

# 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/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						
【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、 <b>Eラーニングオンデマンド</b> 講座をご受講ください。	「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。	【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 <b>対面講義</b> 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。					
						<b>NEW</b>	
			2024年度 第2期 オンラインライブ講義			【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	
			1日目 24/7/24(水) 9:00-12:10 データサイエンス入門		お待たせしておりました「データサイエンティスト本格養成コース」「【教育訓練給付金】データサイエンティスト本格養成コース」オンラインライブ/対面(教室受講)の2024年度 第3期の <b>申し込みを開始</b> いたしました。	1日目 24/7/25(木)9:00-12:10	
			2日目 24/7/31(水) 9:00-12:10 情報倫理			2日目 24/8/1(木)9:00-12:10	
			3日目 24/8/7(水) 9:00-12:10 統計分析/1			3日目 24/8/8(木)9:00-12:10	
			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				
					<b>NEW</b>		
	2024年度 第2期 オンラインライブ講義	2024年度 第1期 オンラインライブ講義/対面(教室受講)講義			2024年度 第3期 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	6日目 24/9/18(水) 9:00-12:10 統計分析/4				
	1日目 24/9/24(火)14:40-17:50 データサイエンス入門	18日目 24/9/26(木)14:40-17:50 最適化/1	7日目 24/9/25(水) 9:00-12:10 統計分析/5	1日目 24/9/24(火)14:40-17:50 データサイエンス入門			
		19日目 24/10/3(木)14:40-17:50 最適化/2	8日目 24/10/2(水) 9:00-12:10 統計分析/6				
	2日目 24/10/8(火)14:40-17:50 情報倫理	20日目 24/10/10(木)14:40-17:50 最適化/3	9日目 24/10/9(水) 9:00-12:10 統計分析/7	2日目 24/10/8(火)14:40-17:50 情報倫理			
	3日目 24/10/17(木) 14:40-17:50 Python入門	修了予定日【2024年12月17日】 ※教育訓練給付金制度利用者	10日目 24/10/16(水) 9:00-12:10 機械学習/1				
	4日目 24/10/31(木) 14:40-17:50 統計分析入門/1		11日目 24/10/23(水) 9:00-12:10 機械学習/2	3日目 24/10/22(火) 14:40-17:50 統計分析/1			
	5日目 24/11/7(木) 14:40-17:50 統計分析入門/2		12日目 24/10/30(水) 9:00-12:10 機械学習/3	4日目 24/10/29(火) 14:40-17:50 統計分析/2			
	6日目 24/11/21(木) 14:40-17:50 機械学習入門/1		13日目 24/11/6(水) 9:00-12:10 機械学習/4	5日目 24/11/5(火) 14:40-17:50 統計分析/3			
	7日目 24/11/28(木) 14:40-17:50 機械学習入門/2		14日目 24/11/13(水) 9:00-12:10 機械学習/5	6日目 24/11/12(火) 14:40-17:50 統計分析/4			
	8日目 24/12/12(木) 14:40-17:50 機械学習入門/3		15日目 24/11/27(水) 9:00-12:10 機械学習/6	7日目 24/11/19(火) 14:40-17:50 統計分析/5			
			16日目 24/12/4(水) 9:00-12:10 機械学習/7	8日目 24/12/3(火) 14:40-17:50 統計分析/6			
			17日目 24/12/11(水) 9:00-12:10 機械学習/8	9日目 24/12/10(火) 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2期は、「データサイエンス入門」「情報倫理」が <b>火曜日開催</b> となりますのでご注意ください。						
			18日目 25/1/8(水) 9:00-12:10 最適化/1	10日目 25/1/7(火) 14:40-17:50 機械学習/1			
			19日目 25/1/15(水) 9:00-12:10 最適化/2	11日目 25/1/14(火) 14:40-17:50 機械学習/2			
			20日目 25/1/22(水) 9:00-12:10 最適化/3	12日目 25/1/21(火) 14:40-17:50 機械学習/3			
			修了予定日【2025年3月23日】 ※教育訓練給付金制度利用者	13日目 25/1/28(火) 14:40-17:50 機械学習/4			
				14日目 25/2/4(火) 14:40-17:50 機械学習/5			
				15日目 25/2/18(火)14:40-17:50 機械学習/6			
				16日目 25/3/4(火) 14:40-17:50 機械学習/7			
				17日目 25/3/11(火) 14:40-17:50 機械学習/8			
				18日目 25/3/25(火) 14:40-17:50 最適化/1			
				19日目 25/4/8(火)14:40-17:50 最適化/2			
				20日目 25/4/15(火)14:40-17:50 最適化/3			
				修了予定日【2025年5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) <b>NEW</b>	
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(D) 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)
		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。