

令和8年度 高度国際性涵養教育科目として他部局に提供する科目一覧 ※

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。

(2) 大学院博士前期(修士)課程科目

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年				
理学研究科	241273	宇宙生命論	2	○	○	春～夏学期	水2	5	24EASS5F503
工学研究科	280612	工学英語 I	2	○	○	春～夏学期	金6	制限なし	28ADMS5BL00, 28ADSB5BL00, 28APCH5BL00, 28APPH5BL00, 28AREN5BL00, 28B10T5BL00, 28C1EN5BL00, 28EE1E5BL00, 28MAIT5BL00, 28MAMS5BL00, 28MEEN5BL00, 28NAOE5BL00, 28PREN5BL00, 28PRST5BL00, 28SEEE5BL00
工学研究科	280613	工学英語 II	2	○	○	秋～冬学期	月5	制限なし	28ADMS5BL00, 28ADSB5BL00, 28APCH5BL00, 28APPH5BL00, 28AREN5BL00, 28B10T5BL00, 28C1EN5BL00, 28EE1E5BL00, 28MAIT5BL00, 28MAMS5BL00, 28MEEN5BL00, 28NAOE5BL00, 28PREN5BL00, 28PRST5BL00, 28SEEE5BL00
基礎工学研究科	290735	国際ナノ理工学特論A	1	○	○	集中	他0	30	29ELOS5L102, 29FRMS5L102, 29MAPH5L102
基礎工学研究科	290740	国際ナノ理工学特論B	1	○	○	集中	他0	30	29ELOS5L102, 29FRMS5L102, 29MAPH5L102
基礎工学研究科	290741	国際ナノ理工学特論C	1	○	○	集中	他0	30	29ELOS5L102, 29FRMS5L102, 29MAPH5L102
基礎工学研究科	290822	数理概論 1	1	○	○	秋学期	月3	10	29MASC5F201, 29MESB5F201, 29MSSS5F201
基礎工学研究科	290823	数理概論 2	1	○	○	冬学期	月3	10	29MASC5F201, 29MESB5F201, 29MSSS5F201
基礎工学研究科	290886	Σ Global Lab Special Course 1	1	○	○	集中	他0	30	29CHEM9P100, 29CHEN9P100, 29ELOS9P100, 29FRMS9P100, 29MAPH9P100, 29MASC9P100, 29MESB9P100, 29MSSS9P100, 29SSAI9P100
基礎工学研究科	290887	Σ Global Lab Special Course 2	1	○	○	集中	他0	30	29CHEM9P100, 29CHEN9P100, 29ELOS9P100, 29FRMS9P100, 29MAPH9P100, 29MASC9P100, 29MESB9P100, 29MSSS9P100, 29SSAI9P100
基礎工学研究科	29E878	応用インテリジェント制御	2	○	○	春～夏学期	木4	10	29ELOS5H417, 29MASC5H417, 29MESB5H417, 29MSSS5H417, 29SSAI5H417

令和8年度 高度国際性涵養教育科目として他部局に提供する科目一覧 ※

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。

(2) 大学院博士前期(修士)課程科目

開講部局	時間割コード	開講科目名	単位数	対象学年		開講区分 (学期)	曜日 時限	他部局学生の 受入可能人数	ナンバリング コード
				1年	2年				
生命機能研究科	329002	ナノ生体科学概論II	0.5	○	○	秋学期	他0	制限なし	32FRB15K120
生命機能研究科	329003	ナノ生体科学概論III	0.5	○	○	秋学期	他0	制限なし	32FRB15K120
生命機能研究科	329004	細胞ネットワーク概論I	0.5	○	○	秋学期	他0	制限なし	32FRB15K120
生命機能研究科	329006	細胞ネットワーク概論III	0.5	○	○	秋学期	他0	制限なし	32FRB15K121
生命機能研究科	329008	細胞ネットワーク概論V	0.5	○	○	秋学期	他0	制限なし	32FRB15K121
生命機能研究科	329011	時空生物学概論II	0.5	○	○	秋学期	他0	制限なし	32FRB15K122
生命機能研究科	329012	時空生物学概論III	0.5	○	○	秋学期	他0	制限なし	32FRB15K122
生命機能研究科	329014	時空生物学概論V	0.5	○	○	秋学期	他0	制限なし	32FRB15K122
生命機能研究科	329015	個体機能学概論I	0.5	○	○	秋学期	他0	制限なし	32FRB15K123
生命機能研究科	329016	個体機能学概論II	0.5	○	○	秋学期	他0	制限なし	32FRB15K123
生命機能研究科	329018	個体機能学概論IV	0.5	○	○	秋学期	他0	制限なし	32FRB15K123
生命機能研究科	329020	脳神経工学概論II	0.5	○	○	秋学期	他0	制限なし	32FRB15K124
生命機能研究科	329021	脳神経工学概論III	0.5	○	○	秋学期	他0	制限なし	32FRB15K124
生命機能研究科	329022	脳神経工学概論IV	0.5	○	○	秋学期	他0	制限なし	32FRB15K124
生命機能研究科	329024	生体ダイナミクス概論II	0.5	○	○	秋学期	他0	制限なし	32FRB15K125
生命機能研究科	329026	理工医学概論I	0.5	○	○	秋学期	他0	制限なし	32FRB15K126
生命機能研究科	329028	理工医学概論III	0.5	○	○	秋学期	他0	制限なし	32FRB15K126

