

分野表1(1文字目がK~Nの場合)

※注) 該当の無い場合又は当てはまるものが複数ある場合は、「Z」を使用しています。
 例1)「系」(1文字目)総合系-「分野」(2文字目)情報学-「分科」(3文字目)情報学基礎-「細目」(4文字目)該当なし AREAコード:KAAZ
 例2)「系」(1文字目)総合系-「分野」(2文字目)情報学-「分科」(3文字目)情報学基礎-「細目」(4文字目)情報学基礎理論 AREAコード:KAAA

1文字目		2文字目		3文字目		4文字目		AREAコード(細目名のレベルでコードを決めた場合)		
系	系コード	分野	分野コード	分科	分科コード	細目	細目コード			
総合系	K	情報学	A	情報学基礎	A	情報学基礎理論	A	KAAA		
						数理情報学	B	KAAB		
						統計科学	C	KAAC		
				計算基盤	B	計算機システム	A	KABA		
						ソフトウェア	B	KABB		
						情報ネットワーク	C	KABC		
						マルチメディア・データベース	D	KABD		
						高性能計算	E	KABE		
						情報セキュリティ	F	KABF		
				人間情報学	C	認知科学	A	KACA		
						知覚情報処理	B	KACB		
						ヒューマンインタフェース・インタラクション	C	KACC		
		知能情報学	D			KACD				
		ソフトコンピューティング	E			KACE				
		知能ロボティクス	F			KACF				
		感性情報学	G			KACG				
		情報学フロンティア	D	生命・健康・医療情報学	A	KADA				
				学習支援システム	B	KADB				
				エンタテインメント・ゲーム情報学	C	KADC				
		環境学	B	環境解析学	A	環境動態解析	A	KBAA		
						環境影響評価	B	KBAB		
				環境保全学	B	環境技術・環境負荷低減	A	KBBA		
						環境モデリング・保全修復技術	B	KBBB		
		環境創成学	C	環境材料・リサイクル	C	KBBC				
				環境リスク制御・評価	D	KBBD				
		複合領域	C	デザイン学	A	デザイン学	A	KCAA		
						生活科学	B	家政・生活学一般	A	KCBA
								衣・住生活学	B	KCBB
				科学教育・教育工学	C	食生活学	C	KCBC		
						科学教育	A	KCCA		
				教育工学	B	KCCB				
				科学社会学・科学技術史	D	KCDA				
				文化財科学・博物館学	E	文化財科学・博物館学	A	KCEA		
						地理学	A	KCFA		
				社会・安全システム科学	G	社会システム工学・安全システム	A	KCGA		
						自然災害科学・防災学	B	KCGB		
				人間医工学	H	生体医工学・生体材料学	A	KCHA		
		医用システム	B			KCHB				
		医療技術評価学	C			KCHC				
		リハビリテーション科学・福祉工学	D			KCHD				
		健康・スポーツ科学	I	身体教育	A	KCIA				
				スポーツ科学	B	KCIB				
				応用健康科学	C	KCIC				
		子ども学	J	KCJA						
		生体分子科学	K	子ども学(子ども環境学)	A	KCJA				
				生物分子化学	A	KCKA				
		脳科学	L	ケミカルバイオロジー	B	KCKB				
				基盤・社会脳科学	A	KCLA				
脳計測科	B	KCLB								

分野表1(1文字目がK~Nの場合)

※注) 該当の無い場合又は当てはまるものが複数ある場合は、「Z」を使用しています。
 例1)「系」(1文字目)総合系-「分野」(2文字目)情報学-「分科」(3文字目)情報学基礎-「細目」(4文字目)該当なし AREAコード:KAAZ
 例2)「系」(1文字目)総合系-「分野」(2文字目)情報学-「分科」(3文字目)情報学基礎-「細目」(4文字目)情報学基礎理論 AREAコード:KAAA

