

先端技術／ディープラーニング

AIを学ぶための本格数学講座（高校数学基礎編）	
概要	<p>ディープラーニングに必要な数学のうち、特に高校数学（方程式と関数、微分・積分）を復習できる講座です。</p> <p>「AIを学ぶための本格数学講座」の学習範囲である「数学入門」「微分・積分」「線形代数学」「確率・統計」のうち、現場で漬しが効くディープラーニング講座（E 資格対策講座）における応用数学分野の学習範囲に含まれない「数学入門」「微分・積分」を効率よく学習できます。E資格取得に向けて、数学の学び直しにも最適な講座です。</p> <p>講師による説明動画を見て学習を進めます。演習問題：全40問</p>
対象	<p>AIエンジニアを目指しているが、数学の知識不足を感じている方</p> <p>AIの仕組みを理解し、ビジネスに活用したいビジネスパーソン</p>
前提知識	<p>因数分解など、中学レベルまでの数学知識が必要です。</p> <p>その他は特にありません。</p>
目標	<p>学習範囲における基礎的な理解度テストが解けるようになる</p> <p>ディープラーニングの活用シーンにおいて、数学が必要な意味を理解できるようになる</p>
学習項目	<p>方程式と関数</p> <p>微分、積分</p>
コース期間	
180日	
学習予定時間／問題数	
6時間	
カタログコード：962	
パソコン推奨	このコンテンツはパソコンでの学習を推奨しております。