

# GCIの攻略方法とその後に続く道

---



許諾なく撮影や第三者への開示を禁止します

1. 本日の概要、受講後のキャリアについて - 教育PF 川崎 竜一 (5分)
2. インターン等での実践経験の重要性 - 共同研究 村上 将一 (5分)
3. 起業コミュニティMACCについて - インキュベーション 堀上 健斗 (5分)

# 1. GCI講座の攻略方法

# 2. 受講後にどのような道があるか

を明確にイメージし、修了を目指し走り切る。



AI入門講座とも称しているが、

**「データサイエンティスト」**を目指す講座。

# それではデータサイエンティストとは？

データサイエンティスト＝

“データサイエンス力、データエンジニアリング力をベースにデータから価値を創出し、ビジネス課題に答えを出すプロフェッショナル ”

データサイエンティスト協会より

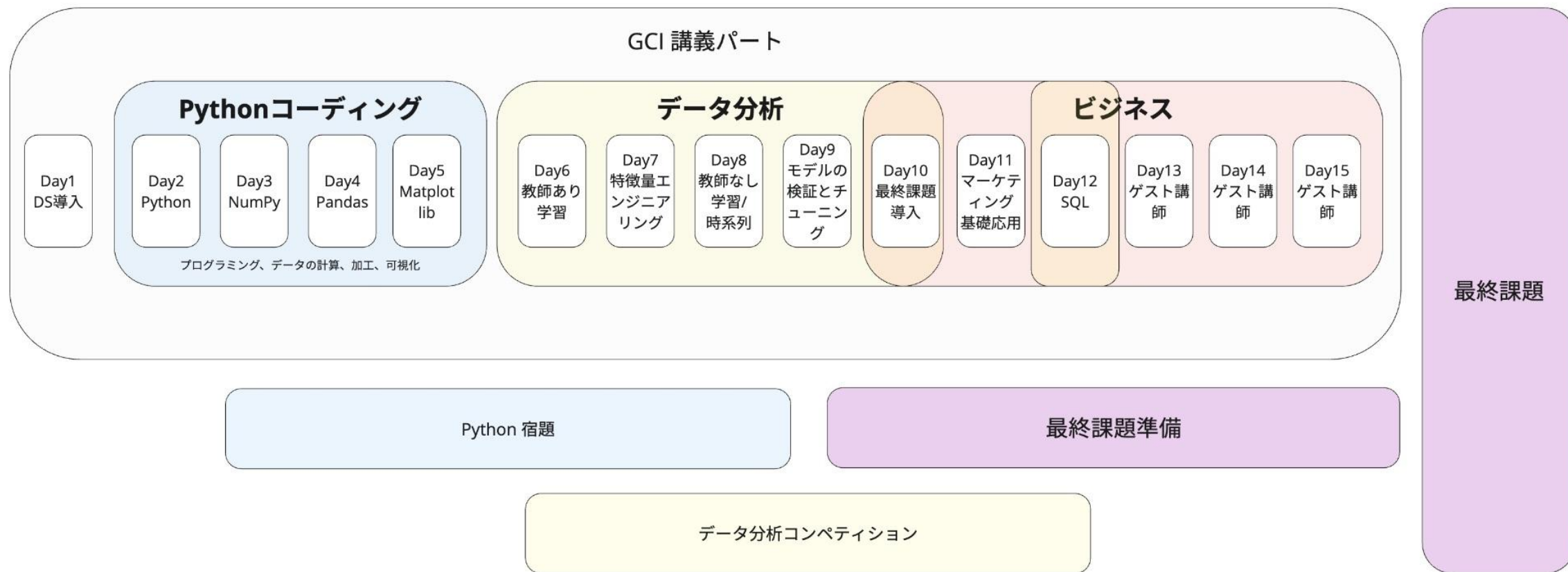
具体的な業務内容:

