

1. ナンバリングとは

「ナンバリング」は、授業科目に適切な番号を付し分類することで、学修の段階や順序等を表し、教育課程の体系性を明示するための仕組みです。

本学では本学で開講するすべての科目に8（または9）ケタのナンバリング（共通フォーマット）が振られています。なお、学部によってはさらに詳細な番号を枝番として振っている場合もあります。各学部独自のナンバリング（枝番）については、各学部の履修の手引き等でご確認ください。

Web シラバス上では、科目名の上部に記載してあります。

ナンバリングコード記載欄	
科目名	
担当教員名	
【授業の概要と目的（何を学ぶか） / Outline and objectives】	授業コード Class code
	年度 Year
【到達目標 / Goal】	学部・研究科 Faculty/Graduate school
	添付ファイル名 Attached documents
	授業形態

←Web シラバス画面サンプル

2. 「共通フォーマット」ナンバリング付番ルールについて

本学のナンバリング（共通フォーマット部分）は以下のルールにより付番されています。

(1) ナンバリング（共通フォーマット部分）の構造（9ケタ 小分類がない場合は8ケタ）

A	B	C	a	1	0	0	D	E
↓				↓	↓		↓	
①				②	③		④	
分野				レベル		科目		
なお、4桁目（小文字）は				なお、2・3桁目③は		主催		
小分類がある場合に使用				科目識別のための連番として使用				

①分野

分野略号 (大)	分野略号 (小)	分野	
BSP		初年次教育、学部導入教育及びリテラシー教育	基礎ゼミ、入門ゼミ、〇〇学入門など
IDN		アイデンティティー教育	法政学など
CAR		キャリア教育	キャリアデザイン入門、インターンシ ップなど
PRI		情報学基礎	情報学
COT		計算基盤	
HUI		人間情報学	
FRI		情報学フロンティア	
INF		その他の情報学	
分野略号 (大)	分野略号 (小)	分野	
EAE		環境解析学	環境学
ENV		環境保全学	
SES		環境創成学	
EVN		その他の環境学	
DES		デザイン学	複合領域
HLS		生活科学	
SEE		科学教育・(教育工学)	
SHS		科学社会学・科学技術史	
CUM		文化財科学・博物館学	
GEO		地理学	
SSS		社会・安全システム科学	
BME		人間医工学	
HSS		健康・スポーツ科学	
CHS		子ども学	
BMS		生体分子化学・ケミカルバイオロジー	
BRS		脳科学	
CMF		その他の複合領域	
ARS	a	地域研究(ヨーロッパ)	
	b	地域研究(ロシア・スラブ地域)	
	c	地域研究(北アメリカ)	
	d	地域研究(中・南アメリカ)	
	e	地域研究(東アジア)	
	f	地域研究(東南アジア)	

	g	地域研究(南アジア)	
	h	地域研究(西・中央アジア)	
	i	地域研究(アフリカ)	
	j	地域研究(オセアニア)	
	k	地域研究(地域間比較)	
	l	地域研究(援助・地域協力)	
	x	地域研究(その他)	
GDR		ジェンダー	
TRS		観光学	
PHL		哲学	人文学
ART		芸術学	
LIT		文学	
分野略号 (大)	分野略号 (小)	分野	
LNG		言語学	
HIS		史学	
HUG		人文地理学	
CUA		文化人類学・民俗学	
HUM		その他の人文学	
LAN	e	英語	語学教育
	d	ドイツ語	
	f	フランス語	
	r	ロシア語	
	c	中国語	
	s	スペイン語	
	k	朝鮮語	
	i	イタリア語	
	j	日本語	
	x	その他の言語	
LAW		法学	社会科学
POL		政治学	
ECN		経済学	
MAN		経営学	
SOC		社会学	
SOW		社会福祉学	
PSY		心理学	
EDU		教育学	

SOS		その他の社会科学	
NAS		自然科学全般	自然科学
NAN		ナノ・マイクロ科学	総合理工・数物系科学
APH		応用物理学	
QBS		量子ビーム科学	
COS		計算科学	
MAT		数学	
ASR		天文学	
PHY		物理学	
PLN		地球惑星科学	
PLM		プラズマ科学	
ISE		その他の総合理工・数物系科学	
分野略号 (大)	分野略号 (小)	分野	
BSC		基礎化学	化学
APC		複合化学	
MAC		材料化学	
CHM		その他の化学	
MEC		機械工学	工学
ELC		電気電子工学	
CST		土木工学	
ADE		建築学	
MTL		材料工学	
PCE		プロセス・化学工学	
INE		総合工学	
ENG		その他の工学	
NRS		神経科学	総合生物・生物学
LAS		実験動物学	
ONC		腫瘍学	
GNM		ゲノム科学	
CBR		生物資源保全学	
BLS		生物科学	
BAB		基礎生物学	
ANT		人類学	
BIO		その他の総合生物・生物学	
PPE		生産環境農学	農学
AGC		農芸化学	

FFP		森林園科学	
AAS		水圏応用科学	
ASS		社会経済農学	
AGE		農業工学	
ANL		動物生命科学	
BOA		境界農学	
OAG		その他の農学	
PHA		薬学	医歯薬学
BAM		基礎医学	
BOM		境界医学	
SOM		社会医学	
CIM		内科系臨床医学	
分野略号 (大)	分野略号 (小)	分野	
CLS		外科系臨床医学	
DET		歯学	
NUR		看護学	
MED		その他の医歯薬学	
OTR		その他	

