

データサイエンス・AI 活用の“基盤力”を育成！

入学前教育・初年次教育に最適な e ラーニング教材

『 情報活用力 トレーニング 』

問題解決の基礎スキルである「情報活用力」は、データサイエンスや AI を実社会で活用するうえで欠かせない力です。本教材は、情報収集・分析・整理・表現・運用といったプロセスを 11 の講座に分け、段階的に学べる e ラーニング教材です。学生のこれまでの学習状況に応じて、必要なコンテンツだけを選択・受講することも可能。

初年次教育や、AI・データサイエンス関連科目との併用にも最適です。



【 情報活用のプロセスと対応コンテンツ 】



POINT

- ✓ 情報活用のプロセスを網羅した 11 講座
- ✓ 1 コンテンツ 1,050 円(税込) の選べるスタイル
- ✓ 学習レベルに応じて必要な講座だけ受講可能
- ✓ 入学前教育や初年次教育との組み合わせにも最適
- ✓ 自学自習しやすい e ラーニング形式



Web 教材 NESS システムを利用！



動画で学習後、確認テストで理解度チェック ✓

■11 講座一覧 各 1,050 円(税込)



- ① ICT の基礎知識
- ② 論理力トレーニング
- ③ 数理力トレーニング
- ④ 情報検索
- ⑤ インターネットコミュニケーション
- ⑥ 数値分析
- ⑦ データベース
- ⑧ ファイル・データ管理
- ⑨ セキュリティと情報モラル
- ⑩ 文書表現
- ⑪ ビジュアル表現



無料お試し
可能！

複数の講座、大学予算でご検討の場合はご相談ください。

noa 出版サイト➡

出版カタログ

をご覧ください。



電子ブック
無料献本申込
こちら➡



noa出版