

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			I219「ソフトウェア設計論」（青木・石井）				
		C	I472「IoT技術特論」（丹）						
		D	K476「科学技術の哲学と倫理」（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						K413「比較知識制度論」（永田）	
		E							
9	金	A							
		B							
		C							
		D						K413「比較知識制度論」（永田）	
		E							
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			I219「ソフトウェア設計論」（青木・石井）				
		C	I472「IoT技術特論」（丹）						
		D	K476「科学技術の哲学と倫理」（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						K413「比較知識制度論」（永田）	
		E							

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		K413「比較知識制度論」（永田）					
		E							
18	日	A			I217「関数プログラミング」（緒方）				
		B			I219「ソフトウェア設計論」（青木・石井）				
		C	I472「IoT技術特論」（丹）						
		D							
		E							
19	月祝	A							
		B							
		C							
		D		K211「社会科学方法論」（伊藤）					
		E							
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
1	土	A			オリエンテーション (13:30-16:00)					
		B								
		C								
		D								
		E								
2	日	A								
		B								
		C	必修科目							
		D								
		E								
3	月	A								
		B								
		C								
		D						K620「先端知識科学特論」 (橋本・郷右近・水本)		
		E								
4	火	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
5	水	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
6	木	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
7	金	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
8	土	A								
		B								
		C	必修科目							
		D								
		E								
9	日	A								
		B								
		C	必修科目							
		D								
		E								
10	月祝	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
11	火	A								
		B								
		C								
		D								
		E						K629「IoT・AIイノベーション特論」(内平)		
12	水	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
13	木	A								
		B								
		C								
		D								
		E								
14	金	A								特別応接室 I466 「国際標準化概論」 (大西)
		B								
		C								
		D								
		E								
15	土	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	日	A															
		B															
		C															
		D															
		E															
17	月	A															
		B															
		C															
		D															
		E															
18	火	A															
		B															
		C															
		D															
		E															
19	水	A															
		B															
		C															
		D															
		E															
20	木	A															
		B															
		C															
		D									K620「先端知識科学特論」（郷右近）						
		E															
21	金	A														Room A I466 「国際標準化概論」（大西）	
		B															
		C															
		D															
		E									K620「先端知識科学特論」（郷右近）						
22	土	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	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	K239EJ「社会科学実践的方法論」（KIM）														
		E															
24	月	A															
		B															
		C															
		D															
		E									K215「イノベーションマネジメント概論」（内平）						
25	火	A															
		B															
		C															
		D															
		E									K215「イノベーションマネジメント概論」（内平）						
26	水	A															
		B															
		C															
		D															
		E									K215「イノベーションマネジメント概論」（内平）						
27	木	A															
		B															
		C															
		D															
		E									K215「イノベーションマネジメント概論」（内平）						
28	金	A														Room A I466 「国際標準化概論」（大西）	
		B															
		C															
		D															
		E									K215「イノベーションマネジメント概論」（内平）						
29	土	A															
		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															
		D	K215「イノベーションマネジメント概論」（内平）														
		E															
30	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	K629「IoT・AIイノベーション特論」（石井）														
		E															
31	月	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	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
2	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
3	木 祝	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							
4	金	A							Room A I466 「国際標準化概論」 （大西）
		B							
		C							
		D							
		E							
5	土	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							
6	日	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							
7	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
8	火	A							
		B							
		C							
		D				K620「先端知識科学特論」（橋本）			
		E							
9	水	A							
		B							
		C							
		D				K620「先端知識科学特論」（橋本）			
		E							
10	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
11	金	A							Room A I466 「国際標準化概論」 （大西）
		B							
		C							
		D							
		E							
12	土	A							
		B	I419「画像情報処理特論」（吉高）						
		C							
		D	K239EJ「社会科学実践の方法論」（KIM）						
		E							
13	日	A	東京社会人コース説明会						
		B							
		C							
		D							
		E							
14	月	A							
		B							
		C							
		D				K623「次世代知識科学特論」（宮田）			
		E							
15	火	A							
		B							
		C							
		D				K623「次世代知識科学特論」（日高）			
		E							

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」 （大西）
		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「離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	水祝	A							
		B							
		C							
		D		K443「経営戦略論」（遠山）					
		E							
24	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
25	金	A							Room A I466 「国際標準化概論」 （大西）
		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「離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					K493E「ビジネス分析のためのデータサイエンス」（Huynh）		
		E							
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	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」 （大西）
		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）						
		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」（敷田）		
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）		

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
16	金	A							Room B I466 「国際標準化概論」 （大西）
		B							
		C							
		D					K489「観光地域サービス論」（坂村）		
		E							
17	土	A							
		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							
		D	K489「観光地域サービス論」（敷田）						
		E							
18	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	K239EJ「社会科学実践的方法論」（KIM）						
		E							
19	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
20	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
21	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
22	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
23	金	A							Room A I466 「国際標準化概論」 （大西）
		B							
		C							
		D							
		E							
24	土	A							
		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							
		D							
		E							
25	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							
		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							
31	土	A							
		B							
		C							
		D							
		E							