

通信講座 送付教材一覧

Web + 音声 DL 通信講座 / DVD 通信講座 / 資料通信講座 / Web 通信講座 共通

講義名	科目名	送付物	土木職 本科生	建築職 本科生	機械職 本科生	電気・電子 本科生	化学職 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	機械職 バック	電気・電子 バック	化学職 バック	工学の基礎 バック
技術職オリエンテーション		DVD1 巻 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	DVD16 巻 Vテキスト(上・下) V問題集・例題集	●	●	●	●	●	●	●						
	文章理解	DVD3 巻 Vテキスト/V問題集	●	●	●	●	●	●	●						
	工学の基礎(数学)	DVD6 巻 テキスト/問題集	●	●	●	●	●	●	●						●
	工学の基礎(物理)	DVD6 巻	●	●	●	●	●	●	●						●
基本演習	数的処理	DVD4 巻 演習問題集/解説①~④	●	●	●	●	●	●	●						
	文章理解	DVD1 巻 演習問題集/解説	●	●	●	●	●	●	●						
	工学の基礎(数学)	DVD2 巻 演習問題集/解説①~②	●	●	●	●	●	●	●						●
	工学の基礎(物理)	DVD2 巻 演習問題集/解説①~②	●	●	●	●	●	●	●						●
一般知識講義	自然科学	DVD15 巻 Vテキスト/V問題集	●	●	●	●	●	●	●						
	人文科学	DVD17 巻 Vテキスト(上・下) V問題集(上・下)	●	●	●	●	●	●	●						
	社会科学	DVD17 巻 Vテキスト/V問題集	●	●	●	●	●	●	●						
専門講義 土木職	構造力学	DVD8 巻 テキスト(上)	●							●					
	土質力学	DVD7 巻	●							●					
	水理学	DVD8 巻	●							●					
	測量、土木材料・設計・施工	DVD4 巻 テキスト(下)	●							●					
	都市・国土計画	DVD4 巻	●							●					
	環境・衛生工学	DVD3 巻	●							●					
専門講義 建築職	計画原論・設備	DVD3 巻 テキスト(上)		●							●				
	建築計画・建築史	DVD3 巻		●							●				
	建築施工	DVD3 巻		●							●				
	法規・都市計画	DVD6 巻 テキスト(下)		●							●				
	構造一般	DVD4 巻		●							●				
	構造力学	DVD5 巻		●							●				
専門講義 機械職	材料力学	DVD3 巻 テキスト			●							●			
	流体力学	DVD3 巻			●							●			
	熱力学	DVD3 巻			●							●			
	機械力学	DVD3 巻			●							●			
	機械区分知識	DVD2 巻			●							●			
専門講義 電気・電子・ 情報職	電磁気学・電気回路	DVD7 巻 テキスト				●							●		
	電力工学	DVD4 巻				●							●		
	電気計測・制御	DVD4 巻				●							●		
	電子工学	DVD6 巻				●							●		
	情報・通信	DVD6 巻 テキスト				●							●		
専門講義 化学職	無機化学	DVD4 巻 テキスト(上)					●							●	
	物理化学	DVD6 巻					●							●	
	化学工学	DVD4 巻					●							●	
	有機化学	DVD6 巻 テキスト(下)					●							●	
	分析化学	DVD4 巻					●							●	
	生物化学	DVD3 巻					●							●	
専門演習	土木職	DVD6 巻 演習問題集/解説①~⑥	●							●					
	建築職	DVD4 巻 演習問題集/解説①~④		●							●				
	機械職	DVD2 巻 演習問題集/解説①~②			●							●			
	電気・電子・情報職	DVD6 巻 演習問題集/解説①~⑥				●							●		
	化学職	DVD6 巻 演習問題集/解説①~⑥					●							●	
専門記述	土木職	DVD2 巻 土木職テキスト(下) 収載	●							●					
	建築職	DVD1 巻 建築職テキスト(下) 収載		●							●				
	機械職	DVD1 巻 機械職テキスト収載			●							●			
	電気・電子・情報職	DVD1 巻 電気・電子・情報職テキスト収載				●							●		
	化学職	DVD1 巻 化学職テキスト(下) 収載					●							●	
建築職	設計製図対策	DVD2 巻 講師オリジナルレジュメ		●											
論文対策	論文	DVD4 巻 テキスト	●	●	●	●	●	●	●						
	時事対策	DVD3 巻 経済史・経済事情	●	●	●	●	●	●	●						
時事対策	社会事情	DVD3 巻 テキスト	●	●	●	●	●	●	●						
	国際事情	DVD1 巻 テキスト	●	●	●	●	●	●	●						
面接試験対策	面接対策講義(技術職用)	DVD1 巻 テキスト	●	●	●	●	●	●	●						
	官庁訪問対策講義(技術職用)	DVD1 巻 テキスト	●	●	●	●	●	●	●						

