

✿ 基礎学力補充コース（2025年度春期講座） ✿

| | 申込 番号 | 期間 | 授業 形態 | 講座名 | 対象 学年 | 担当 講師 | 講座内容 | こんな方におすすめ!! | この講座でめざすこと |
|----|----------|------|----------|--------------|----------|----------|--|---|--|
| 国語 | 01 | 7期4限 | 遠隔 | SPI(言語分野) | 全学 | 児玉 | SPIに特徴的な、同意語・反意語・包含・用途・原料等々、二つの語の関係を判断する問題に慣れることを目標に実践演習、解説を行います。 ※期間が異なる2講座がありますが、内容は同じです。どちらか1つを選択してください。 | ・語彙力や文章理解力に自信をつけたい方 ・公務員試験や就職試験の言語対策をしたい方 ・SPIの言語問題を効率よく練習したい方 | 「語彙語句の力、二つの言葉の関係を早く正確に見抜けるようになる」ことを目指します。 |
| | 02 | 5期2限 | 遠隔 | SPI(言語分野) | 全学 | 児玉 | | | |
| | 03 | 5期3限 | 遠隔 | 文学史 | 全学 | 望月 | 日本の文学の流れについて、鳥観図を得ることを目指して学びます。必要な書物の冒頭部分などについても学びます。 | ・文学史の流れを整理したい方 ・日本文学の基礎知識を身につけたい方 ・教員採用試験や教養試験に備えたい方 | 「文学史上の重要な語句や流れを理解し、基礎的な知識をつける」ことを目指します。 |
| | 04 | 3期4限 | 遠隔 | 会話・コミュニケーション | 全学 | 辻 | 面接や集団討論など、聴く力・話す力が必要な場面で発揮できる自己発信力を養うために、たくさん話し、たくさん聴きましょう。 | ・面接や集団討論での話し方に不安がある方 ・人前で話すことに慣れたい方 ・自分の考えをまとめて伝える力を伸ばしたい方 | 「自分の考えを人前で落ちついて話せるようになる」ことを目指します。 |
| 数学 | 05 | 1期2限 | 遠隔 | 割合 | 全学 | 山田 辻 | 割合の基本・方程式を学びます。 | ・割合計算が苦手で基礎から復習したい方 公務員試験・SPIでよく出る分野を強化したい方 | 「割合の意味、解き方等基礎となる力を学び、いろいろな問題を解けるようになる」ことを目指します。 |
| | 06 | 3期1限 | 遠隔 | 関数 | 全学 | 山田 | 1次関数・2次関数を学びます。 | ・1次・2次関数をもう一度しっかり理解したい方 ・グラフの意味が曖昧で不安がある方 ・数学の基礎を確実に固めたい方 | 「1次関数・2次関数のグラフの意味を理解し、基礎的な問題を解けるようになる」ことを目指します。 |
| | 07 | 1期1限 | 遠隔 | 場合の数・確率 | 全学 | 山田 辻 | 場合の数(順列・組合せ)・確率を学びます。 | ・順列・組合せの問題の違いをしっかりと理解したい方 ・教員採用試験やSPI対策として確立を強化したい方 | 「順列・組合せの・確率の意味を理解し、基礎的な問題を解けるようになる」ことを目指します。 |
| | 08 | 5期1限 | 遠隔 | 図形 | 全学 | 山田 | 図形の性質・面積・体積・相似比・三平方の定理・円周角等の活用などを学びます。 | ・図形の性質や面積・体積を復習したい方 ・相似・三平方の定理をしっかりと理解したい方 ・図形の応用問題を解けるようになりたい方 ・図形問題に苦手意識がある方 | 「相似・三平方の定理・円周角等の基礎を学び、発展の問題も解けるようになる」ことを目指します。 |
| | 09 | 3期2限 | 遠隔 | 数的推理Ⅰ | 全学 | 辻 | 【数量編】数・倍数、割合、速さなどを学びます。 | ・「速さ・割合・倍数」などを基礎から学びたい方 ・公務員試験の数的処理の入門として取り組みたい方 | 【数量編】「数・倍数、割合、速さなどの基礎的な解き方を理解し、的確に処理できるようになる」ことを目指します。 |
| | 10 | 6期4限 | 遠隔 | 数的推理Ⅱ | 全学 | 辻 | 【図形編】面積・相似・回転体などの図形を学びます。 | ・図形の文章問題や応用問題を学び直したい方 ・公務員試験やSPIの図形分野を伸ばしたい方 ・図形の見方・解き方を学びたい方 | 【図形編】「数的推理に出題される図形の問題の解き方を学び、工夫して解けるようになる」ことを目指します。 |
