

# 電子機械工学履修コース

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習		
	図学 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 1年前期 必修	電子機械工学 1年前期 必修	航空宇宙工学 1年前期 必修
教員	各教員 (教務)		
●本講座の目的およびねらい			

3次元空間にある图形（点、線、面および立体）を2次元の平面上に表現（作図）すること、逆に表現された図から3次元图形を計量的・幾何学的に解析する種々の問題を扱うことにより、空間的图形情報の把握・表現能力を養う。

## ●パックグラウンドとなる科目

### ●授業内容

- 正投影法
- 多面体と断面
- 曲線と曲面
- 立体の相互関係
- 輪郭投影

### ●教科書

「可視化の図学」(図学教育ワークショップ2004編著、マナハウス)

### ●参考書

特なし。

### ●成績評価の方法

試験及び演習レポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習		
	数学1及び演習 (3 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 1年後期 必修	電子機械工学 1年後期 必修	航空宇宙工学 1年後期 必修
教員	神谷 恵輔 助教授 酒井 武治 助教授		

### ●本講座の目的およびねらい

専門基礎科目Bとして数学及び物理学等を学んだ後、さらに進んで工学の専門科目を学ぼうとする学生に対して、その基礎となる数学を講義する。微分方程式及びベクトル解析の知識を系統的に与え、理論と応用の結びつきを解説する。

## ●パックグラウンドとなる科目

数学基礎I, II, 物理学基礎I

### ●授業内容

- 常微分方程式・1階の微分方程式・2階の微分方程式・高階微分方程式と線形微分方程式
- ベクトル解析・ベクトル代数・曲線と曲面・場の解析学

### ●教科書

工業数学(上)(下) C.R.ワiley著、富久泰明訳 (ブレイン図書出版)

### ●参考書

### ●成績評価の方法

試験及び演習レポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習		
	数学2及び演習 (3 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 2年前期 必修	電子機械工学 2年前期 必修	航空宇宙工学 2年前期 必修
教員	新美 智秀 教授 田地 宏一 助教授		

### ●本講座の目的およびねらい

数学1及び演習に引き続き、専門科目を学ぶ基礎として、工学上重要な方法であるフーリエ解析、さらに工学によく現れる偏微分方程式について講義する。数学的考え方及び具体的な問題に現れる理論と応用との結び付きを重視する。

## ●パックグラウンドとなる科目

数学基礎I, II, III, IV, V, 数学1及び演習

### ●授業内容

- フーリエ解析・フーリエ級数・フーリエ変換・ラプラス変換
- 偏微分方程式・1階偏微分方程式・梢円型偏微分方程式・双曲型偏微分方程式・放物型偏微分方程式・変数分離と特殊関数

### ●教科書

工業数学(上) : C.R.ワiley著、富久泰明訳 (ブレイン図書出版)

### ●成績評価の方法

試験及び演習レポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び実験		
	解析力学及び演習 (2.5 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 2年前期 必修	電子機械工学 2年前期 必修	航空宇宙工学 2年前期 必修
教員	長谷川 達也 教授 山下 博史 教授		

### ●本講座の目的およびねらい

ニュートンの運動方程式による初等的な力学で学んだ力学法則に対し、より普遍的なハミルトンの原理に基づいて、ラグランジュの運動方程式と正準方程式を導き、一般化座標の導入により多自由度系の複雑な運動の統一的な解析方法を学習する。

## ●パックグラウンドとなる科目

数学、力学1、力学2

### ●授業内容

- 仮想仕事の原理とダランペールの原理
- ハミルトンの原理と最小作用の原理
- ラグランジュの運動方程式
- 正準方程式
- 正準変換
- 振動の一般論
- 量子力学への導入

### ●教科書

力学2 - 解析力学 - : 原島鮮 (笠置房)

### ●参考書

力学1: 原島鮮 (笠置房) 力学(上、下) : ゴールドスタイン (吉岡書店)

### ●成績評価の方法

試験及び演習レポート

<p><b>科目区分</b> 専門基礎科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>統計物理学 (2 単位)</b></p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 開講時期 4年後期 選択／必修 選択</p> <p><b>教員</b> 曽我 丈夫 教授 吉川 良彦 教授</p>	<p><b>科目区分</b> 専門基礎科目 <b>授業形態</b> 講義及び演習</p> <p><b>材料力学及び演習 (2.5 単位)</b></p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 開講時期 2年前期 選択／必修 必修</p> <p><b>教員</b> 田中 啓介 教授 上田 哲彦 教授</p>
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
<p>1. 統計力学の基盤概念 (授業内容1~3の項目) を習得することを目標とする。      2. 分子分配関数を用いて、比熱等のマクロな熱力学量が計算できることを学び、ミクロとマクロを関連付ける方法を習得する。 (授業内容4の項目)</p>	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
熱力学及び演習、量子力学基礎	
<b>●授業内容</b>	
<p>1. 統計力学への準備 (気体運動論、速度分布、ボルツマン方程式、平衡分布、H定理)      2. 力学と確率 (確率の概念、エルゴードの仮定、統計集合)      3. カノニカル分布      4. 平衡状態統計力学 (気体・固体の比熱、合金・結晶、相変化)</p>	
<b>●教科書</b>	
統計力学 (改訂版)、市村浩、笠原房、 補足の講義ノートを配布。	
<b>●参考書</b>	
熱力学演習—統計力学 (改訂版)、市村浩、笠原房。	
<b>●成績評価の方法</b>	
試験及び演習レポート	
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
材料の応力、ひずみおよび変形の基礎を学ぶ。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
物理学	
<b>●授業内容</b>	
<p>1. 应力とひずみ      2. 引張と圧縮      3. はりの曲げ      4. 丸棒のねじり      5. 組合せ応力      6. ひずみエネルギー      7. 荷重内因荷と外因荷      8. 長柱の座屈</p>	
<b>●教科書</b>	
材料力学の基礎：柴田俊忍他著 (培風館)	
<b>●参考書</b>	
材料力学解説：吉藤雅夫他著 (技術堂)	
<b>●成績評価の方法</b>	
試験及び演習レポート	

