

慶應義塾大学SFC研究所プラットフォームデザインラボ

×
延岡こども未来創造機構

参加
無料

※別途検定料が
かかります。

7 全20回(予定)
月開講

デザイン

延岡Dスクール2024

論理コミュニケーション実践編



未来の君が見えてくる

コミュニケーションをデザインする

募集人数 先着**20名**程度

開催時間：16時～17時半

開催場所：【対面】延岡市コワーキングスペース(延岡駅西口街区ビル2階)
waiwai PLAY LAB など

【オンライン】自宅or機構事務所(選択可能)

対象：延岡市内に在住、もしくは在籍している中学生、高校生

その他：詳細はお申込いただいた方に別途お送りします。

場所、時間は変更する可能性があります。

検定料：前半検定料・¥3350(¥1675×2回)※講座初回時に徴収します。

後半検定料・無料

申込締切日

7/15 (月)

23:59

お申込はコチラ！→



・左のQRコードを読み取り、フォームに必要事項をご記入ください。

・読み込めない場合はお電話からも申し込みいただけます。

・申込完了しても確認メールが届かない場合は、お手数ですがお問い合わせ先のアドレスまでメールをお願いいたします。

定員に達し次第、募集を締切らせていただきます。

延岡 KODOMOHIRAI
こども未来
創造機構

主催：一般社団法人延岡こども未来創造機構・延岡市

開催協力：慶應義塾大学SFC研究所プラットフォームデザインラボ/東京学芸大学教育インキュベーションセンター

※本件は、延岡こども未来創造機構と慶應義塾大学SFC研究所との共同研究事業です。

■2021年3月、慶應義塾大学SFC研究所と延岡市および延岡市教育委員会は、地域創生に関する相互の連携・協力活動を推進するため、連携協定を締結しました。

世界を先導する達人たちにも伝わる コミュニケーションを創り出そう！

論理コミュニケーションとは？

「論理コミュニケーション」とは論理的な記述力（論述力）を含むコミュニケーション論の方法です。社会に受け入れられる方法で自分の論を発信できる力を身につけよう！

論コミのメソッド

9つの
ルール

論理的な文章を書くために、「文章の設計図」という道具を独自開発しました。一見お弁当箱のような形ですが、これをルールに沿って埋めていくと、あら不思議！論理的な文章ができあがるのです！

▼文章の設計図



設計図を活用し、意見を論理的に選んで主張することで、意見が異なる他者にも、自分の意見をきちんと伝えることができます！



井上 孝志

慶應義塾大学SFC研究所上席所員

文章はキャッチボール。相手を受け取りやすい球を投げるのが大切です。

文章を書くのが苦手な高校生へ。あなたは「伝わる」文章の書き方、ルールを知らなかっただけです。文章を書くのが得意な高校生へ。あなたの今までの書き方に「論理」という武器を追加して、文章の書き方の幅を広げませんか。

