## 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
	オリエンテージ	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)・	_
	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	_
		数的処理	_	1
		数的処理 工学の基礎(数学)	演習問題・解説①	 1~2
		数的処理	——————————————————————————————————————	2~5
	基本演習	文章理解 数的処理	テキスト・V問題集 —	1
	一般知識講義		Vテキスト・V問題集・	_
	専門講義	土木職	講義ノート(数・物) テキスト(上巻)	_
	基本講義		— ————————————————————————————————————	3
	専門講義	化学職 電気・電子・情報職	テキスト (上巻) テキスト (上巻)	_
	基本講義		_	4~6
		数的処理 文章理解	=	6~8 1
	基本演習	_Laterman	演習問題・解説②	_
随 時 発 送	一般知識講義	文章理解 人文科学	演習問題・解説 Vテキスト (上・下)・	_
			V問題集(上・下)	_
		自然科学	講義ノート (上・下) 講義ノート (化・生・地)	1
]	# + # **	社会科学	Vテキスト・V問題集・講義ノート	_
]	基本講義	土木職 構造力学	=	1 1~2
]	2~	建築職	テキスト(上巻)	_
	基本講義	化学職 無機化学 工学の基礎(物理)	<u> </u>	1~2 2~4
]	7.0	数的処理	_	9~12
	基本演習	文章理解 工学の基礎(数学)	演習問題・解説①②	2~3 —
		工学の基礎 (物理)	演習問題·解説①②	_
		数的処理 文章理解	演習問題・解説③	2
	一般知識講義	自然科学	-	2~6
		人文科学 社会科学	=	1~2 1~5
	専門講義	土木職 構造力学	=	3~8
		化学職 無機化学 電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路	=	3~4 1~5
8月22日(木)	基本講義	工学の基礎(物理)	_	5~6
	基本演習	数的処理数的処理	一  演習問題・解説④⑤	13~16
		工学の基礎 (数学)	-	1~2
	一般知識対策	自然科学 人文科学	=	7~10 3~5
		社会科学	_	6~10
	一般知識演習	社会科学 土木職 土質力学	演習問題・解説①(法律)	 1~4
]	いご ロリ 邦	機械職	テキスト	_
		建築職 計画原論・設備 建築職 建築計画・建築史	_	1~3 1~2
		化学職 物理化学	_	1~4
		電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路 電気・電子・情報職 電力工学	_	6~7 1~2
8月30日(金)	専門講義	電気・電子・情報職	テキスト (下巻)	_
9月20日(金)		工学の基礎(物理) 数的処理		1~2 3~5
	一般知識対策	自然科学		11~14
		人文科学 社会科学	_	6 11~15
	一般知識演習	自然科学	演習問題・解説	
	車 門 謎 美	社会科学 土木職 土質力学		1 (法律)
	マコ 門 我	機械職 材料力学		1~2
]		建築職 建築計画・建築史 建築職 建築施工	テキスト(下巻)	3 1
]		化学職 物理化学	テキスト(下巻)	5~6
]		化学職 化学化学 電気・電子・情報職 電力工学		1~4 3~4
		電気・電子・情報職 電気計測・制御		3~4 1~2
10月18日(金)	一般知識対策	自然科学		15
		人文科学 社会科学	=	7~10 16~17
	一般知識演習	自然科学	注羽明師 . 舒明 ①(切(さ) ② / ホルギヘ)	1
	専門講義	社会科学 機械職 材料力学	演習問題·解説②(経済)③(政治社会) ——	3
]	2~	機械職 流体力学	_	1~2
		建築職 建築施工 建築職 法規・都市計画	_	2~3 1
		化学職 有機化学	_	1
		電気・電子・情報職 電気計測・制御 電気・電子・情報職 電子工学	_	3~4 1~2
		電気・電子・情報職職 情報・通信	テキスト	_
	論 文 講 義	論文	テキスト	

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	口識対策	人文科学		11~14
	一般知	□識演習	人文科学	演習問題・解説	
	1227		社会科学		3(経済
	専門	=# ±		+	
	会 口	講義			6~7
			土木職 水理学	テキスト(下巻)	1~2
			機械職 流体力学	_	3
			機械職 熱力学	_	1~3
			建築職 法規・都市計画	_	2~6
			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		>= N3 88 86	3 -0
				演習問題・解説①~④	
	論文		論文	_	1~3
12月13日(金)			人文科学		15~17
	一般知	日識演習	社会科学	_	2(政治社会
	専門	講義	土木職 水理学	_	3~8
	., .,	-13	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
			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			_	1
	総合			演習問題・解説	<del></del>
	WC -	/94 E	専門科目(工学の基礎)	演習問題・解説	
2020Æ	60.4-	n edu.)/=> 77			+
2020年		1識演習			1
1月15日(水)	専門	講	土木職 測量・土木材料・設計・施工	_	1~2
			機械職 機械力学	_	3
			機械職 機械区分知識	_	1
			建築職 構造一般	_	4
			建築職構造力学	+	1~2
			化学職 分析化学		4
			化学職 生物化学	_	1~3
			電気・電子・情報職 情報・通信	_	5~6
	専門	演習	土木職	演習問題・解説⑤~⑥	1~4
			機械職	演習問題・解説①~②	
			建築職	演習問題・解説①~④	
			75-715-100		+=
			電気・電子・情報職	演習問題・解説①~⑥	
2月7日(金)	専門	講義		_	3~4
			土木職 都市・国土計画	_	1~4
			機械職 機械区分知識	_	2
			建築職 構造力学	_	3~5
	専門	(全 羽	機械職	+	1
	∯ I]	/ 世		<u> </u>	
			化学職	_	1~3
			電気・電子・情報職		1
	専門	記述	電気・電子・情報職	_	1
3月4日(水)	専門	講義	土木職 環境・衛星工学	_	1~3
	専門			1	5~6
	43 17	/× E	機械職	1	
	1				2
			建築職		1~4
	1		化学職		4~6
			電気・電子・情報職	_	2~5
	専門	記过	土木職		1~2
	1	~-	機械職	_	1
			化学職	<del>†</del>	1
	=n,=1 4-	11 (2) +1 ~		A7757 ETE 611	
		図対第		解答用紙	1~3
3月25日(水)	専門		電気・電子・情報職		6
. ,	時 事	対策	経済史・経済事情	テキスト	
	1		社会事情	テキスト	
			国際事情	テキスト	$\neg$
	時事	55 M		2.TAT	1.5
1日10日(会)		対策	経済史・経済事情	+	1~2
4月10日(金)	h() ==				
4月10日(金)	h() 30		社会事情	_	1~3
4月10日(金)	N) 3		社会事情 国際事情		1~3

<sup>※</sup>上記の予定は、2019 年 8 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さざいません(講義課は,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 及び講義線を送付いたします。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,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。