

# 視聴／配信 開始日程表

## ビデオブース講座／Web通信／Webフォロー 共通

科目名	回数	視聴／配信開始日	
技術職オリエンテーション			
技術職オリエンテーション	—	4月 7日 (木)	
基本講義			
数論の処理	数論の推測	① 7日 (木)	
		② 11日 (月)	
		③ 18日 (月)	
		④ 25日 (月)	
		⑤ 5月 9日 (月)	
	判断推測	⑥ 6月 28日 (火)	
		⑦ 5日 (火)	
		⑧ 12日 (火)	
		⑨ 19日 (火)	
		⑩ 26日 (火)	
	空間把握	⑪ 6日 (火)	
		⑫ 13日 (火)	
		⑬ 20日 (火)	
		⑭ 27日 (火)	
	資料解釈	⑮ 9月 4日 (火)	
		⑯ 11日 (火)	
⑰ 10月 11日 (火)			
文章理解			
工学の基礎	数学	① 6月 27日 (月)	
		② 2日 (月)	
		③ 7月 11日 (月)	
		④ 9日 (月)	
		⑤ 11日 (水)	
	物理	⑥ 18日 (水)	
		⑦ 24日 (火)	
		⑧ 26日 (木)	
		⑨ 31日 (火)	
		⑩ 3日 (金)	
基本演習	⑪ 10日 (金)		
	⑫ 17日 (金)		
	⑬ 24日 (金)		
	⑭ 1日 (金)		
	⑮ 8日 (金)		
	⑯ 15日 (金)		
文章理解			
工学の基礎	数学	① 7月 15日 (金)	
		② 15日 (金)	
	物理	③ 22日 (金)	
		④ 22日 (金)	
一般知識講義			
自然科学	数学	① 10日 (金)	
		② 17日 (金)	
		③ 24日 (金)	
	物理	④ 1日 (金)	
		⑤ 8日 (金)	
		⑥ 15日 (金)	
	化学	⑦ 22日 (金)	
		⑧ 29日 (金)	
		⑨ 5日 (金)	
	生物	⑩ 8日 (金)	
		⑪ 19日 (金)	
		⑫ 2日 (金)	
	地学	⑬ 9日 (金)	
		⑭ 16日 (金)	
		⑮ 23日 (金)	
	自然科学 論点集中		
	人文科学	世界史	① 10月 28日 (金)
			② 8月 29日 (月)
			③ 5日 (月)
④ 12日 (月)			
⑤ 19日 (月)			
日本史		⑥ 26日 (月)	
		⑦ 3日 (月)	
		⑧ 17日 (月)	
		⑨ 24日 (月)	
		⑩ 31日 (月)	
地理		⑪ 7日 (月)	
		⑫ 14日 (月)	
		⑬ 21日 (月)	
		⑭ 28日 (月)	
思想		⑮ 5日 (月)	
		⑯ 12日 (月)	
文化史		⑰ 12月 19日 (月)	
		⑱ 26日 (月)	
人文科学 論点集中			
社会科学	政治社会	① 12月 26日 (月)	
		② 4月 30日 (月)	
		③ 6月 27日 (月)	
	法律	④ 7月 18日 (月)	
		⑤ 8月 1日 (月)	
	経済	⑥ 8月 8日 (月)	
		⑦ 8月 23日 (火)	
社会科学 論点集中			
社会科学	全3回	12月 14日 (水)	

