

2027年合格目標

## TAC公務員講座(理系技術職)

# 各種本科生Lite 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>

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、総合本科生 Lite 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） 本科生 Lite 視聴／配信 開始日程表

科目名	回数	視聴／配信開始日
<b>スタートアップ講義</b>		
スタートアップ講義	①	2月 27日 (金)
<b>基本講義</b>		
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)
		⑭ 22日 (月)
		⑮ 29日 (月)
資料解釈	⑯ 7月 6日 (月)	
	⑰ 23日 (火)	
	⑱ 30日 (火)	
文章理解	⑲ 7月 7日 (火)	
	⑳ 23日 (水)	
	㉑ 23日 (水)	
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)
	物理	⑥ 5月 11日 (月)
		⑦ 11日 (月)
		⑧ 18日 (月)
		⑨ 18日 (月)
		⑩ 25日 (月)
		⑪ 25日 (月)
		⑫ 25日 (月)
		⑬ 25日 (月)
		⑭ 25日 (月)
		⑮ 25日 (月)
<b>基本演習</b>		
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	⑥ 7月 14日 (火)	
	⑦ 5月 20日 (水)	
工学の基礎	⑧ 5月 20日 (水)	
	⑨ 5月 27日 (金)	
物理	⑩ 5月 27日 (金)	
	⑪ 27日 (金)	
<b>論文対策</b>		
論文対策	① 5月 21日 (木)	
	② 11月 5日 (木)	
	③ 18日 (水)	
	④ 5月 28日 (木)	
演習①	⑤ 12月 3日 (水)	
	⑥ 12月 3日 (水)	
<b>総合演習</b>		
総合演習	①	8月 31日 (月)
<b>時事対策</b>		
時事対策	①	27/2月 12日 (金)
	②	12日 (金)
	③	27/2月 15日 (月)
社会・国際事情	④	15日 (月)
	⑤	15日 (月)
	⑥	15日 (月)

科目名	回数	視聴／配信開始日
<b>専門講義</b>		
土木職	構造力学	① 5月 20日 (水)
		②
		③
		④
		⑤
		⑥
		⑦
	土質力学	⑧ 1月 20日 (月)
		⑨ 27日 (月)
		⑩ 5月 11日 (月)
		⑪ 18日 (月)
		⑫ 5月 1日 (月)
		⑬ 8日 (月)
		⑭ 15日 (月)
	水理学	⑮ 22日 (月)
		⑯ 29日 (月)
		⑰ 6日 (月)
		⑱ 13日 (月)
		⑲ 20日 (月)
		⑳ 27日 (月)
		㉑ 27日 (月)
	測量、土木材料設計・施工	㉒ 1月 11日 (月)
		㉓ 11日 (月)
		㉔ 11日 (月)
		㉕ 18日 (月)
		㉖ 18日 (月)
		㉗ 25日 (月)
		㉘ 25日 (月)
	都市・国土計画	㉙ 1月 11日 (月)
		㉚ 11日 (月)
		㉛ 11日 (月)
		㉜ 18日 (月)
		㉝ 18日 (月)
		㉞ 25日 (月)
		㉟ 25日 (月)
環境・衛生工学	㊱ 1月 11日 (月)	
	㊲ 11日 (月)	
	㊳ 11日 (月)	
	㊴ 18日 (月)	
	㊵ 18日 (月)	
	㊶ 25日 (月)	
	㊷ 25日 (月)	
機械職	材料力学	① 5月 20日 (水)
		②
		③
	流体力学	④ 1月 11日 (月)
		⑤ 11日 (月)
		⑥ 11日 (月)
	熱力学	⑦ 18日 (月)
		⑧ 18日 (月)
		⑨ 25日 (月)
	機械力学	⑩ 1月 11日 (月)
		⑪ 11日 (月)
		⑫ 11日 (月)
	機械区分知識	⑬ 18日 (月)
		⑭ 18日 (月)
		⑮ 25日 (月)
建築職	計画原論・設備	① 5月 20日 (水)
		②
		③
	建築計画・建築史	④ 1月 11日 (月)
		⑤ 11日 (月)
		⑥ 11日 (月)
	建築施工	⑦ 18日 (月)
		⑧ 18日 (月)
		⑨ 25日 (月)
	法規・都市計画	⑩ 1月 11日 (月)
		⑪ 11日 (月)
		⑫ 11日 (月)
	構造一般	⑬ 18日 (月)
		⑭ 18日 (月)
		⑮ 25日 (月)
構造力学	⑯ 1月 11日 (月)	
	⑰ 11日 (月)	
	⑱ 11日 (月)	