1文字目		2文字目		3文字目		4文字目		AREAコード(細目名のレベルでコードを決めた場合)		
系	系コード	分野	分野コード	分科	分科コード	細目	細目コード			
人文社会系	L	総合人文社会	A	地域研究	A	地域研究	A	LAAA		
				ジェンダー	B	ジェンダー	A	LABA		
				観光学	C	観光学	A	LACA		
		人文学	B	哲学	A	哲学・倫理学	A	LBAA		
					B	中国哲学・印度哲学・仏教学	B	LBAB		
					C	宗教学	C	LBAC		
					D	思想史	D	LBAD		
				芸術学	B	美学・芸術諸学	A	LBBA		
					B	美術史	B	LBBB		
					C	芸術一般	C	LBBC		
				文学	C	日本文学	A	LBCA		
					B	英米・英語圏文学	B	LBCB		
					C	ヨーロッパ文学	C	LBCC		
					D	中国文学	D	LBCD		
					E	文学一般	E	LBCE		
					D	言語学	A	LBDA		
				言語学	D	日本語学	B	LBDB		
					C	英語学	C	LBDC		
					D	日本語教育	D	LBDD		
					E	外国語教育	E	LBDE		
					E	史学一般	A	LBEA		
				史学	E	日本史	B	LBEB		
					C	アジア史・アフリカ史	C	LBEC		
					D	ヨーロッパ史・アメリカ史	D	LBED		
					E	考古学	E	LBEE		
				F	人文地理学	A	LBFA			
				G	文化人類学	A	LBGA			
				社会科学	C	法学	A	基礎法学	A	LCAA
							B	公法学	B	LCAB
							C	国際法学	C	LCAC
		D	社会法学				D	LCAD		
		E	刑事法学				E	LCAE		
		F	民事法学				F	LCAF		
		G	新領域法学				G	LCAG		
		A	政治学				A	LCBA		
		B	国際関係論			B	LCBB			
		経済学	C			理論経済学	A	LCCA		
			B			経済学説・経済思想	B	LCCB		
			C			経済統計	C	LCCC		
			D			経済政策	D	LCCD		
			E			財政・公共経済	E	LCCE		
			F			金融・ファイナンス	F	LCCF		
			G			経済史	G	LCCG		
		経営学	D			経営学	A	LCDA		
			B			商学	B	LCDB		
			C			会計学	C	LCDC		
		社会学	E			社会学	A	LCEA		
			B			社会福祉学	B	LCEB		
		心理学	F			社会心理学	A	LCFA		
			B			教育心理学	B	LCFB		
			C			臨床心理学	C	LCFC		
			D			実験心理学	D	LCFD		
		教育学	G			教育学	A	LCGA		
			B			教育社会学	B	LCEB		
			C			教科教育学	C	LCEC		
			D			特別支援教育	D	LCEG		
			E			学校教育	E	LCEH		
			F			養護教育	F	LCEI		
			G			幼児教育	G	LCEJ		
			H			国語教育	H	LCEK		
			I	社会科教育	I	LCEL				
			J	数学教育	J	LCEM				
			K	理科教育	K	LCEN				
			L	音楽教育	L	LCEO				
			M	美術教育	M	LCEP				
			N	保健体育	N	LCEQ				
			O	技術教育	O	LCER				
			P	家政教育	P	LCEU				
			Q	英語教育	Q	LCEV				
			R	教育臨床心理学	R	LCEW				
		S	複合領域	S	LCEX					
		T	教職実践	T	LCEY					

分野表1(1文字目がK~Nの場合)

※注) 該当の無い場合又は当てはまるものが複数ある場合は、「Z」を使用しています。
 例1)「系」(1文字目)総合系-「分野」(2文字目)情報学-「分科」(3文字目)情報学基礎-「細目」(4文字目)該当なし AREAコード:KAAZ
 例2)「系」(1文字目)総合系-「分野」(2文字目)情報学-「分科」(3文字目)情報学基礎-「細目」(4文字目)情報学基礎理論 AREAコード:KAAA

