

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
文学研究科	200101	哲学哲学史演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	1	3名	
文学研究科	200102	哲学哲学史演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	1	3名	
文学研究科	200105	認識論講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	3名	
文学研究科	200109	存在論講義	2	○	○	英語・English	春～夏学期	水	4	3名	
文学研究科	200111	西洋哲学史講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	4	3名	
文学研究科	200112	認識論演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	3名	
文学研究科	200114	認識論演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	3名	
文学研究科	200115	認識論演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	3名	
文学研究科	200116	認識論演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	3名	
文学研究科	200117	西洋哲学史講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	5	3名	
文学研究科	200118	西洋哲学史講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	5	3名	
文学研究科	200129	西洋哲学史講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	4	3名	
文学研究科	200130	哲学哲学史講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	3名	
文学研究科	200301	現代思想文化形成史講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	3名	初等ドイツ語文法知識を有する者に限る
文学研究科	200302	現代思想文化形成史講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	3	3名	
文学研究科	200303	現代思想文化学演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	3名	初等ドイツ語文法知識を有する者に限る
文学研究科	200304	現代思想文化学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	3名	初等ドイツ語文法知識を有する者に限る
文学研究科	200307	現代思想文化学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	1	10名	
文学研究科	200311	現代思想文化学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	10名	
文学研究科	200312	現代思想文化学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	1	10名	
文学研究科	200314	現代思想文化学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	5	10名	
文学研究科	200315	現代思想文化学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	10名	
文学研究科	200316	現代思想文化学演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	1	5名	初級フランス語文法知識を有する者に限る
文学研究科	200317	現代思想文化学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	1	5名	
文学研究科	200502	倫理学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	5名	
文学研究科	200503	倫理学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	3名	
文学研究科	200506	臨床哲学演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	3名	
文学研究科	200509	臨床哲学修士論文作成演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	3名	
文学研究科	200510	臨床哲学修士論文作成演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	3名	
文学研究科	200511	倫理学演習	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	金	3	3名	
文学研究科	200512	臨床哲学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	5名	
文学研究科	200518	臨床哲学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	3名	
文学研究科	200520	倫理学演習	2	○	○	英語・English	春～夏学期	金	3	3名	
文学研究科	200527	臨床哲学修士論文作成演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	3名	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
文学研究科	200528	臨床哲学修士論文作成演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	3名	
文学研究科	200529	社会哲学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	3名	
文学研究科	200530	社会哲学演習	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	集中		3名	
文学研究科	200701	中国哲学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	3名	
文学研究科	200702	漢籍資料学演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	3名	
文学研究科	200707	漢籍資料学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	3名	
文学研究科	200708	中国哲学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	3名	
文学研究科	200710	中国哲学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	3名	
文学研究科	200712	中国哲学演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	3名	
文学研究科	200911	インド学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	3名	
文学研究科	200919	インド学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	5	5名	
文学研究科	201102	比較文化学演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	5名	
文学研究科	201106	日本思想史講義	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	集中		5名	
文学研究科	201107	文化交流史講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	1	5名	
文学研究科	201128	文化交流史演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	3名	
文学研究科	201145	日本文化学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	3名	
文学研究科	201300	日本文化史講義	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	集中		3名	
文学研究科	201303	日本中世史演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	3名	
文学研究科	201304	日本中世史演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	3名	
文学研究科	201307	日本文化史講義	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	集中		3名	
文学研究科	201309	日本近世史演習	4	○	○	日本語・Japanese	通年	水	3	3名	
文学研究科	201310	日本近世史演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	5	5名	
文学研究科	201313	日本近世史講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	3名	
文学研究科	201315	日本近代史演習	4	○	○	日本語・Japanese	通年	火	5	3名	
文学研究科	201318	日本近代史講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	5名	
文学研究科	201320	歴史資料論演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	5	5名	
文学研究科	201322	日本古代史講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	3名	
文学研究科	201323	日本近世史演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	5名	
文学研究科	201324	日本近世史演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	5名	
文学研究科	201327	日本中世史講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	3名	
文学研究科	201506	東南アジア史講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	5	5名	開講前または初回授業時に担当 教員の了承を得た者に限る
文学研究科	201507	東南アジア史講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5名	開講前または初回授業時に担当 教員の了承を得た者に限る
文学研究科	201511	東アジア史演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	3名	開講前または初回授業時に担当 教員の了承を得た者に限る

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
文学研究科	201512	中央アジア史演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	3名	開講前または初回授業時に担当教員の了承を得た者に限る
文学研究科	201513	中央アジア史演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	3名	開講前または初回授業時に担当教員の了承を得た者に限る
文学研究科	201517	東南アジア史演習	2	○	○	その他・Others	春～夏学期	月	4	5名	開講前または初回授業時に担当教員の了承を得た者に限る
文学研究科	201518	東南アジア史演習	2	○	○	その他・Others	秋～冬学期	月	4	5名	開講前または初回授業時に担当教員の了承を得た者に限る
文学研究科	201523	歴史学方法論講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	5名	開講前または初回授業時に担当教員の了承を得ること
文学研究科	201524	歴史学方法論講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	3	5名	開講前または初回授業時に担当教員の了承を得ること
文学研究科	201525	世界史演習	4	○	○	日本語・Japanese	通年	不定期	不定期	3名	開講前または初回授業時に担当教員の了承を得ること
文学研究科	201531	東アジア史講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	3名	開講前または初回授業時に担当教員の了承を得た者に限る
文学研究科	201534	世界史演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	5	5名	開講前または初回授業時に担当教員の了承を得た者に限る
文学研究科	201535	東洋史講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5名	開講前または初回授業時に担当教員の了承を得た者に限る
文学研究科	201536	東アジア史演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	5名	開講前または初回授業時に担当教員の了承を得た者に限る
文学研究科	201537	世界史演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	5	5名	開講前または初回授業時に担当教員の了承を得た者に限る
文学研究科	201538	歴史学方法論講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	5名	開講前または初回授業時に担当教員の了承を得ること
文学研究科	201542	中央アジア史演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	1	3名	開講前または初回授業時に担当教員の了承を得た者に限る
文学研究科	201543	中央アジア史演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	1	3名	開講前または初回授業時に担当教員の了承を得た者に限る
文学研究科	201544	東南アジア史演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	5	5名	開講前または初回授業時に担当教員の了承を得た者に限る
文学研究科	201545	東南アジア史演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	5	5名	開講前または初回授業時に担当教員の了承を得た者に限る
文学研究科	201547	世界史演習	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	火	4	3名	開講前または初回授業時に担当教員の了承を得ること
文学研究科	201548	世界史演習	2	○	○	英語・English	春～夏学期	火	4	5名	開講前または初回授業時に担当教員の了承を得ること
文学研究科	201704	西洋近代史演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	3名	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
文学研究科	201706	西洋古代史講義	1	○	○	英語・English	夏学期	集中		3名	
文学研究科	201714	西洋近代史リサーチ演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	5	3名	
文学研究科	201715	西洋近代史リサーチ演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	5	3名	
文学研究科	201717	西洋古代史講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5名	
文学研究科	201723	西洋近代史講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	3名	
文学研究科	201725	西洋近代史リサーチ演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3,4	3名	
文学研究科	201726	西洋近代史演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	3名	
文学研究科	201727	西洋近代史リサーチ演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3,4	3名	
文学研究科	201736	西洋史演習	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	不定期	不定期	5名	
文学研究科	201900	日本考古学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	3名	
文学研究科	201904	日本考古学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	3名	
文学研究科	201905	考古資料論講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	3名	
文学研究科	201907	考古資料論演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	不定期	不定期	3名	
文学研究科	201908	考古資料論演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	不定期	不定期	3名	
文学研究科	201912	比較考古学講義	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	集中		3名	
文学研究科	202102	地誌学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	5名	
文学研究科	202105	人文地理学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	1	5名	
文学研究科	202107	歴史地理学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	5名	
文学研究科	202108	自然地理学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	5	5名	
文学研究科	202109	地誌学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	1	5名	
文学研究科	202306	日本文学資料研究講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	3名	
文学研究科	202308	日本文学作家作品研究講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	5名	
文学研究科	202311	日本文学作家作品研究講義	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	集中		3名	
文学研究科	202312	日本文学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	5	3名	
文学研究科	202313	近世文学論演習	4	○	○	日本語・Japanese	通年	火	2	5名	
文学研究科	202316	日本文学作家作品研究演習	4	○	○	日本語・Japanese	通年	火	3	3名	
文学研究科	202320	日本文学作家作品研究講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	3名	
文学研究科	202321	日本文学作家作品研究演習	4	○	○	日本語・Japanese	通年	金	3	3名	
文学研究科	202704	中国文学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	5	3名	
文学研究科	202705	中国文学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	5	3名	
文学研究科	202713	中国文学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	5	3名	
文学研究科	202901	英文学史講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	4	3名	
文学研究科	202902	英文学史講義	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	木	4	3名	
文学研究科	202903	英文学作品研究演習	4	○	○	英語・English	通年	金	1	3名	
文学研究科	202904	英文学作品研究演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	3名	
文学研究科	202905	アメリカ文学史講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	1	3名	
文学研究科	202906	英文学作品研究演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	3	3名	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
文学研究科	202908	アメリカ文学史講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	5	3名	
文学研究科	202910	英文学史講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	3名	
文学研究科	202911	英文学史講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	1	3名	
文学研究科	202912	英文学史講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	1	3名	
文学研究科	202913	アメリカ文学史講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	5	3名	
文学研究科	202914	アメリカ文学作品研究演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	3名	
文学研究科	202915	アメリカ文学作品研究演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	3名	
文学研究科	202918	アメリカ文学史講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	3名	
文学研究科	202919	アメリカ文学作品研究演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	3名	
文学研究科	202920	英文学作品研究演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	3名	
文学研究科	202921	英文学史講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	3名	
文学研究科	202923	アメリカ文学作品研究演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	3名	
文学研究科	202924	英文学作品研究演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	3名	
文学研究科	202925	アメリカ文学作品研究演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	3名	
文学研究科	203104	ドイツ文学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	5	5名	
文学研究科	203105	ドイツ文学演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	5	5名	
文学研究科	203106	ドイツ文学史講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	5名	
文学研究科	203107	ドイツ文学史講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	5名	
文学研究科	203112	ドイツ文学講義	2	○	○	その他・Others	秋～冬学期	木	3	5名	
文学研究科	203115	ドイツ文学演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	5名	
文学研究科	203116	ドイツ語学演習	2	○	○	その他・Others	秋～冬学期	水	4	5名	
文学研究科	203117	ドイツ文学作品研究演習	2	○	○	その他・Others	秋～冬学期	水	2	5名	ドイツ語による授業
文学研究科	203124	ドイツ語学演習	2	○	○	その他・Others	春～夏学期	水	4	5名	
文学研究科	203125	ドイツ文学講義	2	○	○	英語・English	春～夏学期	木	3	5名	英語による授業
文学研究科	203126	ドイツ文学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	5名	
文学研究科	203310	フランス文学作品研究演習	2	○	○	その他・Others	春～夏学期	月	5	5名	初級フランス語文法知識を有する者に限る
文学研究科	203312	フランス語学演習	2	○	○	その他・Others	春～夏学期	木	4	10名	初級フランス語文法知識を有する者に限る
文学研究科	203313	フランス語学演習	2	○	○	その他・Others	秋～冬学期	木	4	10名	初級フランス語文法知識を有する者に限る
文学研究科	203315	フランス文学作品研究講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	5名	
文学研究科	203316	フランス文学講義	2	○	○	その他・Others	秋～冬学期	木	3	5名	初級フランス語文法知識を有する者に限る
文学研究科	203317	フランス文学作品研究講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	4	5名	初級フランス語文法知識を有する者に限る
文学研究科	203321	フランス文学史講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	5名	初級フランス語文法知識を有することが望ましい