- データ収集
- 企画・仮説考察
- データ前処理(分類、抽出、加工、集計)
- 結果の解釈・仮説の検証
- データ分析・解析
- レポーティング

← GCIカバー範囲外

← GCI講座、  
最終課題カバー範囲

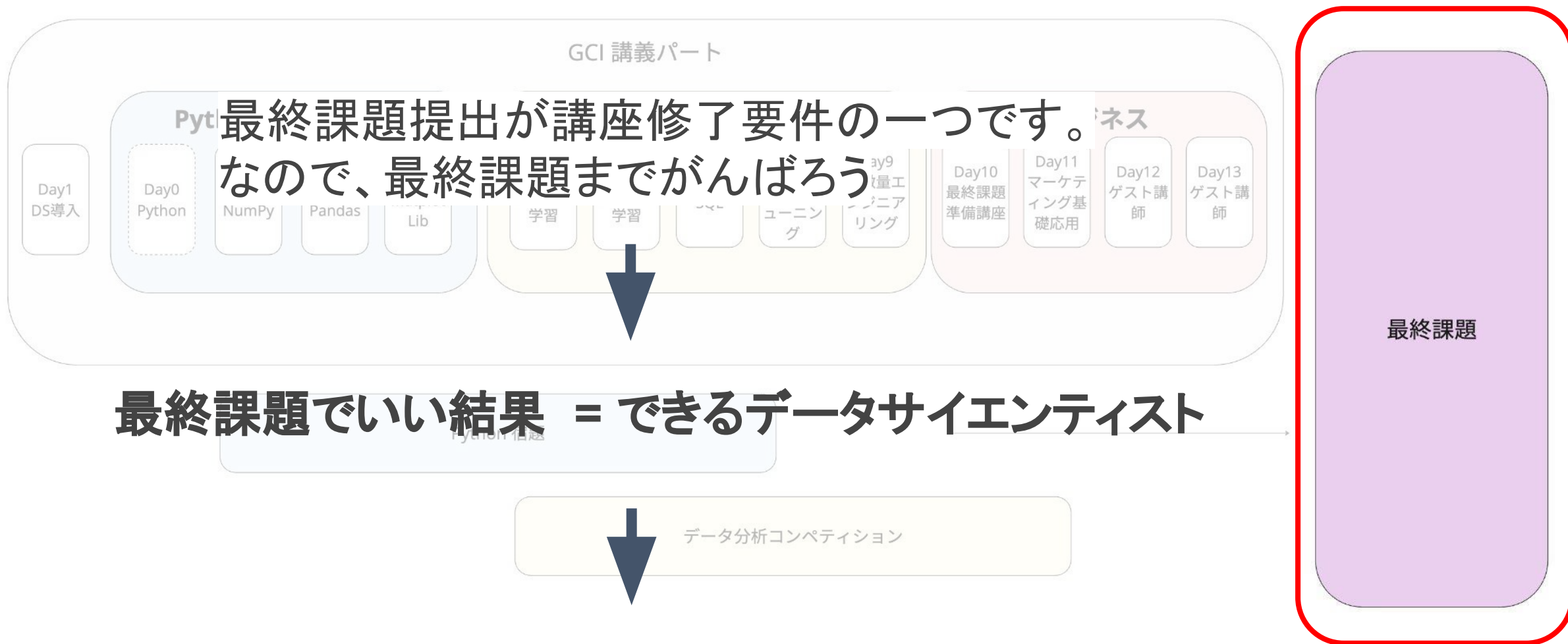
# GCIの中身はこうなっている



3つのパート + 最終課題でデータサイエンティストを目指す。

GCI 講義パート

最終課題提出が講座修了要件の一つです。  
なので、最終課題までがんばろう



最終課題でいい結果 = できるデータサイエンティスト

データ分析コンペティション

講座修了時の自分の姿 = 優秀なデータサイエンティスト

## 講座修了を目指すメリット

1. 本講座が今後のきっかけになります！

## 優秀生を目指すメリット

2. 優秀者はGCI サイトに名前載ります。
3. 過去優秀者は最終課題優秀者から選出されています。
4. 優秀者は優秀生限定のイベントやプロジェクトに参加できるかも。

\* 一部条件付き(学生限定等)や、内容を保証するものではありません。



## サポート

1. Slackのコミュニティ <- 受講者間で教え合う
2. オフィスアワー <- GCI運営メンバーが皆さんの質問をサポート
3. 最終課題導入 <- Day10で最終課題への向かい方を支援

- **GCIとはデータサイエンティストを目指す講座。**
- **最終課題にはDSとしての必要な要素が含まれている。**
- **修了するとDSとしての道が開ける。**
- **優秀者にはさらにインセンティブがある。**
- **運営メンバーは皆さんの修了を応援します！**

## ~~1. GCI講座の攻略方法~~

## 2. 受講後にどのような道があるか

を明確にイメージし、修了を目指し走り切る。

GCIを修了したら、

## 1. 共同研究に是非挑戦してみてください！

a. この後詳しく説明

## 2. よりハイレベルな講座を受講してみましょう！

a. [DeepLearning基礎講座](#)

i. 事前登録は[こちら](#)

## 3. 起業の支援もします。

a. この後詳しく説明



来年4月開講予定

