# 科目ナンバリングコード定義 (全学生対象)

01 X 1 1 01

(1) (2) (3) (4) (5)

### ①学科・専攻コード

科目が所属する学科・専攻・共通などを数字2桁で示す。

#### ②分野コード

科目が所属する学科ごとに細分化したもの(分野)をアルファベット1文字で示す。

#### ③レベルコード

教授する授業レベル (原則配当年次) を数字1文字で示す。

#### 4講義形態コード

科目の講義形態を数字1文字で示す。

# ⑤識別コード

①~④までに付与したコードが同一の科目があった場合の識別に数字 2 桁で示す。

## ①学科・専攻コード(別表(新カリキュラム,旧カリキュラム,大学院))

②分野コード(別表(新カリキュラム,旧カリキュラム,大学院))

# ③レベルコード

学部1年次	1
学部2年次	2
学部3年次	3
学部4年次	4
学部5年次	5
博士前期課程 1 年次	3
学部6年次	6
博士前期課程2年次	U
博士後期課程・博士課程	7
レベル分けに適さないもの	0

### ④講義形態コード

講義	1
演習	2
実験・実習	3
その他	4

 学科・専攻名	②学科・	③分野コード
バイオサイエンス学科	<u>専攻コード</u> 31	A アクティフ゛ラーニンク゛ • PBL
ハイオッイエンス子符	31	B 専門共通コ7
		C 専門
		D 実験系
		E 栄養・健康科学系
		F 発酵・ケミカルバ・イオロシ゛-
		G 微生物・植物系
		T 広域基礎
動物学科	32	A 基盤領域
		B 動物生命史系
		C 動物生命科学系
		D 動物の保全と環境系
		E 展開領域
		T 広域基礎
海洋生物学科	33	A 専門共通系
		B 生命科学系
		C 生産科学系
		D 利用科学系
		E 環境科学系
		T 広域基礎
森林学科	34	A 共通
		B 森林生物・機能関連
		C 森林共生関連
		D バイオマス利用関連
		T 広域基礎
環境学科	35	A 共通·基礎分野
		B 地球環境系
		C 自然環境系
		D 都市環境系
		T 広域基礎
アグリサイエンス学科	36	A 専門共通⊐7
		B 実験
		C 実習
		D 演習
		E 動物性食資源系
		F 植物性食資源系
		G フラワーサイエンス系
		T 広域基礎
食品開発学科	37	A 食品の開発基盤系
		B 食品の創造開発系
		C 食品と健康系
		D 食品と安全管理系
		T 広域基礎
	<u> </u>	

学科・専攻名	②学科・ 専攻コード	③分野コード
	38	A 専門共通系
		B 食料資源·環境系
		C 食品産業系
		D 食文化・食品科学系
		T 広域基礎
国際共生学科	39	A 国際共生学系
		B 国際共生コミュニケーション系
		C 国際共生データ分析系
		D 生物資源学系
		E 国際共生文化·社会系
		F 国際共生環境系
		G 国際共生経済・ビジネス系
		H 国際共生フィールドワーク系
		J 国際共生課題研究・卒業研究系
		T 広域基礎
獣医保健看護学科	40	A 基礎動物学
		B 基礎動物看護学
		C 愛護・適正飼養学
		D 臨床動物看護学
		E 実習
		F 展開領域
		G 応用領域
		T 広域基礎
獣医学科	41	A 導入・基礎獣医学
		B 病態獣医学
		C 応用獣医学
		D 臨床獣医学
		E 実習
		F 展開領域
		G 選択
		T 広域基礎
一般教養	42	A 基礎専門・全学共通教育
		B 言語系
		C人文・社会系
		D 自然系
		E 健康・スポーツ系
		F 総合系
		T 教職
		M 学芸員

