

大阪公立大学 科目ナンバリングについて

1. 科目ナンバリングとは

科目ナンバリングとは、「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、教育課程の体系性を明示する仕組み」（文部科学省）のことを指します。科目の属性（レベル、開設部局、学問分野）に応じて、大阪公立大学の各科目に対応して一つのナンバーがつくことになります。

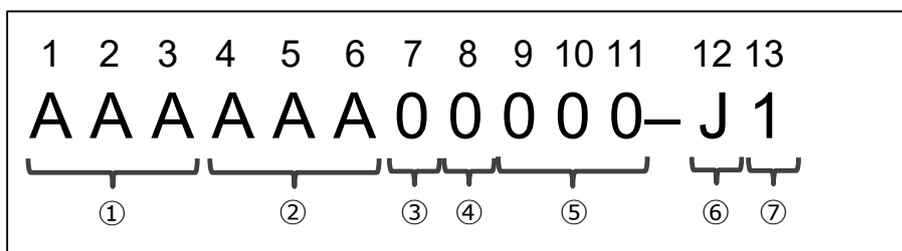
2. 導入の目的・必要性

科目ナンバリングは、その科目の学問分野、レベル、形態、位置づけ、順序性等を示すものです。学士課程・大学院課程全体の中での学習の段階や順序を整理し、教育課程をより体系的に理解するための1つのツールとして、履修科目を選択する際などに利用することが期待されます。

また、科目ナンバリングを導入することにより、各大学内での提供科目の体系を理解しやすくするのみならず、国内他大学の科目との比較や、外国の大学における科目との比較が行いやすくなり、単位互換等の検討が行いやすくなることが期待されます。

3. 科目ナンバリングコード体系について

本学の科目ナンバリングは、次のとおりのコード体系（13桁）となっています。



- ① 部局コード：（1～3桁目）[AAA～ZZZ]
- ② 科目の学問分野：（4～6桁目）[AAA～ZZZ]
- ③ レベルコード：（7桁目）[1～8、N]
- ④ 学域/学類・学部/学科・研究科/専攻、機構における科目区分：（8桁目）[1～9、A～Z]
- ⑤ 連番による採番：（9～11桁目）[001～999]
- ⑥ 講義使用言語：（12桁目）[A～Z]
- ⑦ 授業形態：（13桁目）[1～7]

学域/学類・学部/学科、機構における①部局コード（1～3桁目）[AAA～ZZZ]と④科目区分（8桁目）[1～9、A～Z]

() 内は部局コード

現代システム科学域 (AAX)	
1	学部共通科目
2	PBLプログラム科目
3	未来デザインプログラム科目

知識情報学類 (AAA)、環境社会システム学類 (AAB)、 教育福祉学類 (AAC)	
1	学類基盤科目
2	学類専門科目

心理学類 (AAD)	
1	学類専門科目

文学部 (ABX)	
1	学部専門科目 (学部共通専門教育科目)
2	学部専門科目 (卒業論文)
3	学部専門科目 (教職課程科目)
4	学部専門科目 (博物館に関する科目)
5	副専攻科目

哲学歴史学科 (ABA)、人間行動学科 (ABB)、 言語文化学科 (ABC)、文化構想学科 (ABD)	
1	学部専門科目 (必修科目)
2	学部専門科目 (選択必修科目)
3	学部専門科目 (自由選択科目)
4	学部専門科目 (自由科目)

法学部 (ACX) の指定はなし

法学部 法学科 (ACA)	
1	学部専門科目 (専門講義科目)
2	学部専門科目 (専門演習系科目)

経済学部 (ADX) の指定はなし

経済学部 経済学科 (ADA)	
1	学部専門科目 (演習科目)
2	学部専門科目 (入門科目)
3	学部専門科目 (共通基礎科目)
4	学部専門科目 (専門基礎科目)
5	学部専門科目 (応用科目)
6	学部専門科目 (教科教育法科目)

商学部 (AEX)	
1	学科共通基礎科目
2	学科共通専門科目
3	学科共通外国語科目
4	学科専門科目 (専門ゼミナール、卒業論文)
5	教職科目

商学科 (AEA)	
1	学科専門科目 (経営系)
2	学科専門科目 (国際ビジネス系)
3	学科専門科目 (産業系)
4	学科専門科目 (金融・流通系)
5	学科専門科目 (会計系)