科目名	回数	視聴／配信開始日
時事対策		
時事対策	経済史・経済事情	① 23日 7日 (金)
		② 14日 (金)
	社会事情	③ 23日 4日 (火)
		④ 11日 (火)
国際事情	⑤ 23日 29日 (水)	
専門講義		
土木職	構造力学	① 8日 (金)
		② 15日 (金)
		③ 22日 (金)
		④ 29日 (金)
		⑤ 5日 (金)
		⑥ 12日 (金)
		⑦ 26日 (金)
	土質力学	⑧ 9月 2日 (金)
		⑨ 9日 (金)
		⑩ 16日 (金)
	水理学	⑪ 23日 (金)
		⑫ 30日 (金)
		⑬ 7日 (金)
		⑭ 14日 (金)
		⑮ 21日 (金)
	測量、土木材料	⑯ 10月 28日 (金)
		⑰ 4日 (金)
		⑱ 11日 (金)
		⑲ 18日 (金)
	設計・施工	⑳ 2日 (金)
		㉑ 9日 (金)
		㉒ 23日 (金)
	都市・国土計画	㉓ 30日 (金)
		㉔ 7日 (金)
㉕ 14日 (金)		
㉖ 20日 (金)		
環境・衛生工学	㉗ 27日 (金)	
	㉘ 27日 (金)	
	㉙ 3日 (金)	
機械職	材料力学	① 23日 3日 (金)
		② 13日 (金)
	流体力学	③ 10月 13日 (金)
		④ 20日 (金)
	熱力学	⑤ 20日 (金)
		⑥ 27日 (金)
	機械力学	⑦ 27日 (金)
		⑧ 3日 (金)
	機械区分知識	⑨ 3日 (金)
		⑩ 3日 (金)
建築職	計画原簿・設備	① 7日 (水)
		② 13日 (水)
		③ 20日 (水)
	建築計画・建築史	④ 7月 27日 (水)
		⑤ 3日 (水)
		⑥ 10日 (水)
	建築施工	⑦ 17日 (水)
		⑧ 24日 (水)
		⑨ 31日 (水)
		⑩ 7日 (水)
法規・都市計画	⑪ 14日 (水)	
	⑫ 21日 (水)	
	⑬ 28日 (水)	
	⑭ 5日 (水)	
構造一般	⑮ 12日 (水)	
	⑯ 19日 (水)	
	⑰ 26日 (水)	
	⑱ 2日 (水)	
構造力学	⑲ 9日 (水)	
	⑳ 16日 (水)	
	㉑ 24日 (木)	
	㉒ 30日 (水)	
一般知識演習		
人文科学	① 23日 13日 (金)	
自然科学	② 10月 14日 (金)	
社会科学	政治社会	③ 9月 20日 (火)
	法律	④ 9月 20日 (火)
	経済	⑤ 11月 16日 (水)
論文対策		
論文対策	論文	① 9日 (水)
		② 11月 16日 (水)
		③ 23日 (水)
	演習	④ 30日 (水)
論文(技術職用)	⑤ 12月 14日 (水)	
実力確認テスト		
数論の処理	① 10月 18日 (火)	
	② 25日 (火)	
	③ 11月 1日 (火)	

科目名	回数	視聴／配信開始日
専門講義		
化学職	無機化学	① 7月 6日 (水)
		② 6日 (水)
		③ 13日 (水)
		④ 20日 (水)
	物理化学	⑤ 27日 (水)
		⑥ 27日 (水)
		⑦ 3日 (水)
		⑧ 3日 (水)
		⑨ 17日 (水)
		⑩ 24日 (水)
	化学工学	⑪ 31日 (水)
		⑫ 7日 (水)
		⑬ 14日 (水)
	有機化学	⑭ 21日 (水)
		⑮ 28日 (水)
		⑯ 5日 (水)
		⑰ 12日 (水)
	分析化学	⑱ 19日 (水)
		⑲ 26日 (水)
		㉑ 2日 (水)
	生物化学	㉒ 9日 (水)
		㉓ 9日 (水)
	電磁気学・電気回路	㉔ 14日 (水)
		㉕ 21日 (水)
㉖ 28日 (水)		
㉗ 5日 (水)		
㉘ 12日 (水)		
㉙ 19日 (水)		
電力工学	㉚ 26日 (水)	
	㉛ 26日 (水)	
	㉜ 9日 (木)	
	㉝ 16日 (水)	
電気計測・制御	㉞ 7日 (水)	
	㉟ 14日 (水)	
	㊱ 28日 (水)	
電子工学	㊲ 5日 (水)	
	㊳ 12日 (水)	
	㊴ 19日 (水)	
	㊵ 26日 (水)	
	㊶ 2日 (水)	
	㊷ 9日 (水)	
情報・通信	㊸ 16日 (水)	
	㊹ 24日 (水)	
	㊺ 30日 (水)	
	㊻ 7日 (水)	
	㊼ 14日 (水)	
	㊽ 21日 (水)	
専門演習		
土木職	① 9日 (金)	
	② 16日 (金)	
	③ 23日 (金)	
	④ 13日 (金)	
	⑤ 20日 (金)	
	⑥ 27日 (金)	
機械職	⑦ 27日 (金)	
	⑧ 11日 (水)	
建築職	⑨ 18日 (水)	
	⑩ 18日 (水)	
	⑪ 25日 (水)	
	⑫ 1日 (水)	
	⑬ 8日 (水)	
	⑭ 15日 (水)	
化学職	⑮ 18日 (水)	
	⑯ 18日 (水)	
	⑰ 25日 (水)	
	⑱ 1日 (水)	
	⑲ 8日 (水)	
	⑳ 15日 (水)	
デジタル・電気・電子職	㉑ 18日 (水)	
	㉒ 25日 (水)	
	㉓ 1日 (水)	
	㉔ 8日 (水)	
	㉕ 15日 (水)	
	㉖ 23日 (水)	
専門記述		
土木職	① 1日 (水)	
	② 3日 (金)	
	③ 6日 (月)	
	④ 23日 25日 (水)	
機械職	⑤ 23日 25日 (水)	
	⑥ 8日 (水)	
建築職	⑦ 22日 (水)	
	⑧ 22日 (水)	
化学職	⑨ 23日 25日 (水)	
	⑩ 25日 (水)	
設計製図対策		
設計製図	① 23日 16日 (水)	
面接試験対策		
面接対策	① 2023年5月頃	
官庁訪問対策	① 2023年6月頃	
国総 工学の基礎対策		
工学の基礎過去問解説	全8回	12月 21日 (水)

