

金沢工業大学 経営情報学科 学びの分野コース認定

【令和2年度(2020年)以降の入学生を対象とする経営情報学科の新しい認証制度です】

学びの分野

マネジメント

マーケティング

金融

情報通信

認定コース

データ分析コース

SDGsコース

マーケティングコース

金融コース

情報デザインコース

目指せ、
コース認定
獲得!

どのコースも
魅力的!

各コースの認定要件を満たして申請することにより、卒業時にコース認定証を発行します。

なお、3年次終了時に要件を満たしている場合には、希望すれば卒業前に仮コース認定証を交付いたします。

データ分析コース

下記の①と②のすべてを満たすことが認定要件

① 関連科目の履修

以下の5科目のうち4科目以上履修し、
かつその4科目すべてでB以上の成績

- ◆ データアナリティクス入門 …… (1年次 前学期：必修科目)
- ◆ 統計学Ⅰ …… (2年次 前学期：必修科目)
- ◆ 統計学Ⅱ …… (2年次 後学期：選択科目)
- ◆ ビジネスアナリティクス …… (3年次 前学期：選択科目)
- ◆ データサイエンス実践 …… (3年次 後学期：選択科目)
または先進プログラミング応用 (3年次 後学期：選択科目)

② 価値創造演習

データ分析から提案までの演習・実習であり、
以下のいずれかの活動

- ◆ プロジェクトデザインⅢにおける演習事例
- ◆ 経営情報専門実験・演習科目など、
要件①以外の科目において実施した演習事例
- ◆ 正課外活動、プロジェクト活動における演習事例

SDGsコース (Beyond SDGsプロフェッショナルコース)

下記の①～⑤のすべてを満たすことが認定要件

① 3年次終了時までのGPA3.0以上

② 関連科目の履修Ⅰ

以下の8科目すべてを履修しA以上の成績
さらに、そのうちの6科目以上でSの成績

- ◆ プロジェクトデザインⅡ …… (2年次 前学期：必修科目)
- ◆ イノベーションマネジメント …… (2年次 前学期：必修科目)
- ◆ プロジェクトデザイン実践 …… (2年次 後学期：必修科目)
- ◆ キャリア構築論 …… (2年次 後学期：選択科目)
- ◆ SDGs基礎 …… (3年次 前学期：選択科目)
- ◆ SDGs実践 …… (3年次 後学期：選択科目)
- ◆ グローバルリーダーシップ実践 …… (3年次 後学期：選択科目)
- ◆ 企業価値評価とESG …… (3年次 後学期：選択科目)

③ 関連科目の履修Ⅱ

以下の6科目のうち2科目以上を履修し、
その2科目の成績がS

- ◆ 統計学Ⅰ …… (2年次 前学期：必修科目)
- ◆ システムモデリング …… (2年次 後学期：選択科目)

- ◆ 経営分析 …… (2年次 後学期：選択科目)
- ◆ コーポレートファイナンス …… (3年次 前学期：選択科目)
- ◆ ビジネスアナリティクス …… (3年次 後学期：選択科目)
- ◆ システム思考 …… (3年次 後学期：選択科目)

④ 本学課外プログラムの参加

以下のなかから2つ以上のプログラム修了

- ◆ SRIイノベーション入門
- ◆ VJIT(越日工業大学)など連携校との国際交流プログラム
- ◆ アクションゲームカードクロス認定
ファシリテーター研修

⑤ KITオナーズプログラム(課外活動)

SDGs Global Youth Innovators活動

以下のいずれか1つ以上の活動に参加

- ◆ ジャパンSDGsユースサミットの運営協力等
- ◆ アクションゲームカードクロスワークショップへの
運営協力等。なお、団体未所属でも同等と見なされる活動は事前承認を得る事で代替可能。

マーケティングコース

下記の①②④、あるいは①③④のすべてを満たすことが認定要件

① 関連科目の履修 I

以下の3科目すべてを履修し、すべてB以上の成績

- ◆ マーケティング基礎……………(2年次 前学期：必修科目)
- ◆ マーケティング戦略……………(2年次 後学期：選択科目)
- ◆ マーケティング実践……………(3年次 後学期：選択科目)

② 関連科目の履修 II

データ分析コースの認定要件①と同様

データ分析関連科目5科目のうち4科目以上履修し、さらに各科目B以上の成績

③ 関連科目の履修 III

SDGsコースの認定要件②に準じる

SDGsコースの認定要件②に記載された科目のうち3科目以上履修し、さらに各科目B以上の成績

④ マーケティング演習

マーケティング分野に関する演習・実習で、以下のいずれかの活動

- ◆ プロジェクトデザインⅢにおける演習事例
- ◆ マーケティングの関連学会等での外部発表

金融コース

「金融スタンダード」と「金融スペシャリスト」の2種類があり、各々に認定要件あり

【1】金融スタンダード：

下記要件の①および②③のどちらか一方

【2】金融スペシャリスト：

下記要件の①②③すべて

① 関連科目の履修

以下の8科目のうち7科目以上履修し、かつ履修したすべての科目でA以上の成績

- ◆ 企業会計基礎……………(1年次 後学期：必修科目)
- ◆ 会計情報とビジネス法規……………(2年次 前学期：必修科目)
- ◆ 戦略会計入門……………(2年次 前学期：必修科目)
- ◆ 戦略会計応用……………(2年次 後学期：選択科目)
- ◆ 経営分析……………(2年次 後学期：選択科目)
- ◆ コーポレートファイナンス……………(3年次 前学期：選択科目)
- ◆ 企業価値評価とESG……………(3年次 後学期：選択科目)
- ◆ 原価管理……………(3年次 後学期：選択科目)

② 金融関連の資格取得

- ◆ ファイナンシャルプランナー技能検定 (2級以上)
- ◆ 商工会議所簿記検定 (2級以上)
- ◆ 証券外務員 (I種)
- ◆ 証券アナリスト、CFA(米国証券アナリスト)、BATIC(国際会計検定：アカウントレベル以上)、CPA(公認会計士)、USCPA(米国公認会計士)、税理士、アクチュアリー、中小企業診断士、その他の高難度資格(担当教員に要相談)

③ 金融関連の研究・実践活動

以下のいずれかの活動

- ◆ プロジェクトデザインⅢ(金融教育、証券市場分析等の会計財務金融関連の研究)
- ◆ 課外活動における会計財務金融関連の活動実績等

情報デザインコース

認定要件は①のみ

図の14科目から構成される4科目群に関する条件あり

4科目群

- 【1】 Front End (FE) : 対人間のアプリ領域
- 【2】 Back End (BE) : 対機械のプラットフォーム領域
- 【3】 System (SY) : ITシステムのデザイン
- 【4】 Data Science (DS) : データの分析・加工

① 関連科目の履修

- ◆ 14科目のうち「先進プログラミング応用」と「データサイエンス実践」は少なくともどちらか一方を履修し、それ以外の12科目と併せて、計13科目を履修
- ◆ 上記の13科目のGPAが3.0以上
- ◆ FE/BE/SY/DSの4科目群の、少なくとも1科目群のGPAが3.3以上

白字 : 必修科目 黒字 : 選択科目

