

公務員試験 オンデマンド講座

2022年3月1日 講座開始!

当講座はインターネット環境で受講するオンライン講座です。
公務員試験(市役所(行政・保育・消防等)・警察官)を
受験する方を対象とした教養科目対策講座です。

コロナに負けない
安心・安全・納得の
受験対策を!!



特徴 01

全133項目・85時間超の動画コンテンツ

充実の全133項目・85時間超のLIVE感漂う動画授業。
PC、スマホ、タブレットとインターネット環境があれば、いつでも・どこでも
受講することができます。
また、理解が深まるまで、納得できるまで繰り返し何度でも視聴することが可能です。



※WIFI環境を推奨いたします。
ダウンロードができないため、オフラインでの再生はできませんのでご注意ください。

特徴 02

過去に各種公務員試験で出題された頻出項目を網羅

過去30年の出題データを元に分析。
ポイントを絞り、効率的・効果的な学習ができます。

特徴 03

視聴期間は2年!

低学年から受講可能。
受講可能期間が長いため、じっくりと知識を深め、受験に備えられます。

特徴 04

大学内講座で活躍中の講師陣による授業

当社が誇る、合格指導実績を持つ優秀な講師陣が対面授業同様、わかりやすく丁寧に
解説をします。

特徴 05

動画に準拠したテキスト2冊、模擬試験2回付き

動画に準拠したテキスト付き。
模擬試験では、分野別や総合点での偏差値、全国順位表示や設問別の正答率表示など
詳細なデータをフィードバック!
自分の得意分野・苦手分野を把握することで、効果的な学習につながります。

特徴 06

授業内容に関してLINE・メールで質問受付

日々の学習を継続的にサポート。
講座開始から試験終了まで質問を受け付けています。

■お問い合わせ先・事務局■



PSES
Public Service Exam. Seminar
公務員試験セミナー

〒451-0044
名古屋市西区菊井2-19-14 近藤ビル1F
TEL: 052-586-8165
E-MAIL: pses@pses.co.jp
ホームページ: <https://pses.co.jp>

講座説明動画はこちら

↓↓↓↓



数的推理	約数・倍数、割り算と余り、N進法、数列、場合の数と順列、組合せ、確率、速度、旅人算、通過算、流水算、原価・定価・売価、比、濃度算、仕事算、3角形の性質、平面図形の面積、円の性質、立体図形、その他の問題	
判断推理	集合、集合の要素と最大・最小、命題と論理、順位・順序、試合、所属の類推、嘘と真実からの類推、数値の類推、曜日の問題、位置と方向、操作、計量、暗号	
空間把握	円すい、円柱の切り口、多面体の切り口、正6面体の展開図、サイコロの展開図、正4面体・正8面体の展開図、正12面体と正20面体、積み木、投影図、軌跡、分割と合成、図形の個数、折り紙、直線で分けられる平面、位相	
資料解釈	割合、構成比、指数、増減率	
文章理解	現代文、古文、英文	
社会科学	憲法	日本国憲法（総論）、基本的人権（総論）、基本的人権（各論）
	政治	三権分立、国会、内閣、裁判所、地方自治、選挙制度と政党、世界の政治体制、国際連合
	経済	需要と供給、消費者の行動、市場と株式会社、経済の指標、金融政策・日本銀行、物価の変動、予算・租税、財政政策、日本経済史、国際経済、世界経済の事情・貿易体制
	社会	社会集団・自己防衛機制、労働事情、少子高齢化・人口問題、環境問題
	時事	世界の政治、世界の経済、日本の政治、日本の貿易
人文科学	日本史	古代（～平安時代）、中世（鎌倉時代～室町時代）、近世①（戦国時代～安土桃山時代）、近世②（江戸時代）、近代①（明治時代）、近代②（大正時代～戦前）、現代（戦後～）、文化史、外交史
	世界史	西洋史①、西洋史②、中国王朝史、近代史
	地理	地形、気候、農業、鉱工業、人口・宗教・貿易、アジア・アフリカ、ヨーロッパ、南北アメリカ・オセアニア
	思想・文化	西洋思想、東洋思想、文学・音楽・芸術
自然科学	数学	方程式と不等式、関数
	物理	力のつりあい、物体の運動、エネルギーと運動量、電気回路、波動（波・光・音）、熱と原子
	化学	物質の特徴、酸化還元反応、酸と塩基、化学反応式、有機化学
	生物	細胞・組織、遺伝、代謝・酵素、恒常性、進化論・物質循環
	地学	地球の運動と太陽系、大気、天気と気象、地球の内部構造とプレート、岩石と火山

■ 価格 38,000円（税込）（※動画視聴可能期間は2年）

- ・85時間超えの動画（Googleドライブを使用）
- ・テキスト2冊
- ・模擬試験2回
- ・LINE・メールでの質問受付

】→ ご自宅へ郵送

のセット価格

講座説明・サンプル動画は
↓↓↓↓ こちらから ↓↓↓↓

■ 申し込み方法 当社ホームページからお申込み手続きを行ってください。

■ お問い合わせ先 名古屋市西区菊井2-19-14 近藤ビル1F TEL 052-586-8165
Email pses@pses.co.jp URL https://pses.co.jp/

PSES で検索!

PSES

検索

