

## 1. 科目一覧の見方

科目体系	科目は 10 の科目群に区別され、群ごとに分野等が設けられて体系的に開講されています（p.4～参照）。
科目名	「I・II」及び「A・B」等の区分については、原則として次のルールに基づいて付けられています。 「I・II」の区分は、科目の並列を意味し、当該科目は同じ学術領域に属するものですが、扱う話題や切り口が異なる場合についています。 ただし、日本語を除く初修外国語については、「I・II・III」は初級・中級・上級を表します。 「A・B」の区分は、当該科目が通年的科目として理解の到達目標には前期・後期を通じた授業を行うことが合理的で、さらに B に相当する科目内容の理解には A に相当する内容の理解が必要となる場合に限って付けています。
英語授業の有無	英語でも開講されている授業がある場合、丸印を付しています。
備考	科目名変更は、令和 5 年度開講科目からの科目名変更を記載しており、変更前の科目と同一科目扱いとなります。また、統合された科目は、統合前の全ての科目と同一科目扱いとなります。同一科目を複数修得した場合、開講期が異なっていても、修得年度、修得期の早いもの 1 つしか卒業に必要な単位として数えられません。なお、令和 4 年度以前入学者は、令和 5 年度以前の科目名変更を記載した KULASIS 掲載の「令和 4 年度以前入学者用の授業科目一覧」も必ず参照し、同一科目を確認してください。ただし、人文・社会科学科目群（「外国文献研究」）、外国語科目群、少人数教育科目群（ILAS セミナー）には、複数履修が可能な科目があります（「5. 外国語の履修について」（p.53～）、「6. E 科目（英語関連科目）の履修について」（p.68～）及び「11. ILAS セミナー等の履修について」（p.82～）参照）。

## 2. 全学共通科目一覧

科目群	分野	分類	科目名	英語授業の有無	英語授業の科目名	備考
人文・社会科学科目群	哲学・思想	基礎	哲学I			
			哲学II			
			倫理学I	○	Ethics I-E2	
			倫理学II	○	Ethics II-E2	
			論理学I	○	Logic I-E2	
			論理学II	○	Logic II-E2	
			西洋社会思想史I			
			西洋社会思想史II			
			東洋社会思想史I	○	The History of Eastern Thought I-E2	
			東洋社会思想史II			
			宗教学I	○	Science of Religion I-E2	
			宗教学II			
			科学論I			
			科学論II			
		各論	History of Modern Science-E2			
			Philosophy of Modern Science-E2			
			Japanese Philosophy I-E2			
			Japanese Philosophy II-E2			
			Philosophy of Nature I-E2			
			Philosophy of Nature II-E2			
			Theories of Religion in the Social Sciences-E2			
			自己存在論I			
			自己存在論II			
			人間実践論I			
			人間実践論II			
			認識人間学I			
			認識人間学II			
			宗教学各論I(死生学)			「神話論I」を科目名変更
			宗教学各論II(死生学)			「神話論II」を科目名変更
	歴史・文明	基礎	哲学・文化史I			
			哲学・文化史II			
			哲学基礎ゼミナール			
			倫理学基礎ゼミナール			
			西洋思想史基礎ゼミナール			
			科学論基礎ゼミナール			
			日本史I	○	Japanese History I-E2	
				○	Social History of Japanese Technology I-E2	「Japanese History I-E2」を科目名変更
		日本史II		○	Japanese History II-E2	
				○	Social History of Japanese Technology II-E2	「Japanese History II-E2」を科目名変更
		東洋史I	○	Oriental History I-E2		
		東洋史II	○	Oriental History II-E2		
		西洋史I	○	Western History I-E2		
		西洋史II	○	Western History II-E2		

科目群	分野	分類	科目名	英語授業の有無	英語授業の科目名	備考
人文・社会科学科目群	歴史・文明	基礎	現代文明I			
			現代文明II			
			Introduction to World Religions-E2			
			Introduction to Asian Societies-E2			
			Religion in Contemporary Society-E2			
		各論	日本史各論			
			アメリカ現代史入門			
			現代史概論			
			日本古代・中世政治文化論基礎ゼミナール I			
			日本古代・中世政治文化論基礎ゼミナール II			
	芸術・文学・言語	基礎	東洋史基礎ゼミナール I			
			東洋史基礎ゼミナール II			
			東洋社会思想史基礎ゼミナール			
			ヨーロッパ歴史・社会論基礎ゼミナール I			
			ヨーロッパ歴史・社会論基礎ゼミナール II B			
		各論	Japanese Intellectual History I-E2			
			Japanese Intellectual History II-E2			
			Japanese Popular Culture I-E2			
			Japanese Popular Culture II-E2			
			芸術学I			
			芸術学II			
			音楽芸術論I			
			音楽芸術論II			
			東洋美術史I	○	History of Oriental Art I-E2	
			東洋美術史II	○	History of Oriental Art II-E2	
			国語国文学I			
			国語国文学II			
			日本近代文学I			
			日本近代文学II			
			漢文学I			
			漢文学II			
			言学I			
			言学II			
			言語科学I			
			言語科学II			
			ドイツ文学			
			Introduction to Linguistic Science-E2			
			Introduction to Japanese Linguistics I-E2			
			Intercultural Communication I-E2			
			Intercultural Communication II-E2			
		各論	創造行為総論A			
			創造行為総論B			
			近代芸術論B			「近代芸術論A」と隔年開講
			創造ルネッサンス論A			
			創造ルネッサンス論B			

