

家庭学習期間 学習計画表

科目名 (3年 実習・実習B・課題研究)

9単位

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)

家庭学習期間 学習計画表

科目名 (3年 情報技術基礎)

2単位

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)

家庭学習期間 学習計画表

科目名 (3年 自動車工学)

2単位

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7～5/17	P16～19	ディーゼルエンジン 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)

家庭学習期間 学習計画表

科目名 (3年自動車整備)

1単位

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)

家庭学習期間 学習計画表

科目名 (3年 製図)

2単位

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