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				回数	月脑	/配信開	54 D
#生/総理 サローテン	3石	技術	衍職 :	オリ		ション	四四二三円:	
fX1川帆イリエン	テ-	-シ	ョン		_	4月	1日	(水)
数的処理	数	的	推	理	本講義	4月	1日	(ak)
女 的 処 垤	奴	פם	批	垤	2	4/3	1日	<u>(水)</u> (水)
					3		7日	(火)
					4		14日	(火)
		nder.	.,,	×m	(5)		21日	(火)
	判	断	推	理	6	5月	29日	(金)
					8	6月	5日	<u>(金)</u> (金)
					9		19日	(金)
					10		26日	(金)
	空	間	把	握	(1)	8月	28日	(金)
					(12)	9月	4日	(金)
	397	strat	477	TECT	13		11日	(金)
	資	料	解	釈	(A) (E)	9月	18日	(金)
					16	10月	9日	(金)
文章理解					1	6月	22日	(月)
					2		29日	(月)
	11/1				3	7月	6日	(月)
工学の基礎	数			学	<u>1</u>	4月	23日	(木)
					3	5月	8日	(金)
					4	3/1	21日	(木)
					(5)		28日	(木)
					6	6月	4日	(木)
	物			理	1	6月	11日	(木)
					3	\vdash	18日	(木)
					4	7月	25日	<u>(木)</u> (木)
					5	'7	9日	(木)
					6		16日	(末)
W 45 50 WD				基	本演習			
数的処理					1	4月	28日	(火)
					3	10月	16日	<u>(金)</u> (金)
文 章 理 解					1	7月	13日	(月)
工学の基礎	数			学	1	7月	28日	(火)
					2		30日	(木)
	物			理	1	8月	6日	(木)
			_	<u>6</u> л	② 知識講義		13日	(木)
自然科学	数			学	1	6月	4日	(木)
M 1-1 J	••			,	2	073	11日	(木)
					3		18日	(木)
	物			理	4	6月	25日	(木)
					5	7月	2日	(木)
	化			学	<u>6</u>	7月	9日	<u>(木)</u> (木)
	16			7	8	//3	10 🖂	
							23 ⊟	(木)
					9	8月	23日	<u>(木)</u> (木)
	生			物	10	8月 8月	6日	(木) (木)
	生			物	10 11	8月	6日 13日 27日	(木) (木) (木)
					(I) (I) (I)	9月	6日 13日 27日 3日	(木) (木) (木) (木)
	生地			物学	10 11	8月	6日 13日 27日 3日 10日	(木) (木) (木) (木) (木)
					(I) (I) (I) (I)	9月	6日 13日 27日 3日	(木) (木) (木) (木)
人文科学	地	7	₽ _r		(1) (2) (3) (4) (5) (1)	9月9月	6日 13日 27日 3日 10日 17日 24日 24日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木)
人文科学	地	7	₽.	学	(I)	9月 9月 9月	6日 13日 27日 3日 10日 17日 24日 24日 1日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (水)
人文科学	地	F	₽	学	(I)	9月9月	6日 13日 27日 3日 10日 17日 24日 24日 1日 8日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (水) (水) (水)
人文科学	地	P	₹	学	(I)	9月9月	6日 13日 27日 3日 10日 17日 24日 24日 1日 8日 15日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (水) (水) (水)
人文科学	地			学	(I)	9月9月	6日 13日 27日 3日 10日 17日 24日 24日 1日 8日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (水) (水) (水) (水)
人文科学	地世			学 史	(I)	8月 9月 9月 6月 7月	6 日 13 日 27 日 3 日 10 日 17 日 24 日 24 日 1 日 8 日 15 日 22 日 26 日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)
人文科学	地世			学 史	(I)	8月 9月 9月 6月 7月	6日 13日 27日 3日 10日 17日 24日 24日 1日 8日 15日 22日 26日 2日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)
人 文 科 学	地世			学 史	(II) (II) (II) (II) (II) (II) (II) (II)	8月 9月 9月 6月 7月	6 日 13 日 27 日 3 日 10 日 17 日 24 日 1 日 8 日 15 日 22 日 26 日 9 日 16 日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
人文科学	地世日	4	k	学 史 史	(II) (II) (II) (II) (II) (III) (IIII) (III) (III	8月 9月 9月 7月 8月 9月	6 日 13 日 27 日 3 日 10 日 17 日 24 日 24 日 15 日 22 日 26 日 2 日 9 日 16 日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
人文科学	地世		k	学 史	(II) (II) (II) (II) (II) (II) (II) (II)	8月 9月 9月 6月 7月	6 日 13 日 27 日 3 日 10 日 17 日 24 日 24 日 15 日 22 日 26 日 2 日 9 日 16 日 30 日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
人 文 科 学	地世	4	k	学 史 史	(II) (II) (II) (II) (II) (II) (III) (IIII) (III) (IIII) (IIII) (III) (III) (III) (IIII) (III) (III) (III) (III) (III) (III) (III) (III) (III) (IIII) (8月 9月 9月 6月 7月 8月 9月	6 日 13 日 27 日 3 日 10 日 17 日 24 日 24 日 15 日 22 日 26 日 2 日 9 日 16 日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
人文科学	地世	4	k	学 史 史	(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	8月 9月 9月 6月 7月 8月 9月	6 日 13 日 27 日 3 日 10 日 17 日 24 日 24 日 1 日 8 日 15 日 22 日 26 日 2 日 9 日 16 日 24 日 30 日 7 日 14 日 3 日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
人文科学	地世立	4	k	学 史 史 史	(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	8月 9月 9月 7月 7月 8月 9月	6 日 13 日 27 日 3 日 10 日 17 日 24 日 24 日 1 日 8 日 15 日 22 日 9 日 16 日 24 日 30 日 7 日 14 日 30 日 7 日	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
人文科学	地世立	4	k	学 史 史 史	(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	8月 9月 9月 7月 7月 8月 9月	6 日 13 日 27 日 3 日 10 日 17 日 24 日 24 日 15 日 22 日 26 日 2 日 16 日 24 日 30 日 14 日 30 日 14 日 31 日 14 日 31 日 15 日 16 日 24 日 31 日 31 日 31 日 31 日 31 日 31 日 31 日 31	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
	地世日文思地	4	k	学 史 史 史 理	(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	8月 9月 9月 6月 7月 8月 9月 10月	6 日 13 日 27 日 3 日 10 日 17 日 24 日 24 日 15 日 22 日 26 日 9 日 16 日 30 日 7 日 14 日 3 日 14 日 3 日 14 日 3 日 14 日 16 日 17 日 17 日 18 日 18 日 18 日 18 日 18 日 18 日 18 日 18	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
人文科学	地世日文思地	4	k	学 史 史 史	(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	8月 9月 9月 7月 7月 8月 9月	6 日 13 日 27 日 3 日 10 日 17 日 24 日 24 日 15 日 22 日 26 日 2 日 9 日 16 日 24 日 30 日 7 日 14 日 3 日 10 日 17 日 24 日 26 日 27 日 37 日 37 日 37 日 37 日 37 日 37 日 37 日 3	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)
