

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。

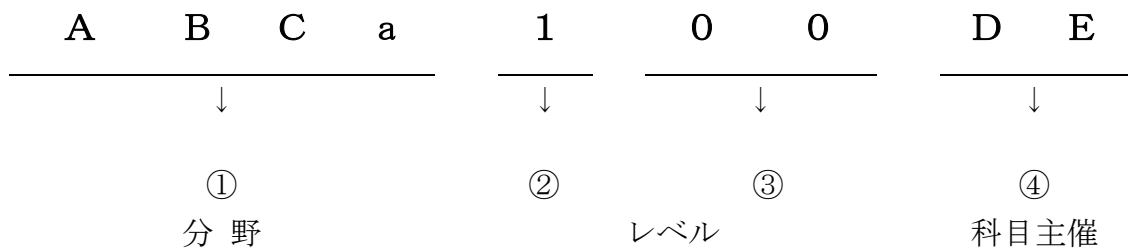
Web シラバス上では、科目名の上部に記載してあります。

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】	
【到達目標 / Goal】 ・ ・ ・	
授業コード Class code	
年度 Year	
学部・研究科 Faculty/Graduate school	
添付ファイル名 Attached documents	
授業形態	

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）



4桁目（小文字）は 小分類がある場合に使用

2・3桁目③が科目講義のための連番として使用

a 分野

分野略号 (大)	(小)	分野名称	Area	領域名
BSP		初年次教育、学部導入教育及びリテラシー教育	Basic study practice	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	Identity studies	法政学など
CAR		キャリア教育	Career education	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	Principles of informatics	情報学
COT		計算基盤	Computing technologies	情報学
HUI		人間情報学	Human informatics	情報学
FRI		情報学フロンティア	Frontiers of informatics	情報学
INF		その他の情報学	Information science	情報学
EAE		環境解析学	Environmental analyses and evaluation	環境学
ENV		環境保全学	Environmental conservation	環境学
SES		環境創成学	Sustainable and environmental system	環境学
EVN		その他の環境学	Others	環境学
DES		デザイン学	Design science	複合領域
HLS		生活科学	Human life science	複合領域
SEE		科学教育・(教育工学)	Science education/ Educational technology	複合領域
SHS		科学社会学・科学技術史	Sociology/History of science and technology	複合領域
CUM		文化財科学・博物館学	Cultural assets study and museology	複合領域
GEO		地理学	Geography	複合領域
SSS		社会・安全システム科学	Social/Safety system science	複合領域
BME		人間医工学	Biomedical engineering	複合領域
HSS		健康・スポーツ科学	Health/Sports science	複合領域
CHS		子ども学	Childhood science	複合領域
BMS		生体分子化学・ケミカルバイオロジー	Biomolecular science	複合領域
BRS		脳科学	Brain sciences	複合領域
CMF		その他の複合領域	Complex systems(Others)	複合領域
ARS	a	地域研究(ヨーロッパ)	Area studies(Europe)	総合人文社会
ARS	b	地域研究(ロシア・スラブ地域)	Area studies(Russia/Slab)	総合人文社会
ARS	c	地域研究(北アメリカ)	Area studies(North America)	総合人文社会
ARS	d	地域研究(中・南アメリカ)	Area studies(Middle and South America)	総合人文社会
ARS	e	地域研究(東アジア)	Area studies(East Asia)	総合人文社会
ARS	f	地域研究(東南アジア)	Area studies(Southeast Asia)	総合人文社会
ARS	g	地域研究(南アジア)	Area studies(South Asia)	総合人文社会
ARS	h	地域研究(西・中央アジア)	Area studies(West and Central Asia)	総合人文社会
ARS	i	地域研究(アフリカ)	Area studies(Africa)	総合人文社会
ARS	j	地域研究(オセアニア)	Area studies(Oceania)	総合人文社会
ARS	k	地域研究(地域間比較)	Area studies(Interregional comparison)	総合人文社会
ARS	l	地域研究(援助・地域協力)	Area studies(Regional cooperation)	総合人文社会
ARS	x	地域研究(その他)	Area studies(Others)	総合人文社会
GDR		ジェンダー	Gender	総合人文社会
TRS		観光学	Tourism Studies	総合人文社会
PHL		哲学	Philosophy	人文学
ART		芸術学	Art studies	人文学
LIT		文学	Literature	人文学
LIN		言語学	Linguistics	人文学
LAN	e	英語	English language education	語学教育
LAN	d	ドイツ語	German language education	語学教育
LAN	f	フランス語	French language education	語学教育
LAN	r	ロシア語	Russian language education	語学教育
LAN	c	中国語	Chinese language education	語学教育
LAN	s	スペイン語	Spanish language education	語学教育
LAN	k	朝鮮語	Korean language education	語学教育
LAN	i	イタリア語	Italian language education	語学教育
LAN	j	日本語	Japanese language education	語学教育
LAN	x	その他の言語	Foreign language education	語学教育
HIS		歴史学	History	人文学
HUG		人文地理学	Human geography	人文学
CUA		文化人類学・民俗学	Cultural anthropology	人文学
HUM		その他の人文学	humanities	人文学
LAW		法学	law	社会科学
POL		政治学	Politics	社会科学
ECN		経済学	Economics	社会科学
MAN		経営学	Management	社会科学
SOC		社会学	Sociology	社会科学
SOW		社会福祉学	Social Welfare	社会科学
PSY		心理学	Psychology	社会科学
EDU		教育学	Education	社会科学
SOS		その他の社会科学	Social science	社会科学
NAS		自然科学全般	Natural science	自然科学

