

Ⅲ. 教育課程表・学科の教育目標・専門科目の学び方

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3 年	現代文A	世界史A	数学Ⅱ	生物基礎	体育	C英語Ⅱ	家庭基礎	題研究	自動車実習	自動車整備	数学B 英語表現Ⅰ 原動機 企業実習 (*)	L H R																		

教 育 目 標

自動車教育を通して自動車工学、機械工学、整備技術を学び、現代社会における自動車工業の意義や役割を理解するとともに、自動車技術を公共性と高い道德心をもって高めていく技術者を育てる。

【自動車科とは?・・・】
 自動車の専門知識や技術、また基礎的な機械技術を学びますが、自動車整備士養成施設として実践的な自動車の点検方法や整備方法を学び、自動車整備士の資格取得を目指します。

【自動車科の学習内容】

1. 自動車工業に関連する一般知識を身につける。
2. 自動車の整備作業、車輛検査について必要な技術を習得する。
3. 自動車の設計、製図などについて技術的知識を理解する。
4. 進路に対応できる資格取得に力を入れる。

【3年生】
 課題（3級自動車整備士国家試験ガソリン、シヤシ、ディーゼルの資格取得）を設定し、その課題の解決を図る学習を通し専門的な知識と技術の深化を図る。