	地世日文思地	4	k	学 史 史 史 理	(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	8月 9月 9月 7月 8月 9月 10月 12月	6 日 13 日 27 日 3 日 10 日 17 日 24 日 24 日 15 日 22 日 26 日 9 日 16 日 30 日 7 日 14 日 3 日 14 日 3 日 14 日 3 日 14 日 16 日 17 日 17 日 18 日 18 日 18 日 18 日 18 日 18 日 18 日 18	(木) (木) (木) (木) (木) (木) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
	地世日文思地	4	k	学 史 史 史 理	(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	8月 9月 9月 7月 8月 9月 10月 12月	6 日 13 日 27 日 3 日 10 日 17 日 24 日 15 日 24 日 25 日 26 日 26 日 27 日 3 日 16 日 30 日 16 日 30 日 14 日 30 日 17 日 14 日 30 日 17 日 24 日 30 日 24 日 30 日 27 日 31	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)
	地 世 日 文思 地 政	4	k	学	(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	8月 9月 9月 6月 7月 9月 10月 12月 4月 5月	6 日 13 日 27 日 3 日 10 日 17 日 24 日 15 日 26 日 26 日 27 日 3 日 17 日 8 日 15 日 26 日 2 日 9 日 16 日 24 日 30 日 17 日 17 日 24 日 30 日 17 日 27 日 30 日 17 日 29 日 27 日 3 日 3 日 10 日	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)
	地世日文思地	4	k	学 史 史 史 理	(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (6) (6)	8月 9月 9月 6月 7月 9月 10月 12月	6 日 13 日 27 日 3 日 10 日 17 日 24 日 24 日 15 日 22 日 26 日 26 日 30 日 7 日 14 日 30 日 7 日 17 日 24 日 24 日 30 日 7 日 24 日 30 日 7 日 24 日 30 日 7 日 24 日 30 日 7 日 27 日 37 日 27 日 37 日 37 日 37 日 37 日 37 日 37 日 37 日 3	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)
	地 世 日 文思 地 政 社	4	k	学 史 史 理 治 会	(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (6) (7)	8月 9月 9月 7月 8月 9月 10月 12月 4月 5月 6月	6 日 13 日 27 日 3 日 10 日 17 日 24 日 18 日 15 日 22 日 9 日 16 日 24 日 16 日 24 日 26 日 27 日 16 日 27 日 17 日 29 日 20 日 27 日 30 日 17 日 27 日 30 日 17 日 27 日 30 日 17 日 27 日 30 日 31	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)
	世 日 文思 地 政 社 法	4	k	学 史 史 世 世 治 会 律	(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (6) (6)	8月 9月 9月 6月 7月 9月 10月 12月 4月 5月	6 日 13 日 27 日 3 日 10 日 17 日 24 日 15 日 26 日 2 日 9 日 16 日 24 日 30 日 17 日 14 日 30 日 17 日 17 日 27 日 27 日	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)
	地 世 日 文思 地 政 社	4	k	学 史 史 理 治 会	(0) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	8月 9月 9月 6月 7月 9月 10月 12月 4月 5月 6月 6月	6 日 13 日 27 日 3 日 10 日 17 日 24 日 18 日 15 日 22 日 9 日 16 日 24 日 16 日 24 日 26 日 27 日 16 日 27 日 17 日 29 日 20 日 27 日 30 日 17 日 27 日 30 日 17 日 27 日 30 日 17 日 27 日 30 日 31	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)
社 会 科 学	地 世 日 文思 地 政 社 法経	4	k	学 史 史 理 治 会 律 済	(B)	8月 9月 9月 7月 8月 9月 10月 12月 6月 6月 6月 8月 9月	6 日 13 日 27 日 3 日 10 日 17 日 24 日 15 日 22 日 9 日 16 日 24 日 30 日 17 日 24 日 30 日 17 日 24 日 30 日 17 日 14 日 30 日 17 日 17 日 24 日 27 日 17 日 27 日 3 日 17 日 27 日 3 日 17 日 28 日 29 日 27 日 3 日 10 日 4 日 10 日 4 日	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)
社 会 科 学	地 世 日 文思 地 政 社 法経論	4	<u> </u>	学	(B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	8月 9月 9月 7月 8月 9月 10月 12月 6月 6月 6月 8月 9月	6 日 13 日 27 日 3 日 10 日 17 日 24 日 17 日 8 日 15 日 22 日 9 日 16 日 24 日 16 日 24 日 26 日 27 日 16 日 27 日 17 日 28 日 29 日 29 日 29 日 20 日 27 日 30 日 27 日 30 日 27 日 30 日 27 日 30 日 27 日 40 日 27 日 40 日 40 日	(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)

		进	_							
		科目	1名				回数	視聴	/配信開	始日
時事	1 対	笙	级数	ф.	経済		事対策 ①	′21 3月	31 ⊟	(水)
可可	ניא פ	朿	統至 作	女"	経済	P'IFI	2	4月	7日	(水)
			社	会	事	情	1	^{'21} 3月	30日	(火)
			_	nha		L-t-	2	4月	6日	(火)
		_	国	際	事	情	門講義	21 4月	2日	(金)
±	木	職	槎	造	力	学	1) 神我	5月	29日	(金)
_	715	7144	1179		,,	,	2	3/1	30日	(土)
			ĺ				3	6月	5日	(金)
							4		6日	(±)
							6		12日	<u>(金)</u> (土)
							7		19日	(金)
							8		20日	(土)
			土	質	カ	学	1	6月	26日	(金)
							2	7月	27日	(土) (金)
							(4)	/ /5	3日	<u>(金)</u> (土)
							5		10日	(金)
			j				6		11日	(±)
			<u> </u>		m	11/	7	8月	14日	(金)
			水	į.	里	学	2	8月	15日	(土)
							3		28日	(金)
							4	9月	4日	(金)
							(5)		5日	(土)
							6	10月	23日	(金)
							8		24日	(土)
			測	-	₽	_	(1)	12月	4日	(金)
			土	木	_ 材	料	2		5日	(±)
			設	<u>=</u> †	• 施	I	3		11日	(金)
			±17=	= . F	土計	Limi	4	12月	12日	(土)
			Elbi	lı•Œ	11 T E		2	12 /3	19日	(金) (土)
							3		25日	(金)
							4)		26日	(土)
			環均	竟・循	5生工	学	1	^{'21} 1月	16日	(‡)
							3		22日	(金)
機	械	職	材	料		学	1	9月	1日	(火)
				• •		•	2		8 🖯	(火)
			_				3		15日	(火)
			流	体	カ	学	(1) (2)	9月	24日	(木)
							3	10月	6日	(火)
			熱		<u></u>	学	1	10月	13日	(火)
							2		20日	(火)
			1016	1-b	_	224	3	44.0	27日	(火)
			機	械	カ	学	2	11月	10日	<u>(水)</u> (火)
							3		17日	(火)
			機相	械区	分知	識	1	11月	24 日	(火)
7/81	dr.dr	DOP	=1.5	E 155 -	-A =r	1. /±±	2	12月	1日	(火)
建	築	城	i at l	当 / 京	論・設	21/用	2	7月	7日	<u>(火)</u> (火)
