



総合政策学部

通信学習 講座

以下の入試方式で合格された方は、
入学前学習プログラムの受講が必須です。

指定校(特II)推薦

必須の方は、指定された2つの講座を受講してください。

※必須の方が万が一受講されなかった場合や途中で課題を提出しなかった場合、入学の権利が失われることがあります。

その他の入試方式で合格された方は、入学前学習プログラムの受講は任意です。

学問サキドリプログラム

社会科学系

開講講座

社会で必要とされる力やスキルを学ぶ
「社会科学系」

受講期間

2024年1月上旬～2024年3月下旬

※申込・受講料お支払いの時期により、受講スケジュールが異なります。余裕をもって受講できるように、できるだけ早めにお申し込みください。

実施方法

プログラム一式(テキスト・Web課題用ID/PW)をご自宅にお送りします。

定められた期間内でテキストに沿って学習し、Web課題に取り組んでください。

※本講座の受講にはインターネット接続環境が必要です。スマートフォン・タブレット・パソコン可。上記をお持ちでない方はお電話にてご相談ください。

受講料

18,700円(税込)

申込方法

下記の申込締切日までに、申込ページで申込手続きをしてください。

申込ページでは、プログラム詳細もご覧いただけます。

URL▼

<https://apply.sakidori-study.ne.jp/regist/mail/6016F>

※この通信学習講座は、中京大学が株式会社進研アドに委託して行いますので、申込先および受講料の納入先は株式会社進研アドとなります。

※申込ページでご提供いただいた情報は、株式会社進研アドが講座の実施に限定してこれを使用します。

申込締切日

2023年12月17日(日)

* 一回のみ

※申込・受講料お支払いが完了した方から順次、プログラムをお届けして受講開始します。入学までに受講完了できるように、締切日までに申し込みをしてください。

受講料納入方法

① 申込ページで詳細をご確認の上、必要事項を専用の申込サイトに入力してください。

② お支払方法は、コンビニ前払いと代金引換の2種類です。コンビニ前払いの場合、ご入金の確認ができ次第、お申込完了となります。

なお、受講料は教材発送費を含みますが、決済手数料、代引手数料は別途ご負担いただきます。

問合せ先

株式会社進研アド

学問サキドリ問合せセンター

TEL：050-3085-4518 (平日9時～17時)

(土日祝日及び年末年始(12/29～1/3)を除く月曜日～金曜日)

「社会科学系」講座 カリキュラム

ピフォーテスト

テーマ **基礎力 + 社会科学の力**

学びの内容 プログラムに取り組む前に自分の力を確認

Work 初めの一步

テーマ **旅行の価格について**

学びの内容 旅行パックのプランを調べ、同じ条件でも時期によって価格が異なる理由を調べる

STAGE 1 / STAGE 2 / STAGE 3

テーマ **全 10Unit**

学びの内容 ● 各 Unit の冒頭の「学習のねらい」で、学び目的と社会科学系の学びを理解する

● 教科別ではなく、学部の学びに沿ったテーマを学習する

● 答えが必ずしも1つとは限らない問題に、自分の力で取り組むことで、入学後に必要となる主体的な学習を体験

Work 学びのまとめ

テーマ **プライベートブランドについて**

学びの内容 プライベートブランド商品を調べ、まとめる

アフターテスト

テーマ **基礎力 + 社会科学の力**

学びの内容 プログラムを通して身についた力を確認

●「ライフプランを考えてみよう」「人々に選ばれる商品とは?」「学生でも会社をつくれるのだろうか?」など、イメージしやすいテーマで、社会科学系の学びを身近に感じながら、入学後の学びをサキドリできます。高校までに学習した内容が「大学の学び」や「社会」とどう繋がっているのか、学んでみましょう。テキストで学習した後に、受講マイページにログインして、Web課題に取り組めます。

文系数学基礎学力 養成講座

開講講座

「文系数学基礎学力講座」(記述解答型講座)

受講期間

2023年12月下旬～2024年3月中旬

実施方法

全3回提出

基本事項の解説 → 例題の演習で構成されています。

基本事項の確認後「トレーニングテスト」にチャレンジし、解答を導いた過程を含めて解答用紙に記述して、決められた期日までに提出※してください。

※スマートフォンまたはタブレット等で専用Webサイトにアクセスし、解答用紙を撮影・アップロードして提出。

受講料

11,000円(税込)

申込方法

① パソコンまたはスマートフォンなどから、下記URLにアクセスしてください。

<https://www.eikan-special.jp/chukyo/training-sogo>

※検索エンジンの検索ボックスではなく、画面上部の「アドレスバー」に上記URLを直接入力して「Enter」または「開く」を押してください。

※お使いの端末の通信状態によっては、接続にお時間がかかる可能性があります。あらかじめご了承ください。

② 「会員登録画面」にて受講者情報を登録してください。大学名や学部名(入試区分)は正式名称を記載するようお願いいたします。

③ 必須事項を入力後、ページ下部の「会員規約および個人情報の取り扱いについて」をよく読み、同意の上で、「この内容で会員登録する」ボタンをクリックしてください。

④ 「カテゴリー」より「すべての商品」を選択してください。受講対象の講座が表示されますので、ご希望の講座をカートに入れて、お支払い画面へ進んでください。

⑤ 受講料は、コンビニエンスストアもしくはクレジットカードで支払ってください。

※支払いが完了するまで、受講申し込みは確定しません。

※この通信学習講座は、中京大学が株式会社KEIアドバンスに委託していますので、申込先及び受講料の支払先は株式会社KEIアドバンスになります。

※申し込みにあたり入力された情報は、株式会社KEIアドバンスが講座の実施に限定して使用します。

申込締切日

2023年12月17日(日) 23時59分まで

* 一回のみ

※上記締切日までに申し込み・支払いを完了させた方には、12月27日頃を目安に第1回教材が到着します。

※課題の提出期日や第2回以降の教材送付予定日は、第1回教材の送付時に案内します。

※教材の到着日は地域や交通状況により多少前後する可能性があります。

問合せ先

河合塾グループ

株式会社KEIアドバンス

中京大学入学前教育係

TEL：0120-520-198

E-mail：training@keiadvanced.jp

受付時間：平日10時～17時

※土・日・祝日・年末年始(12月26日～1月4日)を除く

文系数学基礎学力養成講座 カリキュラム

章	項目
計算の基本	1 計算の基本 ①
	2 計算の基本 ②
	3 計算の基本 ③
	4 単位の変換
	5 割合・濃度の計算
式の扱い	6 式の計算と展開
	7 因数分解
	8 実数
	9 1次方程式、1次不等式
	10 2次方程式
関数	11 比例と反比例
	12 1次関数
	13 2次関数
図形	14 平面図形の性質
	15 円の性質
	16 空間図形の性質
場合の数と確率	17 場合の数(順列・組合せ)
	18 確率
データの分析	19 代表値・散らばり・相関
整数の性質	20 約数と倍数、n進法
指数・対数	21 指数の計算
	22 対数
微分・積分	23 微分法の基礎 ①
	24 微分法の基礎 ②
	25 微分法の応用
数列	26 等差数列・等比数列
	27 数列の和
二次曲線	28 放物線・楕円・双曲線