

## データアントレプレナーフェロープログラム

通年コース／12ヶ月

前期コース／6ヶ月

コース

目標

プロジェクトの  
サブデータサイエンティスト

プロジェクトの  
メインデータサイエンティスト

難しいプロジェクトで  
成果が出せるデータサイエンティスト

カリキュラム

(1)基礎レベル

(2)応用レベル

(3)エキスパートレベル

データ分析リテラシ  
(IT・統計・Python)  
【全18コマ】

データサイエンス  
100本ノック  
(Python)  
【全9コマ】

探索的データ分析  
とモデル作成  
【全12コマ】

実践データサイエンス  
(回帰モデル)  
【全12コマ】

実践データサイエンス  
(判別モデル)  
【全12コマ】

Kaggle講義  
【全15コマ】

データアントレプレナー  
実践論  
【全15コマ】

データ  
サイエンティスト特論  
【全15コマ】

特徴

- データ分析に必須のリテラシを学ぶ
- Pythonの基礎とデータ分析を学ぶ

- 実問題を対象にグループワークを通してモデル構築を学ぶ

- 実装力の徹底強化
- 事例／提案力／表現力を学ぶ
- プロジェクト推進を含む総合力を学ぶ