							3		21日	(火)
			建	築	計	画	1	7月	28日	(火)
			١.	建	築	史	2	8月	4日	(火)
			3/10	至年	協	_	<u>3</u>	ρF	11日	(火)
			廷	*	施	I	2	8月	25日	<u>(火)</u> (火)
							3	9月	1日	(火)
			法规	見・者	市計	画	1	9月	8日	(火)
							2		15日	(火)
							<u>3</u>		24日	<u>(木)</u> (火)
							(5)	10月	6日	(火)
							6		13日	(火)
			構	造	-	般	1	10月	20日	(火)
							2	11 🖂	27日	(火)
							<u>3</u>	11月	10日	<u>(水)</u> (火)
			構	造	カ	学	1	11月	17日	(火)
							2		24 日	(火)
							3	12月	1日	(火)
							<u>4</u>		8日	(火)
						一般	知識演習		13 🖺	(人)
人乙	文 科						1	"21 1月	14日	(木)
	然 科	学					1)	10月	1日	(木)
社会	会 科	学					①政治社会	7月8月	27日	(水)
							②法律③経済	11月	27日	<u>(木)</u> (木)
									У П	(-1-)

	741	3名				回数	視聴	/配信開	岩日
//-	F	4	J.W			門講義			,
化 学	職	無	機	化	学	1	6月	9日	(火)
						2		16日	(火)
						3		23日	(火)
		物	理	化	学	1	7月	7日	<u>(火)</u> (火)
		מא	-±	10	7	2	,,,,	14日	(火)
						(3)		21日	(火)
		l				4		28日	(火)
		i				(5)	8月	4日	(火)
						6		11日	(火)
		化	学	I	学	1	8月	18日	(火)
		ĺ				2		25日	(火)
						3	9月	1日	(火)
						4		8日	(火)
		有	機	化	学	1	9月	15日	(火)
		Į				2		24日	(木)
		ļ				3		29日	(火)
		l				4	10月	6日	(火)
						5		13日	(火)
		_	1-	//-	224	6	40.0	20日	(火)
		分	加	化	学	1	10月	27日	(火)
						3	11月	10日	<u>(水)</u> (火)
		1				4		17日	(火)
		生	物	化	学	(1)	11月	24日	(火)
		_	177)	10	7	2	12月	1 日	(火)
						3	/,	8日	(火)
電気・電子		電磁	気学	· 電気	回路	1	6月	9日	(火)
情報職					_	2		16日	(火)
						3		23日	(火)
						4)		30日	(火)
						(5)	7月	7日	(火)
						6		14日	(火)
		_			411	7		21日	(火)
		電	カ	I	学	1	7月	28日	(火)
		-				2	8月	4日	(火)
						(3) (4)		11日	(火)
		重点	=±÷	則・焦	北和	1	8月	25日	<u>(火)</u> (火)
		~~	VD 1 /	וו נאני	ij jiil	2	9月	1日	(火)
		i				3	3,1	8日	(火)
						4		15日	(火)
		電	子	I	学	1	9月	24日	(木)
						2		29日	(火)
						3	10月	6日	(火)
		Į				4		13日	(火)
		Į				(5)		20日	(火)
		1-t-				6		27日	(火)
		情:	報	· 通	信	1	11月	4日	(水)
							11/3		
						2	11/1	10日	(火)
						② ③	11/3	10日	(火)
						2 3 4		10日 17日 24日	(火) (火)
						2 3 4 5	12月	10日 17日 24日 1日	(火) (火) (火)
					萌	2 3 4 5 6		10日 17日 24日	(火) (火)
十 木	職				専	② ③ ④ ⑤ ⑥ 門演習	12月	10日 17日 24日 1日 8日	(火) (火) (火) (火)
土木	職				専	2 3 4 5 6		10日 17日 24日 1日	(火) (火) (火) (火) (土)
土木	職		_	_	専	② ③ ④ ⑤ ⑥ 門演習	12月	10日 17日 24日 1日 8日 6日 7日 13日	(火) (火) (火) (火)
土木	職		_	_	専	② ③ ④ ⑤ ⑥ 門演習 ① ② ③	12月	10日 17日 24日 1日 8日 6日 7日 13日 14日	(火) (火) (火) (火) (金) (土)
土木	職			_	専	② ③ ④ ⑤ ⑥ 門演習 ① ② ③ ④	12月	10日 17日 24日 1日 8日 6日 7日 13日 14日 29日	(火) (火) (火) (火) (金) (金)
					専	② ③ ④ ⑤ ⑥ 門演習 ① ② ③ ④ ⑤	12月	10 日 17 日 24 日 1日 8 日 7 日 13 日 14 日 29 日 30 日	(火) (火) (火) (火) (金) (金) (土) (金) (土)
土木機械	職				ţ	② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑥ 門演習 ① ② ③ ④ ⑤	12月	10 H 17 H 24 H 1 H 8 H 6 H 7 H 13 H 14 H 29 H 30 H 19 H	(火) (火) (火) (火) (金) (土) (金) (土) (土) (火)
機械	職		_		専	2 3 4 5 6 円演習 ① 2 2 3 4 5 6	12月 11月 ⁷²¹ 1月	10 日 17 日 24 日 1日 8日 6日 7日 13日 14日 29日 30日 19日 26日	(火) (火) (火) (土) (金) (土) (金) (土) (大) (火)
					専	② ③ ④ ⑤ ⑥ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑥ ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	12月	10 H 17 H 24 H 1 H 8 H 6 H 7 H 13 H 14 H 29 H 30 H 19 H 26 H 12 H	(火) (火) (火) (土) (金) (土) (金) (土) ((土) (火) (火)
機械	職			_	專	2 3 4 5 6 門演習 ① 2 3 4 5 6 0 1 2	12月 11月 ⁷²¹ 1月	10 H 17 H 24 H 1 H 8 H 6 H 7 H 13 H 14 H 29 H 30 H 19 H 26 H 12 H 19 H	(火) (火) (火) (火) (金) (土) (金) (土) (土) (大) (火) (火)
機械	職				÷	② ③ ④ ⑤ ⑤ ⑥ 門演習 ① ② ③ ④ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑤ ⑤ ⑥ ⑥ ② ③ ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ② ③ ② ③ ② ③ ② ③ ② ② ② ② ② ②	12月 11月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月	10 H 17 H 24 H 1 H 8 H 6 H 7 H 13 H 14 H 29 H 30 H 19 H 26 H 26 H	(火) (火) (火) (火) (金) (土) (金) (土) (金) (土) (火) (火) (火)
機械	職				専	2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 1 2 3 4	12月 11月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月	10 H 17 H 24 H 1 H 8 H 6 H 7 H 13 H 14 H 29 H 30 H 19 H 26 H 12 H 19 H 26 H 26 H	(火) (火) (火) (火) (土) (金) (土) (金) (土) (火) (火) (火) (火) (火)
機械	職				専	2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 0 1 2 1 2 3 4 5 6	12月 11月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月	10 H 17 H 24 H 1 H 8 H 6 H 7 H 13 H 14 H 29 H 30 H 19 H 26 H 12 H 19 H 26 H 12 H	(火) (火) (火) (火) (金) (土) (金) (土) (大) (火) (火) (火) (火) (火)
機械	職				專	2 3 4 5 6 2 3 4 5 6 0 1 2 2 3 4 0 2 2 3 6	12月 11月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月	10 H 17 H 24 H 1 H 8 H 6 H 7 H 13 H 14 H 29 H 30 H 19 H 26 H 12 H 19 H 26 H 12 H 19 H	(火) (火) (火) (火) (金) (土) (金) (土) ((火) (火) (火) (火) (火) (火) (火)
