

16. 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、学習の段階や順序、科目間の関連などを表しています。（各科目シラバスページの右上に記載しています）



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	略号コード
理学部	S
物理学科	S P
化学科	S C
生物科学科	S B
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。	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。

講義：01 演習：02 実験：03

④学問分野コード

学問分野等を**英字2文字**で表しています。

La	外国語 Language
Ma	数学系 Mathematics
Ph	物理系 Physics
Ch	化学系 Chemistry
Bi	生物系 Biology
Es	地学系 Earth-science
Is	情報科学系 Information-science
Ge	総合科目 General
PF	物理学・物理基礎 Fundamental Physics
PA	物理学・物理発展 Advanced Physics
PB	物理学・物理境界 Boundary Physics
CP	化学・物理化学 Physical Chemistry
CO	化学・有機化学 Organic Chemistry
CI	化学・無機化学 In-organic Chemistry
CA	化学・分析化学 Analytical Chemistry
CB	化学・生物化学 Biological Chemistry
BM	生物科学・分子生物学 Molecular Biology
BD	生物科学・幹細胞学 Developmental Biology
BC	生物科学・細胞生物学 Cell Biology
BI	生物科学・免疫学 Immunology Biology

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。

2桁の数字	
10の位	開講学年
1の位	学問分野毎の通し番号