

プログラム修了者より受講を考えておられる方にメッセージ：「データサイエンス実践講座」

<2023 年春期 修了者>

- 非常に意義のある講義で、データサイエンスの豊富な Python のプログラムを学ぶことができます。
- 想像以上に難しいです。ただ難しいほど理解した時には自分の力になっているため、頑張ってください。
- 仕事をやりながら履修するのは時間確保に難しいところがありますが、知識を増やすために頑張る価値はあります。
- 久々に1コマ90分の授業を受けましたが、正直しんどかったです。授業時間もそうですが、かなりのボリュームがあるのでしっかり自学自習するという覚悟をして挑んでください。
- データ分析をこれからはじめたい人にとって有意義なものになると思います。
- データ分析に興味はあるけど経験がない、という方にも、取っ掛かりとしてとても良い内容の講義になっています！
- データに関する基本的な内容から抑えられる点は活用できます。自身の持っているスキルセットと相談して受講をするか否かを選択されるのがよろしいと思います。
- データから隠れた構造を暴き出すのは宝探しに似た面白さがあると思います。ぜひ楽しんでください！
- 難しいけれどためになりました。是非受講するべしです。

<2022 年秋期 修了者>

- データサイエンスを「アート」ではなく「サイエンス」として学べる本格講師による本格講座。巷で流行りのデータサイエンスや Python プログラム講座とは違います。本気の人限定です！
- 初心者がついていけるよう内容的に相当練られたプログラムで、講師陣の先生方に教える熱意があり、料金設定も良心的で、大変おススメです。
- 先進国の中で賃金の上昇率が最も低い日本で働く社会人にとって「リスキリング」は自力で所得を高めていく有効な手段です。特に「データサイエンス」はこれからまだまだ必要とされる専門知識。しかも世界中で使えるスキルです。先行き不透明かつ多様化する社会において学び直しは「自分への賢い投資」であると確信します。
- かなり骨太な内容なので、本気で学びたい方にはぜひおすすめします。
- 内容がかなり凝縮されているので、受講期間中は大変だと思いますが、講義だけでなく、ほかの受講生とのディスカッションの場を通して得られる気づきも貴重だったと思いますので、ぜひ頑張り抜いてください。
- 内容は勿論難しいですが、初学者の方にも丁寧に講義を進めて下さるので不安を感じすぎず、データサイエンスについて学びたい・触れてみたいという気持ちを大事にして受講を考えていただけたらと思います。
- 道のりは長く大変ですが、講座内容は濃く充実しているので分析スキルを自分のモノにできるよう頑張ってください。
- 私はプログラミングをほぼ初めて python をやりましたが、丁寧に教えてもらったので初心者にもわかりやすい講義だと思います。データサイエンスとして一番大切な考え方を事例を踏まえて学べます。仕事などの実務として一人でできるレベルにはまだ至っていませんが、これをきっかけに、さらに勉強しようという気になります。
- データサイエンスにおける足腰を鍛えたいまた鍛え直したいと考える方にオススメです。
- 忙しくて時間がない方に最適なプログラムです。
- 初心者ですと、難易度はかなり高いと思いますが、日々の業務と並行して、しっかりと時間がとれればとても良い機会になると思います。(受講するからには、学習用の時間をきちんと確保しないともったいないです※隔週の授業以外にも)

以上