

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 oDFC (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 / 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)	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)	ライブ配信		
<p>【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。</p> <p>「データサイエンス入門」「情報倫理」はEラーニングでの振替受講も可能です。</p> <p>【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。(2期はオンラインライブのみ開催) ※ 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。</p>							
		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】最適化					
		1日目	24/3/6(水)14:40-17:50 最適化/1				
		2日目	24/3/13(水)14:40-17:50 最適化/2				
		3日目	24/3/27(水)14:40-17:50 最適化/3				
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		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	2024年度 第1期 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	【単科講座】機械学習 ・ 【単科講座】最適化	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	1日目	24/4/23(火)14:40-17:50 機械学習/1		
		3日目	24/5/8(水)14:40-17:50 Python入門		2日目	24/5/2(木)14:40-17:50 情報倫理	
		4日目	24/5/15(水)14:40-17:50 統計分析入門/1	2日目	24/5/14(火)14:40-17:50 機械学習/2		
		5日目	24/5/22(水)14:40-17:50 統計分析入門/2	3日目	24/5/21(火)14:40-17:50 機械学習/3		
		6日目	24/6/5(水)14:40-17:50 機械学習入門/1	4日目	24/5/28(火)14:40-17:50 機械学習/4		
		7日目	24/6/12(水)14:40-17:50 機械学習入門/2	5日目	24/6/4(火)14:40-17:50 機械学習/5		
		8日目	24/6/19(水)14:40-17:50 機械学習入門/3	6日目	24/6/11(火)14:40-17:50 機械学習/6		
				7日目	24/6/18(火)14:40-17:50 機械学習/7		
				8日目	24/6/25(火)14:40-17:50 機械学習/8		
				9日目	24/7/4(木)14:40-17:50 統計分析/7	NEW	
				10日目	24/7/11(木)14:40-17:50 機械学習/1	2024年度 第2期 オンラインライブ講義	
				11日目	24/7/18(木)14:40-17:50 機械学習/2		
				12日目	24/7/25(木)14:40-17:50 機械学習/3	1日目	24/7/24(水)9:00-12:10 データサイエンス入門
				13日目	24/8/1(木)14:40-17:50 機械学習/4	2日目	24/7/31(水)9:00-12:10 情報倫理
				14日目	24/8/8(木)14:40-17:50 機械学習/5	3日目	24/8/7(水)9:00-12:10 統計分析/1
						4日目	24/8/21(水)9:00-12:10 統計分析/2
						5日目	24/8/28(水)9:00-12:10 統計分析/3
						6日目	24/9/18(水)9:00-12:10 統計分析/4
						7日目	24/9/25(水)9:00-12:10 統計分析/5
						8日目	24/10/2(水)9:00-12:10 統計分析/6
						9日目	24/10/9(水)9:00-12:10 統計分析/7
						10日目	24/10/16(水)9:00-12:10 機械学習/1
						11日目	24/10/23(水)9:00-12:10 機械学習/2
						12日目	24/10/30(水)9:00-12:10 機械学習/3
						13日目	24/11/6(水)9:00-12:10 機械学習/4
						14日目	24/11/13(水)9:00-12:10 機械学習/5
						15日目	24/11/27(水)9:00-12:10 機械学習/6
						16日目	24/12/4(水)9:00-12:10 機械学習/7
						17日目	24/12/11(水)9:00-12:10 機械学習/8
						18日目	25/1/8(水)9:00-12:10 最適化/1
						19日目	25/1/15(水)9:00-12:10 最適化/2
						20日目	25/1/22(水)9:00-12:10 最適化/3
							修了予定日【2025年3月23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) 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)	AI基礎+実践講座 (eAI)
4限 14:40~16:10	データサイエンス活用講座(DA) 機械学習(M)	ベーシックコース (eBSC)
5限 16:20~17:50	統計分析入門(SI) 最適化(OP)	概要速習コース (eOQC)
	統計分析(S)	ビジネス活用コース (eBAC)
	講座単体の受講も可能です。	

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3月14日