

データ分析力養成講座 学習スケジュール

2023年6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	水曜日（昼）	夜間	土曜日（昼）
オリエンテーション	2	6月7日	6月7日	6月10日
実践統計学	6	6月14日	6月14日・15日	6月17日
Rによるデータ分析（1）	6	6月21日	6月21日・22日	6月24日
Rによるデータ分析（2）	6	6月28日	6月28日・29日	7月1日
予備日	-	7月5日	7月5日・6日	7月8日
PythonによるAI講座（1）	6	7月12日	7月12日・13日	7月15日
PythonによるAI講座（2）	6	7月19日	7月19日・20日	7月22日
PythonによるAI講座（3）	6	7月26日	7月26日・27日	7月29日
予備日	-	8月2日	8月2日・3日	8月5日
PythonによるAI講座（4）	6	8月9日	8月9日・10日	8月12日
PythonによるAI講座（5）	6	8月16日	8月16日・17日	8月19日
PythonによるAI講座（6）	6	8月23日	8月23日・24日	8月26日
予備日	-	8月30日	8月30日・31日	9月2日
実践力の養成（1）	6	9月6日	9月6日・7日	9月9日
実践力の養成（2）	6	9月13日	9月13日・14日	9月16日
プレゼンテーション	-	10月4日	10月4日	10月7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。