生命農学科 01 A 生命農学基礎 B 生命科学 C 植物生産科学 D 応用植物生産学 E 植物病害虫防除 F 応用植物病害虫防除 G 緑地・環境 H 統計解析 J 生産験験 K 実験 E 素験 J 生産 M 海外農業	学科・専攻名	②学科・ 専攻コード	③分野コード
C 植物生産科学     D 応用植物生産学     E 植物病害虫防除     F 応用植物病害虫防除     G 緑地計解析     J 生産体験     K 実験手法     L 論理思考     M 海外農業     生命化学科     02   A 共通     B 専門語学     C 環境     D 生命   E 食     F 実験・実習     数合     助物資源科学科   04     A 共通     B 動物の生産・利用     C 動物と環境     E 実験・実習     食品ビジネス学科     05   A 共通     B 食料資源・環境     C 食品産業	生命農学科		A 生命農学基礎
D 応用植物生産学  E 植物病害虫防除   F 応用植物宝宝防除   G 緑地・環境   H 統計解析   J 生産体験   K 実験手法   L 論理思考   M 海外農業   生命化学科   O2   A 共通   B 専門語学   C 環境   D 生命   E 食   F 実験・実習   A 基礎   B 応用   C 臨床   D 総合   D 総合   動物の生産・利用   C 臨床   D 総合   D ヒトと動物と環境   E 実験・実習   食品ビジネス学科   O5   A 共通   B 食料資源・環境   C 食品産業			B 生命科学
E 植物病害虫防除     F 応用植物病害虫防除     G 緑地・環境     H 統計解析     J 生産体験     K 実験手法     L 論理思考     M 海外農業     生命     E 食     F 実験・実習     獣医学科     03   A 基礎     B 応用     C 臨床     D 総合     動物資源科学科   04     A 共通     B 動物の生産・利用     C 動物の生命科学     D ヒトと動物と環境     E 実験・実習     食品ビジネス学科   05     A 共通     B 食料資源・環境     C 食品産業			C 植物生産科学
F 応用植物病害虫防除     G 緑地・環境     H 統計解析     J 生産体験     K 実験手法     L 論理思考     M 海外農業     生命化学科     02   A 共通     B 専門語学     C 環境     D 生命   E 食     F 実験・実習     財物資源科学科   04     A 共通     B 動物の生産・利用     C 動物の生命科学     D ヒトと動物と環境     E 実験・実習     食品ビジネス学科   05     A 共通     B 食料資源・環境     C 食品産業			D 応用植物生産学
G 緑地・環境   H 統計解析   J 生産体験   K 実験手法   L 論理思考   M 海外農業   生命化学科 A   E 食   F 実験・実習   獣医学科 O3 A 基礎   B 応用   C 臨床   D 総合   動物資源科学科 O4 A 共通   B 動物の生産・利用   C 動物の生命科学   D ヒトと動物と環境   E 実験・実習   食品ビジネス学科 O5 A 共通   B 食料資源・環境   C 食品産業			E 植物病害虫防除
H 統計解析     J 生産体験     K 実験手法     L 論理思考     M 海外農業     生命化学科     B 専門語学     C 環境     D 生命     E 食     F 実験・実習     W合     B 応用     C 臨床     D 総合     動物資源科学科     04   A 共通     B 動物の生産・利用     C 動物の生命科学     D ヒトと動物と環境     E 実験・実習     食品ビジネス学科   05     A 共通     B 食料資源・環境     C 食品産業			F 応用植物病害虫防除
は、生産体験   K 実験手法   L 論理思考   M 海外農業   生命化学科   C 環境   D 生命   E 食   F 実験・実習   獣医学科   O3   A 基礎   B 応用   C 臨床   D 総合   動物の生産・利用   C 動物の生命科学   D ヒトと動物と環境   E 実験・実習   食品ビジネス学科   O5   A 共通   B 食料資源・環境   C 食品産業			G 緑地・環境
K   実験手法     L   論理思考     M   海外農業     生命化学科   A     B   専門語学     C   環境     D   生命     E   食     F   実験・実習     W   B     D   総合     D   総合     D   上へと動物の生産・利用     C   動物の生命科学     D   上へと動物と環境     E   実験・実習     食品ビジネス学科   05   A     A   共通     B   食料資源・環境     C   食品産業			H 統計解析
上 論理思考   M 海外農業     生命化学科   02   A 共通     B 専門語学   C 環境     D 生命   E 食     F 実験・実習   B 応用     C 臨床   D 総合     動物資源科学科   04   A 共通     B 動物の生産・利用   C 動物の生命科学     D ヒトと動物と環境   E 実験・実習     食品ビジネス学科   05   A 共通     B 食料資源・環境   C 食品産業			J 生産体験
