情報学ビジネス実践講座

ITリテラシー実践コース

ビジネス経営ITコース

イノベーション先端ITコース

提供プログラム

2021







実施協力:国際高等教育院 附属 データ科学イノベーション教育研究センター

CONTENTS

京都大学のすべての学部生、大学院生の皆さんへ!

京都大学と協力企業が、デジタル時代の社会で皆さんが活躍するために、 ITと、ITのビジネスへの活用を実践的に学べる場を提供します。 学部生向け1コース、大学院生向け2コースの授業プログラムに加え、 6社の協力企業が主となり、2年間で6回の特別講義も開催します。

情報字ヒシネ人実践講座概要 	3
担当教員、協力企業紹介	4
ITリテラシー実践コース (学部生向け)	6
学部生向け科目説明	8
ビジネス経営ITコース(大学院生向け)	10
イノベーション先端ITコース(大学院生向け)	12
大学院生向け科目説明	14
コース登録・履修登録	20
ポートフォリオシステムの使い方	21
修了生・受講生の声	23

ITとビジネスの応用を学ぶ!

京都大学と協力企業が、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。

各業界を代表する協力企業と、企業経営や実務におけるITの課題や活用事例を教材として、ビジネスにおけるITの重要性を実践的に学びます。

実践的なITスキルの獲得

コース修了証書を授与





京都大学









講義提供



協力企業

ANAシステムズ

NTTデータ

DMG森精機

東京海上日動火災保険

三井住友銀行・日本総合研究所

日本電気

※学部生向け1コース、大学院生向け2コースを用意、大学院生はどちらか1コースを選択します

ITリテラシー実践コース (学部生向け)

多様な産業における「IT」の全体像を 俯瞰で捉え、ITの知見を獲得し、ビジ ネスにおけるITの課題解決を習得

科目名

- ・情報と社会
- ・ITシステム構築のための ロジカルシンキングと プロジェクトマネジメント (本講座実施協力科目 ILASセミナー)

ビジネス経営ITコース (大学院生向け)

企業の経営戦略の実現において不可欠な要素であるITについて、実務ベースに理論と実践の両面を学習

科目名

- ・デザイン思考実践
- ・ユーザー視点のITシステム 設計実践
- ビジネスにおける情報学の 実践

イノベーション先端ITコース (大学院生向け)

企業・社会の課題解決に先端IT技術がどのように活用されているかを学び、産業界でイノベーションを主導する能力を習得

科目名

- 人工知能特論
- ・ビジネスデータ分析実践
- AI技術利活用実践

全学共通教育・大学院研究科横断教育の制度を利用し、学部・研究科によらないすべての学部生・大学院生を対象に3つのコースを設置しました。ビジネスにおけるITの重要性を、様々な企業実務に基づき、実践的に習得するプログラムです。

京都大学担当教員、協力企業紹介



京都大学

現代のビジネスあるいは社会的事象において、武器でありツールであり業務や活動の 基盤でもあるのがICT(情報通信技術)です。

スマホで様々なアプリを利用するのも、コンビニエンスストアで買い物するのも、 ネットで買い物したりするのも、すべてICTが基礎となっています。

企業で管理、生産、販売、マーケティング、会計、サービスなどの業務を担当して働 くうえでも、現代においてはICTを活用して行われます。

したがって現代社会において価値のある事業や活動を展開しようとするならば、ICTを 理解し、構築し活用することが不可欠であり、決定的に重要になっています。

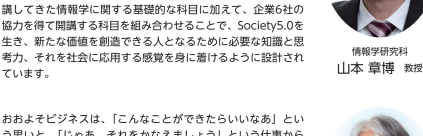
協力6企業と協働で実施する情報学ビジネス実践講座は、このような状況からこれから 社会で活躍する上で不可欠なICTをビジネスに活用することに関する基本的知識とスキ ルを、学部生、大学院生が文理を越えて学ぶ機会を提供します。



経営管理大学院 若林 靖永 教授

IoTが全ての人とモノのつながり、様々な知識や情報が共有さ れ、今までにない新たな価値を生み出す社会がSociety5.0で す。そこではIoTから得られた情報がAIにより解析され、必要 な情報が必要な時に提供され、人々が持つ様々な課題が克服さ れます。

情報学ビジネス実践講座が提供する3つのコースは、本学が開 講してきた情報学に関する基礎的な科目に加えて、企業6社の 協力を得て開講する科目を組み合わせることで、Society5.0を 生き、新たな価値を創造できる人となるために必要な知識と思 考力、それを社会に応用する感覚を身に着けるように設計され ています。



う思いと、「じゃあ、それをかなえましょう」という仕事から できているといっていいでしょう。製造業なら商品企画担当者 vsエンジニア。ITシステムならアプリケーションを構想する人 vsそれを実装するプログラマー。この講座では、両サイドそれ ぞれの理解もさることながら、その橋渡しの部分の課題にも注 目します。つまり構想がきちんと実現されるプロセスを体感 し、その思考法を学んでもらうことが大きな目標です。学部生 なら文系と理系、院生なら例えば経営と情報、こうした垣根を 軽やかに超えていく人材になっていただきましょう!



経営管理大学院 前川 佳一 特定教授

近年のITの急速な発展を背景として、世界はデータを活用して 価値を設計する時代になりました。もはやITは単なる自動化・ 省力化のツールではなく、価値創造のエンジンであると言って も良いでしょう。将来どのような分野に進むにせよ、ITへの俯 瞰的視座を持つことは、今後の社会設計や企業経営に不可欠に なります。本講座はITに関する学術と実務の双方の知見を体系 的に習得できる貴重な機会であり、社会のリーダーを目指す皆 さんに是非受講していただきたいと思います。



経営管理大学院 藤田 哲雄 特定教授



協力企業



廣澤 健樹



高橋 理恵

ANA

航空業にとってITの利活用が死活問題であった歴史から最新のデジタル技術適 用まで、実例でご紹介します。また社会のあらゆる場面で必須のプロジェクト マネジメントを実践的に解説します。



大西 壮輝

NTT DATA

市場や技術の変化が激しいデジタルトランスフォーメーションの時代に必要な技術で ある、サービスデザインやデジタル技術(AI等)を高速に活用する手法について、演 習を通じて学習していただきます。



