

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 1日 (木)
基本講義		
数的処理	数的推理	① 4月 1日 (木)
		② 1日 (木)
		③ 6日 (火)
		④ 13日 (火)
		⑤ 20日 (火)
	判断推理	⑥ 5月 18日 (火)
		⑦ 25日 (火)
		⑧ 6月 1日 (火)
		⑨ 8日 (火)
		⑩ 15日 (火)
空間把握		⑪ 8月 24日 (火)
		⑫ 31日 (火)
		⑬ 9月 7日 (火)
資料解釈		⑭ 9月 14日 (火)
		⑮ 21日 (火)
		⑯ 10月 5日 (火)
文章理解		① 6月 29日 (火)
		② 7月 6日 (火)
		③ 13日 (火)
工学の基礎	数	① 4月 22日 (木)
		② 27日 (火)
		③ 30日 (金)
		④ 5月 13日 (木)
		⑤ 20日 (木)
		⑥ 27日 (木)
物理		① 6月 3日 (木)
		② 10日 (木)
		③ 17日 (木)
		④ 24日 (木)
		⑤ 7月 1日 (木)
		⑥ 8日 (木)
基本演習		
数的処理		① 4月 27日 (火)
		② 6月 22日 (火)
		③ 10月 12日 (火)
文章理解		① 7月 20日 (火)
	工学の基礎	① 7月 15日 (木)
	数	② 21日 (水)
物理		① 7月 29日 (木)
		② 8月 5日 (木)
一般知識講義		
自然科学フル	数	① 6月 3日 (木)
		② 10日 (木)
		③ 17日 (木)
	物理	④ 6月 24日 (木)
		⑤ 7月 1日 (木)
		⑥ 8日 (木)
	化学	⑦ 7月 15日 (木)
		⑧ 22日 (木)
		⑨ 29日 (木)
	生物	⑩ 8月 12日 (木)
		⑪ 19日 (木)
		⑫ 26日 (木)
	地学	⑬ 9月 2日 (木)
		⑭ 9日 (木)
		⑮ 16日 (木)
自然科学コンパクト	全5回	10月 14日 (木)
人文科学フル	世界史	① 6月 25日 (金)
		② 7月 2日 (金)
		③ 9日 (金)
		④ 16日 (金)
		⑤ 22日 (水)
	日本史	⑥ 9月 14日 (火)
		⑦ 21日 (火)
		⑧ 10月 5日 (火)
		⑨ 12日 (火)
		⑩ 26日 (火)
	文化史	⑪ 11月 30日 (火)
	思想	⑫ 12月 7日 (火)
		⑬ 14日 (火)
	地理	⑭ 12月 21日 (火)
		⑮ ²² 1月 5日 (水)
人文科学コンパクト	政治社会	① ²² 2月 8日 (火)
		② 13日 (木)
		③ ²² 2月 27日 (木)
		④ ²² 2月 6日 (木)
	法律	⑤ ²² 2月 22日 (木)
		⑥ ²² 2月 8日 (木)
	経済	⑦ ²² 2月 26日 (木)
		⑧ ²² 2月 9日 (木)
	政治社会	① 10月 21日 (木)
		② 11月 1日 (月)
		③ 8日 (月)
		④ 11日 (木)
		⑤ 18日 (木)
	法律	⑥ 11月 25日 (木)
	経済	⑦ 12月 2日 (木)

