高等学校 令和6年度(2学年用) 教科 工業 科目 生産技術

教 科:工業 科 目:生産技術 単位数: 2 単位

対象学年組:第 2 学年 1 組~ 組

【知識及び技能】

教科担当者 (勝野)

使用教科書 (実教出版「実教 工業755 生産技術」

教科 工業

の目標:

【知識及び技能】工業の各分野について理解するとともに関連する技術を身に付けるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】工業に関する課題を発見し、職業人に求められる倫理観を合理的に解決する力を養う。

【思考力、判断力、表現力等】

生産技術の各分野について、基礎的な知識 生産技術に関する課題を発見し、倫理観を 生産技術に関する諸事象について関心をも

)

【学びに向かう力、人間性等】

70

【学びに向かうカ、人間性等】 職業人として、人間性を育み、自ら学び、工業の発展に取り組む態度を養う。

科目 生産技術

の目標:

	RMで体系的・未続的に対に対に対応に適した機械設計の意義や役割にいる。		コに基づいて、合理的 ち、社会の改善・ ひいて考え、その成果 ど身に付ける よび創造的・実践 としている。	主体的	• 協働	的な態	態度お
	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
	「生産技術」を学ぶにあたって	・工業技術の発達と工業と社会のかかわりで 生産技術の発展を理解させる。	・少種多量生産から多種少量生産や変種変量生産へと移行していることを理解できる。	0	0	0	1
	第1章 直流回路 1. 電気回路	・直流と交流の違いと理解させ、起電力・電位 差・電圧を正しく取り扱えるようにする。	電流の向きと自由電子の向きの関係、電流と電荷の関係、電源・負荷・起電力などに関する知識が身に付いている。	0	0	0	3
	2. オームの法則	・オームの法則、電圧降下、電池の内部抵抗 を用いた回路計算について理解させる。	・オームの法則、キルヒホッフの第1法則および第2法則を 用いて回路計算を行うことができる。	0	0	0	3
.	3. 抵抗の性質	・抵抗率とは何か、温度による抵抗の変化に ついて理解させる。	・オームの法則を確認する測定回路で、値を読み取る技能を習得している。	0	0	0	3
1 -	4. 電力と電流の熱作用	・ジュール熱とは何か、電力および電力量、 許容電流について理解させる。	ジュールの法則、電力と電力量について理解できる。	0	0	0	3
期	5. 電流の化学作用と電池	・化学反応およびイオンのふるまいについて 理解させる。	電気分解によって析出する物質の量に関するファラデー の法則を使うことができる。	0	0	0	3
	第2章 磁気と静電気 1. 電流と磁気	・磁気について正しく理解させ、磁気に関する計算がきるようにする。	磁気に関するクーロンの法則を理解し、計算によって磁力 の強さを求めることができる。	0	0	0	3
	2. 磁気作用の応用	・アンペアの右ねじの法則について理解させ る。	「電流による磁界の発生を確認してみよう」を参考にし、回路を組み、実験を行う技能を習得している。	0	0	0	3
	定期考査			0	0		2
	3. 静電気	・静電気と静電力について理解させ、静電気 に関する計算ができるようにする。	静電気に関するクーロンの法則を理解し、計算に よって静電力を求めることができる。	0	0	0	2
-	第3章 交流回路 1. 交流の取り扱い	・周期・周波数・位相・瞬時値・実効値につい て理解させる	抵抗・コイル・コンデンサに流れる交流について、 位相関係を理解することができる。	0	0	0	3
-	2. 交流回路	R、L、Cの単独回路における電圧・電流・イン ピーダンスの計算ができるようにする。	RL・RC・RLC直列回路のインピーダンスおよび電流に 対する電圧の位相角の表し方が理解できる。	0	0	0	3
-	3. 交流電力	・交流回路における電力のそれぞれの単位と ともに理解させる。	交流回路の有効電力・皮相電力・無効電力・力率に ついて理解できる。	0	0	0	2
	4. 三相交流	三相交流の結線方法を理解させ、三相交流 の電圧・電流の計算ができるようにする。	単相誘導電動機および三相誘導電動機の回転原理について理解できる。	0	0	0	2
	5. 回転磁界と三相誘導電動機	回転磁界と三相誘導電動機の原理を理解させる。	三相誘導電動機について、誘導起電力、等価回路、速度特性、トルク 特性、始動法の技能を習得している。	0	0	0	2
2 学	6. 電気設備	・発電の方式・種類・送電方式・変圧器の原理を理解させる。	発電所から一般家庭、工場などへの電力供給システムについて理解できる。	0	0	0	2
期	第4章 電子回路 1. 半導体	半導体の抵抗率による区分、キャリヤの考え 方について理解させる。	キャリヤ、n形半導体、p形半導体、ダイオード、ト ランジスタに関する知識が身についている。	0	0	0	3
	2. ダイオード	順電圧・逆電圧によるキャリヤの動き方とダイ オードの原理を理解させる。	実験回路を組み、ダイオードに加える順電圧対順電 流の特性を求める技能を習得している。	0	0	0	2
	3. トランジスタ	トランジスタの原理を理解させ、電流増幅率 が計算できるようにする	トランジスタの直流電流増幅率、増幅器の電圧増幅 度、電流増幅度などについて理解できる。	0	0	0	3
	4. 電源回路	・変圧回路・整流回路・平滑回路・電圧安定 化回路の働きを理解させる。	電源回路の構成および各要素の機能について理解で きる。	0	0	0	2
	5. 集積回路	ICの種類、オペアンプの基本動作を理解させる。	基本的な論理回路を基に、NAND回路を用いて他の回 路が作成できることについて理解できる。	0	0	0	2
	定期考査			0	0	0	2
	2. コンピュータ制御	・コンピュータの基本構成と5装置の機能、電気信号の種類について理解させる。	・自動制御の分類とセンサ、アクチュエータに ついて、理解できる。	0	0	0	2
	3. ネットワーク技術	・企業内ネットワークであるLAN・WANに ついて理解させる。	事務用LANと制御用LANの違いを理解できる。	0	0	0	2
ľ	第6章 ロボット技術 1.ロボットの基礎	・ロボットの変遷・分類、産業用ロボット の構成・機能について理解させる。	・ロボットの用途による分類をとおして、産業 用ロボットに関する用途を理解できる	0	0	0	3
3	2. ロボットの制御システム	・センサ・アクチュエータ・制御技術やロボット言語、材料、制御系を理解させる。	・ロボットの機構と運動に関する基礎的な用語 を理解できる。	0	0	0	2
学 期	3. ロボットの操作と安全管理	・ロボット作動中の危害から作業者の安 全管理について理解させる。	・ロボットの教示、安全対策について、法令を 含め理解できる。	0	0	0	2
	第7章 生産の自動化技術 1. CAD/CAM	CAD/CAM・CAE・CATなどの技術に ついて理解させる。	・CAD/CAM、CAE、CATシステムを理解し、製品 工程との関連知識が身についている。	0	0	0	2
	2. NC工作機械	・NC工作機械の変遷、しくみ、に関する 用語について理解させる。	・NC工作機械の特徴・構造・加工品例の概要に ついて理解できる。	0	0	0	2
Ī	定期考査			0	0	0	1