

2022 (令和4) 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
1	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
2	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
3	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
4	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
5	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
6	A								
	B								
	C								I466「国際標準化概論」大西(祥)
	D								
	E								
7	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
8	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
9	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
10	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
11	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
12	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
13	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
14	A								
	B								
	C								I466「国際標準化概論」大西(祥)
	D								
	E								
15	A								
	B	I212「情報解析学特論」吉高							
	C	I211「数理論理学」小川							
	D			K629「IoT・AIイノベーション特論」内平					
	E								

2022 (令和4) 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	
16	A	東京社会人コース説明会								
	B									
	C									
	D									
	E									
17	A									
	B									
	C									
	D						K490「データサイエンス論」Dam			
	E									
18	A									
	B									
	C									
	D									
	E						K490「データサイエンス論」Dam			
19	A									
	B									
	C									
	D									
	E						K490「データサイエンス論」Dam			
20	A									
	B									
	C									
	D									
	E									
21	A									
	B									
	C							I466「国際標準化概論」大西(祥)		
	D									
	E									
22	A									
	B									
	C	K239EJ「社会科学実践的方法論」Kim								
	D									
	E									
23	A									
	B	I471「実践的IoTシステムアーキテクチャ論」鈴木(正)								
	C									
	D									
	E									
24	A									
	B									
	C									
	D									
	E						K628E「次世代技術・サービス経営論」内平			
25	A									
	B									
	C									
	D									
	E						K628E「次世代技術・サービス経営論」内平			
26	A									
	B									
	C									
	D									
	E									
27	A									
	B									
	C									
	D									
	E						K628E「次世代技術・サービス経営論」内平			
28	A									
	B									
	C							I466「国際標準化概論」大西(祥)		
	D									
	E						K628E「次世代技術・サービス経営論」内平			
29	A									
	B									
	C	I472F「コデザイン」若林								
	D									
	E									
30	A									
	B	I471「実践的IoTシステムアーキテクチャ論」鈴木(正)								
	C	I472F「コデザイン」若林								
	D									
	E									
31	A									
	B									
	C									
	D									
	E									

2022 (令和4) 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
1	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
2	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
3	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
4	金	A							
		B							
		C							I466「国際標準化概論」大西(祥)
		D							
		E							
5	土	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
6	日	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
7	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K490「データサイエンス論」磯貝	
8	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K490「データサイエンス論」磯貝	
9	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K490「データサイエンス論」磯貝	
10	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
11	金 祝	A							
		B							
		C							
		D	K490「データサイエンス論」Dam						
		E							
12	土	A							
		B							
		C	I478F「プロジェクトマネジメント」井澤						
		D							
		E							
13	日	A							
		B	I471「実践的IoTシステムアーキテクチャ論」鈴木(正)						
		C	I478F「プロジェクトマネジメント」井澤						
		D	K239EJ「社会科学実践的方法論」Kim						
		E							
14	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K452「サービスサイエンス論」神田	
15	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K452「サービスサイエンス論」神田	

2022 (令和4) 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
16	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K452「サービスサイエンス論」奥和田		
17	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K452「サービスサイエンス論」神田		
18	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K452「サービスサイエンス論」杉山		
19	土	A							
		B							
		C							
		D	K452「サービスサイエンス論」神田						
		E	K452「サービスサイエンス論」神田						
20	日	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
21	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K478「医療サービス知識経営論」中村・池田 (満)		
22	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K478「医療サービス知識経営論」池田 (満)		
23	水	A							
	祝	B							
		C							
		D	K239EJ「社会科学実践的方法論」Kim						
		E	K239EJ「社会科学実践的方法論」Kim						
24	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K478「医療サービス知識経営論」池田 (満)		
25	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
26	土	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
27	日	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
28	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K494「機械学習工学」吉岡		

2022 (令和4) 年3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	
1	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K494「機械学習工学」吉岡	
2	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K494「機械学習工学」鷺崎	
3	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K494「機械学習工学」内平	
4	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
5	土	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
6	日	A							
		B	I471「実践的IoTシステムアーキテクチャ論」鈴木(正)						
		C	TOEIC試験日(予備)						
		D	TOEIC試験日						
		E							
7	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E						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)	
8	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E						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)	
9	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E						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)	
10	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E						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)	
11	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E						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)	
12	土	A							
		B							
		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)						
		E							
13	日	A							
		B	I471「実践的IoTシステムアーキテクチャ論」鈴木(正)						
		C							
		D							
		E							
14	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
15	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E							

2022 (令和4) 年3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
16	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
17	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
18	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
19	土	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
20	日	A						
		B	I471 「実践的IoTシステムアーキテクチャ論」 鈴木(正)					
		C						
		D						
		E						
21	月祝	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
22	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
23	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
24	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
25	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
26	土	A	進学説明会					
		B	進学説明会					
		C	進学説明会					
		D						
		E						
27	日	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
28	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
29	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
30	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
31	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						