

お申込みをされたコースに該当する教材が、送付予定に従って送付されます。

送付予定日	講義名	科目名	送付教材	講義銷 (回)
	技術	哉オリエンテーション	オリエンテーションブック	_
^{2015/} 3/17 (火)	32 113 4	W 0 7 = 2 7 7 3 2	受講ガイド	
			V テキスト (上・下)	-
	基本講義	数的処理	V 問題集 例題編レジュメ	-
			例題編レジュメ解説集	1
	技術師		—	1
4 /10 (金)			レジュメ冊子(数学・物理)	
	基本講義	工学の基礎	V問題集(数学·物理)	
		数的処理	_	1 ~ 2
5 /19 (火)	基本講義	工学の基礎(数学)	_	1 ~ 3
		数的処理	_	3 ~ 5 4 ~ 5
	基本講義	工学の基礎(数学) 数的処理		4~5 6~7
			Vテキスト	0 /
		文章理解	V問題集	1 -
6/3(水)	基本演習	文章理解	演習問題・解説	_
0 / 0 (//(/	一般知識対策	自然科学	V テキスト	_
			V問題集	
	市門課業	土木職 構造力学	レジュメ冊子(上) レジュメ冊子	_
	専門講義	機械職 材料力学 建築職 構造力学	レジュメ冊子(上)	_
	基本講義	工学の基礎(数学)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6
		工学の基礎(物理)	_	1~3
		数的処理		8 ~ 1
		文章理解	_	1 ~ 3
	4n.+	自然科学		1 ~ 3
7 / 8 (水)	一般知識対策	人文科学	V テキスト (上・下)	-
			V問題集(上·下) —	4 -
		土木職 構造力学 機械職 材料力学	_	1 ~ 2
	専門講義	建築職 構造力学	_	1
	-2 : 2HTZ-0749	化学職 物理化学	レジュメ冊子(上)	_
		電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路	レジュメ冊子(上)	_
	基本講義	工学の基礎(物理)	_	4 ~ €
		数的処理	_	13 ~ 1
	基本演習	文章理解	_	1
	一般知識対策	自然科学	_	4 ~ €
7 /27 (月)		人文科学		3~8
7/27(H)	専門講義	土木職 構造力学 機械職 材料力学		2~3
		機械職 流体力学	_	1
		建築職 構造力学	_	2~4
		化学職 物理化学	_	1 ~ 2
		電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路	_	1
	基本講義	数的処理	-	15~1
	** -1- >-5 577	数的処理	演習問題・解説①~④	_
	基本演習	工学の基礎(数学) 工学の基礎(物理)	演習問題·解説①~② 演習問題·解説①~②	_
		自然科学	<u>ж</u> ерветние	7 ~ 1
		人文科学	_	2~5
		社会科学	Vテキスト	
8 /21 (金)			V問題集	
	専門講義	土木職 土質力学	_	1 ~ 4
		機械職 流体力学 機械職 熱力学	_	2~3
		建築職 構造力学	_	1 5 ~ €
		建築職 構造一般	_	1
		化学職 物理化学	_	3~5
		電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路	_	2~4
	基本演習	数的処理	_	1 ~ 4
10/ 2 (金)		工学の基礎(数学)	-	1~2
		工学の基礎(物理)	_	1 ~ 2
		自然科学	_	11 ~ 1
	一般知識対策	人文科学 社会科学	_	6~8
		土木職 土質力学	_	5~7
	専門講義	機械職 熱力学	-	2~3
		建築職 構造一般	_	2~4
		化学職 物理化学	-	6
		化学職 無機化学	_	1 ~ 2
		電気·電子·情報職 電磁気学·電気回路 自然科学	_	5 ~ 6
	一般知識対策	日	_	9~1
