

2027年合格目標

TAC公務員講座(理系技術職)

各種本科生 日程表

Web 通信講座	
視聴／配信 開始日程表	P01
通信講座 送付教材一覧	P02
通信講座 教材送付日程表	P03

受講に関するご案内

<受講方法>

当日程表には、すべての科目の日程が掲載されております。お申込みされたコースにより、受講可能な科目が異なりますので、コースに含まれる科目を日程表からお選びいただき、受講してください（お申込みされたコースに含まれる科目は、コースガイドリーフにてご確認ください）。

※本試験の制度・日程の変更などのやむを得ない事情により、一部科目の講義配信日程や教材送付日程を変更させていただく場合があります。その場合は、事前に WEB SCHOOL のマイページ内などでご案内いたします。

公務員講座（理系技術職） 視聴／配信 開始日程表

科目名	回数	視聴／配信開始日		
スタートアップ講義				
スタートアップ講義	①	2月	27日(金)	
基本講義				
数 的 処 理	数的推理	①	2月	24日(火)
		②	3月	3日(火)
		③		10日(火)
		④		17日(火)
		⑤		24日(火)
	判断推理	⑥	4月	13日(月)
		⑦		20日(月)
		⑧		27日(月)
		⑨	5月	11日(月)
		⑩		18日(月)
	空間把握	⑪	6月	1日(月)
		⑫		8日(月)
		⑬		15日(月)
	資料解釈	⑭		22日(月)
		⑮		29日(月)
		⑯	7月	6日(月)
文 章 理 解	①	6月	23日(火)	
	②		30日(火)	
	③	7月	7日(火)	
SPI コンパクト	非 言 語	①	7月	13日(月)
		②		13日(月)
	言 語	③	7月	13日(月)
		④		13日(月)
工 学 の 基 礎	数 学	①	4月	23日(水)
		②		23日(水)
		③		23日(水)
		④		27日(月)
		⑤		27日(月)
		⑥		27日(月)
		⑦	5月	11日(月)
		⑧	5月	11日(月)
	物 理	①	5月	11日(月)
		②		11日(月)
		③		18日(月)
		④		18日(月)
		⑤		18日(月)
		⑥		25日(月)
		⑦		25日(月)
		⑧		25日(月)
基本演習				
数 的 処 理	①	4月	7日(火)	
	②	5月	25日(月)	
	③	7月	13日(月)	
	④		21日(火)	
	⑤		27日(月)	
文 章 理 解	①	7月	14日(火)	
S P I	①	7月	27日(月)	
	②		27日(月)	
工 学 の 基 礎	数 学	①	5月	20日(水)
		②		20日(水)
	物 理	①	5月	27日(金)
		②		27日(金)
一般知識講義				
自 然 科 学	①	6月	16日(月)	
人 文 科 学	①		19日(木)	
社 会 科 学	①		20日(金)	
情 報 科 学	①	11月	6日(木)	
一般知識演習				
自 然 科 学	①	10月	13日(火)	
人 文 科 学	①	10月	29日(木)	
社 会 科 学	政社経	10月	2日(金)	
	法律		9日(金)	
論文対策				
論 文 対 策	①	5月	21日(木)	
	②	11月	5日(木)	
	③		18日(水)	
	演習①	5月	28日(木)	
	演習②	12月	3日(水)	
総合演習				
総 合 演 習	工学の基礎	①	8月	31日(月)
時事対策				
時 事 対 策	経済史・ 経済事情	①	27/2月	12日(金)
		②		12日(金)
		③	27/2月	15日(月)
	社会・ 国際事情	②		15日(月)
		③		15日(月)
		④		15日(月)

