2023(令和5)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 17:10 - 18:50
	/								
1	 								
	]	)							
2	  月(	3							
	月 ( [								
	/	A							
3	火 火 [ [	3							
		<u> </u>							
4	7K (	3							
	水 ( [ ]	)							
	-	=   							
5	大(	3							Room A
	木 [ 								I466 「国際標準化概論」
		\ \							(大西)
6	か 金 (	3							
O	] = [								
	1	<u> </u>							
7	)     	3	Web配信期間	1 <sub>月</sub> 7 <sub>日∼</sub> 2 <sub>月</sub> 24 <sub>日</sub>					
7		)		<b>▲月/日〜</b> ∠月 <b>∠삭</b> 日 7 医療サービス情報経営記	À				
	) 	3							
8		)							
	[i								
		3							
9	祝 [	)							
	/ 以 [	3							
10	火								
	ľ	3							
11	水 ( [ [	<u> </u>							
	Ī	=   							
	大 (I	3							
12	木  (								
	/ I 金 (	3							Room A
13	金 (								I466 「国際標準化概論」
	]								(大西)
	± (	3							
14	± (			I214「システム最適					
	[ 		K239EJ	「社会科学実践的方法論」	(KIM)				
		3							
15		東京社会人コース説明会							

2023(令和5)年1月 授業時間割

閉室予定日

1版   2版   3版   4版   5版   60	1:55 17:10 - 18:50 (白肌) Room A I466
A	(白肌) Room A I466 (白肌)
A	(白肌) Room A I466 (白肌)
16   1   17   17   17   17   17   17	Room A I466 (白肌)
16   R   C   C   C   C   C   C   C   C   C	Room A I466 (白肌)
Part	Room A I466 (白肌)
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	Room A I466 (白肌)
17   2   C   C   C   C   C   C   C   C   C	Room A I466 (白肌)
17 次   C	Room A I466 (白肌)
17 大   C   C   C   C   C   C   C   C   C	Room A I466 (白肌)
17	Room A I466 (白肌)
D	Room A I466 (白肌)
E       A       A       B	Room A I466 (白肌)
18   X   C   D   D   C   C   C   C   C   C   C	Room A I466 (白肌)
18	Room A I466 (白肌)
18   x   C   C   C   C   C   C   C   C   C	Room A I466 (白肌)
18 × C D D D E N K628E 「次世代技術・サービス経営特別 K628E 「次世代技術・サービス経営特別 K628E 「次世代技術・サービス経営特別 K628E 「次世代技術・サービス経営特別 K628E 「次世代技術・サービス経営特別 K628E 「次世代技術・サービス経営特別 B N K628E 「次世代技術・サービス経営特別 D E N K628E 「次世代技術・サービス経営特別 (白肌) K628E 「次世代技術・サービス経営特別 (白肌) R N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Room A I466 (白肌)
D 度	Room A I466 (白肌)
E	Room A I466 (白肌)
A	Room A I466 (白肌)
19 *	Room A I466 (白肌)
19 *	Room A I466 (白肌)
19 木 C D D K628E 「次世代技術・サービス経営特部 K628E 「次世代技術・サービス経営特部 K628E 「次世代技術・サービス経営特部 K628E 「次世代技術・サービス経営特部 K628E 「次世代技術・サービス経営特部 K628E 「次世代技術・サービス経営特部 D D D K628E 「次世代技術・サービス経営特論 J (白那) K628E 「次世代技術・サービス経営特論 J (内平) E D D D K629 「IoT・ALイノペーション・特論 J (内平) E D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Room A I466 (白肌)
D 度	Room A I466 (白肌)
E	Room A I466 (白肌)
A	Room A I466 (白肌)
B	[1466] [国際標準化概論]
B	[1466] [国際標準化概論]
20 金 C D D D K628E「次世代技術・サービス経営特論         21 土 C D D E E E E E E E E E E E E E E E E E	[1466] [国際標準化概論]
D   K628E「次世代技術・サービス経営特部	(白肌) 「国際標準化概論」
E	
A	
21 ± C DD       K628E「次世代技術・サービス経営特論」 (白肌)         22 目 C DD       K629 「IoT・AIイノペーション特論」 (内平)         23 月 C DD       K629 「IoT・AIイノペーション特論」 (内平)         24 火 DD       E         24 火 DD       E         B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	
21 ± C DD       K628E「次世代技術・サービス経営特論」 (白肌)         22 目 C DD       K629 「IoT・AIイノペーション特論」 (内平)         23 月 C DD       K629 「IoT・AIイノペーション特論」 (内平)         24 火 DD       E         24 火 DD       E         B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	
21 ± C D D D K628E「次世代技術・サービス経営特論」(白肌)         22 日 C D D E C D D E C D D E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D E E C D D D E E C D D D E E C D D D E E C D D D D	
D E       K628E 「次世代技術・サービス経営特論」(白肌)         22 日 C       D K629 「IoT・AIイノペーション特論」(内平)         23 月 C       D D E         D D E       B B         24 火 C D D E       E         A B B       B A B B         25 水 C       A B B	
E       K628E 1次世代技術・サービス経営特論」(自肌)         22 日 C       D         D       E       K629 「IoT・AIイノペーション特論」(内平)         23 月 C       D         E       A         B       B         24 火       C         D       E         A       B         B       C         D       E         A       B         25 水 C       C	
A	
B	
B	
22 日 C D K629「IOT・AIイノベーション特論」(内平) E K629「IOT・AIイノベーション特論」(内平) B B D D D D D D D D D D D D D D D D D D	
D 度       K629「IoT・AIイノベーション特論」(内平)         23 月 C D D E       A A B B C D D E         24 火 C D D E       A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	
E	
Respond	
Red   Red	
Red   Red	
C   D   D   D   D   D   D   D   D   D	
D	
E	
24 水       A       B <td></td>	
24 火 C       C       D </td <td></td>	
24 火       B	
24 火 C D D D D D D D D D D D D D D D D D D	
D       D	
B       C	
A     B       25 水 C	
A     B       25 水 C	
B       25 水 C	
25 水 C	
	***************************************
26 木 C	
D K630「価値創造実践論」(独	1)
	Da carrie A
	Room A
27 ± C	I466
D V620「価値刨失字账会」(抽	「同物無洗ル押る」
	(大西)
B I478f「プロジェクトマネジメント」(井澤)	
28 ± C     I214「システム最適化」(平石・金子)	
D (630 [供荷剑朱字珠会上 (抽口)	
B I478f「プロジェクトマネジメント」(井澤)	
29 E C	
D	
30 月 C	
K490   データサイエンス論  (	
	am)
31 火 C	am)
31 火 C	
31 火 C	

