

学位プログラムコード一覧【学部】

学部	学科	コース・専攻	学科目等	専修等	学部コード	学位プログラム	学位プログラム(英語)	学位プログラムコード
文学部 Letters	人文学科		哲学・思想文化学専修		00	人文学	Humanities	HUMA
			倫理学専修					
			中国哲学専修					
			インド哲学専修					
			日本史学専修					
			東洋史学専修					
			西洋史学専修					
			考古学専修					
			日本文学・国語学専修					
			比較文学専修					
			中国文学専修					
			英米文学・英語学専修					
			ドイツ文学専修					
			フランス文学専修					
			美学・文芸学専修					
			音楽学・演劇学専修					
			美術史学専修					
			日本学専修					
人文地理学専修								
日本語学専修								
人間科学部 Human Sciences	人間科学科		行動学科目		01	人間科学	Human Sciences	HUSC
			社会学科目					
			教育学科目					
			共生学科目					
外国語学部 Foreign Studies	外国語学科		日本語専攻		10	外国語学	Foreign Studies	FOST
			中国語専攻					
			朝鮮語専攻					
			モンゴル語専攻					
			インドネシア語専攻					
			フィリピン語専攻					
			タイ語専攻					
			ベトナム語専攻					
			ビルマ語専攻					
			ヒンディー語専攻					
			ウルドゥー語専攻					
			アラビア語専攻					
			ペルシア語専攻					
			トルコ語専攻					
			スワヒリ語専攻					
			ロシア語専攻					
			ハンガリー語専攻					
			デンマーク語専攻					
			スウェーデン語専攻					
			ドイツ語専攻					
			英語専攻					
			フランス語専攻					
イタリア語専攻								
スペイン語専攻								
ポルトガル語専攻								
法学部 Law	法学科				02	法学	Law	LAW_
	国際公共政策学科					国際公共政策学	International Public Policy	INPP
経済学部 Economicis	経済・経営学科				03	経済学・経営学	Economics and Business Management	ECBM

