

令和6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6年2月7日(水)正午時点の情報です。  
 ・ 時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。  
 ・ 高度教養の対象年次に基づき、印刷範囲内の表では2年次夏学期以前の○を削除しています。  
 ・ KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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	010039	学校社会学	2		○	○	○			秋～冬学期	月2	5	01HUSC3D409
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	010178	行為と倫理	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	5	01HUSC3A108, 01HUSC3D205, 01HUSC3D306
人間科学部	010193	行動生理学	2		○	○	○			秋学期	火2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			○	○	○	○	春～夏学期	火3	5	01HUSC3D203
人間科学部	010263	宗教社会学	2		○	○	○			秋～冬学期	金1	5	01HUSC3D202
人間科学部	010264	集団力学	2			○	○			春～夏学期	水2	10	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	月5	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	010378	比較社会学	2			○	○			春～夏学期	火2	10	01HUSC3D203
人間科学部	010383	比較文明学	2			○	○			集中	他0	20	01HUSC3A108, 01HUSC3D205
人間科学部	010392	文化社会学	2			○	○			春～夏学期	水4	5	01HUSC3D203
人間科学部	010405	文明動態学	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	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	010467	コミュニケーション社会学	2			○	○			集中	他0	5	01HUSC3D203
人間科学部	010497	生涯教育学	2		○	○	○			秋～冬学期	月2	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	水2	5	01HUSC3D409
人間科学部	010514	社会保障政策論 I	2			○	○	○	○	春学期	水3水4	5	01HUSC3D204
人間科学部	010556	グローバル化と文化	2			○	○			春～夏学期	水3	10	01HUSC3A800, 01HUSC3D206
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			○	○			春～夏学期	水2	10	01HUSC3A800, 01HUSC3D206
人間科学部	010623	比較教育制度学	2			○	○			集中	他0	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	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～冬学期	火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～冬学期	水3	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	010663	人間環境論	2		○	○	○			秋～冬学期	月4	10	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	010684	共生の人間学 I	2			○	○			春～夏学期	水2	10	01HUSC3A109, 01HUSC3D501
人間科学部	010685	共生の人間学 II	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	10	01HUSC3A109, 01HUSC3D501
人間科学部	010690	共生社会論 III	2		○	○	○			秋～冬学期	火5	10	01HUSC3D502
人間科学部	010693	共生行動論 I	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	10	01HUSC3D503, 01HUSC3D609

令和6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6年2月7日(水)正午時点の情報です。  
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。  
 ・高度教養の対象年次に基づき、印刷範囲内の表では2年次夏学期以前の○を削除しています。  
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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	010694	共生行動論Ⅱ	2			○	○			春～夏学期	火2	10	01HUSC3D503, 01HUSC3D609
人間科学部	010697	共生教育論Ⅰ	2			○	○			春～夏学期	水1	10	01HUSC3D504
人間科学部	010702	国際協力学Ⅱ	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	10	01HUSC3D505, 01HUSC3D701
人間科学部	010705	多文化共生学Ⅰ	2			○	○			春～夏学期	木2	5	01HUSC3D506, 01HUSC3D804
人間科学部	010710	地域創生論Ⅱ	2			○	○			集中	他0	10	01HUSC3D507
人間科学部	010713	コンフリクトと共生Ⅰ	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	10	01HUSC3A802, 01HUSC3D508
人間科学部	010714	コンフリクトと共生Ⅱ	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
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	010740	発達臨床心理学(障害者・障害児心理学)	2			○	○			集中	他0	10	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	010753	心理学的支援法	2			○	○			春～夏学期	火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			○	○			春～夏学期	水2	5	01HUSC3D001, 01HUSC3E002
人間科学部	010762	未来共生論Ⅰ	2			○	○			夏学期	水3水4	5	01HUSC3D509
人間科学部	010770	日本の現代思想	2			○	○			春～夏学期	火3	10	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	金6	5	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4	5	01HUSC3D307
人間科学部	010794	教育工学	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	水4	5	01HUSC3D402
人間科学部	010799	現代社会と福祉理論Ⅱ	2		○	○	○			秋学期	水3水4	5	01HUSC3D204
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	010804	基礎心理学(知覚・認知心理学)	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	10	01HUSC3D101, 01HUSC3D600
法学部	020021	刑事訴訟法	4			○	○			春～夏学期	火1金2	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	火3水3	5	02INPP3E103, 02LAW_3E103
法学部	020057	法理学	4		○	○	○			秋～冬学期	火4水4	30	02LAW_3E106