公共経営学科 (AEB)	
1	学科専門科目 (共通科目)
2	学科専門科目 (社会経営系)
3	学科専門科目 (地域経営系)
4	学科専門科目 (地域産業・まちづくり系)
5	学科専門科目 (産業地理系)

理学部 (AHX)	
1	学部共通科目
2	副専攻科目

数学科 (AHA)、物理学科 (AHB)、化学科 (AHC)、生物学科 (AHD)、地球学科 (AHE)、生物化学科 (AHF)	
1	学部専門科目 (必修科目)
2	学部専門科目 (選択科目)
3	学部専門科目 (自由科目)

工学部 (AJX)	
1	専門科目 (学部共通科目)
2	専門科目 (教職科目)

航空宇宙工学科 (AJA)	
1	専門科目 (A群科目)
2	専門科目 (B群科目)
3	専門科目 (C群科目)
4	専門科目 (D群科目)
5	専門科目 (E群科目)
6	専門科目 (F群科目)

海洋システム工学科 (AJB)	
1	専門科目 (学科専門必修科目)
2	専門科目 (学科専門選択科目)

機械工学科 (AJC)	
1	専門科目 (学科共通科目)
2	専門科目 (エネルギーシステムコース科目)
3	専門科目 (システムデザインコース科目)
4	専門科目 (アドバンストマテリアルコース科目)

建築学科 (AJD)	
1	専門科目 (学科専門科目)
2	専門科目 (建築計画系科目群)
3	専門科目 (建築環境工学系科目群)
4	専門科目 (建築設備系科目群)
5	専門科目 (建築一般構造系科目群)
6	専門科目 (建築材料系科目群)
7	専門科目 (建築生産系科目群)

都市学科 (AJE)	
1	専門科目 (専門必修科目)
2	専門科目 (専門選択科目A)
3	専門科目 (専門選択科目B)

電子物理工学科 (AJF)	
1	専門科目 (学科共通科目)
2	専門科目 (電子物性コース科目)
3	専門科目 (電子材料コース科目)

情報工学科 (AJG)	
1	専門科目 (導入科目)
2	専門科目 (学科専門科目)

電気電子システム工学科 (AJH)	
1	専門科目 (A群科目)
2	専門科目 (B群科目)
3	専門科目 (C群科目)
4	専門科目 (D群科目)

応用化学科 (AJJ)	
1	専門科目 (学科基礎科目)
2	専門科目 (A群科目)
3	専門科目 (B-1群科目)
4	専門科目 (B-2群科目)
5	専門科目 (C群科目)
6	専門科目 (D群科目)

化学工学科 (AJK)	
1	専門科目 (学科基礎科目)
2	専門科目 (学科専門科目A群)
3	専門科目 (学科専門科目B群)
4	専門科目 (学科専門科目C群)

マテリアル工学科 (AJL)	
1	専門科目 (導入科目)
2	専門科目 (A群科目)
3	専門科目 (B群科目)
4	専門科目 (C群科目)

化学バイオ工学科 (AJM)	
1	専門科目 (物理化学・化学工学系科目)
2	専門科目 (有機・高分子系科目)
3	専門科目 (生物化学系科目)
4	専門科目 (生物工学系科目)
5	専門科目 (無機・分析系科目)
6	専門科目 (工学系科目)
7	専門科目 (実験・演習系科目)
8	専門科目 (卒業研究)

農学部 (AKX)	
1	学部共通科目
2	副専攻科目
3	教職科目

応用生物科学科 (AKA)、緑地環境科学科 (AKC)	
1	学部専門科目 (学科基礎科目)
2	学部専門科目 (学科専門科目)

