

■ナンパリング科目分類・略号表

(出典:同志社大学教育支援機構学習支援・教育開発センター)

系	分野	分科	略号(分科)	細目名	略号(細目)	
総合系	情報学	情報学基礎	POI	情報学基礎理論	THI	
				数理情報学	MAI	
				統計科学	STS	
		計算基盤	PRI	計算機システム	COS	
				ソフトウェア	SOF	
				情報ネットワーク	INN	
				マルチメディア・データベース	MUD	
				高性能計算	HPC	
				情報セキュリティ	ISE	
		人間情報学	HUI	認知科学	CGS	
				知覚情報処理	PIP	
				ヒューマンインターフェース・インタラクション	HII	
				知能情報学	INI	
				ソフトコンピューティング	SCO	
				知能ロボティクス	IRO	
	情報学フロンティア			感性情報学	KAI	
	FRI		生命・健康・医療情報学	LHM		
			ウェブ情報学・サービス情報学	WIS		
			図書館情報学・人文社会情報学	LIH		
			学習支援システム	LSS		
環境学	環境解析学	EAE	ED	エンタテイメント・ゲーム情報学	EGI	
				環境動態解析	EDA	
				放射線・化学物質影響科学	RRC	
	環境保全学	ENV	ER	環境影響評価	EIA	
				環境技術・環境負荷低減	EER	
				環境モデルリング・保全修復技術	MTE	
	環境創成学	SES	ES	環境材料・リサイクル	ECM	
				環境リスク制御・評価	ERC	
				自然共生システム	EES	
				持続可能システム	DEV	
複合領域	複合領域	複合領域	複合領域	環境政策・環境社会システム	EPS	
				デザイン学	DES	
				家政・生活学一般	HEH	
				衣・住生活学	CLD	
				食生活学	EAH	
				科学教育	SCE	
				教育工学	EDT	
				科学社会学・科学技術史	SHS	
				文化財科学・博物館学	CAS	
				地理学	GGR	
	人間医工学	人間医工学	人間医工学	社会・安全システム科学	SSE	
				社会システム工学・安全システム	NDD	
				生体医工学・生体材料学	BEB	
				医用システム	MSY	
				医療技術評価学	MES	
				リハビリテーション科学・福祉工学	RSW	
				身体教育学	DMB	
				スポーツ科学	SPS	
人文社会系	人文社会系	人文社会系	人文社会系	応用健康科学	AHS	
				子ども学	CHS	
				生物分子科学	BIC	
				ケミカルバイオロジー	CHB	
				基盤・社会脳科学	BSB	
				脳計測科学	BRB	
				地域研究	ARS	
				ジェンダー	GDE	
				哲学	PHE	
				芸術学	ART	
				文学	LIT	

系	分野	分科	略号(分科)	細目名	略号(細目)		
人文社会系	人文学	言語学	LIN	言語学	LIN		
				日本語学	JLN		
				英語学	ENL		
				日本語教育	JLE		
				外国語教育	FLE		
		史学	HIS	史学一般	HSG		
				日本史	JPH		
	社会科学			アジア史・アフリカ史	HAA		
				ヨーロッパ史・アメリカ史	HEA		
				考古学	ARC		
	人文地理学	HUG	人文地理学	HUG			
	文化人類学	CUA	文化人類学・民俗学	CUA			
	法学	LAW	基礎法学	FUL			
			公法学	PUL			
			国際法学	ILA			
			社会法学	SOL			
			刑事法学	CRL			
			民事法学	CIL			
			新領域法学	NFL			
	政治学	POL	政治学	POL			
	経済学	ECO	国際関係論	INR			
			理論経済学	ECT			
			経済学説・経済思想	EDE			
			経済統計	ECS			
			経済政策	ECP			
			財政・公共経済	PFP			
			金融・ファイナンス	MOF			
	経営学	MAN	経済史	ECH			
			経営学	MAN			
			商学	CME			
	社会学	SOC	会計学	ACC			
	心理学	PSY	社会学	SOC			
			社会福祉学	SWS			
			社会心理学	SOP			
			教育心理学	EDP			
	教育学	EDU	臨床心理学	CLI			
			実験心理学	EXP			
			教育学	EDU			
			教育社会学	SOE			
			教科教育学	ESS			
			特別支援教育	SNE			
理工系	総合理工	ナノ・マイクロ科学	NMS	ナノ構造化学	NSC		
				ナノ構造物理	NAP		
				ナノ材料化学	NAC		
				ナノ材料工学	NAE		
				ナノバイオサイエンス	NBI		
				ナノマイクロシステム	NAM		
		応用物理学	APH	応用物性	AMA		
				結晶工学	CRE		
				薄膜・表面界面物性	TFS		
				光工学・光量子科学	OEP		
				プラズマエレクトロニクス	PLE		
	数物系科学			応用物理学一般	GAP		
	量子ビーム科学	QBS	量子ビーム科学	QBS			
	計算科学	CMS	計算科学	CMS			
	数学	MAT	代数学	ALG			
			幾何学	GMT			
			解析学基礎	BAA			
			数学解折	MMA			
			数学基礎・応用数学	FMA			
		PHY	天文学	AST			
			素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	PNC			
			物性 I	CMP			
	物理学		物性 II	COM			
			数理物理・物性基礎	MPF			
			原子・分子・量子エレクトロニクス	AMQ			
			生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	BPC			