科目群	分野	分類	科目名	英語授業の有無	英語授業の科目名	備考
人文・社会科学科目群	芸術・文学・言語	各論	創造ルネッサンス論基礎ゼミナール			
			創造行為論講読演習			
			日本古典講読論I			
			日本古典講読論II			
			日本語学文献講読論I			
			日本語学文献講読論II			
			日本近代文学基礎ゼミナール			
			ギリシア語A			
			ギリシア語B			
			ラテン語A			
			ラテン語B			
			言語構造機能論			
			言語認知論			
			言語比較論I			
			言語比較論II			
			日本語コミュニケーションの特徴			
			日本語の時間表現の諸相			
			Introduction to Classical Japanese Literature			
			メディアアート			
人文・社会科学科目群	基礎	各論	教育学I			
			教育学II	○	Pedagogy II-E2	
			心理学I	○	Psychology I-E2	
			心理学II	○	Psychology II-E2	
			行動病理学I			
			行動病理学II			
			精神分析学	○	Psychoanalysis-E2	
			社会学I	○	Sociology I-E2	
			社会学II			
			日本観照:多文化環境で学ぶ現代日本社会の諸相			新規科目
	教育・心理・社会	各論	偏見・差別・人権			
			Education in Contemporary Japan			
			ジェンダー論			
			教育学基礎ゼミナール			
			ジェンダー論基礎ゼミナール			
			社会心理学	○	Social Psychology-E2	
			関係発達論I			
			関係発達論II			
			認知心理学I			
			認知心理学II			

科目群	分野	分類	科目名	英語授業の有無	英語授業の科目名	備考
人文・社会科学科目群	教育・心理・社会	各論	発達心理学基礎ゼミナール			
			視覚科学基礎ゼミナール			
			神経心理学基礎ゼミナール			
			精神病理学・精神分析学講読演習			
			社会学各論I			
			社会学各論II			
			社会学基礎ゼミナールI			
			社会学基礎ゼミナールII			
			Advanced Lecture for Pedagogy II-E2			
			Introduction to Educational Psychology I-E2			
			Introduction to Educational Psychology II-E2			
			Introduction to Educational Studies I-E2			
			Introduction to Educational Studies II-E2			
			Introduction to Globalization Studies-E2			
			Introduction to Social Research-E2			
			Introduction to Sociology of Work-E2			「Sociology of Work and Organizations-E2」を科目名変更
			Introduction to Sociological Observation-E2			
			Introduction to Risk Communication-E2			
			Introduction to Society and Community Studies-E2			
			Introduction to Ritual Studies-E2			
			Disaster and Culture-E2			
			Introduction to Comparative Psychology-E2			
			Introduction to Primate Behavior and Cognition-E2			
地域・文化	基礎	各論	文化人類学I	○	Cultural Anthropology I-E2	
			文化人類学II			
			生態人類学I			
			生態人類学II			
			自然地理学			
			人文地理学	○	Human Geography-E2	
			地域地理学			
			都市空間論			
	各論	各論	文化人類学各論I	○	Topics in Cultural Anthropology I-E2	
			文化人類学各論II			
			宗教人類学			
			民俗学I			
			民俗学II			
			Linguistic Anthropology			
			社会人類学調査演習			
			文化人類学調査演習			
			人文地理学各論I(都市)			
			人文地理学各論II(村落)			
			人文地理学各論III(歴史地理)			
			人文地理学各論IV(地理情報)			「人文地理学各論IV(地域情報)」を科目名変更
			人文地理学各論V(経済地理)			
			地域地理学各論I(日本)			

