

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			オリエンテーション (13:00-17:20)				
	B							
	C							
	D							
	E							
2	A	必修科目						
	B	必修科目						
	C	必修科目						
	D	必修科目						
	E	必修科目						
3	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
4	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
5	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
6	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
7	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
8	A	必修科目						
	B	必修科目						
	C	必修科目						
	D	必修科目						
	E	必修科目						
9	A	必修科目						
	B	必修科目						
	C	必修科目						
	D	必修科目						
	E	必修科目						
10	A							
	B							
	C							
	D							
	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	I485f 「知覚情報処理特論」 (鶴木)		I213 「離散信号処理特論」 (浅野)				
	B							
	C							
	D		K211 「社会科学方法論」 (伊藤)					
	E							

Web配信期間
4月15日～6月30日
K122 医療サービスサイエンス基礎

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	I485f 「知覚情報処理特論」 (鶏木)		I468 「ダイナミクスのモデリング」 (前園)				
	B							
	C							
	D	K491 「IoTイノベーションデザイン」 (内平) K491 「IoTイノベーションデザイン」 (位野木)						
	E							
17	A							
	B							
	C							
	D						K124 「プロジェクトマネジメント実践論」 (渡辺)	
	E							
18	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K124 「プロジェクトマネジメント実践論」 (渡辺)	
19	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K124 「プロジェクトマネジメント実践論」 (渡辺)	
20	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K124 「プロジェクトマネジメント実践論」 (渡辺)	
21	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K124 「プロジェクトマネジメント実践論」 (渡辺)	
22	A	大学院進学説明会						
	B	大学院進学説明会						
	C	大学院進学説明会						
	D	K124 「プロジェクトマネジメント実践論」 (渡辺)						
	E	K124 「プロジェクトマネジメント実践論」 (渡辺)						
23	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						
24	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
25	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
26	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
27	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
28	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
29	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						
	E	石川本校停電						
30	A	予備日						
	B	予備日						
	C	予備日						
	D	予備日						
	E	予備日						

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	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
2	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
3	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
4	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
5	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
6	土	A							
		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	K211 「社会科学方法論」 (伊藤)						
		E							
7	日	A							
		B							
		C	I485f 「知覚情報処理特論」 (鶴木)	I468 「ダイナミクスのモデリング」 (前園)					
		D	K491 「IoTイノベーションデザイン」 (内平)						
		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				K122 「医療サービスサイエンス基礎」 (佐藤 池田)			
12	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
13	土	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
14	日	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
15	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E				K114 「実践的社会調査法」 (佐藤那)			

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					K114「実践的社会調査法」(佐藤那)	
17	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K114「実践的社会調査法」(佐藤那)	
18	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K114「実践的社会調査法」(佐藤那)	
19	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K114「実践的社会調査法」(佐藤那)	
20	土	A						
		B			I470f 「統合アーキテクチャ」(田中)			
		C	I485f 「知覚情報処理特論」(鷗木)		I213 「離散信号処理特論」(浅野)			
		D	K114「実践的社会調査法」(佐藤那)					
		E						
21	日	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
22	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
23	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
24	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
25	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K213「システム科学方法論」(林幸)	
26	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K213「システム科学方法論」(林幸)	
27	土	A	I411 「認識処理工学特論」(小谷)					
		B			I470f 「統合アーキテクチャ」(田中)			
		C	I485f 「知覚情報処理特論」(鷗木)		I213 「離散信号処理特論」(浅野)			
		D	K213「システム科学方法論」(林幸)					
		E						
28	日	A	I473f 「集積回路特論」(金子)					
		B			I468 「ダイナミクスのモデリング」(前園)			
		C	I485f 「知覚情報処理特論」(鷗木)		I232 「情報理論」(クルカスキー)			
		D	K211「社会科学方法論」(伊藤)					
		E	(3月4日変更)					
29	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
30	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
31	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						

2023（令和5）年6月 授業時間割

閉室予定日

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	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
2	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E						(休講) K213「システム科学方法論」(林幸)	
3	土	A	(休講) I411「認識処理工学特論」	I411「認識処理工学特論」(小谷)					
		B			I470f「統合アーキテクチャ」(田中)				
		C			I213「離散信号処理特論」(浅野)				
		D	(休講) K213「システム科学方法論」	K213「システム科学方法論」(林幸)			(補講) K213「システム科学方法論」		
		E							
4	日	A	I473f「集積回路特論」(金子)						
		B			I468「ダイナミクスのモデリング」(前園)				
		C			I232「情報理論」(クルカスキー)				
		D	(補講) K213「システム科学方法論」(林幸)						
		E							
5	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
6	火	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)	
7	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
8	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
9	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
10	土	A	I411「認識処理工学特論」(小谷)						
		B			I470f「統合アーキテクチャ」(田中)				
		C			I213「離散信号処理特論」(浅野)				
		D	K476「科学技術の哲学と理論」(水本)						
		E							
11	日	A	I473f「集積回路特論」(金子)						
		B			(休講) I468「ダイナミクスのモデリング」(前園)				
		C			I232「情報理論」(クルカスキー)				
		D	K411「知識経営論」(遠山)						
		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							