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
文学研究科	203322	フランス語学講義	2	○	○	その他・Others	春～夏学期	月	3	5名	初級フランス語文法知識を有する者に限る
文学研究科	203325	フランス文学講義	2	○	○	その他・Others	春～夏学期	木	3	5名	初級フランス語文法知識を有する者に限る
文学研究科	203326	フランス文学作品研究講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	5名	
文学研究科	203329	フランス文学演習	4	○	○	日本語・Japanese	通年	水	4	5名	初級フランス語文法知識を有する者に限る
文学研究科	203330	フランス語学講義	2	○	○	その他・Others	秋～冬学期	月	3	5名	初級フランス語文法知識を有する者に限る
文学研究科	203331	フランス文学演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	5名	初級フランス語文法知識を有する者に限る
文学研究科	203332	フランス文学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5名	初級フランス語文法知識を有する者に限る
文学研究科	203501	国語学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	3名	
文学研究科	203502	国語機能論講義	2	○	○	その他・Others	秋～冬学期	木	4	3名	
文学研究科	203506	国語学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	3名	
文学研究科	203507	国語史演習	4	○	○	日本語・Japanese	通年	火	3	3名	
文学研究科	203509	国語学演習	4	○	○	日本語・Japanese	通年	月	3	3名	
文学研究科	203516	国語史演習	4	○	○	日本語・Japanese	通年	金	2	3名	
文学研究科	203517	国語学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	3名	
文学研究科	203703	現代日本語学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	3名	
文学研究科	203704	現代日本語学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	5	5名	
文学研究科	203708	現代日本語学演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	3名	
文学研究科	203709	現代日本語学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	3	3名	
文学研究科	203712	対照言語学演習	4	○	○	日本語・Japanese	通年	火	2	3名	
文学研究科	203714	対照言語学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	1	5名	
文学研究科	203716	対照言語学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	1	5名	
文学研究科	203718	社会言語学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	5名	
文学研究科	203724	社会言語学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	5名	
文学研究科	203733	日本語教育学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	3名	
文学研究科	203735	日本語教育学演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	3名	
文学研究科	203736	日本語教育学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	3名	
文学研究科	203737	現代日本語学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	3名	
文学研究科	203738	現代日本語学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	5	5名	
文学研究科	203743	社会言語学演習	4	○	○	日本語・Japanese	通年	火	2	3名	
文学研究科	203745	日本語教育学演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	3名	
文学研究科	203747	現代日本語学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	3名	
文学研究科	203748	現代日本語学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	3名	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
文学研究科	203901	英語学演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	3名	
文学研究科	203903	英語学演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	3名	
文学研究科	203904	英語学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	3名	
文学研究科	203906	英語学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	3名	
文学研究科	203914	英語学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	3名	
文学研究科	203915	英語学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	3	3名	
文学研究科	203923	英語学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	5名	
文学研究科	203926	英語学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5名	
文学研究科	204104	美学演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	5	3名	
文学研究科	204112	西洋古典学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	3名	
文学研究科	204114	芸術学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	5	10名	
文学研究科	204115	文芸学演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	5名	英語、ドイツ語、フランス語中級程度
文学研究科	204116	文芸学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	3	3名	英語、ドイツ語、フランス語中級程度
文学研究科	204118	美学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	5	10名	
文学研究科	204119	西洋古典学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	5名	
文学研究科	204121	西洋古典学演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	5	3名	
文学研究科	204122	西洋古典学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	5	3名	
文学研究科	204123	西洋古典学演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	5	3名	
文学研究科	204124	西洋古典学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	5	3名	
文学研究科	204126	西洋古典学演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	3名	
文学研究科	204127	西洋古典学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	3名	
文学研究科	204131	芸術学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	5	10名	
文学研究科	204132	芸術学演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	3名	
文学研究科	204136	文芸学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	5	10名	
文学研究科	204138	美学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	1	3名	
文学研究科	204139	美学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	1	3名	
文学研究科	204140	美学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	1	10名	
文学研究科	204143	文芸学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	5名	
文学研究科	204144	文芸学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	5	10名	
文学研究科	204145	芸術学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	3名	
文学研究科	204155	西洋古典学演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	3名	ラテン語中級から上級程度
文学研究科	204156	西洋古典学演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	3名	ラテン語中級から上級程度
文学研究科	204308	音楽行動研究講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	3名	
文学研究科	204321	演劇学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	3名	
文学研究科	204322	演劇学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	3名	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
文学研究科	204326	演劇学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	5	3名	
文学研究科	204335	演劇学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	5	3名	
文学研究科	204340	演劇学講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	3名	
文学研究科	204501	東洋美術史講義	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	集中		3名	
文学研究科	204502	日本美術史演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	3名	
文学研究科	204503	日本美術史演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	3名	
文学研究科	204508	東洋美術史演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	3名	
文学研究科	204510	日本美術史演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	3名	
文学研究科	204511	日本美術史講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	3名	
文学研究科	204512	日本美術史演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	3名	
文学研究科	204513	日本美術史演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	3	3名	
文学研究科	204521	西洋美術史演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	1	3名	
文学研究科	204522	西洋美術史演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	1	3名	
文学研究科	204529	日本美術史講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	5名	
文学研究科	204533	日本美術史講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	3名	
文学研究科	204540	日本美術史講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	5名	
文学研究科	204541	西洋美術史講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	3名	
文学研究科	204543	東洋美術史講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	5名	
人間科学研究科	210600	行動生理学特講Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	1	3	専門性の高い科目である
人間科学研究科	210601	行動生理学特講Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	1	3	専門性の高い科目である
人間科学研究科	210646	計量社会学特講	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	水,水	1,2	10	
人間科学研究科	211174	比較社会学特講	2	○	○	英語・English	春～夏学期	木	1	10	
人間科学研究科	211181	現代社会学特講	2	○	○	英語・English	春～夏学期	火	1	10	
人間科学研究科	211206	人間科学基礎理論特講	2	○	○	日本語・Japanese	集中	他	0	10	集中講義期間はKOAN掲示板にて通知する。
人間科学研究科	211215	哲学的人間学特講	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	他	0	10	
人間科学研究科	211249	人格心理学特講	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	1	10	
人間科学研究科	211276	教育文化学特講	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月,月	4,5	10	
人間科学研究科	211277	学校社会学特講	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月,月	4,5	10	
人間科学研究科	211278	コミュニティ教育学特講	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	10	
人間科学研究科	211480	人間科学方法演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	1	10	
人間科学研究科	211546	フィールド調査法特講	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木,木	1,2	10	
人間科学研究科	211631	コンフリクトの人文学特講Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	10	
人間科学研究科	211632	コンフリクトの人文学特講Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	10	
人間科学研究科	211637	人間科学専門演習Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	1	10	
人間科学研究科	211638	人間科学専門演習Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	10	
人間科学研究科	211639	人間科学基礎実習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火,火,火	3,4,5	10	



令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
人間科学研究科	211654	応用認知心理学特講 I	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	10	
人間科学研究科	211660	社会心理学特講 I	2	○	○	日本語・Japanese	集中	他	0	10	集中講義期間はKOAN掲示板にて通知する。
人間科学研究科	211686	社会における科学技術特定演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	5	10	
人間科学研究科	211694	生物人類学特講 I	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	1	2	専門性の高い科目である
人間科学研究科	211733	環境行動学特講 I	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	10	
人間科学研究科	211747	共生の人間学特講 I	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	10	
人間科学研究科	211748	共生の人間学特講 II	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	10	
人間科学研究科	211753	共生社会論特講 I	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金,金	3,4	10	
人間科学研究科	211801	多文化共生学特講 I	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	5	10	
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	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	他	0	10	公認心理師資格取得希望者の履修が望ましい
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	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	10	公認心理師資格取得希望者の履修が望ましい
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	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	10	公認心理師資格取得希望者の履修が望ましい
人間科学研究科	211861	社会理論特講	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	10	
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	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	1	10	公認心理師資格取得希望者の履修が望ましい
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	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	10	公認心理師資格取得希望者の履修が望ましい
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	○	○	日本語・Japanese	集中	他	0	10	集中講義期間はKOAN掲示板にて通知する。
人間科学研究科	211875	心の健康教育に関する理論と実践	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	他	0	10	公認心理師資格取得希望者の履修が望ましい
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	○	○	日本語・Japanese	春学期	木,木	1,2	10	公認心理師資格取得希望者の履修が望ましい
人間科学研究科	211877	高等教育論特講 I	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	5	10	
人間科学研究科	211878	高等教育論特講 II	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	5	10	
人間科学研究科	211879	大学マネジメント論特講 I	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	5	10	
人間科学研究科	211880	大学マネジメント論特講 II	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	5	10	
人間科学研究科	211887	医療社会学特講	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	10	
人間科学研究科	211888	哲学と質的研究特講	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	5	10	
人間科学研究科	211907	コミュニティ・ラーニング特定演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	他	0	3	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
人間科学研究科	211908	公共サービスラーニング特定演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	他	0	3	
人間科学研究科	211909	プロジェクト・ラーニング特定演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	他	0	3	
人間科学研究科	211910	メディアの課題特講	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	20	
人間科学研究科	211911	メディアの共生社会特講	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	20	
人間科学研究科	211916	高等教育政策論特講	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	5	10	
法学研究科	220298	民法の基礎	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	1	
法学研究科	220301	行政法1	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	5	1	実定法の基本科目を履修済みであることを履修の条件とする。
法学研究科	220302	行政法2	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	1	実定法の基本科目を履修済みであることを履修の条件とする。
法学研究科	220304	民法1	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	1	
法学研究科	220305	民法2	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	1	実定法の基本科目を履修済みであることを履修の条件とする。
法学研究科	220307	刑事法	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	1	隔年開講
法学研究科	220308	商法1	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	1	実定法の基本科目を履修済みであることを履修の条件とする。
法学研究科	220309	商法2	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	1	実定法の基本科目を履修済みであることを履修の条件とする。
法学研究科	220310	民事訴訟法	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	1	実定法の基本科目を履修済みであることを履修の条件とする。
法学研究科	220311	刑事訴訟法	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	1	実定法の基本科目を履修済みであることを履修の条件とする。
法学研究科	220314	労働法2	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	1	隔年開講 実定法の基本科目を履修済みであることを履修の条件とする。
法学研究科	220315	国際私法	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	1	実定法の基本科目を履修済みであることを履修の条件とする。
法学研究科	220320	日本法史	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	5	
法学研究科	220322	法社会学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	1	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
法学研究科	220327	行政学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	5	5	
法学研究科	220332	統治論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	1	隔年開講
法学研究科	220339	社会保障法	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	1	1	実定法の基本科目を履修済みであることを履修の条件とする。
法学研究科	220349	労働市場法	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	1	隔年開講 実定法の基本科目を履修済みであることを履修の条件とする。
法学研究科	220351	日本政治史	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	1	
法学研究科	220368	国際政治学概論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	1	
法学研究科	220402	憲法1	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	1	
法学研究科	220403	憲法2	2	○	○	日本語・Japanese 英語・English	春～夏学期	金	3	1	
法学研究科	220409	法政策学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	1	
法学研究科	220413	裁判外紛争処理法	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	1	
法学研究科	220421	比較政治学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	1	
法学研究科	220425	法政情報学1	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	1	
法学研究科	220427	公法の基礎	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	1	
法学研究科	220434	日本法総合演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	5	
法学研究科	220468	総合演習(EU法概論)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	5	
法学研究科	220482	産業財産権法基盤	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	集中		1	
法学研究科	220487	著作権法概論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	1	
法学研究科	220495	政治学概論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	1	
法学研究科	220497	経済法	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	1	実定法の基本科目を履修済みであることを履修の条件とする。
法学研究科	220500	政治学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	1	
法学研究科	220501	政治過程論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	5	
法学研究科	220508	著作権法分析	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		1	履修要件を満たした場合のみ受講可
法学研究科	220527	総合演習(立法学)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	5	
法学研究科	220529	総合演習(ヨーロッパ政治論)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	1	
法学研究科	220532	総合演習(Topics in Japanese Law)	2	○	○	英語・English	春学期	火,水	2	5	
法学研究科	220533	総合演習(Topics in Comparative Law)	2	○	○	英語・English	夏学期	火,水	2	5	
法学研究科	221310	意匠法1	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	1	
法学研究科	221312	商標法1	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	1	
法学研究科	221314	産業財産権関係条約1	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	1	履修要件を満たした場合のみ受講可

