

データ分析力養成講座 学習スケジュール

2023年5月開講

昼間 9：30スタート

夜間 18：30スタート（昼間を2日に分割します。）

ステップ	時間	火曜日（昼）	夜間	土曜日（昼）
オリエンテーション	2	5月2日	5月2日	5月6日
実践統計学	6	5月9日	5月9日・10日	5月13日
Rによるデータ分析（1）	6	5月16日	5月16日・17日	5月20日
Rによるデータ分析（2）	6	5月23日	5月23日・24日	5月27日
予備日	-	5月30日	5月30日・31日	6月3日
PythonによるAI講座（1）	6	6月6日	6月6日・7日	6月10日
PythonによるAI講座（2）	6	6月13日	6月13日・14日	6月17日
PythonによるAI講座（3）	6	6月20日	6月20日・21日	6月24日
予備日		6月27日	6月27日・28日	7月1日
PythonによるAI講座（4）	6	7月4日	7月4日・5日	7月8日
PythonによるAI講座（5）	6	7月11日	7月11日・12日	7月15日
PythonによるAI講座（6）	6	7月18日	7月18日・19日	7月22日
予備日	-	7月25日	7月25日・26日	7月29日
実践力の養成（1）	6	8月1日	8月1日・2日	8月5日
実践力の養成（2）	6	8月8日	8月8日・9日	8月12日
プレゼンテーション	-	8月29日	8月29日	9月2日

\*予備日：補講を行います。（任意参加）

\*視聴期間は、受講修了後、約1年間です。