

2026 (令和8) 年1月 授業時間割

閉室予定日

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								
	B								
	C								
	D								
	E								
6	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
7	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
8	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
9	A								RoomC
	B								I466
	C								国際標準化概論
	D								(島田)
	E								
10	A								
	B								
	C			I214 「システム最適化」 (平石)					
	D								
	E								
11	A								
	B	I212 「情報解析学特論」 (吉高)							
	C								
	D								
	E								
12	A								
	B								
	C								
	D		K478 「医療サービス知識経営論」 (中村)	K478 「医療サービス知識経営論」 (池田満)					
	E								
13	A								
	B								
	C								
	D						K494 「機械学習工学」 (吉岡信)		
	E								
14	A								
	B								
	C								
	D						K494 「機械学習工学」 (吉岡信)		
	E								
15	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K494 「機械学習工学」 (鷲崎)		

2026 (令和8) 年1月 授業時間割

閉室予定日

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						K494「機械学習工学」(奥田)		
17	土								
	A								
	B								
	C			I214「システム最適化」(平石)					
	D								
	E								
18	日								
	A	I471「実践的IoTシステムアーキテクチャ論」(鈴木正)							
	B								
	C								
	D								
	E								
19	月								
	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K628E「次世代技術・サービス経営特論」(白肌)		
20	火								
	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K628E「次世代技術・サービス経営特論」(白肌)		
21	水								
	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K628E「次世代技術・サービス経営特論」(白肌)		
22	木								
	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K628E「次世代技術・サービス経営特論」(白肌)		
23	金								RoomC I466 国際標準化概論 (島田)
	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
24	土								
	A								
	B								
	C			I214「システム最適化」(平石)					
	D								
	E								
25	日								
	A	I471「実践的IoTシステムアーキテクチャ論」(鈴木正)							
	B								
	C								
	D								
	E								
26	月								
	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
27	火								
	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
28	水								
	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
29	木								
	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K630「価値創造実践論」(神田)		
30	金								RoomC I466 国際標準化概論 (島田)
	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K630「価値創造実践論」(神田)		
31	土								
	A			I214「システム最適化」(平石)					
	B	I478F「プロジェクトマネジメント」(井澤)							
	C								
	D	K630「価値創造実践論」(神田)							
	E								

2026 (令和8) 年2月 授業時間割

閉室予定日

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	I471「実践的IoTシステムアーキテクチャ論」(鈴木正)								
	B	I478F「プロジェクトマネジメント」(井澤)								
	C									
	D									
	E									
2	A									
	B									
	C									
	D									
	E									
3	A									
	B									
	C									
	D									
	E						K432「研究・イノベーション政策論」(林隆)			
4	A									
	B									
	C									
	D									
	E						K432「研究・イノベーション政策論」(林隆)			
5	A									
	B									
	C									
	D									
	E						K432「研究・イノベーション政策論」(林隆)			
6	A								RoomC	
	B								I466	
	C								国際標準化概論	
	D								(島田)	
	E						K432「研究・イノベーション政策論」(長谷川光)			
7	A									
	B									
	C									
	D									
	E									
8	A									
	B									
	C									
	D									
	E									
9	A									
	B									
	C									
	D									
	E						K432「研究・イノベーション政策論」(長谷川光)			
10	A									
	B									
	C									
	D									
	E						K432「研究・イノベーション政策論」(長谷川光)			
11	A									
	B									
	C									
	D									
	E									
12	A									
	B									
	C									
	D									
	E						K432「研究・イノベーション政策論」(林隆・長谷川光)			
13	A									
	B									
	C									
	D									
	E									
14	A									
	B									
	C									
	D									
	E									
15	A	品川インターシティ停電								
	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タ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	A	I471「実践的IoTシステムアーキテクチャ論」(鈴木正)						
	B	I472F「コデザイン」(若林)						
	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							
	D							
	E							
7	A	東京社会人コース説明会						
	B							
	C							
	D							
	E							
8	A	I471「実践的IoTシステムアーキテクチャ論」(鈴木正)						
	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			I214「システム最適化」(平石)				
	D							
	E							
15	A	I471「実践的IoTシステムアーキテクチャ論」(鈴木正)						
	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
16	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K500「DXリーダー実践論」(西村拓)	
17	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K500「DXリーダー実践論」(西村拓)	
18	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K500「DXリーダー実践論」(西村拓)	
19	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K500「DXリーダー実践論」(西村拓)	
20	金	A						
		B						
		C						
	祝	D	K500「DXリーダー実践論」(西村拓)					
		E						
21	土	A		I214「システム最適化」(平石)				
		B						
		C						
		D	K500「DXリーダー実践論」(西村拓)					
		E						
22	日	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
23	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
24	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
25	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
26	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
27	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
28	土							
29	日							
30	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
31	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						