未定	
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	未定	
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	未定	
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	未定	
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	未定	
人文学研究科	452039	翻訳研究A	2	○	○	春~夏学期	金3	5	未定	
人文学研究科	452040	翻訳研究B	2	○	○	秋~冬学期	金3	5	未定	
人文学研究科	452041	翻訳研究A	2	○	○	春~夏学期	火2	5	未定	
人文学研究科	452042	翻訳研究B	2	○	○	秋~冬学期	火2	5	未定	
人文学研究科	452043	翻訳研究A	2	○	○	春~夏学期	月3	5	未定	
人文学研究科	452044	翻訳研究B	2	○	○	秋~冬学期	木3	5	未定	
人文学研究科	452045	コミュニケーション論A	2	○	○	春~夏学期	月3	5	未定	
人文学研究科	452046	コミュニケーション論B	2	○	○	秋~冬学期	月3	5	未定	
人文学研究科	452047	コミュニケーション論A	2	○	○	春~夏学期	水2	5	未定	

令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	452048	コミュニケーション論B	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	未定	
人文学研究科	452049	語用論研究A	2	○	○	春～夏学期	金3	5	未定	
人文学研究科	452050	語用論研究B	2	○	○	秋～冬学期	金3	5	未定	
人文学研究科	452051	語用論研究A	2	○	○	春～夏学期	火3	5	未定	
人文学研究科	452052	語用論研究B	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	未定	
人文学研究科	452053	語用論研究A	2	○	○	春～夏学期	月3	5	未定	
人文学研究科	452054	語用論研究B	2	○	○	秋～冬学期	月3	5	未定	
人文学研究科	452055	言語技術研究A	2	○	○	春～夏学期	水4	5	未定	
人文学研究科	452056	言語技術研究B	2	○	○	秋～冬学期	水4	5	未定	
人文学研究科	452057	言語技術研究A	2	○	○	春～夏学期	火4	5	未定	
人文学研究科	452058	言語技術研究B	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	未定	
人文学研究科	452060	社会言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	木2	5	未定	
人文学研究科	452061	社会言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	水3	5	未定	
人文学研究科	452062	社会言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	水3	5	未定	
人文学研究科	452063	社会言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	水4	5	未定	
人文学研究科	452064	社会言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	未定	
人文学研究科	452065	社会言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	月4	5	未定	
人文学研究科	452066	社会言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	月4	5	未定	
人文学研究科	452067	社会言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	水5	5	未定	
人文学研究科	452068	社会言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	水5	5	未定	
人文学研究科	452069	応用言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	火5	5	未定	
人文学研究科	452070	応用言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	火5	5	未定	
人文学研究科	452071	応用言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	火4	5	未定	
人文学研究科	452074	第二言語研究法B	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	未定	
人文学研究科	452075	第二言語研究法A	2	○	○	春～夏学期	月4	5	未定	
人文学研究科	452076	応用言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	木3	5	未定	
人文学研究科	452077	応用言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	金2	5	未定	
人文学研究科	452078	応用言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	金2	5	未定	
人文学研究科	452079	第二言語教育方法論A	2	○	○	春～夏学期	火4	5	未定	
人文学研究科	452080	第二言語教育方法論B	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	未定	
人文学研究科	452081	第二言語教育方法論A	2	○	○	春～夏学期	水3	5	未定	
人文学研究科	452082	第二言語教育方法論B	2	○	○	秋～冬学期	水3	5	未定	
人文学研究科	452083	第二言語教育実践研究A	2	○	○	春～夏学期	金4	5	未定	
人文学研究科	452084	第二言語教育実践研究B	2	○	○	秋～冬学期	金4	5	未定	
人文学研究科	452085	第二言語教育実践研究A	2	○	○	春～夏学期	月4	5	未定	
人文学研究科	452086	第二言語教育実践研究B	2	○	○	秋～冬学期	月4	5	未定	
人文学研究科	452087	第二言語教育実践研究A	2	○	○	春～夏学期	木3	5	未定	
人文学研究科	452088	第二言語教育実践研究B	2	○	○	秋～冬学期	木3	5	未定	
人文学研究科	452089	第二言語社会・文化研究A	2	○	○	春～夏学期	金2	5	未定	
人文学研究科	452090	第二言語社会・文化研究B	2	○	○	秋～冬学期	金2	5	未定	
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	未定	
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	未定	
人文学研究科	452093	理論言語学A(統語論)	2	○	○	春～夏学期	火2	5	未定	
人文学研究科	452094	理論言語学B(統語論)	2	○	○	秋～冬学期	火2	5	未定	
人文学研究科	452095	理論言語学A(意味論)	2	○	○	春～夏学期	月2	5	未定	
人文学研究科	452096	理論言語学B(意味論)	2	○	○	秋～冬学期	木2	5	未定	
人文学研究科	452097	心理言語学A	2	○	○	春～夏学期	火3	5	未定	
人文学研究科	452100	理論言語学B(統語論)	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	未定	

令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	452101	理論言語学A (メンタルレキシコン研究)	2	○	○	春～夏学期	月3	5	未定	
人文学研究科	452102	理論言語学B (メンタルレキシコン研究)	2	○	○	秋～冬学期	月3	5	未定	
人文学研究科	452103	理論言語学A (音韻論)	2	○	○	春～夏学期	火4	5	未定	
人文学研究科	452104	理論言語学B (音韻論)	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	未定	
人文学研究科	452105	史的言語研究A	2	○	○	春～夏学期	月4	5	未定	
人文学研究科	452106	史的言語研究B	2	○	○	秋～冬学期	月4	5	未定	
人文学研究科	452107	史的言語研究A	2	○	○	春～夏学期	木3	5	未定	
人文学研究科	452108	史的言語研究B	2	○	○	秋～冬学期	木3	5	未定	
人文学研究科	452109	言語統計学A	2	○	○	春～夏学期	金3	5	未定	
人文学研究科	452110	言語統計学B	2	○	○	秋～冬学期	金3	5	未定	
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	未定	
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2	5	未定	
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3	5	未定	
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3	5	未定	
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3	5	未定	
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3	5	未定	
人文学研究科	452117	言語認知科学論A	2	○	○	春～夏学期	金2	5	未定	
人文学研究科	452118	言語認知科学論B	2	○	○	秋～冬学期	金2	5	未定	
人文学研究科	452119	認知言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	月4	5	未定	
人文学研究科	452120	認知言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	月4	5	未定	
人文学研究科	452121	認知言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	月2	5	未定	
人文学研究科	452122	認知言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	月2	5	未定	
人文学研究科	452123	認知意味理論研究A	2	○	○	春～夏学期	火4	5	未定	
人文学研究科	452124	認知意味理論研究B	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	未定	
人文学研究科	452125	認知意味理論研究A	2	○	○	春～夏学期	水2	5	未定	
人文学研究科	452126	認知意味理論研究B	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	未定	
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	未定	
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	未定	
人文学研究科	454001	研究基礎(外国学専攻)	2	○	○	春～夏学期	木3	5	未定	
人文学研究科	454401	世界文学・文化論	2	○	○	春～夏学期	木3	5	未定	
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	未定	
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	未定	
人文学研究科	454411	世界の言語	2	○	○	春～夏学期	木4	10	未定	
人文学研究科	454412	世界の言語事情	2	○	○	秋～冬学期	木4	10	未定	
人文学研究科	458001	哲学哲学史講義Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月5	8	未定	
人文学研究科	458002	哲学哲学史講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	月3	8	未定	
人文学研究科	458003	哲学哲学史演習Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	木1	8	未定	
人文学研究科	458010	言語哲学講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	水2	15	未定	
人文学研究科	458011	言語哲学演習Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水3	8	未定	
人文学研究科	458012	言語哲学演習Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	水5	8	未定	
人文学研究科	458013	認識論講義	2	○	○	春～夏学期	木4	8	未定	



令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	458014	認識論演習	2	○	○	春～夏学期	月4	8	未定	
人文学研究科	458016	存在論講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	水4	8	未定	
人文学研究科	4580AA	哲学哲学史講義Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	月5	8	未定	
人文学研究科	4580AB	哲学哲学史講義Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月3	8	未定	
人文学研究科	4580AC	哲学哲学史演習Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	木1	8	未定	
人文学研究科	4580AJ	言語哲学講義Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	水2	8	未定	
人文学研究科	4580AK	言語哲学演習Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	水3	8	未定	
人文学研究科	4580AL	言語哲学演習Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	水5	8	未定	
人文学研究科	4580AM	認識論講義	2	○	○	秋～冬学期	木4	8	未定	
人文学研究科	4580AN	認識論演習	2	○	○	秋～冬学期	月4	8	未定	
人文学研究科	458101	科学技術社会論講義Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水1	8	未定	
人文学研究科	458102	科学技術社会論講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	火4	8	未定	
人文学研究科	458103	科学技術思想史講義Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	水1	8	未定	
人文学研究科	458104	科学技術思想史講義Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	水3	15	未定	
人文学研究科	458106	科学技術社会論演習Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火3	15	未定	
人文学研究科	458201	倫理学講義	2	○	○	春～夏学期	水2	10	未定	
人文学研究科	458202	倫理学演習Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水3	8	未定	
人文学研究科	458203	倫理学演習Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	金5	10	未定	
人文学研究科	458204	倫理学演習Ⅲ	2	○	○	秋～冬学期	火2	8	未定	
人文学研究科	458205	臨床哲学講義	2	○	○	秋～冬学期	火3	10	未定	
人文学研究科	458206	臨床哲学演習	2	○	○	春～夏学期	火3	8	未定	
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	月3	8	未定	
人文学研究科	458208	社会哲学講義	2	○	○	春～夏学期	火5	10	未定	
人文学研究科	458209	社会哲学演習	2	○	○	秋～冬学期	火4	8	未定	
人文学研究科	458211	哲学対話法Ⅰ	2	○	○	夏学期	他0	8	未定	
人文学研究科	458212	哲学対話法Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	月5	10	未定	
人文学研究科	4582AB	倫理学演習Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	水3	8	未定	
人文学研究科	458301	漢籍資料学演習	2	○	○	秋～冬学期	金2	8	未定	
人文学研究科	458302	中国哲学演習Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	金2	8	未定	
人文学研究科	458303	中国哲学演習Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	月2	8	未定	
人文学研究科	458304	中国哲学講義Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水4	15	未定	
人文学研究科	458305	中国哲学講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	火2	15	未定	
人文学研究科	4583AC	中国哲学演習Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月2	8	未定	
人文学研究科	4583AE	中国哲学講義Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火2	15	未定	
人文学研究科	458401	インド学・仏教学講義	2	○	○	秋～冬学期	月5	10	未定	
人文学研究科	458403	インド学・仏教学演習Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月3	8	未定	
人文学研究科	458501	東洋史講義	2	○	○	秋～冬学期	火2	10	未定	
人文学研究科	458504	東アジア史演習Ⅰ-1	2	○	○	春～夏学期	月3	10	未定	
人文学研究科	458505	東アジア史演習Ⅰ-2	2	○	○	秋～冬学期	月3	10	未定	
人文学研究科	458506	東アジア史演習Ⅰ-3	2	○	○	春～夏学期	月4	10	未定	
人文学研究科	458507	東アジア史演習Ⅰ-4	2	○	○	秋～冬学期	月4	10	未定	
人文学研究科	458513	東アジア史演習Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	火1	8	未定	
人文学研究科	458514	東アジア史演習Ⅱ-2	2	○	○	秋～冬学期	火1	8	未定	
人文学研究科	458517	東アジア文献学演習Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	火4	8	未定	
人文学研究科	458518	東アジア文献学演習Ⅱ-2	2	○	○	秋～冬学期	火4	8	未定	
人文学研究科	458522	中央ユーラシア史演習Ⅰ-1	2	○	○	春～夏学期	金5	8	未定	
人文学研究科	458523	中央ユーラシア史演習Ⅰ-2	2	○	○	秋～冬学期	金5	8	未定	
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	水1	8	未定	

