通信講座 教材送付日程表

Web 通信講座

送付予定日	講義名	科目名	送付教材	送付 講義録回
. ,	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	_
	基本講義	工学の基礎	テキスト・V問題集	_
		数的処理	Vテキスト (上・下)	
			V問題集(上)	_
			講義ノート(上)	
4月21日(水)			演習問題・解説①	_
	一般知識講義	社会科学	Vテキスト	
			V問題集(政治社会)	_
			講義ノート(政治社会)	
5月12日(水)	一般知識講義	自然科学	Vテキスト・V問題集(上)	_
			講義ノート(上)	
	専門講義	土木職	テキスト(上巻)	_
		/I - AAA TAN	問題集	
		化学職	テキスト(上巻) 問題集	_
		電気・電子・情報職		
		竜丸・竜士・旧牧城	テキスト(上巻) 問題集	_
6月9日(水)	甘士字羽	工学の基礎(数学)	演習問題・解説①②	
0月9日(水)	苯 平 典 白	工学の基礎(数子)	演習問題・解説①②	
		数的処理		
	専門講義		演習問題・解説②	
	守 门 舑 莪	建柴城	テキスト(上巻) 問題集	_
C E 16 E (3V)	甘士进羊	文章理解	テキスト・V 問題集	
6月16日(水)	一般知識講義		ソテキスト (上)	
	700 701 高以 再 3%	人又科子	V児題集(上)	_
			講義ノート(上)	
		自然科学	V問題集(下)	
		H/M113	講義ノート(下)	_
	一般知識演習	社会科学	演習問題・解説(政治社会)	_
		土木職 構造力学	_	1~2
		化学職 無機化学	_	1~2
		電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路	_	1
7月14日(水)	基本演習	文章理解	演習問題・解説	_
	一般知識講義		V問題集 (法律・経済)	
	1200 4 2000 120		講義ノート(法律・経済)	_
	専門講義	土木職 構造力学	_	3~6
		建築職 計画原論・設備	_	1~2
		化学職 無機化学	_	3~4
		化学職 物理化学	_	1~2
		電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路	_	2~5
8月18日(水)	基本講義	数的処理	V問題集(下)	
	=		講義ノート (下)	_
	一般知識演習	社会科学	演習問題・解説(法律/経済)	_
		土木職 構造力学	_	7~8
		土木職 土質力学	_	1~2
	1	建築職 計画原論・設備	_	3
	1	建築職 建築計画・建築史	テキスト(下巻)	1~3
	1	機械職	テキスト・問題集	_
	1	化学職 物理化学	テキスト(下巻)	3~6
	I	電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路		6~7
		电对 , 由 】 , 阿拉爾 电应对 上 , 电对同时		

送付予定日	講義名	科目名	送付教材	送付 講義録回
9月15日(水)		数的処理	演習問題・解説③	_
1	一般知識演習		演習問題・解説	_
	専門講義	土木職 土質力学	_	3~7
		建築職 建築施工	_	1~3
		建築職 法規・都市計画	_	1~2
		機械職材料力学	_	1~2
		化学職 化学工学	_	1~4
		電気・電子・情報職 電気計測・制御	=+71	1~2
10月13日(水)	市 明 港 羊	電気・電子・情報職 情報・通信 土木職 水理学	テキスト	1~3
10/2 13 日(水)	サーリ・調・新	建築職 法規・都市計画	+ = =	3~6
		機械職 材料力学		3
		機械職 流体力学	_	1~3
		化学職 有機化学	_	1~4
		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		演習問題・解説①~④	_
	論 文 対 策	論文対策講義	テキスト、講義ノート	_
11月10日(水)			Vテキスト(下)	
1			V問題集(下)	_
			講義ノート (下)	
	専門講義	土木職 水理学	テキスト(下巻)	4~8
		建築職構造一般	_	1~4
		機械職熱力学	_	1~3
		化学職 有機化学	 	5~7 1
		化学職 分析化学 電気・電子・情報職 電子工学		3~6
	論 文 対 策	■ 電気・電子・情報報 電子工子 ■ 論文演習	演習問題・解説	J.~6
	実力確認テスト		演習問題・解説12	_
	国総工学の基礎			
	※「国総工学の	基礎付」の方のみ送付	国総工学の基礎過去8年問題集	_
12月15日(水)		土木職 測量・土木材料・設計・施工		1~4
		土木職 都市・国土計画	_	1~4
		建築職 構造力学	_	1~5
		機械職機械力学	_	1~3
		機械職 機械区分知識	_	1~2 2~4
		化学職 分析化学 化学職 生物化学		1~3
		10子・戦 生物10子 電気・電子・情報職 情報・通信	+ = =	1~6
	専門演習	电ス・电丁・旧報職 旧報・週信 土木職	演習問題・解説⑤⑥	1~4
	テリ原管	建築職	演習問題・解説①~④	
		化学職	演習問題・解説①~⑥	_
		電気・電子・情報職	演習問題・解説①~⑥	_
		機械職	演習問題・解説①②	<u> </u>
		論文対策講義 (技術職用)	_	1
2022年	一般知識演習		演習問題・解説	
1月12日(水)		機械職		1~2
		電気・電子・情報職		1
	実力確認テスト		演習問題・解説	_
		専門(工学の基礎)	演習問題・解説	
2月16日(水)	専門講義専門演習		_	1~3
	専門演習	土木職 建築職	_	5~6 1~4
		建 築職 化学職	_	1~4
		電気・電子・情報職	+ = =	1~6
	専門記述		_	1~4
	T I I IL M	建築職	_	1
		機械職	_	1
	設計製図対策		解答用紙	1
3月2日(水)	専門演習	電気・電子・情報職		5~6
		化学職	_	1
3月23日(水)		経済史・経済事情	テキスト	_
' '		社会事情	テキスト	_
		国際事情	テキスト	_

[★]専門科目(土木職、建築職、化学職、電気・電子・情報職、機械職)と論文対策講義(技術職用)のみ講義録(板書含む)を送付いたします。それ以外の科目の講義 録は、Web サイトから PDF でダウンロードしてご使用ください。

[※]上記の予定は、2021 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。
※上記に記載のない料目については、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 2022 年 5 月頃、「官庁訪問対策講義」は 2022 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(講義鏡は、Web サイトから PDF でダウンロードすることが可能です)。
※「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。