

## 2026年度立命館大学エクステンションセンター講座

R

RITSUMEIKAN

## 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！

## ●公務員という働き方

国民や住民がより快適に生活できるよう、制度・環境を整えるのが公務員の仕事です。国全体や地域の方向性を示し、そのグランドデザインを描くようなスケールの大きい仕事から、直接国民や住民に関わり、目の前で困っている人を救済する仕事まで、まさに国民一人ひとりの幸せのため、幅広い職務に携わります。

## ●幅広い試験種に対応した立命館独自のカリキュラム

多くの公務員試験で出題される共通科目である基礎科目から各専門の応用科目（無料）まで幅広く用意。地方上級（都道府県・特別区、政令市）をはじめ、国家公務員総合職・一般職・専門職や市役所など、主要な公務員試験に幅広く対応。また、論文や面接等の人物試験対策もしっかりと行うことができる安心のカリキュラムです。

## ●併願で広がる“将来の可能性”

公務員試験は、試験日程が異なれば併願することができ、かつ、受験料もかかりません。また、試験種が異なっても、共通して出題される科目が多くありますので、国家公務員総合職・一般職、地方公務員上級職の対策をすることで、他試験の併願可能性が大きく広がります。また国家公務員総合職・一般職は合格後 **5年間有効**のため、大学院進学後の採用等、将来の選択肢も広がります

講座概要	<p>【受講対象】 立命館大学在學生（学部生もしくは大学院生）および卒業（修了）生で、2027年に実施される各種公務員試験の合格を目指す方。</p> <p>【目指せる主な試験（技術職）】 地方公務員～国家公務員総合職にも対応したワンパッケージ講座 ・地方上級（都道府県、政令指定都市・市役所など） ・総合職試験の技術系区分（工学/化学・生物・薬学など） ・国家公務員一般職（土木/建築/機械/電気・電子/化学など） ・国家公務員専門職（食品衛生監視員/労働基準監督官/国税専門官 など） ※上記以外の試験・区分を検討されている方はエクステンションセンター（BKC）にご相談ください。</p> <p>【受講形式】 オンラインでの動画配信による受講（一部科目でのみ対面形式あり）</p>																
開講期間	2026年5月18日（月）～ 2027年6月末																
申込期間	2026年4月20日（月）13:00 ～ 5月18日（月）13:00 ※上記の期間を過ぎて受講を希望する場合、エクステンションセンター（BKC）にご相談ください。																
受講料	<p>【専門に応じたコース（一括受講）】</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>土木</td> <td>115,180円</td> <td>化学</td> <td>107,620円</td> </tr> <tr> <td>建築</td> <td>107,620円</td> <td>薬学</td> <td>88,180円</td> </tr> <tr> <td>機械</td> <td>107,620円</td> <td>数学・物理対象</td> <td>110,860円</td> </tr> <tr> <td>電気・電子</td> <td>99,520円</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※受講料にはテキスト代は含まれておりません。別途各自で購入いただく必要があります。</p>	土木	115,180円	化学	107,620円	建築	107,620円	薬学	88,180円	機械	107,620円	数学・物理対象	110,860円	電気・電子	99,520円		
土木	115,180円	化学	107,620円														
建築	107,620円	薬学	88,180円														
機械	107,620円	数学・物理対象	110,860円														
電気・電子	99,520円																

## 立命館大学エクステンションセンター

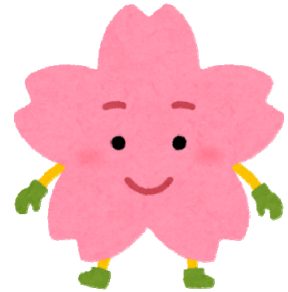
問い合わせ先：BKCキャリアセンター 【BKC/プリズムハウス2F】  
TEL：077-561-2853 〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1

# 抜群の合格実績！！！！

## ■国家公務員総合職(春試験) 出身大学別最終合格者数

62 名 (全国 6 位、全国私大 2 位)

