

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
文学研究科	200101	哲学哲学史演習	2	○	○	春～夏学期	木1	3		20CUF06A104
文学研究科	200102	哲学哲学史演習	2	○	○	秋～冬学期	木1	3		20CUF06A104
文学研究科	200105	認識論講義	2	○	○	春～夏学期	月3	3		20CUF05A104
文学研究科	200109	存在論講義	2	○	○	春～夏学期	水4	3		20CUF05A100
文学研究科	200111	西洋哲学史講義	2	○	○	春～夏学期	木4	3		20CUF05A104
文学研究科	200112	認識論演習	2	○	○	秋～冬学期	水3	3		20CUF06A104
文学研究科	200114	認識論演習	2	○	○	春～夏学期	水3	3		20CUF06A104
文学研究科	200115	認識論演習	2	○	○	春～夏学期	月4	3		20CUF06A104
文学研究科	200116	認識論演習	2	○	○	秋～冬学期	月4	3		20CUF06A104
文学研究科	200117	西洋哲学史講義	2	○	○	春～夏学期	月5	3		20CUF05A104
文学研究科	200118	西洋哲学史講義	2	○	○	秋～冬学期	月5	3		20CUF05A104
文学研究科	200129	西洋哲学史講義	2	○	○	秋～冬学期	木4	3		20CUF05A104
文学研究科	200130	哲学哲学史講義	2	○	○	秋～冬学期	月3	3		20CUF05A104
文学研究科	200131	言語哲学講義	2	○	○	秋～冬学期	水2	3		20CUF05A104
文学研究科	200132	言語哲学講義	2	○	○	春～夏学期	水2	3		20CUF05A104
文学研究科	200302	現代思想文化形成史講義	2	○	○	秋～冬学期	水1	10		20CUF05A105
文学研究科	200307	現代思想文化学講義	2	○	○	春～夏学期	水1	10		20CUF05A105
文学研究科	200311	現代思想文化学演習	2	○	○	秋～冬学期	火4	10		20CUF06A105
文学研究科	200314	現代思想文化学講義	2	○	○	秋～冬学期	水5	10		20CUF05A105
文学研究科	200315	現代思想文化学講義	2	○	○	春～夏学期	火4	10		20CUF05A105
文学研究科	200316	現代思想文化学演習	2	○	○	春～夏学期	木1	5		20CUF06A105
文学研究科	200317	現代思想文化学演習	2	○	○	秋～冬学期	木1	5		20CUF06A105
文学研究科	200502	倫理学講義	2	○	○	春～夏学期	水2	5		20CUF05A106
文学研究科	200503	倫理学演習	2	○	○	秋～冬学期	火2	3		20CUF06A106
文学研究科	200506	臨床哲学演習	2	○	○	春～夏学期	火3	3		20CUF06A106
文学研究科	200509	臨床哲学修士論文作成演習	2	○	○	春～夏学期	水4	3		20CUF06A001
文学研究科	200510	臨床哲学修士論文作成演習	2	○	○	春～夏学期	水3	3		20CUF06A001
文学研究科	200512	臨床哲学講義	2	○	○	秋～冬学期	火3	5		20CUF05A106
文学研究科	200513	対話技法論演習	2	○	○	夏学期	他0	3		20CUF06A106
文学研究科	200514	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3	10		20CUF05A106
文学研究科	200515	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	3		20CUF06A106
文学研究科	200520	倫理学演習	2	○	○	春～夏学期	金3	3		20CUF06A106
文学研究科	200527	臨床哲学修士論文作成演習	2	○	○	秋～冬学期	水3	3		20CUF06A001
文学研究科	200528	臨床哲学修士論文作成演習	2	○	○	秋～冬学期	水4	3		20CUF06A001
文学研究科	200529	社会哲学講義	2	○	○	春～夏学期	火5	5		20CUF05A106
文学研究科	200530	社会哲学演習	2	○	○	秋～冬学期	火4	3		20CUF06A106
文学研究科	200701	中国哲学講義	2	○	○	春～夏学期	水4	3		20CUF05A102
文学研究科	200707	漢籍資料学演習	2	○	○	秋～冬学期	金2	3		20CUF06A102
文学研究科	200708	中国哲学演習	2	○	○	春～夏学期	金2	3		20CUF06A102
文学研究科	200710	中国哲学講義	2	○	○	春～夏学期	火4	3		20CUF05A102
文学研究科	200712	中国哲学演習	2	○	○	春～夏学期	月4	3		20CUF06A102
文学研究科	200908	インド学演習	2	○	○	春～夏学期	月3水3	3		20CUJEX6A107
文学研究科	200911	インド学演習	2	○	○	秋～冬学期	月3	3		20CUJEX6A107
文学研究科	200919	インド学講義	2	○	○	秋～冬学期	月5	5		20CUJEX5A107
文学研究科	201102	比較文化学演習	2	○	○	春～夏学期	水2	5		20CUF06A600
文学研究科	201106	日本思想史講義	2	○	○	秋～冬学期	火5	10		20CUF05A600

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
文学研究科	201107	文化交流史講義	2	○	○	夏学期	他0	5		20CUF05A600
文学研究科	201128	文化交流史演習	2	○	○	春～夏学期	金4	3		20CUF06A600
文学研究科	201303	日本中世史演習	2	○	○	春～夏学期	金3	3		20CUF06A501
文学研究科	201304	日本中世史演習	2	○	○	秋～冬学期	金3	3		20CUF06A501
文学研究科	201307	日本文化史講義	2	○	○	夏学期	他0	3		20CUF05A600
文学研究科	201309	日本近世史演習	4	○	○	通年	水3	3		20CUF06A501
文学研究科	201310	日本近世史演習	2	○	○	春～夏学期	水5	5		20CUF06A501
文学研究科	201313	日本近世史講義	2	○	○	秋～冬学期	水4	3		20CUF05A501
文学研究科	201315	日本近代史演習	4	○	○	通年	火5	3		20CUF06A501
文学研究科	201318	日本近代史講義	2	○	○	秋～冬学期	火4	5		20CUF05A501
文学研究科	201320	歴史資料論演習	2	○	○	秋～冬学期	水5	5		20CUF06A501
文学研究科	201322	日本古代史講義	2	○	○	春～夏学期	金3	3		20CUF05A501
文学研究科	201323	日本近世史演習	2	○	○	春～夏学期	水4	5		20CUF06A501
文学研究科	201324	日本近世史演習	2	○	○	秋～冬学期	木2	5		20CUF06A501
文学研究科	201327	日本中世史講義	2	○	○	秋～冬学期	水2	3		20CUF05A501
文学研究科	201511	東アジア史演習	2	○	○	春～夏学期	月4	3		20CUF06A502
文学研究科	201512	中央アジア史演習	2	○	○	春～夏学期	火2	3		20CUF06A502
文学研究科	201513	中央アジア史演習	2	○	○	秋～冬学期	火2	3		20CUF06A502
文学研究科	201516	中央アジア史講義	2	○	○	春～夏学期	火1	3		20CUF05A502
文学研究科	201523	歴史学方法論講義	2	○	○	春～夏学期	木3	5		20CUF05A500
文学研究科	201524	歴史学方法論講義	2	○	○	秋～冬学期	木3	5		20CUF05A500
文学研究科	201525	世界史演習	4	○	○	通年	他0	3		20CUF06A500
文学研究科	201535	東洋史講義	2	○	○	秋～冬学期	火2	5		20CUF05A502
文学研究科	201536	東アジア史演習	2	○	○	秋～冬学期	月4	5		20CUF06A502
文学研究科	201538	歴史学方法論講義	2	○	○	春～夏学期	水2	5		20CUF05A500
文学研究科	201542	中央アジア史演習	2	○	○	春～夏学期	水1	3		20CUF06A502
文学研究科	201543	中央アジア史演習	2	○	○	秋～冬学期	水1	3		20CUF06A502
文学研究科	201547	世界史演習	2	○	○	秋～冬学期	火4	3		20CUF06A500
文学研究科	201548	世界史演習	2	○	○	春～夏学期	火4	5		20CUF06A500
文学研究科	201704	西洋近代史演習	2	○	○	春～夏学期	月2	3		20CUF06A503
文学研究科	201706	西洋古代史講義	1	○	○	通年	他0	3		20CUF05A503
文学研究科	201714	西洋近代史リサーチ演習	2	○	○	春～夏学期	木4	3		20CUF06A503
文学研究科	201717	西洋古代史講義	2	○	○	春～夏学期	月2	5		20CUF05A503
文学研究科	201723	西洋近代史講義	2	○	○	秋～冬学期	木2	3		20CUF05A503
文学研究科	201725	西洋近代史リサーチ演習	2	○	○	春～夏学期	月3月4	3		20CUF06A503
文学研究科	201726	西洋近代史演習	2	○	○	秋～冬学期	月2	3		20CUF06A503
文学研究科	201727	西洋近代史リサーチ演習	2	○	○	秋～冬学期	月3月4	3		20CUF06A503
文学研究科	201736	西洋史演習	2	○	○	秋～冬学期	他0	5		20CUF06A503
文学研究科	201737	世界史演習	2	○	○	秋～冬学期	木1	3		20CUF06A500
文学研究科	201738	世界史演習	2	○	○	春～夏学期	木2	3		20CUF06A500
文学研究科	201901	日本考古学演習	2	○	○	秋～冬学期	他0	3		20CUF06A504
文学研究科	201904	日本考古学講義	2	○	○	秋～冬学期	水3	3		20CUF05A504
文学研究科	201905	考古資料論講義	2	○	○	春～夏学期	水3	3		20CUF05A504
文学研究科	201907	考古資料論演習	2	○	○	春～夏学期	他0	3		20CUF06A504
文学研究科	201915	考古学講義	2	○	○	秋～冬学期	火4	3		20CUF05A504
文学研究科	202102	地誌学講義	2	○	○	秋～冬学期	月3	5		20CUF05A700
文学研究科	202105	人文地理学講義	2	○	○	秋～冬学期	火1	5		20CUF05A700
文学研究科	202107	歴史地理学講義	2	○	○	秋～冬学期	月5	5		20CUF05A700

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
文学研究科	202108	自然地理学講義	2	○	○	春～夏学期	木5	5		20CUF05A700
文学研究科	202109	地誌学講義	2	○	○	春～夏学期	火1	5		20CUF05A700
文学研究科	202301	日本文学作家作品研究演習	4	○	○	通年	火4	3		20CUEX6A300
文学研究科	202304	日本文学作家作品研究講義	2	○	○	秋～冬学期	月4	3		20CUEX5A300
文学研究科	202308	日本文学作家作品研究講義	2	○	○	秋～冬学期	火2	5		20CUEX5A300
文学研究科	202311	日本文学作家作品研究講義	2	○	○	夏学期	他0	3		20CUEX5A300
文学研究科	202312	日本文学講義	2	○	○	秋～冬学期	水5	3		20CUEX5A300
文学研究科	202313	近世文学論演習	4	○	○	通年	火2	5		20CUEX6A300
文学研究科	202316	日本文学作家作品研究演習	4	○	○	通年	火3	3		20CUEX6A300
文学研究科	202317	日本文学作家作品研究講義	2	○	○	春～夏学期	月4	3		20CUEX5A300
文学研究科	202320	日本文学作家作品研究講義	2	○	○	秋～冬学期	水4	3		20CUEX5A300
文学研究科	202321	日本文学作家作品研究演習	4	○	○	通年	金3	3		20CUEX6A300
文学研究科	202713	中国文学講義	2	○	○	秋～冬学期	金5	3		20CUEX5A302
文学研究科	202901	英文学史講義	2	○	○	春～夏学期	木4	3		20CUEX5A303
文学研究科	202902	英文学史講義	2	○	○	秋～冬学期	木4	3		20CUEX5A303
文学研究科	202903	英文学作品研究演習	4	○	○	通年	金1	3		20CUEX6A303
文学研究科	202905	アメリカ文学史講義	2	○	○	春～夏学期	水1	3		20CUEX5A303
文学研究科	202908	アメリカ文学史講義	2	○	○	春～夏学期	火5	3		20CUEX5A303
文学研究科	202910	英文学史講義	2	○	○	秋～冬学期	水4	3		20CUEX5A303
文学研究科	202912	英文学史講義	2	○	○	夏学期	他0	3		20CUEX5A303
文学研究科	202913	アメリカ文学史講義	2	○	○	秋～冬学期	火5	3		20CUEX5A303
文学研究科	202914	アメリカ文学作品研究演習	2	○	○	春～夏学期	水3	3		20CUEX6A303
文学研究科	202915	アメリカ文学作品研究演習	2	○	○	秋～冬学期	水3	3		20CUEX6A303
文学研究科	202918	アメリカ文学史講義	2	○	○	秋～冬学期	火2	10		20CUEX5A303
文学研究科	202919	アメリカ文学作品研究演習	2	○	○	春～夏学期	火2	3		20CUEX6A303
文学研究科	202920	英文学作品研究演習	2	○	○	秋～冬学期	水2	3		20CUEX6A303
文学研究科	202923	アメリカ文学作品研究演習	2	○	○	春～夏学期	木2	3		20CUEX6A303
文学研究科	202925	アメリカ文学作品研究演習	2	○	○	秋～冬学期	木2	3		20CUEX6A303
文学研究科	203104	ドイツ文学演習	2	○	○	秋～冬学期	月5	5		20CUEX6A304
文学研究科	203105	ドイツ文学演習	2	○	○	春～夏学期	月5	5		20CUEX6A304
文学研究科	203107	ドイツ文学史講義	2	○	○	秋～冬学期	火3	5		20CUEX5A304
文学研究科	203112	ドイツ文学講義	2	○	○	秋～冬学期	木3	5		20CUEX5A304
文学研究科	203114	ドイツ文学史演習	2	○	○	秋～冬学期	金4	5		20CUEX6A304
文学研究科	203115	ドイツ文学演習	2	○	○	春～夏学期	木2	5		20CUEX6A304
文学研究科	203116	ドイツ語学演習	2	○	○	秋～冬学期	水4	5		20CUEX6A304
文学研究科	203117	ドイツ文学作品研究演習	2	○	○	秋～冬学期	水2	5		20CUEX6A304
文学研究科	203124	ドイツ語学演習	2	○	○	春～夏学期	水4	5		20CUEX6A304
文学研究科	203125	ドイツ文学講義	2	○	○	春～夏学期	木3	5		20CUEX5A304
文学研究科	203126	ドイツ文学演習	2	○	○	秋～冬学期	木2	5		20CUEX6A304
文学研究科	203310	フランス文学作品研究演習	2	○	○	春～夏学期	月5	5		20CUEX6A305
文学研究科	203311	フランス文学作品研究演習	2	○	○	春～夏学期	金2	5		20CUEX6A305
文学研究科	203312	フランス語学演習	2	○	○	春～夏学期	木4	10		20CUEX6A305
文学研究科	203313	フランス語学演習	2	○	○	秋～冬学期	木4	10		20CUEX6A305
文学研究科	203314	フランス文学作品研究演習	2	○	○	秋～冬学期	金2	5		20CUEX6A305
文学研究科	203315	フランス文学作品研究講義	2	○	○	春～夏学期	水3	5		20CUEX5A305
文学研究科	203316	フランス文学講義	2	○	○	秋～冬学期	木3	5		20CUEX5A305
文学研究科	203322	フランス語学講義	2	○	○	春～夏学期	月3	5		20CUEX5A305
文学研究科	203325	フランス文学講義	2	○	○	春～夏学期	木3	5		20CUEX5A305

