







## 🛂 🖾 視聴開始日程表 全校 共通

## DVD講座/Web+DL通信講座/Webフォロー/DLフォロー

		回数	日 程
オリエンテ・		_シ	ョン
技術職オリエ	ンテーション		随時視聴可能
	基本課	義	
		1	
	数的推理	2	
		3	
		4	
		5	
	判断推理	6	
		7	随時視聴可能
数的処理		8	
数的处理		9	
		10	
		11	
	空間把握	12	
		13	
		14	
	資料解釈	15	2013/7/29(月)
		16	8/5(月)
		1	
文章	理解	2	随時視聴可能
		3	
		1	
	物理	2	随時視聴可能
		3	
		4	
		5	
		6	
工学の基礎		1	
		2	随時視聴可能
	w/ 11/	3	
	数学	4	
		5	
		6	
	基本演	習	
		1	2013/8/26(月)
****	hn TIII	2	9 / 2 (月)
数的	処埋	3	9/9(月)
		4	9 /17(火)
文章理解		1	随時視聴可能
	物理	1	2013/8/12(月)
		2	8 /19(月)
工学の基礎	数学	1	8 /17(土)
		2	8 /31(土)
	論文於	策	
		1	2013/11/5(火)
論	文	2	11/12(火)
		3	11/19(火)
		_	

一般知識対策 数 学 2 3 4 物 理 5	
数 学 2 3 4	
3 4	
4	
4	
物 理 5	時視聴可能
=   -	
6	
	3/ 7 /24(水)
自然科学 化 学 8	7 /31(水)
9	8 / 7 (水)
10	8 /28(水)
生物 11	9 / 4 (水)
主 初 11	9 / 11 (水)
13	9 /18(水)
地 学 14	9 /25(水)
15	10/2(水)
	7 /19(金)
2	7 /26(金)
世界史 3	8 / 2 (金)
4	8 / 9 (金)
5	8 /16(金)
6	8 /30(金)
7	9/6(金)
日本史 8	9 /13(金)
人文科学 9	9 /20(金)
10	9 /27(金)
11	10/4(金)
12	10/11(金)
地 理 13	10/18(金)
14	10/25(金)
15	11/1(金)
思 想 16	11/8(金)
	11/15(金)
	3/9/6(金)
2	9 /13(金)
法 律 3	9 /20(金)
4	9 /27(金)
5	10/4(金)
6	10/11(金)
7	10/18(金)
政 治 8	10/25(金)
社会科学 9	11/1(金)
10	11/8(金)
11	11/15(金)
12	11/22(金)
経 済 13	11/29(金)
14	12/6(金)
15	12/13(金)
	12/20(金)
16	14/ 1 /10(金)
社 会 16 17 <sup>201</sup>	( /
社 会 17 <sup>201</sup>	
世	4/4/2 (7k)
社会     17     201       時事対策       1     201	4/4/2(水)
社会 17 <sup>201</sup>	4 / 9 (水)
社 会 17 <sup>201</sup> 時事対策 1 <sup>201</sup> 経済事情 2 3	4 / 9 (水) 4 /16(水)
社会     17     201       時事対策     1     201       経済事情     2     3       国際事情     1     201	4/9(水) 4/16(水) <sup>4/</sup> 4/4(金)
社会     17     201       接済事情     1     201       経済事情     2     3       国際事情     1     201       1     201     1	4 / 9 (水) 4 /16(水) <sup>4/</sup> 4 / 4 (金) <sup>4/</sup> 4 / 3 (木)
社会     17     201       時事対策     1     201       経済事情     2     3       国際事情     1     201	4/9(水) 4/16(水) <sup>4/</sup> 4/4(金)

科	3名	回数	日 程
	専門調		
		1	2013/10/26(土)
		2	11/2(土)
		3	11/16(土)
		4	11/16(土)
	構造力学	5	11/23(土)
		6	11/23(土)
		7	11/25(土)
		8	11/30(土)
		1	11/30(土)
		2	12/2(月)
		3	12/9 (月)
	土質力学	4	12/16(月)
		5	12/21(土)
		6	12/24(火)
		7	2014/ 1 / 7 (火)
		1	1 / 7 (火)
		2	1 / 7 (火)
土木職		3	1 /18(土)
		4	1 /18(土)
	水理学	5	2 / 1 (土)
		6	2 / 1 (土)
		7	2/8(土)
		8	2/8(土)
		1	2 /15(土)
	測量		
	土木材料	2	2 /15(土)
	設計·施工	3	
		4	2 /22(土)
		1	2 /22(土)
	都市・	2	3 / 1 (土)
	国土計画	3	3 / 1 (土)
		4	3/8(土)
	環境・	1	3/8(土)
	衛生工学	2	3 /15(土)
		3	3 /15(土)
		1	2013/10/8 (火)
	材料力学	2	10/15(火)
		3	10/22(火)
		1	10/29(火)
	流体力学	2	11/5(火)
		3	11/14(木)
	熱力学	1	11/21(木)
機械職		2	11/28(木)
		3	12/5(木)
		1	12/12(木)
	機械力学	2	12/12(水)
	1成1双刀子	3	12/19(木)
	LOV 1 1		12/26(木) 2014/ 1 /17(金)
	機械区分 知識	1	
		2	1 /24(金)
	専門演		2014/ 2 /22 (土)
		2	3 /22 (工)
			3 /22(土)
土木職		3	3 /29(土)
		4	3 /29(土)
		5	4 / 5 (土)
		6	4 / 5 (土)
機械職		1	2014/ 1 /31(金)
(機械	(機械工学)		2 / 7 (金)

科目名		回数	日 程
	専門調	<b>購</b> 義	
	構造力学	1	2013/10/10(木)
		2	10/17(木)
		3	10/24(木)
		4	10/31(木)
		5	11/7(木)
		6	11/14(木)
	建築一般	1	11/21(木)
		2	11/28(木)
		3	12/5(木)
		4	12/12(木)
	74.00 16 -	1	12/19(木)
		2	12/19(木)
	建築施工	3	12/26(木)
建築職		4	12/26(木)
连宋喊		1	2014/ 1 /16(木)
		2	1 /16(木)
	環境計画	3	1 /23(木)
		4	1 /23(木)
		5	1 /30(木)
		1	1 /30(木)
	建築計画 ·建築史	2	2/6(木)
		3	2/6(木)
		4	2 /13(木)
		5	2 /13(木)
		1	2 /20(木)
	法規・	2	2 /20(木)
	都市計画	3	2 /27(木)
		4	2 /27(木)
	専門派	習	
		1	2014/3/6(木)
建等	<b>年 B</b> 峰	2	3 / 6 (木)
圧 5	<b>►</b> 4¤X	3	3 /13(木)
		4	3 /13(木)
	設計製図	対	
設計製図		1	2014/ 3 /20(木)
		2	3 /20(木)

<sup>※</sup>上記に記載のない科目については、視聴日程が決定次第告知いたします。「面接対策講義」は2014年5月頃、「官庁訪問対策講義」は2014年6月頃を予定しております。上記の予定は、2013年7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。
※関西地区限定のDVD講座(関西収録講義)の視聴開始日程については、関西各校の窓口にてお問い合わせください。