

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 博士前期課程1年次	5
学部6年次 博士前期課程2年次	6
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

以上

①学科・専攻名	②学科・専攻コード	③分野コード
バイオサイエンス学科	31	A アクティブラーニング・PBL
		B 専門共通コア
		C 専門
		D 実験系
		E 栄養・健康科学系
		F 発酵・ケミカルバイオロジー
		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 専門共通コア
		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

①学科・専攻名	②学科・専攻コード	③分野コード
食品ビジネス学科	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

①学科・専攻名	②学科・専攻コード	③分野コード
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 植物病虫害防除
		F 応用植物病虫害防除
		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
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
		D 食文化・食品科学
森林資源科学科	06	A 基礎
		B 生物
		C 環境
		D 経営・利用
		E 工学・バイオ
海洋生物資源科学科	07	A 共通
		B 海洋環境
		C 資源生産・管理
		D 増養殖
		E 資源利用

①学科・専攻名	②学科・専攻コード	③分野コード
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

①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