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
文学研究科	203326	フランス文学作品研究講義	2	○	○	秋～冬学期	月4	5		20CUEX5A305
文学研究科	203329	フランス文学演習	4	○	○	通年	水4	5		20CUEX6A305
文学研究科	203330	フランス語学講義	2	○	○	秋～冬学期	月3	5		20CUEX5A305
文学研究科	203331	フランス文学演習	2	○	○	春～夏学期	水2	5		20CUEX6A305
文学研究科	203332	フランス文学演習	2	○	○	秋～冬学期	水2	5		20CUEX6A305
文学研究科	203501	国語学講義	2	○	○	春～夏学期	月2	3		20CUEX5A401
文学研究科	203506	国語学講義	2	○	○	秋～冬学期	木2	3		20CUEX5A401
文学研究科	203507	国語史演習	4	○	○	通年	火3	3		20CUEX6A401
文学研究科	203509	国語学演習	4	○	○	通年	月3	3		20CUEX6A401
文学研究科	203516	国語史演習	4	○	○	通年	金2	3		20CUEX6A401
文学研究科	203517	国語学講義	2	○	○	春～夏学期	火4	3		20CUEX5A401
文学研究科	203704	現代日本語学講義	2	○	○	秋～冬学期	水5	5		20CUEX5A400
文学研究科	203708	現代日本語学演習	2	○	○	春～夏学期	金3	3		20CUEX6A400
文学研究科	203709	現代日本語学演習	2	○	○	秋～冬学期	金3	3		20CUEX6A400
文学研究科	203712	対照言語学演習	4	○	○	通年	火2	3		20CUEX6A400
文学研究科	203714	対照言語学講義	2	○	○	春～夏学期	月1	5		20CUEX5A400
文学研究科	203716	対照言語学講義	2	○	○	秋～冬学期	月1	5		20CUEX5A400
文学研究科	203718	社会言語学講義	2	○	○	秋～冬学期	火4	5		20CUEX5A400
文学研究科	203724	社会言語学講義	2	○	○	春～夏学期	火4	5		20CUEX5A400
文学研究科	203733	日本語教育学講義	2	○	○	秋～冬学期	水2	3		20CUEX5A400
文学研究科	203735	日本語教育学演習	2	○	○	春～夏学期	水2	3		20CUEX6A400
文学研究科	203736	日本語教育学演習	2	○	○	秋～冬学期	月2	3		20CUEX6A400
文学研究科	203737	現代日本語学講義	2	○	○	秋～冬学期	金2	3		20CUEX5A400
文学研究科	203738	現代日本語学講義	2	○	○	春～夏学期	水5	5		20CUEX5A400
文学研究科	203743	社会言語学演習	4	○	○	通年	火2	3		20CUEX6A400
文学研究科	203745	日本語教育学演習	2	○	○	春～夏学期	月2	3		20CUEX6A400
文学研究科	203747	現代日本語学講義	2	○	○	春～夏学期	金2	3		20CUEX5A400
文学研究科	203901	英語学演習	2	○	○	春～夏学期	火2	3		20CUEX6A402
文学研究科	203903	英語学演習	2	○	○	春～夏学期	火4	3		20CUEX6A402
文学研究科	203904	英語学演習	2	○	○	秋～冬学期	火4	3		20CUEX6A402
文学研究科	203906	英語学演習	2	○	○	秋～冬学期	火2	3		20CUEX6A402
文学研究科	203914	英語学講義	2	○	○	春～夏学期	金3	3		20CUEX5A402
文学研究科	203915	英語学講義	2	○	○	秋～冬学期	金3	3		20CUEX5A402
文学研究科	203923	英語学講義	2	○	○	春～夏学期	金2	5		20CUEX5A402
文学研究科	203926	英語学講義	2	○	○	秋～冬学期	金2	5		20CUEX5A402
文学研究科	204104	美学演習	2	○	○	春～夏学期	木5	3		20CUEX6A200
文学研究科	204112	西洋古典学講義	2	○	○	秋～冬学期	木2	3		20CUEX5A201
文学研究科	204113	芸術学講義	2	○	○	春～夏学期	月5	10		20CUEX5A200
文学研究科	204114	芸術学講義	2	○	○	秋～冬学期	水5	10		20CUEX5A200
文学研究科	204115	文芸学演習	2	○	○	春～夏学期	金3	5		20CUEX6A201
文学研究科	204116	文芸学演習	2	○	○	秋～冬学期	金3	3		20CUEX6A201
文学研究科	204118	美学講義	2	○	○	秋～冬学期	木3	10		20CUEX5A200
文学研究科	204119	西洋古典学講義	2	○	○	春～夏学期	月3	5		20CUEX5A201
文学研究科	204121	西洋古典学演習	2	○	○	春～夏学期	金5	3		20CUEX6A201
文学研究科	204122	西洋古典学演習	2	○	○	秋～冬学期	金5	3		20CUEX6A201
文学研究科	204123	西洋古典学演習	2	○	○	春～夏学期	火5	3		20CUEX6A201
文学研究科	204124	西洋古典学演習	2	○	○	秋～冬学期	火5	3		20CUEX6A201
文学研究科	204126	西洋古典学演習	2	○	○	春～夏学期	月4	3		20CUEX6A201

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
文学研究科	204127	西洋古典学演習	2	○	○	秋～冬学期	月4	3		20CUEX6A201
文学研究科	204131	芸術学講義	2	○	○	春～夏学期	水5	10		20CUEX5A200
文学研究科	204132	芸術学演習	2	○	○	春～夏学期	水2	3		20CUEX6A200
文学研究科	204136	文芸学講義	2	○	○	春～夏学期	木5	10		20CUEX5A201
文学研究科	204138	美学演習	2	○	○	秋～冬学期	木1	3		20CUEX6A200
文学研究科	204139	美学演習	2	○	○	秋～冬学期	火1	3		20CUEX6A200
文学研究科	204140	美学講義	2	○	○	春～夏学期	木1	10		20CUEX5A200
文学研究科	204143	文芸学講義	2	○	○	秋～冬学期	月3	5		20CUEX5A201
文学研究科	204144	文芸学講義	2	○	○	秋～冬学期	木5	10		20CUEX5A201
文学研究科	204145	芸術学演習	2	○	○	秋～冬学期	水2	3		20CUEX6A200
文学研究科	204308	音楽行動研究講義	2	○	○	春～夏学期	月2	3		20CUEX5A202
文学研究科	204321	演劇学講義	2	○	○	秋～冬学期	月3	3		20CUEX5A203
文学研究科	204322	演劇学講義	2	○	○	春～夏学期	月3	3		20CUEX5A203
文学研究科	204335	演劇学講義	2	○	○	秋～冬学期	水5	3		20CUEX5A203
文学研究科	204340	演劇学講義	2	○	○	春～夏学期	木3	3		20CUEX5A203
文学研究科	204502	日本美術史演習	2	○	○	春～夏学期	水2	3		20CUEX6A204
文学研究科	204503	日本美術史演習	2	○	○	春～夏学期	木2	3		20CUEX6A204
文学研究科	204508	東洋美術史演習	2	○	○	秋～冬学期	水2	3		20CUEX6A204
文学研究科	204510	日本美術史演習	2	○	○	秋～冬学期	木2	3		20CUEX6A204
文学研究科	204511	日本美術史講義	2	○	○	秋～冬学期	火3	3		20CUEX5A204
文学研究科	204512	日本美術史演習	2	○	○	春～夏学期	木3	3		20CUEX6A204
文学研究科	204513	日本美術史演習	2	○	○	秋～冬学期	木3	3		20CUEX6A204
文学研究科	204521	西洋美術史演習	2	○	○	春～夏学期	月1	3		20CUEX6A205
文学研究科	204522	西洋美術史演習	2	○	○	秋～冬学期	月1	3		20CUEX6A205
文学研究科	204529	日本美術史講義	2	○	○	春～夏学期	水4	5		20CUEX5A204
文学研究科	204533	日本美術史講義	2	○	○	秋～冬学期	月3	3		20CUEX5A204
文学研究科	204540	日本美術史講義	2	○	○	春～夏学期	月4	5		20CUEX5A204
文学研究科	204541	西洋美術史講義	2	○	○	春～夏学期	水2	3		20CUEX5A205
文学研究科	204543	東洋美術史講義	2	○	○	秋～冬学期	水4	5		20CUEX5A204
文学研究科	204554	日本美術史講義	2	○	○	秋～冬学期	他0	3		20CUEX5A204
文学研究科	204802	日本語	2	○	○	春～夏学期	金2	5		20CUEX5A400
文学研究科	204803	日本語	2	○	○	秋～冬学期	金2	5		20CUEX5A400
文学研究科	204813	日本語	2	○	○	春～夏学期	水4	5		20CUEX5A400
文学研究科	204814	日本語	2	○	○	秋～冬学期	水4	5		20CUEX5A400
文学研究科	20C001	人文学と社会講義	2	○	○	春～夏学期	木1	10		20CUDY5A000
文学研究科	20C101	地域文化構造論Ⅲ講義	2	○	○	秋～冬学期	木2	5		20CUDY5A900
文学研究科	20C102	地域文化構造論Ⅰ演習	2	○	○	春～夏学期	木2	5		20CUDY6A900
文学研究科	20C103	歴史的地域社会論Ⅳ講義	2	○	○	春～夏学期	金2	10		20CUDY5A900
文学研究科	20C105	歴史的地域社会論Ⅵ講義	2	○	○	春～夏学期	月4	5		20CUDY5A900
文学研究科	20C107	歴史的地域社会論Ⅳ演習	2	○	○	秋～冬学期	金2	5		20CUDY6A900
文学研究科	20C108	歴史的地域社会論Ⅴ講義	2	○	○	秋～冬学期	火2	5		20CUDY5A900
文学研究科	20C110	歴史教育論Ⅱ演習	4	○	○	通年	他0	5		20CUDY6A900
文学研究科	20C111	地域文化構造論Ⅳ講義	2	○	○	秋～冬学期	水4	5		20CUDY5A900
文学研究科	20C201	アート・メディア史講義	2	○	○	春～夏学期	月4	3		20CUDY5AA00
文学研究科	20C207	映像メディア論講義	2	○	○	春～夏学期	火2	10		20CUDY5AA00
文学研究科	20C208	映像メディア論演習	2	○	○	秋～冬学期	火2	5		20CUDY6AA00
文学研究科	20C209	実践芸術論講義	2	○	○	春～夏学期	月3	3		20CUDY5AA00
文学研究科	20C223	実践芸術論講義	2	○	○	秋～冬学期	月3	3		20CUDY5AA00

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
文学研究科	20C225	メディア文化論講義	2	○	○	春～夏学期	水2	10		20CUDY5AA00
文学研究科	20C308	ジェンダー表象論Ⅱ講義	2	○	○	秋～冬学期	火4	3		20CUDY5AB00
文学研究科	20C309	ジェンダー表象論Ⅱ演習	2	○	○	秋～冬学期	水2	3		20CUDY6AB00
文学研究科	20C310	文学テキスト論Ⅱ講義	2	○	○	秋～冬学期	火2	10		20CUDY5AB00
文学研究科	20C311	文学テキスト論Ⅱ演習	2	○	○	春～夏学期	火2	3		20CUDY6AB00
文学研究科	20C319	異言語接触文学論Ⅰ講義	2	○	○	春～夏学期	水3	3		20CUDY5AB00
文学研究科	20C325	文学テキスト論Ⅱ演習	2	○	○	秋～冬学期	火3	3		20CUDY6AB00
文学研究科	20C327	理論文学研究演習	2	○	○	春～夏学期	火3	3		20CUDY6AB00
文学研究科	20C328	異言語接触文学論Ⅱ講義	2	○	○	春～夏学期	月4	5		20CUDY5AB00
文学研究科	20C329	異言語接触文学論Ⅰ演習	2	○	○	春～夏学期	火3	3		20CUDY6AB00
人間科学研究科	210557	基礎心理学特講Ⅰ	2	○	○	春学期	水2	10		21HUSC5D101, 21HUSC5D600
人間科学研究科	210601	行動生理学特講Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火1	3		21HUSC5D109, 21HUSC5K001
人間科学研究科	211181	現代社会学特講	2	○	○	春～夏学期	月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	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3	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	木3	10		21HUSC6D001
人間科学研究科	211638	人間科学専門演習Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	木4	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	○	○	春～夏学期	水2	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	211733	環境行動学特講Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	木2	10		21HUSC5D106
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	○	○	春学期	金3金4	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5	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	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

