

エクステンションセンター 2020年度公務員講座

R BKC 技術系公務員講座

理系の「技術」や「専門性」を活かせる技術系公務員を目指そう！

【講座概要】

このコースは、技術系公務員試験において定評のある（株）クレアールおよび（株）東京リーガルマインドの公務員講座を、本学提携講座としてWEB通信講座で受講するものです。WEB通信講座は、パソコン、スマートフォン、タブレット端末でいつでもどこでも受講可能です。本学学生については、特別価格で受講することができます。

■クレアール（P.5～P.7）＜技術系分野全国トップレベル講師による本学特別講座！＞

【受講形態】 WEB通信講座

【対象】 地方上級・国家公務員一般職レベル～国家公務員総合職レベルまで（教養・専門）

【コース】 工学区分を基本として、土木、機械、電気・電子・情報の専門科目。

建築・化学・薬学も対応可能！詳細はエクステンションセンターへご相談ください。

【受講料】 180,000円（大学より5万円の受講料補助）→ 130,000円

■東京リーガルマインド（P.8～P.9）＜資格取得・通信教育の総合スクール！＞

【受講形態】 WEB通信講座

【対象】 地方上級・国家公務員一般職レベル～国家公務員総合職レベルまで（教養・専門）

【コース】 工学区分を基本として、土木、建築、機械、電気・電子・情報、化学の専門科目

【受講料】 土木	192,400円	（大学より5万円の受講料補助）→	142,400円
建築	199,050円	（大学より5万円の受講料補助）→	149,050円
機械	191,450円	（大学より5万円の受講料補助）→	141,450円
電気・電子・情報	188,600円	（大学より5万円の受講料補助）→	138,600円
化学	191,450円	（大学より5万円の受講料補助）→	141,450円
物理系学生用	179,100円	（大学より5万円の受講料補助）→	129,100円
薬学	※エクステンションセンターにご相談ください。		

■受講対象者 本学在学生（学部生・大学院生）

■申込期間 2020年5月21日（木）～~~7月31日（金）~~

申込期間後は、エクステンションセンターまでご相談ください。

■受講料 上記講座は本学学生特別価格です。詳細は本要項をご参照ください。

申込期間後もお申込み
いただけます！！

立命館大学エクステンションセンター

問い合わせ先：BKCキャリアセンター 【BKC／プリズムハウス2F】
（大学入構禁止期間のみ）TEL：080-7360-4286／080-7520-6406
（通常期間）TEL：077-561-3942 〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-5

立命館大学 2019年度公務員試験実績

■国家公務員総合職 出身大学別最終合格者数

33 名（全国私大 5 位、西日本私大 1 位）

順位	大学名	合格者数
1	東京大学	307
2	京都大学	126
3	早稲田大学	97
4	北海道大学	81
5	東北大学	75
5	慶應義塾大学	75
7	九州大学	66
8	中央大学	59
9	大阪大学	58
10	岡山大学	55
11	東京理科大学	50
12	千葉大学	47
13	神戸大学	41
14	一橋大学	38

順位	大学名	合格者数
15	広島大学	37
16	立命館大学	33
16	東京工業大学	33
18	名古屋大学	30
19	筑波大学	27
20	明治大学	19
20	横浜国立大学	19
20	岩手大学	19
23	同志社大学	18
23	新潟大学	18
25	法政大学	17
26	金沢大学	15
26	大阪市立大学	15
26	信州大学	15

■国家公務員総合職 内定先

法務省、厚生労働省、文部科学省、国土交通省、防衛省、防衛装備庁、警察庁、造幣局

■国家公務員試験（総合職以外）本学最終合格者数

・ 国家公務員一般職	188 名	・ 国税専門官	97 名
・ 外務省専門職	2 名	・ 財務専門官	12 名
・ 裁判所職員総合職	2 名	・ 労働基準監督官	17 名
・ 裁判所職員一般職	26 名	・ 法務省専門職	3 名

■地方公務員試験 本学最終合格者数（関西エリアの一部を抜粋）

・ 京都府	28 名	・ 大阪府	17 名	・ 兵庫県	5 名
・ 京都市	25 名	・ 大阪市	22 名	・ 神戸市	5 名
・ 滋賀県	16 名				

各種公務員試験について

公務員と一言で言っても、その職種や仕事内容・試験制度は様々です。公務員試験対策を始める前に、まずはどの分野でこういった仕事をしていきたいのか、併願先も含めて考え、それに向けた対策を行いましょう。

国家公務員総合職

国の中央省庁の幹部（キャリア）として、社会・経済・国際関係・科学技術など、様々な分野において政策を立案・企画し、日本を動かす仕事に携わることができるのが「国家公務員総合職」です。政策の企画立案等の高度知識、技術または経験を必要とする業務に従事し、国内外のグローバルな舞台で様々な仕事を経験することで、国の仕組みの根幹である政策の企画立案や技術研究といった責任ある仕事を任せられます。