令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	458527	中央ユーラシア文献学演習 I-2	2	○	○	秋～冬学期	水1	8	未定	
人文学研究科	458630	西洋近現代史講義 II-1	2	○	○	春～夏学期	月4	15	未定	
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	未定	
人文学研究科	458701	人文地理学講義 I	2	○	○	秋～冬学期	火1	10	未定	
人文学研究科	458702	人文地理学講義 II	2	○	○	秋～冬学期	月5	10	未定	
人文学研究科	458707	自然地理学講義	2	○	○	春～夏学期	木5	10	未定	
人文学研究科	458708	地誌学講義	2	○	○	春～夏学期	火1	10	未定	
人文学研究科	458710	地域文化空間論講義	2	○	○	秋～冬学期	水4	10	未定	
人文学研究科	45A101	英文学作品研究演習	4	○	○	通年	金1	10	未定	
人文学研究科	45A102	英文学史講義 I	2	○	○	秋～冬学期	水4	8	未定	
人文学研究科	45A103	英文学史講義 II-1	2	○	○	春～夏学期	木4	10	未定	
人文学研究科	45A104	英文学史講義 II-2	2	○	○	秋～冬学期	木4	10	未定	
人文学研究科	45A105	英文学史講義 III	2	○	○	夏学期	他0	10	未定	
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	8	未定	
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	8	未定	
人文学研究科	45A108	アメリカ文学史講義 I	2	○	○	春～夏学期	火5	8	未定	
人文学研究科	45A109	アメリカ文学史講義 II-1	2	○	○	春～夏学期	木1	8	未定	
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	8	未定	
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	8	未定	
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	8	未定	
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	8	未定	
人文学研究科	45A115	イギリス文化史講義	2	○	○	春～夏学期	水4	8	未定	
人文学研究科	45A116	アメリカ文化史講義	2	○	○	秋～冬学期	木1	8	未定	
人文学研究科	45A201	ドイツ語学演習	2	○	○	春～夏学期	水4	10	未定	
人文学研究科	45A202	ドイツ語文学講義	2	○	○	春～夏学期	木3	10	未定	
人文学研究科	45A203	ドイツ語文学演習	2	○	○	秋～冬学期	水2	10	未定	
人文学研究科	45A204	ドイツ語文学テキスト論講義	2	○	○	夏学期	他0	15	未定	
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	未定	
人文学研究科	45A206	ドイツ文化・芸術論講義	2	○	○	秋～冬学期	木3	15	未定	
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	未定	
人文学研究科	45A208	中欧文化論講義	2	○	○	春～夏学期	金4	15	未定	
人文学研究科	45A210	ドイツ文学・思想論講義	2	○	○	秋～冬学期	火3	15	未定	
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	未定	
人文学研究科	45A2AE	ドイツ語文学テキスト論演習	2	○	○	秋～冬学期	水4	10	未定	
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	未定	
人文学研究科	45A301	フランス文学講義1	2	○	○	春～夏学期	木3	10	未定	
人文学研究科	45A302	フランス文学講義2	2	○	○	秋～冬学期	木3	10	未定	
人文学研究科	45A303	フランス文学演習 I-1	2	○	○	春～夏学期	水2	10	未定	
人文学研究科	45A304	フランス文学演習 I-2	2	○	○	秋～冬学期	水2	10	未定	
人文学研究科	45A305	フランス文学演習 II-1	2	○	○	春～夏学期	金2	10	未定	
人文学研究科	45A306	フランス文学演習 II-2	2	○	○	秋～冬学期	金2	10	未定	
人文学研究科	45A307	フランス文学演習	4	○	○	通年	水4	10	未定	
人文学研究科	45A308	フランス語学講義1	2	○	○	春～夏学期	月3	10	未定	
人文学研究科	45A309	フランス語学講義2	2	○	○	秋～冬学期	月3	10	未定	
人文学研究科	45A310	フランス語学演習1	2	○	○	春～夏学期	木4	10	未定	
人文学研究科	45A311	フランス語学演習2	2	○	○	秋～冬学期	木4	10	未定	
人文学研究科	45A312	フランス文学史講義1	2	○	○	春～夏学期	月3	10	未定	
人文学研究科	45A313	フランス文学史講義2	2	○	○	秋～冬学期	月3	10	未定	

令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	45A316	フランス文学作品研究講義1	2	○	○	春～夏学期	月2	10	未定	
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	木2	10	未定	
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	未定	
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	10	未定	
人文学研究科	45A501	テキスト環境論講義	2	○	○	春～夏学期	月3	10	未定	
人文学研究科	45A502	テキスト環境論演習	2	○	○	春～夏学期	水2	8	未定	
人文学研究科	45A504	文学テキスト論講義	2	○	○	秋～冬学期	木2	15	未定	
人文学研究科	45A505	文学テキスト論演習	2	○	○	春～夏学期	火2	8	未定	
人文学研究科	45A507	テキスト実践論演習	2	○	○	春～夏学期	火3	8	未定	
人文学研究科	45A512	比較文学研究講義	2	○	○	春～夏学期	水3	15	未定	
人文学研究科	45A513	比較文学研究演習	2	○	○	春～夏学期	火3	8	未定	
人文学研究科	45A514	テキスト分析講義	2	○	○	秋～冬学期	火4	15	未定	
人文学研究科	45A515	テキスト分析演習	2	○	○	秋～冬学期	水2	8	未定	
人文学研究科	45A5AA	テキスト環境論講義	2	○	○	秋～冬学期	月3	8	未定	
人文学研究科	45A5AB	テキスト環境論演習	2	○	○	秋～冬学期	水2	8	未定	
人文学研究科	45A5AG	テキスト実践論演習	2	○	○	秋～冬学期	金5	8	未定	
人文学研究科	45A5CG	テキスト実践論演習	2	○	○	秋～冬学期	火3	8	未定	
人文学研究科	45A601	英語学講義Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	金3	8	未定	
人文学研究科	45A602	英語学講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	金2	10	未定	
人文学研究科	45A603	英語学演習Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	金4	8	未定	
人文学研究科	45A604	英語学演習Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	火2	8	未定	
人文学研究科	45A609	機能言語学演習	2	○	○	秋～冬学期	金4	8	未定	
人文学研究科	45A610	対照言語学講義	2	○	○	秋～冬学期	金3	8	未定	
人文学研究科	45E103	日本の社会と歴史講義	2	○	○	秋～冬学期	金2	15	未定	
人文学研究科	45E104	日本の地域と民俗講義	2	○	○	春～夏学期	月3	15	未定	
人文学研究科	45E108	オーラルヒストリー演習	2	○	○	春～夏学期	金2	8	未定	
人文学研究科	45E203	歴史資料論演習	2	○	○	秋～冬学期	水5	10	未定	
人文学研究科	45E204	日本古代史講義	2	○	○	春～夏学期	金3	15	未定	
人文学研究科	45E205	日本古代史演習	4	○	○	通年	金4	8	未定	
人文学研究科	45E206	日本古代史演習	2	○	○	秋～冬学期	金3	8	未定	
人文学研究科	45E207	日本中世史講義Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	水2	10	未定	
人文学研究科	45E208	日本中世史講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	火2	8	未定	
人文学研究科	45E214	日本近世史講義	2	○	○	秋～冬学期	水4	8	未定	
人文学研究科	45E216	日本近世史演習1	2	○	○	春～夏学期	水4	10	未定	
人文学研究科	45E217	日本近世史演習2	2	○	○	春～夏学期	水5	10	未定	
人文学研究科	45E218	日本近世史演習3	2	○	○	秋～冬学期	木2	8	未定	
人文学研究科	45E219	日本近代史講義	2	○	○	秋～冬学期	火4	10	未定	
人文学研究科	45E220	日本近代史演習	4	○	○	通年	火5	10	未定	
人文学研究科	45E221	日本文化史講義Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	木1	8	未定	
人文学研究科	45E222	日本文化史講義Ⅱ	2	○	○	夏学期	他0	8	未定	
人文学研究科	45E223	アーカイブズ学講義	2	○	○	春～夏学期	木4	10	未定	
人文学研究科	45E225	アーカイブズ・マネジメント論講義	2	○	○	夏学期	他0	10	未定	
人文学研究科	45E301	考古学講義	2	○	○	秋～冬学期	月3	8	未定	
人文学研究科	45E304	日本考古学講義Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	水3	8	未定	
人文学研究科	45E309	考古資料論講義Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水3	8	未定	
人文学研究科	45E401	中古文学論講義	2	○	○	秋～冬学期	水4	15	未定	
人文学研究科	45E405	近現代文学論講義Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	火2	15	未定	
人文学研究科	45E407	近現代文学論講義Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火4	15	未定	



