

年間授業計画 様式例

足立工科高等学校 令和6年度（2学年用）教科 工業 科目 実習

教 科： 工業 科 目： 實習

单位数 : 3 单位

対象学年組：第 2 学年 1 組～ 組

使用教科書：（工業技術基礎

教科 工業

の目標： 工業の見方・考え方を働きさせ、実践的・体験的な学習活動を行うことをを通じて、機械現象を量的に扱うことに必要な資質・能力を育成することを目指す。

【知識及び技能】工業的諸量の相互関係を踏まえて理解するとともに、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】課題を発見し、技術者として科学的な根拠に基づき判断し表現する力を身に付け、工業技術の進展に対応し、社会に貢献する人材を育成する。

【学びに向かう九　人間性等】諸現象に关心をもち、自
己の問題を解決するらからを養う。

【学びに向かう力・人間性等】諸現象に関する心をもつて、自らの工業的立場に取組む意を養う。

ともに、問題解決の能力や自発的、創造的な学習態度を育てることを目指す。

【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】
・課題については、一定の理解が得られたか ・調査・実験・研究では、調査方法、実験方法、研究方法が身に付いたか	・計画について、常に検証し、よりよい方法を探る努力をしているか ・収集した情報を正しく精査し判断材料としているか ・実習の内容を分かりやすくまとめ、発表できているか	・実習の授業内容について理解し、実習に関心を持ち、自ら進んで課題解決しようとしているか ・期限までにレポート提出ができているか