生命機能化学科 (AKB)	
1	学部専門科目 (学科基礎科目)
2	学部専門科目 (学科専門科目)
3	プログラム科目

獣医学部 (ALX) の指定はなし

獣医学科 (ALA)	
1	専門基礎科目
2	基礎獣医学科目
3	病態獣医学科目
4	応用獣医学科目
5	臨床獣医学科目
6	学科専門科目
7	食生産科学科目

医学部 (AMX) の指定はなし

医学科 (AMA)	
1	学部専門科目

リハビリテーション学科 (AMB)	
1	学部専門科目 (学部共通科目)
2	学部専門科目 (学科共通科目)
3	学部専門科目 (理学療法学専攻科目)
4	学部専門科目 (作業療法学専攻科目)
5	学部専門科目 (理学療法学専攻科目 : 臨床実習科目)
6	学部専門科目 (作業療法学専攻科目 : 臨床実習科目)

看護学部 (APX) の指定はなし

看護学部 看護学科 (APA)	
1	専門科目 (健康基礎科目)
2	専門科目 (看護展開科目)
3	専門科目 (ケア発展科目)
4	専門科目 (キャリア形成科目)
5	資格科目 (教職科目)

生活科学部 (AQX) の指定はなし

食栄養学科 (AQA)	
1	専門科目 (専門導入科目)
2	専門科目 (専門基礎分野)
3	専門科目 (専門分野)
4	専門科目 (自由選択科目)
5	専門科目 (教職科目)
6	専門科目 (実習・演習科目)
7	専門科目 (卒業関係科目)

居住環境学科 (AQB)	
1	専門科目 (専門基礎科目)
2	専門科目 (専門応用科目)
3	専門科目 (実習・演習科目)
4	専門科目 (卒論関係科目)
5	専門科目 (自由選択科目)

人間福祉学科 (AQC・AQD)	
1	専門科目 (基礎科目)
2	専門科目 (専門共通科目)
3	専門科目 (専門応用科目)
4	専門科目 (実習・演習科目)
5	専門科目 (卒論関係科目)
6	専門科目 (自由選択科目)

国際基幹教育機構（XXX）

1	総合教養科目（Ⅰ基礎科目：A 人文科学）
2	総合教養科目（Ⅰ基礎科目：B 社会科学）
3	総合教養科目（Ⅰ基礎科目：C 自然科学）
4	総合教養科目（Ⅰ基礎科目：D 大阪学）
5	総合教養科目（Ⅱ 主題科目：A SDGs）
6	総合教養科目（Ⅱ 主題科目：B 人間・都市・社会）
7	総合教養科目（Ⅱ 主題科目：C 歴史と文化）
8	総合教養科目（Ⅱ 主題科目：D 自然と情報）
9	総合教養科目（Ⅲ キャリアデザイン科目）
A	総合教養科目（Ⅳ 数理・データサイエンス科目）
B	初年次教育科目
C	情報リテラシー科目
D	外国語科目（Ⅰ 英語科目）
E	外国語科目（Ⅱ 初修外国語科目：ドイツ語）
F	外国語科目（Ⅱ 初修外国語科目：フランス語）
G	外国語科目（Ⅱ 初修外国語科目：中国語）
H	外国語科目（Ⅱ 初修外国語科目：ロシア語）
I	外国語科目（Ⅱ 初修外国語科目：朝鮮語）
J	特例科目
K	健康・スポーツ科学科目
L	基礎教育科目（数学）
M	基礎教育科目（物理学）
N	基礎教育科目（化学）
O	基礎教育科目（生物学）
P	基礎教育科目（地学）
Q	基礎教育科目（情報）
R	資格関連科目（教職）
S	自由選択科目
T	副専攻科目

現代システム科学研究科（BAY）の指定はなし

現代システム科学専攻（BAA）	
1	専攻基幹科目
2	専攻演習科目
3	研究指導科目
4	特別演習科目
5	環境共生科学分野専門科目
6	言語文化化学分野専門科目
7	人間科学分野専門科目
8	社会福祉学分野専門科目
9	臨床心理学分野専門科目
A	認知行動科学分野専門科目

文学研究科（BBY）

1 博士前期課程科目（文学研究科共通科目）

哲学歴史学専攻（BBA）、人間行動学専攻（BBB）、言語文化学専攻（BBC）、文化構想学専攻（BBD）

1 博士前期課程科目（専攻共通科目）
 2 博士前期課程科目（分野専門科目）
 3 博士前期課程科目（研究指導科目）
 4 博士後期課程科目（分野専門科目）
 5 博士後期課程科目（論文指導科目）

