科目名 (3年 実習・実習B・課題研究)

期間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7~5/17	3級自動車シャシ P16・17・26~29	クラッチ・トランスミッション	図1ダイヤフラムスプリング式クラッチ1 枚 図2前進5段のトランスミッション1枚 図3キー式のシンクロメッシュ機構1枚(トレース・色塗り・名称記入)
5/18~5/24	3級自動車ジーゼ ルエンジン P17・65・67~69	燃焼室・燃料装置	図2燃焼室の種類1枚 図8機械式燃料 噴射装置1枚 図9インジェクションポン プ本体1枚(トレース・色塗り・名称記入)
5/25~5/31	3級自動車シャシ P45・137 3級自動車ジーゼ ルエンジン P74	ファイナルギヤ及びディファレンシャ ル・ブレーキ装置・燃料装置	図5ファイナルギヤ及びディファレンシャル1枚 図13タンデムマスタシリンダ1枚図11分配型インジェクションポンプ(トレース・色塗り・名称記入)

科目名 (3年 情報技術基礎)

期間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7 ~ 5/17	P8 ∼ 11	情報と生活 コンピュータの特徴 コンピュータの構成	空白部分の記入 (プリント2枚)
5/18~5/24	P12~15	コンピュータの発達 情報化社会の進展と産業社会	空白部分の記入 (プリント2枚)
5/25~5/31	P16~19	産業社会におけるコンピュータの利用	空白部分の記入 (プリント2枚)

科目名 (3年 自動車工学)

期間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7 ~ 5/17	P16~19	ジーゼルエンジン エンジン本体の構造・機能	空白部分の記入 (プリント2枚)
5/18~5/24	P66~69	機械式燃料噴射装置 インジェクションポンプの構造・機能	空白部分の記入 (プリント2枚)
5/25~5/31	P70~73	インジェクションポンプ ガバナ、タイマの作動原理	空白部分の記入 (プリント2枚)

科目名 (3年自動車整備)

期間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7 ~ 5/17	P8~11	第1章 自動車の整備と関係法規 1. 整備の目的 2. 整備の内容	プリント1枚(裏表)
5/18~5/24	P22~26	6. 道路運送車両の保安基準	プリント1枚(裏表)
5/25~5/31	P33~35	第2章 自動車用材料と加工 1. 自動車用材料	プリント1枚(裏表)

科目名 (3年 製図)

期間	教科書ページ	学習内容	課題
5/7 ~ 5/17	P9∼10	107 記号・数字・ラテン文字 108 漢字と総合練習	プリント1枚
5/18~5/24	P13~14	201 直線(1) 202 直線(2)	プリント1枚
5/25~5/31	P15~16	203 直線のつなぎ方 204 円弧	プリント1枚