

2025年合格目標

TAC理系(技術職)公務員講座

各種速修本科生

日程表

ビデオブース+Web 講座/Web 通信講座

視聴/配信 開始日程表 P01

Web 通信講座

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、パンフレット・会員証にてご確認ください)。

※面接対策講義・官庁訪問対策講義などについては、日程が確定次第、WEB SCHOOL のマイページ内などでご案内いたします。

※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、一部科目の講義日程表や受講形態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。

理系（技術職） 日程表 <速修本科生>

視聴／配信 開始日程表

ビデオブース+Web 講座／Web 通信講座 共通

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	—	3月 13日 (水)
時事対策		
時事対策	経済史・経済事情	
	①	25年 4月 2日 (水)
	②	9日 (水)
	社会事情	
	①	25年 3月 28日 (金)
	②	4月 4日 (金)
国際事情		
①	25年 3月 21日 (金)	
論文対策		
論文	①	6月 20日 (木)
	②	11月 12日 (火)
	③	11月 26日 (火)
	演習①	
	①	6月 27日 (木)
演習②		
①	12月 10日 (火)	
論文（技術職用）		
①	25年 1月 22日 (水)	
面接試験対策		
面接対策導入編（技術職） ①～⑩		6月 21日 (金)
面接対策基本編（技術職） ①		2025年 5月頃
官庁訪問対策 ①		2025年 6月頃

科目名	回数	視聴／配信開始日
専門講義		
土木職	構造力学	
	①	4月 26日 (金)
	②	26日 (金)
	③	26日 (金)
	④	26日 (金)
	⑤	26日 (金)
	⑥	26日 (金)
	⑦	26日 (金)
	⑧	26日 (金)
	土質力学	
	①	4月 26日 (金)
	②	26日 (金)
	③	26日 (金)
	④	26日 (金)
	⑤	26日 (金)
	⑥	26日 (金)
	⑦	26日 (金)
	水理学	
	①	5月 24日 (金)
	②	24日 (金)
	③	24日 (金)
	④	24日 (金)
	⑤	24日 (金)
	⑥	24日 (金)
	⑦	24日 (金)
	⑧	24日 (金)
	測量、土木材料設計・施工	
	①	6月 21日 (金)
②	21日 (金)	
③	21日 (金)	
④	21日 (金)	
都市・国土計画		
①	6月 21日 (金)	
②	21日 (金)	
③	21日 (金)	
④	21日 (金)	
環境・衛生工学		
①	6月 21日 (金)	
②	21日 (金)	
③	21日 (金)	
機械職	材料力学	
	①	4月 26日 (金)
	②	26日 (金)
	③	26日 (金)
	流体力学	
	①	4月 26日 (金)
	②	26日 (金)
	③	26日 (金)
	熱力学	
	①	5月 24日 (金)
	②	24日 (金)
	③	24日 (金)
	機械力学	
	①	6月 21日 (金)
	②	21日 (金)
	③	21日 (金)
	機械区分知識	
	①	6月 21日 (金)
②	21日 (金)	
建築職	計画原論・設備	
	①	4月 26日 (金)
	②	26日 (金)
	③	26日 (金)
	建築計画・建築史	
	①	4月 26日 (金)
	②	26日 (金)
	③	26日 (金)
	建築施工	
	①	4月 26日 (金)
	②	26日 (金)
	③	26日 (金)
	法規・都市計画	
	①	5月 24日 (金)
	②	24日 (金)
	③	24日 (金)
	④	24日 (金)
	⑤	24日 (金)
⑥	24日 (金)	
構造一般		
①	6月 21日 (金)	
②	21日 (金)	
③	21日 (金)	
④	21日 (金)	
⑤	21日 (金)	
構造力学		
①	6月 21日 (金)	
②	21日 (金)	
③	21日 (金)	
④	21日 (金)	
⑤	21日 (金)	
総合演習		
総合演習 工学の基礎 ①	25年 1月 29日 (水)	