令和6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6年2月7日(水)正午時点の情報です。
- ・ 時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
- ・ 高度教養の対象年次に基づき、印刷範囲内の表では2年次夏学期以前の○を削除しています。
- ・ KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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	020064	政治過程論	4			○	○			春～夏学期	月3火2	15	02INPP3E200, 02LAW_3E200
法学部	020069	日本政治史	4		○	○	○			秋～冬学期	月4水4	14	02INPP3E200, 02LAW_3E200
法学部	020071	外交史	4			○	○			秋～冬学期	月3金3	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			○	○			秋～冬学期	火4金4	5	02INPP3E104, 02LAW_3E104
法学部	020141	知的財産法1	2			○	○			春～夏学期	木3	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	020210	行政法1	2			○	○			春～夏学期	月1	5	02INPP3E101, 02LAW_3E101
法学部	020212	行政法3	2			○	○			春～夏学期	月3	5	02INPP3E101, 02LAW_3E101
法学部	020213	行政法4	2			○	○			秋～冬学期	月4	5	02INPP3E101, 02LAW_3E101
法学部	020216	税法1	2			○	○			春～夏学期	火2	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	火3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	水2	15	02INPP3E105, 02LAW_3E105
法学部	020223	民法2	4			○	○			春～夏学期	月3金3	5	02INPP3E103, 02LAW_3E103
法学部	020225	民法4	2			○	○			春～夏学期	水4	5	02INPP3E103, 02LAW_3E103
法学部	020231	国際私法	2			○	○			春～夏学期	火1	5	02INPP3E105
法学部	020232	日本近代法史	4			○	○			春～夏学期	月4火3	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	火3水3	56	02INPP3E200, 02LAW_3E200
法学部	020256	民事回収法2	2			○	○			秋～冬学期	水4	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	火3	15	02INPP3E105, 02LAW_3E105
法学部	020303	ミクロ経済学	2			○	○			夏学期	月2水3	5	02INPP3E301, 02LAW_3E301
法学部	020304	マクロ経済学	2		○	○	○			秋～冬学期	水1	5	02INPP3E301, 02LAW_3E301
法学部	020305	ゲーム理論	2			○	○			秋～冬学期	水2	5	02INPP3E301, 02LAW_3E301
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	金3	38	02LAW_3E102
法学部	020323	中国法	4			○	○			春～夏学期	木1木2	15	02INPP3E106, 02LAW_3E106
法学部	020325	現代紛争論	2			○	○			秋～冬学期	水2	11	02INPP3E202, 02LAW_3E202
法学部	020330	市民社会論	2			○	○			秋～冬学期	月3	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3	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	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	水2金2	5	02INPP2E103, 02LAW_2E103
法学部	026312	商法4	2			○	○			秋～冬学期	金4	5	02INPP3E103, 02LAW_3E103
法学部	026313	E U法概論	2			○	○			春～夏学期	水3	3	02INPP3E106, 02LAW_3E106
法学部	026317	社会科学のための数学	2			○	○			春学期	月2水3	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