令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	45E408	近現代文学論演習Ⅱ	4	○	○	通年	火5	8	未定	
人文学研究科	45E410	国語史講義	2	○	○	秋～冬学期	火4	10	未定	
人文学研究科	45E412	国語学講義	2	○	○	秋～冬学期	木2	10	未定	
人文学研究科	45E502	現代日本語学講義Ⅰ-2	2	○	○	秋～冬学期	水5	10	未定	
人文学研究科	45E514	社会言語学講義Ⅰ-1	2	○	○	春～夏学期	火4	8	未定	
人文学研究科	45E515	社会言語学講義Ⅰ-2	2	○	○	秋～冬学期	火4	8	未定	
人文学研究科	45E517	社会言語学講義Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	火1	10	未定	
人文学研究科	45E518	社会言語学講義Ⅱ-2	2	○	○	秋～冬学期	火1	10	未定	
人文学研究科	45E519	社会言語学演習Ⅱ	4	○	○	通年	火2	8	未定	
人文学研究科	45E520	語用論講義	2	○	○	春～夏学期	月2	10	未定	
人文学研究科	45E521	語用論演習1	2	○	○	春～夏学期	水2	10	未定	
人文学研究科	45E522	語用論演習2	2	○	○	秋～冬学期	月2	8	未定	
人文学研究科	45E523	語用論演習3	2	○	○	秋～冬学期	水2	8	未定	
人文学研究科	45G001	美学講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	木3	10	未定	
人文学研究科	45G002	美学講義Ⅲ	2	○	○	秋～冬学期	木3	10	未定	
人文学研究科	45G003	美学演習Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	木5	8	未定	
人文学研究科	45G004	美学演習Ⅱ-2	2	○	○	秋～冬学期	木5	8	未定	
人文学研究科	45G005	芸術学講義Ⅰ-1	2	○	○	春～夏学期	水5	15	未定	
人文学研究科	45G006	芸術学講義Ⅰ-2	2	○	○	秋～冬学期	水5	15	未定	
人文学研究科	45G007	芸術学講義Ⅳ	2	○	○	春～夏学期	木2	15	未定	
人文学研究科	45G008	芸術学演習Ⅰ-1	2	○	○	春～夏学期	水2	8	未定	
人文学研究科	45G009	芸術学演習Ⅰ-2	2	○	○	秋～冬学期	水2	8	未定	
人文学研究科	45G010	芸術学演習Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	金1	8	未定	
人文学研究科	45G101	文芸学講義Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	月3	8	未定	
人文学研究科	45G102	文芸学講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	木2	8	未定	
人文学研究科	45G107	西洋古典学講義Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月3	8	未定	
人文学研究科	45G108	西洋古典学講義Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	木2	8	未定	
人文学研究科	45G113	文芸学講義Ⅲ-1	2	○	○	春～夏学期	木5	8	未定	
人文学研究科	45G114	文芸学講義Ⅲ-2	2	○	○	秋～冬学期	木5	8	未定	
人文学研究科	45G201	音楽学講義Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月2	8	未定	
人文学研究科	45G303	演劇学講義Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	水5	8	未定	
人文学研究科	45G304	演劇学講義Ⅱ-2	2	○	○	秋～冬学期	水5	8	未定	
人文学研究科	45G305	演劇学講義Ⅲ-1	2	○	○	春～夏学期	月3	8	未定	
人文学研究科	45G306	演劇学講義Ⅳ-1	2	○	○	春～夏学期	木3	8	未定	
人文学研究科	45G313	演劇学演習Ⅲ-1	2	○	○	秋～冬学期	月3	8	未定	
人文学研究科	45G403	日本美術史演習Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水2	8	未定	
人文学研究科	45G404	日本美術史演習Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	木2	8	未定	
人文学研究科	45G405	日本美術史演習Ⅱ-2	2	○	○	秋～冬学期	木2	8	未定	
人文学研究科	45G406	日本美術史演習Ⅲ-1	2	○	○	春～夏学期	木3	8	未定	
人文学研究科	45G407	日本美術史演習Ⅲ-2	2	○	○	秋～冬学期	木3	8	未定	
人文学研究科	45G408	東洋美術史演習Ⅰ-1	2	○	○	秋～冬学期	水2	8	未定	
人文学研究科	45G410	日本美術史講義Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水4	10	未定	
人文学研究科	45G411	日本美術史講義Ⅱ-1	2	○	○	春～夏学期	火2	10	未定	
人文学研究科	45G412	日本美術史講義Ⅱ-2	2	○	○	秋～冬学期	月3	8	未定	
人文学研究科	45G413	日本美術史講義Ⅲ	2	○	○	秋～冬学期	火3	8	未定	
人文学研究科	45G414	東洋美術史講義Ⅰ-1	2	○	○	秋～冬学期	水4	10	未定	
人文学研究科	45G415	東洋美術史講義Ⅰ-2	2	○	○	夏学期	他0	8	未定	
人文学研究科	45G504	西洋美術史講義Ⅲ	2	○	○	春～夏学期	水3	10	未定	
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	8	未定	

令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	45G511	西洋美術史演習Ⅲ-2	2	○	○	春～夏学期	月1	8	未定	
人文学研究科	45G512	西洋美術史演習Ⅲ-3	2	○	○	秋～冬学期	月1	8	未定	
人文学研究科	45G603	メディア文化論講義Ⅲ	2	○	○	春～夏学期	水3	8	未定	
人文学研究科	45Y001	世界の中のアジア史 (M)	2	○	○	秋～冬学期	木3	15	未定	
人文学研究科	45Y117	ヨーロッパの歴史Ⅲ (M)	2	○	○	秋～冬学期	木3	15	未定	
人文学研究科	45Y1BA	ヨーロッパの文学Ⅹ	2	○	○	秋～冬学期	月3	10	未定	
人間科学研究科	210557	基礎心理学特講Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水2	10	21HUSC5D101, 21HUSC5D600	
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	○	○	冬学期	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	木2	10	21HUSC5D208	
人間科学研究科	211206	人間科学基礎理論特講	2	○	○	集中	他0	10	21HUSC5A110, 21HUSC5D300	
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	○	○	集中	他0	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	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	211632	コンフリクトの人文学特講Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	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	火1	10	21HUSC6D001	
人間科学研究科	211638	人間科学専門演習Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	火2	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	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	金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	○	○	春～夏学期	金3金4	10	21HUSC5D502	
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	211860	比較発達心理学特講Ⅱ(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, 21HUSC5D605	
人間科学研究科	211861	社会理論特講	2	○	○	春～夏学期	火2	10	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	



令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
 KOANシラバスを参照してください。

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	211879	大学マネジメント論特講Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火5	10	21HUSC5D001	
人間科学研究科	211880	大学マネジメント論特講Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火5	10	21HUSC5D001	
人間科学研究科	211887	医療社会学特講	2	○	○	秋～冬学期	水4	10	21HUSC5D203	
人間科学研究科	211888	哲学と質的研究特講	2	○	○	秋～冬学期	火5	10	21HUSC5A111, 21HUSC5D301	
人間科学研究科	211907	コミュニティ・ラーニング特定演習	2	○	○	春～夏学期	他0	3	21HUSC5D001	
人間科学研究科	211908	公共サービス・ラーニング特定演習	2	○	○	通年	他0	3	21HUSC5D001	
人間科学研究科	211909	プロジェクト・ラーニング特定演習	2	○	○	通年	他0	3	21HUSC5D001	
人間科学研究科	211916	高等教育政策論特講	2	○	○	秋～冬学期	水5	10	21HUSC5D001	
人間科学研究科	219181	現代社会学特講(b)	2	○	○	春～夏学期	月2	10	21HUSC5D208	
法学研究科	220298	民法の基礎	2	○	○	春～夏学期	水3	1	22LPGE5E100, 22LPIP5E100, 22LPRE5E100	
法学研究科	220301	行政法1	2	○	○	秋～冬学期	月3	1	22LPGE6E101, 22LPIP6E101, 22LPRE6E101	
法学研究科	220302	行政法2	2	○	○	春～夏学期	月5	1	22LPGE6E101, 22LPIP6E101, 22LPRE6E101	
法学研究科	220304	民法1	2	○	○	春～夏学期	月3	1	22LPGE6E103, 22LPIP6E103, 22LPRE6E103	
法学研究科	220305	民法2	2	○	○	秋～冬学期	金3	1	22LPGE6E103, 22LPIP6E103, 22LPRE6E103	
法学研究科	220307	刑事法	2	○	○	秋～冬学期	金4	1	22LPGE6E102, 22LPIP6E102, 22LPRE6E102	
法学研究科	220308	商法1	2	○	○	春～夏学期	火3	1	22LPGE6E103, 22LPIP6E103, 22LPRE6E103	
法学研究科	220309	商法2	2	○	○	秋～冬学期	金4	1	22LPGE6E103, 22LPIP6E103, 22LPRE6E103	
法学研究科	220310	民事訴訟法	2	○	○	春～夏学期	金2	1	22LPGE6E103, 22LPIP6E103, 22LPRE6E103	
法学研究科	220311	刑事訴訟法	2	○	○	秋～冬学期	火2	1	22LPGE6E102, 22LPIP6E102, 22LPRE6E102	
法学研究科	220314	労働法2	2	○	○	春～夏学期	金3	1	22LPGE6E104, 22LPIP6E104, 22LPRE6E104	
法学研究科	220315	国際私法	2	○	○	秋～冬学期	火3	1	22LPGE6E105, 22LPIP6E105, 22LPRE6E105	
法学研究科	220320	日本法史	2	○	○	春～夏学期	金2	制限なし	22LPGE6E106, 22LPIP6E106, 22LPRE6E106	
法学研究科	220322	法社会学	2	○	○	秋～冬学期	月3	1	22LPGE6E106, 22LPIP6E106, 22LPRE6E106	
法学研究科	220327	行政学	2	○	○	秋～冬学期	火5	5	22LPGE6E200, 22LPIP6E200, 22LPRE6E200	
法学研究科	220332	統治論	2	○	○	春～夏学期	火3	1	22LPGE6E110, 22LPIP6E110, 22LPRE6E110	
法学研究科	220339	社会保障法	2	○	○	秋～冬学期	水3	1	22LPGE6E104, 22LPIP6E104, 22LPRE6E104	
法学研究科	220346	西洋政治思想史	2	○	○	春～夏学期	水2	10	22LPGE6E200, 22LPIP6E200, 22LPRE6E200	

