

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				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			○	○			集中	他0	10	01HUSC3D103, 01HUSC3D601
人間科学部	010048	感覚生理学	2			○	○			集中	他0	5	01HUSC3D109, 01HUSC3K001
人間科学部	010157	経験社会学	2		○	○	○			秋～冬学期	木2	制限なし	01HUSC3D202
人間科学部	010170	現代社会学	2			○	○			春学期	火3, 火4	10	01HUSC3D201, 01HUSC3D214
人間科学部	010178	行為と倫理	2			○	○			春～夏学期	金2	5	01HUSC3A108, 01HUSC3D205, 01HUSC3D306
人間科学部	010193	行動生理学	2		○	○	○			秋学期	火1, 他0	5	01HUSC3D109, 01HUSC3K001
人間科学部	010218	自然地理学	2			○	○			集中	他0	30	01HUSC3D001
人間科学部	010262	社会変動論	2			○	○	○	○	集中	他0	5	01HUSC3D203
人間科学部	010264	集団力学	2			○	○			春～夏学期	水2	制限なし	01HUSC3D104, 01HUSC3D602
人間科学部	010271	情報処理演習 I	2			○	○			春～夏学期	金2	10	01HUSC3D001
人間科学部	010272	情報処理演習 II	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	10	01HUSC3D001
人間科学部	010285	人間科学基礎理論	2			○	○			集中	他0	5	01HUSC3A108, 01HUSC3D205
人間科学部	010325	生物人類学	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	5	01HUSC3D111
人間科学部	010351	日本教育史	2			○	○			集中	他0	5	01HUSC3D407
人間科学部	010355	認知心理学	2			○	○			集中	他0	5	01HUSC3D101, 01HUSC3D600
人間科学部	010383	比較文明学	2			○	○			集中	他0	20	01HUSC3A108, 01HUSC3D205
人間科学部	010405	文明動態学	2			○	○			春～夏学期	火4	20	01HUSC3A505, 01HUSC3D205
人間科学部	010454	行動形態学	2			○	○			春～夏学期	月5	5	01HUSC3D111
人間科学部	010497	生涯教育学	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	10	01HUSC3D408
人間科学部	010502	コミュニティ教育学	2			○	○			春～夏学期	火3	5	01HUSC3D409
人間科学部	010503	教育文化学	2		○	○	○			秋～冬学期	月2	5	01HUSC3D409
人間科学部	010601	比較行動学	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	10	01HUSC3D112
人間科学部	010616	人類学理論	2		○	○	○			冬学期	月3, 月4	10	01HUSC3A800, 01HUSC3D206
人間科学部	010623	比較教育制度学	2			○	○			夏学期	水3, 水4	10	01HUSC3D407
人間科学部	010627	キャリアデザイン概論	2			○	○			春～夏学期	他0	3	01HUSC3D001
人間科学部	010631	安全行動学	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	制限なし	01HUSC3D107, 01HUSC3D604
人間科学部	010633	多変量統計科学	2			○	○			春～夏学期	月4	10	01HUSC3D110, 01HUSC3M206
人間科学部	010639	交通心理学	2			○	○			春～夏学期	水2	制限なし	01HUSC3D103, 01HUSC3D601
人間科学部	010648	教育哲学	2		○	○	○			秋～冬学期	木2	10	01HUSC3D401
人間科学部	010653	ジェンダーと教育	2		○	○	○			秋学期	水4, 水5	10	01HUSC3D408, 01HUSC3D803
人間科学部	010654	人権教育論	2			○	○			春～夏学期	木3	10	01HUSC3D408
人間科学部	010657	科学技術と文化	2		○	○	○			秋学期	月3, 月4	5	01HUSC3A800, 01HUSC3D206
人間科学部	010662	環境評価論	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	5	01HUSC3D106
人間科学部	010664	生活環境論	2			○	○			春～夏学期	月4	10	01HUSC3D106
人間科学部	010681	共生の技法II	2			○	○			春～夏学期	木5	5	01HUSC3D509
人間科学部	010694	共生行動論II	2			○	○			春～夏学期	火2	10	01HUSC3D503, 01HUSC3D609
人間科学部	010705	多文化共生学I	2			○	○			夏学期	水3, 水4	10	01HUSC3D506, 01HUSC3D804
人間科学部	010714	コンフリクトと共生II(a)	2			○	○			春～夏学期	水3	10	01HUSC3A802, 01HUSC3D508
人間科学部	010728	健康・医療心理学	2			○	○			春～夏学期	金2	5	01HUSC3D001, 01HUSC3E202
人間科学部	010731	認知心理生理学(神経・生理心理学)	2			○	○			春～夏学期	水3	10	01HUSC3D101, 01HUSC3D600
人間科学部	010732	応用認知心理学(知覚・認知心理学)	2		○	○	○			秋～冬学期	金2	10	01HUSC3D103, 01HUSC3D601
人間科学部	010733	社会・集団・家族心理学	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	10	01HUSC3D104, 01HUSC3D602

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
人間科学部	010734	臨床死生学・老年行動学(福祉心理学)	2		○	○	○			秋～冬学期	木2	10	01HUSC3D105, 01HUSC3D603
人間科学部	010735	産業心理学(産業・組織心理学)	2			○	○			春～夏学期	火4	制限なし	01HUSC3D107, 01HUSC3D604
人間科学部	010739	比較発達行動学(発達心理学)	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	5	01HUSC3D108, 01HUSC3D605
人間科学部	010741	学習生理学(学習・言語心理学)	2			○	○			春学期	火2, 他0	5	01HUSC3D109, 01HUSC3K001
人間科学部	010742	心理学統計法	2		○	○	○			秋～冬学期	月4	10	01HUSC3D110, 01HUSC3M206
人間科学部	010749	司法・犯罪心理学	2		○	○	○			秋～冬学期	金1	5	01HUSC3D403, 01HUSC3D606
人間科学部	010750	教育・学校心理学	2			○	○			春～夏学期	金1	5	01HUSC3D403, 01HUSC3D606
人間科学部	010752	臨床心理学概論	2		○	○	○			秋～冬学期	金2	5	01HUSC3D405, 01HUSC3D608
人間科学部	010754	公認心理師の職責	2			○	○			春～夏学期	火1	5	01HUSC3D405, 01HUSC3D608
人間科学部	010759	人体の構造と機能及び疾病	2			○	○			春～夏学期	金3	5	01HUSC3D001, 01HUSC3E002
人間科学部	010760	精神疾患とその治療	2			○	○			春～夏学期	金5	5	01HUSC3D001, 01HUSC3E002
人間科学部	010761	関係行政論	2			○	○			集中	他0	5	01HUSC3D001, 01HUSC3E002
人間科学部	010763	未来共生論Ⅱ	2			○	○			集中	他0	5	01HUSC3D509
人間科学部	010769	哲学と質的研究	2		○	○	○			秋～冬学期	火5	5	01HUSC3A108, 01HUSC3D205, 01HUSC3D306
人間科学部	010770	日本の現代思想	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	3	01HUSC3A108, 01HUSC3D205
人間科学部	010779	教育人間学	2			○	○			春～夏学期	木2	5	01HUSC3D401
人間科学部	010780	人間変容論Ⅰ	2			○	○			春～夏学期	金1	5	01HUSC3D412
人間科学部	010781	人間変容論Ⅱ	2		○	○	○			秋～冬学期	水5	10	01HUSC3D412
人間科学部	010786	シティズンシップと教育	2			○	○	○	○	春～夏学期	月3	10	01HUSC3D406
人間科学部	010787	認識論・形而上学	2			○	○	○	○	春～夏学期	月3	5	01HUSC3D307
人間科学部	010794	教育工学	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	月3	5	01HUSC3D402
人間科学部	010797	社会学理論	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	火2	5	01HUSC3D201, 01HUSC3D214
人間科学部	010800	教育関係論	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	火3	5	01HUSC3D406
人間科学部	010801	教育法学	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	水3	5	01HUSC3D407
人間科学部	010802	共生の人間学Ⅰ(障害者・障害児心理学)	2			○	○			春～夏学期	水2	10	01HUSC3A109, 01HUSC3D501
人間科学部	010803	福祉社会論	2			○	○			春学期	月1, 月2	10	01HUSC3D204
人間科学部	010804	基礎心理学(知覚・認知心理学)	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	10	01HUSC3D101, 01HUSC3D600
人間科学部	010807	教授・学習過程論(学習・言語心理学)	2			○	○			春～夏学期	月3	5	01HUSC3D402
人間科学部	010815	福祉理論	2		○	○	○			秋学期	水3, 水4	5	01HUSC3D215
人間科学部	010817	地域・都市社会学	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	5	01HUSC3D215
人間科学部	010825	共生の哲学	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	10	01HUSC2D501
人間科学部	010826	福祉社会論Ⅱ	2		○	○	○			冬学期	月1, 月2	10	01HUSC2D510
人間科学部	010830	利他と社会	2		○	○	○			秋～冬学期	火5	10	01HUSC2D511
人間科学部	010831	復興と共生	2		○	○	○			秋～冬学期	月2	10	01HUSC2D511
人間科学部	010834	教育とグローバル世界	2		○	○	○			秋～冬学期	木2	10	01HUSC2D505
人間科学部	010837	国際協力学の諸相	2		○	○	○			秋～冬学期	金2	10	01HUSC2D505
人間科学部	010841	環境共生学の諸相	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	10	01HUSC2D512
人間科学部	010843	レジリエンス・環境・共生	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	10	01HUSC3D512
人間科学部	019834	認知行動工学	2		○	○	○			秋～冬学期	水1	10	01HUSC3D116
人間科学部	019835	行動医学・健康行動論(健康・医療心理学)	2			○	○			集中	他0	10	01HUSC3D116

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
外国語学部	10B202	(高度教養)総合知によるコミュニティ・エクステンション・リサーチ方法と実践I(B)	2			○	○			秋～冬学期	他0	制限なし	10F0ST2B000
外国語学部	10B203	(高度教養)総合知によるコミュニティ・エクステンション・リサーチ方法と実践II(B)	2		○	○	○			秋～冬学期	他0	制限なし	10F0ST2B000
外国語学部	10B996	(高度教養)総合知によるコミュニティ・エクステンション・リサーチ方法と実践I(A)	2			○	○			春～夏学期	他0	制限なし	10F0ST2B000
外国語学部	10B997	(高度教養)総合知によるコミュニティ・エクステンション・リサーチ方法と実践II(A)	2		○	○	○			秋～冬学期	他0	制限なし	10F0ST2B000
法学部	020021	刑事訴訟法	4			○	○			春～夏学期	火1, 金4	5	02INPP3E102, 02LAW_3E102
法学部	020032	経済法	2			○	○			春～夏学期	水2	5	02INPP3E104, 02LAW_3E104
法学部	020034	民事訴訟法	4			○	○			春～夏学期	月2, 月3	5	02INPP3E103, 02LAW_3E103
法学部	020057	法理学	4		○	○	○			秋～冬学期	火4, 水4	30	02LAW_3E106
法学部	020064	政治過程論	4			○	○			春～夏学期	木1, 木2	15	02INPP3E200, 02LAW_3E200
法学部	020069	日本政治史	4			○	○			春～夏学期	月3, 水1	14	02INPP3E200, 02LAW_3E200
法学部	020071	外交史	4		○	○	○			秋～冬学期	金1, 月4	5	02INPP3E201, 02LAW_3E201
法学部	020073	行政学	4			○	○			春～夏学期	月4, 水4	67	02INPP3E200, 02LAW_3E200
法学部	020111	労働法	4			○	○			春～夏学期	月1, 木1	5	02INPP3E104, 02LAW_3E104
法学部	020141	知的財産法1	2			○	○			春～夏学期	水4	10	02LAW_3E108
法学部	020142	知的財産法2	2			○	○			春～夏学期	金4	5	02LAW_3E108
法学部	020143	知的財産法3	2			○	○			秋～冬学期	木2	10	02LAW_3E108
法学部	020203	法社会学	4			○	○			春～夏学期	火2, 水3	23	02LAW_3E106
法学部	020210	行政法1	2			○	○			春～夏学期	金1	5	02INPP3E101, 02LAW_3E101
法学部	020212	行政法3	2			○	○			春～夏学期	金2	5	02INPP3E101, 02LAW_3E101
法学部	020213	行政法4	2			○	○			秋～冬学期	金4	制限なし	02INPP3E101, 02LAW_3E101
法学部	020216	税法1	2			○	○			春～夏学期	火3	5	02LAW_3E101
法学部	020217	税法2	2			○	○			秋～冬学期	火1	5	02LAW_3E101
法学部	020219	刑法2	4		○	○	○			秋～冬学期	月4, 水3	5	02INPP3E102, 02LAW_3E102
法学部	020220	国際法1	2			○	○			春～夏学期	火1	15	02INPP3E105, 02LAW_3E105
法学部	020221	国際法2	2		○	○	○			秋～冬学期	金2	15	02INPP3E105, 02LAW_3E105
法学部	020223	民法2	4			○	○			春～夏学期	月4, 水4	5	02INPP3E103, 02LAW_3E103
法学部	020225	民法4	2			○	○			春～夏学期	火2	5	02INPP3E103, 02LAW_3E103
法学部	020231	国際私法	2			○	○			春～夏学期	水1	5	02INPP3E105
法学部	020232	日本近代法史	4		○	○	○			秋～冬学期	金2, 水2	41	02LAW_3E106
法学部	020234	西洋政治思想史	4		○	○	○			秋～冬学期	水1, 水2	20	02INPP3E200, 02LAW_3E200
法学部	020236	地方行政論	2			○	○			秋～冬学期	水4	18	02INPP3E200, 02LAW_3E200
法学部	020237	比較政治	4			○	○			秋～冬学期	月2, 水2	56	02INPP3E200, 02LAW_3E200
法学部	020256	民事回収法2	2			○	○			秋～冬学期	月3	5	02LAW_3E103
法学部	020299	法情報学1	2		○	○	○			秋～冬学期	月5	36	02LAW_3E100
法学部	020301	国際法3	2			○	○			春～夏学期	金1	15	02INPP3E105, 02LAW_3E105
法学部	020303	ミクロ経済学	2			○	○			夏学期	金2, 水2	5	02INPP3E301, 02LAW_3E301
法学部	020304	マクロ経済学	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	5	02INPP3E301, 02LAW_3E301
法学部	020305	ゲーム理論	2			○	○			秋～冬学期	火1	5	02INPP3E301, 02LAW_3E301