分野略号 (大)	(小)	分野名称	Area	領域名
NAN	ナノ・マイクロ科学	Nano/Micro science	総合理工・数物系科学	
APH	応用物理学	Applied physics	総合理工・数物系科学	
QBS	量子ビーム科学	Quantum beam science	総合理工・数物系科学	
COS	計算科学	Computational science	総合理工・数物系科学	
MAT	数学	Mathematics	総合理工・数物系科学	
ASR	天文学	Astronomy	総合理工・数物系科学	
PHY	物理学	Physics	総合理工・数物系科学	
PLN	地球惑星科学	Earth and planetary science	総合理工・数物系科学	
PLM	プラズマ科学	Plasma science	総合理工・数物系科学	
ISE	その他の総合理工・数物系科学	Interdisciplinary science and engineering & Mathematical and physical sciences	総合理工・数物系科学	
BSC	基礎化学	Basic chemistry	化学	
APC	複合化学	Applied chemistry	化学	
MAC	材料化学	Materials chemistry	化学	
CHM	その他の化学	Chemistry	化学	
MEC	機械工学	Mechanical engineering	工学	
ELC	電気電子工学	Electrical and electronic engineering	工学	
CST	土木工学	Civil engineering	工学	
ADE	建築学	Architecture and building engineering	工学	
MTL	材料工学	Material engineering	工学	
PCE	プロセス・化学工学	Process/Chemical engineering	工学	
INE	総合工学	Integrated engineering	工学	
ENG	その他の工学	Engineering	工学	
NRS	神経科学	Neuroscience	総合生物・生物学	
LAS	実験動物学	Laboratory animal science	総合生物・生物学	
ONC	腫瘍学	Oncology	総合生物・生物学	
GNM	ゲノム科学	Genome science	総合生物・生物学	
CBR	生物資源保全学	Conservation of biological resources	総合生物・生物学	
BLS	生物科学	Biological science	総合生物・生物学	
BAB	基礎生物学	Basic biology	農学	
ANT	人類学	Anthropology	農学	
BIO	その他の総合生物・生物学	Biology	農学	
PPE	生産環境農学	Plant production and environmental agriculture	農学	
AGC	農芸化学	Agricultural chemistry	農学	
FFP	森林園芸科学	Forest and forest products science	農学	
AAS	水圈応用科学	Applied aquatic science	農学	
ASS	社会経済農学	Agricultural science in society and economy	農学	
AGE	農業工学	Agro-engineering	農学	
ANL	動物生命科学	Animal life science	農学	
BOA	境界農学	Boundary agriculture	農学	
OAG	その他の農学	Agricultural science	農学	
PHA	薬学	Pharmacy	医歯薬学	
BAM	基礎医学	Basic medicine	医歯薬学	
BOM	境界医学	Boundary medicine	医歯薬学	
SOM	社会医学	Society medicine	医歯薬学	
CIM	内科系臨床医学	Clinical internal medicine	医歯薬学	
CLS	外科系臨床医学	Clinical surgery	医歯薬学	
DET	歯学	Dentistry	医歯薬学	
NUR	看護学	Nursing	医歯薬学	
MED	その他の医歯薬学	Medicine	医歯薬学	
OTR	その他	Others	その他	

b レベル設定

学部	100 番台	●原則として、1年次に開講される科目 ●主として、基礎的な内容の科目
	200 番台	●原則として、2年次に開講される科目 ●主として、応用的な内容の科目
	300 番台	●原則として、3年次に開講される科目 ●主として、発展的な内容の科目
	400 番台	●卒業論文、卒業研究、卒業制作関連の科目 ●より専門性に特化した、300番台より発展的な内容の科目
大学院	500 番台	大学院（修士・博士後期・専門職）の授業科目

	600 番台	大学院（修士・専門職）における研究指導科目
	700 番台	大学院（博士後期）における研究指導科目
その他	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）

c 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	スマート健康・スマート健康学科	IA
社会・メディア社会学科	ED	市ヶ谷リバーラーニングセンター	LA
経営・学部共通	FA	SSI	LB
経営・経営学科	FB	小金井リバーラーニングセンター	LC
経営・経営戦略学科	FC	グローバル教育センター	LF
経営・市場経営学科	FD	教育開発支援機構 全学共通教育プラットフォーム（社会連携教育）	LE
国際文化・国際文化学科	GA	教育開発支援機構 全学共通教育プラットフォーム（キャリア教育）	LG
人間環境・人間環境学科	HA	教育開発支援機構 全学共通教育プラットフォーム（データサイエンス）	LD
現代福祉・学部共通	JA	(通信教育) 教養教育	TA
現代福祉・福祉コミュニケーション学科	JB	(通信教育) 法・法律学科	TB

現代福祉・臨床心理学科	JC	(通信教育) 文・日本文学科	TC
情報科学・学部共通	KA	(通信教育) 文・史学科	TD
情報科学・コンピュータ科学科	KB	(通信教育) 文・地理学科	TE
情報科学・デジタルメディア学科	KC	(通信教育) 経済・経済学科	TF
		(通信教育) 経済・商業学科	TG

【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専攻	N3
*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	*IIIST	D1
*人間社会・人間福祉専攻	J3	*研究科共通	S1

(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 2023.4