視聴/配信 開始日程表

ビデオブース講座/Web 通信/Web フォロー 共通

 技術職オリエン	3名	1-1- (h-	7Ab 1 1 1	回数		/配信開	始日
コメルルルインエン	/テ-	技術 -ショ	職 オリ ン	エンテージ	ション 4月	1日	(木)
数的処理	34h	6/1		本講義	4 8	1 🗆	(木)
数的処理	致	的	推理	2	4月	1日	(木)
				3		6日	(火)
				4		13日	(火)
	Mat	IRC -	+#+ TEE	(5)		20日	(火)
	判	断	推理	<u>6</u>	5月	18日	(火)
				8	6月	1日	(火)
				9	7 7	8日	(火)
				10		15日	(火)
	空	間	把握	10	8月	24日	(火)
				(12)	9月	31日 7日	(火)
	資	料	解釈	(14)	9月	14日	(火)
				(15)	- 7,5	21日	(火)
				(16)	10月	5日	(火)
文章理解				1	6月	29日	(火)
				3	7月	6日	(火) (火)
工学の基礎	数		学	1	4月	22日	(木)
	-		,	2	.,,,	27日	(火)
				3		30日	(金)
				4	5月	13日	(木)
				(5)		20日	(木)
	物		理	(f)	6月	27日	<u>(木)</u> (木)
	17/		生	2	573	10日	(木)
				3		17日	(木)
				4)		24日	(木)
				(5)	7月	1日	(木)
				(6) 大流型		8日	(木)
数的処理			基	本演習 ①	4月	27日	(火)
数 的 起 在				2	6月	22日	(火)
				3	10月	12日	(火)
文 章 理 解				1)	7月	20日	(火)
工学の基礎	数		学	1	7月	15日	(木)
	il-fro		TITO	2		21日	(水)
	物		理	2	7月 8月	29日	(木)
		_	— AG:	知識講義	○月	3 🗆	(木)
自然科学フル	数		学	1)	6月	3日	(木)
				2		10日	(木)
	- 15		- Tm	3	4.0	17日	(木)
	物		理	4	6月	24日	(木)
				6	7月	8日	<u>(木)</u> (木)
	化		学	7	7月	15日	(木)
						22日	(木)
				8		22 [
				9		29日	(木)
	生		物	9 10	8月	29日 12日	(木) (木)
	生		物	9 10 11	8月	29日 12日 19日	(木) (木) (木)
				9 10 11 12		29日 12日 19日 26日	(木) (木) (木) (木)
	生地		物学	9 10 11 12 13	8月	29日 12日 19日 26日 2日	(木) (木) (木) (木) (木)
				9 10 11 12		29日 12日 19日 26日	(木) (木) (木) (木)
自然科学コンバ	地		学	9 ⑪ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ � � 全	9月	29日 12日 19日 26日 2日 9日 16日 14日	(木) (木) (木) (木) (木) (木)
自然科学コンバ 人文科学フル	地	7	学	9 ⑪ ⑪ ⑫ ③ ⑭ ⑤ 全5回	9月	29日 12日 19日 26日 2日 9日 16日 14日 25日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木)
	地		学	9 ⑪ ⑪ ⑫ ⑬ � � 全5回 ①	9月	29日 12日 19日 26日 2日 9日 16日 14日 25日 2日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (金) (金)
	地		学	9 0 0 0 0 0 0 0 0 5 2 5 0 0 2 3	9月	29日 12日 19日 26日 2日 9日 16日 14日 25日 2日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (金) (金)
	地		学	9 10 12 13 49 15 全5回 1 2 3 4	9月	29日 12日 19日 26日 2日 9日 16日 14日 25日 2日 9日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (金) (金) (金)
	地プリ世	界	学 史	9 0 0 0 0 0 0 0 0 5 2 5 0 0 2 3	9月 10月 6月 7月	29日 12日 19日 26日 2日 9日 16日 14日 25日 2日 9日 16日 22日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (金) (金) (金) (金)
	地		学 史	9 0 0 10 12 13 64 15 2 2 3 4 5 6	9月 10月 6月 7月 9月	29日 12日 19日 26日 2日 9日 16日 14日 25日 9日 16日 22日 16日 22日 16日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (金) (金) (金) (火) (火)
	地プリ世	界	学 史	9 10 11 12 13 14 15 2 3 4 5 6 7 8	9月 10月 6月 7月	29日 12日 19日 26日 9日 16日 14日 25日 2日 9日 16日 21日 21日 21日 5日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (金) (金) (金) (金) (火) (火) (火)
	地プリ世	界	学 史	9 10 12 13 48 5 12 2 3 4 5 6 6 7 8	9月 10月 6月 7月 9月	29 H 12 H 19 H 26 H 9 H 16 H 14 H 25 H 22 H 16 H 22 H 14 H 21 H 5 H	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (金) (金) (金) (金) (火) (火) (火)