2023(令和5)年2月 授業時間割

閉室予定日

Г			1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	変則時間割
		٨	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								
1		С								
		D E						K490「データサイン	エンス論」(Dam)	
		А								
2		ВС								
2		D						V400 [		
		Ε						K490「データサイ)	エン人舗」(媛貝)	
		A B								Room B
3		С								I466
		D E						K490「データサイ	エンス論」(磯貝)	「国際標準化概論」 (大西)
	T	Α								
4		B C								
'		D		L K490「データサイエン	 <sub> </sub> ス論  (磯目・Dam)					
	╀	E		T	James (March Barry)					
		В								
5		C D								
		E								
		A								
6	月	B C								
		D								
	+	E A								
		В								
7	火	C D								
		E								
		A B								
8	水	С								
		D E								
		А								
9		ВС								
		D								
	╀	E								
		A B								
10	金									
		D E								
		Α								
11	±	B C			I214「システム最適	i化」(平石・金子)				
		D								
	+	E A								
		В								
12	日	C D				44				
		Е		K239EJ	社会科学実践的方法論」	(KIM)				
		A B								
13	月									
		D E						K500「DXリーダー	- -実践論」(西村 <sub>拓</sub> )	
	+	Α								
1 4	رار بار	В								
14	火	D						VEOO [DVII - #		
		Е						K500「DXリーダー 	· 夫戌픎」(四柯拓)	
		A B								
15		С								
		D E						K500「DXリーダー	-実践論」(西村拓)	
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>ı</u>			