科目群	分野	分類	科目名	英語授業の有無	英語授業の科目名	備考
人文・社会科学科目群	地域・文化	各論	地域地理学各論II(欧米)			
			地域地理学各論III(アジア・アフリカ)			
			地理学基礎ゼミナールI(読図)			
			地理学基礎ゼミナールII(作図)			
			地理学基礎ゼミナールIII(地理情報)			「地理学基礎ゼミナールIII(地理情報処理)」を科目名変更
			都市空間論各論I			
			都市空間論各論II			
			都市空間論基礎ゼミナールI			
			都市空間論基礎ゼミナールII			
			イスラーム学の基礎			
			イスラーム経済論			
			イスラーム思想入門			
			朝鮮・韓国学入門			
			東南アジアの政治			
			ラテン・アメリカ現代社会論			
			地域研究概論			
			南アジアの政治と社会			
			Topics in Human Geography VII-E2			
			Contemporary Japanese Architecture-E2			
			Theory of Landscape Design-E2			
			Environmental Anthropology-E2			
			Introduction to Globalization I-E2			
			Introduction to Globalization II-E2			
			Introduction to Urban Geography-E2			
			Introduction to Urban Planning-E2			
			Environmental Histories of South Asia-E2			
			Food and Globalization I-E2			
法・政治・経済	基礎		日本国憲法			
			法学	○	Jurisprudence-E2	
			政治学I	○	Political Science I-E2	
			政治学II	○	Political Science II-E2	
			経済学I			
			経済学II			
			Introduction to Economics-E2			
			Principles of Economics-E2			
			Economy and Society I-E2			
			Economy and Society II-E2			
			Contemporary Economics II-E2			
			Introduction to Management-E2			
			Contemporary Management-E2			
			Introduction to Game Theory-E2			
			Applied Game Theory-E2			
			Law and Culture in Japan-E2			

科目群	分野	分類	科目名	英語授業の有無	英語授業の科目名	備考
人文・社会科学科目群	法・政治・経済	各論	労働と法			
			環境と法			
			家族と法			
			国際法入門			
			社会保障と法			
			裁判制度入門			
			民事裁判入門			
			刑事裁判入門			
			労働と法基礎ゼミナール			
			グローバル規範論基礎ゼミナール			
			現代政治分析への招待			
			歴史の中の政治と人間			
			公共政策論I			
			公共政策論II			
			現代経済社会論I			
			現代経済社会論II			
			社会経済システム論I			
			社会経済システム論II			
			社会・経済システム原論基礎ゼミナール			
			経済原論基礎ゼミナール			
			環境経済・政策論基礎ゼミナール			「公共政策論基礎ゼミナール II」と隔年開講
			現代社会と法基礎ゼミナール			
			統計リテラシー			
			統治機構論			
			国際政治論I			
			国際政治論II			
			公共政策論基礎ゼミナール I			
			国際政治論基礎ゼミナール			
			思想と法			
			法哲学基礎ゼミナール			
			Japan's Political Economy-E2			
			Democracy in Crisis-E2			
			Japanese Politics-E2			
			Local Government in Comparative Perspective-E2			
			International History 1900 to the Present-E2			
			An International History of East Asia 1839-1945-E2			
			Theories of Justice and Human Rights-E2			
日本理解	日本理解	Culture and Traditions in Japan I				
		Culture and Traditions in Japan II				
		Current Issues in Japan I				
		Current Issues in Japan II				
		日本社会論				
		現代日本の社会問題				
		日本の経済				
		日本の法と政治				
		日本の歴史と文化				

科目群	分野	分類	科目名	英語授業の有無	英語授業の科目名	備考
人文・社会科学科目群	日本理解		日本語・日本文化研究論文作成演習 I			
			日本語・日本文化研究論文作成演習II			
			日本語・日本文化研修プログラム修了研究論文			
	外国文献研究		外国文献研究(全・英)-E1			
			外国文献研究(文・英)A-E1			
			外国文献研究(文・英)B-E1			
			外国文献研究(教育・英)I-E1			
			外国文献研究(教育・英)II-E1			
			外国文献講読(法・英)I-E1			
			外国文献講読(法・英)II-E1			
			外国文献研究(経・英)A-E1			
			外国文献研究(経・英)B-E1			
自然科学科目群	基礎	微分積分学(講義・演義)A	微分積分学(講義・演義)A	<input type="radio"/>	Calculus with Exercises A	「微分積分学(講義・演義)A」は「微分積分学A」と同一科目の扱い
			微分積分学A			「微分積分学A」は「微分積分学(講義・演義)A」と同一科目の扱い
		微分積分学(講義・演義)B	微分積分学(講義・演義)B	<input type="radio"/>	Calculus with Exercises B	「微分積分学(講義・演義)B」は「微分積分学B」と同一科目の扱い
			微分積分学B			「微分積分学B」は「微分積分学(講義・演義)B」と同一科目の扱い
		線形代数学(講義・演義)A	線形代数学(講義・演義)A	<input type="radio"/>	Linear Algebra with Exercises A	「線形代数学(講義・演義)A」は「線形代数学A」と同一科目の扱い
			線形代数学A			「線形代数学A」は「線形代数学(講義・演義)A」と同一科目の扱い
		線形代数学(講義・演義)B	線形代数学(講義・演義)B	<input type="radio"/>	Linear Algebra with Exercises B	「線形代数学(講義・演義)B」は「線形代数学B」と同一科目の扱い
			線形代数学B			「線形代数学B」は「線形代数学(講義・演義)B」と同一科目の扱い
		自然現象と数学	自然現象と数学	<input type="radio"/>	Mathematical Description of Natural Phenomena	
		数学探訪I	数学探訪I	<input type="radio"/>	Quest for Mathematics I-E2	
		数学探訪II	数学探訪II	<input type="radio"/>	Quest for Mathematics II-E2	
	数学	数学基礎A	数学基礎A			
		数学基礎B	数学基礎B			
データ科学	発展	微分積分学統論I-ベクトル解析	微分積分学統論I-ベクトル解析	<input type="radio"/>	Advanced Calculus I-Vector Calculus	
		微分積分学統論II-微分方程式	微分積分学統論II-微分方程式	<input type="radio"/>	Advanced Calculus II-Differential Equations	
		線形代数学統論	線形代数学統論	<input type="radio"/>	Advanced Linear Algebra	
		確率論基礎	確率論基礎			
		関数論	関数論	<input type="radio"/>	Function Theory of a Complex Variable-E2	
		非線型数学	非線型数学	<input type="radio"/>	Nonlinear Mathematics-E2	
		非線型数学セミナー	非線型数学セミナー			
		数値計算の基礎	数値計算の基礎			
		数理論理学A	数理論理学A			
		数理論理学B	数理論理学B			
	基礎	現代の数学と数理解析	現代の数学と数理解析			
		Honors Mathematics A-E2	Honors Mathematics A-E2			
		Honors Mathematics B-E2	Honors Mathematics B-E2			
		数理・データ科学のための数学入門I	数理・データ科学のための数学入門I			
		数理・データ科学のための数学入門II	数理・データ科学のための数学入門II			

