

公務員・就職試験対策講座について

帝京科学大学の皆様へ

公務員・就職対策講座の受講手続きについて説明いたします。

〔1〕講座の選択について

〔実施講座〕 ※教材費・税込みの金額です。

| | |
|-------------------|---------------|
| ①計算力養成講座 | 4,400円(6コマ) |
| ②SPI講座 | 8,800円(8コマ) |
| ③公務員基礎講座(知能分野) | 24,200円(22コマ) |
| ④公務員基礎講座(知識分野) | 17,600円(16コマ) |
| ⑤公務員演習講座(初・中級レベル) | 28,600円(26コマ) |
| ⑥直前講座(市役所)※ | 26,400円(24コマ) |
| ⑦直前講座(保育士)※ | 26,400円(24コマ) |

※直前講座⑥⑦は「市役所」か「保育士」のどちらかを選択します。

①～⑥・⑦の一括申し込みの場合、割引対象となり、97,900円となります。

学年毎に段階的に受講すると無理なく対策が可能です。

(講座選択について)

| ケース別講座選択 | 計算対策 | 民間企業対策 | 公務員対策 | | | | 受講料 | 全コマ数 | |
|------------------------|----------|--------|-----------|-----------|---------|------------|------------|---------|-------|
| 1 民間企業を希望する方 | ①計算力養成講座 | ②SPI講座 | ③基礎講座(知能) | ④基礎講座(知識) | ⑤演習講座 | ⑥直前講座(市役所) | ⑦直前講座(保育士) | | |
| 計算が苦手 | ○ | ○ | | | | | | 13,200円 | 14コマ |
| 計算は得意 | | ○ | | | | | | 8,800円 | 8コマ |
| (段階的学習)1・2年生 | ○ | | | | | | | 4,400円 | 6コマ |
| (段階的学習)3年生 | | ○ | | | | | | 8,800円 | 8コマ |
| 2 民間か公務員か未定の方 | ①計算力養成講座 | ②SPI講座 | ③基礎講座(知能) | ④基礎講座(知識) | ⑤演習講座 | ⑥直前講座(市役所) | ⑦直前講座(保育士) | 受講料 | 全コマ数 |
| 計算が苦手 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 55,000円 | 52コマ |
| 計算は得意 | | ○ | ○ | ○ | | | | 50,600円 | 46コマ |
| (段階的学習)1・2年生 | ○ | ○ | | | | | | 13,200円 | 14コマ |
| (段階的学習)3年生 | | | ○ | ○ | | | | 41,800円 | 38コマ |
| 3 公務員(保育士)を希望の方 | ①計算力養成講座 | ②SPI講座 | ③基礎講座(知能) | ④基礎講座(知識) | ⑤演習講座 | ⑥直前講座(市役所) | ⑦直前講座(保育士) | 受講料 | 全コマ数 |
| 計算が苦手 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | 97,900円 | 102コマ |
| 計算は得意 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | 96,800円 | 88コマ |
| (段階的学習)1・2年生 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 55,000円 | 52コマ |
| (段階的学習)3年生 | | | | | ○ | ○ | | 55,000円 | 50コマ |
| 4 公務員(市役所)を希望の方 | ①計算力養成講座 | ②SPI講座 | ③基礎講座(知能) | ④基礎講座(知識) | ⑤演習講座 | ⑥直前講座(市役所) | ⑦直前講座(保育士) | 受講料 | 全コマ数 |
| 計算が苦手 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | 97,900円 | 102コマ |
| 計算は得意 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | 96,800円 | 88コマ |
| (段階的学習)1・2年生 | ○ | ○ | ○ | | | | | 55,000円 | 52コマ |
| (段階的学習)3年生 | | | | | ○ | | ○ | 55,000円 | 50コマ |
| 5 就職を希望の方 | ①計算力養成講座 | ②SPI講座 | ③基礎講座(知能) | ④基礎講座(知識) | ⑤演習講座 | ⑥直前講座(市役所) | ⑦直前講座(保育士) | 受講料 | 全コマ数 |
| 計算が苦手 | ○ | | | ○ | △(一部受講) | △(一部受講) | | 50,600円 | 46コマ |
| 計算は得意 | | | | ○ | △(一部受講) | △(一部受講) | | 44,000円 | 40コマ |
| 基礎講座のみ | | | | ○ | | | | 17,600円 | 16コマ |

