

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」(Dam)(8/30更新)	
3	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K490「データサイエンス論」(磯貝)(8/30更新)	
4	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K490「データサイエンス論」(磯貝)(8/30更新)	
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			I233「オペレーティングシステム特論」(宇多)				
	B			(休講)I427「システム制御理論」(浅野) 8/24更新				
	C			K413「比較知識制度論」(永田)				
	D							
	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	A							
	B							
	C							
	D		K211 「社会科学方法論」 (伊藤)					
	E							
17	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
18	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
19	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K413 「比較知識制度論」 (永田)	
20	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K413 「比較知識制度論」 (永田)	
21	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	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	A							
	B							
	C							
	D	K490 「データサイエンス論」 (Dam) (6/7更新)						
	E							
24	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
25	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K490 「データサイエンス論」 (Dam)(8/30更新)	
26	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K490 「データサイエンス論」 (Dam)(8/30更新)	
27	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
28	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
29	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
30	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	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			オリエンテーション (13:00-17:20)					
	D								
	E								
6	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							
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							RoomC	
	B							I466	
	C							国際標準化概論 (島田)	
	D								
	E								
12	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
13	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
14	A								
	B								
	C								
	D			K620「先端知識科学特論」 (橋本・郷右近・水本)		K620「先端知識科学特論」 (水本)			
	E								
15	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	水	A								
		B								
		C								
		D								
		E					K620「先端知識科学特論」(水本)			
18	金	A						RoomC		
		B						I466		
		C						国際標準化概論		
		D						(島田)		
		E					K629「IoT・AIイノベーション特論」(内平)			
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						(島田)		
		E					K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)			
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)						
		B								
		C	I419「画像情報処理特論」(吉高)	I439「音声情報処理特論」(鷗木)						
		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	A								RoomC
	B								I466 国際標準化概論 (島田)
	C								
	D						K623「次世代知識科学特論」(吉高)		
	E								
2	A	東京社会人コース説明会							
	B								
	C								
	D					K629「IoT・AIイノベーション特論」(平石)			
	E								
3	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								
	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							RoomC	
	B							I466 国際標準化概論 (島田)	
	C								
	D								
	E								
9	A								
	B								
	C								
	D	K623「次世代知識科学特論」(宮田)							
	E								
10	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
11	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
12	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K623「次世代知識科学特論」(藤波)(10/16更新)		
13	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K623「次世代知識科学特論」(金井)		
14	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K623「次世代知識科学特論」(藤波)		
15	A							RoomC	
	B							I466 国際標準化概論 (島田)	
	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	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)					
	B								
	C	I419「画像情報処理特論」(吉高)		I439「音声情報処理特論」(鷺木)					
	D	K623「次世代知識科学特論」(西本)		K623「次世代知識科学特論」(林幸)					
	E								
17	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			I439「音声情報処理特論」(鷺木)					
	D								
	E								
18	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
19	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
20	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
21	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K623「次世代知識科学特論」(日高)		
22	A								RoomC
	B								I466
	C								国際標準化概論
	D								(島田)
	E						K620「先端知識科学特論」(郷右近)		
23	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)					
	B								
	C	I419「画像情報処理特論」(吉高)							
	D	K620「先端知識科学特論」(郷右近)							
	E								
24	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			I439「音声情報処理特論」(鷺木)					
	D								
	E								
25	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
26	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
27	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
28	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
29	A								RoomC
	B								I466
	C								国際標準化概論
	D								(島田)
	E						K620「先端知識科学特論」(橋本)		(8/9更新)
30	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)					
	B	I419「画像情報処理特論」(吉高)		I439「音声情報処理特論」(鷺木)					
	C								
	D								
	E			K620「先端知識科学特論」(橋本)					

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)
	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」 (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								
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)
	E								(8/9更新)
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