	地の一日	本	史史	9 10 11 12 13 49 15 全5回 1 2 3 4 5 6 7 7 8	9月 10月 6月 7月 9月 10月	29日 12日 19日 26日 9日 16日 14日 25日 2日 9日 16日 22日 14日 21日 21日 21日 21日 26日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (金) (金) (金) (金) (火) (火) (火) (火)
	地のクサート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	界	学 史 史	9 10 12 13 49 15 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10	9月 10月 6月 7月 9月 10月	29 日 12 日 19 日 26 日 9 日 16 日 14 日 25 日 2 日 9 日 16 日 22 日 14 日 21 日 5 日 21 日 5 日 30 日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (金) (金) (金) (火) (火) (火) (火) (火)
	地の一日	本	史史	9 10 11 12 13 49 15 全5回 1 2 3 4 5 6 7 7 8	9月 10月 6月 7月 9月 10月	29日 12日 19日 26日 9日 16日 14日 25日 2日 9日 16日 22日 14日 21日 21日 21日 21日 26日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (金) (金) (金) (金) (火) (火) (火) (火)
	地のクサート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	本	学 史 史	9 10 12 13 14 15 \$ 5 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9月 10月 6月 7月 9月 10月 11月 12月	29 E 12 E 19 E 12 E 19 E 16 E 19 E 19	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (金) (金) (金) (金) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火)
	地のプロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	本	学 史 史 思想	9 10 12 13 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9月 10月 6月 7月 9月 10月 11月 12月	29日 12日 19日 26日 2日 9日 16日 25日 25日 25日 22日 16日 22日 16日 21日 5日 12日 30日 7日 14日 25日 5日 5日 5日 12日 5日 12日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 50日 50日 50日 50日 5	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (金) (金) (金) (金) (金) (次) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火
	地のプロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	本	学 史 史 思想	9 10 12 13 14 15 10 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9月 10月 6月 7月 9月 10月 11月 12月 12月	29 E 12 E 19 E 19 E 19 E 19 E 16 E 19 E 16 E 19 E 16 E 19 E 19	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (金) (金) (金) (金) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火
人文科学フル	地ク世日文思地	本化	学 史 史 思想	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9月 10月 6月 7月 9月 10月 11月 12月 12月 221月	29 E 12 E 19 E 19 E 16 E 16 E 14 E 16 E 17 E 18	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (金) (金) (金) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火
人文科学フル	地ク世日文思地ク	本 化	学 史 史 理想 理	(S) (100 mm) (100 mm	9月 10月 6月 7月 9月 10月 11月 12月 12月 22 1月	29 E 12 E 19 E 16 E 16 E 16 E 17 E 17 E 17 E 17 E 17	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (金) (金) (金) (金) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火
人文科学フル	地ク世日文思地ク	本化	学 史 史 理想 理	(9) (10) (10) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19	9月 10月 6月 7月 9月 10月 11月 12月 12月 221月	29 日 12 日 19 日 9 日 9 日 9 日 9 日 9 日 16 日 16 日 12 日 22 日 16 日 12 日 12 日 26 日 30 日 14 日 21 日 5	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (金) (金) (金) (金) (金) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火
