

2026年度公務員講座

情報系学生対象 公務員講座 シラバス



立命館大学エクステンションセンター

目次/テキスト一覧

科目	教材名	出版社
数的処理	テキスト 数的処理A I (判断推理)	大原出版
	実戦問題集 数的処理A I (判断推理)	
	テキスト 数的処理A II (図形)	
	実戦問題集 数的処理A II (図形)	
	テキスト 数的処理A III (数的推理・資料解釈)	
	実戦問題集 数的処理A III (数的推理・資料解釈)	
	冊子「数的処理直前対策」	
文章理解	テキスト 文章理解	大原出版
	テキスト 文章理解 解答解説	
社会科学	テキスト 2026-2027時事白書対策 I	大原出版
	テキスト 2026-2027時事白書対策 II	
	テキスト 政治	
	実戦問題集 政治	
	テキスト 経済	
	実戦問題集 経済	
	テキスト 社会	
	実戦問題集 社会	
専門科目	テキスト 工学のための基礎 数学	大原出版
教養記述対策	テキスト 論作文対策 I	大原出版
面接対策	テキスト 人物試験・面接試験対策 I	大原出版

※テキストの改定に伴い、名称等が変更になる可能性があります。

※テキストは生協にてご購入いただけます。購入時期や価格はMobile-o-hara for Universityやクラスセミナーにてお知らせします。

Syllabus

科目	クラスセミナー
担当講師	勝又 俊介
回数(コマ数)	8回(16コマ)
受講対象	初学者対象
必要な知識	なし
受講生の到達目標	最終合格に必要な戦略的情報に基づいて、効率的に試験対策を進めていけるようにする。

<講義内容>

公務員試験は「情報戦」の要素を多く含んでいます。本講義は公務員試験における「効率的な学習方法」や主要試験の筆記試験「ボーダー情報」、数多くの合格者が実践する「必勝併願パターン」など、公務員試験を有利に進めるための「お得情報」をどんどん提供していきます。各回の実施内容は、事前に「Mobile-o-hara for University」にてお知らせいたします。

<講義予定>

第 1 回	①②コマ	開講オリエンテーション
第 2 回	③④コマ	実施前にMobile-o-hara for Universityにてお知らせいたします。
第 3 回	⑤⑥コマ	実施前にMobile-o-hara for Universityにてお知らせいたします。
第 4 回	⑦⑧コマ	実施前にMobile-o-hara for Universityにてお知らせいたします。
第 5 回	⑨⑩コマ	実施前にMobile-o-hara for Universityにてお知らせいたします。
第 6 回	⑪⑫コマ	実施前にMobile-o-hara for Universityにてお知らせいたします。
第 7 回	⑬⑭コマ	実施前にMobile-o-hara for Universityにてお知らせいたします。
第 8 回	⑮⑯コマ	実施前にMobile-o-hara for Universityにてお知らせいたします。

Syllabus

科目	数的処理
担当講師	大原学園専任講師(科目により異なる)
回数(コマ数)	29回(58コマ)
受講対象	初学者対象
必要な知識	中学生までに勉強する算数、数学
受講生の到達目標	数的処理の基礎的な考え方を身に付けることが前提で、最終的には国家総合職でも解答可能な領域まで達することを目標とします。

<講義内容>

数的処理で点を取るためには、過去に出題された問題をいかにつぶしていったかにかかります。この講義では過去に出題された問題を解説することで、これらを効率よく解くための手法を伝授しますが、数的処理は自身で復習しない限り絶対に身に付かないため、受講後は必ず復習するようにしましょう。数学的な内容が問われますが、中学程度の数学知識があれば十分理解できます。これらを反復練習していくことでおのずと数的処理に慣れていき、最終的には国家総合職レベルの応用問題も分かるようになってきます。