科目群	分野	分類	科目名	英語授業の有無	英語授業の科目名	備考
自然科学科目群	データ科学	発展	統計と人工知能	○	Second Course in Statistics-E2	
			データ分析演習I	○	Data Analysis Practice I-E2	
			データ分析演習II	○	Data Analysis Practice II-E2	
	物理	物理学基礎論A		○	Fundamental Physics A	
					Fundamental Physics A-E2	
		物理学基礎論B		○	Fundamental Physics B	
					Fundamental Physics B-E2	
		物理学実験		○	Elementary Experimental Physics-E2	
		熱力学		○	Thermodynamics	
					Thermodynamics-E2	
		初修物理学A		○	Elementary Course of Physics A-E2	
		初修物理学B		○	Elementary Course of Physics B-E2	
	統計物理学	力学統論		○	Advanced Dynamics	
					Advanced Dynamics-E2	
		振動・波動論		○	Physics of Wave and Oscillation	
					Physics of Wave and Oscillation-E2	
		電磁気学統論		○	Advanced Course of Electromagnetism-E2	
		みんなの物理I		○	Physics for All-E2	
		みんなの物理II				
	A Guide to Modern Physics A-E2					
	Introduction to Light Control-E2					
	Fundamentals of Materials I-E2					
	Fundamentals of Materials II-E2					
自然科学科目群	発展	統計物理学		○	Introduction to Statistical Physics-E2	
		解析力学		○	Analytic Dynamics-E2	
		量子物理学		○	Introduction to Quantum Physics-E2	
		やわらかな物理学－物質と生命の本質を探る		○	Soft Matter Physics-E2	
		現代物理学実験				
		現代の素粒子像				
		先進エネルギー変換				
		低温科学A				
		低温科学B				
		生命・食料・環境と物理学				
		プラズマ科学入門		○	Introduction to Plasma Science-E2	
		防災学概論				
		Introduction to Cosmology-E2				
		Theory of Special Relativity-E2				
化学	基礎	基礎物理化学要論		○	Essentials of Basic Physical Chemistry-E2	「基礎物理化学要論」は「基礎物理化学(熱力学)」、「基礎物理化学(量子論)」と同一科目の扱い 「Essentials of Basic Physical Chemistry-E2」は「Basic Physical Chemistry (thermodynamics)-E2」、「Basic Physical Chemistry (quantum theory)-E2」と同一科目の扱い
		基礎物理化学(熱力学)		○	Basic Physical Chemistry (thermodynamics)-E2	「基礎物理化学(熱力学)」は「基礎物理化学要論」と同一科目の扱い 「Basic Physical Chemistry (thermodynamics)-E2」は「Essentials of Basic Physical Chemistry-E2」と同一科目の扱い
		基礎物理化学(量子論)		○	Basic Physical Chemistry (quantum theory)-E2	「基礎物理化学(量子論)」は「基礎物理化学要論」と同一科目の扱い 「Basic Physical Chemistry (quantum theory)-E2」は「Essentials of Basic Physical Chemistry-E2」と同一科目の扱い