論コミの講義を受け終わったとき、あなたの方の書く文章の質が変わっているはずですよ。

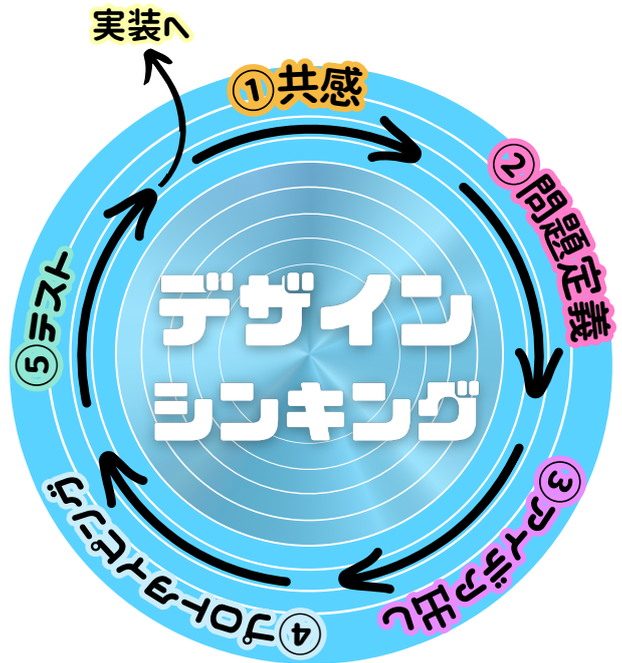
デザイン思考とは？

アイデアを生み出す力は、進学や就職でキャリアを成功させるための第一歩！

インターネットやスマホ、AI（人工知能）が当たり前になったいま、世界中の学校で“デザイン”を学べる「デザインスクール」が注目を集めています。デザイン思考とは、利用者の視点に立って、本質的な課題を解決するサービスや新たなニーズに基づくサービスを生み出すための思考法です。

この思考法は、以下に示す5つのプロセスで構成されています！

これがデザイン思考だ！



梅嶋 真樹

国際電気標準会議
システム委員会コンピナ
(スマートエネルギー開発計画担当)

デザインスクールでは、論理コミュニケーションをさらに発展させ、国内外で活躍する専門家と対等なコミュニケーションができるようになります。

また、「書くために読む&書くように読む」ことで「難しい文章＝専門書」を読み、自分の意見に活用する体験を通して、自分の意見により強い説得力を持たせられます。

デザイン思考は、「技術がなくてもデザインできる」ことが特徴の最新手法です。これを身につけることは、学習能力の向上にもつながります。

スケジュール

(※日時、内容は変更の可能性あり)

シラバス等の詳細は機構HPよりご覧いただけます。

論理コミュニケーション

日程	曜日	回	時間	テーマ
7/20	土	1	15:45~17:30	論理コミュニケーションが活用できる場所 論理コミュニケーションとは？そのポイント
8/3	土	2	16:00~17:30	文章の設計図(前編)(後編)
8/24	土	3	16:00~17:30	検定前の復習回 論術力検定 第1回
8/31	土	4	16:00~17:30	事例演習 事例に経験・観察を書く 設計図演習1~意見・根拠~
9/14	土	5	16:00~17:30	設計図演習2~事例~ 設計図演習3~構成・文章化~
9/28	土	6	16:00~17:30	検定 第1回目 返却・解説 論述力検定 第2回目

デザインスクール

10/5	土	1	15:45~17:30	デザイン手法の一つ「デザインシンキング」
10/12	土	2	16:00~17:30	自分の意見をデザイン(1)
11/2	土	3	16:00~17:30	自分の意見をデザイン(2)
11/9	土	4	16:00~17:30	専門家と自分の意見を交換しよう(1)
11/23	土	5	16:00~17:30	自分の意見をデザイン(3)
12/7	土	6	16:00~17:30	自分の意見をデザイン(3)
12/21	土	7	16:00~17:30	自分の意見をデザイン(4)
1/11	土	8	16:00~17:30	自分の意見をデザイン(5)
1/18	土	9	16:00~17:30	自分の意見をデザイン(6)
2/1	土	10	16:00~17:30	自分の意見をデザイン(7)
2/15	土	11	16:00~17:30	専門家と自分の意見を交換しよう(2)
3/1	土	12	16:00~17:30	自分の意見をデザイン(8) 論述力SDGs検定
3/15	土	13	16:00~17:30	専門家と自分の意見を交換しよう(3)

前半の論コミでは、「学校にいたいこと」「スマホはいつからもつべきか」といったテーマで演習を行います！演習を通して、相手に伝わる文章の設計図を身につけられます！



後半のDスクールでは、論理コミュニケーションで学んだ設計図を使いながら、実際に様々な**専門家**に**自分の意見を伝えたり、意見交流**をしたりします！延岡にいながらも**世界の先端に触れることができる貴重な機会**です！