※各講座最低開講人数は20名となっています。

〔講座の内容〕

2023年度は対面授業で実施いたします。

復習用に同じ内容の授業をWeb配信いたします（視聴期間は配信後1ヶ月後まで）。

① 計算力養成講座（6コマ）

就職試験（筆記）に必須の基礎計算力を鍛える講座です。

基本的な計算ルールや速く計算する方法、文章を式に変える技術などを学んでいきます。

民間企業、公務員にかかわらず、計算が苦手な方は必ず受けることをおすすめします。

受講料：4,400円（教材費、税込み）

※春と秋の2回実施しますが、実施内容は同じです。2つの時期から自由に選択できます。

② SPI講座（8コマ）

民間就職試験で利用されるSPIの解法（非言語）を学びます。

ペーパーテストはもちろん、テストセンター方式などテスト形式で異なる出題に対応したテキストで学習していきます。公務員講座の入門としても利用可能で、基本問題の解き方が学べます。（SPIは公務員試験の知能分野を簡単にしたものです）

受講料：8,800円（教材費、税込み）

※春と秋の2回実施しますが、実施内容は同じです。2つの時期から自由に選択できます。

③ 公務員基礎講座（知能分野）（22コマ）

教養試験で合否を分ける知能分野の問題の解法を基礎から学習していきます。

知能問題では「速解法」を多く知ることが得点アップに直結します。公務員を目指す方は必ず受講してください。公務員の全職種が対象です。

〔実施科目〕

判断推理7コマ、数的推理7コマ、空間把握3コマ、資料解釈2コマ、論作文対策1コマ
面接対策1コマ、知能確認問題1コマ

受講料：24,200円（教材費、税込み）

④ 公務員基礎講座（知識分野）（16コマ）

高校までに学習した社会科学、人文科学、自然科学などの暗記系科目の重要論点を学習します。試験に出るところをわかりやすく解説します。この講座は「教職」を目指す方も対象となります。

〔実施科目〕

社会科学4コマ、人文科学8コマ、自然科学4コマ、

受講料：17,600円（教材費、税込み）

⑤ 公務員演習講座(26 コマ)

過去の教養試験の五肢択一の問題（初・中級レベル）を解きながら、応用問題の解法を学びます。選択肢の選び方や選択肢を利用した解法が学べます。実践的な得点アップ講座です。

〔実施科目〕

数的演習 5 コマ、判断演習 5 コマ、空間演習 2 コマ、資料演習 2 コマ、文章理解 1 コマ
社会演習 4 コマ、人文演習 5 コマ、自然演習 2 コマ
受講料：28,600 円（教材費、税込み）

公務員直前講座（市役所、保育士）(24 コマ)

受験年度に受講する講座です。本試験レベルの問題演習を通じて総まとめを行います。保育士と市役所の 2 つのレベルで実施するため、志望先でどちらかを選択して受講します。

⑥ 〔市役所直前講座〕(24 コマ)

こちらの日程では市役所・警察官・消防官を希望する方を対象としています。

〔実施科目〕

数的推理 4 コマ、判断推理 4 コマ、空間把握 1 コマ、資料解釈 1 コマ
社会科学 4 コマ、人文科学 5 コマ、自然科学 3 コマ、時事 1 コマ、文章理解 1 コマ
受講料：26,400 円（教材費、税込み）

⑦ 〔保育士直前講座〕(24 コマ)

こちらの日程では保育士・幼稚園教諭を希望する方を対象としています。

〔実施科目〕

数的推理 4 コマ、判断推理 4 コマ、空間把握 1 コマ、資料解釈 1 コマ
社会科学 4 コマ、人文科学 5 コマ、自然科学 3 コマ、時事 1 コマ、文章理解 1 コマ
受講料：26,400 円（教材費、税込み）