人文科学フル	地ク世日文思地ク	本 化	学 史 史 理想 理	(S) (100 mm) (100 mm	9月 10月 6月 7月 9月 10月 11月 12月 12月 22 1月	29 E 12 E 19 E 16 E 16 E 16 E 17 E 17 E 17 E 17 E 17	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (金) (金) (金) (金) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火
人文科学フル	地ク世日文思地ク	本 化	学 史 史 理想 理	9 10 10 12 13 14 15 16 17 2 3 4 4 5 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9月 10月 6月 7月 10月 11月 12月 12月 22 1月 2月 27 27 5月	29 E 12 E 12 E 12 E 12 E 13 E 12 E 14 E 14	(朱) (朱) (朱) (朱) (朱) (朱) (朱) (朱) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火
人文科学フル	地 ク 世 日 文思 地 ク 政 法	本 化	学 史 史 <u>史</u> 想 理 会 律	9 30 30 40 50 50 60 7 8 9 30 50 60 7 8 9 30 30 40 50 60 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9月 6月 7月 9月 10月 11月 12月 12月 22月 5月 6月 7月	29 E 12 E	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)
人文科学フル	地のク世の日、文思地のク政	本 化	学 史 史想 理 社	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9月 10月 6月 7月 10月 11月 12月 22月 22月 5月 6月 7月 8月	29 E 12 E 19 E 12 E 19 E 12 E 19 E 16 E 12 E 16 E 16	(未)
人文科学フル 人文科学コンパ 社会科学フル	地 ク世 日 文思 地 ク政 法 経	界本化	学 史 史 史想 理 会 律 済	9 10 10 12 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9月 10月 6月 7月 9月 10月 12月 12月 22 1月 22 2月 5月 6月 8月 8月 8月	29 E 12 E 19 E 10	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)
人文科学コンパ社会科学フル	地 ク 世 日 文思 地 ク 政 法	界本化	学 史 史 <u>史</u> 想 理 会 律	(9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	9月 6月 7月 9月 10月 11月 12月 22 1月 22 1月 22 1月 6月 7月 8月 8月 9月	29 E 12 E	(未)
人文科学フル 人文科学コンパ 社会科学フル	地 ク世 日 文思 地 ク政 法 経	界本化	学 史 史 史想 理 会 律 済	9 10 10 10 10 10 10 10 20 30 60 77 80 90 10 10 10 10 20 30 40 50 60 77 80 90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9月 10月 6月 7月 9月 10月 12月 12月 22 1月 22 2月 5月 6月 8月 8月 8月	29 12 16 17 16 17 17 17 17 17	(未)
人文科学コンパ社会科学フル	地 ク世 日 文思 地 ク政 法 経	界本化	学 史 史 史想 理 会 律 済	(9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	9月 6月 7月 9月 10月 11月 12月 22 1月 22 1月 22 1月 6月 7月 8月 8月 9月	29 E 12 E 12 E 12 E 12 E 12 E 14 E 12 E 12	(未)
人文科学コンパ社会科学フル	地 ク世 日 文思 地 ク政 法 経	界本化	学 史 史 史想 理 会 律 済	9 10 10 10 10 10 10 10 20 30 60 77 80 90 10 10 10 10 20 30 40 50 60 77 80 90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9月 6月 7月 9月 10月 11月 12月 22 1月 22 1月 22 1月 6月 7月 8月 8月 9月	29 12 16 17 16 17 17 17 17 17	(未)
人文科学コンパ社会科学フル	地 ク世 日 文思 地 ク政 法 経	界本化	学 史 史 史想 理 会 律 済	(S) (100 m) (9月 6月 7月 9月 10月 11月 12月 22 1月 22 1月 22 1月 6月 7月 8月 8月 9月	29 12 13 14 14 14 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17	(未)

		科目	名			n-t-	回数	視聴	/配信開	始日
時	事 対	策	経済	使・	経済		<u>事対策</u> ①	'22 4月	1日	(金)
-13	- N	×	4.EIF		-II/H:	2" 173	2		8日	(金)
			社	会	事	情	1	′22 3月	31日	(木)
