

想定対象学生： 経済経営学科 経済データサイエンスプログラム
修得単位合計： 31
修了レベル： レベル3
履修モデルタイトル:データサイエンスの原理と応用
経済データ分析, データエンジニアリング, およびAIの知識・技術

想定対象学生： 経済経営学科 公共政策プログラム
修得単位合計： 31
修了レベル： レベル3
履修モデルタイトル: エビデンスに基づく政策立案とデータサイエンス
政策立案・評価に必要なデータサイエンスの知識

想定対象学生： 経済経営学科 企業経営プログラム
修得単位合計： 31
修了レベル： レベル3
履修モデルタイトル: 経営課題の発見・解決とデータサイエンス
企業経営(組織, ファイナンス, 会計, マーケティング)に必要なデータサイエンスの知識

履修学年	科目名	内容番号	単位	修得単位
3年	データサイエンス特殊演習	[3]	2	2
3年	データサイエンス特殊講義	[1],[2]	2	2
3年	文理融合データサイエンス	オ	1	1
3年	A[1]社会と法	[2]	2	2
3年	機械学習概論	[2]	2	2
3年	地理情報システム演習-B	[1],[2],[3]	2	2
3年	地理情報システム演習-A	[1],[2],[3]	2	2
2年	データ分析の基礎	[1],[2]	2	2
2年	プログラミング演習-B	[1],[2],[3]	2	2
2年	プログラミング演習-A	[1],[2],[3]	2	2
2年	データサイエンスのための数学-B	[1]	2	2
2年	データサイエンスのための数学-A	[1]	2	2
2年	統計学-B	[1],[2]	2	2
2年	統計学-A	[1],[2]	2	2
1年	基礎数学	[1]	2	2
1年	経済データサイエンス入門	[1],[2]	2	2

履修学年	科目名	内容番号	単位	修得単位
3年	データサイエンス特殊演習	[3]	2	2
3年	データサイエンス特殊講義	[1],[2]	2	2
3年	文理融合データサイエンス	オ	1	1
3年	A[1]社会と法	[2]	2	2
3年	経済情報処理	[1],[2]	2	2
3年	応用計量経済学-B	オ	2	2
3年	応用計量経済学-A	オ	2	2
2年	データ分析の基礎	[1],[2]	2	2
2年	計量経済学-B	[1],[2]	2	2
2年	計量経済学-A	[1],[2]	2	2
2年	データサイエンスのための数学-B	[1]	2	2
2年	データサイエンスのための数学-A	[1]	2	2
2年	統計学-B	[1],[2]	2	2
2年	統計学-A	[1],[2]	2	2
1年	基礎数学	[1]	2	2
1年	経済データサイエンス入門	[1],[2]	2	2

履修学年	科目名	内容番号	単位	修得単位
3年	データサイエンス特殊演習	[3]	2	2
3年	データサイエンス特殊講義	[1],[2]	2	2
3年	文理融合データサイエンス	オ	1	1
3年	調査データ解析-B	[1],[2],[3]	2	2
3年	調査データ解析-A	[1],[2],[3]	2	2
3年	経営システム論-B	[2]	2	2
3年	経営システム論-A	[2]	2	2
2年	データ分析の基礎	[1],[2]	2	2
2年	情報システム論-B	オ	2	2
2年	情報システム論-A	[2]	2	2
2年	データサイエンスのための数学-B	[1]	2	2
2年	データサイエンスのための数学-A	[1]	2	2
2年	統計学-B	[1],[2]	2	2
2年	統計学-A	[1],[2]	2	2
1年	基礎数学	[1]	2	2
1年	経済データサイエンス入門	[1],[2]	2	2

必修

「情報処理」 内容番号:[1][2][3][4][5][オ1][オ3][オ7] 単位:2