



# BKC技術系公務員講座 (ベーシックコース・アドバンストクラス)

## ●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

公務員試験出題科目の基礎を学ぶ「ベーシックコース」に加え、応用科目で構成される「アドバンストクラス（無料）」を用意。国家公務員総合職・一般職、地方上級（都道府県・特別区、政令市）をはじめ、国家公務員専門職や市役所など、主要な公務員試験に幅広く対応可能。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。

コース対象	<b>&lt;講座受講対象&gt;</b> 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2020年度に実施される各種公務員試験の合格を目指す方。	
	<b>■ベーシックコース</b> 公務員志望者全員が受講する基本コース。基礎レベルの知識習得により国家公務員一般職・専門職、都道府県庁・市役所などの合格ラインを目指します。	
	<b>■アドバンストクラス</b> ベーシックコースの受講に加えて、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）の確実な合格を目指す方向への応用クラス。受講料は無料となります！	
開講期間	2019年5月10日（金）～ 2020年5月末頃	
申込期間	2019年4月18日（木）～ 5月10日（金）17:00 ※上記の期間を過ぎて受講を希望する場合、窓口でご相談ください。	
受講料	<b>■ベーシックコース</b> 土木 133,540 建築 127,060 機械 124,900 電気・電子・情報 120,580 化学 127,060 物理（機械/電気系） 127,600	<b>■アドバンストクラス</b> ベーシックコースを申し込むことを前提に、 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">                     受講料無料                 </div>
	※アドバンストクラス単体での受講はできません。必ずベーシックコースとともに申込をしてください。 ※上記は全科目一括で登録を行った場合の受講料です。1科目からの単科受講も可能です。 ※自分が受験する自治体や職種に合わせて、科目を選択して受講ができます。 （但し、科目によっては日程が重複する可能性がありますので、日程表を事前に確認してください） ※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。	

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：077-561-3942 〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1

2019年4月12日版



## ■国家公務員総合職 出身大学別最終合格者数

**32** 名（全国私大 6 位、西日本私大 1 位）

順位	大学名	合格者数
1	東京大	329
2	京都大	151
3	早稲田大	111
4	慶應大	82
4	東北大	82
6	北海道大	67
7	大阪大	55
8	中央大	50
9	神戸大	48
10	岡山大	45
11	東京理科大	43
12	東京工業大	42
12	千葉大	42
14	九州大	41
15	一橋大	39
15	明治大	39

順位	大学名	合格者数
17	名古屋大	35
18	立命館大	32
19	東京農工大	30
20	同志社大	27
21	筑波大	26
22	広島大	25
23	東京海洋大	18
24	金沢大	16
25	大阪市大	14
26	横浜国大	12
26	岩手大	12
26	首都大東京	12
26	東京外国語大	12
26	新潟大	12
26	日本大	12
32	上智大	11

### <総合職内定先>

外務省、国税庁、国土交通省、警察庁、厚生労働省、特許庁、防衛装備庁

## ■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 176 名
- ・ 国税専門官 110 名
- ・ 外務省専門職 2 名
- ・ 財務専門官 5 名
- ・ 裁判所職員総合職 1 名
- ・ 労働基準監督官 21 名
- ・ 裁判所職員一般職 76 名
- ・ 法務省専門職 5 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 18 名
- ・ 大阪府 9 名
- ・ 兵庫県 3 名
- ・ 京都市 53 名
- ・ 大阪市 14 名
- ・ 神戸市 2 名

# 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

- 正課の授業が終わってから、そのままキャンパス内で講座を受けることができるため、通学による時間のロスや交通費負担もありません。
- 大学の授業時間や定期試験に配慮したカリキュラムとなっていますので、正課授業と両立して学習を進めることができます。



## Point

### 洗練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。
- オプション科目（無料）として「人物試験対策講座」を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

### 快適な学習環境の場を提供

- 欠席時や復習時には Web 上で無料で講義視聴が可能！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（ただし、Web フォローはあくまで補助教材ですので、可能な限りライブで受講してください）。
- アドバンストクラス、ならびに外務省専門職講座の受講生に対しては、個別学習机や PC ルーム、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

