教材送付 日程表

DVD·講義録(回)

送付教材



教材送付日程表

Web+音声DL通信講座

送付予定日	講義名	科目名	送付教材	講義録(回
	+1	J エンテーション	オリエンテーションブック	1
	オリエンテーション		受講ガイド(技術職)	'
			V テキスト (上・下)	
		数的処理	V問題集	1~11
		数加力发送产生	例題編レジュメ	- 1
			例題編レジュメ解説集	
	基本講義	工学の基礎	レジュメ冊子(数学・物理)	
			V問題集(数学·物理)	
		工学の基礎(数学)	_	1~6
随時発送可		工学の基礎(物理)	_	1~6
MENT TO ACT	[文章理解	Vテキスト	1~2
			V問題集	
	基本演習	文章理解	演習問題・解説	_
		自然科学	Vテキスト	1~3
	一般知識対策	DAM117	V問題集	1 0
	MA CAMMINA JAC	人文科学	V テキスト (上・下)	
			V問題集(上・下)	
		土木職 構造力学	レジュメ冊子(土木職:上)	
	専門講義	機械職 材料力学	レジュメ冊子(機械職)	_
		建築職 構造力学	レジュメ冊子(建築職:上)	
	基本講義	数的処理	_	12~14
		文章理解	-	3
	基本演習	文章理解	_	1
2014/7/25(金)	一般知識対策	自然科学	_	4~6
		土木職 構造力学	_	1 ~ 4
	専門講義	機械職 材料力学	_	1
		建築職 構造力学	_	1
	基本講義	数的処理	_	15
	基本演習	数的処理	演習問題・解説①	_
	一般知識対策	自然科学	_	7
8/5(火)	放叫識別東	人文科学	_	1~2
		土木職 構造力学	_	5
	専門講義	機械職 材料力学	_	2
		建築職 構造力学	_	2~3
	基本講義	数的処理	_	16
	44 -1-10/10	工学の基礎 (数学)	演習問題・解説①~②	
	基本演習	数的処理	演習問題・解説②	
0 (00 (4)	60.60 PM 4 1 PM	自然科学	_	8~9
8 /22 (金)	一般知識対策	人文科学	_	3~4
		土木職 構造力学	_	6~8
	専門講義	機械職 材料力学	_	3
		建築職 構造力学	_	4~5
	基本演習	工学の基礎(物理)	演習問題・解説①~②	_
	基 个演習	数的処理	演習問題・解説③~④	_
		自然科学	_	10
9 / 1 (月)	40.4000.4144	人文科学	_	5
	一般知識対策	社会科学	Vテキスト	-
		任芸科子	V問題集	_
	専門講義	土木職 土質力学	_	1~3
9 /24 (水)		工学の基礎 (数学)	_	1~2
	基本演習	数的処理	_	1~4
		自然科学	_	11 ~ 13
	一般知識対策	人文科学	_	6~8
		社会科学	_	1~2
		土木職 土質力学 機械職 流体力学	_	4~7
	専門講義	機械職 流体力学	_	1~2
		建築職 構造力学	_	6
		建築職 建築一般	_	1~2
	基本演習	工学の基礎(物理)	_	1~2
		自然科学	_	14~15
	一般知識対策	人文科学	_	9~11
		社会科学	_	3~5
10/17 (金)		土木職 水理学	レジュメ冊子 (土木職:下)	_
		機械職 流体力学	_	3
	専門講義	機械職 熱力学	_	1
		建築職 建築一般	-	3~4
		建築職 建築施工	-	1
	40 40 PM + 14*	人文科学	-	12
	一般知識対策	社会科学	-	6
10/24 (金)		論文対策	レジュメ冊子	
	専門講義	建築職 建築施工	レジュメ冊子(建築職:下)	2