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
法学研究科	221317	不正競争防止法	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	1	
法学研究科	221331	産業財産権法分析1	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	3	1	履修要件を満たした場合のみ受講可
法学研究科	221333	産業財産権法特論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	1	
法学研究科	221345	特許法1	4	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	18:30～ 20:00、 20:10～ 21:40	1	ただし、高度副プログラム又は副専攻プログラム履修時に特別コースで開講するのみを対象とする。
法学研究科	221401	産業財産権法応用1	2		○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	19:00～ 20:30	1	履修要件を満たした場合のみ受講可
法学研究科	221964	総合演習(アジア知的財産法)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	1	実定法の基本科目を履修済みであることを履修の条件とする。
法学研究科	221971	知的財産権関係契約法	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	19:00～ 20:20	1	
法学研究科	222151	総合演習(企業における知的財産戦略)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	19:30～ 21:00	5	
経済学研究科	230001	ミクロ経済 I	2	○	○	英語・English	春～夏学期	火	2	10	
経済学研究科	230002	ミクロ経済 II	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	火	2	10	
経済学研究科	230003	マクロ経済 I	2	○	○	英語・English	春～夏学期	水	3	10	
経済学研究科	230004	マクロ経済 II	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	水	1	10	
経済学研究科	230005	計量経済 I	2	○	○	英語・English	春～夏学期	木	1	10	
経済学研究科	230006	計量経済 II	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	火	4	10	
経済学研究科	230007	経済史 I	2	○	○	日本語・Japanese	春学期	水	4,5	5	
経済学研究科	230008	経済史 II	2	○	○	日本語・Japanese	秋学期	水	4,5	5	
経済学研究科	230009	経営史 I	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	水	4,5	5	
経済学研究科	230010	経営史 II	2	○	○	日本語・Japanese	冬学期	水	4,5	5	
経済学研究科	230011	ミクロ経済基礎	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	10	
経済学研究科	230012	マクロ経済基礎	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	10	
経済学研究科	230013	計量経済基礎	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	10	
経済学研究科	230014	政策史基礎	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	1	5	
経済学研究科	230101	ミクロ経済分析 I	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	5	
経済学研究科	230102	ミクロ経済分析 II	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	5	
経済学研究科	230104	マクロ経済分析 II	2	○	○	日本語・Japanese	秋学期	金	4,5	5	
経済学研究科	230105	計量経済分析 I	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	
経済学研究科	230107	経済数学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	5	
経済学研究科	230108	公共経済 I	2	○	○	日本語・Japanese	春学期	月,火	4,1	5	
経済学研究科	230109	公共経済 II	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	月,火	4,1	5	
経済学研究科	230110	財政 I	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	5	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
経済学研究科	230111	財政Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5	
経済学研究科	230112	金融Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	5	
経済学研究科	230113	金融Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	5	
経済学研究科	230114	国際貿易Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春学期	月,火	1,3	5	
経済学研究科	230115	国際貿易Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	月,火	1,3	5	
経済学研究科	230118	開発経済Ⅰ	2	○	○	英語・English	春～夏学期	火	4	5	
経済学研究科	230119	開発経済Ⅱ	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	火	4	5	
経済学研究科	230120	労働経済Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	5	
経済学研究科	230121	労働経済Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	5	
経済学研究科	230122	都市・地域経済Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	5	
経済学研究科	230123	都市・地域経済Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	5	
経済学研究科	230125	数理経済分析Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	4	5	
経済学研究科	230126	経済学史Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	5	5	
経済学研究科	230127	経済学史Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	5	5	
経済学研究科	230128	産業組織Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	1	5	
経済学研究科	230129	産業組織Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	
経済学研究科	230130	日本経済史Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	5	
経済学研究科	230131	日本経済史Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	5	
経済学研究科	230134	グローバル経営史Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	5	
経済学研究科	230135	グローバル経営史Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	5	
経済学研究科	230137	西洋経済史Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	3	5	
経済学研究科	230138	西洋経営史Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	5	
経済学研究科	230139	西洋経営史Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	5	
経済学研究科	230891	経済学特論(マクロ経済動学)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	5	5	
経済学研究科	230898	経済学特論(資本市場の役割と証券投資)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	5	
経済学研究科	231002	経済学特論(ゲーム理論2)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	5	
経済学研究科	231026	経済学特論(経済成長理論)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	5	
経済学研究科	231060	経済学特論(経済学方法論)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	5	
経済学研究科	231076	経済学特論(計算ファイナンスの基礎)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	5	
経済学研究科	231085	経済学特論(ゲーム理論1)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	5	
経済学研究科	231097	経済学特論(実証的・日本経済論)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	5	
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	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	3	5	
経済学研究科	231105	経済学特論(統計解析)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	5	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
経済学研究科	231108	経済学特論(情報の経済学I)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	5	
経済学研究科	231126	経済学特論(実践数値計算法入門)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	5	5	
経済学研究科	231151	経済学特論(応用マクロ経済II)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	5	5	
経済学研究科	231153	経済学特論(Topics in Corporate Finance)	2	○	○	英語・English	春～夏学期	金	4	5	
経済学研究科	231158	経済学特論(オークション理論)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	4	5	
経済学研究科	231159	経済学特論(経済成長理論の展開)	2	○	○	日本語・Japanese	春学期	金	4,5	5	
経済学研究科	231162	経済学特論(経済哲学)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	3	5	
経済学研究科	231178	経済学特論(産業組織の実証分析方法)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5	
経済学研究科	231179	経済学特論(行動経済学I)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	5	
経済学研究科	231180	経済学特論(行動経済学II)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	5	
経済学研究科	231189	経済学特論(経済時系列分析入門)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	1	5	
経済学研究科	231190	経済学特論(応用ゲーム理論)	2	○	○	日本語・Japanese	秋学期	月,木	2,2	5	
経済学研究科	231191	経済学特論(International Trade I)	2	○	○	英語・English	春～夏学期	月	4	5	
経済学研究科	231192	経済学特論(International Trade II)	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	月	4	5	
経済学研究科	231193	経済学特論(Experimental Economics)	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	月	1	5	
経済学研究科	231195	経済学特論(Environmental Economics)	2	○	○	英語・English	春学期	火	4,5	5	
経済学研究科	231196	経済学特論(Natural Resources and Development)	2	○	○	英語・English	夏学期	火	4,5	5	
経済学研究科	231197	経済学特論(Emerging Market Business Cycles)	2	○	○	英語・English	春学期	水	4,5	5	
経済学研究科	231198	経済学特論(日本経済史 I)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	5	
経済学研究科	231199	経済学特論(日本経済史 II)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5	
経済学研究科	232001	統計基礎	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	5	5	
経済学研究科	232002	オペレーションズ・リサーチ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	5	
経済学研究科	232003	最適化	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	5	
経済学研究科	232004	リスク・マネジメント	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	5	
経済学研究科	232005	確率モデルとシミュレーション	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	
経済学研究科	232006	統計解析	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	5	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
経済学研究科	232009	マネジメント・アカウンティング	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	
経済学研究科	232010	マーケティング・サイエンス	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	5	
経済学研究科	232011	マーケティング・マネジメント	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	5	
経済学研究科	232012	投資理論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	1	5	
経済学研究科	232013	技術経営論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	5	
経済学研究科	232014	イノベーション・マネジメント	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	5	
経済学研究科	232015	人的資源管理	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	5	
経済学研究科	232016	アジア企業・マネジメント	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	5	
経済学研究科	232101	経営意思決定	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	5	
経済学研究科	232102	金融工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5	
経済学研究科	232103	応用統計分析	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5	
経済学研究科	232104	テキストマイニング論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	5	
経済学研究科	232105	理論会計分析	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	5	
経済学研究科	232106	実証会計分析	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5	
経済学研究科	232107	コーポレート・ファイナンス	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	1	5	
経済学研究科	232108	アセット・プライシング	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	1	5	
経済学研究科	232109	経営戦略論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	5	
経済学研究科	232110	国際経営	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	5	
経済学研究科	232111	組織行動論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	5	5	
経済学研究科	232212	経営学特論Ⅰ(行動変容理論)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	5	
経済学研究科	232213	経営学特論Ⅰ(実験会計Ⅰ)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	5	
経済学研究科	232214	経営学特論Ⅰ(組織能力)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	
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	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	1	5	
経済学研究科	232218	経営学特論Ⅱ(計量経済分析Ⅰ)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	
経済学研究科	232219	経営学特論Ⅱ(グローバル経営史Ⅰ)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	5	
経済学研究科	232220	経営学特論Ⅱ(実証的日本経済論)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	5	
経済学研究科	232221	経営学特論Ⅱ(ビジネス英語Ⅰ)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	5	
経済学研究科	232222	経営学特論Ⅱ(ビジネス英語Ⅱ)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	5	
経済学研究科	232223	経営学特論Ⅱ(実験会計Ⅱ)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	5	
経済学研究科	232224	経営学特論Ⅱ(実証ファイナンス)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	5	
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	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	5	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
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	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	
経済学研究科	232227	経営学特論Ⅱ(非営利組織論)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	5	5	
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	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	5	
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	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	3	5	
経済学研究科	232230	経営学特論Ⅱ(資本市場の役割と証券投資)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	5	
経済学研究科	232232	ケーススタディ(企業家史論)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	
経済学研究科	232233	ケーススタディ(アジア企業)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	5	
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	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	
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	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	5	
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	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5	
経済学研究科	232241	経営学特論Ⅱ(数理ファイナンス)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	5	
経済学研究科	232242	経営学特論Ⅱ(アセット・プライシング演習)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	1	5	
理学研究科	240002	代数学概論Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	3	
理学研究科	240005	整数論概論Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	3	
理学研究科	240009	幾何学概論Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	3	
理学研究科	240011	微分幾何学概論Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	3	
理学研究科	240013	位相幾何学概論Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	3	
理学研究科	240015	複素幾何学概論Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	3	
理学研究科	240017	解析学概論Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	3	
理学研究科	240018	解析学概論Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	3	
理学研究科	240023	確率論概論Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	10	
理学研究科	240024	確率論概論Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	10	
理学研究科	240032	力学系概論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	4	3	
理学研究科	240033	統計・情報数学概論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	3	
理学研究科	240037	組合せ論概論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	3	
理学研究科	240038	応用数理学概論Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	10	
理学研究科	240039	応用数理学概論Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	10	
理学研究科	240046	数理工学概論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	3	



