

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
人間科学部	010010	ヒューマン・ファクターズ心理学	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	集中	他	0	5	集中講義開講期間はKOAN掲示板にて通知する。	01HUSC3D103, 01HUSC3D601
人間科学部	010039	学校社会学	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	5		01HUSC3D409
人間科学部	010048	感覚生理学	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	集中	他	0	5	集中講義開講期間はKOAN掲示板にて通知する。	01HUSC3D109, 01HUSC3K001
人間科学部	010170	現代社会学	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5		01HUSC3D201
人間科学部	010178	行為と倫理	2		○	○	○	○	○	英語・English	秋～冬学期	水	3	5		01HUSC3A108, 01HUSC3D205
人間科学部	010193	行動生理学	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	5		01HUSC3D109, 01HUSC3K001
人間科学部	010218	自然地理学	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	集中	他	0	30	・集中講義開講期間はKOAN掲示板にて通知する。 ・人間科学部生は2年次から履修可能(専門教育科目)だが、他部局生が高度教養教育科目として履修する場合は3年次以上(夏学期集中講義のため)	01HUSC3D001
人間科学部	010262	社会変動論	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5		01HUSC3D203
人間科学部	010264	集団力学	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	5		01HUSC3D104, 01HUSC3D602
人間科学部	010271	情報処理演習Ⅰ	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	3		01HUSC3D001
人間科学部	010272	情報処理演習Ⅱ	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	1	3		01HUSC3D001
人間科学部	010325	生物人類学	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	5	5		01HUSC3D111
人間科学部	010351	日本教育史	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	集中	他	0	5	集中講義開講期間はKOAN掲示板にて通知する。	01HUSC3D407
人間科学部	010355	認知心理学	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	集中	他	0	5	集中講義開講期間はKOAN掲示板にて通知する。	01HUSC3D101, 01HUSC3D600
人間科学部	010378	比較社会学	2			○	○	○	○	英語・English	春～夏学期	火	3	5		01HUSC3D203
人間科学部	010383	比較文明学	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	集中	他	0	5	集中講義開講期間はKOAN掲示板にて通知する。	01HUSC3A108, 01HUSC3D205
人間科学部	010392	文化社会学	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	5		01HUSC3D203
人間科学部	010405	文明動態学	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	5		01HUSC3A505, 01HUSC3D205
人間科学部	010450	比較発達心理学	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	集中	他	0	5	集中講義開講期間はKOAN掲示板にて通知する。	01HUSC3D108, 01HUSC3D605
人間科学部	010454	行動形態学	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	5	5		01HUSC3D111
人間科学部	010467	コミュニケーション社会学	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5		01HUSC3D203
人間科学部	010475	異文化理解	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	夏学期	月,月	3,4	5	ターム開講科目	01HUSC3A800, 01HUSC3D206
人間科学部	010487	教育工学Ⅰ	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	5		01HUSC3D402
人間科学部	010488	教育工学Ⅱ	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	5		01HUSC3D402
人間科学部	010497	生涯教育学	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	5		01HUSC3D408
人間科学部	010502	コミュニティ教育学	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	5		01HUSC3D409
人間科学部	010503	教育文化学	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5		01HUSC3D409
人間科学部	010515	社会保障政策論Ⅱ	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	5		01HUSC3D204
人間科学部	010520	市民活動論	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	5		01HUSC3D204
人間科学部	010556	グローバル化と文化	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	5		01HUSC3A800, 01HUSC3D206

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
人間科学部	010602	霊長類心理学	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	5		01HUSC3D112
人間科学部	010614	認知システム論	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	5		01HUSC3A108, 01HUSC3D205
人間科学部	010616	人類学理論	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋学期	水,水	3,4	5	ターム開講科目	01HUSC3A800, 01HUSC3D206
人間科学部	010623	比較教育制度学	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	集中	他	0	5	集中講義開講期間はKOAN掲示板にて通知する。	01HUSC3D407
人間科学部	010627	キャリアデザイン概論	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	他	0	5		01HUSC3D001
人間科学部	010631	安全行動学	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	1	5		01HUSC3D107, 01HUSC3D604
人間科学部	010633	多変量統計科学	2		○	○	○	○	○	英語・English	秋～冬学期	月	4	5		01HUSC3D110, 01HUSC3M206
人間科学部	010648	教育哲学	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	5		01HUSC3D401
人間科学部	010653	ジェンダーと教育	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋学期	月,月	4,5	5	ターム開講科目	01HUSC3D408, 01HUSC3D803
人間科学部	010654	人権教育論	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	5		01HUSC3D408
人間科学部	010657	科学技術と文化	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	5		01HUSC3A800, 01HUSC3D206
人間科学部	010663	人間環境論	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	5		01HUSC3D106
人間科学部	010664	生活環境論	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	5		01HUSC3D106
人間科学部	010680	共生の技法Ⅰ	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	5	5		01HUSC3D509
人間科学部	010681	共生の技法Ⅱ	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	5	5		01HUSC3D509
人間科学部	010685	共生の人間学Ⅱ	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	5		01HUSC3A109, 01HUSC3D501
人間科学部	010688	共生社会論Ⅰ	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	1	5		01HUSC3D502
人間科学部	010689	共生社会論Ⅱ	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	5		01HUSC3D502
人間科学部	010690	共生社会論Ⅲ	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	5	5		01HUSC3D502
人間科学部	010693	共生行動論Ⅰ	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火,火	1,2	5	隔週開講科目	01HUSC3D503, 01HUSC3D609
人間科学部	010694	共生行動論Ⅱ	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	集中	他	0	5	集中講義開講期間はKOAN掲示板にて通知する。	01HUSC3D503, 01HUSC3D609
人間科学部	010697	共生教育論Ⅰ	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	5		01HUSC3D504
人間科学部	010698	共生教育論Ⅱ	2		○	○	○	○	○	英語・English	秋～冬学期	木	2	5		01HUSC3D504
人間科学部	010702	国際協力学Ⅱ	2		○	○	○	○	○	英語・English	秋～冬学期	水	3	5		01HUSC3D505, 01HUSC3D701
人間科学部	010705	多文化共生学Ⅰ	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	5		01HUSC3D506, 01HUSC3D804
人間科学部	010710	地域創生論Ⅱ	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5		01HUSC3D507
人間科学部	010713	コンフリクトと共生Ⅰ	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	5		01HUSC3A802, 01HUSC3D508
人間科学部	010714	コンフリクトと共生Ⅱ	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	5		01HUSC3A802, 01HUSC3D508
人間科学部	010728	健康・医療心理学	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	5	「公認心理師」資格取得希望者が望ましい。	01HUSC3D001, 01HUSC3E202
人間科学部	010730	基礎心理学(知覚・認知心理学)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	5	「公認心理師」資格取得希望者が望ましい。	01HUSC3D101, 01HUSC3D600
人間科学部	010731	認知心理生理学(神経・生理心理学)	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	1	5	「公認心理師」資格取得希望者が望ましい。	01HUSC3D101, 01HUSC3D600

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
人間科学部	010732	応用認知心理学(知覚・認知心理学)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5	「公認心理師」資格取得希望者が望ましい。	01HUSC3D103, 01HUSC3D601
人間科学部	010733	社会・集団・家族心理学	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5	「公認心理師」資格取得希望者が望ましい。	01HUSC3D104, 01HUSC3D602
人間科学部	010734	臨床死生学・老年行動学(福祉心理学)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	5	「公認心理師」資格取得希望者が望ましい。	01HUSC3D105, 01HUSC3D603
人間科学部	010735	産業心理学(産業・組織心理学)	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	5	「公認心理師」資格取得希望者が望ましい。	01HUSC3D107, 01HUSC3D604
人間科学部	010739	比較発達行動学(発達心理学)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5	「公認心理師」資格取得希望者が望ましい。	01HUSC3D108, 01HUSC3D605
人間科学部	010740	発達臨床心理学(障害者・障害児心理学)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	5	「公認心理師」資格取得希望者が望ましい。	01HUSC3D108, 01HUSC3D605
人間科学部	010741	学習生理学(学習・言語心理学)	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	「公認心理師」資格取得希望者が望ましい。	01HUSC3D109, 01HUSC3K001
人間科学部	010742	心理学統計法	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	5	「公認心理師」資格取得希望者が望ましい。	01HUSC3D110, 01HUSC3M206
人間科学部	010749	司法・犯罪心理学	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	1	5	「公認心理師」資格取得希望者が望ましい。	01HUSC3D403, 01HUSC3D606
人間科学部	010750	教育・学校心理学	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	1	5	「公認心理師」資格取得希望者が望ましい。	01HUSC3D403, 01HUSC3D606
人間科学部	010752	臨床心理学概論	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5	「公認心理師」資格取得希望者が望ましい。	01HUSC3D405, 01HUSC3D608
人間科学部	010753	心理学的支援法	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	「公認心理師」資格取得希望者が望ましい。	01HUSC3D405, 01HUSC3D608
人間科学部	010754	公認心理師の職責	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	1	5	「公認心理師」資格取得希望者が望ましい。	01HUSC3D405, 01HUSC3D608
人間科学部	010759	人体の構造と機能及び疾病	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	5	「公認心理師」資格取得希望者が望ましい。	01HUSC3D001, 01HUSC3E002
人間科学部	010760	精神疾患とその治療	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	5	5	「公認心理師」資格取得希望者が望ましい。	01HUSC3D001, 01HUSC3E002
人間科学部	010761	関係行政論	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	5	「公認心理師」資格取得希望者が望ましい。	01HUSC3D001, 01HUSC3E002
人間科学部	010769	哲学と質的研究	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	5		01HUSC3A108, 01HUSC3D205
人間科学部	010773	比較福祉論	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋学期	火,火	1,2	5	ターム開講科目	01HUSC3D204
法学部	020021	刑事訴訟法	4			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月,火	月2,火2	5	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。	02INPP3E102, 02LAW_3E102
法学部	020032	経済法	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	5	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。	02INPP3E104, 02LAW_3E104
法学部	020034	民事訴訟法	4			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火,水	火3,水3	5	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。	02INPP3E103, 02LAW_3E103
法学部	020064	政治過程論	4			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月,火	月2,火2	15		02INPP3E200, 02LAW_3E200
法学部	020069	日本政治史	4			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	金2,金3	14		02INPP3E200, 02LAW_3E200

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
法学部	020071	外交史	4			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火,水	3	5		02INPP3E201, 02LAW_3E201
法学部	020073	行政学	4			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月,水	月4,水4	67		02INPP3E200, 02LAW_3E200
法学部	020111	労働法	4			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水,金	水4,金4	5	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。	02INPP3E104, 02LAW_3E104
法学部	020142	知的財産法2	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	3	5	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。	02LAW_3E108
法学部	020203	法社会学	4			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	月1,月2	23		02LAW_3E106
法学部	020212	行政法3	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5	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。	02INPP3E101, 02LAW_3E101
法学部	020213	行政法4	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	5	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。	02INPP3E101, 02LAW_3E101
法学部	020216	税法1	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	5	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。	02LAW_3E101
法学部	020217	税法2	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	5	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。	02LAW_3E101
法学部	020219	刑法2	4			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水,金	水2,金2	5	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。	02INPP3E102, 02LAW_3E102
法学部	020221	国際法2	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	1	16		02INPP3E105, 02LAW_3E105
法学部	020223	民法2	4			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月,木	月2,木3	5	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。	02INPP3E103, 02LAW_3E103
法学部	020224	民法3	4			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水,金	水2,金2	5	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。	02INPP3E103, 02LAW_3E103
法学部	020225	民法4	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	1	5	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。	02INPP3E103, 02LAW_3E103
法学部	020227	商法2	4			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火,木	火1,木1	5	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。	02INPP3E103, 02LAW_3E103
法学部	020231	国際私法	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	1	5	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。	02INPP3E105
法学部	020232	日本近代法史	4			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月,金	月2,金1	41		02LAW_3E106
法学部	020234	西洋政治思想史	4			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	水2,水3	9		02INPP3E200, 02LAW_3E200
法学部	020236	地方行政論	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	18		02INPP3E200, 02LAW_3E200
法学部	020237	比較政治	4			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火,金	火4,金4	56		02INPP3E200, 02LAW_3E200

