

大分工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	工学基礎
科目基礎情報					
科目番号	30M116		科目区分	専門 / 必修	
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	1	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	門田和雄著,基礎から学ぶ機械工学 キカイを学んでもものづくり力を鍛える! (サイエンス・アイ新書) 新書 900円税別: <a href="http://sciencei.sbcr.jp/archives/2008/09/si_1.html">http://sciencei.sbcr.jp/archives/2008/09/si_1.html</a> / 参考図書: 大矢浩史著, 図解雑学 機械のしくみ ナツメ社				
担当教員	松本 佳久, 小西 忠司				
到達目標					
<p>機械工学に関する事象・現象に関わり, 工学的な見方・考え方を働かせ, 見通しをもって学習することなどを通して, 機械工学に係わる事象・現象を工学的に探究するために必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。</p> <p>(1) 機械工学の事象・現象についての理解を深め, 工学的に探究するために必要な計算・解析などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。</p> <p>(2) 計算などを行い, 工学的に探究する力を養う。</p> <p>(3) 機械工学の事象・現象に進んで関わり, 工学的に探究する態度を養う。</p> <p>(4) 自然環境の保全と科学技術の利用の在り方について工学的に考察することを通して, 持続可能な社会をつくることが重要であることを認識力を養う。</p> <p>【達成目標と評価方法】</p> <p>(1) 機構, 材料, 工作分野に関する専門用語と原理, 特徴について理解する。(定期試験と課題)</p> <p>(2) 課題を通して機構, 材料, 工作分野に関する知識を増やすとともに, 継続的な学習ができる。(課題)</p> <p>(3) 熱, 流体, 制御分野に関する専門用語と法則を理解できる。(定期試験)</p> <p>(4) 熱, 流体, 制御分野に関する基本的な計算ができる。(定期試験)</p>					
ルーブリック					
		理想的な到達レベルの目安 総合評価 80点以上	標準的な到達レベルの目安 総合評価 60点以上	未到達レベルの目安 総合評価 60点未満	
評価項目 1 丈夫なキカイをつくるには		教員の説明で以下の項目が自力でできる。丈夫なキカイをつくるには	教員追加指導や学習支援者の指導で左記ができる	左記の目標が達成できない。	
評価項目 2 キカイを動かすメカニズム		教員の説明で以下の項目が自力でできる。キカイを動かすメカニズム	教員追加指導や学習支援者の指導で左記ができる	左記の目標が達成できない。	
評価項目 3 上手にキカイをつくるには		教員の説明で以下の項目が自力でできる。上手にキカイをつくる	教員追加指導や学習支援者の指導で左記ができる	左記の目標が達成できない。	
評価項目 4 工学リテラシー (工学で使用する文字の書き方, 文字式の書き方と計算方法, 接頭語の付け方, 有効数字, 工学的センス)		教員の説明で以下の項目が自力でできる。水や空気に囲まれたキカイ	教員追加指導や学習支援者の指導で左記ができる	左記の目標が達成できない。	
評価項目 5 水や空気に囲まれたキカイ		教員の説明で以下の項目が自力でできる。熱の力で動かすキカイ	教員追加指導や学習支援者の指導で左記ができる	左記の目標が達成できない。	
評価項目 6 熱の力で動かすキカイ					
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達目標 (B2)					
教育方法等					
概要	<p>機械工学科は, 機械工学を中心とした幅広い学問と豊富な実験実習により, 先端技術を含んだ多分野に対応できる人材の養成を目的とするこの目的を達成するために, ①機械の動きを解析・制御する技術, ②材料をうまく利用する技術, ③加工や製作の技術, ④熱やエネルギーを利用する技術, ⑤水や空気の流れを利用する技術, を中心とした学問・技術を教授し, これらを統合して社会に役立つものを設計・製作できる能力を培う。「ものづくり」の基礎となる機械工学を学ぶことにより, ヒトは初めて「何らかのエネルギーの供給を受けて動く, 形あるモノ」(例えば, ロボットなど)がつかれるようになる。本講義では, 「機構」機械の動きを解析する技術, 「材料」材料を上手く利用する技術, 「工作」加工や製作の技術, 「熱」熱やエネルギーを利用する技術, 「流体」水や空気の流れを利用する技術, 「制御」機械の動きを制御する技術などの視点から, 機械工学を基礎から分かり易く解説する。</p> <p>【関連科目】材料力学 I, 工業力学, 機構学, 熱力学, 水力学</p>				
授業の進め方・方法	<p>【松本】 達成目標(1),(2)に向けた内容をプロジェクターによる資料提示, プリント配付による補足説明を加えながら, 展開する。机上実験も実施し, 理解を深める。</p> <p>【小西】 1.原則として1コマ完結型とした講義を展開する。2.教科書と併用して, 思考を整理したり促したり, 思考の過程を振り返ることができる, 到達目標達成評価課題を使用する。3.AI時代に適応できるように自ら問題を設定する能力を養う。</p> <p>総合評価: A (松本担当) と B (小西担当) の平均が60点以上の場合に合格とする。</p>				
注意点	<p>【松本】 1.基本的にはプロジェクターと板書により講義を進める。資料も配付するので, 授業ノートとともに整理する。2.教科書に載っていないことも試験に出るので, 注意すること。再試験の受験資格は, 課題を全て提出した者に与える。</p> <p>【小西】 1.受講に際して学問的誠実性 (Academic Integrity) を遵守すること 2.講義で配布する「到達目標達成評価課題」は, 各自保管すること 3.定期試験は, 主として「到達目標達成評価課題」から出題する 4.再試験は「到達目標達成評価課題」の提出を受験条件とする</p>				
評価					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	機構, 材料, 工作分野【松本担当】 第1章 丈夫なキカイをつくるには	キカイとは何か, その全体像が理解できる	
		2週	第1章 丈夫なキカイをつくるには	キカイにはたらく力を理解できる	
		3週	第1章 丈夫なキカイをつくるには	<話題> 同じ太さの鉄, アルミニウム, 銅の針金を使って, 金属の特徴を, 曲げに強い断面とは, 如何なるものかを理解できる	
		4週	第2章 キカイを動かすメカニズム	キカイの運動の種類を理解できる	

