

【大学院課程】 2026年度新入生用 科目分類表 学系名：教養学系（英語名称：Liberal Arts）

○区分が教養（共通）の科目のみ記載。教養（他分野）は含まない。  
 ○下線のある科目は、教職課程を有する研究科専攻のみで開講している。

科目区分	系	L1			L2			L3			
		神楽坂キャンパス			野田キャンパス			葛飾キャンパス			
		科目名	修士	博士	科目名	修士	博士	科目名	修士	博士	
自然を学ぶ 科目群 Natural Sciences	—	物理学から見る理学の世界1	L1 NATUR s 01	L1 NATUR h 01	Basic Biomedical Science	L2 NATUR s 01	L2 NATUR h 01	生物科学特論	L3 NATUR s 01	L3 NATUR h 01	
		物理学から見る理学の世界2	L1 NATUR s 02	L1 NATUR h 02				現代物理学特論	L3 NATUR s 02	L3 NATUR h 02	
		物理学から見る理学の最前線1	L1 NATUR s 03	L1 NATUR h 03				物理学から見る理学の世界1	L3 NATUR s 03	L3 NATUR h 03	
		物理学から見る理学の最前線2	L1 NATUR s 04	L1 NATUR h 04				物理学から見る理学の世界2	L3 NATUR s 04	L3 NATUR h 04	
		物理学から見る理学の未来1	L1 NATUR s 05	L1 NATUR h 05				物理学から見る理学の最前線1	L3 NATUR s 05	L3 NATUR h 05	
		物理学から見る理学の未来2	L1 NATUR s 06	L1 NATUR h 06				物理学から見る理学の最前線2	L3 NATUR s 06	L3 NATUR h 06	
									物理学から見る理学の未来1	L3 NATUR s 07	L3 NATUR h 07
							物理学から見る理学の未来2	L3 NATUR s 08	L3 NATUR h 08		
人間と社会を 学ぶ科目群 Humanities and Social Sciences	人文学系 Humanities				異文化セミナーA	L2 HSHUM s 01	L2 HSHUM h 01	倫理学対話	L3 HSHUM s 01	L3 HSHUM h 01	
					異文化セミナーB	L2 HSHUM s 02	L2 HSHUM h 02	現代東アジア特論	L3 HSHUM s 02	L3 HSHUM h 02	
								応用言語学特論	L3 HSHUM s 03	L3 HSHUM h 03	
								英語圏文学・文化演習	L3 HSHUM s 04	L3 HSHUM h 04	
	社会科学系 Social Sciences	Japan's diplomacy in the context of globalization	L1 HSSSC s 01	L1 HSSSC h 01	国際経済学特論	L2 HSSSC s 01	L2 HSSSC h 01	国際政治特論	L3 HSSSC s 01	L3 HSSSC h 01	
					経営行動科学特論	L2 HSSSC s 02	L2 HSSSC h 02	社会病理学特論	L3 HSSSC s 02	L3 HSSSC h 02	
					社会的選択理論およびマーケット・デザイン	L2 HSSSC s 03	L2 HSSSC h 03	ダイバーシティ社会論演習	L3 HSSSC s 03	L3 HSSSC h 03	
キャリア形成を 学ぶ科目群 Career Studies	知的財産系 intellectual property	知的財産科学	L1 CAINP s 01	L1 CAINP h 01	知的財産特論	L2 CAINP s 01	L2 CAINP h 01	知的財産特論	L3 CAINP s 01	L3 CAINP h 01	
		知的財産特論	L1 CAINP s 02	L1 CAINP h 02				知的財産特論	L3 CAINP s 02	L3 CAINP h 02	
	表現・コミュニケーション系 Expression and Communication	サイエンスライティング	L1 CAECM s 01	L1 CAECM h 01							
		Presentation Skills	L1 CAECM s 02	L1 CAECM h 02							
	キャリアデザイン系 Career Design	実践的リーダーシップを学ぶ	L1 CACDE s 01	L1 CACDE h 01	実践的リーダーシップを学ぶ	L2 CACDE s 01	L2 CACDE h 01	イノベーション・チーム・ラボ	L3 CACDE s 01	L3 CACDE h 01	
		数学科探究学習論	L1 CACDE s 02		生命保険数学	L2 CACDE s 02	L2 CACDE h 02	キャリアデザイン考究	L3 CACDE s 02	L3 CACDE h 02	
		理学科探究学習論	L1 CACDE s 03		学校インターンシップ(アドバンス)	L2 CACDE s 04		実践的リーダーシップを学ぶ	L3 CACDE s 03	L3 CACDE h 03	
		教授メディア学習論	L1 CACDE s 04		教授メディア学習論	L2 CACDE s 05					
		学校インターンシップ(アドバンス)	L1 CACDE s 05		数学科探究学習論	L2 CACDE s 06					
					理学科探究学習論	L2 CACDE s 07					