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
法学部	020307	公共経済学	2			○	○			春～夏学期	月4	10	02INPP3E305, 02LAW_3E305
法学部	020318	犯罪者処遇法	2			○	○			秋～冬学期	水4	38	02LAW_3E102
法学部	020323	中国法	4			○	○			秋～冬学期	木1, 木2	15	02INPP3E106, 02LAW_3E106
法学部	020325	現代紛争論	2			○	○			春～夏学期	金2	11	02INPP3E202, 02LAW_3E202
法学部	020330	市民社会論	2			○	○			秋～冬学期	月2	32	02INPP3E200
法学部	020631	特別講義(立法学)	2			○	○			春～夏学期	火4	38	02INPP3E100, 02LAW_3E100
法学部	020667	特別講義(法と開発)	2			○	○			春～夏学期	金4	17	02INPP3E100, 02LAW_3E100
法学部	021024	外国語文献研究1	2			○	○			春～夏学期	月6	10	02LAW_3E000
法学部	021027	外国語文献研究2	2			○	○			秋～冬学期	月6	11	02LAW_3E000
法学部	026001	法学の基礎	2			○	○			春～夏学期	水1	7	02INPP2E100, 02LAW_2E100
法学部	026150	特別講義(政治行動論)	2			○	○			秋～冬学期	木4	制限なし	02INPP3E200
法学部	026211	特別講義(国際報道論)	2			○	○			秋～冬学期	金3	57	02INPP3E201
法学部	026311	民法1	4		○	○	○			秋～冬学期	金2, 水2	5	02INPP2E103, 02LAW_2E103
法学部	026312	商法4	2			○	○			春～夏学期	月4	5	02INPP3E103, 02LAW_3E103
法学部	026313	E U法概論	2			○	○			春～夏学期	金3	3	02INPP3E106, 02LAW_3E106
法学部	026317	社会科学のための数学	2			○	○			春学期	金2, 水2	5	02INPP3E301, 02LAW_3E301
法学部	026318	計量経済学 I	2			○	○			春～夏学期	木2	5	02INPP3E303, 02LAW_3E303
法学部	026320	国際経済学 I	2			○	○			秋～冬学期	月1	10	02INPP3E308
法学部	026322	計量経済学 II	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	5	02INPP3E303
法学部	026401	外交政策論	2			○	○			春～夏学期	火3	22	02INPP3E201
法学部	026405	国際行動論	2			○	○			秋～冬学期	金2	57	02INPP3E201
法学部	026406	国際機構論	2			○	○			春～夏学期	水4	5	02INPP3E201
法学部	026444	特別講義(中国外交論)	2			○	○			春～夏学期	水2	10	02INPP3E201, 02LAW_3E201
法学部	026504	経済発展	2			○	○			春～夏学期	月2	10	02INPP3E308
経済学部	030101	マクロ経済	4			○	○	○	○	春～夏学期	水1, 水2	20	03ECBM2E301
経済学部	030102	ミクロ経済	4		○	○	○	○	○	秋～冬学期	金3, 水1	20	03ECBM2E301
経済学部	030103	経済史	4			○	○	○	○	春～夏学期	金2, 水4	20	03ECBM2E307
経済学部	030105	統計	4			○	○	○	○	春～夏学期	月2, 水3	20	03ECBM2E303
経済学部	030106	経営計算システム	4		○	○	○	○	○	秋～冬学期	月4, 水2	20	03ECBM2E402
経済学部	030201	財政	4			○	○	○	○	春～夏学期	火3, 月1	20	03ECBM3E305
経済学部	030208	経済発展	4		○	○	○	○	○	秋～冬学期	月2, 水3	20	03ECBM3E304
経済学部	030210	計量経済 【旧→エコノメトリックス】	4		○	○	○	○	○	秋～冬学期	月1, 水4	20	03ECBM3E303
経済学部	030213	都市・地域経済 【旧→各論】	4			○	○	○	○	春～夏学期	火1, 木2	20	03ECBM3E304
経済学部	030215	ファイナンス	4			○	○	○	○	春～夏学期	月3, 木1	20	03ECBM3E400
経済学部	030217	日本経済史2 【旧→各論】	2			○	○	○	○	春～夏学期	火4	20	03ECBM3E307
経済学部	030218	西洋経済史1 【旧→各論】	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	金2	20	03ECBM3E307
経済学部	030219	西洋経済史2 【旧→各論】	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	火3	20	03ECBM3E307
経済学部	030222	経営史2 【旧→各論】	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	木2	20	03ECBM3E307
経済学部	030224	組織論	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	火3	20	03ECBM3E400
経済学部	030225	マーケティング1	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	月1	20	03ECBM3E401
経済学部	030247	特殊講義(人事の経済学)	2			○	○	○	○	春～夏学期	火2	20	03ECBM4E310
経済学部	030271	経営戦略 【旧→戦略論(選択)】	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	水4	20	03ECBM3E400
経済学部	030272	財務会計 【旧→財務会計1、財務会計2】	4		○	○	○	○	○	秋～冬学期	月2, 水3	20	03ECBM3E402
経済学部	030304	数理経済	2			○	○	○	○	秋～冬学期	火4	20	03ECBM4E301

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
経済学部	030321	経済地理 【旧→特殊講義】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	木1	20	03ECBM4E403
経済学部	030322	テキストマイニング 【旧→選必2】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	火1	20	03ECBM3E403
経済学部	030346	上級マクロ経済1 【旧→上級マク ロ経済Ⅰ】	2			○	○	○	○	春～夏学期	火1	20	03ECBM5E301
経済学部	030347	上級マクロ経済2 【旧→上級マク ロ経済Ⅱ】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	月5	20	03ECBM5E301
経済学部	030348	上級ミクロ経済1 【旧→上級ミク ロ経済Ⅰ】	2			○	○	○	○	春～夏学期	火2	20	03ECBM5E301
経済学部	030349	上級ミクロ経済2 【旧→上級ミク ロ経済Ⅱ】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	火2	20	03ECBM5E301
経済学部	030350	上級計量経済1 【旧→上級エコノ メトリックスⅠ】	2			○	○	○	○	春～夏学期	水4	20	03ECBM5E303
経済学部	030351	上級計量経済2 【旧→上級エコノ メトリックスⅡ】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	木2	20	03ECBM5E303
経済学部	030425	特殊講義(実証的・日本経済論)	2			○	○	○	○	春～夏学期	水3	20	03ECBM4E310
経済学部	030868	特殊講義(感染症政策の行動経済 学) 【旧、新→各論】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	木2	20	03ECBM4E310
経済学部	030873	特殊講義(経営管理) 【旧、新→ 経営管理(選必2)】	2			○	○	○	○	春～夏学期	水4	20	03ECBM4E403
経済学部	030874	国際経営 【旧、新→各論】	2			○	○	○	○	春～夏学期	水3	20	03ECBM3E400
経済学部	030877	経営科学2 【旧、新→応用経営科 学】	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	火3	20	03ECBM3E400
経済学部	030879	特殊講義(人生計画とそれに基づく キャリアデザイン)	2			○	○	○	○	春～夏学期	火3	20	03ECBM4E403
経済学部	030880	特殊講義(Global Business Dynamics)	2			○	○	○	○	秋～冬学期	水2	20	03ECBM4E403
経済学部	030881	特殊講義(経営管理と生産システ ム)	2			○	○	○	○	秋～冬学期	月3	20	03ECBM4E403
経済学部	030882	特殊講義(コンサルティング入門: 共感に基づく地域経済の理解と活性 化)	2			○	○	○	○	春～夏学期	金3	20	03ECBM4E403
経済学部	030886	実践講義(実践 顧客基点のデジタ ルトランスフォーメーション) 【旧、新→特殊講義】	2			○	○	○	○	春～夏学期	木4	20	03ECBM2E403
経済学部	030887	実践講義(ビジネスモデル研究) 【旧、新→特殊講義】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	金2	20	03ECBM2E403
経済学部	030889	実践講義(資産運用立国実現への課 題と各プレイヤーの機能) 【旧、 新→特殊講義】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	金3	20	03ECBM2E403
経済学部	030895	特殊講義(日本ファミリービジネス 史) 【旧、新→各論】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	火4	10	03ECBM4E310
経済学部	030896	特殊講義(産業革命期のイギリス経 済)	2			○	○	○	○	春～夏学期	月2	20	03ECBM4E310
経済学部	030900	特殊講義(クリエイティブ産業)	2			○	○	○	○	秋～冬学期	月3	20	03ECBM4E310
経済学部	030904	実践講義(アセットマネジメントの 理論と実務) 【旧、新→特殊講義】	2			○	○	○	○	春～夏学期	月4	20	03ECBM2E403