※すべての講義に講義録(板書)が付きます(資料通信講座を除く)。講義DVDはDVD通信講座のみに送付されます。
 ※各種本科生には、上記の他に国家一般職本試験過去問題集(専門科目)・公開模試・面接試験対策も含まれます。詳細は確定次第、DMなどでご案内いたします。

通信講座 教材送付日程表

Web + 音声 DL 通信講座 / DVD 通信講座 / 資料通信講座 / Web 通信講座 共通

送付予定日	講義名	科目名	送付教材	講義回	送付予定日	講義名	科目名	送付教材	講義回		
随時発送	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	-	2019年 1月16日(水)	専門講義	土木職	-	1~3		
	基本講義	数的処理	Vテキスト(上・下)・ V問題集・例題集テキスト	-			測量・土木材料・設計・施工	-	4		
	基本講義	工学の基礎	-	-			建築職 構造力学	-	1~2		
		数的処理	-	-			機械職 機械区分知識	-	1~2		
	基本講義	工学の基礎(数学)	-	-			化学職 生物化学	-	1~3		
		文章理解	Vテキスト・V問題集	-			専門演習	土木職	演習問題・解説⑤~⑥	1~4	
	一般知識講義	自然科学	-	-			建築職	演習問題・解説①~④	-		
	専門講義	土木職	Vテキスト(上)	-			機械職	演習問題・解説①~②	-		
		機械職	テキスト	-			電気・電子・情報職	演習問題・解説①~⑥	-		
		化学職	テキスト(上)	-			化学職	演習問題・解説①~⑥	-		
	基本講義	工学の基礎(数学)	-	4~6		専門記述対策	電気・電子・情報職	-	1		
		工学の基礎(物理)	-	1~2		2月8日(金)	専門講義	土木職	-	4	
		数的処理	-	8~12				測量・土木材料・設計・施工	-	1~4	
		文章理解	-	1				土木職 都市・国土計画	-	3~5	
	基本演習	文章理解	演習問題・解説	-				建築職 構造力学	-	1	
	一般知識講義	人文科学	Vテキスト(上・下)・ V問題集(上・下)	-				化学職	-	1~2	
		自然科学	-	1~2				専門演習	機械職	-	1
	専門講義	土木職	Vテキスト・V問題集	-				化学職	-	1~2	
		機械職	-	1~2				専門記述対策	論文講義	-	1
		建築職	-	1				論文講義(技術職用)	-	1	
		建築職	-	-				3月4日(月)	専門講義	土木職 環境・衛生工学	-
	7月25日(水)	基本講義	工学の基礎(物理)	-		3~4	専門演習	土木職	-	5~6	
			数的処理	-		13	建築職	-	1~4		
			文章理解	-		2~3	機械職	-	2		
		基本演習	文章理解	-		1	化学職	-	3~6		
一般知識講義		自然科学	-	3~6	専門記述対策	土木職	-	1~2			
		人文科学	-	1	建築職	-	1				
		社会科学	-	1~5	化学職	-	1				
専門講義		土木職	Vテキスト・V問題集	-	3月22日(金)	設計製図対策	建築職 設計製図	-	1~2		
		土木職	-	1~2	時事対策	経済史・経済事情	テキスト	-			
		建築職	-	1		社会事情	テキスト	-			
		建築職	-	1		国際事情	テキスト	-			
		機械職	-	2~3	4月15日(月)	時事対策	経済史・経済事情	-	1~3		
		機械職	-	1~2			社会事情	-	1~3		
		機械職	-	3			国際事情	-	1		
		化学職	-	1~4							
		化学職	-	1~4							
		工学の基礎(物理)	-	5~6							
		数的処理	-	14~15							
基本演習		数的処理	演習問題・解説①~④	-							