科目群	分野	分類	科目名	英語授業の有無	英語授業の科目名	備考
自然科学科目群	化学	基礎	基礎有機化学I	○	Basic Organic Chemistry I-E2	
			基礎有機化学II	○	Basic Organic Chemistry II-E2	
			基礎化学実験	○	Fundamental Chemical Experiments-E2	
			化学概論I	○	Outline of Chemistry I(Its History and Fundamentals)-E2	
			化学概論II	○	Outline of Chemistry II(Its History & Fundamentals)-E2	
			文系向の基礎化学I	○	Chemistry for non-science majors I-E2	
			文系向の基礎化学II	○	Chemistry for non-science majors II-E2	
			生活と環境の化学	○	Everyday Life Chemistry-E2	
			自然と環境の化学	○	Chemistry on Natural and Human Environments-E2	
			化学のフロンティアI			
			化学のフロンティアII			
			Chemistry of Sustainable Energy-E2			
			Revisiting Basic Organic Chemistry I-E2			
			Revisiting Basic Organic Chemistry II-E2			
			Thermodynamics in Everyday Life-E2			
			Analytical Chemistry and Forensic Science-E2			
			Introduction to the Chemistry of Materials-E2			
			Basic Physical Chemistry (statistical mechanics)-E2			新規科目
	発展	有機化学演習A				
		有機化学演習B				
		無機化学入門A	○	Introduction to Inorganic Chemistry A-E2		
		無機化学入門B	○	Introduction to Inorganic Chemistry B-E2		
		探究型化学課題演習III				
		理論化学入門I				
		理論化学入門II				
		生命の有機化学				
		Introduction to Surface Chemistry-E2				
生物学	総論	生物・生命科学入門	○	Introduction to Biology and Life Science-E2		
		個体と集団の基礎生物学	○	Fundamentals of Organismal and Population Biology-E2		
		細胞と分子の基礎生物学	○	Fundamentals of Cell and Molecular Biology-E2		
		生物学のフロンティア				
		生物学実習I				
		生物学実習II				
		生物学実習III				
		Introduction to Plant Science-E2				
		Basic Biology and Metabolism-E2				
	各論	動物自然史I				「動物自然史II」と隔年開講
		植物自然史I				
		植物自然史II				
		植物自然史III				
		自然人類学I				
		自然人類学II				
		行動生態学入門				
		藻類学概論				
		「生命の進化」概論				

科目群	分野	分類	科目名	英語授業の有無	英語授業の科目名	備考
自然科学科目群	生物学	各論	神経科学の基礎			
			神経生理学の基礎			
			生物物理学入門			
			生命と情報			
			生化学入門			
			先端生命科学を支える技術I			
			先端生命科学を支える技術II			
			博物誌学			
			遺伝学概論	○	Principles of Genetics-E2	
			靈長類学入門I			
			靈長類学入門II			
			野生動物学入門			
			分子遺伝学			
			化学と生物の分子集合学			
			植物科学入門			
			真菌自然史			「真菌自然史 I」と「真菌自然史 II」を統合し、科目名変更
			Introduction to Biochemistry-E2			
			Introduction to Molecular Biotechnology-E2			
			Introduction to Behavioral Neuroscience A-E2			
			Introduction to Behavioral Neuroscience B-E2			
			Introductory Plant Ecology-E2			
			Principles of Horticulture-E2			
			Introduction to Genetics and Evolution-E2			
			Basic Biology-E2			
			Basic Genetic Engineering-E2			
			Conservation Biology-E2			
			Comparative Cognition-E2			
			Animal Behavior-E2			
			Zoo Biology-E2			
			Chromosome Biology-E2			
			Practical Computing for Biologists-E2			
			Biological Sciences through Scientific Articles I-E2			
			Biological Sciences through Scientific Articles II-E2			
			Introduction to Computational Molecular Biology-E2			
			Introduction to Biological Data Analysis-E2			
			Introduction to Plant Physiology-E2			
			Introduction to Molecular Cell Biology-E2			
			Introduction to Ecology and Evolution-E2			
			Introduction to Biosciences-E2			「Introduction to Biological Rhythms-E2」を科目名変更
			Introduction to Immunology-E2			
			Microorganisms in our Lives-E2			
			Plant Biotechnology-E2			
			Proteins—workforce of life-E2			
			Food Science-E2			