中野 靖章

DMG MORI

IoT、AI、デジタルツインなど新しい技術が工作機械業界のビジネ スにも変化をもたらしています。

普段あまり目にすることのない工作機械ですが、身近な製品を作 りだすために必要な生産財です。

この業界で新しい技術をどのようにビジネスに取り入れているの か。また具体的にどのような変化をエンドユーザーに提供できて いるのかを紹介します。



村野 剛太

東京海上日動

ビジネスにおけるITシステムの重要性は益々高まっており、シ ステム開発の成否は、実装すべき機能等を明確にする「要件 定義」がカギを握っています。

企業や作り手の都合ではなく、ユーザー視点で真に得たい成果 をベースに考え、本当に必要な機能を要件定義していく重要性 や陥りやすい罠を、ケーススタディを通じて学習します。



舞鶴 二朗

Orchestrating a brighter world



社会の隅々までITが浸透する中で、ビジネスで必要なITリテラシーを経 営からシステム構築に至るまで豊富な産業界の実例を基に解説します。



佐藤 敦

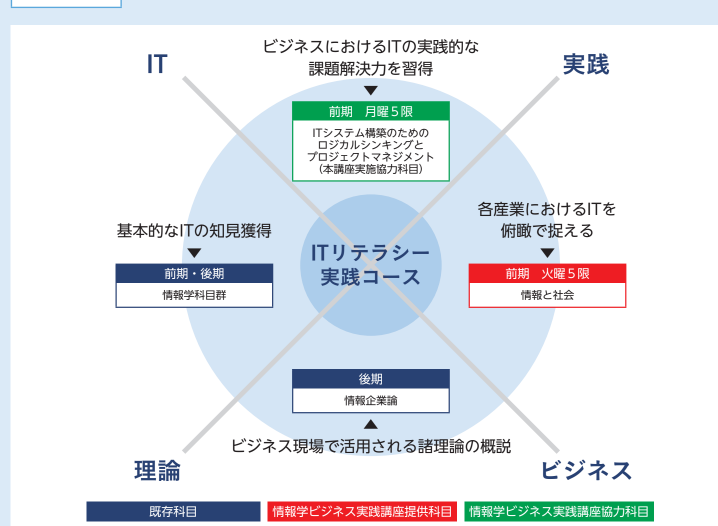
NEC

人工知能の理論から応用まで、認識、分析、制御の3つの観点 から体系的に解説します。NECでの実例を交えて紹介し、人工 知能の適用可能性について理解を深めます。

ITリテラシー実践コース

教育達成点

- ●多様な産業における「IT」の全体像を俯瞰で捉える
- ●基本的な IT の知見を習得する
- ●ビジネスにおける IT の実践的な課題解決力を習得する



科目名	単位	概要
情報と社会	2	本コースの入口科目にあたり、企業経営とITの強い関連性、その全体像について理解する。 協力企業それぞれの産業におけるIT開発・活用について学ぶ。 ●情報学科所属の学生は、学科が指定する全学共通科目「情報と社会」を受講すること。 ●情報学科以外に所属の学生は、前期火曜 5 限に開講する全学共通科目「情報と社会」を受講すること。
情報学科目群	2	デジタル・情報処理について理解を深める。データを編集・保存・分析する方法を理解する。コンピュータの仕組み、プログラミングなどを学ぶ。 ●「情報と社会」「情報企業論」「イノベーションと情報」を除く全学共通科目の情報学科目群の中から選択すること。 ●特に「情報基礎」「情報基礎演習」「情報基礎実践」「Basic Informatics」「Practice of Basic Informatics」を推奨する。
情報企業論	2	一般の企業が、【実践】において情報をどのように活用しているかを、【理論】の側から整理する。すなわち、ビジネスにおける、起業・構想・情報化・分析・拡大などの諸局面において、以下のような理論体系がどのように情報ツールとして活用されうるのかを議論する。主要トピックス:イノベーション論、マーケティング、エスノグラフィ、情報システム論など。その他詳細は KULASIS 等シラバス参照。 ●全学共通科目>情報学科目群>情報企業論
ITシステム構築のためのロジカルシ		現代社会において、スマホアプリのような身近なものから企業間をつなぐ大規模なものまで、IT によって新たな価値を生

ンキンクヒクロシェクトマネシメント 2 み出すことが増えている。複雑な事象を整理し、伝えるためのロジカルシンキングと、プロジェクト成功のために欠かせ

ないプロジェクトマネジメントの世界標準 (PMBOK) を学び、実際のプロジェクト事例とグループワークで理解を深める。

※「ITシステム構築のためのロジカルシンキングとプロジェクトマネジメント」は、本コース修了の要件とはしない

(本講座実施協力科目)(※)

情報学ビジネス実践講座提供科目・実施協力科目

開講日時・担当教員等

科目名	単位	開講 時期	実施日程	開講部局	主担当教員	担当企業 非常勤講師
情報と社会	2	前期 14回	4~7月 火曜5限	国際高等教育院	藤田 特定教授 (経営管理大学院)	日本総研
ITシステム構築のための ロジカルシンキングと プロジェクトマネジメント (本講座実施協力科目)	2	前期 14回	4~7月 月曜5限	国際高等教育院 (ILASセミナー)	若林 教授 前川 特定教授 藤田 特定教授 (いずれも経営管理大学院)	日本電気 ANAシステムズ 日本総研

科目の構成について

学びの特性を「IT×ビジネス」および「理論×実践」の軸でみると、

- ・ITの理論面に重点を置いたものが「情報学科目群」
- ・ITをより実践的な面からアプローチした科目が 「ITシステム構築のためのロジカルシンキングとプロジェクトマネジメント」
- ・ITをビジネスの視点から見て実践的且つ理論的に学んでいく科目が 「情報と社会」および「情報企業論」

これらを総合的に学ぶことにより現代社会に求められるITリテラシーを修得することを目指す





「情報と社会」講義風景

情報学ビジネス実践講座の入口科目にあたる「情報と社会」では、 講義・ワーク・発表を取り入れた講義構成になっています。

情報と社会

ITリテラシー実践コース (学部生向け)

※カリキュラムは事情により変更する可能性があります。

担当教員 経営管理大学院 特定教授 藤田哲雄

担当企業 日本総合研究所

前期 火曜 5 限 (4月~7月) IT と社会・企業における活用について総合的に学ぶ

- ・ITが高度に発展、現代社会に深く浸透していることを理解し、各産業におけるIT活用の特徴を理解する
- ・企業経営においてITを適切に活用するための戦略や仕組み、デジタルトランスフォーメーション(DX)の本質を理解する
- ・ITシステムの実現に必要な企画力を養うため、設計プロセスや取り巻く法的課題、セキュリティを理解する