機械	職				専	2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 0 1 2 1 2 3 4 5 6	12月 11月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月	10 B 17 B 24 B 1 B 8 B 6 B 7 B 13 B 14 B 29 B 30 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 27 B 28 B 29 B 20 B	(火) (火) (火) (火) (金) (土) (金) (土) (金) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火)
機械	職				専	② ③ ④ ⑤ ⑤ ⑥ ① ② ③ ③ ⑥ ⑥ ① ② ② ③ ③ ⑥ ⑥ ② ③ ③ ⑥ ⑥ ⑥ ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ② ③ ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑤ ⑤ ⑥ ⑥ ③ ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③	12月 11月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月	10 H 17 H 24 H 1 H 8 H 6 H 7 H 13 H 14 H 29 H 30 H 19 H 26 H 12 H 19 H 26 H 12 H 19 H	(火) (火) (火) (金) (土) (金) (土) (金) (土) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火
機械建築化学	職職				專	2 3 4 5 6 6 0 2 2 1 2 3 4 0 2 2 3 4 0 2 2 3 4 0 2 2 3 4 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12月 11月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 2月 ⁷²¹ 1月	10 日 17 日 24 日 8 日 6 日 7 日 13 日 14 日 29 日 30 日 19 日 12 日 19 日 26 日 12 日 19 日 26 日 2 日 2 日 19 日 3 日 10 日	(火) (火) (火) (火) (金) (土) (金) (土) (金) (大) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火
機械	職職		建		専	2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 0 1 2 2 3 4 0 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	12月 11月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月	10 E 17 E 10 E 10 E 10 E 10 E 10 E 10 E	(X) (X) (X) (X) (E) (E) (E) (E) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X
機械建築化学	職職	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	选		専	② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑥ ② ③ ③ ⑥ ⑥ ⑥ ② ② ③ ③ ③ ④ ② ② ③ ③ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	12月 11月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月	10 E 17 E 18 E 19	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
機械建築化学	職職		选		専	2 3 4 5 6 2 3 4 2 1 2 3 4 0 2 3 4 0 2 3 6 6 0 2 3 6 6 0 2 3 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12月 11月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 2月 721 1月	10 E 17 E 24 E 1 E 24 E 1 E 25	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
機械建築化学	職職				専	2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 0 1 2 2 3 4 0 2 3 4 0 5 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12月 11月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月	10 B 17 B 24 B 1 B 8 B 6 B 7 B 13 B 14 B 29 B 30 B 19 B 26 B 12 B 12 B 12 B 12 B 12 B 12 B 12 B 13 B 14 B 15 B 16 B 17 B 18 B	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
機械建築化学	職職		######################################		専	2 3 4 5 6 7 2 3 4 5 6 0 2 2 3 4 0 2 2 3 4 6 5 6 6 0 2 0 2 3 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	12月 11月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月	10 E 17 E 18 E 19	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
機械建築化学	職職					2 3 4 5 6 2 3 4 0 2 3 4 0 2 3 4 0 2 3 4 0 2 3 4 0 2 3 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12月 11月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月	10 B 17 B 24 B 1 B 8 B 6 B 7 B 13 B 14 B 29 B 30 B 19 B 26 B 12 B 12 B 12 B 12 B 12 B 12 B 12 B 13 B 14 B 15 B 16 B 17 B 18 B	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
機 械 建 築 化 学 電気・電子	職職		3				12月 11月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月	10 B 17 B 24 B 1 B 8 B 6 B 7 B 13 B 14 B 29 B 30 B 19 B 26 B 12 B 12 B 12 B 12 B 12 B 12 B 13 B 26 B 12 B 13 B 26 B 12 B 13 B 14 B 26 B 17 B 18 B	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
機械建築化学	職職		表			2 3 4 5 6 7 2 3 4 5 6 0 2 2 3 4 0 2 3 4 0 2 3 4 0 2 3 4 0 2 3 3 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12月 11月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月 ⁷²¹ 1月	10 日 17 日 24 日 8 日 6 日 7 日 13 日 14 日 29 日 30 日 19 日 26 日 12 日 19 日 26 日 2 日 9 日 16 日 19 日 2 日 9 日 16 日 17 日 18 日 1	(X) (X) (X) (X) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E
機 械 建 築 化 学 電気・電子	職職		选				12月 11月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 2月 ²¹ 1月 2月 ²¹ 2月	10 E 17 E 18	(X) (X) (X) (X) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E
機械を関する。	職職職		t			2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 6 6 6 7 1 2 3 4 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8	12月 11月 11月 11月 121 1月 121 1月 121 1月 121 1月 121 2月 121 2月 121 2月 121 2月	10 B 17 B 24 B 1 B 8 B 6 B 7 B 13 B 14 B 29 B 30 B 19 B 26 B 12 B 12 B 12 B 12 B 12 B 12 B 13 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30 B 30 B 40 B	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