国家公務員一般職

中央省庁の中堅職員あるいは地方出先機関の幹部候補として採用される職員です。主として事務処理等の定型的な業務に従事することが求められ、国家公務員総合職が政策を作る上で必要なデータの収集や政策の実行、労務管理などのサポート役や特定分野の専門スタッフとして働くことが期待されています。

労働基準監督官

労働基準監督官は全国の労働者の生命と健康を守るため、労働条件の確保・向上や労災補填業務など、労働基準行政の第一線で活躍しています。具体的には工場や事業場などに立ち入り、機械・設備や帳簿などを検査して労働条件の調査をしたり、悪質な事業主等に対する捜査・検察庁への送検、事業場の安全衛生管理体制の確立のための指導などを行います。広範囲に渡るため、労働法等の法律はもちろんのこと、土木、建築、化学など技術的な知識をもった人材が必要とされています。

食品衛生監視員

厚生労働省の検疫所において、主に輸入された食品が国内の規制に適合しているかを審査する業務や輸入品のモニタリング検査等に関する試験分析や検疫衛生業務に関する検査を行う業務、海外からの病原体の侵入を防止するための検疫衛生業務に携わります。我が国は食品の輸入大国であり、カロリーベースで約60%を輸入食品に頼っています。これら輸入食品の安全確保のために第一線で活躍しているのが食品衛生監視員です。

※食品衛生監視員の基礎能力試験の科目には対応可能ですが、専門科目については専用の選択科目を用意していないため、受験希望の方は別途窓口にご相談ください。

地方公務員上級職

地方公務員のうち、各都道府県庁、東京都特別区、政令指定都市の職員採用試験が上級として分類されます。国の施策に沿いながらも、地方の実情に即した行政サービスを実施し、より住民に身近な存在として活躍ができます。また、一つの分野にとどまらず、地域に密着した様々な分野での仕事が経験できます。技術職においては、道路・橋の施設、港湾整備、公共施設の管理・整備や水質管理などの環境保全等の技術的な業務から、技術系の知識、経験を活かして行政の企画・立案に携わることもあります。

警察官・消防官

都道府県ごとに採用試験が行われ、採用された地域での勤務・異動となります。試験日程も各自治体により異なり試験回数も複数行われることがありますので、多くの受験機会があります。警察官については、科学捜査研究所の採用や、警察官・消防官における技術職採用が一部の自治体で行われているなど、技術系としての仕事があります。

※警察官・消防官試験については、TAC 株式会社および学校法人大原学園の「警察官・消防官講座（立命館大学特別割引）」を用意しています。詳細は、別途、募集要項を確認してください。

国立大学法人等職員

国立大学法人の技術職員として、主に施設系の業務や教室系の業務に携わります。施設系の業務では大学のキャンパス設置されている校舎や図書館等の建物の設計・施工・保守管理やキャンパスのデザイン等を行います。教室系の業務では、大学の教育・研究を円滑に進めるために、実験装置の製作や学生の学習支援、実験データの収集・分析や実験設備の安全管理などを行います。なお、平成16年4月に文部科学省が設置する国の機関から独立した法人格を持つ「国立大学法人」へと変更となり、それに伴って、職員の身分が国家公務員から非公務員となっています。

国家公務員総合職試験について

■国家公務員総合職試験の制度

- 国家公務員総合職試験は、政策の企画立案等の高度な知識、技術または経験等を必要とする業務に従事する職員の採用試験です。
- 国家公務員総合職試験は、「院卒者試験」と「大卒程度試験」に分けられ、技術系では、それぞれの試験において、以下の区分から選択して受験することができます。

試験種	区分
院卒者試験／大卒程度試験	工学／化学・生物・薬学／数理科学・物理・地球科学 など

※BKC 技術系公務員講座は、大卒程度及び院卒者試験の工学区分と、化学・生物・薬学区分の試験に対応しています。
その他の試験区分での受験を希望する方は、別途対策が必要となりますので、エクステンションセンターにご相談ください。

■国家公務員総合職試験の選考プロセス（2019 年度を参考に掲載しています）

- 国家公務員総合職試験は、人事院主催の 1 次試験（筆記）、2 次試験（筆記・人物）が課され、それらに通過すると「最終合格」となり、「採用候補者名簿」に登録されます。
- 「最終合格＝採用内定」ではありません。合格後に希望する省庁を訪問し、面接やグループディスカッションなどの選考を繰り返す「官庁訪問」において、内々定を得る必要があります。
- 「採用候補者名簿」は 3 年間有効で、これを利用すると、大学 4 回生時に合格し、大学院に進学後、M2 回生の際に官庁訪問することも可能となります（この制度を「提示延期」といいます）。

