

2021（令和3）年9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	水	A							
		B							
		C							
		D						K432「研究・イノベーション政策論」平澤	
		E							
2	木	A							
		B							
		C							
		D						K432「研究・イノベーション政策論」平澤	
		E							
3	金	A							
		B							
		C							
		D						K432「研究・イノベーション政策論」平澤	
		E							
4	土	A							
		B			I235「ゲーム情報学特論」飯田・池田(心)				
		C							
		D	K432「研究・イノベーション政策論」平澤						
		E							
5	日	A			I443「ソフトウェア検証論」青木				
		B	I226「コンピュータネットワーク特論」丹	I235「ゲーム情報学特論」飯田・池田(心)					
		C							
		D							
		E							
6	月	A							
		B							
		C							
		D						K433「技術経営改革実践論」野元	
		E							
7	火	A							
		B							
		C							
		D						K433「技術経営改革実践論」野元	
		E							
8	水	A							
		B							
		C							
		D						K433「技術経営改革実践論」野元	
		E							
9	木	A							
		B							
		C							
		D						K433「技術経営改革実践論」野元	
		E							
10	金	A							
		B							
		C							
		D						K433「技術経営改革実践論」野元	
		E							
11	土	A							
		B			I235「ゲーム情報学特論」飯田・池田(心)				
		C							
		D	K433「技術経営改革実践論」野元						
		E							
12	日	A			I443「ソフトウェア検証論」青木				
		B	I226「コンピュータネットワーク特論」丹	I235「ゲーム情報学特論」飯田・池田(心)					
		C							
		D							
		E							
13	月	A							
		B							
		C							
		D						K458「ビジネスエスノグラフィ」伊藤	
		E							
14	火	A							
		B							
		C							
		D						K458「ビジネスエスノグラフィ」伊藤	
		E							
15	水	A							
		B							
		C							
		D						K458「ビジネスエスノグラフィ」伊藤	
		E							

2021（令和3）年9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	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K458「ビジネスエスノグラフィ」伊藤	
17	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K458「ビジネスエスノグラフィ」伊藤	
18	土	A							
		B			I235「ゲーム情報学特論」飯田・池田(心)				
		C							
		D	K458「ビジネスエスノグラフィ」伊藤						
		E							
19	日	A			I443「ソフトウェア検証論」青木				
		B	I226「コンピュータネットワーク特論」丹		I235「ゲーム情報学特論」飯田・池田(心)				
		C							
		D							
		E							
20	月祝	A							
		B							
		C							
		D		K211「社会科学方法論」伊藤					
		E							
21	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
22	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
23	木祝	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
24	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
25	土	A							
		B			I235「ゲーム情報学特論」飯田・池田(心)				
		C							
		D							
		E							
26	日	A			I443「ソフトウェア検証論」青木				
		B	I226「コンピュータネットワーク特論」丹		I235「ゲーム情報学特論」飯田・池田(心)				
		C							
		D							
		E							
27	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
28	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
29	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
30	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E							

2021（令和3）年10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	金	A	創立記念日						
		B							
		C							
		D							
		E							
2	土	A		オリエンテーション (13:30-16:00)					
		B							
		C							
		D							
		E							
3	日	A							
		B							
		C	必修科目						
		D							
		E							
4	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
5	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
6	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
7	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
8	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
9	土	A							
		B							
		C	必修科目						
		D							
		E							
10	日	A							
		B							
		C	必修科目						
		D							
		E							
11	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
12	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
13	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
14	木	A							
		B							
		C							
		D					K629「IoT・AIイノベーション特論」内平		
		E							
15	金	A							
		B							
		C							I466「国際標準化概論」大西（祥）
		D							
		E							