〔2〕「公務員・就職試験対策講座」申込み方法

「上野法律セミナー」で検索

① 上野法律セミナーのホームページから申し込みの手続きをしてください。

② 受講者登録をします

パソコン・タブレット・スマートフォンで登録可能です。

①ブラウザの検索で「**上野法律セミナー**」と入力し上野法律セミナーのホームページを表示します。

②左上の「**受講者登録**」をクリックし、受講のための新規登録を行います。



③必要事項を記入して送信して下さい。

メールアドレスがIDとなります。

パスワードは忘れないように記録しておいて下さい。

忘れた場合、ID・パスワードに関する問い合わせには応じられませんのでご注意ください。

ココに以下の項目をご記入下さい。

- ①大学名「帝京科学大学」
「**キャンパス名**」
- ②受講講座名 受講希望講座名または講座番号を記入してください。
- ③学籍番号
- ④電話番号

| | |
|--|--------------------------|
| 名前 ※必須 | <input type="text"/> |
| フリガナ ※必須 | <input type="text"/> |
| 性別 ※必須 | ▼選択 |
| メールアドレス ※必須 | <input type="text"/> |
| メールアドレス確認 ※必須 | <input type="text"/> |
| パスワード ※必須 確認メールにパスワードを記載しています。保存しておいて下さい。 | <input type="password"/> |
| パスワード確認 ※必須 | <input type="password"/> |
| 大学 ※必須 受講名もお書きください。 | <input type="text"/> |

※ID・パスワードは、受講料の振り込みが確認できましたら有効となります。講座開始前日にメールで有効化を連絡いたします。

〔3〕受講料の振り込み方法

1. 郵便局で振り込んでください。

恐れ入りますが、振込料はご負担ください。

2. 郵便局においてある「払込取扱票」(青色)に必要な事項を記入します。

①口座記号番号 00160-6-774208

②加入者名 「株式会社 上野法律セミナー」

③通信欄

「公務員・就職試験対策講座」(希望講座番号を記入してください。例：①②③④)

「受講料金額」

「帝京科学大学 千住または東京西」

「住所・受講者氏名・電話番号」

| 払込取扱票 | | 振替払込請求書兼受領証 | |
|-------|--------------------------|-------------|------------|
| 00 | 口座記号 | 00160 | 6 |
| | 口座番号 | 774208 | |
| 加入者名 | 株式会社 上野法律セミナー | 金額 | 千 百 十 万 円 |
| 通信欄 | 公務員・就職試験対策講座 ①②③④ | 料 金 | 百 十 円 |
| 依頼人 | 帝京科学大学 千住または東京西 | 備考 | |
| | 住所 | | |
| | 受講者氏名 電話番号 | | |
| | 日 附 印 | | |
| | (ご連絡先電話番号) | | |
| | 裏面の注意事項をお読みください。(ゆうちょ銀行) | | |
| | これより下部には何も記入しないでください。 | | |
| | | 金額 | 千 百 十 万 円 |
| | | ご依頼人 | 株式会社 上野法律セ |
| | | | ミナー |
| | | | 様 |
| | | 料金 | 円 |
| | | 備考 | |

受講料金額

※赤字は受講者によって変わります。

この受領証は、大切に保管してください。

受講料については、受講途中で返金はできませんのでご注意ください。

[4] オンデマンド受講の案内

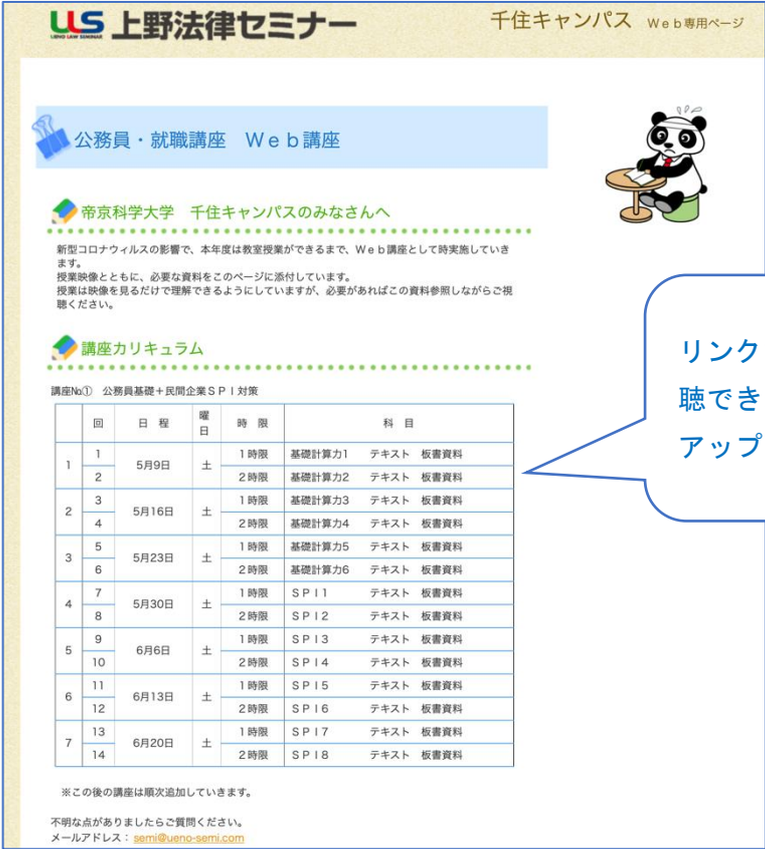
受講者登録と振込が確認できましたら、講座開始前日にWeb視聴のためのID、パスワードが有効になります。弊社からメールをお送りいたしますのでご確認ください。対面授業の内容もWeb配信をします。欠席しても復習が可能です。