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
経済学部	030907	応用計量経済	4		○	○	○	○	○	秋～冬学期	火3, 金2	20	03ECBM3E303
経済学部	030908	特殊講義(機械学習を用いたデータ分析)	2			○	○	○	○	春～夏学期	火3	20	03ECBM4E310
経済学部	030913	特殊講義(人的資源管理)	2			○	○	○	○	秋～冬学期	金3	20	03ECBM4E403
経済学部	030914	特殊講義(技術経営)	2			○	○	○	○	秋～冬学期	月2	20	03ECBM4E403
経済学部	030919	特殊講義(Positive Accounting Theory)	2			○	○	○	○	秋～冬学期	火2	20	03ECBM4E402
経済学部	030923	行動経済学【旧、新→各論】	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	木4	20	03ECBM3E300
経済学部	030924	特殊講義(基礎機械学習)	2			○	○	○	○	秋～冬学期	水3	20	03ECBM4E310
経済学部	030927	特殊講義(因果推論入門)	2			○	○	○	○	春～夏学期	火2	20	03ECBM4E310
経済学部	031414	特殊講義(マーケティング分析)	2			○	○	○	○	秋～冬学期	火4	20	03ECBM4E403
経済学部	031420	特殊講義(監査論)	2			○	○	○	○	秋～冬学期	火1	20	03ECBM4E402
経済学部	031433	特殊講義(Accounting and Decision Making in the Global Companies)	2			○	○	○	○	春学期	木3, 木4	20	03ECBM4E403
経済学部	031434	特殊講義(ナッジと公共政策)	2			○	○	○	○	春～夏学期	土1, 土2	20	03ECBM4E310
理学部	040001	プラズマ物理学	2			○	○			秋～冬学期	木4	10	04PHYS3F300, 04PHYS3F502, 04PHYS3F504
理学部	040009	応用数学2	2				○			春～夏学期	木2	3	04MATH4F111
理学部	040011	応用数学4	2				○			春～夏学期	金4	3	04MATH4F111
理学部	040012	応用数学5	2				○			春～夏学期	水4	3	04MATH4F111
理学部	040016	応用数学9	2				○			春～夏学期	水2	3	04MATH4F111
理学部	040025	化学熱力学2	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	5	04CHEM2G002
理学部	040026	化学熱力学3	2				○			春～夏学期	金3	5	04CHEM3G002
理学部	040037	幾何学2	2			○	○			秋～冬学期	木2	3	04MATH3F103
理学部	040039	幾何学4	2				○			秋～冬学期	金2	3	04MATH4F103
理学部	040040	幾何学5	2				○			秋～冬学期	火4	3	04MATH4F103
理学部	040043	幾何学8	2				○			秋～冬学期	月2	3	04MATH4F103
理学部	040044	幾何学9	2				○			春～夏学期	金3	3	04MATH4F103
理学部	040062	光物理学	2			○	○			春～夏学期	金3	10	04PHYS3F316
理学部	040133	数値計算法	2			○	○			春～夏学期	金4	10	04PHYS4F318, 04PHYS4F510
理学部	040151	相対論	2				○			春～夏学期	金2	10	04PHYS4F308, 04PHYS4F504
理学部	040161	代数学3	2			○	○			秋～冬学期	火3	3	04MATH3F102
理学部	040162	代数学4	2				○			秋～冬学期	水3	3	04MATH4F102
理学部	040163	代数学5	2				○			春～夏学期	月4	3	04MATH4F102
理学部	040175	電磁気学2	2		○	○	○			秋～冬学期	月2	10	04PHYS2F302
理学部	040193	物性化学	2				○			春～夏学期	木2	5	04CHEM3G002
理学部	040194	物性物理学1	2			○	○			春～夏学期	金4	10	04PHYS3F305
理学部	040195	物性物理学2	2			○	○			秋～冬学期	月2	10	04PHYS3F305
理学部	040210	分子構造論1	2		○	○	○			秋～冬学期	火1	5	04CHEM2G002
理学部	040211	分子構造論2	2			○	○			秋～冬学期	水2	5	04CHEM3G002
理学部	040217	分析化学2	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	5	04CHEM2G004
理学部	040221	無機化学2	2		○	○	○			秋～冬学期	木2	5	04CHEM3G004
理学部	040222	無機化学1	2			○	○			春～夏学期	木2	5	04CHEM2G004
理学部	040224	無機化学3	2			○	○			春～夏学期	月2	5	04CHEM3G004
理学部	040225	無機工業化学	2			○	○			秋～冬学期	金2	5	04CHEM3G004
理学部	040228	有機化学2	2		○	○	○			秋～冬学期	金2	5	04CHEM2G005

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
理学部	040229	有機化学3	2			○	○			春～夏学期	金3	5	04CHEM3G005
理学部	040232	有機機器分析	2				○			春～夏学期	月3	5	04CHEM3G005
理学部	040235	有機工業化学	2				○			春～夏学期	金2	5	04CHEM3G005
理学部	040239	量子化学1	2		○	○	○			秋～冬学期	金1	5	04CHEM2G002
理学部	040240	量子化学2	2			○	○			秋～冬学期	月3	5	04CHEM3G002
理学部	040242	量子力学1	2		○	○	○			秋～冬学期	火1	10	04PHYS2F304
理学部	040243	量子力学2	2			○	○			春～夏学期	月2	10	04PHYS3F304
理学部	040245	量子力学3	2			○	○			秋～冬学期	木2	10	04PHYS3F304
理学部	040249	連続体力学	2		○	○	○			秋～冬学期	月4	10	04PHYS3F311, 04PHYS3F502, 04PHYS3F504
理学部	040250	惑星科学概論	2			○	○			春～夏学期	火2	10	04PHYS3F500, 04PHYS3F507, 04PHYS3F508, 04PHYS3F509
理学部	040258	生物物理学概論	2		○	○	○			秋～冬学期	水4	10	04PHYS3F501, 04PHYS3K101
理学部	040269	統計力学概論	2			○	○			春～夏学期	月3	5	04CHEM3G002
理学部	040271	化学反応論1	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	5	04CHEM2G002
理学部	040272	化学反応論2	2			○	○			春～夏学期	金2	5	04CHEM3G002
理学部	040274	高分子合成化学1	2			○	○			春～夏学期	火2	5	04CHEM3G006
理学部	040275	高分子合成化学2	2			○	○			秋～冬学期	火2	5	04CHEM3G006
理学部	040276	高分子物理化学1	2			○	○			春～夏学期	木2	5	04CHEM3G006
理学部	040277	高分子物理化学2	2			○	○			秋～冬学期	木2	5	04CHEM3G006
理学部	040293	生物学特別講義A	1			○	○			集中	他0	5	04BISC3K130
理学部	040294	生物学特別講義B	1			○	○			集中	他0	5	04BISC3K130
理学部	040314	発生生物学B	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	3	04BISC3K102
理学部	040315	細胞生物学A	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	3	04BISC2K103
理学部	040316	細胞生物学B	2			○	○			春～夏学期	水2	3	04BISC3K103
理学部	040317	構造生物学	2			○	○			春～夏学期	水1	3	04BISC3K116
理学部	040320	生物科学の最前線	2			○	○			秋～冬学期	月3	3	04BISC3K130
理学部	040336	物性物理学3	2				○			春～夏学期	火2	10	04PHYS4F305
理学部	040342	量子力学1演義	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	10	04PHYS2F304
理学部	040343	量子力学2演義	2			○	○			春～夏学期	月3	10	04PHYS3F304
理学部	040351	真核生物の分子遺伝学I	2			○	○			春～夏学期	金2	3	04BISC3K129
理学部	040352	真核生物の分子遺伝学II	2			○	○			秋～冬学期	金2	3	04BISC3K129
理学部	040373	複素関数論	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	3	04MATH2F104
理学部	040374	複素関数論演義	2		○	○	○			秋～冬学期	月4	3	04MATH2F104
理学部	040375	複素関数論統論	2			○	○			春～夏学期	火3	3	04MATH3F104
理学部	040376	複素関数論統論演義	2			○	○			春～夏学期	火4	3	04MATH3F104
理学部	040388	解析学序論1	2			○	○			春～夏学期	木2	3	04MATH3F104
理学部	040389	解析学序論1演義	2			○	○			春～夏学期	木3	3	04MATH3F104
理学部	040390	解析学序論2	2			○	○			春～夏学期	月3	3	04MATH3F104
理学部	040391	解析学序論2演義	2			○	○			春～夏学期	月4	3	04MATH3F104
理学部	040397	幾何学1	2			○	○			秋～冬学期	金3	3	04MATH3F103
理学部	040398	幾何学1演義	2			○	○			秋～冬学期	金4	3	04MATH3F103
理学部	040399	幾何学2演義	2			○	○			秋～冬学期	木3	3	04MATH3F103
理学部	040400	解析学1	2			○	○			秋～冬学期	水3	3	04MATH3F104
理学部	040401	解析学1演義	2			○	○			秋～冬学期	水4	3	04MATH3F104
理学部	040402	解析学2	2			○	○			秋～冬学期	月3	3	04MATH3F104

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
理学部	040403	解析学2 演義	2			○	○			秋～冬学期	月4	3	04MATH3F104
理学部	040406	解析学3	2				○			春～夏学期	火4	3	04MATH4F104
理学部	040408	解析学5	2				○			秋～冬学期	火2	3	04MATH4F104
理学部	040409	解析学6	2				○			春～夏学期	火2	3	04MATH4F104
理学部	040411	解析学8	2				○			秋～冬学期	木2	3	04MATH4F104
理学部	040418	相対論的量子力学	2				○			春～夏学期	月3	10	04PHYS4F304
理学部	040419	宇宙物理学	2			○	○			秋～冬学期	月3	10	04PHYS3F502, 04PHYS3F504, 04PHYS3F505, 04PHYS3F506
理学部	040421	地球惑星物質学	2			○	○			春～夏学期	金2	10	04PHYS4F500, 04PHYS4F507, 04PHYS4F509
理学部	040422	高分子科学	2		○	○	○			秋～冬学期	月2	5	04CHEM2G006
理学部	040434	生化学1	2			○	○			春～夏学期	金1	5	04CHEM3G010
理学部	040435	生化学2	2			○	○			秋～冬学期	木1	5	04CHEM3G010
理学部	040436	有機生物化学	2			○	○			秋～冬学期	水1	5	04CHEM3G005
理学部	040440	生物化学B	2		○	○	○			秋～冬学期	月2	3	04BISC2K100
理学部	040444	地球科学概論	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	20	04PHYS2F500, 04PHYS2F507, 04PHYS2F508, 04PHYS2F509
理学部	040457	幾何学基礎2 (位相空間論)	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	3	04MATH2F103
理学部	040458	幾何学基礎2 (位相空間論) 演義	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	3	04MATH2F103
理学部	040476	放射化学	2			○	○			春～夏学期	水2	5	04CHEM3G012
理学部	040477	無機放射化学特論	2				○			春～夏学期	木1	5	04CHEM3G004
理学部	040513	質量分析学	2			○	○			春～夏学期	月4	10	04PHYS3F310, 04PHYS3F500, 04PHYS3F508, 04PHYS3F509
理学部	040514	化学生物学	2			○	○			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			○	○			集中	他0	5	04PHYS2F508
理学部	040525	宇宙地球フィールドワーク2	1		○	○	○			集中	他0	5	04PHYS2F508
理学部	040548	熱物理学	2		○	○	○			秋～冬学期	水1	10	04PHYS2F303
理学部	040549	熱物理学演義	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	10	04PHYS2F303
理学部	040550	統計力学1	2			○	○			春～夏学期	金1	10	04PHYS3F315
理学部	040551	統計力学1 演義	2			○	○			春～夏学期	金2	10	04PHYS3F315
理学部	040552	統計力学2	2			○	○			秋～冬学期	水2	10	04PHYS3F315
理学部	040555	数理物理2	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	10	04PHYS2F309
理学部	040556	数理物理2 演義	2		○	○	○			秋～冬学期	木2	10	04PHYS2F309
理学部	040557	数理物理3	2			○	○			春～夏学期	木2	10	04PHYS3F309
理学部	040564	物理実験学	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	10	04PHYS2F319, 04PHYS2F510
理学部	040566	有機金属化学	2			○	○			秋～冬学期	月1	5	04CHEM3G004
理学部	040570	生命現象の物理A	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	3	04BISC2K101
理学部	040571	生命現象の物理B	2			○	○			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			○	○			秋～冬学期	金4	100	04PHYS3F320, 04PHYS3F510
理学部	040575	ゲノム分子生物学	2		○	○	○			秋～冬学期	水1	3	04BISC3K113
理学部	040589	現代ゲノム研究概説	1			○	○			春学期	火2	3	04BISC3K117
理学部	040593	科学技術論B1	1			○	○			春学期	木5	5	04BISC3F000, 04CHEM3F000, 04MATH3F000, 04PHYS3F000
理学部	040594	科学技術論B2	1			○	○			夏学期	木5	5	04BISC3F000, 04CHEM3F000, 04MATH3F000, 04PHYS3F000
理学部	040609	代数学序論1	2			○	○			春～夏学期	水2	3	04MATH3F102

