

年間授業計画 様式例

高等学校 令和6年度（1学年用）教科 工業 科目 工業情報数理

教 科：工業 科 目：工業情報數理 単位数：4 単位  
対象学年組：第 1 学年 D 組～ E 組  
教科担当者：(D組： ) (E組： ) (D組： ) (E組： ) (組： ) (組： )  
使用教科書：( 154 才一ム社 工業 723 工業情報數理 )

の目標：

【知識及び技能】工業の各分野について体

【知識及び技能】二葉の各自野に於て得來る、系統的整理解釈することにより、関連する技術力等】工業の各分野の技術に関する課題を発展し、工業技術の進展に対応し解決する能力

【思考力、判断力、表現力等】工業の各分野の技術に関する課題を先取りし、工業技術の進展に対応し解決するための問題を提出する。問題は、問題文、図面、表、算式等で構成される。

【学びに向かう力、人間性等】工業の各分野に関する技術の向上を目指して自ら学び、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

科目 工業情報数理 の目標

【知識及び技能】 【思考力、判断力、表現力等】 【学びに向かう力、態度】

情報技術の進展、情報の意義や役割、数理処理 情報化の進展に対応できる能力を身につけると 情報技術および情報手段、な

とともに、情報化の進展が社会に与える影響についても、活用する能力を身につけるとともに、ともに、

つける。  
いて理解する。  
能力を自ら向上させ、工業の発展に主体的かつ協働的に取り組む姿勢を養う。

Digitized by srujanika@gmail.com

単元の具体的な指導目標		指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
1 学 期	「情報化の進展と産業社会」 ・コンピュータの誕生までの過程やコンピュータの基本構成 ・生活のなかでのコンピュータやインターネットの利用 ・情報技術の進展がもたらした産業社会の変革	・コンピュータの歴史 ・コンピュータの利用形態 ・情報技術の進展と産業社会	【知識・技能】定期考査・小テスト・演習により、知識・技能を身につけられているか。 【思考・判断・表現】定期考査・小テスト・演習により、思考・判断力や、それらが正しく表現されているか。 【主体的に学習に取り組む態度】授業へ参加し、主体的に取り組んでいるか。提出物を提出しているか。	○	○	○	10
	「情報モラル」 ・インターネット上における情報の性質と適切な情報の収集・発信方法 ・個人情報保護法の観点から個人情報保護の重要性 ・知的所有権（知的財産権）を適切に保護する方法 ・プレゼンテーションの手法や的確に情報を伝達する方法	・情報の収集と発信 ・人格権 ・個人情報の取扱い（個人情報保護法） ・知的所有権（知的財産権） ・プレゼンテーションの手法	【知識・技能】定期考査・小テスト・演習により、知識・技能を身につけられているか。 【思考・判断・表現】定期考査・小テスト・演習により、思考・判断力や、それらが正しく表現されているか。 【主体的に学習に取り組む態度】授業へ参加し、主体的に取り組んでいるか。提出物を提出しているか。	○	○	○	12
	定期考査			○	○		1
	「情報セキュリティの管理」 ・情報セキュリティの目的やコンピュータやインターネットを安心・安全に利用する方法 ・コンピュータやインターネットを要した不正行為の手口や不正プログラムの種類、サイバー空間に潜む危険性 ・コンピュータやインターネットを	・情報セキュリティの3大要素 ・コンピュータ犯罪 ・不正攻撃 ・不正プログラム（マルウェア） ・コンピュータウイルス対策ソフトウェア ・暗号化技術 ・認証技術 ・障害対策	【知識・技能】定期考査・小テスト・演習により、知識・技能を身につけられているか。 【思考・判断・表現】定期考査・小テスト・演習により、思考・判断力や、それらが正しく表現されているか。 【主体的に学習に取り組む態度】授業へ参加し、主体的に取り組んでいるか。提出物を提出しているか。	○	○	○	12
	「ハードウェア」 ・コンピュータの構造やコンピュータの内部処理の方法 ・データの内部表現で用いる10進数、2進数、16進数の関係 ・基本論理回路であるAND、OR、NOT回路の働き ・論理代数の関係	・コンピュータの構造 ・内部処理の方法	【知識・技能】定期考査・小テスト・演習により、知識・技能を身につけられているか。 【思考・判断・表現】定期考査・小テスト・演習により、思考・判断力や、それらが正しく表現されているか。 【主体的に学習に取り組む態度】授業へ参加し、主体的に取り組んでいるか。提出物を提出しているか。	○	○	○	12
