

令和4年度 年間授業計画

東京都立小金井工業高等学校定時制

教科名	工業科（電子科）	単位数	3単位
科目名	電子実習	対象学年・科	2年C組（電子科）
教科担任	風間・三瓶・古元		
教科書・副教材等	必要に応じてプリント等を配布する。		

指導目標	電気の各専門分野の基礎的な技術を実際の作業を通じて習得させ、技術革新に主体的に対応できる能力と態度を育てる。
------	--

		単元	予定時間	学習内容・目標
年間授業内容	一学期	<ul style="list-style-type: none"> 電気工事の基礎 測定器の取り扱い 電気基礎実習 パソコン実習 	39	<ul style="list-style-type: none"> 電線の取り扱い、電気工事の基本等 オシロスコープの取り扱い等 交流回路に関する実習、テスター製作 C言語 以上を理解させる。
	二学期	<ul style="list-style-type: none"> 電子回路の実習 電気工事实習 パソコン実習 計測実習 	39	<ul style="list-style-type: none"> 論理回路と共振回路 各種単位作業の基礎 パワーポイントの取り扱い 以上を理解させる。
	三学期	<ul style="list-style-type: none"> 論理回路 電気工事实習 電子回路 パソコン実習 	27	<ul style="list-style-type: none"> 論理回路と共振回路 各種単位作業の基礎 パワーポイントの取り扱い 以上を理解させる。

評価の観点・方法	平常成績（出席状況・授業態度・レポート提出・中テスト・小テスト・課題等）や定期考査（中間考査・期末考査）を考慮し、学習意欲や態度など総合的に判断して評価する
----------	--