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
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
人間科学研究科	211888	哲学と質的研究特講	2	○	○	春～夏学期	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
法学研究科	220298	民法の基礎	2	○	○	春～夏学期	水3	1		22LPGE5E100, 22LPI5E100, 22LPRE5E100
法学研究科	220301	行政法1	2	○	○	春～夏学期	金2	1		22LPGE6E101, 22LPI6E101, 22LPRE6E101
法学研究科	220302	行政法2	2	○	○	秋～冬学期	月2	1		22LPGE6E101, 22LPI6E101, 22LPRE6E101
法学研究科	220304	民法1	2	○	○	春～夏学期	水4	1		22LPGE6E103, 22LPI6E103, 22LPRE6E103
法学研究科	220305	民法2	2	○	○	秋～冬学期	月3	1		22LPGE6E103, 22LPI6E103, 22LPRE6E103
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	火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	月2	1		22LPGE6E102, 22LPI6E102, 22LPRE6E102
法学研究科	220315	国際私法	2	○	○	秋～冬学期	火3	1		22LPGE6E105, 22LPI6E105, 22LPRE6E105
法学研究科	220320	日本法史	2	○	○	春～夏学期	金2	5		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	220339	社会保障法	2	○	○	秋～冬学期	水3	1		22LPGE6E104, 22LPI6E104, 22LPRE6E104
法学研究科	220346	西洋政治思想史	2	○	○	春～夏学期	火4	5		22LPGE6E200, 22LPI6E200, 22LPRE6E200
法学研究科	220351	日本政治史	2	○	○	春～夏学期	火2	1		22LPGE6E200, 22LPI6E200, 22LPRE6E200
法学研究科	220368	国際政治学概論	2	○	○	春～夏学期	月3	1		22LPGE5E200, 22LPI5E200, 22LPRE5E200

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
法学研究科	220402	憲法1	2	○	○	秋～冬学期	火4	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	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	1		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	火3	5		22LPGE5E106, 22LPIP5E106, 22LPRE5E106
法学研究科	220482	産業財産権法基盤	2	○	○	集中	他0	1		22LPIP6E108
法学研究科	220487	著作権法概論	2	○	○	春～夏学期	水3	1		22LPGE6E108, 22LPIP6E108, 22LPRE6E108
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	月2	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	220532	総合演習(Topics in Japanese Law)	2	○	○	春～夏学期	火2	5		22LPGE6E100, 22LPIP6E100, 22LPRE6E100
法学研究科	220533	総合演習(Topics in Comparative Law)	2	○	○	春～夏学期	水2	5		22LPGE6E100, 22LPIP6E100, 22LPRE6E100
法学研究科	221310	意匠法1	2	○	○	春～夏学期	他0	1		22LPGE6E108, 22LPIP6E108, 22LPRE6E108
法学研究科	221317	不正競争防止法	2	○	○	春～夏学期	火3	1		22LPGE6E108, 22LPIP6E108, 22LPRE6E108
法学研究科	221333	産業財産権法特論	2	○	○	夏学期	他0	1		22LPGE6E108, 22LPIP6E108, 22LPRE6E108
法学研究科	221345	特許法1	4	○	○	春～夏学期	他0	1		22LPIP6E108
法学研究科	221401	産業財産権法応用1	2		○	秋～冬学期	他0	1		22LPIP6E108
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4	5		22LPGE6E200, 22LPIP6E200, 22LPRE6E200

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
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, 22LP1P6E108, 22LPRE6E108
経済学研究科	230001	ミクロ経済Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水1	10	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON5E301
経済学研究科	230002	ミクロ経済Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火3	10	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON5E301
経済学研究科	230003	マクロ経済Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火4	10	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON5E301
経済学研究科	230004	マクロ経済Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月4	10	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON5E301
経済学研究科	230005	計量経済Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水3	10	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON5E303
経済学研究科	230006	計量経済Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	木1	10	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON5E303
経済学研究科	230007	経済史Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水5	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON5E307
経済学研究科	230008	経済史Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月3	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON5E307
経済学研究科	230009	経営史Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水4	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON5E307
経済学研究科	230010	経営史Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月2	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON5E307
経済学研究科	230011	ミクロ経済基礎	2	○	○	春～夏学期	月3	10	経営学系専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E403, 23ECON5E301
経済学研究科	230012	マクロ経済基礎	2	○	○	春～夏学期	水4	10	経営学系専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E403, 23ECON5E301
経済学研究科	230013	計量経済基礎	2	○	○	春～夏学期	火2	10	経営学系専攻のみ高度教養となる	23BUMA5E403, 23BUMA6E403, 23ECON5E303
経済学研究科	230014	政策史基礎	2	○	○	春～夏学期	水2	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON5E307
経済学研究科	230102	ミクロ経済分析Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	水3	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E301
経済学研究科	230103	マクロ経済分析Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	木4	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON5E301
経済学研究科	230104	マクロ経済分析Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	水5	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON5E301
経済学研究科	230105	計量経済分析Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	木1	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON5E301
経済学研究科	230106	計量経済分析Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	水4	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON5E301
経済学研究科	230107	経済数学	2	○	○	春～夏学期	火4	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E301
経済学研究科	230108	公共経済Ⅰ	2	○	○	春学期	月2水2	10	経営学系専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E403, 23ECON6E305
経済学研究科	230109	公共経済Ⅱ	2	○	○	夏学期	月2水2	10	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E305
経済学研究科	230110	財政Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水2	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E403, 23ECON6E305
経済学研究科	230111	財政Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	水2	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E403, 23ECON6E305
経済学研究科	230116	国際経済Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火3	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E304
経済学研究科	230120	労働経済Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水4	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E305
経済学研究科	230121	労働経済Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	水3	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E305
経済学研究科	230122	都市・地域経済Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月2	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E304
経済学研究科	230123	都市・地域経済Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月2	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E304
経済学研究科	230124	数理経済分析Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	金5	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E301
経済学研究科	230126	経済学史Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月5	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E302
経済学研究科	230127	経済学史Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月5	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E302
経済学研究科	230128	産業組織Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水3	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E304
経済学研究科	230129	産業組織Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	水2	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E304
経済学研究科	230130	日本経済史Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E307
経済学研究科	230134	グローバル経営史Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月2	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E307
経済学研究科	230136	西洋経済史Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月3	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E307
経済学研究科	230138	西洋経営史Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水3	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E307
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	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	
経済学研究科	231026	経済学特論(経済成長理論)	2	○	○	秋～冬学期	月3	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	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	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E302
経済学研究科	231076	経済学特論(計算ファイナンスの基礎)	2	○	○	春～夏学期	木3	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	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	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E310

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
経済学研究科	231098	経済学特論(数理計量ファイナンスに関するトピックスI)	2	○	○	秋～冬学期	木3	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E310
経済学研究科	231101	経済学特論(実験経済学I)	2	○	○	春学期	金1金2	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	
経済学研究科	231102	経済学特論(実験経済学II)	2	○	○	冬学期	金1金2	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	
経済学研究科	231105	経済学特論(統計解析)	2	○	○	春～夏学期	水2	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E310
経済学研究科	231122	経済学特論(オークション理論1)	2	○	○	春～夏学期	水3	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E310
経済学研究科	231123	経済学特論(オークション理論2)	2	○	○	秋～冬学期	水3	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E310
経済学研究科	231124	経済学特論(情報の経済学II)	2	○	○	春～夏学期	水3	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E310
経済学研究科	231162	経済学特論(経済哲学)	2	○	○	秋～冬学期	月5	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E310
経済学研究科	231179	経済学特論(行動経済学I)	2	○	○	春～夏学期	火3	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E310
経済学研究科	231180	経済学特論(行動経済学II)	2	○	○	秋～冬学期	火3	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E310
経済学研究科	231191	経済学特論(International Trade I)	2	○	○	春～夏学期	月3	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E310
経済学研究科	231192	経済学特論(International Trade II)	2	○	○	秋～冬学期	月3	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E310
経済学研究科	231200	経済学特論(応用ミクロ計量経済学)	2	○	○	秋～冬学期	火2	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	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3	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E310
経済学研究科	231202	経済学特論(Economic Growth and Comparative Development)	2	○	○	冬学期	火4金4	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E310
経済学研究科	231203	経済学特論(経済成長理論の発展1)	2	○	○	春学期	金4金5	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E310
経済学研究科	231204	経済学特論(経済成長理論の発展2)	2	○	○	秋学期	金4金5	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E310
経済学研究科	231205	経済学特論(Bussiness Cycles 1: theories and Methods)	2	○	○	春学期	水1水2	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E310
経済学研究科	231206	経済学特論(Bussiness Cycles 2: theories and Methods)	2	○	○	秋学期	水1水2	5	経営学系専攻のみ高度教養となる	23ECON6E310
経済学研究科	232001	統計基礎	2	○	○	春～夏学期	火5	10	経済学専攻のみ高度教養となる	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	10	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E400
経済学研究科	232003	最適化	2	○	○	春～夏学期	月4	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA5E403
経済学研究科	232004	リスク・マネジメント	2	○	○	春～夏学期	金2	10	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA5E400, 23BUMA6E400, 23ECON6E310
経済学研究科	232005	確率モデルとシミュレーション	2	○	○	春～夏学期	木2	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA5E403
経済学研究科	232006	統計解析	2	○	○	春～夏学期	水2	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA5E403
経済学研究科	232007	データマイニング論	2	○	○	春～夏学期	火4	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA5E403, 23BUMA6E403
経済学研究科	232008	財務諸表分析	2	○	○	春～夏学期	月2	5	経済学専攻のみ高度教養となる	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	10	経済学専攻のみ高度教養となる	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	5	経済学専攻のみ高度教養となる	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4	10	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA5E401, 23BUMA6E401
経済学研究科	232012	投資理論	2	○	○	春～夏学期	火1	10	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA5E400, 23ECON6E306
経済学研究科	232013	技術経営論	2	○	○	秋～冬学期	火2	10	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA5E400
経済学研究科	232015	人的資源管理	2	○	○	秋～冬学期	火3	10	経済学専攻のみ高度教養となる	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	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA5E400
経済学研究科	232101	経営意思決定	2	○	○	秋～冬学期	金4	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E403
経済学研究科	232102	金融工学	2	○	○	秋～冬学期	金2	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E400
経済学研究科	232103	応用統計分析	2	○	○	秋～冬学期	月5	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA5E403, 23BUMA6E403

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
経済学研究科	232105	理論会計分析	2	○	○	春～夏学期	火3	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E402
経済学研究科	232106	実証会計分析	2	○	○	秋～冬学期	水3	5	経済学専攻のみ高度教養となる	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	5	経済学専攻のみ高度教養となる	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1	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E400, 23ECON6E306
経済学研究科	232109	経営戦略論	2	○	○	秋～冬学期	月4	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E400
経済学研究科	232110	国際経営	2	○	○	秋～冬学期	金3	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA5E400
経済学研究科	232111	組織行動論	2	○	○	秋～冬学期	火5	5	経済学専攻のみ高度教養となる	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	5	経済学専攻のみ高度教養となる	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	5	経済学専攻のみ高度教養となる	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	5	経済学専攻のみ高度教養となる	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	○	○	春～夏学期	水3	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E403
経済学研究科	232219	経営学特論Ⅱ(グローバル経営史Ⅰ)	2	○	○	春～夏学期	月2	5	経済学専攻のみ高度教養となる	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	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E403
経済学研究科	232225	経営学特論Ⅱ(ファイナンスにおける統計的機械学習)	2	○	○	秋～冬学期	木2	5	経済学専攻のみ高度教養となる	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	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E403
経済学研究科	232228	経営学特論Ⅱ(計算ファイナンスの基礎)	2	○	○	春～夏学期	木3	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E403
経済学研究科	232229	経営学特論Ⅱ(数理計量ファイナンスに関するトピックスⅠ)	2	○	○	秋～冬学期	木3	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA5E403
経済学研究科	232232	ケーススタディ(企業家史論)	2	○	○	秋～冬学期	金3	5	経済学専攻のみ高度教養となる	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	5	経済学専攻のみ高度教養となる	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	5	経済学専攻のみ高度教養となる	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	5	経済学専攻のみ高度教養となる	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	5	経済学専攻のみ高度教養となる	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	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E403
経済学研究科	232244	経営学特論Ⅱ(マーケット・マイクロストラクチャー)	2	○	○	春～夏学期	木1	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E403
経済学研究科	232245	経営学特論Ⅱ(多変量解析)	2	○	○	秋～冬学期	月4	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E403
経済学研究科	232246	経営学特論Ⅱ(マーケット・マイクロストラクチャーの実証分析)	2	○	○	春～夏学期	木2	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E403
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	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E403
経済学研究科	232248	経営学特論Ⅱ(応用確率モデル)	2	○	○	秋～冬学期	火4	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E403
経済学研究科	232249	経営学特論Ⅱ(グローバル計量モデル分析)	2	○	○	春～夏学期	木1	5	経済学専攻のみ高度教養となる	23BUMA6E403
経済学研究科	232251	経営学特論Ⅱ(国際経済Ⅰ)	2	○	○	春～夏学期	火3	5		
理学研究科	240001	代数学概論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月3	3		24MATH5F102
理学研究科	240003	代数幾何学概論Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	水3	3		24MATH5F102
理学研究科	240004	代数幾何学概論Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月4	3		24MATH5F102
理学研究科	240006	整数論概論Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	水2	3		24MATH5F102
理学研究科	240010	幾何学概論Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	月2	3		24MATH5F103

