

6-4 経営情報学科

Department of Management Systems

情報フロンティア学部 経営情報学科の卒業の認定に関する方針

大学で定めた卒業認定の要件を受けて、経営情報学科が示す以下の知識及び能力を有する者に学士(情報学)の学位を授与する。
(各記号の説明はWEBに記載・各記号は科目のシラバス内「学科教育目標」として記載しています)

基礎教育部：A～H

A 自己啓発・自己管理能力 B 多様な価値観の理解と倫理的判断能力 C 外国語コミュニケーション能力 D 現象のモデル化と分析能力、論理的思考能力
E 図形コミュニケーション能力 F 基礎的な実験能力 G 問題発見・問題解決能力 H コンピュータリテラシー

専門教育課程：I～P

I 修学基礎力 J 情報デザイン基礎力 K マーケティング能力 L マネジメント基礎能力 M 財務会計基礎能力 N ビジネス応用実践能力
O プロジェクト遂行能力 P 進路計画能力

教育目標

高度に情報化した現代の国際競争社会では、マネジメント・スキルと情報技術の双方の基本的な素養を備えて、実社会に活用できる人材があらゆる分野で求められている。本学科では、①マネジメント能力、②マーケティング能力、③金融能力、④情報通信能力を修得し、4分野融合に基づく社会に有益なビジネスを新しく立ち上げて、そのビジネスと組織を効率的に管理する知識や方法、さらに、それらを実現するための基盤であるマネジメント・スキルと情報技術によってビジネスを通じた社会課題の解決を実現する人材を育成する。