第1回	1. ITの発展と社会・企業への浸透 ・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、企業におけるITの役割を概説する	藤田特定教授
第2回 ~ 第4回	2. 各産業におけるIT ・企業が実際にどのようにITを活用しているのか、航空業、保険業、工作機械産業、の3つの業界を事例に取り上げて、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	ANAシステムズ 東京海上日動火災保険 DMG森精機
第5回	3. ハードウェア ・アプリケーションを動かし、データを保管する装置であるハードウェアについて概観する。IoT、ウェアラブルコンピュータ、量子コンピュータについても取扱う	日本電気
第6回	4. IT思考 ・イノベーションを起こすための創造的思考のメソッドとして注目され、多くの企業で使われている「デザイン思考」を学ぶ	NTTデータ
第7回 ~ 第8回	5. 経営戦略とIT戦略、業務とIT企画 ・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、意思決定おける考慮点を概説する	藤田特定教授
第9回 ~ 第10回	6. 業務要件定義とアルゴリズム、プロジェクトマネジメント ・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定義を解説する。構築に欠かせないプロジェクトマネジ メントを概説する	日本総合研究所
第11回 ~ 第12回	7. 情報セキュリティ、ITと法 ・情報セキュリティに関する攻撃手法やその対策について、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、GDPR等のデータ保護制度、AI時代の法的課題を取扱う	ロ 4%はロWI力がI
第13回 ~ 第14回	8. ITガバナンス、デジタルトランスフォーメーション ・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)とデジタルトランスフォーメーション (DX) を説明し、学生とともに将来を展望する	藤田特定教授

ITシステム構築のためのロジカルシンキングと プロジェクトマネジメント(本講座実施協力科目)

※カリキュラムは事情により変更する可能性があります。

担当教員 経営管理大学院 教授 若林靖永 経営管理大学院 特定教授 前川佳一

経営管理大学院 特定教授 藤田哲雄

担当企業 日本電気、ANAシステムズ、日本総合研究所

ILASセミナー 前期 月曜 5 限 (4月~7月) ITシステム構築の全体像を理解する

- ・コンピュータの基本的な仕組みを理解し、ロジカルシンキングや計算論的思考について基本的な考え方を学び、演習を通じて体感することで思考法として活用できるレベルを目指す
- ・プロジェクトマネジメントのプロセスと考慮するべき側面について全体像を把握する
- ・事例とグループワークを通じ、プロジェクトマネジメントに欠かせない重要なポイントと難しさを理解する

ロジカー	第1回	 1. コンピュータの基本的な仕組みを学ぶ ・計算機、ITシステムはどうやって構成されているかを学ぶ ・ロジカルシンキングの重要性を理解する 	
ルシンキング	第2回 ~ 第3回	2. 計算論的思考を理解する・アルゴリズムとは・ジャンプと分岐と繰り返し	日本電気
ロジカルシンキングと計算論的思考	第4回 ~ 第6回	3. 計算論的思考で考える・なぜ、そのプログラムは動かないのか・無駄のない設計とは・統一モデリング言語(UML)入門	
考	第7回	4. 演習	
プロジェクトマネジメント	第8回 ~ 第11回	 5. プロジェクトマネジメントを理解し学ぶ ・事例を通じてプロジェクトマネジメントの重要性を理解する ・プロジェクトマネジメントの世界標準「PMBOK*」の概要(考えるべき要素と実施するべきプロセス)を学ぶ *Project Management Body of Knowledge 	
マネジメント	第12回 ~ 第14回	 6. プロジェクトの立ち上げから運営までを体感する ・学んだ知識を活用し、プロジェクトの立ち上げ~計画立案のプロセス、および、プロジェクト 運営時の課題対処をグループワークで体感する ・まとめ 実際のプロジェクト事例から、プロジェクトマネージャに必要な要件を考える 	ANAシステムズ

ビジネス経営ITコース

教育達成点

- ●企業経営の観点からITを理解し応用力を習得する
- ●経営における「知財」や「セキュリティ」の重要性を理解する
- ●経営戦略や業務改革をシステムで実現するプロセスを学ぶ

★ 経営戦略や業務改革を システムで実現するプロセス

前期・後期

セキュリティ系科目 (イノベーション・サービスモ デリング系科目からも選択可)

9月集中

ユーザー視点の ITシステム設計実践

※情報学研究科では「業務要件定義実践」

経営におけるセキュリティの 重要性を理解

前期・後期

情報分析・管理系科目 (計算・データ科学系科目 からも選択可)

ビジネス経営 ITコース

後期集中

実践

デザイン思考実践

前期・後期

情報知財系科目

40117

経営における 知財の重要性を理解 企業経営の観点でITを理解し 応用力を習得

後期集中

ビジネスにおける 情報学の実践

理論

ビジネス

既存科目

情報学ビジネス実践講座提供科目

科目名	単位	概要
デザイン思考実践(※)	2	革新的な問題解決手法として注目されているデザイン思考についての理解を深める。ワーク等により実践的にデザイン思考を学ぶ。
ユーザー視点の ITシステム設計実践(※)	1	デザイン思考などによって問題解決案ができたら次は「要件定義」、すなわちユーザー視点の要求を、アプリやソフトウェアの機能でどう具体的に満たすかを、ITシステム開発者側の実践シミュレーションを通して体感する。
ビジネスにおける 情報学の実践(※)	1	本コースのまとめ科目にあたり、IT技術、事業、経営の観点から企業のIT開発・活用について理解する。企業経営におけるITについての意思決定を実践的に学ぶ。
情報分析・管理系科目 ※計算・データ科学系科目は、イノ ベーション先端ITコース参照	2	大規模データの分析管理技術の仕組みを理解する、具体的な問題を解決できるスキルを習得する。「アルゴリズム」「情報企業論」「イノベーションと情報」を除く全学共通科目の情報学科目群の中から選択すること。 ※あるいは計算・データ科学系科目から選択でも良い。 ●情報分析・管理論 ●情報分析・管理演習 ●統計分析 ●情報システム分析論(経営管理研究部のみ)
情報知財系科目	2	情報に関わる権利とその重要性について学ぶ。情報を保護するための法律や倫理について理解する。「著作権」 「情報技術と帳票」など。 ●情報と知財 ●研究・事業開発マネジメント(経営管理研究部のみ) ●価値共創型IT活用論
セキュリティ系科目 **イノベーション・サービスモデリング系科目は、イノベーション先端ITコース参照	2	インターネット利用に伴うセキュリティの重要性について学ぶ。利便性と安全性のトレードオフを理解する。「暗号と認証」「リスクマネジメント」など。 ※あるいはイノベーション先端ITコースのイノベーション・サービスモデリング系科目から選択でも良い。 ●情報学展望 I ●暗号と情報社会 ●情報セキュリティ