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
理学部	040610	代数学序論1演義	2			○	○			春～夏学期	水3	3	04MATH3F102
理学部	040613	代数学3演義	2			○	○			秋～冬学期	火4	3	04MATH3F102
理学部	040628	素粒子原子核物理入門	2			○	○			春～夏学期	月4	10	04PHYS3F308
理学部	040629	原子核物理学	2			○	○			秋～冬学期	金2	10	04PHYS3F306
理学部	040630	素粒子物理学	2			○	○			秋～冬学期	金3	10	04PHYS3F307
理学部	040631	素粒子原子核宇宙論	2				○			春～夏学期	水2	10	04PHYS4F308
理学部	040632	動物生理学C	2			○	○			春～夏学期	金3	3	04BISC2K107
理学部	040633	動物生理学A	2			○	○			春～夏学期	木1	3	04BISC3K112
理学部	040634	動物生理学B	2			○	○			春～夏学期	木2	3	04BISC2K107
理学部	040636	発生生物学D	2			○	○			秋～冬学期	月4	3	04BISC3K104
理学部	040638	植物科学A	2			○	○			秋～冬学期	木2	制限なし	04BISC3K107
理学部	040639	植物科学B	2		○	○	○			秋～冬学期	金1	制限なし	04BISC3K104
工学部	080080	量子科学(応化・バイオ)	2		○	○	○			秋～冬学期	火1	制限なし	08APCH2G102, 08APPH2L304, 08BIOT2K303, 08ENPH2L204, 08PRST2L204
工学部	080082	有機工業化学1	1			○	○			春学期	月4	制限なし	08APCH3G208
工学部	080083	有機工業化学2	1			○	○			夏学期	月4	制限なし	08APCH3G208
工学部	080084	有機工業化学3	1			○	○			秋学期	金2	制限なし	08APCH3G208
工学部	080085	有機工業化学4	1			○	○			冬学期	金2	制限なし	08APCH3G208
工学部	080086	分析科学(応物)	2			○	○			秋～冬学期	水4	制限なし	08APCH2G105, 08APPH2L305, 08BIOT3K302, 08ENPH2G105, 08PRST2G105
工学部	080087	分光科学(応化)	2			○	○			春～夏学期	木2	制限なし	08APCH2G206
工学部	080090	物性科学(応化・バイオ・応物)	2			○	○			春～夏学期	水2	制限なし	08APCH3G102, 08APPH2L307, 08BIOT3K302, 08ENPH3F320, 08PRST3F320
工学部	080091	物性科学(物工)	2			○	○			春～夏学期	水2	制限なし	08APCH3G102, 08APPH2L307, 08BIOT3K302, 08ENPH3F320, 08PRST3F320
工学部	080107	応用自然科学特論(バイオ)	2			○	○			秋～冬学期	月1	制限なし	08APCH3G220, 08BIOT3H009, 08ENPH3L200, 08PRST3L200
工学部	080156	応用電気化学	2			○	○			春～夏学期	金3	制限なし	08APCH2G203
工学部	080181	生物物理学ⅠⅠ	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	制限なし	08APPH3L307, 08BIOT2K303
工学部	080186	生物化学工学Ⅰ	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	制限なし	08BIOT2K301
工学部	080187	生物化学工学Ⅱ	2			○	○			春～夏学期	火1	制限なし	08BIOT3K301
工学部	080198	量子力学Ⅰ	2		○	○	○			秋～冬学期	水4	制限なし	08ENPH2L204, 08PRST2L204
工学部	080199	量子力学Ⅱ	2			○	○			春学期	月3, 水3	制限なし	08ENPH2L204, 08PRST2L204
工学部	080200	統計力学	2			○	○			夏学期	月3, 水3	制限なし	08ENPH3F315, 08PRST3F315
工学部	080201	材料力学	2		○	○	○			秋～冬学期	金2	制限なし	08APPH2L301, 08ENPH2J204, 08PRST2J204
工学部	080204	応用光学Ⅱ	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	制限なし	08ENPH2F316, 08PRST2F316
工学部	080212	機器設計学	2			○	○			春～夏学期	火1	制限なし	08ENPH2L209, 08PRST2L209
工学部	080217	物理化学加工	2			○	○			秋～冬学期	火2	制限なし	08ENPH3L200, 08PRST3L200
工学部	080221	システム制御	2			○	○			春～夏学期	火2	制限なし	08ENPH3L200, 08PRST3L200
工学部	080222	解析力学	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	制限なし	08APPH2L301, 08ENPH2L201, 08PRST2L201

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
工学部	080223	情報解析学	2			○	○			春～夏学期	金1	制限なし	08BIOT3K303
工学部	080228	物性論I	2			○	○			春～夏学期	水3	制限なし	08APPH3L307
工学部	080237	光エレクトロニクス	2			○	○			春～夏学期	火1	制限なし	08APPH3L306
工学部	080238	情報光学	2			○	○			秋～冬学期	水2	制限なし	08APPH3F203
工学部	080239	分光学	2			○	○			秋～冬学期	水3	制限なし	08APPH3L306
工学部	080241	物性論II	2			○	○			秋～冬学期	火4	制限なし	08APCH3L307, 08APPH3L307
工学部	080258	数理計画	2			○	○			春～夏学期	月3	制限なし	08APPH2F202
工学部	080294	フォトニクス基礎	2			○	○			秋～冬学期	火3	制限なし	08ENPH3F316, 08PRST3F316
工学部	080302	生体分子情報学	2			○	○			春～夏学期	木1	制限なし	08APPH2L305
工学部	080307	量子論I	2		○	○	○			秋～冬学期	火1	制限なし	08APPH2L304
工学部	080308	量子論II	2			○	○			春～夏学期	月2	制限なし	08APPH3L304
工学部	080310	電磁理論II	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	制限なし	08APPH2L303
工学部	080311	応用数学	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	制限なし	08APPH2F202
工学部	080312	データ解析とモデリング	2			○	○			春～夏学期	火4	制限なし	08APPH3F202
工学部	080315	電気化学	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	制限なし	08APPH3L307, 08ENPH2G102, 08PRST2G102
工学部	080316	半導体デバイス	2			○	○			秋～冬学期	月3	制限なし	08ENPH3H413, 08PRST3H413
工学部	080317	物理数学	2		○	○	○			秋～冬学期	金3	制限なし	08APPH2L301, 08ENPH2L201, 08PRST2L201
工学部	080319	画像情報処理	2			○	○			秋～冬学期	火3	制限なし	08APPH3F203
工学部	080322	生命情報科学II	2			○	○			秋～冬学期	火2	制限なし	08BIOT3K303
工学部	080324	生物化学工学III	2			○	○			秋～冬学期	月2	制限なし	08BIOT3K301
工学部	080325	生命情報科学I	2			○	○			春～夏学期	火2	制限なし	08BIOT3K303
工学部	080326	先端生物工業論	2			○	○			秋～冬学期	金2	制限なし	08BIOT3K313
工学部	080330	統計力学	2		○	○	○			秋～冬学期	月2	制限なし	08APPH2L302
工学部	080338	固体物性	2		○	○	○			秋～冬学期	月1	制限なし	08ENPH2F320, 08PRST2F320
工学部	080347	基幹代謝学II A	1			○	○			春学期	月2	制限なし	08BIOT3K302
工学部	080348	基幹代謝学II B	1			○	○			夏学期	月2	制限なし	08BIOT3K302
工学部	080349	バイオプロセス工学A	1			○	○			秋学期	水2	制限なし	08BIOT3K301
工学部	080350	バイオプロセス工学B	1			○	○			冬学期	水2	制限なし	08BIOT3K301
工学部	080353	振動波動学	2			○	○			秋～冬学期	火4	制限なし	08ENPH3F400, 08PRST3F400
工学部	080362	分析化学2	2		○	○	○			秋～冬学期	木3	制限なし	08APCH2G105
工学部	080367	バイオ情報解析	2			○	○			秋～冬学期	水1	制限なし	08BIOT3K303
工学部	080368	生物有機化学	2			○	○			秋～冬学期	金1	制限なし	08APCH3K302, 08BIOT3K302
工学部	080377	物理有機化学	1			○	○			夏学期	火1	制限なし	08APCH2G209
工学部	080380	物理化学3	1		○	○	○			秋学期	月2	制限なし	08APCH2G102
工学部	080381	物理化学4	1		○	○	○			冬学期	月2	制限なし	08APCH2G102
工学部	080384	有機化学3(A組)	2		○	○	○			秋～冬学期	水1	制限なし	08APCH2G103
工学部	080385	有機化学3(B組)	2		○	○	○			秋～冬学期	水1	制限なし	08APCH2G103
工学部	080386	無機化学2	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	制限なし	08APCH2G104
工学部	080387	高分子化学1	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	制限なし	08APCH3G300
工学部	080388	高分子化学2	2		○	○	○			秋～冬学期	金1	制限なし	08APCH3G300
工学部	080390	分子細胞生物学II	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	制限なし	08BIOT2K300
工学部	080392	生物分析科学	2			○	○			春～夏学期	月1	制限なし	08BIOT3K302
工学部	080401	化学工学2	1		○	○	○			秋学期	金2	制限なし	08APCH3J401, 08BIOT2K301
工学部	080402	化学工学3	1		○	○	○			冬学期	金2	制限なし	08APCH3J401, 08BIOT2K301

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
工学部	081075	材料学通論	2			○	○			春～夏学期	月1	5	08MEEN2H302
工学部	081076	機構学	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	5	08MEEN2H303
工学部	081093	計算機とプログラミング	3		○	○	○			秋～冬学期	木3, 木4	5	08MEEN2H308
工学部	081109	材料量子力学 II(1組)	2		○	○	○			秋～冬学期	金2	5	08MAMS2J203
工学部	081110	材料量子力学 II(2組)	2		○	○	○			秋～冬学期	金2	5	08MAMS2J203
工学部	081111	材料力学 II(1組)	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	5	08MAMS2J203
工学部	081112	材料力学 II(2組)	2		○	○	○			秋～冬学期	火1	制限なし	08MAMS2J203
工学部	081113	熱力学 II(1組)	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	5	08MAMS2J203
工学部	081114	熱力学 II(2組)	2		○	○	○			秋～冬学期	金1	5	08MAMS2J203
工学部	081115	輸送現象論 II(1組)	2		○	○	○			秋～冬学期	月1	5	08MAMS2J203
工学部	081116	輸送現象論 II(2組)	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	5	08MAMS2J203
工学部	081117	電気電子工学 II(1組)	2		○	○	○			秋～冬学期	金3	制限なし	08MAMS2J203
工学部	081118	電気電子工学 II(2組)	2		○	○	○			秋～冬学期	金3	制限なし	08MAMS2J203
工学部	081121	基礎材料科学 II(1組)	2		○	○	○			秋～冬学期	金1	5	08MAMS2J203
工学部	081122	基礎材料科学 II(2組)	2		○	○	○			秋～冬学期	月4	5	08MAMS2J203
工学部	081123	生産情報基礎学 I(1組)	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	制限なし	08MAMS2J203
工学部	081124	生産情報基礎学 I(2組)	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	制限なし	08MAMS2J203
工学部	081125	生産情報基礎学 II(1組)	2		○	○	○			秋～冬学期	水1	制限なし	08MAMS2J203
工学部	081126	生産情報基礎学 II(2組)	2		○	○	○			秋～冬学期	水1	制限なし	08MAMS2J203
工学部	081182	応用数学 I	2			○	○			秋～冬学期	月1	5	08MEEN3F208
工学部	081186	応用数学 II	2			○	○			春～夏学期	木1	5	08MEEN3F208
工学部	081212	機械設計基礎	2			○	○			春～夏学期	金2	5	08MEEN2H307
工学部	081239	材料強度学	2			○	○			秋～冬学期	金2	5	08MEEN3H302
工学部	081246	設計工学	2			○	○			春～夏学期	火2	5	08MEEN2H320
工学部	081247	生産工学	2			○	○			秋～冬学期	月2	5	08MEEN2H307
工学部	081250	制御系設計論	2			○	○			秋～冬学期	水2	5	08MEEN3H306
工学部	081256	統計力学	2			○	○			春～夏学期	金1	5	08MAMS3J207
工学部	081298	設計製図学	2			○	○			春～夏学期	金2	5	08MAMS3J203
工学部	081313	プロセシング材料学	2			○	○			春～夏学期	月2	制限なし	08MAMS3J209
工学部	081324	信頼性工学	2			○	○			秋～冬学期	金4	制限なし	08MAMS3J210
工学部	081337	弾性学	2			○	○			春～夏学期	木2	5	08MEEN3H302
工学部	081338	量子力学	2			○	○			秋～冬学期	火1	5	08MEEN3F304
工学部	081344	数値解析	2			○	○			秋～冬学期	木2	5	08MEEN3H312
工学部	081351	熱工学 I	2			○	○			春～夏学期	金1	5	08MEEN2H304
工学部	081355	材料プロセス工学 I	2			○	○			春～夏学期	水4	5	08MAMS3J207
工学部	081356	材料プロセス工学 II	2			○	○			春～夏学期	火1	5	08MAMS3J207
工学部	081357	結晶物理学 I	2			○	○			春～夏学期	水2	5	08MAMS3J206
工学部	081358	材料の強さ I	2			○	○			春～夏学期	水3	5	08MAMS3J206
工学部	081359	溶接工学	2			○	○			春～夏学期	木1	制限なし	08MAMS3J209
工学部	081360	先端・融合材料学 I	2			○	○			春～夏学期	水1	5	08MAMS3J208
工学部	081361	生産機器工学 I	2			○	○			春～夏学期	火2	制限なし	08MAMS3J211
工学部	081362	エネルギー加工学 I	2			○	○			春～夏学期	木2	制限なし	08MAMS3J209
工学部	081363	接合プロセス工学 I	2			○	○			春～夏学期	木1	制限なし	08MAMS3J209
工学部	081364	接合プロセス工学 III	2			○	○			秋～冬学期	金3	制限なし	08MAMS3J209
工学部	081365	機能化プロセス工学 I	2			○	○			春～夏学期	水2	制限なし	08MAMS3J209
工学部	081366	生産情報工学 I	2			○	○			春～夏学期	火3	制限なし	08MAMS3J211