令和6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6年2月7日(水)正午時点の情報です。  
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。  
 ・高度教養の対象年次に基づき、印刷範囲内の表では2年次夏学期以前の○を削除しています。  
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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	026320	国際経済学Ⅰ	2			○	○			春～夏学期	月1	10	02INPP3E308
法学部	026322	計量経済学Ⅱ	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	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			○	○			秋～冬学期	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	火3	10	02INPP3E308
経済学部	030101	マクロ経済	4			○	○	○	○	春～夏学期	月4水1	20	03ECBM2E301
経済学部	030102	ミクロ経済	4		○	○	○	○	○	秋～冬学期	月2水3	20	03ECBM2E301
経済学部	030103	経済史	4			○	○	○	○	春～夏学期	水4金2	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		○	○	○	○	○	秋～冬学期	火1木2	20	03ECBM3E305
経済学部	030202	金融	4		○	○	○	○	○	秋～冬学期	金1金2	20	03ECBM3E306
経済学部	030209	公共経済	4			○	○	○	○	春～夏学期	月4水1	20	03ECBM3E305
経済学部	030210	計量経済【旧カリ：エコノメトリックスに読替】	4		○	○	○	○	○	秋～冬学期	火1木2	20	03ECBM3E303
経済学部	030215	ファイナンス	4			○	○	○	○	春～夏学期	火4木1	20	03ECBM3E400
経済学部	030217	日本経済史2【新カリ用。旧カリ：各論】	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	水3	20	03ECBM3E307
経済学部	030218	西洋経済史1【新カリ用。旧カリ：各論】	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	金2	20	03ECBM3E307
経済学部	030222	経営史2【新カリ用。旧カリ：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	水2	20	03ECBM3E401
経済学部	030226	マーケティング2	2			○	○	○	○	春～夏学期	火2	20	03ECBM3E401
経済学部	030271	経営戦略【新カリ：選必2、旧カリ：選択科目の戦略論に読替】	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	水4	20	03ECBM3E400
経済学部	030272	財務会計【旧カリ：財務会計1と2に読替】	4		○	○	○	○	○	秋～冬学期	月1水4	20	03ECBM3E402
経済学部	030273	経営科学基礎	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	金3	20	03ECBM3E400
経済学部	030275	経済学史【新カリ：選必2、旧カリ：選択科目の経済学説史へ読替】	4		○	○	○	○	○	秋～冬学期	月2水3	20	03ECBM3E302
経済学部	030278	各論(会計学演習1)	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	木3	20	03ECBM3E403
経済学部	030279	各論(会計学演習2)	2			○	○	○	○	春～夏学期	木3	20	03ECBM3E403
経済学部	030282	各論(財務諸表分析)	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	火3	20	03ECBM3E402
経済学部	030284	各論(行動経済学)	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	木4	制限なし	03ECBM3E304
経済学部	030304	数理経済	2			○	○	○	○	秋～冬学期	火4	20	03ECBM4E301
経済学部	030309	上級統計	2			○	○	○	○	春～夏学期	火4	20	03ECBM5E403
経済学部	030321	経済地理【新カリ用。旧カリ：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【旧カリ：選必2、新カリ：選択】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	火1	20	03ECBM3E403

令和6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6年2月7日(水)正午時点の情報です。  
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。  
 ・高度教養の対象年次に基づき、印刷範囲内の表では2年次夏学期以前の○を削除しています。  
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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	030344	技術経営【旧カリ：事業創造論へ 読替】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	月2	20	03ECBM4E400
経済学部	030346	上級マクロ経済1【旧カリ：上級 マクロ経済Ⅰに読替】	2			○	○	○	○	春～夏学期	火1	20	03ECBM5E301
経済学部	030347	上級マクロ経済2【旧カリ：上級 マクロ経済Ⅱに読替】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	火4	20	03ECBM5E301
経済学部	030348	上級ミクロ経済1【旧カリ：上級 ミクロ経済Ⅰに読替】	2			○	○	○	○	春～夏学期	木1	20	03ECBM5E301
経済学部	030349	上級ミクロ経済2【旧カリ：上級 ミクロ経済Ⅱに読替】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	火2	20	03ECBM5E301
経済学部	030350	上級計量経済1【旧カリ：上級エ コノメトリックスⅠに読替】	2			○	○	○	○	春～夏学期	火2	20	03ECBM5E303
経済学部	030351	上級計量経済2【旧カリ：上級エ コノメトリックスⅡに読替】	2			○	○	○	○	秋～冬学期	月3	20	03ECBM5E303
経済学部	030425	特殊講義(実証的・日本経済論)	2			○	○	○	○	春～夏学期	月4	20	03ECBM4E310
経済学部	030429	特殊講義(実践 顧客基点のデジ タルトランスフォーメーション)	2			○	○	○	○	春～夏学期	火4	20	03ECBM4E403
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			○	○	○	○	春～夏学期	水3	20	03ECBM4E403
経済学部	030863	特殊講義(サービス・マーケティング)	2			○	○	○	○	秋～冬学期	水3	20	03ECBM4E310
経済学部	031416	特殊講義(動学マクロ経済学)	2			○	○	○	○	秋～冬学期	水5	20	03ECBM4E310
経済学部	031417	特殊講義(計量経済基礎)	2			○	○	○	○	春～夏学期	火3	20	03ECBM4E310
経済学部	031420	特殊講義(監査論)	2			○	○	○	○	夏学期	他0	20	03ECBM4E402
経済学部	031432	特殊講義(パーソナル・ファイナ ンス)	2			○	○	○	○	秋～冬学期	月3	20	03ECBM4E403
経済学部	031433	特殊講義(Accounting and Decision Making in the Global Companies)	2			○	○	○	○	夏学期	木3木4	20	03ECBM4E403
経済学部	031434	特殊講義(ナッジと公共政策)	2			○	○	○	○	春学期	土1土2	20	03ECBM4E310
経済学部	031576	特殊講義(数理統計)	2			○	○	○	○	秋～冬学期	木1	20	03ECBM4E310
経済学部	031577	各論(感染症政策の行動経済学)	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	月2	20	03ECBM3E310
経済学部	031579	特殊講義(労働経済)	2			○	○	○	○	秋～冬学期	火2	20	03ECBM4E310
経済学部	031580	特殊講義(ゲーム理論)	2			○	○	○	○	秋～冬学期	月2	20	03ECBM4E310
経済学部	031581	特殊講義(ファイナンス・データ分 析)	2			○	○	○	○	春～夏学期	火2	20	03ECBM4E310
経済学部	031582	特殊講義(消費者行動)	2			○	○	○	○	秋～冬学期	水2	20	03ECBM4E310
経済学部	031583	特殊講義(Applied Research Methods)	2			○	○	○	○	秋～冬学期	水2	20	03ECBM4E310
経済学部	031587	各論(国際経営)	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	火1	20	03ECBM3E403
経済学部	031592	特殊講義(ライフプランとそれに基 づくキャリアデザイン)	2			○	○	○	○	春～夏学期	月4	20	03ECBM4E403
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	応用数理学2	2				○			春～夏学期	木2	3	04MATH4F111

