

2024年度春学期 基盤教育機構 ICT基礎

長尾雄行先生

キーワード:ICT、情報処理、情報セキュリティ

☐←実際に使用した資料にはチェックを入れましょう。

Web(授業テーマに関連したデータベースやサイトの情報)	
データベース・サイト名	備考
<input type="checkbox"/> 日経テレコン【同時アクセス数:5】	日本経済新聞、日経産業新聞、日経流通新聞(MJ)、日経金融新聞(2008年1月31日で休刊)の記事を検索できるデータベースです。
<input type="checkbox"/> IPA 独立行政法人 情報処理推進機構:情報セキュリティ	経済産業省の政策実施を担う独立行政法人 IPA (Information-technology Promotion Agency, Japan) が提供する情報セキュリティに関するサイトです。

図書・電子書籍					
	書名	著者	出版社	出版年	請求記号
<input type="checkbox"/>	コンピュータの構成と設計:ハードウェアとソフトウェアのインタフェース【第6版】上	David A.Patterson, John L.Hennessy	日経BP社	2021	548.2/P-1/W296285
<input type="checkbox"/>	コンピュータの構成と設計:ハードウェアとソフトウェアのインタフェース【第6版】下	David A.Patterson, John L.Hennessy	日経BP社	2021	548.2/P-2/W296286
<input type="checkbox"/>	プログラムはなぜ動くのか:知っておきたいプログラミングの基礎知識【第3版】	矢沢久雄	日経BP	2021	007.64/Y/W294769
<input type="checkbox"/>	コンピュータネットワーク【第6版】	アンドリュー・S・タネンバウム, デイビッド・J・ウエザール	日経BP社	2023	547.483/T/W303248
<input type="checkbox"/>	Webの創成:World Wide Webはいかにして生まれどこに向かうのか	ティム・バーナーズ=リー	毎日コミュニケーションズ	2001	547.8/B38
<input type="checkbox"/>	人月の神話	フレデリック・P・ブルックス, Jr.	丸善出版	2014	007.63/B/W294669
<input type="checkbox"/>	わが友石頭計算機	安野光雅	文芸春秋	1987	548.2/A/S40807
<input type="checkbox"/>	この一冊で全部わかるセキュリティの基本	みやもとくにお, 大久保隆夫	SBクリエイティブ	2017	007.609/M/W294768
<input type="checkbox"/>	QRコードの奇跡:モノづくり集団の発想転換が革新を生んだ	小川進	東洋経済新報社	2020	007.6/O/W291304 電子書籍
<input type="checkbox"/>	IoTとは何か 技術革新から社会革新へ	坂村健	KADOKAWA	2016	007.3/S/S32284

参考図書(辞典・事典等)					
	書名	著者	出版社	出版年	請求記号
<input type="checkbox"/>	決定版コンピュータサイエンス図鑑	クレール・クイグリー, パトリシア・フォスター	創元社	2019	007.6/Q/W294670 電子書籍
<input type="checkbox"/>	ゼロから理解するITテクノロジー図鑑	岩崎美苗子文; 武田侑大イラスト; 三津田治夫監修	プレジデント社	2020	007/I/W294767
<input type="checkbox"/>	コンピューター&テクノロジー解体新書:ビジュアル版	ロン・ホワイト	SBクリエイティブ	2015	548.2/W/W271072
<input type="checkbox"/>	情報セキュリティ白書2021 進むデジタル、広がるリスク:守りの基本を見直そう	情報処理推進機構 (IPA)	情報処理推進機構 (IPA)	2021	007.609/J-2021/W294499
<input type="checkbox"/>	情報セキュリティ白書2022 ゆらぐ常識、強まる脅威:想定外にたちむかえ	情報処理推進機構 (IPA)	情報処理推進機構 (IPA)	2022	007.609/J-2022/W297563
<input type="checkbox"/>	情報セキュリティ白書2023 進む技術と未知の世界:新時代の脅威に備えよ	情報処理推進機構 (IPA)	情報処理推進機構 (IPA)	2023	007.609/J-2023/W301196

電子書籍を学外から閲覧する場合は、RemoteXs(リモートアクセス)を利用して閲覧することができます。RemoteXsの利用方法については、以下の手順をご覧ください。

[RemoteXs: 利用申請方法](#)

[RemoteXs: 電子書籍の閲覧方法](#)