	NY EVYNDHY XE	社会科学	_	3~5
		論文対策	レジュメ冊子	_
		建築職 建築施工	_	1 ~ 2
10/16 (金)			レジュメ冊子(下)	_
10/16 (金)		建築職 計画原論・設備	V) 1 / 11 / 11 / 11 /	3~4
10/16 (金)	専門講義	建築職 計画原論·設備 化学職 無機化学	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
10/16 (金)	専門講義	建築職 計画原論·設備 化学職 無機化学 電気·電子·情報職 電力工学	— — — —	1
10/16 (金)	専門講義	建築職 計画原論·設備 化学職 無機化学 電気·電子·情報職 電力工学 電気·電子·情報職 電磁気学·電気回路	-	1 7
10/16 (金)	專門講義 一般知識対策	建築職 計画原論・設備 化学職 無機化学 電気・電子・情報職 電力工学 電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路 人文科学	——————————————————————————————————————	1 7 11 ~ 1
10/16 (金)		建築職 計画原論・設備 化学職 無機化学 電気・電子・情報職 電力工学 電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路 人文科学 社会科学	——————————————————————————————————————	1 7 11 ~ 1 6 ~ 9
10/16 (金)		建築職 計画原論・設備 化学職 無機化学 電気・電子・情報職 電力工学 電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路 人文科学	——————————————————————————————————————	1 7 11 ~ 1 6 ~ 9
		建築職 計画原論・設備 化学職 無機化学 電気・電子・情報職 電力工学 電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路 人文科学 社会科学 論文対策	——————————————————————————————————————	1 7 11 ~ 1 6 ~ 9 1 1 ~ 2
10/16 (金)	一般知識対策	建築職 計画原論・設備 化学職 無機化学 電気・電子・情報職 電力工学 電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路 人文科学 社会科学 論文対策 土木職 水理学 建築職 建築施工 建築職 計画原論・設備	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 7 11 ~ 1 6 ~ 9 1 1 ~ 2 3 ~ 4 1 ~ 2
		建築職 計画原論・設備 化学職 無機化学 電気・電子・情報職 電力工学 電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路 人文科学 社会科学 論文対策 土木職 水理学 建築職 建築施工 建築職 計画原論・設備 化学職 有機化学	 	1 7 11 ~ 1 6 ~ 9 1 1 ~ 2 3 ~ 4 1 ~ 2 1 ~ 4
	一般知識対策	建築職 計画原論・設備 化学職 無機化学 電気・電子・情報職 電力工学 電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路 人文科学 社会科学 論文対策 土木職 水理学 建築職 建築施工 建築職 計画原論・設備	ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー レ レ ン ン ン ン	1 7 11 ~ 1 6 ~ 9 1 1 ~ 2 3 ~ 4

