

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	AREAコード(細目のレベルでコードを決めた場合)
総合系	K	情報学	A	情報学基礎	A	情報学基礎理論	KAAA
						数理情報学	KAAB
						統計科学	KAAC
				計算基盤	B	計算機システム	KABA
						ソフトウェア	KABB
						情報ネットワーク	KABC
						マルチメディア・データベース	KABD
						高性能計算	KABE
						情報セキュリティ	KABF
						人間情報学	C
				知覚情報処理	KACB		
				ヒューマンインタフェース・インタラクション	KACC		
				知能情報学	KACD		
				ソフトコンピューティング	KACE		
				知能ロボティクス	KACF		
				感性情報学	KACG		
		情報学フロンティア	D	生命・健康・医療情報学	KADA		
				学習支援システム	KADB		
				エンタテインメント・ゲーム情報学	KADC		
		環境学	B	環境解析学	A	環境動態解析	KBAA
						環境影響評価	KBAB
				環境保全学	B	環境技術・環境負荷低減	KBBA
						環境モデリング・保全修復技術	KBBB
						環境材料・リサイクル	KBBC
				環境リスク制御・評価	KBBD		
		環境創成学	C	自然共生システム	KBCA		
				持続可能システム	KBCB		
		複合領域	C	デザイン学	A	デザイン学	KCAA
						生活科学	KCBA
				科学教育・教育工学	C	家政・生活学一般	KCBA
						衣・住生活学	KCBB
						食生活学	KCBC
				科学社会学・科学技術史	D	科学教育	KCCA
						教育工学	KCCB
				科学社会学・科学技術史	D	科学社会学・科学技術史	KCDA
				文化財科学・博物館学	E	文化財科学・博物館学	KCEA
						地理学	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	KCGA
						自然災害科学・防災学	KCGB
				人間医工学	H	生体医工学・生体材料学	KCHA
						医用システム	KCHB
						医療技術評価学	KCHC
						リハビリテーション科学・福祉工学	KCHD
				健康・スポーツ科学	I	身体教育	KCIA
						スポーツ科学	KCIB
		応用健康科学	KCIC				
		子ども学	J	子ども学(子ども環境学)	KCJA		
		生体分子科学	K	生物分子化学	KCKA		
				ケミカルバイオロジー	KCKB		
		脳科学	L	基盤・社会脳科学	KCLA		
				脳計測科	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				
系	系コード	分野	分野コード	分科	分科コード	細目	AREAコード(細目名のレベルでコードを決めた場合)			
人文社会系	L	総合人文社会	A	地域研究	A	地域研究	LAAA			
				ジェンダー	B	ジェンダー	LABA			
				観光学	C	観光学	LACA			
		人文学	B	哲学	A	哲学・倫理学		哲学・倫理学	LBAA	
						中国哲学・印度哲学・仏教学		中国哲学・印度哲学・仏教学	LBAB	
						宗教学		宗教学	LBAC	
						思想史		思想史	LBAD	
				芸術学	B	美学・芸術諸学		美学・芸術諸学	LBBA	
							美術史		美術史	LBBC
							芸術一般		芸術一般	LBCA
				文学	C	日本文学		日本文学	LBCB	
							英米・英語圏文学		英米・英語圏文学	LBCD
							ヨーロッパ文学		ヨーロッパ文学	LBCE
							中国文学		中国文学	LBDA
				言語学	D	言語学		言語学	LBDB	
							日本語学		日本語学	LBDC
							英語学		英語学	LBDD
							日本語教育		日本語教育	LBDE
				史学	E	史学一般		史学一般	LBEA	
							日本史		日本史	LBEB
							アジア史・アフリカ史		アジア史・アフリカ史	LBEC
		ヨーロッパ史・アメリカ史					ヨーロッパ史・アメリカ史	LBED		
		人文地理学	F	人文地理学		人文地理学	LBEE			
					文化人類学		文化人類学	LBFA		
		社会科学	C	法学	A	基礎法学		基礎法学	LBGA	
						公法学		公法学	LCAA	
						国際法学		国際法学	LCAB	
						社会法学		社会法学	LCAC	
						刑事法学		刑事法学	LCAD	
						民事法学		民事法学	LCAE	
				政治学	B	政治学		政治学	LCAF	
							国際関係論		国際関係論	LCAG
							理論経済学		理論経済学	LCBA
				経済学	C	経済学		経済学	LCBB	
							経済学説・経済思想		経済学説・経済思想	LCCA
							経済統計		経済統計	LCCB
							経済政策		経済政策	LCCC
							財政・公共経済		財政・公共経済	LCCD
							金融・ファイナンス		金融・ファイナンス	LCCF
				経営学	D	経営学		経営学	LCCG	
							商学		商学	LCCG
							社会学		社会学	LCDA
		心理学	F	心理学		心理学	LCDB			
					社会心理学		社会心理学	LCDC		
					教育心理学		教育心理学	LCEA		
臨床心理学					臨床心理学	LCEB				
教育学	G	教育学		教育学	LCFA					
			教育社会学		教育社会学	LCEB				
			教科教育学		教科教育学	LCFB				
			特別支援教育		特別支援教育	LCFC				
			学校教育		学校教育	LCFD				
			養護教育		養護教育	LCGA				
