

機械システム系 産業機械科 教科の細目

課程：専門課程

区分	教科の科目	訓練時間	教科の細目
系基礎学科	1 制御工学概論	35	制御工学の基礎理論、制御系の諸特性、制御系の安定判別法、制御系の設計、フィードバック制御の基礎理論、シーケンス制御の基礎理論
	2 電気工学概論	35	電気工学の基礎理論、直流回路、電気抵抗の性質、電磁気学の基礎、交流回路
	3 情報工学概論	35	コンピュータの歴史、基本構成、周辺機器、応用システム、プログラムと言語、ハードウェア・ソフトウェアの基礎、情報理論の基礎
	4 材料工学	35	結晶構造、状態図、物理的性質、機械的性質、炭素鋼の性質、金属材料、高分子材料、電気電子材料、セラミックス、複合材料
	5 力学	70	材料力学（応力、ひずみ、安全率、引張り、圧縮、疲労等）、機械力学（力のモーメント、慣性モーメント、摩擦、振動等）、流体力学（流体の性質、流体静力学、完全流体、粘性流体等）、熱力学（熱平衡、熱力学第1法則・第2法則、理想気体の状態変化等）
	6 基礎製図	70	製図の基礎、図形の表し方、寸法記入法、寸法公差及びはめあい、表面性状、幾何公差、材料記号及び図記号
	7 生産工学	35	生産計画、工程管理、品質管理、作業標準、原価管理、工業法規・規格、信頼性理論
	8 安全衛生工学	35	安全規則、労働災害解析・防止、安全基準、衛生管理、労働環境、災害事例、標準作業、安全心得、危険予知、救急処置
	系基礎学科合計	350	
系基礎実技	1 基礎工学実験	80	計測基礎、材料力学実験（引張試験、硬さ試験、応力・ひずみ測定）、機械力学実験、流体力学実験、熱力学実験、工業材料実験
	2 電気工学基礎実験	35	計測器の取扱い、抵抗の直並列回路と分流器・倍率器、電気抵抗の測定、電位差計による電圧計・電流計の校正試験、直・並列共振回路の特性、電位分布の測定、RLCの測定、交流電力の測定、変圧器の測定、磁性材料の特性、LR/CR回路、ブリッジ回路の特性
	3 情報処理実習	65	プログラミング言語演習、図形処理演習、数値計算演習、コンピュータの基本的な構成、動作原理
	4 安全衛生作業法	35	各種作業に係る災害防止、安全装置、安全対策、応急処置
		系基礎実技合計	215
専攻学科	1 産業機械工学	70	各種エネルギー、エネルギー変換、各種動力システム、熱機関、電動機、流体機械、公害と対策
	2 制御工学	35	自動制御の基礎理論、ラプラス変換、伝達関数、制御系の諸特性、空圧制御、サーボ制御、シーケンス制御、フィードバック制御、数値制御（NC）、電子制御、DCモータ制御、パルスモータ制御、自動計測、自動化技術、産業用ロボット、各種センサ
	3 電子工学	35	ダイオード、トランジスタ、FET、オペアンプ、ブール代数、デジタルIC、フリップフロップ、サイリスタ、フィルタ、カウンタ回路、AD/DAコンバータ、アナログ回路、デジタル回路、半導体デバイスとその製造法、信号解析、電気・電子工作法、過渡現象、電気物性、電気計測
	4 計測工学	35	計測の基礎、長さと角度の測定力学量の測定、環境（振動・温度・湿度）の測定、誤差論、機械測定法、電子測定法、自動計測、工業計測、計測自動化、センサ、計測回路
	5 電動機工学	35	三相誘導電動機の原理と構造、三相誘導電動機の理論、三相誘導電動機の特長、直流機の構造、整流と電機子反作用、直流電動機の特長、同期機の構造と誘導起電力、同期電動機、電動機の始動と制御、電動機の保護及び制御機器、動力伝達装置、電動機の選択、電動機の保守

	6 システム設計	70	J I S機械製図、機械部品の製図、C A Dによる設計、製品設計、設計計算、要素設計、基本設計に関する知識、機械の構成要素、寸法公差とはめあい、寸法の許容差、表面性状、図面作成
	7 生産システム工学	70	ロボットの基礎概念、分類と構成、機構と運動解析、駆動制御法、ロボットの応用、自動化の基本概念、自動化の動向、自動化の要素技術、自動化におけるソフトウェア、自動化における監視技術、産業用ロボット技術、自動化システムレイアウト
	専攻学科合計	350	
専攻実技	1 産業機械工学実習	110	流体力学実験、熱力学実験、工業材料実験、手仕上げ、板金、溶接、工業機械の取扱い、旋盤、フライス盤作業、研削盤作業、工具研削
	2 制御工学実験	70	シーケンス制御、モータ制御、ロボット制御、P L C制御、自動制御系のシミュレーション、油空圧回路、シーケンス性能試験、センサの役割、基本特性の測定、モータの原理、インバータを用いたモータ制御、サーボ制御系の評価方法、プロセス系の自動制御技術
	3 計測工学実験	70	形状の測定、温度の測定、応力・変位の測定、速度・回転体の測定、機械的測定器、光学的測定器、電気的測定器、各種機械の試験及び検査、表面性状の測定、測定器の精度検査、長さ測定、角度測定、輪郭測定
	4 電動機工学実験	70	単相変圧器の三相結線・特殊結線、三相誘導電動機の始動法と始動電流、三相誘導電動機の世界速度制御、三相誘導電動機の世界特性試験、直流電動機の始動法と始動電流、直流電動機の世界特性試験、単相及び三相回路の電力測定
	5 C A D・C A M実習	70	図形処理、C A Dシステムの基本操作、モデリングの基本操作、N C工作機械のN Cデータの作成、C A M/C A E技術
	6 システム設計演習	70	産業機械、生産設備のシステム化・自動化、生産システムの設計の進め方
	7 生産システム実習	110	ロボット・自動化ラインの操作、P L C・パソコンを組み込んだ自動化システムの操作、生産統合自動化ライン・統合システム動作検査、F AラインのC A D/C A M/C A E利用によるシステム設計
	専攻実技合計	570	