順位	大学名	合格者数
1	東京大学	171
2	京都大学	112
3	早稲田大学	76
3	北海道大学	76
5	東北大学	72
6	立命館大学	62
7	中央大学	58
8	東京科学大学	54
9	大阪大学	52
10	慶應義塾大学	52



■国家公務員総合職  
(教養区分)

3 名

■国家公務員総合職内定先

環境省、警察庁、経済産業省、厚生労働省、  
国税庁、国土交通省、出入国在留管理庁、  
総務省、造幣局、特許庁、農林水産省、法務省、  
防衛省、防衛装備庁、文部科学省

## ■国家公務員試験(総合職以外) 本学最終合格者数

・外務省専門職員	2 名	・国税専門官	114 名
・国家公務員一般職	192 名	・財務専門官	11 名
・裁判所職員総合職	2 名	・労働基準監督官	8 名
・裁判所職員一般職	58 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)

・滋賀県 22 名	・京都府 20 名*	・大阪府 25 名	・兵庫県 12 名
・京都市 69 名	・大阪市 18 名*	・神戸市 4 名*	

\* は 2026 年 3 月 1 日時点のキャリアセンター把握情報。

※上記は立命館大学に在籍する学生と卒業生の合格実績であり、エクステンションセンター公務員講座を受講していない学生・卒業生を含みます。

# エクステンションセンター公務員講座が選ばれる理由



## Point

### 立命館学生のための専用プログラム

- 講義はすべて録画するため、配信動画を自分の好きな時に視聴することができます。正課授業や研究などで忙しい理系の皆さんにとって、ライフスタイルに合わせて講座を受講することができます。
- 講義担当の講師と定期的に相談できる学習相談会を設定、皆さんの学習状況、進路希望先に応じて、個別の相談、アドバイスをもらうことができます。



## Point

### 精選されたカリキュラム

- すべての試験科目を網羅的に学習するのではなく、公務員試験合格に必要な知識・力量を短期間で効果的に修得できるカリキュラム内容となっています。
- 受講できるのは立命館の学生・卒業生だけです。これまでの本学公務員講座受講生が理解しやすかった点、躓きやすかった点をおさえた効果的・効率的な対策を行います。
- 「人物試験対策講座」（無料）も用意しておりますので、面接や集団討論などの人物試験への対策も万全です。



## Point

### 安心して受講できる価格設定

- 一般の専門学校等の受講価格より3~5割安価に設定、みなさんの金銭的負担の軽減をはかります。



## Point

### 快適な学習環境の場を提供

- Web上にて講義動画を視聴できるため、大学の授業の合間や自宅で学習を進めることもできます。
- 国家公務員総合職や外務省専門職を受験予定の受講生に対しては、個別学習机やPCを備えたミーティング室などを備えた自習室（有料/選抜制）を用意し、学習に集中できる環境を提供しています。



## Point

### 圧倒的な情報量・ノウハウ

- クラスセミナー（全受講生が参加）では、公務員試験の最新情報や併願方法などのノウハウに加え、過去の本学公務員講座受講生の状況を踏まえての合格に向けてのアドバイスを行います。
- 試験に関するあらゆる情報をエクステンションセンターで集約し、皆さんに提供しています。
- 過去に公務員試験を受験し、見事合格を果たした先輩の「受験記録」や「就職活動記録」を閲覧できます。直接話を聞きたければ、メールや電話でコンタクトをとることも可能です。



## Point

### 内定者・OBOGの強力サポート

- 公務員試験に合格し、進路を決定した先輩の話聞ける機会や受験相談できる機会を提供します。
- 大学内でOB・OGを招聘した企画も実施します。様々な省庁や自治体で働く先輩方の話を聞くことで、公務員の業務理解や、学習のモチベーションUPにつなげることができます。



## Point

### 充実の奨学金制度

- エクステンションセンター特別奨励生制度  
⇒本講座の受講生（受講予定含む）で、選考試験で優秀な成績を納めた学生については講座受講料相当額を支給する制度です（年2回実施）。毎年多くの学生が、経済的負担を抑え公務員講座を受講しています。詳細は、エクステンションセンター特別奨励生募集要項を確認してください。