系	分野	分科	略号(分科)	細目名	略号(細目)
理工系	数物系科学	地球惑星科学	EAP	固体地球惑星物理学	SEP
				気象・海洋物理・陸水学	MPO
				超高層物理学	SUA
				地質学	GLG
				層位・古生物学	STP
	化学	基礎化学	BSC	岩石・鉱物・鉱床学	PME
				地球宇宙化学	GCO
				プラズマ科学	PSC
		複合化学	APC	物理化学	PHC
				有機化学	ORC
				無機化学	INC
				機能物性化学	FSS
				合成化学	SYC
	工学	材料化学	MAC	高分子化学	POC
				分析化学	ANC
				生体関連化学	BRC
				グリーン・環境化学	GEC
				エネルギー関連化学	ENC
		機械工学	MEN	有機・ハイブリッド材料	OHM
				高分子・繊維材料	PTM
				無機工業材料	IIM
				デバイス関連化学	DRC
				機械材料・材料力学	MMM
生物系	生物学	電気電子工学	EEE	生産工学・加工学	PEN
				設計工学・機械機能要素・トライボロジー	DEE
				流体工学	FEN
				熱工学	THN
				機械力学・制御	DYC
		土木工学	CIE	知能機械学・機械システム	INM
				電力工学・電力変換・電気機器	PEP
				電子・電気材料工学	EME
				電子デバイス・電子機器	ELD
				通信・ネットワーク工学	CNE
		建築学	ABE	計測工学	MEE
				制御・システム工学	CES
				土木材料・施工・建設マネジメント	CEM
				構造工学・地震工学・維持管理工学	SEE
				地盤工学	GEE
	生命工学	材料工学	MAE	水工学	HYE
				土木計画学・交通工学	CEP
				土木環境システム	CEE
				建築構造・材料	BSM
				建築環境・設備	AEN
		プロセス・化学工学	PCH	都市計画・建築計画	TPA
				建築史・意匠	AHD
				金属物性・材料	PPM
				無機材料・物性	IMP
				複合材料・表界面工学	CMA
	医学	総合生物学	INE	構造・機能材料	SFM
				材料加工・組織制御工学	MPM
				金属・資源生産工学	MMR
				化工物性・移動操作・単位操作	PCE
				反応工学・プロセスシステム	REN
		腫瘍学	ONC	触媒・資源化学プロセス	CRC
				生物機能・バイオプロセス	BIB
				航空宇宙工学	AEE
				船舶海洋工学	NMA
				地球・資源システム工学	ESR
	生物学	神経科学	NRS	核融合学	NFS
				原子力学	NUE
				エネルギー学	ENE
				神経生理学・神経科学一般	NGN
				神経解剖学・神経病理学	NAN
	生物学	実験動物学	LAS	神経化学生理学	NEN
				実験動物学	LAS
		腫瘍学	ONC	腫瘍生物学	TUB
				腫瘍診断学	TUD
				腫瘍治療学	TTH
	生物学	ゲノム科学	GNM	ゲノム生物学	GEB
				ゲノム医科学	MEG
				システムゲノム科学	SGS
	生物学	生物資源保全学	CBR	生物資源保全学	CBR