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				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			○	○			春～夏学期	火1	制限なし	08MAMS3J210
工学部	081368	構造化デザイン工学Ⅰ	2			○	○			春～夏学期	木3	制限なし	08MAMS3J210
工学部	081369	生産システム工学Ⅰ	4			○	○			春～夏学期	金3, 金4	制限なし	08MAMS3J211
工学部	081370	エネルギー加工学Ⅱ	2			○	○			秋～冬学期	水4	制限なし	08MAMS3J209
工学部	081371	構造化メカニクスⅡ	2			○	○			秋～冬学期	木2	制限なし	08MAMS3J210
工学部	081373	機能化プロセス工学Ⅱ	2			○	○			秋～冬学期	金2	制限なし	08MAMS3J209
工学部	081374	固体物性論Ⅰ	2			○	○			春～夏学期	月4	5	08MAMS3J206
工学部	081384	加工学序説	2			○	○			春～夏学期	水1	5	08MEEN2H307
工学部	081385	材料物理化学Ⅰ	2			○	○			春～夏学期	火2	5	08MAMS3J207
工学部	081388	材料物理化学Ⅱ	2			○	○			秋～冬学期	月1	5	08MAMS3J207
工学部	081389	先端・融合材料学Ⅱ	2			○	○			秋～冬学期	火1	5	08MAMS3J208
工学部	081390	材料プロセス工学Ⅳ	2			○	○			秋～冬学期	火3	5	08MAMS3J207
工学部	081395	固体物性論Ⅱ	2			○	○			秋～冬学期	火2	5	08MAMS3J206
工学部	081396	先端・融合材料学Ⅲ	2			○	○			秋～冬学期	月2	5	08MAMS3J208
工学部	081397	接合プロセス工学Ⅱ	2			○	○			秋～冬学期	木1	制限なし	08MAMS3J209
工学部	081399	生産機器工学Ⅱ	2			○	○			秋～冬学期	火2	制限なし	08MAMS3J211
工学部	081401	計測とデータ処理	2			○	○			秋～冬学期	水1	5	08MEEN3H307
工学部	081403	結晶物理学Ⅲ	2			○	○			秋～冬学期	水2	5	08MAMS3J206
工学部	081404	材料プロセス工学Ⅲ	2			○	○			秋～冬学期	水1	5	08MAMS3J207
工学部	081406	生産システム工学Ⅱ	2			○	○			秋～冬学期	水3	制限なし	08MAMS3J211
工学部	081407	生産情報工学Ⅱ	2			○	○			秋～冬学期	月1	制限なし	08MAMS3J211
工学部	081409	熱工学Ⅱ	2			○	○			秋～冬学期	月4	5	08MEEN3H304
工学部	081410	結晶物理学Ⅱ	2			○	○			秋～冬学期	水4	5	08MAMS3J206
工学部	081411	構造化デザイン工学Ⅱ	2			○	○			秋～冬学期	月2	制限なし	08MAMS3J210
工学部	081412	材料の強さⅡ	2			○	○			秋～冬学期	木2	制限なし	08MAMS3J206
工学部	081419	塑性学	2			○	○			秋～冬学期	金1	5	08MEEN3H302
工学部	081420	統計熱力学	2			○	○			秋～冬学期	火2	5	08MEEN3H304
工学部	081425	工学英語基礎Ⅰ(マテ)	2			○	○			集中	他0	5	08MAMS3J216
工学部	081426	工学英語基礎Ⅰ(生産)	2			○	○			集中	他0	制限なし	08MAMS3J216
工学部	081427	工学英語基礎Ⅱ(マテ)	2			○	○			集中	他0	5	08MAMS3J216
工学部	081428	工学英語基礎Ⅱ(生産)	2			○	○			集中	他0	制限なし	08MAMS3J216
工学部	081430	メカトロニクス基礎	2			○	○			秋～冬学期	月3	5	08MEEN3H323
工学部	081432	連続体力学基礎	2		○	○	○			冬学期	金3, 水3	5	08MEEN2H301
工学部	081452	応用解析学	2		○	○	○			秋学期	火4, 金4	制限なし	08MEEN3F208
工学部	082103	量子力学	2		○	○	○			秋～冬学期	水1	制限なし	08EL1E2H407
工学部	082105	物性論Ⅰ(A組)	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	制限なし	08EL1E2H404
工学部	082106	物性論Ⅰ(B組)	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	制限なし	08EL1E2H404
工学部	082110	物性論Ⅱ	2			○	○			春～夏学期	水4	制限なし	08EL1E3H404
工学部	082116	計測基礎	2			○	○			春～夏学期	月4	制限なし	08EL1E3H405
工学部	082118	光波エレクトロニクス	2			○	○			春～夏学期	火2	制限なし	08EL1E3H407
工学部	082145	制御工学Ⅰ(A組)	2			○	○			春～夏学期	月2	制限なし	08EL1E3H409, 08EL1E3H709
工学部	082146	制御工学Ⅰ(B組)	2			○	○			春～夏学期	月2	制限なし	08EL1E3H409, 08EL1E3H709
工学部	082150	制御工学Ⅱ	2			○	○			秋～冬学期	火3	制限なし	08EL1E3H409
工学部	082175	数値解析	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	制限なし	08EL1E2H401, 08EL1E2H701
工学部	082190	情報社会と職業	2			○	○			秋～冬学期	木2	制限なし	08EL1E3H700
工学部	082192	電力工学Ⅰ	2			○	○			春～夏学期	金1	制限なし	08EL1E3H408

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
工学部	082193	電力工学 II	2			○	○			秋～冬学期	火4	制限なし	08ELIE3H408
工学部	082194	電気機器	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	制限なし	08ELIE2H408
工学部	082195	パワーエレクトロニクス	2			○	○			春～夏学期	水1	制限なし	08ELIE3H408
工学部	082198	電気法規	2			○	○			集中	他0	制限なし	08ELIE3H412
工学部	082199	電気機械設計製図	2			○	○			秋～冬学期	火1	制限なし	08ELIE3H408
工学部	082201	量子エレクトロニクス	2			○	○			秋～冬学期	水2	制限なし	08ELIE3H407, 08ELIE3H712
工学部	082203	半導体工学 I	2			○	○			春～夏学期	水2	制限なし	08ELIE3H406
工学部	082205	半導体工学 II	2			○	○			秋～冬学期	水3	制限なし	08ELIE3H406
工学部	082210	信号とシステム	2			○	○			春～夏学期	木2	制限なし	08ELIE3H411, 08ELIE3H706
工学部	082211	分子電子材料	2			○	○			秋～冬学期	水4	制限なし	08ELIE3H404
工学部	082223	電磁波工学	2			○	○			春～夏学期	金2	制限なし	08ELIE3H402, 08ELIE3H702
工学部	082226	通信ネットワーク工学	2			○	○			秋～冬学期	金3	制限なし	08ELIE3H705
工学部	082229	デジタル信号処理	2			○	○			秋～冬学期	火4	制限なし	08ELIE3H411, 08ELIE3H706
工学部	082231	コンパイラ	2			○	○			春～夏学期	金1	制限なし	08ELIE3H708
工学部	082233	システムプログラム	2		○	○	○			秋～冬学期	月4	制限なし	08ELIE2H708
工学部	082235	知識工学	2		○	○	○			秋～冬学期	金1	制限なし	08ELIE2H708
工学部	082236	人間情報工学	2			○	○			春～夏学期	月3	制限なし	08ELIE3H708
工学部	082242	データベース工学	2		○	○	○			秋～冬学期	木3	制限なし	08ELIE2H708
工学部	082243	デジタル電子回路	2			○	○			春～夏学期	火3	制限なし	08ELIE3H403, 08ELIE3H703
工学部	082245	システム線形代数	2			○	○			春～夏学期	水3	制限なし	08ELIE3H401, 08ELIE3H701
工学部	082256	数理計画法	2			○	○			秋～冬学期	月4	制限なし	08ELIE3H409, 08ELIE3H709
工学部	082257	デジタル画像処理	2			○	○			秋～冬学期	火3	制限なし	08ELIE3H411, 08ELIE3H706
工学部	082259	ナノ物性計測	2			○	○			秋～冬学期	月1	制限なし	08ELIE3H405
工学部	082260	電気絶縁工学	2			○	○			秋～冬学期	月3	制限なし	08ELIE3H408
工学部	082261	集積回路工学	2			○	○			秋～冬学期	金2	制限なし	08ELIE3H406
工学部	082307	プラズマ基礎論	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	制限なし	08ELIE2H410
工学部	082311	計算物理基礎学	2			○	○			春～夏学期	火4	制限なし	08ELIE3H410
工学部	082315	通信方式	2			○	○			秋～冬学期	月1	制限なし	08ELIE3H705
工学部	082316	光量子ビーム基礎論	2		○	○	○			秋～冬学期	火1	制限なし	08ELIE2H410
工学部	082328	情報理論	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	制限なし	08ELIE2H705
工学部	082335	プログラミング技法 I	2		○	○	○			秋～冬学期	木1, 木4	制限なし	08ELIE2H704
工学部	082339	セキュリティPBL特論 II	1			○	○			集中	他0	制限なし	08ELIE3H707
工学部	082344	光波工学	2			○	○			秋～冬学期	火1	制限なし	08ELIE3H714
工学部	082345	符号理論	2			○	○			春～夏学期	火1	制限なし	08ELIE3H705
工学部	082348	プログラミング技法 II	2			○	○			春～夏学期	金3, 金5	制限なし	08ELIE3H704
工学部	082352	セキュリティ基礎論 I	1			○	○			夏学期	月5	制限なし	08ELIE3H707
工学部	082353	セキュリティ基礎論 II	1			○	○			秋～冬学期	月5	制限なし	08ELIE3H707
工学部	082384	セキュリティPBL II	1			○	○			秋～冬学期	他0	制限なし	08ELIE3H707
工学部	083092	数学解析 III	2			○	○			集中	他0	制限なし	08CIEN2F102, 08NA0E2F107
工学部	083112	運動制御学	2			○	○			秋学期	金2, 水3	5	08NA0E3J509
工学部	083122	連続体力学	2			○	○			春～夏学期	火2	制限なし	08CIEN3J005
工学部	083123	マトリックス構造解析学	2			○	○			秋～冬学期	月3	制限なし	08CIEN3J005
工学部	083124	構造動力学	2			○	○			秋～冬学期	火4	制限なし	08CIEN3J005
工学部	083148	数値計算法	2			○	○			秋～冬学期	火2	制限なし	08CIEN2J014
工学部	083155	都市計画	2			○	○			秋～冬学期	月4	制限なし	08AREN3J101
工学部	083167	建築音環境	2			○	○			秋～冬学期	月2	制限なし	08AREN3J102