（参考 / 2019 年度日程）

1 次試験	筆記	基礎能力試験・専門択一試験	4 月 26 日（日）
2 次試験	筆記	専門記述試験・政策論文試験	5 月 24 日（日）
	人物	政策課題討議・個別面接	5 月下旬～6 月中旬
最終合格発表			6 月 23 日（火）
官庁訪問			6 月 24 日（水）～7 月 7 日（火）
内々定			7 月 7 日（火）

※院卒区分においては政策論文試験に代えて政策課題討議が課される

■「国家公務員総合職」と「国家公務員一般職」の違い

- 同じ国家公務員でも、「総合職」と「一般職」では、試験の形態に大きな差があります。
- 総合職は将来の幹部候補生として、政策の企画・立案など重要なポストに就く人材として採用され、他省庁への出向や国際交渉など様々な経験を通じて本省庁の幹部となることが期待されるのに対し、一般職は、国の施策の実施や施設・設備の設計・施工などの実務面を技術者としてサポートする一般職員として採用され、将来的には国の出先機関の責任者になることが期待されます。
- 総合職試験では「大卒程度～大学院卒」を、一般職試験は「高卒程度～大卒程度」を対象に試験を実施します。
- 総合職試験は一般職試験に比べて、高いレベルの知識・思考力が必要とされる問題が出題されます。
- 総合職試験では、一般職試験にはない「政策論文試験（大卒程度試験）」や「政策課題討議試験（院卒者試験）」が出題されるなど試験内容にも違いがあります。

■英語スコアへの加点制度

国家公務員総合職試験においては、TOEIC® L&R Test 等の外部試験のスコアにより、最終合格決定の際に 15 点または 25 点が加算されます。詳細は人事院のホームページを確認してください。

※加点対象となるのは公開テストの結果のみです（学内一斉受験の結果は対象になりません）

TOEFL iBT	TOEIC® L&R Test	IELTS	英検	加点
65 以上	600 以上	5.5 以上	—	15 点加点
80 以上	730 以上	6.5 以上	準 1 級以上	25 点加点

※TOEIC® L&R Test、TOEFL iBT は Educational Testing Service(ETS)の登録商標です。

【国家公務員総合職 試験区分別出題科目（専門試験(択一式)）】

試験区分	専門試験（多肢選択式）	専門試験（記述式）
工学	165題出題 40題解答 必須問題 工学に関する基礎（数学及び物理の基礎的な知識に基づく工学的手法の応用能力を問うもの等）の計20題 選択問題 次の29科目（各5題）から4科目、5科目又は6科目を選択し、その20～30題のうちから任意の計20題解答 1. 技術論（技術の歴史、技術と社会との関連等）、 2. 基礎化学、3. 工学基礎実験、4. 情報基礎、 5. 電気工学、6. 電磁気学、7. 材料力学（機械系）、 8. 流体力学（機械系）、 9. 構造力学（土木）・土木材料・土木施工、 10. 土質力学・水理学、11. 環境工学（土木）・衛生工学、 12. 構造力学（建築）、13. 建築構造・建築材料・建築施工、 14. 計測工学・制御工学、15. 情報工学（ハードウェア）、 16. 情報工学（ソフトウェア）、17. 電子工学、 18. 通信工学、19. 機械力学、 20. 熱力学・熱機関（機械系）、21. 土木計画、 22. 建築計画・建築法規・建築設備、23. 建築史・都市計画、 24. 材料工学〔材料科学〕（材料物理、材料化学）、 25. 材料工学（金属材料・無機材料）、 26. 原子力工学（原子核・放射線）、 27. 原子力工学（原子炉・核燃料サイクル）、 28. 船舶海洋工学〔流体〕（船体復原性、船体抵抗・推進、船体運動）、 29. 船舶海洋工学〔構造〕（船体強度・振動、船舶設計・艦装） （注）8（流体力学〔機械系〕）と10（土質力学・水理学）の同時選択不可。7（材料力学〔機械系〕）と9（構造力学（土木）・土木材料・土木施工）と12（構造力学（建築））の3科目のうち、2科目又は3科目の同時選択不可。	選択問題 1題または2題 次の29科目から出題 解答題数 ア. 1（建築設計）又は2（都市設計）を選択する場合は、その1科目（1題）のみを選択解答 イ. ア以外の場合は、2科目から各1題、計2題を選択解答 （注）2題以上出題される科目にあつては、そのうち1題のみ選択可。 1. 建築設計①、2. 都市設計①、3. 計測工学①、4. 制御工学②、5. 情報工学（ハードウェア）①～②、6. 情報工学（ソフトウェア）①～②、 7. 電磁気学・電気回路①、8. 電気機器①、9. 電力工学①、 10. 電子工学①、11. 通信工学①、12. 信頼性工学①、 13. 材料力学（機械系）①、14. 機械力学①、 15. 流体力学（機械系）①、16. 熱力学・熱機関（機械系）①、 17. 航空工学①、18. 構造力学（土木）①、19. 土質力学①、 20. 水理学①、21. 土木計画③、22. 環境工学（土木）・衛生工学②、 23. 材料工学〔材料科学〕（材料物理、材料化学）①～②、 24. 材料工学（金属材料）①～②、25. 材料工学（無機材料）①、 26. 原子力工学（原子核・放射線）①、 27. 原子力工学（原子炉・核燃料サイクル）①～②、 28. 船舶海洋工学〔流体〕〔船体復原性、船体抵抗・推進、船体運動〕①～②、 29. 船舶海洋工学〔構造〕〔船体強度・振動、船舶設計・艦装〕①～② （注1）13（材料力学〔機械系〕）と18（構造力学（土木））の同時選択不可。15（流体力学〔機械系〕）と20（水理学）の同時選択不可。21（土木計画）と22（環境工学（土木）・衛生工学）の同時選択不可。 （注2）1（建築設計）及び2（都市計画）は、「一般的な建築物及び都市・地区の設計を課題とし、マスタープラン（図面及び論述）の作成により、設計する能力及び企画する能力を問う問題」。他の選択科目は、「科目内容に応じて必要な専門的知識、技術などの能力を論述、計算等を通じて問う問題」。