4thQ	5週	第2章 キカイを動かすメカニズム	電車のパンタグラフや、自動車のワイパー、エンジン内部の動き、何が同じで何が違うのを考え、機械で簡単に出来て、電気では簡単に出来ないことを理解できる
	6週	第3章 上手にキカイをつくるには	キカイをどのような加工法で実現するのが理解できる
	7週	第3章 上手にキカイをつくるには	機械を隅々まで詳しく見て、機械実習で機械工場を見渡し、機械や自分の手を使って、自らどんなことが出来るか調べ理解できる
	8週	後期中間試験	第1章～第3章の範囲から出題する
	9週	流体、熱分野【小西担当】 工学リテラシー（工学で使用する文字の書き方、文字式の書き方と計算方法、接頭語の付け方、有効数字、工学的センス）	学習到達度評価課題No.01の修了 工学使用する文字式の書き方、計算式の書き方、接頭語、有効数字などが理解できる
	10週	第5章 水や空気に囲まれたキカイ pp.113-120	学習到達度評価課題No.02の修了 流体の性質、密度、圧力について理解できる
	11週	第5章 水や空気に囲まれたキカイ pp.121-130	学習到達度評価課題No.03の修了 流体の力学、浮力、パスカルの原理、層流と乱流、連続の法則、ベルヌーイ定理について理解できる
	12週	第5章 水や空気に囲まれたキカイ pp.131-136	学習到達度評価課題No.04の修了 流体で働くキカイ、航空機、水車、風車、ポンプ、油圧機器について理解できる
	13週	第6章 熱の力で動かすキカイ pp.137-144	学習到達度評価課題No.05の修了 熱の性質、熱の力学について理解できる
	14週	第6章 熱の力で動かすキカイ pp.144-159	学習到達度評価課題No.06の修了 熱で働くキカイについて理解できる未修了者：学習到達度評価課題の完成
	15週	後期期末試験	学習到達度評価試験No.1 到達レベル①知識・記憶レベル ②理解レベル ③適用レベル ④分析レベルについて、学習到達度評価課題No1～6から出題する
	16週	試験の解答と解説	学習到達度評価試験No.1の解答と解説

#### 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【松本】	課題【松本】	課題【小西】	試験【小西】	合計
総合評価割合	40	10	0	50	100
基礎的能力	10	0	0	10	20
専門的能力	30	10	0	40	80