機 械建築化学電気・電子	職職・情		t			2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 0 2 3 4 0 2 3 4 0 2 3 3 4 0 2 3 3 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12月 11月 11月 11月 11月 11月 121 1月 121 1月 121 1月 121 2月 121 2月 121 2月 121 2月 121 2月	10 E 17 E 18	(X) (X) (X) (X) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E
機 械 建 築 化 学 電気・電子 木 械築	職職職職職職					2 3 4 5 6 6 1 2 2 3 4 5 6 6 1 2 2 3 4 5 6 6 1 2 2 3 4 5 6 6 6 1 2 2 3 3 4 6 6 6 6 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	12月 11月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 2月 ²¹ 1月 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月	10 B 17 B 24 B 8 B 6 B 7 B 13 B 14 B 29 B 30 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 27 B 19 B 28 B 29 B 10 B 20 B 10 B 20	(X) (X) (X) (X) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E
機 械 建 築 化 学	職 職 職 情				専	2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 0 2 3 4 5 6 0 2 3 4 5 6 6 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12月 11月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 2月 ²¹ 1月	10 B 17 B 24 B 8 B 6 B 7 B 13 B 14 B 29 B 30 B 12 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 2 B 10 B 26 B 2 B 10 B 2 B 10 B 2 B 10 B 2 B 10 B	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
機 域 葉 化 学 電気・電子 木 械 集 学 本 木 械 集 学 上 機 建 化 学 データー・ マー・ マー・ マー・ マー・ マー・ マー・ マー・ マー・ マー・ マ	職職職職職職				专	2 3 4 5 6 7 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 0 2 3 4 5 6 0 2 3 4 5 6 0 2 2 3 4 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11月 11月 21 1月 21 1月 21 1月 21 1月 21 1月 21 1月 21 2月 21 2月 21 2月 21 2月 21 2月 21 2月	10 B 17 B 24 B 8 B 6 B 7 B 13 B 14 B 29 B 30 B 19 B 26 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 21 B 19 B 26 B 27 B 19 B 26 B 27 B 19 B 26 B 27 B 19 B 28 B 29 B 30 B 40	(X) (X) (X) (X) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E
機 械 建 (中 </th <th>職職職情図</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>专</th> <th>② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑥ 『 漢 『 ① ② ③ ④ ⑥ ⑤ ⑥ ② ③ ④ ⑥ ⑥ ⑥ ② ③ ④ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥</th> <th>12月 11月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月</th> <th>10 B 17 B 24 B 8 B 6 B 7 B 13 B 14 B 29 B 30 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 2 B 9 B 16 B 16 B 2 B 9 B 16 B 16 B 2 B 9 B 16 B</th> <th>(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)</th>	職職職情図				专	② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑥ 『 漢 『 ① ② ③ ④ ⑥ ⑤ ⑥ ② ③ ④ ⑥ ⑥ ⑥ ② ③ ④ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	12月 11月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月	10 B 17 B 24 B 8 B 6 B 7 B 13 B 14 B 29 B 30 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 2 B 9 B 16 B 16 B 2 B 9 B 16 B 16 B 2 B 9 B 16 B	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
機 械 媒 築 化 学 電気・電子 木 械 築 学 電子・電子・電子・電子・電子・電子・電子・電子・電子・電子・電子・電子・電子・電	職 職 職 情				专	② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	12月 11月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 2月 ²¹ 1月	10 B 17 B 24 B 8 B 6 B 7 B 13 B 14 B 29 B 30 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 21 B 19 B 26 B 27 B 19 B 26 B 27 B 19 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30 B 30 B 40	(K) (K) (K) (K) (K) (K) (K) (K) (K) (K)
機 械 建 (中 </th <th>職職職情図</th> <th></th> <th></th> <th>実</th> <th>专</th> <th>② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥</th> <th>12月 11月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月</th> <th>10 B 17 B 24 B 8 B 6 B 7 B 13 B 14 B 29 B 30 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 2 B 9 B 16 B 16 B 2 B 9 B 16 B 16 B 2 B 9 B 16 B</th> <th>(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)</th>	職職職情図			実	专	② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	12月 11月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月	10 B 17 B 24 B 8 B 6 B 7 B 13 B 14 B 29 B 30 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 2 B 9 B 16 B 16 B 2 B 9 B 16 B 16 B 2 B 9 B 16 B	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
機	職職職情図理			実	专	② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑥ 門演習 ① ② ③ ④ ⑥ ⑤ ⑥ ⑥ の ② ③ ④ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	12月 11月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月	10 B 17 B 24 B 8 B 6 B 7 B 13 B 14 B 29 B 30 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 2 B 9 B 16 B 2 B 9 B 16 B 16 B 2 B 9 B 16 B 16 B 2 B 9 B 16 B 2 B 9 B 16 B 16 B 2 B 9 B 16 B 2 B 16 B 2 B 16 B 2 B 16 B 2 B 16 B 2 B 16 B 16 B 2 B 16 B 16 B 16 B 16 B 17 B 16 B 16 B 17 B 16 B 17 B 16 B 17 B 18	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