② レベル設定

学部	100 番台	●基礎的な内容の科目（主として、1年次に開講される科目など）
	200 番台	●応用的な内容の科目（主として、2年次に開講される科目など）
	300 番台	●発展的な内容の科目（主として、3年次に開講される科目など）
	400 番台	●より専門性に特化した、300番台より発展的な内容の科目 (卒業論文、卒業研究、卒業制作関連の科目など)
	500 番台	その他（海外留学を内容とする科目、レベル分けできない科目等）
大学院	600 番台	大学院（修士・博士後期・専門職）の授業科目
	700 番台	大学院（修士・専門職）における研究指導科目
	800 番台	大学院（博士後期）における研究指導科目
	900 番台	その他（海外留学を内容とする科目、レベル分けできない科目等）

③ 科目主催コード

【学 部】

授業の主催学部・学科名	コード	授業の主催学部・学科名	コード
法・学部共通	AA	キャリアデザイン・キャリアデザイン学科	MA

法・法律学科	AB	デザイン工・共通	NA
法・政治学科	AC	デザイン工・建築学科	NB
法・国際政治学科	AD	デザイン工・都市環境デザイン工学科	NC
文・学部共通	BA	デザイン工・システムデザイン学科	ND
文・哲学科	BB	理工・共通	XA
文・日本文学科	BC	理工・機械工学科（機械工学専修）	XB
文・英文学科	BD	理工・機械工学科（航空操縦学専修）	XC
文・史学科	BE	理工・電気電子工学科	XD
文・地理学科	BF	理工・応用情報工学科	XE
文・心理学科	BG	理工・経営システム工学科	XF
経済・学部共通	CA	理工・創生科学科	XG
経済・経済学科	CB	生命科学・学部共通	YA
経済・国際経済学科	CC	生命科学・生命機能学科	YB
経済・現代ビジネス学科	CD	生命科学・環境応用化学科	YC
社会・学部共通	EA	生命科学・応用植物科学科	YD
社会・社会政策科学科	EB	グローバル教養・グローバル教養学科	ZA
社会・社会学科	EC	スポーツ健康・スポーツ健康学科	IA
社会・メディア社会学科	ED	市ヶ谷リハラルアーツセンター	LA
経営・学部共通	FA	SSI	LB
経営・経営学科	FB	小金井リハラルアーツセンター	LC
経営・経営戦略学科	FC	ERP	LD
経営・市場経営学科	FD	ESOP	LE
国際文化・国際文化学科	GA	（通教）教養教育	TA
人間環境・人間環境学科	HA	（通教）法・法律学科	TB
現代福祉・学部共通	JA	（通教）文・日本文学科	TC
現代福祉・福祉コミュニティ学科	JB	（通教）文・史学科	TD
現代福祉・臨床心理学科	JC	（通教）文・地理学科	TE
情報科学・学部共通	KA	（通教）経済・経済学科	TF
情報科学・コンピュータ科学科	KB	（通教）経済・商業学科	TG
情報科学・デジタルメディア学科	KC		

【大学院】

授業の主催する研究科・専攻名	コード	授業の主催する研究科・専攻名	コード
*法学・法律学専攻	A1	*情報科学・情報科学専攻	K1
*法務・法務専攻	A2	*キャリアデザイン学・キャリアデザイン学専攻	M1
*政治学・政治学専攻	A3	*デザイン工学・研究科共通	N1
*政治学・国際政治学専攻	A4	*デザイン工学・建築学専攻	N2
*人文科学・哲学専攻	B1	*デザイン工学・都市環境デザイン工学	N3

		専攻	
*人文科学・日本文学専攻	B2	*デザイン工学・システムデザイン専攻	N4
*人文科学・英文学専攻	B3	*理工学・機械工学専攻	X1
*人文科学・史学専攻	B4	*理工学・電気電子工学専攻	X2
*人文科学・地理学専攻	B5	*理工学・応用情報工学専攻	X3
*人文科学・心理学専攻	B6	*理工学・システム理工学専攻	X4
*人文科学・国際日本学インスティテュート	B7	*理工学・応用化学専攻	Y1
*経済学・経済学専攻	C1	*理工学・生命機能学専攻 (生命機能学領域)	Y2
*社会学・社会学専攻	E1	*理工学・生命機能学専攻 (植物医科学領域)	Y3
*経営学・経営学専攻	F1	*政策創造・政策創造専攻	R1
*IM・IM専攻	F2	*公共政策・公共政策学専攻	P1
*IM・AC専攻	F3	*公共政策・サステイナビリティ学専攻	P2
*国際文化・国際文化専攻	G1	*連帯社会インスティテュート	Q1
*人間社会・福祉社会専攻	J1	*スポーツ健康学・スポーツ健康学	I1
*人間社会・臨床心理学専攻	J2	*IIST	D1
*人間社会・人間福祉専攻	J3		

(2) 枝番について

学部独自で他の属性を持つ記号や番号を付番することができる。

枝番は共通フォーマット8（または9）ケタの後に“－”をつけて付番する。

枝番の付番ルールについては各学部の履修要綱等を確認のこと。

以上

法政大学学務部

2017.3.21