### 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安価（7割程度）に設定し、みなさんの金銭的負担の軽減をはかります。
- 特定の科目だけを選択して受講する「単科受講」も可能ですので、個別の学習状況に応じて柔軟に講座を活用することができます。



## Point

### 圧倒的な情報量・ノウハウ

- 国家公務員を中心に、公開されている過去問題は 10 年以上保管。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が、JA（ジュニア・アドバイザー）として受験相談に乗ります。
- 年に数回、大学内で OB・OG 懇談会を実施します。様々な役所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  
⇒ 公務員講座アドバンストクラス・外務省専門職講座の受講生（受講予定含む）で、選考試験で優秀な成績を納めた学生の講座受講料を減免（または相当額を支給）する制度です。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。
- 立命館大学西園寺記念奨学金（難関試験分野）  
⇒ 立命館大学（大学院）在籍中に、難関試験に合格した方に給付される奨学金です（2018 年度支給実績は 30 万円）。条件等の詳細は、12 月ごろに配布する募集要項にて確認してください。

## 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きましょう。

### 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。

※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（通信講座）」を用意しています。詳細は、5月ごろに配布する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 技術系国家公務員総合職合格コースは、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

- 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」に登載されます。
- 「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。
- 「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年日程】

1次試験	筆記	基礎能力試験・専門択一試験	4月28日(日)
2次試験	筆記	政策論文試験(※)・専門記述試験	5月26日(日)
	人物	個別面接(人事院面接)	5月下旬～6月中旬
↓ 最終合格発表			6月25日(火)
↓ 官庁訪問			6月26日(水)～7月9日(火)
↓ 内々定			7月9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	<p>165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</p> <p>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)</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。</p>	<p>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</p> <p>(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. 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</p> <p>(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」。</p>

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	<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題を解答</p> <p>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</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、土壤肥料学・農薬①、生化学①、分子生物学・ 生物学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>

(人事院 HP 2019 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。

# BKC技術系公務員講座のカリキュラム

## ■年間スケジュール

3回生・M1回生											4回生・M2回生					
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	
受講開始・講座オリエンテーション	★アドバンスクラス (①教養科目、②専門科目、③総合職2次試験対策)										総合職1次試験	③総合職2次対策	総合職2次試験	総合職官庁訪問	国家一般職1次試験	地方上級職1次試験
	★公務員講座ベーシックコース(①教養科目、②専門科目)															
						④模試						④模試				
	⑤受講生面談・窓口相談															
	⑥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（ベーシックコース・アドバンスクラス）について

### 【ベーシックコース】

公務員を目指す全ての方が受講する基本コースです。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。

### 【アドバンスクラス】

ベーシックコース（基本科目）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方を対象とした応用クラスです。基本的には、公務員講座が始まる5月にベーシックコースと共に申し込みをしますが、講座開講途中での受講開始も可能です。

※アドバンスクラスの無料受講は、2020年度国家公務員総合職試験を受験することが条件となります。

※受講料は無料ですが、教材は別途購入していただく必要があります。

### 【アドバンスクラス受講のメリット】

- <その1> 応用レベル「7科目・最大76コマ（受講料41,040円相当）」の受講料が無料！
- <その2> 国家・地方両方の人物試験対策に役に立つ「政策立案講義」が受講可能！
- <その3> 予約制企画や受講生面談の優先申込が可能！