令和6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6年2月7日(水)正午時点の情報です。  
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。  
 ・高度教養の対象年次に基づき、印刷範囲内の表では2年次夏学期以前の○を削除しています。  
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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	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	火4	3	04MATH4F103
理学部	040040	幾何学5	2				○			秋～冬学期	金2	3	04MATH4F103
理学部	040043	幾何学8	2				○			春～夏学期	金3	3	04MATH4F103
理学部	040044	幾何学9	2				○			秋～冬学期	月2	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				○			春～夏学期	水3	3	04MATH4F102
理学部	040163	代数学5	2				○			秋～冬学期	月3	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	040218	分析化学3	2			○	○			春～夏学期	火1	5	04CHEM3G004
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
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	火1	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	水2	10	04PHYS3F500, 04PHYS3F507, 04PHYS3F508, 04PHYS3F509
理学部	040258	生物物理学概論	2			○	○			春～夏学期	月5	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

令和6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6年2月7日(水)正午時点の情報です。  
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。  
 ・高度教養の対象年次に基づき、印刷範囲内の表では2年次夏学期以前の○を削除しています。  
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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	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	火2	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	複素関数論続論	2			○	○			春～夏学期	火3	3	04MATH3F104
理学部	040376	複素関数論続論演義	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
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	040431	化学反応論3	2				○			春～夏学期	水2	5	04CHEM3G005
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

令和6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6年2月7日(水)正午時点の情報です。  
 ・ 時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。  
 ・ 高度教養の対象年次に基づき、印刷範囲内の表では2年次夏学期以前の○を削除しています。  
 ・ KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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	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	木4	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
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2	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	水1	3	04BISC2K107
理学部	040635	植物生理学	2			○	○			秋～冬学期	木2	3	04BISC3K107
理学部	040636	発生生物学D	2			○	○			秋～冬学期	月4	3	04BISC3K104

令和6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6年2月7日(水)正午時点の情報です。  
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。  
 ・高度教養の対象年次に基づき、印刷範囲内の表では2年次夏学期以前の○を削除しています。  
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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	080080	量子科学(応化・応生)	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1	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・応生・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(精密)	2			○	○			春～夏学期	水1	制限なし	08APCH3G102, 08APPH2L307, 08BIOT3K302, 08ENPH3F320, 08PRST3F320
工学部	080107	応用自然科学特論(応生)	2			○	○			秋～冬学期	月1	制限なし	08APCH3G220, 08BIOT3H009, 08ENPH3L200, 08PRST3L200
工学部	080122	半導体物理学	2			○	○			秋～冬学期	水4	制限なし	08APPH3L307
工学部	080141	化学工学 II	2		○	○	○			秋～冬学期	金2	制限なし	08APCH3J401, 08BIOT2K301
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 I I	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	月2	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	080205	有限要素法シミュレーション	2			○	○			春～夏学期	水2	制限なし	08ENPH3M400, 08PRST3M400
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
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	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		○	○	○			秋～冬学期	金1	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

