

家庭学習期間 学習計画表

科目名 (工業技術基礎・情報技術基礎)

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7～5/17	P11 P205～209	第1章第3節コンピュータの構成 第6章第3節処理装置の構成と動作	プリント1枚(表裏)
5/18～5/24	情報技術検定 問題集 P22～26	第4章ソフトウェア 1. ソフトウェアとオペレーティング システム 2. プログラム言語とアプリケーション プログラム	プリント1枚(表裏)
5/25～5/31	P20～33	第1章第6節情報化社会の権利と モラル 第7節情報のセキュリティ管理	プリント1枚(表裏)

家庭学習期間 学習計画表

科目名 (電気基礎 1年)

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7～5/17	電気基礎1 P8～P14	電気回路 1 直流と交流 2 電気回路の要素 3 自由電子と電流 4 起電力・電位差・電圧	プリント1枚
5/18～5/24	電気基礎1 P8～P14	電気回路 1 直流と交流 2 電気回路の要素 3 自由電子と電流 4 起電力・電位差・電圧	プリント1枚
5/25～5/31	電気基礎1 P14～P18	電気回路 1 電圧・電流の測定と抵抗 2 電流・電圧・抵抗の単位 オームの法則 1 電流・電圧・抵抗の関係	プリント1枚