

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								
	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			オリエンテーション (13:00-17:20)					
	B								
	C								
	D								
	E								
7	A	必修科目							
	B								
	C								
	D								
	E								
8	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
9	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
10	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
11	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
12	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
13	A	必修科目							
	B								
	C								
	D								
	E								
14	A	必修科目							
	B								
	C								
	D								
	E								
15	A					Web配信期間 4月8日～6月30日 K122 医療サービスサイエンス基礎			
	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	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
17	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
18	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K122「医療サービスサイエンス基礎」(佐藤・池田)	
19	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
20	土	A		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						
		E		K211「社会科学方法論」(伊藤)				
21	日	A	東京社会人コース説明会					
		B						
		C						
		D	K491「IoTイノベーションデザイン」(内平)					
		E						
22	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K124「プロジェクトマネジメント実践論」(渡辺)	
23	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K124「プロジェクトマネジメント実践論」(渡辺)	
24	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K124「プロジェクトマネジメント実践論」(渡辺)	
25	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K124「プロジェクトマネジメント実践論」(渡辺)	
26	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K124「プロジェクトマネジメント実践論」(渡辺)	
27	土	A		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	K124「プロジェクトマネジメント実践論」(渡辺)					
		E						
28	日	A	I225「統計的信号処理特論」(鶴木)					
		B						
		C						
		D						
		E						
29	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
30	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			
1	水	A									
		B									
		C									
		D									
		E									
2	木	A									
		B									
		C									
		D									
		E									
3	金 祝	A									
		B									
		C									
		D									
		E									
4	土 祝	A									
		B									
		C									
		D									
		E									
5	日	A									
		B									
		C									
		D									
		E									
6	月 祝	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						K491「IoTイノベーションデザイン」(位野木)			
11	土	A	石川本校停電								
		B									
		C									
		D									
		E									
12	日	A	停電予備日								
		B									
		C									
		D							K491「IoTイノベーションデザイン」(内平)		
		E									
13	月	A									
		B									
		C									
		D									
		E									
14	火	A									
		B									
		C									
		D									
		E									
15	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
16	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K122「医療サービスサイエンス基礎」(佐藤・池田)
17	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
18	土	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
19	日	A						
		B						
		C						
		D						
		E		K211「社会科学方法論」(伊藤)				
20	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
21	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
22	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K443「経営戦略論」(遠山)
23	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K213「システム科学方法論」(林幸)
24	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K213「システム科学方法論」(林幸)
25	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)					
26	日	A	I225「統計的信号処理特論」(鶴木)					
		B	I225「統計的信号処理特論」(鶴木)					
		C	I225「統計的信号処理特論」(鶴木)					
		D	K443「経営戦略論」(遠山)					
		E	K443「経営戦略論」(遠山)					
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						
31	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						K213「システム科学方法論」(林幸)

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	I218「計算機アーキテクチャ特論」(井口)		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							
2	A			I219「ソフトウェア設計論」(青木・石井)				
	B							
	C			I225「統計的信号処理特論」(鶴木)				
	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	I218「計算機アーキテクチャ特論」(井口)		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							
9	A			I219「ソフトウェア設計論」(青木・石井)				
	B							
	C							
	D	K443「経営戦略論」(遠山)						
	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	I484F「ロボティクス」(チョン)		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							
	E			I233「オペレーティングシステム特論」(宇多)				

