年間授業計画様式

東京都立町田工科高等学校 令和5年度 教科工業科目電気機器 年間授業計画

教 科: 工業 科 目: 電気機器 単位数: 2単位

対象学年組: 第3学年4組) 教科担当者: (4組:滑川)

使用教科書: (電気機器 391

使用教材 : ()

	指導内容	 科目電力技術の具体的な指導目標 	評価の観点・方法	配当 時数
4 月	第1章 直流機	ボイダンス 磁石について。磁石と電気について。	図形や表を豊富に用い、 「電気基礎」、「電力技術」 との関連を重視し、体験的、 実際的な学習ができるように	2
		直流発電機の原理	する。例題や問題を随所に折り込みながら、練習問題で習得力の向上と自己確認ができるようにする。	$ $ $ $
		直流電動機の原理		2

	指導内容	科目電力技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
	第1章 直流機	直流発電機の原理		2
		直流発電機の理論	図形や表を豊富に用い、 「電気基礎」、「電力技術」 との関連を重視し、体験的、 実際的な学習ができるように する。例題や問題を随所に折	
5月		直流発電機の構造 	する。例題や問題を随所に折り込みながら、練習問題で習得力の向上と自己確認ができるようにする。	2
		中間考査		1
		試験返却および解答		2

	指導内容	科目電力技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数	
6月		第1章 直流機	直流電動機の特性		2
		直流発電機の種類	図形や表を豊富に用い、 「電気基礎」、「電力技術」 との関連を重視し、体験的、 実際的な学習ができるように する 例題や問題を随所に折		
		直流発電機の特徴	実际的な子音ができるようにする。例題や問題を随所に折り込みながら、練習問題で習得力の向上と自己確認ができるようにする。	2	
		直流発電機の特性		2	

 指導内容	科目電力技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
7月	期末考査 試験返却および解答 直流電動機の原理	評価の観点・方法 『四の観点・方法 『で表を豊富に用い、「電気を豊富に用力技術」でできる。関連を重視しできる時ができる。の例題を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を	時数 1 2

	指導内容	科目電力技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
8月	指導内容	科目電力技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	<u>能</u> 時

	指導内容	科目電力技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数	
9月		第1章 直流機	直流電動機の原理		2
		直流電動機の構造	図形や表を豊富に用い、 「電気基礎」、「電力技術」 との関連を重視し、体験的、 実際的な学習ができるように		
		直流電動機の理論	する。例題や問題を随所に折り込みながら、練習問題で習得力の向上と自己確認ができるようにする。	2	
		直流電動機の特徴		2	

	指導内容	科目電力技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
		直流電動機の特性中間考査	図形や表を豊富に用い、	2
10		試験返却および解答	「電気基礎」、「電力技術」 との関連を重視し、体験的、 実際的な学習ができるように する。例題や問題を随所に折 り込みながら、練習問題で習	2
月		直流電動機の正転逆転	得力の向上と自己確認ができるようにする。	2

	指導内容	科目電力技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
	第1章 直流機	直流電動機の速度制御		2
	第2章 電気材料	導電材料	図形や表を豊富に用い、 「電気基礎」、「電力技術」 との関連を重視し、体験的、 実際的な学習ができるように	2
 11 月		磁性材料	する。例題や問題を随所に折り込みながら、練習問題で習得力の向上と自己確認ができるようにする。	2
		絶縁材料		2

	指導内容	科目電力技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
	第3章 変圧器	超伝導材料 各材料の用途と特性 期末考査	図形や表を豊富に用い、「電気基礎」、「電力技術」との関連を重視し、なる。	1
12 月		中間試験及び試験返却、解答	実際的な学習ができるようにする。例題や問題を随所に折り込みながら、練習問題で習得力の向上と自己確認ができるようにする。	1

	指導内容	科目電力技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
1月		変圧器の理論 期末考査	図形や表を豊富に用い、 「電気基礎」、「電力技術」 との関連を重視し、体験的、 実際的な学習ができるように する。例題や問題を随所に折 り込みながら自己確認ができ 得力の向上と自 るようにする。	2

	指導内容	科目電力技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
2 月	学年末考査	学年末考査	【思考・判断・表現】 既習事項を踏まえた問題 に取り組み、自身の考え を表現し、学年末考査に に取り組んでいる	1

	指導内容	科目電力技術の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数
3 月				