機 械 建 (中 </th <th>職職職・</th> <th>李報暗</th> <th></th> <th>実</th> <th>专</th> <th>② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥</th> <th>12月 11月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月</th> <th>10 B 17 B 24 B 8 B 6 B 7 B 13 B 14 B 29 B 30 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 21 B 19 B 26 B 27 B 19 B 26 B 27 B 19 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30 B 30 B 40 B 40</th> <th>(火) (火) (火) (火) (生) (金) (土) (金) (土) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火</th>	職職職・	李 報暗		実	专	② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	12月 11月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 ²¹ 1月 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月 ²¹ 2月	10 B 17 B 24 B 8 B 6 B 7 B 13 B 14 B 29 B 30 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 12 B 19 B 26 B 21 B 19 B 26 B 27 B 19 B 26 B 27 B 19 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30 B 30 B 40	(火) (火) (火) (火) (生) (金) (土) (金) (土) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火) (火

[※]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、2020年7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、2020 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/資料通信講座 共通 ※Web 通信講座には講義録(板書)が付きます。資料通信講座には講義録(板書)は付きません。

講義名	科目名	送付物		建築職 本科生				本科生	技術職 本科生 教養科目	エ木城	建築職パック				
技術職オリエン	ンテーション	オリエンテーションブック,受講ガイド	•	•	•	•	•	•	•						
	数的処理	マテキスト (上・下), V問題集 講義ノート (上・下)	•	•	•	•	•	•	•						
基本講義		テキスト、V問題集	•	•	•	•	•	•	•						
T-1-6139%	工学の基礎(数学)	テキスト	•	•	•	•	•	•	<u> </u>						•
	工学の基礎(物理)	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(物理)	演習問題集/解説①②	•	•	•	•	•	•							•
	自然科学	V テキスト, V 問題集	•	•	•	•	•		•						
		講義ノート(上・下)													
40 to 34 54 44	1 731334	V テキスト (上・下)													
一般知識講義	人文科学 	V 問題集(上・下)	•	•	•	•	•	•	•						
		講義ノート(上・下) V テキスト, V 問題集													
	社会科学	講義ノート (3 冊)	•	•	•	•	•	•	•						
	自然科学	演習問題集/解説	•	•	•	•	•	•	•						
一般知識演習	人文科学	演習問題集/解説	•	•	•	•	•	•	•						
	社会科学	演習問題集/解説①~③	•	•	•	•	•	•	•						
	数的処理	問題集/解説①②	•	•	•	•	•	•	•						
実力確認	教養	問題集/解説	•	•	•	•	•	•	•						
テスト	専門(工学の基礎)	問題集/解説	•	•	•	•	•	•							
⋽ △ ┰╁╁╩		テキスト,講義ノート	•		•	•	•	•	•				†		
論文対策	論文(技術職用1回含む)	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	•	•	•	•	•	•	•						
	■構造力学														
	■土質力学														
専門講義	■水理学 ■測量,土木材料・設	テキスト (上・下)	•							•					
土木職	■刷重, 工不材料・設 計・施工	問題集	_												
	□■都市・国土計画														
	■環境・衛生工学														
	■計画原論・設備														
	■建築計画・建築史														
専門講義		テキスト(上・下)		•							•				
建築職	■法規・都市計画	問題集									-				
	■構造一般 ■構造力学														
	■構造力子 ■材料力学														
	■流体力学														
専門講義	■熱力学	テキスト			•							•			
機械職	■機械力学	問題集													
	■機械区分知識														
±	■電磁気学・電気回路	 = · · · - ·													
専門講義 電气、電子、	■電力工学 ■電気計測・制御	電気・電子テキスト(上・下) 情報・通信テキスト				•									
電気・電子・ 情報職	■電気計測・制御 ■電子工学	情報・通信ナモスト 問題集													
ID TXTW	■電りエチ ■情報・通信	I=JK2-X													
	■無機化学		†	†				İ					†		
	■物理化学														
専門講義	■化学工学	テキスト(上・下)					•							•	
化学職	■有機化学	問題集					•								
	■分析化学														
	■生物化学	演習問題集/解説①~⑥	•	-		-	-	-		•			-		
	土木職 建築職	演習問題集/解説①~⑤		•						_	•				
	機械職	演習問題集/解説①②			•							•			
		演習問題集/解説①~⑥				•							•		
	電気・電子・情報職 化学職	演習問題集/解説①~⑥					•								
	16子職 土木職		•							•					
	建築職			•		-	-	-		_	•		-		
		建築職テキスト(下)収載			•						_	•			
専門記述	機械職	機械職テキスト収載				_							_		
		電気・電子テキスト(下)収載				•	_						•		
	化学職	化学職テキスト(下)収載		_			•				_			•	<u> </u>
	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								1				1	

通信講座 教材送付日程表

Web 通信講座/資料通信講座 共通

送付予定日	講義名	科目名	送付教材	講義回
随時発送	技術職オリエン		オリエンテーションブック・ 受講ガイド	
	基本講義	数的処理	Vテキスト (上・下)・ V問題集	_
配有144.2%; 土	は紡鰈→ロエト	(=	講義ノート(上)	1
随時発送	技術職オリエン 基本 講義	/ナーション 工学の基礎	ー テキスト・V問題集	1
	空 小 冊 我	数的処理	ノコハド・V回松未	1
	基本演習		演習問題・解説①	
	一般知識講義		Vテキスト・V問題集 講義ノート (政治社会)	_
随時発送	基本講義	工学の基礎(数学)	=	1~2
		数的処理	_	2~5
		文章理解	テキスト・V問題集	_
	基本演習		— —	1
	一般知識講義		Vテキスト・V問題集 講義ノート (上)	_
	* H * *	社会科学	——————————————————————————————————————	1
	専門講義		テキスト(上巻) 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	_
随時発送	基本講義	工学の基礎(数学)		3~6
		数的処理	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6~7
	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) 数的処理	演習問題・解説①②	_
		数的処理	演習問題・解説② 演習問題・解説	
	一般知識講義		大学	
	//X 入口 DRA DR9 学发	A A H F	V問題集(上・下) 講義ノート(上)	_
		自然科学	門我ノー・(工)	1
		社会科学	_	2~4
	一般知識演習		演習問題・解説①(政治社会)	_
	専門講義	土木職 構造力学	_	1~4
		建築職	テキスト (上巻) 問題集	_
随時発送	基本講義	工学の基礎 (物理)	_	1~4
		数的処理	_	8~10
		文章理解	_	1~3
		数的処理	_	2