			=	lipo	ple	牌	2	4月	7日	(木)
_		_	国	際	事	情	門講義	222 3月	29日	(火)
±	木	職	構	造	カ	学	門講義 ①	6月	4日	(金)
							2		11日	(金)
							3		18日	(金)
							<u>4</u>	7月	25日	<u>(金</u>) (金)
							6	773	9日	(金)
							7		16日	(金)
			土	質	カ	学	8	7月	23日	(金)
			_	Ħ	/)	+	2	8月	30日	<u>(金)</u> (金)
							3	0,,5	20日	(金)
							4	0.0	27日	(金)
							6	9月	3日	(金) (金)
							7		17日	(金)
			水	ij	里	学	1)	9月	24日	(金)
							2	10月	1日	(金)
							(4)		8日	(金) (金)
							(5)		22日	(金)
							6		29日	(金)
							7	11月	5日	(金)
			測	-	-		1	12月	12日 7日	<u>(金</u> (火)
			土		材	料	2	14/7	10日	(金)
			設	計・			3		14日	(火)
			±17-	方・国	1-1-5	+100-	4	12 🖻	17日	(金)
			创厂	ր, Έ	u II f	一画	2	12月	21日	<u>(火</u> (金)
							3	22 1月	7日	(火
			750	~ .	- 11	- 411	4		11日	(金)
			環境	竟·律	生]	上学	1	′22 1月	14日	(金)
							3		18日	(火 <u>)</u> (金)
機	械	職	材	料	カ	学	1)	9月	7日	(火)
							2		14日	(火)
			流	体	カ	学	3	9月	21日	(火)
			ກເເ	74	73	子	2	9月	28日	<u>(水</u> (火)
							3		12日	(火)
			熱	J	כ	学	1)	10月	19日	(火)
							3	11月	26日	<u>(火</u> (火
			機	械	カ	学	1	11月	9日	(火
							2		16日	(火)
			1996 1	# 155	4	n sab	3	11 5	24日	(水)
			1茂作	戒区	刀为	山部队	2	11月 12月	30日	<u>(火</u> (火
建	築	職	計画	画原	淪・ii	设備	1)	7月	7日	(水)
							2		14日	(水)
			建	築	計	画	3	7月	21日	(水)
			建・	発建	新築	世史	2	8月	28日	<u>(水</u> (水)
							3		12日	(木)
			建	築	施	I	1)	8月	18日	(水)
							2	9月	25日	(水)
			法規	見・都	市調	画	<u>3</u>	9月	8日	<u>(水</u> (水
							2		15日	(水)
							3		22日	(水)
							<u>4</u>	10月	29日	<u>(水</u> (水)
							6	10/1	13日	(水)
			構	造	-	般	1)	10月	20日	(水)
							2	11 🖂	27日	(水)
							(3) (4)	11月	10日	(木) (水)
			構	造	カ	学	1	11月	17日	(水)
							2		24日	(水)
							(3) (4)	12月	1日	<u>(水</u> (水)
							(5)		15日	(水)
					-	一般	知識演習	1/22		
ᄉ	文科	学					1)	22 2月	8日	(火)
<u>自</u> 社	然 科 会 科	学					① 政治社会	9月	23日	<u>(</u> 木)
-		,					法律	8月	26日	(木
						= 0	経済	9月	16日	(木)
論	文 対	策	恰				文対策	11 日	2日	(火)
ŏ⊞	又刈	來	ēĦ			文	2	11月	9日	<u>(火</u> (火)
							3		16日	(火)
					-Chres	ED.	演習	10 -	23日	(火)
						(HI)	1	12月	7日	(火)
			論	と (技						
数	的処	理	論文	て (技			記テスト	12月	6日	(月)

		科	3名			-	回数	視聴	/配信開	始日
化	学	Reb	áur -	機	/1-	専学	門講義	6月	9日	(-1/1
16	Ŧ	相級	##	17%	16	+	2	0月	16日	(水) (水)
							3		23日	(水)
							4		30日	(水)
			物	理	化	学	1)	7月	7日	(水)
							2		14日	(水)
							(3) (4)		21日	(水) (水)
							(5)	8月	4日	(水)
							6	0/1	12日	(木)
			化	学	I	学	1)	8月	18日	(水)
							2		25日	(水)
							3	9月	8日	(水)
			有	機	4F.	学	(1)	9月	8日	(水) (水)
			7	1730	10	,	2	3/1	22日	(水)
							3		29日	(水)
							4	10月	6日	(水)
							(5)		13日	(水)
							(7)		27日	(水) (水)
			分	析	化	学	1	11月	4日	(木)
							2		10日	(水)
							3		17日	(水)
			#	物	14	Alle .	(1)	11月 12月	24日	<u>(水)</u> (水)
			-	נער	10	7	2	12/7	8日	(水)
							3		15日	(水)
	・電子		電磁	気学	・電気	回路	1	6月	9日	(水)
情報	職						2		16日	(水)
							(3) (4)		23日	(水)
							(5)	7月	7日	(水) (水)
							6	. / 3	14日	(水)
							7		21日	(水)
			電	カ	I	学	1	7月	28日	(水)
							3	8月	4日	<u>(水)</u> (木)
							4		18日	(水)