令和8年度 高度国際性涵養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (3) 大学院博士後期(博士)課程科目

※ 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				
理学研究科	24S065	(SISC) Current Topics XI 「iBiomacromolecules: A Personal Case Study of a Shift in Polymer Research: From Molecular Assemblies to Environmental Problem S	1	○	○	○		集中	他0	5	24BISC6P200, 24CHEM6P200, 24MASC6P200

令和8年度 高度国際性涵養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (4) 国際交流科目・リーディングプログラム科目・学際融合教育科目

※ 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
				M1	M2	D1	D2	D3	D4				
国際機構	881217	オンキャンパスインターンシップ： 世界で活躍するキャリアを考える	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	水3	25	88INES9U100
国際機構	881245	グローバルとローカルのアプローチ からSDGsを学ぶーケーススタディ	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	木4	20	88INES9U100
国際機構	884001	イギリス「異文化体験」演習	2	○	○	○	○	○	○	集中	他0	シラバス参照	88INES9U103
国際機構	884008	フィリピン「異文化体験」演習(夏 季)	2	○	○	○	○	○	○	集中	他0	シラバス参照	88INES9U103
国際機構	884009	フィリピン「異文化体験」演習(春 季)	2	○	○	○	○	○	○	集中	他0	シラバス参照	88INES9U103
国際機構	884013	アメリカ「異文化体験」演習1	2	○	○	○	○	○	○	集中	他0	シラバス参照	88INES9U103
国際機構	88A010	海外フィールドスタディA	1		○	○	○	○	○	集中	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A014	フィールドワークの技法	2	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	火5	15	88INES9U105
国際機構	88A015	エスノグラフィーを学ぶ	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	火5	15	88INES9U105
国際機構	88A016	キャリアアドバンス英語プログラム I	1	○	○	○	○	○	○	夏学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A017	キャリアアドバンス英語プログラム II	1	○	○	○	○	○	○	冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A024	文化を書く I	2	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	水4	20	88INES9U105
国際機構	88A025	文化を書く II	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	水4	20	88INES9U105
国際機構	88A032	グローバル人材育成研修 1 (SS)	0.5	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A033	グローバル人材育成研修 2 (SS)	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A034	グローバル人材育成研修 3 (SS)	2	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A035	グローバル人材育成研修 1 (FW)	0.5	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A036	グローバル人材育成研修 2 (FW)	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A037	グローバル人材育成研修 3 (FW)	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A067	グローバルとローカルのアプローチ からSDGsを学ぶ	1	○	○	○	○	○	○	集中	他0	50	88INES9U105
国際機構	88A069	人間中心のデザイン概論	2	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	火5	5	88INES9U105
国際機構	88A070	デザイン学 ― 創造的プロセスと方 法論	2	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	火5	5	88INES9U105
国際機構	88A081	SDGs とアジア太平洋地域 A	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A083	SDGs とアジア太平洋地域 C	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A084	SDGs とアジア太平洋地域 D	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A085	SDGs とアジア太平洋地域 Z	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A089	海外フィールドスタディE	1	○	○	○	○	○	○	冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A090	SDGs とアジア太平洋地域 E	1	○	○	○	○	○	○	冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A201	ラボスタディ I (SS)	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A202	ラボスタディ II (SS)	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A203	ラボスタディ III (SS)	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A204	ラボスタディ I (FW)	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A205	ラボスタディ II (FW)	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A206	ラボスタディ III (FW)	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A207	フィールドスタディ I (SS)	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A208	フィールドスタディ II (SS)	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A209	フィールドスタディ III (SS)	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A210	フィールドスタディ I (FW)	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A211	フィールドスタディ II (FW)	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A212	フィールドスタディ III (FW)	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A213	インターンシップ I (SS)	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A214	インターンシップ II (SS)	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	シラバス参照	88INES9U105

令和8年度 高度国際性涵養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (4) 国際交流科目・リーディングプログラム科目・学際融合教育科目

