2025年度 学科教養図書一覧

■N エネルギー・環境コース

タイトル	出版社
基本からわかる電気電子計測講義ノート	オーム社
	技術評論社
基本からわかるシーケンス制御:カラー徹底図解:電磁リレーによるシーケンス制御についてわかりやすく解説	ナツメ社
改訂版 ゼロからスタート! 桜庭裕介の電験三種 1 冊目の教科書	KADOKAWA
図解即戦力 生産管理のしくみと改善がこれ1冊でしっかりわかる本	技術評論社

■ R ロボティクスコース

タイトル	出版社
ロボットビジネス	インプレス
機械ビジネス	インプレス
トコトンやさしいねじの本	日刊工業新聞社
機動戦士ガンダム宇宙世紀vs.現代科学 = MOBILE SUIT GUNDAM UNIVERSAL CENTURY VS. MODERN SCIENCE	マイナビ出版
未来を変える私の勉強術	KADOKAWA
あなたの人生をダメにする勉強法:「ドラゴン桜」式最強タイパ勉強法で結果が変わる	日本能率協会マネジメントセンター
実用メカニズム事典 = Mechanism Encyclopedia : 機械設計の発想力を鍛える機構101選	森北出版
メカ機構の課題って、どない解決すんねん!:上司と部下のFAQ:わかりやすくやさしくやくにたつ 設計実務編	日刊工業新聞社
3級 機械設計技術者試験 過去問題集 -令和5年度/令和4年度/令和3年度 -	オーム社

■ V まちづくり・防災コース

タイトル	出版社
世界の建築家解剖図:古代から現代まで建築家でたどる名建築の全歴史	エクスナレッジ
	光文社
日本の建築家解剖図鑑 名建築に込められた建築家たちの意図を読み解く	エクスナレッジ
僕には鳥の言葉がわかる	小学館
画文でわかる建築超入門〈歴史と創造〉	彰国社
孤独なバッタが群れるとき:『バッタを倒しにアフリカへ』エピソード1	光文社
人間の街:公共空間のデザイン	鹿島出版会
種間関係の生物学 共生・寄生・捕食の新しい姿	文一総合出版

■ T 新素材・生命コース

タイトル	出版社
図解入門 よくわかる最新分析化学の基本と仕組み [第3版]	秀和システム
Pythonで始める機器分析データの解析とケモメトリックス = Chemometrics Starting with Python	オーム社
これならわかる化学実験	三共出版
トコトンやさしい有機化学	化学同人
基礎から学ぶ生物学・細胞生物学	羊土社
生理学・生化学につながるていねいな生物学	羊土社
学んでみると生命科学はおもしろい	ベレ出版
面白くて眠れなくなる生物学	PHP研究所