令和3年度 年間授業計画

東京都立科学技術高等学校

教 科	科学	技術	科	目	SS科学技術実習・2分野	3 学年	2 単位
使用教科書		自校作成テキスト		スト	使用教材なし		
授業担	旦当者						

目標

1. 電気・電子工学実験の基礎・基本を習得する。 2. 実験・実習を通して、実験データにおける理論の確認を行う。

3. 実験データに対する吟味及び考察力を身に付ける。

学期	単元・指導内容(章・節・項)	予定時数	具体的な指導目標	評価の観点・方法
1 学期				
2 学期	班別ローデーションにより下一ションにより下一字習を学習する。 1. 資格指導実習 I 資格指導実習 I 資格指導実習 I 2. 電子応が スタングラスタングラスタングラスタングラスタングラスタングラスタングラスタングラ	40	1. 科学技術というでは、 主要では、 主要である。 2. 設計等というでは、 主要では、 をである。 2. 設計等というでは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででいる。 ものでは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででいる。 ものでは、 のででいる。 ものでは、 のででいる。 ものでは、 ものででいる。 ものででのでのでいる。 ものででのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでの	授業態度 学習到達度 報告書の提出状況 によって総合的の評価 する。
3 学期	5. 特別実習 個別テーマ実習	28		