学位プログラムコード一覧【学部】

学部	学科	コース・専攻	科目目等	専修等	学部コード	学位プログラム	学位プログラム(英語)	学位プログラムコード
理学部 Science	数学科				04	数学	Mathematics	MATH
	物理学科					物理学	Physics	PHYS
	化学科					化学	Chemistry	CHEM
	生物科学科	生物科学コース					生物科学	Biological Sciences
生命理学コース								
医学部医学科 Medicine, Medical School	医学科				05	医学	Medicine	MEDI
医学部保健学科 Medicine, Allied Health Science	保健学科	看護学専攻			0A	看護学	Nursing	NURS
		放射線技術科学専攻				放射線技術科学	Medical Physics and Engineering	MEPE
		検査技術科学専攻				検査技術科学	Laboratory Sciences	LASC
歯学部 Dentistry	歯学科				06	歯学	Dentistry	DENT
薬学部 Pharmaceutical Sciences	薬学科(6年制)				07	薬学	Pharmacy	PHAM
	薬科学科					薬科学	Pharmaceutical Sciences	PHSC
工学部 Engineering	応用自然科学科		応用化学科目	応用化学コース	08	応用化学	Applied Chemistry	APCH
			応用生物工学科目	応用生物学コース		応用生物工学	Biotechnology	BIOT
			精密科学科目	精密科学コース		精密科学	Precision Science and Technology	PRST
			応用物理工学科目	応用物理学コース		応用物理学	Applied Physics	APPH
	応用理工学科		機械工学科目	機械工学コース		機械工学	Mechanical Engineering	MEEN
			マテリアル生産科学科目	マテリアル科学コース 生産科学コース		マテリアル生産科学	Materials and Manufacturing Science	MAMS
	地球総合工学科		船舶海洋工学科目	船舶海洋工学コース		船舶海洋工学	Naval Architecture and Ocean Engineering	NAOE
			建築工学科目	建築工学コース		建築工学	Architectural Engineering	AREN
			社会基盤工学科目	社会基盤工学コース		社会基盤工学	Civil Engineering	CIEN
	電子情報工学科			システム・制御・電子コース 先進電磁エネルギーコース 量子電子デバイスコース		電子情報工学	Electronic and Information Engineering	ELIE
			電気電子工学科目					
			情報通信工学科目	情報通信工学コース				
	環境・エネルギー工学科		環境・エネルギー工学科目	環境・エネルギー工学コース		環境・エネルギー工学	Sustainable Energy and Environmental Engineering	SEEE
基礎工学部 Engineering Sciences	化学応用科学科		合成化学コース		09	化学	Chemistry	CHEM
			化学工学コース			化学工学	Chemical Engineering	CHEN
	情報科学科		計算機科学コース			計算機科学・ソフトウェア科学	Computer Science and Software Science	CSSS
			ソフトウェア科学コース					
			数理科学コース			数理科学	Mathematical Science	MASC
	システム科学科		機械科学コース			機械科学	Mechanical Science	MESC
			生物工学コース			生物工学	Biophysical Engineering	BIEN
			知能システム学コース			知能システム学	Intelligent Systems Science	INSS
	電子物理科学科		エレクトロニクスコース			エレクトロニクス	Electronics	ELEC
			物性物理科学コース			物性物理科学	Material Physics	MAPH
教職教育科目				63		Teaching Certificate Subjects	TECS	
国際交流科目				88		International Exchange Subjects	INES	
コミュニケーションデザイン科目				36		Communication-Design Subjects	CDES	
グローバルコラボレーション科目				72		Global Collaboration Subjects	GLCS	
インターナショナルカレッジ科目		化学・生物学複合 メジャーコース			G1		Chemistry-Biology Combined Major Program	CBCM
		人間科学コース			G2			HUSP
全学教育推進機構 Center for Education in Liberal Arts and Sciences					13			LASC
その他					98	Others		OTHS

学位プログラムコード一覧【研究科】

研究科	課程	専攻	分野等	専修等	研究科コード	学位プログラム	学位プログラム(英語)	学位プログラムコード
文学	博士前期課程	文化形態論専攻	哲学哲学史専門分野		20	文化形態論	Cultural Forms	CUFO
			現代思想文化学専門分野					
	臨床哲学専門分野							
	中国哲学専門分野							
	インド学・仏教学専門分野							
	日本学専門分野							
	日本史学専門分野							
	東洋史学専門分野							
	西洋史学専門分野							
	考古学専門分野							
人文地理学専門分野								
文化表現論専攻	文化表現論	日本文学専門分野	文化表現論	Cultural Expressions	CUEX			
		比較文学専門分野						
		中国文学専門分野						
		英米文学専門分野						
		ドイツ文学専門分野						
		フランス文学専門分野						
		国語学専門分野						
		日本語学専門分野						
		英語学専門分野						
		美学・文芸学専門分野						
音楽学・演劇学専門分野								
美術史学専門分野								
修士課程	文化動態論専攻	共生文明論コース アート・メディア論コース 文学環境論コース 言語生態論コース	文化動態論	Cultural Dynamics	CUDY			
博士後期課程	文化形態論専攻	哲学哲学史専門分野		21	文化形態論	Cultural Forms	CUFO	
		現代思想文化学専門分野						
臨床哲学専門分野								
中国哲学専門分野								
インド学・仏教学専門分野								
日本学専門分野								
日本史学専門分野								
東洋史学専門分野								
西洋史学専門分野								
考古学専門分野								
人文地理学専門分野								
文化表現論専攻	文化表現論	日本文学専門分野	文化表現論	Cultural Expressions	CUEX			
		比較文学専門分野						
		中国文学専門分野						
		英米文学専門分野						
		ドイツ文学専門分野						
		フランス文学専門分野						
		国語学専門分野						
		日本語学専門分野						
		英語学専門分野						
		美学・文芸学専門分野						
音楽学・演劇学専門分野								
美術史学専門分野								
人間科学	博士前期課程	人間科学専攻	先端人間科学講座 人間行動学講座 行動生態学講座 社会環境学講座 基礎人間科学講座 臨床教育学講座 教育環境学講座	人間科学	Human Sciences	HUSC		
グローバル人間学専攻	人間開発学講座 地域研究講座							
博士後期課程	人間科学専攻	先端人間科学講座 人間行動学講座 行動生態学講座 社会環境学講座 基礎人間科学講座 臨床教育学講座 教育環境学講座	人間科学	Human Sciences	HUSC			
グローバル人間学専攻	人間開発学講座 地域研究講座							

