

2026（令和8）年4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	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
2	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
3	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
4	土	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
5	日	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						
6	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
7	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
8	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
9	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
10	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
11	土	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						
12	日	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						
13	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
14	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
15	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E							

2026（令和8）年4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	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
17	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
18	土	A		I470F「統合アーキテクチャ」(田中)				
		B		I427「システム制御理論」(浅野)				
		C						
		D						
		E						
19	日	A	I225「統合的信号処理特論」(鷗木)	I223「自然言語処理論」(井之上)				
		B						
		C	I237「形式言語とオートマトン」(高木翼)					
		D						
		E						
20	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K124「プロジェクトマネジメント実践論」(渡辺)	
21	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K124「プロジェクトマネジメント実践論」(渡辺)	
22	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K124「プロジェクトマネジメント実践論」(渡辺)	
23	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K124「プロジェクトマネジメント実践論」(渡辺)	
24	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K124「プロジェクトマネジメント実践論」(渡辺)	
25	土	A		I470F「統合アーキテクチャ」(田中)				
		B		I427「システム制御理論」(浅野)				
		C						
		D	K124「プロジェクトマネジメント実践論」(渡辺)					
		E						
26	日	A	大学院進学説明会(東京)					
		B						
		C						
		D						
		E						
27	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
28	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
29	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
30	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						

2026 (令和8) 年5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							
		B							
		C							
		D							
		E							
3	日	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
4	月 祝	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
5	火 祝	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
6	水 祝	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
7	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K413「比較知識制度論」(永田)	
8	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K413「比較知識制度論」(永田)	
9	土	A							
		B							
		C							
		D							
		E		K413「比較知識制度論」(永田)					
10	日	A							
		B							
		C							
		D							
		E		I223「自然言語処理論」(井之上)					
11	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K628E「次世代技術・サービス経営特論」(白肌)	
12	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K628E「次世代技術・サービス経営特論」(白肌)	
13	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K628E「次世代技術・サービス経営特論」(白肌)	
14	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K628E「次世代技術・サービス経営特論」(白肌)	
15	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E							

2026 (令和8) 年5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	石川本校停電						
	B							
	C							
	D							
	E							
17	A	石川本校停電						
	B							
	C							
	D							
	E							
18	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
19	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K491「デジタルイノベーションデザイン」(内平)	
20	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K491「デジタルイノベーションデザイン」(位野木・内平)	
21	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K491「デジタルイノベーションデザイン」(内平)	
22	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K491「デジタルイノベーションデザイン」(内平)	
23	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
24	A	I225「統合的信号処理特論」(鶴木)		I223「自然言語処理論」(井之上)				
	B							
	C	I237「形式言語とオートマトン」(高木翼)						
	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						K213「システム科学方法論」(林幸)	
29	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K213「システム科学方法論」(林幸)	
30	A			I470F「統合アーキテクチャ」(田中)				
	B			I427「システム制御理論」(浅野)				
	C							
	D	K213「システム科学方法論」(林幸)						
	E							
31	A	I225「統合的信号処理特論」(鶴木)		I219「ソフトウェア設計論」(青木利・石井)				
	B	I237「形式言語とオートマトン」(高木翼)						
	C							
	D							
	E			I223「自然言語処理論」(井之上)				

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						K490「データサイエンス論」(Dam)	
3水	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K490「データサイエンス論」(Dam)	
4木	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
5金	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K213「システム科学方法論」(林*)	
6土	A	I217「関数プログラミング」(緒方)		I470F「統合アーキテクチャ」(田中)				
	B			I427「システム制御理論」(浅野)				
	C							
	D	K213「システム科学方法論」(林*)						
	E							
7日	A	I225「統合的信号処理特論」(鷗木)		I223「自然言語処理論」(井之上)				
	B	I237「形式言語とオートマトン」(高木翼)						
	C							
	D			I219「ソフトウェア設計論」(青木利・石井)				
	E							
8月	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
9火	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
10水	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K443「経営戦略論」(遠山)	
11木	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K413「比較知識制度論」(永田)	
12金	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K413「比較知識制度論」(永田)	
13土	A			I470F「統合アーキテクチャ」(田中)				
	B			I427「システム制御理論」(浅野)				
	C							
	D	K413「比較知識制度論」(永田)						
	E							
14日	A			I223「自然言語処理論」(井之上)				
	B							
	C	I237「形式言語とオートマトン」(高木翼)		I219「ソフトウェア設計論」(青木利・石井)				
	D	K443「経営戦略論」(遠山)						
	E							
15月	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	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K490「データサイエンス論」(Dam)	
17	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K490「データサイエンス論」(Dam)	
18	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K490「データサイエンス論」(Dam)	
19	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
20	土	A	I217「関数プログラミング」(緒方)					
		B						
		C		I427「システム制御理論」(浅野)				
		D	K490「データサイエンス論」(Dam)					
		E						
21	日	A	I225「統合的信号処理特論」(鶴木)		I223「自然言語処理論」(井之上)			
		B	I237「形式言語とオートマトン」(高木翼)		I219「ソフトウェア設計論」(青木利・石井)			
		C	K443「経営戦略論」(遠山)					
		D						
		E						
22	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K420「研究開発・新事業開発マネジメント」(奥山)	
23	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K420「研究開発・新事業開発マネジメント」(奥山)	
24	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K420「研究開発・新事業開発マネジメント」(奥山)	
25	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K420「研究開発・新事業開発マネジメント」(奥山)	
26	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K420「研究開発・新事業開発マネジメント」(奥山)	
27	土	A	I217「関数プログラミング」(緒方)		I470F「統合アーキテクチャ」(田中)			
		B			I427「システム制御理論」(浅野)			
		C						
		D	K420「研究開発・新事業開発マネジメント」(奥山)					
		E						
28	日	A	I225「統合的信号処理特論」(鶴木)		I223「自然言語処理論」(井之上)			
		B	(休講)I237「形式言語とオートマトン」(高木翼) 4/28更新		I219「ソフトウェア設計論」(青木利・石井)			
		C	K443「経営戦略論」(遠山)					
		D						
		E						
29	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K476「科学技術の哲学と倫理」(水本)	
30	火	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	水	A					K476「科学技術の哲学と倫理」(水本)		
		B							
		C							
		D							
		E							
2	木	A					K476「科学技術の哲学と倫理」(水本)		
		B							
		C							
		D							
		E							
3	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
4	土	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
5	日	A							
		B							
		C							
		D							
		E							
6	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K508「EBPMと科学コミュニケーション」 (永田) 6/4更新	
7	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K508「EBPMと科学コミュニケーション」 (永田) 6/4更新	
8	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K508「EBPMと科学コミュニケーション」 (永田) 6/4更新	
9	木	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K508「EBPMと科学コミュニケーション」 (永田)(小泉) 6/4更新	
10	金	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K508「EBPMと科学コミュニケーション」 (小泉) 6/4更新	
11	土	A	I217「関数プログラミング」(緒方)	I470F「統合アーキテクチャ」(田中)					
		B							
		C		I427「システム制御理論」(浅野)					
		D	K508「EBPMと科学コミュニケーション」(小泉) 6/4更新						
		E							
12	日	A	大学院進学説明会(東京)						
		B							
		C							
		D							
		E							
13	月	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K114「実践的社会調査法」(中分)	
14	火	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K114「実践的社会調査法」(中分)	
15	水	A							
		B							
		C							
		D							
		E						K114「実践的社会調査法」(中分)	