※2020年度までの科目「業務要件定義実践」は「ユーザー視点のITシステム設計実践」に読み替える。情報学研究科での本科目の科目名は2021年度も「業務要件定義実践」のまま、変更なしとする ※コース修了には、「デザイン思考実践」と「ユーザー視点のITシステム設計実践」のいずれかを履修で可

情報学ビジネス実践講座提供科目

開講日時・担当教員等

科目名	単位	開講 時期	実施日程	開講部局	主担当教員	担当企業 非常勤講師
デザイン思考実践	1	9月 集中	9/16 (木) ~9/17 (金)	経営管理大学院/ 大学院横断教育科目	藤田 特定教授 (経営管理大学院)	NTTデータ 大西壮輝
ユーザー視点の ITシステム設計実践 *情報学研究科では「業務要件定義実践」	1	9月 集中	9/27 (月) ~9/28 (火)	同上	前川 特定教授 (経営管理大学院)	東京海上日動 村野剛太
ビジネスにおける 情報学の実践	1	後期集中	11/19 (金) ~11/20 (土)	同上	若林 教授 (経営管理大学院)	日本総研 舞鶴二朗 ANAシステムズ 廣澤健樹 高橋理恵 DMG森精機 中野靖章

科目の構成について

本コースの修了要件である各科目の特徴を「IT×ビジネス」および「理論×実践」の軸でみると、

- ・ITを理論面から学ぶ科目が「情報分析・管理系科目」
- ・ビジネスおいて重要な知財の側面を学ぶのが「情報知財系科目」
- ・ITを実践的に構築する観点での科目が「ユーザ視点のITシステム設計実践」
- ・セキュリティ面を補う「セキュリティ系科目」
- ・実践的にビジネスへの軸足からITを考え学ぶ科目が「デザイン思考実践」
- ・これらを総括して学ぶ科目として「ビジネスにおける情報学の実践」を用意



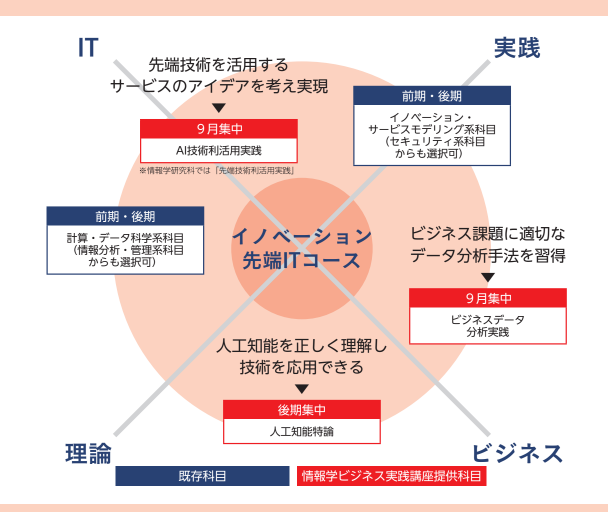


「ビジネスにおける情報学の実践」講義風景 ANAシステムズより、アバターを実際に用いて操作を行う。

イノベーション先端ITコース

教育達成点

- ●人工知能を正しく理解し、内部構造の技術を応用できる
- ●ビジネス課題に対し適切なデータ選定・分析手法を習得、課題解決策を提案
- ●AIに代表される先端技術を活用するサービスのアイデアを考え実現まで経験する



科目名	単位	概要
人工知能特論	2	日本においても特別な存在ではなくなった「人工知能」は、更なる発展が予想され、企業の競争力においても重要な役割を担う。人工知能の歴史的背景から現在の進化、今後の展望に至るまでを整理したうえで、認識・分析・制御の観点から体系的に捉え、自らの専門領域で適用の可能性を考察する。
ビジネスデータ 分析実践(※)	1	これからの社会において、世の中に溢れるデータをどのように扱い、いかに価値のある解決策を導き出せるかが重要。 データ分析手法にとどまらず、ビジネスにおいてどのように利活用するべきか、一連の流れを実践形式で学習する。
AI技術利活用実践(※)	1	凄まじいスピードで進化を遂げる世界において、いかに新しい技術に触れ使いこなすかはビジネスパーソンにとって非常に重要な要素である。その手法や意識しておくべきマインドを実践形式で学びながら習得し、同時に先端技術の動向について、トレンドと展望を掴む。
計算・データ科学系 演習科目	1	高精度計算と高速計算の基礎、並列計算技法を学ぶ。数値シミュレーションによる統計的手法を学ぶ。「数値計算」「ベイズ統計」などを、演習を通じ学ぶ。以下の科目から履修可能な科目を選択し、履修すること。 ●計算科学演習A ●データ科学:理論から実用へ演習Ⅰ、Ⅱ
計算・データ科学系科目 ※情報分析・管理系科目は、ビジネス経営ITコース参照	2	最小二乗法についてその概念や利用法を理解する。「ベイズ統計」「マルコフ連鎖モンテカルロ法」などを学ぶ。 「最小二乗法プログラミング」「MCMC」などを学ぶ。以下の科目から履修可能な科目2単位分を選択し、履修すること。※あるいはビジネス経営ITコースの「情報分析・管理系科目」を履修でも良い。 ●計算科学 ●データ科学:理論から実用へⅠ、Ⅱ ●データ科学展望I、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ
イノベーション・ サービスモデリング系科目 **セキュリティ系科目は、ビジネ ス経営ITコース参照	2	イノベーションや価値創造の背景や論理について学ぶ。「ITサービス」に焦点を当て、サービスモデルについて学ぶ。「サービスプロセス分析」「サービスモデル活用」などを学ぶ。以下の科目から履修可能な科目2単位分を選択し、履修すること。**あるいはビジネス経営「コースの「セキュリティ系科目」を取得しても良い。 ●イノベーションと情報 ●サービスモデリング論 ●イノベーションマネジメント基礎 ●サービス創出方法論 ●研究・事業開発マネジメント ●価値共創型「T活用論 ●事業デザイン論 ●サービスモデル活用論