科目群	分野	分類	科目名	英語授業の有無	英語授業の科目名	備考
自然科学科目群	地球科学	基礎	基礎地球科学A	○	Introduction to Earth Science A	
			基礎地球科学B	○	Introduction to Earth Science B-E2	
			地球科学実験			
			地球の営みI	○	How the Earth Works I-E2	
			地球の営みII	○	How the Earth Works II-E2	
			宇宙科学入門	○	Introduction to General Astronomy-E2	
			水と緑と土の科学	○	Science on Water, Soil and Ecosystems-E2	
			地球の物理			
			地球の誕生と進化			
		発展	天体観測実習			
			フィールド地球科学	○	Field Earth Science-E2	
			太陽系と地球の物質			
			地質工学入門	○	Introduction to Engineering Geology	
			Introduction to Mineral Resources-E2			
			Introduction to Hydrology-E2			
	図学	基礎	Advanced Practice of Earth Science-E2			
			図学A			
			図学B			
外国語科目群			英語リーディング			
			英語ライティングーリスニングA			
			英語ライティングーリスニングB			
			Scientific English IA			
			Scientific English IB			
			ドイツ語I(6Hコース)			
			ドイツ語IA(文法)			
			ドイツ語IB(文法)			
			ドイツ語IA(演習)			
			ドイツ語IB(演習)			
			ドイツ語II(6Hコース)			
			ドイツ語IIA			
			ドイツ語IIB			
			ドイツ語IIA(会話)			
			ドイツ語IIB(会話)			
			ドイツ語IIA(CALL)			
			ドイツ語IIB(CALL)			
			ドイツ語IIA(ライティング)			
			ドイツ語IIB(ライティング)			
			ドイツ語III A			
			ドイツ語III B			
			フランス語I(8Hコース)			
			フランス語IA(文法)			
			フランス語IB(文法)			
			フランス語IA(演習)			
			フランス語IB(演習)			

科目群	分野	分類	科目名	英語授業の有無	英語授業の科目名	備考
外国語科目群	フランス語	フランス語II(6Hコース)				
		フランス語IIA				
		フランス語IIB				
		フランス語IIA(演習)				
		フランス語IIB(演習)				
		フランス語IIIA				
		フランス語IIIB				
		中国語IA(文法)				
		中国語IB(文法)				
		中国語IA(演習)				
		中国語IB(演習)				
		中国語IIA				
		中国語IIB				
		ロシア語IA(文法)				
		ロシア語IB(文法)				
		ロシア語IA(演習)				
		ロシア語IB(演習)				
		ロシア語IIA				
		ロシア語IIB				
		ロシア語IIIA				
		ロシア語IIIB				
	イタリア語	イタリア語IA(文法)			「イタリア語IA(文法)」は「イタリア語IA(4Hコース)」と同一科目の扱い	
		イタリア語IB(文法)			「イタリア語IB(文法)」は「イタリア語IB(4Hコース)」と同一科目の扱い	
		イタリア語IA(演習)			「イタリア語IA(演習)」は「イタリア語IA(4Hコース)」と同一科目の扱い	
		イタリア語IB(演習)			「イタリア語IB(演習)」は「イタリア語IB(4Hコース)」と同一科目の扱い	
		イタリア語IA(4Hコース)			「イタリア語IA(4Hコース)」は「イタリア語IA(文法)」、「イタリア語IA(演習)」と同一科目の扱い	
		イタリア語IB(4Hコース)			「イタリア語IB(4Hコース)」は「イタリア語IB(文法)」、「イタリア語IB(演習)」と同一科目の扱い	
		イタリア語IIA				
		イタリア語IIB				
		イタリア語IIA(演習)				
		イタリア語IIB(演習)				
		スペイン語IA(文法)				
		スペイン語IB(文法)				
		スペイン語IA(演習)				
		スペイン語IB(演習)				
		スペイン語IA(会話)				
		スペイン語IB(会話)				
		スペイン語IIA				
		スペイン語IIB				
		スペイン語IIA(演習)				
		スペイン語IIB(演習)				
		朝鮮語IA(文法)				
		朝鮮語IB(文法)				
		朝鮮語IA(演習)				
		朝鮮語IB(演習)				

科目群	分野	分類	科目名	英語授業の有無	英語授業の科目名	備考
外国語科目群			朝鮮語IIA			
			朝鮮語IIB			
			朝鮮語IIA(演習)			
			朝鮮語IIB(演習)			
			アラビア語IA(文法)			
			アラビア語IB(文法)			
			アラビア語IA(演習)			
			アラビア語IB(演習)			
			アラビア語IIA			
			アラビア語IIB			
			アラビア語IIA(演習)			
			アラビア語IIB(演習)			
			日本語初級IA(4Hコース)			
			日本語初級IB(4Hコース)			
			日本語初級IIA(4Hコース)			
			日本語初級IIB(4Hコース)			
			日本語初級I(8Hコース)			
			日本語初級I(会話)			
			日本語初級I(漢字)			
			日本語初級I(聴解)			
			日本語初級I(読解・作文)			
			日本語初級II(8Hコース)			
			日本語初級II(会話)			
			日本語初級II(漢字)			
			日本語初級II(聴解)			
			日本語初級II(読解・作文)			
			日本語中級IA(4Hコース)			
			日本語中級IB(4Hコース)			
			日本語中級I(8Hコース)			
			日本語中級I(会話)			
			日本語中級I(漢字)			
			日本語中級I(聴解)			
			日本語中級I(読解)			
			日本語中級I(作文)			
			日本語中級IIA(4Hコース)			
			日本語中級IIB(4Hコース)			
			日本語中級II(8Hコース)			
			日本語中級II(会話)			
			日本語中級II(聴解)			
			日本語中級II(読解)			
			日本語中級II(作文)			
			日本語上級(会話)			
			日本語上級(聴解)			
			日本語上級(読解)			
			日本語上級(作文)			

