

# 講義スケジュール

東京大学エクステンション株式会社

東京大学履修証明プログラム		東大データサイエンススクール			
データサイエンス本格養成プログラム(履修証明プログラム) oDFP/fDFP		データサイエンティスト本格養成コース oDFC/fDFC		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)	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/対面(教室受講)	ライブ配信	
【データサイエンス本格養成プログラム】では、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。 ※ 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。		単科講座では、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。		【Pythonを使ったデータサイエンス挑戦コース】の2024年度 第3期では、「データサイエンス入門」「情報倫理」をEラーニングにてご受講いただけます。 (Eラーニング:講座開始日から8週間のうちに、ご都合の良いタイミングで講義映像を視聴いただくオンデマンド形式の講義になります)	
2024年度 第4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		2024年度 第3期 オンラインライブ講義	
1日目 25/1/16(木) 9:00-12:10 データサイエンス入門				25/1/15から講座開始 Eラーニング「データサイエンス入門/情報倫理」 (Eラーニングは25/3/11までにご受講いただけます)	
2日目 25/1/23(木) 9:00-12:10 情報倫理					
3日目 25/2/6(木) 9:00-12:10 統計分析/1				1日目 25/2/5(水) 9:00-12:10 Python入門	
4日目 25/2/13(木) 9:00-12:10 統計分析/2				2日目 25/2/12(水) 9:00-12:10 統計分析入門/1	
5日目 25/2/20(木) 9:00-12:10 統計分析/3				3日目 25/2/19(水) 9:00-12:10 統計分析入門/2	
6日目 25/3/13(木) 9:00-12:10 統計分析/4		2024年度 第3期 オンラインライブ講義/対面(教室受講)講義		4日目 25/3/5(水) 9:00-12:10 機械学習入門/1	
7日目 25/3/27(木) 9:00-12:10 統計分析/5		【単科講座】最適化		5日目 25/3/12(水) 9:00-12:10 機械学習入門/2	
8日目 25/4/3(木) 9:00-12:10 統計分析/6		18日目 25/3/25(火) 14:40-17:50 最適化/1		6日目 25/3/26(水) 9:00-12:10 機械学習入門/3	
9日目 25/4/10(木) 9:00-12:10 統計分析/7		19日目 25/4/8(火)14:40-17:50 最適化/2		2025年度 第1期 オンラインライブ講義 <b>NEW</b>	
10日目 25/4/24(木) 9:00-12:10 機械学習/1	1日目 25/4/16(水) 9:00-12:10 データサイエンス入門	20日目 25/4/15(火)14:40-17:50 最適化/3		25/4/23から講座開始 Eラーニング「データサイエンス入門/ 情報倫理/Pythonプログラミング入門」 (Eラーニングは25/6/11までにご受講いただけます)	
11日目 25/5/8(木) 9:00-12:10 機械学習/2	2日目 25/4/23(水) 9:00-12:10 情報倫理				
12日目 25/5/15(木) 9:00-12:10 機械学習/3	3日目 25/4/30(水) 9:00-12:10 統計分析/1				
13日目 25/5/22(木) 9:00-12:10 機械学習/4	4日目 25/5/7(水) 9:00-12:10 統計分析/2				
14日目 25/6/5(木) 9:00-12:10 機械学習/5	5日目 25/5/21(水) 9:00-12:10 統計分析/3			1日目 25/5/20(火) 9:00-12:10 統計分析入門/1	
15日目 25/6/19(木) 9:00-12:10 機械学習/6	6日目 25/5/28(水) 9:00-12:10 統計分析/4			2日目 25/5/27(火) 9:00-12:10 統計分析入門/2	
16日目 25/6/26(木) 9:00-12:10 機械学習/7	7日目 25/6/4(水) 9:00-12:10 統計分析/5				
17日目 25/7/3(木) 9:00-12:10 機械学習/8	8日目 25/6/11(水) 9:00-12:10 統計分析/6			3日目 25/6/10(火) 9:00-12:10 機械学習入門/1	
18日目 25/7/10(木) 9:00-12:10 最適化/1	9日目 25/6/18(水) 9:00-12:10 統計分析/7			4日目 25/6/17(火) 9:00-12:10 機械学習入門/2	
19日目 25/7/17(木) 9:00-12:10 最適化/2	10日目 25/7/2(水) 9:00-12:10 機械学習/1			5日目 25/6/24(火) 9:00-12:10 機械学習入門/3	
20日目 25/7/24(木) 9:00-12:10 最適化/3	11日目 25/7/9(水) 9:00-12:10 機械学習/2				
修了予定日【2025年9月15日】 ※教育訓練給付金制度利用者	12日目 25/7/16(水) 9:00-12:10 機械学習/3				
	13日目 25/7/23(水) 9:00-12:10 機械学習/4				
	14日目 25/7/30(水) 9:00-12:10 機械学習/5			2025年度 第2期 オンラインライブ講義 <b>NEW</b>	
	15日目 25/8/6(水) 9:00-12:10 機械学習/6			25/8/6から講座開始 Eラーニング「データサイエンス入門/ 情報倫理/Pythonプログラミング入門」 (Eラーニングは25/9/30までにご受講いただけます)	
	16日目 25/8/20(水) 9:00-12:10 機械学習/7			1日目 25/8/29(金) 9:00-12:10 統計分析入門/1	
	17日目 25/8/27(水) 9:00-12:10 機械学習/8			2日目 25/9/5(金) 9:00-12:10 統計分析入門/2	
	18日目 25/9/17(水) 9:00-12:10 最適化/1				
	19日目 25/9/24(水) 9:00-12:10 最適化/2			3日目 25/9/19(金) 9:00-12:10 機械学習入門/1	
	20日目 25/10/1(水) 9:00-12:10 最適化/3			4日目 25/9/26(金) 9:00-12:10 機械学習入門/2	
	修了予定日【2025年12月15日】 ※教育訓練給付金制度利用者			5日目 25/10/3(金) 9:00-12:10 機械学習入門/3	
				【Pythonを使ったデータサイエンス挑戦コース】の2025年度 第1期では、「データサイエンス入門」「情報倫理」「Pythonプログラミング入門」をEラーニングにてご受講いただけます。 (Eラーニング:講座開始日から8週間のうちに、ご都合の良いタイミングで講義映像を視聴いただくオンデマンド形式の講義になります)	

