

「科目ナンバリング」の導入について

1. 目的

授業科目に対して番号を付し分類することで、学修の段階や順序等を表し、教育課程の体系性を明示する。

また、①大学内における授業科目の分類、②複数大学間での授業科目の共通分類という二つの意味を持ちます。対象とするレベル（学年等）や学問の分類を示すことは、学生が適切な授業科目を選択する助けとなり、科目同士の整理・統合と連携により教員が個々の科目の充実に注力できるといった効果も期待できます。

2. コードの構成（11桁）

本学（学部・研究科・短大）が開設する授業科目に対し、以下の科目ナンバリングコード定義に基づき、付番します。

EE - 99 - ABC - 1 - 1 - 01

①学部学科等 コード	②コース等 コード	③学問分野 コード	④配当年次	⑤レベル コード	⑥分類 コード
授業を開設する学部学科等 を表します。	授業を開設するコース等 を表します。	学問の分類を 表します。 ※経済はユニ ット略号によ る組合せで表 記	科目の配当 年次を表し ます。 ※経済はセ メスター表 記	科目のレベ ル、難易度 を表しま す。	①～⑤のグ ループ内で 付番しま す。
アルファベッ ト（2文字）	数字（2桁）	アルファベッ ト（3文字）	数字（1桁）	数字（1桁）	数字（2桁： 01～99）

※各コードが示すものは、次ページ以降に記載する「学部学科等コード」、「コース等コード」、「学問分野コード」、「レベルコード」の分類表をご参照ください。

※実際のコードの間に空白（ハイフン）はありません。

3. 学部学科等コード

学部・研究科等	学科等	コード (イニシャル)
経済学部	経済学科	EE
商学部	経営・流通学科	CB
地域共創学部	観光学科	DT
	地域づくり学科	DR
理工学部	情報科学科	RS
	機械工学科	RM
	電気工学科	RE
生命科学部	生命科学科	LL
建築都市工学部	建築学科	UA
	住居・インテリア学科	UH
	都市デザイン工学科	UC
芸術学部	芸術表現学科	AA
	写真・映像メディア学科	AP
	ビジュアルデザイン学科	AD
	生活環境デザイン学科	AE
	ソーシャルデザイン学科	AS
国際文化学部	国際文化学科	KK
	日本文化学科	KN
人間科学部	臨床心理学科	HP
	子ども教育学科	HC
	スポーツ健康科学科	HS
造形短期大学部	造形芸術学科	ZC
基礎教育科目	Basic Education	BE
外国語科目	Foreign Language	FL
資格課程科目	License Program	LP
留学生科目	International student subjects	IS
グローバル・フード・ビジネス・プログラム科目	Global Food Business Program	GF

学部・研究科等	学科等	コード (イニシャル)
大学院共通	大学院共通	GC
経済・ビジネス研究科	経済学専攻 博士前期課程	GE
	現代ビジネス専攻 博士前期課程	GM
	経済・ビジネス専攻 博士後期課程	DB
工学研究科	産業技術デザイン専攻 博士前期課程	GI
	産業技術デザイン専攻 博士後期課程	DI
芸術研究科	造形表現専攻 博士前期課程	GA
	造形表現専攻 博士後期課程	DA
国際文化研究科	国際文化専攻 博士前期課程	GK
	国際文化専攻 博士後期課程	DK
情報科学研究科	情報科学専攻 博士前期課程	GJ
	情報科学専攻 博士後期課程	DJ

4. コース等コード

学部・研究科等	学科等	コース（系列・専攻）等	コード
経済学部	経済学科	学部共通モジュール	01
		理論分析モジュール	02
		比較経済モジュール	03
		政策モジュール	04
		実践力モジュール	05
		特講	06
商学部	経営・流通学科	共通	01
		経営管理学系共通	02
		流通マーケティング学系 共通	03
		企業経営コース	04
		ファイナンスコース	05
		会計コース	06
		マーケティングコース	07
		国際ビジネスコース	08
		社会情報コース	09
地域共創学部	観光学科	共通	01
		ホスピタリティ・ビジネス コース	02
		観光地域デザインコース	03
	地域づくり学科	共通	01
		地域行政コース	02
		地域マネジメントコース	03
理工学部	情報科学科	共通	01
		情報技術コース	02
		情報数理コース	03
	機械工学科	共通	01
		生産技術コース	02
		機械・ロボットコース	03
		機械コース	04
		ロボットコース	05
	電気工学科	共通	01
		電気エネルギーコース	02
		通信システムコース	03

