

令和5年度 年間指導計画（原動機）

科目名	単位数	学年	必修・選択	対象学科
原動機	2	3	必修	機械科

校長印	教頭印	教科担当者 印

1 科目の目標

各種原動機の構造及び機能をその基礎となる原理との関係を理解し、各種原動機を有効に活用する能力を養う。

2 教科書

原動機（実教出版）

3 科目全体の評価の観点と趣旨

関心・意欲・態度	各種の原動機に興味・関心を持ち、自動車のエンジンをはじめ身の回りにある原動機について、自ら調べようとする態度を育て、それらを有効に活用できる能力がある。	授業態度 課題・提出物
思考・判断・表現	各種原動機の構造・原理及びその活用法を思考し、判断できる能力がある。	授業態度 課題・提出物
技術	各種原動機の構造・原理及びその活用法を理解し、その特徴などを表現できる技術的能力がある。	授業態度 課題・提出物
知識・理解	各種原動機の構造・原理及びその活用法を理解しその基礎的事項との関連を理解する。	小テスト 定期考査

4 評価の方法

評価は1,2学期が100点法（素点）、3学期が5段階評価で行う。評価の基準としては定期考査（中間考査・期末考査）、臨時考査（確認テストなど）、提出物（ノート、課題プリント）、日々の学習態度や出席状況を総合的に判断して行う。

定期テスト 70%	授業態度、ノート記録状況など 30%
-----------	--------------------