# 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の捜査・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。

※受験資格との関係で、本学では薬学部の学生が対象となります。

## 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（提携講座）」を用意しています。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／デジタル／農業科学・水産／数理学・物理・地球科学 など

※本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**」、「**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、エクステンションセンターにご相談ください。

- 【参考】「大卒程度試験」には「**教養区分**」という試験もあり、受験資格が19歳のため（他区分は21歳以上）、大学2回生の春から受験することが可能です（合格後7年間有効）。

## ■国家公務員総合職試験の選考プロセス

- 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・面接）が課され、それらを通過すると「最終合格」となり、「採用候補者名簿」に記載されます。
- 「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。
- 春の総合職試験の最終合格有効期間は**5年間**で、これを利用すると、大学4回生時に合格し、大学院M2回生の際に官庁訪問することも可能となります。博士への進学、民間就活後にも選択肢が広がります。

【参考】 2026年度、2027年度国家総合職試験日程（教養区分以外）

			2026年度	2027年度
1次試験	筆記	基礎能力試験・専門択一試験	3月15日（日）	2月28日（日）
	筆記	専門記述試験・政策論文試験	4月12日（日）	3月21日（日）
2次試験	人物	政策課題討議・個別面接	4月20日（月）～5月15日（金）【学部】	4月上旬 ～4月下旬
			5月7日（木）～5月15日（金）【院】	
最終合格発表			5月29日（金）	5月下旬
官庁訪問			6月10日（水）～6月22日（月）	未発表
内々定解禁			6月22日（月）	未発表

## ■「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、受験案内をご確認ください。

※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（IPテスト）は対象になりません）

TOEFL iBT®テスト	TOEIC® L&R Test	IELTS®	英検	加点
65以上（新方式 Overall Score3.5）	600以上	5.5以上	—	15点加点
80以上（新方式 Overall Score4.0）	730以上	6.5以上	準1級以上	25点加点

※TOEIC®, TOEFL®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）】（人事院 HP 2026 年度「国家公務員採用総合職試験受験案内」より抜粋）

試験の区分	専門試験（多肢選択式）	専門試験（記述式）
工 学	<p>155題出題 40題解答</p> <p><b>必須問題</b> 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</p> <p><b>選択問題</b> 次の27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. 電磁気学、 6. 電気工学、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. 構造工学（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. 電子工学、16. 通信工学、 17. 機械力学、18. 熱力学・熱機関〔機械系〕、 19. 土木計画、20. 建築計画・建築法規・建築設備、 21. 建築史・都市計画、 22. 材料工学（材料科学）〔材料物理、材料化学〕、 23. 材料工学（金属材料・無機材料）、 24. 原子力工学（原子核・放射線）、 25. 原子力工学（原子炉・核燃料サイクル）、 26. 船舶海洋工学（流体）〔船体復原性、船体抵抗・推進、船体運動〕、 27. 船舶海洋工学（構造）〔船体強度・振動、船舶設計・艦装〕</p> <p>（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（構造工学（建築））の3科目のうち、2科目又は3科目の同時選択不可。</p>	<p>選択問題 1題又は2題 次の27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。</p> <p>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. 電磁気学・電気回路①、6. 電気機器①、7. 電力工学①、 8. 電子工学①、9. 通信工学①、10. 信頼性工学①、 11. 材料力学〔機械系〕①、12. 機械力学①、 13. 流体力学〔機械系〕①、14. 熱力学・熱機関〔機械系〕①、 15. 航空工学①、16. 構造力学（土木）①、17. 土質力学①、 18. 水理学①、19. 土木計画③、 20. 環境工学（土木）・衛生工学②、 21. 材料工学（材料科学）〔材料物理、材料化学〕①～②、 22. 材料工学（金属材料）①～②、23. 材料工学（無機材料）①、 24. 原子力工学（原子核・放射線）①、 25. 原子力工学（原子炉・核燃料サイクル）①～②、 26. 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、 27. 船舶海洋工学（構造）〔船体強度・振動、船舶設計・艦装〕①～②</p> <p>（注1）11（材料力学〔機械系〕）と16（構造力学（土木））の同時選択不可。 13（流体力学〔機械系〕）と18（水理学）の同時選択不可。 19（土木計画）と20（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（都市設計）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」。</p>
化学・生物・薬学	<p>106題出題 40題解答</p> <p><b>必須問題</b> 基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎生物学の計10題</p> <p><b>選択問題</b> 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. 土壌肥科学・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</p>	<p>選択問題 2題</p> <p>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、 土壌肥科学・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</p> <p>（注）同じ科目から2題選択可。</p>