1文字目		2文字目		3文字目		4文字目		AREAコード(細目名のレベルでコードを決めた場合)		
系	系コード	分野	分野コード	分科	分科コード	細目	細目コード			
理工系	M	総合理工	A	ナノ・マイクロ科学	A	ナノ構造化学	A	MAAA		
						ナノ構造物理	B	MAAB		
						ナノ材料化学	C	MAAC		
						ナノ材料工学	D	MAAD		
						ナノバイオサイエンス	E	MAAE		
						ナノマイクロシステム	F	MAAF		
				応用物理学	B	応用物性	A	MABA		
						結晶工学	B	MABB		
						薄膜・表面界面物性	C	MABC		
						光工学・量子科学	D	MABD		
						プラズマエレクトロニクス	E	MABE		
						応用物理学一般	F	MABF		
		量子ビーム科学	C	量子ビーム科学	A	MACA				
		計算科学	D	計算科学	A	MADA				
		数物系科学	B	数学	A	代数学	A	MBAA		
						幾何学	B	MBAB		
						解析学基礎	C	MBAC		
						数学解析	D	MBAD		
						数学基礎・応用数学	E	MBAE		
						天文学	B	天文学	A	MBBA
				物理学	C	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	A	MBCA		
						物性Ⅰ	B	MBCB		
						物性Ⅱ	C	MBCC		
						数理物理・物性基礎	D	MBCD		
						原子・分子・量子エレクトロニクス	E	MBCCE		
						生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	F	MBCCF		
				地球惑星科学	D	固体地球惑星物理学	A	MBDA		
						気象・海洋物理・陸水学	B	MBDB		
						超高層物理学	C	MBDC		
						地質学	D	MBDD		
						層位・古生物学	E	MBDE		
						岩石・鉱物・鉱床学	F	MBDF		
				地球宇宙化学	G	MBDG				
				プラズマ科学	E	プラズマ科学	A	MBEA		
				化学	C	基礎化学	A	物理化学	A	MCAA
								有機化学	B	MCAB
								無機化学	C	MCAC
						複合化学	B	機能物性化学	A	MCBA
		合成化学	B					MCBB		
		高分子化学	C					MCBC		
		分析化学	D					M CBD		
		生体関連化学	E					MCBE		
		グリーン・環境化学	F					MCBF		
		エネルギー関連化学	G			MCBG				
		材料化学	C			有機・ハイブリッド材料	A	MCCA		
						高分子・繊維材料	B	MCCB		
				無機工業材料	C	MCCC				
		デバイス関連化学	D	MCCD						

分野表1(1文字目がK~Nの場合)

※注) 該当の無い場合又は当てはまるものが複数ある場合は、「Z」を使用しています。
 例1)「系」(1文字目)総合系-「分野」(2文字目)情報学-「分科」(3文字目)情報学基礎-「細目」(4文字目)該当なし AREAコード:KAAZ
 例2)「系」(1文字目)総合系-「分野」(2文字目)情報学-「分科」(3文字目)情報学基礎-「細目」(4文字目)情報学基礎理論 AREAコード:KAAA

