

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	A	I218「計算機アーキテクチャ特論」(井口)						
	B							
	C							
	D			I472「IoT技術特論」(丹)				
	E							
2	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K490「データサイエンス論」(磯貝)	
3	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K490「データサイエンス論」(磯貝)	
4	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K490「データサイエンス論」(磯貝)	
5	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K413「比較知識制度論」(永田)	
6	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K413「比較知識制度論」(永田)	
7	A			I427「システム制御理論」(浅野)				
	B							
	C			I233「オペレーティングシステム特論」(宇多)				
	D		K413「比較知識制度論」(永田)					
	E							
8	A							
	B							
	C							
	D			I472「IoT技術特論」(丹)				
	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						K633E「サーキュラーエコノミーに向けた価値創造マネジメント」(白肌)	
13	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K633E「サーキュラーエコノミーに向けた価値創造マネジメント」(白肌)	
14	A							
	B							
	C			I233「オペレーティングシステム特論」(宇多)				
	D	K633E「サーキュラーエコノミーに向けた価値創造マネジメント」(白肌)						
	E							
15	A							
	B							
	C							
	D			I472「IoT技術特論」(丹)				
	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		K211「社会科学方法論」(伊藤)					
	E							
17火	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
18水	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
19木	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K413「比較知識制度論」(永田)	
20金	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K413「比較知識制度論」(永田)	
21土	A			I218「計算機アーキテクチャ特論」(井口)				
	B							
	C			I233「オペレーティングシステム特論」(宇多)				
	D		K413「比較知識制度論」(永田)					
	E							
22日	A							
	B							
	C							
	D	K490「データサイエンス論」(Dam)(6/7更新)			I472「IoT技術特論」(丹)			
	E							
23月	A							
	B							
	C							
	D	K490「データサイエンス論」(Dam)(6/7更新)						
	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	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
29日	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
30月	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	水	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
17	木	A								
		B								
		C								
		D					K620「先端知識科学特論」(水本)			
		E								
18	金	A							RoomC	
		B							I466	
		C							国際標準化概論	
		D					K629「IoT・AIイノベーション特論」(内平)		(島田)(仮)	
		E								
19	土	A	必修科目							
		B	必修科目							
		C	必修科目							
		D	必修科目							
		E	必修科目							
20	日	A	必修科目							
		B	必修科目							
		C	必修科目							
		D	必修科目							
		E	必修科目							
21	月	A								
		B								
		C								
		D								
		E					K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)			
22	火	A								
		B								
		C								
		D								
		E					K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)			
23	水	A								
		B								
		C								
		D								
		E					K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)			
24	木	A								
		B								
		C								
		D								
		E					K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)			
25	金	A							RoomC	
		B							I466	
		C							国際標準化概論	
		D					K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)		(島田)(仮)	
		E								
26	土	A	I217「関数プログラミング」(緒方)	I448「遠隔教育システム工学」(長谷川・太田・Gu)						
		B								
		C	I419「画像情報処理特論」(吉高)	I439「音声情報処理特論」(鶴木)						
		D	K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)							
		E	K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)							
27	日	A		I441「高機能コンピュータネットワーク」(篠田)						
		B								
		C	I432「離散状態システムの理論」(平石)							
		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								

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	金								RoomC
	A								I466 国際標準化概論 (島田) (仮)
	B								
	C								
	D								
E						K623「次世代知識科学特論」(吉高)			
2	土		東京社会人コース説明会						
	A								
	B								
	C								
	D	K629「IoT・AIイノベーション特論」(平石)							
3	日								
	A	I432「離散状態システムの理論」(平石)		I441「高機能コンピュータネットワーク」(篠田)					
	B								
	C								
	D								
4	月								
	A								
	B								
	C								
	D								
5	火								
	A								
	B								
	C								
	D								
6	水								
	A								
	B								
	C								
	D								
7	木								
	A								
	B								
	C								
	D								
8	金								RoomC
	A								I466 国際標準化概論 (島田) (仮)
	B								
	C								
	D								
E									
9	土								
	A								
	B								
	C								
	D	K623「次世代知識科学特論」(宮田)							
10	日								
	A								
	B								
	C								
	D								
11	月								
	A								
	B								
	C								
	D								
12	火								
	A								
	B								
	C								
	D								
13	水								
	A								
	B								
	C								
	D						K623「次世代知識科学特論」(金井)		
14	木								
	A								
	B								
	C								
	D						K623「次世代知識科学特論」(藤波)		
15	金								RoomC
	A								I466 国際標準化概論 (島田) (仮)
	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	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)		
17	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)		
18	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)		
19	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)		
20	A								RoomC
	B								I466
	C								国際標準化概論
	D								(島田) (仮)
	E						K493E「ビジネス分析のためのデータサイエンス」(Huynh)		
21	A								
	B	I217「関数プログラミング」(緒方)		I448「遠隔教育システム工学」(長谷川・太田・Gu)					
	C	I419「画像情報処理特論」(吉高)		I439「音声情報処理特論」(鷗木)					
	D	K493E「ビジネス分析のためのデータサイエンス」(Huynh)							
	E	K493E「ビジネス分析のためのデータサイエンス」(Huynh)							
22	A								
	B	I432「離散状態システムの理論」(平石)		I441「高機能コンピュータネットワーク」(篠田)					
	C	I223「自然言語処理論」(井之上)		I439「音声情報処理特論」(鷗木)					
	D								
	E								
23	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
24	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
25	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
26	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
27	A								RoomC
	B								I466
	C								国際標準化概論
	D								(島田) (仮)
	E								
28	A								
	B								
	C								
	D								
	E			K629「IoT・AIイノベーション特論」(石井)					
29	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
30	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
31	A								
	B								
	C								
	D								
	E								

Web配信期間
12月25日～3月18日
K478 医療サービス知識経営論