

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		オリエンテーション (13:00-17:20)				
		B						
		C						
		D						
		E						
6	日	A	必修科目					
		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						
		E						
11	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
12	土	A	必修科目					
		B						
		C						
		D						
		E						
13	日	A	必修科目					
		B						
		C						
		D						
		E						
14	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
15	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
16	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
17	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
18	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
19	土	A		I470F「統合アーキテクチャ」(田中)				
		B						
		C	I485F「知覚情報処理特論」(鶴木)	I213「離散信号処理特論」(浅野)				
		D						
		E						
20	日	A						
		B		I232E「情報理論」(Kurkoski)				
		C						
		D		K211「社会科学方法論」(伊藤)				
		E						
21	月	A		Web配信期間 4月21日～6月30日 K122 医療サービスサイエンス基礎				
		B						
		C					K124「プロジェクトマネジメント実践論」(渡辺)	
		D						
		E						
22	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K124「プロジェクトマネジメント実践論」(渡辺)	
23	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K124「プロジェクトマネジメント実践論」(渡辺)	
24	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K124「プロジェクトマネジメント実践論」(渡辺)	
25	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K124「プロジェクトマネジメント実践論」(渡辺)	
26	土	A		I470F「統合アーキテクチャ」(田中)				
		B						
		C	I485F「知覚情報処理特論」(鶴木)	I213「離散信号処理特論」(浅野)				
		D	K124「プロジェクトマネジメント実践論」(渡辺)					
		E						
27	日	A	東京社会人コース説明会					
		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
1	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
2	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
3	土 祝	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
4	日	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
5	月 祝	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
6	火 祝	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
7	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
8	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K420「研究・新事業開発における知識創造・活用マネジメント」(佐藤治)
9	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
10	土	A						
		B						
		C						
		D						
		E			I213「離散信号処理特論」(浅野)			
11	日	A						
		B						
		C						
		D						
		E		K211「社会科学方法論」(伊藤)				
12	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
13	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K490「データサイエンス論」(Dam)
14	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K490「データサイエンス論」(Dam)
15	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K420「研究・新事業開発における知識創造・活用マネジメント」(佐藤治)

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	金							
	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K122 「医療サービスサイエンス基礎」 (佐藤信・池田満)	
17	土	石川本校停電						
	A	石川本校停電						
	B	石川本校停電						
	C	石川本校停電						
	D	石川本校停電						
18	日	停電予備日						
	A	停電予備日						
	B	停電予備日						
	C	停電予備日						
	D	停電予備日						
19	月							
	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K491 「IoTイノベーションデザイン」 (内平)	
20	火							
	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K491 「IoTイノベーションデザイン」 (位野木)	
21	水							
	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K491 「IoTイノベーションデザイン」 (内平)	
22	木							
	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K420 「研究・新事業開発における知識創造・活用マネジメント」 (佐藤治)	
23	金							
	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K491 「IoTイノベーションデザイン」 (内平)	
24	土							
	A							
	B							
	C							
	D	K213 「システム科学方法論」 (林幸)						
	E	K213 「システム科学方法論」 (林幸)						
25	日							
	A							
	B			I232E 「情報理論」 (Kurkoski)				
	C							
	D	K213 「システム科学方法論」 (林幸)						
	E	K213 「システム科学方法論」 (林幸)						
26	月							
	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K422 「知的財産マネジメント論」 (白坂)	
27	火							
	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K422 「知的財産マネジメント論」 (白坂)	
28	水							
	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K422 「知的財産マネジメント論」 (白坂)	
29	木							