1文字目		2文字目		3文字目		4文字目		AREAコード(細目名のレベルでコードを決めた場合)	
系	系コード	分野	分野コード	分科	分科コード	細目	細目コード		
理工系	M	工学	D	機械工学	A	機械材料・材料力学	A	MDAA	
						生産工学・加工学	B	MDAB	
						設計工学・機械機能要素・トライボロジー	C	MDAC	
						流体工学	D	MDAD	
						熱工学	E	MDAE	
						機械力学・制御	F	MDAF	
						知能機械学・機械システム	G	MDAG	
				電気電子工学	B	電力工学・電力変換・電気機器	A	MDBA	
						電子・電気材料工学	B	MDBB	
						電子デバイス・電子機器	C	MDBC	
						通信・ネットワーク工学	D	MDBD	
						計測工学	E	MDBE	
						制御・システム工学	F	MDBF	
						知能機械学・機械システム	G	MDBG	
				土木工学	C	土木材料・施工・建設マネジメント	A	MDCA	
						構造工学・地震工学・維持管理工学	B	MDCB	
						地盤工学	C	MDCC	
						水工学	D	MDCD	
						土木計画学・交通工学	E	MDCE	
						土木環境システム	F	MDCF	
						知能機械学・機械システム	G	MDCG	
				建築学	D	建築構造・材料	A	MDDA	
						建築環境・設備	B	MDDB	
						都市計画・建築計画	C	MDDC	
						建築史・意匠	D	MDDD	
				材料工学	E	金属物性・材料	A	MDEA	
						無機材料・物性	B	MDEB	
						複合材料・表界面工学	C	MDEC	
						構造・機能材料	D	MDED	
						材料加工・組織制御工学	E	MDEE	
						金属・資源生産工学	F	MDEF	
						知能機械学・機械システム	G	MDEG	
				プロセス・化学工学	F	化工物性・移動操作・単位操作	A	MDFA	
						反応工学・プロセスシステム	B	MDFB	
						触媒・資源化学プロセス	C	MDFC	
						生物機能・バイオプロセス	D	MDFD	
総合工学	G	航空宇宙工学	A	MDEA					
		船舶海洋工学	B	MDEB					
		地球・資源システム工学	C	MDEC					
		核融合学	D	MDED					
		原子力学	E	MDEE					
		エネルギー学	F	MDEF					
		知能機械学・機械システム	G	MDEG					
生物系	N	総合生物	A	神経科学	A	神経生理学・神経科学一般	A	NAAA	
						神経解剖学・神経病理学	B	NAAB	
						神経化学・神経薬理学	C	NAAC	
				実験動物学	B	NABA			
				腫瘍学	C	腫瘍生物学	A	NACA	
						腫瘍診断学	B	NACB	
						腫瘍治療学	C	NACC	
				ゲノム科学	D	ゲノム生物学	A	NADA	
						ゲノム医科学	B	NADB	
						システムゲノム科学	C	NADC	
	生物資源保全学	E	NAEA						
	生物学	B	生物学	B	生物科学	A	分子生物学	A	NBAA
							構造生物化学	B	NBAB
							機能生物化学	C	NBAC
							生物物理学	D	NBAD
							細胞生物学	E	NBAE
							発生生物学	F	NBAF
					基礎生物学	B	植物分子・生理科学	A	NBBA
							形態・構造	B	NBBB
							動物生理・行動	C	NBBC
							遺伝・染色体動態	D	NBBD
進化生物学							E	NBBE	
人類学	C	生物多様性・分類	F	NBBF					
		生態・環境	G	NBBG					
		自然人類学	A	NBCA					
		応用人類学	B	NBCB					

分野表1(1文字目がK~Nの場合)

※注) 該当の無い場合又は当てはまるものが複数ある場合は、「Z」を使用しています。
 例1)「系」(1文字目)総合系-「分野」(2文字目)情報学-「分科」(3文字目)情報学基礎-「細目」(4文字目)該当なし AREAコード:KAAZ
 例2)「系」(1文字目)総合系-「分野」(2文字目)情報学-「分科」(3文字目)情報学基礎-「細目」(4文字目)情報学基礎理論 AREAコード:KAAA