令和6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6年2月7日(水)正午時点の情報です。  
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。  
 ・高度教養の対象年次に基づき、印刷範囲内の表では2年次夏学期以前の○を削除しています。  
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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	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	木2	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	水2	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	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	火1	5	08MEEN2H303
工学部	081093	計算機とプログラミング(機械1, 2組)	3		○	○	○			秋～冬学期	金1金2	5	08MEEN2H308
工学部	081094	計算機とプログラミング(機械3, 4組)	3		○	○	○			秋～冬学期	月3月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	火3	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

令和6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6年2月7日(水)正午時点の情報です。
- ・ 時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。
- ・ 高度教養の対象年次に基づき、印刷範囲内の表では2年次夏学期以前の○を削除しています。
- ・ KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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	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	木1	制限なし	08MAMS2J203
工学部	081118	電気電子工学 II(2組)	2		○	○	○			秋～冬学期	金2	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3	制限なし	08MAMS2J203
工学部	081125	生産情報基礎学 II(1組)	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	制限なし	08MAMS2J203
工学部	081126	生産情報基礎学 II(2組)	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	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2	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	081334	特別講義	2				○			春～夏学期	木3木4	制限なし	08MAMS4J216
工学部	081337	弾性学	2			○	○			春～夏学期	木1	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
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	水1	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	木3	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

令和6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6年2月7日(水)正午時点の情報です。  
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。  
 ・高度教養の対象年次に基づき、印刷範囲内の表では2年次夏学期以前の○を削除しています。  
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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	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	火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	水2	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	水1	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	081431	ロボティクス	2				○			春～夏学期	水1	5	08MEEN3H323
工学部	081432	連続体力学基礎	2		○	○	○			秋～冬学期	水3	5	08MEEN2H301
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1	制限なし	08EL1E3H409, 08EL1E3H709
工学部	082146	制御工学 I (B組)	2			○	○			春～夏学期	月1	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 (A組)	2		○	○	○			秋～冬学期	水2	制限なし	08EL1E2H401, 08EL1E2H701
工学部	082176	数値解析 (B組)	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
工学部	082193	電力工学 II	2			○	○			秋～冬学期	火4	制限なし	08EL1E3H408
工学部	082194	電気機器	2		○	○	○			秋～冬学期	木1	制限なし	08EL1E2H408
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	08EL1E3H408

令和6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6年2月7日(水)正午時点の情報です。  
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。  
 ・高度教養の対象年次に基づき、印刷範囲内の表では2年次夏学期以前の○を削除しています。  
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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	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	火3	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	水3	制限なし	08ELIE3H403, 08ELIE3H703
工学部	082245	システム線形代数	2			○	○			春～夏学期	木2	制限なし	08ELIE3H401, 08ELIE3H701
工学部	082256	数理計画法	2			○	○			秋～冬学期	木1	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	083092	数学解析Ⅲ	2		○	○	○			秋～冬学期	金1	制限なし	08CIEN2F102, 08NA0E2F107
工学部	083112	運動制御学	2			○	○			秋学期	水3金2	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
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

令和6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6年2月7日(水)正午時点の情報です。  
 ・ 時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。  
 ・ 高度教養の対象年次に基づき、印刷範囲内の表では2年次夏学期以前の○を削除しています。  
 ・ KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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	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	木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	084010	総合科目 I	1				○			春学期	火5	制限なし	08APCH3H009, 08APP3H009, 08AREN3H009, 08BIOT3H009, 08CIEN3H009, 08ELIE3H009, 08ENPH3H009, 08MAMS3H009, 08MEEN3H009, 08NAOE3H009, 08PRST3H009, 08SEEE3H009
工学部	084020	総合科目 II	1				○			夏学期	火5	制限なし	08APCH3H009, 08APP3H009, 08AREN3H009, 08BIOT3H009, 08CIEN3H009, 08ELIE3H009, 08ENPH3H009, 08MAMS3H009, 08MEEN3H009, 08NAOE3H009, 08PRST3H009, 08SEEE3H009
工学部	084030	総合科目 III	2			○	○			春～夏学期	木5	制限なし	08APCH3H009, 08APP3H009, 08AREN3H009, 08BIOT3H009, 08CIEN3H009, 08ELIE3H009, 08ENPH3H009, 08MAMS3H009, 08MEEN3H009, 08NAOE3H009, 08PRST3H009, 08SEEE3H009
工学部	084040	総合科目 IV	2			○	○			秋～冬学期	水5	制限なし	08APCH3H009, 08APP3H009, 08AREN3H009, 08BIOT3H009, 08CIEN3H009, 08ELIE3H009, 08ENPH3H009, 08MAMS3H009, 08MEEN3H009, 08NAOE3H009, 08PRST3H009, 08SEEE3H009