			電気	元計	則·徘	訓御	1	9月	1日	(水)
							2		8日	(水)
							3		15日	(水)
			雷	子	T	*	(1)	9月	22日	(水) (水)
			电	J-		+	2	10月	6日	(水)
							3		13日	(水)
							4)		20日	(水)
							(5)	11.0	27日	(水)
			情	報・	. :00	信	(f)	11月	4日	(木) (水)
			113	rsk .	JE	. 10	2	11/3	17日	(水)
							3		24日	(水)
							4	12月	1日	(水)
							(5) (6)		8日	(水)
_		_		_	_	車	門演習		13 🖂	(水)
		職					1	11月	19日	(金)
±	木	-1000							24日	(水)
±	木	-11400					2			
±	木	-1000					3		26日	(金)
±	木	-1400					3 4	"22 1月		
	木	-1100					3	1/3	26日 30日 25日 28日	(金) (火) (火) (金)
	木	職					3 4 5 6	^{"22} 1月	26日 30日 25日 28日 11日	(金) (火) (火) (金) (火)
機	械	職					3 4 5 6 1	"22 1月	26日 30日 25日 28日 11日 18日	(金) (火) (火) (金) (火) (火)
機							3 4 5 6 1 2	1/3	26日 30日 25日 28日 11日 18日 12日	(金) (火) (火) (金) (火) (火) (水)
機	械	職					3 4 5 6 1 2 1	"22 1月	26 日 30 日 25 日 28 日 11 日 18 日 12 日 19 日	(金) (火) (火) (金) (火) (火) (水) (水)
機	械	職					3 4 5 6 1 2	²² 1月 ²² 1月 ²² 1月	26日 30日 25日 28日 11日 18日 12日 19日 26日 2日	(金) (火) (火) (金) (火) (火) (水)
機建	械	職					3 4 5 6 1 2 1 2 3 4	22 1月	26日 30日 25日 28日 11日 18日 12日 19日 26日 2日	(金) (火) (火) (金) (火) (火) (水) (水) (水) (水)
機建	械	職職					3 4 5 6 1 2 1 2 3 4 1 2	²² 1月 ²² 1月 ²² 1月 2月	26日 30日 25日 28日 11日 18日 12日 19日 26日 2日 12日	(金) (火) (火) (金) (火) (火) (水) (水) (水) (水) (水)
機建	械	職職					3 4 5 6 1 2 2 3 4 1 2 3	¹²² 1月 ²²² 1月 ²²² 1月 ²²³ 1月	26日 30日 25日 28日 11日 18日 12日 19日 26日 2日 12日 19日	(金) (火) (火) (金) (火) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)
機建	械	職職					3 4 5 6 1 2 2 3 4 1 2 3 4	²² 1月 ²² 1月 ²² 1月 2月	26日 30日 25日 28日 11日 18日 12日 19日 26日 12日 19日 26日 26日	(金) (火) (火) (火) (火) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)
機建	械	職職					3 4 5 6 1 2 2 3 4 1 2 3	22 1月 22 月 2月 2月 21 月 21 日 21 月 21 月	26日 30日 25日 28日 11日 18日 12日 19日 26日 2日 12日 19日	(金) (火) (火) (金) (火) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)
機建化	械	職職	与	哉			3 4 5 6 1 2 2 3 4 1 2 3 6 6 5 6	¹²² 1月 ²²² 1月 ²²² 1月 ²²³ 1月	26 日 30 日 25 日 28 日 11 日 18 日 19 日 26 日 2 日 12 日 19 日 26 日 2 日 19 日 16 日	(金) (火) (火) (火) (火) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
建化	械 築	職職	与辛促耳	哉			3 4 5 6 1 2 3 4 1 2 3 4 5 6 1 2 2 3 4 1 2 2 3 4 1 5 6 6 6 1 2 2 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	22 1月 2月	26 日 30 日 25 日 28 日 11 日 18 日 12 日 19 日 26 日 2 日 19 日 26 日 2 日 19 日 26 日 2 日 19 日 26 日 26 日 26 日 27 日 27 日 28 日 28 日 28 日 28 日 28 日 28 日 28 日 28	(金) (火) (火) (火) (火) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
機建化	械 築	職職	与辛民耳	戦			3 4 5 6 1 2 2 3 4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 1 2 3 6 6 6 1 2 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	¹⁷³ ¹⁷⁴ ¹⁷² ¹ 月 ¹⁷² ¹ 月 ¹⁷² ¹ 月 ¹⁷³ ¹⁷⁴ ¹⁷⁵ ¹⁷⁶ ¹⁷⁶ ¹⁷⁷ ¹⁷⁸ ¹⁷⁹ ¹	26 日 30 日 25 日 11 日 18 日 12 日 19 日 26 日 2 日 19 日 26 日 9 日 16 日 19 日 26 日	(金) (火) (火) (火) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
