

講義スケジュール

ビジネス活用コース oBAC	Pythonを使ったデータサイエンス挑戦コース oDTC (旧 文系のためのデータサイエンス挑戦コース)	データサイエンティスト本格養成コース oDFC/DFC			セミナー・その他講座
ライブ配信	ライブ配信	ライブ配信	ライブ配信/対面(教室受講)	ライブ配信/対面(教室受講)	ライブ配信/対面(教室受講)
【ビジネス活用コース】および【データサイエンス活用講座】は、 Eラーニングオンデマンド 講座をご受講ください。			【データサイエンティスト本格養成コース】の第2期単科講座、第3期単科講座および第4期(単科講座も含む)は、オンラインライブ講義または 対面講義 のいずれかをお選びいただけます。 ※ 日程および受講料は同じです。 ※ 対面コースをお申し込みの場合、オンラインへの振替が可能です。オンラインコースから対面コースへは振替いただけません。		
			2023年度 第2期 単科講座 オンラインライブ講義/対面(教室受講)講義	2023年度 第3期 単科講座 オンラインライブ講義/対面(教室受講)講義	
	【単科講座】Python入門・【単科講座】統計分析入門	【単科講座】最適化	【単科講座】機械学習	【単科講座】統計分析	
	1日目 23/10/6(金) 9:00-12:10 Python入門	1日目 23/10/3(火)9:00-12:10 最適化/1	1日目 23/10/12(木)14:40-17:50 機械学習/1	1日目 23/10/11(水)14:40-17:50 統計分析/1	
	1日目 23/10/13(金) 9:00-12:10 統計分析入門/1	2日目 23/10/10(火)9:00-12:10 最適化/2	2日目 23/10/19(木)14:40-17:50 機械学習/2	2日目 23/10/18(水)14:40-17:50 統計分析/2	
	2日目 23/10/27(金) 9:00-12:10 統計分析入門/2	3日目 23/10/17(火)9:00-12:10 最適化/3	3日目 23/10/26(木)14:40-17:50 機械学習/3	3日目 23/10/25(水)14:40-17:50 統計分析/3	
	【単科講座】機械学習入門			4日目 23/11/1(水)14:40-17:50 統計分析/4	
	1日目 23/11/10(金) 9:00-12:10 機械学習入門/1		4日目 23/11/9(木)14:40-17:50 機械学習/4		
	2日目 23/11/17(金) 9:00-12:10 機械学習入門/2		5日目 23/11/16(木)14:40-17:50 機械学習/5	5日目 23/11/15(水)14:40-17:50 統計分析/5	
	3日目 23/11/24(金) 9:00-12:10 機械学習入門/3			6日目 23/11/22(水)14:40-17:50 統計分析/6	
			6日目 23/11/30(木)14:40-17:50 機械学習/6	7日目 23/11/29(水)14:40-17:50 統計分析/7	
				【単科講座】機械学習・【単科講座】最適化	
			7日目 23/12/14(木)14:40-17:50 機械学習/7	1日目 23/12/13(火)14:40-17:50 機械学習/1	
			8日目 23/12/21(木)14:40-17:50 機械学習/8	2日目 23/12/20(水)14:40-17:50 機械学習/2	
			【単科講座】最適化		
	2023年度 第3期 オンラインライブ講義		1日目 24/1/11(木)14:40-17:50 最適化/1	3日目 24/1/10(水)14:40-17:50 機械学習/3	
	1日目 24/1/15(月) 14:40-17:50 データサイエンス入門		2日目 24/1/18(木)14:40-17:50 最適化/2	4日目 24/1/17(水)14:40-17:50 機械学習/4	
	2日目 24/1/22(月) 14:40-17:50 Python入門		3日目 24/1/25(木)14:40-17:50 最適化/3		2023年度 第4期 単科講座 オンラインライブ講義/対面(教室受講)講義
	3日目 24/1/29(月) 14:40-17:50 情報倫理				1日目 24/1/23(火)14:40-17:50 データサイエンス入門
	4日目 24/2/5(月) 14:40-17:50 統計分析入門/1				【単科講座】Python自然言語・画像処理講座 オンラインライブ講義
				5日目 24/2/7(水)14:40-17:50 機械学習/5	2日目 24/2/6(火)14:40-17:50 情報倫理
				6日目 24/2/14(水)14:40-17:50 機械学習/6	3日目 24/2/13(火)14:40-17:50 統計分析/1
				7日目 24/2/21(水)14:40-17:50 機械学習/7	4日目 24/2/20(火)14:40-17:50 統計分析/2
				8日目 24/2/28(水)14:40-17:50 機械学習/8	
				1日目 24/3/6(水)14:40-17:50 最適化/1	1日目 24/2/16(金)9:00-12:10
				2日目 24/3/13(水)14:40-17:50 最適化/2	2日目 24/3/1(金)9:00-12:10
					3日目 24/3/8(金)9:00-12:10
				3日目 24/3/27(水)14:40-17:50 最適化/3	
					9日目 24/4/16(火)14:40-17:50 統計分析/7
					10日目 24/4/23(火)14:40-17:50 機械学習/1
					11日目 24/5/14(火)14:40-17:50 機械学習/2
					12日目 24/5/21(火)14:40-17:50 機械学習/3
					13日目 24/5/28(火)14:40-17:50 機械学習/4
					14日目 24/6/4(火)14:40-17:50 機械学習/5
					15日目 24/6/11(火)14:40-17:50 機械学習/6
					16日目 24/6/18(火)14:40-17:50 機械学習/7
					17日目 24/6/25(火)14:40-17:50 機械学習/8
					18日目 24/7/9(火)14:40-17:50 最適化/1
					19日目 24/7/16(火)14:40-17:50 最適化/2
					20日目 24/7/23(火)14:40-17:50 最適化/3

時限	講座名・講座記号	Eラーニングオンデマンド
1限 9:00~10:30	AI基礎+実践(AI) Python入門(P1)	ご都合の良い時間にご受講が可能です。 AI基礎+実践講座 (eAI) NEW パーソナルコース (eBSC) 概要演習コース (eOCC) ビジネス活用コース (eBAC)
2限 10:40~12:10	データサイエンス入門(DI) Python自然言語・画像処理講座(PP) NEW	
3限 13:00~14:30	情報倫理(IE) 機械学習入門(MI)	
4限 14:40~16:10	データサイエンス活用法(DA) 機械学習(M)	
5限 16:20~17:50	統計分析入門(SI) 最適化(OP) 統計分析(S)	
	講座単体の受講も可能です。	

※ 申込みは各開講日の3営業日前までとなります。
※ 上記の日程は予告なく変更になることがあります。

2023年10月6日