

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	メカトロニクス					
科目基礎情報										
科目番号	117007	科目区分	専門 / 必修							
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2							
開設学科	電気電子工学科	対象学年	5							
開設期	通年	週時間数	前期:0 後期:2							
教科書/教材	「教科書」草間秀俊、佐藤和郎、一色尚次、阿武芳郎 著 「機械工学概論 第3版」理工学社 / 「参考書」J.E.ゴードン著、土井恒成訳「強さの秘密~なぜあなたは床を突き抜けて落ちないか~」丸善, Stephen A. Wainwright: "Axis And Circumference-The Cylindrical Shape of Plants and Animals,"Harvard University Press, 1988, ベンク・テネケス著、高橋健次訳「鳥と飛行機どこがちがうか 飛行の科学入門」草思社, 都筑卓司著「マックスウェルの悪魔」講談社ブルーバックス									
担当教員	佐々木 大地									
到達目標										
1. 機械、機械製図、機械要素についての基礎知識を持ち、概説することができる。 2. 応力、ひずみの概念が理解できる。材料に引張り、ねじり、曲げが加わったときの、応力・ひずみの簡単な計算ができる。 3. 流体の静力学の計算ができる。非圧縮性完全流体における基礎式(連続の式、ベルヌーイの定理、運動量保存)を理解し、これらを用いて流体の動力学の計算ができる。 4. 熱とエネルギーとの変換法則(熱力学の第一法則、第二法則)について理解でき、状態方程式を用いて、気体の体積、圧力、温度を算出できる。 ○ 热機関について概説できる。										
ルーブリック										
	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							
機械、機械製図、機械要素についての基礎知識を持ち、概説することができる。	機械、機械製図、機械要素についての基礎知識を持ち、詳細に概説することができる。	機械、機械製図、機械要素についての基礎知識を持ち、概説することができる。	機械、機械製図、機械要素についての基礎知識を持ち、概説することができない。							
応力、ひずみの概念が理解できる。	応力、ひずみの概念について詳細に説明できる。	応力、ひずみの概念について説明できる。	応力、ひずみの概念について説明できない。							
材料に引張り、ねじり、曲げが加わったときの、応力・ひずみの複雑な計算ができる。	材料に引張り、ねじり、曲げが加わったときの、応力・ひずみの複雑な計算ができる。	材料に引張り、ねじり、曲げが加わったときの、応力・ひずみの複雑な計算ができる。	材料に引張り、ねじり、曲げが加わったときの、応力・ひずみの複雑な計算ができる。							
流体の静力学の計算ができる。非圧縮性完全流体における基礎式(連続の式、ベルヌーイの定理、運動量保存)を理解し、これらを用いて流体の動力学の計算ができる。	流体の静力学の複雑な計算ができる。非圧縮性完全流体における基礎式(連続の式、ベルヌーイの定理、運動量保存)を理解し、これらを用いて流体の動力学の複雑な計算ができる。	流体の静力学の計算ができる。非圧縮性完全流体における基礎式(連続の式、ベルヌーイの定理、運動量保存)を理解し、これらを用いて流体の動力学の計算ができる。	流体の静力学の計算ができない。非圧縮性完全流体における基礎式(連続の式、ベルヌーイの定理、運動量保存)を理解できず、これらを用いて流体の動力学の計算ができない。							
熱とエネルギーとの変換法則(熱力学の第一法則、第二法則)について理解でき、状態方程式を用いて、気体の体積、圧力、温度を算出できる。	熱とエネルギーとの変換法則(熱力学の第一法則、第二法則)について深く理解でき、状態方程式を用いて、気体の体積、圧力、温度を算出できる。	熱とエネルギーとの変換法則(熱力学の第一法則、第二法則)について理解でき、状態方程式を用いて、気体の体積、圧力、温度を算出できる。	熱とエネルギーとの変換法則(熱力学の第一法則、第二法則)について理解できず、状態方程式を用いて、気体の体積、圧力、温度を算出できない。							
熱機関について概説できる。	熱機関について詳細に概説できる。	熱機関について概説できる。	熱機関について概説できない。							
学科の到達目標項目との関係										
教育方法等										
概要	ものを作る上で、最小限必要な機械工学の基礎知識を一通り学ぶ。特に機械工学のうち、設計に直接かかわる「機械設計」の分野、および二大力学と呼ばれる「材料力学」、「流体力学」、「熱力学」の分野を中心に、これらの基本概念を明らかにし、実際の機械設計にどのように用いられているのかを習得する。									
授業の進め方・方法	授業は板書を中心にするが、理解を深めるための簡単な実験等も予定している。 低学年における数学、物理の基礎が知識となる。関数電卓を用意すること。 成績は試験45%、達成度確認45%、平素の学習状況(課題・演習等10%)として評価する。合格点は60点以上である。 再試験は実施することがある。									
注意点	毎授業終わりに配布するその日の授業内容理解度調査のための簡単な演習課題に取り組むこと。演習課題は添削後、目標が達成されていることを確認し、返却します。目標が達成されていない場合には、再提出を求めます。演習課題の8割以上を提出することが必要です。 授業で配布される演習課題・予習により自学自習に取り組むこと(30時間の自学自習が必要です)。									
授業計画										
	週	授業内容	週ごとの到達目標							
前期	1stQ	1週 イントロダクション メカトロニクスとは	メカトロニクスの概念を説明できる。							
		2週 機械とは何か	機械とそうでないものの(道具、構造物など)を正しく分類でき、それらの概念が正しく説明できる。							
		3週 製図と規格(1)	機械製図に必要な最低限の基礎知識が習得できる。安全率、フェールセーフ設計の概念が理解できる。							
		4週 製図と規格(1)	機械製図に必要な最低限の基礎知識が習得できる。安全率、フェールセーフ設計の概念が理解できる。							
		5週 機械要素①(機械要素とは、ねじ)(1)	機械製図に必要な最低限の機械要素のうち、ねじ、ばね、摩擦車、歯車についての基本知識が習得できる。							
		6週 機械要素①(機械要素とは、ねじ)(2)	機械製図に必要な最低限の機械要素のうち、ねじ、ばね、摩擦車、歯車についての基本知識が習得できる。							
		7週 機械要素①(機械要素とは、ねじ)(3)	機械製図に必要な最低限の機械要素のうち、ねじ、ばね、摩擦車、歯車についての基本知識が習得できる。							
		8週 達成度確認(1)								
	2ndQ	9週 機械要素②(ばね、摩擦車、歯車)(1)	機械要素のうち、ねじ、ばね、摩擦車、歯車についての基本知識が習得できる。							