情報学ビジネス実践講座提供科目

開講日時・担当教員等

科目名	単位	開講 時期	実施日程	開講部局	主担当教員	担当企業 非常勤講師
人工知能特論	2	集中	11/20 (土)、26 (金)、 27 (土)、12/4 (土)	情報学研究科/ 経営管理大学院/ 大学院横断教育科目	山本 教授 (情報学研究科)	日本電気 佐藤敦 亀田義男
ビジネスデータ分析実践	1	9月 集中	9/21 (火)~9/22 (水)	経営管理大学院/ 大学院横断教育科目	藤田 特定教授 (経営管理大学院)	日本電気 室橋弘和
Al技術利活用実践 ※情報学研究科では「先端技術利活用実践」	1	9月 集中	9/29 (水)~9/30 (木)	同上	前川 特定教授 (経営管理大学院)	NTTデータ 大西壮輝

科目の構成について

本コースの修了要件である各科目の特徴を「IT×ビジネス」および「理論×実践」の軸でみると、

- ・AIやデータサイエンスといった先端のITの領域を理論的に学べる科目が「人工知能特論」や「計算・データ科学系科目」
- ・実践面により重点を置いている科目として 「AI技術利活用実践」や「イノベーション・サービスモデリング系科目」
- ・ビジネスへの実践的活用に主眼を置いて学べる科目が「ビジネスデータ分析実践」 上記の科目には専門性の高い内容も含まれるが、先端的な知見に基づいてITを実践的活用できる 総合力の修得を目指す

※各科目の履修登録期間は部局により異なる。履修登録期間内に登録すること。





「AI技術利活用実践」講義風景

協力企業の非常勤講師が、グループワークの各テーブルを周り、アドバイスをしています

デザイン思考実践

ビジネス経営ITコース (大学院生向け)

カリキュラムは事情により変更する可能性があります。

担当教員 経営管理大学院 特定教授 藤田哲雄

非常勤講師 NTTデータ 大西壮輝

Day1 9月16日(木) デザイン思考の基礎知識と課題の発見

- ・デザイン思考の基本知識について学び、実践する
- ・グループワークにより課題を発見し、詳細化を行う

10:30~	開講、概要説明、事務連絡	演習成果物一例
10:40~ 12:00	1. デザイン思考の基本知識を学ぶ・デザイン思考とはどのようなアプローチ法か・デザイン思考を行なう上で必要なマインドや成果物とその活用場面、活用方法	
13:15~ 14:45	2.課題を発見する・グループワークにより、ビジネスのコンテキストを整理し、課題を網羅的に洗い出した上で、解くべき最大の課題を発見する	ダイアモンドマンダラ マトリックス(DMM)
14:45~ 16:15	3. ユーザー体験を考える ・課題を抱えたユーザーの現状の行動順序などを分析して課題を詳細化する(1) ・ユーザー像、体験を想定し、ペルソナ、ジャーニーマップを作成する	プラグマティックペルソナカスタマー
16:15~ 18:05	4.課題を検証する・課題を抱えたユーザーの現状の行動順序などを分析して課題を詳細化する(2)・グループワーク・インタビューにより課題を検証する	ジャーニーマップ
~18:15	振り返り、事務連絡	

Day2 9月17日(金) 解決方法の探索と検証

- ・デザイン思考による解決方法の探索と検証を実践する
- ・グループワークにより多様な視点を加える「共創」を体験する

10:30~	開講、概要説明、事務連絡	
10:35~ 12:00	5. アイデアを発想する・個人でアイデアを出した上でペアレビューで多様な視点を追加する。アイデアスケッチにまとめる	顧客価値連鎖分析
13:15~ 14:45	6.アイデアを記述する・アイデアを記述し全体を俯瞰する・アイデアを評価・選定する	リーンキャンバス
14:45~ 16:15	7. ユーザー体験を可視化する ・ビジネスモデルやユーザーストーリーを設計し、ユーザーの行動順序とマッピングする ・設計したモデルをグループごとに発表し、他グループからフィードバックを得る	ストーリーボード
16:15~ 18:05	8. プロトタイプを作成して検証する ・UXの改善が重要なユーザーストーリーについて、プロトタイプで可視化する ・想定した課題が想定した解決方法で改善しているかどうか定量的に検証する	UXスケッチ
~18:15	振り返り、事務連絡	

ユーザー視点のITシステム設計実践

ビジネス経営ITコース (大学院生向け)

※情報学研究科では「業務要件定義実践」

担当教員 経営管理大学院 特定教授 前川佳一

非常勤講師 東京海上日動火災保険 村野剛太

Day1 9月27日(月) ユーザーの視点でアプリの構想や設計を体験しよう

- ・ビジネスにおける問題点やニーズをユーザーが真に得たい成果をベースに考え、それらの解決策(アプリケーション)を構想する
- ・ITによって具体的にどのように解決するのかを考え、アプリケーションに必要な機能を定義する(要件定義)

10:30~	開講、概要説明、事務連絡
10:40~ 12:00	1. 要求開発とは (1) 全体説明
13:15~ 14:15	(2) ビジネスとITとの関係についての講義 ・ビジネスとITとの関係について、開発手法の変遷の歴史も含めて、ポイントを学ぶ ・プロセスだけでなくCX /UX/UIへの考慮やテストの重要性なども含めて学ぶ
14:15~ 15:15	(3) アジャイル開発に関する講義 ・アジャイル開発に必要となる主な手法についてポイントを学ぶ(ユーザーストーリー、プロダクトバックログ、プランニングポーカー、テスト駆動開発)
15:15~ 18:05	 2. アジャイル開発に関するケーススタディ (要件定義作成) (1) グループに分かれて、WEBアプリの要件定義を作成する ・ユーザーストーリーマッピング、画面遷移図・画面レイアウト、プロダクトバックログの作成 ・このケーススタディから実際にアプリケーションを開発する (講師側で用意)
~18:15	振り返り、事務連絡

Day2 9月28日 (火) ユーザー視点の伝え方の要点を体験して学ぼう

- ・要件定義が適切であったかどうかを試作アプリケーションによって確認する
- ・要件定義の良かった点、悪かった点をレビューし、学びを整理する

10:30~	開講、概要説明、事務連絡	
10:35~ 12:00	3. アジャイル開発に関するケーススタディ(要件定義レビュー)	
13:15~ 13:45	(2) 前日のケーススタディから実際に開発されたアプリケーションをレビューする ・開発された実際のアプリ(モックアップやプロトタイプ)を触りながら、当初想定とのかい離を確認し、原因について議論する。 ・要件定義のGOOD/BAD POINTについての解説	
13:45~ 16:15	4.全体解説とまとめ (1)全体解説 (2)講師から回答例をデモを交えて紹介する (3)まとめと質疑応答	
16:15~ 18:05		
~18:15	振り返り、事務連絡	

