

令和6年度 経済学部 数理・データサイエンス・AI教育プログラム 科目一覧

No.	科目区分	授業科目名	必修・選択の別	単位数	開設学部・プログラム
1	統計科目	経済データサイエンス入門	必修	2	経済学部
2	統計科目	統計学-A	必修	2	経済学部
3	統計科目	統計学-B	必修	2	経済学部
4	数理科目	データサイエンスのための数学-A	選択	2	経済学部
5	数理科目	データサイエンスのための数学-B	選択	2	経済学部
6	情報科目	情報システム論-A	選択	2	企業経営プログラム
7	情報科目	情報システム論-B	選択	2	企業経営プログラム
8	統計科目	計量経済学-A	選択	2	経済データサイエンスプログラム
9	統計科目	計量経済学-B	選択	2	経済データサイエンスプログラム
10	統計科目	データ分析の基礎	選択	2	経済データサイエンスプログラム
11	数理科目	オペレーションズ・リサーチ-A	選択	2	経済データサイエンスプログラム
12	数理科目	オペレーションズ・リサーチ-B	選択	2	経済データサイエンスプログラム
13	数理科目	経営数学-A	選択	2	経済データサイエンスプログラム
14	数理科目	経営数学-B	選択	2	経済データサイエンスプログラム
15	DS実践演習科目	プログラミング演習-A	選択	2	経済データサイエンスプログラム
16	DS実践演習科目	プログラミング演習-B	選択	2	経済データサイエンスプログラム
17	情報科目	経済情報処理	選択	2	公共政策プログラム
18	情報科目	経済情報処理	選択	2	企業経営プログラム
19	情報科目	経営システム-B	選択	2	企業経営プログラム
20	統計科目	応用計量経済学-A	選択	2	経済データサイエンスプログラム
21	統計科目	応用計量経済学-B	選択	2	経済データサイエンスプログラム
22	情報科目	機械学習概論	選択	2	経済データサイエンスプログラム
23	統計科目	調査データ解析-A	選択	2	経済データサイエンスプログラム
24	統計科目	調査データ解析-B	選択	2	経済データサイエンスプログラム
25	情報科目	情報技術概論	選択	2	経済データサイエンスプログラム
26	DS実践演習科目	地理情報システム演習-A	選択	2	経済データサイエンスプログラム
27	DS実践演習科目	地理情報システム演習-B	選択	2	経済データサイエンスプログラム
28	情報科目	AI社会と法	選択	2	経済データサイエンスプログラム
29	統計科目	文理融合データサイエンス	選択	1	経済学部
30	数理科目	基礎数学	選択	2	経済学部
31	情報科目	データサイエンス特殊講義	選択	2	経済学部
32	DS実践演習科目	データサイエンス特殊演習	必修	2	経済学部