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						
17	土	A	I411 「認識処理工学特論」 (小谷)					
		B		I470f 「統合アーキテクチャ」 (田中)				
		C		I213 「離散信号処理特論」 (浅野)				
		D	K476 「科学技術の哲学と理論」 (水本)					
		E						
18	日	A	I473f 「集積回路特論」 (金子)	I232 「情報理論」 (クルカスキー)				
		B		I468 「ダイナミクスのモデリング」 (前園)				
		C						
		D	K411 「知識経営論」 (遠山)					
		E						
19	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K422 「知的財産マネジメント論」 (白坂)	
20	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K422 「知的財産マネジメント論」 (白坂)	
21	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K422 「知的財産マネジメント論」 (白坂)	
22	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K422 「知的財産マネジメント論」 (白坂)	
23	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K422 「知的財産マネジメント論」 (白坂)	
24	土	A	I411 「認識処理工学特論」 (小谷)					
		B						
		C		I213 「離散信号処理特論」 (浅野)				
		D	K422 「知的財産マネジメント論」 (白坂)					
		E						
25	日	A	I473f 「集積回路特論」 (金子)	I443 「ソフトウェア検証論」 (青木)				
		B		I468 「ダイナミクスのモデリング」 (前園)				
		C						
		D	K411 「知識経営論」 (遠山)					
		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						

2023 (令和5) 年7月 授業時間割

閉室予定日

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							
6	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
7	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
8	A	I411 「認識処理工学特論」 (小谷)		(補講) I468 「ダイナミクスのモデリング」 (前園)				
	B			I235 「ゲーム情報学特論」 (池田心)				
	C			I213 「離散信号処理特論」 (浅野)				
	D							
	E							
9	A	I473f 「集積回路特論」 (金子)		I468 「ダイナミクスのモデリング」 (前園)				
	B			I235 「ゲーム情報学特論」 (池田心)				
	C			I232 「情報理論」 (クルカスキー)				
	D							
	E							
10	A							
	B							
	C							
	D							
	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	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						

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
16	A	I473f 「集積回路特論」 (金子)		I443 「ソフトウェア検証論」 (青木)				
	B			I235 「ゲーム情報学特論」 (池田心)				
	C			I232 「情報理論」 (クルカスキー)				
	D							
	E							
17	A							
	B							
	C							
	D	K211 「社会科学方法論」 (伊藤)						
	E							
18	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
19	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
20	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
21	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
22	A	I411 「認識処理工学特論」 (小谷)						
	B			I235 「ゲーム情報学特論」 (池田心)				
	C							
	D							
	E							
23	A	I473f 「集積回路特論」 (金子)		I443 「ソフトウェア検証論」 (青木)				
	B			I235 「ゲーム情報学特論」 (池田心)				
	C			I232 「情報理論」 (クルカスキー)				
	D							
	E							
24	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K433 「技術経営改革実践論」 (野元)	
25	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K433 「技術経営改革実践論」 (野元)	
26	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K433 「技術経営改革実践論」 (野元)	
27	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K433 「技術経営改革実践論」 (野元)	
28	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K433 「技術経営改革実践論」 (野元)	
29	A	I411 「認識処理工学特論」 (小谷)						
	B			I235 「ゲーム情報学特論」 (池田心)				
	C							
	D	K433 「技術経営改革実践論」 (野元)						
	E							
30	A			I443 「ソフトウェア検証論」 (青木)				
	B			I235 「ゲーム情報学特論」 (池田心)				
	C							
	D							
	E							
31	A							
	B							
	C							
	D							
	E							

2023（令和5）年8月 授業時間割

閉室予定日

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							
2	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
3	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
4	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
5	土	大学院進学説明会							
		A							
		B							
		C							
		D							
6	日	A		I443 「ソフトウェア検証論」 (青木)					
		B		I235 「ゲーム情報学特論」 (池田心)					
		C	I239 「機械学習」 (岡田・長谷川)	I232 「情報理論」 (クルカスキー)					
		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							
	祝	D	K211 「社会科学方法論」 (伊藤)						
		E							
12	土	A							
		B							
		C	I239 「機械学習」 (岡田・長谷川)						
		D							
		E							
13	日	東京社会人コース説明会							
		A							
		B							
		C							
		D							
14	月	Web配信期間							
		A	8月15日～9月30日						
		B	K627先端医療・介護サービス知識科学特論						
		C							
		D							
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							
17	木							
	A							
	B							
	C							
	D							
18	金							
	A							
	B							
	C							
	D							
19	土							
	A							
	B							
	C							
	D							
20	日	品川インターシティ停電						
	A							
	B							
	C							
	D							
21	月							
	A							
	B							
	C							
	D							
22	火						K496「ディープテック マネジメント特論」(内平)	
	A							
	B							
	C							
	D							
23	水						K496「ディープテックマネジメント特論」 (内平)	
	A							
	B							
	C							
	D							
24	木						K496「ディープテックマネジメント特論」 (内平)	
	A							
	B							
	C							
	D							
25	金						K496「ディープテックマネジメント特論」 (内平)	
	A							
	B							
	C							
	D							
26	土	K476「科学技術の哲学と理論」(山田)						
	A							
	B							
	C							
	D							
27	日	K476「科学技術の哲学と理論」(山田)						
	A							
	B							
	C							
	D							
28	月						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)	
	A							
	B							
	C							
	D							
29	火						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)	
	A							
	B							
	C							
	D							
30	水						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)	
	A							
	B							
	C							
	D							
31	木						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)	
	A							
	B							
	C							
	D							