

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	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
2	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
3	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
4	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
5	土	A	I217「関数プログラミング」(緒方)	I218「計算機アーキテクチャ特論」(田中)				
		B						
		C						
		D	K476「科学技術の哲学と倫理」(山田)					
		E						
6	日	A	I472「IoT技術特論」(丹)	I441「高機能コンピュータネットワーク」(宇多)				
		B						
		C						
		D						
		E						
7	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
8	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
9	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
10	木	A						
		B						
		C						
		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						
11	金	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)
12	土	A	I217「関数プログラミング」(緒方)	I218「計算機アーキテクチャ特論」(田中)				
		B						
		C						
		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						
13	日	A	I472「IoT技術特論」(丹)	I441「高機能コンピュータネットワーク」(宇多)				
		B						
		C						
		D						
		E						
14	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K422「知的財産マネジメント論」(白坂)
15	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K422「知的財産マネジメント論」(白坂)

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	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K422「知的財産マネジメント論」(白坂)	
17	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K422「知的財産マネジメント論」(白坂)	
18	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K422「知的財産マネジメント論」(白坂)	
19	土	A		I218「計算機アーキテクチャ特論」(田中)				
		B						
		C						
		D	K422「知的財産マネジメント論」(白坂)					
		E						
20	日	A	I472「IoT技術特論」(丹)	I441「高機能コンピュータネットワーク」(宇多)				
		B						
		C						
		D						
		E						
21	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
22	火	祝						
		祝						
		祝						
		祝						
		祝						
23	水	祝						
		祝						
		祝						
		祝						
		祝						
24	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
25	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
26	土	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
27	日	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
28	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
29	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
30	水	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	創立記念日							
	B								
	C								
	D								
	E								
2	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
3	A			オリエンテーション (13:00-17:20)					
	B								
	C								
	D								
	E								
4	A	必修科目							
	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								
	B								
	C								
	D								
	E								
10	A	必修科目							
	B								
	C								
	D								
	E								
11	A	必修科目							
	B								
	C								
	D								
	E								
12	A								
	B								
	C								
	D			K457「デザイン戦略論」 (西野) (永井)					
	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	金								RoomC
	A								I466 国際標準化概論 (島田)
	B								
	C								
	D								
E									
17	土								
	A								
	B								
	C								
	D								
18	日								
	A								
	B								
	C								
	D								
19	月								
	A								
	B								
	C								
	D								
20	火								
	A								
	B								
	C								
	D						K620「先端知識科学特論」 (郷右近・橋本・水本)		
21	水								
	A								
	B								
	C								
	D								
22	木								
	A								
	B								
	C								
	D								
23	金								RoomC
	A								I466 国際標準化概論 (島田)
	B								
	C								
	D						K457「デザイン戦略論」(永井)		
E									
24	土		I419「画像情報処理特論」(吉高)		I484F「ロボティクス」(Chong)				
	A		I439「音声情報処理特論」(鷓木)						
	B								
	C								
	D		K620「先端知識科学特論」(水本)						
25	日		I448「遠隔教育システム工学」(長谷川忍・太田)		I484F「ロボティクス」(Chong)				
	A								
	B								
	C								
	D			K457「デザイン戦略論」 (西野)					
26	月								
	A								
	B								
	C								
	D								
27	火								
	A								
	B								
	C								
	D								
28	水								
	A								
	B								
	C								
	D								
29	木								
	A								
	B								
	C								
	D								
30	金								RoomC
	A								I466 国際標準化概論 (島田)
	B								
	C								
	D								
E									
31	土		I419「画像情報処理特論」(吉高)						
	A								
	B		I439「音声情報処理特論」(鷓木)						
	C								
	D		K623「次世代知識科学特論」 (林幸) (謝)						

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								
	B								
	C								
	D								
	E								
3	A								
	B								
	C								
	D			K457 「デザイン戦略論」 (西野)					
	E								
4	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
5	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
6	A							RoomC	
	B							I466 国際標準化概論 (島田)	
	C								
	D								
	E								
7	A								
	B								
	C	I439 「音声情報処理特論」 (鶴木)		I484F 「ロボティクス」 (Chong)					
	D	K623 「次世代知識科学特論」 (藤波)							
	E								
8	A								
	B								
	C	I448 「遠隔教育システム工学」 (長谷川忍・太田)		I484F 「ロボティクス」 (Chong)					
	D								
	E								
9	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K623 「次世代知識科学特論」 (日高)		
10	A								
	B								
	C								
	D								
	E							K623 「次世代知識科学特論」 (佐藤)	
11	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
12	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
13	A							RoomC	
	B							I466 国際標準化概論 (島田)	
	C								
	D								
	E								
14	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
15	A	I448 「遠隔教育システム工学」 (長谷川忍・太田)							
	B								
	C								
	D	K623 「次世代知識科学特論」 (吉高)							
	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								RoomC
	B								I466
	C								国際標準化概論
	D						K457「デザイン戦略論」(永井)		(島田)
	E								
5	A			東京社会人コース説明会					
	B								
	C								
	D	K457「デザイン戦略論」(永井)							
	E								
6	A	I448「遠隔教育システム工学」(長谷川忍・太田)		I484F「ロボティクス」(Chong)					
	B								
	C								
	D								
	E								
7	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)		
8	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)		
9	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)		
10	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)		
11	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)
	E								
12	A								
	B	I419「画像情報処理特論」(吉高)							
	C								
	D	K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)							
	E								
13	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
14	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))		
15	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))		

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					K493E「ビジネス分析のためのデータサイエンス」 (Huynh・Nguyen(Toan))			
		E								
17	木	A								
		B								
		C								
		D					K493E「ビジネス分析のためのデータサイエンス」 (Huynh・Nguyen(Toan))			
		E								
18	金	A							RoomC	
		B							I466	
		C							国際標準化概論 (島田)	
		D					K493E「ビジネス分析のためのデータサイエンス」 (Huynh・Nguyen(Toan))			
		E								
19	土	A								
		B	I419「画像情報処理特論」 (吉高)							
		C								
		D	K493E「ビジネス分析のためのデータサイエンス」 (Huynh・Nguyen(Toan))							
		E								
20	日	A								
		B								
		C								
		D			K457「デザイン戦略論」 (永井)					
		E								
21	月	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
22	火	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
23	水	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
24	木	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
25	金	A							RoomC	
		B							I466	
		C							国際標準化概論 (島田)	
		D								
		E								
26	土	A								
		B								
		C	I419「画像情報処理特論」 (吉高)							
		D								
		E								
27	日	A								
		B								
		C	I448「遠隔教育システム工学」 (長谷川忍・太田)							
		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								