	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K422 「知的財産マネジメント論」 (白坂)	
30	金							
	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K422 「知的財産マネジメント論」 (白坂)	
31	土							
	A			I470F 「統合アーキテクチャ」 (田中)				
	B	I485F 「知覚情報処理特論」 (鶴木)		I213 「離散信号処理特論」 (浅野)				
	C							
	D	K422 「知的財産マネジメント論」 (白坂)						
	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
1	A	I485F「知覚情報処理特論」(鷗木)						
	B			I232E「情報理論」(Kurkoski)				
	C							
	D							
	E							
2	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
3	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K490「データサイエンス論」(Dam)	
4	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K490「データサイエンス論」(Dam)	
5	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K420「研究・新事業開発における知識創造・活用マネジメント」(佐藤治)	
6	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K213「システム科学方法論」(林幸)	
7	A	I239「機械学習」(岡田・長谷川忍)		I470F「統合アーキテクチャ」(田中)				
	B	I485F「知覚情報処理特論」(鷗木)		I213「離散信号処理特論」(浅野)				
	C							
	D	K213「システム科学方法論」(林幸)						
	E							
8	A			I239「機械学習」(岡田・長谷川忍)				
	B			I232E「情報理論」(Kurkoski)				
	C							
	D	K411「知識経営論」(遠山)						
	E							
9	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K496「ディープテックマネジメント特論」(内平)	
10	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K496「ディープテックマネジメント特論」(内平)	
11	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K496「ディープテックマネジメント特論」(内平)	
12	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K420「研究・新事業開発における知識創造・活用マネジメント」(佐藤治)	
13	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K496「ディープテックマネジメント特論」(内平)	
14	A	I239「機械学習」(岡田・長谷川忍)		I470F「統合アーキテクチャ」(田中)				
	B			I213「離散信号処理特論」(浅野)				
	C	I485F「知覚情報処理特論」(鷗木)						
	D							
	E							
15	A	I416「並列処理」(井口)		I239「機械学習」(岡田・長谷川忍)				
	B			I232E「情報理論」(Kurkoski)				
	C	I485F「知覚情報処理特論」(鷗木)						
	D	K411「知識経営論」(遠山)						
	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							
	E							
17	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K490「データサイエンス論」(Dam)	
18	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
19	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K420「研究・新事業開発における知識創造・活用マネジメント」(佐藤治)	
20	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K122「医療サービスサイエンス基礎」(佐藤信・池田満)	
21	A	I239「機械学習」(岡田・長谷川忍)						
	B							
	C			I213「離散信号処理特論」(浅野)				
	D		K211「社会科学方法論」(伊藤)					
	E							
22	A			I239「機械学習」(岡田・長谷川忍)				
	B							
	C							
	D	K411「知識経営論」(遠山)						
	E							
23	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
24	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K490「データサイエンス論」(Dam)	
25	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K490「データサイエンス論」(Dam)	
26	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K420「研究・新事業開発における知識創造・活用マネジメント」(佐藤治)	
27	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K457「デザイン戦略論」(永井)	
28	A	I239「機械学習」(岡田・長谷川忍)		I233「オペレーティングシステム特論」(宇多)				
	B			I468「ダイナミクスモデリング」(本郷)				
	C	I213「離散信号処理特論」(浅野)		I235「ゲーム情報学特論」(飯田・池田心・Hsueh)				
	D							
	E							
29	A	I416「並列処理」(井口)		I239「機械学習」(岡田・長谷川忍)				
	B							
	C			I235「ゲーム情報学特論」(飯田・池田心・Hsueh)				
	D							
	E							
30	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K476「科学技術の哲学と倫理」(水本)	

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	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K476「科学技術の哲学と倫理」（水本）
2	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K476「科学技術の哲学と倫理」（水本）
3	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K476「科学技術の哲学と倫理」（水本）
4	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
5	土	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
6	日	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
7	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K114「実践的社会調査法」（中分）
8	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K114「実践的社会調査法」（中分）
9	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K114「実践的社会調査法」（中分）
10	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K114「実践的社会調査法」（中分）
