

福岡県立大学 データサイエンス・プログラム

プログラムの目的と身に付けられる能力

本プログラムは、全学部の学生を対象として、データサイエンスの知識やスキルを各専門分野での課題解決に活用できる力を養うことを目的としています。データサイエンスの共通基礎科目を学び、各専門分野におけるデータサイエンスの専門基礎科目を学びます。その上で、演習形式での学修を通じてデータサイエンスの応用能力を養います。こうした段階的な学びにより、学生はデータサイエンスの知識を自分の専門分野の課題解決に効果的に活用する力を身につけることができます。

科目の構成

データサイエンス共通基礎

「数学概論」「統計学」「情報科学」「情報処理の基礎と演習」
「情報処理演習Ⅰ・Ⅱ」等

データサイエンス専門基礎

「データ分析の基礎」「社会統計学Ⅰ・Ⅱ」「保健統計学」等「情報数学」「プログラミング概論」「情報ネットワーク論」等

データサイエンス専門応用

「社会調査実習Ⅰ・Ⅱ」「心理学実験Ⅰ・Ⅱ」「データ処理とデータ解析Ⅰ・Ⅱ」「プログラミング演習」「Webデザイン演習」等

修了要件

本プログラムの授業科目群を履修した学生に対し、取得した単位数に応じて

「データサイエンス（リテラシー）」

「データサイエンス（基礎）」

「データサイエンス」

の学修証明書を交付。具体的な交付要件についてはデータサイエンス・プログラム学修証明書交付要件を参照。

実施体制

【プログラムの企画・運営・改善】

- ・基盤教育センター
- ・基盤教育センター全学横断型教育小部会

【プログラムの自己点検・評価】

- ・SD・FD部会
- ・教務・共通教育部会
- ・進路・生活支援部会
- ・基盤教育センター
- ・基盤教育センター全学横断型教育小部会

福岡県立大学 データサイエンス・プログラム学修証明書交付要件

データサイエンス（リテラシー）学修証明書

データサイエンスに関する基礎的な知識・技能を学修した者に与えられる。

【要件】

3年次修了時又は卒業時に次の条件をすべて満足した者。

- ・ 別表Ⅰに示す科目の中から合計2単位以上を取得
- ・ 別表Ⅰ、別表Ⅱ、別表Ⅲに示す科目の中から合計8単位以上を取得
- ・ 上記単位取得科目の獲得GPの総和（累積GP）が16以上

データサイエンス（基礎）学修証明書

データサイエンスにおける基礎的な知識・技能を学修し、またデータサイエンスを用いた基本的な調査分析の方法やICTの利活用について学修した者に与えられる。

【要件】

3年次修了時又は卒業時に次の条件をすべて満足した者。

- ・ 別表Ⅰ、別表Ⅱに示す科目の中からそれぞれ4単位以上を取得
- ・ 別表Ⅰ、別表Ⅱ、別表Ⅲに示す科目の中から合計18単位以上を取得
- ・ 上記単位取得科目の獲得GPの総和（累積GP）が36以上

データサイエンス学修証明書

データサイエンスにおける知識・技能を学修し、またデータサイエンスを用いて実践的な調査分析の方法、問題解決等に活用する方法について学修した者に与えられる。

【要件】

3年次修了時又は卒業時に次の条件をすべて満足した者。

- ・ 別表Ⅰ、別表Ⅱ、別表Ⅲに示す科目の中からそれぞれ4単位以上を取得
- ・ 別表Ⅰ、別表Ⅱ、別表Ⅲに示す科目の中から合計30単位以上を取得
- ・ 上記単位取得科目の獲得GPの総和（累積GP）が75以上

別表Ⅰ データサイエンス共通基礎科目

数学概論	統計学	情報科学
情報処理の基礎と演習（※）	情報処理演習Ⅰ（※）	情報処理演習Ⅱ
情報処理応用演習		

※「情報処理の基礎と演習」は人間社会学部必修科目、「情報処理演習Ⅰ」は看護学部必修科目

別表Ⅱ データサイエンス専門基礎科目

データ分析の基礎	社会統計学Ⅰ	社会統計学Ⅱ
心理学統計法	保健統計学	疫学
情報数学	プログラミング概論	データベース論
マルチメディア論	情報ネットワーク論	現代社会論B（情報社会論）
現代社会論C（情報社会と法）	情報検索システム論	個人情報法制
地理情報システム論		