令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
理学研究科	240084	応用数理学特論I	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	3	
理学研究科	240085	応用数理学特論II	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	4	3	
理学研究科	240161	場の理論序説	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	20	
理学研究科	240163	原子核理論序説	2	○	○	英語・English	春～夏学期	水	2	10	
理学研究科	240165	一般相対性理論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	5	
理学研究科	240167	原子核物理学序論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	1	20	
理学研究科	240174	極限光物理学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	20	
理学研究科	240184	場の理論I	2	○	○	英語・English	春～夏学期	木	3	10	
理学研究科	240185	場の理論II	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	金	3	10	
理学研究科	240189	物性理論II	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	火	3	5	
理学研究科	240191	固体電子論II	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	15	
理学研究科	240192	量子多体系の物理	2	○	○	英語・English	春～夏学期	火	1	20	
理学研究科	240194	素粒子物理学特論II	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	10	
理学研究科	240205	原子核構造学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	20	
理学研究科	240209	素粒子・核分光学特論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	20	
理学研究科	240210	原子核物理学特論I	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	4	20	
理学研究科	240211	原子核物理学特論II	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	20	
理学研究科	240212	ハドロン多体系物理学特論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	4	20	
理学研究科	240222	強相関係物理学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	10	
理学研究科	240328	放射化学特論	1	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		3	
理学研究科	240331	量子化学特論	1	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		3	
理学研究科	240402	構造有機化学特論	1	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		3	
理学研究科	240406	有機生物化学特論	1	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		3	
理学研究科	240600	高分子有機化学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	3	
理学研究科	240601	高分子凝集科学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	20	
理学研究科	240605	生体機能高分子特論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	3	
理学研究科	240610	高分子構造特論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	3	
理学研究科	240748	素粒子物理学序論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	20	
理学研究科	240749	素粒子物理学序論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	20	
理学研究科	240751	加速器物理学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	1	20	
理学研究科	240752	放射線計測学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	4	20	
理学研究科	240781	関数解析学概論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	10	
理学研究科	240784	代数学特論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	3	
理学研究科	240785	代数幾何学特論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	3	
理学研究科	240792	解析学特論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	3	
理学研究科	240793	関数解析学特論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	10	
理学研究科	240795	確率論特論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	10	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
理学研究科	240802	原子核理論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	10	
理学研究科	240808	生体分子化学特論	1	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		3	
理学研究科	240928	ナノプロセス・物性・デバイス学	1	○	○	日本語・Japanese	通年	集中		50	履修希望者は4月に大学院係及びナノ高度学際教育研究訓練プログラムに履修申請し、許可を得るものとする。
理学研究科	240929	超分子ナノバイオプロセス学	1	○	○	日本語・Japanese	通年	集中		50	履修希望者は4月に大学院係及びナノ高度学際教育研究訓練プログラムに履修申請し、許可を得るものとする。
理学研究科	240930	ナノ構造・機能計測解析学	1	○	○	日本語・Japanese	通年	集中		50	履修希望者は4月に大学院係及びナノ高度学際教育研究訓練プログラムに履修申請し、許可を得るものとする。
理学研究科	240931	ナノフォトンクス学	1	○	○	日本語・Japanese	通年	集中		50	履修希望者は4月に大学院係及びナノ高度学際教育研究訓練プログラムに履修申請し、許可を得るものとする。
理学研究科	240960	情報高分子科学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	3	
理学研究科	240961	数学特別講義IA	1	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		3	
理学研究科	240962	数学特別講義IIA	1	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		3	
理学研究科	240963	数学特別講義IIIA	1	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		3	
理学研究科	240964	数学特別講義IVA	1	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		3	
理学研究科	240965	数学特別講義VA	1	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		3	
理学研究科	241124	半導体物理学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	4	10	
理学研究科	241126	宇宙論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	
理学研究科	241133	地球テクトニクス	2	○	○	日本語・Japanese	秋学期	金	4	5	
理学研究科	241146	保険数理学特論IC	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	10	
理学研究科	241152	保険数理学特論IIIA	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4,5	10	
理学研究科	241153	保険数理学特論IIIB	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4,5	10	
理学研究科	241159	生物無機化学(I)	1	○	○	日本語・Japanese	春学期	金	1	3	
理学研究科	241162	無機分光化学概論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	20	
理学研究科	241163	構造錯体化学(I)	1	○	○	日本語・Japanese	冬学期	金	2	20	
理学研究科	241164	核化学1(I)	1	○	○	日本語・Japanese	春学期	金	3	20	
理学研究科	241165	核化学2(I)	1	○	○	日本語・Japanese	冬学期	金	4	3	
理学研究科	241167	核磁気共鳴分光学(I)	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	金	2	20	
理学研究科	241169	生物物理化学(I)	1	○	○	日本語・Japanese	秋学期	金	3	3	
理学研究科	241170	凝縮系物理化学(I)	1	○	○	日本語・Japanese	秋学期	金	4	3	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
理学研究科	241173	構造物性化学(I)	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	金	5	3	
理学研究科	241174	半導体化学(I)	1	○	○	日本語・Japanese	春学期	金	5	20	
理学研究科	241175	生体分子動的解析学(I)	1	○	○	日本語・Japanese	冬学期	金	3	3	
理学研究科	241185	生体分子化学(I)	1	○	○	日本語・Japanese	秋学期	火	3	20	
理学研究科	241187	触媒化学(I)	1	○	○	英語・English	冬学期	火	2	3	
理学研究科	241195	固体電子物性	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	3	
理学研究科	241201	先端的研究法:質量分析	2	○	○	日本語・Japanese	通年	集中		10	
理学研究科	241202	先端的研究法:X線結晶解析	2	○	○	日本語・Japanese	通年	集中		10	
理学研究科	241203	先端的研究法:NMR	2	○	○	日本語・Japanese	通年	集中		10	
理学研究科	241215	有機金属化学概論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	1	3	
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	○	○	日本語・Japanese	通年	集中		50	履修希望者は4月に大学院係及びナノ高度学際教育研究訓練プログラムに履修申請し、許可を得るものとする。
理学研究科	241259	物性錯体化学1(I)	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	金	1	20	
理学研究科	241347	孤立系イオン物理学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	20	
理学研究科	241420	先端機器制御学	2	○	○	日本語・Japanese	通年	集中		10	
理学研究科	241421	分光計測学	2	○	○	日本語・Japanese	通年	集中		10	
理学研究科	241427	レーザー物理学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	20	
理学研究科	241451	放射線計測学概論1	1	○	○	日本語・Japanese	通年	集中		20	
理学研究科	241452	放射線計測学概論2	1	○	○	日本語・Japanese	通年	集中		20	
理学研究科	241453	シンクロトロン分光学	2	○	○	英語・English	春～夏学期	金	2	10	
理学研究科	241673	研究実践特論	0.5	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	3	10	
理学研究科	241683	高分子精密科学特論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	3	
理学研究科	241704	高分子物理化学A	1	○	○	日本語・Japanese	春学期	水	3	3	
理学研究科	241705	高分子物理化学B	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	水	3	3	
理学研究科	241722	天体輻射論	1	○	○	日本語・Japanese	春学期	火	4	5	
理学研究科	241723	X線天文学	1	○	○	日本語・Japanese	秋学期	火	3	5	
理学研究科	241725	光赤外線天文学	1	○	○	日本語・Japanese	秋学期	火	4	5	
理学研究科	241726	同位体宇宙地球科学	1	○	○	日本語・Japanese	秋学期	月	3	5	
理学研究科	241727	惑星地質学	1	○	○	日本語・Japanese	秋学期	木	4	5	
理学研究科	241728	高圧物性科学	1	○	○	日本語・Japanese	春学期	火	3	5	
理学研究科	241729	惑星内部物質学	1	○	○	日本語・Japanese	春学期	月	4	5	
理学研究科	241731	環境物性・分光学	1	○	○	日本語・Japanese	冬学期	月	3	5	
理学研究科	241733	太陽惑星系電磁気学	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	火	4	5	
理学研究科	241734	高分子溶液学特論1	1	○	○	日本語・Japanese	秋学期	火	3	3	
理学研究科	241735	高分子溶液学特論2	1	○	○	日本語・Japanese	冬学期	火	3	3	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
理学研究科	241741	反応物理化学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	3	
理学研究科	241742	構造生命化学特論	1	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		3	
理学研究科	241743	界面物性物理学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	20	
理学研究科	241746	化学反応論(I)	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	金	3	3	
理学研究科	241751	科学技術論B1	1	○	○	日本語・Japanese	春学期	木	5	5	
理学研究科	241752	科学技術論B2	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	木	5	5	
理学研究科	241763	先端的研究法:低温電子顕微鏡	2	○	○	日本語・Japanese	通年	集中		10	
理学研究科	241764	放射線計測応用1	1	○	○	日本語・Japanese	通年	集中		10	
理学研究科	241765	放射線計測応用2	1	○	○	日本語・Japanese	通年	集中		10	
理学研究科	241766	粒子ビーム化学(I)	1	○	○	日本語・Japanese	春学期	金	2	3	
理学研究科	241836	高分子材料設計学特論	1	○	○	日本語・Japanese	冬学期	火	2	3	
理学研究科	241837	蛋白質構造基礎論3	1	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中	0	3	
理学研究科	241840	非平衡物理学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	5	
理学研究科	241843	高分子キャラクタリゼーション特論	1	○	○	日本語・Japanese	秋学期	火	2	3	
理学研究科	241844	界面分析化学(I)	1	○	○	英語・English	秋学期	金	2	3	
理学研究科	241845	量子化学(I)	1	○	○	日本語・Japanese	春学期	金	4	20	
理学研究科	241848	物性有機化学(I)	1	○	○	日本語・Japanese	秋学期	火	2	3	
医学系研究科 (医学専攻)	250275	予測社会医学特論	1	○	○	日本語・Japanese	通年	他	0	3	
医学系研究科 (医学専攻)	250291	医療機器開発のための臨床医学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	他	0	30	
医学系研究科 (医学専攻)	250293	医療機器開発のマネジメント	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	他	0	30	
医学系研究科 (医学専攻)	250506	疫学総論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	他	0	20	
医学系研究科 (医学専攻)	250507	疫学各論	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	他	0	20	
医学系研究科 (医学専攻)	250520	ライフサイエンスの倫理と公共政策学	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	他	0	20	全履修生の人次第で制限することがあります。
医学系研究科 (医学専攻)	250525	スポーツ健康医科学	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	他	0	15	
医学系研究科 (医学専攻)	250526	健康・医療特論	2	○	○	日本語・Japanese	冬学期	他	0	15	
医学系研究科 (医学専攻)	250548	クリニカルトリアル総論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	他	0	10	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
医学系研究科 (医学専攻)	250551	医療倫理概論	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	他	0	20	全履修生の人数次第で制限することがあります。
医学系研究科 (医学専攻)	250552	医学研究倫理総論	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	他	0	20	全履修生の人数次第で制限することがあります。
医学系研究科 (医学専攻)	250553	医学研究倫理各論	1	○	○	日本語・Japanese	冬学期	他	0	20	全履修生の人数次第で制限することがあります。
医学系研究科 (医学専攻)	250554	医療政策学・医学政策学	1	○	○	日本語・Japanese	冬学期	他	0	20	全履修生の人数次第で制限することがあります。
医学系研究科 (医学専攻)	250555	スポーツパフォーマンス科学	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	他	0	15	
医学系研究科 (医学専攻)	250556	スポーツ運動器医科学	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	他	0	15	
医学系研究科 (医学専攻)	250557	スポーツ臨床医科学	1	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	他	0	15	
医学系研究科 (医学専攻)	250558	スポーツ脳発達科学	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	他	0	15	
医学系研究科 (医学専攻)	250559	身体運動学Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	他	0	15	
医学系研究科 (医学専攻)	250560	身体運動学Ⅱ	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	他	0	15	
医学系研究科 (医学専攻)	250561	知覚・認知情報処理科学	1	○	○	日本語・Japanese	春学期	他	0	15	
医学系研究科 (医学専攻)	250562	臨床疫学	1	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	他	0	10	
医学系研究科 (医学専攻)	250565	バイオインフォマティクス基礎Ⅰ	1	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	他	0	5	
医学系研究科 (医学専攻)	250570	医療機器開発のための機器学習	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	他	0	30	
医学系研究科 (医学専攻)	250571	医療機器開発の実践	2	○	○	日本語・Japanese	通年	他	0	30	
医学系研究科 (医学専攻)	250572	医学統計学総論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	他	0	10	
医学系研究科 (医学専攻)	250573	医学統計学各論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	他	0	10	
医学系研究科 (医学専攻)	250578	統計プログラミング1	1	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	他	0	10	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
医学系研究科 (医学専攻)	250579	統計プログラミング2	1	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	他	0	10	
医学系研究科 (医学専攻)	250590	医学統計学特論1	1	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	他	0	10	
医学系研究科 (医学専攻)	250591	医学統計学特論2	1	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	他	0	10	
医学系研究科 (医学専攻)	251501	経済学・経営学の基礎理論	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	他	0	10	
医学系研究科 (医学専攻)	251502	医療経済・経営入門	1	○	○	日本語・Japanese	秋学期	他	0	10	
医学系研究科 (医学専攻)	251505	環境健康リスク論	2	○	○	日本語・Japanese	通年	他	0	10	
医学系研究科 (医学専攻)	251510	医療安全・クオリティマネジメント 学総論	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	他	0	10	
医学系研究科 (医学専攻)	251512	法臨床医学	2	○	○	日本語・Japanese	秋学期	他	0	20	
医学系研究科 (医学専攻)	251513	国際感染症学	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	他	0	10	
医学系研究科 (医学専攻)	251515	国際健康政策学	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	他	0	10	
医学系研究科 (医学専攻)	251516	医療・法・裁判Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春学期	他	0	10	
医学系研究科 (医学専攻)	251517	医療・法・裁判Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋学期	他	0	10	
医学系研究科 (医学専攻)	251518	行動医学・健康科学	2	○	○	日本語・Japanese	春学期	他	0	10	
医学系研究科 (医学専攻)	251522	死因究明学概論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	他	0	20	
医学系研究科 (医学専攻)	251550	グローバルヘルス学総論	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	他	0	20	
医学系研究科 (医学専攻)	251592	医療経済産業政策学総論	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	他	0	20	
医学系研究科 (医学専攻)	251593	医療経済産業政策学各論	2	○	○	日本語・Japanese	冬学期	他	0	20	
医学系研究科 (医学専攻)	251594	応用臨床疫学	2	○	○	日本語・Japanese	通年	他	0	10	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
医学系研究科 (医学専攻)	251597	医療情報学概論	1	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	他	0	10	
医学系研究科 (医学専攻)	251598	医用人工知能	1	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	他		10	2020年度新規開講科目
医学系研究科 (医学専攻)	251599	医療情報システム	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	他	0	10	
医学系研究科 (保健学専攻)	255002	生涯保健学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	5	
医学系研究科 (保健学専攻)	255005	保健情報論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	5	10	
医学系研究科 (保健学専攻)	255085	看護実践開発科学特論Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	制限なし	
医学系研究科 (保健学専攻)	255086	看護実践開発科学特論Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	制限なし	
医学系研究科 (保健学専攻)	255088	看護実践開発科学特論Ⅳ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	3	
医学系研究科 (保健学専攻)	255090	母性ヘルスケア学特論Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	制限なし	
医学系研究科 (保健学専攻)	255091	母性ヘルスケア学特論Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	制限なし	
医学系研究科 (保健学専攻)	255092	母性ヘルスケア学特論Ⅲ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	制限なし	
医学系研究科 (保健学専攻)	255093	小児保健学特論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	10	
医学系研究科 (保健学専攻)	255094	小児・家族看護学特論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	2	初回に担当教員の許可を得てください。
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	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	5	5	
医学系研究科 (保健学専攻)	255101	数理保健学特論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	4	10	
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	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	制限なし	
医学系研究科 (保健学専攻)	255125	看護管理科学特論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	5	一部、集中あるいは連続した時 限で行う
医学系研究科 (保健学専攻)	255126	がん登録とがん予防	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	集中で見学・研修が入る