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
工学部	083169	居住環境計画	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	制限なし	08AREN2J101
工学部	083171	建築人間工学・地域施設計画	2			○	○			秋～冬学期	水4	制限なし	08AREN3J101
工学部	083219	コンクリート構造学	3			○	○			春～夏学期	水1, 水2	制限なし	08CIEN3J006
工学部	083221	地盤・基礎設計学	2			○	○			春～夏学期	火1	制限なし	08CIEN3J013
工学部	083224	河川流域工学	2			○	○			春～夏学期	月2	制限なし	08CIEN3J009
工学部	083227	道路交通システム計画	2			○	○			春～夏学期	月3	制限なし	08CIEN3J011
工学部	083228	交通まちづくり学	3			○	○			春～夏学期	月4, 月5	制限なし	08CIEN3J011
工学部	083229	ウォーターフロント工学	2			○	○			秋～冬学期	月4	制限なし	08CIEN3J009
工学部	083231	社会基盤マネジメント	2			○	○			春～夏学期	水3	制限なし	08CIEN3J007
工学部	083235	環境水理学	2			○	○			秋～冬学期	火3	制限なし	08CIEN3J003
工学部	083236	応用地質学	2			○	○			秋～冬学期	水3	制限なし	08CIEN3J013
工学部	083238	水管理工学	2			○	○			秋～冬学期	水4	制限なし	08CIEN3J014
工学部	083241	公共交通システム計画	2			○	○			秋～冬学期	金3	制限なし	08CIEN3J011
工学部	083242	沿岸域の防災工学	2			○	○			春～夏学期	金2	制限なし	08CIEN3J009
工学部	083259	建築鉄筋コンクリート構造学第一部	2		○	○	○			秋～冬学期	火1	制限なし	08AREN2J105
工学部	083263	数値解析	2			○	○			春～夏学期	水2	5	08NAOE2J508
工学部	083280	アセットマネジメント	2			○	○			秋～冬学期	水2	制限なし	08CIEN3J007
工学部	083284	船舶復原論	2			○	○			冬学期	月4, 水3	5	08NAOE3J503
工学部	083289	地盤調査・施工学	2			○	○			秋～冬学期	金2	制限なし	08CIEN3J013
工学部	083291	鋼構造学	2			○	○			秋～冬学期	月2	制限なし	08CIEN3J005
工学部	083309	気象学	2			○	○			春～夏学期	木1	制限なし	08CIEN3P100
工学部	084010	総合科目Ⅰ	1				○			春学期	火5	制限なし	08APCH3H009, 08AREN3H009, 08CIEN3H009, 08ENPH3H009, 08MEEN3H009, 08PRST3H009, 08APPH3H009, 08BIOT3H009, 08ELIE3H009, 08MAMS3H009, 08NAOE3H009, 08SEEE3H009
工学部	084020	総合科目Ⅱ	1				○			夏学期	火5	制限なし	08APCH3H009, 08AREN3H009, 08CIEN3H009, 08ENPH3H009, 08MEEN3H009, 08PRST3H009, 08APPH3H009, 08BIOT3H009, 08ELIE3H009, 08MAMS3H009, 08NAOE3H009, 08SEEE3H009
工学部	084030	総合科目Ⅲ	2			○	○			春～夏学期	木5	制限なし	08APCH3H009, 08AREN3H009, 08CIEN3H009, 08ENPH3H009, 08MEEN3H009, 08PRST3H009, 08APPH3H009, 08BIOT3H009, 08ELIE3H009, 08MAMS3H009, 08NAOE3H009, 08SEEE3H009
工学部	084051	総合科目Ⅴ	1				○			集中	他0	制限なし	08APCH3H009, 08AREN3H009, 08CIEN3H009, 08ENPH3H009, 08MEEN3H009, 08PRST3H009, 08APPH3H009, 08BIOT3H009, 08ELIE3H009, 08MAMS3H009, 08NAOE3H009, 08SEEE3H009

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
工学部	084125	総合科目 IV	2			○	○			秋～冬学期	水5	制限なし	08APCH3H009, 08APPH3H009, 08AREN3H009, 08BIOT3H009, 08CIEN3H009, 08ELIE3H009, 08ENPH3H009, 08MAMS3H009, 08MEEN3H009, 08NAOE3H009, 08PRST3H009, 08SEEE3H009
工学部	085015	都市環境工学	2		○	○	○			秋～冬学期	月2	制限なし	08SEEE2N002
工学部	085027	科学技術英語 I (A組) _KOAN履修登録不可	2			○	○			春～夏学期	金3	シラバス参照	08SEEE3H009
工学部	085029	量子線生物学	2			○	○			春～夏学期	火2	制限なし	08SEEE3J606
工学部	085034	気象・水文学	2			○	○			春～夏学期	水2	制限なし	08SEEE3N008
工学部	085041	量子ビーム工学	2			○	○			秋～冬学期	月3	制限なし	08SEEE3J601
工学部	085060	環境設計情報学	2			○	○			秋～冬学期	水2	制限なし	08SEEE3N001
工学部	085061	科学技術英語 I (B組) _KOAN履修登録不可	2			○	○			春～夏学期	金4	シラバス参照	08SEEE3H009
工学部	085062	科学技術英語 II (A組) _KOAN履修登録不可	2			○	○			秋～冬学期	木3	シラバス参照	08SEEE3H009
工学部	085069	量子力学	2			○	○			秋～冬学期	金3	制限なし	08SEEE3F304
工学部	085072	構造・材料力学	2			○	○			春～夏学期	金1	制限なし	08SEEE3F311
工学部	085079	水環境工学	2			○	○			秋～冬学期	火2	制限なし	08SEEE3N005
工学部	085084	自然・社会生態システム学	2			○	○			秋～冬学期	金2	制限なし	08SEEE3N013
工学部	085094	都市・建築エネルギーシステム	2			○	○			秋～冬学期	水3	制限なし	08SEEE3N010
工学部	085095	特別講義 I	2			○	○			秋～冬学期	火4	制限なし	08SEEE3H005
工学部	085096	特別講義 II	2			○	○			秋～冬学期	火3	制限なし	08SEEE3H005
工学部	085101	放射線計測学	2			○	○			春～夏学期	水4	制限なし	08SEEE3J606
工学部	085102	物理数学	2		○	○	○			秋～冬学期	金1	制限なし	08SEEE3F108
工学部	085103	放射線化学	2			○	○			春～夏学期	水3	制限なし	08SEEE3J606
工学部	085105	科学技術英語 II (B組) _KOAN履修登録不可	2			○	○			秋～冬学期	木4	シラバス参照	08SEEE3H009
工学部	085117	量子エネルギー基礎論 I	1		○	○	○			冬学期	金2	制限なし	08SEEE2J603
工学部	085118	エネルギー材料工学	1		○	○	○			秋学期	火3	制限なし	08SEEE2J600
工学部	085119	回路理論基礎	1		○	○	○			冬学期	火3	制限なし	08SEEE2J608
工学部	085122	空間情報学 I	1		○	○	○			冬学期	月1	制限なし	08CIEN3J014, 08SEEE2N001
工学部	085123	基礎化学	1		○	○	○			秋学期	月3	制限なし	08SEEE2G001
工学部	085124	放射線物理学	1		○	○	○			冬学期	月3	制限なし	08SEEE2J606
工学部	085125	地球温暖化問題概論	2		○	○	○			秋～冬学期	木3	制限なし	08SEEE2N013
工学部	085126	環境評価学	2			○	○			春～夏学期	月2	制限なし	08SEEE3N007
工学部	085127	都市計画学	2			○	○			春～夏学期	金2	制限なし	08SEEE3N002
工学部	085128	環境デザイン学	2			○	○			春～夏学期	月3	制限なし	08SEEE3N002
工学部	085129	環境化学工学	2			○	○			春～夏学期	火2	制限なし	08SEEE3N006
工学部	085130	都市エネルギーシステム学	2			○	○			春～夏学期	水3	制限なし	08SEEE3N004
工学部	085131	基礎生態学	2			○	○			春～夏学期	水5	制限なし	08SEEE3N009
工学部	085132	資源材料循環工学	2			○	○			春～夏学期	月1	制限なし	08SEEE3N012
工学部	085134	原子力エネルギー工学	2			○	○			秋～冬学期	火2	制限なし	08SEEE3J602
工学部	085135	計測制御工学	1			○	○			春学期	水1	制限なし	08SEEE3J607
工学部	085136	電子回路	1			○	○			春学期	火3	制限なし	08SEEE3J608

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
工学部	085137	量子化学	1			○	○			夏学期	木2	制限なし	08SEEE3G200
工学部	085138	材料熱力学	1			○	○			夏学期	火3	制限なし	08SEEE3J600
工学部	085141	環境・エネルギー政策学基礎	1			○	○			秋学期	水1	制限なし	08SEEE3N007
工学部	085142	リスク解析学基礎	1			○	○			冬学期	水1	制限なし	08SEEE3N007
工学部	085143	環境動態学	2			○	○			秋～冬学期	水4	制限なし	08SEEE3N008
工学部	085144	固体物理Ⅰ	2			○	○			春～夏学期	月2	制限なし	08SEEE3J600
工学部	085145	固体物理Ⅱ	2			○	○			秋～冬学期	月2	制限なし	08SEEE3J600
工学部	085146	無機化学	2			○	○			秋～冬学期	水1	制限なし	08SEEE3G204
工学部	085147	応用光学	2			○	○			秋～冬学期	火5	制限なし	08SEEE3J604
工学部	085148	分析化学	1			○	○			秋学期	水2	制限なし	08SEEE3G206
工学部	085149	界面化学	1			○	○			秋学期	水3	制限なし	08SEEE3G220
工学部	085151	金属材料プロセス学	2			○	○			秋～冬学期	金1	制限なし	08SEEE3N012
工学部	085153	セラミック材料プロセス学	2			○	○			秋～冬学期	金3	制限なし	08SEEE3N011
工学部	085160	応用電磁気学	2			○	○			春～夏学期	月3	制限なし	08SEEE3F302
工学部	085161	核融合工学概論	1			○	○			夏学期	月4	制限なし	08SEEE3J609
工学部	085162	原子力工学概論	1			○	○			春学期	水2	制限なし	08SEEE3J610
工学部	085163	無機化学 3	2			○	○			春～夏学期	月3	制限なし	08APCH2G104
工学部	085164	有機化学 4	1			○	○			春学期	火1	制限なし	08APCH2G103
工学部	085165	生化学 1	2			○	○			春～夏学期	水1	制限なし	08APCH2G108
工学部	085169	物理化学 5	1			○	○			春学期	木4	制限なし	08APCH2G102
工学部	085170	生体材料化学	1			○	○			冬学期	月2	制限なし	08APCH3G307
工学部	085171	有機材料化学	1			○	○			秋学期	月2	制限なし	08APCH3G307
工学部	085172	触媒化学 1	1			○	○			秋学期	月3	制限なし	08APCH3G201
工学部	085173	触媒化学 2	1			○	○			冬学期	月3	制限なし	08APCH3G201
工学部	085175	無機化学 4	2			○	○			秋～冬学期	火2	制限なし	08APCH2G104
工学部	085176	生化学 2	1			○	○			秋学期	火3	制限なし	08APCH2G108
工学部	085177	計画と管理	2			○	○			秋～冬学期	木1	5	08MEEN3H307
工学部	085179	マテリアル科学特別講義	2				○			秋～冬学期	他0	5	08MAMS3J200
工学部	085180	抵抗推進学	2			○	○			春～夏学期	火2	5	08NAOE3J512
工学部	085181	海洋学	1			○	○			春学期	月2	5	08NAOE3J511
工学部	085182	船体運動力学Ⅰ	1			○	○			夏学期	月2	5	08NAOE3J511
工学部	085183	船体運動力学Ⅱ	1			○	○			秋学期	月2	5	08NAOE3J511
工学部	085184	構造力学Ⅰ	1			○	○			春学期	月3	5	08NAOE2J507
工学部	085185	構造力学Ⅱ	1			○	○			夏学期	月3	5	08NAOE2J507
工学部	085186	水波理論	1			○	○			春学期	月4	5	08NAOE3J504, 08NAOE3J511
工学部	085187	流体構造連成学	1			○	○			夏学期	月4	5	08NAOE3J505
工学部	085190	振動工学Ⅰ	1			○	○			春学期	水3	5	08NAOE3J507
工学部	085191	振動工学Ⅱ	1			○	○			夏学期	水3	5	08NAOE3J507
工学部	085192	弾性学	1			○	○			春学期	木2	5	08NAOE3J507
工学部	085193	溶接施工法	1			○	○			夏学期	金1	5	08NAOE3J506
工学部	085194	溶接力学	1			○	○			秋学期	金4	5	08NAOE3J506
工学部	085195	ランダム海洋現象学	1			○	○			冬学期	月2	5	08NAOE3J511
工学部	085196	構造荷重論	1			○	○			秋学期	火2	5	08NAOE3J507
工学部	085197	材料強度学	1			○	○			冬学期	月1	5	08NAOE3J507
工学部	085198	基礎構造解析学	1			○	○			秋学期	月1	5	08NAOE2J507
工学部	085199	構造信頼性工学	1			○	○			冬学期	火2	5	08NAOE2J507

