教材送付 日程表







◎ ◎ 鄰 教材送付日程表 spadabe cantal—A に該当する教材が、送付予定に従って送付されます。

Web+音声DL通信講座/DVD通信講座/資料通信講座/Web通信講座

送付予定日	講義名	科目名	送付教材	講義銀
		BW-11-7 = 5 5	オリエンテーションブック	
	技術	職オリエンテーション	受講ガイド	_
		数的処理工学の基礎	Vテキスト(上・下)	_
	基本講義		V問題集	
			例題編テキスト	
			テキスト・V問題集	
	基本講義	数的処理	ノベバ・V内庭未	1~2
	坐个時報	数的処理		3~5
	基本講義	文章理解	Vテキスト・V 問題集	_
		工学の基礎(物理)	マティスト V内庭来	1~3
	一般知識講義	自然科学	Vテキスト・V問題集	1.4.0
	刑又 入口 自成 百典 争戈			
	専門講義	土木職 	テキスト(上巻)	
		建築職	テキスト(上巻)	-
	基本講義	数的処理	_	6~9
		文章理解	_	1
		工学の基礎(物理)	_	4~6
		工学の基礎 (数学)		1~3
随時発送可	基本演習	文章理解	演習問題・解説	
		人文科学	Vテキスト(上・下)・V問題集(上・下)	_
	一般知識講義	自然科学	_	1~2
		社会科学	Vテキスト・V問題集	_
		化学職	テキスト(上巻)	_
	専門講義	土木職 構造力学	_	1~2
		機械職 材料力学	-	1~2
		数的処理	_	10 ~ 1
	基本講義	文章理解	_	2~3
		工学の基礎 (数学)	_	4 ~ €
	基本演習	文章理解	_	1
	一般知識講義	自然科学	_	3~7
		人文科学	_	1
		社会科学	_	1 ~ 5
	専門講義	土木職 構造力学	_	3~8
		機械職 材料力学	_	3
		機械職 流体力学	_	1~3
		建築職 計画原論·設備	_	1~3
		建築職 建築計画・建築史	_	1
		化学職 無機化学	_	1~2
	基本講義	数的処理	_	15 ~ 1
		数的処理	演習問題 · 解説①~④	_
	基本演習	工学の基礎 (物理)	演習問題・解説①~②	_
		工学の基礎 (数学)	演習問題・解説①~②	_
	一般知識対策	自然科学	_	8~1
2017/ 8 /17(木)		人文科学	_	2~5
σ,		社会科学	_	6~1
	専門講義	土木職 土質力学	-	1
		建築職 建築計画・建築史	_	2~3
		建築職 建築施工	テキスト(下巻)	1
		化学職 無機化学	テキスト(下巻)	3~4
	基本演習	数的処理	_	1~3
		工学の基礎(物理)	_	1~2
9 /21(木)		工学の基礎(物理)	_	1~2
		1字の基礎(数字)	_	
	一般知識対策		_	11 ~ 1
		人文科学	_	6~8
		社会科学	_	11 ~ 1
		土木職 土質力学	_	2~5
				_
	専門講義	建築職 建築施工 化学職 物理化学	_	2~3 1~6

送付予定日	講義名	科目名	送付教材	講義録(回)
^{2017/} 10/17(火)		数的処理	_	4
	基本演習	工学の基礎 (数学)	_	2
		自然科学	_	14 ~ 15
	一般知識対策	人文科学	_	9 ~ 11
		社会科学	_	16 ~ 17
		土木職 土質力学	_	6~7
		機械職 熱力学	_	1~3
	専門講義	建築職 法規・都市計画	_	1~3
		化学職 有機化学	_	1~2
	専門演習	土木職	演習問題・解説①~③	_
	論文講義	論文	テキスト	_
11/14(火)	一般知識対策	人文科学		12 ~ 15
		土木職 水理学	テキスト(下巻)	1~6
		建築職 法規・都市計画	7 1 7 1 (18)	4~6
				1
		建築職 構造一般		_
	=A++=# *	化学職 有機化学		3~6
	論文講義	論文		1~2
	一般知識講義	人文科学	_	16 ~ 17
	専門講義	土木職 水理学		7~8
12/5 (火)		機械職 機械力学	_	1~3
		建築職 構造一般	_	2~3
		化学職 分析化学		1~2
	専門演習	土木職		1~2
	論文対策	論文		3~4
		土木職 測量·土木材料·設計·施工		1~2
	専門講義	機械職 機械区分知識		1~2
12/22(金)		建築職 構造一般	_	4
		建築職 構造力学	_	1
		化学職 分析化学	_	3~4
	市田:中33	機械職	演習問題・解説①~②	_
	専門演習	土木職	_	3
	総合演習	教養科目	演習問題·解説	_
		専門科目	演習問題·解説	_
	専門講義	土木職 測量・土木材料・設計・施工	_	3~4
2018/ 1 /15(月)		土木職 都市·国土計画	_	1
		建築職 構造力学	_	2~3
		化学職 生物化学	_	1~3
	専門演習	土木職	演習問題・解説4~6	_
		建築職	演習問題・解説①~④	_
		化学職	演習問題・解説①~⑥	_
2 / 6 (火)		土木職 都市·国土計画	_	2~4
	専門講義専門記述対策	建築職 構造力学		4~5
		機械職		1
	専門講義	土木職 環境・衛星工学	_	1~3
	専門演習	土木職 朱克·剛星工子		4~6
		機械職		1~2
3 / 6 (火)				_
		建築職		1~4
		化学職	_	1~6
	専門記述対策	建築職		1
	時事対策	化学職		1
		経済史·経済事情	テキスト	
3 /22(木)		社会事情	テキスト	_
		国際事情	テキスト	_
	専門記述対策	土木職	_	1
	建	築職 設計製図対策	_	1~2
4 /12(木)	時事対策	経済史·経済事情	_	1~3
		社会事情	_	1~3
		国際事情		1

[※]上記の予定は、2017年7月現在となります。都会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マイページにてご案内いたします。「面接対策講義」は2018年5月頃、「官庁訪問対策講義」は6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が必須付にざいません(講義録は、WebサイトからPDFファイル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。
※資料通信講座の方には、教材のみ送付いたします。
※物電半DVD通信講座の方には、講義DVDと講義録のみ送付いたします。その他の教材はご登録校舎の窓口にてお受け取りください。
※「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。