STEAMラボ(東京学芸大学)との合同会を開催予定！

※前半に論理コミュニケーション講座を行います。後半のデザインスクールへの参加は、前半の履修が必須です。

※公立中学校で論理コミュニケーションを受講した生徒は、前半の履修は任意です。

先輩の声

論理コミュニケーション講座を受けた先輩たちは、その学びを現在どのように活かしているのだろう？

大学卒業後、新卒採用の仕事をしています。採用の現場で論理コミュニケーション力の必要性を実感しています。社会人になった今でも、本当に学んでよかったと思います。論理コミュニケーションは自分の考えを相手に伝えることはもちろん、相手が発信することを理解する力も並行して身につけていきます。

コミュニケーションビジネスと呼ばれる営業の仕事をする上でも、自分のコミュニケーション力の基礎となっています。



(徳本 慶・2018年)

令和4年度受講者(高校3年生Aさん)

論コミで学んだ文章の構成(設計図)を作文や記述の問題に活用しています。論コミで文章を書く力を身につけたことにより、国語のテストで(記述問題が)解きやすくなりました。これから、小論文を書く際には(論コミで学んだことを)思い出しながら取り組んでいきたいと思っています。

令和4年度受講者(高校3年生Bさん)

論理コミュニケーション講座を受けたことで、論理立てて文章を書くという練習が単に小論文のように文章を書く時だけでなく、口頭で意見を述べるような機会でも役立つと実感しています。例えば、昨年宮崎県で開催された「英語スピーチコンテスト」では、言語は違えど、論理コミュニケーション講座で学んだ効率的な文章の作り方を、自分の意見を述べるという点で活かすことができました。

昨年の様子をチラ見せ！



対面



オンライン



論コミの開催報告はコチラ→



Dスクールの開催報告はコチラ→



講座の概要を4コマで紹介！

延岡Dスクール2024
論コミ実践編を簡単に紹介するよ！

突然ですが
みなさん
論コミってご存じ
ですか？



①

論コミは「文章の設計図」を使って、相手にきちんと伝わる論理的な文章が書けるようになる講座なんだ！

にや
る



②

「でもDスクール（後半）
って何？！」

と思ったそのあなた！



③

④
Dスクールは、論コミで学んだ「文章の設計図」を使って自分の考えをデザインしながら専門家と意見交換ができる講座だよ！
いわば、
論コミの実践編
ってことだね！

にやるほどにや～



難しそう…

A 論コミは5つのステップと9つのルールさえ覚えればOK！難易度が高く感じるかもしれませんが、じっくり向き合うので着実に成長できます！
Dスクールも論コミの応用編で、「技術がなくてもデザインできる手法」であるデザイン思考を先生方の手厚い指導に加え、様々な専門家との対話を通して楽しみながら学ぶことができます！

受験に役立ちますか？

A 講義を通して、物事を論理立てて考え、相手に正確に伝わる文章を書いたり、意見をデザインしたりする力を身につけます。この力は、受験という短期目標を超えて、生きていく上で活用できるものです。受験に活かせるかどうかは自分次第になりますが、受験にも、これから先の人生にも役立つものと考えています。

全部の回には出られないかも

A 検定等もあるため全回参加をおすすめしますが、学校や家庭の事情などで参加が難しい場合は、ご連絡下されば大丈夫です。

オンラインで受けられる？

A 検定・返却回は対面で行います。その他の講義に関してはオンラインで受講する形となります！オンラインでは、パソコンもしくはタブレットでの受講を推奨しています。（希望者は機構事務所でも受講できます。）
オンラインではTeamsを使用します。事前に接続確認を行うのでご安心ください。

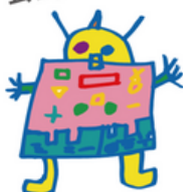
おみの疑問に答えます



まってるよ!!



公式HP



KIKO に IKO
キコウ 行こう



一般社団法人 延岡こども未来創造機構
〒882-0054 宮崎県延岡市栄町5番地1
TEL: 080-2149-6563
MAIL: contact@nobeoka-kodomomirai.jp

各種 SNS



Instagram



LINE

<https://nobeoka-kodomomirai.jp/>