

何となく理解した。文章を入れていいのか、それとも完全に図というものにした方がいいのか疑問になった。

情報が多すぎる場合はどうやればキレイにまとめられますか？

様々な手法がありとても興味深かった。分かりやすく図解を作るコツはあるか？

キーワードを見つけて○をしたり読みながらマーカーペンで線を引くのは図解を書くのに必要なこと。今後の授業でマインドマップを作ることはありますか？

自分だけでなく他の人とディスカッションしながら書き起こすと、より良いものが出来ると思ったが、実際はどうですか？

箇条書きの思考が身につけてしまっている。図解は相手に伝わりやすいと感じた。図解の思考を身につけるには何をしたらいいですか？

図解に対するイメージがとても大きく変わった→とても分かりやすいと言うことを理解した。図解は何にでも適用できるのか？

図解の作り方は、自由でよいですか？

隣接や並列などの構成を一緒に使っても大丈夫でしょうか？

レポートの下書きに図解を用いてもよいか？

最適な図解の形はありますか？

先生お勧めの図の書き方、メモの取り方がありますか？

文章で書くレポートの場合は、まず図解を描いてから文章で書いた方がまとまったレポートになりますか？

図解により物事が分かりやすくなるのが分かった。どのようにすれば早く書けるようになりますか？

デザイン効果を適度に使った方がいいと言っているが、大体どのくらい使えばよいのか。

自分が思っていたよりも深いと感じた。どうすれば図をうまく描けるようになりますか？

他の講義でも使えるか？

図解にすると難しいのはありますか？

企画力を養える「ビジネスコミュニケーション」の貴重性と企画力に長けることができたなら、周りとの差をつける特技となる。図解できない、やりづらいものなどはあるのでしょうか？

どんな仕事に図解が必要になるか？

文章かキーワードをうまく見つける方法がありますか？

色のアレンジはどうすればいいですか？

他の授業では箇条書きを進められた。どっちがいいですか？

大企業病とは何か？

どうして図解にたどり着いたのか？

コツやテクニックを知りたい。

図解を見た後に、箇条書きを見たら図解の凄さを感じられた。数学の参考書に図解が使われていた。図解は数をこなせば作れるようになりますか？センスが必要ですか？

○と⇒の他に、実用的な記号がありますか？

個人差があると思うが、図解表現を自分なりにできるようになるまで、どのくらいの期間が必要ですか？

まず自分が分かることが大事だと思った。重要なポイントだけを書き記し、コンパクトかつ大胆に書くことで本当に重要なところがすぐに見つけられた。→は⇒の方が見やすかったり、○よりも



の方が見やすいと思ったので次回からはっきり書きたい。

「シンプルな図解を心がける」を心にとめ、頑張って行こうと思う。

図解と聞くだけで苦手意識があったが、講義を聴いて、意外と単純だと分かり、やって行けそうだった。

図解を書くことによって、理解度が上がることが、実際に書いてみて分かった。ニュースで、政治のことなどは、図を使って説明したらいいのにな。と思った。

大学院の方が描いた図解を見てみたいので、もし機会があったら講義内で紹介してほしい。

図解を書くためには、まず文章の読解力が必要だと感じた。

図解とフローチャートは似ていると思った。

文章に印を付けながら文章を読めるようにする。

文では難しいことも図に表すと分かりやすくなった。

今日メモしたDVDの内容を復習して、今日、自分が書いたものとは違う少しでも成長した図を書きたい。

まだまだ鳥の目が足りないと思った。

他の授業でも図解を利用したい。

どれとどれが繋がるかを確認しながら書いていくことが大切だと感じた。

パワーポイントは使えるので、あとは実践するのみだ。

少しずつ技術を覚えていきたい。

○や⇒は単純な意味しか持たないと思っていたが、多くの意味を持つことに驚いた。

同じ問題でも、図解は複数あることが分かった。

映像もあり、分かりやすい講義だった。

発想力を豊かにしたい。これからの授業も楽しみ。

DVDではなくてスライドで説明してもらえたらメモが取りやすいと思った。

図解の書き方が少し分かった。ビデオが早くて、メモするのが難しかった。

たくさんの記号を理解でき、今後に活かそうと思った。

ポイントをまとめるのは簡単だけど、その関係を表すのが難しい。

毎回きちんと受けて得意になりたい。

先生の話し方は、聞き取りやすくて分かりやすかった。

自分で考え作って見たら、本当に頭の中が整理できて驚いた。将来の武器にしていきたい。

社会に出て、絶対に必要な能力だと思った。

少しずつでも模範解答に近づけるようになりたい。

箇条書き文章は見ていて疲れる。

新しい考え方で新鮮だった。物事を新しい目線で見ることができそう。

簡潔な図解を使うと、見やすさが格段に上がり、作業量も減少することが分かった。

考え方や解決により、他の人の作った図解と大きく違ってくる。というのが図解の面白いところだった。

DVDを見て、図解の作り方やシステムが良く分かった。

図が書いてある方が、格段に理解しやすい。

○と⇒ だけしか使わないが、配置や構造などで分かりやすくできるのはすごいと思った。

例として絵を描いているものがあったので活用したい。

図は環境を書く。

図解を表現する時の心得とテクニックについての理解が深まった。

今回の授業で書き方やテクニックを学べて良かった。

欠席せずに授業に出たいと思った。

図解は流れを作る。

自分の想像力を上げることができそう。

自分のレベルの低さを痛感した。

目からウロコが落ちる。