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
医学系研究科 (保健学専攻)	255127	家族看護援助論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	5	演習を多く取り入れるため(有 護職でなくとも)家族を対象と した援助者であることが望ま
医学系研究科 (保健学専攻)	255129	医療経営学総論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	5	
医学系研究科 (保健学専攻)	255133	がんの病態生理学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	10	
医学系研究科 (保健学専攻)	255134	がんの病態生理学各論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	10	
医学系研究科 (保健学専攻)	255135	臨床がん薬理学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	2	
医学系研究科 (保健学専攻)	255140	看護教育論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	5	一部, 集中あるいは連続した時 限で行う
医学系研究科 (保健学専攻)	255141	看護管理・政策論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	1	5	一部, 集中あるいは連続した時 限で行う
医学系研究科 (保健学専攻)	255147	放射線基礎物理学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	2	
医学系研究科 (保健学専攻)	255150	高精度放射線治療	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	5	2	
医学系研究科 (保健学専攻)	255152	粒子線治療	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	5	2	
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	○	○	日本語・Japanese	通年	水	1	1	年度跨り(R2秋学期～R3夏学期 まで)で開講
医学系研究科 (保健学専攻)	255161	臨床腫瘍学総論I	1	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	5	10	
医学系研究科 (保健学専攻)	255162	臨床腫瘍学総論II	1	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	5	10	
医学系研究科 (保健学専攻)	255167	放射線基礎物理学実習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	4	
医学系研究科 (保健学専攻)	255177	看護工学 I	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	5	7	集中で見学・研修が入る
医学系研究科 (保健学専攻)	255180	小線源治療実習	4	○	○	日本語・Japanese	通年	水	6	4	年度跨り(R2秋学期～R3夏学期 まで)で開講
医学系研究科 (保健学専攻)	255181	中医看護学	1	○	○	日本語・Japanese	秋学期	金	2	5	集中で見学・研修が入る
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	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	1	10	



令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
医学系研究科 (保健学専攻)	255184	看護基礎教育展開演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	1	2	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る
医学系研究科 (保健学専攻)	255185	臨地実習教育展開演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	6	2	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る
医学系研究科 (保健学専攻)	255186	看護教育・管理基礎実習	2	○	○	日本語・Japanese	秋学期	集中		2	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る
医学系研究科 (保健学専攻)	255187	看護実践能力開発実習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		2	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る
医学系研究科 (保健学専攻)	255188	看護現任教育実践実習	2	○	○	日本語・Japanese	秋学期	集中		2	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る
医学系研究科 (保健学専攻)	255189	看護管理実践実習	2	○	○	日本語・Japanese	秋学期	集中		2	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る
医学系研究科 (保健学専攻)	255192	看護基礎教育展開論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		2	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る
医学系研究科 (保健学専攻)	255208	知的財産入門	1	○	○	日本語・Japanese	春学期	水	6	15	
医学系研究科 (保健学専攻)	255209	中医学概論	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	水	2	5	集中で見学・研修が入る
医学系研究科 (保健学専攻)	255215	分子神経生理学特論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	1	4	
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	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	1	5	一部、集中あるいは連続した時限で行う
薬学研究科	271007	生物有機化学特別講義	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	金	4	5	
薬学研究科	271012	天然物化学特別講義	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	月	3	5	
薬学研究科	271021	医薬基盤科学特別講義	1	○	○	日本語・Japanese	春学期	月	2	5	
薬学研究科	271024	伝統医薬解析学特別講義	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	水	3	5	
薬学研究科	271074	医療薬学特別講義	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	月	4	5	
薬学研究科	271161	ゲノム医薬品学特論	1	○	○	日本語・Japanese	秋学期	他	0	5	
薬学研究科	271162	ゲノム医療体内動態解析学特論	1	○	○	日本語・Japanese	秋学期	他	0	5	
薬学研究科	271163	ゲノム医療評価統計学特論	1	○	○	日本語・Japanese	春学期	他	0	5	
薬学研究科	271164	先進緩和医療薬物学特論	1	○	○	日本語・Japanese	春学期	他	0	5	
薬学研究科	271165	先進がん薬物療法副作用学特論	1	○	○	日本語・Japanese	春学期	他	0	5	
薬学研究科	271171	医薬品医療機器評価学特別講義	1	○	○	日本語・Japanese	春学期	火	3	5	
薬学研究科	271172	レギュラトリーサイエンス特別講義	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	金	3	5	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
薬学研究科	271182	衛生薬学特別講義	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	他	0	5	
薬学研究科	271183	生物物理化学特別講義	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	月	1	5	
薬学研究科	271184	分子細胞生物学特別講義	1	○	○	日本語・Japanese	春学期	火	2	5	
薬学研究科	271185	疾患生体応答学特別講義	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	月	5	5	
薬学研究科	271186	分子病態生理学特別講義	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	月	2	5	
薬学研究科	271187	未来医療学特別講義	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	月	3	5	
薬学研究科	271188	先端生命科学特別講義	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	火	1	5	
薬学研究科	271190	知的財産入門	1	○	○	日本語・Japanese	春学期	水	6	5	
薬学研究科	271192	ヘルスコミュニケーション	2	○	○	日本語・Japanese	春学期	火	4	5	
薬学研究科	271193	医薬品臨床評価特論	1	○	○	日本語・Japanese	春学期	他	0	5	
薬学研究科	271194	医薬品開発計画特論	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	他	0	5	
薬学研究科	271195	臨床試験デザイン特論	2	○	○	日本語・Japanese	秋学期	他	0	5	
薬学研究科	271196	臨床薬理学特論	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	他	0	5	
薬学研究科	271197	医薬品開発規制特論	2	○	○	日本語・Japanese	秋学期	他	0	5	
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	○	○	日本語・Japanese	冬学期	他	0	5	
薬学研究科	271215	死因究明学演習	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	他	0	5	
薬学研究科	271218	臨床研究倫理特論	2	○	○	日本語・Japanese	春学期	他	0	5	
薬学研究科	271219	医薬品開発計画管理学特論	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	他	0	5	
薬学研究科	271223	稀少疾患特論	2	○	○	日本語・Japanese	冬学期	他	0	5	
薬学研究科	271224	臨床研究統計学詳論	2	○	○	日本語・Japanese	秋学期	他	0	5	
薬学研究科	271225	メディカルアフェアーズ特論	2	○	○	日本語・Japanese	冬学期	他	0	5	
工学研究科	280002	インターフェイスメカニクス	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火,木	1,1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280003	インテリジェント加工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280013	システム設計工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280022	バイオテクノロジー特論	2	○	○	日本語・Japanese	通年	集中		3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280035	レーザープラズマ工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	280039	レーザプロセス学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280040	ロバスト制御理論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280044	運動制御学	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	火	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。英語での十分な会話、読解、作文能力を有すること。材料力学、解析学、線形代数、力学の単位(あるいは同等かそれ以上の科目)を取得していること。
工学研究科	280047	応用システム分析	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280053	応用物理学ゼミナール	4	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280069	画像・信号処理	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280075	海浜変形論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280087	環境計画論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	280096	環境行動論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280108	機械制御	2	○	○	英語・English	春～夏学期	木	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280115	機能材料学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3,4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	280116	機能性評価学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280118	極限精密加工学特論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。副プログラム・副専攻プログラム構成科目
工学研究科	280119	極微構造解析学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280190	交通システム分析論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280198	光科学特論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280200	光計測工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280223	構造力学 I	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。英語での十分な会話、読解、作文能力を有すること。材料力学、解析学、線形代数、力学の単位(あるいは同等かそれ以上の科目)を取得していること。
工学研究科	280224	構造力学 II	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。英語での十分な会話、読解、作文能力を有すること。材料力学、解析学、線形代数、力学の単位(あるいは同等かそれ以上の科目)を取得していること。
工学研究科	280228	鋼構造設計工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。副専攻プログラム構成科目。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	280245	材料機能化設計学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280291	水工計画論	2		○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280298	数理システム計画論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	1	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280307	生体システム工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280312	生物化学工学特論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280329	先端構造評価論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280335	船舶耐航性	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	水	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。英語での十分な会話、読解、作文能力を有すること。材料力学、解析学、線形代数、力学の単位(あるいは同等かそれ以上の科目)を取得していること。
工学研究科	280344	造波理論	2	○	○	英語・English	春～夏学期	水	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。英語での十分な会話、読解、作文能力を有すること。材料力学、解析学、線形代数、力学の単位(あるいは同等かそれ以上の科目)を取得していること。
工学研究科	280345	多変数制御理論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	280348	弾塑性学	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	金	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。英語での十分な会話、読解、作文能力を有すること。材料力学、解析学、線形代数、力学の単位(あるいは同等かそれ以上の科目)を取得していること。
工学研究科	280356	知的設計学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280367	地球総合工学特論	2	○	○	英語・English	春～夏学期	水	3	10	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280389	超伝導物性	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280453	燃焼工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280455	波変形論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280458	薄膜材料科学特論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280461	半導体物性論	2	○	○	日本語・Japanese 英語・English	春～夏学期	水	1	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280466	非線形光学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280467	非線形構造力学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280476	表面・界面物性	2	○	○	日本語・Japanese 英語・English	秋～冬学期	火	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	280477	表面界面工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	1	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280478	表面原子制御特論	2	○	○	日本語・Japanese 英語・English	秋～冬学期	水	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。副プログラム・副専攻プログラム構成科目
工学研究科	280488	物性物理	2	○	○	日本語・Japanese 英語・English	春～夏学期	金	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280490	物理計測特論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280494	分子光電デバイス	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280498	分子電子工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280509	輸送現象論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280516	流体・固体混相流	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280517	流体力学	2	○	○	英語・English	春～夏学期	金	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。英語での十分な会話、読解、作文能力を有すること。材料力学、解析学、線形代数、力学の単位(あるいは同等かそれ以上の科目)を取得していること。
工学研究科	280537	化学工学特論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	280559	数値構造解析	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。英語での十分な会話、読解、作文能力を有すること。材料力学、解析学、線形代数、力学の単位(あるいは同等かそれ以上の科目)を取得していること。
工学研究科	280576	光学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280578	光物性・光エレクトロニクス	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。量子力学の知識が必要。
工学研究科	280589	精密科学機器特論Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280590	精密科学機器特論Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280641	テクノロジーデザイン論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	制限なし	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペースとの関係で、受講をお断りする可能性があります。
工学研究科	280642	テクノロジーデザイン演習	1	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	制限なし	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペースとの関係で、受講をお断りする可能性があります。
工学研究科	280645	知的財産権	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	制限なし	講義室のスペースとの関係で、受講をお断りする開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。場合があります。
工学研究科	280646	知的財産権演習	1	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	制限なし	講義室のスペースとの関係で、受講をお断りする開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。場合があります。



