科目名	生成AIで変わる情報システム
担当講師	宮川裕之、居駒幹夫、ゲスト講師
分類	必修
時間数	7.5
学習形態	オンデマンド/オンラインリアルタイム
授業の概要	2022年に登場したChatGPTにより、人工知能の可能性が大きく広がり、ユーザーとの対話を通じて様々な質問に答えたり、創造的な文章を生成する能力を示した。また、社会の多岐にわたる分野での応用が進み、テクノロジーと人間の関係が新たな段階に入っている。本科目では、生成系AIの中身についての解説とともに、生成系AIが広義の情報システムに対してどのようなインパクトを持つのか を、各分野の専門家により解説する。
特色とメリット	本科目は、ChatGPTをはじめとする生成系AIの仕組みと進化を理解し、それが情報システムや社会に与える影響を多角的に考察する社会人向け講座である。情報、経済、経営、認知科学などの視点から専門家が解説を行い、AIの本質を理解するとともに、実務への応用や戦略的な活用方法を探ることができる。生成AIの実践的な活用法を学ぶことで、業務の効率化だけでなく、新たな価値創出につなげる視点を身につけられるのが大きなメリットである。
学習目標	・生成系AIの歴史や仕掛けについて最低限の知識を持つ ・情報、経済、経営、認知科学といった様々な分野における広義の情報システムに 対して、生成系AIがどのようなインパクトを与える可能性があるのかを知る
内容	【イントロダクション】 生成系AIに至る人工知能(AI)の歴史を深層ニューラルネットワークの進化に焦点を当てて概観する。 【情報分野へのインパクト】 情報システム開発(要件定義・設計・開発・テストなど)のうち、特に上流工程での生成系AIのインパクトについて、実例を交えながら紹介する。 【組織でのインパクト】 企業・行政等の組織に対する生成系AIのインパクトを概観する。
受講の前提条件	特になし
事前学習	事前に講師が示した動画コンテンツを視聴する。
事後学習	この科目で学んだことを踏まえて、DX系プロジェクトのプロジェクト計画の中に 生成AIに関連した事項を組み込む。
参考文献・オンライン科目	特になし