※カリキュラムは現状のものであり変更する可能性があります。

ビジネスにおける情報学の実践

ビジネス経営ITコース (大学院生向け)

※カリキュラムは事情により変更する可能性があります。

担当教員 経営管理大学院 特定教授 若林靖永

非常勤講師 ANAシステムズ 廣澤健樹、高橋理恵、DMG森精機 中野靖章、日本総合研究所 舞鶴二朗

Day1 11 月 19 日 (金) IT戦略を事例から学ぶ

- ・経営目線でITの重要性を理解し、ビジネスでのIT活用の考え方を学ぶ
- ・ケーススタディにより、ビジネスにおけるITの重要性の理解を深める

10:30~	開講、概要説明、事務連絡	
10:40~ 12:00	1.業務とIT、IT企画のプロセス・企業がITを導入する目的やITを企画する際の検討事項を説明する・講師との対話を通じて、業務とITの関係性やIT企画のプロセスの理解を深める	
13:15~ 14:35	2. IT戦略の重要性・ITをなぜ戦略的に考えなければならないか、5つの視点を説明する・演習課題を用いた考察により、IT戦略に必要な視点を具体的に理解する	
14:35~ 15:15	3. IT戦略の重要性 (事例研究) ・事例研究としてある企業を採り上げ、実ビジネスにおけるIT戦略策定プロセス紹介 ・紹介事例を個人ワークにより深堀し、IT戦略の策定を疑似体験する (個人発表あり)	
15:25~ 17:25	4. ITガバナンス ・ITガバナンスとIT戦略の関係性やITガバナンスを考えるうえでの考慮点を説明する・グループワークを通して、ITガバナンスの理解を深める(チーム発表あり)	
17:35~ 18:05	5. デジタルトランスフォーメーション ・最後に、巷で言われているデジタルトランスフォーメーション(DX)とは何か、DX時代のITガバナンスの考慮点を説明する	
~18:15	振り返り、事務連絡	

Day 2 11 月 20 日(土) デジタル・トランスフォーメーション (DX) を実体験する

- ・デジタル・トランスフォーメーション (DX) について企業の事例を通じて理解する
- ・グループワークによりデジタル・トランスフォーメーション(DX)を実体験する

10:30~	開講、概要説明、事務連絡	
10:35~ 11:35	金融業編 〜銀行業界が取組むデジタルソリューションの事例〜 1. SMBCグループにおけるAI等の技術の捉え方 2. SMBCグループにおける、DXへの取り組み 3. SMBCグループでのAI活用事例	日本総合研究所
11:35~ 12:35	航空業編 ~航空業界が取組むデジタルソリューションの事例~1. デジタル変革の歴史2. ANAグループ エアライン事業におけるデジタル変革の事例3. ANAグループ ノンエアライン事業におけるデジタル変革の事例	ANAシステムズ
13:35~ 14:35	製造業編 ~工作機械産業界が取組むデジタルソリューションの事例~1. イントロダクション2. 工作機械業界におけるデジタル3. 自動化への取取り組み4. つながるソリューション	DMG森精機
14:45~ 17:50	デジタルによる新事業・サービス検討ワークと振り返り グループごとに金融業・航空業・製造業(工作機械業)から1つを採り上げ、デジタル変革による新事業・新サービスを検討し発表 1. 概要説明、2. グループワーク、3. 発表・講評、4. 振り返り	京都大学 若林教授、 ANAシステムズ、DMG森 精機、日本総研 講師講評
~18:00	振り返り、事務連絡	

人工知能特論

イノベーション先端 IT コース (大学院生向け)

※カリキュラムは事情により変更する可能性があります。

担当教員 情報学研究科 教授 山本章博、情報学研究科 非常勤講師 川上浩司



非常勤講師 日本電気 佐藤敦、亀田義男

11月20日(土)・26日(金)・27日(土)

人工知能を理解し専門領域で 適用の可能性を考察する

・人工知能を正しく理解し、その内部構造の技術を応用できるようになる

1. イントロダクション

・人工知能とは

2. 認識

・理論

ベイズ決定理論 - 教師なし学習(最尤推定、ベイズ推定)

- 教師あり学習(ニューラルネット、SVM、AdaBoost等)

・応用

画像認識 (二次元) 音声認識 (時系列)

3. 分析

・理論その1

データ分析の一般手法について

関係性を知る - 相関分析、主成分分析、因子分析 等

グループ化する - ABC分析、クラスター分析 等

予測する 一 回帰分析、性別分析、決定木分析、時系列分析

・理論その2

複数のモデルの結合によるアルゴリズム

勾配ブースティング、ランダムフォレスト、異種混合学習、混合モデル、EMアルゴリズム 等

・応用

需給予測

4. 制御

・人工知能の制御への応用

5. 人工知能の将来

- ・人工知能と周辺領域との関係
- ・受講生が自らの専門領域での適用を検討し、人工知能全般への理解を深める

ビジネスデータ分析実践

イノベーション先端ITコース (大学院生向け)

※カリキュラムは事情により変更する可能性があります。

担当教員 経営管理大学院 特定教授 藤田哲雄

非常勤講師 日本電気 室橋弘和

Day1 9月21日 (火) ビジネスデータ分析の基本を学ぶ

- ・ビジネスにおけるデータ分析の意義を学ぶ
- ・統計ソフトRの基本操作を体験する

10:30~	開講、概要説明、事務連絡		
10:40~ 11:10	1. データ分析の概要を学ぶ・ビッグデータとは ・ビッグデータの活用 ・データ分析の準備・データ分析の実施と対処 ・統計解析手法によるデータ分析とは ・データ分析手法の検討		
11:10~ 12:00	2. 統計ソフトウェアRの基本的な使い方を学ぶ · R言語の概要 · Rの基本操作		
13:15~ 14:45	3. 基本的なデータ分析を学ぶ ・ヒストグラム ・代表値、代表値を見るときのポイント ・Rによるデータの可視化 ・グラフを見るときのポイント ・【演習】データの要約による特性把握および考察		
14:55~ 16:05	4. 相関分析を学ぶ ・相関分析とは ・相関分析の実施(相関係数の算出) ・【演習】相関係数算出および考察		
16:15~ 18:05	5. 回帰分析を学ぶ ・回帰分析(線形回帰分析) ・回帰分析の実施(統計モデルの作成) ・【演習】回帰分析を用いた予測モデルの作成および考察		
~18:15	振り返り、事務連絡		

