## 墨田工科高等学校 令和7年度

## 教科 工業(自動車) 科目 自動車工学

教 科: 工業(自動車) 科 目: 自動車工学 単位数: 3 単位

対象学年組:第 1 学年 2 組~ 組

教科担当者:

使用教科書: ( 自動車工学1・2 (実教出版)

教科 工業(自動車) の目標:

【知 識 及 び 技 能】工業の各分野について体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】工業に関する課題を発見し、職業人に求められる倫理観を踏まえ合理的かつ創造的に解決する力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】職業人として必要な豊かな人間性を育み、よりよい社会の構築を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度 ないた。 
「学びに向から力、人間性等」を養う。

科目 自動車工学 の目標:

【知識及び技能】 【思考力、判断力、表現力等】 【学びに向かう力、人間性等】 日動車および自動車を構成する各部分の基本的 自動車および自動車を構成する各部分の基本的 な構造・機能に関する知識および観察・実習の な構造・機能に関する知識および観察・実習の な構造・機能に関する知識・技術に課題等を見な構造・機能に関する知識や技術に関心を持つけ出し、自ら思考・判断し、創意工夫して課 身につける。 超解決する能力を身につける。 カを身につける。

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当 時数
1 学期	第1章 人と自動車 自動車は、人間の社会生活と深いかかわりがあり、人々の安全で快適に 人や荷物を移動したいという願望を 実現させる機械として発達し、生活を 実理方式により広く普及し、生活を 豊かなものにしてきたことを理境保 せる。あわせて、自動車は、譲ど社 会との調和をとらなくてはならない 存在であることも理解させる。	第1章 人と自動車 1節 自動車の発達 2節 自動車座 3節 自動車産業 4節 自動車と 5節 自動車と安全	【知識・技能】 現代社会における自動車の役割および自動車の普及にとも なう経済性・安全性・環境等にかかわる知識を習得し、グ ラフや表を読み取り、それらが持つ意味を考え理解し、実 際に活用できる能力と態度が身についている。 【思考・判断・表現】 自動車が環境に与える各種の影響および交通災害につい て、自ら思考・判断し、さらに、進んで環境保全や安全対 策 省エネルギーなどに取り組む能力が身についている。 【主体的に学習に取り組む態度】 自動車の発達の過程をたどり、自動車のあらましや自動車 の産業、自動車と社会のかかわりなどに関心を持ち、意欲 的に探究するとともに、主体的に学習に取り組む態度が身 についている。	0	0	0	12
	定期考査			0	0		1
	第1章 人と自動車	第1章 人と自動車 6節 自動車と環境	上に同じ	0	0	0	4
	第2章 自動車の原理 自動車の概要についての知識をもと にし、自動車のしくみとそれにかか わる原理について、基礎的・基本的 な内容を理解させる。	第2章 自動車の原理 1節 自動車の力学 2節 動力の発生	【知難・技能】 自動車の概要と力学、自動車用エンジンの働きと動力 伝達に関する装置および自動車の操作と制動について の基本的な知識を習得し、実際に活用できる能力と態 度が身についている。 【思考・判断・表現】 力と運動、仕事とエネルギー、熱と仕事などについ て、自ら思考を深め、最適な数理処理を活用し、適切 な判断に基づいて創意工夫しながら数値処理を行う能 力が身についている。 【主体的に学習に取り組む態度】 自動車の概要と力学、自動車用エンジンの働きと動力 伝達に関する装置および自動車の操作と制動について 関心を持ち、意欲的に探究するとともに主体的に学習 に取り組む態度が身についている。	0	0	0	18
	定期考査			0	0		1
学	第2章 自動車の原理	第2章 自動車の原理 3節 動力の伝達 4節 自動車の操作のしくみ 5節 自動車の制御	上に同じ				18
	定期考査			0	0		1
	第3章 自動車用エンジン 自動車用エンジンとして用いられて いる各種のエンジンについて、その しくみや働き、さらにそれらの性能 について理解する。	第3章 自動車用エンジン 1節 ガソリンエンジン	【知識・技能】 自動車用エンジンの構造・機能・性能および付属装置としての点火・燃料・潤滑・冷却等の各装置の構造と働きについて理解し、排出ガス対策と規制など自動車の環境保全に関する知識を習得し、自動車用エンジンの実習などで観察し、実際に活用できる能力と態度が身についている。 【思考・判断・表現】 自動車用エンジンの構造・機能および環境に配慮したエンジンの性能について、自ら思考を深める能力が身についている。 【主体的に学習に取り組む態度】 自動車用エンジン(ガソリン・ディーゼル)の性能およびその付属装置などについて関心を持ち、代替エネルギーの利用、ハイブリット車や電気自動車などの新技術についても意欲的に探究するとともに、学びに向かう力が身についていて、				18
	定期考査			0	0		1
3 学期	第3章 自動車用エンジン	第3章 自動車用エンジン 1節 ガソリンエンジン 2節 ディーゼルエンジン 3節 その他の原動機 4節 エンジンの性能	上に同じ				30
	定期考査			0	0		1 合計 105