令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	280647	技術融合論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	制限なし	講義室のスペースとの関係で、 受講をお断りする開講時期等 については予定のため詳しくはシ ラバスで確認してください。場 合があります。
工学研究科	280649	知価社会論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	5	制限なし	開講時期等については予定のた め詳しくはシラバスで確認して ください。講義室のスペースと の関係で、受講をお断りする場 合があります。
工学研究科	280652	材料創成論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	1	制限なし	開講時期等については予定のた め詳しくはシラバスで確認して ください。
工学研究科	280653	リスク評価論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	5	制限なし	開講時期等については予定のた め詳しくはシラバスで確認して ください。
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	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	制限なし	開講時期等については予定のた め詳しくはシラバスで確認して ください。講義室のスペースと の関係で、受講をお断りする場 合があります。
工学研究科	280658	都市・地域再生論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	5	制限なし	開講時期等については予定のた め詳しくはシラバスで確認して ください。講義室のスペースと の関係で、受講をお断りする場 合があります。
工学研究科	280674	ゲノム機能工学	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	月	2	3	開講時期等については予定のた め詳しくはシラバスで確認して ください。
工学研究科	280677	材料電磁プロセス学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	5	開講時期等については予定のた め詳しくはシラバスで確認して ください。
工学研究科	280678	信頼性評価工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	5	5	開講時期等については予定のた め詳しくはシラバスで確認して ください。
工学研究科	280688	生命工学	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	木	2	3	開講時期等については予定のた め詳しくはシラバスで確認して ください。
工学研究科	280691	超分子認識化学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	1	5	開講時期等については予定のた め詳しくはシラバスで確認して ください。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	280697	時空間フォトニクス	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280704	分子微生物学	2	○	○	英語・English	春～夏学期	木	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280714	反応分子化学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280716	分子変換化学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280717	有機資源化学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280720	電子機能分子化学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280722	計算機化学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280728	構造生物学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280729	反応有機化学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280730	応用有機化学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280732	量子分子工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280736	生命有機合成化学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280742	ナノ物性計測工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	280743	ナノ量子工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280748	基礎数学I	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280749	基礎数学Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280756	計算流体力学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280759	マイクロマテリアル工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280760	光マイクロ機械計測学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280761	機械材料学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280769	量子材料物性論	2	○	○	日本語・Japanese 英語・English	春～夏学期	水	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280770	表界面物性論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280771	機能材料化学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280772	界面制御工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280775	結晶塑性学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280776	結晶成長工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	280777	環境材料工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280778	粉体機能化学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280779	材料組織学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280780	材料加工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280783	材料設計論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280784	電子顕微鏡学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280786	界面機能化プロセッシング	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	1,2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280789	加工物理学 I	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280790	加工物理学 II	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	1,2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280791	構造化設計学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280792	構造化評価学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	1,2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280793	電子システムインテグレーション	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280795	アプライドマテリアル論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	280797	ナノプラズマ工学	2	○	○	日本語・Japanese 英語・English	春～夏学期	金	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280798	電子システム統合設計論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280814	ダイナミカルシステム論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280825	核融合工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280829	フォトニックネットワーク工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280831	マルチメディア信号解析	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280835	コンピュータネットワーク	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	1	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280838	メディア・セキュリティ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	1	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280839	移動体通信工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	1	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280842	集積システム設計論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280843	高周波アナログ集積回路工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280844	産業環境マネジメント論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性があります。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	280845	共生都市環境論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	280846	共生環境デザイン論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	280847	共生空間構成論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	280849	需要端エネルギーシステム工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	280851	環境動態学特論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	280852	環境モデリング学特論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	280853	生物環境工学特論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	10	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	280854	地球代謝循環学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	280858	原子炉物理学	2	○	○	英語・English	春～夏学期	月	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	280867	エネルギー変換材料	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	280872	量子ビームバイオ工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	280874	レーザーエネルギー工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	280876	ナノ工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	280878	先端医療工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	280879	福祉工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	280895	原子力工学セミナー	2	○	○	日本語・Japanese	通年	集中		5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	280900	構造解析学特論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280901	応用鋼構造学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280902	応用コンクリート構造学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280905	地盤解析特論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280907	交通・地域計画論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280909	プロジェクトマネジメント論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280917	光化学とケミカルバイオロジー	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280920	環境・エネルギー化学特別講義Ⅰ	3	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280921	環境・エネルギー化学特別講義Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280923	マテリアル化学特別講義Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280924	生命化学特別講義Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280931	シミュレーション創成学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280932	応用デバイス工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。



令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	280934	人間指向システム論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280938	連続体力学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280939	解析力学	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	火	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280945	創成加工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280946	機械工学特別講義Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280947	機械工学特別講義Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280948	機械工学特別講義Ⅲ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280949	ジョイニングプロセス特論Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	1,2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280950	ジョイニングプロセス特論Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280951	接合プロセスメタラジー論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280954	マテリアル社会連携学Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280955	マテリアル社会連携学Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280957	凝縮応用物理学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	280959	プラズマフォトンクス	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	1	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280960	量子光工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	1	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280965	構造体強度論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。英語での十分な会話、読解、作文能力を有すること。材料力学、解析学、線形代数、力学の単位(あるいは同等かそれ以上の科目)を取得していること。
工学研究科	280966	連続体力学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。英語での十分な会話、読解、作文能力を有すること。材料力学、解析学、線形代数、力学の単位(あるいは同等かそれ以上の科目)を取得していること。
工学研究科	280968	地域施設整備論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280979	ESPバイオテクノロジーA	1	○	○	英語・English	秋～冬学期	集中		3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280980	ESPバイオテクノロジーB	1	○	○	英語・English	春～夏学期	集中		3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	280999	環境化学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281000	プロダクトデザイン方法論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281001	ナノ界面設計学	2		○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	281008	知能制御論	2		○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281010	サステナビリティ評価・技術論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	281037	プラズマ応用工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281038	生体材料学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281042	生物資源工学特論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
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	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	281044	原子炉の制御	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	火	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	281045	原子炉・核融合炉工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	281046	原子力安全特論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	281047	原子炉燃料・材料	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	281048	エネルギー流体工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	281049	システムデザイン学	2	○	○	英語・English	春～夏学期	火	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	281074	計算科学特論Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281075	材料物性学特論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281082	微細構造評価学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281083	非線形非平衡流体力学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281085	航空宇宙工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281086	環境情報システム工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	281097	空間デザイン手法論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	10	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。学部卒業程度の建築工学の専門知識があることが望ましい。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	281109	材料分析学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	3	制限なし	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281110	社会空間デザイン論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	制限なし	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281111	情報分析法基礎	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	4	制限なし	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281112	ビジネスエンジニアリング特別講義	1		○	日本語・Japanese	夏学期	集中		制限なし	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281118	技術者・工学者倫理	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	5	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。外国人留学生のみ履修可
工学研究科	281131	半導体表面科学特論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281132	ナノ材料工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281134	溶接プロセス学特論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281135	溶接施工管理論Ⅰ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281136	溶接施工管理論Ⅱ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281137	溶接施工管理論Ⅲ	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281138	エネルギーシステム・要素論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	1	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281139	通信トラヒック工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	281140	自然・社会生態システム特論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	281153	光学分光学とナノ画像法	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	月	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281154	有機半導体デバイス物理	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281157	環境水理学特論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281158	国際ビジネスと標準化	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		制限なし	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペースとの関係で、受講をお断りする場合があります。
工学研究科	281164	量子シミュレーション特論	2	○	○	日本語・Japanese 英語・English	春～夏学期	金	1	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。副プログラム・副専攻プログラム構成科目
工学研究科	281168	数理固体力学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281169	粘性流体力学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281170	生命機械システム工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281178	アセットメトリクス特論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281180	建築マネジメント論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	6	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	281188	Global Threats and Sustainability	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	木	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	281189	Frontiers of Sustainability Science	2	○	○	英語・English	春～夏学期	集中		5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	281192	構造材料学特論	2		○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281194	物性分析工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281195	生命環境システム工学特論	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	月	3	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281197	宇宙機工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281198	核融合物理学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	281204	技術経営概論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		制限なし	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペースとの関係で、受講をお断りする場合があります。
工学研究科	281205	船舶推進エネルギー論	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	月	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。英語での十分な会話、読解、作文能力を有すること。解析学、線形代数、力学の単位(あるいは同等かそれ以上の科目)を取得していること。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	281206	洋上プラットフォームデザイン論	2	○	○	英語・English	春～夏学期	火	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。英語での十分な会話、読解、作文能力を有すること。解析学、線形代数、力学の単位(あるいは同等かそれ以上の科目)を取得していること。
工学研究科	281207	力学系の安全性評価手法論	2	○	○	英語・English	春～夏学期	月	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。英語での十分な会話、読解、作文能力を有すること。解析学、線形代数、力学の単位(あるいは同等かそれ以上の科目)を取得していること。
工学研究科	281208	社会基盤安全工学	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	月	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281209	建築安全工学	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	木	1	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281210	社会基盤環境工学	2	○	○	英語・English	春～夏学期	月	5	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281212	交通・地域デザイン学	2	○	○	英語・English	春～夏学期	水	1	10	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281213	空間デザイン学	2	○	○	英語・English	春～夏学期	火	1	20	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281214	地球総合工学デザイン演習	2		○	英語・English	秋～冬学期	木	2	10	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。英語によるコミュニケーションおよびプレゼンテーションが可能な学生を対象とする。日本人学生も歓迎する。
工学研究科	281236	反応輸送現象論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。