<講義予定>

第 1 回	①②コマ	判断推理1 論理
第 2 回	③④コマ	判断推理2 集合の要素
第 3 回	⑤⑥コマ	判断推理3 順序 位置・方位
第 4 回	⑦⑧コマ	判断推理4 対応
第 5 回	⑨⑩コマ	判断推理5 勝敗 うそつき
第 6 回	⑪⑫コマ	判断推理6 暗号 推理・手順
第 7 回	⑬⑭コマ	判断推理7 まとめ①
第 8 回	⑮⑯コマ	判断推理8 まとめ②
第 9 回	⑰⑱コマ	択一演習①(判断推理)
第 10 回	⑲⑳コマ	図形1 回転と軌跡 道順・一筆書き・位相
第 11 回	㉑㉒コマ	図形2 平面構成 正多面体
第 12 回	㉓㉔コマ	図形3 展開図
第 13 回	㉕㉖コマ	図形4 立体構成
第 14 回	㉗㉘コマ	図形5 図形の計量①
第 15 回	㉙㉚コマ	図形6 総まとめ
第 16 回	㉛㉜コマ	択一演習②(図形)
第 17 回	㉝㉞コマ	数的推理・資料解釈1 整数
第 18 回	㉟㊱コマ	数的推理・資料解釈2 割合と比
第 19 回	㊲㊳コマ	数的推理・資料解釈3 方程式・不等式
第 20 回	㊴㊵コマ	数的推理・資料解釈4 速さ
第 21 回	㊶㊷コマ	数的推理・資料解釈5 数列 計算パズル 数理計画
第 22 回	㊸㊹コマ	数的推理・資料解釈6 場合の数・確率
第 23 回	㊺㊻コマ	数的推理・資料解釈7 資料解釈①
第 24 回	㊼㊽コマ	数的推理・資料解釈8 資料解釈②
第 25 回	㊾㊿コマ	数的推理・資料解釈9 資料解釈③
第 26 回	51・52コマ	数的推理・資料解釈10 総まとめ
第 27 回	53・54コマ	択一演習③(数的推理・資料解釈)
第 28 回	55・56コマ	直前対策講義①
第 29 回	57・58コマ	直前対策講義②

Syllabus

科目	文章理解
担当講師	大原学園専任講師(東京水道橋校にて収録)
回数(コマ数)	1コマ(1コマ50分)
受講対象	初学者対象
必要な知識	中学・高校レベルの英語
受講生の到達目標	地方上級・国家一般職などの教養試験を突破する力をつける。

<講義内容>		
<p>文章理解で点を取るためには、過去に出題された問題をいかにつぶしていったかにかかります。この講義では過去に出題された問題を解説することで、これらを効率よく解くための手法を伝授します。また、近年出題の増えている英文対策も実施します。</p>		
<講義予定>		
第 1 回	①②コマ	現代文・英文読解対策

Syllabus

科目	社会科学
担当講師	大原学園専任講師(科目により異なる)
回数(コマ数)	12コマ(1コマ50分) + 択一演習3コマ(1コマ2.5時間) + 10コマ(1コマ1.25時間)
受講対象	初学者対象
必要な知識	中学レベルの社会、日々のニュース
受講生の到達目標	社会科学・経済事情・時事問題の全分野にわたり、地方上級・国家一般職試験に必要な基本的な知識を身につけ、問題を解けるようにする。

<講義内容>

公務員試験で出題される社会科学（政治・経済・社会）、時事白書対策、経済事情について、本試験での頻出事項を中心に効率的な講義を行います。

<講義予定>

第 1 回	①コマ	政治①
第 2 回	②コマ	政治②
第 3 回	③コマ	政治③
第 4 回	④コマ	政治④
第 5 回	⑤コマ	政治⑤
第 6 回	⑥コマ	政治択一演習
第 7 回	⑦コマ	経済①
第 8 回	⑧コマ	経済②
第 9 回	⑨コマ	経済③
第 10 回	⑩コマ	経済④
第 11 回	⑪コマ	経済択一演習
第 12 回	⑫コマ	社会①
第 13 回	⑬コマ	社会②
第 14 回	⑭コマ	社会③
第 15 回	⑮コマ	社会択一演習
第 16 回	⑯⑰コマ	時事白書対策①(Webライブ配信/2.5時間講義)
第 17 回	⑱⑲コマ	時事白書対策②(Webライブ配信/2.5時間講義)
第 18 回	⑳㉑コマ	時事白書対策③(Webライブ配信/2.5時間講義)
第 19 回	㉒㉓コマ	時事白書対策④(Webライブ配信/2.5時間講義)
第 20 回	㉔㉕コマ	時事白書対策⑤(Webライブ配信/2.5時間講義)

