

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	自然共生システム	A	KBCA
						持続可能システム	B	KBCB
						環境政策・環境社会システム	C	KBCC
				生活科学	B	デザイン学	A	KCAA
						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	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				
子ども学	J	応用健康科学	C	KCIC				
		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	哲学・倫理学	A	LBAA				
						中国哲学・印度哲学・仏教学	B	中国哲学・印度哲学・仏教学	B	LBAB				
						宗教学	C	宗教学	C	LBAC				
						思想史	D	思想史	D	LBAD				
				芸術学	B	美学・芸術諸学	A	美学・芸術諸学	A	美学・芸術諸学	A	LBBA		
								美術史	B	美術史	B	LBBC		
								芸術一般	C	芸術一般	C	LBBC		
				文学	C	日本文学	A	日本文学	A	日本文学	A	LBCA		
								英米・英語圏文学	B	英米・英語圏文学	B	LBCB		
						ヨーロッパ文学	C	ヨーロッパ文学	C	ヨーロッパ文学	C	LBCC		
								中国文学	D	中国文学	D	LBCD		
								文学一般	E	文学一般	E	LBCE		
						言語学	D	言語学	A	言語学	A	言語学	A	LBDA
										日本語学	B	日本語学	B	LBDB
				英語学	C			英語学	C	英語学	C	LBDC		
								日本語教育	D	日本語教育	D	LBDD		
				史学	E	外国語教育	E	外国語教育	E	外国語教育	E	LBDE		
								史学一般	A	史学一般	A	LBFA		
						日本史	B	日本史	B	日本史	B	LBEB		
								アジア史・アフリカ史	C	アジア史・アフリカ史	C	LBEC		
								ヨーロッパ史・アメリカ史	D	ヨーロッパ史・アメリカ史	D	LBED		
				考古学	E	考古学	E	LBEE						
				人文地理学	F	人文地理学	A	人文地理学	A	LBFA				
				文化人類学	G	文化人類学	A	文化人類学・民俗学	A	LBGA				
				社会科学	C	法学	A	基礎法学	A	基礎法学	A	LCAA		
								公法学	B	公法学	B	LCAB		
								国際法学	C	国際法学	C	LCAC		
		社会法学	D					社会法学	D	LCAD				
		刑事法学	E					刑事法学	E	LCAE				
		民事法学	F					民事法学	F	LCAF				
		新領域法学	G					新領域法学	G	LCAG				
		政治学	B					政治学	A	政治学	A	LCBA		
								国際関係論	B	国際関係論	B	LCCB		
		経済学	C					理論経済学	A	理論経済学	A	理論経済学	A	LCCA
						経済学説・経済思想	B			経済学説・経済思想	B	LCCB		
						経済統計	C	経済統計	C	経済統計	C	LCCC		
								経済政策	D	経済政策	D	LCCD		
						財政・公共経済	E	財政・公共経済	E	財政・公共経済	E	LCCE		
								金融・ファイナンス	F	金融・ファイナンス	F	LCCF		
								経済史	G	経済史	G	LCCG		
		経営学	D			経営学	A	経営学	A	LCDA				
						商学	B	商学	B	LCDB				
		社会学	E			社会学	C	社会学	C	LCDC				
						社会学	A	社会学	A	LCEA				
		心理学	F			社会福祉学	B	社会福祉学	B	LCEB				
						社会心理学	A	社会心理学	A	LCFA				
						教育心理学	B	教育心理学	B	LCFB				
		教育学	G			臨床心理学	C	臨床心理学	C	臨床心理学	C	LCFC		
								実験心理学	D	実験心理学	D	LCFD		
								教育学	A	教育学	A	LCGA		
						教育社会学	B	教育社会学	B	教育社会学	B	LCGB		
								教科教育学	C	教科教育学	C	LCGC		
						特別支援教育	D	特別支援教育	D	特別支援教育	D	LCGD		
								学校教育	E	学校教育	E	LCGE		
								養護教育	F	養護教育	F	LCGF		
						幼児教育	G	幼児教育	G	幼児教育	G	LCGG		
				国語教育	H			国語教育	H	LCGH				
				社会科教育	I	社会科教育	I	社会科教育	I	LCGI				
						数学教育	J	数学教育	J	LCGJ				
						理科教育	K	理科教育	K	LCGK				
						音楽教育	L	音楽教育	L	LGL				
						美術教育	M	美術教育	M	LCGM				
						保健体育	N	保健体育	N	LCGN				
						技術教育	O	技術教育	O	LCGO				
						家政教育	P	家政教育	P	LCGP				
		英語教育	Q			英語教育	Q	LCGQ						
		教育臨床心理学	R	教育臨床心理学	R	LCGR								
		複合領域	S	複合領域	S	LCGS								
		教職実践	T	教職実践	T	LCGT								

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(細目のレベルでコードを決めた場合)
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・光量子科学	D	MABD
		量子ビーム科学 計算科学	C D	量子ビーム科学	A	MACA		
				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	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	MBC E
						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	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			
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		
						土木材料・施工・建設マネジメント	A	MDCA		
				土木工学	C	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	MDC E		
						土木環境システム	F	MDC F		
						建築構造・材料	A	MDDA		
						建築環境・設備	B	Mddb		
				建築学	D	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		
				プロセス・化学工学	F	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		
						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								
生物系	N	総合生物	A			神経科学	A	NAAA		
				実験動物学	B	NAAB				
				腫瘍学	C	NAAC				
				ゲノム科学	D	実験動物学	A	NABA		
						腫瘍生物学	A	NACA		
						腫瘍診断学	B	NACB		
				腫瘍治療学	C	NACC				
		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	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					NBB D				
進化生物学	E					NBBE				
生物多様性・分類	F					NBBF				
生態・環境	G					NBBG				
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				
				森林園科学	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				
				社会経済農学	E	水圏生命科学	B	NCDB				
						経営・経済農学	A	NCEA				
				農業工学	F	社会・開発農学	B	NCEB				
						地域環境工学・計画学	A	NCFA				
				動物生命科学	G	農業環境・情報工学	B	NCFB				
						動物生産科学	A	NCGA				
						獣医学	B	NCGB				
				境界農学	H	統合動物科学	C	NCGC				
						昆虫科学	A	NCHA				
				生物系	N	医歯薬学	D	薬学	A	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
										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		
		境界医学	C					細菌学(含真菌学)	K	NDBK		
								ウイルス学	L	NDBL		
								免疫学	M	NDBM		
								医療社会学	A	NDCA		
								応用薬理学	B	NCDB		
								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		

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	NDFA
						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
				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