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
工学部	085202	数値構造解析	1			○	○			冬学期	金2	5	08NAOE3J508
工学部	085203	数値流体解析	1			○	○			秋学期	木2	5	08NAOE3J508, 08NAOE3J511
工学部	085204	海中工学	1			○	○			冬学期	金4	5	08NAOE2J514
工学部	085208	都市経済学	2			○	○			秋～冬学期	火4	制限なし	08SEEE3N002
基礎工学部	090003	オペレーティングシステム	2			○	○			春～夏学期	月2	2	09CSSS3M300
基礎工学部	090047	データ構造とアルゴリズム	2		○	○	○			秋～冬学期	月1	5	09CSSS2M102, 09MASC2M102
基礎工学部	090054	プログラム設計	2			○	○			夏学期	火3, 火4	5	09CSSS3M300
基礎工学部	090060	ロボット工学	2			○	○			秋～冬学期	水4	5	09MESC3H323
基礎工学部	090062	安全工学	1			○	○			夏学期	月2	5	09CHEN3H008
基礎工学部	090067	宇宙工学	2			○	○			秋～冬学期	月2	5	09MESC3J700
基礎工学部	090068	応用数理A	2			○	○			春～夏学期	月1	制限なし	09CSSS3F206, 09ELEC3F206, 09INSS3F206, 09MASC3F206, 09MESC3F206
基礎工学部	090069	応用数理B	2			○	○			秋～冬学期	月1	制限なし	09CSSS3F206, 09INSS3F206, 09MASC3F206, 09MESC3F206
基礎工学部	090070	応用数理C	2			○	○			春～夏学期	水2	制限なし	09BIEN3F206, 09CSSS3F206, 09ELEC3F206, 09INSS3F206, 09MAPH3F206, 09MASC3F206, 09MESC3F206
基礎工学部	090071	応用数理D	2			○	○			秋～冬学期	水2	制限なし	09BIEN3F206, 09CSSS3F206, 09ELEC3F206, 09INSS3F206, 09MAPH3F206, 09MASC3F206, 09MESC3F206
基礎工学部	090079	化学工学概論	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	5	09CHEM2J400, 09INSS2J400
基礎工学部	090091	化学反応論	2			○	○			春～夏学期	月3	5	09CHEN3G102
基礎工学部	090094	解析力学	2			○	○			春～夏学期	木2	5	09BIEN2F313, 09MESC2F313
基礎工学部	090103	基礎数理B	2		○	○	○			秋～冬学期	金3	制限なし	09MASC2F206
基礎工学部	090104	基礎数理C	2			○	○			春～夏学期	火3	制限なし	09MASC3F206
基礎工学部	090105	基礎数理D	2			○	○			秋～冬学期	火3	制限なし	09MASC3F206
基礎工学部	090109	アナログ電子回路Ⅰ	1		○	○	○			秋学期	金2	5	09ELEC2H200
基礎工学部	090134	計算機アーキテクチャ	2		○	○	○			秋～冬学期	月2	2	09CSSS2M301
基礎工学部	090135	計算機援用工学A	2			○	○			秋～冬学期	火3	10	09CSSS3M303
基礎工学部	090136	計算機援用工学B	2				○			春～夏学期	月3	2	09CSSS3M501
基礎工学部	090144	計算力学	2			○	○			秋～冬学期	金3	5	09MESC3M401
基礎工学部	090149	計測工学	2			○	○			秋～冬学期	水3	5	09MESC3H418
基礎工学部	090163	高分子化学B	2			○	○			春～夏学期	木2	5	09CHEM3G215
基礎工学部	090167	材料強度学	2			○	○			秋～冬学期	火2	5	09MESC3H318
基礎工学部	090172	社会数理A	2				○			春～夏学期	水4	制限なし	09MASC3F206
基礎工学部	090173	社会数理B	2				○			春～夏学期	水2	制限なし	09MAPH3F206, 09MASC3F206
基礎工学部	090174	情報ネットワーク	2			○	○			春学期	火3, 火4	5	09CSSS3M303
基礎工学部	090187	情報解析A	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	2	09CSSS2M102, 09MASC2M102
基礎工学部	090188	情報解析B	2			○	○			春～夏学期	水5	2	09CSSS3M102, 09MASC3M102
基礎工学部	090210	情報論B	2			○	○			秋～冬学期	木4	2	09CSSS3M102
基礎工学部	090211	情報論理学	2			○	○			春～夏学期	水2	5	09CSSS3M102
基礎工学部	090214	信号解析論	2			○	○			春～夏学期	水3	3	09BIEN3H417

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
基礎工学部	090226	数学C	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	制限なし	09BIEN2F206, 09ELEC2F206, 09MAPH2F206, 09MESC2F206, 09CSSS2F206, 09INSS2F206, 09MASC2F206
基礎工学部	090229	数学D	2		○	○	○			秋～冬学期	月5	制限なし	09BIEN2F206, 09CSCSS2F206, 09ELEC2F206, 09INSS2F206, 09MAPH2F206, 09MASC2F206, 09CHEM2F206
基礎工学部	090232	数値解析	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	5	09MESC2M401
基礎工学部	090250	生物化学工学	2			○	○			秋～冬学期	月1	5	09BIEN3J406, 09CHEN3J406
基礎工学部	090261	生物学特論A	2				○			集中	他0	制限なし	09BIEN3K317
基礎工学部	090262	生物学特論B	2				○			集中	他0	5	09BIEN3K317
基礎工学部	090263	生物学特論C	2				○			集中	他0	5	09BIEN3K317
基礎工学部	090264	生物学特論D	2				○			集中	他0	制限なし	09BIEN3K317
基礎工学部	090267	生物情報論	2			○	○			秋～冬学期	月2	10	09BIEN3H417, 09INSS3H417, 09MAPH3H417
基礎工学部	090270	設計工学	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	5	09MESC2H320
基礎工学部	090274	知識工学	2				○			春～夏学期	月2	2	09CSSS3M500
基礎工学部	090309	統計数学A	2			○	○			春～夏学期	木1	制限なし	09BIEN3M201, 09CHEM3M201, 09CHEN3M201, 09ELEC3M201, 09MAPH3M201, 09MESC3M201, 09CSSS3M201, 09INSS3M201, 09MASC3M201
基礎工学部	090310	統計数学B	2			○	○			秋～冬学期	木1	制限なし	09BIEN3M201, 09CHEM3M201, 09CHEN3M201, 09ELEC3M201, 09MAPH3M201, 09MESC3M201, 09CSSS3M201, 09INSS3M201, 09MASC3M201
基礎工学部	090313	統計物理学I	2		○	○	○			秋～冬学期	水1	10	09BIEN2F315, 09CHEM2F315, 09CHEN2F315, 09ELEC2F315, 09MAPH2F315
基礎工学部	090318	熱工学A	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	5	09MESC2H314
基礎工学部	090319	熱工学B	2			○	○			春～夏学期	火2	5	09MESC3H314
基礎工学部	090323	反応工学B	2			○	○			春～夏学期	火2	5	09CHEN3J404
基礎工学部	090334	物理化学C	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	5	09CHEN3G102
基礎工学部	090336	物理化学D	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	5	09CHEN2G102
基礎工学部	090342	物理化学II-2	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	制限なし	09CHEM2G102
基礎工学部	090344	物理化学III-2	2			○	○			秋～冬学期	金1	15	09BIEN3G102, 09CHEM3G102, 09MAPH3G102
基礎工学部	090345	物理化学III-3	2			○	○			秋～冬学期	水2	20	09CHEM3G102, 09MAPH3G102
基礎工学部	090349	分析化学	2		○	○	○			秋～冬学期	水4	15	09CHEM2G104
基礎工学部	090350	分離工学A	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	5	09CHEN2J403
基礎工学部	090351	分離工学B	2			○	○			春～夏学期	月4	5	09CHEN3J403
基礎工学部	090360	有機化学B	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	5	09CHEN3G103

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
基礎工学部	090372	量子力学A	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	10	09BIEN2F304, 09CHEM2F304, 09CHEN2F304, 09ELEC2F304, 09MAPH2F304
基礎工学部	090373	量子力学B	2			○	○			春～夏学期	火1	10	09BIEN2F304, 09CHEM2F304, 09CHEN2F304, 09ELEC2F304, 09MAPH2F304
基礎工学部	090375	論理設計	2		○	○	○			秋～冬学期	水4	5	09CSSS2M102
基礎工学部	090389	統計的推測	2				○			秋～冬学期	木2	制限なし	09MASC3M201
基礎工学部	090391	生体計測学	2			○	○			春～夏学期	月2	5	09BIEN3H417
基礎工学部	090438	数学解析	2				○			春～夏学期	水1	制限なし	09ELEC3F206, 09INSS3F206, 09MAPH3F206, 09MASC3F206
基礎工学部	090440	数値計算	2			○	○			夏学期	金5, 金6	制限なし	09CSSS3F206, 09MASC3F206
基礎工学部	090447	光物理学特論	2			○	○			秋～冬学期	月5	5	09MAPH3F305
基礎工学部	090456	プロセス熱力学	2			○	○			春～夏学期	金1	5	09CHEM3J400, 09CHEN3J400
基礎工学部	090464	情報技術者と社会	2			○	○			秋～冬学期	火5	2	09CSSS3M007
基礎工学部	090473	計算数理A	2			○	○			春～夏学期	月5	制限なし	09MASC3F206
基礎工学部	090474	計算数理B	2			○	○			秋～冬学期	月3	制限なし	09MASC3M201
基礎工学部	090487	医用画像論	2		○	○	○			秋～冬学期	水4	3	09BIEN3N301, 09MESC3N301
基礎工学部	090520	離散最適化	2			○	○			春～夏学期	火2	5	09INSS3M700
基礎工学部	090531	技術経営学	2				○			集中	他0	5	09BIEN3N100, 09CHEM3N100, 09CHEN3N100, 09CSSS3N100, 09ELEC3N100, 09INSS3N100, 09MAPH3N100, 09MASC3N100, 09MESC3N100
基礎工学部	090542	反応工学A	2		○	○	○			秋～冬学期	火1	5	09CHEM2J404, 09CHEN2J404
基礎工学部	090544	移動現象A	2		○	○	○			秋～冬学期	金2	5	09CHEN2J402
基礎工学部	090545	物理化学E	2			○	○			春～夏学期	水2	5	09CHEN3G102
基礎工学部	090546	プロセス工学	2			○	○			秋～冬学期	水2	5	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				○			春～夏学期	木2	2	09INSS2M701
基礎工学部	090555	移動現象B	2			○	○			春～夏学期	木1	5	09CHEN2J402
基礎工学部	090556	触媒化学	2			○	○			秋～冬学期	水1	5	09CHEN3G113
基礎工学部	090565	科学技術論B1	1				○			春学期	木5	5	09BIEN3P000, 09CHEM3P000, 09CHEN3P000, 09CSSS3P000, 09ELEC3P000, 09INSS3P000, 09MAPH3P000, 09MASC3P000, 09MESC3P000
基礎工学部	090566	科学技術論B2	1				○			夏学期	木5	5	09BIEN3P000, 09CHEM3P000, 09CHEN3P000, 09CSSS3P000, 09ELEC3P000, 09INSS3P000, 09MAPH3P000, 09MASC3P000, 09MESC3P000
基礎工学部	090570	情報理論Ⅰ	1			○	○			春学期	水3	5	09ELEC2H415
基礎工学部	090572	電磁気学Ⅰ	1			○	○			春学期	月1	5	09ELEC2H202
基礎工学部	090578	量子物理学Ⅰ	1			○	○			春学期	水5	5	09ELEC2F400
基礎工学部	090581	統計力学基礎Ⅰ	1		○	○	○			秋学期	火4	5	09ELEC3H414