2021（令和3）年10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	土	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
17	日	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
18	月	A								
		B								
		C								
		D						K215「イノベーションマネジメント概論」内平		
		E								
19	火	A								
		B								
		C								
		D							K215「イノベーションマネジメント概論」内平	
		E								
20	水	A								
		B								
		C								
		D							K215「イノベーションマネジメント概論」内平	
		E								
21	木	A								
		B								
		C								
		D							K215「イノベーションマネジメント概論」内平	
		E								
22	金	A								
		B								
		C								I466「国際標準化概論」大西（祥）
		D								
		E						K215「イノベーションマネジメント概論」内平		
23	土	A	進学説明会							
		B								
		C								
		D	K215「イノベーションマネジメント概論」内平							
		E								
24	日	A	I239「機械学習」岡田(将)・長谷川							
		B								
		C			I416「並列処理」井口					
		D	K492「アントレプレヌールシップとイノベーション」姜・山本(正)							
		E								
25	月	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
26	火	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
27	水	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
28	木	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
29	金	A						I484F「ロボティクス」Chong・Elibol		
		B								
		C								I466「国際標準化概論」大西（祥）
		D								
		E								
30	土	A	I484F「ロボティクス」Chong・Elibol							
		B	I212「情報解析学特論」吉高			I416「並列処理」井口				
		C	I211「数理論理学」小川							
		D	K492「アントレプレヌールシップとイノベーション」姜							
		E								
31	日	A	I239「機械学習」岡田(将)・長谷川							
		B								
		C	I416「並列処理」井口							
		D	K492「アントレプレヌールシップとイノベーション」姜・山本(正)							
		E								

2021（令和3）年11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	月	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
2	火	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
3	水祝	A								
		B								
		C								
		D	K492「アントレプレヌールシップとイノベーション」姜	K623「次世代知識科学特論」藤波						
		E								
4	木	A								
		B								
		C								
		D					K623「次世代知識科学特論」金井			
		E								
5	金	A								
		B								
		C								I466「国際標準化概論」大西（祥）
		D					K623「次世代知識科学特論」日高			
		E								
6	土	A								
		B								
		C	I211「数理論理学」小川							
		D	K623「次世代知識科学特論」西本・林							
		E								
7	日	A								
		B								
		C								
		D	K623「次世代知識科学特論」吉高・宮田							
		E								
8	月	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
9	火	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
10	水	A								
		B								
		C								
		D					K620「先端知識科学特論」橋本・櫻右近・佐藤(那)			
		E								
11	木	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
12	金	A						I484F「ロボティクス」Chong・Elibol		
		B								
		C								I466「国際標準化概論」大西（祥）
		D								
		E								
13	土	A	I484F「ロボティクス」Chong・Elibol							
		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」石井		K239EJ「社会科学実践的方法論」Kim					
		E								
14	日	A	東京社会人コース説明会							
		B								
		C								
		D								
		E								
15	月	A								
		B								
		C								
		D								
		E						K620「先端知識科学特論」佐藤(那)		

2021（令和3）年11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	火	A								
		B								
		C								
		D								
		E						K620「先端知識科学特論」佐藤(那)		
17	水	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
18	木	A								
		B								
		C								
		D						K620「先端知識科学特論」郷右近		
		E								
19	金	A								
		B								
		C								I466「国際標準化概論」大西（祥）
		D								
		E						K620「先端知識科学特論」郷右近		
20	土	A								
		B	I212「情報解析学特論」吉高							
		C	I211「数理論理学」小川		I468「ダイナミクスのモデリング」前園					
		D	K620「先端知識科学特論」郷右近							
		E								
21	日	A	I239「機械学習」岡田(将)・長谷川							
		B								
		C			I468「ダイナミクスのモデリング」前園					
		D								
		E								
22	月	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
23	火 祝	A								
		B								
		C								
		D	K239EJ「社会科学実践的方法論」Kim							
		E								
24	水	A								
		B								
		C								
		D								
		E						K443「経営戦略論」遠山		
25	木	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
26	金	A						I484F「ロボティクス」Chong・Elibol		
		B								
		C								I466「国際標準化概論」大西（祥）
		D								
		E								
27	土	A	東京社会人コース説明会							
		B								
		C				I211「数理論理学」小川				
		D								
		E								
28	日	A	I239「機械学習」岡田(将)・長谷川							
		B								
		C			I416「並列処理」井口					
		D	K443「経営戦略論」遠山							
		E								
29	月	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
30	火	A								
		B								
		C								
		D								
		E						K620「先端知識科学特論」橋本		