令和6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6年2月7日(水)正午時点の情報です。  
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。  
 ・高度教養の対象年次に基づき、印刷範囲内の表では2年次夏学期以前の○を削除しています。  
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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	084051	総合科目 V	1				○			集中	他0	制限なし	08APCH3H009, 08APP3H009, 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	085071	コミュニケーションデザイン論	2			○	○			春～夏学期	火3	制限なし	08SEEE3N002
工学部	085072	構造・材料力学	2			○	○			春～夏学期	月5	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 II	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4	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

令和6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6年2月7日(水)正午時点の情報です。  
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。  
 ・高度教養の対象年次に基づき、印刷範囲内の表では2年次夏学期以前の○を削除しています。  
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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	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
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

令和6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6年2月7日(水)正午時点の情報です。  
 ・ 時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。  
 ・ 高度教養の対象年次に基づき、印刷範囲内の表では2年次夏学期以前の○を削除しています。  
 ・ KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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	085197	材料強度学	1			○	○			冬学期	月1	5	08NA0E3J507
工学部	085198	基礎構造解析学	1			○	○			秋学期	月1	5	08NA0E2J507
工学部	085199	構造信頼性工学	1			○	○			冬学期	火2	5	08NA0E2J507
工学部	085202	数値構造解析	1			○	○			冬学期	金2	5	08NA0E3J508
工学部	085203	数値流体解析	1			○	○			秋学期	木2	5	08NA0E3J508, 08NA0E3J511
工学部	085204	海中工学	1			○	○			冬学期	金4	5	08NA0E2J514
工学部	085208	都市経済学	2			○	○			秋～冬学期	火1	制限なし	08SEEE3N002
基礎工学部	090003	オペレーティングシステム	2			○	○			春学期	金1金2	2	09C3SS3M300
基礎工学部	090047	データ構造とアルゴリズム	2		○	○	○			秋～冬学期	月4	5	09C3SS2M102, 09MASC2M102
基礎工学部	090054	プログラム設計	2			○	○			夏学期	火3火4	5	09C3SS3M300
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	09C3SS3F206, 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	09C3SS3F206, 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, 09C3SS3F206, 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, 09C3SS3F206, 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	月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	5	09C3SS2M301
基礎工学部	090135	計算機援用工学A	2			○	○			秋～冬学期	火3	10	09C3SS3M303
基礎工学部	090136	計算機援用工学B	2				○			春～夏学期	月3	2	09C3SS3M501
基礎工学部	090144	計算力学	2			○	○			秋～冬学期	金4	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	090152	言語処理工学B	2				○			春～夏学期	水2	2	09C3SS3M300
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水4	5	09C3SS3M303
基礎工学部	090187	情報解析A	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	2	09C3SS2M102, 09MASC2M102

令和6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6年2月7日(水)正午時点の情報です。  
 ・ 時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。  
 ・ 高度教養の対象年次に基づき、印刷範囲内の表では2年次夏学期以前の○を削除しています。  
 ・ KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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	090188	情報解析B	2			○	○			春～夏学期	水5	2	09CSSS3M102, 09MASC3M102
基礎工学部	090209	情報論A	2			○	○			春～夏学期	金4	2	09CSSS3M102
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
基礎工学部	090226	数学C	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	制限なし	09BIEN2F206, 09CSSS2F206, 09ELEC2F206, 09INSS2F206, 09MAPH2F206, 09MASC2F206, 09MESC2F206
基礎工学部	090229	数学D	2		○	○	○			秋～冬学期	月5	制限なし	09BIEN2F206, 09CHEM2F206, 09CSSS2F206, 09ELEC2F206, 09INSS2F206, 09MAPH2F206, 09MASC2F206
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, 09CSSS3M201, 09ELEC3M201, 09INSS3M201, 09MAPH3M201, 09MASC3M201, 09MESC3M201
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, 09CSSS3M201, 09ELEC3M201, 09INSS3M201, 09MAPH3M201, 09MASC3M201, 09MESC3M201
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