学位プログラムコード一覧【研究科】

研究科	課程	専攻	分野等	専修等	研究科コード	学位プログラム	学位プログラム(英語)	学位プログラムコード	
法学	博士前期課程	法学・政治学専攻	総合法政プログラム		22	総合法政	Law and Politics: General	LPGE	
			研究者養成プログラム			研究者養成	Law and Politics: Research	LPRE	
	知的財産法プログラム		知的財産法	Law and Politics: Intellectual Property Law		LPIP			
	博士後期課程	法学・政治学専攻				法学・政治学	Law and Politics: Research	LPRE	
経済学	博士前期課程	経済学専攻	経済学コース		23	経済学	Economics	ECON	
	博士後期課程		応用経済コース						
			歴史コース						
	博士後期課程	経営学系専攻	経営研究コース			経営学系	Business and Management	BUMA	
			MOTコース						
		ビジネス・コース							
		グローバル・マネジメントコース							
理学	博士前期課程	数学専攻			24	数学	Mathematics	MATH	
		物理学専攻				物理学	Physics	PHYS	
		化学専攻				化学	Chemistry	CHEM	
		生物科学専攻				生物科学	Biological Sciences	BISC	
		高分子科学専攻				高分子科学	Macromolecular Science	MASC	
		宇宙地球科学専攻				宇宙地球科学	Earth and Space Science	EASS	
	博士後期課程	数学専攻					数学	Mathematics	MATH
		物理学専攻					物理学	Physics	PHYS
		化学専攻					化学	Chemistry	CHEM
		生物科学専攻					生物科学	Biological Sciences	BISC
		高分子科学専攻					高分子科学	Macromolecular Science	MASC
		宇宙地球科学専攻					宇宙地球科学	Earth and Space Science	EASS
医学系	修士課程	医科学専攻	医科学コース		25	医学	Medical Sciences	MESC	
	公衆衛生学コース			公衆衛生学		Public Health	PUHE		
	博士課程	医学専攻				死因究明学	Medical Thanatology	METH	
					医学	Medicine	MEDI		
医学系保健学	博士前期課程	保健学専攻	統合保健看護科学分野		2A	看護学	Integrated Health and Nursing Sciences(Nursing Sciences)	IHNS	
						保健学	Integrated Health and Nursing Sciences(Health Sciences)	IHHS	
			医療技術科学分野			保健学	Medical Technology and Science(Medical Physics and Engineering)	MTME	
						保健学	Medical Technology and Science(Biomedical Informatics and Functional Diagnostic Science)	MTBF	
	博士後期課程	保健学専攻	統合保健看護科学分野			看護学	Integrated Health and Nursing Sciences(Nursing Sciences)	IHNS	
						保健学	Integrated Health and Nursing Sciences(Health Sciences)	IHHS	
			医療技術科学分野			保健学	Medical Technology and Science(Medical Physics and Engineering)	MTME	
						保健学	Medical Technology and Science(Biomedical Informatics and Functional Diagnostic Science)	MTBF	
歯学	博士課程	口腔科学専攻			26	歯学	Oral Science	ORSC	
薬学	博士前期課程	創成薬学専攻		化学系コース	27	薬科学	Advanced Pharmaco-Science	ADPS	
				生物系コース					
			環境系コース						
	博士後期課程	創成薬学専攻				薬科学	Advanced Pharmaco-Science	ADPS	
	博士後期課程	医療薬学専攻				薬学	Medical Pharmacy	MEPH	