| | 11 | 1期4限 | 遠隔 | 判断推理Ⅰ | 全学 | 池田 | 【数量編】発言の真偽、位置関係、暗号、試合の勝敗などを学びます。 | ・論理/パズルや推理系の問題が苦手な方 ・表・図を使った問題の学び直したい方 ・公務員試験の判断推理の基礎を学びたい方 | 「図・表など基本的なことを使い問題が解けるようになる」ことを目指します。 |
| | 12 | 6期3限 | 遠隔 | 判断推理Ⅰ | 全学 | 池田 | | | |
| | 13 | 2期2限 | 遠隔 | 判断推理Ⅱ | 全学 | 池田 | 【図形編】点の移動と軌跡、方角、サイコロ、立体などを学びます。 | ・図形の文章問題や応用問題が苦手な方 ・公務員試験やSPIの図形分野を伸ばしたい方 ・図形の見方・解き方を学びたい方 | 「図形の定理・性質等を活用し、問題が解けるようになる」ことを目指します。 |
| | 14 | 7期3限 | 遠隔 | 判断推理Ⅱ | 全学 | 池田 | | | |
| | 15 | 2期4限 | 遠隔 | SPIⅠ(非言語分野) | 全学 | 山田 辻 | 【基礎】SPIの問題の解き方を学びます。 | ・SPIの非言語問題を基礎から理解したい方 ・計算問題に苦手意識がある方 ・就職活動に向けて早めに対策したい方 | 【基礎】「SPIの問題の基礎的な解き方を学び、いろいろな問題が解けるようになる」ことを目指します。 |
| | 16 | 4期1限 | 遠隔 | SPIⅡ(非言語分野) | 全学 | 山田 | 【発展】SPIの問題を解き、基礎から発展へ難易度を少しずつ上げていきます。 | ・SPIの問題をスピードアップして解きたい方 ・難易度の高い非言語問題を解けるようになりたい方 ・実践的な問題で定着を図りたい方 | 【発展】「SPIの問題を基礎から発展へ難易度を少しずつ上げていきより難しい問題も解けるようになる」ことを目指します。 |
| 理科 | 17 | 1期3限 | 遠隔 | やさしい無機化学 | 全学 | 田畑 | 原子構造、電子配列、共有結合、モル濃度計算などを学びます。 (下記の『有機化学』の講座と連続して受講すると効果大です。) | ・原子・分子・化学結合の基礎を整理したい方 ・教員採用試験・公務員試験の理科対策をしたい方 ・化学が苦手な方 | 「無機化学に関する問題を解けるように」なることを目指します。 (教員採用試験・公務員試験にも対応) |
| | 18 | 2期1限 | 遠隔 | やさしい有機化学 | 全学 | 田畑 | 有機物の特徴、三大栄養(炭水化物・タンパク質・脂質)などを学びます。(上記の『無機化学』の講座と連続して受講すると効果大です。) | ・栄養素や有機物の特徴を理解したい方 ・無機化学とあわせて化学を学びたい方 ・有機化学の基礎を押さえたい方 | 「有機化学に関する問題を解けるように」なることを目指します。 (教員採用試験・公務員試験にも対応) |
| 英語 | 19 | 1期3限 | 遠隔 | 英語(文法) | 全学 | 俵 | 中学～高校の初級英語までの語彙や文法を復習します。 | ・中学での文法を総復習したい方 ・文法があいまいで基礎固めをしたい方 ・英語学習をやり直したい方 | 「中学～高校の初級英語までの文法項目を学び直し、これまで勘違いしていたり、不明確な知識がわかるようになる」ことを目指します。 |
| | 20 | 1期4限 | 遠隔 | 英語(長文読解) | 全学 | 俵 | 中学～高校の初級英語までの長文読解・会話文などを復習します。 | ・英語の文章を読むスピードを上げたい方 ・長文問題の解き方を学びたい方 ・短い文から段階的に読解力を伸ばしたい方 | 「短い文から始め、よりスピーディに正しく読めるようになる」こと、「内容把握の問題に慣れるようになる」ことを目指します。 |

学修支援センター

開講期間：2026年(令和8)2月2日～2026年(令和8)3月26日 1期4日間の全7期間→各期の開講時期は、時間割で確認しましょう。

<重要>

- ◎「基礎学力補充コース」の授業形態は、すべて遠隔形式(Teams)です。
- ◎講座を申し込まれた方には、講座初日の前日までに、担当教員からTeams情報や資料についてのお知らせが学内メールに届きます。
- ◎講座をキャンセル・欠席する場合は、必ず担当教員へ連絡してください。

◎ご不明な点は、学修支援センターまでお問い合わせください。
学修支援センター：Tel:048-260-7732(直通) / E:ssc@jumonji-u.ac.jp

講座申込フォーム

