

# 学問分野略号一覧 (2016年度版)

略号	学問分野	略号	学問分野	略号	学問分野	略号	学問分野	略号	学問分野	略号	学問分野	略号	学問分野	略号	学問分野
PHT	哲学・思想	HEH	家政・生活学一般	PUL	公法学	COM	物性Ⅱ	IMP	無機材料・物性	FSC	森林科学	MET	代謝学	HSS	健康・スポーツ科学
FAS	学問の基礎	CLF	家・住生活学	ILA	国際法学	MPF	数理解物性・物性基礎	CMA	複合材料・表面面工学	WOS	木質科学	ENT	内分分泌学	BMS	生体分子科学
IHR	国際人の形成	EAH	食生活学	SOL	社会法学	AMQ	原子・分子・量子エレクトロニクス	CFM	構造・機能材料	ABS	水圏生産科学	HEM	血液内科学	BRS	脳科学
ECD	キャリア・市民形成	SCE	科学教育	CRL	刑事法学	BPC	生物物理・化学物理・ソフトウェアの物理	MPM	材料加工・組織制御工学	ALS	水圏生命科学	CPA	膠原病・アレルギー内科学	PHI	哲学
SUS	留学支援	EDT	教育工学	CIL	民事法学	SEP	固体地球惑星物理学	MMR	金属・資源生産工学	ASM	経営・経済農学	IDM	感染症内科学	ART	芸術学
ITS	総合・学際	SHS	科学社会学・科学技術史	NFL	新領域法学	MPO	気象・海洋物理・陸水学	PCE	化工物性・移動操作・単位操作	ASR	社会・開発農学	PED	小児科学	LIT	文学
SEM	ゼミナール基礎演習	CAS	文化財科学・博物館学	POL	政治学	SUA	超高層物理学	REN	反応工学・プロセスシステム	REP	地域環境工学・計画学	ENM	胎児・新生児医学	HIS	史学
THE	卒業論文卒業制作	GGR	地理学	INR	国際関係論	GLG	地質学	CRC	触媒・資源化学プロセス	AEA	農業環境・情報工学	DER	皮膚科学	LAW	法学
TYS	自校教育科目	SSE	社会システム工学・安全システム	ECT	理論経済学	STP	層位・古生物学	BIB	生物機能・バイオプロセス	AMS	動物生産科学	PSS	精神神経科学	ECO	経済学
ENV	キャリアインターンシップボランティア系科目	NDD	自然災害科学・防災学	EDE	経済学説・経済思想	PME	岩石・鉱物・鉱床学	AEE	航空宇宙工学	VPS	獣医学	RES	放射線科学	PSY	心理学
CIV	英語(英語)	BEB	生体工学・生体材料学	ECS	経済統計	GCO	地球宇宙化学	NMA	船舶海洋工学	IAS	統合動物科学	GAJ	外科学一般	NMS	ナノ・マイクロ科学
GER	語学(ドイツ語)	MSY	医用システム	ECP	経済政策	FSC	プラズマ科学	ESR	地球・資源システム工学	INS	昆虫科学	DIS	消化器外科学	APH	応用物理学
FRA	語学(フランス語)	MES	医療技術評価学	PPF	財政・公共経済	PHC	物理化学	NFS	核融合学	ENA	環境農学(含ランドスケープ科学)	CSU	心臓血管外科学	MAT	数学
CHI	語学(中国語)	RSW	リハビリテーション科学・福祉工学	MOF	金融・ファイナンス	ORC	有機化学	NUE	原子力学	AMC	応用分子細胞生物学	RSU	呼吸器外科学	PHY	物理学
KOR	語学(韓国語)	DMB	身体教育学	ECH	経済史	INC	無機化学	ENG	エネルギー学	CPH	化学系薬学	NSU	脳神経外科学	EAP	地球惑星科学
THA	語学(タイ語)	SFS	スポーツ科学	MAN	経営学	FSS	機能物性化学	GEN	神経生理学・神経科学一般	PPH	物理系薬学	ORS	整形外科学	BSC	基礎化学