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
法学部	020256	民事回収法2	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	5	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。	02LAW_3E103
法学部	020299	法情報学1	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	5	36		02LAW_3E100
法学部	020300	法情報学2	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	6		02LAW_3E100
法学部	020301	国際法3	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	78		02INPP3E105, 02LAW_3E105
法学部	020303	ミクロ経済学	2			○	○	○	○	日本語・Japanese 英語・English	夏学期	火,木	火4,木1	5	入門レベルのミクロ経済学を履修済みであることを履修の条件とする	02INPP3E301, 02LAW_3E301
法学部	020304	マクロ経済学	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	4	5	中級レベルのミクロ経済学を履修済みであることを履修の条件とする	02INPP3E301, 02LAW_3E301
法学部	020305	ゲーム理論	2			○	○	○	○	日本語・Japanese 英語・English	冬学期	火,木	火1,木1	5	入門レベルのミクロ経済学を履修済みであることを履修の条件とする	02INPP3E301, 02LAW_3E301
法学部	020307	公共経済学	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	10	入門レベルのミクロ経済学・計量経済学を履修済みであることを履修の条件とする	02INPP3E305, 02LAW_3E305
法学部	020310	地方自治法	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	5	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。	02LAW_3E101
法学部	020318	犯罪者処遇法	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	3	38		02LAW_3E102
法学部	020323	中国法	4			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	木1,木2	15		02INPP3E106, 02LAW_3E106
法学部	020325	現代紛争論	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	11		02INPP3E202, 02LAW_3E202
法学部	020330	市民社会論	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	32		02INPP3E200
法学部	020631	特別講義(立法学)	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	38		02INPP3E100, 02LAW_3E100
法学部	020643	特別講義(日本法における公法と私法の争点)	2			○	○	○	○	英語・English	秋～冬学期	月	6	32		02INPP3E100, 02LAW_3E100
法学部	020667	特別講義(法と開発)	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	4	17		02INPP3E100, 02LAW_3E100
法学部	021024	外国語文献研究1	2			○	○	○	○	その他・Others	春～夏学期	月	月6	10		02LAW_3E000
法学部	021027	外国語文献研究2	2			○	○	○	○	その他・Others	秋～冬学期	月	月6	11		02LAW_3E000
法学部	026001	法学の基礎	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	1	7		02INPP2E100, 02LAW_2E100
法学部	026211	特別講義(国際報道論)	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	3	57		02INPP3E201
法学部	026313	EU法概論	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	3		02LAW3E106, 02INPP3E106
法学部	026317	社会科学のための数学	2			○	○	○	○	日本語・Japanese 英語・English	春学期	火,木	火4,木1	5	入門レベルのミクロ経済学を履修済みであることを履修の条件とする	02LAW3E301, 02INPP3E301
法学部	026318	計量経済学I	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋学期	月,水	月2,水1	5	入門レベルの確率・統計に関する科目を履修済みであることを履修の条件とする	02LAW3E303, 02INPP3E303

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
法学部	026320	国際経済学I	2			○	○	○	○	英語・English	春～夏学期	火	2	10	隔年開講・中級レベルのミクロ経済学・計量経済学を履修済みであることを履修の条件とする	02INPP3E308
法学部	026322	計量経済学II	2			○	○	○	○	日本語・Japanese 英語・English	冬学期	月,水	月2,水1	5	中級レベルのミクロ経済学および入門レベルの計量経済学を履修済みであることを履修の条件とする	02INPP3E303
法学部	026401	外交政策論	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	22		02INPP3E201
法学部	026403	平和学	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	4	17		02INPP3E202
法学部	026405	国際行動論	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	57		02INPP3E201
法学部	026406	国際機構論	2			○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	5		02INPP3E201
法学部	026504	経済発展	2			○	○	○	○	英語・English	春～夏学期	月	3	10	中級レベルのミクロ経済学・計量経済学を履修済みであることを履修の条件とする	02INPP3E308
経済学部	030101	マクロ経済	4		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	月,水	1,4	20		03ECBM2E301
経済学部	030102	ミクロ経済	4		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	火,金	4,2	20		03ECBM2E301
経済学部	030103	経済史	4		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	月,火	2,3	20		03ECBM2E307
経済学部	030105	統計	4		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	火,金	2,3	20		03ECBM2E303
経済学部	030106	経営計算システム	4		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月,水	4,2	20		03ECBM2E402
経済学部	030202	金融	4		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月,水	3,3	20		03ECBM3E306
経済学部	030203	国際経済	4		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	火,木	1,2	20		03ECBM3E304
経済学部	030206	応用ミクロ経済	4		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	火,金	3,4	20		03ECBM3E301
経済学部	030209	公共経済	4		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	月,火	2,3	20		03ECBM3E305
経済学部	030210	計量経済	4		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	火,木	1,2	20		03ECBM3E303
経済学部	030213	都市・地域経済	4		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月,水	2,3	20		03ECBM3E304
経済学部	030215	ファイナンス	4		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	月,水	4,1	20		03ECBM3E400
経済学部	030216	日本経済史1	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	20		03ECBM3E307
経済学部	030217	日本経済史2	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	20		03ECBM3E307
経済学部	030218	西洋経済史1	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	20		03ECBM3E307
経済学部	030221	経営史1	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	4	20		03ECBM3E307
経済学部	030222	経営史2	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	20		03ECBM3E307
経済学部	030223	経営管理	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	20		03ECBM3E400
経済学部	030224	組織論	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	20		03ECBM3E400
経済学部	030225	マーケティング1	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	20		03ECBM3E401
経済学部	030226	マーケティング2	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	20		03ECBM3E401
経済学部	030271	経営戦略	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	20		03ECBM3E400
経済学部	030272	財務会計	4		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月,水	4,2	20		03ECBM3E400
経済学部	030273	経営科学基礎	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	20		03ECBM3E400
経済学部	030274	応用経営科学	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	水	1	20		03ECBM3E400
経済学部	030278	各論(会計学演習1)	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	20		03ECBM3E403
経済学部	030279	各論(会計学演習2)	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	20		03ECBM3E403
経済学部	030280	各論(初等確率モデル)	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	20		03ECBM3E403
経済学部	030282	各論(財務諸表分析)	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	20		03ECBM3E403
経済学部	030284	各論(行動経済学)	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	20		03ECBM3E310
経済学部	030307	事業創造論	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	20		03ECBM4E400
経済学部	030309	上級統計	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	20		03ECBM5E403
経済学部	030322	テキストマイニング	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	火	1	20		03ECBM3E403
経済学部	030330	上級マクロ経済 I	2			○	○			英語・English	春～夏学期	水	3	20		03ECBM5E301

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
経済学部	030331	上級マクロ経済Ⅱ	2			○	○			英語・English	秋～冬学期	水	1	20		03ECBM5E301
経済学部	030332	上級ミクロ経済Ⅰ	2			○	○			英語・English	春～夏学期	火	2	20		03ECBM5E301
経済学部	030333	上級ミクロ経済Ⅱ	2			○	○			英語・English	秋～冬学期	火	2	20		03ECBM5E301
経済学部	030334	上級エコノメトリックスⅠ	2			○	○			英語・English	春～夏学期	木	1	20		03ECBM5E303
経済学部	030335	上級エコノメトリックスⅡ	2			○	○			英語・English	秋～冬学期	火	4	20		03ECBM5E303
経済学部	030415	特殊講義(リスク・マネジメント)	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	20		03ECBM4E403
経済学部	030425	特殊講義(実証的の日本経済論)	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	20		03ECBM4E310
経済学部	030468	特殊講義(アセットマネジメントの理論と実務)	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	20		03ECBM4E403
経済学部	030489	特殊講義(国際ビジネス英語1)	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	20		03ECBM4E403
経済学部	030490	特殊講義(国際ビジネス英語2)	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	20		03ECBM4E403
経済学部	030491	特殊講義(財政・金融と関西経済の現状)	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	20		03ECBM4E310
経済学部	031413	特殊講義(最適化)	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	20		03ECBM4E403
経済学部	031414	特殊講義(マーケティング分析)	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	20		03ECBM4E403
経済学部	031415	特殊講義(シンクタンクのアプローチ)	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	20		03ECBM4E310
経済学部	031416	特殊講義(動学マクロ経済学)	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	20		03ECBM4E310
経済学部	031417	特殊講義(計量経済基礎)	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	20		03ECBM4E310
経済学部	031418	特殊講義(計量経済分析)	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	20		03ECBM4E310
経済学部	031419	特殊講義(ファイナンス理論演習)	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	1	20		03ECBM4E403
経済学部	031420	特殊講義(監査論)	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	20		03ECBM4E403
理学部	040001	プラズマ物理学	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	木	4	10		04PHYS3F300, 04PHYS3F502, 04PHYS3F504
理学部	040007	応用数理学10	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	3	十分な予備知識を有するものに 限る。	04MATH4F111
理学部	040009	応用数理学2	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	3	十分な予備知識を有するものに 限る。	04MATH4F111
理学部	040010	応用数理学3	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	3	十分な予備知識を有するものに 限る。	04MATH4F111
理学部	040011	応用数理学4	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	4	3	十分な予備知識を有するものに 限る。	04MATH4F111
理学部	040012	応用数理学5	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	3	十分な予備知識を有するものに 限る。	04MATH4F111
理学部	040016	応用数理学9	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	3	十分な予備知識を有するものに 限る。	04MATH4F111
理学部	040025	化学熱力学2	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	5		04CHEM2G002
理学部	040026	化学熱力学3	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	5		04CHEM3G002
理学部	040037	幾何学2	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	金	3	3	同演義とセットで受講すること。	04MATH3F103
理学部	040039	幾何学4	2				○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	3	十分な予備知識を有するものに 限る。	04MATH4F103
理学部	040040	幾何学5	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	3	十分な予備知識を有するものに 限る。	04MATH4F103
理学部	040043	幾何学8	2				○			日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	3	十分な予備知識を有するものに 限る。	04MATH4F103
理学部	040044	幾何学9	2				○			日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	3	十分な予備知識を有するものに 限る。	04MATH4F103

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
理学部	040048	原子核物理学1	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	10		04PHYS3F306
理学部	040049	原子核物理学2	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	月	1	10		04PHYS4F306
理学部	040062	光物理学	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	10		04PHYS3F316
理学部	040133	数値計算法	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	10		04PHYS4F318, 04PHYS4F510
理学部	040151	相対論	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	10		04PHYS4F308, 04PHYS4F504
理学部	040161	代数学3	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	3	同演義とセットで受講すること。	04MATH3F102
理学部	040162	代数学4	2				○			日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	3	十分な予備知識を有するものに限る。	04MATH4F102
理学部	040163	代数学5	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	3	十分な予備知識を有するものに限る。	04MATH4F102
理学部	040175	電磁気学2	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	10		04PHYS2F302
理学部	040193	物性化学	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	5		04CHEM3G002
理学部	040194	物性物理学1	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	金	4	10		04PHYS3F305
理学部	040195	物性物理学2	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	10		04PHYS3F305
理学部	040210	分子構造論1	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	火	1	5		04CHEM2G002
理学部	040211	分子構造論2	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5		04CHEM3G002
理学部	040217	分析化学2	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	木	1	5		04CHEM2G004
理学部	040218	分析化学3	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	火	1	5		04CHEM3G004
理学部	040221	無機化学2	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	5		04CHEM3G004
理学部	040222	無機化学1	2		○					日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	5		04CHEM2G004
理学部	040224	無機化学3	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	5		04CHEM3G004
理学部	040225	無機工業化学	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5		04CHEM3G004
理学部	040228	有機化学2	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5		04CHEM2G005
理学部	040229	有機化学3	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	5		04CHEM3G005
理学部	040232	有機機器分析	2				○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	5		04CHEM3G005
理学部	040235	有機工業化学	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	5		04CHEM3G005
理学部	040239	量子化学1	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	金	1	5		04CHEM2G002
理学部	040240	量子化学2	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	5		04CHEM3G002
理学部	040242	量子力学1	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	火	1	10		04PHYS2F304
理学部	040243	量子力学2	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	月	1	10		04PHYS3F304
理学部	040245	量子力学3	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	10		04PHYS3F304
理学部	040249	連続体力学	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	10		04PHYS3F311, 04PHYS3F502, 04PHYS3F504
理学部	040250	惑星科学概論	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	10		04PHYS3F500, 04PHYS3F507, 04PHYS3F508, 04PHYS3F509
理学部	040258	生物物理学概論	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	火	1	10		04PHYS3F501, 04PHYS3K101
理学部	040269	統計力学概論	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	5		04CHEM3G002
理学部	040271	化学反応論1	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5		04CHEM2G002
理学部	040272	化学反応論2	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	5		04CHEM3G002
理学部	040274	高分子合成化学1	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5		04CHEM3G006
理学部	040275	高分子合成化学2	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	5		04CHEM3G006

