## 年間授業計画

## 墨田工科高等学校 令和7年度

## 教科 工業(自動車) 科目 自動車構造B

)

教 科: 工業(自動車) 科 目: 自動車構造B 単位数: 2 単位

対象学年組:第 3 学年 2 組~ 組

教科担当者:

使用教科書: (基礎自動車工学(一般社団法人日本自動車整備振興会連合会)

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】態度を養う。

科目 自動車構造B の目標

【知識及び技能】 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 技能を習得し、実際に活用できる能力と態度を 身につける。

【思考力、判断力、表現力等】 日割草のよび日割草を構成する古部が延季や町 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 題解決する能力を身につける。

【学びに向かう力、人間性等】 自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

	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	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。	自動車の原理 1. 力とその働き 2. 運動の表し方 3. 力と運動 4. 仕事と本来ルギー 5. 熱と仕事 6. 材料の強さ 7. 熱エネルンの働き 9. 動力伝を動しくみ 10. クラッチ 11. 変速装置 12. プロペラシャフト 演習問題と模範解答	【知識・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機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、事態を表でいる。 「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创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	23
	定期考査	期末考査		0	0		1
	自動車の原理	自動車の原理 13. 終減速装置 14. 方向変換のしくみ 15. 振動の吸収 16. 圧力とその利用 17. 摩擦 演習問題と模範解答	上に同じ	0	0	0	7
2 学期		3. エンジン本体 2	【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る。	0	0	0	18
	定期考査			0	0		1
3 学期	自動車用エンジン	自動車用エンジン 8. 吸気装置 9. 点火装置 10. 潤滑装置 11. 冷却装置 12. 排気装置 演習問題と模範解答	上に同じ	0	0	0	8
	ロ 数半は、水光が土 人 巡火日的	人と自動車 1. ガソリンエンジンと環境保全 2. 社会の発展と自動車 3. 交通災害と自動車 4. 自動車と大気汚染 5. 自動車の廃棄物とリサイクル 6. 自動車の省エネルギー対策	国際、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・環境等にかかれる知識を習得し、タラフや表を誘み取り、それらが特つ意 味を考え期間、実際に活用できる能力と態度が終じついている。 1.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 ないないでは、取り組む能力 は、自動車の展布の過程をととり、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	11
	定期考査			0	0		1 合計 70