SPA	語学(スペイン語)	AHS	応用健康科学	CME	商学	SYC	合成化学	NAN	神経解剖学・神経病理学	BIP	生物系薬学	ANE	麻酔科学	APC	複合化学
JPN	語学(日本語)	CHS	子ども学(子ども環境学)	ACC	会計学	POC	高分子化学	NEN	神経化学・神経薬理学	PHP	薬理系薬学	URO	泌尿器科学	MAC	材料化学
THI	情報学基礎理論	BIC	生物分子化学	SOC	社会学	ANC	分析化学	LAS	実験動物学	NME	天然資源系薬学	OBG	産婦人科学	MEN	機械工学
MAI	数理情報学	CHB	ケミカルバイオロジー	SWS	社会福祉学	BRC	生体関連化学-	TUD	腫瘍生物学	DDC	創薬学	OTO	耳鼻咽喉科学	EEE	電気電子工学
STS	統計科学	BSB	基盤・社会脳科学	SOP	社会心理学	GEC	グリーン・環境化学	TUB	腫瘍診断学	EHJ	環境・衛生系薬学	OPH	眼科学	CIE	土木工学
COS	計算機システム	BRB	脳計測科学	EDP	教育心理学	ENC	エネルギー関連化学-	THI	腫瘍治療学	MPH	医療系薬学	PSU	小児外科学	ABE	建築学
SOF	ソフトウェア	ARS	地域研究	CLI	臨床心理学	OHM	有機・ハイブリッド材料	GEB	ゲノム生物学	GEA	解剖学一般(含組織学・発生学)	PLS	形成外科学	MAE	材料工学
INN	情報ネットワーク	GDE	ジェンダー	EXP	実験心理学	PTM	高分子・繊維材料	MEG	ゲノム医科学	GPH	生理学一般	EMM	救急医学	PCH	プロセス・化学工学
MUD	マルチメディア・データベース	TOS	観光学	EDU	教育学	IIM	無機工業材料	SGS	システムゲノム科学	ENP	環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	MBD	形態系基礎歯科学	INE	総合工学
HPC	高性能計算	PHE	哲学・倫理学	SOE	教育社会学	DRC	デバイス関連化学	CBR	生物資源保全学	GMC	薬理学一般	PBD	機能系基礎歯科学	NRS	神経科学
ISE	情報セキュリティ	CIB	中国哲学・印度哲学・仏教学	ESS	教科教育学	MMM	機械材料・材料力学	MOB	分子生物学	GMP	医学一般	FDD	病態系系歯科学・歯科放射線学	ONC	腫瘍学
CGS	認知科学	RES	宗教学	SNE	特別支援教育	PEN	生産工学・加工学	STB	構造生物化学	PMC	病態医化学	COD	保存治療系歯科学	GNM	ゲノム科学
PIP	知覚情報処理	HIT	思想史	NSC	ナノ構造化学	DEE	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	FUB	機能生物化学	HGE	人類遺伝学	PDM	補綴・理工系歯科学	BLS	生物科学
HII	ヒューマンインターフェース・インタラクション	ASA	美学・芸術諸学	NAP	ナノ構造物理	FEN	流体工学	BIO	生物物理学	HUP	人体病理学	DEN	歯科医用工学・再生歯学	BAB	基礎生物学
INI	知能情報学	FAH	美術史	NAC	ナノ材料化学	THN	熟工学	CEB	細胞生物学	EPA	実験病理学	SUD	外科系歯科学	ANT	人類学
SCO	ソフトコンピューティング	ARL	芸術一般	NAE	ナノ材料工学	DYC	機械力学・制御	DEB	発生生物学	PAR	寄生虫学(含衛生動物学)	OPD	矯正・小児系歯科学	PPE	生産環境農学
IRO	知能ロボティクス	JLT	日本文学	NBI	ナノバイオサイエンス	INM	知能機械学・機械システム	PMB	植物分子・生理科学	BAC	細菌学(含真菌学)	OPR	歯周治療系歯科学	AGG	農芸化学