11	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K114「実践的社会調査法」（中分）
12	土	A			I235「ゲーム情報学特論」（飯田・池田心・Hsueh）			
		B			I233「オペレーティングシステム特論」（宇多）			
		C	I213「離散信号処理特論」（浅野）		I468「ダイナミクスのモデリング」（本郷）			
		D	K114「実践的社会調査法」（中分）					
		E	K114「実践的社会調査法」（中分）					
13	日	A	東京社会人コース説明会					
		B	東京社会人コース説明会					
		C	東京社会人コース説明会					
		D	東京社会人コース説明会					
		E	東京社会人コース説明会					
14	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
15	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
16	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
17	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
18	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K457「デザイン戦略論」(永井)	
19	土	A		I235「ゲーム情報学特論」(飯田・池田心・Hsueh)				
		B		I233「オペレーティングシステム特論」(宇多)				
		C		I468「ダイナミクスのモデリング」(本郷)				
		D						
		E						
20	日	A	I443「ソフトウェア検証論」(青木利)	I235「ゲーム情報学特論」(飯田・池田心・Hsueh)				
		B						
		C		I232E「情報理論」(Kurkoski)				
		D		K211「社会科学方法論」(伊藤)				
		E						
21	月	A						
		B						
		C						
		D	K433「技術経営改革実践論」(野元)					
		E						
22	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K433「技術経営改革実践論」(野元)	
23	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K433「技術経営改革実践論」(野元)	
24	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K433「技術経営改革実践論」(野元)	
25	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K433「技術経営改革実践論」(野元)	
26	土	A	I416「並列処理」(井口)	I235「ゲーム情報学特論」(飯田・池田心・Hsueh)				
		B		I233「オペレーティングシステム特論」(宇多)				
		C		I468「ダイナミクスのモデリング」(本郷)				
		D	K433「技術経営改革実践論」(野元)					
		E						
27	日	A	I443「ソフトウェア検証論」(青木利)	I235「ゲーム情報学特論」(飯田・池田心・Hsueh)				
		B		I232E「情報理論」(Kurkoski)				
		C		I416「並列処理」(井口)				
		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
1	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
2	土	A		東京社会人コース説明会				
		B						
		C						
		D						
		E						
3	日	A	I443「ソフトウェア検証論」(青木利)	I416「並列処理」(井口)				
		B		I232E「情報理論」(Kurkoski)				
		C						
		D	K457「デザイン戦略論」(永井)					
		E		I235「ゲーム情報学特論」(飯田・池田心・Hsueh)				
4	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
5	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
6	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
7	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
8	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
9	土	A		I235「ゲーム情報学特論」(飯田・池田心・Hsueh)				
		B		I233「オペレーティングシステム特論」(宇多)				
		C						
		D						
		E		I468「ダイナミクスのモデリング」(本郷)				
10	日	A		I235「ゲーム情報学特論」(飯田・池田心・Hsueh)				
		B		I443「ソフトウェア検証論」(青木利)				
		C						
		D						
		E						
11	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
12	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
13	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
14	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
15	金	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
16	土	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
17	日	品川インターシティ停電						
		A						
		B						
		C						
		D						
18	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
19	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
20	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
21	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
22	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K457「デザイン戦略論」(永井)	
23	土	A						
		B						
		C						
		D	K476「科学技術の哲学と倫理」(山田)					
		E						
24	日	A						
		B						
		C						
		D	K476「科学技術の哲学と倫理」(山田)					
		E						
25	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K465「オープンイノベーション論」(島田)	
26	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K465「オープンイノベーション論」(島田)	
27	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K465「オープンイノベーション論」(酒匂)	
28	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K465「オープンイノベーション論」(酒匂)	
29	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K465「オープンイノベーション論」(島田)	
30	土	A						
		B						
		C						
		D	K465「オープンイノベーション論」(島田)					
		E						
31	日	A		I416「並列処理」(井口)				
		B		I443「ソフトウェア検証論」(青木利)				
		C						
		D						
		E						

Web配信期間
8月18日～9月23日
 K627先端医療・介護サービス知識科学特論