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

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	電流と磁界	プリント1枚(問題)
	P108~111	1磁石と磁気2磁気誘導	参考資料1枚
5/18~5/24	電気基礎1	電流による磁界	プリント1枚(問題)
	P112~114	1電流がつくる磁界	参考資料1枚
5/25~5/31	電気基礎1	磁界の強さ	プリント1枚(問題)
	P115~125	1点磁荷による磁界の強さ	参考資料1枚

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

科目名 (実習・Execel)

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)

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 プレゼテーションのストーリー	プリント1枚(表裏)

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)

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)

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)