（※）他の区分については、人事院のホームページ（受験案内）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、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。

# BKC技術系公務員講座のカリキュラム

## ■年間スケジュール（予定）

3回生・M1回生												4回生・M2回生									
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月					
講座ガイダンス	受講開始・講座オリエンテーション	①基礎能力(教養)試験対策(択一) ②専門試験対策(択一・記述)																			
		⑥国家総合職2次試験対策(専門記述、政策立案講義)												総合職1次試験	総合職2次試験						
		③テスト				③公務員模試															
		④学習相談会・受講生面談												⑥総合職2次対策	国家一般職1次試験	地方上級職1次試験					
		⑤人物試験対策講座																			

※各科目の開講時期は別途配布の日程表を確認してください。

## ■ 公務員講座（基礎科目・応用科目）について

### 【基礎科目】

公務員を目指す全ての人が受講する必須の科目となります。公務員試験（筆記試験/択一）において共通して求められる“基礎レベル”の知識習得により、国家公務員一般職、国家公務員専門職（国税専門官、財務専門官等）、都道府県庁・市役所などの合格ラインを目指します。

### 【応用科目】

基礎科目の受講に加え、国家公務員総合職を目指す方や、国家公務員一般職・専門職の上位合格、地方上級（都道府県、政令指定都市）のより確実な合格を目指すことができる科目となります。最終的に公務員に合格するために、応用力をつけて、万全の体制で臨むことができます。