科目名	回数	視聴／配信開始日
<b>専門講義</b>		
化学職	無機化学	① 5月 20日 (水)
		②
		③
		④
		⑤
		⑥
	物理化学	⑦ 1月 11日 (月)
		⑧ 11日 (月)
		⑨ 11日 (月)
		⑩ 18日 (月)
		⑪ 18日 (月)
		⑫ 25日 (月)
	化学工学	⑬ 1月 11日 (月)
		⑭ 11日 (月)
		⑮ 11日 (月)
		⑯ 18日 (月)
		⑰ 18日 (月)
		⑱ 25日 (月)
	有機化学	⑲ 1月 11日 (月)
		⑳ 11日 (月)
		㉑ 11日 (月)
		㉒ 18日 (月)
		㉓ 18日 (月)
		㉔ 25日 (月)
	分析化学	㉕ 1月 11日 (月)
		㉖ 11日 (月)
		㉗ 11日 (月)
		㉘ 18日 (月)
		㉙ 18日 (月)
		㉚ 25日 (月)
生物化学	㉛ 1月 11日 (月)	
	㉜ 11日 (月)	
	㉝ 11日 (月)	
	㉞ 18日 (月)	
	㉟ 18日 (月)	
	㊱ 25日 (月)	
デジタル・電気・電子職	電磁気学・電気回路	① 5月 20日 (水)
		②
		③
	電力工学	④ 1月 11日 (月)
		⑤ 11日 (月)
		⑥ 11日 (月)
	電気計測・制御	⑦ 18日 (月)
		⑧ 18日 (月)
		⑨ 25日 (月)
	電子工学	⑩ 1月 11日 (月)
		⑪ 11日 (月)
		⑫ 11日 (月)
	情報・通信	⑬ 18日 (月)
		⑭ 18日 (月)
		⑮ 25日 (月)
<b>専門演習</b>		
土木職	① 5月 20日 (水)	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	
機械職	⑦ 5月 20日 (水)	
	⑧	
建築職	⑨ 5月 20日 (水)	
	⑩	
化学職	⑪ 5月 20日 (水)	
	⑫	
	⑬	
	⑭	
	⑮	
	⑯	
デジタル・電気・電子職	⑰ 5月 20日 (水)	
	⑱	
	⑲	
	⑳	
	㉑	
	㉒	
<b>専門記述</b>		
土木職	① 8月 31日 (月)	
	②	
	③	
機械職	④ 8月 31日 (月)	
	⑤	
建築職	⑥ 8月 31日 (月)	
	⑦	
化学職	⑧ 8月 31日 (月)	
	⑨	
デジタル・電気・電子職	⑩ 8月 31日 (月)	
	⑪	
<b>建築職設計製図対策</b>		
設計製図	①	8月 31日 (月)
<b>面接試験対策</b>		
メンタルマネジメント	①	26年10月予定
面接対策導入編	①	2月 26日 (木)
面接対策基本編	①	10月 26日 (月)
官庁訪問対策【技術職】	①	27年6月予定

# 通信講座 各種本科生 Lite 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 Lite	建築職 本科生 Lite	化学職 本科生 Lite	デジタル電気電子職 本科生 Lite	機械職 本科生 Lite
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	教材配布のみ	教材配布のみ	教材配布のみ	教材配布のみ	教材配布のみ
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)	●	●	●	●	●
一般知識講義	SPI	演習問題 / 解説①②	教材配布のみ	教材配布のみ	教材配布のみ	教材配布のみ	教材配布のみ
	自然科学	テキスト / 問題集	教材配布のみ	教材配布のみ	教材配布のみ	教材配布のみ	教材配布のみ
	人文科学	テキスト / 問題集	教材配布のみ	教材配布のみ	教材配布のみ	教材配布のみ	教材配布のみ
	社会科学	テキスト / 問題集	教材配布のみ	教材配布のみ	教材配布のみ	教材配布のみ	教材配布のみ
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 構造力学</li> <li>■ 土質力学</li> <li>■ 水理学</li> <li>■ 測量、土木材料・設計・施工</li> <li>■ 都市・国土計画</li> <li>■ 環境・衛生工学</li> </ul>	テキスト(上・下) 問題集 5か年過去問	●				
専門講義 建築職	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 計画原論・設備</li> <li>■ 建築計画・建築史</li> <li>■ 建築施工</li> <li>■ 法規・都市計画</li> <li>■ 構造一般</li> <li>■ 構造力学</li> </ul>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 無機化学</li> <li>■ 物理化学</li> <li>■ 化学工学</li> <li>■ 有機化学</li> <li>■ 分析化学</li> <li>■ 生物化学</li> </ul>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 電磁気学・電気回路</li> <li>■ 電力工学</li> <li>■ 電気計測・制御</li> <li>■ 電子工学</li> <li>■ 情報・通信</li> </ul>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 材料力学</li> <li>■ 流体力学</li> <li>■ 熱力学</li> <li>■ 機械力学</li> <li>■ 機械区分知識</li> </ul>	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)	●	●	●	●	●

# 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6月8日(月)	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・下) / 問題集
		文章理解	テキスト問題集
		SPIコンパクト	テキスト
		工学の基礎	テキスト / 問題集
	基本演習	数的処理	演習問題 / 解説①②③④⑤
		文章理解	演習問題 / 解説
		SPI	演習問題 / 解説①②
		工学の基礎	演習冊子(問・解合冊)
	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
	一般知識	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
	専門講義	土木職	テキスト(上)(下) 問題集 5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年過去問
		化学職	テキスト(上)(下) 問題集 5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年過去問
		機械職	テキスト 問題集 5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
26年11月11日(水)	面接対策講義【基本編】		テキスト
	論文講義 論文演習	論文	テキスト(下)
		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	面接対策【導入編】		レジュメ
	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5月現在となります。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。