

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/fDFC				セミナー・その他講座
		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法講座】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】(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、体調不良などやむを得ない場合には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】機械学習・【単科講座】最適化			
			1日目 23/12/13(水)14:40-17:50 機械学習/1			
			2日目 23/12/20(水)14:40-17:50 機械学習/2			
	2023年度 第3期 オンラインライブ講義	【単科講座】最適化				
	1日目 24/1/15 (月) 14:40-17:50 データサイエンス入門	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			
	2日目 24/1/22 (月) 14:40-17:50 Python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	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	3日目 24/1/25(木)14:40-17:50 最適化/3		1日目 24/1/23(火)14:40-17:50 データサイエンス入門		NEW
	4日目 24/2/5 (月) 14:40-17:50 統計分析入門/1	修了予定日【2024年3月19日】 ※教育訓練給付金制度利用者	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		【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
			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		1日目 24/2/16(金)9:00-12:10
	5日目 24/2/19 (月) 14:40-17:50 統計分析入門/2		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			
	6日目 24/3/4 (月) 14:40-17:50 機械学習入門/1		1日目 24/3/6(水)14:40-17:50 最適化/1			2日目 24/3/1(金)9:00-12:10
	7日目 24/3/11(月) 14:40-17:50 機械学習入門/2		2日目 24/3/13(水)14:40-17:50 最適化/2	5日目 24/3/12(火)14:40-17:50 統計分析/3		3日目 24/3/8(金)9:00-12:10
	8日目 24/3/18(月) 14:40-17:50 機械学習入門/3		3日目 24/3/27(水)14:40-17:50 最適化/3	6日目 24/3/19(火)14:40-17:50 統計分析/4		
				7日目 24/3/26(火)14:40-17:50 統計分析/5		
	2024年度 第1期 オンラインライブ講義		修了予定日【2024年5月19日】 ※教育訓練給付金制度利用者	8日目 24/4/2(水)14:40-17:50 統計分析/6		2024年度 第1期 単科講座 オンラインライブ講義 / 対面(教室受講)講義
	1日目 24/4/18(木)14:40-17:50 データサイエンス入門			9日目 24/4/16(火)14:40-17:50 統計分析/7	1日目 24/4/18(木)14:40-17:50 データサイエンス入門	
	2日目 24/4/25(木)14:40-17:50 情報倫理			10日目 24/4/23(火)14:40-17:50 機械学習/1	2日目 24/4/25(木)14:40-17:50 情報倫理	
	3日目 24/5/8 (水) 14:40-17:50 Python入門				3日目 24/5/9(木)14:40-17:50 統計分析/1	
	4日目 24/5/15(水) 14:40-17:50 統計分析入門/1			11日目 24/5/14(火)14:40-17:50 機械学習/2	4日目 24/5/16(木)14:40-17:50 統計分析/2	
	5日目 24/5/22(水) 14:40-17:50 統計分析入門/2			12日目 24/5/21(火)14:40-17:50 機械学習/3	5日目 24/5/23(木)14:40-17:50 統計分析/3	
				13日目 24/5/28(火)14:40-17:50 機械学習/4		
	6日目 24/6/5 (水) 14:40-17:50 機械学習入門/1			14日目 24/6/4(火)14:40-17:50 機械学習/5	6日目 24/6/6(木)14:40-17:50 統計分析/4	
	7日目 24/6/12 (水) 14:40-17:50 機械学習入門/2			15日目 24/6/11(火)14:40-17:50 機械学習/6		
	8日目 24/6/19 (水) 14:40-17:50 機械学習入門/3			16日目 24/6/18(火)14:40-17:50 機械学習/7	7日目 24/6/20(木)14:40-17:50 統計分析/5	
				17日目 24/6/25(火)14:40-17:50 機械学習/8	8日目 24/6/27(木)14:40-17:50 統計分析/6	
					9日目 24/7/4(木)14:40-17:50 統計分析/7	
	【Pythonを使ったデータサイエンス挑戦コース】の2024年度 第1期は、「データサイエンス入門」「情報倫理」が 木曜日開催 となりますのでご注意ください。			18日目 24/7/9(火)14:40-17:50 最適化/1	10日目 24/7/11(木)14:40-17:50 機械学習/1	
				19日目 24/7/16(火)14:40-17:50 最適化/2	11日目 24/7/18(木)14:40-17:50 機械学習/2	
				20日目 24/7/23(火)14:40-17:50 最適化/3	12日目 24/7/25(木)14:40-17:50 機械学習/3	
				修了予定日【2024年9月22日】 ※教育訓練給付金制度利用者	13日目 24/8/1(木)14:40-17:50 機械学習/4	
					14日目 24/8/8(木)14:40-17:50 機械学習/5	
					15日目 24/8/29(木)14:40-17:50 機械学習/6	
					16日目 24/9/5(木)14:40-17:50 機械学習/7	
					17日目 24/9/12(木)14:40-17:50 機械学習/8	
					18日目 24/9/26(木)14:40-17:50 最適化/1	
					19日目 24/10/3(木)14:40-17:50 最適化/2	
					20日目 24/10/10(木)14:40-17:50 最適化/3	
					修了予定日【2024年12月17日】 ※教育訓練給付金制度利用者	

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) NEW Python入門(PI)	ご都合の良い時間にご受講が可能です。
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	AI基礎+実践講座 (eAI) NEW
		ベーシックコース (eBSC)
		概要速習コース (eOQC)
		ビジネス活用コース (eBAC)

教育訓練給付金制度をご利用の際の注意点
ハローワークの申請の際、「修了予定日」は講義最終日ではなく、青字の**修了予定日**を記載してください。実際の修了日は受講生によって異なります。

※ 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。
2024年1月19日