※上記に記載のない科目については、視聴開始日程が決まり次第Web School上にてお知らせします。※上記の予定は、2022年3月現在のものとなります。都合により変更させていただく場合がございます。

# 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 本科生	建築職 本科生	化学職 本科生	電気・電子・ 情報職 本科生	機械職 本科生	技術職 本科生 工学の基礎	技術職 本科生 教養科目	土木職 バック	建築職 バック	化学職 バック	電気・電子・ 情報職 バック	機械職 バック	工学の基礎 バック
技術職オリエンテーション		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(上:下)/講義ノート(上:下)	●	●	●	●	●	●	●						
	文章理解	テキスト/問題集	●	●	●	●	●	●	●						
	工学の基礎(数学・物理)	テキスト/問題集	●	●	●	●	●	●	●						●
基本演習	数的処理	演習問題集/解説①②	●	●	●	●	●	●	●						
	文章理解	演習問題集/解説	●	●	●	●	●	●	●						
	工学の基礎(数学)	演習問題集/解説①②	●	●	●	●	●	●	●						●
	工学の基礎(物理)	演習問題集/解説①②	●	●	●	●	●	●	●						●
一般知識講義	自然科学/論点集中	テキスト/問題集(上:下)	●	●	●	●	●	●	●	「自然科学 人文科学 社会科学」=公務員対策として一通りの範囲を学習したい方向向け 「論点集中」=特定分野の学習を終えている方向向け ※どちらも受講できます。					
	人文科学/論点集中	テキスト(上:下)問題集(上:下)講義ノート(上:下)	●	●	●	●	●	●	●						
	社会科学/論点集中	テキスト/問題集(上:下)講義ノート(上:下)	●	●	●	●	●	●	●						
一般知識演習	自然科学	演習問題集/解説	●	●	●	●	●	●	●						
	人文科学	演習問題集/解説	●	●	●	●	●	●	●						
	社会科学	演習問題集/解説①~③	●	●	●	●	●	●	●						
実力確認テスト	数的処理	問題集/解説①~③	●	●	●	●	●	●	●						
	教養	問題集/解説	●	●	●	●	●	●	●						
	専門(工学の基礎)	問題集/解説	●	●	●	●	●	●	●						
論文対策	講義(技術職用1回含む)演習	テキスト/講義ノート 講師オリジナルレジュメ (技術職用・講義録に添付)	●	●	●	●	●	●							
時事対策	経済史・経済事情	テキスト	●	●	●	●	●	●	●						
	社会事情	テキスト	●	●	●	●	●	●	●						
	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	演習問題集/解説①~⑥	●							●					
	建築職	演習問題集/解説①~④		●							●				
	化学職	演習問題集/解説①~⑥			●							●			
	電気・電子・情報職	演習問題集/解説①~⑥				●							●		
	機械職	演習問題集/解説①②					●							●	
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	解答用紙		●							●				
面接試験対策	面接対策講義(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	●	●	●	●	●	●	●						
国総工学の基礎過去問解説		国総工学の基礎過去8年問題集	●	●	●	●	●	●	●	※「国総工学の基礎付」の方のみ配付					