科目名		回数	視聴／配信開始日		
専門講義					
土木職構造力学		①	5月	20日	(水)
		②			
		③			
		④			
		⑤			
		⑥			
		⑦			
		⑧			
	土質力学	①			
		②			
		③			
		④			
		⑤			
		⑥			
		⑦			
	水理学	①			
		②			
		③			
		④			
		⑤			
		⑥			
		⑦			
		⑧			
	測量、 土木材料 設計・施工	①			
		②			
		③			
		④			
	都市・国土計画	①			
		②			
		③			
④					
環境・衛生工学	①				
	②				
	③				
機械職材料力学		①	5月	20日	(水)
		②			
		③			
	流体力学	①			
		②			
		③			
	熱力学	①			
		②			
		③			
	機械力学	①			
		②			
		③			
	機械区分知識	①			
		②			
建築職計画原論・設備		①	5月	20日	(水)
		②			
		③			
	建築計画 ・建築史	①			
		②			
		③			
	建築施工	①			
		②			
		③			
	法規・都市計画	①			
		②			
		③			
		④			
		⑤			
		⑥			
	構造一般	①			
		②			
		③			
		④			
	構造力学	①			
②					
③					
④					
⑤					

通信講座 送付教材一覧

※下記カリキュラムおよび使用教材は、都合により変更させていただく場合がございますので、ご了承ください。

講義名	科目名	送付物	土木職 本科生	建築職 本科生	化学職 本科生	情報・数 理 本科生	機械職 本科生	技術職 本科生 教養科目	土木職 セット	建築職 セット	化学職 セット	電気電 機 セット	機械職 セット
スタートアップ講義		完全攻略データブック	●	●	●	●	●	●					
基本講義	数的処理	テキスト（上・下）／問題集	●	●	●	●	●	●					
	文章理解	テキスト・問題集(合冊)	●	●	●	●	●	●					
	工学の基礎	テキスト／問題集	●	●	●	●	●						
	SPI コンパクト	テキスト	●	●	●	●	●	●					
基本演習	数的処理	演習問題／解説①～⑤	●	●	●	●	●	●					
	文章理解	演習問題／解説	●	●	●	●	●	●					
	工学の基礎（数学）	演習冊子(物理と合冊)	●	●	●	●	●						
	工学の基礎（物理）	演習冊子(数学と合冊)	●	●	●	●	●						
	SPI	演習問題／解説①②	●	●	●	●	●	●					
一般知識講義	自然科学	テキスト／問題集	●	●	●	●	●	●					
	人文科学	テキスト／問題集	●	●	●	●	●	●					
	社会科学	テキスト／問題集	●	●	●	●	●	●					
	情報	レジュメ	●	●	●	●	●	●					
一般知識演習	自然科学	演習問題／解説	●	●	●	●	●	●					
	人文科学	演習問題／解説	●	●	●	●	●	●					
	社会科学	演習問題／解説(政社経／法律)	●	●	●	●	●	●					
総合演習	工学の基礎	演習冊子	●	●	●	●	●						
論文対策	講義／演習	テキスト（上下）／演習冊子／論文解 答用紙	●	●	●	●	●	●					
時事対策	経済史・経済事情	テキスト	●	●	●	●	●	●					
	社会事情・国際事情	テキスト	●	●	●	●	●	●					
専門講義 土木職	■構造力学 ■土質力学 ■水理学 ■測量、土木材料・ 設計・施工 ■都市・国土計画 ■環境・衛生工学	テキスト（上・下） 問題集 5 か年過去問	●						●				
専門講義 建築職	■計画原論・設備 ■建築計画・建築史 ■建築施工 ■法規・都市計画 ■構造一般 ■構造力学	テキスト（上・下） 問題集／問題集【補足版】 設計製図解答用紙 3 枚 5 か年過去問		●						●			
専門講義 化学職	■無機化学 ■物理化学 ■化学工学 ■有機化学 ■分析化学 ■生物化学	テキスト（上・下） 問題集 5 か年過去問			●						●		
専門講義 デジタル・ 電気・電子職	■電磁気学・電気回路 ■電力工学 ■電気計測・制御 ■電子工学 ■情報・通信	電気・電子テキスト（上・下） 情報・通信テキスト 問題集 5 か年過去問				●						●	
専門講義 機械職	■材料力学 ■流体力学 ■熱力学 ■機械力学 ■機械区分知識	テキスト 問題集 5 か年過去問					●						●
専門演習	土木職	演習冊子	●						●				
	建築職	演習冊子		●						●			
	化学職	演習冊子			●						●		
	デジタル・電気・電子職	演習冊子				●						●	
	機械職	演習冊子					●						●
専門記述	土木職	土木職テキスト（下）収載	●						●				
	建築職	建築職テキスト（下）収載		●						●			
	化学職	化学職テキスト（下）収載			●						●		
	電気・電子・情報職	電気・電子テキスト（下）収載				●						●	
	機械職	機械職テキスト収載					●						
建築職	設計製図対策	講義録に収載		●						●			
面接試験対策	メンタルマネジメント	レジュメ（講義録添付）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	面接対策講義【導入編】	レジュメ（講義録添付）	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	面接対策講義【基本編】	テキスト	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	官庁訪問対策講義	テキスト(地上と共通)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