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
理学研究科	240012	微分幾何学概論Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	金2	3		24MATH5F103
理学研究科	240014	位相幾何学概論Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	火4	3		24MATH5F103
理学研究科	240016	複素幾何学概論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	金3	3		24MATH5F103
理学研究科	240017	解析学概論Ⅰ	2	○	○	秋～冬学期	木2	3		24MATH5F104
理学研究科	240023	確率論概論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火2	10		24MATH5F111
理学研究科	240024	確率論概論Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	金2	10		24MATH5F111
理学研究科	240032	力学系概論	2	○	○	春～夏学期	金4	3		24MATH5F104
理学研究科	240033	統計・情報数学概論	2	○	○	春～夏学期	木2	制限なし		24MATH5F111
理学研究科	240037	組合せ論概論	2	○	○	春～夏学期	水3	3		24MATH5F102
理学研究科	240038	応用数理学概論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水4	10		24MATH5F111
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	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	240167	原子核物理学序論	2	○	○	春～夏学期	月1	20		24PHYS5F306
理学研究科	240172	光物性物理学	2	○	○	春～夏学期	金2	20		24PHYS5F305
理学研究科	240174	極限光物理学	2	○	○	春～夏学期	火2	20		24PHYS5J605
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	240188	物性理論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	水3	10		24PHYS5F305
理学研究科	240190	固体電子論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	月3	10		24PHYS5F305, 28APPH5F305
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	240202	高エネルギー物理学Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	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	240207	高エネルギー物理学特論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	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	240210	原子核物理学特論Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	金4	20		24PHYS6F308
理学研究科	240211	原子核物理学特論Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火2	20		24PHYS6F308
理学研究科	240212	ハドロン多体系物理学特論	2	○	○	秋～冬学期	金4	20		24PHYS6F308
理学研究科	240219	強磁場物理学	2	○	○	秋～冬学期	月3	10		24PHYS5F305
理学研究科	240324	錯体化学特論	1	○	○	集中	他0	3		24CHEM6G008
理学研究科	240406	有機生物化学特論	1	○	○	集中	他0	3		24CHEM6G216
理学研究科	240600	高分子有機化学	2	○	○	春～夏学期	水2	3		24MASC5G401
理学研究科	240601	高分子凝集科学	2	○	○	秋～冬学期	水2	20		24MASC5G402
理学研究科	240602	高分子合成化学特論	2	○	○	秋～冬学期	火3	3		24MASC6G401
理学研究科	240658	惑星物質科学	2	○	○	秋学期	水1水2	5		24EASS5F507
理学研究科	240661	極限物性学	2	○	○	春～夏学期	火2	5		24EASS5F510
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	240779	表現論概論	2	○	○	春～夏学期	月4	3		24MATH5F102
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	木2	3		24MATH6F104
理学研究科	240793	関数解析学特論	2	○	○	秋～冬学期	火2	10		24MATH6F104

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
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2	10		24PHYS5F308
理学研究科	240809	機能性分子化学特論	1	○	○	集中	他0	3		24CHEM6G205
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	ナノフォトンクス学	1	○	○	集中	他0	50		24PHYS5L308
理学研究科	240960	情報高分子科学	2	○	○	秋～冬学期	水3	3		24MASC5G403
理学研究科	240966	数学特別講義IB「プリズマティック コホモロジー」	1	○	○	集中	他0	3		24MATH6F102
理学研究科	240967	数学特別講義IIB「cluster代数、連 分数、有理タングル、2次無理数への 応用」	1	○	○	集中	他0	3		24MATH6F103
理学研究科	240968	数学特別講義IIIB「ベクトル束の特 異エルミート計量およびその代数幾 何への応用」	1	○	○	集中	他0	3		24MATH6F104
理学研究科	240969	数学特別講義IVB「球体の微分同相群 のトポロジー」	1	○	○	集中	他0	3		24MATH6F111
理学研究科	240970	数学特別講義VB「非線形分散型方程 式の漸近安定性解析」	1	○	○	集中	他0	3		24MATH6F112
理学研究科	241039	数学特別講義VIB「緊密性をもつ対称 マルコフ過程のスペクトルの性質」	1	○	○	集中	他0	3		24MATH6F102
理学研究科	241041	数学特別講義VII B「束論とその応用 について」	1	○	○	集中	他0	3		24MATH6F103
理学研究科	241128	星間固体物理学	2	○	○	春～夏学期	月2	5		24EASS5F502
理学研究科	241130	非平衡現象論	2	○	○	秋～冬学期	金2	5		24EASS5F510
理学研究科	241133	地球テクトニクス	2	○	○	秋学期	金4	5		24EASS5F500
理学研究科	241143	数学特別講義VIIIB「M理論と行列模 型」	1	○	○	集中	他0	3		24MATH6F104
理学研究科	241146	保険数学特論IC	2	○	○	春～夏学期	月2	10		24MATH6F111
理学研究科	241152	保険数学特論IIIA	2	○	○	春～夏学期	月4月5	10		24MATH6F111
理学研究科	241153	保険数学特論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
理学研究科	241162	無機分光化学概論	2	○	○	春～夏学期	木1	20		24CHEM6G004
理学研究科	241163	構造錯体化学(I)	1	○	○	冬学期	金2	20		24CHEM6G008
理学研究科	241165	核化学2(I)	1	○	○	冬学期	金4	3		24CHEM6G012
理学研究科	241167	核磁気共鳴分光学(I)	1	○	○	夏学期	金2	20		24CHEM6G200
理学研究科	241169	生物物理化学(I)	1	○	○	秋学期	金3	20		24CHEM6G200
理学研究科	241170	凝縮系物理化学(I)	1	○	○	秋学期	金4	3		24CHEM6G200
理学研究科	241173	構造物性化学(I)	1	○	○	夏学期	金5	3		24CHEM6G200
理学研究科	241175	生体分子動的解析学(I)	1	○	○	冬学期	金3	3		24CHEM6G200
理学研究科	241185	生体分子化学(I)	1	○	○	秋学期	火3	20		24CHEM6G216
理学研究科	241187	触媒化学(I)	1	○	○	冬学期	火2	20		24CHEM6G011
理学研究科	241195	固体電子物性	2	○	○	春～夏学期	木2	3		24CHEM6G200
理学研究科	241201	先端的研究法：質量分析	2	○	○	集中	他0	10		24CHEM6G014
理学研究科	241202	先端的研究法：X線結晶解析	2	○	○	集中	他0	10		24MASC7G403
理学研究科	241203	先端的研究法：NMR	2	○	○	集中	他0	10		24PHYS5F305
理学研究科	241215	有機金属化学概論	2	○	○	秋～冬学期	月1	3		24CHEM6G005

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
理学研究科	241256	ナノマテリアル・ナノデバイスデザイン学	1	○	○	集中	他0	50		24CHEM5L100, 24PHYS5L101
理学研究科	241259	物性錯体化学1(I)	1	○	○	夏学期	金1	20		24CHEM6G008
理学研究科	241331	数学特別講義IXB「相互作用をもつ粒子系の確率解析」	1	○	○	集中	他0	3		24MATH6F111
理学研究科	241346	原子核反応論	2	○	○	春～夏学期	月2	10		24PHYS5F306
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	241428	量子多体制御物理学	2	○	○	春～夏学期	金3	20		24PHYS6F305
理学研究科	241687	無機化学特論	1	○	○	集中	他0	3		24CHEM6G004
理学研究科	241698	高分子反応化学特論1	1	○	○	秋学期	火2	3		24MASC6G401
理学研究科	241699	高分子反応化学特論2	1	○	○	冬学期	火2	3		24MASC6G401
理学研究科	241700	高分子物性特論1	1	○	○	夏学期	火2	3		24MASC6G402
理学研究科	241701	高分子物性特論2	1	○	○	春学期	火2	3		24MASC6G402
理学研究科	241702	蛋白質構造基礎論1	1	○	○	春学期	火3	3		24MASC6G403
理学研究科	241703	蛋白質構造基礎論2	1	○	○	夏学期	火3	3		24MASC6G403
理学研究科	241704	高分子物理化学A	1	○	○	春学期	水3	3		24MASC5G402
理学研究科	241705	高分子物理化学B	1	○	○	夏学期	水3	3		24MASC5G402
理学研究科	241715	計算物理学	2	○	○	秋～冬学期	月5	5		24PHYS5F305
理学研究科	241722	天体輻射論	1	○	○	春学期	火4	5		24EASS5F502
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・分光學	1	○	○	冬学期	月3	5		24EASS5F509
理学研究科	241732	地球生命論	2	○	○	春～夏学期	月3	5		24EASS5F501
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	241741	反応物理化学	2	○	○	春～夏学期	水2	3		24CHEM6G002
理学研究科	241742	構造生命化学特論	1	○	○	集中	他0	3		24CHEM6G009
理学研究科	241746	化学反応論(I)	1	○	○	夏学期	金3	20		24CHEM6G002
理学研究科	241749	科学技術論A1	1	○	○	春学期	木5	5		24BISC5F000, 24CHEM5F000, 24EASS5F000, 24MASC5F000, 24MATH5F000, 24PHYS5F000
理学研究科	241750	科学技術論A2	1	○	○	夏学期	木5	5		24BISC5F000, 24CHEM5F000, 24EASS5F000, 24MASC5F000, 24MATH5F000, 24PHYS5F000
理学研究科	241763	先端的研究法：低温電子顕微鏡	2	○	○	集中	他0	10		24MASC7G403
理学研究科	241766	粒子ビーム化学(I)	1	○	○	春学期	金2	3		24CHEM6G200
理学研究科	241840	非平衡物理学	2	○	○	秋～冬学期	月2	5		24EASS6F507
理学研究科	241845	量子化学(I)	1	○	○	春学期	金4	20		24CHEM6G002
理学研究科	241850	ソフトマター地球惑星物理学	2	○	○	春～夏学期	木2	5		24EASS6F509
理学研究科	241854	物質科学概論	2	○	○	春～夏学期	木2	20		24PHYS5F305
理学研究科	241858	高エネルギー天文学	2	○	○	春～夏学期	木4	5		24EASS5F502
理学研究科	241859	天体物理の基礎	1	○	○	秋学期	木3	5		24EASS5F502

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
理学研究科	241869	複合分子化学特論	1	○	○	集中	他0	3		24CHEM6G216
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	24P029	(IPC) Optical Properties of Matter	2	○	○	春～夏学期	金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	24P033	(IPC) Quantum Field Theory I	2	○	○	春～夏学期	木3	10		24PHYS5F308
理学研究科	24P038	(IPC) Solid State Theory	2	○	○	春～夏学期	月3	10		24PHYS5F305
理学研究科	24P039	(IPC) High Energy Physics	2	○	○	春～夏学期	月2	10		24PHYS5F307
理学研究科	24P040	(IPC) Computational Physics	2	○	○	秋～冬学期	月5	5		24PHYS5F305
理学研究科	24P044	Radiation science in the environment	1	○	○	集中	他0	5		24PHYS5F306
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	20		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		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

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
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	○	○	春～夏学期	他0	10		25MESC5Q102
医学系研究科 医科学専攻	250565	バイオインフォマティクス基礎Ⅰ	1	○	○	春～夏学期	他0	5		25MESC5Q402
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	30		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	30		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	10		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	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		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	○	○	夏学期	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

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
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	○	○	春学期	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
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	○	○	春～夏学期	金2	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, 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

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
医学系研究科 保健学専攻	255129	医療経営学総論	2	○	○	秋～冬学期	火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2	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	金1	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	255161	臨床腫瘍学総論Ⅰ	1	○	○	春～夏学期	火5火6	10		2A1HHS6R201, 2AMTBF6R404, 2AMTME6R500
医学系研究科 保健学専攻	255162	臨床腫瘍学総論Ⅱ	1	○	○	秋～冬学期	火5火6	10		2A1HHS6R201, 2AMTBF6R404, 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	○	○	春～夏学期	月5	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	他0	5		2A1HHS5R201, 2AMTBF5R405, 2AMTME5R308
医学系研究科 保健学専攻	255183	医療政策とヘルスケアサービス	2	○	○	春～夏学期	木1	10		2A1HHS6R202
医学系研究科 保健学専攻	255208	知的財産入門	1	○	○	春学期	木6金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	他0	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
医学系研究科 保健学専攻	255249	高度専門看護職教育とヘルスケア サービス	2	○	○	秋～冬学期	水1	5		2A1HNS6R100
医学系研究科 保健学専攻	255250	治療物理学	2	○	○	春～夏学期	木4	4		2AMTME6R500
薬学研究科	271007	生物有機化学特別講義	1	○	○	夏学期	金4	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	○	○	夏学期	月4	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	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

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
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2	5		27ADPS6T112, 27MEPH7T012
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	火4	5		27ADPS9T147
薬学研究科	271193	医薬品臨床評価特論	2	○	○	集中	他0	5		27ADPS6T103
薬学研究科	271194	医薬品開発計画特論	2	○	○	集中	他0	5		27ADPS6T103
薬学研究科	271195	臨床試験デザイン特論	2	○	○	集中	他0	5		27ADPS6T103
薬学研究科	271196	臨床薬理学特論	2	○	○	集中	他0	5		27ADPS6T103
薬学研究科	271197	医薬品開発規制特論	2	○	○	集中	他0	5		27ADPS6T103
薬学研究科	271198	医薬品ライフサイクルマネジメント 特論	2	○	○	集中	他0	5		27ADPS6T103
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	277168	天然物創薬学特別講義	1	○	○	春学期	月4	5		27ADPS6T113, 27MEPH7T113
工学研究科	280002	インターフェイスメカニクス	2	○	○	夏学期	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2	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	制限なし		28NA0E6J509
工学研究科	280047	応用システム分析	2	○	○	春～夏学期	金2	制限なし		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	280056	応用物理学実験	1	○	○	春～夏学期	火4火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	制限なし		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	○	○	夏学期	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	280152	建築環境物理学	2	○	○	秋～冬学期	月3	制限なし		28AREN6J102
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

