

開催 時期	前期	夏期
	後期	冬期



【3回生対象】技術職を目指すコース 公務員試験対策 技術職コース

受講料(教材費・消費税含む)	開講期間	申込締切	最少催行人数	試験日程	受験料
産大生：¥103,600 一般：¥148,000	5/31~3/13	5月16日(木)	5名		

本講座は、公務員試験の要である数的処理を中心に教養科目を学習します。一次試験を突破するには一般的に800~1000時間の学習が必要とされています。本講座では150分の講義×60回、計150時間ほどしかカバーできていないため、残りの650~850時間は個人の日々の学習が必要になります。講座でしっかりと学習習慣を身に付け、試験突破を目指しましょう。また、講座の終盤では、小論文・面接対策を行い、二次試験にも備えます。

2023年度 合格実績	
・警視庁	・東京消防庁
・兵庫県警	・福井消防局
・大阪府警	・加古川市消防本部
・奈良県警	・相楽中部消防組合
・陸上自衛隊	・大阪市役所
・海上自衛隊	・みなべ町役場
	・国土交通省四国地方整備局

講座日程

【対面講義 or Web講義】

回	内容	日程	時間	回	内容	日程	時間
1	工学の基礎①	5月31日(金)	16:20~19:30	37	社会科学③	10月14日(月)	16:20~19:30
2	工学の基礎②	6月7日(金)		38	数的処理⑰	10月16日(水)	16:50~19:30
3	全体構造論	6月11日(火)	16:20~19:30	39	工学の基礎⑪	10月18日(金)	16:20~19:30
4	数的処理①	6月12日(水)		40	社会科学④	10月21日(月)	
5	工学の基礎③	6月14日(金)		41	数的処理⑱	10月23日(水)	
6	文章理解①	6月18日(火)		42	工学の基礎⑫	10月25日(金)	
7	数的処理②	6月19日(水)		43	社会科学⑤	10月28日(月)	
8	工学の基礎④	6月21日(金)		44	数的処理⑲	10月30日(水)	
9	文章理解②	6月25日(火)		45	工学の基礎⑬	11月8日(金)	
10	数的処理③	6月26日(水)		46	社会科学⑥	11月11日(月)	
11	工学の基礎⑤	6月28日(金)		47	工学の基礎⑭	11月15日(金)	
12	文章理解③	7月2日(火)		48	人文科学①	11月18日(月)	
13	数的処理④	7月3日(水)		16:50~19:30	49	数的処理⑳	
14	工学の基礎⑥	7月5日(金)	16:20~19:30	50	工学基礎⑮	11月22日(金)	16:20~19:30
15	文章理解④	7月9日(火)		51	人文科学②	11月25日(月)	
16	数的処理⑤	7月10日(水)		52	工学の基礎⑯	11月29日(金)	
17	工学の基礎⑦	7月12日(金)		53	人文科学③	12月2日(月)	
18	文章理解⑤	7月16日(火)		54	自然科学①	12月6日(金)	
19	数的処理⑥	7月17日(水)		55	人文科学④	12月9日(月)	
20	工学の基礎⑧	7月19日(金)		56	自然科学②	12月13日(金)	
21	文章理解⑥	7月23日(火)		57	人文科学⑤	12月16日(月)	
22	数的処理⑦	7月24日(水)		58	数的処理㉑	12月18日(水)	
23	数的処理⑧	8月22日(木)		10:00~13:00	59	自然科学③	
24	数的処理⑨	8月26日(月)	60		自然科学④	1月10日(金)	
25	数的処理⑩	8月29日(木)	61		総合演習①	1月30日(木)	11:00~13:30
26	数的処理⑪	9月2日(月)	62		総合演習②	2月5日(水)	11:00~13:30
27	数的処理⑫	9月5日(木)	63	総合演習③	14:30~17:00		
28	数的処理⑬	9月9日(月)	14:30~17:00	64	論作文①	2月6日(木)	11:00~13:30
29	文章理解⑦	9月10日(火)		65	総合演習④		14:30~17:00
30	数的処理⑭	9月12日(木)	10:00~13:00	66	論作文②	2月13日(木)	11:00~13:30
31	数的処理⑮	9月19日(木)		67	総合演習⑤		14:30~17:00
32	工学の基礎⑨	9月27日(金)	16:20~19:30	68	論作文③	2月20日(木)	11:00~13:30
33	社会科学①	9月30日(月)		69	総合演習⑥		14:30~17:00
34	社会科学②	10月7日(月)		70	論作文④		2月27日(木)
35	数的処理⑯	10月9日(水)	16:50~19:30	71	面接①	3月6日(木)	
36	工学の基礎⑩	10月11日(金)	16:20~19:30	72	面接②+集団討論	3月13日(木)	

※受講料金・日程・申込締切日など変更される場合があります。
※最少催行人数に達しない場合は、開講しない可能性があります。