2023 (令和5) 年2月 授業時間割 閉室予定日

			2023(令和5)年2月 授業			時間割別容予定日					
			1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	変則時間割	
			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	
		Α									
		В									
16	5 木	C									
		D						K500「DXリーダー	-実践論」(西村拓)		
H	+	E									
		A B									
	 7 余	E C									
		D							<u> </u>		
		Ε						K500「DXリーダー	-美践論」(西村拓)		
		Α									
		В									
18	3 ±	С			I214「システム最近	配化」(平石・金子)					
	D K500「DYII <i> </i> 字珠論」(西村 <sub>で</sub> )										
_	+	E									
		Α									
10		B C				品川インターシテ	√ <b>信</b> 雷				
1;		D				шилт ул	<b>品川インターシティ停電</b>				
		E									
	$\dagger$	A									
		В									
20	月	С									
		D									
	_	E									
		Α									
١,	رارا	В									
2.		C									
		E									
	+	A									
		В									
22	2 水	(C									
		D						K477「医療サービス情報経	学論」(芸木・鈴木・池田)		
		Ε						1、1777 「区/ボノ C/バド+K/作			
		Α									
2.		В									
2.	3   不	C									
	לדו	E	K477「医療サー	・ビス情報経営論」(第	末・鈴木・池田)						
		Α									
		В									
24	1 金	C									
		D									
		E									
		A									
21		B C									
25	-	D									
		E									
		A									
		В									
26	5 日	С									
		D									
		E									
		A									
2	, ,   <sub> </sub>	B C									
		D									
		E						K494「機械学習	当工学」(吉岡)		
	$\dagger$	A									
		В									
28	3 火	C									
		D						K494「機械学習工	デ」(吉岡・ <b></b>		
L		Е									

2023(令和5)年3月 授業時間割 閉室予定日 2限 3限 1限 4限 5限 6限 7限 13:50 - 15:30 20:15 - 21:55 9:20 - 11:00 11:10 - 12:50 15:40 - 17:20 17:30 - 19:10 18:30 - 20:10 В 1 水 C D K494「機械学習工学」(鷲崎) Е A B 2 木 C D K494「機械学習工学」(内平) Е A B 3 金 C D K497「マーケティング論基礎」(白肌) Ε A B 4 ± C I214「システム最適化」(平石・金子) D K497「マーケティング論基礎」(白肌) Е A B 5 **⊟** C TOEIC試験日(予備) D TOEIC試験日 Ε A B 6 月 C D Е A B 7 火 C D E A B 8 水 C D Е A B 9 木 C D E A B 10 金 C Е A B I472f「コデザイン」(若林) 11 ± C D E I214「システム最適化」(平石・金子) A B I472f「コデザイン」(若林) 12 E C D E A B 13 月 C D E K498「ウェルビーイングマーケティング論」(白肌) A B 14 火 C D E K498「ウェルビーイングマーケティング論」(白肌) A B 15 水 C D E K498「ウェルビーイングマーケティング論」(白肌) 2023 (令和5) 年3月 授業時間割 閉室予定日

								刚王 ]、佐口	
			1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
			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
	T	Α							
		A B							
14	5 木								
1,	1^								
		D						K498「ウェルビーイングマ	アーケティング論」(白肌)
	_	E							
		Α							
		В							
17	7 金	С							
		D						K400 5±	7 L= .> H=^ . ( :
		E						K498「ウェルビーイングマ	アーケティンク論」(白肌)
$\vdash$	+	Α							
		В							
1,	3 ±	15			I214「システム最適	[/// (亚石、全字)			
1,0	' -				1214 「ノヘノム取起	116] (十4:並1/			
		D		8「ウェルビーイングマ	アーケティング論」(白月	肌)			
		Ε							
		Α							
		В							
19	目	С							
		D							
		E							
	+	Α							
		В							
120	\  _								
120	月	D							
	1	Ε							
		Α							
		В							
21	山火								
		D							
		E							
$\vdash$	+	A							
		В							
	.	_							
22	2 水	_							
		D							
		Ε							
		Α							
		В							
23	3 木								
-		D							
		E							
$\vdash$	+	A							
	. [	В							
24	1 金	-							
		D							
		Е							
		Α							
		В		進学記	胡会				
25	$ \pm$								
		D							
		E							
$\vdash$	+	A							
		В							
26	5 日								
		D							
		Ε							
		Α							
		В							
27	7 月	_							
		D							
		E							
$\vdash$	+	A							
		В							
	J.,.								
28	3 火								
		D							
		Е							
		Α							
		В							
29	) 水								
		D							
		E							
<u> </u>	+	_							
		A							
		В							
30	) 木								
		D							
		E							
	+	Α							
		В							
2+	L L	5							
ادا	<del> </del>								
		D							
		Ε							