法学研究科（BCY）の指定はなし

法学政治学専攻（BCA）

1 専攻専門科目（専攻共通教育科目）
 2 専攻専門科目（課題展開科目）
 3 専攻専門科目（理論研究科目）
 4 専攻専門科目（専攻科目）
 5 専攻専門科目（研究指導科目）

法曹養成専攻（FCA）

1 専攻専門科目（法律基本科目）
 2 専攻専門科目（法律実務基礎科目）
 3 専攻専門科目（基礎法学・隣接科目）
 4 専攻専門科目（展開・先端科目）

経済学研究科（BDY）の指定はなし

経済学専攻（BDA）

1 研究科専門科目（必修科目）
 2 研究科専門科目（基礎科目）
 3 研究科専門科目（応用科目）
 4 研究科専門科目（分野科目）

経営学研究科（BEY）の指定はなし

グローバルビジネス専攻（BEA）

1 専攻共通科目
 2 分野専門科目（経営系）
 3 分野専門科目（産業・地域系）
 4 分野専門科目（金融・流通系）
 5 分野専門科目（会計系）
 6 学位論文

都市経営専攻（BEB）

1 専攻共通科目
 2 分野専門科目（都市政策・地域経済研究分野）
 3 分野専門科目（医療・福祉研究分野）
 4 分野専門科目（都市行政研究分野）
 5 分野専門科目（都市ビジネス研究分野）
 6 学位論文

都市経営研究科 (BFY)	
A	都市政策・地域経済コース/領域提供科目
B	都市行政コース/領域提供科目
C	都市ビジネスコース/領域提供科目
D	医療・福祉イノベーション経営コース/領域提供科目
E	共通科目

都市経営専攻 (BFA) の指定はなし

情報学研究科 (BGY) の指定はなし

基幹情報学専攻 (BGA)	
1	専攻演習科目
2	研究指導科目
3	専攻基礎科目
4	特別演習科目
5	専攻専門科目知能情報学系科目
6	専攻専門科目システム情報学系科目

学際情報学専攻 (BGB)	
1	専攻演習科目
2	研究指導科目
3	専攻基幹科目
4	特別演習科目
5	専攻専門科目情報工学系科目
6	専攻専門科目学際情報系科目

理学研究科 (BHY)

1	研究科共通科目
---	---------

数学専攻 (BHA)、物理学専攻 (BHB)、化学専攻 (BHC)、
生物学専攻 (BHD)、地球学専攻 (BHE)、生物化学専攻 (BHF)

1	研究科専門科目 (必修科目)
2	研究科専門科目 (選択科目)
3	研究科専門科目 (自由科目)
4	研究科専門科目 (海外特別研究)

工学研究科 (BJY) の指定はなし

航空宇宙海洋系専攻 (BJA)

1	専門科目 (A群) / 専門科目
2	専門科目 (航空宇宙工学分野B群)
3	専門科目 (海洋システム工学分野B群)

機械系専攻 (BJB)

1	専攻共通科目
2	専攻専門科目

都市系専攻 (BJC)

1	講義科目 (計画系科目)
2	講義科目 (環境系科目)
3	講義科目 (構造系科目)
4	特別演習科目
5	課程修了単位に含まない建築士実務経験対応科目
6	特別研究科目 / 専門科目

電子物理系専攻 (BJD)	
1	専門科目 (電子物性コースA群科目)
2	専門科目 (電子物性コースB群科目)
3	専門科目 (電子材料コースA群科目)
4	専門科目 (電子材料コースB群科目)

電気電子系専攻 (BJE)	
1	専門科目 (A群科目)
2	専門科目 (B群科目)

物質化学生命系専攻 (BJF)	
1	専門科目 (A群科目)
2	専門科目 (応用化学分野B群科目)
3	専門科目 (化学工学分野B群科目)
4	専門科目 (マテリアル工学分野B群科目)
5	専門科目 (化学バイオ工学分野B群科目)

量子放射線系専攻 (BJG)	
1	専攻研究科目 (A群)
2	専攻研究科目 (B群)