教養カットタイプ本科生は教養科目の教材送付はございません。

諸般の都合により上記より変更になる可能性があります。変更の際はWEBSCHOOL「講座からのお知らせ」にてご案内いたします。

通信講座 教材送付日程表

送付予定日	講義名	科目名	送付教材
26 年 2 月 10 日(水)	スタートアップ講義		完全攻略データブック (オリエンテーションブック&受講ガイド)
	基本講義	数的処理	テキスト（上）／問題集
	基本演習	数的処理	演習問題／解説①②
	論文講義	論文	テキスト（上）／論文解答用紙
	論文演習	論文	演習問題／解説①
26 年 3 月 11 日(水)	基本講義	工学の基礎	テキスト／問題集
	基本演習	工学の基礎	演習冊子（問・解合冊）
26 年 5 月 13 日(水)	基本講義	数的処理	テキスト（下）
		文章理解	テキスト問題集
		S P I コンパクト	テキスト
	基本演習	数的処理	演習問題／解説③④⑤
		文章理解	演習問題／解説
		S P I	演習問題／解説①②
	一般知識講義	自然科学	テキスト／問題集
		人文科学	テキスト／問題集
		社会科学	テキスト／問題集
	一般知識演習	自然科学	演習問題／解説
		人文科学	演習問題／解説
		社会科学	演習問題／解説①②
	専門講義	土木職	テキスト（上）（下） 問題集 5 か年過去問
		建築職	テキスト（上）（下） 問題集／問題集【補足版】 設計製図解答用紙（3 枚） 5 か年過去問
		化学職	テキスト（上）（下） 問題集 5 か年過去問
		デジタル・電気・電子職	テキスト（上）（下） 情報通信テキスト 問題集 5 か年過去問
		機械職	テキスト 問題集 5 か年過去問
		専門記述対策	専門記述用紙
	専門演習	土木職	演習冊子（全 6 回合冊）
		建築職	演習冊子（全 4 回合冊）
		化学職	演習冊子（全 6 回合冊）
		デジタル・電気・電子	演習冊子（全 6 回合冊）
		機械職	演習冊子（全 2 回合冊）
26 年 8 月 19 日(水)	総合演習	工学の基礎	演習問題／解説
	面接対策講義【基本編】		テキスト
26 年 11 月 11 日(水)	論文講義	論文	テキスト（下）
	論文演習	論文	演習問題／解説②
27 年 2 月 10 日(水)	時事対策	経済史・経済事情	テキスト
		社会・国際事情	テキスト
後日発表（27 年春頃予定）	官庁訪問対策講義		テキスト（地上共通）
WEBSCHOOL 講義録	一般知識講義	情報	レジュメ
	面接対策【導入編】		
	緊張を力に変えるメンタルマネジメント		

※上記の予定は、2026 年 1 月 29 日現在となります。都合により一部変更させていただく場合がございますのでご了承ください。

※上記に記載のない科目については、送付日程が決定次第、WEB SCHOOL のマイページにてご案内いたします。

※お申込み時点で送付予定日を過ぎている教材については、初回送付時に一括送付いたします。それ以降は、本表の送付日程に沿って送付いたします。