学部・研究科等	学科等	コース（系列・専攻）等	コード
建築都市工学部	建築学科	共通	01
		建築総合コース	02
	住居・インテリア学科	共通	01
	都市デザイン工学科	共通	01
生命科学部	生命科学科	共通	01
		応用化学コース	02
		生命科学コース	03
		食品科学コース	04
芸術学部	芸術表現学科	共通	01
		絵画専攻	02
		立体造形専攻	03
		メディア芸術専攻	04
	写真・映像メディア学科	共通	01
		写真専攻	02
		映像メディア専攻	03
	ビジュアルデザイン学科	共通	01
		グラフィックデザイン専攻	02
		イラストレーションデザイン専攻	03
	生活環境デザイン学科	共通	01
		工芸デザイン専攻	02
		プロダクトデザイン専攻	03
		空間演出デザイン専攻	04
	ソーシャルデザイン学科	共通	01
		情報デザイン専攻	02
地域ブランド企画専攻		03	
国際文化学部	国際文化学科	共通	01
		英語エキスパート	02
		国際教養学	03
	日本文化学科	共通	01

学部・研究科等	学科等	コース（系列・専攻）等	コード
人間科学部	臨床心理学科	共通	01
		公認心理師コース	02
		精神保健福祉士コース	03
		臨床心理福祉コース	04
	子ども教育学科	共通	01
	スポーツ健康科学科	共通	01
造形短期大学部	造形芸術学科	共通	01
		アーツ領域	11
		ビジュアルデザイン領域	12
		生活デザイン領域	13
全学共通	全学共通	なし	99

5. 学問分野コード

分類	学問分野	英語分野名	コード
総合人文社会	地域研究	Area studies	ARS
	ジェンダー	Gender	GEN
	観光学	Tourism Studies	TOS
人文学	哲学	Philosophy	PHI
	芸術学	Art studies	ART
	文学	Literature	LIT
	言語学	Linguistics	LIN
	史学	History	HIS
	人文地理学	Human geography	HUG
	文化人類学	Cultural anthropology	CUA
	日本語教育学	Teaching Japanese as a Foreign Language	TJF
	民俗学	Folklore studies	FOL
	人文学（その他）	Humanities	HUM
社会科学	法学	Law	LAW
	政治学	Politics	POL
	経済学	Economics	ECN
	経営学	Management	MAN
	社会学	Sociology	SOC
	心理学	Psychology	PSY
	教育学	Education	EDU
	社会科学（その他）	Social science	SOS
総合理工	ナノ・マイクロ科学	Nano/ Micro science	NMN
	応用物理学	Applied physics	APP
	量子ビーム科学	Quantum beam science	QBS
	計算科学	Computational science	COS
数物系科学	数学	Mathematics	MAT
	天文学	Astronomy	AST
	物理学	Physics	PHY
	地球惑星科学	Earth and planetary science	EPS
	プラズマ科学	Plasma science	PLS

分類	学問分野	英語分野名	コード
数物系科学	総合理工（その他）・数物系化学（その他）	Interdisciplinary science and engineering &Mathematical and physical sciences	ISE
化学	基礎化学	Basic chemistry	BAC
	複合化学	Applied chemistry	APC
	材料化学	Materials chemistry	MAC
	科学（その他）	Chemistry	CHM
工学	機械工学	Mechanical engineering	MEE
	電気電子工学	Electrical and electronic engineering	EEE
	土木工学	Civil engineering	CIE
	建築学	Architecture and building engineering	ABE
	材料工学	Material engineering	MAE
	プロセス工学・化学工学	Process/ Chemical engineering	PCO
	総合工学	Integrated engineering	INE
	工学（その他）	Engineering	ENN
総合生物	神経科学	Neuroscience	NEU
	実験動物学	Laboratory animal science	LAS
	腫瘍学	Oncology	ONC
	ゲノム科学	Genome science	GES
	生物資源保全学	Conservation of biological resources	CBR
生物学	生物科学	Biological Science	BLS
	基礎生物学	Basic biology	BAB
	人類学	Anthropology	ANT
	総合生物（その他）・生物学（その他）	Biology	BIO
農学	生産環境農学	Plant production and environmental agriculture	PPE
	農芸化学	Agricultural chemistry	AGC
	森林圏科学	Forest and forest products science	FFP
	水圏応用科学	Applied aquatic science	AAS