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
理学部	040276	高分子物理化学1	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	5		04CHEM3G006
理学部	040277	高分子物理化学2	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	5		04CHEM3G006
理学部	040293	生物学特別講義A	1			○	○			日本語・Japanese	通年	集中		5		04BISC3K130
理学部	040294	生物学特別講義B	1			○	○			日本語・Japanese	通年	集中		5		04BISC3K130
理学部	040314	発生生物学B	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	3		04BISC3K102
理学部	040315	細胞生物学A	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	3		04BISC2K103
理学部	040316	細胞生物学B	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	3		04BISC3K103
理学部	040317	構造生物学	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	水	1	3		04BISC3K116
理学部	040320	生物科学の最前線	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	3		04BISC3K130
理学部	040334	素粒子物理学1	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	10		04PHYS4F307
理学部	040335	素粒子物理学2	2				○			日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	10		04PHYS4F307
理学部	040336	物性物理学3	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	10		04PHYS4F305
理学部	040342	量子力学1演義	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	10	量子力学1を履修のこと。	04PHYS2F304
理学部	040343	量子力学2演義	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	10	量子力学2を履修のこと。	04PHYS3F304
理学部	040351	真核生物の分子遺伝学Ⅰ	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	3		04BISC3K129
理学部	040352	真核生物の分子遺伝学Ⅱ	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	3		04BISC3K129
理学部	040360	発生生物学C	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	3		04BISC3K102
理学部	040373	複素関数論	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	3	同演義とセットで受講すること。	04MATH2F104
理学部	040374	複素関数論演義	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	3	同講義とセットで受講すること。	04MATH2F104
理学部	040375	複素関数論続論	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	3	同演義とセットで受講すること。	04MATH3F104
理学部	040376	複素関数論続論演義	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	3	同講義とセットで受講すること。	04MATH3F104
理学部	040386	幾何学序論	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	3	同演義とセットで受講すること。	04MATH3F103
理学部	040387	幾何学序論演義	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	4	3	同講義とセットで受講すること。	04MATH3F103
理学部	040388	解析学序論1	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	3	同演義とセットで受講すること。	04MATH3F104
理学部	040389	解析学序論1演義	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	3	同講義とセットで受講すること。	04MATH3F104
理学部	040390	解析学序論2	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	3	同演義とセットで受講すること。	04MATH3F104
理学部	040391	解析学序論2演義	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	3	同講義とセットで受講すること。	04MATH3F104
理学部	040397	幾何学1	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	3	同演義とセットで受講すること。	04MATH3F103
理学部	040398	幾何学1演義	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	木	3	3	同講義とセットで受講すること。	04MATH3F103
理学部	040399	幾何学2演義	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	金	4	3	同講義とセットで受講すること。	04MATH3F103
理学部	040400	解析学1	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	3	同演義とセットで受講すること。	04MATH3F104
理学部	040401	解析学1演義	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	3	同講義とセットで受講すること。	04MATH3F104
理学部	040402	解析学2	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	3	同演義とセットで受講すること。	04MATH3F104
理学部	040403	解析学2演義	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	3	同講義とセットで受講すること。	04MATH3F104

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
理学部	040406	解析学3	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	3	十分な予備知識を有するものに 限る。	04MATH4F104
理学部	040408	解析学5	2				○			日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	3	十分な予備知識を有するものに 限る。	04MATH4F104
理学部	040409	解析学6	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	3	十分な予備知識を有するものに 限る。	04MATH4F104
理学部	040411	解析学8	2				○			日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	3	十分な予備知識を有するものに 限る。	04MATH4F104
理学部	040418	相対論的量子力学	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	10		04PHYS4F304
理学部	040419	宇宙物理学	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	10		04PHYS3F502, 04PHYS3F504, 04PHYS3F505, 04PHYS3F506
理学部	040421	地球惑星物質学	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	10		04PHYS4F500, 04PHYS4F507, 04PHYS4F509
理学部	040422	高分子科学	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	5		04CHEM2G006
理学部	040431	化学反応論3	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	5		04CHEM3G005
理学部	040434	生化学1	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	金	1	5		04CHEM3G010
理学部	040435	生化学2	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	木	1	5		04CHEM3G010
理学部	040436	有機生物化学	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	水	1	5		04CHEM3G005
理学部	040440	生物化学B	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	3		04BISC2K100
理学部	040443	植物環境生理学	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	3		04BISC3K104
理学部	040444	地球科学概論	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	20		04PHYS2F500, 04PHYS2F507, 04PHYS2F508, 04PHYS2F509
理学部	040457	幾何学基礎2(位相空間論)	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	3	同演義とセットで受講すること。	04MATH2F103
理学部	040458	幾何学基礎2(位相空間論) 演義	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	5	同講義とセットで受講すること。	04MATH2F103
理学部	040476	放射化学	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	5		04CHEM3G012
理学部	040477	無機放射化学特論	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	5		04CHEM3G004
理学部	040513	質量分析学	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	10		04PHYS3F310, 04PHYS3F500, 04PHYS3F508, 04PHYS3F509
理学部	040514	化学生物学	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	月	5	5		04BISC3K117, 04CHEM3G010
理学部	040524	宇宙地球フィールドワーク1	1			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	集中		5	土日などに行うフィールドワーク。担当教員に事前に相談のこと。	04PHYS2F508
理学部	040525	宇宙地球フィールドワーク2	1		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		5	土日などに行うフィールドワーク。担当教員に事前に相談のこと。	04PHYS2F508
理学部	040526	宇宙地球フィールドワーク3	1			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	集中		5	土日などに行うフィールドワーク。担当教員に事前に相談のこと。	04PHYS3F508

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
理学部	040527	宇宙地球フィールドワーク4	1		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	集中		5	土日などに行うフィールドワーク。担当教員に事前に相談のこと。	04PHYS3F508
理学部	040548	熱物理学	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	水	1	10		04PHYS2F303
理学部	040549	熱物理学演義	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	10	熱物理学を履修のこと。	04PHYS2F303
理学部	040550	統計力学1	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	金	1	10		04PHYS3F315
理学部	040551	統計力学1演義	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	10	統計力学1を履修のこと。	04PHYS3F315
理学部	040552	統計力学2	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	10		04PHYS3F315
理学部	040555	数理物理2	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	木	1	10		04PHYS2F309
理学部	040556	数理物理2演義	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	10	数理物理2を履修のこと。	04PHYS2F309
理学部	040557	数理物理3	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	10		04PHYS3F309
理学部	040564	物理実験学	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	10		04PHYS2F319, 04PHYS2F510
理学部	040565	有機化学4	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5		04CHEM3G005
理学部	040566	有機金属化学	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	月	1	5		04CHEM3G004
理学部	040570	生命現象の物理A	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	木	1	3		04BISC2K101
理学部	040571	生命現象の物理B	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	3		04BISC3K101
理学部	040574	先端物理学・宇宙地球科学輪講	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	金	4	100	他学科・他学部学生の履修に配慮した内容。	04PHYS3F320, 04PHYS3F510
理学部	040575	ゲノム分子生物学	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	3		04BISC3K113
理学部	040582	動物一般生理学	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	3		04BISC2K107
理学部	040584	感覚生理学	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	3		04BISC3K107
理学部	040586	神経生物学	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	金	1	3		04BISC3K112
理学部	040589	現代ゲノム研究概説	2			○				日本語・Japanese	春学期	火	2	3		04BISC3K117
理学部	040593	科学技術論B1	1			○	○			日本語・Japanese	春学期	木	5	5	受入可能人数については、講義室の収容人数内で理学部・同研究科、基礎工学部・同研究科の学生を優先する	04BISC3F000, 04CHEM3F000, 04MATH3F000, 04PHYS3F000
理学部	040594	科学技術論B2	1			○	○			日本語・Japanese	夏学期	木	5	5	受入可能人数については、講義室の収容人数内で理学部・同研究科、基礎工学部・同研究科の学生を優先する	04BISC3F000, 04CHEM3F000, 04MATH3F000, 04PHYS3F000
理学部	040609	代数学序論1	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	3	同演義とセットで受講すること。	04MATH3F102
理学部	040610	代数学序論1演義	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	3	同講義とセットで受講すること。	04MATH3F102
理学部	040613	代数学3演義	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	3	同講義とセットで受講すること。	04MATH3F102
工学部	080001	先端科学序論Ⅰ	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	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。	08APCH2H009, 08APPH2L300, 08BIOT2H009, 08PRST2L200
工学部	080005	先端科学序論Ⅱ	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	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。	08APCH2H009, 08APPH2L300, 08BIOT2H009, 08PRST2L200
工学部	080039	応用物理学実験Ⅰ	1			○	○			日本語・Japanese	春学期	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。	08APPH2L300

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	080040	応用物理学実験Ⅱ	1			○	○			日本語・Japanese	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。	08APPH2L300
工学部	080041	応用物理学実験Ⅲ	1			○	○			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。	08APPH2L300
工学部	080045	情報数理学演習Ⅱ	1		○	○	○			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。	08APPH2F200
工学部	080075	熱力学	2		○	○	○			日本語・Japanese	春学期	月,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。	08APCH2G102, 08APPH2L302, 08BIOT2K303, 08PRST2F314
工学部	080076	熱力学	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。	08APCH2G102, 08APPH2L302, 08BIOT2K303, 08PRST2F314
工学部	080077	熱力学	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。	08APCH2G102, 08APPH2L302, 08BIOT2K303, 08PRST2F314
工学部	080080	量子科学	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。	08APCH2G102, 08APPH2L304, 08BIOT2K303, 08PRST2L204
工学部	080081	量子科学	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。	08APCH2G102, 08APPH2L304, 08BIOT2K303, 08PRST2L204
工学部	080085	分析科学	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。	08APCH2G105, 08APPH2L305, 08BIOT3K302, 08PRST2G105
工学部	080087	分光学	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。	08APCH2G206
工学部	080088	情報基礎	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。	08APPH2F200
工学部	080090	物性科学	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。	08APCH3G102, 08APPH2L307, 08BIOT3K302, 08PRST3F320
工学部	080091	物性科学	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。	08APCH3G102, 08APPH2L307, 08BIOT3K302, 08PRST3F320