令和6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6年2月7日(水)正午時点の情報です。  
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。  
 ・高度教養の対象年次に基づき、印刷範囲内の表では2年次夏学期以前の○を削除しています。  
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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	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2	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
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	090388	統計解析	2				○			春～夏学期	月3	制限なし	09MASC3M201
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	090392	神経生物学	2			○	○			春～夏学期	金2	10	09BIEN2K000
基礎工学部	090393	神経生理学	2			○	○			秋～冬学期	火2	5	09BIEN3K000
基礎工学部	090395	分子細胞生物学B	2		○	○	○			秋～冬学期	月4	5	09BIEN2K119
基礎工学部	090397	電子回路基礎	2		○	○	○			秋～冬学期	火4	5	09BIEN2H417
基礎工学部	090398	システム生物学	2			○	○			春～夏学期	木2	制限なし	09BIEN3K314, 09MAPH3K314
基礎工学部	090431	システム数学基礎	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	5	09INSS2M700
基礎工学部	090437	信号処理	2			○	○			春～夏学期	金2	5	09ELEC3M700, 09INSS3M700
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	090486	システム基礎論	2		○	○	○			秋～冬学期	火3	3	09BIEN2H417, 09MAPH2H417, 09MESC2H417
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	090488	脳科学入門	2		○	○	○			秋～冬学期	月3	10	09BIEN2K000
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	木1	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

令和6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6年2月7日(水)正午時点の情報です。  
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。  
 ・高度教養の対象年次に基づき、印刷範囲内の表では2年次夏学期以前の○を削除しています。  
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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	090555	移動現象B	2			○	○			春～夏学期	木2	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2	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
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	木2	5	09MESC3H318
基礎工学部	090618	生体工学A	1			○	○			秋学期	金3	5	09MESC3H324
基礎工学部	090619	生体工学B	1			○	○			冬学期	金3	5	09MESC3H324
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	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	090687	知的力学システム	2			○	○			春～夏学期	火4	5	09INSS2M701
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	099007	数学C	2		○	○	○			秋～冬学期	火2	制限なし	09BIEN2F206, 09CSSS2F206, 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, 09CSSS2F206, 09ELEC2F206, 09INSS2F206, 09MAPH2F206, 09MASC2F206, 09MESC2F206

令和6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6年2月7日(水)正午時点の情報です。  
 ・時間割設定状態が「確定」と「未定」の科目を抽出しています。  
 ・高度教養の対象年次に基づき、印刷範囲内の表では2年次夏学期以前の○を削除しています。  
 ・KOAN認定科目設定に必要な情報は、印刷範囲外の時間割情報で学年を絞ってご利用ください。

※ 3月に送付する一覧では、この部分に学生向けの注意事項を記載します。

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	099009	数学D	2		○	○	○			秋～冬学期	木3	制限なし	09BIEN2F206, 09CHEM2F206, 09CSSS2F206, 09ELEC2F206, 09INSS2F206, 09MAPH2F206, 09MASC2F206
基礎工学部	099019	応用数理C	2			○	○			春～夏学期	水3	制限なし	09BIEN3F206, 09CHEM3F206, 09CSSS3F206, 09ELEC3F206, 09INSS3F206, 09MAPH3F206, 09MASC3F206, 09MESC3F206
基礎工学部	099020	応用数理D	2			○	○			秋～冬学期	水3	制限なし	09BIEN3F206, 09CHEM3F206, 09CSSS3F206, 09ELEC3F206, 09INSS3F206, 09MAPH3F206, 09MASC3F206, 09MESC3F206
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	138527	現代キャリアデザイン論Ⅱ	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	水5	制限なし	13LASC1V700
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
C0デザインセンター	3B1112	ファッション入門	1			○	○	○	○	春学期	火4	20	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1115	対話術A(対話と探求入門)	2			○	○	○	○	春～夏学期	月5	10	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	5	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	3B1514	医療協働術(サイコオンコロジーと健康心理学)	2			○	○	○	○	集中	他0	25	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1526	研究手法入門	2		○	○	○	○	○	秋～冬学期	他5他6	15	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1604	科学技術と公共政策A	1			○	○	○	○	春学期	火2	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		○	○	○	○	○	冬学期	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4	30	36CDES5U200
C0デザインセンター	3B1803	創作術	2		○	○	○	○	○	集中	他0	15	36CDES5U200