令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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, 22LPIP6E104, 22LPRE6E104	
法学研究科	220351	日本政治史	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	22LPGE6E200, 22LPIP6E200, 22LPRE6E200	
法学研究科	220368	国際政治学概論	2	○	○	春～夏学期	金3	1	22LPGE5E200, 22LPIP5E200, 22LPRE5E200	
法学研究科	220402	憲法1	2	○	○	秋～冬学期	木2	1	22LPGE6E101, 22LPIP6E101, 22LPRE6E101	
法学研究科	220403	憲法2	2	○	○	春～夏学期	金3	1	22LPGE6E101, 22LPIP6E101, 22LPRE6E101	
法学研究科	220409	法政策学	2	○	○	春～夏学期	月3	1	22LPGE6E106, 22LPIP6E106, 22LPRE6E106	
法学研究科	220413	裁判外紛争処理法	2	○	○	春～夏学期	火2	1	22LPGE6E101, 22LPIP6E101, 22LPRE6E101	
法学研究科	220421	比較政治学	2	○	○	秋～冬学期	月5	1	22LPGE6E200, 22LPIP6E200, 22LPRE6E200	
法学研究科	220425	法政情報学1	2	○	○	春～夏学期	火3	1	22LPGE6E000, 22LPIP6E000, 22LPRE6E000	
法学研究科	220427	公法の基礎	2	○	○	春～夏学期	木2	5	22LPGE5E100, 22LPIP5E100, 22LPRE5E100	
法学研究科	220434	日本法総合演習	2	○	○	春～夏学期	木3	5	22LPGE5E109, 22LPIP5E109, 22LPRE5E109	
法学研究科	220468	総合演習(EU法概論)	2	○	○	春～夏学期	水3	5	22LPGE5E106, 22LPIP5E106, 22LPRE5E106	
法学研究科	220495	政治学概論	2	○	○	春～夏学期	月3	1	22LPGE5E200, 22LPIP5E200, 22LPRE5E200	
法学研究科	220497	経済法	2	○	○	秋～冬学期	水3	1	22LPGE6E104, 22LPIP6E104, 22LPRE6E104	
法学研究科	220500	政治学	2	○	○	秋～冬学期	金3	1	22LPGE6E200, 22LPIP6E200, 22LPRE6E200	
法学研究科	220501	政治過程論	2	○	○	春～夏学期	月4	5	22LPGE6E200, 22LPIP6E200, 22LPRE6E200	
法学研究科	220527	総合演習(立法学)	2	○	○	春～夏学期	火4	5	22LPGE9E100, 22LPIP9E100, 22LPRE9E100	
法学研究科	220529	総合演習(ヨーロッパ政治論)	2	○	○	秋～冬学期	月4	1	22LPGE6E200, 22LPIP6E200, 22LPRE6E200	
法学研究科	221317	不正競争防止法	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし	22LPGE6E108, 22LPIP6E108, 22LPRE6E108	
法学研究科	221964	総合演習(アジア知的財産法)	2	○	○	秋～冬学期	火3	1	22LPGE6E108, 22LPIP6E108, 22LPRE6E108	
法学研究科	221996	総合演習(現代政治理論)	2	○	○	春～夏学期	水3	5	22LPGE6E200, 22LPIP6E200, 22LPRE6E200	
法学研究科	222151	総合演習(企業における知的財産戦略)	2	○	○	秋～冬学期	他0	5	22LPGE6E108, 22LPIP6E108, 22LPRE6E108	
経済学研究科	230001	ミクロ経済Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火3	15	23ECON5E301	
経済学研究科	230002	ミクロ経済Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月3	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	水4	15	23ECON5E301	

令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
 KOANシラバスを参照してください。

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	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	水1	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	火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	○	○	秋～冬学期	月2	15	23ECON5E307	
経済学研究科	230009	経営史Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水4	15	23ECON5E307	
経済学研究科	230010	経営史Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月3	15	23ECON5E307	
経済学研究科	230011	ミクロ経済基礎	2	○	○	春～夏学期	水3	15	23BUMA6E403, 23ECON5E301	
経済学研究科	230012	マクロ経済基礎	2	○	○	春～夏学期	水4	15	23BUMA6E403, 23ECON5E301	
経済学研究科	230013	計量経済基礎	2	○	○	春～夏学期	木1	15	23BUMA5E403, 23BUMA6E403, 23ECON5E303	
経済学研究科	230014	政策史基礎	2	○	○	春～夏学期	金3	15	23ECON5E307	
経済学研究科	230101	ミクロ経済分析Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月5	15	23ECON6E301	
経済学研究科	230102	ミクロ経済分析Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	水3	15	23ECON6E301	
経済学研究科	230104	マクロ経済分析Ⅱ	2	○	○	春学期	金4金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	○	○	春～夏学期	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	○	○	春学期	月3水2	15	23BUMA6E403, 23ECON6E305	
経済学研究科	230109	公共経済Ⅱ	2	○	○	夏学期	月3水2	15	23ECON6E305	
経済学研究科	230110	財政Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水3	15	23BUMA6E403, 23ECON6E305	
経済学研究科	230111	財政Ⅱ	2	○	○	冬学期	水2金2	15	23BUMA6E403, 23ECON6E305	
経済学研究科	230112	金融Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火2	15	23BUMA6E403, 23ECON6E306	
経済学研究科	230113	金融Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火2	15	23BUMA6E403, 23ECON6E306	
経済学研究科	230114	国際貿易Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	金3	15	23BUMA6E403, 23ECON6E304	
経済学研究科	230115	国際貿易Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	金3	15	23ECON6E304	
経済学研究科	230118	開発経済Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	木4	15	23ECON6E304	
経済学研究科	230119	開発経済Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	木4	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1	15	23ECON6E304	
経済学研究科	230123	都市・地域経済Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	木2	15	23ECON6E304	
経済学研究科	230125	数理経済分析Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	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4	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	230135	グローバル経営史Ⅱ【旧カリキュラ ム名:比較経営史Ⅱ】	2	○	○	春～夏学期	月3	15	23ECON6E307	
経済学研究科	230137	西洋経済史Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	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	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	○	○	春～夏学期	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	月3	15	23ECON6E302	



令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	231085	経済学特論(ゲーム理論1)	2	○	○	秋～冬学期	火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	火4	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231101	経済学特論(実験経済学I)	2	○	○	冬学期	金1金2	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231105	経済学特論(統計解析)	2	○	○	春～夏学期	水2	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231108	経済学特論(情報の経済学I)	2	○	○	秋～冬学期	水3	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231126	経済学特論(実践数値計算法入門)	2	○	○	秋～冬学期	火5	15	23ECON6E308	
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	火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	231200	経済学特論(応用ミクロ計量経済学)	2	○	○	春～夏学期	水2	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231201	経済学特論(上級計量経済学)	2	○	○	秋～冬学期	金2	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231208	経済学特論(暗号通貨)	2	○	○	春学期	水3水4	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	231210	経済学特論(販売戦略の経済学)	2	○	○	春～夏学期	水5	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231211	経済学特論(マクロ経済I演習)	2	○	○	春～夏学期	金3	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231212	経済学特論(Advanced Macroeconomics - Information Frictions I)	2	○	○	夏学期	水1水2	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231213	経済学特論(Advanced Macroeconomics - Information Frictions II)	2	○	○	冬学期	水1水2	15	23ECON6E310	
経済学研究科	231214	経済学特論(日本の企業家史)	2	○	○	秋～冬学期	金3	15	23ECON6E310	
経済学研究科	232001	統計基礎	2	○	○	春～夏学期	火5	25	23BUMA5E403, 23BUMA6E403, 23ECON6E303	
経済学研究科	232002	オペレーションズ・リサーチ	2	○	○	春～夏学期	火3	15	23BUMA6E400	
経済学研究科	232004	リスク・マネジメント	2	○	○	春～夏学期	木1	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	○	○	秋～冬学期	金4	15	23BUMA5E403	
経済学研究科	232006	統計解析	2	○	○	春～夏学期	水2	15	23BUMA5E403	
経済学研究科	232008	財務諸表分析【旧科目名:企業分析 と評価】	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	○	○	秋～冬学期	火4	15	23BUMA5E401, 23BUMA6E401	
経済学研究科	232012	投資理論	2	○	○	春～夏学期	火1	15	23BUMA5E400, 23ECON6E306	
経済学研究科	232013	技術経営論【旧科目名:ビジネスモ デル論】	2	○	○	秋～冬学期	火2	15	23BUMA5E400	
経済学研究科	232014	イノベーション・マネジメント	2	○	○	春～夏学期	水5	15	23BUMA5E400, 23BUMA6E400	
経済学研究科	232015	人的資源管理【旧科目名:ヒューマ ンリソース・マネジメント】	2	○	○	秋～冬学期	火1	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	232103	応用統計分析	2	○	○	秋～冬学期	月3	15	23BUMA5E403, 23BUMA6E403	
経済学研究科	232104	テキストマイニング論【旧科目名:知 識・情報マネジメント】	2	○	○	春～夏学期	火4	15	23BUMA6E403	
経済学研究科	232105	理論会計分析【旧科目名:情報の経 済学と会計学】	2	○	○	秋～冬学期	金4	15	23BUMA6E402	