URLは対面授業でご案内いたします。

[ビデオの視聴方法]

「講座カリキュラム」の視聴したい科目をクリックします。

※リンクが表示されていない科目は視聴できません。



The screenshot shows the website for Ueno Law Seminars (上野法律セミナー) at the Chiba Campus (千住キャンパス). The page is titled '公務員・就職講座 Web講座' (Public Service/Job Seminar Web Course). It features a panda mascot and a section for '講座カリキュラム' (Course Curriculum). A table lists 14 sessions from May 9th to June 20th, each with a 1-hour or 2-hour duration and topics like '基礎計算力' (Basic Calculation Ability) and 'SP' (Self-Preparation). A callout bubble points to the table with the text: 'リンクされている科目が視聴できます。講座は毎週アップしていきます。' (Linked subjects can be watched. Lectures are updated weekly.)

| 回 | 日程 | 曜日 | 時間 | 科目 |
|---|-------|----|-----|------------------|
| 1 | 5月9日 | 土 | 1時限 | 基礎計算力1 テキスト 板書資料 |
| | | | 2時限 | 基礎計算力2 テキスト 板書資料 |
| 2 | 5月16日 | 土 | 1時限 | 基礎計算力3 テキスト 板書資料 |
| | | | 2時限 | 基礎計算力4 テキスト 板書資料 |
| 3 | 5月23日 | 土 | 1時限 | 基礎計算力5 テキスト 板書資料 |
| | | | 2時限 | 基礎計算力6 テキスト 板書資料 |
| 4 | 5月30日 | 土 | 1時限 | SP11 テキスト 板書資料 |
| | | | 2時限 | SP12 テキスト 板書資料 |
| 5 | 6月6日 | 土 | 1時限 | SP13 テキスト 板書資料 |
| | | | 2時限 | SP14 テキスト 板書資料 |
| 6 | 6月13日 | 土 | 1時限 | SP15 テキスト 板書資料 |
| | | | 2時限 | SP16 テキスト 板書資料 |
| 7 | 6月20日 | 土 | 1時限 | SP17 テキスト 板書資料 |
| | | | 2時限 | SP18 テキスト 板書資料 |

※途中で受講講座を追加したい方は、「[2] 申込み方法」の手続を再度行ってください。

〔5〕質問のしかた

質問はメールで下記アドレスまでお願いいたします。

semi@ueno-semi.com

（質問のルール）

質問は無料でいつでもお答えいたします。多くの方が利用しますので一定のルールを設けています。ルールを守って質問をお願いいたします。

①当社の使用テキスト以外の質問では、必ず問題・解説の写真を添付してください。

②質問はどこ部分か不明か、ピンポイントで示してください。

「全部わからないので説明して」は不可とします。

※この場合は「具体的に質問をお願いします」という返信となります。

③解説に図が必要な場合もあります。PDFが閲覧できるメールアドレスも付記してください。

④学校名、氏名、受講講座名、受講年度を必ず付記してください。過年度の受講でも対応いたします(合格するまでフォローします)。

⑤解説が届きましたら、その旨返信をお願いいたします。

質問の返信は、パソコンから返信いたします。スマートフォンの設定で、PCからの返信を拒否する設定にしている方は、上記メールアドレスを許可する設定に変更してください。



不明な点がございましたらお知らせください。

（ご質問・お問い合わせ先）

上野法律セミナー

03-3831-1223

semi@ueno-semi.com