送付予定日	講義名	科目名	送付教材	講義録(回
	一般知識対策	人文科学	_	13 ~ 15
	一般知識对汞	社会科学	_	7~9
		論文対策	_	1
2014/11/11 (火)		土木職 水理学	_	1~3
2014/11/11 (火)		機械職 熱力学	_	2
	専門講義	建築職 建築施工	_	3~4
		建築職 環境計画		1
		化学職 物理化学		2~4
	40 40 50 4 1 66	人文科学	_	16~17
	一般知識対策	社会科学		10~11
		論文対策		2~3
		土木職 水理学	_	4
11/21 (金)		機械職 熱力学	_	3
	専門講義	建築職 環境計画		2
		化学職 物理化学		5~6
		化学職 無機化学	_	1~2
	専門演習	土木職	演習問題・解説①~③	_
	一般知識対策	社会科学		12 ~ 13
	1387 11887 2 114	土木職 水理学		5~7
		機械職 機械力学	_	1
12/9 (火)	専門講義	建築職 環境計画	_	3~4
		建築職 建築計画・建築史	_	1
		化学職 無機化学		3~4
	一般知識対策	社会科学	_	14 ~ 15
	NY VHIRMA J M	土木職 水理学		8
		機械職 機械力学	_	2
12/22 (月)	専門講義	建築職 建築計画・建築史	_	2~3
		化学職 有機化学	_	1~2
	専門演習	土木職	_	1~2
	一般知識対策	社会科学		16 ~ 17
	別文 八日前成 入 1 元	土木職 測量、土木材料・設計・施工		1~4
		機械職 機械力学		3
	専門講義	機械職 機械区分知識		1
2015/ 1/26 (月)		建築職 建築計画・建築史		4
2013/ 1/20 (A)		建築職 法規・都市計画		1~2
		化学職 有機化学		3~4
		機械職	演習問題・解説①~②	
	専門演習	土木職	MEIDE HELD	3
		土木職 都市・国土計画		1~2
		機械職 機械区分知識		2
	専門講義	建築職 法規・都市計画		3~4
2/10 (火)	43-1 1863-39E	化学職 有機化学		5~6
		化学職 化学工学		1~3
	専門演習	機械職		1
	-71 J/X H	土木職 都市・国土計画		3~4
	専門講義	建築職 法規・都市計画		5~6
		化学職 化学工学		4
		化学職 生物化学		1~3
2/25 (水)		土木職	演習問題・解説4~6	
		建築職	演習問題・解説①~④	_
	専門演習	機械職	AND THE PART THE CO.	2
		化学職	演習問題・解説①~③	
		土木職 環境・衛生工学		1~3
	専門講義	化学職 分析化学	_	1~4
		土木職		4
	専門演習	建築職		1~4
3/24 (火)	寺口/東官	化学職	演習問題·解説4~6	1~2
	時事対策	経済事情	レジュメ冊子	
		社会事情	レジュメ冊子	
		1 本本事情 国際事情	レジュメ冊子	
			レンユメ而丁	
	専門演習	土木職		5~6
		化学職		3~6
4/30 (木)	建	築職 設計製図対策		1~2
== (*1*)	時事対策	経済事情		1~3
		社会事情国際事情		1~3

送付予定日 講義名 科目名



◎ 办 教材送付日程表

DVD通信講座·資料通信講座

送付予定日	講義名	科目名	送付教材	DVD·講義録(回)
	_		オリエンテーションブック	
	1	「リエンテーション	受講ガイド(技術職)	1
			Vテキスト (上・下)	
			V問題集	
		数的処理	例頭編レジュメ	1~11
			例顕編レジュメ解説集	
	基本講義		Vテキスト	
随時発送可		文章理解	V問類集	1~2
		工学の基礎	レジュメ冊子(数学・物理)	
			V問題集(数学·物理)	
		工学の基礎(数学)	_	1~6
		工学の基礎(物理)	_	1~6
	一般知識対策	白鲜利益	Vテキスト	1~3
	一规和减别未	自然科学	V問題集	1~3
		数的処理	_	12 ~ 15
	基本講義	文章理解	_	3
	基本演習	文章理解	油習問題・解説	1
	45·4*/X III	白然科学	AN HI IPJAB 75+DU	4~7
2014/8/5(火)	60,60000 4100	日が行子	Vテキスト (上・下)	4 1
2014/8/5(火)	一般知識对來	人文科学		1~2
			V問題集(上・下)	
		土木職 構造力学	レジュメ冊子(土木職:上)	1~5
	専門講義	機械職 材料力学	レジュメ冊子(機械職)	1~2
		建築職 構造力学	レジュメ冊子(建築職:上)	1~3
	基本講義	数的処理	_	16
	一般知識対策	自然科学	_	8~10
	一般知識对來	人文科学	_	3~5
9 / 1 (月)		土木職 構造力学	_	6~8
		土木職 土質力学	_	1~3
	専門講義	機械職 材料力学	_	3
		建築職 構造力学	_	4~5
		数的処理	演習問題·解説(1)~(4)	1~4
	基本演習	工学の基礎(数学)	演習問題・解説(1)~(2)	1~2
	一般知識対策	エ子の参幅(数子) 自然科学	演者问題・肝武①~②	11 ~ 13
			_	
		人文科学	-	6~8
9 /24 (水)		社会科学	Vテキスト	1 ~ 2
			V問題集	
	専門講義	土木職 土質力学	_	4~7
		機械職 流体力学	_	1~2
		建築職 構造力学	_	6
		建築職 建築一般	_	1~2
	基本演習	工学の基礎(物理)	演習問題・解説①~②	1~2
	一般知識対策	自然科学	_	14 ~ 15
10/24 (金)		人文科学	_	9~12
		社会科学	_	3~6
	専門講義	機械職 流体力学	_	3
			=	1
		機械職 熱力学	<u> </u>	
		建築職 建築一般	_	3~4
		建築職 建築施工	_	1~2
			化学職 物理化学	_