送付予定日	講義名	科目名	送付教材	講義録
	6/2-7/11 = 60-7-1-201	人文科学	_	15 ~ 16
	一般知識対策	社会科学	_	10
		論文対策	_	2
015/11/20 (金)		土木職 水理学	_	3
,20 (11)		建築職 計画原論・設備	_	3
	専門講義	化学職 有機化学	_	5
		電気・電子・情報職 電気計測・制御	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
		電気・電子・情報職 電子工学	レジュメ冊子(下)	
	一般知識対策	人文科学	_	17
		社会科学		11 ~ 13
		論文対策		3 4~6
	専門講義	土木職 水理学 機械職 機械力学	_	1
12/7 (月)		建築職 計画原論・設備		4
		建築職 建築計画・建築史	_	1~2
		化学職 有機化学	_	6
		化学職 化学工学	_	1~2
		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
	専門演習	土木職	演習問題・解説①	
	一般知識対策	社会科学		14 ~ 15
	72.2.7.HUW.X.3.7.IC	土木職 水理学	_	7~8
	専門講義	機械職 機械力学	_	2~3
12/22 (火)		建築職 建築計画・建築史	_	3~4
12,22 (54)		化学職 化学工学	_	3~4
		電気・電子・情報職 電子工学	_	2~3
	専門演習	土木職	演習問題・解説②~③	
	専门演首 一般知識対策	社会科学		16 ~ 17
	一	土木職 測量、土木材料・設計・施工	レジュメ冊子 (下)	10.417
	専門講義	機械職 機械区分知識		1~2
		建築職 法規・都市計画		1~3
016/ 1 /15 (金)				1~2
		化学職 生物化学 電気·電子·情報職 電子工学		4~6
	専門演習	土木職	—————————————————————————————————————	1~3
		機械職	演習問題・解説①~②	
1 /27 (水)	専門講義	建築職法規・都市計画	_	4
		化学職 生物化学		3
		電気·電子·情報職 情報·通信	**************************************	1~2
	専門演習 専門記述対策	建築職	演習問題・解説①~②	_
		電気·電子·情報職	演習問題・解説①~②	
	専門講義	機械職 土木職 測量、土木材料・設計・施工	_	1 ~ 4
				5~6
		建築職 法規·都市計画 化学職 分析化学		1~3
				3~6
	専門演習	電気·電子·情報職 情報·通信 土木職		3~6
2 /15 (月)		機械職	澳首问起"胖就生	1~2
		建築職	演習問題·解説③~④	1
		化学職	演習問題・解説①~③	
	市門=コンサーナニ┷ー	電気・電子・情報職	演習問題・解説③~⑤	-
	専門記述対策	電気・電子・情報職		1 1 2:4
3 / 4 (金)	専門講義	土木職 都市・国土計画	_	1 ~ 4
		化学職 分析化学	—————————————————————————————————————	4
	専門演習	土木職建築職	演習問題・解説⑤~⑥	2~3
		生栄順 化学職		2~3
				1 ~ 3
		電気・電子・情報職	演習問題・解説⑥	1~3
3 /24 (木)	時事対策専門講義	経済事情 社会事情	レジュメ冊子	
		社会事情 国際事情	レジュメ冊子 レジュメ冊子	
		当际争情 土木職 環境・衛生工学	レンュメ冊ナ	1~3
	守门蔣莪	土木職 環境·衛生工学 土木職	_	4~5
	専門演習	建築職		4~5
		化学職		1 ~ 4
		電気・電子・情報職		4~5
	市門=21:#:+4:55			1
	専門記述対策	化学職 築職 設計製図対策		1~2
	建制		_	1~2
4 /18 (月)	時事対策	経済事情		
		社会事情	_	1
	専門演習	国際事情	_	1
		土木職	_	6
		化学職	_	5~6
		電気・電子・情報職	_	6
	専門記述対策	土木職	_	1
		建築職	_	1
		経済事情	_	2~3
4 /28 (木)	時事対策	社会事情	_	2~3

【Web+音声DL通信講座 / DVD通信講座・資料通信講座共通の注意事項】

- 【WebT = P UL地国語開産、DVU連唱講座、資料場信請産天通の注意事項】

 ※上記に記載のない科目については、送付日程が決定次第、随時送付いたします。「面接対策講義」は2016年5月頃、「官庁訪問対策議義」は7月頃を予定しております。

 ※上記の予定は、2015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。

 ※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、上記送付日程に沿って送付いたします。

 ※講義中に配付した補助資料は講義線に含まれています。

※請務中に取りした問題具付けら問題ができないといって。
[Web+音声DL通信講座の注意事項]

※送付日の関係上、講義録(授業の板書・講義レジュメ)はWeb配信開始後にお送りいたしますが、Web+音声DL通信講座の方は、講義録をWeb schoolからPDFファイルでダウンロードすることができますので、PDFファイルをご利用ください。

【DVD通信講座・資料通信講座の注意事項】

※DVD通信請座の方には、教材に加えて講義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、教材のみ送付いたします。

【その他注意事項】

※国案一般職(技術系区分)本試験の過去問題集(専門科目)の送付につきましては、2015年12月頃ご案内予定です。都合により一部送付できない試験区分もございますのでご了承ください。