

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	機械科	単位数	2 単位
科目名	情報技術基礎	対象学年・科	第2学年 機械科 A組
教科担当	倉田直人		
教科書・副教材等	精選情報技術基礎 新訂版 実教出版株式会社		

科目の目標	現代の情報取扱に関する基礎的な知識を習得させ、コンピュータを中心とした情報処理能力を身につけさせる。
-------	--

		単元	配当時間	学習内容・目標
年間授業内容	一学期	産業社会と情報技術	20h	<ul style="list-style-type: none"> ・情報と生活 ・コンピュータについて ・情報化の進展と産業社会 ・情報に関するモラル ・情報のセキュリティー ※以上の内容を理解させ習得させることを目標とする。
	二学期	1. コンピュータの基本操作とソフトウェア 2. プログラミングの基礎	17h	<ul style="list-style-type: none"> ・基本操作 ・ソフトウェアの基礎 ・アプリケーションソフトウェア ・プログラム言語 ・プログラムの作り方 ・フローチャートとアルゴリズム ※以上の内容を理解させ習得させることを目標とする。
	三学期	プログラミング	12h	<ul style="list-style-type: none"> ・BASIC言語 ・関数プログラミング ※以上の内容を理解させ習得させることを目標とする。

評価の観点・方法	考査の得点及び、プログラミング完成度、授業態度、出席状況を総合的に判断して評価を行う。
----------	---