※ 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
				M1	M2	D1	D2	D3	D4				
国際機構	88A215	インターンシップⅢ(SS)	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A216	インターンシップⅠ(FW)	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A217	インターンシップⅡ(FW)	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A218	インターンシップⅢ(FW)	1	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A219	Practical Study Abroad -SⅠ(SS)	0.5	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A220	Practical Study Abroad -SⅡ(SS)	0.5	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A221	Practical Study Abroad -SⅢ(SS)	0.5	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A222	Practical Study Abroad -SⅠ(FW)	0.5	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A223	Practical Study Abroad -SⅡ(FW)	0.5	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A224	Practical Study Abroad -SⅢ(FW)	0.5	○	○	○	○	○	○	秋～冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A227	ラボスタディⅠ(集中)	1	○	○	○	○	○	○	年度跨り	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A228	ラボスタディⅡ(集中)	1	○	○	○	○	○	○	年度跨り	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A229	ラボスタディⅢ(集中)	1	○	○	○	○	○	○	年度跨り	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A230	フィールドスタディⅠ(集中)	1	○	○	○	○	○	○	年度跨り	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A231	フィールドスタディⅡ(集中)	1	○	○	○	○	○	○	年度跨り	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A232	フィールドスタディⅢ(集中)	1	○	○	○	○	○	○	年度跨り	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A233	インターンシップⅠ(集中)	1	○	○	○	○	○	○	年度跨り	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A234	インターンシップⅡ(集中)	1	○	○	○	○	○	○	年度跨り	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88A235	インターンシップⅢ(集中)	1	○	○	○	○	○	○	年度跨り	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88B002	ハラール・トイーバンのためのテクノロジー	1	○	○	○	○	○	○	春学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88B003	ハラール・トイーバンのための製品とサービスのイノベーション	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88B007	OUICP・計算機マテリアルデザイン入門	1	○	○	○	○	○	○	冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88B008	OUICP・産業バイオテクノロジーの基礎	1	○	○	○	○	○	○	冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88B009	OUICP・先端バイオテクノロジー	1	○	○	○	○	○	○	春～夏学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
国際機構	88B010	OUICP・ナノサイエンス・ナノテクノロジー	1	○	○	○	○	○	○	冬学期	他0	シラバス参照	88INES9U105
学際大学院機構インタラクティブ物質科学・カデットプログラム	9C0006	物質科学英語1A	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	金1	制限なし	97IMSC5U600
学際大学院機構インタラクティブ物質科学・カデットプログラム	9C0010	物質科学英語2A	2	○		○	○	○		秋～冬学期	金2	制限なし	97IMSC5U600
学際大学院機構インタラクティブ物質科学・カデットプログラム	9C0023	物質科学英語3a	2	○	○	○	○	○		春～夏学期	他1, 他2, 他3	制限なし	97IMSC5U600
学際大学院機構学際融合教育科目	C50517	外国人留学生のためのキャリアデザイン	1	○	○	○	○	○		冬学期	水2	20	C5IDES5U400
学際大学院機構インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラム	9M0001	物質科学英語W	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	金1	制限なし	24IMSC5P100, 28IMSC5P100, 29IMSC5P100
学際大学院機構インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラム	9M0002	物質科学英語P	2	○	○	○	○	○		秋～冬学期	金2	制限なし	24IMSC5P100, 28IMSC5P100, 29IMSC5P100
学際大学院機構インタラクティブ物質科学・カデット学位プログラム	9M0010	インタラクティブ科学表現	2	○	○	○	○	○		春～夏学期	他1, 他2, 他3	制限なし	24IMSC5P100, 28IMSC5P100, 29IMSC5P100

令和8年度 高度国際性涵養教育科目として他部局に提供する科目一覧
 (5) リーディングプログラム科目・学際融合教育科目のうち、
 プログラム履修者のみ（リーディングプログラム、次世代プロジェクト等）

※ 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
				M1	M2	D1	D2	D3	D4				
学際大学院機構インタラクティブ 物質科学・カデットプログラム	9C0015	物質科学海外研修1	2	○	○	○	○	○		通年	他0	制限なし	971MSC9U600
学際大学院機構インタラクティブ 物質科学・カデットプログラム	9C0016	物質科学海外研修2	2	○	○	○	○	○		通年	他0	制限なし	971MSC9U600
学際大学院機構インタラクティブ 物質科学・カデットプログラム	9C0025	物質科学海外研修1	2	○	○	○	○	○		春～夏学期	他0	制限なし	971MSC9U600
学際大学院機構学際融合教育科目	C51411	Introduction to Effective Communication	1	○	○	○	○	○		夏学期	他0	制限なし	C51DES7U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51412	Introduction to Effective Communication	1	○	○	○	○	○		冬学期	他0	制限なし	C51DES7U400
学際大学院機構学際融合教育科目	C51421	Research Communication	1	○	○	○	○	○		秋学期	他0	制限なし	C51DES7U400
学際大学院機構インタラクティブ 物質科学・カデット学位プログラ ム	9M0007	物質科学海外研修	2	○	○	○	○	○		通年	他0	制限なし	241MSC9P100, 281MSC9P100, 291MSC9P100