2021（令和3）年12月 授業時間割

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
1	水	A									
		B									
		C									
		D									
		E							K620「先端知識科学特論」橋本		
2	木	A									
		B									
		C									
		D									
		E									
3	金	A							I484F「ロボティクス」Chong・Elibol		
		B									
		C									
		D									
		E									
4	土	A	I484F「ロボティクス」Chong・Elibol								
		B	I212「情報解析学特論」吉高			I416「並列処理」井口					
		C	I211「数理論理学」小川			I468「ダイナミクスのモデリング」前園					
		D			K629「IoT・AIイノベーション特論」東条						
		E									
5	日	A	I239「機械学習」岡田(将)・長谷川								
		B									
		C	I416「並列処理」井口			I468「ダイナミクスのモデリング」前園					
		D	K443「経営戦略論」遠山								
		E									
6	月	A									
		B									
		C									
		D							K470「知識創造論」由井園		
		E									
7	火	A									
		B									
		C									
		D									
		E							K470「知識創造論」由井園		
8	水	A									
		B									
		C									
		D									
		E							K470「知識創造論」由井園		
9	木	A									
		B									
		C									
		D									
		E							K470「知識創造論」由井園		
10	金	A							I484F「ロボティクス」Chong・Elibol		
		B									
		C									I466「国際標準化概論」大西（祥）
		D									
		E							K470「知識創造論」由井園		
11	土	A									
		B	I212「情報解析学特論」吉高								
		C	I211「数理論理学」小川			I468「ダイナミクスのモデリング」前園					
		D	K470「知識創造論」由井園								
		E									
12	日	A	I239「機械学習」岡田(将)・長谷川								
		B									
		C									
		D	K443「経営戦略論」遠山								
		E									
13	月	A									
		B									
		C									
		D									
		E							K489「観光地域サービス論」敷田		
14	火	A									
		B									
		C									
		D									
		E							K489「観光地域サービス論」敷田		
15	水	A									
		B									
		C									
		D									
		E							K489「観光地域サービス論」坂村		

2021（令和3）年12月 授業時間割

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
16	木	A									
		B									
		C									
		D									
		E							K489「観光地域サービス論」坂村		
17	金	A									
		B									
		C									I466「国際標準化概論」大西（祥）
		D									
		E							K489「観光地域サービス論」坂村		
18	土	A									
		B	I212「情報解析学特論」吉高			I416「並列処理」井口					
		C	I211「数理論理学」小川			I468「ダイナミクスのモデリング」前園					
		D	K489「観光地域サービス論」敷田								
		E									
19	日	A									
		B			I468「ダイナミクスのモデリング」前園						
		C									
		D	K239EJ「社会科学実践的方法論」Kim								
		E									
20	月	A									
		B									
		C									
		D							K493E「ビジネス分析のためのデータサイエンス」Huynh		
		E									
21	火	A									
		B									
		C									
		D									
		E							K493E「ビジネス分析のためのデータサイエンス」Huynh		
22	水	A									
		B									
		C									
		D									
		E							K493E「ビジネス分析のためのデータサイエンス」Huynh		
23	木	A									
		B									
		C									
		D									
		E							K493E「ビジネス分析のためのデータサイエンス」Huynh		
24	金	A									
		B									
		C									I466「国際標準化概論」大西（祥）
		D									
		E							K493E「ビジネス分析のためのデータサイエンス」Huynh		
25	土	A									
		B	I212「情報解析学特論」吉高			I416「並列処理」井口					
		C	I211「数理論理学」小川								
		D	K493E「ビジネス分析のためのデータサイエンス」Huynh								
		E									
26	日	A									
		B									
		C			I468「ダイナミクスのモデリング」前園						
		D									
		E									
27	月	A									
		B									
		C									
		D									
		E									
28	火	A									
		B									
		C									
		D									
		E									
29	水	A									
		B									
		C									
		D									
		E									
30	木	A									
		B									
		C									
		D									
		E									
31	金	A									
		B									
		C									
		D									
		E									