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	080107	応用自然科学特論	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。	08APCH3G220, 08BIOT3H009, 08PRST3L200
工学部	080113	物理化学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。	08APCH2G102, 08BIOT2K303
工学部	080118	無機化学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。	08APCH2G104, 08BIOT2K302
工学部	080120	無機化学Ⅱ	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。	08APCH2G104
工学部	080122	半導体物理学	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。	08APPH3L307
工学部	080124	有機化学Ⅰ	2		○	○	○			日本語・Japanese	春学期	月,木	2,1	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。	08APCH2G103, 08BIOT2K302
工学部	080125	有機化学Ⅰ	2		○	○	○			日本語・Japanese	春学期	月,木	2,1	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。	08APCH2G103, 08BIOT2K302
工学部	080127	有機化学Ⅱ	2		○	○	○			日本語・Japanese	夏学期	月,木	2,1	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。	08APCH2G103, 08BIOT2K302
工学部	080128	有機化学Ⅱ	2		○	○	○			日本語・Japanese	夏学期	月,木	2,1	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。	08APCH2G103, 08BIOT2K302
工学部	080130	有機化学Ⅲ	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。	08APCH2G103, 08BIOT2K302
工学部	080133	有機化学Ⅳ	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。	08APCH2G103
工学部	080134	有機化学Ⅳ	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。	08APCH2G103
工学部	080138	化学工学Ⅰ	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。	08APCH3J401, 08BIOT2K301
工学部	080141	化学工学Ⅱ	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。	08APCH3J401, 08BIOT2K301
工学部	080144	高分子化学Ⅰ	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。	08APCH3G300, 08APPH3L307
工学部	080147	高分子化学Ⅱ	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。	08APCH3G300
工学部	080150	触媒化学	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。	08APCH3G201

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	080152	生化学 I	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。	08APCH3G202
工学部	080154	生化学 II	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。	08APCH3G202
工学部	080156	応用電気化学	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。	08APCH2G203
工学部	080159	無機工業化学	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。	08APCH3G204
工学部	080161	有機工業化学 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。	08APCH3G205
工学部	080165	無機材料化学	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。	08APCH3G301, 08APPH3L307
工学部	080166	基幹代謝学 I	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。	08BIOT2K302
工学部	080168	有機材料化学	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。	08APCH3G302, 08APPH3L307
工学部	080172	生体分子学 II	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。	08BIOT2K301
工学部	080173	生体分子学 I	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。	08BIOT2K301
工学部	080175	ゲノム科学 I	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。	08BIOT2K300
工学部	080179	ゲノム科学 II	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。	08BIOT2K300
工学部	080181	生物物理学 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。	08APPH3L307, 08BIOT2K303
工学部	080186	生物化学工学 I	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。	08BIOT2K301
工学部	080187	生物化学工学 II	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。	08BIOT3K301
工学部	080189	生物物理学 I	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。	08BIOT2K303
工学部	080196	一般力学	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。	08APPH2L301, 08PRST2F313

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	080198	量子力学Ⅰ	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。	08PRST2L204
工学部	080199	量子力学Ⅱ	2				○	○		日本語・Japanese	春学期	月	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。	08PRST2L204
工学部	080200	統計力学	2				○	○		日本語・Japanese	夏学期	月	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。	08PRST3F315
工学部	080201	材料力学	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。	08APPH2L301, 08PRST2J204
工学部	080203	応用光学Ⅰ	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。	08PRST2F316
工学部	080204	応用光学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。	08PRST2F316
工学部	080207	結晶物理学	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。	08PRST2F320
工学部	080210	表面科学	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。	08PRST2F320
工学部	080212	機器設計学	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。	08PRST2L209
工学部	080214	機器製作概論	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。	08APPH2L305, 08PRST2H003
工学部	080217	物理化学加工	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。	08PRST3L200
工学部	080219	物理計測Ⅰ	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。	08PRST2L200
工学部	080221	システム制御	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。	08PRST3L200
工学部	080222	解析力学	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。	08APPH2L301, 08PRST2L201
工学部	080223	情報解析学	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。	08BIOT3K303
工学部	080226	エレクトロニクス	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。	08APPH2L305
工学部	080228	物性論Ⅰ	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。	08APPH3L307

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	080237	光エレクトロニクス	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。	08APPH3L306
工学部	080238	情報光学	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。	08APPH3F203
工学部	080239	分光学	2			○	○			英語・English	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。	08APPH3L306
工学部	080241	物性論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。	08APCH3L307, 08APPH3L307
工学部	080245	物性論演習	1			○	○			日本語・Japanese	通年	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。	08APPH3L307
工学部	080246	応用解析学	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。	08APPH3F208
工学部	080248	応用確率論	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。	08APPH2F202
工学部	080258	数理計画	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。	08APPH2F202
工学部	080265	計測制御工学	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。	08APPH2L305
工学部	080293	物理化学Ⅰ	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。	08APCH2G102, 08BIOT2K303
工学部	080294	フォトンクス基礎	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。	08PRST3F316
工学部	080295	物理化学	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。	08PRST2G102
工学部	080298	物理計測Ⅱ	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。	08PRST3L200
工学部	080303	量子統計力学	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。	08APPH3L302
工学部	080304	量子光学	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。	08APPH3L306
工学部	080305	応用物理学演習Ⅲ	1		○	○	○			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。	08APPH2L300
工学部	080306	情報数理学演習Ⅰ	1		○	○	○			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。	08APPH2F200

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	080307	量子論 I	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。	08APPH2L304
工学部	080308	量子論 II	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。	08APPH3L304
工学部	080309	電磁理論 I	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。	08APPH2L303
工学部	080310	電磁理論 II	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。	08APPH2L303
工学部	080311	応用数学	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。	08APPH2F202
工学部	080312	データ解析とモデリング	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。	08APPH3F202
工学部	080313	応用物理学演習 I	1		○	○	○			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。	08APPH2L300
工学部	080314	応用物理学演習 II	1		○	○	○			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。	08APPH2L300
工学部	080315	電気化学	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。	08APPH3L307, 08PRST2G102
工学部	080316	半導体デバイス	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。	08PRST3H413
工学部	080317	物理数学	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。	08APPH2L301, 08PRST2L201
工学部	080319	画像情報処理	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。	08APPH3F203
工学部	080322	生命情報科学 II	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。	08BIOT3K303
工学部	080324	生物化学工学 III	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。	08BIOT3K301
工学部	080325	生命情報科学 I	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。	08BIOT3K303
工学部	080326	先端生物工業論	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。	08BIOT3K313
工学部	080329	応用物理学演習 IV	1			○	○			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。	08APPH2L304

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	080330	統計力学	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。	08APPH2L302
工学部	080338	固体物性	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。	08PRST2F320
工学部	080344	物理化学IV	1		○	○	○			日本語・Japanese	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。	08APCH2G102
工学部	080345	生物分析科学A	1			○	○			日本語・Japanese	春学期	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。	08BIOT3K302
工学部	080346	生物分析科学B	1			○	○			日本語・Japanese	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。	08BIOT3K302
工学部	080347	基幹代謝学ⅡA	1			○	○			日本語・Japanese	春学期	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。	08BIOT3K302
工学部	080348	基幹代謝学ⅡB	1			○	○			日本語・Japanese	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。	08BIOT3K302
工学部	080349	バイオプロセス工学A	1			○	○			日本語・Japanese	秋学期	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。	08BIOT3K301
工学部	080350	バイオプロセス工学B	1			○	○			日本語・Japanese	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。	08BIOT3K301
工学部	080353	振動波動学	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。	08PRST3F400
工学部	081001	応用理工学序論Ⅰ	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	火	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。	08MAMS1H000, 08MEEN1H300
工学部	081005	応用理工学序論Ⅱ	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。	08MAMS1H000, 08MEEN1H300
工学部	081008	工学倫理	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。	08MAMS2J203, 08MEEN2H001
工学部	081009	工学倫理	2				○			日本語・Japanese	秋～冬学期	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。	08MAMS2J203, 08MEEN2H001
工学部	081021	アドバンスプログラミング演習 (C言語コース)	1				○			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。	08MEEN3H308
工学部	081072	電気電子回路序説	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。	08MEEN2H403
工学部	081075	材料学通論	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。	08MEEN2H302

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	081076	機構学	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。	08MEEN2H303
工学部	081093	計算機とプログラミング	3		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	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。	08MEEN2H308
工学部	081094	計算機とプログラミング	3		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月	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。	08MEEN2H308
工学部	081095	確率・統計基礎	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。	08MAMS2F103
工学部	081096	確率・統計基礎	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。	08MAMS2F103
工学部	081097	数値解析基礎	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。	08MAMS2J203
工学部	081098	数値解析基礎	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。	08MAMS2J203
工学部	081099	材料量子力学 I	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。	08MAMS2J203
工学部	081100	材料量子力学 I	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。	08MAMS2J203
工学部	081101	材料力学 I	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。	08MAMS2J203
工学部	081102	材料力学 I	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。	08MAMS2J203
工学部	081103	熱力学 I	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。	08MAMS2J203
工学部	081104	熱力学 I	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。	08MAMS2J203
工学部	081105	輸送現象論 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。	08MAMS2J203
工学部	081106	輸送現象論 I	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。	08MAMS2J203
工学部	081107	電気電子工学 I	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。	08MAMS2J203
工学部	081108	電気電子工学 I	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。	08MAMS2J203

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	081109	材料量子力学Ⅱ	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。	08MAMS2J203
工学部	081110	材料量子力学Ⅱ	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。	08MAMS2J203
工学部	081111	材料力学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。	08MAMS2J203
工学部	081112	材料力学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。	08MAMS2J203
工学部	081113	熱力学Ⅱ	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。	08MAMS2J203
工学部	081114	熱力学Ⅱ	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。	08MAMS2J203
工学部	081115	輸送現象論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。	08MAMS2J203
工学部	081116	輸送現象論Ⅱ	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。	08MAMS2J203
工学部	081117	電気電子工学Ⅱ	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。	08MAMS2J203
工学部	081118	電気電子工学Ⅱ	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。	08MAMS2J203
工学部	081119	基礎材料科学Ⅰ	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。	08MAMS2J203
工学部	081120	基礎材料科学Ⅰ	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。	08MAMS2J203
工学部	081121	基礎材料科学Ⅱ	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。	08MAMS2J203
工学部	081122	基礎材料科学Ⅱ	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。	08MAMS2J203
工学部	081123	生産情報基礎学Ⅰ	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。	08MAMS2J203
工学部	081124	生産情報基礎学Ⅰ	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。	08MAMS2J203
工学部	081125	生産情報基礎学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。	08MAMS2J203

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	081126	生産情報基礎学Ⅱ	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。	08MAMS2J203
工学部	081182	応用数学Ⅰ	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。	08MEEN3F208
工学部	081186	応用数学Ⅱ	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。	08MEEN3F208
工学部	081212	機械設計基礎	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。	08MEEN2H307
工学部	081228	数理計画法	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。	08MEEN3F202
工学部	081237	有限要素解析とCAE	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。	08MEEN3H312
工学部	081239	材料強度学	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。	08MEEN3H302
工学部	081246	設計工学	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。	08MEEN2H320
工学部	081247	生産工学	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。	08MEEN2H307
工学部	081249	管理工学	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。	08MEEN3H307
工学部	081250	制御系設計論	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。	08MEEN3H306
工学部	081256	統計力学	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。	08MAMS3J207
工学部	081298	設計製図学	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。	08MAMS3J203
工学部	081313	プロセッシング材料学	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。	08MAMS3J209
工学部	081324	信頼性工学	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。	08MAMS3J210
工学部	081334	特別講義	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	木	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。	08MAMS4J216
工学部	081337	弾性学	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。	08MEEN3H302

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	081338	量子力学	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。	08MEEN3F304
工学部	081340	確率・統計	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。	08MEEN2F204
工学部	081344	数値解析	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。	08MEEN3H312
工学部	081350	流体力学	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。	08MEEN3H305
工学部	081351	熱工学 I	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。	08MEEN2H304
工学部	081355	材料プロセス工学 I	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。	08MAMS3J207
工学部	081356	材料プロセス工学 II	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。	08MAMS3J207
工学部	081357	結晶物理学 I	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。	08MAMS3J206
工学部	081358	材料の強さ I	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。	08MAMS3J206
工学部	081359	溶接工学	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。	08MAMS3J209
工学部	081360	先端・融合材料学 I	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。	08MAMS3J208
工学部	081361	生産機器工学 I	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。	08MAMS3J211
工学部	081362	エネルギー加工学 I	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。	08MAMS3J209
工学部	081363	接合プロセス工学 I	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。	08MAMS3J209
工学部	081364	接合プロセス工学 III	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。	08MAMS3J209
工学部	081365	機能化プロセス工学 I	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。	08MAMS3J209
工学部	081366	生産情報工学 I	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。	08MAMS3J211

