

科目ナンバリングについて

<科目ナンバリングとは>

科目ナンバリングは、教育課程の体系的や順次性を理解しやすくすることを目的として、各科目に学問領域や難易度を意味する記号や番号をつけ、教育課程の構造を明らかにする仕組みです。

学生の皆さんは、科目ナンバリングによって、授業の難易度・性格、位置づけ、履修順などを把握し、教育課程における各科目の位置付けや役割を理解した上で、履修科目を決めることができます。

<科目ナンバリングの形式>

D1-LAW-301-J

①
②
③
④
 (科目開講部局) (学問領域) (レベル・通し番号) (使用言語)

①科目開講部局

アルファベット 1 文字+数字 1 文字の 2 文字のコードで構成します。開講主体となる学部・学科・研究科などを意味します。原則、学生の学籍番号の頭 2 文字と共通ですが、全学共通科目、および資格・教職科目などは重複しないアルファベットを割り振っています。

学部	学科	コード	学部	学科	コード	学部	学科	コード	
文	日本文	A1	国際	哲学・人間学	P1	総合政策	総合政策	R1	
	言語表現	A4		国際政治学	P2	国際教養	国際教養	S1	
	歴史文化	A5		国際経済学	P3	工	機械システム工	T1	
心理	心理	B1		Global Liberal Studies	P4		電気電子工	T2	
	現代社会	社会学		C2	複言語・複文化学		P5	情報工	T3
		コミュニティ学		C3	英米学		P6	メディア工	T4
現代社会	社会福祉学	C4	スポーツ科	スポーツ教育	J3	国際英語	国際英語キャリア	K3	
	国際文化	C5		競技スポーツ科	J4	英語圏文化	K4		
	法	法律		D1	スポーツ健康科	J5	国際学	K5	
経済		E1		トレーナー	J6	その他			
経営	F1	マネジメント		J7	全学共通科目		Z1		
						教職科目		X1	

②学問領域

アルファベット 3 文字で表します。
詳細は次ページ以降をご覧ください。

③レベル・通し番号

数字 3 文字で構成します。百の位が学修レベルを表し、残り 2 桁が通し番号を表します。通し番号は開講部局、学問領域、レベルの中で自動的に付番（連番）されています。

レベル	
基礎科目	100番台
基幹科目	200番台
発展・応用・展開科目	300番台
ゼミ、演習、卒業論文、卒業研究、専門性に特化した科目	400番台
その他(留学、インターンシップ、レベル分けできない科目)	900番台

④使用言語

アルファベット 1 文字で表します。授業で使用する言語を示すための項目です。

日本語	J
英語	E
英語以外の外国語	F
2カ国語以上	B

(注) 英語や第二外国語を語学として日本語で教える科目は「J」になります。

科目ナンバリング領域表

大区分	中区分	小区分	学問領域
総合人文社会	地域研究	地域研究	ARS
	ジェンダー	ジェンダー	GDE
	観光学	観光学	TOS
人文学	哲学	哲学・倫理学	PHE
		中国哲学・印度哲学・仏教学	CIB
		宗教学	RES
		思想史	HIT
	芸術学	美学・芸術諸学	ASA
		美術史	FAH
		芸術一般	ARL
	文学	日本文学	JLT
		英米・英語圏文学	LIE
		ヨーロッパ文学	EUL
		中国文学	CHL
		文学一般	LIG
	言語学	言語学	LIN
		日本語学	JLN
		英語学	ENL
		フランス語学	FRE
		ドイツ語学	GER
		ロシア語学	RUS
		中国語学	CHI
		スペイン語学	SPA
		韓国朝鮮語学	KOR
		日本語教育	JLE
	史学	外国語教育	FLE
		史学一般	HSG
		日本史	JPH
		アジア史・アフリカ史	HAA
		ヨーロッパ史・アメリカ史	HEA
	人文地理学	考古学	ARC
		人文地理学	HUG
	文化人類学	文化人類学・民俗学	CAN

科目ナンバリング領域表

大区分	中区分	小区分	学問領域
社会科学	法学	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	政治学	POL
		国際関係論	INR
	経済学	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
		経済史	ECH
		経済学	ECO
	経営学	経営学	MAN
		商学	CME
		会計学	ACC
	社会学	社会学	SOC
		社会福祉学	SWS
	心理学	心理学	PSY
		社会心理学	SOP
		教育心理学	EDP
		臨床心理学	CLI
		発達心理学	DEV
		応用心理学	APP
		実験心理学	EXP
	教育学	教育学	EDU
		教育社会学	SOE
		教科教育学	ESS
特別支援教育		SNE	

科目ナンバリング領域表

大区分	中区分	小区分	学問領域
総合理工	ナノ・マイクロ科学	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	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
		応用物理学一般	GAP
	量子ビーム科学	量子ビーム科学	QBS
計算科学	計算科学	CMS	
数物系科学	数学	数学	MAT
		代数学	ALG
		幾何学	GMT
		解析学基礎	BAA
		数学解析	MMA
		数学基礎・応用数学	FMA
	天文学	天文学	AST
	物理学	物理学	PHY
		素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	PNC
		物性 I	CMP
		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
	地球惑星科学	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
		岩石・鉱物・鉱床学	PME
		地球宇宙化学	GCO

