

講義コード	1BD0790001
講義名称	ITリテラシー <春>
科目英文名	IT literacy
開講責任部署	ビジネスデザイン学部 ビジネスデザイン学科
代表ナンバリングコード	BUSA1360
単位数	2.0
時間割	春学期: 木曜日 2 時限
講義開講時期	春学期

担当教員

氏名	オフィスアワー	メールアドレス	研究室
◎ 服部 繁一	春：月曜3限 秋：火曜1限	hattori@andrew.ac.jp	あべのBDL 5 E

授業形態	アクティブラーニング	パソコン実習	実務経験のある教員による授業① システムエンジニア経験を持つ教員が、ITを利活用する社会で働く上で必要な基礎的知識を講義します。
------	------------	--------	---

アクティブラーニングの詳細	※受講人数により表記のとおり実施できない場合があります。 小レポート/小テスト
---------------	--

講義・演習概要	ITは現代社会で広く利活用されています。多くのビジネスもITの利活用が不可欠になってきています。ITを利活用する社会で過ごす上で、ITと経営全般の総合的な能力を身につけることが不可欠です。 本授業では、経営戦略、マーケティング、財務、法務など経営全般の知識、アジャイルなどシステム開発手法、プロジェクトマネジメントなど管理全般の知識、セキュリティ、ネットワーク、AI、ビッグデータ、IoTなどの技術全般に関する知識などの総合的知識と技能を学びます。
学習（到達）目標	本授業の学習（到達）目標は、ディプロマ・ポリシーに掲げる「課題解決に必要な幅広い知識・技能、論理的思考力・判断力・表現力」を身につけることです。 具体的には、下記に示すITリテラシーの向上を目指します。 1.ITを利活用する現代社会で必要となる経営、管理、IT全般に関する基礎的な知識と技能 2.経営・管理・IT全般に関する知識と技能を用いて、論理的に考えて判断し表現し課題解決に活かす力

講義・演習計画

回	内容
第1回	【対面】 ガイダンス
第2回	【対面】 企業と法務
第3回	【対面】 経営戦略
第4回	【対面】 ストラテジ系演習
第5回	【対面】 システム戦略
第6回	【対面】 開発技術
第7回	【対面】 プロジェクトマネジメント
第8回	【対面】 サービスマネジメント
第9回	【対面】 マネジメント系演習
第10回	【対面】 ゲスト講義(予定)
第11回	【対面】 基礎理論
第12回	【対面】 コンピュータシステム
第13回	【対面】 技術要素
第14回	【対面】 テクノロジ系演習
第15回	【対面】 まとめと振り返り

成績評価の方法（コメント）	毎授業内の課題提出：75%、授業への積極的参加：25% 3回以上の課題未提出は、成績評価が困難となり単位認定されない可能性があるので注意してください。 問い合わせや相談がある場合には、担当教員に直接問い合わせてください。ただし、連絡がつきにくい等のケースがあれば、BDLオフィスを窓口にしても構いません。
---------------	--

参考文献	高橋 京介[2025]『【令和8年度】 いちばんやさしい ITパスポート 絶対合格の教科書+出る順問題集』SBクリエイティブ
事前および事後学習の指示	毎授業で課される課題は前もって指示します。十分な事前学習と事後学習が求められます。
その他備考（担当教員用）	各回詳細内容は第1回に説明するので欠席しないこと。 なお、授業は予定である。各クラスの状況を踏まえて、より効果が期待できるように内容、授業形態を変更する場合があります。
キーワード	AI、ビッグデータ、IoT、アジャイル、セキュリティ、ネットワーク、プロジェクトマネジメント、経営全般