別表Ⅲ データサイエンス専門応用科目

社会調査法	社会福祉調査法	保健社会調査論
心理学研究法	社会調査の設計	地域社会分析法C
心理学実験Ⅰ	心理学実験Ⅱ	社会調査実習Ⅰ
社会調査実習Ⅱ	看護研究	公衆衛生看護アセスメント論Ⅰ
公衆衛生看護アセスメント論Ⅱ	データ処理とデータ解析Ⅰ	データ処理とデータ解析Ⅱ
Webデザイン演習	看護情報学	情報ネットワーク演習
プログラミング演習		

福岡県立大学 データサイエンス・プログラム 実施体制

基盤教育センター
全学横断型教育小部会

基盤教育センター
全学横断型教育小部会

改善

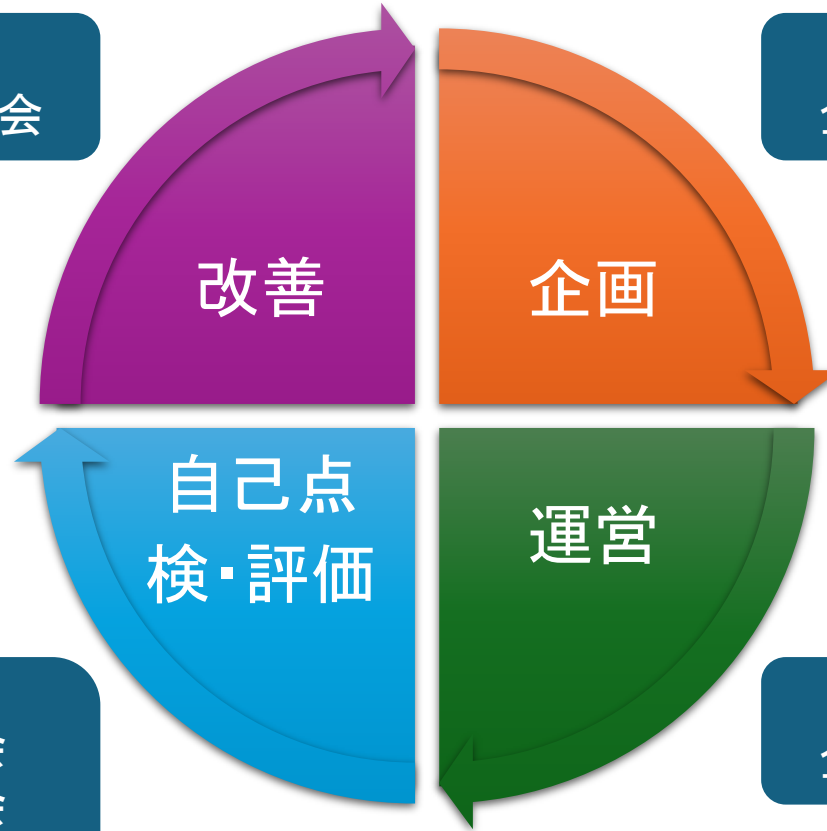
企画

自己点
検・評価

運営

SD・FD部会
教務・共通教育部会
進路・生活支援部会
基盤教育センター
全学横断型教育小部会

基盤教育センター
全学横断型教育小部会



福岡県立大学 データサイエンス・プログラム

令和5年度 自己点検・評価結果

SD・FD部会において実施している授業アンケートを分析しました。

1. 学修成果の評価

「この授業は、授業到達目標が達成できる学習効果の高い授業でしたか」という質問項目について、

- データサイエンス共通基礎科目群の平均は約3.6(※)(100点換算で約90点)、
- データサイエンス専門基礎科目群の平均は約3.5(※)(100点換算で約87.5点)、
- データサイエンス専門応用科目群の平均は約3.6(※)(100点換算で約90点)でした。以上のことから、学修成果は高いと考えられます。

2. 学生の授業内容理解度の評価

「この授業は、総合的に満足できるものでしたか」という質問項目について、

- データサイエンス共通基礎科目群の平均が3.6(※)(100点換算で約90点)、
- データサイエンス専門基礎科目群の平均が3.5(※)(100点換算で約87.5点)、
- データサイエンス専門応用科目群の平均が3.5(※)(100点換算で約87.5点)でした。以上のことから、学生の授業内容の理解度は高いと考えられます。

今後も引き続き授業の改善に努め、より良いプログラムを提供して参ります。

※「そう思う」「どちらかといえばそう思う」「どちらかといえばそう思わない」「そう思わない」の4段階で点数化