

7. 科目ナンバリング

北里大学では、開講されているすべての授業科目に以下のとおり意味づけ番号を付与している。各科目が教育課程の中でどのように分類されているのか、学習の段階や順序、科目間の関連などを表し、各シラバスに提示している。

1) 科目ナンバリングコード体系

①	②	③
北里大学共通コード		
学部・学科・専攻 の略号 (英1～2文字)	水準 (数字1文字)	授業形態 (数字1～2文字)

④	⑤
各学部／一般教育部のコード	
学問分野 (英2文字)	科目分類 (数字2文字)

① 学部・学科・専攻略号コード

授業科目を開講する学部・学科・専攻の略号（英文字）1～2文字で表している。

学部・学科・専攻	コード	学部・学科・専攻	コード	学部・学科・専攻	コード
薬学部	P	理学部	S	リハビリテーション学科	RE
薬学科	PP	物理学科	SP	理学療法学専攻	PT
生命創薬科学科	PL	化学科	SC	作業療法学専攻	OT
獣医学部	V	生物科学科	SB	言語聴覚療法学専攻	ST
獣医学科	VV	医療衛生学部	A	視覚機能療法学専攻	OV
動物資源科学科	VZ	保健衛生学科	HS	未来工学部	FR
生物環境科学科	VE	医療検査学科	ML	データサイエンス学科	FU
医学部	M	医療工学科	ET	健康科学部	H
海洋生命科学部	MB	臨床工学専攻	CE	看護学科	WN
看護学部	N	診療放射線技師科学専攻	RT	医療検査学科	WL
				一般教育部	L

② 水準コード

大学学則に定める1～4群科目の分類などのレベルを数字1文字で表している。

幅広い視野と豊かな人間性を形成する学士課程レベルの科目【1群科目】	1
専門の基礎的な知識・技術を形成する学士課程レベルの科目【2群科目】	2
高度の専門的な知識・技術を形成する学士課程レベルの科目【3群科目】	3
総合的な能力を形成する学士課程レベルの科目【4群科目】	4
「高度の専門的知識・技術を形成する学士課程レベルの科目【3群科目】」のうち、 4年または6年間の学士課程において学修した成果を把握・測定する科目	5

③ 授業形態コード

開講科目の授業形態を数字2文字で表している。1つの開講科目に講義と実験の形態がある場合は「13」とする。

講義	01	演習	02	実験	03	実習・実技	04	その他	05
----	----	----	----	----	----	-------	----	-----	----

④ 学問分野コード

薬学部における、学問分野等を英字2文字で表しています。

LA	語学系	Language
is	総合領域	Interdisciplinary Studies
IM	数理・情報系	Information Science and Mathematics
PC	物理系	Physics
CH	化学系	Chemistry
BI	生物系	Biology
PH	生理・薬理系	Physiology and Pharmacology
PK	薬剤系	Pharmacokinetics
CP	臨床薬学系	Clinical Pharmacy
hs	衛生薬学系	Pharmaceutical Health Science
LR	法規・制度系	Affairs law and Pharmaceutical regime
HU	ヒューマニズム系	Humanity

⑤ 科目分類コード

4年間または6年間を通じた教育課程全体の中で各授業科目は、どのように配置されているのか、その分類を数字2文字で表しています。

01	1年次開講科目
02	2年次開講科目
03	3年次開講科目
04	4年次開講科目
05	5年次開講科目
06	6年次開講科目
	開講学年が複数にまたがる場合及び複数の学年で開講する場合は、低学年のコードで示す。