令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
 KOANシラバスを参照してください。

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	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	水3	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	月1	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	○	○	秋～冬学期	月2	15	23BUMA5E400	
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	232214	経営学特論Ⅰ(組織能力)	2	○	○	春～夏学期	火2	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1	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	火4	15	23BUMA6E403	
経済学研究科	232224	経営学特論Ⅱ(実証 ファイナンス)	2	○	○	春～夏学期	木2	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	○	○	春～夏学期	火2	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	水2	15	23BUMA5E403	
経済学研究科	232238	経営学特論Ⅱ(ファイ ナンスのための 確率論)	2	○	○	春～夏学期	火2	15	23BUMA6E403	
経済学研究科	232239	経営学特論Ⅱ(ファイ ナンスのための 確率解析1)	2	○	○	春～夏学期	水2	15	23BUMA6E403	
経済学研究科	232240	経営学特論Ⅱ(ファイ ナンスのための 確率解析2)	2	○	○	秋～冬学期	水2	15	23BUMA6E403	
経済学研究科	232241	経営学特論Ⅱ(数理 ファイナンス)	2	○	○	秋～冬学期	水4	15	23BUMA6E403	
経済学研究科	232252	経営学特論Ⅰ(統計 学のための確率 論)	2	○	○	春～夏学期	月4	15	23BUMA6E403	
経済学研究科	232253	経営学特論Ⅰ(統計 学のための確率 変数の収束)	2	○	○	秋～冬学期	月4	15	23BUMA6E403	
経済学研究科	232254	経営学特論Ⅰ(Positive Accounting Theory)	2	○	○	春～夏学期	金3	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	232256	経営学特論Ⅱ(企業 変革)	2	○	○	秋～冬学期	水5	15	23BUMA6E403	
理学研究科	240002	代数学概論Ⅱ	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	水2	3	24MATH5F102	
理学研究科	240009	幾何学概論Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	金2	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	火4	3	24MATH5F103	
理学研究科	240015	複素幾何学概論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	金3	3	24MATH5F103	
理学研究科	240018	解析学概論Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	木2	3	24MATH5F104	
理学研究科	240023	確率論概論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火2	10	24MATH5F111	
理学研究科	240024	確率論概論Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	金2	10	24MATH5F111	
理学研究科	240032	力学系概論	2	○	○	春～夏学期	金4	3	24MATH5F104	
理学研究科	240033	統計・情報数学概論	2	○	○	春～夏学期	木2	3	24MATH5F111	
理学研究科	240037	組合せ論概論	2	○	○	秋～冬学期	水2	3	24MATH5F102	
理学研究科	240038	応用数理学概論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水4	10	24MATH5F111	

令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	240039	応用数理学概論Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	水4	10	24MATH5F111	
理学研究科	240040	数理物理学概論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月4	3	24MATH5F108	
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	応用数理学特論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	金2	3	24MATH6F111	
理学研究科	240085	応用数理学特論Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	金4	3	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	240167	原子核物理学序論	2	○	○	春～夏学期	月1	20	24PHYS5F306	
理学研究科	240174	極限光物理学	2	○	○	春～夏学期	月2	20	24PHYS5J605	
理学研究科	240178	複雑系物理学	2	○	○	秋～冬学期	火2	20	24PHYS5F309	
理学研究科	240184	場の理論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	木3	10	24PHYS5F308	
理学研究科	240185	場の理論Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	金2	10	24PHYS5F308	
理学研究科	240189	物性理論Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	24PHYS5F305	
理学研究科	240191	固体電子論Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火2	15	24PHYS5F305	
理学研究科	240192	量子多体系の物理	2	○	○	春～夏学期	火1	20	24PHYS5F305	
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	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3	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	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	240218	荷電粒子光学概論	2	○	○	秋～冬学期	月2	20	24PHYS6F310	
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	240323	分析化学特論	1	○	○	集中	他0	3	24CHEM6G206	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
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	240610	高分子構造特論	2	○	○	春～夏学期	火2	3	24MASC6G402	
理学研究科	240748	素粒子物理学序論A	2	○	○	春～夏学期	月2	20	24PHYS5F307	
理学研究科	240749	素粒子物理学序論B	2	○	○	秋～冬学期	金2	20	24PHYS5F307	
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	240752	放射線計測学	2	○	○	春～夏学期	木4	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	240783	現代数理学概論	2	○	○	秋～冬学期	金3	3	24MATH5F100	
理学研究科	240784	代数学特論	2	○	○	春～夏学期	月3	3	24MATH6F102	
理学研究科	240785	代数幾何学特論	2	○	○	秋～冬学期	月3	3	24MATH6F102	
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	



令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	240931	ナノフォトニクス学	1	○	○	集中	他0	50	24PHYS5L308	
理学研究科	240934	プロテオミクス分析化学特論	1	○	○	集中	他0	3	24CHEM6G216	
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「算術的スキームのエタールコホモロジー」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F102	
理学研究科	240962	数学特別講義IIA「p進Langlands対応と岩澤予想について」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F103	
理学研究科	240963	数学特別講義IIIA「ストリング・トポロジーとシンプレクティック幾何」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F104	
理学研究科	240964	数学特別講義IVA「幾何学的量子化と代数多様体の標準計量について」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F111	
理学研究科	240965	数学特別講義VA「フーリエ制限予想」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F112	
理学研究科	241038	数学特別講義VIA「量子ウォークの数理」	1	○	○	集中	他0	3	24MATH6F102	
理学研究科	241040	数学特別講義VIIA「Introduction to the theory of quantum majorization and statistical comparison」	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	241152	保険数理学特論IIIA	2	○	○	春～夏学期	月4月5	10	24MATH6F111	
理学研究科	241153	保険数理学特論IIIB	2	○	○	秋～冬学期	月4月5	10	24MATH6F111	
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	20	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	241163	構造錯体化学(I)	1	○	○	冬学期	金2	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	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	241167	核磁気共鳴分光学(I)	1	○	○	夏学期	金2	20	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	241169	生物物理化学(I)	1	○	○	秋学期	金3	20	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	241170	凝縮系物理化学(I)	1	○	○	秋学期	金4	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	241175	生体分子動的解析学(I)	1	○	○	冬学期	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	241185	生体分子化学(I)	1	○	○	秋学期	火3	20	24CHEM6G216	機能物質化学領域は、修了要件になりません。

令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	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	241258	生物物理化学特論	1	○	○	集中	他0	3	24CHEM6G200	
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	241320	天然物有機化学特論	1	○	○	集中	他0	3	24CHEM6G216	
理学研究科	241330	数学特別講義IXA「臨界点理論と非線型楕円型方程式」	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	水3	20	24PHYS6F310	
理学研究科	241420	先端機器制御学	2	○	○	集中	他0	10	24PHYS5F320	
理学研究科	241421	分光計測学	2	○	○	集中	他0	10	24PHYS5F310	
理学研究科	241427	レーザー物理学	2	○	○	春～夏学期	月3	20	24PHYS5F302	
理学研究科	241453	シンクロトロン分光学	2	○	○	春～夏学期	金2	10	24PHYS5F305	
理学研究科	241673	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	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	241727	惑星地質学	1	○	○	秋学期	木4	5	24EASS5F508	
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	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	241742	構造生命化学特論	1	○	○	集中	他0	3	24CHEM6G009	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2	20	24PHYS5F305	

令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	241746	化学反応論(I)	1	○	○	夏学期	金3	20	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	241751	科学技術論B1	1	○	○	春学期	木5	5	24BISC5F000, 24CHEM5F000, 24EASS5F000, 24MASC5F000, 24MATH5F000, 24PHYS5F000	
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	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(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	241845	量子化学(I)	1	○	○	春学期	金4	20	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	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4	10	24PHYS6F305	
理学研究科	241879	非平衡現象論	1	○	○	春学期	月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	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	○	○	春～夏学期	火1	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3	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	水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	20	24CHEM6M600	
理学研究科	24S078	Analytical Chemistry for Interface	1	○	○	秋学期	金2	3	24CHEM6G003	
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	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	25MESC5Q403	
医学系研究科医科学専攻	250293	医療機器開発のマネジメント	2	○	○	春～夏学期	他0	30	25MESC5Q403	
医学系研究科医科学専攻	250506	疫学総論	2	○	○	春～夏学期	他0	20	25PUHE5Q501	
医学系研究科医科学専攻	250507	疫学各論	2	○	○	夏学期	他0	20	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	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	
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	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	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	25PUHE5Q502	



令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	250552	医学研究倫理総論	1	○	○	夏学期	他0	20	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	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	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	
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	
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	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	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	
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	
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	
医学系研究科医科学専攻	250562	臨床疫学	1	○	○	秋～冬学期	他0	10	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	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	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	50	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	10	25PUHE5Q503	
医学系研究科医科学専攻	250578	統計プログラミング1	1	○	○	春～夏学期	他0	10	25PUHE5Q503	
医学系研究科医科学専攻	250579	統計プログラミング2	1	○	○	春～夏学期	他0	10	25PUHE5Q503	
医学系研究科医科学専攻	250590	医学統計学特論1	1	○	○	春～夏学期	他0	10	25PUHE6Q503	
医学系研究科医科学専攻	250591	医学統計学特論2	1	○	○	秋～冬学期	他0	10	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		
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	○	○	春～夏学期	他0	10	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	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	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	10	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	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	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	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	
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	○	○	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	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	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	25MESC5Q102	
医学系研究科保健学専攻	255002	生涯保健学	2	○	○	春～夏学期	月2	5	2A1HHS5R201, 2AMTBF5R405, 2AMTME5R308	
医学系研究科保健学専攻	255005	保健情報論	2	○	○	春～夏学期	水5	10	2A1HHS5R201, 2AMTBF5R400, 2AMTME5R308	
医学系研究科保健学専攻	255085	看護実践開発科学特論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし	2A1HNS6R103	
医学系研究科保健学専攻	255086	看護実践開発科学特論Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	月5	制限なし	2A1HNS6R103	
医学系研究科保健学専攻	255088	看護実践開発科学特論Ⅳ	2	○	○	春～夏学期	水3	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	

