

## 5. 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、各シラバスの左上に提示している。

### 5-1) 科目ナンバリングコード体系

①	②	③	④	⑤
北里大学共通コード			各学部／一般教育部のコード	
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)	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	<b>P</b>	理学部	<b>S</b>	リハビリテーション学科	<b>RE</b>
薬学科	<b>PP</b>	物理学科	<b>SP</b>	理学療法学専攻	<b>PT</b>
生命創薬科学科	<b>PL</b>	化学科	<b>SC</b>	作業療法学専攻	<b>OT</b>
獣医学部	<b>V</b>	生物科学科	<b>SB</b>	言語聴覚療法学専攻	<b>ST</b>
獣医学科	<b>VV</b>	医療衛生学部	<b>A</b>	視覚機能療法学専攻	<b>OV</b>
動物資源科学科	<b>VZ</b>	保健衛生学科	<b>HS</b>	未来工学部	<b>FR</b>
生物環境科学科	<b>VE</b>	医療検査学科	<b>ML</b>	データサイエンス学科	<b>FU</b>
医学部	<b>M</b>	医療工学科	<b>ET</b>	一般教育部	<b>L</b>
海洋生命科学部	<b>MB</b>	臨床工学専攻	<b>CE</b>		
看護学部	<b>N</b>	診療放射線技師科学専攻	<b>RT</b>		

#### 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】	<b>1</b>
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】	<b>2</b>
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】	<b>3</b>
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】	<b>4</b>
「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	<b>5</b>

#### 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	<b>01</b>	演習	<b>02</b>	実験	<b>03</b>	実習・実技	<b>04</b>	その他	<b>05</b>
----	-----------	----	-----------	----	-----------	-------	-----------	-----	-----------

#### ④ 学問分野コード

各学部・学科・専攻において、学問分野等を英字2文字で表している。一般教育部は領域毎に分類している。

<b>HC</b>	人間形成の基礎科目	Basic Courses in the Humanities	文化の領域	Culture
<b>HS</b>	人間形成の基礎科目	Basic Courses in the Humanities	社会の領域	Society
<b>HH</b>	人間形成の基礎科目	Basic Courses in the Humanities	健康の領域	Health
<b>IS</b>	総合領域科目	Interdisciplinary Studies		
<b>GF</b>	基礎教育科目	Courses in General Education	外国語系	Foreign Language
<b>GI</b>	基礎教育科目	Courses in General Education	数理・情報系	Information Science and Mathematics
<b>GN</b>	基礎教育科目	Courses in General Education	自然科学系	Natural Sciences
<b>ME</b>	教養演習系科目	Miscellaneous Electives in Liberal Arts and Sciences		

#### 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文字で表している。一般教育部では、開講科目を学則順に並べ、学問分野コード毎に通し番号を付与している。

5-2) 一般教育部科目ナンバリング一覧

	区分	科目名	ナンバリング
人間形成の基礎科目	文化の領域	哲学の楽しみA	L101-HC01
		哲学の楽しみB	L101-HC02
		科学を考えるA	L101-HC03
		科学を考えるB	L101-HC04
		芸術の楽しみA	L101-HC05
		芸術の楽しみB	L101-HC06
		倫理学A	L101-HC07
		倫理学B	L101-HC08
		文学の楽しみA	L101-HC09
		文学の楽しみB	L101-HC10
	信仰と救いA	L101-HC11	
	信仰と救いB	L101-HC12	
	社会の領域	日本国憲法A	L101-HS01
		日本国憲法B	L101-HS02
		法律の役割A	L101-HS03
		法律の役割B	L101-HS04
		経済のしくみA	L101-HS05
		経済のしくみB	L101-HS06
		個人と社会A	L101-HS07
		個人と社会B	L101-HS08
		政治のしくみA	L101-HS09
		政治のしくみB	L101-HS10
		文化人類学A	L101-HS11
		文化人類学B	L101-HS12
		日本と国際社会A	L101-HS13
		日本と国際社会B	L101-HS14
		環境を考えるA	L101-HS15
		環境を考えるB	L101-HS16
		歴史と人間A	L101-HS17
		歴史と人間B	L101-HS18
		心理学A/心理学 (心理学概論)	L101-HS19
		心理学B/心理学 (知覚・認知心理学)	L101-HS20
健康の領域	健康の科学A	L101-HH01	
	健康の科学B	L101-HH02	
	健康の科学C	L101-HH03	
	健康とスポーツ演習	L104-HH04	
	ライフスポーツ演習A	L104-HH05	
	ライフスポーツ演習B	L104-HH06	
	ライフスポーツ演習C	L104-HH07	

  

	区分	科目名	ナンバリング
域 科 目	総合 領域	北里の世界	L101-IS01
		仕事と人生	L101-IS02
		農医連携論	L101-IS03
基礎 教育 科目	外国 語 系	英語A I	L102-GF01
		英語A II	L102-GF02
		英語B I	L102-GF03
		英語B II	L102-GF04
	数 理 ・ 情 報 系	数学	L101-GI01
		統計学A	L101-GI02
		統計学B I	L101-GI03
		統計学B II	L101-GI04
		微分積分学A	L101-GI11
		微分積分学B	L101-GI12
		ベクトルと行列	L101-GI13
		数学の基礎	L101-GI05
		発展数学A	L101-GI06
		発展数学B	L101-GI07
	自 然 科 学 系	情報科学A	L101-GI08
		情報科学B	L101-GI09
		情報科学C	L101-GI10
		物理学	L101-GN01
		物理学実験	L103-GN02
		化学	L101-GN03
化学実験		L103-GN04	
生物学		L101-GN05	
生物学実験		L103-GN06	
物理学要習		L101-GN07	
教 養 演 習 系	化学要習	L101-GN08	
	生物学要習	L101-GN09	
	地学	L101-GN10	
	地学実験	L103-GN11	
	教養演習A	L102-ME01	
	教養演習B	L102-ME02	
	教養演習C	L102-ME03	
大学基礎演習	L102-ME04		
言語と文化A	L102-ME05		
言語と文化B	L102-ME06		

※2023年度は個人と社会B、ライフスポーツ演習A、BおよびCは開講しない。