			幼児教育		幼児教育	LCGB				
			国語教育		国語教育	LCGC				
			社会科教育		社会科教育	LCGD				
			数学教育		数学教育	LCGE				
			理科教育		理科教育	LCGF				
			音楽教育		音楽教育	LCGG				
			美術教育		美術教育	LCGH				
			保健体育		保健体育	LCGI				
			技術教育		技術教育	LCGJ				
家政教育		家政教育	LCGK							
英語教育		英語教育	LCGL							
教育臨床心理学		教育臨床心理学	LCGM							
複合領域		複合領域	LCGN							

全開講科目数=9917件

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	AREAコード(細目名のレベルでコードを決めた場合)
						教職実践		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	AREAコード(細目名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	MAAA
						ナノ構造物理	MAAB
						ナノ材料化学	MAAC
						ナノ材料工学	MAAD
						ナノバイオサイエンス	MAAE
						ナノマイクロシステム	MAAF
						応用物性	MABA
				結晶工学	MABB		
				応用物理学	B	薄膜・表面界面物性	MABC
						光工学・光量子科学	MABD
		プラズマエレクトロニクス	MABE				
		量子ビーム科学	C	応用物理学一般	MABF		
				量子ビーム科学	MACA		
		計算科学	D	計算科学	MADA		
				数学	A	代数学	MBAA
		幾何学	MBAB				
		解析学基礎	MBAC				
		数学解析	MBAD				
		数学基礎・応用数学	MBAE				
		天文学	B	天文学	MBBA		
		数物系科学	B	物理学	C	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	MBCA
						物性Ⅰ	MBCB
						物性Ⅱ	MBCD
						数理物理・物性基礎	MBCD
						原子・分子・量子エレクトロニクス	MBCE
						生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	MBCF
				地球惑星科学	D	固体地球惑星物理学	MBDA
						気象・海洋物理・陸水学	MBDB
						超高層物理学	MBDC
						地質学	MBDD
		プラズマ科学	E	層位・古生物学	MBDE		
				岩石・鉱物・鉱床学	MBDF		
		化学	C	基礎化学	A	地球宇宙化学	MBDG
プラズマ科学	MBEA						
物理化学	MCAA						
複合化学	B			有機化学	MCAB		
				無機化学	MCAC		
				機能物性化学	MCBA		
				合成化学	MCBB		
				高分子化学	MCBC		
				分析化学	MCBD		
				生体関連化学	MCBE		
グリーン・環境化学	MCBF						
材料化学	C			エネルギー関連化学	MCBG		
				有機・ハイブリッド材料	MCCA		
		高分子・繊維材料	MCCB				
無機工業材料	MCCC						
デバイス関連化学	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		
系	系コード	分野	分野コード	分科	分科コード	細目	AREAコード(細目名のレベルでコードを決めた場合)	
		工学	D	機械工学	A	機械材料・材料力学	MDA A	
						生産工学・加工学	MDA B	
						設計工学・機械機能要素・トライボロジー	MDA C	
						流体工学	MDA D	
						熱工学	MDA E	
						機械力学・制御	MDA F	
						知能機械学・機械システム	MDA G	
						電気電子工学	B	電力工学・電力変換・電気機器
				電子・電気材料工学	MDB B			
				電子デバイス・電子機器	MDB C			
				通信・ネットワーク工学	MDB D			
				計測工学	MDB E			
				制御・システム工学	MDB F			
				土木工学	C	土木材料・施工・建設マネジメント		MDC A
				構造工学・地震工学・維持管理工学		MDC B		
				地盤工学		MDC C		
				水工学		MDC D		
				土木計画学・交通工学		MDC E		
				土木環境システム		MDC F		
				建築学	D	建築構造・材料	MDD A	
				建築環境・設備		MDD B		
				都市計画・建築計画		MDD C		
				建築史・意匠		MDD D		
				材料工学	E	金属物性・材料	MDE A	
				無機材料・物性		MDE B		
				複合材料・表界面工学		MDE C		
				構造・機能材料		MDE D		
				材料加工・組織制御工学		MDE E		
				プロセス・化学工学	F	金属・資源生産工学	MDE F	
				化工物性・移動操作・単位操作		MDD A		
				反応工学・プロセスシステム		MDD B		
				触媒・資源化学プロセス		MDD C		
				総合工学	G	生物機能・バイオプロセス	MDD D	
				航空宇宙工学		MDE A		
				船舶海洋工学		MDE B		
				地球・資源システム工学		MDE C		
				核融合学		MDE D		
				原子力学	MDE E			
				エネルギー学	MDE F			

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	AREAコード(細目名のレベルでコードを決めた場合)		
		総合生物	A	神経科学	A	神経生理学・神経科学一般	NAAA		
						神経解剖学・神経病理学	NAAB		
