科目ナンバリング U-LAS30 10018 LJ13													
授業科目名 情報と社会 Information and Society					担当職名	担当者所属 職名・氏名 教育改革戦略本部 ½					特定教授 藤田 哲雄		
群	情報学科目群 分野(分類) (基					善				用言語	日本語		
旧群	B群	単位数	2単位	週コマ数	1コマ		授業形態 講義(対面授業科目)					目)	
開講年度・ 開講期	2025・前期 曜時限 2		曜時限火	5	配当学年		全回生		対象学:	生	全学向		

[授業の概要・目的]

ITが社会の隅々まで浸透する現代において、情報と社会の全体像を理解することが不可欠になって いる。本科目では、デジタル時代の社会に求められる、ITとその社会・企業における活用について 総合的に学ぶ。

講義は5部から構成される。Iの「イントロダクション」では、社会や企業におけるITの役割とデジタル変革による価値創造やその思考法を学ぶ。IIの「事例研究」では、日本を代表する企業からゲスト講師を招き、各産業におけるITの活用の最前線を学ぶ。IIIの「ITとビジネス」では、企業の経営戦略におけるIT戦略の意味を学んだ上で、業務とITについて企画・設計・管理・ガバナンスという視点から全体像を習得する。IV「ITを取り巻く環境」では、セキュリティや法務についての理解を深め、V「未来に向けて」では、最新のIT技術動向とIT経営の要点を学ぶ。

本科目は「情報学ビジネス実践講座」の俯瞰的な基礎科目となっている。

「情報学ビジネス実践講座」:京都大学と協力企業(ANA・ANAシステムズ、NTTデータグループ。 DMG森精機、東京海上日動火災保険・東京海上日動システムズ、三井住友フィナンシャルグループ・日本総合研究所、日本電気)が、デジタル時代の社会で活躍するために、ITとそのビジネスへの活用を実践的に学べる場を提供することを目的に設立した産学共同講座。

|詳細は講座ホームページ(https://www.project.gsm.kyoto-u.ac.jp/pib/)参照

[到達目標]

- ・ITが高度に発展し、現代社会に深く浸透していることを認識したうえで、各産業におけるIT活用の特徴が理解できるようになる。
- ・企業経営においてITを適切に活用するための戦略や組織的な仕組み、さらにはデジタルトランスフォーメーション(DX)の本質について理解できるようになる。
- ・業務においてITシステムの実現に必要な企画力を養うために、具体的な設計プロセスやセキュリティ、ITを取り巻く法的課題を実践的に理解できるようになる。

[授業計画と内容]

I【イントロダクション】

ITの発展と社会・企業への浸透(第1回)、デジタルトランスフォーメーション(第2回)、デザイン思考(第3回、NTTデータグループ);ITがいかに社会に浸透してきたのかその歴史を振り返るとともに、近年広がりを見せるデジタルトランスフォーメーション(DX)を説明し、企業におけるITの役割と新たな価値創造について学ぶ。さらに、ユーザ視点からビジネス上の課題を発見し、解決策を考える手法である「デザイン思考」を学ぶ。

II【事例研究】

各産業におけるIT(ANAシステムズ(第4回)、DMG森精機(第5回)、東京海上日動火災保険(第6回));企業が実際にどのようにITを活用しDXに取り組んでいるのか、航空業、工作機械業、 金融(保険)業を取り上げて、それぞれIT活用の歴史と全体像や今後の展望を説明する。

III【ITとビジネス】

情報と社会(2)

本総合研究所)、ITガバナンス(第10回);まず、企業の経営戦略を実現するIT戦略の役割や業務におけるIT企画の手法と意思決定における考慮点について学ぶ。次に、ITシステムの仕組みとその開発プロセスについて全体像を把握するとともに、その中でも特に重要な、ITシステムで実現する業務要件の定義を解説する。さらに、ITシステム構築に欠かせないプロジェクトマネジメントを学習する。最後に、企業がITを適切に活用するためのガバナンス(統治の仕組み)について学ぶ。

IV【ITを取り巻く環境】

情報セキュリティ(第11回、日本総合研究所)、ITと法(第12回、日本総合研究所);情報セキュリティに関する攻撃手法やその対策などについて、事例を交えて概説する。ITに関わる法務について、ITシステム構築の契約体系とその課題、データ保護制度と違法有害情報の規制、AI時代の法的課題を取り扱う。

∨【未来に向けて】

ITの技術革新(第13回、日本電気)、経営とIT(第14回、日本総合研究所);最近のITの技術革新 動向を概観し、経営者の視点を通じてIT経営の要点を学ぶ。

全授業回数はフィードバック1回を含め15回である。

タイトル横に括弧書きで企業名があるものは「情報学ビジネス実践講座」の当該協力企業よりゲスト講師を予定。

[履修要件]

- (1)他の担当教員による「情報と社会」で単位を取得した場合は本科目の単位の認定はできない。
- (2)工学部情報学科計算機科学コースの学生は神田・田島が担当する「情報と社会」を履修する こと。
- (3)受講に際し情報やITに関する特別の知識は必須ではない。

「成績評価の方法・観点」

平常点(毎回の課題提出状況)(20%)、レポート(80%)によって評価する。

[教科書]

渕崎正弘・若林靖永(監修)藤田哲雄(著)『ITと現代ビジネス: 実践から学ぶ経営・実務・技術』 (京都大学学術出版会、2023年)ISBN:978-4814004911(上記のほか必要な資料を講義において配 布・指定する。)

[参考書等]

(参考書)

必要に応じて講義内で紹介する。

(関連URL)

|https://www.project.gsm.kyoto-u.ac.jp/pib/(情報学ビジネス実践講座)

[授業外学修(予習・復習)等]

受講に必要なITに関する知識は授業内でも解説を行うが、ITとその社会と産業における役割について、各自で解説書を読んだり、新聞等で最新の情報を得るなどして、常に興味を持続させる努力をすることを期待する。

[その他(オフィスアワー等)]

オフィスアワーは特に設定しない。質疑はメールにて随時受け付ける。

藤田 哲雄: fujita.tetsuo.3m@kyoto-u.ac.jp

情報と社会(3)へ続く

	情報と社会(3)
	[主要授業科目(学部・学科名)]
J	