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
工学研究科	280223	構造力学Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし		28NAOE5J507
工学研究科	280224	構造力学Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし		28NAOE6J507
工学研究科	280227	鋼構造性能評価工学	2	○	○	春～夏学期	木1	制限なし		28AREN5J105
工学研究科	280228	鋼構造設計工学	2	○	○	秋～冬学期	水3	制限なし		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	木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	制限なし		28ADSB5K301, 28BIOT5K301
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	制限なし		28NAOE6J511
工学研究科	280344	造波理論	2	○	○	春～夏学期	水4	制限なし		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	制限なし		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		28EE1E6H600
工学研究科	280398	鉄筋コンクリート構造学特論	2	○	○	秋～冬学期	火3	制限なし		28AREN6J105
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	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		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, 28BIOT6L200, 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		28EE1E6H601
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	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	制限なし		28NAOE5J504
工学研究科	280537	化学工学特論	2	○	○	集中	他0	制限なし		28ADSB6J401, 28APCH5J401, 28BIOT6J401
工学研究科	280559	数値構造解析	2	○	○	秋～冬学期	火4	制限なし		28NAOE5J507
工学研究科	280568	船舶海洋工学ゼミナールⅠ	2	○	○	通年	金1金5	制限なし		28NAOE5J514
工学研究科	280569	船舶海洋工学ゼミナールⅡ	2		○	通年	月1水5	制限なし		28NAOE6J514
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, 28BIOT5K304
工学研究科	280641	テクノロジーデザイン論	2	○	○	秋～冬学期	月3	制限なし		28MAIT6N500
工学研究科	280642	テクノロジーデザイン演習	1	○	○	秋～冬学期	月4	制限なし		28MAIT6N500
工学研究科	280645	知的財産権	2	○	○	春～夏学期	月3	制限なし		28MAIT6N500
工学研究科	280646	知的財産権演習	1	○	○	春～夏学期	月4	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

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
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	○	○	秋～冬学期	月2	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	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	280688	生命工学	2	○	○	秋～冬学期	木2	制限なし		28ADSB5K313, 28BIOT5K313
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, 28BIOT6L306
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	280704	分子微生物学	2	○	○	春～夏学期	木2	制限なし		28ADSB5K310, 28BIOT5K310
工学研究科	280708	生物工学ゼミナールII	2		○	通年	他0	制限なし		28ADSB6K313, 28BIOT6K313
工学研究科	280710	物性化学	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし		28APCH5G102
工学研究科	280712	超分子化学	2	○	○	春～夏学期	水3	制限なし		28APCH5G207
工学研究科	280713	分子触媒化学	2	○	○	秋～冬学期	月1	制限なし		28APCH5G103
工学研究科	280715	バイオマテリアル化学	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし		28APCH5G303
工学研究科	280719	励起反応化学	2	○	○	春～夏学期	水1	制限なし		28APCH6G107
工学研究科	280722	計算機化学	2	○	○	集中	他0	制限なし		28ADSB6M401, 28APCH5G111, 28BIOT6M401
工学研究科	280731	エネルギー変換化学	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし		28APCH5G203
工学研究科	280733	先端無機材料化学	2	○	○	秋～冬学期	水3	制限なし		28APCH5G301
工学研究科	280734	機能高分子化学	2	○	○	春～夏学期	月1	制限なし		28APCH5G300
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, 28BIOT6L307
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	月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
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	○	○	春学期	火1火2	制限なし		28MAMS5J209

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
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	○	○	夏学期	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	○	○	春学期	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
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	○	○	春学期	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	280831	マルチメディア信号解析	2	○	○	春～夏学期	水4	制限なし		28EE1E6H706
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	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	280895	原子力工学セミナー	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	280912	社会基盤工学ゼミナールI(地盤系)	1	○	○	春～夏学期	月4水4木4金4	制限なし		28CIEN6J000
工学研究科	280913	社会基盤工学ゼミナールII(地盤系)	1	○	○	秋～冬学期	月4火4水4金4	制限なし		28CIEN6J000
工学研究科	280914	社会基盤工学ゼミナールIII(地盤系)	1		○	春～夏学期	月4水4木4金4	制限なし		28CIEN6J000
工学研究科	280915	社会基盤工学ゼミナールIV(地盤系)	1		○	秋～冬学期	月4火4水4金4	制限なし		28CIEN6J000

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
工学研究科	280921	環境・エネルギー化学特別講義II	2	○	○	集中	他0	制限なし		28APCH6G210
工学研究科	280922	マテリアル化学特別講義I	2	○	○	集中	他0	制限なし		28APCH6G211
工学研究科	280924	生命化学特別講義I	2	○	○	集中	他0	制限なし		28APCH6G202
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
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	280934	人間指向システム論	2	○	○	秋～冬学期	月2	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
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	280948	マテリアル科学ゼミナール	2	○	○	集中	他0	制限なし		28MAMS5J216
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	制限なし		28NAOE5J507
工学研究科	280966	連続体力学	2	○	○	春～夏学期	月3	制限なし		28NAOE5J506
工学研究科	280968	地域施設整備論	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし		28AREN5J101
工学研究科	280972	ビジネスエンジニアリングゼミナールI	4	○	○	通年	月1月2木1木2	制限なし		28MAIT6N503
工学研究科	280973	ビジネスエンジニアリングゼミナールII	4	○	○	集中	他0	制限なし		28MAIT6N503
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, 28BIOT5K313
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, 28BIOT5K313
工学研究科	280997	工学日本語 I	1	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし		28ADSB5K313, 28BIOT5K313
工学研究科	280998	工学日本語 II	1	○	○	春～夏学期	他0	制限なし		28ADSB6K313, 28BIOT6K313
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	281043	先端環境材料・資源循環利用システム学特論	2	○	○	秋～冬学期	金2	制限なし		28SEEE6N011, 28SEEE6N012
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	281045	原子炉・核融合炉工学	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし		28SEEE6J609
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

令和3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

※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。

(2) 大学院博士前期(修士)課程科目

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
工学研究科	281068	生命機能化学	2	○	○	春～夏学期	月4月5	制限なし		28ADSB6G214, 28BIOT6G214
工学研究科	281074	計算科学特論Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	水1	制限なし		28PREN5L216, 28PRST5L216
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	281087	建築力学特論	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし		28AREN6J104
工学研究科	281090	地盤基礎設計工学	2	○	○	春～夏学期	金2	制限なし		28AREN5J105
工学研究科	281091	建築構造設計特論	2	○	○	春～夏学期	水4	制限なし		28AREN5J105
工学研究科	281097	空間デザイン手法論	2	○	○	春～夏学期	木5	制限なし		28AREN6J101
工学研究科	281100	建築設備設計論	2	○	○	秋～冬学期	水2	制限なし		28AREN6J103
工学研究科	281102	建築環境設計論	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし		28AREN6J102
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	金2	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	281118	技術者・工学者倫理	2	○	○	春～夏学期	水5	5		28MEEN5Z002
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, 28BIOT5K313
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, 28BIOT6K313
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		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	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	金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	281180	建築マネジメント論	2	○	○	春～夏学期	月2	制限なし		28AREN5J101
工学研究科	281182	有機金属化学	2	○	○	秋～冬学期	火3	制限なし		28APCH5G106
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	木3	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, 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

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
工学研究科	281197	宇宙機工学	2	○	○	冬学期	水1	5		28MEEN6H306, 28MEEN6H316, 28MEEN6H323
工学研究科	281198	核融合物理学	2	○	○	春～夏学期	水3	制限なし		28APPH6J609, 28SEEE6J609
工学研究科	281199	建築衛生学	2	○	○	春～夏学期	水2	制限なし		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	制限なし		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	制限なし		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	制限なし		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	281211	環境共生工学	2	○	○	秋～冬学期	水3	制限なし		28AREN5J102
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	281244	Energy economics	2	○	○	春～夏学期	他0	制限なし		28SEEE6J611
工学研究科	281245	Energy politics	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	月4	5		28MEEN6H316
工学研究科	281266	応用システム数理	2	○	○	秋～冬学期	水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	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	281290	有機電子材料科学	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし		28ADSB6G306, 28BIOT6G306
工学研究科	281324	基準及び規則開発とリスク評価	1	○	○	集中	他0	制限なし		28NAOE5J500
工学研究科	281325	造船産業技術特論	2	○	○	集中	他0	制限なし		28NAOE5J500
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

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
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	応用生物学A	1	○	○	秋学期	水1	制限なし		28ADSB5K313, 28BIOT5K313
工学研究科	281342	応用生物学B	1	○	○	冬学期	水1	制限なし		28ADSB5K313, 28BIOT5K313
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	281349	離散数学と計算の理論	2	○	○	春～夏学期	水6	制限なし		28EE1E6H701
工学研究科	281351	高度セキュリティPBL I	1	○	○	夏学期	他0	制限なし		28EE1E6H707
工学研究科	281352	高度セキュリティPBL II	1	○	○	集中	他0	制限なし		28EE1E6H707
工学研究科	281353	高度セキュリティPBL III	1	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし		28EE1E6H707
工学研究科	281354	実践情報セキュリティとアルゴリズム	2	○	○	秋～冬学期	水6	制限なし		28EE1E6H707
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		28MA1T6N500
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		28MA1T6N502
工学研究科	281376	人的資源管理	2	○	○	秋～冬学期	火3	制限なし		28MA1T6N502
工学研究科	281377	投資理論	2	○	○	春～夏学期	火1	制限なし		28MA1T6N502
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		28MA1T6N502
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4	制限なし		28MA1T6N502
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		28MA1T6N502
工学研究科	281381	高度サイバーセキュリティPBL I	1	○	○	集中	他0	制限なし		28EE1E6H707
工学研究科	281382	高度サイバーセキュリティPBL II	1	○	○	集中	他0	制限なし		28EE1E6H707
工学研究科	281383	高度サイバーセキュリティPBL III	1	○	○	集中	他0	制限なし		28EE1E6H707
工学研究科	281384	最新セキュリティ特論 I	1	○	○	集中	他0	制限なし		28EE1E6H707
工学研究科	281385	最新セキュリティ特論 II	1	○	○	集中	他0	制限なし		28EE1E6H707
工学研究科	281410	データマイニングの基礎と実践	2	○	○	集中	他0	制限なし		28APPH5M101
工学研究科	281415	細胞製造論	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし		
工学研究科	281417	先端有機化学	2	○	○	秋～冬学期	火1	制限なし		28APCH5G110
工学研究科	281423	精密工学特論II	2	○	○	集中	他0	制限なし		28APPH6L200
工学研究科	281429	機能構造学I	1	○	○	春学期	他0	制限なし		28MEEN6H325
工学研究科	281439	材料物理化学I	1	○	○	秋学期	他0	制限なし		28MAMS5J213
工学研究科	281440	材料物理化学II	1	○	○	冬学期	他0	制限なし		28MAMS5J213
工学研究科	281441	固体物理学I	1	○	○	秋学期	他0	制限なし		28MAMS5J212
工学研究科	281442	固体物理学II	1	○	○	冬学期	他0	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	他0	制限なし		28MAMS5J214
工学研究科	281446	生産プロセス学I	1	○	○	秋学期	他0	制限なし		28MAMS5J209
工学研究科	281447	生産プロセス学II	1	○	○	冬学期	他0	制限なし		28MAMS5J209

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
工学研究科	281448	構造化設計・評価学Ⅰ	1	○	○	秋学期	他0	制限なし		28MAMS5J210
工学研究科	281449	構造化設計・評価学Ⅱ	1	○	○	冬学期	他0	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	他0	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	他0	制限なし		28MAMS5J211
工学研究科	281452	電子顕微鏡学Ⅰ	1	○	○	春学期	他0	制限なし		28MAMS5J212
工学研究科	281453	電子顕微鏡学Ⅱ	1	○	○	夏学期	他0	制限なし		28MAMS5J212
工学研究科	281461	結晶・塑性学Ⅱ	1	○	○	夏学期	他0	制限なし		28MAMS5J214
工学研究科	281465	Industrial Organic Chemistry	1	○	○	春学期	他0	制限なし		28APCH5G208
工学研究科	281466	Organic Chemistry Mechanisim	1	○	○	春学期	他0	制限なし		28APCH5G205
工学研究科	281467	Chemistry of Organic Resources	1	○	○	春学期	他0	制限なし		28APCH5G208
工学研究科	281468	Enviromental Chemistry	1	○	○	夏学期	他0	制限なし		28APCH6G210
工学研究科	281469	Organic Stereochemistry	1	○	○	秋学期	他0	制限なし		28APCH5G110
工学研究科	281470	Structural Organic Chemistry	1	○	○	冬学期	他0	制限なし		28APCH5G205
工学研究科	281474	Advanced Organic Materials Chemistry	1	○	○	冬学期	他0	制限なし		28APCH6G307
工学研究科	281478	Applied Radiation Chemistry	1	○	○	夏学期	他0	制限なし		28APCH6G012
工学研究科	281479	Functional Chemistry of Natural Materials	1	○	○	秋学期	他0	制限なし		28APCH6G307
工学研究科	281480	Bioinorganic Chemistry	1	○	○	春学期	他0	制限なし		28APCH5G204
工学研究科	281482	Structural Biochemistry	1	○	○	冬学期	他0	制限なし		28APCH5G108
工学研究科	281483	Advances in Chemical Biology	1	○	○	秋学期	他0	制限なし		28APCH5G213
工学研究科	281485	Functional Supramolecular Chemisty	1	○	○	夏学期	他0	制限なし		28APCH5G109
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	281498	産学官共創特別講義	1		○	夏学期	他0	制限なし		28MAIT6N501
工学研究科	281500	量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ	7	○	○	集中	他0	制限なし		28MAMS6J216
工学研究科	281501	量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ	7		○	集中	他0	制限なし		28MAMS6J216
工学研究科	281502	インクルーシブ・リーダーシップ	2	○	○	集中	他0	制限なし		28MAIT6N503
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		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	火3	制限なし		28EEIE6H708
工学研究科	281509	Design Techniques for a Symbiotic Environment	2	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし		28SEEE6N002
工学研究科	281510	Spatial Design for Symbiotic Environment	2	○	○	春～夏学期	他0	制限なし		28SEEE6N001
工学研究科	281511	Advanced Energy Management	2	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし		28SEEE6N010
工学研究科	281512	Environmental Modeling Adv.	2	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし		28SEEE6N008