Day2 9月22日 (水) データ分析による課題解決演習

・データに適した課題を設定して実際に分析、発表を行う

10:30~	開講、概要説明、事務連絡		
10:40~ 12:00	6. 判別分析を学ぶ ・ロジスティック回帰分析の実施(統計モデルの作成) ・【演習】訪日外国人の満足、不満足に関する予測モデルの作成および考察		
13:15~ 18:05	7. データ分析による課題解決演習 ・ビッグデータ活用の実現手順とは ・報告書作成について ・ユースケースに基づく、ビジネスデータ分析 ・【演習】各種データに適した課題設定、分析結果、報告・提案資料の作成、発表		
~18:15	振り返り、事務連絡		

AI技術利活用実践

イノベーション先端ITコース (大学院生向け)

※情報学研究科では「先端技術利活用実践」

担当教員 経営管理大学院 特定教授 前川佳一

非常勤講師 NTTデータ 大西壮輝

Day1 9月29日 (水) 先端技術を活用したサービスを考えてみよう

- ・AIやVRなどの先端技術でできることを学び、ビジネスでの活用の仕方を理解する
- ・ワークショップにより、先端技術を活用したビジネスを実際に考えてみる

10:30~	開講、概要説明、事務連絡		
10:40~ 12:00	1. 先端技術概要・AIやVRなどを含む様々な先端技術の概要を理解する・それぞれの先端技術についてビジネスでの活用例を紹介する		
13:15~ 14:15	2. ビジネスのWhy・課題発見からビジネスの企画構想の方法を説明する・リーンキャンパスやCustomer Value Chain Analysis、ペルソナなどの一般的なビジネス検討フレームワークを理解する		
14:15~ 15:15	3. ビジネスのWhat・ビジネスの企画構想からサービス(プロダクト/アプリ)のデザイン手法を説明する・カスタマージャーニーマップ、ユーザーストーリーマッピングなどの一般的なサービスデザイン手法を理解する		
15:15~ 18:05	4. 先端技術を活用したビジネスを考えてみよう・10年後の社会におけるAIやVRなどの先端技術の活用シーンをワークショップ形式で考える・検討したアイデアを共有し、フィードバックをもらう		
~18:15	振り返り、事務連絡		

Day2 9月30日(木) 先端技術を活用したサービスを作ってみよう

- ・企業におけるビジネス開発の方法を学ぶ
- ・ハンズオンを通して、実際にサービス/アプリのプロトタイプを作ってみる

10:30~	開講、概要説明、事務連絡		
10:35~ 12:00	5. ビジネスのHow・ビジネスを実現するために、AIなどの先端技術を使ったアプリ開発の仕方について、Agile開発を例に学習する・実際のビジネス現場での開発作法を理解する		
13:15~ 13:45	6.アプリを作ってみよう その1 ~まずは準備から~・Gitなどのアプリ開発に必要な道具を備える・実際にどうやってアプリ開発を進めていくのか、ハンズオン形式で学習する		
13:45~ 16:45	7. アプリを作ってみよう その2 ~動かしてみよう~ ・身近な課題を題材に、アプリのプロトタイプを作成し、動かしてみる(アプリ内容は検討中)		
16:15~ 18:05	8. アプリを作ってみよう その3 ~オリジナルアプリにしてみよう~ ・プロトタイプにオリジナルの機能を追加する (内容は検討中)		
~18:15	振り返り、事務連絡		

※カリキュラムは現状のものであり変更する可能性があります。

コース登録・履修登録





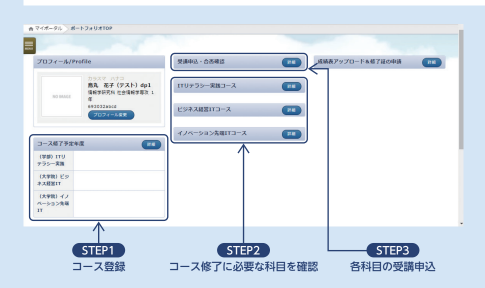
1. コース登録申し込みフォームに入力、送信





送信後、数日中にポートフォリオ開設のメールが届きます。

2. ポートフォリオに ECS-ID でログイン





ポートフォリオシステムの使い方

STEP1 コース登録

コース修了予定年度		詳細	――「詳細」をクリック
(学部) ITリテラシー実 践			•••••
(大学院)ビジネス経営I T			
(大学院)イノベーショ ン先端IT			
			「編集」をクリック
		コース修了予定	年度
		(学部)ITリテ 践	→ 学部生対象
		(大学院)ビジネ IT	
		(大学院) イノ/ ン先端IT	←修士・博士課程対象
コース修了予定年度			<i>]</i>
(学部)ITリテラシー実 践	•		
(大学院)ビジネス経営 IT	2021 本望のコースの修	了年度を	••••••••
(大学院)イノベーショ ン先端IT	選択(後で変更可])	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			修了年度選択後、「更新」をクリックで
	更新		コース申し込み完了!

STEP2 で修了に必要な科目を確認したら STEP3 で 受講申込・合否確認

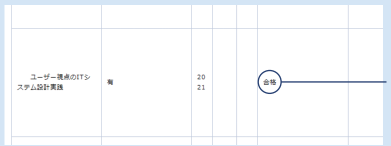


ケスページに続く→



申込をした科目については、開講の数日前に授業の詳細案内が届きます。

※履修登録が必要な科目は KULASIS でも (前期・後期の履修登録期間内に) 登録してください。



受講後、合格していれば合格と表示されます。 自分の修了状況を確認するためにも、確認して おきましょう。

登録方法がわからない、うまくいかない、そんなときは希望のコースや受講したい科目、 氏名、学生番号を明記のうえ、お気軽に事務局に連絡してください。

情報学ビジネス実践講座事務局
☑ PIB@gsm.kyoto-u.ac.jp





修了式

各コース修了者にコース修了証が 授与されます。















IT リテラシー実践コース修了

工学部:情報学科計算機科学コース

若井 雄紀

私は工学部情報学科に所属しており、入学時の学科オリエンテーションで情報学ビジネス実践講座を知りました。入学直後であり様々なことに挑戦したいと思っていたため、学部生を対象とするITリテラシー実践コースの受講を決めましたが、今振り返ってみても良い選択をしたと思います。