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	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K114「実践的社会調査法」(中分)	
17	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K114「実践的社会調査法」(中分)	
18	土	A	I217「関数プログラミング」(緒方)	I470F「統合アーキテクチャ」(田中)				
		B						
		C		I427「システム制御理論」(浅野)				
		D	K114「実践的社会調査法」(中分)					
		E						
19	日	A	I225「統合的信号処理特論」(鵜木)	I441「高性能コンピュータネットワーク」(宇多)				
		B						
		C	I237「形式言語とオートマトン」(高木翼)					
		D						
		E						
20	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
21	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
22	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
23	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
24	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
25	土	A	I217「関数プログラミング」(绪方)	I218「計算機アーキテクチャ特論」(田中)				
		B						
		C						
		D						
		E						
26	日	A	I225「統合的信号処理特論」(鵜木)	I441「高性能コンピュータネットワーク」(宇多)				
		B						
		C	I237「形式言語とオートマトン」(高木翼)	(補講)I237「形式言語とオートマトン」(高木翼) 4/28更新	I219「ソフトウェア設計論」(青木利・石井)			
		D						
		E						
27	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K631「グローバル研究開発マネジメント特論」(内平)	
28	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K631「グローバル研究開発マネジメント特論」(奥山)	
29	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K631「グローバル研究開発マネジメント特論」(内平)	
30	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K631「グローバル研究開発マネジメント特論」(内平)	
31	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
1	A	大学院進学説明会 (東京)						
	B							
	C							
	D							
	E							
2	A	I225 「統合的信号処理特論」 (鶴木)		I219 「ソフトウェア設計論」 (青木利・石井)				
	B							
	C		(補講)I237 「形式言語とオートマトン」 (高木麗) 4/28更新					
	D			I441 「高機能コンピュータネットワーク」 (宇多)				
	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					K242 「実践的リサーチデザイン」 (奥山)		
8	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		K242 「実践的リサーチデザイン」 (奥山)					
	E			K242 「実践的リサーチデザイン」 (小野田)				
9	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			I219 「ソフトウェア設計論」 (青木利・石井)				
	C							
	D							
	E		K242 「実践的リサーチデザイン」 (小野田)					
10	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
11	A	祝						
	B							
	C							
	D							
	E							
12	A	水						
	B							
	C							
	D							
	E							
13	A	木						
	B							
	C							
	D							
	E							
14	A	金						
	B							
	C							
	D							
	E							
15	A							
	B							
	C							
	D							
	E							

2026 (令和8) 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
16	A	品川サテライト停電						
	B							
	C							
	D							
	E							
17	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K465「オープンイノベーション論」(島田)	
18	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K465「オープンイノベーション論」(島田)	
19	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K465「オープンイノベーション論」(島田)	
20	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K465「オープンイノベーション論」(酒匂)	
21	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K465「オープンイノベーション論」(酒匂)	
22	A							
	B							
	C							
	D	K465「オープンイノベーション論」(島田)						
	E	K465「オープンイノベーション論」(島田)						
23	A							
	B							
	C							
	D	K476「科学技術の哲学と倫理」(山田)						
	E	K476「科学技術の哲学と倫理」(山田)						
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							
	B							
	C							
	D	K433「技術経営改革実践論」(野元)						
	E	K433「技術経営改革実践論」(野元)						
30	A	I225「統合的信号処理特論」(鶴木)		I441「高機能コンピュータネットワーク」(宇多)				
	B	I225「統合的信号処理特論」(鶴木)		I441「高機能コンピュータネットワーク」(宇多)				
	C							
	D							
	E							
31	A							
	B							
	C							
	D							
	E							