試験区分	専門試験（多肢選択式）	専門試験（記述式）
化学・生物・薬学	106題出題 40題解答 必須問題 基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎生物学の計10題 選択問題 次の16科目（各6題）から5科目又は6科目を選択し、その30～36題のうちから任意の計30題を解答 1. 数学・物理、2. 基礎物理化学・基礎無機化学、3. 物理化学・無機化学、 4. 有機化学、5. 工業化学・化学工学、6. 分析化学・薬化学、 7. 薬理学、8. 薬剤学・衛生化学、9. 食品学、 10. 土壤肥料学・環境科学・農薬、11. 生化学・分子生物学、 12. 応用微生物学・生物工学、13. 発生生物学・生理学、 14. 細胞生物学（形態学を含む）・放射線生物学、 15. 遺伝学・進化学、16. 生態学（動物行動学を含む）・系統分類学	選択問題 2題 次の科目から19題出題、任意の2題選択 物理化学②、無機化学①、有機化学①、分析化学①、化学工学①、薬化学①、 薬理学①、薬剤学①、食品学①、土壤肥料学・農薬①、生化学①、分子生物学・生物工学①、応用微生物学①、発生生物学①、生理学①、細胞生物学（形態学を含む）①、遺伝学①、生態学（動物行動学を含む）① （注）同じ科目から2題選択可

（人事院 HP 2020 年度「国家公務員採用総合職試験（院卒者試験・大卒程度試験）受験案内」より抜粋）

（※）他の区分については、人事院のホームページ等で確認してください。

（※）受験する試験区分の決定に際しては、上記専門科目を十分に検討し、その他の併願職種での試験科目も考慮のうえで決定してください。不明な点等がありましたら、遠慮なくエクステンションセンターにご相談ください。

（※）講座では上記区分の科目を全て開講しているのではなく、試験合格のために必要な科目を選別してカリキュラムを組んでいます。

■クレアールのWEB通信講座の特徴！

- クレアールは資格受験指導歴 51 年の通信専用の公務員スクールです。
- 立命館大学の過年度公務員講座の特徴を踏まえ設計した本学特別講座！
エクステンションセンターと連携し、講座内容を設計しています。
- 技術系分野全国トップレベル講師による専門講義！
特に技術系専門科目は、立命館大学の過年度公務員講座も担当する全国トップレベルの講師が担当し、近年の傾向に沿ったコンテンツを立命館大学用に新規収録・提供します。
回数も充実（各分野 40～60 コマ）しており、必要に応じて選択コース以外の科目も視聴できます。

■講座概要

WEB 通信講座は、パソコン、スマートフォン、タブレット端末でいつでもどこでも受講可能です。通常のオールインパック（教養・専門その他）講座に加え、立命館大学用に準備する追加特別講義コンテンツ（土木、機械、電気・電子・情報 等）も提供予定です。

