

☆☆☆ 図書の分類方法 ☆☆☆

皆さんは整理整頓が得意ですか。私は苦手です。どうすればよいでしょうか。

図書館では「日本十進分類法（NDC）」が使用されています。本の背表紙に貼ってあるラベルの最上段の数字です。商船学科に関連する海洋工学、船舶工学は「550 番台」、電子機械工学科に関する電気工学は「540番台」、機械工学は「530番台」、情報工学科に関連する情報工学は電気工学の中の通信工学「547」、情報工学「548」、さらに情報科学として「007番台」に細分化されています。

また、図書館ではこれらの分類枠を超えて皆さんに注目してもらえよう、特定のテーマに沿っていくつかのコーナーを設け、関連図書を展示しています。ぜひ手に取ってみてください。



☆☆☆ 学科からの推薦図書紹介（推薦図書コーナーにあります）☆☆☆

商船学科

書籍名：「電気回路、マジわからん」と思ったときに読む本（オーム社）

紹介文：「電気回路」とはいったい何でしょうか。電気回路とは、電気が流れる道のことです。イラストが多くあり、理解を助けてくれるので電気回路について、分きたいなと思ったときにおすすめです。



電子機械工学科

書籍名：再生可能エネルギーの仕組みと動向がよ〜くわかる本（How-nual 図解入門ビジネス）

紹介文：温室効果ガスの排出量実質ゼロの目標に向けて、再生可能エネルギーへの注目が集まっています。本書では、再生可能エネルギーの技術やビジネス動向を図解でわかりやすく解説してあります。

情報工学科

書籍名：面倒なことは ChatGPT にやらせよう（講談社）

紹介文：高専生にとって一番大変なことは、おそらくレポート作成だと思います。私も 10 年前は大島商船の学生だったので、気持ちはわかります。ただ、10 年前にはなかったものがあります。ChatGPT です。データの整理や単純作業の簡略化など、ChatGPT に手伝ってもらえる箇所は手伝ってもらってもよい時代です。この本をきっかけに、「面倒」なレポート作成のスピードがアップすれば幸いです。



一般科目

書籍名：ヒット曲のすごい秘密（青春出版社）

紹介文：数学者である筆者が、YOASOBIとバツハをつなぐ「対称性」、『Pretender』ら名曲に共通する数学的進行パターンなど、古今東西の名曲を、やさしい数学的な視点から、その魅力を解き明かす一冊です。