

科目ナンバリングの導入

1 趣旨

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、教育課程の体系的性を明示するとともに、授業科目の過不足、各授業科目の相互関係、履修順序や履修要件を検証し、授業科目の精選・統合のみならず、同時に履修する授業科目数を絞り込むため、すべての授業科目を体系的に整理する。

なお、既存の科目コードや授業コード等は、運用実態を踏まえ、従来どおりの運用を行うこととし、新たにナンバリングコードを設定する。

2 ナンバリングの構成

学部・研究科規程の別表や学生情報システムの入力情報を活用して、原則、1つの科目に対して1つのナンバリングコードを付与する。ナンバリングは、アルファベットと数値でコードを設定する（10文字）。

1	2	3	4	5
部局等	学科	レベル	教養・専門	授業形態
2文字	3文字	1文字	2文字	2文字

(ナンバリングの例)

IA 999 1 GC A1
高等教育推進機構 共通 学部1年 教養科目 講義

3 ナンバリングコード

(1) 部局等コード（2文字）

授業科目を管理しているキャンパス（組織）を示す。

授業科目の管理部署	コード
高等教育推進機構 Institute for the Advancement of Higher Education	IA
神戸商科キャンパス	KC
姫路工学キャンパス	HE
播磨理学キャンパス	HS
姫路環境人間キャンパス	HH
明石看護キャンパス	AN
神戸情報科学キャンパス	KI
淡路緑景観キャンパス	AL
豊岡ジオ・コウノトリキャンパス	TG
神戸防災キャンパス	KD

(2) 学科コード (3文字)

授業科目を管理する学科・専攻・コース等を示す。

※学籍番号を参照

コース名称	学科等		
国際商経学部経済学コース・経営学コース	CB	**	K
国際商経学部グローバルビジネスコース	CB	**	G
社会情報学部	JB	**	S
社会科学研究科経済学専攻博士前期課程	EM	**	S
社会科学研究科経済学専攻博士前期課程日本語プログラム	EM	**	S
社会科学研究科経済学専攻博士前期課程英語プログラム	EM	**	S
社会科学研究科経済学専攻博士後期課程	ED	**	S
社会科学研究科経営学専攻博士前期課程	BM	**	S
社会科学研究科経営学専攻博士後期課程	BD	**	S
社会科学研究科グローバルビジネス専攻修士課程	WM	**	S
社会科学研究科会計専門職専攻専門職学位課程	AM	**	S
社会科学研究科経営専門職専攻専門職学位課程地域イノベーションコース	MM	**	S
社会科学研究科経営専門職専攻専門職学位課程医療マネジメントコース	MM	**	S
社会科学研究科経営専門職専攻専門職学位課程介護マネジメントコース	MM	**	S
社会科学研究科経営専門職専攻専門職学位課程地域・中小企業診断士	MM	**	S
工学部	TB	**	A
工学部電気電子情報工学科	TB	**	L
工学部機械・材料工学科	TB	**	K
工学部応用化学工学科	TB	**	O
工学研究科博士前期課程	TM	**	A
工学研究科電気物性工学専攻博士前期課程	TM	**	L
工学研究科電子情報工学専攻博士前期課程	TM	**	N
工学研究科機械工学専攻博士前期課程	TM	**	K
工学研究科材料・放射光工学専攻博士前期課程	TM	**	H
工学研究科応用化学専攻博士前期課程	TM	**	O
工学研究科化学工学専攻博士前期課程	TM	**	P
工学研究科博士後期課程	TD	**	A
工学研究科電気物性工学専攻博士後期課程	TD	**	L
工学研究科電子情報工学専攻博士後期課程	TD	**	N
工学研究科機械工学専攻博士後期課程	TD	**	K
工学研究科材料・放射光工学専攻博士後期課程	TD	**	H
工学研究科応用化学専攻博士後期課程	TD	**	O
工学研究科化学工学専攻博士後期課程	TD	**	P

理学部	SB	**	A
理学部物質科学科	SB	**	M
理学部生命科学科	SB	**	L
理学研究科物質科学博士前期	SM	**	M
理学研究科生命科学博士前期	SM	**	L
理学研究科物質科学博士後期	SD	**	M
理学研究科生命科学博士後期	SD	**	L
環境人間学部	HB	**	E
環境人間学研究科博士前期課程	HM	**	E
環境人間学研究科博士後期課程	HD	**	E
看護学部	NB	**	N
看護学研究科看護学専攻博士前期課程	NM	**	N
看護学研究科看護学専攻博士後期課程	ND	**	N
シミュレーション学研究科博士前期課程	FM	**	P
シミュレーション学研究科博士後期課程	FD	**	P
応用情報科学研究科博士前期課程	AM	**	I
応用情報科学研究科博士後期課程	AD	**	I
情報科学研究科データ計算科学専攻博士前期課程	IM	**	D
情報科学研究科データ計算科学専攻博士後期課程	ID	**	D
淡路緑景観環境マネジメント研究科	LM	**	L
地域資源マネジメント研究科博士前期課程	RM	**	R
地域資源マネジメント研究科博士後期課程	RD	**	R
減災復興政策研究科博士前期課程	DM	**	D
減災復興政策研究科博士後期課程	DD	**	D
共通（複数の学部・研究科にまたがる場合）	99	**	9

(3) レベルコード（1文字）

授業科目の授業レベル（開講年次）を示す。

コード	レベル・対象学年	区分
1	学部1年	学部 科目
2	学部2年	
3	学部3年	
4	学部4年	
5	修士課程1年	大学院 科目
6	修士課程2年	
7	博士課程1年	
8	博士課程2年	
9	博士課程3年	

※複数レベル（学年）を対象とする授業科目は、原則として、低いレベルのコードを付す。
主とした対象レベルが定められている場合等は、高いレベルのコードを付すことも可。

(4) 教養・専門コード (2文字)

授業科目の「教養・専門」等の別を示す。

コード	項目
GC	教養科目
MC	専門科目
MM	副専攻科目
TC	教職科目

(5) 授業形態コード (2文字) *GAKUEN で登録しているコード採用

授業科目の「授業形態」の別を示す。

コード	科目授業種別名称
A0	その他 (Others)
A1	講義 (Lecture)
A2	講読 (Reading)
A3	演習 (Seminar)
A4	実験 (Experiment)
A5	実習 (Practical Training)
A6	実技 (Skills Practice)
A7	講義・演習 (Lecture/Seminar)
A8	講義・実験 (Lecture/Experiment)
A9	講義・実習 (Lecture/Practical Training)