課程区分	科目区分	1年次		2年次		3年次		4年次		卒業に必要な最低単位数		
		1期 前学期	2期 後学期	3期 前学期	4期 後学期	5期 前学期	6期 後学期	7期 前学期	8期 後学期	必修	選択	文理横断 専門探究
修学基礎教育課程	修学基礎	▶ 修学基礎 A ②	▶ 修学基礎 B ②							4	—	—
	人間形成基礎	▶ 実践ウェルビーイング ①		※1							7	—
				▶ 技術者と持続可能社会 ② ▶ 日本学(日本と日本人) A ① ▶ 日本学(日本と日本人) B ①	※1		▶ 科学技術者倫理 ②	※1				
		生涯スポーツ	▶ 健康・体力づくり ①	▶ 生涯スポーツ演習 ①							2	—
人間と自然	▶ 人間と自然								合格が卒業要件	—	—	
英語教育課程	英語	□ イングリッシュピクチャー1 ②	□ イングリッシュピクチャー2 ②	□ イングリッシュピクチャー3 ②	□ イングリッシュピクチャー4 ②							
		□ イングリッシュピクチャー3 ②	□ イングリッシュピクチャー4 ②	□ ビジネスコミュニケーション2 ②	□ ビジネスコミュニケーション1 ②							
		□ ビジネスコミュニケーション1 ②	□ ビジネスコミュニケーション2 ②	□ イングリッシュピクチャー4 ②								
		□ イングリッシュピクチャー5 ②	□ アカデミックリーディング1 ② □ ライティングベーシック ② □ STEM イングリッシュ ②	□ アカデミックリーディング2 ② □ アカデミックプレゼンテーション ② □ イングリッシュセミナー ②	任課の科目を履修 □ アカデミックリーディング1 ② □ ライティングベーシック ② □ STEM イングリッシュ ②	基礎 初級(案1) 初級(案2) 中級(案1) 中級(案2) 中級(案3)	「修学のための学力診断(英語)」の結果から、学生の学習に適したレベル設定(基礎、初級、中級)を実施します。				8	
数理・DS・AI教育課程	数理基礎	▶ 情報のための数学 I ② ▶ 情報のための数学 II ②	▶ 線形代数 ② ▶ A I 基礎 ① ▶ データサイエンス基礎 I ①	▶ データサイエンス基礎 II ①								
			□ 情報数理 A ② □ データサイエンス物理 ②	□ アドバンスト数理 A ② □ アドバンスト数理 B ②	□ 技術者のための統計 ②						9	2
PD基礎教育課程	基礎プロジェクト	▶ プロジェクトデザイン入門(実験) ② ▶ ICT入門 ① ▶ データサイエンス入門 ①	▶ プロジェクトデザイン I ②	▶ プロジェクトデザイン II ②	▶ プロジェクトデザイン実践(実験) ②							
			一部科目の記載はp91参照								10	—
専門教育課程	専門科目	▶ 情報フロンティア大意(経営情報) ① ▶ Webデザイン ② ▶ 経営学入門 ② ▶ 企業会計基礎 ② ▶ データアナリティクス入門 ②	▶ I Tシステム基礎 ② ▶ プログラミング基礎 ② ▶ 経営戦略と組織 ②	▶ マーケティング基礎 ② ▶ 統計学 I ② ▶ 戦略会計入門 ② ▶ イノベーションマネジメント ② ▶ 会計情報とビジネス法規 ② □ ロジカルシンキング ② □ データベースマネジメント ②	□ Webプログラミング ② □ 統計学 II ② □ キャリア構築論 ② □ 数理マネジメント ② □ システムモデリング ② □ 経営分析 ② □ マーケティング戦略 ② □ 戦略会計応用 ②	▶ 経営情報専門実験・演習 A ③ □ インダストリアルエンジニアリング ② □ コーポレートファイナンス ② □ SDGs 基礎 ② □ 先進プログラミング ② □ アルゴリズムとデータ構造 ② □ ビジネスアナリティクス ②	▶ 経営情報専門実験・演習 B ③ □ マーケティング実践 ② □ SDGs 実践 ② □ グローバルリーダーシップ実践 ② □ 原価管理 ② □ 企業価値評価とESG ② □ アカデミックリーディング ② □ データサイエンス実践 ② □ システム思考 ② □ 先進プログラミング応用 ②					
		▶ 情報フロンティア大意(経営情報) ① ▶ Webデザイン ② ▶ 経営学入門 ② ▶ 企業会計基礎 ② ▶ データアナリティクス入門 ②	▶ I Tシステム基礎 ② ▶ プログラミング基礎 ② ▶ 経営戦略と組織 ②	▶ マーケティング基礎 ② ▶ 統計学 I ② ▶ 戦略会計入門 ② ▶ イノベーションマネジメント ② ▶ 会計情報とビジネス法規 ② □ ロジカルシンキング ② □ データベースマネジメント ②	□ Webプログラミング ② □ 統計学 II ② □ キャリア構築論 ② □ 数理マネジメント ② □ システムモデリング ② □ 経営分析 ② □ マーケティング戦略 ② □ 戦略会計応用 ②	▶ 経営情報専門実験・演習 A ③ □ インダストリアルエンジニアリング ② □ コーポレートファイナンス ② □ SDGs 基礎 ② □ 先進プログラミング ② □ アルゴリズムとデータ構造 ② □ ビジネスアナリティクス ②	▶ 経営情報専門実験・演習 B ③ □ マーケティング実践 ② □ SDGs 実践 ② □ グローバルリーダーシップ実践 ② □ 原価管理 ② □ 企業価値評価とESG ② □ アカデミックリーディング ② □ データサイエンス実践 ② □ システム思考 ② □ 先進プログラミング応用 ②					
						▶ イノベーション基礎 ① □ 進路セミナー I ①	▶ 専門ゼミ ① □ 進路セミナー II ①	▶ プロジェクトデザイン III ⑧				10
全課程から提供	リベラルアーツ系科目	科目の記載はp149-150参照								—	12	※2

○付数字は単位数を表す。
※1：ゾーンの科目は学科によって開講学期が異なるので注意すること。
※2：「リベラルアーツ系科目」の12単位については、科目群「文理横断」と「専門探究」から合計12単位を修得すること。
※3：「専門探究」の単位数は、科目群「英語」「数理基礎」「専門」より卒業に必要な最低単位数を超えた単位数とする。

合計 **124**

カリキュラムガイド

詳細は次ページへ

