

大 学 名	流通科学大学	担 当 教 員 氏 名	前川 明 准教授
開 講 期 間	前期 (4/8 ~ 7/25)	開 講 曜 日 ・ 時 間	木曜 3 限 (13:00 ~ 14:30)
履 修 条 件	3 年生のみ	募 集 人 員	特になし
教 室	5316 教室	連 絡 先	流通科学大学 教務課
授 業 形 態	対面		
授 業 方 法	講義		
学 習 目 標	<p>到達目標は、「なぜ働くのか」「あなたの強み」「あなたにとってよい会社の条件」という根本的な問いに対し、生成 AI を思考のパートナーとして活用しながら、自分なりの確固たる答えを導き出すことです。</p> <ul style="list-style-type: none"> AI との対話による自己深化: 生成 AI を活用して自己分析を客観視し、自身の強み・弱みを多角的に言語化する。 AI 時代の企業・業界研究: 変化の激しいビジネス環境において、AI が仕事に与える影響を理解し、志望動機とキャリア戦略を策定する。 実践的なアウトプット: AI の助けを借りつつも、最終的には「自分の言葉」で語る自己 PR やエントリーシートを作成し、面接・グループディスカッションでの対話力を高める。 		
授 業 概 要	<p>3 年生の前期から始まる本格的な就職活動に向けた実践演習です。本講義では、ChatGPT 等の生成 AI を「優秀なキャリアアドバイザー」に見立てて活用する手法を取り入れます。自己分析、業界・企業研究、書類作成の各ステップで AI と壁打ちを行い、効率化と質の向上を両立させます。さらに、AI には代替できない「対人コミュニケーション力 (面接・グループディスカッション)」を、実践的なワークショップを通じて強化します</p>		
授 業 時 間 学 習 以 外 の 学 習 (準 備 学 習 含 む)	<ul style="list-style-type: none"> 毎日 1 時間は、自己分析、業界地図の確認、SPI 対策に充てること。 生成 AI を日常的に触り、プロンプト (指示文) の工夫によるアウトプットの変化を体感しておくこと。 キャリア・労働・テクノロジーに関するニュースをチェックし、自身の将来との関連性を考える習慣をつけること (毎回計 2 時間程度) 		
授 業 計 画	1	イントロダクション: 生成 AI が変える就活と、本講義の進め方	
	2	働くことの意味: 自身のキャリア観と AI との役割分担	
	3	自己分析 (AI 活用編): ChatGPT 等との対話による強みの深掘りとエピソード抽出	
	4	エントリーシート・履歴書作成: 「自己 PR」「ガクチカ」を、AI を壁打ち相手に完成させる。	
	5	筆記試験①: SPI・非言語分野の対策	
	6	筆記試験②: SPI・非言語分野の対策	
	7	社会・企業を取り巻く環境の変化: AI/DX 時代の産業構造の変化と背景を知る。	
	8	企業研究の実践: 生成 AI を活用して業界・企業を多角的に分析する。	
	9	企業研究①: 企業を複数社招き、夏のインターンシップ&キャリアの準備をする。	
	10	企業研究②: 企業を複数社招き、夏のインターンシップ&キャリアの準備をする。	
	11	企業研究③: 企業を複数社招き、夏のインターンシップ&キャリアの準備をする。	
	12	グループディスカッション: 企業視点を取り入れた合意形成の実践演習	
	13	面接①: AI 面接練習ツール等を活用した想定問答と自己客観化	
	14	面接②: 実践的模擬面接 (対話力と非言語コミュニケーション)	
	15	キャリア戦略の総括: 夏休み以降の行動計画を策定する。	

<p>評 価 方 法</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・毎回の授業に関連してのミニレポートの作成（45点） ・課題レポート（宿題）（10点） ・企業で求められる基礎能力（筆記試験）の小テスト（10点） ・期末レポート（35点） <p>※ 期末レポートの提出のない場合は単位認定しませんので、必ず期末レポートの提出をお願いします。</p> <p>※ それぞれの課題は期限内の提出、内容、記入量（指定された文字数以上）を基に評価するため、提出しただけでは評価しませんので、注意してください。</p>
<p>教 科 書</p>	<p>教科書は使用しませんが、毎回の授業資料は配布します。</p> <p>生成 AI の活用ガイドやプロンプト例は適宜共有します。</p>
<p>参 考 図 書</p>	<p>参考文献は授業内で紹介します。</p>
<p>特 記 事 項</p>	<p>ゲスト講師（企業担当者）のスケジュールにより、授業内容や順序が一部変更になる場合があります。</p>