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日	A	I484F「ロボティクス」(チョン)		I219「ソフトウェア設計論」(青木・石井)				
	B							
	C	I225「統計的信号処理特論」(鶴木)						
	D	K443「経営戦略論」(遠山)						
	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							
	E							
21金	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
22土	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						
23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						
	E	停電予備日						
24月	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K422「知的財産マネジメント論」(白坂)	
25火	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K422「知的財産マネジメント論」(白坂)	
26水	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K422「知的財産マネジメント論」(白坂)	
27木	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K422「知的財産マネジメント論」(白坂)	
28金	A							
	B							
	C			I233「オペレーティングシステム特論」(宇多)				
	D							
	E						K422「知的財産マネジメント論」(白坂)	
29土	A	I484F「ロボティクス」(チョン)		I233「オペレーティングシステム特論」(宇多)				
	B			I218「計算機アーキテクチャ特論」(井口)				
	C			I427「システム制御理論」(浅野)				
	D	K422「知的財産マネジメント論」(白坂)						
	E							
30日	A	I484F「ロボティクス」(チョン)		I219「ソフトウェア設計論」(青木・石井)				
	B							
	C	I225「統計的信号処理特論」(鶴木)						
	D	K211「社会科学方法論」(伊藤)						
	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							
	B							
	C							
	D							
	E						K476「科学技術の哲学と倫理」(水本)	
2	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K476「科学技術の哲学と倫理」(水本)	
3	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K476「科学技術の哲学と倫理」(水本)	
4	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K476「科学技術の哲学と倫理」(水本)	
5	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
6	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
7	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
8	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
9	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
10	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
11	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
12	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
13	A	東京社会人コース説明会						
	B							
	C							
	D							
	E							
14	A	I484F「ロボティクス」(チョン)		I219「ソフトウェア設計論」(青木・石井)				
	B							
	C			I225「統計的信号処理特論」(鶴木)				
	D		K211「社会科学方法論」(伊藤)					
	E							
15	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	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	I484F「ロボティクス」(チョン)		I427「システム制御理論」(浅野)				
	B							
	C			I218「計算機アーキテクチャ特論」(井口)				
	D							
	E			I233「オペレーティングシステム特論」(宇多)				
21	A	I484F「ロボティクス」(チョン)		I219「ソフトウェア設計論」(青木・石井)				
	B							
	C							
	D							
	E							
22	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K433「技術経営改革実践論」(野元)	
23	A							
	B							
	C							
	D							
	E						K433「技術経営改革実践論」(野元)	
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			I427「システム制御理論」(浅野)				
	B			I218「計算機アーキテクチャ特論」(井口)				
	C			I233「オペレーティングシステム特論」(宇多)				
	D	K433「技術経営改革実践論」(野元)						
	E							
28	A	I218「計算機アーキテクチャ特論」(井口)		I219「ソフトウェア設計論」(青木・石井)				
	B							
	C			I225「統計的信号処理特論」(鶴木)				
	D							
	E							
29	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
30	A							
	B							
	C							
	D							
	E							
31	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
1	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
2	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
3	土	A	I484F「ロボティクス」(チョン)	I233「オペレーティングシステム特論」(宇多)				
		B						
		C						
		D						
		E						
4	日	A	I484F「ロボティクス」(チョン)	I219「ソフトウェア設計論」(青木・石井)				
		B						
		C						
		D						
		E						
5	月	A						
		B						
		C						
		D						
		E						
6	火	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K458「ビジネスエスノグラフィ」(伊藤)	
7	水	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K458「ビジネスエスノグラフィ」(伊藤)	
8	木	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K458「ビジネスエスノグラフィ」(伊藤)	
9	金	A						
		B						
		C						
		D						
		E					K458「ビジネスエスノグラフィ」(伊藤)	
10	土	A	東京社会人コース説明会					
		B						
		C						
		D	K458「ビジネスエスノグラフィ」(伊藤)					
		E						
11	日	A	I484F「ロボティクス」(チョン)	I219「ソフトウェア設計論」(青木・石井)				
		B						
		C						
		D	K458「ビジネスエスノグラフィ」(伊藤)					
		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						

Web配信期間
8月15日～9月30日
 K627先端医療・介護サービス知識科学特論

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							
17	土							
	A							
	B							
	C							
	D							
18	日	品川インターシティ停電						
	A							
	B							
	C							
	D							
19	月							
	A							
	B							
	C							
	D							
20	火							
	A							
	B							
	C							
	D							
21	水							
	A							
	B							
	C							
	D							
22	木							
	A							
	B							
	C							
	D							
23	金							
	A							
	B							
	C							
	D							
24	土							
	A							
	B							
	C							
	D	K476「科学技術の哲学と倫理」(山田)						
25	日							
	A							
	B							
	C	K476「科学技術の哲学と倫理」(山田)						
	D							
26	月							
	A							
	B							
	C							
	D							
27	火							
	A							
	B							
	C							
	D							
28	水							
	A							
	B							
	C							
	D							
29	木							
	A							
	B							
	C							
	D							
30	金							
	A							
	B							
	C							
	D							
31	土							
	A							
	B							
	C							
	D							