## ■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》</p> <p>【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、一般知識地方上級演習、時事教養</p> <p>【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。《試験対策科目》国家総合職、一般職を受けていく上で、その年の試験傾向を分析し、最後の一押しとなる知識の修得を目指します。</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、</p> <p>《選択専門科目》土木、建築、機械、電気・電子・情報、化学、土木応用、建築応用、機械応用、電気・電子応用、情報応用、化学応用（工学）、化学応用（化学）、化学応用（生物）、化学応用（薬学）、【物理系学生用】機械+電気・電子、工学区分 1up ゼミ、化学区分 1up ゼミ、地方上級・国家一般職専門記述対策、農業土木、労働事情</p> <p>《試験対策科目》国家総合職試験委員対策（各専門） 国家一般職試験委員対策（各専門）</p>
<p><b>③ 公務員模試</b></p>	
<p>専門学校での全国模試を BKC 学内で実施します。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し、最後の追い込みをかけるための機会として活用してください。詳細は、2019 年 12 月ごろに配布する募集要項にてお知らせします。</p>	
<p><b>④ 学習相談会・受講生面談</b></p>	
<p>学習相談会では、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（窓口台帳予約制/無料）。受講生面談は国家公務員総合職コース受講生限定で、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を確認・職員や講師からのアドバイスをを行います。</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>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、公務員 JA（ジュニア・アドバイザー）による集団討論練習会、公務員内定者懇談会、省庁・自治体研究の進め方、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、集団討論実践練習会</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》</p> <p>政策立案講義 専門記述対策講義（2020 年 5 月頃に別途募集）</p>



# 科目選択と受講料について

○所属学系（受験科目）や試験区分によって受講科目が異なります。単価申込みも可能ですが、系統的に受講するほうが効果は高くなります。※一部の科目は両コースの合同授業となります。

○国家公務員総合職合格コースは、国家公務員総合職試験の「工学」および「化学・生物・薬学」の2区分の試験に対応した講座を開講します。自分の受験する試験区分に応じて必要な科目を受講してください。

## ■科目・受講料一覧

区分	科目区分	科目名	コマ数	金額	国家 総合職	地上・国家 一般職	備考		
ベーシックコース	教養科目	数的処理	36	19,440	●	●			
		数的処理演習	8	4,320	●	●			
		文章理解	14	7,560	●	●			
		人文科学	30	16,200	●	●			
		社会科学	24	12,960	●	●			
		自然科学	10	5,400	●	●			
		論文対策	12	7,180	●	●			
		時事教養	12	6,480	●	●			
	専門科目	工学の基礎	38	20,520	●	●	※薬学部薬学科の学生は登録の必要なし		
		土木	46	24,840	●	●	※所属学系（受験科目）に属した科目を1科目選択		
		建築	36	19,440					
		機械	32	17,280					
		電気・電子・情報	24	12,960					
		化学	36	19,440					
		【物理系学生用】機械+電気・電子	37	19,980		×			
		農業土木	6	3,240		○			
		労働事情	6	3,240		○	※受験予定先に応じて必要な科目を選択		
	地方上級・国家一般職専門記述対策	2	1,430		○				
	試験対策	国家一般職試験委員対策（土木）	4	2,160					
国家一般職試験委員対策（建築）（機械）（電気・電子・情報）（化学）		2	1,080		●	※受験予定先に応じて必要な科目を選択			
アドバンストクラス	教養科目	数的処理国家総合職演習	10	0	●				
		一般知識国家総合職演習	12	0	●				
	専門科目	工学の基礎応用	16	0	●				
		土木応用	18	0	●		※所属学系（受験科目）に属した科目を1科目選択（ベーシックコースで選択した専門科目に準ずる）		
		建築応用	12	0					
		機械応用	4	0					
		電気・電子応用	12	0					
		情報応用	12	0					
		化学応用（工学）	12	0					
		化学応用（化学）	16	0					
		化学応用（生物）	16	0					
		化学応用（薬学）	16	0					
		工学区分1upゼミ	16	0					
	化学区分1upゼミ	10	0	●					※受験する区分（「工学」もしくは「化学・生物・薬学」）で選択
	試験対策	国家総合職試験委員対策（土木）	4	0					
		国家総合職試験委員対策（建築）（機械）（電気・電子）（情報）（化学（工学））（化学（化学・生物・薬学））	2	0	●		※所属学系（受験科目）に属した科目を1科目選択（ベーシックコースで選択した専門科目に準ずる）		
政策立案講義		全5回	0	●					