学位プログラムコード一覧【研究科】

研究科	課程	専攻	分野等	専修等	研究科コード	学位プログラム	学位プログラム(英語)	学位プログラムコード	
工学	博士前期課程	機械工学専攻			28	機械工学	Mechanical Engineering	MEEN	
		知能・機能創成工学専攻				知能・機能創成工学	Adaptive Machine Systems	ADMS	
		応用化学専攻	分子創成化学コース 物質機能化学コース			応用化学	Applied Chemistry	APCH	
		地球総合工学専攻	船舶海洋工学コース			船舶海洋工学	Naval Architecture and Ocean Engineering	NAOE	
			社会基盤工学コース			社会基盤工学	Civil Engineering	CIEN	
			建築工学コース			建築工学	Architectural Engineering	AREN	
		ビジネスエンジニアリング専攻	高度アジア人材育成プログラム			ビジネスエンジニアリング	Management of Industry and Technology	MAIT	
		生命先端科学専攻	物質生命工学コース			生命先端工学	Advanced Sciences and Biotechnology	ADSB	
			生物工学コース						
			バイオテクノロジーグローバル人材育成特別プログラム						
		精密科学・応用物理学専攻	精密科学コース			精密科学	Precision Science & Technology	PRST	
			応用物理学コース			応用物理学	Applied Physics	APPH	
			量子エンジニアリングデザイン研究特別プログラム						
		マテリアル生産科学専攻	マテリアル科学コース			マテリアル生産科学	Materials and Manufacturing Science	MAMS	
			生産科学コース						
		電気電子情報工学専攻	電気工学コース			電気電子情報工学	Electrical, Electronic and Information Engineering	EEIE	
	情報通信工学コース								
	電子工学コース								
	総合コース								
	環境・エネルギー工学専攻	環境工学コース エネルギー量子工学コース		環境・エネルギー工学		Sustainable Energy and Environmental Engineering	SEEE		
	博士後期課程	機械工学専攻				機械工学	Mechanical Engineering	MEEN	
		知能・機能創成工学専攻				知能・機能創成工学	Adaptive Machine Systems	ADMS	
		応用化学専攻	分子創成化学コース 物質機能化学コース			応用化学	Applied Chemistry	APCH	
		地球総合工学専攻	船舶海洋工学コース			船舶海洋工学	Naval Architecture and Ocean Engineering	NAOE	
			社会基盤工学コース			社会基盤工学	Civil Engineering	CIEN	
			建築工学コース			建築工学	Architectural Engineering	AREN	
		ビジネスエンジニアリング専攻				ビジネスエンジニアリング	Management of Industry and Technology	MAIT	
		生命先端科学専攻	物質生命工学コース			生命先端工学	Advanced Sciences and Biotechnology	ADSB	
			生物工学コース						
			バイオテクノロジーグローバル人材育成特別プログラム						
		精密科学・応用物理学専攻	精密科学コース			精密科学	Precision Science & Technology	PRST	
			応用物理学コース			応用物理学	Applied Physics	APPH	
量子エンジニアリングデザイン研究特別プログラム									
マテリアル生産科学専攻		マテリアル科学コース		マテリアル生産科学	Materials and Manufacturing Science	MAMS			
		生産科学コース							
電気電子情報工学専攻		電気工学コース		電気電子情報工学	Electrical, Electronic and Information Engineering	EEIE			
	情報通信工学コース								
	電子工学コース								
	総合コース								
環境・エネルギー工学専攻			環境・エネルギー工学	Sustainable Energy and Environmental Engineering	SEEE				
基礎工学	博士前期課程	物質創成専攻	物性物理学領域 機能物質化学領域 化学工学領域 未来物質領域	29	物性物理学	Materials Physics	MAPH		
		機能創成専攻	非線形力学領域 機能デザイン領域 生体工学領域		機能物質化学	Chemistry	CHEM		
	博士後期課程	システム創成専攻	電子光科学領域		化学工学	Chemical Engineering	CHEN		
			システム科学領域		未来物質科学	Frontier Material Science	FRMS		
			数理化学領域		機械科学・生体工学	Mechanical Science/Bioengineering	MESB		
	社会システム数理領域	電子光科学	Electronics and Optical Science		ELOS				
	システム科学	Systems Science and Applied Informatics	SSAI						
	数理科学	Mathematical Science	MASC						
	社会システム数理	Mathematical Science for Social Systems	MSSS						
	言語文化	博士前期課程	言語文化専攻			30	言語文化	Language and Culture	LACU
			言語社会専攻		地域言語文化コース 地域言語文化コース		言語社会	Language and Society	LASO
			日本語・日本文化専攻		日本語・日本文化実践コース			日本語・日本文化	Japanese Language and Culture
日本語・日本文化専修コース									
博士後期課程		言語文化専攻		言語文化	Language and Culture		LACU		
		言語社会専攻		言語社会	Language and Society		LASO		
日本語・日本文化専攻		日本語・日本文化	Japanese Language and Culture	JALC					
国際公共政策	博士前期課程	国際公共政策専攻		31	国際公共政策学	International Public Policy	INPP		
		比較公共政策専攻			国際公共政策学	International Public Policy	INPP		
	博士後期課程	国際公共政策専攻							
		比較公共政策専攻							

