

# 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)
	空間把握		⑩ 15日 (火)
		⑪ 24日 (火)	
		⑫ 31日 (火)	
資料解釈		⑬ 9月 7日 (火)	
		⑭ 9月 14日 (火)	
		⑮ 21日 (火)	
文章理解		⑯ 10月 5日 (火)	
		⑰ 6月 29日 (火)	
		⑱ 7月 6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	⑦ 6月 3日 (木)	
		⑧ 10日 (木)	
		⑨ 17日 (木)	
		⑩ 24日 (木)	
		⑪ 7月 1日 (木)	
		⑫ 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		④ 7月 20日 (火)	
	工学の基礎	⑤ 7月 15日 (木)	
		⑥ 21日 (水)	
物		⑦ 7月 29日 (木)	
	⑧ 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	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	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)	
		⑫ 12月 7日 (火)	
思想	⑬ 14日 (火)		
	⑭ 12月 21日 (火)		
	⑮ 22 1月 5日 (水)		
地理	⑯ 25日 (火)		
	⑰ 2月 1日 (火)		
	⑱ 2月 8日 (火)		
自然科学コンパクト	全4回	22 2月 8日 (火)	
社会科学フル	政治社会	①~② 5月 13日 (木)	
		③~⑤ 27日 (木)	
		⑥~⑦ 6月 10日 (木)	
	法	⑧~⑨ 7月 22日 (木)	
		⑩~⑫ 8月 5日 (木)	
		⑬~⑭ 8月 26日 (木)	
	経済	⑮~⑰ 9月 9日 (木)	
		⑱ 10月 21日 (木)	
		⑲ 11月 1日 (月)	
	社会科学コンパクト	⑳ 8日 (月)	
		㉑ 11日 (木)	
		㉒ 18日 (木)	
法	㉓ 11月 25日 (木)		
	㉔ 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)	
	社会事情	② 22 3月 31日 (木)	
	国際事情	③ 22 4月 7日 (木)	
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)	
	土質力学	⑧ 7月 30日 (金)	
		⑨ 8月 6日 (金)	
		⑩ 20日 (金)	
		⑪ 27日 (金)	
		⑫ 9月 3日 (金)	
水理学	測量、土木材料設計・施工	⑬ 12月 7日 (火)	
		⑭ 10日 (火)	
		⑮ 14日 (火)	
		⑯ 17日 (金)	
		⑰ 12月 21日 (火)	
		⑱ 24日 (金)	
	都市・国土計画	⑲ 22 1月 7日 (火)	
		⑳ 11日 (金)	
		㉑ 22 1月 14日 (金)	
		㉒ 18日 (火)	
		㉓ 21日 (火)	
		㉔ 21日 (火)	
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	④ 9月 28日 (水)	
		⑤ 10月 5日 (火)	
		⑥ 12日 (火)	
	熱力学	⑦ 10月 19日 (火)	
		⑧ 26日 (火)	
		⑨ 11月 2日 (火)	
	機械力学	⑩ 11月 9日 (火)	
		⑪ 16日 (火)	
		⑫ 24日 (水)	
機械区分知識	⑬ 11月 30日 (火)		
	⑭ 12月 7日 (火)		
	⑮ 7月 7日 (水)		
建築職	計画原論・設備	① 7月 14日 (水)	
		② 21日 (水)	
		③ 7月 28日 (水)	
	建築計画・建築史	④ 8月 4日 (水)	
		⑤ 12日 (木)	
		⑥ 8月 18日 (水)	
	建築施工	⑦ 25日 (水)	
		⑧ 9月 1日 (水)	
		⑨ 9月 8日 (水)	
	法規・都市計画	⑩ 15日 (水)	
		⑪ 22日 (水)	
		⑫ 29日 (水)	
⑬ 10月 6日 (水)			
⑭ 13日 (水)			
⑮ 10月 20日 (水)			
構造一般	⑯ 27日 (水)		
	⑰ 11月 4日 (木)		
	⑱ 10日 (水)		
	⑲ 11月 17日 (水)		
	㉑ 24日 (水)		
	㉒ 12月 1日 (水)		
構造力学	㉓ 8日 (水)		
	㉔ 15日 (水)		
	一般知識演習		
	人文科学	① 22 2月 8日 (火)	
	自然科学	② 9月 23日 (木)	
	社会科学	③ 7月 1日 (水)	
論文対策	論文	④ 8月 26日 (木)	
		⑤ 9月 16日 (木)	
		⑥ 11月 2日 (火)	
	論文(技術職用)	⑦ 9日 (火)	
		⑧ 16日 (火)	
		⑨ 23日 (火)	
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	⑤ 7月 7日 (水)
		⑥ 14日 (水)
		⑦ 21日 (水)
		⑧ 28日 (水)
	化学工学	⑨ 8月 4日 (水)
		⑩ 12日 (木)
		⑪ 8月 18日 (水)
		⑫ 25日 (水)
有機化学	⑬ 9月 8日 (水)	
	⑭ 8日 (水)	
	⑮ 9月 15日 (水)	
	⑯ 22日 (水)	
分析化学	⑰ 10月 6日 (水)	
	⑱ 13日 (水)	
	⑲ 20日 (水)	
	㉑ 27日 (水)	
生物化学	㉒ 11月 4日 (木)	
	㉓ 10日 (水)	
	㉔ 17日 (水)	
	㉕ 11月 24日 (水)	
電気・電子・情報職	電磁気学・電気回路	① 12月 1日 (水)
		② 8日 (水)
		③ 15日 (水)
	電力工学	④ 6月 9日 (水)
		⑤ 16日 (水)
		⑥ 23日 (水)
		⑦ 30日 (水)
		⑧ 7月 7日 (水)
		⑨ 14日 (水)
	電気計測・制御	⑩ 7月 21日 (水)
		⑪ 7月 28日 (水)
		⑫ 8月 4日 (水)
⑬ 12日 (木)		
⑭ 18日 (水)		
⑮ 9月 1日 (水)		
電子工学	⑯ 8日 (水)	
	⑰ 15日 (水)	
	⑱ 22日 (水)	
	㉑ 11月 4日 (木)	
	㉒ 11月 10日 (水)	
	㉓ 17日 (水)	
情報・通信	㉔ 24日 (水)	
	㉕ 12月 1日 (水)	
	㉖ 8日 (水)	
	㉗ 15日 (水)	
	㉘ 22日 (水)	
	㉙ 29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	⑦ 22 1月 11日 (火)	
	⑧ 18日 (火)	
建築職	⑨ 22 1月 12日 (水)	
	⑩ 19日 (水)	
	⑪ 26日 (水)	
	⑫ 2月 2日 (水)	
化学職	⑬ 22 1月 12日 (水)	
	⑭ 19日 (水)	
	⑮ 26日 (水)	
	⑯ 2月 2日 (水)	
	⑰ 9日 (水)	
	⑱ 16日 (水)	
電気・電子・情報職	㉒ 22 1月 19日 (水)	
	㉓ 26日 (水)	
	㉔ 2月 2日 (水)	
	㉕ 9日 (水)	
	㉖ 16日 (水)	
	㉗ 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	④ 22 1月 25日 (火)	
	⑤ 22 2月 9日 (水)	
	⑥ 22 2月 24日 (木)	
	⑦ 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 工学の基礎過去問解説		
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6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。

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)のご案内いたします。