

2022 (令和4) 年9月 授業時間割

閉室予定日

		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	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K432「研究・イノベーション政策論」(平澤)
2	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K432「研究・イノベーション政策論」(平澤)
3	土	A		I233「オペレーティングシステム特論」(田中)				
		B						
		C						
		D	K432「研究・イノベーション政策論」(平澤)					
		E						
4	日	A			I217「関数プログラミング」(緒方)			
		B						
		C	I472「IoT技術特論」(丹)		I219「ソフトウェア設計論」(青木・石井)			
		D	K476「科学技術の哲学と理論」(山田)					
		E						
5	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
6	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
7	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
8	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K413「比較知識制度論」(永田)
9	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K413「比較知識制度論」(永田)
10	土	A				I233「オペレーティングシステム特論」(田中)		
		B						
		C						
		D	K413「比較知識制度論」(永田)					
		E						
11	日	A			I217「関数プログラミング」(緒方)			
		B						
		C	I472「IoT技術特論」(丹)		I219「ソフトウェア設計論」(青木・石井)			
		D	K476「科学技術の哲学と理論」(山田)					
		E						
12	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
13	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
14	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
15	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K413「比較知識制度論」(永田)

2022 (令和4) 年9月 授業時間割

閉室予定日

		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	金							
	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K413「比較知識制度論」(永田)	
17	土							
	A			I233「オペレーティングシステム特論」(田中)				
	B							
	C							
	D							
	E		K413「比較知識制度論」(永田)					
18	日							
	A				I217「関数プログラミング」(緒方)			
	B							
	C	I472「IoT技術特論」(丹)		I219「ソフトウェア設計論」(青木・石井)				
	D							
	E							
19	月							
	祝							
	A							
	B							
	C							
	D							
	E		K211「社会科学方法論」(伊藤)					
20	火							
	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
21	水							
	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
22	木							
	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
23	金							
	祝							
	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
24	土							
	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
25	日							
	A							
	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							
30	金							
	A							
	B							
	C							
	D							
	E							

2022 (令和4) 年10月 授業時間割

閉室予定日

		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								
	B								
	C								
	D								
	E								
18	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
19	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
20	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K620「先端知識科学特論」(郷右近)		
21	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K620「先端知識科学特論」(郷右近)		Room A I466 「国際標準化概論」 (中里)
22	A	進学説明会							
	B	I419「画像情報処理特論」(吉高)	I218「計算機アーキテクチャ特論」(井口)						
	C	進学説明会							
	D	K620「先端知識科学特論」(郷右近)		K620「先端知識科学特論」(水本)					
	E								
23	A								
	B	I218「計算機アーキテクチャ特論」(井口)		I441高機能コンピュータネットワーク(篠田)					
	C	I448遠隔教育システム工学(長谷川・太田)		I432「離散状態システムの理論」(平石)					
	D	K239EJ「社会科学実践的方法論」(KIM)							
	E								
24	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)		
25	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)		
26	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)		
27	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)		
28	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)		Room A I466 「国際標準化概論」 (中里)
29	A								
	B	I419「画像情報処理特論」(吉高)		(休講) I218「計算機アーキテクチャ特論」(井口)					
	C	K215「イノベーションマネジメント概論」(内平)							
	D								
	E								
30	A								
	B								
	C								
	D	K629「IoT・AIイノベーション特論」(石井)		I441高機能コンピュータネットワーク(篠田)					
	E			I432「離散状態システムの理論」(平石)					
31	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K499「ベンチャーファイナンスとマネジメント」(姜)		

2022 (令和4) 年11月 授業時間割

閉室予定日

		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	K499「ベンチャーファイナンスとマネジメント」(姜)							
	E	K499「ベンチャーファイナンスとマネジメント」(姜)							
4	A								Room A I466 「国際標準化概論」 (中里)
	B								
	C								
	D								
	E								
5	A								
	B								
	C	I448「遠隔教育システム工学」(長谷川・太田)							
	D	K499「ベンチャーファイナンスとマネジメント」(姜)							
	E	K499「ベンチャーファイナンスとマネジメント」(姜)							
6	A								
	B								
	C	I448「遠隔教育システム工学」(長谷川・太田)		I432「離散状態システムの理論」(平石)					
	D	K499「ベンチャーファイナンスとマネジメント」(姜)							
	E	K499「ベンチャーファイナンスとマネジメント」(姜)							
7	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
8	A								
	B								
	C								
	D						K620「先端知識科学特論」(橋本)		
	E						K620「先端知識科学特論」(橋本)		
9	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
10	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
11	A								Room A I466 「国際標準化概論」 (中里)
	B								
	C								
	D								
	E								
12	A								
	B	I419「画像情報処理特論」(吉高)		(補講) I419「画像情報処理特論」(吉高)					
	C								
	D	K239EJ「社会科学実践的方法論」(KIM)							
	E	K239EJ「社会科学実践的方法論」(KIM)							
13	A	東京社会人コース説明会							
	B								
	C					(補講) I218「計算機アーキテクチャ特論」(井口)			
	D								
	E								
14	A								
	B								
	C								
	D						K623「次世代知識科学特論」(宮田)		
	E						K623「次世代知識科学特論」(宮田)		
15	A								
	B								
	C								
	D								
	E						K623「次世代知識科学特論」(日高)		