						神経化学・神経薬理学	NAAC		
				実験動物学	B	実験動物学	NABA		
				腫瘍学	C	腫瘍生物学	NACA		
						腫瘍診断学	NACB		
				腫瘍治療学	NACC				
				ゲノム科学	D	ゲノム生物学	NADA		
						ゲノム医科学	NADB		
						システムゲノム科学	NADC		
		生物資源保全学	E	生物資源保全学	NAEA				
		生物学	B	生物科学	A			分子生物学	NBAA
								構造生物化学	NBAB
								機能生物化学	NBAC
								生物物理学	NBAD
								細胞生物学	NBAE
								発生生物学	NBAF
				基礎生物学	B			植物分子・生理科学	NBBA
								形態・構造	NBBB
								動物生理・行動	NBBC
								遺伝・染色体動態	NBBD
								進化生物学	NBBE
								生物多様性・分類	NBBF
		人類学	C			生態・環境	NBBG		
自然人類学	NBCA								
		応用人類学	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		
系	系コード	分野	分野コード	分科	分科コード	細目	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	農学	C	生産環境農学	A	遺伝育種科学	NCAA	
						作物生産科学	NCAB	
						園芸科学	NCAC	
						植物保護科学	NCAD	
				農芸化学	B	植物栄養学・土壌学	NCBA	
						応用微生物学	NCBB	
						応用生物化学	NCBC	
						生物有機化学	NCBD	
				森林圏科学	C	森林科学	NCCA	
						木質科学	NCCB	
				水圏応用科学	D	水圏生産科学	NCDA	
						水圏生命科学	NCDB	
				社会経済農学	E	経営・経済農学	NCEA	
						社会・開発農学	NCEB	
				農業工学	F	地域環境工学・計画学	NCFA	
						農業環境・情報工学	NCFB	
				動物生命科学	G	動物生産科学	NCGA	
						獣医学	NCGB	
						統合動物科	NCGC	
				境界農学	H	昆虫科学	NCHA	
						環境農学(含ランドスケープ科学)	NCHB	
						応用分子細胞生物学	NCHC	
				薬学	A	化学系薬学	化学系薬学	NDAA
							物理系薬学	NDAB
		生物系薬学	NDAC					
		薬理系薬学	NDAD					
		天然資源系薬学	NDAE					
		創薬化学	NDAF					
		環境・衛生系薬学	NDAG					
		医療系薬学	NDAH					
		解剖学一般(含組織学・発生学)	解剖学一般(含組織学・発生学)			NDBA		
			生理学一般			NDBB		
			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)			NDBC		
			薬理学一般			NDBD		
			医化学一般			NDBE		
			病態医化学			NDBF		
			人類遺伝学			NDBG		
			人体病理学			NDBH		
		境界医学	C			実験病理学	NDBI	
						寄生虫学(含衛生動物学)	NDBJ	
						細菌学(含真菌学)	NDBK	
						ウイルス学	NDBL	
						免疫学	NDBM	
						医療社会学	NDCA	
						応用薬理学	NDCB	
						病態検査学	NDCC	
		社会医学	D	医学物理学・放射線技術学	NDCCD			
				疼痛学	NDCE			
				疫学・予防医学	NDDA			
				衛生学・公衆衛生学	NDDB			
		医歯薬学	D	内科系臨床医学	E	病院・医療管理学	NDDC	
						法医学	NDDD	
						内科学一般(含心身医学)	NDEA	
						消化器内科学	NDEB	
						循環器内科学	NDEC	
						呼吸器内科学	NDED	
						腎臓内科学	NDEE	
						神経内科学	NDEF	
						代謝学	NDEG	
						内分泌学	NDEH	
						血液内科学	NDEI	
						膠原病・アレルギー内科学	NDEJ	
						感染症内科学	NDEK	
						小児科学	NDEL	
						胎児・新生児医学	NDEM	
						皮膚科学	NDEN	
		精神神経科学	NDEO					
		放射線科学	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	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	NDFA
						消化器外科学	NDFB
						心臓血管外科学	NDFC
						呼吸器外科学	NDFD
						脳神経外科学	NDFE
						整形外科学	NDFF
						麻酔科学	NDFG
						泌尿器科学	NDFH
						産婦人科学	NDFI
						耳鼻咽喉科学	NDFJ
						眼科学	NDFK
						小児外科学	NDFL
						形成外科学	NDFM
						救急医学	NDFN
				歯学	G	形態系基礎歯科学	NDGA
						機能系基礎歯科学	NDGB
						病態科学系歯学・歯科放射線学	NDGC
						保存治療系歯学	NDGD
						補綴・理工系歯学	NDGE
						歯科医用工学・再生歯学	NDGF
						外科系歯学	NDGG
						矯正・小児系歯学	NDGH
						歯周治療系歯学	NDGI
						社会系歯学	NDGJ
				看護学	H	基礎看護学	NDHA
						臨床看護学	NDHB
						生涯発達看護学	NDHC
						高齢看護学	NDHD
						地域看護学	NDHE