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	081367	構造化メカニクスⅠ	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。	08MAMS3J210
工学部	081368	構造化デザイン工学Ⅰ	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。	08MAMS3J210
工学部	081369	生産システム工学Ⅰ	4			○	○			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。	08MAMS3J211
工学部	081370	エネルギー加工学Ⅱ	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。	08MAMS3J209
工学部	081371	構造化メカニクスⅡ	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。	08MAMS3J210
工学部	081373	機能化プロセス工学Ⅱ	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。	08MAMS3J209
工学部	081374	固体物性論Ⅰ	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。	08MAMS3J206
工学部	081380	数学解析演習	1			○	○			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。	08MEEN2F208
工学部	081381	熱力学演習	1			○	○			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。	08MAMS3J207
工学部	081384	加工学序説	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。	08MEEN2H307
工学部	081385	材料物理化学Ⅰ	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。	08MAMS3J207
工学部	081388	材料物理化学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。	08MAMS3J207
工学部	081389	先端・融合材料学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。	08MAMS3J208
工学部	081390	材料プロセス工学Ⅳ	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。	08MAMS3J207
工学部	081391	固体物性論演習	1			○	○			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。	08MAMS3J206
工学部	081395	固体物性論Ⅱ	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。	08MAMS3J206
工学部	081396	先端・融合材料学Ⅲ	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。	08MAMS3J208

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	081397	接合プロセス工学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。	08MAMS3J209
工学部	081399	生産機器工学Ⅱ	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。	08MAMS3J211
工学部	081401	計測とデータ処理	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。	08MEEN3H307
工学部	081403	結晶物理学Ⅲ	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。	08MAMS3J206
工学部	081404	材料プロセス工学Ⅲ	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。	08MAMS3J207
工学部	081406	生産システム工学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。	08MAMS3J211
工学部	081407	生産情報工学Ⅱ	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。	08MAMS3J211
工学部	081409	熱工学Ⅱ	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。	08MEEN3H304
工学部	081410	結晶物理学Ⅱ	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。	08MAMS3J206
工学部	081411	構造化デザイン工学Ⅱ	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。	08MAMS3J210
工学部	081412	材料の強さⅡ	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。	08MAMS3J206
工学部	081414	ものづくり自主研修Ⅰ	1		○	○	○			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。	08MEEN3H325
工学部	081415	ものづくり自主研修Ⅱ	1		○	○	○			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。	08MEEN3H325
工学部	081416	アドバンスプログラミング演習 (フォートランコース)	1				○			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。	08MEEN3H308
工学部	081419	塑性学	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。	08MEEN3H302
工学部	081420	統計熱力学	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。	08MEEN3H304
工学部	081429	輸送現象論演習	1			○	○			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。	08MAMS3J207

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	081430	メカトロニクス基礎	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。	08MEEN3H323
工学部	081431	ロボティクス	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。	08MEEN3H323
工学部	081432	連続体力学基礎	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。	08MEEN2H301
工学部	082031	産業社会と工学倫理	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。	08ELIE3H412
工学部	082032	産業社会と工学倫理	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。	08ELIE3H412
工学部	082035	情報社会と工学倫理	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	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。	08ELIE3H700
工学部	082075	電磁理論 I B	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	水	2,3	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。	08ELIE2H402
工学部	082076	電磁理論 I B	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	水	2,3	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。	08ELIE2H402
工学部	082077	電磁理論 I A	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	水	2,3	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。	08ELIE2H402
工学部	082078	電磁理論 I A	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	水	2,3	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。	08ELIE2H402
工学部	082080	電磁理論 II A	2		○	○	○			日本語・Japanese	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。	08ELIE2H402
工学部	082082	電磁気学 II	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。	08ELIE2H702
工学部	082087	電磁理論 II B	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	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。	08ELIE2H402
工学部	082095	量子論基礎	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。	08ELIE2H404, 08ELIE2H710
工学部	082096	量子論基礎	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。	08ELIE2H404, 08ELIE2H710
工学部	082102	量子力学	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	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。	08ELIE2H407
工学部	082103	量子力学	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。	08ELIE2H407

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	082105	物性論 I	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。量子力学の基礎知識が必要。	08ELIE2H404
工学部	082106	物性論 I	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。量子力学の基礎知識が必要。	08ELIE2H404
工学部	082110	物性論 II	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。物性論Iを履修していることが望ましい	08ELIE3H404
工学部	082115	電子回路の基礎 I	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。	08ELIE2H703
工学部	082116	計測基礎	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。	08ELIE3H405
工学部	082118	光波エレクトロニクス	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。	08ELIE3H407
工学部	082120	回路とシステム	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。	08ELIE2H403, 08ELIE3H703
工学部	082123	回路とシステム	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。	08ELIE2H403, 08ELIE3H703
工学部	082125	電気電子回路演習	1		○	○	○			日本語・Japanese	夏学期	木	3,4	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。	08ELIE2H403
工学部	082127	電気電子回路演習	1		○	○	○			日本語・Japanese	夏学期	木	3,4	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。	08ELIE2H403
工学部	082137	電磁気学基礎	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	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。	08ELIE2H702
工学部	082138	電子回路の基礎 II	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	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。	08ELIE2H703
工学部	082139	アナログ電子回路	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	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。	08ELIE2H403, 08ELIE3H703
工学部	082145	制御工学 I	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。	08ELIE3H409, 08ELIE3H709
工学部	082146	制御工学 I	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。	08ELIE3H409, 08ELIE3H709
工学部	082150	制御工学 II	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	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。	08ELIE3H409

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	082155	情報通信基礎 I	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。	08ELIE2H708
工学部	082156	情報通信数学 I	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。	08ELIE2H701
工学部	082175	数値解析	2		○	○	○			日本語・Japanese	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。	08ELIE2H401, 08ELIE2H701
工学部	082176	数値解析	2		○	○	○			日本語・Japanese	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。	08ELIE2H401, 08ELIE2H701
工学部	082183	物性論演習	1			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	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。	08ELIE3H404
工学部	082185	確率統計	2		○	○	○			日本語・Japanese	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。	08ELIE2H401, 08ELIE2H701
工学部	082186	確率統計	2		○	○	○			日本語・Japanese	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。	08ELIE2H401, 08ELIE2H701
工学部	082190	情報社会と職業	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。	08ELIE3H700
工学部	082192	電力工学 I	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。	08ELIE3H408
工学部	082193	電力工学 II	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。	08ELIE3H408
工学部	082194	電気機器	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。	08ELIE2H408
工学部	082195	パワーエレクトロニクス	2			○	○			日本語・Japanese	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。	08ELIE3H408
工学部	082198	電気法規	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	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。	08ELIE3H412
工学部	082199	電気機械設計製図	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。	08ELIE3H408
工学部	082201	量子エレクトロニクス	2			○	○			日本語・Japanese	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。	08ELIE3H407, 08ELIE3H712
工学部	082203	半導体工学 I	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。	08ELIE3H406
工学部	082205	半導体工学 II	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。	08ELIE3H406

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	082210	信号とシステム	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。	08ELIE3H411, 08ELIE3H706
工学部	082211	分子電子材料	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。	08ELIE3H404
工学部	082214	生体エレクトロニクス	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。	08ELIE3H405, 08ELIE3H711
工学部	082223	電磁波工学	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。	08ELIE3H402, 08ELIE3H702
工学部	082226	通信ネットワーク工学	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	金	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。	08ELIE3H705
工学部	082229	デジタル信号処理	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。	08ELIE3H411, 08ELIE3H706
工学部	082231	コンパイラ	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。	08ELIE3H708
工学部	082232	情報通信数学Ⅱ	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	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。	08ELIE2H701
工学部	082233	システムプログラム	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	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。	08ELIE2H708
工学部	082235	知識工学	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。	08ELIE2H708
工学部	082236	人間情報工学	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。	08ELIE3H708
工学部	082242	データベース工学	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	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。	08ELIE2H708
工学部	082243	デジタル電子回路	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。	08ELIE3H403, 08ELIE3H703
工学部	082245	システム線形代数	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。	08ELIE3H401, 08ELIE3H701
工学部	082256	数理計画法	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。	08ELIE3H409, 08ELIE3H709
工学部	082257	デジタル画像処理	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。	08ELIE3H411, 08ELIE3H706
工学部	082259	ナノ物性計測	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。	08ELIE3H405

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	082260	電気絶縁工学	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。	08ELIE3H408
工学部	082261	集積回路工学	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。	08ELIE3H406
工学部	082295	量子力学演習	1		○	○	○			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。	08ELIE2H407
工学部	082296	量子力学演習	1		○	○	○			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。	08ELIE2H407
工学部	082303	電子材料デバイス基礎	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。	08ELIE2H406
工学部	082307	プラズマ基礎論	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	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。	08ELIE2H410
工学部	082310	電磁気学 I	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	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。	08ELIE2H702
工学部	082311	計算物理基礎学	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	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。	08ELIE3H410
工学部	082314	情報通信基礎 II	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。	08ELIE2H705
工学部	082315	通信方式	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。	08ELIE3H705
工学部	082316	光量子ビーム基礎論	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	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。	08ELIE2H410
工学部	082320	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。	08ELIE3H707
工学部	082324	コンピュータシステム I	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月	1,2	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。	08ELIE2H400, 08ELIE2H704
工学部	082325	コンピュータシステム I	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月	1,2	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。	08ELIE2H400, 08ELIE2H704
工学部	082326	コンピュータシステム II	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月	1,2	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。	08ELIE2H400, 08ELIE2H704
工学部	082327	コンピュータシステム II	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月	1,2	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。	08ELIE2H400, 08ELIE2H704
工学部	082328	情報理論	2		○	○	○			日本語・Japanese	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。	08ELIE2H705

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	082329	コンピュータサイエンスとプログラ ミング I	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	木	1,2	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。	08ELIE2H400, 08ELIE2H704
工学部	082330	コンピュータサイエンスとプログラ ミング I	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	木	1,3	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。	08ELIE2H400, 08ELIE2H704
工学部	082331	コンピュータサイエンスとプログラ ミング II	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	木	1,2	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。	08ELIE2H400, 08ELIE2H704
工学部	082332	コンピュータサイエンスとプログラ ミング II	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	木	1,3	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。	08ELIE2H400, 08ELIE2H704
工学部	082333	電気電子回路基礎論 I	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	火,金	4,2	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。	08ELIE2H403
工学部	082334	電気電子回路基礎論 II	2		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	火,金	4,2	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。	08ELIE2H403
工学部	082335	プログラミング技法 I	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	木	1,4	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。	08ELIE2H704
工学部	082338	情報システムネットワーク及び演 習	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。	08ELIE2H708
工学部	082340	数学解析演習	1			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	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。	08ELIE2H701, 08ELIE3H401
工学部	082342	数学解析演習	1			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	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。	08ELIE2H701, 08ELIE3H401
工学部	082343	数学解析演習	1			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	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。	08ELIE2H701, 08ELIE3H401
工学部	082344	光波工学	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。	08ELIE3H714
工学部	082345	符号理論	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。	08ELIE3H705
工学部	082347	情報システム工学演習 I	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	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。	08ELIE3H704
工学部	082348	プログラミング技法 II	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	3,5	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。	08ELIE3H704
工学部	082349	情報システム工学演習 II	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	水,金	2,5	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。	08ELIE3H704
工学部	082352	セキュリティ基礎論I	1			○	○			日本語・Japanese	夏学期	月	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。	08ELIE3H707