令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	281237	分子熱流体工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281238	生体高分子構造解析学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281240	知的情報処理論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281248	Advanced Environmental Engineering	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	集中		5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	281250	Decontamination Science and Engineering	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	281251	量子計測学	2	○	○	日本語・Japanese 英語・English	秋～冬学期	火	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	281253	イノベーションデザイン実践	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	5	制限なし	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペースとの関係で、受講をお断りする場合があります。
工学研究科	281259	海外フィールドスタディS	1	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。先方の大学・担当者との事前の調整が必要。
工学研究科	281260	サステナブルシステムデザイン論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281266	応用システム数理	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	281267	レーザー工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281268	プラズマ・粒子ビーム工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281269	光・量子ビーム計測工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281270	電子線ナノ計測学	2	○	○	英語・English	春～夏学期	水	4	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281274	光伝送工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	1	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281279	エネルギーマネジメント特論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性があります。
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	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	4	制限なし	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペースとの関係で、受講をお断りする場合があります。
工学研究科	281329	数理解析学	1	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281330	計算物理学	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	火	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281331	生物資源工学 A	1	○	○	英語・English	春学期	月	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281332	生物資源工学 B	1	○	○	英語・English	夏学期	月	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281333	微生物学特論 A	1	○	○	英語・English	春学期	月	3	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	281334	微生物学特論 B	1	○	○	英語・English	夏学期	月	3	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281335	ナノバイオテクノロジー特論 A	1	○	○	英語・English	春学期	月	1	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281336	ナノバイオテクノロジー特論 B	1	○	○	英語・English	夏学期	月	1	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281337	細胞動態学A	1	○	○	英語・English	春学期	木	3	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281338	細胞動態学B	1	○	○	英語・English	夏学期	木	3	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281339	細胞工学特論 A	1	○	○	英語・English	春学期	火	3	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281340	細胞工学特論 B	1	○	○	英語・English	夏学期	火	3	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281341	応用生物工学A	1	○	○	英語・English	秋学期	水	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281342	応用生物工学B	1	○	○	英語・English	冬学期	水	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281343	自然材料化学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281345	超音波工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。副プログラム構成科目
工学研究科	281346	電気工学特別講義	1	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281347	情報通信工学特別講義	1	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	281348	電子工学特別講義	1	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281349	離散数学と計算の理論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	5,6	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281351	高度セキュリティPBL I	1	○	○	日本語・Japanese	夏学期	集中		3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。副専攻プログラム構成科目。
工学研究科	281352	高度セキュリティPBL II	1	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。副専攻プログラム構成科目。
工学研究科	281353	高度セキュリティPBL III	1	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281354	実践情報セキュリティとアルゴリズム	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	5	3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281355	環境イノベーションデザイン実践	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペース次第では受け入れられない可能性あり。
工学研究科	281357	ビジネスデザイン実践	2	○	○	日本語・Japanese	通年	集中		制限なし	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペースとの関係で、受講をお断りする場合があります。
工学研究科	281358	材料設計・プロセス工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281365	非線形動力学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281366	非平衡統計力学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
工学研究科	281367	量子材料化学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	1	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281368	基盤材料・計算材料工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281369	インクルーシブ・リーダーシップ	2	○	○	日本語・Japanese	通年	集中		制限なし	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペースとの関係で、受講をお断りする場合があります。
工学研究科	281372	地盤環境工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281381	高度サイバーセキュリティPBL I	1	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。副専攻プログラム構成科目。
工学研究科	281382	高度サイバーセキュリティPBL II	1	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。副専攻プログラム構成科目。
工学研究科	281383	高度サイバーセキュリティPBL III	1	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。副専攻プログラム構成科目。
工学研究科	281384	最新セキュリティ特論 I	1	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281385	最新セキュリティ特論 II	1	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281411	機械創成工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	5	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281499	センシングシステム理論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	未定		3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281503	計算機ナノマテリアルデザイン チュートリアル I	1	○	○	英語・English	秋～冬学期	集中		設定無	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
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	○	○	英語・English	春～夏学期	集中		設定無	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281507	光通信工学	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	未定		3	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281508	機械学習とデータマイニングの基礎	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	制限なし	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。
工学研究科	281536	共創型社会開発論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		制限なし	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペースとの関係で、受講をお断りする場合があります。
工学研究科	281537	地域情報活用法	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		制限なし	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。講義室のスペースとの関係で、受講をお断りする場合があります。
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300201	比較言語文化論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300202	比較言語文化論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300203	比較言語文化論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300204	比較言語文化論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300205	比較言語文化論A	2	○	○	英語・English	春～夏学期	木	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300206	比較言語文化論B	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	木	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300213	言語文化変容論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300214	言語文化変容論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300217	言語文化政策論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	5	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300218	言語文化政策論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	5	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300223	言語文化理論研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	5	2	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300224	言語文化理論研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	5	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300227	文化分析方法論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	5	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300228	文化分析方法論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	5	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300229	文化分析方法論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300230	文化分析方法論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300231	公共文化形成論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300232	公共文化形成論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300233	公共文化形成論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300234	公共文化形成論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300235	現代超域文化論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	5	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300236	現代超域文化論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	5	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300239	現代超域文化論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300240	現代超域文化論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300241	ジェンダー論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300242	ジェンダー論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300245	言語文化メディア論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300246	言語文化メディア論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300255	言語コミュニケーション論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300256	言語コミュニケーション論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300259	言語運用理論研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	2	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300260	言語運用理論研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300261	言語運用理論研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300262	言語運用理論研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300265	言語技術研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300266	言語技術研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300267	言語技術研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300268	言語技術研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300271	社会言語学研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300272	社会言語学研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300273	社会言語学研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	1	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300274	社会言語学研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	1	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300276	社会言語学研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300279	言語文化教育論A	2	○	○	英語・English	春～夏学期	金	5	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300280	言語文化教育論B	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	金	5	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300281	言語文化教育論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300282	言語文化教育論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300289	言語表現生態論A	2	○	○	英語・English	春～夏学期	金	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300290	言語表現生態論B	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	金	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300291	応用言語学研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	5	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300292	応用言語学研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	5	2	