## ■講座内容詳細

<p><b>① 基礎能力（教養）試験対策（択一）</b></p> <p>基礎能力（教養）試験は、国家公務員総合職を含むほぼ全ての公務員試験で課せられ、《一般知識分野》と《一般知能分野》に分かれます。《一般知識分野》は、これまで大学受験の勉強などで取り組んできた人文・社会・自然科学の各分野になります。学習範囲が広いですが、「社会科学→時事教養」、「地学→地理」など異なる科目を関連付けて学習することで、効率よく理解することができます。《一般知能分野》は、数的処理や文章理解など、短期間での修得が難しい分野になりますので、講義に加えて、毎日の積み重ねをしていくようアドバイスしています。</p>	<p><b>該当科目</b></p> <p>《基礎能力（教養）科目》  【一般知識分野】人文科学、社会科学、自然科学、一般知識国家総合職演習、時事教養  【一般知能分野】数的処理、数的処理演習、数的処理国家総合職演習、文章理解、論文対策</p>
<p><b>② 専門試験対策（択一・記述）</b></p> <p>専門科目はご自身の専門性や、志望先の職種・自治体に応じた科目を選択することになります。《共通専門科目》は技術系の学生であればほぼ利用する科目ですので、履修を推奨します（薬学部薬学科除く）。《選択専門科目》は所属学部・学科の専門性に合わせて選択することが一般的です。各科目にじっくりと取り組むとともに、正課授業で公務員の試験分野に近い科目などがあれば、履修を検討してみてください。</p>	<p><b>該当科目</b></p> <p>《共通専門科目》工学の基礎、工学の基礎応用、  《選択専門科目》土木、建築、機械、電気・電子、化学、土木応用、建築応用、機械応用、電気・電子応用、化学応用、数学・物理対象、工学区分 1up ゼミ、化学区分 1up ゼミ</p>
<p><b>③ 力試しテスト・公務員模試</b></p>	
<p>9月に担当講師作成の力試し模試、専門学校での全国模試をご案内します。積み重ねてきた知識をアウトプットする練習の場として、また試験直前期に自分の実力を確認するための機会として活用してください。（専門学校の模試詳細は、2026年12月頃に別途案内します。）</p>	
<p><b>④ 学習相談会・受講生面談</b></p>	
<p>学習相談会では、担当講師に講義の中で理解が行き届かなかったところや、試験対策の相談などを公務員講座講師に質問・相談することが出来ます（WEB 予約制/無料）。受講生面談は受講生必須の面談で、全員に年2～3回の面談を実施し、志望先や学習状況の進捗確認等について職員からのアドバイスを行います。</p>	
<p><b>⑤ 人物試験対策講座</b></p> <p>本学公務員講座は筆記試験対策にとどまらず、近年の公務員採用試験で重視されている人物試験（面接試験や集団討論等）への対策を目的とした「人物試験対策講座」を開講しています。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。「人物試験対策講座」とは別に、学生が主体となり、グループで学習や志望先の研究等を行う「自主ゼミ」の仕組みも提供しています（別途案内）。</p>	<p><b>該当科目・企画</b></p> <p>地方上級・国家総合職W合格ゼミ、CA（キャリア・アドバイザー）懇談会、進路・就職ガイダンス、自己分析セミナー、自己PRワークショップ、集団討論練習会、公務員内定者懇談会、国家公務員OBOG懇談会、公務員受験ガイダンス、公務員合同業務説明会、技術系クラスセミナー、</p>
<p><b>⑥ 国家総合職2次試験対策</b></p> <p>国家公務員総合職試験の2次試験は、記述式試験（政策課題論文/専門記述）と人物試験（面接）です。具体的事例をもとに立案過程や考え方を学ぶ「政策立案講義」の中で政策課題論文の対策を進めると共に、実際に公務員として働いていく上でも役に立つ知識や考え方を身につけていきます。専門記述試験については、専門講義を用意し、実践を交えながら試験直前の効率的な学習機会と教材を用意します。人物試験（面接）においても⑤の人物試験対策講座に加えて、直前期に別途面接練習等の機会を設けています。</p>	<p><b>該当科目</b></p> <p>《国家総合職2次試験対策科目》  政策立案講義  2次試験専門記述対策講義（無料）※  ※2026年12月頃に別途案内します。</p>

# 受講科目について

- 所属学系（受験科目）に応じて、想定される試験区分・科目を設定し、カリキュラムを作成しております。  
 ○主に国家公務員総合職試験の「工学」、「化学・生物・薬学」の2区分※の試験に対応したコース設定で、地方公務員～国家公務員総合職レベルまで幅広く対応した講座となっています。  
 本ページ下の「[コース選択早見表](#)」より、皆さんの所属する学系に応じたコースをお申込みください。  
 それぞれのコース科目が一括で登録されます。

※上記以外の試験区分を検討されている方は、[エクステンションセンター（BKC）](#)にご相談ください。

## ■受講科目一覧

区分	科目区分	科目名	コマ数	備考
基礎科目	教養科目	数的処理	34	
		数的処理演習	8	
		文章理解	12	
		人文科学	12	
		社会科学	20	
		自然科学	6	
		論文対策	12	
		時事教養	12	
		地方上級・国家総合職W合格ゼミ	16	
	専門科目	工学の基礎	36	※薬学コースは登録なし
		土木	44	※各コースの専門科目1つ
		建築	30	
		機械	30	
		電気・電子	15	
化学（工学・化生薬）		30		
数学・物理対象		36		
応用科目	教養科目	数的処理国家総合職演習	8	
		一般知識国家総合職演習	12	
	専門科目	工学の基礎応用	15	※薬学コースは登録なし
		土木応用	16	※各コースの専門科目に準ずる応用科目1つ（補足）
		建築応用	10	
		機械応用	4	・数学・物理対象コースは「機械応用」or「電気・電子応用」のどちらかを視聴 ・「化学応用」には国家公務員総合職試験の工学区分の対策も含む
		電気・電子応用	10	
		化学応用（工学・化生薬）	18	
		工学区分1upゼミ	14	※薬学コースは登録なし
		化生薬区分1upゼミ	8	※化学・薬学コースのみ登録
	試験対策	政策立案講義	12	※全員受講
		2次専門記述対策（工学・化生薬）	38	※12月以降に受講生に案内、共有。 工学区分：32コマ、化生薬区分：6コマを予定。