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	082353	セキュリティ基礎論II	1			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	火	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。	08ELIE3H707
工学部	082354	機械学習とデータ処理及び演習	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。	08ELIE3H708
工学部	082355	量子コンピューティング及び演習	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。	08ELIE3H708
工学部	082356	ソフトウェア工学及び演習	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	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。	08ELIE3H708
工学部	082357	電気物理学A	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。	08ELIE2H402, 08ELIE2H702
工学部	082358	電気物理学B	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。	08ELIE2H402, 08ELIE2H702
工学部	082371	通信工学数学演習	1		○	○	○			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。	08ELIE2H701
工学部	083026	構造力学基礎	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。	08AREN2J104, 08CIEN2J005
工学部	083027	構造力学基礎演習	1		○	○	○			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。	08AREN2J104, 08CIEN2J005
工学部	083028	構造力学及び演習	3		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	火,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。	08CIEN2J005
工学部	083030	流体力学	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。	08CIEN2J008
工学部	083031	水理学 I 及び演習	3		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	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。	08CIEN2J008
工学部	083032	水理学 II 及び演習	3		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	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。	08CIEN2J008
工学部	083035	土質力学 I 及び演習	3		○	○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	月	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。	08CIEN2J012
工学部	083037	土質力学 II 及び演習	3		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月,金	2,3	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。	08CIEN2J012
工学部	083043	測量学	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。	08CIEN2J004

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	083073	浮体静力学	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。解析学、線形代数学、力学、材料力学、流体力学の単位（あるいは同等かそれ以上の科目）を取得していること。	08NAOE2J503
工学部	083078	振動工学	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。解析学、線形代数学、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。	08NAOE3J507
工学部	083079	基礎構造解析学	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。解析学、線形代数学、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。	08NAOE2J507
工学部	083080	数値構造解析学	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。解析学、線形代数学、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。	08NAOE3J508
工学部	083092	数学解析Ⅲ	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。解析学、線形代数学、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。	08CIEN2F102, 08NAOE2F107
工学部	083095	船用機関通論	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。解析学、線形代数学、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。	08NAOE2J514
工学部	083097	流力弾性学	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。解析学、線形代数学、力学、材料力学、流体力学の単位（あるいは同等かそれ以上の科目）を取得していること。	08NAOE3J505
工学部	083098	ランダム海洋現象学	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。解析学、線形代数学、力学、材料力学、流体力学の単位（あるいは同等かそれ以上の科目）を取得していること。	08NAOE3J511

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	083103	溶接構造強度学	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。解析学、線形代数学、力学、材料力学、流体力学の単位（あるいは同等かそれ以上の科目）を取得していること。	08NAOE3J506
工学部	083104	流体抵抗学	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。解析学、線形代数学、力学、材料力学、流体力学の単位（あるいは同等かそれ以上の科目）を取得していること。	08NAOE3J512
工学部	083105	船体推進学	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。解析学、線形代数学、力学、材料力学、流体力学の単位（あるいは同等かそれ以上の科目）を取得していること。	08NAOE3J512
工学部	083107	船体構造論 I	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。解析学、線形代数学、力学、材料力学、流体力学の単位（あるいは同等かそれ以上の科目）を取得していること。	08NAOE2J507
工学部	083108	船体構造論 II	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	5	解析学、線形代数学、力学、材料力学の単位（あるいは同等かそれ以上の科目）を取得していること	08NAOE3J507
工学部	083110	運動基礎論	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。解析学、線形代数学、力学、材料力学、流体力学の単位（あるいは同等かそれ以上の科目）を取得していること。	08NAOE2J503
工学部	083111	船体運動力学	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。解析学、線形代数学、力学、材料力学、流体力学の単位（あるいは同等かそれ以上の科目）を取得していること。	08NAOE3J511
工学部	083112	運動制御学	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。解析学、線形代数学、力学、材料力学、流体力学の単位（あるいは同等かそれ以上の科目）を取得していること。	08NAOE3J509

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	083113	確率統計	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。解析学、線形代数学、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。	08AREN2F204, 08CIEN2F102, 08NAOE2F204
工学部	083120	工程管理論	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。解析学、線形代数学、力学、材料力学、流体力学の単位(あるいは同等かそれ以上の科目)を取得していること。	08NAOE2J514
工学部	083122	連続体力学	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。	08CIEN3J005
工学部	083123	マトリックス構造解析学	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。	08CIEN3J005
工学部	083124	構造動力学	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。	08CIEN3J005
工学部	083213	計画学基礎	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。	08AREN3J101, 08CIEN2J010, 08NAOE2J010
工学部	083214	計画システム学	3		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月	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。	08CIEN2J010
工学部	083219	コンクリート構造学	3			○	○			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。	08CIEN3J006
工学部	083221	地盤・基礎設計学	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。	08CIEN3J013
工学部	083224	河川流域工学	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。	08CIEN3J009
工学部	083227	道路交通システム計画	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。	08CIEN3J011
工学部	083228	交通まちづくり学	3			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	月	4,5	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。	08CIEN3J011
工学部	083229	ウォーターフロント工学	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。	08CIEN3J009
工学部	083231	社会基盤マネジメント	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。	08CIEN3J007
工学部	083235	環境水理学	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。	08CIEN3J003

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	083236	応用地質学	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。	08CIEN3J013
工学部	083238	水管理工学	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。	08CIEN3J014
工学部	083241	公共交通システム計画	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。	08CIEN3J011
工学部	083242	沿岸域の防災工学	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。	08CIEN3J009
工学部	083263	数値解析	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。解析学、線形代数学、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。	08NAOE2J508
工学部	083268	構造材料学	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。	08CIEN2J005
工学部	083273	材料力学 I	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。解析学、線形代数学、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。	08NAOE2J506
工学部	083274	流体力学 I	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。解析学、線形代数学、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。	08NAOE2J504
工学部	083277	材料力学 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。解析学、線形代数学、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。	08NAOE3J506
工学部	083278	流体力学 II	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。解析学、線形代数学、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。	08NAOE3J504
工学部	083279	弾性学	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。解析学、線形代数学、力学、材料力学、流体力学の単位(あるいは同等かそれ以上の科目)を取得していること。	08NAOE3J507

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	083280	アセットマネジメント	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。	08CIEN3J007
工学部	083281	流体力学	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。	08AREN3J109
工学部	083282	構造信頼性工学	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	金	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。解析学、線形代数学、力学、材料力学、流体力学の単位(あるいは同等かそれ以上の科目)を取得していること。	08NAOE3J513
工学部	083284	船舶復原論	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。解析学、線形代数学、力学、材料力学、流体力学の単位(あるいは同等かそれ以上の科目)を取得していること。	08NAOE3J503
工学部	083289	地盤調査・施工学	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。	08CIEN3J013
工学部	084030	総合科目Ⅲ	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	木	5	50	開講時期等については予定のため詳しくはシラバスで確認してください。	08APCH3H009, 08APPH3H009, 08AREN3H009, 08BIOT3H009, 08CIEN3H009, 08ELIE3H009, 08MAMS3H009, 08MEEN3H009, 08NAOE3H009, 08PRST3H009, 08SEEE3H009
工学部	084040	総合科目Ⅳ	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	水	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。	08APCH3H009, 08APPH3H009, 08AREN3H009, 08BIOT3H009, 08CIEN3H009, 08ELIE3H009, 08MAMS3H009, 08MEEN3H009, 08NAOE3H009, 08PRST3H009, 08SEEE3H009
工学部	085009	環境・エネルギー数理	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。	08SEEE3F205

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	085015	都市環境工学	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。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。	08SEEE2N002
工学部	085026	電磁気学	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。	08SEEE3F302
工学部	085027	科学技術英語 I	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。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。	08SEEE3H009
工学部	085029	量子線生物学	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。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。	08SEEE3J606
工学部	085034	気象・水文学	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。	08SEEE3N008
工学部	085041	量子ビーム工学	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。	08SEEE3J601
工学部	085060	環境設計情報学	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。	08SEEE3N001
工学部	085061	科学技術英語 I	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	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。	08SEEE3H009
工学部	085062	科学技術英語 II	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。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。	08SEEE3H009
工学部	085069	量子力学	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。	08SEEE3F304

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	085071	コミュニケーションデザイン論	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。	08SEEE3N002
工学部	085072	構造・材料力学	2			○	○			日本語・Japanese	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。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。	08SEEE3F311
工学部	085079	水環境工学	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。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。	08SEEE3N005
工学部	085084	自然・社会生態システム学	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。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。	08SEEE3N013
工学部	085094	都市・建築エネルギーシステム	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があります。	08SEEE3N010
工学部	085095	特別講義 I	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があります。	08SEEE3H005
工学部	085096	特別講義 II	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。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。	08SEEE3H005
工学部	085101	放射線化学	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。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。	08SEEE3J606
工学部	085102	物理数学	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。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。	08SEEE3F108
工学部	085103	放射線計測学	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	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。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。	08SEEE3J606

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
工学部	085105	科学技術英語Ⅱ	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。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。	08SEEE3H009
工学部	085117	量子エネルギー基礎論Ⅱ	1		○	○	○			日本語・Japanese	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。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。	08SEEE2J603
工学部	085118	エネルギー材料工学	1		○	○	○			日本語・Japanese	秋学期	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。	08SEEE2J600
工学部	085119	回路理論基礎	1		○	○	○			日本語・Japanese	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。	08SEEE2J608
工学部	085122	空間情報学Ⅱ	1		○	○	○			日本語・Japanese	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。	08CIEN3J014, 08SEEE2N001
工学部	085123	基礎化学	1		○	○	○			日本語・Japanese	秋学期	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。	08SEEE2G001
工学部	085124	放射線物理学	1		○	○	○			日本語・Japanese	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。	08SEEE2J606
工学部	085125	地球温暖化問題概論	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。	08SEEE2N013
基礎工学部	090003	オペレーティングシステム	2			○				日本語・Japanese	春学期	金	1,2	2	初回授業時に担当教員の許可を得た者に限る	09CSSS3M300
基礎工学部	090047	データ構造とアルゴリズム	2		○	○				日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	5	初回授業時に担当教員の許可を得た者に限る	09CSSS2M102, 09MASC2M102
基礎工学部	090054	プログラム設計	2			○				日本語・Japanese	夏学期	火	3,4	5	初回授業時に担当教員の許可を得た者に限る	09CSSS3M300
基礎工学部	090060	ロボット工学	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09MESC3H323
基礎工学部	090062	安全工学	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	5	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る	09CHEM3H008, 09CHEN3H008

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
基礎工学部	090067	宇宙工学	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09MESC3J700
基礎工学部	090068	応用数理A	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	月	1	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09CSSS3F206, 09ELEC3F206, 09INSS3F206, 09MASC3F206, 09MESC3F206
基礎工学部	090069	応用数理B	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	月	1	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09CSSS3F206, 09INSS3F206, 09MASC3F206, 09MESC3F206
基礎工学部	090070	応用数理C	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09BIEN3F206, 09CSSS3F206, 09ELEC3F206, 09INSS3F206, 09MAPH3F206, 09MASC3F206, 09MESC3F206
基礎工学部	090071	応用数理D	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09BIEN3F206, 09CSSS3F206, 09ELEC3F206, 09INSS3F206, 09MAPH3F206, 09MASC3F206, 09MESC3F206
基礎工学部	090079	化学工学概論	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	5	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る	09CHEM2J400, 09INSS2J400
基礎工学部	090091	化学反応論	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	5	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る	09CHEN3G102
基礎工学部	090103	基礎数理B	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	金	3	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09MASC2F206
基礎工学部	090104	基礎数理C	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09MASC3F206
基礎工学部	090105	基礎数理D	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09MASC3F206
基礎工学部	090109	アナログ電子回路 I	1		○	○				日本語・Japanese	秋学期	金	2	5		09ELEC2H200
基礎工学部	090122	機械材料学A	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09CHEN3H318, 09MESC3H318
基礎工学部	090123	機械材料学B	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09CHEN3H318, 09MESC3H318
基礎工学部	090126	機素動力学	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09MESC3H322