## ■物理科学科、数理科学科学生の専門科目選択について

○物理科学科の学生が技術系の国家公務員総合職試験を受験する場合には、「工学」区分で「機械」か「電気・電子」を選択して受験する場合と「数理科学・物理・地球科学」区分で受験する場合の2パターンがあります。エクステンションセンター公務員講座は「工学」区分の試験にのみ対応をしておりますので、ご注意ください。

○数理科学科の学生が技術系の国家公務員総合職試験を受験する場合には、「数理科学・物理・地球科学」区分で受験をすることが一般的ですが、専門性によっても異なりますので、一度エクステンションセンターまでご相談ください。

※国家公務員総合職試験において「工学」区分で「機械」か「電気・電子」を選択している場合、国家公務員一般職試験では、それぞれ「機械」区分、「電気・電子・情報」区分との併願が可能です。

# 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、以下の時間帯での開講を原則としています。

- ・セメスター授業期間中〔平日〕18:00~21:10〔土曜日〕:11:00~16:40 または 10:30~17:50
- ・長期休暇中/試験期間中〔平日・土曜日〕11:00~16:40 または 10:30~17:50

※一部例外等もありますので、詳細は、エクステンションセンターHP等の日程表を確認してください。

## 2. テキストについて

講座で使用するテキストは、募集要項とともに配布している「シラバス」内に掲載しています（シラバスはWeb申込ページでも確認できます）。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。

※同一科目名でも、キャンパス・受講コース・講師により使用テキストは異なります。必ずシラバスで確認のうえ、講義が始まるまでに購入してください。

※販売は、各科目の講義開始日約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無くなり、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. 講座のWeb配信について

欠席時や復習の際、再度講座を視聴したい方のために、Web上での講座配信サービスを行なっています。詳細については、講座Web配信システム (<https://extensionweb.ritsumeai.ac.jp/>) 上にあるマニュアルを確認し、利用してください。

### 「立命館大学 エクステンションセンターHP」からの導線

→ TOP ページから講座申込・動画配信 「動画配信」 ボタンをクリック

→ マニュアル（動画視聴）※ログイン画面下

※講座配信はあくまで補助ツールですので、受講にあたってはライブ講座（教室での講座）への出席を心がけてください。

※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翌々営業日（お昼ごろ）となります。

**「2019年度 BKC 技術系公務員講座」のWeb動画・レジュメ等の  
配信は2020年9月30日（水）をもって終了とします。**

## 4. 専用自習室の使用について

公務員講座アドバンスクラス・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26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、日経ビジネス、東洋経済、週間ダイヤモンド）等

※第1期入室は8月ごろを予定しています。選考試験や料金などの詳細は、2019年6月ごろに配布予定の募集要項にてお知らせします。

## 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) 受講ルール

- ・ エクステンション講座を受講する際には必ず「受講証」を机の上に提示してください。
- ・ 受講証は原則として再発行いたしませんので、ご注意ください。
- ・ 受講生は講座の円滑な運営にご協力ください。

### (3) 禁止事項

- ・ いかなる場合も受講生が受講証を他人へ貸与・譲渡することはできません。
- ・ 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。
- ・ 受講申込を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。

### (4) 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。

### (5) 教室変更・日程変更などの連絡事項について

- ・ エクステンションセンターから受講生への日程変更、休講等のお知らせは、下記のエクステンションセンターのHPとメール配信にて行いますので、日頃から確認するように心がけてください。

立命館大学ホームページ

→「エクステンションセンターホームページ」

→■訪問者別メニュー 「受講生の方」

### (6) 欠席した場合

- ・ 当日の講義内容・連絡事項・次回準備物等を記載した講義終了レポートを講座 Web 配信システムに掲載しますので、各自ご確認ください。
- ・ 講座以外では、原則レジュメ・資料の配布はいたしません。エクステンション Web（動画配信ページ）上から、各自印刷してください。
- ・ 別途配布するものがある場合、講座内で案内します。受け取りの際は、必ず「受講証」を持参ください。

