## 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			機械職本科生				技術職 本科生 教養科目			機械職パック			
技術職オリエン	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	テキスト/V問題集	•	•	•	•	•	•	•						
	工学の基礎 (数学)	DVD6 巻	テキスト/V 問題集	•	•	•	•	•	•							•
	工学の基礎 (物理)	DVD6 巻	ナイスト/V回起朱	•	•	•	•	•	•							•
基本演習	数的処理	DVD5 巻	演習問題集/解説①~⑤	•	•	•	•	•	•	•						
	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	•	•	•	•	•	•							•
			演習問題集/解説①~②	•	•	•	•	•	•							•
一般知識講義	自然科学		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/講義ノート	•	•	•	•	•	•	•						
一般知識演習	自然科学	DVD1巻	演習問題集/解説	•	•	•	•	•	•	•						
	人文科学	DVD1巻	演習問題集/解説	•	•	•	•	•	•	•						
	社会科学		演習問題集/解説①~③	•	•	•	•	•	•	•						
	構造力学		テキスト&問題集(上)	•							•					
土木職	土質力学	DVD7 巻		•							•					
		DVD8 巻		•							•					
	測量、土木材料・設 計・施工	DVD4 巻	テキスト&問題集(下)	•							•					
	都市・国土計画	DVD4 巻		•							•					
		DVD3 巻		•							•					
		DVD3 巻	テキスト&問題集(上)		•							•				
		DVD3 巻			•							•				
		DVD3 巻			•							•				
			テキスト&問題集(下)		•							•				
		DVD4 巻			•							•				
	構造力学	DVD5 巻			•							•				
			テキスト&問題集			•							•			
機械職	流体力学	DVD3 巻				•							•			
	熱力学	DVD3 巻				•							•			
	機械力学	DVD3 巻				•							•			
		DVD2 巻	ニナフしの眼睛焦(し)			•							•			
専門講義電気・電子・	電磁気学・電気回路 電力工学		テキスト&問題集(上)													
情報職		DVD4 巻 DVD4 巻	   テキスト&問題集(下)											•		
1月羊区400	電子工学	DVD4 各 DVD6 巻	アイスト&问起来(ト)											•		
		DVD6 含 DVD6 巻	=+76													
	無機化学		テキスト&問題集(上)					•							•	
化学職	物理化学	DVD4 答 DVD6 巻	ノードハドは同歴末(工)					•							•	
	化学工学	DVD6 参 DVD4 巻						•							•	
	有機化学							•							•	
	分析化学	DVD0 包 DVD4 巻						•							•	
		DVD3 巻						•							•	
専門演習			演習問題集/解説①~⑥	•							•					$\vdash$
	建築職		演習問題集/解説①~④		•							•				
	機械職		演習問題集/解説①~②			•							•			
	電気・電子・情報職		演習問題集/解説①~⑥				•							•		
	化学職		演習問題集/解説①~⑥					•							•	
専門記述	土木職		土木職テキスト(下)収載	•							•					
			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(下)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	DVD3 巻	講師オリジナルレジュメ		•							•				
	直前設計製図対策	DVD3 巻	講師オリジナルレジュメ		•							•				
	論文 (技術職用 1 回含む)	DVD4 巻	テキスト	•	•	•	•	•	•	•						
		DVD2 巻	テキスト	•	•	•	•	•	•	•						
		DVD3 巻		•	•	•	•	•	•	•						
		DVD1巻		•	•	•	•	•	•	•						
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(地上と共通)	DVD1 巻	テキスト	•	•	•	•		•	•						

