2021(令和3)年1月 授業時間割

閉室予定日

				2021 (闭至才正日				
		1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	変則時間割(石川の講義を配信)
		9:20 - 11:00	11:10 - 12:50	13:50 - 15:30	15:40 - 17:20	17:30 - 19:10	18:30 - 20:10	20:15 - 21:55	17:10 - 18:50
	A B C D								
	В								
1	全 C								
1 -									
	E								
	A B C D E								
	В								
2	±C								
	D								
	F								
	Δ								
	A B C D E								
3	HC								
	D								
	E								
	Α								
	В								
4	月C								
	月 日 日 日 日								
	F						***************************************		
-									

_									
5									
	A B C D E								
	Α								
	В								
6									
	D								
	E							***************************************	
\vdash	A								
	В								
_									TACC「同物無法ル押る」して
7									I466「国際標準化概論」大西
	D								
	Е								
	А								
	В								
8	金 C								
	D								
	E								
	A B								
9	± C								
	Е								
	Α								
	В								
10	∃ C								
	D								
	E								
4 4	A B 月 C 祝 D								
	77 -								
	1元 D								
<u></u>	E								
	Α								
	В								
12	火 C								
	D								
	E								
	A								
	В								
12	水 C								
1,2									
	D				***************************************		•		
<u> </u>	E								
	Α								
	В								
14	木C								I466「国際標準化概論」大西
	D								
	Е								
	A B								
15	金 C								I466「国際標準化概論」大西
1	_								
	D E								

2021	(令和3)	年1月	授業時間割	
2021	(ロガロン/	T 1/J	ルスポッコロコ	

2021(令和3)年1月 授業時間割 閉室予定日									
		1限 9:20 - 11:00	2限 11:10 - 12:50	3限 13:50 - 15:30	4限 15:40 - 17:20	5限 17:30 - 19:10	6限 18:30 - 20:10	7限 20:15 - 21:55	変則時間割(石川の講義を配信) 17:10 - 18:50
	E	5	進学訪	初会					
16									
	E		ステム工学」長谷川						
17	E C								
	E		東京社会人二]-ス説明会					
	Æ								
18	月 C								
	E						- K490「データサ <i>-</i>	イエンス論」Dam T	
19	人 区	3							
)					K490「データサ	L イエンス論」Dam	
	A								
20	水 C								
	E	:					- K490「データサ-	イエンス論」Dam	
	<i>F</i>	3							
21	木 [V400 [≕` /7++	 	
	E						K490 17 — 9 9	イエンへ酬」城兵	
22	金 C								I466「国際標準化概論」大西
							K490「データサ	L イエンス論」磯貝	21001
H			I472f「コデ <u>†</u>	ザイン」 若林					
23	± C								
	E		K490「データ ! 磯貝						
	A	. I472f「コデザイン」若林							
24									
	E		J「社会科学実践的方法論 	ì」Kim					
	E	3							
25	月 C						K420「研究・新事業	 開発における知識創造	
H	E						・活用マネジメン	ント」佐藤(治)	
26	火 (
							K420「研究・新事業 ・活用マネジメン	L 開発における知識創造 ントレ佐藤(治)	
	<i>A</i>						一個用マヤン人	- I] KTURK (\D)	
27	水 C						// CO FTT-		
	E	:					K420「研究・新事業 ・活用マネジメン	開発における知識創造 ント」佐藤(治)	
	Æ								
28	木 (K420「研究・新事業	開発における知識創造	
	E						・活用マネジメン		
20	左 (全)								I466「国際標準化概論」大西
29)					•	 開発における知識創造	1400 国际保华16城큶」入四
H	E	I448「遠隔教育シ	ステム工学」長谷川				・活用マネジメン	ント」佐滕(治)	
30	± C		I478f「プロジェクト	マネジメント」井澤					
	E	K420「研究・	新事業開発における知識		、」佐藤(治)				
	<i>A</i>		ステム工学」長谷川 I478f「プロジェクト		適化」平石・金子				
31				- 1 3 /1/+					
	E								

					2021 (令和3)年2月 授	閉室予定日			
	Τ	A	1限 9:20 - 11:00	2限 11:10 - 12:50	3限 13:50 - 15:30	4限 15:40 - 17:20	5限 17:30 - 19:10	6限 18:30 - 20:10	7限 20:15 - 21:55	変則時間割(石川の講義を配信) 17:10 - 18:50
1	月	C D								
	火	E A B								
		D E								
3	水	A B C								
		D E A								
4	木	A B C D								
		E A B								
5	金	D E 特								
6		符 A B C		 	審査					
		D E								
7	日	А В С D		修論	審査					
	月	Е								
8	月	C D E								
9	火	A B								
		D E								
10		D								
11		E		修論	審査					
11	祝	D E								
12	金金	A B C								
		D E A		 	查(予備)					
13	$ \pm$	B C D			-					
1 4		A B	I448「遠隔教育シ	ステム工学」長谷川	T214「ミノフニ /. 트	適化」平石・金子				
		D E	K239E.]「社会科学実践的方法詞 		1 H Mr J				
15	5月	A B C								
		E						K452「サービスサ	ナイエンス論」神田	