機建化	械 築	職職	与辛 促耳	戦			3 4 5 6 1 2 3 4 2 3 4 5 6 1 2 3 6 6 1 2 3 6 6 1 2 3 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	22 1月 2月	26 日 30 日 25 日 28 日 11 日 18 日 12 日 19 日 26 日 2 日 19 日 26 日 2 日 19 日 26 日 2 日 19 日 26 日 26 日 26 日 27 日 27 日 28 日 28 日 28 日 28 日 28 日 28 日 28 日 28	(金) (火) (火) (火) (火) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
機建化	械 築	職職	与 安氏	哉			3 4 5 6 1 2 3 4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	22 1月 2月	26 日 30 日 25 日 11 日 18 日 12 日 19 日 26 日 2 日 19 日 26 日 9 日 16 日 19 日 2 日 9 日 16 日 19 日 2 日 9 日	(金) (火) (火) (火) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
機建化電気	械 築 ・電子	職職	与	哉		專	3 4 5 6 1 2 2 3 4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	22 1月 22 1月 22 1月 2月 2月 2月 22 1月 2月 2月 2月 2月	26 日 30 日 25 日 28 日 11 日 12 日 19 日 26 日 2 日 19 日 26 日 2 日 19 日 26 日 2 日 19 日 26 日 2 日 16 日 19 日 26 日 2 日 16 日 2	(金) (火) (火) (火) (火) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
機建化	械 築	職職	与辛民耳	哉		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 4 5 6 1 2 3 4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	22 1月 2月	26 日 30 日 25 日 11 日 18 日 19 日 26 日 2 日 19 日 26 日 26 日 26 日 26 日 26 日 26 日 26 日 26	(金) (火) (火) (火) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
機建化電気	械 築 ・電子	職職	与幸 促耳	**************************************		専	3 4 5 6 1 2 3 4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	22 1月 22 1月 22 1月 2月 2月 2月 22 1月 2月 2月 2月 2月	26 日 30 日 25 日 11 日 12 日 12 日 19 日 26 日 2 日 9 日 16 日 26 日 2 日 9 日 16 日 2 日 9 日 16 日 19 日 2 日 9 日 16 日 19 日 2 日 9 日 16 日 17 日 18 日 19 日 19 日 2 日 10 日 10 日 10 日 10 日 10 日 10 日 10 日 10	(金) (火) (火) (火) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
機建化電気	械 築 ・電子	職職	与辛民非	哉		専	3 4 5 6 1 2 3 4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2月21月 2月	26 日 30 日 25 日 11 日 18 日 19 日 26 日 2 日 19 日 26 日 26 日 26 日 26 日 26 日 26 日 26 日 26	(金) (火) (火) (火) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
機建化電気土機建	械 築 学 電子 木 械築	職 職 職 電	与轻明	能		専	3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 6 1 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2月 2	26 H 26 H 26 H 27 H 27 H 27 H 27 H 27 H	(金) (火) (火) (火) (火) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
機建化電気土機建化	械 築 学 電 木 械築学	職職職職職				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 4 5 6 1 2 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2月 22 1月 22 1月 22 1月 21 1月 21 1月 22 2月 22 2月 22 2月 22 2月 22 2月	26 H 30 H 12 H 19 H 26 H 27	(金) (火) (火) (火) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
機建化電気土機建化	械 築 学 電子 木 械築	職職職職職					3 4 5 6 1 2 3 4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 6 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2月 2	26 H 26 H 26 H 27 H 27 H 27 H 27 H 27 H	(金) (火) (火) (火) (火) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