学位プログラムコード一覧【研究科】

研究科	課程	専攻	分野等	専修等	研究科コード	学位プログラム	学位プログラム(英語)	学位プログラムコード
情報科学	博士前期課程	情報基礎数学専攻			33	情報基礎数学	Pure and Applied Mathematics	PUAM
		情報数理学専攻				情報数理学	Information and Physical Sciences	INPS
	博士後期課程	コンピュータサイエンス専攻				コンピュータサイエンス	Computer Science	COSC
		情報システム工学専攻				情報システム学	Information Systems Engineering	INSE
		情報ネットワーク学専攻				情報ネットワーク学	Information Networking	INNE
		マルチメディア工学専攻				マルチメディア工学	Multimedia Engineering	MUEN
		バイオ情報工学専攻				バイオ情報工学	Bioinformatic Engineering	BIEN
生命機能		生命機能専攻			生命機能学	Frontier Biosciences	FRBI	
高等司法	法科大学院の課程	法務専攻(法学既修者)			34	法務	Law	LAW_
		法務専攻(法学未修者)						
連合小児発達学	博士後期課程	小児発達学			7A	小児発達学	Child Development	CHDE
コミュニケーションデザイン科目					36		Communication-Design Subjects	CDES
グローバルコラボレーション科目					72		Global Collaboration Subjects	GLCS
学際融合教育科目					C5		Interdisciplinary Education Subjects	IDES
COデザイン科目					3B		CO-Design Subjects	CODS
博士課程教育リーディングプログラム科目					97		Program for Leading Graduate School Subjects	PLGS
超域イノベーション博士課程プログラム							Cross-Boundary Innovation Program	CBIP
生体統御ネットワーク医学教育プログラム							Interdisciplinary Program for Biomedical Sciences	IPBS
インタラクティブ物質科学・カデットプログラム							Interactive Materials Science Cadet Program	IMSC
ヒューマンイノベーション博士課程プログラム							Humanware Innovation Program	HWIP
未来共生イノベーター博士課程プログラム							Doctral Program for Multicultural Innovation	DPMI
その他					99		Others	OTHS