

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( 実習2年 )

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7～5/17	電力技術 P80～83	実習①屋内配線工事用工具とその使い方	プリント2枚(問題) 参考資料1枚
5/18～5/24	電力技術 P84～87	実習②絶縁電線とその接続	プリント2枚(問題) 参考資料1枚
5/25～5/31	電力技術 P88～90	実習③ビニル外装ケーブル工事	プリント2枚(問題) 参考資料1枚

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 (電気基礎2年)

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7~5/17	電気基礎1 P108~111	電流と磁界 1磁石と磁気2磁気誘導	プリント1枚(問題) 参考資料1枚
5/18~5/24	電気基礎1 P112~114	電流による磁界 1電流がつくる磁界	プリント1枚(問題) 参考資料1枚
5/25~5/31	電気基礎1 P115~125	磁界の強さ 1点磁荷による磁界の強さ	プリント1枚(問題) 参考資料1枚

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( 電力技術1 )

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7～5/17	P187～P188	電気設備の配線用図記号及び用途	プリント2枚 参考資料を見て記入すること
5/18～5/24	P189	電気設備の配線用図記号及び用途	プリント2枚 参考資料を見て記入すること
5/25～5/31	P189	電気設備の配線用図記号及び用途	プリント2枚参考資料を見て記入すること

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( 実習・Excel)

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7～5/17	P8～11	2. 入力画面 3. Excelの終了	プリント1枚(表裏)
5/18～5/24	P22～29	第2章Excel入門 1. 合計の計算	プリント1枚(表裏)
5/25～5/31	P56～59	第3章ワークシートの活用(1) 4. 平均の計算 5. 計算式の複写と セル番地の相対参照	プリント1枚(表裏)

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( EI2-2実習PowerPoint )

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7～5/17	P4～7	第1章 プレゼンテーションとは 1節 今なぜプレゼンテーションか 2節 プレゼンテーションで重要なこと	プリント1枚(表裏)
5/18～5/24	P8～11	3節 プレゼンテーションの種類 4節 プレゼンテーションの概要	プリント1枚(表裏)
5/25～5/31	P12～15	5節 プレゼンテーション能力の活用 6節 プレゼンテーションのストーリー	プリント1枚(表裏)

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( 生産システム技術 )

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7～5/17	P56～59	第2章磁気と静電気 1. 電流と磁気	プリント1枚(表裏)
5/18～5/24	P60～65	第2章磁気と静電気 2. 磁気作用の応用	プリント1枚(表裏)
5/25～5/31	P66～74	第2章磁気と静電気 3. 静電気	プリント1枚(表裏)

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 (プログラミング技術)

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7～5/17	P10～15	第1章 プログラム開発 1.プログラム開発の手順 1.現状分析・システム設計 2.プログラム開発 3.テスト・運用・評価 練習問題1 2.文書化 2.図表 1.流れ図	プリント2枚 (表裏1枚・表面1枚)
5/18～5/24	P16～20	2.文書化 1.流れ図 2.そのほかの図表 節末問題	プリント1枚(表裏)
5/25～5/31	P21～23	2.プログラム開発環境 1.基本ソフトフェア 2.プログラム言語	プリント1枚(表裏)

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 (ハードウェア技術2年)

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7～5/17	P6～9	10進数と2進数の小数表記	プリント1枚(表裏)
5/18～5/24	P21～22	基本的な論理素子	プリント1枚(表裏)
5/25～5/31	P21～23	基本的な論理素子と応用	プリント1枚(表裏)