令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
 KOANシラバスを参照してください。

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	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	255126	がん登録とがん予防	2	○	○	春～夏学期	火2	5	2A1HHS5R201, 2AMTBF5R405, 2AMTME5R308	
医学系研究科保健学専攻	255127	家族看護援助論	2	○	○	春～夏学期	水2	5	2A1HNS6R107, 2A1HNS6R112	
医学系研究科保健学専攻	255129	医療経営学総論	2	○	○	秋～冬学期	木4	5	2A1HHS5R201, 2AMTBF5R405, 2AMTME5R308	
医学系研究科保健学専攻	255133	がんの病態生理学	2	○	○	春～夏学期	月2	10	2A1HHS6R201, 2AMTBF6R403, 2AMTME6R500	
医学系研究科保健学専攻	255134	がんの病態生理学各論	2	○	○	秋～冬学期	月2	10	2A1HHS6R201, 2AMTBF6R403, 2AMTME6R500	
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	255147	放射線基礎物理学	2	○	○	春～夏学期	火3	2	2AMTME6R500	
医学系研究科保健学専攻	255150	高精度放射線治療	2	○	○	春～夏学期	火5	2	2AMTME6R500	
医学系研究科保健学専攻	255152	粒子線治療	2	○	○	秋～冬学期	火5	2	2AMTME6R500	
医学系研究科保健学専攻	255153	高精度外部放射線治療実習	4	○	○	年度跨り	水1水2水3	1	2AMTME6R500	
医学系研究科保健学専攻	255167	放射線基礎物理学実習	2	○	○	秋～冬学期	火3	4	2AMTME6R500	
医学系研究科保健学専攻	255177	看護工学 I	2	○	○	夏学期	他0	7	2A1HHS5R201, 2AMTBF5R401, 2AMTME5R308	
医学系研究科保健学専攻	255180	小線源治療実習	4	○	○	年度跨り	水4水5水6	4	2AMTME6R500	
医学系研究科保健学専攻	255181	中医看護学	1	○	○	集中	水1水2	5	2A1HHS5R201, 2AMTBF5R405, 2AMTME5R308	
医学系研究科保健学専攻	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	255209	中医学概論	1	○	○	集中	水1水2	5	2A1HHS5R201, 2AMTBF5R405, 2AMTME5R308	
医学系研究科保健学専攻	255215	分子神経生理学特論	2	○	○	春～夏学期	火1	4	2AMTBF6R402	
薬学研究科	271002	薬品製造化学特別講義	1	○	○	夏学期	水1	5	27ADPS6T102, 27MEPH7T002	
薬学研究科	271007	生物有機化学特別講義	1	○	○	夏学期	金1	5	27ADPS6T102, 27MEPH7T002	
薬学研究科	271021	医薬基盤科学特別講義	1	○	○	春学期	月2	5	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	271075	発展途上国におけるグローバル健康環境の課題と対策	1	○	○	春学期	月3	5	27ADPS6T115, 27MEPH7T015	
薬学研究科	271161	ゲノム医薬品学特論	1	○	○	集中	他0	5	27ADPS6T116, 27MEPH7T016	
薬学研究科	271162	ゲノム医療体内動態解析学特論	1	○	○	集中	他0	5	27ADPS6T116, 27MEPH7T016	
薬学研究科	271163	ゲノム医療評価統計学特論	1	○	○	集中	他0	5	27ADPS6T116, 27MEPH7T016	
薬学研究科	271164	先進緩和医療薬物学特論	1	○	○	集中	他0	5	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	5	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	5	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	○	○	集中	他0	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	



令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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					
薬学研究科	271185	疾患生体応答学特別講義	1	○	○	夏学期	月5	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	5	27ADPS6T103	
薬学研究科	271219	医薬品開発計画管理学特論	2	○	○	集中	他0	5	27ADPS6T103	
薬学研究科	271223	稀少疾患特論	2	○	○	集中	他0	5	27ADPS6T103	
薬学研究科	271224	臨床研究統計学詳論	2	○	○	集中	他0	5	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	5	27ADPS6T103	
薬学研究科	271226	臨床試験データ管理学特論	1	○	○	集中	他0	5	27ADPS6T103	
薬学研究科	271227	医薬品安全学特論	1	○	○	集中	他0	5	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	5	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	5	27ADPS6T102, 27ADPS7T002	
薬学研究科	277168	天然物創薬学特別講義	1	○	○	夏学期	水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	月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, 28BI0T5K313	
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	レーザープロセス学	2	○	○	秋～冬学期	金2	5	28MEEN6H319	
工学研究科	280040	ロバスト制御理論	2	○	○	秋～冬学期	金2	5	28MEEN6H306	
工学研究科	280044	運動制御学	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	28NAOE6J509	
工学研究科	280047	応用システム分析	2	○	○	春～夏学期	金2	制限なし	28CIEN5J010	
工学研究科	280054	応用物理学演習Ⅰ	1	○	○	春～夏学期	水5	制限なし	28APPH5L300	
工学研究科	280055	応用物理学演習Ⅱ	1	○	○	秋～冬学期	金5	制限なし	28APPH5L300	
工学研究科	280069	画像・信号処理	2	○	○	秋～冬学期	水3	制限なし	28APPH5L308	
工学研究科	280075	海浜変形論	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	28CIEN5J009	
工学研究科	280087	環境計画論	2	○	○	秋～冬学期	月3	制限なし	28SEEE6N007	
工学研究科	280096	環境行動論	2	○	○	春～夏学期	月4	5	28AREN5J101	
工学研究科	280108	機械制御	2	○	○	春～夏学期	木1	5	28MEEN6H306	
工学研究科	280115	機能材料学	2	○	○	春学期	火3火4	制限なし	28MAMS5J209	
工学研究科	280116	機能性評価学	2	○	○	秋～冬学期	金1	制限なし	28MAMS5J215	
工学研究科	280118	極限精密加工学特論	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	28PREN6L200, 28PRST6L200	
工学研究科	280119	極微構造解析学	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	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, 28BI0T6L308	
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	280223	構造力学Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火3	5	28NAOE5J507	
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	○	○	秋～冬学期	火1	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	



令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	280312	生物化学工学特論	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	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	280344	造波理論	2	○	○	春～夏学期	水4	5	28NAOE5J511	
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	○	○	秋～冬学期	金3	5	28NAOE6J506	
工学研究科	280356	知的設計学	2	○	○	夏学期	金1金2	制限なし	28MAMS5J211	
工学研究科	280389	超伝導物性	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28EEIE6H600	
工学研究科	280453	燃焼工学	2	○	○	春～夏学期	月1	5	28MEEN6H314	
工学研究科	280455	波変形論	2	○	○	春～夏学期	金3	制限なし	28CIEN5J009	
工学研究科	280458	薄膜材料科学特論	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28PREN6J205, 28PRST6J205	
工学研究科	280461	半導体物性論	2	○	○	春～夏学期	月4	制限なし	28APPH5H600, 28EEIE6H600	
工学研究科	280466	非線形光学	2	○	○	秋～冬学期	金2	制限なし	28EEIE6H602	
工学研究科	280467	非線形構造力学	2	○	○	秋～冬学期	木2	5	28MEEN6H313	
工学研究科	280476	表面・界面物性	2	○	○	秋～冬学期	火3	制限なし	28APPH5L307	
工学研究科	280477	表面界面工学	2	○	○	春～夏学期	火1	制限なし	28EEIE6H600	
工学研究科	280478	表面原子制御特論	2	○	○	秋～冬学期	水2	制限なし	28ADSB6L200, 28APPH6L200, 28B10T6L200, 28PREN6L200, 28PRST6L200	
工学研究科	280488	物性物理	2	○	○	春～夏学期	金3	制限なし	28APPH5L307	
工学研究科	280490	物理計測特論	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	28PREN6L200, 28PRST6L200	
工学研究科	280494	分子光電デバイス	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	28EEIE6H601	
工学研究科	280498	分子電子工学	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	28APPH5H601, 28EEIE6H600	
工学研究科	280509	輸送現象論	2	○	○	春～夏学期	木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	280537	化学工学特論	2	○	○	集中	他0	制限なし	28ADSB6J401, 28APCH5J401, 28B10T6J401	
工学研究科	280559	数値構造解析	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	28NAOE5J507	
工学研究科	280576	光学	2	○	○	春～夏学期	木2	制限なし	28EEIE6H502	
工学研究科	280578	光物性・光エレクトロニクス	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし	28EEIE6H602	
工学研究科	280589	精密科学機器特論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	金1	制限なし	28PREN5L200, 28PRST5L200	
工学研究科	280590	精密科学機器特論Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月1	制限なし	28PREN6L200, 28PRST6L200	
工学研究科	280627	生物プロセス工学	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	28ADSB5K304, 28B10T5K304	
工学研究科	280641	テクノロジーデザイン論	2	○	○	秋～冬学期	月3	制限なし	28MAIT6N500	
工学研究科	280642	テクノロジーデザイン演習	1	○	○	秋～冬学期	月4	制限なし	28MAIT6N500	
工学研究科	280645	知的財産権	2	○	○	春～夏学期	月3	制限なし	28MAIT6N500	
工学研究科	280647	技術融合論	2	○	○	春～夏学期	金2	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	○	○	秋～冬学期	月1	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	○	○	春～夏学期	金3	制限なし	28MAIT6N500	
工学研究科	280658	都市・地域再生論	2	○	○	春～夏学期	金4	制限なし	28MAIT6N501	
工学研究科	280659	プロジェクト企画論	2	○	○	秋～冬学期	金3	制限なし	28MAIT6N500	
工学研究科	280674	ゲノム機能工学	2	○	○	集中	他0	制限なし	28ADSB5K306, 28B10T5K306	
工学研究科	280677	材料電磁プロセス学	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	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	280691	超分子認識化学	2	○	○	秋～冬学期	月2	5	28ADSB6G109, 28B10T6G109	

令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
 KOANシラバスを参照してください。

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	280697	時空間フォトニクス	2	○	○	春～夏学期	月3	制限なし	28ADSB6L306, 28APPH5L308, 28B10T6L306	
工学研究科	280698	応用表面科学	2	○	○	秋～冬学期	火4	制限なし	28ADSB6L318, 28B10T6L318, 28PREN5H406, 28PRST5H406	
工学研究科	280704	分子微生物学	2	○	○	春～夏学期	木2	制限なし	28ADSB5K310, 28B10T5K310	
工学研究科	280714	反応分子化学	2	○	○	春～夏学期	月3	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	280716	分子変換化学	2	○	○	春～夏学期	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	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	280722	計算機化学	2	○	○	集中	他0	制限なし	28ADSB6M401, 28APCH5G111, 28B10T6M401	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
工学研究科	280728	構造生物学	2	○	○	春～夏学期	水1	5	28APCH5G108	
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	280730	応用有機化学	2	○	○	春～夏学期	火3	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	280736	生命有機合成化学	2	○	○	春～夏学期	水2	5	28APCH5G110	機能物質化学領域は、修了要件になりません。
工学研究科	280742	ナノ物性計測工学	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	28ADSB6L307, 28APPH5L307, 28B10T6L307	
工学研究科	280743	ナノ量子工学	2	○	○	秋～冬学期	水2	制限なし	28APPH5L307	
工学研究科	280748	基礎数学Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	木2	5	28MEEN5H310	
工学研究科	280749	基礎数学Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火1	5	28MEEN6H310	
工学研究科	280756	計算流体力学	2	○	○	春～夏学期	金1	5	28MEEN6H312	
工学研究科	280759	マイクロマテリアル工学	2	○	○	秋～冬学期	月2	5	28MEEN6H313	
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	制限なし	28APPH5J212, 28MAMS5J212	
工学研究科	280770	表界面物性論	2	○	○	秋～冬学期	水1	制限なし	28MAMS5J212	
工学研究科	280771	機能材料化学	2	○	○	秋～冬学期	月1	制限なし	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	280772	界面制御工学	2	○	○	秋～冬学期	火1	制限なし	28APPH5J205, 28MAMS5J213	
工学研究科	280775	結晶塑性学	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし	28MAMS5J214	
工学研究科	280776	結晶成長工学	2	○	○	春～夏学期	金1	制限なし	28MAMS5J214	
工学研究科	280777	環境材料工学	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28MAMS5J215	
工学研究科	280778	粉体機能化学工学	2	○	○	春～夏学期	水3	制限なし	28MAMS5J214	
工学研究科	280780	材料加工学	2	○	○	春～夏学期	木2	制限なし	28MAMS5J215	
工学研究科	280783	材料設計論	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28MAMS5J214	
工学研究科	280784	電子顕微鏡学	2	○	○	春～夏学期	火1	制限なし	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	○	○	秋～冬学期	火3	制限なし	28MAMS5J209	
工学研究科	280790	加工物理学Ⅱ	2	○	○	春学期	水1水2	制限なし	28MAMS5J209	
工学研究科	280791	構造化設計学	2	○	○	秋～冬学期	金3	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	280795	アプライドマテリアル論	2	○	○	秋～冬学期	月1	制限なし	28MAMS5J209	