農学研究科 (BKY) の指定はなし

応用生物科学専攻 (BKA)、生命機能化学専攻 (BKB) 緑地環境科学専攻 (BKC)	
1	研究指導科目
2	専門科目

獣医学研究科 (ELY) の指定はなし

獣医学専攻 (ELA)	
1	研究指導科目
2	専門科目

医学研究科 (BMY)

1	共通教育科目 (医科学専攻、基礎医科学専攻、臨床医科学専攻)
2	研究指導科目 (基礎医科学専攻、臨床医科学専攻)

医科学専攻 (CMA)

1	専門教育科目
2	特別研究科目

基礎医科学専攻 (EMB)

1	専門教育科目
---	--------

臨床医科学専攻 (EMC)

1	専門教育科目
2	セミナー・研究指導科目

リハビリテーション学研究科 (BNY) の指定はなし

リハビリテーション学専攻 (BNA)

1	博士前期課程基礎科目
2	博士前期課程専門科目 (リハビリテーション学)
3	博士前期課程専門科目 (リハビリテーション学・特別演習科目)
4	博士前期課程専門科目 (特定講義科目)
5	博士前期課程研究指導科目 (特別研究科目)
6	博士後期課程専門科目 (リハビリテーション学)
7	博士後期課程専門科目 (リハビリテーション学・特別演習科目)
8	博士後期課程研究指導科目 (特別研究科目)
9	博士前期課程専門科目 (教育系科目)
A	博士後期課程専門科目 (教育系科目)

看護学専攻 (BPY)		
1	博士前期課程	専門科目 専門基礎科目 (先進ケア科学 共通科目)
2	博士前期課程	専門科目 専門基礎科目 (実践看護科学 共通科目)
3	博士前期課程	専門科目 先進ケア科学 (ケアシステム科学)
4	博士前期課程	専門科目 先進ケア科学 (生体行動ケア科学)
5	博士前期課程	専門科目 実践看護科学 (基礎看護科学)
6	博士前期課程	専門科目 実践看護科学 (家族支援看護科学)
7	博士前期課程	専門科目 実践看護科学 (生活支援看護科学)
8	博士前期課程	専門科目 実践看護科学 (療養支援看護科学)
9	博士前期課程	専門科目 先進ケア科学
A	博士前期課程	専門科目 実践看護科学
B	博士前期課程	専門科目 助産師資格科目
C	博士後期課程	専門科目 (専門基礎科目)
D	博士後期課程	専門科目 (先進ケア科学科目)
E	博士後期課程	専門科目 (実践看護科学科目)
F	博士後期課程	専門科目 (共通科目)
G	博士前期課程	専門科目 保健師資格科目

看護学研究科 (BPA) の指定はなし

生活科学研究科 (BQY) の指定はなし

生活科学専攻 (BQA)	
1	専門科目 (専攻共通科目)
2	専門科目 (食栄養学科目)
3	専門科目 (居住環境学科目)
4	専門科目 (総合福祉科学科目)
5	専門科目 (臨床心理学科目)
6	専門科目 (人間福祉学科目)

創業科学研究科 (BRY) の指定はなし

創業科学研究科 創業科学専攻 (BRA)	
1	博士前期課程専門科目 (A群)
2	博士前期課程専門科目 (B群)
3	博士前期課程専門科目 (C群)
4	博士前期課程専門科目 (D群)
5	博士後期課程専門科目 (必修科目)
6	博士後期課程専門科目 (選択科目)
7	博士後期課程専門科目 (自由科目)

国際基幹教育機構 (大学院共通) (YYY)

1	大学院共通科目
---	---------

リーディングプログラム (ZZZ)

1	リテラシー科目
2	インターディシプリナリー科目
3	アイディエーション科目
4	グローバル科目
5	アントレプレナーシップ科目

②科目の学問分野：科目の学問分野を示します。（4～6桁目）[A A A～Z Z Z]