生命化学科   02   A 共通     B 専門語学   C 環境     D 生命   E 食     F 実験・実習   F 実験・実習     獣医学科   03   A 基礎     B 応用   C 臨床     D 総合   B 動物の生産・利用     C 動物の生命科学   D ヒトと動物と環境     E 実験・実習   食品ビジネス学科     05   A 共通     B 食料資源・環境   C 食品産業			K 実験手法
生命化学科   02   A 共通 B 専門語学 C 環境 D 生命 			L 論理思考
B 専門語学   C 環境   D 生命   E 食   F 実験・実習   WS を まる   B 応用   C 臨床   D 総合   A 共通   B 動物の生産・利用   C 動物の生命科学   D ヒトと動物と環境   E 実験・実習   食品ビジネス学科   05   A 共通   B 食料資源・環境   C 食品産業			M 海外農業
C 環境   D 生命   E 食   F 実験・実習   03 A 基礎   B 応用   C 臨床   D 総合   動物資源科学科 04 A 共通   B 動物の生産・利用   C 動物の生命科学   D ヒトと動物と環境   E 実験・実習   食品ビジネス学科 05 A 共通   B 食料資源・環境   C 食品産業	生命化学科	02	A 共通
D 生命   E 食   F 実験・実習   部   A 基礎   B 応用   C 臨床   D 総合   動物資源科学科   04   A 共通   B 動物の生産・利用   C 動物の生命科学   D ヒトと動物と環境   E 実験・実習   食品ビジネス学科   05   A 共通   B 食料資源・環境   C 食品産業			B 専門語学
E 食     F 実験・実習     WSE学科   A 基礎     B 応用     C 臨床     D 総合     動物資源科学科   A 共通     B 動物の生産・利用     C 動物の生命科学     D ヒトと動物と環境     E 実験・実習     食品ビジネス学科   O5     A 共通     B 食料資源・環境     C 食品産業			C 環境
財医学科   03   A 基礎     B 応用   C 臨床     D 総合   A 共通     B 動物の生産・利用   C 動物の生命科学     D ヒトと動物と環境   E 実験・実習     食品ビジネス学科   05   A 共通     B 食料資源・環境   C 食品産業			D 生命
獣医学科   03   A 基礎     B 応用   C 臨床     D 総合   A 共通     B 動物の生産・利用   C 動物の生命科学     D ヒトと動物と環境   E 実験・実習     食品ビジネス学科   05   A 共通     B 食料資源・環境   C 食品産業			E 食
B 応用   C 臨床   D 総合   動物資源科学科 04   B 動物の生産・利用   C 動物の生命科学   D ヒトと動物と環境   E 実験・実習   食品ビジネス学科 05   A 共通   B 食料資源・環境   C 食品産業			F 実験・実習
C 臨床     D 総合     動物資源科学科   04   A 共通     B 動物の生産・利用   C 動物の生命科学     D ヒトと動物と環境   E 実験・実習     食品ビジネス学科   05   A 共通     B 食料資源・環境   C 食品産業		03	A 基礎
動物資源科学科   04   A 共通     B 動物の生産・利用   C 動物の生命科学     D ヒトと動物と環境   E 実験・実習     食品ビジネス学科   05   A 共通     B 食料資源・環境   C 食品産業			B 応用
動物資源科学科   04   A 共通     B 動物の生産・利用   C 動物の生命科学     D ヒトと動物と環境   E 実験・実習     食品ビジネス学科   05   A 共通     B 食料資源・環境   C 食品産業			C 臨床
B 動物の生産・利用     C 動物の生命科学     D ヒトと動物と環境     E 実験・実習     食品ビジネス学科     05     A 共通     B 食料資源・環境     C 食品産業			D 総合
C 動物の生命科学     D ヒトと動物と環境     E 実験・実習     食品ビジネス学科   A 共通     B 食料資源・環境     C 食品産業	動物資源科学科	04	A 共通
D ヒトと動物と環境     E 実験・実習     食品ビジネス学科   05     B 食料資源・環境     C 食品産業			B 動物の生産・利用
D ヒトと動物と環境   E 実験・実習   食品ビジネス学科 A 共通   B 食料資源・環境   C 食品産業			C 動物の生命科学
食品ビジネス学科05A 共通 B 食料資源・環境 C 食品産業			
B 食料資源・環境 C 食品産業			E実験・実習
C 食品産業	食品ビジネス学科	05	A 共通
			B 食料資源・環境
D 食文化・食品科学			C 食品産業
			D 食文化・食品科学
森林資源科学科 06 A 基礎	森林資源科学科	06	A 基礎
B 生物			B 生物
C環境			C 環境
D 経営・利用			D 経営・利用
E 工学・バイオ			E 工学・バイオ
海洋生物資源科学科 07 A 共通	海洋生物資源科学科	07	A 共通
B 海洋環境			B 海洋環境
C資源生産・管理			C 資源生産・管理
D 増養殖			D 増養殖
E資源利用			E 資源利用