<sup>※</sup>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
3月13日(水) オリエンテージ		<u> </u> ション	オリエンテーションブック・	_
	基本講義	数的処理	受講ガイド Vテキスト(上・下)・	_
4月8日(月)	基本講義	工学の基礎	V問題集・例題編テキスト       テキスト・V問題集	_
1710 [[(1)		数的処理	_	1
5月14日(火)	基本演習基本講義	数的処理 工学の基礎(数学)	演習問題・解説①	 1~2
3714 U(X)	坐 平 畴 找	数的処理	=	2~5
	++ -+ 777	文章理解	テキスト・V問題集	_
	基本演習 一般知識講義	数的処理 自然科学	ー Vテキスト・V問題集	1
6.0.5.0(1)	専門講義	土木職	テキスト(上巻)	_
6月5日(水)		工学の基礎(数学) 化学職	テキスト (上巻)	3
		電気・電子・情報職	テキスト(上巻)	
6月18日(火)	基本講義	工学の基礎(数学) 数的処理		4~6 6~8
		文章理解	_	1
	基本演習	数的処理 文章理解	演習問題・解説② 演習問題・解説	
	一般知識講義		Vテキスト (上・下)・	
		自然科学	V 問題集 (上・下) —	1
		社会科学	Vテキスト・V問題集・講義ノート	_
7月1日(月)	基本講義	工学の基礎(物理) 土木職 構造力学		1 1~2
	マーコ 神神 事業	建築職	テキスト(上巻)	_
7月23日(火)	基本講義	化学職 無機化学 工学の基礎(物理)		1~2 2~4
, 万 23 口(人)	坐 小 神 我	数的処理		2~4 9~12
	基本演習	文章理解	実羽問題・超光の3	2~3
	本	工学の基礎(数学) 工学の基礎(物理)	演習問題・解説①② 演習問題・解説①②	
		数的処理	演習問題・解説③	2
	一般知識講義	文章理解 自然科学		1 2~6
	1247 4 24411 224	人文科学	_	1~2
	専門講義	社会科学 土木職 構造力学		1~5 3~8
	43 I J 93 3%	化学職 無機化学	_	3~4
8月22日(木)	基本講義	電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路 工学の基礎 (物理)		1~5 5~6
073 ZZ LI(N)		数的処理	_	13~16
	基本演習	数的処理 工学の基礎(数学)	演習問題・解説④⑤	 1~2
	一般知識対策	自然科学	_	7~10
		人文科学 社会科学		3~5 6~10
	一般知識演習	社会科学	演習問題・解説①(法律)	-
	専門講義	土木職 土質力学 機械職	ー テキスト	1~4
		建築職 計画原論・設備		1~3
		建築職 建築計画・建築史 化学職 物理化学	_	1~2 1~4
		16子・16 107年16子 電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路		1~4 6~7
0 H 20 U/A\	in 80 50 44	電気・電子・情報職 電力工学	ニナフト (工業)	1~2
8月30日(金) 9月20日(金)	専門講義 基本演習	電気・電子・情報職 工学の基礎(物理)	テキスト (下巻)	1~2
		数的処理	=	3~5 11~14
	一般知識対策	日然科子 人文科学		6
	6几年日主社 7章 777	社会科学		11~15
	一般知識演習	自然科学 社会科学	演習問題・解説	1 (法律)
	専門講義	土木職 土質力学	_	5
		機械職 材料力学 建築職 建築計画・建築史	テキスト (下巻)	1~2 3
		建築職 建築施工	_	1
		化学職 物理化学 化学職 化学化学	テキスト(下巻) 一	5~6 1~4
		電気・電子・情報職 電力工学	_	3~4
10月18日(全)	一般知識対策	電気・電子・情報職 電気計測・制御 自然科学	<u> </u>	1~2 15
(10口(班)	W CAMBRASE	人文科学	_	7~10
	一般知識演習	社会科学自然科学		16~17 1
		社会科学	 演習問題・解説②(経済)③(政治社会)	_
	専門講義	機械職 材料力学		3
		機械職 流体力学 建築職 建築施工		1~2 2~3
		建築職 法規・都市計画	_	1
		化学職 有機化学 電気・電子・情報職 電気計測・制御		1 3~4
		電気・電子・情報職 電子工学		1~2
	論 文 講 義	電気・電子・情報職職 情報・通信 論文	テキスト テキスト	
	um 人 研 我	um 🔨	<b>ノ:Τ</b> Λ1:	

送付予定日	講義名		科目名	送付教材	講義回
11月25日(月)	一般知	]識対策	人文科学	_	11~14
/3(/3/		識演習		演習問題・解説	
	13247		社会科学		3 (経済)
	専門	講義			6~7
	4 11	門 抄	土木職 水理学	テキスト(下巻)	1~2
			機械職 流体力学	7 TATE (178)	3
	i		機械職熱力学	_	1~3
	i		建築職 法規・都市計画	_	2~6
	i		化学職 有機化学	_	2~6
