通信講座 教材送付日程表

Web 通信講座/資料通信講座 共通

送付予定日	講義名	科目名	送付教材	講義回
3月11日(水)	技術職オリエン		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)・	
			V問題集 講義ノート(上)	_
4月8日(水)	技術職オリエン	テーション	_	1
	基本講義	工学の基礎	テキスト・V問題集	
	基本演習	数的処理数的処理	演習問題・解説①	1
	一般知識講義		Vテキスト・V 問題集	
			講義ノート (政治社会)	_
5月13日(水)	基本講義	工学の基礎(数学) 数的処理	_	1~2 2~5
		文章理解	テキスト・V問題集	
	基本演習	数的処理	_	1
	一般知識講義	自然科学	Vテキスト・V問題集 講義ノート(上)	_
		社会科学	_	1
	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)	
		電気・電子・情報職	問題集 テキスト(上巻)	
			問題集	_
6月17日(水)	基本講義	工学の基礎(数学)	_	3~6
1	基本演習	数的処理 工学の基礎(数学)	演習問題・解説①②	6~7 —
1	~ ~ # =	工学の基礎(数字)	演習問題・解説①②	_
1		数的処理	演習問題・解説②	_
1	60 /rn =00 =32 -00	文章理解	演習問題・解説	
	一般知識講義	A X 科子	V テキスト (上・下)・ V 問題集 (上・下)	_
			講義ノート(上)	
		自然科学 社会科学	_	1 2~4
	一般知識演習	社会科学	演習問題・解説①(政治社会)	
	専門講義	土木職 構造力学	_	1~4
		建築職	テキスト(上巻) 問題集	_
7月15日(水)	基本講義	工学の基礎(物理)	_	1~4
		数的処理 文章理解	_	8~10 1~3
	基本演習		_	2
	一般知識講義	人文科学	_	1~2
		自然科学	講義ノート(下)	2~5
	一般知識演習	社会科学社会科学	講義ノート(法律)	5~7 1
	専門講義		_	5~8
		土木職 土質力学	_	1~4
		化学職 無機化学	_	1~4 1~4
8月19日(水)	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)	_	1~4 5~6
-/3		数的処理	講義ノート(下)	
1	基本演習	工学の基礎(数学)	_	1~2
1		工学の基礎(物理) 文章理解		1
1	一般知識講義		_	3~5
1		自然科学	_	6~9
1	向几十日 ====================================	社会科学	講義ノート(経済)	8~12
	一般知識演習 専門講義		演習問題・解説②(法律)	 5~6
	, Mrs 3%	建築職 計画原論・設備		1~3
		建築職 建築計画・建築史 機械職	ー テキスト	1~2
			アキスト 問題集	
		化学職 物理化学		1~5
1		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	テキスト(下巻)	5~7 1
9月16日(水)	基本講義	数的処理		11~12
	基本演習		- 一	2 6~7
	一般知識講義	自然科学	講義ノート (下) -	6∼7 10∼12
	一般知識演習	自然科学	演習問題・解説	_
	専門講義	社会科学 土木職 土質力学		7
	マコ 神 我	土木職 工具刀子	_	1~5
		建築職 建築計画・建築史	テキスト(下巻)	3
		建築職 建築施工 機械職 材料力学	_	1~3 1
		化学職 物理化学	テキスト (下巻)	6
1		化学職 化学工学		1~3
		電気・電子・情報職 電力工学 電気・電子・情報職 電気計測・制御	_	2~4 1~2

送付予定日	講義名	科目名	送付教材	講義回
10月14日(水)	基本講義		-	13~15
	基本演習		演習問題・解説③	_
	一般知識講義	人文科学 自然科学	_	8~11 13~15
		社会科学	_	13~17
	一般知識演習		_	1
		社会科学	演習問題・解説③(経済)	_
	専門講義	土木職	テキスト(下巻)	_
		建築職法規・都市計画	_	1~4 2~3
		機械職 材料力学 機械職 流体力学		2~3 1~2
		化学職 化学工学	_	4
		化学職 有機化学	_	1~3
		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	電気・電子・情報職 情報・通信 土木職	テキスト 演習問題・解説①~④	
	論 文 講 義		テキスト	
11月18日(水)			-	16
		数的処理	_	3
	一般知識講義	人文科学	_	12~13
	一般知識演習		_	3
I	専門講義	土木職 水理学 建築職 法規・都市計画	_	6~8 5~6
I		建築職 構造一般	_	1~3
I		機械職 流体力学	_	3
I		機械職 熱力学	_	1~3
I		機械職 機械力学	_	1
I		化学職 有機化学 化学職 分析化学		4~6 1~2
I		電気・電子・情報職 電子工学	_	3~6
		電気・電子・情報職 情報・通信	_	1
	専門演習		_	1~2
	論 文 講 義 実力確認テスト		演習問題・解説①②	1
12月16日(水)			横首问題・胼胝(3/2)	14
12/3 10 11(34)	一般知識演習		演習問題・解説	_
	専門講義	土木職 測量・土木材料・設計・施工	_	1~2
		建築職 構造一般	_	4
		建築職 構造力学 機械職 機械力学	_	1~3 2~3
		機械職 機械区分知識	_	1~2
		化学職 分析化学	_	3~4
		化学職 生物化学	_	1~2
	専門演習	電気・電子・情報職 情報・通信	_	2~5
	中 口 演 自	土木職 化学職	演習問題・解説①~⑥	3~4 —
	論 文 講 義		_	2~3
		論文 (技術職用)	_	1
2024 /=	実力確認テスト	専門(工学の基礎)	演習問題・解説	
2021年	一般知識講義	人文科学 土木職 測量・土木材料・設計・施工	_	15~17 3~4
17 13 11(31)	子 1 1 時 我	土木職 都市・国土計画	_	1~4
I		建築職 構造力学	_	4~5
I		化学職 生物化学	_	3
I	古 田 ※ **********************************	電気・電子・情報職 情報・通信	空羽明明 - 柳州	6
I	専 門 演 習	土木職 機械職	演習問題・解説⑤~⑥ 演習問題・解説①~②	
I		建築職	演習問題・解説①~④	
1		電気・電子・情報職	演習問題·解説①~⑥	_
1	実力確認テスト		- Appropriate (NE)	1~2
2 8 10 8 22	一般知識演習	教養	演習問題・解説	_
2月10日(水)		人又科子 土木職 環境・衛星工学	_	1 1~3
I	専門演習		_	5~6
I		建築職	_	1~4
I		機械職	_	1~2
I		化学職 電気・電子・情報職		1~3 1~2
1	専門記述	機械職		1~2
		電気・電子・情報職	_	1
3月3日(水)	専門演習	化学職	_	4~6
I	声 明 57 生	電気・電子・情報職	_	3~6
I	専門記述	土木職 建築職	_	1~2 1
I		化学職	_	1
	設計製図対策	建築職 設計・製図対策	解答用紙	1
3月24日(水)	時 事 対 策	経済史・経済事情	テキスト	_
I		社会事情	テキスト	_
4月7日(水)	時事対策	国際事情 経済史・経済事情	テキスト	★
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-, + /) A	社会事情	_	*
		国際事情	_	*

[★]時事対策は本試験直前に実施する科目の特性上、板書および講義録は送付いたしません。あらかじめご了承ください。

[※]上記の予定は、2020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2021年5月頃、「官庁訪問対策講義」は2021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)。
※資料通信講座の方には、教材のみ送付いたします。
※「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。