

【ビジネスデータサイエンス実践力養成講座 標準学習進度表】

(標準学習期間17週間：約115時間)

ステップ	カリキュラム	標準学習時間		週 時間
		時	分	
A	実践統計学	6	0	第1週 7時間30分
	課題の作成1	1	30	
B	Rによる統計学（入門編）	9	0	第2週 10時間30分
	課題の作成2	1	30	
C	Rによる統計学（実践編）	9	0	第3週 10時間30分
	課題の作成3	1	30	
D	Pythonによるデータ解析入門	6	0	第4週 7時間30分
	課題の作成4	1	30	
E	Pythonによるビッグデータ解析	6	0	第5週 7時間00分
	課題の作成5	1	0	
F	実践力の養成1（総合演習）	6	0	第6週 6時間00分
G	実践力の養成2（オープンデータ演習）	6	0	第7週 6時間00分
H	実践力の養成3（オープンデータ演習）	6	0	第8週 6時間00分
I	実践力の養成4（アンケート調査法）	6	0	第9週 6時間00分
J	実践力の養成5（販売予測・需要予測）	6	0	第10週 6時間00分
K	実践演習1（追加カリキュラム）	6	0	第11週 6時間00分
L	実践演習2（追加カリキュラム）	6	0	第12週 6時間00分
M	課題解決プレゼンテーションの作成	6	0	第13週 6時間00分
	課題解決プレゼンテーションの作成	6	0	第14週 6時間00分
	課題解決プレゼンテーションの作成	6	0	第15週 6時間00分
	課題解決プレゼンテーションの作成	6	0	第16週 6時間00分
	プレゼンテーションの発表	6	0	第17週 6時間00分
	計	115	0	