

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		
						環境材料・リサイクル	C	KBBC		
				環境リスク制御・評価	D	KBBD				
		環境創成学	C	自然共生システム	A	KBCA				
				持続可能システム	B	KBCB				
		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
								食生活学	C	KCBC
						科学教育・教育工学	C	科学教育	A	KCCA
								教育工学	B	KCCB
						科学社会学・科学技術史	D	科学社会学・科学技術史	A	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	子ども学(子ども環境学)	A	KCJA				
		生体分子科学	K	生物分子化学	A	KCKA				
				ケミカルバイオロジー	B	KCKB				
脳科学	L	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		
					言語学	D	言語学	A	LBDA	
						B	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		
				史学	E	史学一般	A	LBEA		
					B	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		
				F	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	LRGB		
			C			教科教育学	C	LRCG		
			D			特別支援教育	D	LRCG		
			E			学校教育	E	LRCG		
			F			養護教育	F	LRCG		
			G			幼児教育	G	LRCG		
			H			国語教育	H	LRCG		
			I	社会科教育	I	LRCG				
			J	数学教育	J	LRCG				
			K	理科教育	K	LRCG				
			L	音楽教育	L	LRCG				
			M	美術教育	M	LRCG				
			N	保健体育	N	LRCG				
			O	技術教育	O	LRCG				
			P	家政教育	P	LRCG				
			Q	英語教育	Q	LRCG				
			R	教育臨床心理学	R	LRCG				
		S	複合領域	S	LRCG					
		T	教職実践	T	LRCG					

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・光子科学	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	MBCF		
				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					MCBD		
		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	
		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
				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
				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
				プロセス・化学工学	F	化工物性・移動操作・単位操作	A	MDDA
						反応工学・プロセスシステム	B	Mddb
						触媒・資源化学プロセス	C	MDDC
						生物機能・バイオプロセス	D	MDDD
				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						
		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	NACA		
		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	生物科学	A	分子生物学
		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	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		
				生物多様性・分類	F	NBBF		
人類学	C	人類学	C	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		
		基礎医学	B			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		
		内科学臨床医学	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		

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)
				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