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
基礎工学部	090134	計算機アーキテクチャ	2		○					日本語・Japanese	冬学期	月	1,2	5	初回授業時に担当教員の許可を得た者に限る	09CSSS2M301
基礎工学部	090135	計算機援用工学A	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	10	初回授業時に担当教員の許可を得た者に限る 自前のPC環境が用意できる者に限る。Windows OSが望ましい。	09CSSS3M303
基礎工学部	090136	計算機援用工学B	2				○			日本語・Japanese	夏学期	月	2,3	2	初回授業時に担当教員の許可を得た者に限る	09CSSS3M501
基礎工学部	090142	計算機言語	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	2	初回授業時に担当教員の許可を得た者に限る	09CSSS2M300
基礎工学部	090144	計算力学	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	木	1	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09MESC3M401
基礎工学部	090149	計測工学	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09MESC3H418
基礎工学部	090151	言語処理工学A	2			○				日本語・Japanese	秋学期	金	3,4	5	初回授業時に担当教員の許可を得た者に限る	09CSSS3M300
基礎工学部	090152	言語処理工学B	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	2	初回授業時に担当教員の許可を得た者に限る	09CSSS3M300
基礎工学部	090163	高分子化学B	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	5	有機化学の基礎知識を有していること。	09CHEM3G215
基礎工学部	090167	材料強度学	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09MESC3H318
基礎工学部	090172	社会数理A	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09MASC3F206
基礎工学部	090173	社会数理B	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09MAPH3F206, 09MASC3F206
基礎工学部	090174	情報ネットワーク	2			○				日本語・Japanese	春学期	火,水	3,4	5	初回授業時に担当教員の許可を得た者に限る	09CSSS3M303
基礎工学部	090187	情報解析A	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	2	初回授業時に担当教員の許可を得た者に限る	09CSSS2M102, 09MASC2M102
基礎工学部	090188	情報解析B	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	水	5	2	初回授業時に担当教員の許可を得た者に限る	09CSSS3M102, 09MASC3M102
基礎工学部	090209	情報論A	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	金	4	2	初回授業時に担当教員の許可を得た者に限る	09CSSS3M102
基礎工学部	090210	情報論B	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	2	初回授業時に担当教員の許可を得た者に限る	09CSSS3M102
基礎工学部	090211	情報論理学	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	5	初回授業時に担当教員の許可を得た者に限る	09CSSS3M102
基礎工学部	090214	信号解析論	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	3	若干名	09BIEN3H417
基礎工学部	090216	振動波動論	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	金	3	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09MAPH3F313, 09MESC3F313

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
基礎工学部	090226	数学C	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09BIEN2F206, 09CSSS2F206, 09ELEC2F206, 09INSS2F206, 09MAPH2F206, 09MASC2F206, 09MESC2F206
基礎工学部	090229	数学D	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	月	5	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09BIEN2F206, 09CHEM2F206, 09CSSS2F206, 09ELEC2F206, 09INSS2F206, 09MAPH2F206, 09MASC2F206
基礎工学部	090232	数値解析	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09MESC2M401
基礎工学部	090249	生体機械工学	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09MESC3H324
基礎工学部	090250	生物化学工学	1			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	月	1	5	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る	09BIEN3J406, 09CHEN3J406
基礎工学部	090261	生物学特論A	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	集中		制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09BIEN3K317
基礎工学部	090262	生物学特論B	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	集中		5		09BIEN3K317
基礎工学部	090263	生物学特論C	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	集中		5		09BIEN3K317
基礎工学部	090264	生物学特論D	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	集中		5		09BIEN3K317
基礎工学部	090265	生物学特論E	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	集中		5		09BIEN3K317
基礎工学部	090266	生物学特論F	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	集中		20		09BIEN3K317
基礎工学部	090267	生物情報論	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	5		09BIEN3H417, 09INSS3H417, 09MAPH3H417
基礎工学部	090270	設計工学	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09MESC2H320
基礎工学部	090272	塑性力学	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09MESC3H318
基礎工学部	090273	弾性力学	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	水	4	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09MESC3H318
基礎工学部	090274	知識工学	2				○			日本語・Japanese	春学期	月	2,3	2	初回授業時に担当教員の許可を得た者に限る	09CSSS3M500

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
基礎工学部	090309	統計数学A	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	木	1	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09BIEN3M201, 09CHEM3M201, 09CHEN3M201, 09CSSS3M201, 09ELEC3M201, 09INSS3M201, 09MAPH3M201, 09MASC3M201, 09MESC3M201
基礎工学部	090310	統計数学B	2			○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	木	1	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09BIEN3M201, 09CHEM3M201, 09CHEN3M201, 09CSSS3M201, 09ELEC3M201, 09INSS3M201, 09MAPH3M201, 09MASC3M201, 09MESC3M201
基礎工学部	090313	統計物理学I	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	水	1	10	解析力学、熱力学に相当する講義を受講した者に限る	09BIEN2F315, 09CHEM2F315, 09CHEN2F315, 09ELEC2F315, 09MAPH2F315
基礎工学部	090317	熱機械学	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	火	5	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09MESC3H314
基礎工学部	090318	熱工学A	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09MESC2H314
基礎工学部	090319	熱工学B	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09MESC3H314
基礎工学部	090323	反応工学B	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	火	2	5	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る	09CHEN3J404
基礎工学部	090334	物理化学C	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	5	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る	09CHEN3G102
基礎工学部	090336	物理化学D	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	5	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る	09CHEN2G102
基礎工学部	090342	物理化学Ⅱ-2	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	制限なし	講義室の収容人数内で、基礎工学部の学生を優先する 量子力学または量子化学の基礎的な講義を受講済みであること	09CHEM2G102
基礎工学部	090344	物理化学Ⅲ-2	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	金	1	15	熱力学、量子化学、速度論が習得済みであること	09BIEN3G102, 09CHEM3G102, 09MAPH3G102

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
基礎工学部	090345	物理化学Ⅲ-3	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	制限なし	量子力学または量子化学の基礎的な講義を受講済みであること 講義室の収容人数内で、基礎工 学研究科の学生を優先する	09CHEM3G102, 09MAPH3G102
基礎工学部	090347	物理数学A	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	制限なし	教室などキャパが許せば、上限 を設けない	09CHEM3F206, 09CHEN3F206, 09MASC3F206
基礎工学部	090349	分析化学	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	15	物理化学分野の基礎知識を有す る者に限る	09CHEM2G104
基礎工学部	090350	分離工学A	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	5	初回授業時に授業担当教員の許 可を得た者に限る	09CHEN2J403
基礎工学部	090351	分離工学B	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	月	4	5	初回授業時に授業担当教員の許 可を得た者に限る	09CHEN3J403
基礎工学部	090360	有機化学B	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	5	初回授業時に授業担当教員の許 可を得た者に限る	09CHEN3G103
基礎工学部	090368	流れ学	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満 たすことを確認の上、授業担当 教員の許可を得た者に限る。	09MESC3H321
基礎工学部	090369	流体機械学	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満 たすことを確認の上、授業担当 教員の許可を得た者に限る。	09MESC3H321
基礎工学部	090371	流体力学	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満 たすことを確認の上、授業担当 教員の許可を得た者に限る。	09MAPH3H321, 09MESC3H321
基礎工学部	090372	量子力学A	2		○	○				日本語・Japanese	秋～冬学期	木	1	10	解析力学に相当する講義受講者 に限る	09BIEN2F304, 09CHEM2F304, 09CHEN2F304, 09ELEC2F304, 09MAPH2F304
基礎工学部	090373	量子力学B	2			○	○			日本語・Japanese	春～夏学期	火	1	10	量子力学A相当の初等量子力学 の講義受講者に限る	09BIEN2F304, 09CHEM2F304, 09CHEN2F304, 09ELEC2F304, 09MAPH2F304
基礎工学部	090375	論理設計	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	5	初回授業時に担当教員の許可を 得た者に限る	09CSSS2M102
基礎工学部	090388	統計解析	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	制限なし	教室などキャパが許せば、上限 を設けない	09MASC3M201
基礎工学部	090389	統計的推測	2				○			日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	制限なし	教室などキャパが許せば、上限 を設けない	09MASC3M201
基礎工学部	090391	生体計測学	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	月	2	5		09BIEN3H417
基礎工学部	090392	神経生物学	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	10		09BIEN2K000
基礎工学部	090393	神経生理学	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	5		09BIEN3K000
基礎工学部	090395	分子細胞生物学B	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	5		09BIEN2K119
基礎工学部	090397	電子回路基礎	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	5		09BIEN2H417
基礎工学部	090398	システム生物学	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	制限なし	教室などキャパが許せば、上限 を設けない	09BIEN3K314, 09MAPH3K314

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
基礎工学部	090438	数学解析	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	水	1	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09ELEC3F206, 09INSS3F206, 09MAPH3F206, 09MASC3F206
基礎工学部	090440	数値計算	2			○				日本語・Japanese	夏学期	金	5,6	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09CSSS3F206, 09MASC3F206
基礎工学部	090447	光物理学特論	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	月	5	5	高度教養科目としては理学部物理学科の学生を受入れ対象外とする (理学部物理学科の学生については専門科目として受け入れる)	09MAPH3F305
基礎工学部	090456	プロセス熱力学	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	金	1	5	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る	09CHEM3J400, 09CHEN3J400
基礎工学部	090464	情報技術者と社会	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	火	5	2	初回授業時に担当教員の許可を得た者に限る	09CSSS3M007
基礎工学部	090466	デジタル回路	2		○					日本語・Japanese	秋学期	月	1,2	2	初回授業時に担当教員の許可を得た者に限る 情報科学科の受講学生数によって受け入れられない場合あり	09CSSS2M301, 09MASC2M301
基礎工学部	090473	計算数理A	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	月	5	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09MASC3F206
基礎工学部	090474	計算数理B	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09MASC3M201
基礎工学部	090486	システム基礎論	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	3	若干名	09BIEN2H417, 09MAPH2H417, 09MESC2H417
基礎工学部	090487	医用画像論	2				○			日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	3	若干名	09BIEN3N301, 09MESC3N301
基礎工学部	090488	脳科学入門	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	月	3	10		09BIEN2K000
基礎工学部	090499	制御工学	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09MESC3H322
基礎工学部	090531	技術経営学	2				○			日本語・Japanese	秋学期	集中		5名程度	初回授業時に担当教員の許可を得た者に限る	09BIEN3N100, 09CHEM3N100, 09CHEN3N100, 09CSSS3N100, 09ELEC3N100, 09INSS3N100, 09MAPH3N100, 09MASC3N100, 09MESC3N100
基礎工学部	090542	反応工学A	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	火	1	5	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る	09CHEM2J404, 09CHEN2J404
基礎工学部	090544	移動現象A	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	木	1	5	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る	09CHEN2J402
基礎工学部	090545	物理化学E	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	月	2	5	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る	09CHEN3G102

