

科 目 名	メカトロニクス基礎II Mechatronics II on Basis	担当教員	機械系：正箱信一郎 電子系：由良 諭				
学 年	2年	学 期	通年	履修条件	必修	単位数 3	
分 野	専門	授業形式	講義	科目番号	15133004	単位区分 履修単位	
学習目標		<p>【機械系】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機械製図の基礎的知識を使うことができる。 ・図形の表現方法、寸法の記入方法、公差についての知識を使うことができる。 ・部品図・組立図の作成に、3D CAD システムの基本機能を利用できる。 <p>【電子系】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・交流回路の電流・電圧の計算方法を学ぶ。 ・交流回路の電流・電圧を算出する演習を行なう。 ・トランジスタの原理を学び、簡単な增幅回路の解析ができる。 ・ブール代数を学び、基本論理ゲートの論理式、回路、真理値表が書ける。 ・カルノー図を描き論理式を簡単化できる。 					
進め方		<p>1クラスを二分し、機械系と電子系に分かれて授業を行い、四半期ごとに入れ替えを行う。</p> <p>【機械系】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「新編 JIS 機械製図」「基礎からのマシンデザイン」とプリントを併用した講義と演習を行う。 ・項目ごとに講義を行った後、3D CAD による演習を行う。 ・不定期に小テストを行う。 <p>【電子系】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「わかりやすい電気電子基礎」を教科書として、電子系基礎知識に関する講義を行う。 ・電子系実験・実習の内容について説明を行う。 					
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標			
	<p>【機械系】</p> <p>0. ガイダンス(1)</p> <p>1. 「メカトロニクス基礎 I」の復習(2)</p> <p>(1) 投影法、線の種類と用法</p> <p>2. JIS 製図通則の基礎(5)</p> <p>(1) 表面あらさ、寸法公差、はめあい</p> <p>(2)ねじの簡略図示法</p> <p>(3)断面、平面</p> <p>(4)幾何公差</p> <p>(5)加工工程</p> <p>3. 機械要素の写図 (14)</p> <p>(1) 3D CAD の使用方法</p> <p>(2) 壁用軸受ホルダ</p> <p>(3) 床用軸受ホルダ</p> <p>(4) 車輪</p> <p>(5) 玉軸受</p>			<ul style="list-style-type: none"> ・製図に関する基礎的な項目を理解し、使うことができる。 ・JIS 機械製図の基礎的知識（表面あらさ、寸法公差、はめあい、幾何公差等）を使うことができる。 ・基礎的な機械要素（ねじ、玉軸受）について説明でき、簡略図が描ける。 ・3D CAD により、簡単な機械要素の三面図から立体図を描くことができる。 <p>(B-2)</p>			
	[前期中間試験] (2)						
	<p>試験答案の返却および解説 (1)</p> <p>4. 機械要素の設計製図 (5)</p> <p>(1) 平歯車（キー、キー溝）</p> <p>5. 機械の設計製図 (16)</p> <p>(1) 走行体の設計</p> <p>(2) 走行体の部品図</p> <p>(3) 走行体の組立図</p> <p>(4) 走行体の部品表</p>			<ul style="list-style-type: none"> ・基本的な歯車円の説明ができ、平歯車の図面が描ける。（簡略図、立体図） ・キー、キー溝の寸法を、表を使って設計することができる。 ・各部品の関係を考慮した簡単な設計ができる。 ・設計した機械の部品図、組立図が描ける。 ・組立図、部品図の表題欄（符号、部品番号等）を正しく記入できる。 <p>(B-2)</p>			
期末試験		試験答案の返却および解説 (1)					

学習内容	0. ガイダンス (0.5)	<ul style="list-style-type: none"> ・正弦波の振幅と実効値を知っている。 ・正弦波とベクトルの関係を知っている。 ・C L R 並列回路の合成インピーダンスの計算手順を知っている。 ・ダイオードの電流・電圧特性を知っている。 ・ダイオードの回路記号と電流の流れる方向を知っている。 <p>(E-1)</p>
	1. 交流回路 (18) <ul style="list-style-type: none"> (1) 正弦波 (2) 正弦波のベクトル表示 (3) R, L, C の交流特性 (4) C L R 並列回路 (5) C L R 直列回路 	
	2. ダイオードとトランジスタ (3) <ul style="list-style-type: none"> (1) 半導体 (2) ダイオード (3) ダイオードの応用回路 	
	[後期中間試験] (2)	
試験答案の返却および解説 (1)	試験答案の返却および解説 (1)	<ul style="list-style-type: none"> ・トランジスタの回路記号、端子名、型名を知っている。 ・トランジスタの静特性を知っている。 ・N進数（整数）の意味とその求め方を知っている。 ・基本論理ゲートの回路記号、真理値表、論理式を知っている。 ・真理値表の書き方を知っている。 ・カルノー図の書き方を知っている。 <p>(E-1)</p>
	2. ダイオードとトランジスタ(つづき) (5.5) <ul style="list-style-type: none"> (4) トランジスタ (5) トランジスタの增幅回路 (6) 増幅率とゲイン 	
後期末試験	3. 論理回路 (15) <ul style="list-style-type: none"> (1) N進数 (2) 基本論理回路 (3) 真理値表 (4) プール代数と論理式 (5) カルノー図と論理式の簡単化 	<ul style="list-style-type: none"> ・トランジスタの回路記号、端子名、型名を知っている。 ・トランジスタの静特性を知っている。 ・N進数（整数）の意味とその求め方を知っている。 ・基本論理ゲートの回路記号、真理値表、論理式を知っている。 ・真理値表の書き方を知っている。 ・カルノー図の書き方を知っている。 <p>(E-1)</p>
	試験答案の返却および解説(1)	
評価方法	<p>最終評点は、機械系と電子系をそれぞれ 50%として算出する。</p> <p>【機械系】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・評価の内訳は試験期ごとに、小テスト 10%, 図面 50%, 定期試験 40%として評価する。 ただし、提出に遅れた図面の評価は、通常の 50%として評価する。 <p>【電子系】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2回行われる定期試験の平均より評価を行う。 	
履修要件	1年生でのメカトロニクス基礎 I の内容を理解しておくこと。	
関連科目	メカトロニクス基礎 I (1年) 創造機械電子基礎実験 I, II (1, 2年) → メカトロニクス基礎 II (2年) → 電気回路 (3年) 加工学基礎 (2年)	創造機械電子基礎実験実習 III (3年) メカトロニクス基礎 III (3年)
教 材	<p>【機械系】</p> <p>教科書：吉澤武男編著 「新編 JIS 機械製図」 森北出版 ISBN4-627-66115-8 伊藤廣編著 「基礎からのマシンデザイン」 森北出版 ISBN4-627-66381-1</p> <p>参考書：メカトロニクス基礎 I で使用した図面および資料</p> <p>【電子系】</p> <p>教科書：武藤高義監修、「わかりやすい電気電子基礎」、コロナ社 ISBN978-4-339-00821-0</p> <p>参考書：トランジスタ技術編集部、「わかる電子回路部品完全図鑑」、CQ出版社 ISBN978-4-7898-3422-3</p>	
備 考	・授業前に、前回授業のノートを読み返し、復習すること。	