分類	学問分野	英語分野名	コード
農学	社会経済農学	Agricultural science in society and economy	ASE
	農業工学	Agro-engineering	AGN
	動物生命科学	Animal life science	ALS
	境界農学	Boundary agriculture	BOA
	農学（その他）	Agricultural science	AGS
情報学	情報学基礎	Principles of Informatics	PRI
	計算基盤	Computing Technologies	COT
	人間情報学	Human informatics	HUI
	情報学フロンティア	Frontiers of informatics	FRI
	情報学（その他）	Information science	INF
環境学	環境解析学	Environmental analyses and evaluation	EAE
	環境保全学	Environmental conservation	ENC
	環境創成学	Sustainable and environmental system development	SES
	環境学（その他）	Environmenta science	ENV
複合領域	デザイン学	Design science	DES
	生活科学	Human life science	HLS
	科学教育・教育工学	Science education/ Educational technology	SEE
	科学社会学・科学技術史	Sociology/ History of science and technology	SHS
	文化財科学・博物館学	Cultural assets study and museology	CAM
	地理学	Geography	GEO
	社会・安全システム科学	Social/ Safety system science	SSS
	人間医工学	Biomedical engineering	BIE
	健康・スポーツ科学	Health/ Sports science	HSS
	子ども学	Childhood science	CHS
	生体分子科学	Biomolecular science	BIS
	脳科学	Brain sciences	BRS
	複合領域（その他）	Complex systems	CMS

分類	学問分野	英語分野名	コード
語学	英語	English language education	ELE
	ドイツ語	German language education	GLE
	フランス語	French language education	FLE
	韓国語	Korean language education	KLE
	中国語	Chinese language education	CLE
	日本語	Japanese language education	JLE
	言語（その他）	Foreign language education	FOR
その他	初年次教育	Basic study practice	BSP
	ゼミナール	Seminar	SEM
	実験・実習・演習	Experiment/Experience/Exercise	EXP
	特別講義/特殊講義	Special Lecture	SPL
	フィールドスタディ	Field Study	FLS
	卒業研究	Graduation Research	GRA
	課題解決型学習	Project Based Learning	PBL
	ボランティア・インターンシップ	Volunteer and Internship	VAI
	キャリア	Carrier	CAR
	資格取得支援	Qualification Acquisition Support	QAS
	その他	Others	OTR

分類	ユニット	コード
経済学部	学部共通	K
	基礎理論	T
	数的処理	N
	地理	G
	各国経済	V
	歴史・哲学	H
	経済思想・経済史	S
	政策	P
	地域	R
	国際	I
	社会政策・福祉	W
	公共	C

分類	ユニット	コード
経済学部	金融	F
	アクティブ	A
	経営会計	M
	外国語	L
	情報	J
	A I データサイエンス	D

※経済学部のみ、ナンバリングのコード桁数を11桁に統一するため、ユニットによる付番で不足する桁数については、数字の0で補う。

(例) EE — 01 — 00K — 1 — 1 — 01 (11桁)

6. 配当年次コード（※経済のみセメスター（1～8）を表記）

1：1年次　2：2年次　3：3年次　4：4年次

※経済のみ

1：第1セメスター　2：第2セメスター　3：第3セメスター　4：第4セメスター
5：第5セメスター　6：第6セメスター　7：第7セメスター　8：第8セメスター

7. レベルコード

- 0：大学入学前に習得すべき内容の科目
- 1：基礎、入門、導入的な内容の科目
- 2：発展、応用的な内容の科目
- 3：専門的に高度な内容の科目
- 4：卒業論文・卒業研究関連の科目
- 5：大学院（修士）基礎的な内容の科目
- 6：大学院（修士）発展的な内容の科目
- 7：大学院（博士）専門科目、研究指導科目
- 9：レベル分け等が困難な科目

8. 分類コード

01～99の数字でカリキュラム体系に基づき、順次性等を考慮し分類する。

以上