

家庭学習期間 学習計画表

科目名 (1年 実習・工業技術基礎)

8単位

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7～5/17		工具の名称	プリント2枚 ※定期考査出題予定問題
5/18～5/24		エンジン部品の名称	プリント2枚 ※定期考査出題予定問題
5/25～5/31	基礎自動車整備作業 全般より	工具・測定器・点検用器具の用途記入	プリント1枚 ※定期考査出題予定問題

家庭学習期間 学習計画表

科目名 (1年 工業基礎数学)

2単位

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7～5/17	ページ数のついてない 開いてすぐのページ	SI単位系	空白部分の記入 (プリント2枚)
5/18～5/24	ページ数のついてない 開いてすぐのページ	SI単位系	空白部分の記入 (プリント2枚)
5/25～5/31	ページ数のついてない 開いてすぐのページ	量記号	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 (1年自動車工学)

1単位

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7～5/17	P7～12	第1章 自動車の概要 1. 自動車の定義 2. 自動車の歴史 3. 自動車の分類	プリント1枚(裏表)
5/18～5/24	P13～15	第2章 自動車の構造 1. 自動車の構成 2. エンジンの原理	プリント1枚(裏表)
5/25～5/31	P15～17	3. ガソリンエンジン 1)エンジン本体 2)潤滑装置	プリント1枚(裏表)