Area	No.	Discipline	Code
分野		分科	学問分野コード
Informatics 情報学	1	Principles of Informatics 情報学基礎	PRI
	2	Computing Systems and Information Infrastructures 計算基盤	CSI
	3	Human Informatics 人間情報学	HUI
	4	Frontiers of Informatics 情報学フロンティア	FRI
	5	Artificial Intelligence/Interaction 人工知能/インタラクション	AII
	6	Artificial Intelligence/Data Science 人工知能/データ科学	AID
	7	Information Network 情報ネットワーク	INW
	8	Knowledge and Information Systems 知識情報システム学	KIS
	9	Healthcare Informatics ヘルスケア情報学	HCI
	10	Other Informatics 情報学一般	OIN
Environmental Science 環境学	11	Environmental Analysis and Evaluation 環境解析学	ENE
	12	Environmental Conservation 環境保全学	ENC
	13	Sustainable and Environmental System Development 環境創成学	SUD
	14	Environmental System Sciences 環境システム学	ESS
	15	Environmental Symbiotic Sciences 環境共生科学	ESB
	16	Social Environmental Science 社会系環境科学	SES
	17	Natural Environmental Science 自然系環境科学	NES
	18	Other Environmental Science 環境学一般	OES
Interdisciplinary Sciences 複合領域	19	Design Science デザイン学	DES
	20	Human Life Science 生活科学	HUS
	21	Science Education / Educational Technology 科学教育・教育工学	SCT
	22	Sociology/History of Science and Technology 科学社会学・科学技術史	SOT
	23	Cultural Assets Study and Museology 文化財科学・博物館学	CUM
	24	Geography 地理学	GEO
	25	Social / Safety System Science 社会・安全システム科学	SOS
	26	Biomedical Engineering 人間医工学	BME
	27	Health / Sports Science 健康・スポーツ科学	HES
	28	Childhood Science 子ども学	CHS
	29	Biomolecular Science 生体分子科学	BIS

Area	No.	Discipline	Code
分野		分科	学問分野コード
Interdisciplinary Sciences 複合領域	30	Brain Sciences 脳科学	BRS
	31	Sustainable System Sciences 現代システム科学	SSS
	32	Cognitive Science 認知科学	COG
	33	Multidisciplinary Science 学際的科学	MDS
	34	Nutrition 栄養学	NUT
	35	Other Interdisciplinary Sciences 複合領域一般	OID
Humanities / Social Sciences 総合人文社会	36	Area Studies 地域研究	ARS
	37	Gender ジェンダー	GEN
	38	Tourism Studies 観光学	TOS
	39	Social Coexistence Studies 社会共生科学	SCS
	40	Society and Space 社会と空間	SSP
	41	Global Communication グローバル・コミュニケーション	GCO
	42	Humanities and Human Social Science 人間社会学	HSS
	43	Humanities and Human Science 人間科学	HHS
	44	Other Humanities / Social Sciences 総合人文社会一般	OHS
Humanities 人文学	45	Philosophy 哲学	PHI
	46	Art Studies 芸術学	ART
	47	Literature 文学	LIT
	48	Linguistics 言語学	LIN
	49	History 史学	HIS
	50	Human Geography 人文地理学	HUG
	51	Cultural Anthropology 文化人類学	CUA
	52	Philosophy and History 哲学と歴史	PHS
	53	Language and Culture 言語と文化	LAC
	54	Studies in Language and Culture 言語文化学	SLC
	55	Ethics 倫理学	ETH
	56	History of Ideas 思想史	HID
	57	Political Philosophy 政治哲学	PPH
	58	History of Social Sciences 社会哲学	HSO
	59	Chinese Culture 中国文化	CHC
	60	Western Culture 西洋文化	WEC

Area	No.	Discipline	Code
分野		分科	学問分野コード
Humanities 人文学	61	Japanese History 日本史	JPH
	62	World History 世界史	WOH
	63	World History East 東洋史	WHE
	64	World History West 西洋史	WHW
	65	Japanese Literature 国文学	JPL
	66	Chinese Literature 中国文学	CHL
	67	English Literature 英語文学	ENL
	68	German Studies in Language and Culture ドイツ語圏言語文化学	GLC
	69	French Studies in Language and Culture フランス語圏言語文化学	FLC
	70	Cultural Manegement 文化構想	CMN
	71	Culture and Representation 表現文化学	REP
	72	Asian Culture アジア文化	ASC
	73	Cultural Resource 文化資源	CRS
	74	Other Humanities 人文学一般	OHU
Social Sciences 社会科学	75	Law 法学	LAW
	76	Politics 政治学	POL
	77	Economics 経済学	ECO
	78	Management 経営学	MAN
	79	Sociology 社会学	SOC
	80	Psychology 心理学	PSY
	81	Education 教育学	EDU
	82	Sciences of Psychological Environment 心理環境科学	SPE
	83	WHO-Environmental Sciences 心理社会環境学	PES
	84	Sociology of Education 教育社会学	SED
	85	Social Welfare 社会福祉学	SWF
	86	Data Science for Economics 経済データサイエンス	DSE
	87	Accounting 会計学	ACC
	88	Production System Sciences 生産システム科学	PSS
	89	Other Management Sciences マネジメント一般	OMS
	90	Social Science 社会科学	SSC
	91	Commerce 商学	COM