機建化電気	械築・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	職 職 職 惟 惟 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職 職					3 (4)(5)(6)(1)(2)(2)(3)(4)(2)(3)(4)(5)(6)(6)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	26 H 30 H 25 H 30 H 25 H 30 H 25 H 30 H 27 H 30 H 3	(金) (火) (火) (火) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
機建化電気	械 築 学 電子 木 械築学電 製	職職職職				设計	3 4 5 6 1 2 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 6 7 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	27 17 27 17 27 17 27 17 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	26 H 30 H 25 H 30 H 25 H 30 H 25 H 30 H 25 H 30 H 3	(金) (火) (火) (火) (火) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
機建 化 電 土 機建化電 設 面	械 築 学 電 木 械築学電 製 対	職職職職官図策	与辛民耳	iii iii iii ii ii ii ii ii ii ii ii ii		设計	3 4 5 6 1 2 1 2 3 4 5 6 6 7 1 2 3 4 5 6 7 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	26 H 30 H 125 H 26 H 27 H 26 H 27 H 27 H 27 H 27 H 27	(金) (火) (火) (火) (火) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
機建 化 電 土 機建化電 設 面	械 築 学 電子 木 械築学電 製	職職職職官図策	与辛民耳	哉.		设計	3 4 5 6 1 2 1 3 4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 4 5 6 6 1 2 3 4 4 5 6 6 1 2 3 4 4 5 6 6 1 2 3 4 4 5 6 6 1 2 3 4 4 5 6 6 1 2 3 4 4 5 6 6 1 2 3 4 4 5 6 6 1 2 3 4 4 5 6 6 1 3 4 4 4 5 6 6 6 1 1 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	27 1月 22 1月 27 1月 2月 27 1月 2月 27 1月 2月 22 1月 22 1月	26 H 30 H 25 H 30 H 25 H 30 H 25 H 30 H 25 H 30 H 3	(金) (火) (火) (火) (火) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水

[※]上記に記載のない科目については、視聴開始日程が決まり次第 Web School 上にてお知らせします。

^{※「}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。

[※]上記の予定は、2021 年 3 月現在のものとなります。都合により変更させていただく場合がございます。

[※]Web ホームルームの配信日程は、2021 年8月頃に WEB SCHOOL のマイページにてご案内いたします。

通信講座 送付教材一覧

Web 通信講座

※下記カリキュラムおよび使用教材は、都合により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。

講義名	科目名	送付物				覧·骬·龖 本科生		本科生	技術職 本科生 教養科目		建築職 パック				
		オリエンテーションブック/受講ガイド	•	•	•	•	•	•	•						
+	数的処理	Vテキスト (上・下) / V問題集 (上・下) /講義ノート (上・下)	•	•	•	•	•	•	•						
基本講義	文章理解 工学の基礎 (数学・物理)	テキスト/V問題集	•	•	•	•	•	•	•						•
	数的処理	演習問題集/解説①~③													
	文章理解	演習問題集/解説													
基本演習	工学の基礎(数学)	演習問題集/解説①②	•		•										
	工学の基礎(数字)	演習問題集/解説①②	•		•										
	自然科学フル/コンパ。か	V テキスト/V 問題集(上・下) 講義ノート(上・下)	•	•	•	•	•	•	•	「フル	」 = 公i	务員対策	L 後として	一通り	
	人文科学フル/コンパクト	V テキスト (上・下) V 問題集 (上・下) 講義ノート (上・下)	•	•	•	•	•	•	•	囲を学習した 「コンパクト」=特定分割			定分野の		
	社会科学フル/コンパクト	V テキスト/V 問題集(上・下) 講義ノート(上・下)	•	•	•	•	•	•	•	※どち	らもご			,	
	自然科学	演習問題集/解説	•	•	•	•	•	•	•						
一般知識演習		演習問題集/解説	•	•	•	•	•	•	•						
	社会科学	演習問題集/解説①~③	•	•	•	•	•	•	•						
中土できむ	数的処理	問題集/解説①②	•	•	•	•	•	•	•						
実力確認 テスト	教養	問題集/解説	•	•	•	•	•	•	•						