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 ²² 4月 1日 (金)
		② 8日 (金)
	社会事情	① ²² 3月 31日 (木)
国際事情		② 4月 7日 (木)
		① ²² 3月 29日 (火)
専門講義		
土木職	構造力学	① 6月 4日 (金)
		② 11日 (金)
		③ 18日 (金)
		④ 25日 (金)
		⑤ 7月 2日 (金)
		⑥ 9日 (金)
		⑦ 16日 (金)
		⑧ 23日 (金)
	土質力学	① 7月 30日 (金)
		② 8月 6日 (金)
		③ 20日 (金)
		④ 27日 (金)
		⑤ 9月 3日 (金)
		⑥ 10日 (金)
		⑦ 17日 (金)
水理学		① 9月 24日 (金)
		② 10月 1日 (金)
		③ 8日 (金)
		④ 15日 (金)
		⑤ 22日 (金)
		⑥ 29日 (金)
		⑦ 11月 5日 (金)
		⑧ 12日 (金)
	測量、土木材料設計・施工	① 12月 7日 (火)
		② 10日 (火)
		③ 14日 (火)
		④ 17日 (金)
	都市・国土計画	① 12月 21日 (火)
		② 24日 (金)
		③ ²² 1月 7日 (火)
環境・衛生工学		④ 11日 (金)
		① ²² 1月 14日 (金)
		② 18日 (火)
		③ 21日 (金)
機械職	材料力学	① 9月 7日 (火)
		② 14日 (火)
		③ 21日 (火)
	流体力学	① 9月 28日 (水)
		② 10月 5日 (火)
		③ 12日 (火)
	熱力学	① 10月 19日 (火)
		② 26日 (火)
		③ 11月 2日 (火)
	機械力学	① 11月 9日 (火)
		② 16日 (火)
		③ 24日 (水)
	機械区分知識	① 11月 30日 (火)
		② 12月 7日 (火)
		③ 7月 7日 (水)
建築職	計画原図・設備	① 14日 (水)
		② 21日 (水)
	建築計画・建築史	① 7月 28日 (水)
		② 8月 4日 (水)
		③ 12日 (木)
	建築施工	① 8月 18日 (水)
		② 25日 (水)
		③ 9月 1日 (水)
	法規・都市計画	① 9月 8日 (水)
		② 15日 (水)
		③ 22日 (水)
		④ 29日 (水)
		⑤ 10月 6日 (水)
		⑥ 13日 (水)
	構造一般	① 10月 20日 (水)
一般知識演習		② 27日 (水)
		③ 11月 4日 (木)
		④ 10日 (水)
	構造力学	① 11月 17日 (水)
		② 24日 (水)
		③ 12月 1日 (水)
		④ 8日 (水)
		⑤ 15日 (水)
論文対策		
論文対策	論文	① 11月 2日 (火)
		② 9日 (火)
		③ 16日 (火)
演習		④ 23日 (火)
	論文 (技術職用)	① 12月 7日 (火)
		② 13日 (月)
実力確認テスト		
数的処理		① 12月 6日 (月)
		② 13日 (月)

科目名	回数	視聴／配信開始日
専門講義		
化学職	無機化学	① 6月 9日 (水)
		② 16日 (水)
		③ 23日 (水)
		④ 30日 (水)
	物理化学	① 7月 7日 (水)
		② 14日 (水)
		③ 21日 (水)
		④ 28日 (水)
		⑤ 8月 4日 (水)
		⑥ 12日 (木)
	化学工学	① 8月 18日 (水)
		② 25日 (水)
		③ 9月 8日 (水)
		④ 8日 (水)
	有機化学	① 9月 15日 (水)
電気・電子・情報職		② 22日 (水)
		③ 29日 (水)
		④ 10月 6日 (水)
		⑤ 13日 (水)
		⑥ 20日 (水)
		⑦ 27日 (水)
	分析化学	① 11月 4日 (木)
		② 10日 (水)
		③ 17日 (水)
		④ 11月 24日 (水)
	生物化学	① 12月 1日 (水)
		② 8日 (水)
		③ 15日 (水)
	電磁気学・電気回路	① 6月 9日 (水)
電力工学		② 16日 (水)
		③ 23日 (水)
		④ 30日 (水)
		⑤ 7月 7日 (水)
		⑥ 14日 (水)
		⑦ 21日 (水)
		① 7月 28日 (水)
		② 8月 4日 (水)
		③ 12日 (木)
		④ 18日 (水)
	電気計測・制御	① 9月 1日 (水)
		② 8日 (水)
		③ 15日 (水)
		④ 22日 (水)
	電子工学	① 9月 29日 (水)
情報・通信		② 10月 6日 (水)
		③ 13日 (水)
		④ 20日 (水)
		⑤ 27日 (水)
		⑥ 11月 4日 (木)
		① 11月 10日 (水)
		② 17日 (水)
		③ 24日 (水)
		④ 12月 1日 (水)
		⑤ 8日 (水)
		⑥ 15日 (水)
専門演習		
土木職		① 11月 19日 (金)
		② 24日 (水)
		③ 26日 (金)
		④ 30日 (火)
		⑤ ²² 1月 25日 (火)
		⑥ 28日 (金)
機械職		① ²² 1月 11日 (火)
		② 18日 (火)
建築職		① ²² 1月 12日 (水)
		② 19日 (水)
		③ 26日 (水)
		④ 2月 2日 (水)
		⑤ 9日 (水)
		⑥ 16日 (水)
化学職		① ²² 1月 12日 (水)
		② 19日 (水)
		③ 26日 (水)
		④ 2月 2日 (水)
		⑤ 9日 (水)
		⑥ 16日 (水)
電気・電子・情報職		① ²² 1月 19日 (水)
		② 26日 (水)
		③ 2月 2日 (水)
		④ 9日 (水)
		⑤ 16日 (水)
		⑥ 24日 (木)
専門記述		
土木職		① ²² 2月 1日 (火)
		② 4日 (金)
		③ 8日 (火)
機械職		① ²² 1月 25日 (火)
建築職		① ²² 2月 9日 (水)
化学職		① ²² 2月 24日 (木)
電気・電子・情報職		① ²² 1月 12日 (水)
設計製図対策		
設計製図	①	²² 2月 16日 (水)
面接試験対策		
面接対策	①	2022年5月頃
官庁訪問対策	①	2022年7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 14日 (火)

