年間授業計画 様式例

高等学校 令和7年度 (3学年用) 教科 工業 科目 コンピュータシステム技術 教 科: 工業 科 目: コンピュータシステム技術 単位数: 3 単位

対象学年組:第 3 学年 D 組~ E 組

教科担当者: (D組:) (E組:) (組:)

使用教科書: (7 実教 工業 767 コンピュータシステム技術

教科 工業 の目標:

【知識及び技能】工業の各分野について体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術を身に着ける。 【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発見し、工業技術の進展に対応し解決する力を養う。

【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 コンピュータシステム技術 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、人間性等】
システムの運用を踏まえて理解するとともに、	技術者として科学的な根拠に基づき工業技術の	コンピュータシステムを開発する力の向上を目指して自ら学び、情報技術の発展に主体的かつ
関連する技術を身につける。	進展に対応し解決する力を養う。 	協働的に取り組む態度を養う。

	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
- 学期	「コンピュータシステムの概要」 コンピュータシステムの構築・運 用と情報媒体・ネットワーク・データベースの技術、これらを利用した コンピュータシステムの例について 学ぶ。	・コンピュータシステムに必要な 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。	0	0	0	19
	定期考査			0	0		1
	「情報のディジタル化」 ・情報媒体(メディア)の種類と特 徴、利用技術について理解する。 ・情報のディジタル化に関する基本 的な知識について学習する。 インターネットの普及に対応できる よう、情報の活用方法について学習 する。	・記憶媒体の概要・情報のディジタル化技術・情報の活用	【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。	0	0	0	20
	定期考査			0	0		1
2 学期	「ネットワーク技術」 ・コンピュータネットワークシステ ムの概要とネットワーク上で情報を やり取りするための、さまざまなし くみやサービスについて学習する。	 データ通信の概要 通信技術 ネットワークアーキテクチャ ・ネットワークシステム ・インターネットとの接続 ・インターネットシステムの運用と保守 情報セキュリティ技術 	【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。	0	0	0	21
	定期考査		2	0	0		1
	「データベース技術」 ・情報を蓄積し有効に利用するために考え出されたデータベースシステムについて学習し、さらに、データベースを実際に設計して利用する操作方法について学習する。		【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。	0	0	0	22
	定期考査			0	0		1
	「コンピュータシステムの開発と評価」 ・コンピュータシステムがどのような手順で開発され、どのように保守管理されるかについて学習する。	・システム開発の基礎 ・システム開発 ・システムの評価と運用保守	【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。	0	0	0	18
	定期考査			0	0		1
							合計 105