	定期考査			○	○		1
	「ソフトウェア」 ・ソフトウェアの種類役割 ・OSの中での制御プログラムの働き	・ソフトウェアの種類と役割 ・ソフトウェアの開発方法	【知識・技能】定期考査・小テスト・演習により、知識・技能を身につけられているか。 【思考・判断・表現】定期考査・小テスト・演習により、思考・判断力や、それらが正しく表現されているか。 【主体的に学習に取り組む態度】授業へ参加し、主体的に取り組んでいるか。提出物を提出しているか。	○	○	○	12
	「情報通信ネットワーク」 ・プロトコルの種類と役割 ・無線LANの仕組みや種類 ・情報通信ネットワークで使用する通信ケーブル ・情報通信ネットワークにおける配線形態 ・停電や雷に対する安全対策	・プロトコル ・通信機器の種類 ・無線LAN ・通信ケーブル ・配線形態 ・停電や雷に対する安全対策	【知識・技能】定期考査・小テスト・演習により、知識・技能を身につけられているか。 【思考・判断・表現】定期考査・小テスト・演習により、思考・判断力や、それらが正しく表現されているか。 【主体的に学習に取り組む態度】授業へ参加し、主体的に取り組んでいるか。提出物を提出しているか。	○	○	○	12
	定期考査			○	○		1
2 学 期	「単位と単位換算」 ・7個の国際単位系（SI） ・量と単位の関係 ・組立単位 ・単位の接頭語 ・面積や体積の単位換算方法 ・表計算アプリケーションソフト用いた面積や体積の計算方法	・国際単位系（SI） ・単位換算	【知識・技能】定期考査・小テスト・演習により、知識・技能を身につけられているか。 【思考・判断・表現】定期考査・小テスト・演習により、思考・判断力や、それらが正しく表現されているか。 【主体的に学習に取り組む態度】授業へ参加し、主体的に取り組んでいるか。提出物を提出しているか。	○	○	○	12
	「コンピュータを活用した数理処理」 ・実際の実験データをグラフ化する方法と特徴の読み取方法 ・表計算ソフトウェアを用いた解析手順 ・いろいろな事象をモデル化によって式数として扱う方法	・基礎的な事象の数理処理 ・時間とともに変化する事象の数理処理 ・実験やシミュレーションの数理処理 ・構造物の安全性	【知識・技能】定期考査・小テスト・演習により、知識・技能を身につけられているか。 【思考・判断・表現】定期考査・小テスト・演習により、思考・判断力や、それらが正しく表現されているか。 【主体的に学習に取り組む態度】授業へ参加し、主体的に取り組んでいるか。提出物を提出しているか。	○	○	○	12
	定期考査			○	○		1
	「アルゴリズム」 ・流れ図の記号と意味 ・順次、分岐、繰り返しの構造 ・課題の開放する流れ図の表現方法	・流れ図の図記号 ・順次処理 ・分岐処理 ・繰り返し処理	【知識・技能】定期考査・小テスト・演習により、知識・技能を身につけられているか。 【思考・判断・表現】定期考査・小テスト・演習により、思考・判断力や、それらが正しく表現されているか。 【主体的に学習に取り組む態度】授業へ参加し、主体的に取り組んでいるか。提出物を提出しているか。	○	○	○	15
	「プログラミング」 ・アルゴリズムに基づいたプログラムの作成方法 ・キーボードやファイルからの入力方法、画面やファイルへの出力方法 ・順次、分岐、繰り返し処理 ・変数のデータ型を意識したプログラム作成方法	・プログラミング言語の種類 ・プログラムの作り方 ・C言語の概要 ・四則演算と変数 ・画面への出力 ・キーボードからの入力 ・順次処理 ・分岐処理 ・繰り返し処理 ・配列 ・関数の使い方 ・関数の作り方 ・ファイル入出力	【知識・技能】定期考査・小テスト・演習により、知識・技能を身につけられているか。 【思考・判断・表現】定期考査・小テスト・演習により、思考・判断力や、それらが正しく表現されているか。 【主体的に学習に取り組む態度】授業へ参加し、主体的に取り組んでいるか。提出物を提出しているか。	○	○	○	18
	定期考査			○	○		1
	「制御プログラミング」 ・シーケンス制御、フィードバック制御の特徴 ・代表的なセンサやアクチュエータの種類 ・組込み技術の概要 ・マイコンのプログラム開発方法	・コンピュータ制御 ・組込み技術	【知識・技能】定期考査・小テスト・演習により、知識・技能を身につけられているか。 【思考・判断・表現】定期考査・小テスト・演習により、思考・判断力や、それらが正しく表現されているか。 【主体的に学習に取り組む態度】授業へ参加し、主体的に取り組んでいるか。提出物を提出しているか。	○	○	○	8
	定期考査			○	○		合計 140