KAI	感性情報学	LIB	英米・英語圏文学	NAM	ナノマイクロシステム	PEP	電力工学・電力変換・電気機器	MOS	形態・構造	VIR	ウイルス学	SOD	社会系歯科学	FFP	森林園科学
LHM	生命・健康・医療情報学	EUL	ヨーロッパ文学	AMA	応用物性	EME	電子・電気材料工学	APA	動物生理・行動	IMM	免疫学	FUN	基礎看護学	AAS	水圏応用科学
WIS	ウェブ情報学・サービス情報学	CHL	中国文学	CRE	結晶工学	ELD	電子デバイス・電子機器	GCD	遺伝・染色体動態	MSO	医療社会学	CLN	臨床看護学	ASS	社会経済農学
LHI	図書館情報学・人文社会情報学	LIG	文学一般	TFS	薄膜・表面界面物性	CNE	通信・ネットワーク工学	EVB	進化生物学	APP	応用薬理学	LDN	生涯発達看護学	AGE	農業工学-
LSS	学習支援システム	LIN	言語学	OEP	光工学・光子科学	MEE	計測工学	BIS	生物多様性・分類	LAM	病態検査学	GEN	高齢看護学	ANL	動物生命科学
EGI	エンタテインメント・ゲーム情報学	JLN	日本語学	PLE	プラズマエレクトロニクス	CES	制御・システム工学	ECE	生能・環境	PAS	疼痛学	CHN	地域看護学	BOA	境界農学
EDA	環境動態解析	ENL	英語学	GAP	応用物理学一般	CEM	土木材料・施工・建設マネジメント	PHA	自然人類学	MPP	医学物理学・放射線技術学	PRI	情報学基礎	PHR	薬学
RRC	放射線・化学物質影響科学	JLE	日本語教育	QBS	量子ビーム科学	SEE	構造工学・地震工学・維持管理工学	AAJ	応用人類学	EPM	疫学・予防医学	COT	計算基盤	BAM	基礎医学
EIA	環境影響評価	FLE	外国語教育	CMS	計算科学	GEE	地盤工学	SGB	遺伝育種科学	HPH	衛生学・公衆衛生学	HUI	人間情報学	BOM	境界医学
EER	環境技術・環境負荷低減	HSG	史学一般	ALG	代数学	HYE	水工学	CPS	作物生産科学	MHM	病院・医療管理学	FRI	情報学フロンティア	SOM	社会医学
MEF	環境モデリング・保全修復技術	JPH	日本史	GMT	幾何学	CEP	土木計画学・交通工学	HOS	園芸科学	LEM	法医学	EAE	環境解析学	CIM	内科系臨床医学
ECM	環境材料・リサイクル	HAA	アジア史・アフリカ史	BAA	解析学基礎	CEE	土木環境システム	PPS	植物保護科学	GIM	内科学一般(含心身医学)	ENV	環境保全学	CLS	外科系臨床医学
ERC	環境リスク制御・評価	HEA	ヨーロッパ史・アフリカ史	MMA	数学解析	BSM	建築構造・材料	PNS	植物栄養学・土壌学	CAM	消化器内科学	SES	環境創成学	DNT	歯学
EES	自然共生システム	ARC	考古学	FMA	数学基礎・応用数学	AEN	建築環境・設備	AMS	応用微生物学	GAS	循環器内科学	DSS	デザイン学	NUR	看護学
DEV	持続可能システム	HUG	人文地理学	AST	天文学	TPA	都市計画・建築計画	APB	応用生物化学	ROI	呼吸器内科学	HLS	生活科学	GBC	GBC(経営学部用)
EPS	環境政策・環境社会システム	CUA	文化人類学・民俗学	PNC	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	AHD	建築史・意匠	BCH	生物有機化学	KIM	腎臓内科学	SSS	社会・安全システム科学		
DES	デザイン学	FUL	基礎法学	CMP	物性Ⅰ	PPM	金属物性・材料	FOS	食品科学	NEU	神経内科学	BIE	人間工学		