			電気・電子・情報職 電子工学		3~6
	専門	演習		演習問題・解説①~④	
	論 文	FI 270		_	1~3
12月13日(金)		]識対策		_	15~17
			社会科学	_	2(政治社会)
	専門	講義	土木職 水理学	_	3~8
			機械職 機械力学	_	1~2
			建築職 構造一般	_	1~3
			化学職 分析化学	_	1~3
	ĺ		電気・電子・情報職 情報・通信	_	1~4
	専門	演習		演習問題・解説①~⑥	+
	論文		10子-10 論文(技術職用)	一 一	1
	総合		教養科目	演習問題・解説	1
	邢公 🗀	) (周			+ =
2020 /5	pn. /-r	T 音曲: 小中 ワワ	専門科目(工学の基礎)	演習問題・解説	<del>-</del>
2020年		識演習	人文科学	_	1
1月15日(水)	専門	講 義	土木職 測量・土木材料・設計・施工	_	1~2
			機械職 機械力学	_	3
	i		機械職 機械区分知識	_	1
	i		建築職 構造一般	_	4
			建築職 構造力学	_	1~2
	i		化学職 分析化学	_	4
	i		化学職 生物化学	_	1~3
	i		電気・電子・情報職 情報・通信	_	5~6
	専門	演 習		演習問題・解説5~6	1~4
			機械職	演習問題・解説①~②	_
	i		建築職	演習問題・解説①~④	T -
	i		電気・電子・情報職	演習問題・解説①~⑥	1 -
2月7日(金)	専門	講義	土木職 測量・土木材料・設計・施工	_	3~4
2/1/10(11)	47 13	PP 3X	土木職 都市・国土計画		1~4
	i		機械職機械区分知識	_	2
			建築職 構造力学		
	75 88	×± 77			3~5
	専門	) )	機械職		1
	i		化学職	_	1~3
		1"	電気・電子・情報職		1
	専門		電気・電子・情報職	_	1
3月4日(水)	専門		土木職 環境・衛星工学	_	1~3
	専門	演習	土木職	1	5~6
	ĺ		機械職		2
	ĺ		建築職		1~4
			化学職	_	4~6
1			電気・電子・情報職	_	2~5
	ļ				
	専門	記述	土木職		1~2
	専門	記述		_	1~2
	専門	記述	土木職 機械職	_ _ _	
			土木職 機械職 化学職		1
3月25日(水)	設計製	図対策	土木職 機械職 化学職 建築専門記述・製図対策	― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	1 1 1~3
3月25日(水)	設計製	<u> 図対策</u> 演 習	土木職 機械職 化学職 建築専門記述・製図対策 電気・電子・情報職	-	1 1 1~3 6
3月25日(水)	設計製	<u> 図対策</u> 演 習	土木職 機械職 化学職 建築専門記述·製図対策 電気・電子・情報職 経済史・経済事情	ー テキスト	1 1 1~3
3月25日(水)	設計製	<u> 図対策</u> 演 習	土木職 機械職 化学職 建築専門記述·製図対策 電気・電子・情報職 経済史・経済事情 社会事情	ー テキスト テキスト	1 1 1~3 6
	設計製事 門時 事	<u>図対策</u> 演 習 対 策	土木職 機械職 世榮專門記述·製図対策 電気・電子・情報職 経済史・経済事情 社会事情 国際事情	ー テキスト	1 1 1~3 6 — —
3月25日(水)	設計製	<u>図対策</u> 演 習 対 策	土木職 機械職 建築専門記述・製図対策 電気・電子・情報職 経済史・経済事情 社会事情 国際事情 経済史・経済事情	ー テキスト テキスト	1 1 1~3 6 — — — — — — 1~2
	設計製事 門時 事	<u>図対策</u> 演 習 対 策	土木職 機械職 化学職 建築専門記述·製図対策 電気・電子・情報職 経済史・経済事情 社会事情 国際事情 経済史・経済事情 社会事情	ー テキスト テキスト	1 1~3 6  - 1~2 1~3
4月10日(金)	設計製 専門 事	図対策  演   習  対   策   対   策	土木職 機械職 建築専門記述・製図対策 電気・電子・情報職 経済史・経済事情 社会事情 国際事情 経済史・経済事情	ー テキスト テキスト テキスト	1 1 1~3 6 — — — — — — 1~2

 <sup>※</sup>上記の予定は、2019 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2020年 5 月頃、「官庁訪問対策講義」は2020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)。
※DVD 通信講座の方には、教材に加えて講義の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。
※Web ホームルームの配信日程は、2019 年 7 月頃に WEB SCHOOLのマイページにてご案内いたします。
※「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。