令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300293	応用言語学研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300294	応用言語学研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300295	応用マルチメディア論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300296	応用マルチメディア論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300297	応用マルチメディア論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300298	応用マルチメディア論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300299	言語情報科学論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300300	言語情報科学論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300303	理論言語学研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300304	理論言語学研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300305	理論言語学研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300307	理論言語学研究A	2	○	○	英語・English	春～夏学期	金	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300308	理論言語学研究B	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	金	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300309	言語構造論研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300310	言語構造論研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300315	コーパス言語学研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300316	コーパス言語学研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300321	言語認知科学論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	1	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300322	言語認知科学論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	1	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300325	認知言語学研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	2	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300326	認知言語学研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300329	認知意味理論研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300330	認知意味理論研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300331	認知レトリック論研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300332	認知レトリック論研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300333	認知レトリック論研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300334	認知レトリック論研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300337	比較言語文化論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300338	比較言語文化論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300339	言語コミュニケーション論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300340	言語コミュニケーション論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300345	比較言語文化論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300346	比較言語文化論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	5	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300349	コーパス言語学研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300350	コーパス言語学研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300355	応用言語学研究A	2	○	○	英語・English	春～夏学期	火	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300356	応用言語学研究B	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	火	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300358	応用言語学研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300361	言語情報科学論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300362	言語情報科学論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	2	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300363	言語表現生態論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	5	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300367	言語文化システム論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300368	社会言語学研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	5	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300369	社会言語学研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	5	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300370	言語運用理論研究A	2	○	○	その他・Others	春～夏学期	月	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300371	言語運用理論研究B	2	○	○	その他・Others	秋～冬学期	月	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300372	応用言語学研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300373	応用言語学研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300374	比較言語文化論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300375	比較言語文化論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300386	言語文化理論研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300387	言語文化理論研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300388	現代超域文化論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300390	現代超域文化論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300391	現代超域文化論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300392	認知意味理論研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300393	認知意味理論研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300396	認知言語学研究A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300397	認知言語学研究B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300398	自然言語処理A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	2	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300399	自然言語処理B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	2	
言語文化研究科 (言語文化専攻)	300405	言語表現生態論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	5	2	
言語文化研究科 (言語社会専攻)	305510	世界文学・文化論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	5	
言語文化研究科 (言語社会専攻)	305549	グローバル地域社会論A	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	4	10	
言語文化研究科 (言語社会専攻)	305550	グローバル地域社会論B	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	4	10	
言語文化研究科 (言語社会専攻)	305555	世界の言語	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	4	10	
言語文化研究科 (言語社会専攻)	305556	世界の言語事情	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	4	10	
言語文化研究科 (日本語・日本文化専攻)	306000	日本語学研究総論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	1	5	
言語文化研究科 (日本語・日本文化専攻)	306010	日本語学研究ⅤB	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	5	
言語文化研究科 (日本語・日本文化専攻)	306011	対照言語学研究IA	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	5	10	
言語文化研究科 (日本語・日本文化専攻)	306012	対照言語学研究IB	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	5	10	
言語文化研究科 (日本語・日本文化専攻)	306100	日本語教育学研究総論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	1	5	
言語文化研究科 (日本語・日本文化専攻)	306200	日本文化学研究総論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	1	5	
言語文化研究科 (日本語・日本文化専攻)	306222	比較文化研究ⅡB	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	5	
国際公共政策研究科	310005	国際法	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	310006	国際関係論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	1	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	310017	国際環境法	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
国際公共政策研究科	310021	公共経済学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	310037	現代私法論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	310045	比較政治システム論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4,5	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
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)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	6	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	310412	経済開発論	2	○	○	英語・English	春～夏学期	月	3	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	310570	外交論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	3	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	310778	特殊講義(開発と環境)	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	火	2	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	310787	特殊講義(人事の経済分析1)	2	○	○	日本語・Japanese	通年	土	3	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	310808	演習(ヨーロッパ人権保障体制)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	3	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	310878	国際公共政策のための法律学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
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	○	○	英語・English	春～夏学期	木	1	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
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)	2	○	○	日本語・Japanese	通年	木	3	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
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)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
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)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	310985	プロジェクト演習(政府組織と行財政改革)	2	○	○	日本語・Japanese	通年	木	5	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311031	特殊講義(国際行政論)	2	○	○	日本語・Japanese 英語・English	春～夏学期	水	4	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
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	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311127	プロジェクト外演習(実践グローバルリーダーシップ)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	5	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311161	演習(平和研究)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4,5	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
国際公共政策研究科	311164	特殊講義(紛争研究概論)	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	火	5	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311167	演習(核兵器と国際関係)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311169	演習(アメリカ外交論)	2	○	○	英語・English	春～夏学期	火	3	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311220	特殊講義(ナショナリズム論)	2	○	○	英語・English	春～夏学期	水	2	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311221	演習(多文化共生論)	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	水	2	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311250	特殊講義(国際判例研究)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	4	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
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	○	○	英語・English	春～夏学期	水	2	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311260	特殊講義(Agenda-setting)	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	水	2	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311262	演習(アメリカ対外関係研究)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
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	○	○	日本語・Japanese 英語・English	秋～冬学期	水	4	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311338	特殊講義(Gateway to Europe - Contemporary Dutch Studies)	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	集中		5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
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	○	○	英語・English	冬学期	集中		5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311355	国際関係論の理論と方法	2	○	○	英語・English	春～夏学期	金	1	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
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)	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	金	2	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311392	特殊講義(アイデンティティ・ポリティクスと国際政治)	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	木	3	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
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)	2	○	○	英語・English	春～夏学期	木	5	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
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)	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	木	5	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
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	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	4	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311456	特殊講義(武力紛争法)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
国際公共政策研究科	311460	演習(人材配置の経済学)	2	○	○	日本語・Japanese 英語・English	通年	月	5	5	履修登録期間終了までに授業担 当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311470	特殊講義(EU法)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	5	履修登録期間終了までに授業担 当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311472	特殊講義(EU域内市場法)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	5	履修登録期間終了までに授業担 当者の許可を得た者に限る
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	○	○	英語・English	春～夏学期	木	3	5	履修登録期間終了までに授業担 当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311496	特殊講義(Political Economics 1)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5	履修登録期間終了までに授業担 当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311525	特殊講義(日韓関係論)	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	4	5	履修登録期間終了までに授業担 当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311543	プロジェクト演習(政策研究デザイ ン)	2	○	○	日本語・Japanese	通年	水	5	5	履修登録期間終了までに授業担 当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311557	Econometric Methods I	2	○	○	英語・English	夏学期	火、木	3,2	10	履修登録期間終了までに授業担 当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311558	Econometric Methods II	2	○	○	英語・English	秋学期	月、木	1,2	10	履修登録期間終了までに授業担 当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311559	ミクロ経済分析I	2	○	○	日本語・Japanese	夏学期	火、木	4,1	10	履修登録期間終了までに授業担 当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311560	ミクロ経済分析II	2	○	○	日本語・Japanese	冬学期	火、木	1,1	10	履修登録期間終了までに授業担 当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311561	マクロ経済分析	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	4	10	履修登録期間終了までに授業担 当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311562	Microeconomic Theory	2	○	○	英語・English	春学期	火、木	3,2	10	履修登録期間終了までに授業担 当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311563	Macroeconomic Theory	2	○	○	英語・English	冬学期	月、木	1,2	10	履修登録期間終了までに授業担 当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311564	計量データ分析I	2	○	○	日本語・Japanese	秋学期	月、水	2,1	10	履修登録期間終了までに授業担 当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311565	計量データ分析II	2	○	○	日本語・Japanese	冬学期	月、水	2,1	10	履修登録期間終了までに授業担 当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311566	経済数学	2	○	○	日本語・Japanese	春学期	火、木	4,1	10	履修登録期間終了までに授業担 当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311567	国際経済学 I	2	○	○	英語・English	春～夏学期	火	2	5	履修登録期間終了までに授業担 当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311569	Data Management & Analysis	2	○	○	英語・English	秋学期	火、木	1,1	10	履修登録期間終了までに授業担 当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311573	特殊講義(経済学の理論と実証 II)	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	1	5	履修登録期間終了までに授業担 当者の許可を得た者に限る

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
国際公共政策研究科	311606	特殊講義(International Relations of East Asia)	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	水	3	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311624	特殊講義(Social Science Research Methods)	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	火	3	5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
国際公共政策研究科	311627	特殊講義(Poverty Measurement)	2	○	○	英語・English	夏学期	集中		5	履修登録期間終了までに授業担当者の許可を得た者に限る
生命機能研究科	328001	ナノ生体科学概論I	0.5	○	○	日本語・Japanese	春学期	集中			制限なし
生命機能研究科	328003	ナノ生体科学概論III	0.5	○	○	日本語・Japanese	春学期	集中			制限なし
生命機能研究科	328005	細胞ネットワーク概論II	0.5	○	○	日本語・Japanese	春学期	集中			制限なし
生命機能研究科	328007	細胞ネットワーク概論IV	0.5	○	○	日本語・Japanese	春学期	集中			制限なし
生命機能研究科	328009	細胞ネットワーク概論VI	0.5	○	○	日本語・Japanese	春学期	集中			制限なし
生命機能研究科	328011	時空生物学概論II	0.5	○	○	日本語・Japanese	春学期	集中			制限なし
生命機能研究科	328013	時空生物学概論IV	0.5	○	○	日本語・Japanese	春学期	集中			制限なし
生命機能研究科	328015	個体機能学概論I	0.5	○	○	日本語・Japanese	春学期	集中			制限なし
生命機能研究科	328017	個体機能学概論III	0.5	○	○	日本語・Japanese	春学期	集中			制限なし
生命機能研究科	328019	脳神経工学概論I	0.5	○	○	日本語・Japanese	春学期	集中			制限なし
生命機能研究科	328021	脳神経工学概論III	0.5	○	○	日本語・Japanese	春学期	集中			制限なし
生命機能研究科	328023	生体ダイナミクス概論I	0.5	○	○	日本語・Japanese	春学期	集中			制限なし
生命機能研究科	328025	生体ダイナミクス概論III	0.5	○	○	日本語・Japanese	春学期	集中			制限なし
生命機能研究科	328027	理工医学概論II	0.5	○	○	日本語・Japanese	春学期	集中			制限なし
生命機能研究科	328029	理工医学概論IV	0.5	○	○	日本語・Japanese	春学期	集中			制限なし
情報科学研究科	331132	応用情報数学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	10	
情報科学研究科	331135	情報基礎数学講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	10	
情報科学研究科	331222	情報数理学概論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	4	20	
情報科学研究科	331325	コンピュータサイエンス基礎論	2	○	○	英語・English	春～夏学期	水	4	20	
情報科学研究科	331409	システムインタフェース設計論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	5	プログラミングができる理系学生のみ受入可
情報科学研究科	331419	応用集積システム	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	1	5	プログラミングができる理系学生のみ受入可
情報科学研究科	331427	組込みシステム設計論	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	プログラミングができる理系学生のみ受入可
情報科学研究科	331525	情報ネットワーク学基礎論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	10	
情報科学研究科	331610	マルチメディアエージェント論	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	5	10	
情報科学研究科	331619	マルチメディアデータ工学	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	10	
情報科学研究科	331622	コンテンツセキュリティ	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	10	
情報科学研究科	331636	ビッグデータ解析	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	6	10	
情報科学研究科	331637	ロボットビジョン	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	5	10	



令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など 複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄 複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意) 履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
情報科学研究科	331724	バイオ情報工学入門	2	○	○	英語・English	春～夏学期	火	5	23	
文学研究科	20C001	人文学と社会講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	1	10名	
文学研究科	20C101	地域文化構造論Ⅲ講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	5名	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る
文学研究科	20C102	地域文化構造論Ⅰ演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	5名	
文学研究科	20C115	地域文化構造論Ⅱ講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	5名	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る
文学研究科	20C117	歴史的地域社会論Ⅰ講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	10名	
文学研究科	20C118	歴史的地域社会論Ⅰ演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5名	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る
文学研究科	20C119	歴史教育論Ⅰ演習	4	○	○	日本語・Japanese	通年	不定期	不定期	10名	開講前または初回授業時に担当教員の了承を得ること
文学研究科	20C121	歴史的地域社会論Ⅲ講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	5名	
文学研究科	20C122	歴史的地域社会論Ⅱ講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	5名	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る
文学研究科	20C201	アート・メディア史講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	5名	
文学研究科	20C207	映像メディア論講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	10名	
文学研究科	20C208	映像メディア論演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	5名	
文学研究科	20C209	実践芸術論講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	3名	
文学研究科	20C223	実践芸術論講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	3名	
文学研究科	20C225	メディア文化論講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	10名	
文学研究科	20C302	文学テキスト論Ⅰ演習	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	3名	
文学研究科	20C317	文学テキスト論Ⅰ演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	3名	
文学研究科	20C319	異言語接触文学論Ⅰ講義	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	5名	
文学研究科	20C321	文学テキスト論Ⅰ講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	5名	
文学研究科	20C322	ジェンダー表象論Ⅰ講義	2	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	3名	初回授業時に、受講に必要な基礎的知識に関する小試験を受け、合格した受講者に限定する。
文学研究科	20C327	理論文学研究演習	2	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	3名	
理学研究科	24P026	Quantum Field Theory II	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	金	3	10	
理学研究科	24P028	Quantum Many-body Systems	2	○	○	英語・English	春～夏学期	火	1	20	
理学研究科	24P031	Nuclear Physics in the Universe	2	○	○	英語・English	春～夏学期	金	4	20	
理学研究科	24P032	Introduction to Theoretical Nuclear Physics	2	○	○	英語・English	春～夏学期	水	2	10	
理学研究科	24P033	Quantum Field Theory I	2	○	○	英語・English	春～夏学期	木	3	10	
理学研究科	24P035	Synchrotron Radiation Spectroscopy	2	○	○	英語・English	春～夏学期	金	2	10	

令和2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

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講言語 日本語・Japanese 英語・English その他・Others	開講区分(学期) 春学期、夏学期、 春～夏学期、 秋学期、冬学期、 秋～冬学期、通年	曜日 月、火、 水、木、 金、土、 集中など  複数曜日 開講は併 記	時限 1,2,3,4, 5,6,7 集中講義 は空欄  複数時限 開講は併 記	他部局学生の 受入可能数	特記事項(任意)  履修の条件や求める知識 事前に修得しておくべき単位 集中講義の場合開講時期 など
				1年	2年						
理学研究科	24P037	Condensed Matter Theory	2	○	○	英語・English	秋～冬学期	火	3	5	
理学研究科	24P039	High Energy Physics	2	○	○	英語・English	春～夏学期	月	2	10	
理学研究科	24S014	Current Topics I	1	○	○	英語・English	未定	集中		3	
理学研究科	24S070	Current Topics XVI	1	○	○	英語・English	未定	集中		5	