	10週	機械要素②(ばね, 摩擦車, 齒車)(2)	機械要素のうち, ねじ, ばね, 摩擦車, 齒車についての基本知識が習得できる。
	11週	機械要素②(ばね, 摩擦車, 齒車)(3)	機械要素のうち, ねじ, ばね, 摩擦車, 齒車についての基本知識が習得できる。
	12週	応力とひずみ, フックの法則(1)	材料の強度計算に必要な概念である応力, ひずみについて理解できる。
	13週	引張り・圧縮, せん断	材料に加わる力の種類(引張り・圧縮, せん断, ねじり, 曲げ)に応じて, その材料の強度計算が正しくできる。
	14週	丸棒のねじり	材料に加わる力の種類(引張り・圧縮, せん断, ねじり, 曲げ)に応じて, その材料の強度計算が正しくできる。
	15週	梁の曲げ	材料に加わる力の種類(引張り・圧縮, せん断, ねじり, 曲げ)に応じて, その材料の強度計算が正しくできる。
	16週		
3rdQ	1週	流体の静力学	理想流体と実在流体の概念が理解できる。
	2週	連続の式(1)	理想流体における基礎式である連続の式、ベルヌーイの定理、運動量保存則が理解でき、これらの式を用いて流れ葉の簡単な計算が正しくできる。
	3週	連続の式(2)	理想流体における基礎式である連続の式、ベルヌーイの定理、運動量保存則が理解でき、これらの式を用いて流れ葉の簡単な計算が正しくできる。
	4週	ベルヌーイの定理(1)	理想流体における基礎式である連続の式、ベルヌーイの定理、運動量保存則が理解でき、これらの式を用いて流れ葉の簡単な計算が正しくできる。
	5週	ベルヌーイの定理(2)	理想流体における基礎式である連続の式、ベルヌーイの定理、運動量保存則が理解でき、これらの式を用いて流れ葉の簡単な計算が正しくできる。
	6週	運動量の保存(1)	理想流体における基礎式である連続の式、ベルヌーイの定理、運動量保存則が理解でき、これらの式を用いて流れ葉の簡単な計算が正しくできる。
	7週	粘性流体の流れ	粘性流体の概念が理解できる。
	8週	達成度確認(2)	
後期	9週	温度と熱平衡, 比熱	熱エネルギーを仕事として利用するために必要な概念について習得する。熱エネルギーから他のエネルギーへの変換を支配する法則について理解し、簡単なサイクルの計算ができる。
	10週	ボイル・シャルルの法則, 状態方程式	熱エネルギーを仕事として利用するために必要な概念について習得する。熱エネルギーから他のエネルギーへの変換を支配する法則について理解し、簡単なサイクルの計算ができる。
	11週	熱力学の第一法則(1)	熱エネルギーを仕事として利用するために必要な概念について習得する。熱エネルギーから他のエネルギーへの変換を支配する法則について理解し、簡単なサイクルの計算ができる。
	12週	熱力学の第一法則(2)	熱エネルギーを仕事として利用するために必要な概念について習得する。熱エネルギーから他のエネルギーへの変換を支配する法則について理解し、簡単なサイクルの計算ができる。
	13週	理想気体の状態変化	熱エネルギーを仕事として利用するために必要な概念について習得する。熱エネルギーから他のエネルギーへの変換を支配する法則について理解し、簡単なサイクルの計算ができる。
	14週	熱力学の第二法則, カルノーサイクル(1)	熱エネルギーを仕事として利用するために必要な概念について習得する。熱エネルギーから他のエネルギーへの変換を支配する法則について理解し、簡単なサイクルの計算ができる。
	15週	熱力学の第二法則, カルノーサイクル(2)	熱エネルギーを仕事として利用するために必要な概念について習得する。熱エネルギーから他のエネルギーへの変換を支配する法則について理解し、簡単なサイクルの計算ができる。
	16週		

評価割合

	試験	達成度確認	演習・課題	合計
総合評価割合	45	45	10	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	45	45	10	100