

授業科目名	ICT 業界研究			年 次	1年										
				学 科	ITビジネス科										
担当教員名	松岡 慎吾			開講年度・学期	2025 年度・通年										
授業の方法	講義	週時限数	1	年間授業時数	38 時間	科目区分									
実務経験の有無	有	実務経験	国内小売業グループにおいて ICT 推進業務及びシステム開発業務に従事。												
授業の概要 (実務経験を活かした教育内容)	本科目では、ICT 業界で働くために必要な基礎知識とマインドセットの習得を目指す。IT に関する基本的な概念や技術を学ぶことでデジタルリテラシーを醸成し、また、IT 業界の構造や特性を理解することで就業への心構えを行う。授業では、ICT 業界におけるオーソドックスな考え方や方法論を重点的に学習しながら、最新の技術動向についても適宜取り上げる。														
授業の到達目標	<ol style="list-style-type: none"> IT 業界を構成する事業者と顧客を理解し、説明できる。 システム開発のながれを理解し、説明できる。 IT 業界の抱える問題を理解し、説明できる。 														
授業計画	月	内容													
	4	・IT 基礎入門(コンピュータのしくみ、インターネットのしくみ、など)													
	5	・IT 業界のしくみ													
	6	・IT 業界のサービス													
	7	・IT 業界のプレイヤー													
	8	一													
	9	・IT 業界のキャリア ・前期末試験実施													
	10	・IT とシステム開発の基本													
	11	・システムの提案と要件定義													
	12	・システムの設計と開発													
	1	・システムの導入と運用管理													
	2	・IT 業界のトレンド ・後期末試験実施													
	3	・IT 業界の新しいながれ													
成績評価の方法	前期(9月)と後期(2月)の定期試験および受講状況を以って評価する。 成績評価基準:優(100~90)・良(89~70)・可(69~40)・不可(39~0)														
準備学習・事後学習等	ICT に関する業界動向・技術動向について自発的な情報収集に努めること。														
テキスト	世界一わかりやすい IT 業界のしくみとながれ 第6版(編著者・イノウ、発行所・ソシム株式会社)														
参考書・参考資料等	なし														
その他 (学生に対する要望、メッセージ)	皆さんは、これまで IT サービスを利用する「ユーザ」として、基本的な IT リテラシーを身につけてきたことだと思います。しかし、これからエンジニアを目指す皆さんには、IT サービスを「提供する側」として、より広範な知識と深い理解が求められます。この講義を通じて、ICT 業界の過去と現在を学び、未来を想像することで、多様な価値観を築くきっかけになることを期待します。														