

沼津工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	油空圧工学
科目基礎情報				
科目番号	0012	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	油圧工学、市川・日比著、朝倉書店。空気圧の分野は適宜にプリントを配布する。			
担当教員	村松 久巳			

到達目標

- (1) 油と空気の特性と流れの現象に関する基礎的な計算ができること
- (2) 油圧ポンプと油圧モーターのトルク、動力、効率などの計算ができること
- (3) 油圧ポンプと油圧モーターの種類と構造を説明できること
- (4) 油圧制御弁と空気圧制御弁の構造と特性を説明できること
- (5) 油圧機器と空気圧機器を示す回路記号を適切に選び、それぞれの回路を記述することができること、さらにそれらの動きと回路内の流体の流れを説明できること

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	油と空気の特性と流れの現象に関する基礎的な計算がほぼ正しくできる。	油と空気の特性と流れの現象に関する基礎的な計算方法が理解できる。	油と空気の特性と流れの現象に関する基礎的な計算ができない。
評価項目2	油圧ポンプと油圧モーターのトルク、動力、効率などの計算がほぼ正しくできる。	油圧ポンプと油圧モーターのトルク、動力、効率などの計算方法が理解できる。	油圧ポンプと油圧モーターのトルク、動力、効率などの計算ができない。
評価項目3	油圧ポンプと油圧モーターの種類と構造をほぼ正しく説明できる。	油圧ポンプと油圧モーターの種類と構造を説明できる。	油圧ポンプと油圧モーターの種類と構造を説明できない。
評価項目4	油圧制御弁と空気圧制御弁の構造と特性をほぼ正しく説明できる。	油圧制御弁と空気圧制御弁の構造と特性を説明できる。	油圧制御弁と空気圧制御弁の構造と特性を説明できない。
評価項目5	油圧機器と空気圧機器を示す回路記号を適切に選び、それぞれの回路を記述し、それらの動きと回路内の流体の流れをほぼ正しく説明できる。	油圧機器と空気圧機器を示す回路記号を選び、それぞれの回路を記述し、それらの動きと回路内の流体の流れを説明できる。	油圧機器と空気圧機器を示す回路記号を選び、それぞれの回路を記述できない、さらにそれらの動きと回路内の流体の流れを説明できない。

学科の到達目標項目との関係

【本校学習・教育目標（本科のみ）】 3

教育方法等

概要	油圧と空気圧は高出力、自動化・省力化を目的として、建設機械、鉱山機械、産業用機械、FA用機器などに広く用いられている。さらに電子技術を組み込み、医療や介護用機器、ロボットテクスに新たに応用したり、水圧技術を用いて環境保全に貢献するなど、時代の要請に大きく貢献する工学分野である。
授業の進め方・方法	本講義では油空圧機器の基本的原理と構造を説明し、油空圧工学の基本を理解させる。併せて、実用面における現状の諸問題及びその解決策について概説する。さらにこの授業では、油空圧回路とその動作を把握できるように進める。
注意点	1. 試験や課題レポート等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することができます。 2. 授業参観される教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	ガイダンス	教育目標・授業概要・評価方法等の説明。油圧と空気圧の歴史と特性比較、産業界で活躍する技術
		2週	作動油	作動油の特性
		3週	油の流れ特性	絞り、平行面間のすきま流れ、流れの諸現象
		4週	油圧システム構成機器	油圧ポンプ
		5週	油圧システム構成機器	油圧ポンプ
		6週	油圧システム構成機器	油圧アクチュエータ
		7週	油圧システム構成機器	油圧制御弁
		8週	前期中間試験	筆頭試験
後期	2ndQ	9週	油圧回路	試験の返却と解説、油圧制御弁、油圧回路と図記号
		10週	空気圧	空気圧の利用技術、空気の特性と状態変化、空気の流れ特性
		11週	空気圧システム構成機器	有効断面積、コンダクタンスおよび臨界圧力比
		12週	空気圧システム構成機器	圧縮機、空気圧アクチュエータ
		13週	空気圧システム構成機器	空気圧制御弁
		14週	空気圧回路	空気圧回路と図記号
		15週	前期末試験	筆頭試験
		16週	まとめ	試験の返却と解説、授業アンケート

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	30	0	0	0	0	100

分野横断的能力	0	0	0	0	0	0
---------	---	---	---	---	---	---