■講座名「1 年合格 技術系公務員コース WEB 講座（2021 目標）立命館バージョン」

公務員試験に必須の教養科目（数的処理・文章理解・人文科学・自然科学・社会科学）に加え、技術系の専門科目（工学の基礎、土木、機械、電気・電子・情報）の他、時事・論文対策・面接対策・模擬試験などトータルに提供するオールインパックのコースです。さらにニーズが多く、例年学内で実施している専門科目分野（土木、機械、電気・電子・情報）については、技術系公務員受験指導のエキスパートで、学内講座も例年担当している丸山講師が、立命館大学用に収録する講義コンテンツを提供予定です。コースは「土木」、「機械」、「電気・電子・情報」の 3 種類から選択して受講していただきます。

※専門科目を建築・化学・薬学を希望される場合も対応可能です。詳細は、BKC エクステンションセンターにお問い合わせください。

■WEB での受講について

Windows パソコン、Mac パソコン、Android スマートフォンやタブレット、iPhone、iPad、iPodtouch で講義を受講できます。また、クレアールでは、インターネットでストリーミング動画を受講する「映像配信」と、講義音声（MP3 ファイル）をダウンロードできる「講義音声 DL」に、講義資料を必要に応じてダウンロードしプリントアウトをする「講義資料 DL」が WEB 通信の標準学習形態となっています。テキスト・過去問フォーカス・一部講義資料は、配信に合わせてご自宅に郵送します。

- ・特徴 1 ストリーミング形式で、受講期間中は何度でも視聴可
- ・特徴 2 早見再生が可能
- ・特徴 3 パワーポイント等の資料はダウンロード（テキスト・冊子等はご自宅に郵送となります）
- ・特徴 4 講義音声ファイルはダウンロード可能（携帯音楽プレーヤー等で聴けます）

WEB 通信は、パソコンやスマートフォン、タブレット等とインターネットを使用するため、環境の違いや通信速度の違いにより、動画が視聴できない場合、スムーズに再生できない場合、早見再生機能が使用できない場合があります。クレアール WEB サイトにて無料体験視聴ができますので、必ずお申し込み前にご確認いただきますようお願いいたします。

「WEB 講座を体験する」 <https://www.crear-ac.co.jp/kougisample/>



技術系公務員指導の第一人者が合格のためのノウハウを伝授！

丸山 大介 講師 [担当科目:技術系専門特講、文章理解]

東京大学工学系研究科社会基盤工学専攻修士課程修了。国家 I 種（現：国家総合職）1 位合格 2 回の経歴を持ち、長年にわたって公務員試験受験指導に携わる。「技術系公務員試験指導の第一人者」とも呼ばれるカリスマ講師。著書に「めざせ技術系公務員最優先 30 テーマの学び方」（実務教育出版）がある。

■申込方法

①クレアール「daigaku@crear-ac.co.jp」に下記申込必要事項をメール送信

- 学生証番号 ■氏名・フリガナ ■所属学部・研究科 ■回生
- 郵便番号・住所 ■電話番号 ■申込コース名（土木 or 機械 or 電気・電子・情報）
- メールアドレス

②クレアールから振込用紙（郵便局専用）を郵送されます。

③送付された振込用紙を使って、郵便局にて振込手続きをしてください。

④入金の確認後、ご自宅に初回教材・視聴用のログインID・パスワードなどを送付します。

■お問い合わせ先

クレアール法人事業部 担当：本田 〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町 1-1-17

TEL：03-6273-7704 FAX：03-6273-7709 メール：daigaku@crear-ac.co.jp

Anshin
1

**志望先に合わせた学習モデルプランで学習！
「テーマ別映像コンテンツ」で学べる**

公務員試験は志望先(受験先)によって出題科目や科目別出題数が異なります。また、出題科目・分野は多岐に亘るため、受験生の得意・不得意に応じて効果的に学習を進めることが合格への近道といえます。クレアールの映像学習コンテンツは、公務員試験の傾向に合わせて、頻出・重要テーマを中心に構成されています。また、志望先別学習ウエイトで科目別の学習目標時間をも的確に把握できますので、受講生一人ひとりに合った無理のない学習計画を立てることができます。



Anshin
2

**オールインワンだから追加料金なし！
リーズナブル＆充実のカリキュラム**

クレアールの公務員講座には、合格に必要なものがすべて詰まった充実のカリキュラムとサポートがすべて含まれます。教室コストのかからない通信専用スクールだから、受講料は断然リーズナブル！教材費もすべて含まれた受講料は追加料金も不要で、安心して合格を目指すことができます。



Anshin
3

**通信講座でも最後まで続けられる！
安心して学習できる「合格ナビゲーション」**

通信講座は自由に学習できる反面、最後まで続けることが難しいというイメージをお持ちの方が多く学習スタイルですが、クレアールのサポートシステム「合格ナビゲーション」システムは、学習スタートから最終合格まで、モデルプランの提示、つまづきの解消、情報配信など、きめ細やかなバックアップを行い、安心して合格を目指していただくことができます。また、コース受講生の方々に「担任*」を個別に設定しますので、迷ったり悩んだりしたら電話やメールで相談できます。 ※担任制は、大卒コースのみ対象となります。



