

ハイブリッド 公務員試験対策講座 (技術職コース)

3 回生対象 大学で学んだ知識を活かす理系技術職を目指す公務員試験対策講座
 大学で学んだ専門知識を活かす理系学生向け技術職（建築職・機械職・化学職・電気電子情報職・土木職・農学職）をめざす公務員試験対策講座です。一次試験（教養科目全般知識・工学の基礎（数学、物理））及び二次試験（面接・論文など）対策として技術職試験に特化した学習をします。
 ※各職種の詳細科目は学習しません
 Webフォローがありますので、やむを得ず欠席した講義の確認が出来ます。

試験情報	
試験実施団体	国及び地方自治体
試験日程	主に一次試験：5月～6月 二次試験：7月～（試験実施団体によって異なる）
検定料	無料
試験会場	試験実施団体にて指定された受験地

募集要項	
講座・コース	公務員 技術職
申込締切日	5月24日(水)
開講期間	5/26～3/4
曜日	月～土
総回数	80
定員	50
最少開講人数	10
試験日	
受講料	103,600円（一般:148,000円）（教材費・消費税を含む）

カリキュラム		5月開講		5月開講			
回	内容	日程	時間	回	内容	日程	時間
1	工学の基礎①	5/26(金)		41	工学の基礎⑯	10/6(金)	
2	工学の基礎②	6/2(金)		42	文章理解(英語)①	10/9(月)	
3	数的処理①	6/7(水)		43	数的処理⑲	10/11(水)	16:20～
4	工学の基礎③	6/9(金)		44	工学の基礎⑰	10/13(金)	19:00
5	数的処理②	6/14(水)		45	文章理解(英語)②	10/16(月)	
6	工学の基礎④	6/16(金)		46	数的処理⑳	10/18(水)	
7	数的処理③	6/21(水)		47	数的処理㉑	10/21(土)	11:00～
8	工学の基礎⑤	6/23(金)		48	数的処理㉒		13:40
9	数的処理④	6/28(水)		49	人文科学⑥	10/23(月)	14:30～
10	工学の基礎⑥	6/30(金)	16:20～	50	文章理解(国語)③	10/25(水)	17:10
11	数的処理⑤	7/5(水)	19:00	51	工学の基礎⑱	10/27(金)	
12	工学の基礎⑦	7/7(金)		52	人文科学⑦	10/30(月)	
13	数的処理⑥	7/12(水)		53	工学の基礎⑲	11/10(金)	16:20～
14	工学の基礎⑧	7/14(金)		54	社会科学①	11/13(月)	19:00
15	数的処理⑦	7/19(水)		55	工学の基礎⑳	11/17(金)	
16	工学の基礎⑨	7/21(金)		56	社会科学②	11/20(月)	
17	人文科学①	7/24(月)		57	自然科学①	11/24(金)	
18	工学の基礎⑩	7/28(金)		58	文章理解(国語)④	11/25(土)	14:30～
19	工学の基礎⑪	8/18(金)	10:00～	59	社会科学③	11/27(月)	17:10
20	人文科学②	8/21(月)	12:40	60	自然科学②	12/1(金)	
21	工学の基礎⑫	8/25(金)	14:30～	61	社会科学④	12/4(月)	
22	人文科学③	8/28(月)	17:10	62	自然科学③	12/8(金)	
23	工学の基礎⑬	9/1(金)	10:00～	63	社会科学⑤	12/11(月)	
24	数的処理⑧	9/5(火)	12:40	64	自然科学④	12/15(金)	
25	数的処理⑨	9/7(木)	14:30～	65	社会科学⑥	12/18(月)	
26	数的処理⑩		17:10	66	自然科学⑤	12/22(金)	16:20～
27	数的処理⑪	9/8(金)	14:30～	67	社会科学⑦	12/25(月)	19:00
28	数的処理⑫		17:10	68	文章理解(国語)⑤	1/10(水)	
29	数的処理⑬	9/11(月)	11:00～	69	自然科学⑥	1/12(金)	
30	数的処理⑭	9/12(火)	13:40	70	演習知能①	1/17(水)	
31	数的処理⑮	9/14(木)	14:30～	71	自然科学⑦	1/19(金)	
32	数的処理⑯		17:10	72	演習知能①(人文科学)	1/22(月)	
33	数的処理⑰	9/15(金)	11:00～	73	演習知能②(自然科学)	2/2(金)	14:30～
34	数的処理⑱	9/19(火)	13:40	74	演習知能③(社会科学)	2/5(月)	17:10
35	工学の基礎⑭	9/22(金)	10:40～	75	演習知能②	2/8(木)	13:20
36	人文科学④	9/25(月)	11:00～	76	演習知能③		13:40
37	数的処理⑲	9/27(水)	13:40	77	論作文①	2/15(木)	17:10
38	工学の基礎⑮	9/29(金)	14:30～	78	論作文②	2/22(木)	10:40～
39	人文科学⑤	10/2(月)	17:10	79	論作文③+面接対策①	2/29(木)	13:20
40	数的処理⑳	10/4(水)	11:00～	80	面接②	3/4(月)	13:50～
			13:40				17:00

予備日 3月15日(金) 10:40～13:20 模擬試験：3月下旬
 予備日 3月16日(土) 10:40～13:20

※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。