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
工学研究科	281513	Bio Resource Engineering	2	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし		28SEEE6N006
工学研究科	281514	Environmental Management for Sustainable Industrial Systems	2	○	○	春～夏学期	他0	制限なし		28SEEE6N007
工学研究科	281515	Advanced Ecological Engineering of Natural and Social Systems	2	○	○	春～夏学期	他0	制限なし		28SEEE6N013
工学研究科	281516	Advanced Environmental Materials and Circulatory Utilizing System of Resources	2	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし		28SEEE6N011
工学研究科	281523	Nuclear Fuel and Materials	2	○	○	春～夏学期	他0	制限なし		28SEEE6J600
工学研究科	281524	Quantum metrology	2	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし		28SEEE6J606
工学研究科	281525	Fusion Physics	2	○	○	春～夏学期	他0	制限なし		28SEEE6J609
工学研究科	281526	Nuclear Reactor Control	2	○	○	秋～冬学期	他0	制限なし		28SEEE6J610
工学研究科	281527	Reactor Physics	2	○	○	春～夏学期	他0	制限なし		28SEEE6J610
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	281539	ビジネスエンジニアリング研究(産学官共創)	2	○	○	通年	他0	制限なし		28MAIT6N500
工学研究科	281540	量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ	6	○	○	通年	他0	制限なし		28APPH6L217, 28APPH6L320
工学研究科	281541	量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ	6	○	○	通年	他0	制限なし		28APPH6L217, 28APPH6L320
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	他0	制限なし		28AREN6J101, 28CIEN6J010, 28NAOE6J514
工学研究科	281553	国際プロジェクトマネジメント論	2	○	○	秋～冬学期	金2	制限なし		28CIEN5J010
工学研究科	281554	フューチャー・デザイン	2	○	○	春～夏学期	木3	制限なし		28AREN5J701, 28CIEN5J014, 28NAOE5J701, 28SEEE6N013
工学研究科	281558	安全なデータ設計特論	1	○	○	集中	他0	制限なし		
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	289001	量子エンジニアリングデザインセミナーⅠ	6	○	○	年度跨り	他0	制限なし		28APPH6L217, 28APPH6L320
工学研究科	289002	量子エンジニアリングデザインセミナーⅡ	6	○	○	年度跨り	他0	制限なし		28APPH6L217, 28APPH6L320
工学研究科	289004	社会基盤工学ゼミナールⅠ(構造系)	1	○	○	春～夏学期	月4	制限なし		28CIEN6J000
工学研究科	289005	社会基盤工学ゼミナールⅠ(計画系)	1	○	○	春～夏学期	木4	制限なし		28CIEN6J000
工学研究科	289006	社会基盤工学ゼミナールⅠ(水工系)	1	○	○	春～夏学期	金4	制限なし		28CIEN6J000
工学研究科	289007	社会基盤工学ゼミナールⅡ(構造系)	1	○	○	秋～冬学期	月4	制限なし		28CIEN6J000
工学研究科	289008	社会基盤工学ゼミナールⅡ(計画系)	1	○	○	秋～冬学期	水4	制限なし		28CIEN6J000
工学研究科	289009	社会基盤工学ゼミナールⅡ(水工系)	1	○	○	秋～冬学期	金4	制限なし		28CIEN6J000

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
工学研究科	289010	社会基盤工学ゼミナールⅢ(構造系)	1		○	春～夏学期	月4	制限なし		28CIEN6J000
工学研究科	289011	社会基盤工学ゼミナールⅢ(計画系)	1		○	春～夏学期	木4	制限なし		28CIEN6J000
工学研究科	289012	社会基盤工学ゼミナールⅢ(水工系)	1		○	春～夏学期	金4	制限なし		28CIEN6J000
工学研究科	289013	社会基盤工学ゼミナールⅣ(構造系)	1		○	秋～冬学期	月4	制限なし		28CIEN6J000
工学研究科	289014	社会基盤工学ゼミナールⅣ(計画系)	1		○	秋～冬学期	水4	制限なし		28CIEN6J000
工学研究科	289015	社会基盤工学ゼミナールⅣ(水工系)	1		○	秋～冬学期	金4	制限なし		28CIEN6J000
基礎工学研究科	290112	触媒設計論	2	○	○	秋～冬学期	水3	5		29CHEM5J410, 29CHEN5J410, 29FRMS5J410, 29MAPH5J410
基礎工学研究科	290120	数理モデル論	2	○	○	秋～冬学期	月4	制限なし		29EL0S6F207, 29MASC6F207, 29MESB6F207, 29MSSS6F207
基礎工学研究科	290152	生物有機化学	2	○	○	春～夏学期	火3	20		29CHEM5G216, 29FRMS5G216, 29MAPH5G216
基礎工学研究科	290157	多変量解析	2	○	○	秋～冬学期	火3	制限なし		29CHEN5M202, 29EL0S5M202, 29MASC5M202, 29MESB5M202, 29MSSS5M202, 29SSA15M202
基礎工学研究科	290189	半導体物性	2	○	○	秋～冬学期	水3	10		29CHEM5F401, 29EL0S5F401, 29MAPH5F401
基礎工学研究科	290230	有機金属化学	2	○	○	秋～冬学期	水4	5		29CHEM5G218, 29CHEN5G218, 29FRMS5G218, 29MAPH5G218
基礎工学研究科	290238	量子エレクトロニクス	2	○	○	春～夏学期	水4	5		29CHEM5F310, 29CHEN5F310, 29EL0S5F310, 29FRMS5F310, 29MAPH5F310
基礎工学研究科	290301	非線形現象解析	2	○	○	集中	他0	制限なし		29CHEN6F208, 29EL0S6F208, 29MASC6F208, 29MESB6F208, 29MSSS6F208
基礎工学研究科	290352	時系列解析	2	○	○	秋～冬学期	木4	10		29EL0S5M201, 29MASC5M201, 29MESB5M201, 29MSSS5M201
基礎工学研究科	290355	量子情報科学	2	○	○	春～夏学期	水2	5		29CHEN5L304, 29EL0S5L304, 29FRMS5L304, 29MAPH5L304, 29MASC5L304, 29MSSS5L304
基礎工学研究科	290370	汎分光	2	○	○	春～夏学期	月3	5		29EL0S5F401, 29FRMS5F401, 29MAPH5F401
基礎工学研究科	290373	先端機能材料工学	2	○	○	春～夏学期	金3	3		29CHEN5F400, 29EL0S5F400, 29FRMS5F400, 29MAPH5F404
基礎工学研究科	290374	物性物理工学特別講義Ⅰ	1	○	○	集中	他0	3		29FRMS5F404, 29MAPH5F404
基礎工学研究科	290375	物性物理工学特別講義Ⅱ	1	○	○	集中	他0	3		29EL0S5F404, 29FRMS5F404, 29MAPH5F404
基礎工学研究科	290386	生体機能化学	2	○	○	春～夏学期	水2	5		29CHEM5G216, 29CHEN5G216, 29FRMS5G216, 29MAPH5G216
基礎工学研究科	290409	輸送現象論	2	○	○	秋～冬学期	木2	5		29CHEM5J411, 29CHEN5J411, 29MESB5J411
基礎工学研究科	290420	化学工学特別講義Ⅰ	1	○	○	集中	他0	5		29CHEN5J412

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
基礎工学研究科	290421	化学工学特別講義 II	1	○	○	集中	他0	5		29CHEN5J412
基礎工学研究科	290430	強相関電子機能工学	2	○	○	秋～冬学期	水2	5		29CHEM5F402, 29ELOS5F402, 29FRMS5F402, 29MAPH5F402
基礎工学研究科	290433	理論物質科学	2	○	○	春～夏学期	火4	10		28APPH5F305, 29CHEM5F305, 29CHEN5F305, 29ELOS5F305, 29FRMS5F305, 29MAPH5F305, 29MASC5F305
基礎工学研究科	290437	ミクロ分子分光学	2	○	○	秋～冬学期	金3	5		29CHEM5L100, 29CHEN5L100, 29ELOS5L100, 29FRMS5L100, 29MAPH5L100, 29MESB5L100
基礎工学研究科	290438	極限物質科学	2	○	○	春～夏学期	木2	5		29CHEM5F305, 29CHEN5F305, 29ELOS5F305, 29FRMS5F305, 29MAPH5F305
基礎工学研究科	290440	未来物質特論 I	1	○	○	集中	他0	5		29CHEM5N601, 29FRMS5N601, 29MAPH5N601
基礎工学研究科	290441	未来物質特論 II	1	○	○	集中	他0	5		29CHEM5N601, 29FRMS5N601, 29MAPH5N601
基礎工学研究科	290450	非線形力学特論	2	○	○	春～夏学期	金2	3		29CHEN5H321, 29MAPH5H321, 29MASC5H321, 29MESB5H321, 29MSS5H321
基礎工学研究科	290452	構造強度学	2	○	○	秋～冬学期	水3	3		29MESB5H318
基礎工学研究科	290462	流体工学特論	2	○	○	春～夏学期	木4	3		29MASC5H321, 29MESB5H321
基礎工学研究科	290473	バイオエシックス	2	○	○	春～夏学期	月3	3		29CHEN5N301, 29MESB5N301
基礎工学研究科	290520	数理解析	2	○	○	春～夏学期	木2	制限なし		29MAPH6F207, 29MASC6F207, 29MESB6F207, 29MSS6F207
基礎工学研究科	290521	非線形構造解析	2	○	○	春～夏学期	水3	制限なし		29ELOS6F208, 29MASC6F208, 29MESB6F208, 29MSS6F208
基礎工学研究科	290536	金融数理特論	2	○	○	春～夏学期	木2	10		29MASC5F212, 29MSS5F212
基礎工学研究科	290552	表面・界面・超薄膜物性	2	○	○	秋～冬学期	金4	5		29CHEM5L103, 29ELOS5L103, 29FRMS5L103, 29MAPH5L103
基礎工学研究科	290558	環境光化学	2	○	○	秋～冬学期	月2	5		29CHEM5G219, 29CHEN5G219, 29FRMS5G219
基礎工学研究科	290559	物性/反応量子化学	2	○	○	春～夏学期	月5	5		29CHEM5G102, 29CHEN5G102, 29FRMS5G102, 29MAPH5G102
基礎工学研究科	290565	先端微小物質科学特論	2	○	○	秋～冬学期	火3	5		29CHEM5L102, 29ELOS5L102, 29FRMS5L102, 29MAPH5L102, 29MESB5L102
基礎工学研究科	290566	科学技術移転論	2	○	○	秋～冬学期	金5	10		29CHEM5N600, 29CHEN5N600, 29ELOS5N600, 29FRMS5N600, 29MAPH5N600, 29MSS5N600
基礎工学研究科	290568	分子流体工学特論	2	○	○	春～夏学期	火2	3		29CHEN5H321, 29MESB5H321
基礎工学研究科	290577	固体電子論	2	○	○	秋～冬学期	火3	5		29ELOS5H414, 29MAPH5H414, 29MESB5H414
基礎工学研究科	290579	ナノエレクトロニクス	2	○	○	秋～冬学期	火4	5		29ELOS5L101, 29FRMS5L101, 29MAPH5L101
基礎工学研究科	290580	電子デバイス工学	2	○	○	秋～冬学期	月4	5		29CHEM5H416, 29ELOS5H416, 29MAPH5H416, 29MESB5H416, 29SSA15H416

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
基礎工学研究科	290581	光波・マイクロ波工学	2	○	○	春～夏学期	水3	5		29ELOS5H602, 29MAPH5H602
基礎工学研究科	290585	関数解析Ⅰ	2	○	○	春～夏学期	火4	制限なし		29MASC5F201, 29MSSS5F201
基礎工学研究科	290586	関数解析Ⅱ	2	○	○	秋～冬学期	火2	制限なし		29MASC5F201, 29MSSS5F201
基礎工学研究科	290589	金融確率解析	2	○	○	秋～冬学期	水4	20		29MASC5F212, 29MSSS5F212
基礎工学研究科	290590	確率微分方程式	2	○	○	秋～冬学期	水2	10		29ELOS5F209, 29MASC5F209, 29MSSS5F209, 29SSA15F209
基礎工学研究科	290591	金融数理概論	2	○	○	春～夏学期	水2	20		29ELOS5F212, 29MASC5F212, 29MSSS5F212
基礎工学研究科	290618	数理計量ファイナンス特別講義Ⅱ	2	○	○	春～夏学期	木3	5		29MASC5F212, 29MSSS5F212, 29SSA15F212
基礎工学研究科	290620	数理計量ファイナンス特別講義Ⅳ	2	○	○	秋～冬学期	木3	5		29MASC5F212, 29MSSS5F212, 29SSA15F212
基礎工学研究科	290627	ナノテクキャリアアップ特論	2	○	○	春～夏学期	金5	80		29CHEM5L104, 29CHEN5L104, 29ELOS5L104, 29FRMS5L104, 29MAPH5L104, 29MASC5L104, 29MSSS5L104
基礎工学研究科	290630	Molecular Nanotechnology	2	○	○	春～夏学期	水3	15		29CHEM5L100, 29CHEN5L100, 29ELOS5L100, 29FRMS5L100, 29MAPH5L100
基礎工学研究科	290631	物性概論	2	○	○	秋～冬学期	火2	5		29CHEM5F400, 29CHEN5F400, 29ELOS5F400, 29FRMS5F400, 29MAPH5F404
基礎工学研究科	290659	機能物質表面化学	2	○	○	春～夏学期	月2	20		29CHEM5G217, 29CHEN5G217, 29FRMS5G217, 29MAPH5G217, 29MASC5G217
基礎工学研究科	290706	ナノテクノロジーデザイン特論B	2	○	○	集中	他0	30		29ELOS5L102, 29FRMS5L102, 29MAPH5L102
基礎工学研究科	290716	技術経営学	2	○	○	集中	他0	5		29CHEM5N100, 29CHEN5N100, 29ELOS5N100, 29FRMS5N100, 29MAPH5N100, 29MASC5N100, 29MESB5N100, 29MSSS5N100, 29SSA15N100
基礎工学研究科	290720	計算科学技術特論A	2	○	○	集中	他0	30		29CHEN5F305, 29FRMS5F305, 29MAPH5F305
基礎工学研究科	290722	数理特論Ⅰ	2	○	○	集中	他0	制限なし		29MASC6F201, 29MSSS6F201, 29SSA16F201
基礎工学研究科	290723	数理特論Ⅱ	2	○	○	集中	他0	制限なし		29MASC6M203, 29MSSS6M203, 29SSA16M203
基礎工学研究科	290724	データ科学特論Ⅰ	2	○	○	集中	他0	制限なし		29CHEN5M204, 29MASC5M204, 29MSSS5M204, 29SSA15M204
基礎工学研究科	290725	材料プロセス工学	2	○	○	春～夏学期	火4	5		29CHEM5J408, 29CHEN5J408
基礎工学研究科	290727	乱流輸送特論	2	○	○	秋～冬学期	金2	3		29CHEN5H321, 29MESB5H321
基礎工学研究科	290728	統計モデリング	2	○	○	春～夏学期	火3	制限なし		29CHEN5M202, 29MASC6M202, 29MSSS6M202, 29SSA16M202
基礎工学研究科	290732	ナノデバイス・ナノ計測工学	2	○	○	秋～冬学期	水2	5		29ELOS5L101
基礎工学研究科	290733	分子集合系化学	2	○	○	秋～冬学期	火4	5		29CHEN5G102
基礎工学研究科	290734	ナノテクノロジー社会受容特論B	2	○	○	集中	他0	30		29ELOS5L104, 29FRMS5L104, 29MAPH5L104

