

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							
	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						K457「デザイン戦略論」(永井)	
6	A			I468「ダイナミクスのモデリング」(本郷)				
	B			I233「オペレーティングシステム特論」(宇多)				
	C							
	D	K457「デザイン戦略論」(永井)						
	E							
7	A			I416「並列処理」(井口)				
	B			I443「ソフトウェア検証論」(青木利)				
	C							
	D	K627「先端医療・介護サービス知識科学特論」(池田満)						
	E							
8	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K627「先端医療・介護サービス知識科学特論」(藤波)	
9	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K627「先端医療・介護サービス知識科学特論」(金井)	
10	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
11	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K627「先端医療・介護サービス知識科学特論」(伊藤)	
12	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K457「デザイン戦略論」(永井)	
13	A			I468「ダイナミクスのモデリング」(本郷)				
	B			I233「オペレーティングシステム特論」(宇多)				
	C							
	D	K457「デザイン戦略論」(永井)						
	E							
14	A							
	B							
	C			I443「ソフトウェア検証論」(青木利)				
	D							
	E							
15	A							
	B							
	C							
	D	K211「社会科学方法論」(伊藤)						
	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	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
17	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
18	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
19	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
20	土	A		I468「ダイナミクスのモデリング」(本郷) I233「オペレーティングシステム特論」(宇多)					
		B							
		C							
		D							
		E							
21	日	A		I416「並列処理」(井口)					
		B							
		C		I443「ソフトウェア検証論」(青木利)					
		D							
		E							
22	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
23	火 祝	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
24	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
25	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
26	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
27	土	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
28	日	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
29	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
30	火	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			オリエンテーション (13:00-17:20)					
	B								
	C								
	D								
	E								
5	A								
	B								
	C	必修科目							
	D								
	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								
10	A								RoomC
	B								I466
	C								国際標準化概論
	D								(島田)
	E								
11	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
12	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
13	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
14	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
15	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K623「次世代知識科学特論」(金井)		

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									
17	A								RoomC	
	B								I466 国際標準化概論 (島田)	
	C									
	D									
	E									
18	A	必修科目								
	B									
	C									
	D									
	E									
19	A	必修科目								
	B									
	C									
	D									
	E									
20	A									
	B									
	C									
	D						K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)			
	E									
21	A									
	B									
	C									
	D									
	E						K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)			
22	A									
	B									
	C									
	D									
	E						K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)			
23	A									
	B									
	C									
	D									
	E						K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)			
24	A								RoomC	
	B								I466 国際標準化概論 (島田)	
	C									
	D									
	E						K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)			
25	A	I492「自然言語処理特論」(白井・Kertkeidkachorn)								
	B									
	C	I211「数理論理学」(高木翼)								
	D	K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)								
	E									
26	A	I492「自然言語処理特論」(白井・Kertkeidkachorn)		I226「コンピュータネットワーク特論」(丹)						
	B	I212「情報解析学特論」(吉高)								
	C	I211「数理論理学」(高木翼)		I482F「実践的幾何アルゴリズム」(上原)						
	D									
	E									
27	A									
	B									
	C									
	D									
	E									
28	A									
	B									
	C									
	D									
	E						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)		
29	A									
	B									
	C									
	D									
	E						K620「先端知識科学特論」(水本)			
30	A									
	B									
	C									
	D									
	E						K620「先端知識科学特論」(水本)			
31	A								RoomC	
	B								I466 国際標準化概論 (島田)	
	C									
	D									
	E						K623「次世代知識科学特論」(吉高)			

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	東京社会人コース説明会							
	B								
	C								
	D								
	E								
2	A			I226「コンピュータネットワーク特論」(丹)					
	B	I212「情報解析学特論」(吉高)		I482F「実践的幾何アルゴリズム」(上原)					
	C								
	D								
	E								
3	A								
	B								
	C								
	D	K623「次世代知識科学特論」(藤波)		K623「次世代知識科学特論」(林*)					
	E								
4	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
5	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
6	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
7	A							RoomC	
	B							I466	
	C							国際標準化概論	
	D						K620「先端知識科学特論」(郷右近)	(島田)	
	E								
8	A								
	B								
	C								
	D	K620「先端知識科学特論」(郷右近)							
	E								
9	A								
	B								
	C								
	D								
	E	I492「自然言語処理特論」(白井・Kertkeidkachorn)		I482F「実践的幾何アルゴリズム」(上原)					
10	A								
	B								
	C								
	D						K623「次世代知識科学特論」(日高)		
	E								
11	A								
	B								
	C								
	D						K620「先端知識科学特論」(橋本)		
	E								
12	A								
	B								
	C								
	D						K620「先端知識科学特論」(橋本)		
	E								
13	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
14	A							RoomC	
	B							I466	
	C							国際標準化概論	
	D							(島田)	
	E								
15	A								
	B								
	C								
	D	K623「次世代知識科学特論」(西本)		K623「次世代知識科学特論」(謝)					
	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	変則時間割 17:10 - 18:50	
1月	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・Nguyen(Toan))			
2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・Nguyen(Toan))			
3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・Nguyen(Toan))			
4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・Nguyen(Toan))			
5金	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・Nguyen(Toan))			
6土	A	I492「自然言語処理特論」 (白井・Kertkeidkachorn)								
	B									
	C	I211「数理論理学」 (高木翼)								
	D	K493E「ビジネス分析のためのデータサイエンス」 (Huynh・Nguyen(Toan))								
	E									
7日	A	I492「自然言語処理特論」 (白井・Kertkeidkachorn)		東京社会人コース説明会						
	B									
	C									
	D									
	E									
8月	A									
	B									
	C									
	D									
	E									
9火	A									
	B									
	C									
	D									
	E									
10水	A									
	B									
	C									
	D									
	E									
11木	A									
	B									
	C									
	D									
	E									
Web配信期間 12月12日～3月20日 K478 医療サービス知識経営論										
12金	A								RoomC	
	B								I466	
	C								国際標準化概論	
	D								(島田)	
	E						K242「実践的リサーチデザイン」 (伊藤・小野田)			
13土	A									
	B									
	C	I492「自然言語処理特論」 (白井・Kertkeidkachorn)								
	D	K242「実践的リサーチデザイン」 (伊藤・小野田)								
	E									
14日	A									
	B	I212「情報解析学特論」 (吉高)		I226「コンピュータネットワーク特論」 (丹)						
	C			I482F「実践的幾何アルゴリズム」 (上原)						
	D			K242「実践的リサーチデザイン」 (伊藤・小野田)						
	E									
15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)			

