

○データサイエンス系のおすすめの授業科目

(「科目名」をダブルクリックするとシラバスが開きます)

基盤科目 (100)

ナンバリング	科目名	単位数	開講方法
110	問題解決の進め方 (' 19)	2	テレビ
110	データサイエンス・リテラシ導入 (' 22)	1	オンライン
110	データサイエンス・リテラシ基礎 (' 22)	1	オンライン
110	データサイエンス・リテラシ心得 (' 22)	1	オンライン
110	初歩からの数学 (' 18)	2	テレビ
110	身近な統計 (' 24)	2	テレビ

導入科目 (200)

ナンバリング	科目名	単位数	開講方法
210	日常生活のデジタルメディア (' 22)	2	テレビ
220	プログラミング入門 Python(' 24)	1	オンライン
220	表計算プログラミングの基礎 (' 21)	1	オンライン
220	Rで学ぶ確率統計 (' 21)	1	オンライン
220	情報ネットワーク (' 18)	2	オンライン
230	情報理論とデジタル表現 (' 19)	2	テレビ

専門科目 (300)

ナンバリング	科目名	単位数	開講方法
320	自然言語処理 (' 23)	2	ラジオ
320	データの分析と知識発見 (' 24)	2	テレビ
320	ユーザ調査法 (' 20)	2	テレビ
320	データベース (' 23)	2	テレビ
320	経営情報学入門 (' 23)	2	テレビ
320	解析入門 (' 24)	2	テレビ※
330	問題解決の数理 (' 21)	2	テレビ※
330	数値の処理と数値解析 (' 22)	2	ラジオ

※はテレビ科目ですが、テレビによる放送は行わず、インターネット配信限定で視聴する科目です。