## <コース選択早見表>

コース	対象学部・学科
土木	理工学部 環境都市工学科
建築	理工学部 建築都市デザイン学科
機械	理工学部 機械工学科 理工学部 ロボティクス学科
電気・電子	理工学部 電気電子工学科 理工学部 電子情報工学科

コース	対象学部・学科
化学	生命科学部 薬学部 創薬科学科
薬学	薬学部 薬学科
数学・物理対象	理工学部 数理科学科 理工学部 物理科学科

# 講座を受講するにあたって

## 1. 講座日程について

エクステンションセンター公務員講座は、撮影した講義を配信いたします。講義の配信スケジュールを参考に学習を進めてください。

## 2. テキストについて

講座で使用するテキストは、「シラバス」内に掲載しています（シラバスは Web 申込ページで確認できます）。

テキスト料金は、講座受講料に含まれておりませんので、別途、購入いただきます。

※テキストは生協（BKC/リンクショップ）にて販売します。

※販売は、各科目の講義開始日約 1～2 週間前から開始します。販売期間が過ぎたものに関しては、カウンターでの注文になりますので、早めに購入してください。

※講義開始後では生協にテキストの在庫がなくなり、注文に時間がかかることがあります。早めに購入してください。

※改訂版が出版された場合には、開講時点での最新版を使用します。

## 3. 講義動画の Web 配信について

講義については全て（科目の一部を除く）、Web 上での講座配信サービスとなります。正課授業と同様に moodle+R にて動画視聴、レジュメをダウンロードいただけます。

### ■moodle+R について

<https://www.ritsumei.ac.jp/pathways-future/course/moodle.html/>

### ■ログイン

moodle+R には、RITSUMEIKAN STUDENT PORTAL からアクセス、ログインしてください。

<https://www.ritsumei.ac.jp/rsp/>

※機材のトラブル等により収録できなかった時、また画質・音質等に不具合が生じた時、視聴ができない場合や視聴しづらい場合がありますので、予めご了承ください。

※システムメンテナンスの都合上、配信を随時停止することがあります。その場合、事前に講座 Web 配信システムのトップページの「お知らせ」部分へ通知しますので、「お知らせ」を常にご確認ください。

※すでに講義が終了しているものから随時配信していきます。事前の視聴はできません。

※配信日は講義終了の 3 営業日（目安）となります。講義日程によっては遅れる可能性もあります。

**「2026 年度 BKC 技術系公務員講座」の Web 動画・レジュメ等の  
配信は 2027 年 10 月 31 日（土）をもって終了とします。**

## 4. 専用自習室の使用について

公務員講座・外務省専門職講座受講生限定で、個別学習机や PC ルーム・ミーティング室を備えた自習室（選抜制/有料）を準備し、学習に集中できる環境を提供しています。

〔場 所〕 アクロスウィング 5F 座席数 11 席

〔環 境〕 個別学習デスク、個人ロッカー、PC（資料）ルーム、ミーティングルーム、各種情報誌（公務員受験ジャーナル等

## 5. 注意事項

### （1）受講資格について

- ・ エクステンション講座の受講対象は立命館大学生・院生・卒業生・修了生・校友・APU からの交流学生（セメスター単位もしくは 1 年単位での交流学生に限る）です。
- ・ 非正規生は原則として受講できません（本学卒業・修了後に非正規生として在籍している方は、本学卒業生、修了生として受講できます）。
- ・ 留学中、休学中、停学中、退学・除籍の方も受講できません。ただし、「留学中」であっても学籍異動が発生する学内の留学プログラムで留学をしている場合には、派遣前後の本学に通学できる期間は受講することができます