学科・専攻名	②学科・	③分野コード
生物環境工学科	<u>専攻コード</u> 08	
生物環境工学科	08	A 基礎・共通
		B 環境保全
		C 環境創造
		D 生産環境
食品生命学科	09	A 基礎·共通
		B 食品化学
		C 食品工学
		D 食品安全
		E 食品機能
国際地域開発学科	10	A 基礎・共通
		B 農業·農村開発
		C グローバルビジネス
		D 農業
		E 環境
		F アグリビジネス
		G 貧困削減
		H 共生
		J 英語
		K ゼミ
		L キャリアデザイン
		M フィールドワーク
応用生物科学科	11	A 基礎·共通
		B 動物
		C 植物
		D 微生物
くらしの生物学科	12	A 知識連結
		B 都市と園芸
		C 住まいと環境
		D 動物のいるくらし
		E くらしのバイオ
		F 食と健康
一般教養	13	A 基礎専門
		B 言語
		C 人文・社会
		D 自然
		E 健康・スポーツ
		F 総合
		G 教職
		H 学芸員

学科・専攻名	②学科・ 専攻コード	③分野コード
生物資源生産科学専攻	21	A 共通
		B 植物生産科学
		C 動物生産科学
		D 水圏生物生産科学
		E 森林生産科学
		F 生産環境工学
生物資源利用科学専攻	22	A 共通
		B 生物資源利用学
		C 生物資源利用化学
		D 微生物利用学
		E 食品科学
応用生命科学専攻	23	A 共通
		B 生体分子科学
		C 細胞生物科学
		D 生体機能科学
		E 分子生態科学
生物環境科学専攻	24	A 共通
		B ストレス耐性科学
		C 環境計画学
		D 環境創造保全学
		E 環境情報科学
生物資源経済学専攻	25	A 共通
		B 生物資源・食品経済学
		C 食品流通・経営学
		D 国際食料資源経済学
		E 国際地域開発学
獣医学専攻	26	A 共通
		B 比較形態学
		C 比較機能学
		D 感染制御学
		E 疾病予防学
		F 病態制御学
		G 病態情報学