

各講座の概要と受講期間について

講座名	概要	受講期間・受講形式
※【選択】データ・AI活用の最新動向	<p>講師：三重大学大学院 工学研究科 情報工学専攻 講師 奥原 俊</p> <p>カリキュラムにおける位置づけと講座概要： 現象をデータとして収集し、データに基づいたシミュレーションから分析をすることで、新しいビジネスの展開やその予測にも役立てられます。データサイエンスはこのようなデータ分析・解析によって、新たな価値を創出し、ビジネスに限らず生活に至るまで幅広く活用されており、その動向を知ることは重要です。そのため、本講義ではデータサイエンスの活用事例を学んでいただきます。</p>	<p>開講～1月31日(金)まで</p> <p>オンデマンド形式</p>
※【選択】データサイエンスに関する最新のソフトウェアの利用方法と活用事例	<p>講師：三重大学大学院 工学研究科 情報工学専攻 講師 奥原 俊</p> <p>カリキュラムにおける位置づけと講座概要： データサイエンスを理解するためには、最新のデータサイエンスに関わるツールの使い方とその活用の事例から学ぶことが重要です。そこで、本講義では実際に行われているツールの使い方と活用の事例を学んでいただきます。</p>	<p>開講～1月31日(金)まで</p> <p>オンデマンド形式</p>
※【選択】AI概論と活用事例	<p>講師：株式会社 EBILAB 代表取締役 小田島春樹</p> <p>カリキュラムにおける位置づけと講座概要： AIについての知識や具体的な活用例をお伝えします。実際にAIを使ったコンテンツの作成事例から、実践のステップを学び、自分自身の活用方法について考えていただくための講座です。 ※こちらは、2024年2月に作成された動画です。</p>	<p>8月9日(金)～1月31日(金)</p> <p>オンデマンド形式</p>
※【選択】生成AI実施例	<p>講師：株式会社 EBILAB 代表取締役 小田島春樹</p> <p>カリキュラムにおける位置づけと講座概要： 「AI概論と活用事例」で紹介した事例の詳細について解説します。実際にどのようなプロンプトを書いているか、どのように使用すればコンテンツを作成できるのか等、具体的な例を知っていただくための講座です。 ※こちらは、2024年2月に作成された動画です。</p>	<p>8月9日(金)～1月31日(金)</p> <p>オンデマンド形式</p>

※【選択】の講座になりますので、必要に応じて受講してください。