## (2) 禁止事項

- ・ エクステンション講座で使用するテキスト・教材・講座・Web 配信等の複製及び第三者への提供を禁止します。
- ・ 講義の録音・録画・撮影を禁止します。
- ・ 受講生が講座運営の妨げ及び他の受講生の妨げとなる行為は禁止します。講座の円滑な運営にご協力ください。
- ・ 受講申込していない者及び受講生が登録外のエクステンション講座を受講することを禁止します。

## (3) 指導及び利用の停止について

- ・ 受講規則、不正受講等その他運用ルールに違反した者に対し、指導を行います。
- ・ エクステンションセンターによる指導にもかかわらず、受講生の行動に改善が見られない時には、受講契約を解除する場合があります。

## (4) 受講生への連絡事項について

- ・ 講座受講生への連絡事項については、学内メールアドレスをメーリングリストへ登録させていただきまますので、そこから連絡が届きます。日頃から学内メールを確認するようにしてください。

## (5) 受講取り消し／受講料の返金について

エクステンションセンターが開講する講座の受講申込は、原則として開講後の取り消しは受け付けません。やむを得ない事情により、取り消し・解約の申し出があった場合は、窓口で相談を行った上で、エクステンションセンターが定める内規に従い認めることとします。なお、受講取り消し・解約が認められた場合は、申し出た翌日を起算日として、動画・資料の未公開分（コマ数）の受講料を返金します。講座運営の妨げとなる行為や迷惑行為、他の受講生への妨害行為などのため、エクステンションセンターから受講登録の取り消し・解約処分を受けた場合、受講料は返金しません。

### ＜エクステンションセンターにおける個人情報の取扱いについて＞

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「学校法人立命館プライバシーポリシー」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。

- 受講証・出席簿等、講座運営のために必要となる書類及び名簿類の作成
- 休講・日程変更・出欠・貸出物品の返却等の連絡業務、受験および合否等の確認、進路・就職状況の確認業務
- 講座に関する連絡および指示のための講師への情報提供
- 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い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）。

# 申込のステップ

Step 1	受講検討	講座ガイドンスや要項をよく読み、講座を受講することを決めたら、要項P8にあるコース選択早見表より所属学部より該当のコースを確認し、受講コースを決め、受講料を確認。 <b>※コース選択に悩まれる場合は、エクステンションセンター(BKC)にご相談ください。</b>
Step 2	入金	該当コースの受講料を以下振込先に入金。 【銀行名】 三井住友銀行(0009) 【支店】 クロッカス支店(946) 【口座種別・名義】 普通預金・カクリツメイカン 【口座番号】 5523429
Step 3	申込	以下、『2026年度 技術系公務員講座申込フォーム』より、 <a href="https://cw.ritsumei.ac.jp/campusweb/SVA40D0.html?key=LNG20260414163232382686583">https://cw.ritsumei.ac.jp/campusweb/SVA40D0.html?key=LNG20260414163232382686583</a> 入金したコースを選択し、入金したことがわかる証憑(振込明細書など金額記載のあるもの)を撮影し、上記フォームより添付して、お申込みください。 
Step 4	手続完了	こちらで処理をした後、【moodle+R】に登録した講座が表示されます。
Step 5	受講開始	5月18日(月) 12:30~13:00「技術系公務員講座オリエンテーション」(コーニングハウス I・C106)にご参加ください。講座の受講方法や今後の流れについて説明します。

上記、不明点がございましたら、下記へお問い合わせください。

【エクステンションセンター】 問い合わせ先：キャリアセンター  
(BKC: プリズムハウス 2階)

<http://www.ritsumei.ac.jp/extension/>

BKC : TEL(077)561-2853 / FAX(077)561-3959 〒525-8577 滋賀県草津市野路東 1-1-1

期 間	窓口時間	休憩時間
	月~金 ※1	
ゼミ外-授業期間中	9:30~17:00	11:30~12:30
長期休暇中/試験期間中	9:30~17:00	

※1. 土曜・日曜・大学が定める休業日は閉室します。祝日授業日も閉室しています。

毎週水曜日は業務会議のため、休憩時間終了後に窓口業務を開始します。

※2. その他、窓口時間に変更がある場合は、エクステンションセンターの掲示板やHPにてお知らせします。