科目ナンバリング領域表

大区分	中区分	小区分	学問領域	
		宇宙地球科学	ESP	
	プラズマ科学	プラズマ科学	PSC	
化学	化学	化学	CHE	
	基礎化学	物理化学	PHC	
		有機化学	ORC	
		無機化学	INC	
	複合化学	分析化学	ANC	
		合成化学	SYC	
		高分子化学	POC	
		機能物性化学	FSS	
		グリーン・環境化学	GEC	
		生体関連化学	BRC	
	材料化学	エネルギー関連化学	ENC	
		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
	機械工学	機械工学	機械材料・材料力学	MMM
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	
知能機械学・機械システム			INM	
電気電子工学		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	
		計測工学	MEE	
		制御・システム工学	CES	

科目ナンバリング領域表

大区分	中区分	小区分	学問領域
工学	土木工学	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
		水工学	HYE
		土木計画学・交通工学	CEP
		土木環境システム	CEE
	建築学	建築構造・材料	BSM
		建築環境・設備	AEN
		都市計画・建築計画	TPA
		建築史・意匠	AHD
	材料工学	金属物性・材料	PPM
		無機材料・物性	IMP
		複合材料・表面工学	CMA
		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
	プロセス工学・化学工学	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
		触媒・資源化学プロセス	CRC
		生物機能・バイオプロセス	BIB
	総合工学	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
		核融合学	NFS
		原子力学	NUE
		エネルギー学	ENE

科目ナンバリング領域表

大区分	中区分	小区分	学問領域	
総合生物	神経科学	神経生理学・神経科学一般	NGN	
		神経解剖学・神経病理学	NAN	
		神経化学・神経薬理学	NEN	
	実験動物学	実験動物学	LAS	
	腫瘍学	腫瘍生物学	TUB	
		腫瘍診断学	TUD	
		腫瘍治療学	TTH	
	ゲノム科学	ゲノム生物学	GEB	
		ゲノム医科学	MEG	
		システムゲノム科学	SGS	
生物資源保全学	生物資源保全学	CBR		
生物学	生物科学	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	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	
		生物多様性・分類	BIS	
	人類学	生態・環境	ECE	
		自然人類学	PHA	
	生産環境農学	生産環境農学	応用人類学	AAN
			遺伝育種科学	SGB
			作物生産科学	CPS
			園芸科学	HOS
農芸化学		植物保護科学	PPS	
		植物栄養学・土壌学	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	

科目ナンバリング領域表

大区分	中区分	小区分	学問領域
農学	森林圏科学	森林科学	FSC
		木質科学	WOS
	水圏応用科学	水圏生産科学	ABS
		水圏生命科学	ALS
	社会経済農学	経営・経済農学	ASM
		社会・開発農学	ASR
	農業工学	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	動物生産科学	APS
		獣医学	VMS
		統合動物科学	IAS
	境界農学	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
	薬学	薬学	化学系薬学
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		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
基礎医学	人類遺伝学	HGE	
	人体病理学	HUP	
	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	
免疫学	IMM		

科目ナンバリング領域表

大区分	中区分	小区分	学問領域
医歯薬学	境界医学	医療社会学	MSO
		病態検査学	LAM
		医学物理学・放射線技術学	MPP
		疼痛学	PAS
	社会医学	疫学・予防医学	EPM
		衛生学・公衆衛生学	HPH
		病院・医療管理学	MHM
		法医学	LEM
	内科系臨床医学	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	HEM
		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	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	

科目ナンバリング領域表

大区分	中区分	小区分	学問領域	
		形成外科学	PLS	
		救急医学	EMM	
	歯学	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	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	
	情報学	情報学基礎	情報学基礎理論	THI
			数理情報学	MAI
統計科学			STS	
計算基盤		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	
		[High performance computing]		
		情報セキュリティ	ISE	
人間情報学		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	
		感性情報学	KAI	

科目ナンバリング領域表

大区分	中区分	小区分	学問領域
	情報学フロンティア	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
		エンタテインメント・ゲーム情報学	EGI
環境学	環境解析学	環境動態解析	EDA
		放射線・化学物質影響科学	RRC
		環境影響評価	EIA
	環境保全学	環境技術・環境負荷低減	EER
		環境モデリング・保全修復技術	MTE
		環境材料・リサイクル	ECM
		環境リスク制御・評価	ERC
	環境創成学	自然共生システム	EES
環境政策・環境社会システム		EPS	
複合領域		複合領域	INT
	デザイン学	デザイン学	DES
	生活科学	家政・生活学一般	HEH
		衣・住生活学	CLD
		食生活学	EAH
	科学教育・教育工学	科学教育	SCE
		教育工学	EDT
	科学社会学・科学技術史	科学社会学・科学技術史	SHS
	文化財科学・博物館学	文化財科学・博物館学	CAS
	地理学	地理学	GGR
	社会・安全システム科学	社会システム工学・安全システム	SSE
		自然災害科学・防災学	NDD
	人間医工学	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
	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学	HSS
		身体教育学	DMB
		スポーツ科学	SPS
		応用健康科学	AHS

科目ナンバリング領域表

大区分	中区分	小区分	学問領域
	子ども学	子ども学(子ども環境学)	CHS
	生体分子科学	生物分子科学	BIC
		ケミカルバイオロジー	CHB
	脳科学	基盤・社会脳科学	BSB
		脳計測科学	BRB
その他		初年次教育	FYE
		キャリア教育	CAE
		ゼミナール	SEM
		卒業研究	THE
		自校教育	CKS