

□ EMC 対応設計技術についての参考図書（本資格委員会推薦）

- ・ EMC 概論：Clayton RPaul 原著，佐藤利三郎監修，ミマツデータシステム，1996.
- ・ EMC 概論演習：上、澁谷、越地、高橋、櫻井、船越 著 科学技術出版 2012
- ・ 高速デジタル信号の伝送技術：エリック・ボガテイン、丸善
- ・ 高速信号ボードの設計(基礎編、応用編)：ハワード・ジョンソン
- ・ EMC 設計技術(基礎編、応用編)：
越地耕二他，エレクトロニクス実装学会電磁特性技術委員会編、2004
- ・ 高速デジタル回路実装ノウハウ：久保寺忠、CQ 出版
- ・ 電磁妨害波の基本と対策：清水康敬、他，電子情報通信学会
- ・ プリント回路の EMC 設計：Mark I Montrose 出口、田上 訳 オーム社
- ・ 電波伝送工学：安達三郎，米山務共著，コロナ社，1981.
- ・ アンテナ工学入門講座：後藤尚久著，電波新聞社，2008.
- ・ 通信工学概論：木村磐根編著，オーム社，1998.
- ・ Microwave Engineering 3rd edition：David M Pozar, John Wiley & Sons, Inc., 2005.
- ・ 初めて学ぶ EMC 講座：ミマツコーポレーション，2000.
- ・ ノイズ解決の早道六法：Mark I. Montrose 原著 CQ 出版

□ 関連参考講座

設計者向け EMC 技術講座

URL; <http://www.kec.jp/seminar/emc19/>

KEC が実施しているもので、本資格の対象領域と一致したカリキュラム構成です。

(ただし、受験に特化した対策講座ではありません)