外国語を学ぶ 科目群 Foreign Languages	英語系 English	Academic English 1	L1 FLENG s 01	L1 FLENG h 01	Presentation Skills	L2 FLENG s 01	L2 FLENG h 01	Basic Discussion and Presentation 1	L3 FLENG s 01	L3 FLENG h 01	
		Academic English 2	L1 FLENG s 02	L1 FLENG h 02	Academic Writing	L2 FLENG s 02	L2 FLENG h 02	Basic Discussion and Presentation 2	L3 FLENG s 02	L3 FLENG h 02	
					Critical Thinking	L2 FLENG s 03	L2 FLENG h 03	Discussion and Presentation 1	L3 FLENG s 03	L3 FLENG h 03	
								Discussion and Presentation 2	L3 FLENG s 04	L3 FLENG h 04	
								技術英語表現法概論	L3 FLENG s 05	L3 FLENG h 05	
								技術英語表現法演習	L3 FLENG s 06	L3 FLENG h 06	
								学術英語演習	L3 FLENG s 07	L3 FLENG h 07	
領域を超えて 学ぶ科目群 Interdisciplinary Studies	科学技術社会論系 Science, Technology, and Society	科学者・技術者の倫理	L1 IDSTS s 01	L1 IDSTS h 01	科学・研究と倫理	L2 IDSTS s 02	L2 IDSTS h 02	科学技術研究の倫理	L3 IDSTS s 01	L3 IDSTS h 01	
		科学文化概論	L1 IDSTS s 02	L1 IDSTS h 02				科学技術社会特論	L3 IDSTS s 02	L3 IDSTS h 02	
	情報学・環境学系 Information and Environment	環境安全科学	L1 IDIFE s 01	L1 IDIFE h 01	環境政策論	L2 IDIFE s 01	L2 IDIFE h 01	医療倫理	L3 IDSTS s 03	L3 IDSTS h 03	
					統計解析	L2 IDIFE s 02	L2 IDIFE h 02	計算機設計特論	L3 IDIFE s 01	L3 IDIFE h 01	
	健康・スポーツ系 Health and Sports				運動処方実践演習	L2 IDHSP s 01	L2 IDHSP h 01				
					生涯スポーツ実習1	L2 IDHSP s 02	L2 IDHSP h 02				
					生涯スポーツ実習2	L2 IDHSP s 03	L2 IDHSP h 03				
	ゼミ・特別講義系 Seminar	ウォーターサイエンス特論	ウォーターサイエンス特論	L1 IDSEM s 01	L1 IDSEM h 01	がんを知りがんと闘う	L2 IDSEM s 01	L2 IDSEM h 01	ウォーターサイエンス特論	L3 IDSEM s 01	L3 IDSEM h 01
						エネルギー環境セミナー1	L2 IDSEM s 02	L2 IDSEM h 02	Materials Science and Technology Overview A: Metals	L3 IDSEM s 02	L3 IDSEM h 02
						エネルギー環境セミナー2	L2 IDSEM s 03	L2 IDSEM h 03	Materials Science and Technology Overview B: Inorganic Materials	L3 IDSEM s 03	L3 IDSEM h 03
						防災科学概論	L2 IDSEM s 04	L2 IDSEM h 04	Materials Science and Technology Overview C: Polymer Materials	L3 IDSEM s 04	L3 IDSEM h 04
						創域融合特論A	L2 IDSEM s 05		Materials Science and Technology Overview D: Composite Materials	L3 IDSEM s 05	L3 IDSEM h 05
						創域融合特論B	L2 IDSEM s 06				
						医理工学特論	L2 IDSEM s 07	L2 IDSEM h 05			
						エネルギーシステム工学特論	L2 IDSEM s 08	L2 IDSEM h 06			
						農理工学特論1	L2 IDSEM s 11	L2 IDSEM h 09			
						都市防災特論1A	L2 IDSEM s 12	L2 IDSEM h 10			
						都市防災特論1B	L2 IDSEM s 13	L2 IDSEM h 11			
						宇宙理工学概論	L2 IDSEM s 14	L2 IDSEM h 12			
						DX特論	L2 IDSEM s 15	L2 IDSEM h 13			
					人間安全衛生特論	L2 IDSEM s 16	L2 IDSEM h 14				
					教職教養専科A	L2 IDSEM s 17	L2 IDSEM h 15				
			人間安全理工学セミナー1	L2 IDSEM s 18							
			人間安全理工学セミナー2	L2 IDSEM s 19							