2014/11/21 (金)	60,60000.4100	人文科学	_	13~17
	一般知識対策	社会科学	_	7 ~ 11
		土木職 水理学	レジュメ冊子(土木職:下)	1 ~ 4
		機械職 熱力学		2~3
		建築職 建築施工	_	3~4
	専門講義	建築職 環境計画	レジュメ冊子(建築職:下)	1~2
		化学職 物理化学		2~6
		化学職 無機化学		1~2
		論文対策	レジュメ冊子	1~3
	一般知識対策	祖父对朱	レンユメ而丁	12~15
12/22 (月)	一规和碱对朱	土木職 水理学		5~8
				1~2
		機械職 機械力学		
	東門謙差	建築職 環境計画		3~4
	等1)時報	建築職 建築計画·建築史		1~3
		化学職 無機化学		3~4
		化学職 有機化学		1~2
	専門演習	土木職	演習問題·解説①~②	1~2
	一般知識対策	社会科学	_	16~17
		土木職 測量、土木材料·設計·施工		1~4
		機械職 機械力学	_	3
		機械職 機械区分知識	_	1
2015/1/26(月)	専門講義	建築職 建築計画・建築史	_	4
		建築職 法規・都市計画		1~2
		化学職 有機化学		3~4
	専門演習	土木職	演習問題・解説(3)	3~4
	寺门次目	土木職 都市・国土計画	州田内超 - 州北 回	1~4
			_	1~4
	専門講義	機械職 機械区分知識	_	
0 (0= (1)		建築職 法規・都市計画		3~6
2 /25 (水)	431 1H17474	化学職 有機化学		5~6
		化学職 化学工学	_	1~4
		化学職 生物化学	_	1~3
	専門演習	機械職	演習問題·解説①~②	1~2
(1)	専門講義専門演習	土木職 環境·衛生工学		1~3
		化学職 分析化学	_	1~4
		土木職	演習問題・解説④	4
		建築職	演習問題・解説①~④	1~4
3 /24 (火)		化学職	演習問題・解説①~②	1~2
	時事対策	経済事情	レジュメ冊子	
		社会事情	レジュメ冊子	_
		国際事情	レジュメ冊子	
	専門演習	土木職	演習問題・解説⑤~⑥	5~6
		工不報 化学職	演習問題・解説③~⑥	3~6
4 /30 (木)			演賞问題・胜記③~⑤	1~2
	建築職 設計製図対策			
	時事対策	経済事情		1~3
		社会事情		1~3
		国際事情	_	1

※DVD通信講座の方には、数材に加えて講着DVD及び講義録(授業の板書・講義レジュメ)を送付いたします。資料通信講座の方には、数材のみ送付いたします。 ※化学第二十の専門講義の送付数材は、講義録(授業の板書・講義レジュメ)のみたります。 ※七郎に記載の公外料目については、機能目標が変えが書館加いたします。「国施対策解集員は2015年5月頃、「宿庁訪問対策講義」は7月頃を予定しております。上記の予定は、2014年7月頃在となります。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。 ※お申込み時点で送付予定日を過ぎている数材については、初回送付料に一搭送付いたします。それ以降は、本業の送付日報についるが付いたします。 ※お申込み時点で送付予定日を過ぎている数析については、初回送付料に一搭送付いたします。それ以降は、本業の送付日報についるで送付いたします。 本国業一般観(技術系を分)本状態の送上時間識(3月7月日)の送付いて急ましては、2014年2月日に実有かまです。都否により一部です。