Anshin
4

**通信講座でも万全の準備ができる！
安心して本番に臨める「面接対策」**

通信講座というと、面接対策にはあまり力を入れていないイメージがありますが、クレアールの面接対策は早期からスタートでき、ライティング課題と充実の講義でじっくり時間をかけて準備を進められます。もちろん、面接シートやエントリーシートの添削、校舎での模擬面接も回数無制限です。 ※模擬面接は、原則として一次試験合格後に水道橋校舎での実施となります。



クリアール WEB通信講座 科目リスト

* 使用教材 T:テキスト F:過去問フォーカス K:講義資料

講座	科 目 名	回 数	配 信 開 始 予 定 日														使用教材					
フォローアップ 基礎講座	数学の基礎	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							T			
	経済用語の 基礎知識	3	1	2	3														—			
教養 ベーシック 講座	数的処理	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					T・F・K			
			配信中																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
			配信中																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
			配信中																			
	文章理解	現代文	10	1	2	3	4	5	6	7									T・F			
				配信中																		
				1	2																	
				配信中																		
	人文科学	世界史	32	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						T・F			
				9月18日																		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
				9月18日																		
				1	2	3	4	5	6	7	8											
				9月18日																		
	自然科学	物理	30	1	2	3	4	5	6										T・F			
				9月18日																		
				1	2	3	4	5	6													
				9月18日																		
1				2	3	4	5	6														
9月18日																						
社会科学	政治	24	1	2	3	4	5	6										T・F				
			配信中																			
			1	2	3	4	5	6	7	8												
			配信中																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
			配信中																			
専門 ベーシック 講 座	工学の基礎(数学)	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				T・F				
	工学の基礎(物理)	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
	専門特講(土木)	6	1	2	3	4	5	6	選択制													K
	9月18日																					
	専門特講(機械)	6	1	2	3	4	5	6														
上級 マスター 講座	数的処理 実践解法	3	1	2	3													—				
			1月15日 (※ 2021年)																			
	文章理解 実践解法	2	1	2														—				
	工学の基礎 演習(数学)	4	1	2	3	4												K				
	工学の基礎 演習(物理)	4	1	2	3	4												K				
アドバンス 講座	数的処理 裏技解法	4	1	2	3	4												—				
	政策論文 試験対策	2	1	2														—				
記述対策 講 座	小論文	4	1	2	3	4												—				
時事面接 講 座	時事対策	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	(※ 2021年)						K				
	面接対策	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
5月9日																6月19日			—			

★立命館大学専用特別講義(選択制)

・土木	特別講義	秋以降～60コマ前後を予定
・機械	特別講義	秋以降～40コマ前後を予定
・電気・電子・情報	特別講義	秋以降～40コマ前後を予定

コマ数・スケジュール実施内容等は変更になる可能性があります。
選択科目以外も必要に応じて視聴可能な場合があります。
* 詳細は別途お知らせいたします。

* 数値処理、自然科学は、過去問フォーカス解説講義同時配信
* 人文科学、自然科学、社会科学は、Webテスト同時配信

●志望先別対策講座

東京都資料解釈特講	2021/3/5配信	特別区資料解釈特講	2021/3/5配信
東京都課題論文対策	2021/3/5配信	特別区課題論文対策	2021/3/5配信
数値処理過去問解説／東京都 I 類B	2020/11/2配信	数値処理過去問解説／特別区 I 類	2020/11/13配信

●答練・模試

過去問答練(教養)	2021/3/1発送	地上型公開模試	2021/3/17発送	地上教養答練(全国型)	2021/4/15発送
-----------	------------	---------	-------------	-------------	-------------

東京リーガルマインド WEB通信講座

■東京リーガルマインド（LEC）のWEB 通信講座の特徴！

- 公務員試験指導 32 年の実績に裏付けられたカリキュラム！
- 長年のノウハウを元にした幅広い専門科目対策。専門家の目で制作した専門科目教材・教養科目教材。
- 最終合格は面接で決まる！充実した面接対策。論文試験、面接試験をも視野に入れた時事対策。
- 技術職にも対応！充実した公開模試。

■講座概要

Web 講義でストレスフリーな受講環境をご提供します。スケジュールにとらわれず、自分の生活に合わせた時間や場所で受講できる便利な受講形態です。LEC の Web 講義は、高画質のスタジオ収録！ストレスを感じず、負担なく受講できます。

