








推薦図書リスト (知能情報工学科)

学部学科	推薦図書名	著者名	出版社名	推薦理由	学習/その他	冊子/電子	書影	資料ID	請求記号	ISBN
1 知能情報工学科	誰のためのデザイン? 増補・改訂版	D.A.ノーマン	新曜社	工学的な使いやすいデザインとはなにかを、わかりやすく説明している。	学習	冊子		11112015010882 21112016005515 31112017001812	501.8/290 501.8/N96d 501.8/No96d	9784788514348
2 知能情報学科	人工知能は人間を超えるか	松尾豊	KADOKAWA/ 中経出版	知能とは何か、人間とは何か、人工知能とは何かをわかりやすく説明している。	学習	冊子		11122015000854 11112015017585 21122015004817	M226/5827 M226/5827 007.1/Ma85j	9784040800202
3 知能情報学科	FACTFULNESS(ファクトフルネス) 10の思い込みを乗り越え、データを基に世界を正しく見る。	ハンス・ロスリング	日経BP	先入観を捨てて、データに基づいて世界を見る。	その他	冊子		11112018020374 21112018007094	002/107 002.7/R72f	9784822289607
4 知能情報学科	新たなマイノリティの誕生	ジャスティン・ゲスト	弘文堂	現在世界・日本で起きていることを、しっかりと説明している。	その他	冊子		11122020000999	361.4/137	9784335460388
5 知能情報学科	伝わるデザインの基本 増補改訂版	高橋佑麿	技術評論社	プレゼン資料を作る際のちょっとしたコツを伝授。一生使えます。	学習	冊子		11112017023590 21122016012945 31112016008449	021/96 021.4/Ta33t 021.4/Ta33t	9784774183213
6 知能情報学科	ビッグデータと人工知能	西垣 通	中央公論新社	ビッグデータと人工知能の関係と、その未来について言及している。	学習	冊子		21132016002656	081/C64c/S2 384	9784121023841
7 知能情報学科	統計はこうしてウソをつく	ジョエル・ベスト	白揚社	統計の仕組みについて、興味の持てる本	学習	冊子		11122020000980	361/442	9784826901116