

授業形態により、講義室は変更になる可能性があります。東京サテライトのエントランス掲示で確認してください。

		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	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								RoomC	
	B								I466	
	C								国際標準化概論	
	D								(島田)	
	E									
6	A									
	B									
	C									
	D									
	E									
7	A									
	B									
	C									
	D									
	E									
8	A									
	B									
	C									
	D									
	E									
9	A									
	B									
	C									
	D									
	E						K628E「次世代技術・サービス経営特論」(白肌)			
10	A									
	B									
	C									
	D									
	E						K628E「次世代技術・サービス経営特論」(白肌)			
11	A									
	B									
	C									
	D									
	E						K628E「次世代技術・サービス経営特論」(白肌)			
12	A								RoomC	
	B								I466	
	C								国際標準化概論	
	D								(島田)	
	E						K628E「次世代技術・サービス経営特論」(白肌)			
13	A	I472f コデザイン(若林)								
	B									
	C									
	D									
	E									
14	A	I472f コデザイン(若林)								
	B									
	C									
	D									
	E									
15	A									
	B									
	C									
	D									
	E						K494「機械学習工学」(吉岡)			

授業形態により、講義室は変更になる可能性があります。東京サテライトのエントランス掲示で確認してください。

		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	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
2	金	A							RoomC
		B							I466
		C							国際標準化概論
		D							(島田)
		E							
3	土	A							
		B	I478f「プロジェクトマネジメント」(井澤)						
		C							
		D							
		E							
4	日	A							
		B	I478f「プロジェクトマネジメント」(井澤)						
		C	I471「実践的IoTシステムアーキテクチャ論」(鈴木)						
		D							
		E							
5	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K432「研究・イノベーション政策論」(林隆)		
6	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K432「研究・イノベーション政策論」(林隆)		
7	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K432「研究・イノベーション政策論」(林隆)		
8	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K432「研究・イノベーション政策論」(林隆)		
9	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E					(変更10/18)		
10	土	A							
		B							
		C							
		D							
		E		K432「研究・イノベーション政策論」(林隆)(変更10/18)					
11	日	A							
		B							
		C							
		D							
		E		K432「研究・イノベーション政策論」(林隆)(変更10/18)					
12	月	A							
	祝	B							
		C							
		D							
		E							
13	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
14	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
15	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E							

授業形態により、講義室は変更になる可能性があります。東京サテライトのエントランス掲示で確認してください。

		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	
16	金	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
17	土	A	東京社会人コース説明会							
		B	東京社会人コース説明会							
		C	東京社会人コース説明会							
		D	東京社会人コース説明会							
		E	東京社会人コース説明会							
18	日	A	品川インターシティ停電							
		B	品川インターシティ停電							
		C	品川インターシティ停電							
		D	品川インターシティ停電							
		E	品川インターシティ停電							
19	月	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
20	火	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
21	水	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
22	木	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
23	金	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
24	土	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
25	日	A								
		B								
		C	I471 「実践的IoTシステムアーキテクチャ論」 (鈴木)							
		D								
		E								
26	月	A								
		B								
		C								
		D								
		E					K500 「DXリーダー実践論」 (西村拓)			
27	火	A								
		B								
		C								
		D								
		E					K500 「DXリーダー実践論」 (西村拓)			
28	水	A								
		B								
		C								
		D								
		E					K500 「DXリーダー実践論」 (西村拓)			
29	木	A								
		B								
		C								
		D								
		E					K500 「DXリーダー実践論」 (西村拓)			

授業形態により、講義室は変更になる可能性があります。東京サテライトのエントランス掲示で確認してください。

		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	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K500「DXリーダー実践論」(西村拓)		
2	土	A							
		B							
		C							
		D	K500「DXリーダー実践論」(西村拓)						
		E							
3	日	A							
		B							
		C	I471「実践的IoTシステムアーキテクチャ論」(鈴木)						
		D		K478「医療サービス知識経営論」(池田)					
		E							
4	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K490「データサイエンス論」(Dam・磯貝)		
5	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K490「データサイエンス論」(Dam・磯貝)		
6	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K490「データサイエンス論」(Dam・磯貝)		
7	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K490「データサイエンス論」(Dam・磯貝)		
8	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K490「データサイエンス論」(Dam・磯貝)		
9	土	A							
		B							
		C							
		D	K490「データサイエンス論」(Dam・磯貝)						
		E							
10	日	A							
		B							
		C	I471「実践的IoTシステムアーキテクチャ論」(鈴木)						
		D							
		E							
11	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K498「ウェルビーイングマーケティング論」(白肌)		
12	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K498「ウェルビーイングマーケティング論」(白肌)		
13	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K498「ウェルビーイングマーケティング論」(白肌)		
14	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K498「ウェルビーイングマーケティング論」(白肌)		
15	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E					K498「ウェルビーイングマーケティング論」(白肌)		

授業形態により、講義室は変更になる可能性があります。東京サテライトのエントランス掲示で確認してください。

		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	土	A						
		B						
		C						
		D	K498 「ウェルビーイングマーケティング論」 (白肌)					
		E						
17	日	A						
		B						
		C	I471 「実践的IoTシステムアーキテクチャ論」 (鈴木)					
		D						
		E						
18	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
19	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E				K497 「マーケティング基礎」 (山岡)		
20	水	A						
		B						
		C						
	祝	D	K497 「マーケティング基礎」 (山岡)					
		E						
21	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
22	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
23	土	A	大学院進学説明会					
		B						
		C						
		D						
		E						
24	日	A						
		B						
		C						
		D						
		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						
		B						
		C						
		D						
		E						
30	土	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
31	日	A						
		B						
		C						
		D						
		E						