

## 卒業・学位授与の方針と当該科目の関連

◎：特に関連するもの、○関連するものを示す。

## 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された番号を付与しています。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、学修の段階や順序、科目間の関連などを表し、学生の手助けとなるように提示しています。

### 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文字で表しています。

学部・学科・専攻	コード	学部・学科・専攻	コード
薬学部	P	医療衛生学部	A
薬学科	P P	保健衛生学科	H S
生命創薬化学科	P L	医療検査学科	M L
獣医学部	V	医療工学科	E T
獣医学科	V V	臨床工学専攻	C E
動物資源科学科	V Z	診療放射線技師化学専攻	R T
生物環境科学科	V E	リハビリテーション学科	R E
医学部	M	理学療法学専攻	P T
海洋生命科学部	M B	作業療法学専攻	O T
看護学部	N	言語聴覚療法学専攻	S T
理学部	S	視覚機能療法学専攻	O V
物理学科	S P	未来工学部	F R
化学科	S C	データサイエンス学科	F U
生物科学科	S B	健康科学部	H
		看護学科	W N
		医療検査学科	W L
		一般教育部	L

#### ②水準コード

開講科目は、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文字で表しています。

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です。【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です。【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です。【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です。【4群科目】	4
「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】」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・測定する科目です。 ※卒業論文や総合演習などの科目(アセスメント・ポリシーで掲げた科目など)	5

### ③授業形態コード

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

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

健康科学部における学問分野等を英字2文字で表しています。

Bh	基礎科目 (Basic)	Me	医用工学概論 (Medical Engineering)
Sh	専門基礎科目 (Specialized Basic)	Lh	血液検査学 (Laboratory Hematology)
Sa	専門科目 (Specialized Area)	Lp	病理検査学 (Laboratory Pathology)
Fn	基礎看護学科目 (Fundamental Nursing)	G1	尿・糞便等一般検査学 (General Laboratory Medicine)
An	成人看護学科目 (Adult Nursing)	Cb	生化学検査学 (Clinical Biochemistry)
Gn	老年看護学科目 (Gerontology Nursing)	Im	免疫検査学 (Immunology)
Cn	小児看護学科目 (Children Nursing)	Cg	遺伝子関連・染色体検査学 (Chromosome and Gene analysis)
Mn	母性看護学科目 (Maternal Nursing)	Tt	輸血・移植検査学 (Blood Transfusion and Transplantation)
Pn	精神看護学科目 (Psychiatric Nursing)	Cm	微生物検査学 (Clinical Microbiology)
Hn	在宅看護学科目 (Home Nursing)	Py	生理検査学 (Clinical Physiology)
Ip	看護の統合と実践科目 (Integration and Practice)	Tm	臨床検査総合管理学 (Medical Technology Management)
Ph	看護学科：公衆衛生看護学科目 (Public Health Nursing) 医療検査学科：公衆衛生学 (Public Health)	Ms	医療安全管理学 (Medical Safety Management)
Pp	病態学 (Pathophysiology)	Cp	臨地実習 (Clinical Practice)

#### ⑤科目分類コード

4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	CP1 【看護】まちづくりや地域で暮らす人々の理解 【検査】豊かな人間性と高い倫理観を兼ね備えた人材の育成
02	CP2 【看護】豊かな人間性と深く幅広い教養 【検査】グローバル社会に適応できる人材の育成
03	CP3 【看護】人々の価値観の理解と高い倫理観 【検査】情報処理能力、データサイエンス、医療AIの基礎知識の習得
04	CP4 【看護】科学的根拠に基づいた臨床判断能力 【検査】職業意識の醸成
05	CP5 【看護】研究的視点とICT等の活用 【検査】地域医療と在宅医療
06	CP6 【看護】看護専門職としてのチーム医療の推進 【検査】多職種連携とチーム医療の実践
07	CP7 課題解決能力の修得 ※医療検査学科のみ

#### 実務経験のある教員

担当者氏名横に付されている※は、当該授業科目に関連する実務経験のある教員を表します。