科目群	分野	分類	科目名	英語授業の有無	英語授業の科目名	備考
外国語科目群			日本語上級(論文・レポート作成)			
			日本語上級(講義聴解)			
			日本語上級(研究発表)			
			日本語上級(討論技術)			
			日本語概論			
			日本語アカデミック・リーディング			
			日本語アカデミック・ライティング I			
			日本語アカデミック・ライティングII			
			日本語アカデミック・プレゼンテーション I			
			日本語アカデミック・プレゼンテーションII			
			日本語の歴史			
			日本語教育演習			
			日本語中級IA(総合)			
			日本語中級IB(総合)			
			日本語中級IIA(総合)			
			日本語中級IIB(総合)			
			日本語上級A(総合)			
			日本語上級B(総合)			
			日本語中級I(6Hコース)			
			日本語中級II(6Hコース)			
			日本語上級(レポート作成基礎A)			
			日本語上級(レポート作成基礎B)			
			日本語上級(文献講読IA)			
			日本語上級(文献講読IB)			
			日本語上級(文献講読IIA)			
			日本語上級(文献講読IIB)			
			日本語上級(文献講読IIIA)			
			日本語上級(文献講読IIIB)			
情報学科目群	基礎		情報基礎演習[全学向]		Practice of Basic Informatics Practice of Basic Informatics-E2	「情報基礎演習[全学向]」、「情報基礎演習[文学部]」、「情報基礎演習[理学部]」、「情報基礎演習[医学部]」、「情報基礎演習[薬学部]」、「情報基礎演習[工学部]」、「情報基礎演習[農学部]」は全て同一科目の扱い
			情報基礎演習[文学部]			
			情報基礎演習[理学部]			
			情報基礎演習[医学部]			
			情報基礎演習[薬学部]			
			情報基礎演習[工学部]			
			情報基礎演習[農学部]			
	各論		情報基礎[全学向]		Basic Informatics Basic Informatics-E2	「情報基礎[全学向]」、「情報基礎[理学部]」、「情報基礎[医学部]」、「情報基礎[薬学部]」、「情報基礎[工学部]」、「情報基礎[農学部]」は全て同一科目の扱い
			情報基礎[理学部]			
			情報基礎[医学部]			
			情報基礎[薬学部]			
			情報基礎[工学部]			
	各論		情報基礎[農学部]		Information and Society-E2	
			情報基礎実践			
	各論		情報と社会		Mathematics for Informatics I-E2	
			情報数学I			
			情報数学II			

科目群	分野	分類	科目名	英語授業の有無	英語授業の科目名	備考
情報学科目群	各論	各論	コンピュータサイエンス基礎			
			計算機科学概論			
			情報ネットワーク	○	Information Network-E2	
			プログラミング演習(Python)	○	Programming Practice (Python) -E2	
			プログラミング演習(Java)	○	Programming Practice (Java) -E2	
			プログラミング演習(Lisp)			
			プログラミング演習(Ruby)			
			プログラミング演習(数理的応用)			
			プログラミング(クラウド計算)			
			コンピュータグラフィックス実習			
			ヒューマンインターフェースの心理と生理			
			イノベーションと情報			
			情報と知財入門			
			情報企業論			
			Art, Culture and Technology(英語講義)			
			Programming Practice (R)-E2			
			Processing and Analyzing Data I-E2			
			Information Literacy for Academic Study-E2			
			Fundamentals of Artificial Intelligence-E2			
			Introduction to Algorithms-E2			
			Introduction to Formal Languages-E2			
健康・スポーツ科目群	健康・スポーツ科学	基礎	運動科学I			
			健康科学I			
			健康心理学I	○	Health Psychology I-E2	
			運動科学II			
			健康科学II			
			健康心理学II			
			脳と生命のシステム科学			
			Introduction to Basic Concepts of Health Psychology-E2			
			Structures and Mechanisms of Human Movement-E2			
			Introduction to Lifestyle Related Diseases-E2			
			Biology and Sociology of Chronic Diseases-E2			
			Nutrition and Health-E2			
			Physiology in Health and Sports-E2			「Basics of the Human Body-E2」を科目名変更
		発展	精神病理学I	○	Psychopathology I-E2	
			精神病理学II			
			生活習慣と生体機能障害			
			精神保健福祉概論			
			スポーツ心理学			
			運動の生理学			