系	分野	分科	略号(分科)	細目名	略号(細目)
生物系	生物学	生物科学	BLS	分子生物学	MOB
				構造生物化学	STB
				機能生物化学	FUB
				生物物理学	BIO
				細胞生物学	CEB
				発生生物学	DEB
		基礎生物学	BAB	植物分子・生理科学	PMB
				形態・構造	MOS
				動物生理・行動	APA
				遺伝・染色体動態	GCD
				進化生物学	EVB
	人類学	ANT		生物多様性・分類	BIS
				生態・環境	ECE
	農学	生産環境農学	PPE	自然人類学	PHA
				応用人類学	AAN
		農芸化学	AGC	遺伝育種科学	SGB
				作物生産科学	CPS
				園芸科学	HOS
				植物保護科学	PPS
		森林園科学	FFP	植物栄養学・土壤学	PNS
				応用微生物学	APM
				応用生物化学	APB
				生物有機化学	BCH
				食品科学	FOS
	生物系	森林園科学	FFP	森林科学	FSC
				木質科学	WOS
		水圈応用科学	AAS	水圏生産科学	ABS
				水圏生命科学	ALS
		社会経済農学	ASS	経営・経済農学	ASM
				社会・開発農学	ASR
		農業工学	AGE	地域環境工学・計画学	REP
				農業環境・情報工学	AEA
		動物生命科学	ANL	動物生産科学	APS
				獣医学	VMS
				統合動物科学	IAS
	境界農学	BOA		昆虫科学	INS
				環境農学(含ランドスケープ科学)	ENA
				応用分子細胞生物学	AMC
医歯薬学	薬学	PHR		化学系薬学	CPH
				物理系薬学	PPH
				生物系薬学	BIP
				薬理系薬学	PHP
				天然資源系薬学	NME
				創薬化学	DDC
				環境・衛生系薬学	EHP
				医療系薬学	MPH
	基礎医学	BAM		解剖学一般(含組織学・発生学)	GEA
				生理学一般	GPH
				環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	ENP
				薬理学一般	GEP
				医化学一般	GMC
				病態医化学	PMC
				人類遺伝学	HGE
				人体病理学	HUP
	境界医学	BOM		実験病理学	EPA
				寄生虫学(含衛生動物学)	PAR
				細菌学(含真菌学)	BAC
				ウイルス学	VIR
	社会医学	SOM		免疫学	IMM
				医療社会学	MSO
				応用薬理学	APP
				病態検査学	LAM
				疼痛学	PAS

系	分野	分科	略号(分科)	細目名	略号(細目)
生物系	医薬学	内科系臨床医学	CIM	内科学一般(含心身医学)	GIM
				消化器内科学	GAS
				循環器内科学	CAM
				呼吸器内科学	ROI
				腎臓内科学	KIM
				神経内科学	NEU
				代謝学	MET
				内分泌学	END
				血液内科学	HEM
				膠原病・アレルギー内科学	CPA
				感染症内科学	IDM
				小児科学	PED
				胎児・新生児医学	ENM
				皮膚科学	DER
				精神神経科学	PSS
				放射線科学	RAS
		外科系臨床医学	CLS	外科学一般	GES
				消化器外科学	DIS
				心臓血管外科学	CSU
				呼吸器外科学	RSU
				脳神経外科学	NSU
				整形外科学	ORS
				麻酔科学	ANE
				泌尿器科学	URO
				産婦人科学	OBG
				耳鼻咽喉科学	OTO
				眼科学	OPH
				小児外科学	PSU
				形成外科学	PLS
				救急医学	EMM
		歯学	DNT	形態系基礎歯科学	MBD
				機能系基礎歯科学	FBD
				病態科学系歯学・歯科放射線学	PDD
				保存治療系歯学	COD
				補綴・理工系歯学	PDM
				歯科医用工学・再生歯学	DEN
				外科系歯学	SUD
				矯正・小児系歯学	OPD
				歯周治療系歯学	PER
				社会系歯学	SOD
		看護学	NUR	基礎看護学	FUN
				臨床看護学	CLN
				生涯発達看護学	LDN
				高齢看護学	GEN
				地域看護学	CHN

上記の分類に適さない科目の略号については、龍谷大学農学研究科独自に「AGR」する。