/ A F	専門 (工学の基礎)	問題集/解説	•	•	•	•	•	•							
論文対策	講義(技術職用1回含む) 演習	テキスト/講義ノート 講師オリジナルレジュメ(技術職用)	•	•	•	•	•	•	•						
	経済史・経済事情	テキスト	•	•	•	•	•	•	•						
時事対策	社会事情	テキスト	•	•	•	•	•	•	•						
	国際事情	テキスト	•	•	•	•	•	•	•						
専門講義 土木職	■構造力学 ■土質力学 ■水理学 ■測量、土木材料・設計・施工 ■都市・国土計画 ■環境・衛生工学	テキスト(上・下) 問題集	•							•					
専門講義 建築職	■計画原論・設備 ■建築計画・建築史 ■建築施工 ■法規・都市計画 ■構造一般 ■構造力学	テキスト(上・下) 問題集		•							•				
専門講義 化学職	無機化学物理化学化学工学有機化学分析化学生物化学	テキスト(上・下) 問題集			•							•			
専門講義 電気・電子・ 情報職	■電磁気学・電気回路 ■電力工学 ■電気計測・制御 ■電子工学 ■情報・通信	電気・電子テキスト(上・下) 情報・通信テキスト 問題集				•							•		
専門講義 機械職	■材料力学■流体力学■熱力学■機械力学■機械区分知識	テキスト 問題集					•							•	
	土木職	演習問題集/解説①~⑥	•							•					
	建築職	演習問題集/解説①~④		•							•				
専門演習	化学職	演習問題集/解説①~⑥			•							•			<u> </u>
	電気・電子・情報職	演習問題集/解説①~⑥				•							•		<u> </u>
	機械職	演習問題集/解説①②					•							•	<u> </u>
	土木職	土木職テキスト(下)収載	•							•	_				<u> </u>
	建築職	建築職テキスト(下)収載		•							•				<u> </u>
専門記述	化学職	化学職テキスト(下)収載			•							•			<u> </u>
	電気・電子・情報職	電気・電子テキスト(下)収載				•							•		<u> </u>
	機械職	機械職テキスト収載					•							•	<u> </u>
建築職	設計製図対策	講師オリジナルレジュメ		•							•				<u> </u>
面接試験対策	面接対策講義(技術職用)	テキスト	•	•	•	•	•	•	•						<u> </u>
	官庁訪問対策講義(地上と共通)	テキスト	•	•	•	•	•	•	•	<u></u>	<u> </u>				
		国総工学の基礎過去8年問題集							№ FE	総工学	の基礎を	tι の≠	のみ配	付	

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
3月17日(水)	技術職オリエン	シテーション	オリエンテーションブック	_
			受講ガイド	
	基本講義		テキスト・V問題集	_
		数的処理	Vテキスト (上・下)	
			V問題集(上)	_
4 8 34 8 (-10)	# ± % 70	#4.45 50 TO	講義ノート(上)	
4月21日(水)	基本演習		演習問題・解説① Vテキスト	
	一放知誠神我	社芸科子	Vアイスト V問題集(政治社会)	_
			講義ノート(政治社会)	
5 日 12 日(水)	一般知識講義	白然科学	Vテキスト・V問題集(上)	
3万12日(水)	//又入口 印动 时 字发	E Weitz	講義ノート(上)	_
	専門講義	十木職	テキスト(上巻)	
	(3 3 119 920		問題集	_
		化学職	テキスト(上巻)	
			問題集	_
		電気・電子・情報職	テキスト(上巻)	
			問題集	_
6月9日(水)	基本演習	工学の基礎(数学)	演習問題・解説①②	_
		工学の基礎(物理)	演習問題・解説①②	_
		数的処理	演習問題・解説②	_
	専門講義	建築職	テキスト(上巻)	_
			問題集	
6月16日(水)		文章理解	テキスト・V問題集	_
	一般知識講義	人文科学	Vテキスト (上)	
			V問題集(上)	_
		自然科学	講義ノート(上) V問題集(下)	
		日然科子	講義ノート(下)	_
	一般知識演習	<u> </u>	演習問題・解説(政治社会)	
		土木職 構造力学	演自问起・辨試(以心社云) 	1~2
	マナーリー 神り 手窓	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)	其 木 演 翌	文章理解	演習問題・解説	_
//JIII(///	一般知識講義		V問題集(法律・経済)	
	73.X 741 III.W IPI9 3%	1221-13	講義ノート(法律・経済)	_
	専門講義	土木職 構造力学	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3~6
	- 13 -13 -32	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)	_
	専門講義	土木職 構造力学		7~8
		土木職 土質力学	_	1~2
		建築職 計画原論・設備		3
		建築職 建築計画・建築史	テキスト(下巻)	1~3
		機械職	テキスト・問題集	_
		化学職 物理化学	テキスト(下巻)	3~6
		電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路		6~7
	I	電気・電子・情報職 電力工学	テキスト(下巻)	1~4

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	_
	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		2~4 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(講義録は、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。