		工学の基礎(数学)	演習問題・解説①~②	-							
		工学の基礎(物理)	演習問題・解説①~②	-							
8月22日(水)		一般知識講義	自然科学	-	7~10						
			人文科学	-	2~5						
			社会科学	-	6~10						
		専門講義	土木職	土質力学	-	3~4					
		建築職	計画原論・設備	-	2~3						
		建築職	建築計画・建築史	-	1~2						
		機械職	流体力学	-	3						
		化学職	無機化学	-	1~4						
		化学職	物理化学	-	1~2						
	9月21日(金)	基本講義	数的処理	-	16						
		基本演習	数的処理	-	1~2						
			工学の基礎(数学)	-	1~2						
		一般知識講義	自然科学	-	11~14						
			人文科学	-	6~9						
			社会科学	-	11~15						
		専門講義	土木職	土質力学	-	5~7					
			建築職	建築計画・建築史	-	3					
			建築職	建築施工	テキスト(下)	1					
			化学職	物理化学	-	3~6					
			化学職	化学工学	-	1~3					
			化学職	化学工学	-	3~4					
		10月19日(金)	基本演習	数的処理	-	3~4					
				工学の基礎(物理)	-	1~2					
			一般知識講義	自然科学	-	15					
				人文科学	-	10~11					
専門講義			建築職	建築施工	-	2~3					
			建築職	法規・都市計画	-	1					
			機械職	熱力学	-	1~3					
			電・電・情報	電磁気学・電気回路	テキスト	1~7					
			電・電・情報	電力工学	-	1~4					
			電・電・情報	情報・通信	テキスト	1~6					
			化学職	化学工学	-	4					
			化学職	有機化学	-	1~2					
			論文講義	論文	テキスト	-					
11月26日(月)	一般知識講義		人文科学	-	12~17						
			社会科学	-	16~17						
	専門講義		土木職	水理学	テキスト(下)	1~8					
			建築職	法規・都市計画	-	2~6					
			機械職	機械力学	-	1					
			化学職	有機化学	-	3~6					
			化学職	分析化学	-	1					
	専門演習		土木職	演習問題・解説①~④	-	-					
	論文講義		論文	-	1~3						
	12月14日(金)		専門講義	建築職	構造一般	-	1~3				
				機械職	機械力学	-	2~3				
				化学職	分析化学	-	2~4				
			電・電・情報	電気計測・制御	-	1~4					
			電・電・情報	電子工学	-	1~6					
		総合演習	教養科目	演習問題・解説	-	-					
			専門科目(工学の基礎)	演習問題・解説	-	-					

※上記の予定は、2018年6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マイページにてご案内いたします。「面接対策講義」は2019年5月頃、「官庁訪問対策講義」は2019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)。
 ※DVD通信講座の方には、教材に加えて講義DVD及び講義録を送付いたします。資料通信講座の方には、教材のみ送付いたします。
 ※「総合演習」の解説講義はWebホームルームにて配信する予定です。

表記されていない科目・講義日程は、後日発表いたします。なお、都合により一部日程が変更になる場合があります。