

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					
			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					
			各論	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)				
				宗教学各論II(死生学)				
	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							
	歴史・文明	基礎	日本史I	○	Japanese History I-E2			
				○	Social History of Japanese Technology I-E2			
			日本史II	○	Japanese History II-E2			
				○	Social History of Japanese Technology II-E2			
			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			
現代文明I								

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				
			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IIB				
			Japanese Intellectual History I-E2				
			Japanese Intellectual History II-E2				
			Japanese Popular Culture I-E2				
			Japanese Popular Culture II-E2				
			芸術・文学・言語	基礎	芸術学I		
		芸術学II					
		音楽学(西洋の音楽)					新規科目
	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		
	日本・東洋音楽史 I					新規科目	
	日本・東洋音楽史 II					新規科目	
	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						
	少数言語論					新規科目	
	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						

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	近代芸術論A			「近代芸術論B」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			
			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					
	教育・心理・社会	基礎	教育学I	○	Pedagogy I-E2	
			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			
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				
		精神分析I				
		精神分析II	○	Psychoanalysis II-E2		
神経心理学I						

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	神経心理学II					
			グループ・ダイナミクス					
			社会心理学基礎ゼミナール					
			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 I-E2					
			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					
			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	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	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)								

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	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Ⅴ(経済地理)					
			地域地理学各論Ⅰ(日本)					
			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)					
			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					
			イスラーム世界論Ⅰ				「イスラーム学の基礎」から科目名変更	
			イスラーム世界論Ⅱ				「イスラーム思想入門」から科目名変更	
			イスラーム世界論Ⅲ				「イスラーム経済論」から科目名変更	
			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 VIII-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			
					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 I-E2								
Contemporary Economics II-E2								
Introduction to Management-E2								
Contemporary Management-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	基礎	Introduction to Game Theory-E2			
			Applied Game Theory-E2			
			Law and Culture in Japan-E2			
		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			
			公共政策論基礎ゼミナール I			
			公共政策論基礎ゼミナールII			「環境経済・政策論基礎ゼミナール」と隔年開講
			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			
			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			
			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				
		Introduction to Political Science-E2			新規科目	
		State and Civil Society I-E2				
		State and Civil Society II-E2			「Theories of Justice and Human Rights-E2」から科目名変更	
		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			

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				
			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	○	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	○	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	○	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	○	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	○	Mathematical Description of Natural Phenomena		
			数学探訪Ⅰ	○	Quest for Mathematics I-E2		
			数学探訪Ⅱ	○	Quest for Mathematics II-E2		
			数学基礎A[文系]				
			数学基礎B[文系]				
		微分積分学[文系]	○	Calculus-E2[For non-science majors]	新規科目		
		線形代数学A[文系]	○	Linear Algebra A-E2[For non-science majors]	新規科目		
		線形代数学B[文系]	○	Linear Algebra B-E2[For non-science majors]	新規科目		
数学		発展		微分積分学続論Ⅰ-ベクトル解析	○	Advanced Calculus I-Vector Calculus	
				微分積分学続論Ⅱ-微分方程式	○	Advanced Calculus II-Differential Equations	
				線形代数学続論	○	Advanced Linear Algebra	
				確率論基礎	○	Elementary Probability-E2	
			関数論	○	Function Theory of a Complex Variable-E2		
			応用数学セミナー			「非線型数学セミナー」から科目名変更	
			数値計算の基礎				
			数理論理学A				
			数理論理学B				
			現代の数学と数理解析				
			対称性の数理				

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	数学	発展	Honors Mathematics A-E2				
			Honors Mathematics B-E2				
	データ科学	基礎	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				
			統計入門	○	Introductory Statistics-E2		
			数理統計	○	Mathematical Statistics-E2		
			データ分析基礎	○	Basic Data Analysis-E2		
		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		
		物理学	基礎	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						
	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 Solid State Physics-E2					「Introduction to Light Control-E2」から科目名変更	
	Fundamentals of Materials I-E2						
	Fundamentals of Materials II-E2						
	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索		○	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							

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	
			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					
		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		Organic Chemistry of Life-E2		
			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II					「動物自然史I」と隔年開講	

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	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			
			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	
			霊長類学入門I			
			霊長類学入門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			
			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			
			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 Ecology and Evolution-E2			
Introduction to Biosciences-E2						
Introduction to Immunology-E2						
Microorganisms in our Lives-E2						
Plant Biotechnology-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	生物学	各論	Proteins-workforce of life-E2					
			Food Science-E2					
	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					
			地球科学入門					
			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					
			天体観測実習					
			地球科学	発展	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	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IIIA					
			ドイツ語IIIB					
			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)					

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IB(演習)					
			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)								

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IB(演習)			
			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)						

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(作文)			
			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]			
		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[文学部]				
		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]				
		情報基礎実践	○	Information and Society-E2		
情報と社会						
各論	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	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)			
			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)			
			プログラミング演習(Haskell)			
			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			
			イノベーションと情報			
			情報と知財入門			
			情報企業論			
			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			
			分子スポーツ科学			新規科目
			Introduction to Basic Concepts of Health Psychology-E2			
			Structures and Mechanisms of Human Movement-E2			
			Introduction to Lifestyle Related Diseases-E2			
			Physiology in Health and Sports-E2			
			健康・スポーツ科学	発展	精神病理学I	○
	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					
	心の発達と問題行動の理解					
	脳と心の生命機能ゼミナールI					
	脳と心の生命機能ゼミナールII					
	生体リズムと健康					
	医学概論					
健康・生命科学入門						
「薬の世界」入門						
人類と放射線						

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	放射線概論			
			学生支援からみた大学生生活論			
			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			
			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			
			アダプテッド・スポーツ演習			新規科目
			Introduction to Medical Psychology-E2			
	Cultural Aspects of Health Care-E2					
	スポーツ実習		スポーツ実習IA			
			スポーツ実習IB			
キャリア形成科目群	国際コミュニケーション		テストテイキングI(全・英)-E3			
			テストテイキングII(全・英)-E3			
			クリティカルリスニング(全・英)-E3			
			アクティブリスニングI(全・英)-E3			「アクティブリスニング(全・英)-E3」から科目名変更
			アクティブリスニングII(全・英)-E3			新規科目
			アカデミックディスカッションI(全・英)-E3			「アカデミックディスカッション(全・英)-E3」から科目名変更
			アカデミックディスカッションII(全・英)-E3			新規科目
			アカデミックプレゼンテーションI(全・英)-E3			
			アカデミックプレゼンテーションII(全・英)-E3			「アカデミックプレゼンテーション(全・英)-E3」から科目名変更
			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				

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	その他キャリア形成		メディアを担う人々				
			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				
統合科学科目群	統合科学		統合科学	○	Interdisciplinary Sciences-E2	「統合科学」は「統合科学・少人数演習付」と同一科目の扱い	
			統合科学・少人数演習付				
	環境		環境農学論				
			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 Humansphere-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				
			総合生存学入門II				
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				
			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				

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		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			
			研究開発型企業経営論			
			キャリアを広げる研究スキル概論			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			
			大学院教育支援機構ジョブ型研究インターンシップII			
	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			
			データ科学展望IV			
	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			
			アカデミックディスカッションI			「アカデミックディスカッション」から科目名変更
			アカデミックディスカッションII			新規科目
			アカデミックプレゼンテーションI			
			アカデミックプレゼンテーションII			「アカデミックプレゼンテーション」から科目名変更

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。