■講座名「理系公務員 WEB 講座」

教養対策・専門科目対策・面接対策など全てが含まれているコースです。また国家公務員総合職試験まで対応した内容となっています。特待生制度や受験区分ごとの各コースに関する詳細はこちらの案内（https://drive.google.com/file/d/1IG_PeD0aFu-2wg-XI017tnQaAcEtVQUU/view?usp=sharing）よりご確認ください。受講生は LEC の「面接情報データベース」により、国家公務員・各自治体の過去の面接情報を閲覧できます。「教えてチューター」により WEB からの質問も可能です。

■WEB ガイダンス

理系公務員ってどこを受験できて、どれくらい勉強しなければならないのか？

LEC の理系公務員講座の魅力を伝えながら、理系公務員試験の対策や勉強方法をお伝えします。お申し込みを迷われている方は、下記 QR コードまたは URL からご視聴ください。



URL : <https://www.youtube.com/watch?v=vwssuOv5-pE>

タイトル：【LEC 公務員】理系（技術職）公務員説明会

※動画内で通学講座についてのご案内していますが、本講座は WEB 講座となります。

※動画内でパンフレットを使用していますが、お手元になくても視聴いただけます。

■WEB 動画・音声 DL 配信日／教材発送日

下記講座については、申込受付後に随時 WEB 配信し、教材はご登録のご自宅にお送りします。

- ・「教養マスター」
- ・「工学の基礎 総まとめ」
- ・「必修数的処理」
- ・「教養スペシャル」

その他の科目につきましては、お申込後にご登録いただく MY ページ上の「Online Study SP」から配信日・教材発送日をご確認いただけます。

■申込方法



URL : <https://ws.formzu.net/dist/S2399656/>

- ① 左記 QR コードから講座申込フォームにアクセス
- ② 講座申込フォームで必要事項を入力する
- ③ 返信メールを確認し、メール記載の振込先に講座料を振り込む
- ④ ③完了後に、メール記載の振込完了フォームにアクセスし、必要事項を入力する

■お問い合わせ先

○京都駅前本校 TEL : 075 - 353 - 9531（受付時間 平日 11:00～21:00

土日祝 9 : 00～18 : 00）

※コロナ自粛期間中の営業時間は[こちら](#)をご参照ください。

○大阪法人事業本部 大学営業課 TEL : 06 - 6374 - 5918（受付時間 平日 10:00～17:00）

MAIL : osk-daigaku@lec-jp.com

東京リーガルマインド WEB通信講座 科目詳細

＜地方上級・国家一般職対策＞各回 2.5～3 時間

■開講式・ホームルーム（4 回）

時期に合わせての心構え等を講師がナビゲートします。公務員試験はある種の情報戦です。しかし、学習に入っているとどうしても忘れがちなのが、「今何をしたらよいか」ということです。そこで定期的に最新情報をお届けし、情報に乗り遅れないようにします。

■教養（基礎能力）試験対策（66 回）

教養マスター講座・教養セレクト講座によって、数的処理や一般知識を習得します。また各回ごとに WEB チェックテストがついていますので、習熟度を確認しながら学習を進めていくことができます。さらに数的処理については別途プラクティス講座がついていますので、徹底的な対策が可能です。

■工学の基礎 総まとめ（13 回）＋パーフェクト演習（12 回）

「総まとめ」では、理系公務員試験には必須となる数学・物理について出題数・出題頻度の高い項目を重点的に解説し、「パーフェクト演習」では豊富な過去問とオリジナル問題の演習を行い解答力を引き上げます。

■《職種別》専門試験 総まとめ（23 回～27 回）＋パーフェクト演習（11 回～14 回）＋専門記述（2 回）

「総まとめ」では、各分野について、合格に必要な知識・ポイントの整理を行い、過去問中心の例題演習で必要な知識を獲得します。「パーフェクト演習」では、豊富な問題が入ったテキストを使い、頻出事項を問題演習を交えて解説し、基礎力の充実を図ります。また各種専門記述及び建築職は製図添削もありますので万全な対策が可能となっています。

■論文対策 講義編（4 回）＋答練編（4 回）＋職種別論文対策（1 回）

講義編では合格答案の書き方、重要論点をマスターします。答練編では、添削を受けることで論文試験対策を万全にします。また理系公務員試験特有の職種ごとの傾向に即した論文対策も行います。

■人物試験対策 面接マスター（2 回）＋都道府県別面接対策（1 回）

公務員試験の基礎を学ぶ「面接マスター」、志望先別に対策が可能な「都道府県別対策講座」と人物試験に必要な知識をインプットします。

■人物試験対策 リアル面接シミュレーション（回数無制限）＋模擬集団討論（複数回）

リアル面接シミュレーション（模擬面接）では、元公務員や元人事担当者のベテランが面接官としてよりリアルな面接を実施します。1 回 50 分の模擬面接をご自身が納得できるまで回数無制限で受講することができます。また LEC 各校舎の模擬集団討論を見学・参加することができますので、集団討論が課される自治体を受験される方に対しても万全な内容となっています。その他、面接カードの添削もします。