科目名	回数	視聴／配信開始日	
専門講義			
化学職	無機化学		
	①	4月 26日 (金)	
	②	26日 (金)	
	③	26日 (金)	
	④	26日 (金)	
	物理化学		
	①	4月 26日 (金)	
	②	26日 (金)	
	③	26日 (金)	
	④	26日 (金)	
	⑤	26日 (金)	
	⑥	26日 (金)	
	化学工学		
	①	4月 26日 (金)	
	②	26日 (金)	
	③	26日 (金)	
	④	26日 (金)	
	有機化学		
	①	5月 24日 (金)	
	②	24日 (金)	
	③	24日 (金)	
	④	24日 (金)	
	⑤	24日 (金)	
	⑥	24日 (金)	
	⑦	24日 (金)	
	分析化学		
	①	6月 21日 (金)	
	②	21日 (金)	
	③	21日 (金)	
	④	21日 (金)	
	生物化学		
	①	6月 21日 (金)	
	②	21日 (金)	
	③	21日 (金)	
	デジタル・電気・電子職	電磁気学・電気回路	
		①	4月 26日 (金)
②		26日 (金)	
③		26日 (金)	
④		26日 (金)	
⑤		26日 (金)	
⑥		26日 (金)	
⑦		26日 (金)	
電力工学			
①		4月 26日 (金)	
②		26日 (金)	
③		26日 (金)	
④		26日 (金)	
電気計測・制御			
①		5月 24日 (金)	
②		24日 (金)	
③		24日 (金)	
④		24日 (金)	
電子工学			
①		5月 24日 (金)	
②		24日 (金)	
③		24日 (金)	
④		24日 (金)	
⑤		24日 (金)	
⑥	24日 (金)		
情報・通信			
①	6月 21日 (金)		
②	21日 (金)		
③	21日 (金)		
④	21日 (金)		
⑤	21日 (金)		
⑥	21日 (金)		
専門演習			
土木職	①	8月 10日 (土)	
	②	10日 (土)	
	③	10日 (土)	
	④	10日 (土)	
	⑤	10日 (土)	
	⑥	10日 (土)	
機械職	①	8月 10日 (土)	
	②	10日 (土)	
建築職	①	8月 10日 (土)	
	②	10日 (土)	
	③	10日 (土)	
	④	10日 (土)	
化学職	①	8月 10日 (土)	
	②	10日 (土)	
	③	10日 (土)	
	④	10日 (土)	
	⑤	10日 (土)	
	⑥	10日 (土)	
デジタル・電気・電子職	①	8月 10日 (土)	
	②	10日 (土)	
	③	10日 (土)	
	④	10日 (土)	
	⑤	10日 (土)	
	⑥	10日 (土)	
専門記述			
土木職	①	11月 22日 (金)	
	②	22日 (金)	
	③	22日 (金)	
機械職	①	11月 22日 (金)	
建築職	①	11月 22日 (金)	
化学職	①	11月 22日 (金)	
デジタル・電気・電子職	①	11月 22日 (金)	
建築職設計製図対策			
設計製図	①	11月 22日 (金)	

※「基本講義（工学の基礎、数処理、文章理解）」「基本演習（工学の基礎、数処理、文章理解）」「総合演習（数処理）」は教材配布のみ（自習用）となります。

通信講座 送付教材一覧

Web 通信講座

※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 速修本科生	建築職 速修本科生	化学職 速修本科生	電気職 速修本科生	機械職 速修本科生
スタートアップ講義		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(合冊)	●	●	●	●	●
	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 ①②	●	●	●	●	●
	文章理解	演習問題／解説	●	●	●	●	●
	工学の基礎（数学）	演習問題・解説(物理と合冊)	●	●	●	●	●
	工学の基礎（物理）	演習問題・解説(数学と合冊)	●	●	●	●	●
総合演習	数的処理	問題／解説 ①～③	●	●	●	●	●
	専門（工学の基礎）	問題／解説	●	●	●	●	●
論文対策	講義（技術職用1回含む） ／演習	テキスト／講義録添付講師オリジナルレジュメ（技術職用のみ）／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	●	-	-	-	-
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	-	●	-	-	-
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	-	-	●	-	-
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	-	-	-	●	-
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	-	-	-	-	●
専門演習	土木職	演習問題・解説(合冊)	●	-	-	-	-
	建築職	演習問題・解説(合冊)	-	●	-	-	-
	化学職	演習問題・解説(合冊)	-	-	●	-	-
	デジタル・電気・電子職	演習問題・解説(合冊)	-	-	-	●	-
	機械職	演習問題・解説(合冊)	-	-	-	-	●
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	面接対策講義導入編（技術職用）	レジュメ（講義録添付）	●	●	●	●	●
	面接対策講義基本編（技術職用）	テキスト	●	●	●	●	●
	官庁訪問対策講義(地上と共通)	テキスト(地上と共通)	●	●	●	●	●

※各種速修本科生には、公開模試は含まれておりません。別途お申込みが必要となります。（本科生割引）

通信講座 教材送付日程表

送付予定日が過ぎている教材は、初回教材発送時に一緒に送付させていただきます。また、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の教材を送付させていただきます（お申込みされたコースに含まれる科目は、パンフレット・会員証にてご確認ください）。

Web 通信講座

送付予定日	講義名	科目名	送付教材
24年11月7日(水)	スタートアップ講義		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(合冊)
		工学の基礎	テキスト・問題集
	論文講義	論文	テキスト(上)(下)・論文解答用紙
		論文演習	演習問題・解説①
	基本演習	数的処理	演習問題・解説①②
		文章理解	演習問題・解説
		工学の基礎(数学/物理)	演習問題・解説(数学2回/物理2回合冊)
	総合演習	数的処理	演習問題・解説①②③
	専門講義	土木職	テキスト(上)(下) 問題集
		建築職	テキスト(上)(下) 問題集
		化学職	テキスト(上)(下) 問題集
		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
		機械職	テキスト 問題集
専門演習	土木職	演習問題・解説(全6回合冊)	
	建築職	演習問題・解説(全4回合冊)	
	化学職	演習問題・解説(全6回合冊)	
	デジタル・電気・電子職	演習問題・解説(全6回合冊)	
24年11月13日(水)	専門記述対策	専門記述(区分共通)	専門記述解答用紙
		建築職	設計製図解答用紙(3枚)
25年1月15日(水)	総合演習	専門(工学の基礎)	演習問題・解説(合冊)
25年3月12日(水)	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
25年春頃発送	面接対策	官庁訪問対策	テキスト(地上共通)
		面接対策基本編(技術職)	テキスト(技術用)

※上記の予定は、2024年10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。

※専門記述の教材は、各専門講義テキストにふくまれております。

※「面接対策講義導入編(技術職用)」は、教材発送はございません(レジュメ講義録添付)。

※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。「面接対策講義」は2025年5月頃、「官庁訪問対策講義」は2025年6~7月頃に発送予定です。

※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。