令和3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	備考	ナンバリング コード	
				1年	2年						
基礎工学研究科	290737	数理特論III	2	○	○	春～夏学期	火4火5	制限なし		29MASC6M204, 29SSA16M204	29MSSS6M204,
基礎工学研究科	290743	応用現象数理特論	2	○	○	秋～冬学期	月1	20		29ELOS6F210, 29MESB6F210,	29MASC6F210, 29MSSS6F210
基礎工学研究科	290744	数理モデル特論I	2	○	○	集中	他0	制限なし		29MASC6F210, 29MSSS6F210	29MESB6F210,
基礎工学研究科	290745	数理モデル特論II	2	○	○	集中	他0	制限なし		29MASC6F210, 29MSSS6F210	29MESB6F210,
基礎工学研究科	290746	微分方程式特論	2	○	○	春～夏学期	金3	制限なし		29ELOS6F210, 29MSSS6F210	29MASC6F210,
基礎工学研究科	290747	応用解析学	2	○	○	秋～冬学期	金2	制限なし		29MASC6F210,	29MSSS6F210
基礎工学研究科	290748	力学系理論	2	○	○	春～夏学期	火2	制限なし		29MASC6F210, 29MSSS6F210	29MESB6F210,
基礎工学研究科	290749	Data Science and Case Studies I	2	○	○	春～夏学期	水5	制限なし		29MASC5M204,	29MSSS5M204
基礎工学研究科	290761	先端量子電子物性論	2	○	○	春～夏学期	火3	10		29CHEM5F402, 29ELOS5F402, 29MAPH5F402	29CHEN5F402, 29FRMS5F402,
基礎工学研究科	290762	磁性とスピントロニクス概論	2	○	○	春～夏学期	水2	10		29ELOS5F402, 29MAPH5F402	29FRMS5F402,
基礎工学研究科	290763	磁性とスピントロニクス特論	2	○	○	秋～冬学期	水4	5		29CHEM6F402, 29ELOS6F402, 29MAPH6F402	29CHEN6F402, 29FRMS6F402,
基礎工学研究科	290764	構造有機化学	2	○	○	春～夏学期	金2	10		29CHEM5G218, 29FRMS5G218	29CHEN5G218,
基礎工学研究科	290767	医療機器開発のための機器学習	2	○	○	集中	他0	3		29MESB5N302	
基礎工学研究科	290774	イノベーションデザイン実践	2	○	○	秋～冬学期	木5	20		29ELOS5H009,	29MAPH5H009
基礎工学研究科	290776	Biosystem Engineering	2	○	○	春～夏学期	火3	3		29CHEM5N301, 29MESB5N301	29ELOS5N301,
基礎工学研究科	290777	生体医工学特論	2	○	○	集中	他0	3		29ELOS5N301,	29MESB5N301
基礎工学研究科	290778	統計解析II	2	○	○	春～夏学期	月3	制限なし		29FRMS5M202, 29MASC5M202, 29SSA15M202	29MAPH5M202, 29MSSS5M202,
基礎工学研究科	290780	科学技術論A1	1	○	○	春学期	木5	5		29CHEM5P000, 29ELOS5P000, 29MAPH5P000, 29MESB5P000, 29SSA15P000	29CHEN5P000, 29FRMS5P000, 29MASC5P000, 29MSSS5P000,
基礎工学研究科	290781	科学技術論A2	1	○	○	夏学期	木5	5		29CHEM5P000, 29ELOS5P000, 29MAPH5P000, 29MESB5P000, 29SSA15P000	29CHEN5P000, 29FRMS5P000, 29MASC5P000, 29MSSS5P000,
基礎工学研究科	290784	バイオマテリアル	1	○	○	秋学期	金4	3		29CHEM5N301, 29ELOS5N301, 29MESB5N301	29CHEN5N301, 29FRMS5N301,
基礎工学研究科	290787	バイオイメージング論	1	○	○	冬学期	月4	3		29ELOS5N301, 29SSA15N301	29MESB5N301,
基礎工学研究科	290788	生体工学特論	1	○	○	冬学期	金4	3		29CHEN5N301,	29MESB5N301

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
基礎工学研究科	290830	量子情報・量子光学	2	○	○	春～夏学期	金4	5		29CHEN5F403, 29EL0S5F403, 29FRMS5F403, 29MAPH5F403, 29MASC5F403
基礎工学研究科	290831	生物材料設計学	2	○	○	春～夏学期	火1	5		29CHEM5J409, 29CHEN5J409, 29MAPH5J409, 29MESB5J409
基礎工学研究科	290832	弾性力学特論	2	○	○	春～夏学期	金1	3		29FRMS5H318, 29MAPH5H318, 29MESB5H318
基礎工学研究科	290834	量子効果デバイス	1	○	○	春学期	火4	5		29EL0S5L101, 29MAPH5L101, 29MASC5L101
基礎工学研究科	290835	量子コンピューティング	2	○	○	春～夏学期	月2	10		29CHEN5F310, 29EL0S5F310, 29FRMS5F310, 29MAPH5F310
基礎工学研究科	290836	統計的学習理論	2	○	○	秋～冬学期	月2	制限なし		29MASC5M202, 29MSSS5M202
基礎工学研究科	290851	生物発想化学工学1	1	○	○	秋学期	金1	5		29CHEM5J300, 29CHEN5J300, 29FRMS5J300, 29MESB5J300
基礎工学研究科	290852	生物発想化学工学2	1	○	○	冬学期	金1	5		29CHEM5J300, 29CHEN5J300, 29FRMS5J300, 29MESB5J300
基礎工学研究科	290863	年金数理	2	○	○	集中	他0	10		29MASC5M205, 29MSSS5M205
基礎工学研究科	29E025	バイオメカニクス	2	○	○	春～夏学期	金4	3		29CHEM5N301, 29EL0S5N301, 29MASC5N301, 29MESB5N301
基礎工学研究科	29E104	実験力学特論	2	○	○	秋～冬学期	木2	3		29MESB5H318
基礎工学研究科	29E510	信号解析論	2	○	○	秋～冬学期	月3	2		29EL0S5M802, 29MASC5M802, 29MSSS5M802, 29SSA15M802
基礎工学研究科	29E624	計算力学特論	2	○	○	秋～冬学期	火3	3		28APPH5H318, 29MAPH5H318, 29MESB5H318
基礎工学研究科	29E639	システム安定解析	2	○	○	秋～冬学期	金3	3		29MASC5H322, 29MESB5H322, 29MSSS5H322, 29SSA15H322
基礎工学研究科	29E708	医用バーチャルリアリティ論	2	○	○	秋～冬学期	火2	3		29MESB5N302, 29MSSS5N302
基礎工学研究科	29E714	知能ロボット学特論	2	○	○	秋～冬学期	月2	2		29CHEN5M801, 29EL0S5M801, 29MESB5M801, 29MSSS5M801, 29SSA15M801
基礎工学研究科	29E815	流体力学特論	2	○	○	春～夏学期	金3	3		29CHEN5H321, 29MESB5H321
基礎工学研究科	29E854	ソフトロボット論	2	○	○	春～夏学期	木2	2		29MASC5M802, 29MESB5M802, 29MSSS5M802, 29SSA15M802
基礎工学研究科	29J040	ロボット工学特論	2	○	○	秋～冬学期	水2	3		29EL0S5H323, 29MASC5H323, 29MESB5H323, 29SSA15H323
基礎工学研究科	29J292	システム解析論	2	○	○	春～夏学期	金3	2		29CHEN5M802, 29EL0S5M802, 29MASC5M802, 29MESB5M802, 29MSSS5M802, 29SSA15M802
基礎工学研究科	29J343	画像システム論	2	○	○	春～夏学期	水2	2		29EL0S5M801, 29MESB5M801, 29MSSS5M801, 29SSA15M801
基礎工学研究科	29J623	固体力学特論	2	○	○	春～夏学期	火4	3		28APPH5H318, 29MESB5H318
基礎工学研究科	29J637	乱流力学特論	2	○	○	春～夏学期	水2	3		29MASC5H321, 29MESB5H321
基礎工学研究科	29J646	データベースシステム論	2	○	○	春～夏学期	水3	2		29EL0S5M801, 29MSSS5M801, 29SSA15M801
基礎工学研究科	29J713	応用ロボット学特論	2	○	○	秋～冬学期	水2	2		29EL0S5M801, 29MESB5M801, 29MSSS5M801, 29SSA15M801
基礎工学研究科	29J715	コミュニケーションロボット論	2	○	○	春～夏学期	木3	2		29MSSS5M801, 29SSA15M801

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
基礎工学研究科	29J719	複合現実感システム論	2	○	○	秋～冬学期	火4	2		29ELOS5M801, 29FRMS5M801, 29MESB5M801, 29MSS5M801, 29SSA15M801
基礎工学研究科	29J731	混相流工学特論	2	○	○	秋～冬学期	火4	3		29ELOS5H321, 29MESB5H321
基礎工学研究科	29J765	バイオメカニズム	2	○	○	春～夏学期	水4	3		29MESB5N301
基礎工学研究科	29J766	生体機能工学	2	○	○	秋～冬学期	月3	3		29ELOS5N301, 29MESB5N301
基礎工学研究科	29J775	医療生体データ科学	2	○	○	春～夏学期	水3	3		29ELOS5N301, 29MASC5N301, 29MESB5N301, 29MSS5N301, 29SSA15N301
基礎工学研究科	29J803	知的学習システム論	2	○	○	春～夏学期	水3	2		29MSS5M801, 29SSA15M801
基礎工学研究科	29J833	振動波動特論	2	○	○	秋～冬学期	月5	3		29ELOS5H318, 29MESB5H318
基礎工学研究科	29J853	適応ロボット学特論	2	○	○	秋～冬学期	木2	2		29ELOS5M802, 29MAPH5M802, 29MESB5M802, 29MSS5M802, 29SSA15M802
基礎工学研究科	29J855	数理的認知システム表現論	2	○	○	秋～冬学期	他0	2		29MSS5M801, 29SSA15M801
言語文化研究科	300241	ジェンダー論A	2	○	○	春～夏学期	月4	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300242	ジェンダー論B	2	○	○	秋～冬学期	月4	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300265	言語技術研究A	2	○	○	春～夏学期	火4	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300266	言語技術研究B	2	○	○	秋～冬学期	火4	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300267	言語技術研究A	2	○	○	春～夏学期	水4	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300268	言語技術研究B	2	○	○	秋～冬学期	水4	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300271	社会言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	月4	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300272	社会言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	月4	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300275	社会言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	水4	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300276	社会言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	水4	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300291	応用言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	火5	2		30LACU6BV03
言語文化研究科	300292	応用言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	火5	2		30LACU6BV03
言語文化研究科	300321	言語認知科学論A	2	○	○	春～夏学期	火1	2		30LACU6BV07
言語文化研究科	300322	言語認知科学論B	2	○	○	秋～冬学期	火1	2		30LACU6BV07
言語文化研究科	300325	認知言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	月4	2		30LACU6BV07
言語文化研究科	300326	認知言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	月4	2		30LACU6BV07
言語文化研究科	300330	認知意味理論研究B	2	○	○	秋～冬学期	木3	2		30LACU6BV07
言語文化研究科	300331	認知レトリック論研究A	2	○	○	春～夏学期	木2	2		30LACU6BV07
言語文化研究科	300332	認知レトリック論研究B	2	○	○	秋～冬学期	木2	2		30LACU6BV07
言語文化研究科	300333	認知レトリック論研究A	2	○	○	春～夏学期	木3	2		30LACU6BV07
言語文化研究科	300334	認知レトリック論研究B	2	○	○	秋～冬学期	木3	2		30LACU6BV07
言語文化研究科	300355	応用言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	火2	2		30LACU6BV03
言語文化研究科	300356	応用言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	火2	2		30LACU6BV03
言語文化研究科	300358	応用言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	木3	2		30LACU6BV03
言語文化研究科	300368	社会言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	水5	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300369	社会言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	水5	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300372	応用言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	木2	2		30LACU6BV03
言語文化研究科	300392	認知意味理論研究A	2	○	○	春～夏学期	水4	2		30LACU6BV07
言語文化研究科	300393	認知意味理論研究B	2	○	○	秋～冬学期	水4	2		30LACU6BV07
言語文化研究科	300396	認知言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	水3	2		30LACU6BV07
言語文化研究科	300397	認知言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	水3	2		30LACU6BV07
言語文化研究科	300406	超領域文化論A	2	○	○	春～夏学期	月4	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300407	超領域文化論B	2	○	○	秋～冬学期	月4	2		30LACU6BV00

