2022(令和4)年1月 授業時間割

|--|

				2022 (令和4)年1月 授	閉室予定日			
		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								
	В								
1	± C								
	D								
	E								
	A B								
2									
2	D								
	E								
	A								
	В								
3 /									
	D								
	Е								
	A B								
4 2	火C			***************************************					
	D							-	
	E								
	A B								
5 7	,k _								
	D								
	E								
\forall	A								
	В								
6									I466「国際標準化概論」大西(祥)
	D								
	Ε								
	Α								
	В								
7 3									
	D			***************************************					
\vdash	E								
	В								
8	± C								
	D			***************************************	***************************************				
	Ε								
	Α								
	В								
9	ВС								
	D								
	E								
	Α			***************************************					
10	В								
10									
	祝 D E								
H	A								
	В								
11 2									
	D								
Ш	Е								
	Α								
	В								
12									
	D E								
$\vdash \vdash$	A								
	В								
13									
	D								
	Ε								
	Α								
	В								
14 3									I466「国際標準化概論」大西(祥)
	D								
igwdap	E								
	В		 析学特論」吉高						
15									
-	D								
	E			K629「IoT·AIイノへ	ベーション特論」内平				

					2022 (节和4)平1月 按	*-310101	闭至予正日		
			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
	1	A								
16	-	В								
16	П	C		東京社会人工	1ース説明会					
		D		ЖИТДИ -	7 7 10 7 1 2					
	'	E								
		<u> </u>								
	4	A								
17		В								
17	月	C								
		D						 K490「データサ∕	イエンス論」Dam	
		E						K150 Ty JJ	1 T D C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
		A								
		В								
18	火	A B C								
		וט						V400 [=" /2+	/T > 750 D =	
		E						K490 1テータサイ	イエンス論」Dam	
19		В								
19	7K (
	7, _	ח								
		E				••••••••••••••••••••••••••••••		K490「データサ~	イエンス論」Dam	
\vdash										
	-	A								
		В								
20	不	<u> </u>								
		ט								
Ш		E								
		А								
		В								
21	金	С								I466「国際標準化概論」大西(祥)
	Ī	D								
		E								
\square	Η,	A								
22		В								
22	+	C								
		D								
		E								
\vdash		A								
		В	<u> </u>		フーキテクチャ絵 鈴木/	(正)	***************************************			
22			147		ーイノンティ論」が小((正)				
23	mone								***************************************	
		D								
		E								
		A B								
		В								
24	月(С								
		D						K628E「次世代技術・	サービフ怒党診し内立	
		E						NOZOL TX(E) (JXIII)	クーと八柱日間」ドリー	
25	4	Α								
		В								
25	火	С								
		D						1/C20F [\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	++ 13 7 62 1	
		E						K628E「次世代技術・	サービス経営論」内平	
	-+									
		A B								
26	7K	c								
-~		D								
		E								
H		A								
		B B								
27		٦								
	1	D								
								K628E「次世代技術・	サービス経営論」内平	
\square		E								
	4	A								
		В								
28	_									I466「国際標準化概論」大西(祥)
		D						K628E「次世代技術・	サービス経営論」内亚	
		E						נוון אנט דבו אירי בטבטר		
$ \overline{}$		Α								
		В								
29	土	С		I472F「コデ	ザイン」若林					
	-	D								
		E								
H		_ A								
		В	T <u>⊿</u> 7		フーキテクチャ論 L 鈴木/	(下)				
30			177	<u> </u>		()				
		D		17/21 1 1 1	ノーノコロツ					
		E								
\square										
	4	A								
		В								
31	月	C								
		D								
		E								
	_									

					2022 (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	<i>7</i> 限 20:15 - 21:55	変則時間割(石川の講義を配信) 17:10 - 18:50
		A B C D								
1	火	С								
		D E								
		A								
2	水	С								
		A B C D								
		A								
3	木	С								
		A B C D								
		A B C D								
4	金	С								I466「国際標準化概論」大西(祥)
		D E								
		A B C								
5	土	C D								
		E								
		A B								
6		B C D								
		Е								
	月	A B								
7	月	C D								
		E						K490「データサ	イエンス論」磯貝	
		A B C								
8	火	C D								
		Е						K490「データサ	イエンス論」磯貝 	
		A B								
9	水	C D						14400 F="	/T > 7 = A 7	
		E A						K490「データサ	1 エン人語」機貝 	
		В								
10) 	C D								
		E								
		В								
11	金祝	C D E	 K490「データサイ	エンス論 I Dam						
			1,130 13 23 1							
12		A B C		I478F「プロジェクト	- フラジメントー 井澤					
		D		1701 フロンエグト	ハーンハンド」 开洋					
_		E A								
13	 	A B C	I471		<u>.</u> アーキテクチャ論」鈴木(〜マネジメント」井澤	<u>(</u> 正)				
		D	K239EJ	「社会科学実践的方法論						
-		E A								
14	 - - 月	A B C								
		D E						K452「サービスサ	ナイエンス論」神田	
15	5 火	A B C								
		D E						K452「サービスサ	ナイエンス論」神田	
		[<u> </u>		<u> </u>			