※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。
※「実力確認テスト 教養」「実力確認テスト 専門」の解説講義は Web ホームルームにて配信する予定です。
※上記の予定は、2021 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。
※Web ホームルームの配信日程は、2021 年 8 月頃に WEB SCHOOL のマイページにてご案内いたします。

各種本科生には、上記の他に公開模試も含まれます。詳細は 2021 年 12 月 (予定) にご案内いたします。

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 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 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	Vテキスト（上・下）／V問題集（上・下）／講義ノート（上・下）	●	●	●	●	●	●	●						
	文章理解	テキスト／V問題集	●	●	●	●	●	●	●						
	工学の基礎（数学・物理）	テキスト／V問題集	●	●	●	●	●	●	●						●
基本演習	数的処理	演習問題集／解説①～③	●	●	●	●	●	●	●						
	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	自然科学フル／コンパクト外	Vテキスト／V問題集（上・下） 講義ノート（上・下）	●	●	●	●	●	●	●	「フル」＝公務員対策として一通りの範囲を学習したい方向け 「コンパクト」＝特定分野の学習を終えている方向け ※どちらも受講できます。					
	人文科学フル／コンパクト外	Vテキスト（上・下） V問題集（上・下） 講義ノート（上・下）	●	●	●	●	●	●	●						
	社会科学フル／コンパクト外	Vテキスト／V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①②	●	●	●	●	●	●	●						
	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）	●	●	●	●	●	●	●						
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 電気・電子・ 情報職	■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	講師オリジナルレジュメ		●							●				
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					