1文字目		2文字目		3文字目		4文字目		AREAコード(細目名のレベルでコードを決めた場合)
系	系コード	分野	分野コード	分科	分科コード	細目	細目コード	
生物系	N	農学	C	生産環境農学	A	遺伝育種科学	A	NCAA
						作物生産科学	B	NCAB
						園芸科学	C	NCAC
						植物保護科学	D	NCAD
				農芸化学	B	植物栄養学・土壌学	A	NCBA
						応用微生物学	B	NCBB
						応用生物化学	C	NCBC
						生物有機化学	D	NCBD
						食品科学	E	NCBE
				森林圏科学	C	森林科学	A	NCCA
						木質科学	B	NCCB
				水圏応用科学	D	水圏生産科学	A	NCDA
						水圏生命科学	B	NCDB
				社会経済農学	E	経営・経済農学	A	NCEA
						社会・開発農学	B	NCEB
				農業工学	F	地域環境工学・計画学	A	NCFA
						農業環境・情報工学	B	NCFB
				動物生命科学	G	動物生産科学	A	NCGA
						獣医学	B	NCGB
						統合動物科	C	NCGC
				境界農学	H	昆虫科学	A	NCHA
						環境農学(含ランドスケープ科学)	B	NCHB
						応用分子細胞生物学	C	NCHC
				薬学	A	化学系薬学	A	NDAA
						物理系薬学	B	NDAB
						生物系薬学	C	NDAC
						薬理系薬学	D	NDAD
						天然資源系薬学	E	NDAE
		創薬化学	F			NDAF		
		環境・衛生系薬学	G			NDAG		
		医療系薬学	H			NDAH		
		解剖学一般(含組織学・発生学)	A			NDBA		
		生理学一般	B			NDBB		
		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	C			NDBC		
		薬理学一般	D			NDBD		
		医化学一般	E			NDBE		
		病態医化学	F			NDBF		
		人類遺伝学	G			NDBG		
		人体病理学	H			NDBH		
		実験病理学	I			NDBI		
		寄生虫学(含衛生動物学)	J			NDBJ		
		細菌学(含真菌学)	K	NDBK				
		ウイルス学	L	NDBL				
		免疫学	M	NDBM				
		境界医学	C	医療社会学	A	NDCA		
				応用薬理学	B	NDCB		
				病態検査学	C	NDCC		
				医学物理学・放射線技術学	D	NDCD		
				疼痛学	E	NDCE		
		社会医学	D	疫学・予防医学	A	NDDA		
				衛生学・公衆衛生学	B	NDDB		
				病院・医療管理学	C	NDDC		
				法医学	D	NDDD		
		内科系臨床医学	E	内科学一般(含心身医学)	A	NDEA		
				消化器内科学	B	NDEB		
				循環器内科学	C	NDEC		
				呼吸器内科学	D	NDED		
				腎臓内科学	E	NDEE		
				神経内科学	F	NDEF		
				代謝学	G	NDEG		
				内分泌学	H	NDEH		
				血液内科学	I	NDEI		
				膠原病・アレルギー内科学	J	NDEJ		
				感染症内科学	K	NDEK		
				小児科学	L	NDEL		
				胎児・新生児医学	M	NDEM		
				皮膚科学	N	NDEN		
				精神神経科学	O	NDEO		
				放射線科学	P	NDEP		
				医歯薬学	D	境界医学	C	医療社会学
		応用薬理学	B					NDCB
		病態検査学	C					NDCC
		医学物理学・放射線技術学	D					NDCD
		疼痛学	E					NDCE
		疫学・予防医学	A					NDDA
		社会医学	D			衛生学・公衆衛生学	B	NDDB
						病院・医療管理学	C	NDDC
						法医学	D	NDDD
						内科学一般(含心身医学)	A	NDEA
						消化器内科学	B	NDEB
						循環器内科学	C	NDEC

分野表1(1文字目がK~Nの場合)

※注) 該当の無い場合又は当てはまるものが複数ある場合は、「Z」を使用しています。
 例1)「系」(1文字目)総合系-「分野」(2文字目)情報学-「分科」(3文字目)情報学基礎-「細目」(4文字目)該当なし AREAコード:KAAZ
 例2)「系」(1文字目)総合系-「分野」(2文字目)情報学-「分科」(3文字目)情報学基礎-「細目」(4文字目)情報学基礎理論 AREAコード:KAAA

1文字目		2文字目		3文字目		4文字目		
系	系コード	分野	分野コード	分科	分科コード	細目	細目コード	AREAコード(細目名のレベルでコードを決めた場合)
生物系	N	医歯薬学	D	外科系臨床医学	F	外科学一般	A	NDFFA
						消化器外科学	B	NDFB
						心臓血管外科学	C	NDFC
						呼吸器外科学	D	NDFD
						脳神経外科学	E	NDFE
						整形外科学	F	NDFF
						麻酔科学	G	NDFG
						泌尿器科学	H	NDFH
						産婦人科学	I	NDFI
						耳鼻咽喉科学	J	NDFJ
						眼科学	K	NDFK
						小児外科学	L	NDFL
						形成外科学	M	NDFM
						救急医学	N	NDFN
				歯学	G	形態系基礎歯科学	A	NDGA
						機能系基礎歯科学	B	NDGB
						病態科学系歯学・歯科放射線学	C	NDGC
						保存治療系歯学	D	NDGD
						補綴・理工系歯学	E	NDGE
						歯科医用工学・再生歯学	F	NDGF
						外科系歯学	G	NDGG
						矯正・小児系歯学	H	NDGH
						歯周治療系歯学	I	NDGI
						社会系歯学	J	NDGJ
				看護学	H	基礎看護学	A	NDHA
						臨床看護学	B	NDHB
						生涯発達看護学	C	NDHC
						高齢看護学	D	NDHD
						地域看護学	E	NDHE