# 通信講座 教材送付日程表

## 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。

送付予定日	講義名	科目名	送付教材	送付講義録回
4月6日(水)	技術職オリエンテーション		オリエンテーションブック 受講ガイド	—
	基本講義	工学の基礎	テキスト・問題集	—
数学的処理		テキスト(上・下) 問題集(上) 講義ノート(上)	—	
4月20日(水)	基本演習	数学的処理	演習問題・解説①	—
5月18日(水)	一般知識講義	社会科学	テキスト 問題集(政治社会) 講義ノート(政治社会)	—
	一般知識講義	自然科学	テキスト・問題集(上) 講義ノート(上)	—
6月15日(水)	専門講義	土木職	テキスト(上巻) 問題集	—
		化学職	テキスト(上巻)(下巻) 問題集	—
		デジタル・電気・電子職	テキスト(上巻)(下巻) 情報・通信テキスト 問題集	—
		建築職	テキスト(上巻)(下巻) 問題集	—
		機械職	テキスト・問題集	—
	基本演習	工学の基礎(数学)	演習問題・解説①②	—
		工学の基礎(物理)	演習問題・解説①②	—
		数学的処理	演習問題・解説②	—
	基本講義	文章理解	テキスト・問題集	—
	7月20日(水)	一般知識講義	人文科学	テキスト(上) 問題集(上) 講義ノート(上)
自然科学			問題集(下) 講義ノート(下)	—
社会科学			問題集(法律・経済) 講義ノート(法律・経済)	—
一般知識演習		社会科学	演習問題・解説(政治社会)	—
基本演習		文章理解	演習問題・解説	—
専門講義	土木職	テキスト(下巻)	—	
8月24日(水)	基本講義	数学的処理	問題集(下) 講義ノート(下)	—
	一般知識演習	社会科学	演習問題・解説(法律/経済)	—

送付予定日	講義名	科目名	送付教材	送付講義録回
9月21日(水)	一般知識演習	自然科学	演習問題・解説	—
10月19日(水)	専門演習	土木職	演習問題・解説①~④	—
	論文対策	論文対策講義	テキスト・講義ノート	—
	実力確認テスト	数学的処理	演習問題・解説①②	—
11月16日(水)	一般知識講義	人文科学	テキスト(下) 問題集(下) 講義ノート(下)	—
	専門講義	土木職 水理学	テキスト(下巻)	4~8
	論文対策	論文演習	演習問題・解説	—
	国総工学の基礎過去問解説 ※「国総工学の基礎付」の方のみ送付		国総工学の基礎過去8年 問題集	—
12月21日(水)	専門演習	土木職	演習問題・解説⑤⑥	1~4
		建築職	演習問題・解説①~④	—
		化学職	演習問題・解説①~⑥	—
		電気・電子・情報職	演習問題・解説①~⑥	—
		機械職	演習問題・解説①②	—
	論文対策	論文対策講義(技術職用)	—	1
2023年 1月18日(水)	一般知識演習	人文科学	演習問題・解説	—
	実力確認テスト	教養	演習問題・解説	—
		専門(工学の基礎)	演習問題・解説	—
設計製図対策	建築職 設計・製図対策	解答用紙	1	
3月15日(水)	時事対策	経済史・経済事情	テキスト	—
		社会事情	テキスト	—
		国際事情	テキスト	—

※上記の予定は、2022年3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。「面接対策講義」は2023年5月頃、「官庁訪問対策講義」は2023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。  
 ※Webフォロー生への教材の送付はございません(講義録は、WebサイトからPDFでダウンロードすることが可能です)。  
 ※「実力確認テスト 教養」の解説講義はWebホームルームにて配信する予定です。