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
基礎工学部	090546	プロセス工学	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る	09CHEN3J405
基礎工学部	090554	ヒューマン・コンピュータ・インタラクション	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	2	初回授業時に担当教員の許可を得た者に限る	09INSS2M701
基礎工学部	090555	移動現象B	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	木	2	5	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る	09CHEN3J402
基礎工学部	090556	触媒化学	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	水	1	5	初回授業時に授業担当教員の許可を得た者に限る	09CHEN3G113
基礎工学部	090560	生体応用力学	2				○			日本語・Japanese	春～夏学期	金	3	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09MESC3H324
基礎工学部	090565	科学技術論B1	1				○			日本語・Japanese	春学期	木	5	5	受入可能人数については、講義室の収容人数内で理学部・同研究科、基礎工学部・同研究科の学生を優先する	09BIEN3P000, 09CHEM3P000, 09CHEN3P000, 09CSSS3P000, 09ELEC3P000, 09INSS3P000, 09MAPH3P000, 09MASC3P000, 09MESC3P000
基礎工学部	090566	科学技術論B2	1				○			日本語・Japanese	夏学期	木	5	5	受入可能人数については、講義室の収容人数内で理学部・同研究科、基礎工学部・同研究科の学生を優先する	09BIEN3P000, 09CHEM3P000, 09CHEN3P000, 09CSSS3P000, 09ELEC3P000, 09INSS3P000, 09MAPH3P000, 09MASC3P000, 09MESC3P000
基礎工学部	090570	情報理論 I	1		○	○				日本語・Japanese	春学期	水	3	5		09ELEC2H415
基礎工学部	090572	電磁気学 I	1		○	○				日本語・Japanese	春学期	月	1	5		09ELEC2H202
基礎工学部	090578	量子物理学 I	1		○	○				日本語・Japanese	春学期	水	5	5		09ELEC2F400
基礎工学部	090581	統計力学基礎 I	1		○	○				日本語・Japanese	秋学期	火	4	5		09ELEC3H414
基礎工学部	090583	固体物理 I	1		○	○				日本語・Japanese	秋学期	金	3	5		09ELEC2H414
基礎工学部	090602	材料力学A	2		○					日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09MESC2H318
基礎工学部	090603	機械力学A	2		○					日本語・Japanese	春～夏学期	金	2	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09MESC2H322
基礎工学部	090604	流体工学A	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	5名程度	シラバスに明記の受講条件を満たすことを確認の上、授業担当教員の許可を得た者に限る。	09MESC2H321
基礎工学部	090663	回路理論 I	1		○	○				日本語・Japanese	春学期	金	3	5		09INSS2M702

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
基礎工学部	099007	数学C	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09BIEN2F206, 09CSSS2F206, 09ELEC2F206, 09INSS2F206, 09MAPH2F206, 09MASC2F206, 09MESC2F206
基礎工学部	099008	数学C	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09BIEN2F206, 09CSSS2F206, 09ELEC2F206, 09INSS2F206, 09MAPH2F206, 09MASC2F206, 09MESC2F206
基礎工学部	099009	数学D	2		○					日本語・Japanese	秋～冬学期	木	3	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09BIEN2F206, 09CHEM2F206, 09CSSS2F206, 09ELEC2F206, 09INSS2F206, 09MAPH2F206, 09MASC2F206
基礎工学部	099018	応用数理C	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	水	2	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09BIEN3F206, 09CSSS3F206, 09ELEC3F206, 09INSS3F206, 09MAPH3F206, 09MASC3F206, 09MESC3F206
基礎工学部	099019	応用数理C	2			○				日本語・Japanese	春～夏学期	水	3	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09BIEN3F206, 09CSSS3F206, 09ELEC3F206, 09INSS3F206, 09MAPH3F206, 09MASC3F206, 09MESC3F206
基礎工学部	099020	応用数理D	2			○				日本語・Japanese	秋～冬学期	水	3	制限なし	教室などキャパが許せば、上限を設けない	09BIEN3F206, 09CSSS3F206, 09ELEC3F206, 09INSS3F206, 09MAPH3F206, 09MASC3F206, 09MESC3F206
外国語学部	10A049	(地域系科目)東アジア言語文化概論	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	5		10FOST3B103
外国語学部	10A125	(地域系科目)朝鮮社会文化概論	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5		10FOST3B202

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
外国語学部	10A126	(地域系科目)朝鮮言語文化概論	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	木	1	5		10FOST3B202
外国語学部	10A199	(地域系科目)アルタイ諸語概論b	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	火	5	5		10FOST3B300
外国語学部	10A596	(地域系科目)現代アラブ地域概論b	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5		10FOST3BB02
外国語学部	10A658	(地域系科目)イラン言語・歴史概論Ib	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	木	4	5		10FOST3BC02
外国語学部	10A660	(地域系科目)イラン言語・歴史概論IIb	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	5		10FOST3BC02
外国語学部	10A758	(地域系科目)アフリカ地域論概説b	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	金	4	5		10FOST3BE02
外国語学部	10A895	(地域系科目)ハンガリー研究入門Ib	2		○	○	○			日本語・英語	秋～冬学期	月	3	5		10FOST3BG02
外国語学部	10A923	(地域系科目)ハンガリー研究入門IIb	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	5		10FOST3BG02
外国語学部	10A983	(地域系科目)北欧史概説b	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	5		10FOST3BH02
外国語学部	10B179	(地域系科目)アメリカ史概論b	2		○	○	○			日本語・英語	秋～冬学期	火	1	5		10FOST3BL02
外国語学部	10B181	(地域系科目)イギリス文化概論b	2		○	○	○			日本語・英語	秋～冬学期	金	5	5		10FOST3BL02
外国語学部	10B524	(地域系科目)イタリア言語文化概説Ib	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	火	2	5		10FOST3BN02
外国語学部	10B526	(地域系科目)イタリア言語文化概説IIb	2		○	○	○			その他・Others	秋～冬学期	木	5	5		10FOST3BN02
外国語学部	10B600	(地域系科目)スペイン歴史・文化概論b	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5		10FOST3BP02
外国語学部	10B602	(地域系科目)スペイン文学概論	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	水	5	5		10FOST3BP01
外国語学部	10B761	(地域系科目)日本語学講義IIb	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	火	5	5		10FOST3BR00
外国語学部	10B763	(地域系科目)日本文化学講義IIb	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	木	2	5		10FOST3BR02
外国語学部	10B765	(地域系科目)日本語教育学講義Ib	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	金	2	5		10FOST3BR01
外国語学部	10B768	(地域系科目)日本語教育学講義IIIb	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	月	4	5		10FOST3BR01
外国語学部	10B929	(地域系科目)ポルトガル語圏文化概論b	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	火	4	5		10FOST3BQ02
外国語学部	10B939	(地域系科目)日本文化学講義IIIb	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	火	3	5		10FOST3BR02
外国語学部	10C462	(地域系科目)東南アジア社会概論b	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	水	4	10		10FOST3B802
外国語学部	10C760	(地域系科目)アフリカ社会論概説b	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	金	3	5		10FOST3BE02
外国語学部	10C762	(地域系科目)アフリカ言語学概説b	2		○	○	○			日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	5		10FOST3BE00
全学教育推進機構	138501	科学的思考のための化学実験	1		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋学期	月	3～5	制限なし		13LASC1F000
全学教育推進機構	138503	アドヴァンスト情報リテラシー	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	2	制限なし		13LASC1M000
全学教育推進機構	138521	データ科学(機械学習)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	火	5	制限なし		13LASC1M005

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1)学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
全学教育推進機構	138523	データ科学と意思決定	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	5	制限なし		13LASC1M005
全学教育推進機構	138525	高度データサイエンスリテラシー	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	夏学期	集中		制限なし		13LASC1M005
全学教育推進機構	138527	現代キャリアデザイン論Ⅱ	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	月	5	制限なし		13LASC1V700
全学教育推進機構	138529	科学技術のための統計学	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	3	制限なし		13LASC1M005
COデザインセンター	3B1103	対話術C(演劇コミュニケーション)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	3	30		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1107	対話術C(演劇コミュニケーション)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	木	3	30		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1112	ファシリテーション入門	1		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	春学期	火	4	20		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1113	対話術A(哲学対話入門A)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	春学期	月	4,5	15		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1114	対話術B(哲学対話入門B)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		15		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1203	科学技術コミュニケーション入門A	1		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋学期	火	4	20		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1202	科学技術コミュニケーション入門B	1		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	夏学期	火	4	50	「科学技術コミュニケーション入門A」を受講していることが望ましいです。	36CDES5U200
COデザインセンター	3B1204	科学技術コミュニケーション入門B	1		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	冬学期	火	4	50		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1205	メディアリテラシー	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	冬学期	集中		30		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1206	ライティングA(クリエイティブ・ライティング)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	6	15		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1210	リテラシーC(地域情報活用法)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		10		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1212	リテラシーD(映画で学ぶ社会の見方)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	隔週 金	4,5	20		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1220	リテラシー(医療人類学講義)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	夏学期	水	3,4	10		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1221	リテラシー(人類学理論)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋学期	水	3,4	10		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1223	リテラシーA(SDGs:多文化サポート概論Ⅰ)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	5	50		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1225	リテラシーE(SDGs:地球市民の健康管理Ⅰ)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	50		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1229	特別講義(映画の中の労働経済)	1		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	他	0	30		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1230	リテラシー(学生生活とキャリアプランのためのお金の知識)【日本ファイナンシャルプランナーズ協会協力授業】	1		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋学期	火	2	30		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1231	特別講義(経営人類学)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	月	3	20		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1232	特別講義(デザイン学 - 創造的思考、方法、プロセス)	2		○	○	○	○	○	英語・English	春～夏学期	金	2	15		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1233	リテラシー(理工系人材に求められるCOデザイン力)	1		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	夏学期	火	6	100		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1301	身体表現術	1		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	夏学期	集中		20		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1302	感性表現術A(創作ワークショップ/演劇)	1		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	冬学期	隔週 木	6,7	30	対話術C(演劇コミュニケーション)を履修していることが望ましい。 秋～冬学期開講の上記科目との並行履修も可。	36CDES5U200

【文学部】 令和2年度 他部局が提供する高度教養教育科目一覧

(1) 学部科目(学部学生を対象とする各センター等開講科目も含む)

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	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年							
COデザインセンター	3B1303	感性表現術B(創作ワークショップ/音楽)	1		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	夏学期	集中		15		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1305	感性表現術D(メディアデザイン)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	6	15		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1306	表現術A(臨床記号論)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	3	15		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1307	表現術B(芸術と社会包摂)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	4	30		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1308	表現術C(ZINEを発行する)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	5	12		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1309	特別講義(Effectively Communicating Your Science & Research)	2		○	○	○	○	○	英語・English	春学期	木	4,5	30		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1311	表現術(工学コミュニケーションの基礎)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	5	40		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1401	訪問術A(質的研究のデザインA)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	春学期	月	6,7	20	参加型の授業のために、毎回出席し、また相互に見知らぬ受講生と積極的にコラボレーションすることが受講の条件になります。	36CDES5U200
COデザインセンター	3B1404	訪問術E(マイノリティ・ワークショップ)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	金	4,5	20		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1502	協働術B(マイノリティ・セミナー)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	金	6	20		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1512	協働術G(デザインラボ)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	夏学期	木	5,6	15	とくにありません。現地調査(スケジューリングは授業内で決めます)にはできるだけ参加してください。	36CDES5U200
COデザインセンター	3B1514	医療協働術(サイコオンコロジーと健康心理学)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	集中		15		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1523	協働術D(共創型社会開発)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	通年	集中		20		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1525	特別講義(最先端技術を用いた未来の街づくり)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋学期	火	5,6	30		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1526	研究手法入門	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋～冬学期	水	5,6	15		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1527	協働術(アートと生存)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	木	5	10		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1528	特別講義(Climate Change in Asia Pacific - Science and Solutions)	2		○	○	○	○	○	英語・English	秋～冬学期	金	3	20		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1529	協働術(Creative Media Project)	2		○	○	○	○	○	英語・English	秋～冬学期	火	3	20		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1530	協働術(Art of Collaboration - Urban Resilience Summer Program)	3		○	○	○	○	○	英語・English	春～夏学期	集中		10		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1531	特殊講義(ソーシャルイノベーション:方法論から実践まで)	2		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	春～夏学期	火	7	20		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1532	協働術(地域・コミュニティと連携したSDGsの実践)	2		○	○	○	○	○	英語・English	秋～冬学期	集中		10		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1604	科学技術と公共政策A	1		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	秋学期	木	4	30		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1605	科学技術と公共政策B	1		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	冬学期	木	4	30	本科目の履修前に、「科学技術と公共政策A」を履修していることが望ましい。	36CDES5U200
COデザインセンター	3B1701	Global Threats and Sustainability	2		○	○	○	○	○	英語・English	秋～冬学期	木	3	30		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1703	科学史・科学哲学入門	1		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	夏学期	木	4	50		36CDES5U200
COデザインセンター	3B1704	科学技術社会論入門	1		○	○	○	○	○	日本語・Japanese	春学期	木	4	50		36CDES5U200