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
基礎工学部	090583	固体物理Ⅰ	1		○	○	○			秋学期	金3	5	09ELEC2H414
基礎工学部	090602	材料力学A	2			○	○			春～夏学期	水3	5	09MESC2H318
基礎工学部	090603	機械力学A	2			○	○			春～夏学期	金2	5	09MESC2H322
基礎工学部	090604	流体工学A	2		○	○	○			秋～冬学期	月4	5	09MESC2H321
基礎工学部	090606	流体工学B	2			○	○			春～夏学期	火3	5	09MESC3H321
基礎工学部	090607	連続体力学	1			○	○			秋学期	金2	5	09MESC3H321
基礎工学部	090608	流体機械学	1			○	○			冬学期	金2	5	09MESC3H321
基礎工学部	090609	熱機械学	1			○	○			秋学期	火4	5	09MESC3H314
基礎工学部	090610	統計力学	1			○	○			冬学期	火4	5	09MESC3H314
基礎工学部	090611	材料力学B	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	5	09MESC2H302
基礎工学部	090612	弾塑性力学	2			○	○			春～夏学期	水4	5	09MESC3H313
基礎工学部	090613	機械材料学	2			○	○			春～夏学期	月2	5	09MESC3H318
基礎工学部	090618	生体工学A	1			○	○			秋学期	月3	5	09MESC3H324
基礎工学部	090619	生体工学B	1			○	○			冬学期	月3	5	09MESC3H324
基礎工学部	090629	センサ工学	1			○	○			夏学期	月2	5	09INSS3M702
基礎工学部	090630	情報理論	1			○	○			春学期	月5	5	09INSS3M701
基礎工学部	090633	ロボット工学	2			○	○			春～夏学期	火3	5	09INSS3M701
基礎工学部	090634	画像処理論	2			○	○			秋～冬学期	火1	5	09INSS3M701
基礎工学部	090636	機械学習	2			○	○			秋～冬学期	水2	5	09INSS3M701
基礎工学部	090644	電子回路	1			○	○			春学期	月2	5	09INSS2H200
基礎工学部	090660	機械力学B	2		○	○	○			秋～冬学期	金2	5	09MESC2H322
基礎工学部	090661	知能システム学特論	2			○	○			秋～冬学期	月2	10	09INSS3M703
基礎工学部	090663	回路理論Ⅰ	1			○	○			春学期	金3	5	09INSS2M702
基礎工学部	090696	制御理論A	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	5	09MESC2H306
基礎工学部	090697	制御理論B	2			○	○			春～夏学期	水3	5	09MESC3H306
基礎工学部	090703	情報論A	2			○	○			春～夏学期	金4	2	09CSSL3M102
基礎工学部	090722	サイバネティクス	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	3	09BIEN2M800, 09MAPH2M800, 09MESC2M800
基礎工学部	090723	生体システム論	2			○	○			春～夏学期	木2	制限なし	09BIEN3K314
基礎工学部	090724	ブレインサイエンス入門	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	10	09BIEN2K000
基礎工学部	090725	ニューロフィジオロジー	2			○	○			春～夏学期	金2	10	09BIEN2K000
基礎工学部	090726	ニューロサイエンス	2			○	○			秋～冬学期	木3	5	09BIEN3K000
基礎工学部	090728	ライフサイエンス	2		○	○	○			秋～冬学期	月4	5	09BIEN2K113
基礎工学部	099007	数学C	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	制限なし	09BIEN2F206, 09CSSL2F206, 09ELEC2F206, 09INSS2F206, 09MAPH2F206, 09MASC2F206, 09MESC2F206
基礎工学部	099008	数学C	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	制限なし	09BIEN2F206, 09CSSL2F206, 09ELEC2F206, 09INSS2F206, 09MAPH2F206, 09MASC2F206, 09MESC2F206
基礎工学部	099009	数学D	2		○	○	○			秋～冬学期	木3	制限なし	09BIEN2F206, 09CSSL2F206, 09ELEC2F206, 09INSS2F206, 09MAPH2F206, 09MASC2F206

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
基礎工学部	099019	応用数理C	2			○	○			春～夏学期	水3	制限なし	09BIEN3F206, 09ELEC3F206, 09MAPH3F206, 09MESC3F206, 09CSSS3F206, 09INSS3F206, 09MASC3F206
基礎工学部	099020	応用数理D	2			○	○			秋～冬学期	水3	制限なし	09BIEN3F206, 09ELEC3F206, 09MAPH3F206, 09MESC3F206, 09CSSS3F206, 09INSS3F206, 09MASC3F206
全学教育推進機構	138501	科学的思考のための化学実験	1		○	○	○	○	○	秋学期	月3, 月4, 月5	40	13LASC1G114
全学教育推進機構	138503	アドヴァンスト情報リテラシー	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	水2	制限なし	13LASC1M000
全学教育推進機構	138505	現代の生命倫理・法・経済を考える	2			○	○	○	○	春～夏学期	火5	制限なし	13LASC1P000
全学教育推進機構	138507	現代の生命倫理・法・経済を考える	2			○	○	○	○	春～夏学期	木5	制限なし	13LASC1P000
全学教育推進機構	138523	データ科学と意思決定	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	月5	制限なし	13LASC1M005
全学教育推進機構	138531	GIS(地理情報システム)入門	2			○	○	○	○	春～夏学期	水2	制限なし	13LASC1M100
全学教育推進機構	138533	研究者が知っておくべき知的財産と法律の知識	2			○	○	○	○	春～夏学期	木5	制限なし	13LASC1E100
全学教育推進機構	138537	“見る”を神経科学するI	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138539	“見る”を神経科学するI	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138545	”みんなの筋肉体操”を科学する	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138547	”みんなの筋肉体操”を科学する	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138561	身体活動と運動疫学	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138563	身体活動と運動疫学	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138569	ウェイトコントロールの科学的実践	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138571	ウェイトコントロールの科学的実践	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138577	脳情報学基礎I	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138579	脳情報学基礎I	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138581	脳情報学基礎I	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138583	脳情報学基礎I	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138585	バイオメカニクス基礎I(キネマティクス:運動学)	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138587	バイオメカニクス基礎I(キネマティクス:運動学)	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138601	健康科学のための人工知能学基礎	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138603	健康科学のための人工知能学基礎	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138609	運動器の解剖と機能	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138611	運動器の解剖と機能	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138617	運動に伴う心血管系・心肺機能の変化	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138619	運動に伴う心血管系・心肺機能の変化	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138625	バイオメカニクス基礎II(関節運動)	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138627	バイオメカニクス基礎II(関節運動)	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138633	バイオメカニクス基礎III(生体組織)	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
全学教育推進機構	138635	バイオメカニクス基礎Ⅲ(生体組織)	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138641	健康科学1	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138643	健康科学1	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138649	脳とからだのつながり : 仕組みを知れば意識が変わる	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138651	脳とからだのつながり : 仕組みを知れば意識が変わる	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138661	“見る”を神経科学するⅡ	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138663	“見る”を神経科学するⅡ	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138669	ウォーキング・ノルディックウォーキングの科学	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138671	ウォーキング・ノルディックウォーキングの科学	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138677	スポーツ栄養とコンディショニング	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138679	スポーツ栄養とコンディショニング	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138685	体力・筋力トレーニング基礎・実践	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138687	体力・筋力トレーニング基礎・実践	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138693	バイオメカニクス基礎Ⅳ(キネティクス:運動力学)	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138695	バイオメカニクス基礎Ⅳ(キネティクス:運動力学)	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138709	スポーツ科学のための人工知能学基礎	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138711	スポーツ科学のための人工知能学基礎	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138717	スポーツに役立つテーピング 上肢編	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138719	スポーツに役立つテーピング 上肢編	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138725	スポーツに関連する内科的疾患	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138727	スポーツに関連する内科的疾患	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138733	臨床バイオメカニクス(正常と疾患の関節運動)	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138735	臨床バイオメカニクス(正常と疾患の関節運動)	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138741	医工連携で学ぶ生体組織バイオメカニクス応用	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138743	医工連携で学ぶ生体組織バイオメカニクス応用	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138749	健康科学2	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138751	健康科学2	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138757	身体運動の心理生理学	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138759	身体運動の心理生理学	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138761	精神・身体健康増進医学各論	1			○	○	○	○	春学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138763	精神・身体健康増進医学各論	1			○	○	○	○	夏学期	他0	制限なし	13LASC1V501

令和8年度 高度教養教育科目として他部局に提供する科目一覧  
 (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)

※ これは令和8年2月24日(火)12時時点の情報です。  
 履修登録前にKOANシラバスで最新情報(この一覧に掲載されていない履修条件・  
 受講条件、特記事項、開講言語等を含む)を確認してください。

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年						開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年	3年	4年	5年	6年				
全学教育推進機構	138765	精神・身体健康増進医学各論	1		○	○	○	○	○	秋学期	他0	制限なし	13LASC1V501
全学教育推進機構	138767	精神・身体健康増進医学各論	1		○	○	○	○	○	冬学期	他0	制限なし	13LASC1V501
C0デザインセンター	3B1112	ファシリテーション入門	1			○	○	○	○	春学期	火3	20	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1115	対話術A(協働スキルを身につける)	2			○	○	○	○	春～夏学期	月5	15	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1116	対話術B(ケアと探究のための対話)	2			○	○	○	○	集中	他0	制限なし	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1205	メディアリテラシー	2			○	○	○	○	集中	他0	30	36CDES5U200
C0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			○	○	○	○	春～夏学期	金5	15	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1301	身体表現術	1			○	○	○	○	集中	他0	15	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1303	感性表現術B(音あそびワークショップ)	1		○	○	○	○	○	集中	他0	15	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1604	科学技術と公共政策A	1		○	○	○	○	○	秋学期	火3	30	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1605	科学技術と公共政策B	1		○	○	○	○	○	冬学期	火3	30	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1703	科学史・科学哲学入門	1			○	○	○	○	夏学期	木4	50	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1704	科学技術社会論入門	1			○	○	○	○	春学期	木4	50	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1801	実践者から学ぶ科学技術コミュニケーション	1		○	○	○	○	○	秋学期	火4	50	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1802	マイノリティ・スタディーズ	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	金5	30	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1803	創作術	2			○	○	○	○	集中	他0	15	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1804	社会ソリューション講義～いのち輝く未来社会を描く～	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	火6	200	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1805	社会ソリューション演習 Gedokuプロジェクト～いつまで其処にいるんですか～	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	水5	制限なし	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1806	Designing Tech for Impact : Approaches to Tackling Social Challenges	2			○	○	○	○	集中	他0	制限なし	36CDES5U200