Area 分野	No.	Discipline 分科	Code 学間分野コード
Social Sciences 社会科学	92	Human Behavioral Science 人間行動学	HBS
	93	Other Social Sciences 社会科学一般	OSO
Interdisciplinary Science and Engineering 総合理工	94	Nano / Micro Science ナノ・マイクロ科学	NAS
	95	Applied Physics 応用物理学	APP
	96	Quantum Beam Science 量子ビーム科学	QUS
	97	Computational Science 計算科学	COS
	98	Other Interdisciplinary S/E 総合理工一般	OIS
Mathematical and Physical Sciences 数物系科学	99	Mathematics 数学	MAT
	100	Astronomy 天文学	AST
	101	Physics 物理学	PHY
	102	Earth and Planetary Science 地球惑星科学	EAS
	103	Plasma Science プラズマ科学	PLS
	104	Other Mathematical and Physical Sciences 数物系科学一般	OMA
Chemistry 化学	105	Basic Chemistry 基礎化学	CHE
	106	Applied Chemistry 複合化学	APC
	107	Materials Chemistry 材料化学	MAC
	108	Other Chemistry 化学一般	OCH
Engineering 工学	109	Mechanical Engineering 機械工学	MEE
	110	Electrical and Electronic Engineering 電気電子工学	ELE
	111	Civil and Environmental Engineering 土木工学	CEE
	112	Architecture and Building Engineering 建築学	ABE
	113	Material Engineering 材料工学	MAE
	114	Process / Chemical Engineering プロセス・化学工学	PRE
	115	Integrated Engineering 総合工学	INE
	116	Aerospace Engineering 航空宇宙工学	ASE
	117	Marine System Engineering 船舶海洋工学	MSE
	118	Aerospace and Marine System Engineering 航空宇宙海洋システム工学	AME
	119	Nuclear and Radiation Engineering 原子力・放射線工学	NRE
	120	Chemistry and Bioengineering 化学バイオ工学	CHB
	121	Other Engineering 工学一般	OEN

Area	No.	Discipline	Code
分野		分科	学間分野コード
Biological Sciences 総合生物	122	Neuroscience 神経科学	NEU
	123	Laboratory Animal Science 実験動物学	LAS
	124	Oncology 腫瘍学	ONC
	125	Genome Science ゲノム科学	GES
	126	Conservation of Biological Resources 生物資源保全学	COR
	127	Other Biological Sciences 総合生物一般	OBS
Biology 生物学	128	Biological Science 生物科学	BIO
	129	Basic Biology 基礎生物学	BAB
	130	Anthropology 人類学	ANT
	131	Other Biology 生物学一般	OBI
Agricultural Sciences 農学	132	Plant Production and Environmental Agriculture 生産環境農学	PLA
	133	Agricultural Chemistry 農芸化学	AGC
	134	Forest and Forest Products Science 森林圏科学	FOS
	135	Applied Aquatic Science 水圏応用科学	APS
	136	Agricultural Science in Society and Economy 社会経済農学	AGE
	137	Agro-Engineering 農業工学	AGR
	138	Animal Life Science 動物生命科学	ANS
	139	Boundary Agriculture 境界農学	BOA
	140	Applied Bioscience 応用生物科学	ABS
	141	Other Agricultural Sciences 農学一般	OAG
Medicine, Dentistry, and Pharmacy 医歯薬学	142	Pharmacy 薬学	PHA
	143	Drug Discovery Science 創薬科学	DRG
	144	Basic Medicine 基礎医学	BAM
	145	Boundary Medicine 境界医学	BOM
	146	Social Medicine 社会医学	SOM
	147	Clinical Internal Medicine 内科系臨床医学	CIM
	148	Clinical Surgery 外科系臨床医学	CLS
	149	Clinical medicine 臨床医学	CLM
	150	Dentistry 歯学	DEN
	151	Nursing 看護学	NUR

