

年間授業計画 新様式例

足立工科 高等学校 令和6年度（3学年用）教科 工業 科目 課題研究

教科： 工業 科目： 課題研究

单位数： 3 单位

対象学年組：第 3 学年 3 組

使用教科書：（ 独自教材

【知識・技術】 工業的思考の発展や技術向上による研究開発、技術革新をめざすための技術力を身に付けることを目的とする。

【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ことも、関連する技術を身に付けるようになります。

【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解決する力も養う。

【学びに向かう力・人間性等】諸現象に关心をもち、自ら学び、工業の発展に主体的かつ協動的に取り組む態度を養う

【学びに向かう力、人間性等】
諸玩家に关心をもつ、白うし子ひ、工業の発展に王体的か? 協助的に取り組む態度を養う。

科目 課題研究

【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】
<p>・課題については、一定の解決が得られたか。 ・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。</p>	<p>・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。 ・課題解決の内容を分かりやすくまとめ、発表できているか。</p>	<p>・課題研究の授業内容について理解し、課題研究に関心を持ち、自ら進んで課題解決しようとしているか。また、授業で当初の計画通りに課題解決に向けた努力を主体的に積極的にしているか。</p>