Syllabus

科目	教養記述対策
担当講師	勝又 俊介
回数(コマ数)	3回(6コマ)
受講対象	初学者対象
必要な知識	ニュース・新聞等の時事知識
受講生の到達目標	地方上級・国家一般職などの教養論文試験を突破する力をつける。

<講義内容>

教養論文の書き方(コツ)・出題傾向・勉強方法を講義した後、実際に教養論文を作成していただきます。講義内で作成した答えは添削して返却します。

<講義予定>

第 1 回	①②コマ	出題傾向・書き方・勉強方法に関する説明
第 2 回	③④コマ	論文作成①
第 3 回	⑤⑥コマ	論文作成②

Syllabus

科目	面接対策・官庁訪問対策講義
担当講師	勝又 俊介
回数(コマ数)	4回(8コマ)
受講対象	初学者対象
必要な知識	特になし
受講生の到達目標	地方上級・人事院面接などの面接試験を突破する力をつける。

<講義内容>

面接試験について、事前準備の仕方や当日の立居振る舞い、提出書類の書き方等をお伝えします。近年増えている集団討論・グループワークの対策も講義内で実施します。国家総合職・一般職の官庁訪問対策も扱います。

<講義予定>

第 1 回	①②コマ	面接対策①
第 2 回	③④コマ	面接対策②
第 3 回	⑤⑥コマ	面接対策③
第 4 回	⑦⑧コマ	面接対策④

Syllabus

科目	工学の基礎(数学)
担当講師	大原学園専任講師(東京水道橋校にて収録)
回数(コマ数)	6コマ(1コマ50分)
受講対象	理系学生対象
必要な知識	高校レベルの数学
受講生の到達目標	公務員試験に必要な理系共通科目の数学について、筆記試験を突破できる力をつける。

<講義内容>

工学の基礎(数学)について、忙しい理系学生の皆さんでも効率的に対策を進めてもらうよう、本試験での頻出事項を中心に講義を進めていきます。

<講義予定>

第 1 回	①コマ	微分、積分
第 2 回	②コマ	複素数、微分方程式、ラプラス変換
第 3 回	③コマ	数理統計
第 4 回	④コマ	ベクトル、行列
第 5 回	⑤コマ	図形、線形計画法、フローチャート
第 6 回	⑥コマ	択一演習

Syllabus

科目	政策研究ゼミ
担当講師	合田 博
回数(コマ数)	5回(10コマ)
受講対象	初学者対象
必要な知識	特になし
受講生の到達目標	国家総合職試験最終合格・内定に必要な多面的実力を養成します。

<講義内容>

政策課題のグループ研究を通じ、国家行政や自治体行政を中心とする根幹業務とその目的・意義についての理解を深め、現代社会の問題と関連する政策・施策の知識定着を図りながら、口述や人と関わる積極性を身に付け、最終合格・内定に必要な実力を養っていきます。

<講義予定>

第 1 回	①②コマ	政策研究①
第 2 回	③④コマ	政策研究②
第 3 回	⑤⑥コマ	政策研究③
第 4 回	⑦⑧コマ	政策研究④
第 5 回	⑨⑩コマ	政策研究⑤

Syllabus

科目	政策課題論文対策
担当講師	合田 博
回数(コマ数)	3回(6コマ)
受講対象	初学者対象
必要な知識	政策研究ゼミを視聴していることが望ましい。
受講生の到達目標	国家総合職試験の政策課題論文に対応する実力を養成します。

<講義内容>

社会問題の現状とその問題点、それに対する取り組みと行政が担う役割について、論文の基礎から文章構成に至るまで解説します。またグループワーク等を通じて政策についての基本的な考え方を身に付けることができます。

<講義予定>

第 1 回	①②コマ	政策課題論文対策①
第 2 回	③④コマ	政策課題論文対策②
第 3 回	⑤⑥コマ	政策課題論文対策③