時 限	講座名・講座記号	Eラーニングオンデマンド	
		ご都合の良い時間にご受講が可能です。	
		コース	単科講座
1限 9:00~10:30	AI基礎 + 実践(AI) Python入門(PI)	ベーシックコース (eBSC)	AI基礎+実践講座 (eAI) Pythonプログラミング入門 (ePY)
2限 10:40~12:10	Pythonプログラミング入門(PY) <b>NEW</b>	概要速習コース (eOQC)	データサイエンス入門 (eDI) 情報倫理 (eIE)
3限 13:00~14:30	Python自然言語・画像処理講座 (PP)	ビジネス活用コース (eBAC)	データサイエンス活用法 (eDA) 統計学概論 (eSO)
4限 14:40~16:10	データサイエンス入門(DI) 情報倫理(IE)		機械学習概論 (eMO) 統計分析入門 (eSI)
5限 16:20~17:50	データサイエンス活用法(DA) 統計学概論(SO)		機械学習入門(MI) 統計分析(S)
	機械学習概論(MO) 統計分析入門(SI)		機械学習入門(eMI)
	機械学習入門(MI) 統計分析(S)		
	機械学習(M) 最適化(OP)		

**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。

※ 東京大学履修証明プログラムの申込締切は、開講日の10日前となります。  
 ※ その他各コース・講座の申込締切は各開講日の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。  
 2025年1月28日