### (7) 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、当該学生の学習計画や受講目的、受講意識などを窓口等で確認した上で受付を行っていることから、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、未受講分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。



# 意欲ある皆さんを応援する！ 「エクステンションセンター特別奨励生」制度

○エクステンションセンターでは、難関試験に挑戦する学生を支援するために特別奨励生制度を設けています。公務員については、国家公務員総合職と外務省専門職を目指す学生を対象として「特別奨励生」を募集します。

○奨励生に採用された場合は、「公務員講座ベーシックコース」・「外務省専門職講座」の該当科目の受講料を減免または支給します（例年 10 月に実施する選考試験で第Ⅱ期奨励生にも採用されることで、年間受講料のほぼ全額が減免となります）

※詳細は、エクステンションセンター窓口にて配布している募集要項をご確認ください。

## ① 特別奨励生が受ける補助

「公務員講座ベーシックコース」もしくは「外務省専門職講座」の該当科目の受講料を支給・減免。

## ② 採用予定数

国家公務員総合職 15 名、外務省専門職 1 名

## ③ 出願要件

下記 4 点をすべて満たしていること。

- (1) 立命館大学に在学する学部生または大学院生
- (2) 2019 年度エクステンションセンター公務員講座「アドバンストクラス」の受講意志を有する者で、かつ国家公務員総合職、外務省専門職を志望する者
- (3) 2020 年度実施の国家公務員総合職試験（1 次試験、2 次試験）または外務省専門職試験（1 次試験、2 次試験）を必ず受験し、受験番号等試験に関する個人情報の申告に同意する者
- (4) 2018 年度秋学期終了時点での累積 GPA が 2.5 以上の者  
※成績評価が N の科目および要卒単位外科目は含まない

## ④ 選考方法

筆記試験を行い、基準点（100 点満点中 40 点）以上について上位から採用します。

- ・選考日時：2019 年 4 月 30 日（火）18：30～19：30（18：10 着席）
- ・試験場所：[BKC] コーニングハウスⅠ C106
- ・試験内容：基礎能力試験（数的処理、文章理解）に関する択一試験
- ・出願×切：2019 年 4 月 25 日（木）17：00（厳守）
- ・結果発表：2019 年 5 月 7 日（火）15：00

※キャリアオフィス掲示板およびエクステンションセンターホームページ

※「特別奨励生」に採用された方は、結果発表後 5 月 10 日（金）11:30 までに「公務員講座」の申込みを行ってください。

# 申込のステップ

Step 1	講座ガイダンス	日程・教室等はエクステンションセンターHP等で確認
Step 2	仮申込	エクステンションセンターHPから申込 ( <a href="https://challenge.ritsumeai.ac.jp/">https://challenge.ritsumeai.ac.jp/</a> )
Step 3	『申込書』の印刷	A4サイズに印刷
Step 4	入金	郵便局で振込(ゆうちょ銀行のキャッシュカードがあれば、ゆうちょ銀行ATMでも可) ※入金方法の詳細は、『申込書』をご覧ください。 ※銀行からの振込は受け付けておりませんのでご注意ください。
Step 5	本申込	『申込書』と『学生カード』をエクステンションセンター窓口へ提出 ※『申込書』に『郵便振替払込金受領書』or『ご利用明細書』を貼付する。
Step 6	受付完了	窓口にて『受講証』を受領
Step 7	受講準備	テキスト・持ち物・教室の確認(募集要項・シラバス・日程表にて)
Step 8	オリエンテーション	講座初回に実施するオリエンテーションに参加(日時・場所は日程表を確認)

## ※申込時の注意点※

- 『Step 6』をもって申込手続き完了になります。申込期間内に本申込を終えていない場合、仮申込をキャンセルさせていただきます。
- アドバンストクラス単体でのお申込みはできません。必ず「ベーシックコース」とあわせて受講申込をお願いします。

## <窓口時間について>

【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.ritsumeai.ac.jp/extension/>

BKC : TEL(077)561-3942 / 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	
申込-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。

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。