科目群	分野	分類	科目名	英語授業の有無	英語授業の科目名	備考
健康・スポーツ科目群	健康・スポーツ科学	発展	「薬の世界」入門			
			人類と放射線			
			放射線概論			
			学生支援からみた大学生活論			
			体力医科学			
			身体運動の適応と学習			
			脳と身体運動ゼミナール			
			Introduction to Medical Psychology-E2			
			Cultural Aspects of Health Care-E2			
			脳・生命・心の探究			
			リハビリテーション概論			
			ピアサポート入門			新規科目
	スポーツ実習	スポーツ実習IA				
		スポーツ実習IB				
		スポーツ実習IIB				
キャリア形成科目群	国際コミュニケーション	国際コミュニケーション	アカデミックディスカッション(全・英)-E3			新規科目 令和5年度まで開講されていた「セミナーパーティシペーション(全・英)-E3」と同一科目として扱う
			アカデミックプレゼンテーション(全・英)-E3			新規科目 令和5年度まで開講されていた「オーラルプレゼンテーション(全・英)-E3」と同一科目として扱う
			クリティカルリスニング(全・英)-E3			
			テストイギングI(全・英)-E3			
			テストイギングII(全・英)-E3			
			アクティブラスニング(全・英)-E3			
			科学コミュニケーション(理・英)-E3			
			理系のための英語プレゼンテーション入門(理・英)-E3			
			臨床コミュニケーション(医・英)-E3			
			科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)A-E3			
			科学コミュニケーションの基礎と実践(薬・英)B-E3			
			Scientific English II-E3			
			Advanced Scientific English-E3			
			Business English-E3			
			Business Thinking-E3			
			Negotiation-E3			
			Digesting Scientific English-E3			
			Scientific Writing and Presenting in English-E3			
	学芸員課程	博物館資料保存論				
		博物館展示論				
		博物館情報・メディア論				
		博物館教育論				
		博物館実習(文化史)				
		博物館実習(館園実務)				
	多文化理解	多文化教養演習				
		海外実地セミナー				新規科目 令和5年度まで少人数教育科目群で開講されていた「ILASセミナー(海外)」と同一科目として扱う

科目群	分野	分類	科目名	英語授業の有無	英語授業の科目名	備考
キャリア形成科目群	地域連携		自然と文化			
			メディアを担う人々			
	その他キャリア形成		京都大学の歴史			
			日本語・日本文化演習			
			起業と事業創造			
			証券投資と企業活動			新規科目
統合科学科目群	統合科学		統合科学	○	Interdisciplinary Sciences-E2	
			環境農学論			
	環境		現代技術社会論			
			地球環境学のすすめ			
			生存圏の科学概論I			
			生存圏の科学概論II			
			環境学			
			Introduction to Food Sustainability-E2			
			Introduction to Sustainable Development-E2			
			Chemistry, Society and Environment-E2			
			Natural Disaster Science-E2			
			Human-environmental Interactions-E2			
			Sustainable Forest Environment-E2			
			Introduction to Biogeochemistry-E2			
			Environmental Monitoring for Humanosphere-E2			
			Climate Change and Human Activities-E2			
	森里海連環学		森里海連環学I			
			森里海連環学II			
			森里海連環学実習I			
			森里海連環学実習II			
			森里海連環学実習III			
			森里海連環学実習IV			
	その他統合科学		先進エネルギー概論			
			宇宙総合学			
			総合生存学入門I			新規科目
			総合生存学入門II			新規科目
少人数教育科目群			ILASセミナー	○	ILAS Seminar-E2	
大学院共通科目群	社会適合		研究倫理・研究公正(理工系)	○	Research Ethics and Integrity	
			研究倫理・研究公正(人社系)			
			研究倫理・研究公正(生命系)			
			知的財産			

科目群	分野	分類	科目名	英語授業の有無	英語授業の科目名	備考
大学院共通科目群	社会適合		アントレプレナーシップ入門			
			アントレプレナーシップ演習			
			ベンチャーファイナンス入門			
			企業の社会的責任-ESG の取組について-			
			企業法務概論			
			大学教員になる人のための学生支援論			
			教育デザイン基礎講座、実践授業・模擬授業			
			キャリア・アントレプレナーシップ論			新規科目
			研究開発型企業経営論			新規科目
			大学院教育支援機構ジョブ型研究インターンシップI			新規科目
			大学院教育支援機構ジョブ型研究インターンシップII			新規科目
情報テクノサイエンス			学術研究のための情報リテラシー基礎	○	Basics of Academic Information Literacy	
			情報科学基礎論			
			データ科学概観			
			データ科学:理論から実用へ			
			データ科学:理論から実用へ演習			
			データ科学展望III			大学院横断教育科目群から大学院共通科目群へ群変更
			データ科学展望IV			大学院横断教育科目群から大学院共通科目群へ群変更
コミュニケーション			大学院生のための英語プレゼンテーション			
			アカデミックプレゼンテーション			
			アカデミックディスカッション			

大学院横断教育科目群の科目は、別途掲示等により案内します。