令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
 KOANシラバスを参照してください。

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	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	280813	電力システム解析論	2	○	○	秋～冬学期	火1	制限なし	28EE1E6H500	
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	280839	移動体通信工学	2	○	○	春～夏学期	月1	制限なし	28EE1E6H713	
工学研究科	280842	集積システム設計論	2	○	○	春～夏学期	月3	制限なし	28EE1E6H601	
工学研究科	280843	高周波アナログ集積回路工学	2	○	○	秋～冬学期	火4	制限なし	28EE1E6H601	
工学研究科	280844	産業環境マネジメント論	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし	28SEEE6N007	
工学研究科	280845	共生都市環境論	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	28SEEE6N002	
工学研究科	280846	共生環境デザイン論	2	○	○	秋～冬学期	火3	制限なし	28SEEE6N002	
工学研究科	280847	共生空間構成論	2	○	○	春～夏学期	月1	制限なし	28SEEE6N001	
工学研究科	280849	需要端エネルギーシステム工学	2	○	○	春～夏学期	水1	制限なし	28SEEE6N010	
工学研究科	280851	環境動態学特論	2	○	○	春～夏学期	水3	制限なし	28SEEE6N008	
工学研究科	280852	環境モデリング学特論	2	○	○	秋～冬学期	月4	制限なし	28SEEE6N008	
工学研究科	280853	生物環境工学特論	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28SEEE6N006	
工学研究科	280854	地球代謝循環学	2	○	○	秋～冬学期	水2	制限なし	28SEEE6N009	
工学研究科	280858	原子炉物理学	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28SEEE6J610	
工学研究科	280867	エネルギー変換材料	2	○	○	秋～冬学期	水3	制限なし	28SEEE6J600	
工学研究科	280872	量子ビームバイオ工学	2	○	○	秋～冬学期	水4	制限なし	28SEEE6J610	
工学研究科	280874	レーザーエネルギー工学	2	○	○	春～夏学期	水4	制限なし	28SEEE6J604	
工学研究科	280876	ナノ工学	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE6J600	
工学研究科	280879	福祉工学	2	○	○	春～夏学期	木1	制限なし	28SEEE6H009	
工学研究科	280894	原子力実習	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE6J610	
工学研究科	280900	構造解析学特論	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28C1EN5J005	
工学研究科	280901	応用鋼構造学	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	28C1EN5J005	
工学研究科	280902	応用コンクリート構造学	2	○	○	秋～冬学期	月3	制限なし	28C1EN5J006	
工学研究科	280905	地盤解析特論	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし	28C1EN5J013	
工学研究科	280907	交通・地域計画論	2	○	○	春～夏学期	火4	制限なし	28C1EN5J011	
工学研究科	280917	光化学とケミカルバイオロジー	2	○	○	秋～冬学期	月4	5	28ADSB6G213, 28B10T6G213	
工学研究科	280920	環境・エネルギー化学特別講義I	2	○	○	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	280923	マテリアル化学特別講義II	2	○	○	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	280925	生命化学特別講義II	2	○	○	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	280931	シミュレーション創成学	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	28ADMS6L002, 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	280934	人間指向システム論	2	○	○	秋～冬学期	金3	5	28ADMS6L000, 28MEEN6H323, 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	280946	機械工学特別講義I	2	○	○	春～夏学期	金2	5	28MEEN6H300	



令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	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4	制限なし	28MAMS5J209	
工学研究科	280951	接合プロセスメタラジー論	2	○	○	秋～冬学期	金2	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	プラズマフォトンクス	2	○	○	秋～冬学期	月1	制限なし	28EE1E6H503	
工学研究科	280960	量子光工学	2	○	○	春～夏学期	火1	制限なし	28EE1E6H712	
工学研究科	280965	構造体強度論	2	○	○	秋～冬学期	水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	280971	ビジネスエンジニアリング研究	4	○	○	通年	水3水4	制限なし	28MA1T6N500	
工学研究科	280972	ビジネスエンジニアリングセミナーI	4	○	○	通年	月1月2木1木2	制限なし	28MA1T6N503	
工学研究科	280973	ビジネスエンジニアリングセミナーII	4		○	集中	他0	制限なし	28MA1T6N503	
工学研究科	280979	ESPバイオテクノロジーA	1	○	○	秋～冬学期	木3	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	5	28MEEN5H310	
工学研究科	281001	ナノ界面設計学	2		○	春～夏学期	水2	5	28MEEN6H313, 28MEEN6H319	
工学研究科	281008	知能制御論	2		○	秋～冬学期	金3	5	28MEEN6H306, 28MEEN6H323	
工学研究科	281009	機械工学特別講義III	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	28MEEN6H300	
工学研究科	281037	プラズマ応用工学	2	○	○	春～夏学期	月3	制限なし	28MAMS5J213	
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	281083	非線形非平衡流体力学	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	28MEEN6H305	
工学研究科	281085	航空宇宙工学	2	○	○	春～夏学期	月3	5	28MEEN6H300	
工学研究科	281086	環境情報システム工学	2	○	○	秋～冬学期	水1	制限なし	28SEEE6N001	
工学研究科	281109	材料分析学	2	○	○	秋～冬学期	木3	制限なし	28MA1T6N501	
工学研究科	281110	社会空間デザイン論	2	○	○	秋～冬学期	金2	制限なし	28MA1T6N501	
工学研究科	281113	統計基礎	2	○	○	春～夏学期	火5	制限なし	28MA1T6N502	
工学研究科	281129	生命先端工学特論 I	2	○	○	集中	他0	制限なし	28ADSB5K313, 28B10T5K313	
工学研究科	281130	生命先端工学特論 II	2	○	○	集中	他0	制限なし	28ADSB6K313, 28B10T6K313	
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	○	○	秋～冬学期	月3	制限なし	28MAMS5J209	
工学研究科	281135	溶接施工管理論 I	2	○	○	秋～冬学期	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	光学分光とナノ画像法	2	○	○	秋～冬学期	月4	制限なし	28APPH5L308	

令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	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	281158	国際ビジネスと標準化	2	○	○	集中	他0	制限なし	28MAIT6N500	
工学研究科	281168	数理固体力学	2	○	○	春～夏学期	金3	5	28MEEN6H312, 28MEEN6H313	
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	281188	Global Threats and Sustainability	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	28SEEE6N013	
工学研究科	281189	Frontiers of Sustainability Science	2	○	○	集中	他0	制限なし	28SEEE6N013	
工学研究科	281192	構造材料学特論	2		○	春～夏学期	火3	制限なし	28CIEN6J006	
工学研究科	281193	集落・都市のコンテクスチャルデザイン	2	○	○	春～夏学期	水5	制限なし	28AREN6J101	
工学研究科	281194	物性分析工学	2	○	○	秋～冬学期	水4	制限なし	28ADSB6L316, 28APPH5L307, 28BIOT6L316	
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, 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	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	木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	制限なし	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4	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4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	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	281279	エネルギーマネジメント特論	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし	28SEEE6N010	
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	○	○	秋～冬学期	金4	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	281331	生物資源工学A	1	○	○	春学期	月2	制限なし	28ADSB5K317, 28BIOT5K317	
工学研究科	281332	生物資源工学B	1	○	○	夏学期	月2	制限なし	28ADSB5K317, 28BIOT5K317	
工学研究科	281333	微生物学特論A	1	○	○	春学期	月3	制限なし	28ADSB5K311, 28BIOT5K311	
工学研究科	281334	微生物学特論B	1	○	○	夏学期	月3	制限なし	28ADSB5K311, 28BIOT5K311	
工学研究科	281335	ナノバイオテクノロジー特論A	1	○	○	春学期	月1	制限なし	28ADSB5K312, 28BIOT5K312	
工学研究科	281336	ナノバイオテクノロジー特論B	1	○	○	夏学期	月1	制限なし	28ADSB5K312, 28BIOT5K312	
工学研究科	281337	細胞動態学A	1	○	○	春学期	木1	制限なし	28ADSB5K307, 28BIOT5K307	
工学研究科	281338	細胞動態学B	1	○	○	夏学期	木1	制限なし	28ADSB5K307, 28BIOT5K307	
工学研究科	281339	細胞工学特論A	1	○	○	春学期	火3	制限なし	28PREN5K309, 28PRST5K309	
工学研究科	281340	細胞工学特論B	1	○	○	夏学期	火3	制限なし	28ADSB5K309, 28BIOT5K309	
工学研究科	281341	応用生物工学A	1	○	○	秋学期	水1	制限なし	28ADSB5K313, 28BIOT5K313	
工学研究科	281342	応用生物工学B	1	○	○	冬学期	水1	制限なし	28ADSB5K313, 28BIOT5K313	
工学研究科	281343	自然材料化学	2	○	○	秋～冬学期	火2	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	制限なし	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	281367	量子材料化学	2	○	○	秋～冬学期	木1	制限なし	28MAMS5J214	
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	火2	制限なし	28MAIT6N502	
工学研究科	281376	人的資源管理	2	○	○	秋～冬学期	火1	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	○	○	秋～冬学期	火4	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	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	28BIOT5K304	
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	
工学研究科	281423	精密工学特論II	2	○	○	秋～冬学期	金2	制限なし	28APPH6L200	
工学研究科	281439	材料物理化学 I	1	○	○	秋学期	月4	制限なし	28MAMS5J213	
工学研究科	281440	材料物理化学 II	1	○	○	冬学期	月4	制限なし	28MAMS5J213	
工学研究科	281441	固体物理学 I	1	○	○	秋学期	火4	制限なし	28MAMS5J212	
工学研究科	281442	固体物理学 II	1	○	○	冬学期	火4	制限なし	28MAMS5J212	
工学研究科	281443	材料組織学 I	1	○	○	秋学期	木1	制限なし	28MAMS5J206	
工学研究科	281444	材料組織学 II	1	○	○	冬学期	木1	制限なし	28MAMS5J206	
工学研究科	281445	結晶・塑性学 I	1	○	○	春学期	月3	制限なし	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	