	2021(令和3)年2月 授業時間割				閉室予定日				
		1限 9:20 - 11:00	2限 11:10 - 12:50	3限 13:50 - 15:30	4限 15:40 - 17:20	5限 17:30 - 19:10	6限 18:30 - 20:10	7限 20:15 - 21:55	変則時間割(石川の講義を配信) 17:10 - 18:50
	A E 火(3							
16							K452「サービスサ	ナイエンフ論し神田	
	E						N432 19 CX9		
17	/ E 水 (3							
) =					K452「サービスサ	イエンス論」奥和田	
	A E s 木(3							
18							K452「サービスサ	ナイエンス論し神田	
	E						1132 13 273		
19	A E 金(3							
	E	=					K452「サービスサ	ナイエンス論」杉山	
	Į į	4	ステム工学」長谷川						
20	± C		 	I214「システム鼠サイエンス論」神田	遺化」平石・金子				
	E		1132 13 27						
21	. E	3							
	E								
	E	3							
22	月 (
	E	4							
23	E 火 C								
	祝 E	K239EJ「社会科字	実践的方法論」Kim -						
	E	3							
24	水(
	E	7							
25	E 木 C								
	E								
26	A E S 金(3							
20									
	A E								
27									
	E								
28									
20									

閉室予定日

							1		
			1限 9:20 - 11:00	2限 11:10 - 12:50	3限 13:50 - 15:30	4限 15:40 - 17:20	5限 17:30 - 19:10	6限 18:30 - 20:10	7限 20:15 - 21:55
		Α	9.20 - 11.00	11.10 - 12.50	13.30 - 13.30	13.40 - 17.20	17.50 - 19.10	10.30 - 20.10	20.13 - 21.33
		A B							
1	月	С							
		D E						K494「機械学	智工学」吉岡
		A							
		В							
2	火	С							
		D						K494「機械学	学習工学」 吉岡
		E A							
		В							
3	水								
		D E						K494「機械学	望工学」 鷲崎
		A B							
4	木	С							
		D E						K494「機械学	望工学」内平
	-	А							
		В							
5	金	C D							
		D E							
	+	Α							
		В		進学記	说明会				
6	土	С							
		D E							
		А	 I214「システム最	適化」平石・金子					
		В							
7	日			TOEIC試験	日(予備)				
		D E		TOEIC					
		А							
		В							
8	月								
		D E							
	 	А							
		В							
9	火								
		D E							
		А							
		В							
10	水	C D							
		E							
		A B							
		В							
11	木 	C D							
		E						K440「マーケラ	マング論」山岡
\vdash	T	Α							
۔ د		В							
12	金	C D							
		E						K440「マーケラ	マング論」山岡
		А	I448「遠隔教育シス	ステム工学」長谷川					
4 ~		В							
13	土	C D							
		E		K440「マーケテ	ーィング論」山岡				
		Α	I448「遠隔教育シス	ステム工学」長谷川					
		В			1014 [5.7.7.7.5	温冷ル・セケー ヘフ			
14	日	D				- 適化」平石・金子 			
		E	K239EJ	「社会科学実践的方法詞	淪」Kim				
		Α							
		В							
15	月	D D							
		E						K440「マーケラ	ーィング論」白肌
<u> </u>	1				I	<u> </u>	<u>ı</u>		

2021(令和3)年3月 授業時間割

閉室予定日

					(节和3)年3月 按		闭至于正日	
		Α		2限 l0 - 12:50	3限 13:50 - 15:30	4限 15:40 - 17:20	5限 17:30 - 19:10	6限 18:30 - 20:10	7限 20:15 - 21:55
16	火	A B C							
		Е						K440「マーケテ	「イング論」白肌
17	7k	A B							
17	小	DE						K440「マーケテ	- - -ィング論」白肌
		A B							
18	木	CDE							
		A B							
19	金	C D E							
		A B							
20	土	С							
	九	Е			ト・鈴木・池田				
		A B		子」長台川					
21		D	レ4フフ「医療++ ビフは	報経営論 荒木		最適化」平石・金子 			
		E A							
22	月	ВС							
		D E							
		A B							
23	火	C D E							
		A B							
24	水	С							
		D E A							
25	木	В							
		D E							
		A B							
26									
		E							
27		В							
		Е							
20		В							
28	日	DE							
		A B							
29	月								
		E							
30	火	В							
		D E							
		A B							
31	水	C D							
		Ε							