	一般知識講義	人又科字 自然科学	<u>ー</u> 講義ノート (下)	1~2 2~5
		社会科学	講義ノート(法律)	5~7
	一般知識演習		——————————————————————————————————————	1
		土木職 構造力学	_	5~8
		土木職 土質力学	_	1~4
		化学職 無機化学	_	1~4
		電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路	=	1~4
8月19日(水)	基本講義			5~6
	# + * 79	数的処理	講義ノート(下)	
	基本演習		_	1~2
		工学の基礎(物理) 文章理解	_	1
	一般知識講義			3~5
	www.prs 430	自然科学	_	6~9
		社会科学	講義ノート(経済)	8~12
Į.	一般知識演習		演習問題・解説②(法律)	_
		1 1 1765 1 554		5~6
	専門講義			
[専門講義	建築職 計画原論・設備	_	1~3
	専門 講義		ー ー テキスト	1~3 1~2
	専門 講義	建築職 計画原論・設備 建築職 建築計画・建築史 機械職	ー ー テキスト 問題集	
	専門 講義	建築職 計画原論・設備 建築職 建築計画・建築史 機械職 化学職 物理化学		1~2 - 1~5
	専門 講 義	建築職 計画原論・設備 建築職 建築計画・建築史 機械職 化学職 物理化学 電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路	問題集 — —	1~2 — 1~5 5~7
084684		建築職 計画原論・設備 建築報 建築計画・建築史 機械職 化学職 物理化学 電気・電子・情報機 電磁気学・電気回路 電気・電子・情報機 電力工字		1~2 — 1~5 5~7 1
9月16日(水)	基本講義	建築職 計画原論・設備 建築職 建築計画・建築史 機械職 物理化学 電気・電子・情報機 電磁気学・電気回路 電気・電子・情報機 電力工学 数的処理	問題集 — —	1~2 - 1~5 5~7 1 11~12
9月16日(水)	基本講義習	建築職 計画原論・設備 建築計画・建築史 機械職 化学職 物理化学 電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路 電気・電子・情報職 電力工学 数的処理 工学の基礎(物理)	問題集 テキスト (下巻) 	1~2 - 1~5 5~7 1 11~12 2
9月16日(水)	基本講義	建築職 計画原論・設備 建築計画・建築史 機械職 化学職 物理化学 電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路 電気・電子・情報職 電力工学 数的処理 工学の基礎(物理)	問題集 — —	1~2 - 1~5 5~7 1 11~12
9月16日(水)	基本講義習	建築職 計画原論・設備 建築職 建築計画・建築史 機械職 物理化学 電気・電子・情報職 電班気学・電気回路 電気・電子・情報職 電力工学 数的処理 工学の基礎(物理) 人文科学 自然科学	問題集 テキスト (下巻) 	1~2 - 1~5 5~7 1 11~12 2 6~7
9月16日(水)	基本講義 基本演習 一般知識講義	建築職 計画原論・設備 建築職 建築計画・建築史 機械職 物理化学 電気・電子・情報 電磁気・電気回路 電気・電子・情報職 電加工学 数的処理 工学の基礎 (物理) 人文科学 自然科学	問題集 テキスト (下巻) 講義ノート (下)	1~2 - 1~5 5~7 1 11~12 2 6~7
9月16日(水)	基本講義 基本演習 一般知識講義	建築職 計画原論・設備 建築報 建築計画・建築史 機械職 物理化学 電気・電子・情報職 電短気学・電気回路 電気・電子・情報職 電力工学 数的処理 工学の基礎(物理) 人文科学 自然科学 自然科学 社会科学 士木職 士質力学	問題集 テキスト (下巻) 講義ノート (下)	1~2 — 1~5 5~7 1 11~12 2 6~7 10~12 —
9月16日(水)	基本講義 基本演習 一般知識講	建築職 計画原論・設備 建築職 建築計画・建築史 機械職 地類化学 電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路 電気・電子・情報職 電加気学・電気回路 電気・電子・情報職 電力工学 数的処理 工学の基礎(物理) 人文科学 自然科学 自然科学 自然科学 土木職 土質力学 土木職 水理学	問題集 	$1\sim2$ - $1\sim5$ $5\sim7$ 1 $11\sim12$ 2 $6\sim7$ $10\sim12$ - 2 7 $1\sim5$
9月16日(水)	基本講義 基本演習 一般知識講覧	建築職 計画原論・設備 建築計画・建築史 機械職 化学職 物理化学 電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路 電気・電子・情報職 電加工学 数的処理 工学の基礎 (物理) 人文科学 自然科学 社会科学 社会科学 土木職 土質力学 土木職 水理学 建築報職 建築計画・建築史	問題集 テキスト (下巻) 講義ノート (下)	$1 \sim 2$ - $1 \sim 5$ $5 \sim 7$ 1 $11 \sim 12$ 2 $6 \sim 7$ $10 \sim 12$ - 2 7 $1 \sim 5$ 3
9月16日(水)	基本講義 基本演習 一般知識講覧	建築職 計画原論・設備 建築報 建築計画・建築史 機械職 物理化学 電気・電子・情報職 電短気学・電気回路 電気・電子・情報職 電力工学 数的処理 工学の基礎(物理) 人文科学 自然科学 自然科学 土木職 水理学 土木職 水理学 建築計画・建築史 建築範	問題集 	1~2 - 1~5 5~7 1 11~12 2 6~7 10~12 - 2 7 1~5 3 1~3
9月16日(水)	基本講義 基本演習 一般知識講覧	建築職 計画原論・設備 建築報 建築計画・建築史 機械職 物理化学 電気・電子・情報職 電近気・電気・電子・情報職 電力工学 数的処理 工学の基礎(物理) 人文科学 自然科学 自然科学 士木職 土質力学 士木職 水理学 建築職 建築計画・建築史 建築職 材料力学	問題集	1~2 - 1~5 5~7 1 11~12 2 6~7 10~12 - 2 7 1~5 3 1~3 1
9月16日(水)	基本講義 基本演習 一般知識講覧	建築職 計画原論・設備 建築計画・建築史 機械職 建築計画・建築史 電気・電子・情報職 電磁気学・電気回路 電気・電子・情報職 電加工学 五字の基礎 (物理) 人文科学 自然科学 社会科学 土木職 土質力学 土木職 土質力学 土木職 土理力学 建築職 建築計画・建築史 建築職 建築計画・建築史	問題集 	1~2 1~5 5~7 1 11~12 2 6~7 10~12 2 7 1~5 3 1~3 1 6
9月16日(水)	基本講義 基本演習 一般知識講覧	建築職 計画原論・設備 建築報 建築計画・建築史 機械職 物理化学 電気・電子・情報職 電近気・電気・電子・情報職 電力工学 数的処理 工学の基礎(物理) 人文科学 自然科学 自然科学 士木職 土質力学 士木職 水理学 建築職 建築計画・建築史 建築職 材料力学	問題集	1~2 - 1~5 5~7 1 11~12 2 6~7 10~12 - 2 7 1~5 3 1~3 1

基本 演 音	送付予定日	講義名	科目名	送付教材	講義回
- 般知識薄層 人 文科学 13~ 13~ 13~ 13~ 13~ 13~ 13~ 13~ 13~ 13~	10月14日(水)			——————————————————————————————————————	13~15
日然科学				演習问題・解説③ —	8~11
一般知識演習 台州平 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大		73.2.7.4 BW BF3 3.2.	自然科学	_	13~15
計会科学 漢田園 辨認(3) (経済) 一 中 対 対 対 対 対 対 対 対 対		40 4		_	13~17
専門 講義 土木職 テキスト (下巻) 一様極髄 が持力学 一 1 1 1 1 1 1 1 1 1		一般知識演習			1
機械服		専門講義			_
根極端 液体力学				_	1~4
				_	
化学職 有線化学 一 1~ 電気・電子・掃電機 電打手 部圏 一 3~ 電気・電子・掃電機 電打手 部圏 一 1~ 電気・電子・掃電機 電子工学 一 1~ 電気・電子・掃電機 電子工学 一 1~ 電気・電子・滑電機 「標・遊」 テキスト 一 1~ 電気・電子・扇観 「標・変換 一 1~ 2~ 2~ 2~ 2~ 2~ 2~ 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2				_	
東門 演 図 土木曜 京・日本 京・日本 元 元 元 元 元 元 元 元 元			化学職 有機化学	_	1~3
専門演習上木職 論文講義論文 平大下 デキスト 一方の知識所養人文科学 一般知識所養人文科学 一般知識所養人文科学 一般知識所養人文科学 一般知識所養人文科学 一般知識所養人文科学 一般知識所養人文科学 一般知識所養人文科学 一般知識所養人文科学 一位分別。等子所養體情報。 事門演習上木職 海文講義論文 事門講義 「中野知識所養人文科学 一般知識所養人文科学 一般知識所養人文科学 一般知識所養人文科学 一般知識所養人文科学 再門演習 「主權職分析化学 「完養」等子供養體 情報。 「中野演習上木材料・設計・施工 「上標職分析化学」 「会養」等子供養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養				_	3~4