Area 分野	No.	Discipline 分科	Code 学問分野コード
Medicine, Dentistry, and Pharmacy 医歯薬学	152	Rehabilitation Science リハビリテーション学	REH
	153	Other Medicine, Dentistry, and Pharmacy 医歯薬学一般	OME
Foreign Language Education 外国語教育	154	English 英語	ENG
	155	German ドイツ語	GER
	156	French フランス語	FRE
	157	Chinese 中国語	CHN
	158	Russian ロシア語	RUS
	159	Korean 朝鮮語	KOR
	160	Japanese 日本語	JPN
	161	Other Foreign Languages その他外国語	OFL
	Core Education Curriculum 共通教育（※）	162	First-Year Experience Seminar 導入科目（初年次ゼミナール）
163		Humanities / Social Sciences 教養科目（人文社会科学系）	CHU
164		Natural Sciences / Interdisciplinary Sciences 教養科目（自然科学系・複合領域系）	CNI
165		Advanced Core Curriculum 教養展開科目	CAC
166		Health / Sports Science 健康・スポーツ科学科目	CHA
167		Informatics 情報基礎科目	CIN
168		Ethics of Research 研究倫理	CET
169		Teacher's License 教職科目	CTL
170		Other Area of Core Education Curriculum その他の共通教育	COA
Other Area その他	171	Other Area その他	OAR

※ 基礎教育科目については、「共通教育」以外の分野・分科に分類する。

③レベルコード:科目のレベルを示します。(7桁目) [1~8、N]

Lv.	対象とする科目分類	
1	学域・学部	基幹教育科目（語学上級、高年次対象を除く）、基礎教育科目（導入的な内容）
2		基幹教育科目（語学上級、高年次対象）、基礎教育科目（段階的な内容）、専門科目（基礎的な内容）
3		専門科目（発展的な内容）
4		専門科目（卒業論文・卒業研究関連科目、医学・獣医 5～6年次科目）
5	博士前期課程、修士課程	大学院共通教育科目、大学院専門科目（基礎的な内容）
6		大学院専門科目（発展的な内容、研究指導科目）
7	博士後期課程、博士課程 専門職学位課程	大学院共通教育科目、大学院専門科目（基礎的な内容）
8		大学院専門科目（研究指導科目を含む）
N	—	レベル分け等が困難な科目

○科目分類ごとのマトリックス

Lv.	基幹教育科目	基礎教育科目	学域・学部	大学院	大学院
			専門科目	共通教育科目	専門科目
1	○ (語学上級、高年次対象を除く)	○ (導入的な内容)			
2	○ (語学上級、高年次対象)	○ (段階的な内容)	○ (基礎的な内容)		
3			○ (発展的な内容)		
4			○ (卒研関連、 医学・獣医5～6年次)		
5				○	博士前期課程、修士課程 (基礎的な内容)
6					博士前期課程、修士課程 (発展的な内容、 研究指導科目)
7				○	博士後期課程・ 博士課程・ 専門職学位課程 (基礎的な内容)
8					博士後期課程・ 博士課程・ 専門職学位課程 (研究指導科目を含む)

⑥講義使用言語：（12桁目）〔A～Z〕

講義で使用されている言語を示します。

J	日本語
E	英語
D	ドイツ語
F	フランス語
C	中国語
R	ロシア語
K	朝鮮語
B	バイリンガル（学生に応じて日本語と英語の併用） ※演習科目及び卒業論文、卒業研究のみ
M	マルチコース（資料・教材・板書は英語を使用し、講義は日本語で行う場合等）
	その他の講義使用言語が発生する度にコードを定義する。

⑦授業形態：（13桁目）〔1～7〕

科目の授業形態を示します。

1	講義
2	演習
3	実験
4	実習
5	混合
6	卒業論文、卒業研究
7	論文指導、研究指導