2022(令和4)年2月 授業時間割 閉室予定日										
								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 B								
16	5 水	С								
	5 水	D E						- K452「サービスサ	イエンス論」奥和田	
	7 木	A								
17	7 木	С								
		D E						K452「サービスち	ナイエンス論」神田	
18	3 金	В								
		D E						K452「サービスち	ナイエンス論」杉山	
	<u> </u>									
110) ±	В								
1.		D E		└──── Ƙ452「₩―ビス±	<u> </u> ナイエンス論」神田					
		E								
) 日									
20) 	C								
		Е								
	L 月	A B								
2:	L月	C D								
		Е						- K478「医療サービス知識	経営論」中村・池田(満)	
	2 火	В								
22	2 火	C D								
		Е						K478「医療サービス知]識経営論」池田(満)	
		A B								
23	3 水	С								
	代 	D E	K239E]「社会科学実践的方法語	侖亅Kim					
		A B								
24	1 木	С								
		D E						- K478「医療サービス知]識経営論」池田(満)	
25	5 金	C								
		D E								
		Α								
26	。 5 土	ВС								
		D E								
2-	7 _	A B								
2	7 日	D								

K494「機械学習工学」吉岡

28月C

閉室予定日

1版 2版 3版 4版 5版 17:30 - 19:10	K494「機械等	7限 20:15 - 21:55
A	K494「機械等 K494「機械等	学習工学」吉岡
1	K494「機械等	学習工学」鷲崎
1 次 C	K494「機械等	学習工学」鷲崎
1	K494「機械等	学習工学」鷲崎
	K494「機械等	学習工学」鷲崎
E	K494「機械等	学習工学」鷲崎
지	K494「機械等	学習工学」鷲崎
2 水 C D D E D D D D D D D D D D D D D D D D		
2 米 C D D D D D D D D D D D D D D D D D D		
2 本 C D D D D D D D D D D D D D D D D D D		
D		
지		
지	- K494「機械	学習工学」内平
1	K494「機械等	学習工学」内平
B	K494「機械生	学習工学」内平
B	K494「機械等	学習工学」内平
	— K494「機械等	学習工学」内平
전		
### 10		
### 10		
D		
No. continue		
5 土 日本		
5 点 A () </td <td></td> <td>1</td>		1
5 보 등 1 1		1
5 보 C		†
Residue Res		
F		
Parison		<u> </u>
	I	
		1
		†
The second color	<u> </u>	
Tolerand		
7 8 0		
D E		
E		
E	K420「研究・新事業原	開発における知識創造・
8 A B		ント」佐藤(治)
S	加州マホンス	
8		
D		
F F F F F F F F F F		
9	K420「研究・新事業	開発における知識創造・
Part	活用マネジメ	ント」佐藤(治)
Part		
9		
D		+
The state of the	1/420「孤宠,蛇車器	
10 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B		開発における知識創造・
10 4 B Image: contract of the cont	活用マネジメ	ント」佐藤(治)
10		
D		
D		
Image: Control of the control of th	K420「研究・新事業原	」 開発における知識創造・
11 A A B B B B B B B B		ント」佐藤(治)
B B	ルバイヤング	
11		
D E A A		<u> </u>
E A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
A	K420「研究・新事業	開発における知識創造・
A	活用マネジメ	ント」佐藤(治)
B B		<u> </u>
12 ± C		+
		
D K420「研究・新事業開発における知識創造・活用マネジメント」佐藤(治)		<u> </u>
B I471「実践的IoTシステムアーキテクチャ論」鈴木(正)		
13 E C		
		<u> </u>
	1	†
	 	
В		
14 月 C		
D		
E		
		
		
		
15 火 C		
		1
D E		

$\overline{}$			1 7 1	2//E	PIIC	478	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	6限	7限
			1限	2限	3限	4限	5限		
	Τ	ΙΛ	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
		A B							
1.									
16	水								
		D							
		Е							
		Α							
		В							
17	, 	c							
	/木	D							
		E							
	+								
		Α							
		В							
18	金	C							
		D							
		Е							
		Α							
		A B							
19	土								
		D							
		E							
\vdash	+								
		A		1 「宝柴的できるファノラ	フーナニクイトシェクト	[(正)			
_	_[В	14/	1「実践的IoTシステムフ	アーイナクナヤ語」野木	(止)			
20	日	C							
		D							
		E							
		Α							
		В							
21	月	С							
	. 月 祝	D							
		F							
\vdash	+	Δ							
	! 火								
	١,,,								
22									
		D							
		Е							
	水	Α							
		В							
23	水	С							
		D							
		E							
\vdash	+	Α							
	木	B							
24		٦							
24		F							
		닏							
	\perp	E							
		Α							
		В							
25	金	C							
		D							
	金	Е							
		Α							
		В		進学記	说明会				
26	\pm	С							
		D							
		E							
\vdash	+								
		A B							
	,[_	E							
2/	' 日	-							
		D							
	$oldsymbol{\perp}$	Е							
		Α							
		В							
28	月	С							
		D							
		Ε							
	\dagger								
		A B							
20	火								
29	$\lceil \rceil$	D							
		쁜							
<u> </u>	\perp	E							
		Α							
		В							
30	水	C							
		D							
		Е							
	T	Α							
		B							
21	木	<u> </u>							
121	^ <u>`</u>	<u> </u>							
		L							
		۱E							