専門演習士木職 会文博表館会 海部問題・解説①~④ 一名 11月18日(水) 基本講義数の処理 -16 極大演報報 数数の処理 -12~ 一般知識演数 人文科学 -12~ 一般知識演数 日大科学 -6 建築職務の力学 -12~ 機械職務金の -12~ 機械職務の力学 -12~ 機械職務の力学 -12~ 機械職務の力学 -12~ 機械職務の力学 -12~ 電、電子・情報職情論 -12~ 電、電子・情報職情論 -12~ 海 大井龍監 電上下 -2 電、電子・情報職情論 -12~ 海 大株園 (人文科学) -12~ 海 大地職 (教力学) -12~ 海 大地職 (教力学) -12~ 機械職務力学 -12~ 機械職務力学 -12~ 機械機力学 -22~ 機械機力学 -22~ 機械機力力学 -12~ 機械機 (株)力学 -22~ 機械機 (株)力学 -22~ 機械機 (大)学 -22~ 機械機 (大)学 -22~ 機械機 (大)学 -22~ 機械 (大)等 -22~ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>テキスト</td><td></td></t<>				テキスト	
11月18日(水) 基本 講 義 数的处理			土木職		_
基本演 一級知識議議人交科学 12~	11 Fl 10 D(7k)			テキスト	16
一般知識演習 社会科学 一 12~ 一般知識演習 社会科学 一 5~ 達維 2 達集 2 2 2 2 2 2 2 2 2	117101(%)			_	
専門講義上版 水理学 6~ 建築職 橋造一般 1~ 機械職 流体力学 1~ 機械職 機械力学 1 化学職 分析化学 1 電気・電子情報職 等・通信 1 事門演習 土木職 1 海文 講教論文 1 東方確記テスト 数勢処理 演習問題・解説①② 一般知識講習 人又科学 14 一般知識講習 人又科学 1 一般知識講習 人又科学 1 一般知識講習 人又科学 1 再別 議議一般 1 建築職 構造一般 1 機械職 機械力学 1 中門 講 土木梯 造計 1 連接機職 標益一般 2 機械職 機械力学 1 化学職 分析化学 2 電 部 大 講 別手に 上木職 (計・過信) 2 富 至 子 情報 情達 2 運動 (大学職) 人文科学 1 市 所 (工学) 基本 (工業) 計画 2		一般知識講義	人文科学	_	12~13
建築職 横島一般 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_	
建築職 構造一般		等 门 舑 莪	ユ		5~6
機械機 熱力学			建築職 構造一般		1~3
機械職 機械力学				_	3
				_ _	
電気・電子・情報電子子 一 3~ 電気・電子・情報 情報・通信			化学職 有機化学	_	4~6
四 一					1~2
専門演習上木職				<u> </u>	3~6 1
実力確認テスト 数的処理 演習問題・解説①② 一		専門 演習		_	1~2
一般知識講義 人文科学 一				—	1
一般知識演習 大文科学 演習問題・解説 一 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	12日16日(水)			演習問題・解記①②	14
連築職 構造一般	12/110 [(//)			演習問題・解説	_
建築職 構造力学		専門講義		_	1~2
機械職 機械D学				_	
化学職 分析化学				_	2~3
化学職 生物化学				_	1~2
電気・電子・情報職 情報・通信					3~4 1~2
(化学職 演習問題・解説①~⑥ 一 2021年 1月13日(水) 専門 演			電気・電子・情報職 情報・通信	_	2~5
論文		専門 演習		—	3~4
論文 (技術職用)		論 文 講 義		演習問題・解記①~⑥	
一般知識講義 大文科学		M		_	1
1月13日(水) 専門講義 土木欄 測量・土木材料・設計・施工	2024 /5			演習問題・解説	- 45
土木職 都市・国土計画					
化学職 生物化学	17113 [[///	43 13 19 4%	土木職 都市・国土計画	_	1~4
電気・電子・情報職 情報・通信 一 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_	4~5
専門演習性機械職 演習問題・解説①~② 機械職 演習問題・解説①~② 連集職 演習問題・解説①~⑥ 変元・電子・情報職 演習問題・解説①~⑥ 東方確認テスト数的処理 一 力般知識演習 人文科学 一 専門講義 土木職環境・衛星工学 中機械職 一 一 1~ 建築職 一 一 1~ 建築職 一 1~ 電気・電子・情報職 一 1~ 電気・電子・情報職 一 1~ 電気・電子・情報職 一 1~ 電気・電子・情報職 一 1~ 専門高 化学職 一 1~ 電気・電子・情報職 一 1~ 東門高 化学職 一 1~ 電気・電子・情報職 一 1~ 支達策職 1~ 1~ 建築職 一 1~ 設計製図対策 経済・経済・・経済事情 テキスト ー 3月24日(水) 時事対策経済・・経済事情 テキスト ー				_ _	3 6
機械職 連築職 変句・電子・情報職 東方確認テスト 教務 専門講義士木職 専門講養士木職 場場・衛星工学 専門講養士木職 機械職 一 1~ 東門記述 専門記述 専門記述 世電気・電子・情報職 事門記述 世電気・電子・情報職 事門記述 世報 事門記述 世報 事門記述 世報 事門記述 世報 電気・電子・情報職 ー 1~ 地域職 一 1~ 地域職 一 1~ 地域職 一 1~ 地域職 一 1~ 地域職 一 1~ 地域職 一 1~ 地域職 一 1~ 地域職 一 1~ 地域 一 1~ 地域 一 1~ 地域 一 1~ 地域 一 1~ 地域 一 1~ 地域 一 1~ 地域 一 1~ 地域 一 1~ 地域 一 1~ 地域 一 1~ 地域 一 1~ 地域 一 1 七 七 世 長 一 1 七 七 世 長 一 1 七 七 世 長 一 1 七 七 世 長 一 1 七 七 世 長 一 1 七 七 世 長 一 1 七 七 七 世 長 一 1 七 七 世 長 一 1 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七		専門 演習		演習問題·解説⑤~⑥	
電気・電子・情報職 演習問題・解説①~⑥ 一 1~ 数務 演習問題・解説①~⑥ 一 数務 演習問題・解説②~ 数務 演習問題・解説② 一 数据 表 表 表 表 表 表 表 表 表				演習問題・解説①~②	
実力確認テスト 数的処理 一 1~					-
一般知識演習 大文科学 一		実力確認テスト	数的処理	_	1~2
専門講義 土木職 専門演習土木職 - 建築職 - 1~ 機械職 - 化学職 - 専門記 域機械職 - 1~ 電気・電子・情報職 - 1 電気・電子・情報職 - 1 電気・電子・情報職 - - 1 電気・電子・情報職 - - 1 電気・電子・情報職 - - 1 電気・電子・情報職 - - 1 連築職 - - 1 設計製図対策 建築職 - 1 1 3月24日(水) 時 事 対 策 経済史・経済事情 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -<	2 8 10 8 (2)	向几 左口 = 00 Valor 777		演習問題・解説	_
専門演習 土木職 - 5~ 連築職 - 1~ 機械職 - 1~ 化学職 - 1~ 電気・電子・情報職 - 1 電気・電子・情報職 - 1 電気・電子・情報職 - 4~ 電気・電子・情報職 - 1 電気・電子・情報職 - 1~ 電気・電子・情報職 - 1~ 連集職 - 1~ 企業職 - 1 設計製図対策 連築職 お計・製図対策 解答用紙 1 3月24日(水) 時 事 対 策 経済史・経済事情 テキスト -	∠月10日(水)			_	1~3
機械職 - 1~ 化学職 - 1~ 電気・電子・情報職 - 1 専門記述機械職 - 1 電気・電子・情報職 - 1 電気・電子・情報職 - 4~ 専門記述土木職 - 1~ 建築職 - 1 投計製図対策建築職設計・製図対策 所答用紙 1 3月24日(水)時事対策経済史・経済事情 テキスト -			土木職		5~6
化学職 — 1~ 電気・電子・情報職 — 1~ 電気・電子・情報職 — 1 電気・電子・情報職 — 4~ 電気・電子・情報職 — 4~ 事 門 記 述 土木職 — 1~ 連築職 — 1 化学職 — 1 遊計製図対策 建築職 — 1 3月24日(水) 時 事 対 策 経済史・経済事情 テキスト —					1~4
電気・電子・情報職				_ _	1~2 1~3
電気・電子・情報職					1~2
専門演習化学職		専門 記述		_	
電気・電子・情報職	3月3日(水)	専門 瀋 翌		_	1 4~6
建築職 — 1 化字職 — 1 設計製図対策 維幹職 設計製図対策 解答用紙 1 3月24日(水) 時 事 対策 経済史・経済事情 デキスト —			電気・電子・情報職	-	3~6
化学職 一 1 設計製図対策 建築職 設計・製図対策 解答用紙 1 3月24日(水) 時事対策 経済史・経済事情 デキスト 一		専門記述		_	1~2
設計製図対策 建築職 設計・製図対策 解答用紙 1 3月24日(水) 時 事 対 策 経済史・経済事情 デキスト 一				_	
3月24日(水) 時 事 対 策 経済史・経済事情 テキスト ―		設計製図対策	建築職 設計・製図対策	解答用紙	
	3月24日(水)	時事対策	経済史・経済事情		_
国際事情テキスト			社会事情 国際事情	テキスト	-
4月7日(水) 時 事 対 策 経済史・経済事情 - ★	4月7日(水)	時 事 対 策		-	*
社会事情 ★			社会事情	_	
国際事情 ★]	国際事情	_	★

[★]時事対策は本試験直前に実施する科目の特性上,板書および講義録は送付いたしません。あらかじめご了承ください。

 [※]上記の予定は、2020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。
 ※上記に記載のない科目については、送付日程が決定次第、WEB SCHOOLのマイペーシにてご案内いたします。「面接対策講義」は2021年5月頃、「官庁訪問対策講義」は2021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)。
 ※資料通信講座の方には、教材のみ送付いたします。
 ※「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。