令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	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2	制限なし	28MAMS5J212	
工学研究科	281461	結晶・塑性学Ⅱ	1	○	○	夏学期	月3	制限なし	28MAMS5J214	
工学研究科	281488	Applied Chemistry, Adv. I	2	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし	28APCH6G220	
工学研究科	281489	Applied Chemistry, Adv. II	2	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし	28APCH6G220	
工学研究科	281490	Applied Chemistry, Adv. III	2	○	○	春～夏学期	他0	制限なし	28APCH6G220	
工学研究科	281491	Applied Chemistry, Adv. IV	2	○	○	春～夏学期	他0	制限なし	28APCH6G220	
工学研究科	281494	材料組織学	2	○	○	春～夏学期	月4	制限なし	28MAMS5J206	
工学研究科	281495	基盤材料・計算材料工学	2	○	○	秋～冬学期	火3	制限なし	28MAMS5J206	
工学研究科	281503	計算機ナノ材料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	計算機ナノ材料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	28EE1E6H501	
工学研究科	281507	光通信工学	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし	28EE1E6H714	
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	28EE1E6H708	
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	28MA1T6N501	
工学研究科	281543	計算機ナノ材料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	計算機ナノ材料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, 28NA0E6J514	
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	

令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	281554	フューチャー・デザイン	2	○	○	春～夏学期	木3	制限なし	28AREN5J701, 28CIEN5J014, 28NAOE5J701, 28SEEE6N013	
工学研究科	281559	量子シミュレーション特論Ⅰ	1	○	○	春学期	金2	制限なし	28APPH5L204	
工学研究科	281560	量子シミュレーション特論Ⅱ	1	○	○	夏学期	金2	制限なし	28APPH5L204	
工学研究科	281561	情報分析・リスク評価論	2	○	○	春～夏学期	木5	制限なし	28MAIT6N501	
工学研究科	281565	環境材料循環プロセス学	2	○	○	秋～冬学期	月1	制限なし	28SEEE6N011, 28SEEE6N012	
工学研究科	281566	Environmental Materials and Resource Circulation Processing	2	○	○	秋～冬学期	月1	制限なし	28SEEE6N011	
工学研究科	281570	実践離散数学と計算の理論	2.5	○	○	春～夏学期	水5水6	制限なし	28EEIE5H707	
工学研究科	281572	原子炉熱工学	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	28SEEE6J609	
工学研究科	281573	核融合炉工学	2	○	○	春～夏学期	水3	制限なし	28MAMS6J609, 28SEEE6J609	
工学研究科	281574	Fusion Reactor Engineering	2	○	○	春～夏学期	水3	制限なし	28SEEE6J609	
工学研究科	281575	Redesign of Housing and Suburb	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	28AREN5J101	
工学研究科	281576	分子計測制御工学	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし	28APPH5L307	
工学研究科	281577	先進安全なデータ設計特論	2	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし	28EEIE6H707	
国際公共政策研究科	310005	国際法	2	○	○	春～夏学期	金4	5	31INPP5E105	
国際公共政策研究科	310006	国際関係論	2	○	○	春～夏学期	水1	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	310014	国際安全保障論	2	○	○	春～夏学期	金3	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	310037	現代私法論	2	○	○	秋～冬学期	金2	5	31INPP5E103	
国際公共政策研究科	310045	比較政治システム論	2	○	○	秋～冬学期	月4月5	5	31INPP6E202	
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	○	○	秋～冬学期	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	火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	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	○	○	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	○	○	春～夏学期	火3	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	311161	演習(平和研究)	2	○	○	春～夏学期	月4月5	5	31INPP6E202	
国際公共政策研究科	311169	演習(アメリカ外交論)	2	○	○	春～夏学期	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2	5	31INPP6E202	
国際公共政策研究科	311259	特殊講義(アフリカの政治と紛争)	2	○	○	春～夏学期	水2	5	31INPP6E201	
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4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
 KOANシラバスを参照してください。

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	水1	5	31INPP5E201	
国際公共政策研究科	311356	プロジェクト演習(国連安保理研究ワークショップ)M	2	○	○	秋～冬学期	金2	5	31INPP6E201	
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	311393	特殊講義(全体主義)	2	○	○	夏学期	他0	5	31INPP6E200	
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3	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	火4金1	10	31INPP5E301	
国際公共政策研究科	311560	ミクロ経済分析II	2	○	○	春～夏学期	金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	木4	10	31INPP5E301	
国際公共政策研究科	311562	Microeconomic Theory	2	○	○	秋学期	火2金2	10	31INPP6E301	
国際公共政策研究科	311563	Macroeconomic Theory	2	○	○	冬学期	火2金2	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	月1	10	31INPP5E303	
国際公共政策研究科	311566	経済数学	2	○	○	春学期	火4金1	10	31INPP5E301	
国際公共政策研究科	311567	国際経済学I	2	○	○	冬学期	水1水2	5	31INPP5E308	
国際公共政策研究科	311569	Data Management & Analysis	2	○	○	秋～冬学期	木2	10	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	○	○	冬学期	火1火2	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	水3	5	31INPP5E201	
国際公共政策研究科	311624	特殊講義(Social Science Research Methods)	2	○	○	秋～冬学期	火3	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	311635	特殊講義(国際問題I)	1	○	○	春～夏学期	月2月3	5	31INPP6E201	
国際公共政策研究科	311636	特殊講義(国際問題II)	1	○	○	秋～冬学期	月2月3	5	31INPP6E201	
国際公共政策研究科	311637	特殊講義(実証産業組織論)	2	○	○	秋学期	月2火1	5	31INPP5E300	
国際公共政策研究科	311642	Econometric Methods	2	○	○	夏学期	火3木2	10	31INPP6E303	
国際公共政策研究科	311643	Advanced Econometric Methods	2	○	○	秋～冬学期	月1	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	水3	5	31INPP5E201	



令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	311648	特殊講義 (Economics of Crime)	2	○	○	春～夏学期	水2	5	311NPP6E310	
国際公共政策研究科	311649	特殊講義 (人間の安全保障論)	2	○	○	秋～冬学期	金3	5	311NPP6E201	
国際公共政策研究科	311660	特殊講義 (北東アジアの国際関係)	2	○	○	秋～冬学期	金4	5	311NPP6E201	
国際公共政策研究科	311672	特殊講義 (ESGインテグレーションの理論と実践)	2	○	○	秋～冬学期	金6	5	311NPP5E000	
国際公共政策研究科	311675	国際法判例研究	2	○	○	秋～冬学期	金4	5	311NPP6E105	
国際公共政策研究科	311677	国際法文献購読 I	2	○	○	春～夏学期	月5	5	311NPP5E105	
国際公共政策研究科	311679	国際法文献購読 II	2	○	○	秋～冬学期	月5	5	311NPP6E105	
国際公共政策研究科	311681	演習 (International Human Rights Law I)	2	○	○	春～夏学期	火2	5	311NPP6E105	
国際公共政策研究科	311683	演習 (International Human Rights Law II)	2	○	○	秋～冬学期	火2	5	311NPP6E105	
国際公共政策研究科	311693	特殊講義 (Behavioral Economic Theory I)	2	○	○	春～夏学期	月3	5	311NPP6E301	
国際公共政策研究科	311695	特殊講義 (オン・キャンパス・インターンシップ: 未来の「はたらく」を考える)	2	○	○	春～夏学期	±2±3±4±5	5	311NPP5Z002	
国際公共政策研究科	311696	特殊講義 (オン・キャンパス・インターンシップ: SDGs事業と自らのキャリア形成)	2	○	○	秋学期	±2±3±4±5	5	311NPP5Z002	
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	328013	時空生物学概論IV	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K122	
生命機能研究科	328015	個体機能学概論I	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし	32FRB15K123	
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	○	○	春～夏学期	火3	10	331NPS5F111, 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	33B1EN5F112, 33C0SC5F111, 331NNE5F112, 331NPS5F111, 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	33B1EN5F216, 33C0SC5F216, 331NNE5F216, 331NPS5F216, 331NSE5F216	
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	33B1EN5M007, 33C0SC5M007, 331NNE5M007, 331NPS5M007, 331NSE5M007, 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	33B1EN5M502, 33C0SC5M502, 331NNE5M502, 331NPS5M502, 331NSE5M502, 33MUEN5M502	

令和4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

※履修条件・受講条件・特記事項・開講言語等は  
KOANシラバスを参照してください。

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	331525	情報ネットワーク学基礎論	2	○	○	秋～冬学期	水4	10	33B1EN5M312, 33C0SC5M312, 33I1NE5M312, 33I1NPS5M312, 33I1NSE5M312, 33PUAM5M312	
情報科学研究科	331610	マルチメディアエージェント論	2	○	○	秋～冬学期	火5	10	33MUEN5M004	
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, 33C0SC5M002, 33I1NE5M002, 33I1NPS5M002, 33I1NSE5M002, 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, 33C0SC5M005, 33I1NE5M005, 33I1NPS5M005, 33I1NSE5M005, 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, 33C0SC5M004, 33I1NE5M004, 33I1NPS5M004, 33I1NSE5M004, 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, 33C0SC5N400, 33I1NE5N400, 33I1NPS5N400, 33I1NSE5N400, 33MUEN5N400, 33PUAM5N400	