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
言語文化研究科	300408	超領域文化論A	2	○	○	春～夏学期	水3	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300409	超領域文化論B	2	○	○	秋～冬学期	水5	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300410	ジェンダー論A	2	○	○	春～夏学期	金2	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300411	ジェンダー論B	2	○	○	秋～冬学期	水3	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300412	グローバリゼーション論A	2	○	○	春～夏学期	水3	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300413	グローバリゼーション論B	2	○	○	秋～冬学期	水3	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300414	グローバリゼーション論A	2	○	○	春～夏学期	水5	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300415	グローバリゼーション論B	2	○	○	秋～冬学期	水5	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300416	言語文化共生論A	2	○	○	春～夏学期	月2	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300417	言語文化共生論B	2	○	○	秋～冬学期	月2	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300418	言語文化共生論A	2	○	○	春～夏学期	水2	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300419	言語文化共生論B	2	○	○	秋～冬学期	水2	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300420	言語文化形成論A	2	○	○	春～夏学期	水4	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300421	言語文化形成論B	2	○	○	秋～冬学期	水4	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300422	言語文化形成論A	2	○	○	春～夏学期	金3	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300423	言語文化形成論B	2	○	○	秋～冬学期	金3	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300425	表象文化論B	2	○	○	秋～冬学期	木2	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300426	表象文化論A	2	○	○	春～夏学期	金5	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300427	表象文化論B	2	○	○	秋～冬学期	月5	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300428	表象文化論A	2	○	○	春～夏学期	水2	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300429	表象文化論B	2	○	○	秋～冬学期	水2	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300430	表象文化論A	2	○	○	春～夏学期	月3	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300431	表象文化論B	2	○	○	秋～冬学期	水3	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300432	言語文化比較交流論A	2	○	○	春～夏学期	火4	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300433	言語文化比較交流論B	2	○	○	秋～冬学期	火4	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300434	言語文化比較交流論A	2	○	○	春～夏学期	水2	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300435	言語文化比較交流論B	2	○	○	秋～冬学期	水2	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300436	言語文化比較交流論A	2	○	○	春～夏学期	木3	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300438	翻訳研究A	2	○	○	春～夏学期	金3	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300439	翻訳研究B	2	○	○	秋～冬学期	金3	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300440	翻訳研究A	2	○	○	春～夏学期	火2	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300441	翻訳研究B	2	○	○	秋～冬学期	火2	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300442	翻訳研究A	2	○	○	春～夏学期	水2	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300443	翻訳研究B	2	○	○	秋～冬学期	水2	2		30LACU6BV00
言語文化研究科	300444	コミュニケーション論A	2	○	○	春～夏学期	月3	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300445	コミュニケーション論B	2	○	○	秋～冬学期	月3	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300446	コミュニケーション論A	2	○	○	春～夏学期	水2	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300447	コミュニケーション論B	2	○	○	秋～冬学期	水2	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300448	語用論研究A	2	○	○	春～夏学期	金3	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300449	語用論研究B	2	○	○	秋～冬学期	金3	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300450	語用論研究A	2	○	○	春～夏学期	金4	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300451	語用論研究B	2	○	○	秋～冬学期	金4	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300452	語用論研究A	2	○	○	春～夏学期	月3	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300453	語用論研究B	2	○	○	秋～冬学期	月3	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300454	社会言語学研究A	2	○	○	春～夏学期	金4	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300455	社会言語学研究B	2	○	○	秋～冬学期	金5	2		30LACU6BV01
言語文化研究科	300457	第二言語研究法B	2	○	○	秋～冬学期	木2	2		30LACU6BV02
言語文化研究科	300458	第二言語研究法A	2	○	○	春～夏学期	木3	2		30LACU6BV02

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
言語文化研究科	300459	第二言語教育方法論A	2	○	○	春～夏学期	火5	2		30LACU6BV02
言語文化研究科	300460	第二言語教育方法論B	2	○	○	秋～冬学期	火5	2		30LACU6BV02
言語文化研究科	300461	第二言語教育方法論A	2	○	○	春～夏学期	水4	2		30LACU6BV02
言語文化研究科	300462	第二言語教育方法論B	2	○	○	秋～冬学期	火4	2		30LACU6BV02
言語文化研究科	300463	第二言語教育実践研究A	2	○	○	春～夏学期	火4	2		30LACU6BV02
言語文化研究科	300464	第二言語教育実践研究B	2	○	○	秋～冬学期	火4	2		30LACU6BV02
言語文化研究科	300465	第二言語教育実践研究A	2	○	○	春～夏学期	月4	2		30LACU6BV02
言語文化研究科	300466	第二言語教育実践研究B	2	○	○	秋～冬学期	月4	2		30LACU6BV02
言語文化研究科	300467	第二言語教育実践研究A	2	○	○	春～夏学期	木3	2		30LACU6BV02
言語文化研究科	300468	第二言語教育実践研究B	2	○	○	秋～冬学期	木3	2		30LACU6BV02
言語文化研究科	300469	第二言語社会・文化研究A	2	○	○	春～夏学期	月2	2		30LACU6BV02
言語文化研究科	300470	第二言語社会・文化研究B	2	○	○	秋～冬学期	月2	2		30LACU6BV02
言語文化研究科	300471	第二言語社会・文化研究A	2	○	○	春～夏学期	木2	2		30LACU6BV02
言語文化研究科	300472	第二言語社会・文化研究B	2	○	○	秋～冬学期	木2	2		30LACU6BV02
言語文化研究科	300473	第二言語社会・文化研究A	2	○	○	春～夏学期	火2	2		30LACU6BV02
言語文化研究科	300474	第二言語社会・文化研究B	2	○	○	秋～冬学期	火2	2		30LACU6BV02
言語文化研究科	300475	理論言語学A(統語論)	2	○	○	春～夏学期	火2	2		30LACU6BV05
言語文化研究科	300476	理論言語学B(統語論)	2	○	○	秋～冬学期	火2	2		30LACU6BV05
言語文化研究科	300479	心理言語学A	2	○	○	春～夏学期	木2	2		30LACU6BV05
言語文化研究科	300481	理論言語学B(統語論)	2	○	○	秋～冬学期	金2	2		30LACU6BV05
言語文化研究科	300482	理論言語学A(メンタルレキシコン研究)	2	○	○	春～夏学期	月3	2		30LACU6BV05
言語文化研究科	300483	理論言語学B(メンタルレキシコン研究)	2	○	○	秋～冬学期	月3	2		30LACU6BV05
言語文化研究科	300484	理論言語学A(音韻論)	2	○	○	春～夏学期	火4	2		30LACU6BV05
言語文化研究科	300485	理論言語学B(音韻論)	2	○	○	秋～冬学期	火4	2		30LACU6BV05
言語文化研究科	300486	史的言語研究A	2	○	○	春～夏学期	月4	2		30LACU6BV05
言語文化研究科	300487	史的言語研究B	2	○	○	秋～冬学期	月4	2		30LACU6BV05
言語文化研究科	300488	史的言語研究A	2	○	○	春～夏学期	木2	2		30LACU6BV05
言語文化研究科	300489	史的言語研究B	2	○	○	秋～冬学期	金4	2		30LACU6BV05
言語文化研究科	300490	言語統計学A	2	○	○	春～夏学期	金3	2		30LACU6BV05
言語文化研究科	300491	言語統計学B	2	○	○	秋～冬学期	金3	2		30LACU6BV05
言語文化研究科	300492	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3	2		30LACU6BV06
言語文化研究科	300493	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	2		30LACU6BV06
言語文化研究科	300494	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	2		30LACU6BV06
言語文化研究科	300495	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	2		30LACU6BV06
言語文化研究科	300496	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	2		30LACU6BV06
言語文化研究科	300497	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	2		30LACU6BV06
言語文化研究科	305510	世界文学・文化論	2	○	○	春～夏学期	木3	5		30LAS05BX05
言語文化研究科	305545	研究基礎(言語社会専攻)	2	○	○	春～夏学期	木3	5		30LAS05BX05
言語文化研究科	305549	グローバル地域社会論A	2	○	○	春～夏学期	木4	10		30LAS05BX05
言語文化研究科	305550	グローバル地域社会論B	2	○	○	秋～冬学期	木4	10		30LAS05BX05

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
言語文化研究科	305555	世界の言語	2	○	○	春～夏学期	木4	10		30LAS05BX05
言語文化研究科	305556	世界の言語事情	2	○	○	秋～冬学期	木4	10		30LAS05BX05
言語文化研究科	306000	日本語学研究総論	2	○	○	春～夏学期	金1	5		30JALC5BY00
言語文化研究科	306010	日本語学研究ⅤB	2	○	○	秋～冬学期	水3	5		30JALC6BY00
言語文化研究科	306011	対照言語学研究ⅠA	2	○	○	春～夏学期	木5	10		30JALC6BY00
言語文化研究科	306012	対照言語学研究ⅠB	2	○	○	秋～冬学期	木5	10		30JALC6BY00
言語文化研究科	306100	日本語教育学研究総論	2	○	○	春～夏学期	火1	5		30JALC5BY01
言語文化研究科	306200	日本文化学研究総論	2	○	○	秋～冬学期	金1	5		30JALC5BY02
言語文化研究科	306222	比較文化研究ⅡB	2	○	○	秋～冬学期	金2	5		30JALC6BY02
言語文化研究科	306404	研究基礎(日本語・日本文化専攻)	2	○	○	秋～冬学期	木3	5		30JALC5BY03
国際公共政策研究科	310005	国際法	2	○	○	春～夏学期	金3	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	310016	国際人権法	2	○	○	秋～冬学期	火3	5		31INPP5E105
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	金3	5		31INPP6E201
国際公共政策研究科	310778	特殊講義(開発と環境)	2	○	○	秋～冬学期	火2	5		31INPP6E308
国際公共政策研究科	310787	特殊講義(人事の経済分析1)	2	○	○	通年	土3	5		31INPP6E308
国際公共政策研究科	310808	演習(ヨーロッパ人権保障体制)	2	○	○	秋～冬学期	金3	5		31INPP6E105
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	木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	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	311157	特殊講義(国際経済関係の法と制 度)	2	○	○	秋～冬学期	月5	5		31INPP6E105
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	311164	特殊講義(紛争研究概論)	2	○	○	秋～冬学期	火5	5		31INPP5E201
国際公共政策研究科	311165	特殊講義(平和構築論)	2	○	○	秋～冬学期	火5	5		31INPP6E201
国際公共政策研究科	311167	演習(核兵器と国際関係)	2	○	○	秋～冬学期	月4	5		31INPP6E201
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	311250	特殊講義(国際判例研究)	2	○	○	秋～冬学期	金4	5		31INPP6E105
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

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
国際公共政策研究科	311260	特殊講義 (Agenda-setting)	2	○	○	秋～冬学期	水2	5		31INPP6E202
国際公共政策研究科	311262	演習 (アメリカ対外関係研究)	2	○	○	春～夏学期	火4	5		31INPP6E201
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	311363	プロジェクト演習 (行政組織のガバ ナンス) M	2	○	○	通年	木5	5		31INPP6E305
国際公共政策研究科	311392	特殊講義 (アイデンティティー・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	311456	特殊講義 (武力紛争法)	2	○	○	秋～冬学期	水3	5		31INPP5E105
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	311495	特殊講義 (Political Economics 2)	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木1	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	木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	月3木2	10		31INPP6E301
国際公共政策研究科	311563	Macroeconomic Theory	2	○	○	冬学期	月3木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	金3	10		31INPP5E303
国際公共政策研究科	311565	計量データ分析 II	2	○	○	冬学期	火1木1	10		31INPP5E303
国際公共政策研究科	311566	経済数学	2	○	○	春学期	火4木1	10		31INPP5E301
国際公共政策研究科	311568	国際経済学 II	2	○	○	春～夏学期	金1	5		31INPP5E308
国際公共政策研究科	311569	Data Management & Analysis	2	○	○	秋学期	火1木1	10		31INPP5E308
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	○	○	夏学期	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

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
国際公共政策研究科	311646	特殊講義 (History and Grand Strategy)	2	○	○	春～夏学期	火2	5		31INPP5E201
国際公共政策研究科	311648	特殊講義 (Economics of Crime)	2	○	○	春～夏学期	月2	5		31INPP6E310
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		31INPP6E201
国際公共政策研究科	311659	演習 (国際機構法論)	2	○	○	春～夏学期	月5	5		31INPP5E105
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		31INPP6E201
国際公共政策研究科	311662	特殊講義 (Behavioral Economic Theory II)	2	○	○	春～夏学期	月3	5		31INPP6E301
生命機能研究科	328002	ナノ生体科学概論II	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし		32FRB15K120
生命機能研究科	328004	細胞ネットワーク概論I	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし		32FRB15K121
生命機能研究科	328006	細胞ネットワーク概論III	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし		32FRB15K121
生命機能研究科	328008	細胞ネットワーク概論V	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	328012	時空生物学概論III	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし		32FRB15K122
生命機能研究科	328014	時空生物学概論V	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし		32FRB15K122
生命機能研究科	328016	個体機能学概論II	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし		32FRB15K123
生命機能研究科	328018	個体機能学概論IV	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし		32FRB15K123
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	328022	脳神経工学概論IV	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし		32FRB15K124
生命機能研究科	328024	生体ダイナミクス概論II	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし		32FRB15K125
生命機能研究科	328026	理工医学概論I	0.5	○	○	春学期	他0	制限なし		32FRB15K126
生命機能研究科	328028	理工医学概論III	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	水4	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	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	331620	データベースシステム	2	○	○	春～夏学期	火2	10		33MUEN5M005
情報科学研究科	331621	情報セキュリティ	2	○	○	春～夏学期	月3	10		33BIEN5M002, 33COSC5M002, 33INNE5M002, 33INPS5M002, 33INSE5M002, 33MUEN5M002, 33PUAM5M002
情報科学研究科	331635	ビッグデータ工学	2	○	○	春～夏学期	火6	10		33BIEN5M003, 33COSC5M003, 33INNE5M003, 33INPS5M003, 33INSE5M003, 33MUEN5M003

令和3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	備考	ナンバリング コード
				1年	2年					
情報科学研究科	331638	マシンビジョン	2	○	○	秋～冬学期	金5	10		33BIEN5M004, 33COSC5M004, 33INNE5M004, 33INPS5M004, 33INSE5M004, 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		33BIEN5N400, 33COSC5N400, 33INNE5N400, 33INPS5N400, 33INSE5N400, 33MUEN5N400, 33PUAM5N400