＜国家総合職対策＞各回 3 時間

■教養科目対策 必修数的処理（12 回）＋教養スペシャル（18 回）

過去問中心の演習を通じて総合職基礎能力試験の実践力を養います。

■工学の基礎 ハイレベル演習（14 回※「化学（生物）コース」は下記区分別ハイレベルに含まれています。）

国家総合職本試験レベルの問題を解いて解答力を養成します。

■区分別ハイレベル演習 工学区分（土木・機械・建築・電気電子情報職コース対象 8～12 回）

工学区分の選択問題として、職種別の志望される方を想定して、各分野の代表的な科目を学習します。本試験過去問を中心に演習を行い、実践力を身につけます。※一部講座の収録年度が 2005 年～2009 年ですが、試験対策上問題はありません

■区分別ハイレベル講義・演習 化学・生物・薬学区分（化学（生物）職コース対象 33 回）

必須問題となる基礎数学・基礎物理・基礎化学・基礎生物学及び代表的な選択科目について過去問を中心に学習します。※一部講座の収録年度が 2005 年～2009 年ですが、試験対策上問題はありません

■人物試験・政策論文対策 人事院面接・官庁訪問対策（3 回）＋政策論文対策（8 回）

国家総合職の面接で重要となる人事院面接と官庁訪問について基礎知識を習得します。また政策論文の基礎をインプットし、答練も通信添削いたします。

申込について

各専門学校の申し込み方法に従って、お申込みください。

＜申し込みに関わる注意事項＞

○本募集要項記載の講座は立命館大学との提携講座です。（株）クレアールおよび（株）東京リーガルマインドから申込者の個人に関する情報（学生証番号、氏名、所属学部・研究科、回生、携帯電話番号、メールアドレス）と、志望・受験・合否結果に関する情報は、大学での支援にも活用するため、立命館大学エクステンションセンターにも提供されます。予めご了解の上、お申込みいただきますようお願いいたします。

○立命館大学の卒業生は当該講座申込前に立命館大学エクステンションセンターへお問い合わせください。

立命館大学エクステンションセンターの各種支援について

■人物試験対策支援について

秋学期以降、近年の公務員採用試験で重視されている「面接試験」や「集団討論」等への対策を目的に「人物試験対策」企画を予定しています。皆さんの合格力アップに向けて全力でサポートしますので、積極的に活用してください。詳細は、HP 等でお知らせします。

※新型コロナウイルス感染症拡大状況によって、開催が中止および変更される場合があります。

■各種奨学金について

○西園寺記念奨学金（難関試験合格者枠）

立命館大学（大学院）在籍中に、国家公務員総合職試験、外務省専門職試験、裁判所総合職試験等に合格した方を対象に「立命館大学西園寺記念奨学金（難関試験合格者枠）」として 30 万円が支給されます。詳細は、12 月下旬頃に公開される、募集要項を確認してください。

○エクステンションセンター特別奨励生（公務員分野）

立命館大学（大学院）に在学する学部生・院生で、一定の基準（GPA など）を満たした方を対象に募集・選考を行い、採用者に上記講座の講座受講料を減免（支給）する制度です（※国家公務員総合職試験、外務省専門職試験の受験が必須となり、受験を証明する書証の提出が必要です）。今年度は、秋学期に募集を行うことを検討しています。

■各専門学校が得た個人情報について

各専門学校が取得した、申込者の個人に関する情報（学生証番号、氏名、所属学部・研究科、回生、携帯電話番号、メールアドレス）と、志望・受験・合否結果に関する情報は、大学での支援にも活用するため、立命館大学エクステンションセンターにも提供されます。

■エクステンションセンターにおける個人情報の取り扱いについて

エクステンションセンターが取得した個人情報は、個人情報保護に関する法令および「学校法人立命館個人情報保護規程」に即して厳格な管理の下に取り扱います。

<利用目的>

取得した個人情報は、以下の目的のために利用します。

- エクステンションセンターが実施するガイダンス・セミナー等の案内
- 個人を特定できないように配慮した形式による統計資料の作成
- エクステンションセンターのサービス改善や新たな講座・プログラムの企画・開発・設計のための資料作成等
- その他、エクステンションセンターの管理・運営に関する業務に必要な事項を処理するため

<個人情報の提供を伴う業務委託>

本学は、個人情報の取扱を含む業務の一部を個人情報の適切な取扱に関する契約を締結した上で、外部の事業者へ委託することがあります。

<個人情報の第三者提供>

エクステンションセンターは、本人の同意なしに個人情報を第三者に開示・提供することはありません（法令により開示が求められた場合は除きます）。