情報学科の専門科目では、IT技術の社会応用を技術の視点から学ぶことが多いです。一方、ITリテラシー実践コースでは、ビジネス・経営の視点から俯瞰することが多く、IT技術と社会との繋がりをより多面的に捉えることができました。

特に、「産業界におけるITの概要」の講義では、企業とIT技術との関わりについて、企業の方から実際にお話を伺うことができ、自身の将来についてより明確にイメージすることができました。

また、「プロジェクトマネジメント実践」の講義では、様々な側面に基づいたマネジメント手法を学ぶとともに、グループワークを通して実践しました。この過程で他分野の大学院生の方や社会人を一度経験された方と交流することができ、多くの刺激を得ることができました。

このITリテラシー実践コースで学んだIT技術と社会との繋がりを意識しながら、今後専門科目の理解を深めるとともに、将来の選択に活かしていきたいと考えています。



イノベーション先端 IT コース修了情報学研究科数理工学専攻 XIAO、JIN(ショウキン)

この講座を知ったきっかけは、大学院入学の時に配れられたチラシです。 工学部情報学科で過ごした4年で情報 学分野の研究をしてきましたが、自分 が将来研究者になるつもりはない以

上、社会およびビジネスの仕組みをより深く理解し、技術が如何にビジネスの世界で活躍されているかを知る必要があると感じ、こちらの講座に申し込みました。そして、コースそれぞれのカリキュラムを自分が所属する数理工学専攻の推奨科目と照らし合わせ、3つのコースからプレッシャーを感じずに履修できるイノベーション先端 IT コースを選びました。

特に印象に残った講義は、経営管理大学院で受けた「サービスモデリング論」です。 この講義は自分が今まで学んできたものと大いに違い、サービスというものの一環一環を初めて真剣に定義、分析し、それを通して社会を認識する視点を広げました。また、社会人学生や他研究科の学生含め、一緒に講義を受ける皆さんが持つ経験や背景が人それぞれのため、グループ課題をやっていく中でたくさんの刺激を受けました。



ビジネス経営 IT コース修了 経営管理大学院 サービス&ホスピタリティプログラム 中嶋 浩子

本講座受講の決め手は、入学直後の ガイダンスでした。IT 人材が大幅に不 足しており人材育成が急務であるこ と、京都大学には全国6大学のみに設

置されている「データ科学イノベーション教育研究センター」があり、本講座は当該センターや、各業界のトップ企業の協力のもと開講されることを知りました。無料で生きたIT知識が得られるだけではなく、単位や修了証書までもらえるとのことで受講を即決しました。

夏季集中講義の「デザイン思考実践」では、知識だけがあった「MVP」「ユーザーストーリーマッピング」「CVCA」などについて、多くのグループワークのおかげで活用できるようになりました。冬期集中講義の「ビジネスにおける情報学の実践」では、「偶然は心構えのある人に味方する」との先人の言葉やそれを裏付けるイノベーションの実例が心に残りました。新事業創出のグループワークでは、多様なメンバーの思いがまとまらないまま発表時間になり、タイムマネジメントの重要さも再認識しました。

実務で使える IT 知識は勿論、プレゼンテーションや、ファシリテーションのヒント、幅広い人脈までも得られる京都大学ならではの本講座をみなさんも是非体感してください。



ビジネス経営 IT コース修了 経営管理大学院 ビジネスリーダーシッププログラム 大屋 誠

講座を知ったきっかけは新入生オリエンテーションで配布された情報学ビジネス実践講座のパンフレット。ビジネスにおける IT の実践については興

味があったものの、その日に開催されたガイダンスに出られず受講をあきらめていました。夏休みに入るころ友人から夏季集中講座を一緒に受講しないかと誘われたのが「デザイン思考実践」でした。本講座のIつとは知らず、イノバションを起こす手法ということで興味を持ったことを書き出すところがら出まり目的が見えない中でふわっと始まった印とは想像できないようなアイデアの結合が起こり、座学でのは想像できないようなアイデアの結合が起こり、座学では想像できないようなアイデアの結合が起こり、をがでは現像できないようなアイデアの結合が起こり、をがでは現像できないようなアイデアの結合が出来ました。また情報した。一線で活躍する講師陣ならでは現ました。また情報とキュリティの科目では、ダークウェブの使われ方やプロクチェーンの仕組みなど、興味があっても分厚い本をしてのは躊躇する世界をのぞき込むような楽しさがありました。

経営管理で履修した講義には本講座の単位として認められるものがあり、I年目が終わるころにあらためてパンフレットを確認すると、コース修了を目指すことが出来る状態になっていました。

どの分野・立場にも通用するITへの考え方や課題に関する講義でした。ITについては素人ですが、応用の観点からITをどのように利用できるかということについて綺麗にまとめられていて、内容が理解しやすかったです。 (経済学部)

今後すべての人が IT に対する理解を持つべきであり、それは業務を理解するという意味であるということが印象に残りました。IT と聞くと難しく考えてしまいがちだったのですが、この講義を受講することで、IT の本質をきちんと見極めて理解することは思っていたよりもハードルが低く、自分でもできるような気がしました。(経済学部)

講義を通して身につけるべき IT の素養 について考えることができた。IT が分かると は、Input から経過の System、Output を想像 できることであるという点が勉強になった。 (農学部)

グループワークやチームの発表で色々な人の意見を聞くことができ、興味深かったです。学部を越えて様々な方と意見交流をすることができたことも、とても良い刺激となりました。 (医学部)

IT 戦略について多角的に学ぶことができ、専門的な知見からのご説明は大変興味深いものでした。社会の様々な分野でインフラとしての IT 活用を考えると、基本的なモノであり、自らの日常生活と関わりを切々と感じます。これからの将来を考えると共に自らの思考や行動も一考すべきものだと改めて感じさせられました。

(経営管理大学院)

現在は、「IT」や「DX」という言葉が独り歩きをしている気がします。本来 IT とは課題解決のための一つの手段であり、まず必要なことは業務内容を理解しておくことだと気づかされました。今後のシステム設計においても非常に有意義なお話であったと思います。

(経営管理大学院)

情報学ビジネス実践講座

京都大学と協力企業(ANAシステムズ、NTTデータ、DMG森精機、東京海上日動火災保険、三井住友銀行・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

情報学ビジネス実践講座 事務局

詳細/お問い合わせはコチラ

✓ PIB@gsm.kyoto-u.ac.jp

https://www.project.gsm.kyoto-u.ac.jp/pib/