2022 (令和4) 年11月 授業時間割

閉室予定日

		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						K623「次世代知識科学特論」(藤波)			
17	木	A								
	B									
	C									
	D									
	E						K623「次世代知識科学特論」(金井)			
18	金	A							Room A I466 「国際標準化概論」 (中里)	
	B									
	C									
	D									
	E						K623「次世代知識科学特論」(吉高)			
19	土	A								
	B	I419「画像情報処理特論」(吉高)								
	C	I448「遠隔教育システム工学」(長谷川・太田)								
	D	K623「次世代知識科学特論」(西本)		K623「次世代知識科学特論」(林)						
	E									
20	日	A								
	B			I441「高機能コンピュータネットワーク」(篠田)						
	C	I448「遠隔教育システム工学」(長谷川・太田)		I432「分散状態システムの理論」(平石)						
	D	K629「IoT・AIイノベーション特論」(東条)		K620「先端知識科学特論」(水本)						
	E									
21	月	A								
	B									
	C									
	D									
	E									
22	火	A								
	B									
	C									
	D									
	E									
23	水	A								
	B									
	C									
	D									
	E			K443「経営戦略論」(遠山)						
24	木	A								
	B									
	C									
	D									
	E									
25	金	A							Room A I466 「国際標準化概論」 (中里)	
	B									
	C									
	D									
	E									
26	土	A	東京社会人コース説明会							
	B									
	C									
	D									
	E									
27	日	A								
	B	I218「計算機アーキテクチャ特論」(井口)		I441「高機能コンピュータネットワーク」(篠田)						
	C			I432「分散状態システムの理論」(平石)						
	D	K443「経営戦略論」(遠山)								
	E									
28	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)			
29	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)			
30	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)			

2022 (令和4) 年12月 授業時間割

閉室予定日

		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	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)		
2	金	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)		
3	土	A							
	B	(休講) I419「画像情報処理特論」(吉高)		I218「計算機アーキテクチャ特論」(井口)					
	C	I448「遠隔教育システム工学」(長谷川・太田)							
	D	K493E「ビジネス分析のためのデータサイエンス」(Huynh)							
	E								
4	日	A							
	B	I218「計算機アーキテクチャ特論」(井口)		I441「高機能コンピュータネットワーク」(篠田)					
	C	I448「遠隔教育システム工学」(長谷川・太田)		I432「離散状態システムの理論」(平石)					
	D	K443「経営戦略論」(遠山)							
	E								
5	月	A							
	B								
	C								
	D								
	E						K470「知識創造論」(由井園)		
6	火	A							
	B								
	C								
	D								
	E						K470「知識創造論」(由井園)		
7	水	A							
	B								
	C								
	D								
	E						K470「知識創造論」(由井園)		
8	木	A							
	B								
	C								
	D								
	E						K470「知識創造論」(由井園)		
9	金	A							Room A I466 「国際標準化概論」 (中里)
	B								
	C								
	D								
	E						K470「知識創造論」(由井園)		
10	土	A							
	B	I419「画像情報処理特論」(吉高)		(補講) I419「画像情報処理特論」(吉高)					
	C	I448「遠隔教育システム工学」(長谷川・太田)							
	D	K470「知識創造論」(由井園)							
	E								
11	日	A							
	B				I441「高機能コンピュータネットワーク」(篠田)				
	C				I432「離散状態システムの理論」(平石)				
	D	K443「経営戦略論」(遠山)							
	E								
12	月	A							
	B								
	C								
	D								
	E						K489「観光地域サービス論」(敷田)		
13	火	A							
	B								
	C								
	D								
	E						K489「観光地域サービス論」(坂村)		
14	水	A							
	B								
	C								
	D								
	E						K489「観光地域サービス論」(坂村)		
15	木	A							
	B								
	C								
	D								
	E						K489「観光地域サービス論」(坂村)		