各種本科生には、上記の他に公開模試も含まれます。詳細は 2021 年 12 月（予定）にご案内いたします。

通信講座 教材送付日程表

Web 通信講座

送付予定日	講義名	科目名	送付教材	送付 講義録回
3月17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・V問題集	—
		数処理	Vテキスト(上・下) V問題集(上) 講義ノート(上)	—
4月21日(水)	基 本 演 習	数処理	演習問題・解説①	—
	一般知識講義	社会科学	Vテキスト V問題集(政治社会) 講義ノート(政治社会)	—
5月12日(水)	一般知識講義	自然科学	Vテキスト・V問題集(上) 講義ノート(上)	—
	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) 問題集	—
		電気・電子・情報職	テキスト(上巻) 問題集	—
6月9日(水)	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	—
		数処理	演習問題・解説②	—
	専 門 講 義	建築職	テキスト(上巻) 問題集	—
6月16日(水)	基 本 講 義	文章理解	テキスト・V問題集	—
	一般知識講義	人文科学	Vテキスト(上) V問題集(上) 講義ノート(上)	—
		自然科学	V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(政治社会)	—
	専 門 講 義	土木職 構造力学	—	1～2
		化学職 無機化学	—	1～2
		電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路	—	1
	7月14日(水)	基 本 演 習	文章理解	—
	一般知識講義	社会科学	V問題集(法律・経済) 講義ノート(法律・経済)	—
	専 門 講 義	土木職 構造力学	—	3～6
8月18日(水)		建築職 計画原論・設備	—	1～2
		化学職 無機化学	—	3～4
		化学職 物理化学	—	1～2
		電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路	—	2～5
	基 本 講 義	数処理	V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)	—
	専 門 講 義	土木職 構造力学	—	7～8
		土木職 土質力学	—	1～2
		建築職 計画原論・設備	—	3
		建築職 建築計画・建築史	テキスト(下巻)	1～3
		機械職	テキスト・問題集	—
		化学職 物理化学	テキスト(下巻)	3～6
		電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路	—	6～7
		電気・電子・情報職 電力工学	テキスト(下巻)	1～4

送付予定日	講義名	科目名	送付教材	送付 講義録回
9月15日(水)	基 本 演 習	数的処理	演習問題・解説③	—
	一般知識演習	自然科学	演習問題・解説	—
	専 門 講 義	土木職 土質力学	—	3～7
		建築職 建築施工	—	1～3
		建築職 法規・都市計画	—	1～2
		機械職 材料力学	—	1～2
		化学職 化学工学	—	1～4
		電気・電子・情報職 電気計測・制御	—	1～2
		電気・電子・情報職 情報・通信	テキスト	—
10月13日(水)	専 門 講 義	土木職 水理学	—	1～3
		建築職 法規・都市計画	—	3～6
		機械職 材料力学	—	3
		機械職 流体力学	—	1～3
		化学職 有機化学	—	1～4
11月10日(水)		電気・電子・情報職 電気計測・制御	—	3～4
		電気・電子・情報職 電子工学	—	1～2
	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	—
	一般知識講義	人文科学	Vテキスト(下) V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
		建築職 構造一般	—	1～4
		機械職 熱力学	—	1～3
		化学職 有機化学	—	5～7
		化学職 分析化学	—	1
12月15日(水)		電気・電子・情報職 電子工学	—	3～6
	論 文 対 策	論文演習	演習問題・解説	—
	実力確認テスト	数的処理	演習問題・解説①②	—
	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	—
	専 門 講 義	土木職 測量・土木材料・設計・施工	—	1～4
		土木職 都市・国土計画	—	1～4
		建築職 構造力学	—	1～5
		機械職 機械力学	—	1～3
		機械職 機械区分知識	—	1～2
		化学職 分析化学	—	2～4
2022年 1月12日(水)		化学職 生物化学	—	1～3
		電気・電子・情報職 情報・通信	—	1～6
	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
	一般知識演習	人文科学	演習問題・解説	—
	専 門 演 習	機械職	—	1～2
2月16日(水)	専 門 記 述	電気・電子・情報職	—	1
	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	—
	専 門 講 義	土木職 環境・衛星工学	—	1～3
	専 門 演 習	土木職	—	5～6
		建築職	—	1～4
		化学職	—	1～6
		電気・電子・情報職	—	1～4
	専 門 記 述	土木職	—	1～3
		建築職	—	1
3月2日(水)		機械職	—	1
	設計製図対策	建築職 設計・製図対策	解答用紙	1
	専 門 演 習	電気・電子・情報職	—	5～6
3月23日(水)	専 門 記 述	化学職	—	1
	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	—

★専門科目(土木職、建築職、化学職、電気・電子・情報職、機械職)と論文対策講義(技術職用)のみ講義録(板書含む)を送付いたします。それ以外の科目の講義録は、Web サイトから PDF でダウンロードしてご使用ください。

※上記の予定は、2021 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 2022 年 5 月頃、「官庁訪問対策講義」は 2022 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」「実力確認テスト 専門」の解説講義は Web ホームルームにて配信する予定です。