<p><b>科目区分</b> 専門基礎科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>固体力学 (2 単位)</b></p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 開講時期 2年後期 選択／必修 選択</p> <p><b>教員</b> 田中 英一 教授 池田 宏繁 助教授</p>	<p><b>科目区分</b> 専門基礎科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>材料科学第1 (2 単位)</b></p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 開講時期 2年後期 選択／必修 必修</p> <p><b>教員</b> 秋庭 義明 助教授 上原 拓也 講師</p>
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
3次元及び2次元弾性論並びに構造の理論について講義する。	
<b>履修コース</b> 機械システム工学： (A : 田中教授 担当) 電子機械・航空工学： (B : 池田助教授 担当)	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
材料力学及び演習、力学1及び演習	
<b>●授業内容</b>	
<p>1. 応力とひずみ (3次元的一般論)      2. 応力とひずみの関係 (弾性方程式)      3. 2次元弾性論      4. エネルギー原理      5. 一様棒のねじり      6. 平板の曲げ      7. 断面理論</p> <p>ただし、履修コースAとBで、多少異なる。履修コースAでは1と2について詳しく講義する。</p>	
<b>●教科書</b>	
機械システム (A : 田中英一教授担当) : 連続体の力学入門 : T. C. Fan著 (培風館)	
<b>●参考書</b>	
電子機械・航空コース (B : 池田助教授担当) : 弹性力学 : 小林繁夫、佑 (培風館)	
<b>●成績評価の方法</b>	
試験	
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
材料の微視的構造について原子・分子レベルから学ぶとともに、平衡状態、反応速度の概念を理解する。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
物理学	
<b>●授業内容</b>	
<p>1. 原子中の電子構造と原子間力      2. 原子配列と結晶学的記述      3. 結晶固体中の種々の欠陥      4. 力学的、熱および化学平衡、相平衡、平衡状態図      5. 反応速度論、相変態</p>	
<b>●教科書</b>	
材料科学1 : パレット他 (培風館)	
<b>●参考書</b>	
試験	
<b>●成績評価の方法</b>	
試験	

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習			
流体力学基礎第1及び演習 (2.5 単位)				
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 1年後期 必修	電子機械工学 1年後期 必修	航空宇宙工学 1年後期 選択	
教員	酒井 康彦 教授 長谷川 登 助教授			

●本講座の目的およびねらい  
流体の基礎的特性を学ぶとともに、理想流体の運動を支配する法則をニュートン力学を用いて学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目  
数学1及び演習

●授業内容  
 1. 単位と物体の性質  
 2. 静水力学  
 3. 理想流体の基礎方程式  
 4. 運動量の法則

●教科書  
群解 流体工学演習：吉野、菊山、宮田、山下共著、共立出版

●参考書  
「流体力学」、JSKE テキストシリーズ、日本機械学会編、丸善

●成績評価の方法  
試験及び演習レポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習			
熱力学及び演習 (2.5 単位)				
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 2年前期 必修	電子機械工学 2年前期 必修	航空宇宙工学 2年前期 必修	
教員	山下 博史 教授 吉川 良彦 教授			

●本講座の目的およびねらい  
普遍的かつ巨視的な立場から、種々の熱的現象を理解し、熱エネルギーを工業的に利用するための基礎となる考え方を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目  
数学、物理、化学

●授業内容  
 1. 热平衡と温度  
 2. 热力学第1法則  
 3. 热力学第2法則  
 4. エントロピー  
 5. 热力学関数  
 6. 付平衡と化学平衡  
 7. 分子運動と統計

●教科書  
熱力学：三宅哲（義華房）

●参考書  
熱学：小出昭一郎（東大出版会） 热力学（上、下）：キャレン（吉岡書店）

●成績評価の方法  
試験及び演習レポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義			
伝熱工学 (2 単位)				
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 3年後期 選択	電子機械工学 3年後期 選択	航空宇宙工学 3年後期 必修	
教員	廣田 真史 助教授 梅村 章 教授			

●本講座の目的およびねらい  
熱移動の基本形態である伝導、対流、放射、及びその応用であるフィンや熱交換器の理論について学び、伝熱工学の基礎を理解する。

●バックグラウンドとなる科目  
熱力学及び演習、エネルギー変換工学、流体工学第1及び演習、流体工学第2、数学1及び演習、力学2及び演習

●授業内容  
 1. 伝熱工学の役割と伝熱の3モード  
 2. 热伝導  
 热伝導の法則と熱伝導方程式  
 定常热伝導  
 热通過  
 超大伝熱面（フィン）  
 3. 対流熱伝達  
 速度境界層と温度境界層  
 層流流れに対する熱伝達  
 平板上対流層の部分方程式  
 不定形界面に対する熱伝達  
 自然対流熱伝達  
 4. 热放射  
 热放射の基本法則  
 形態係数  
 灰色体表面の放射伝熱  
 4. 热交換器の基礎

●教科書  
伝熱工学：相原利雄著（義華房）

●参考書  
伝熱概論：甲藤好郎著（義華房） 伝熱学：西川兼康・藤田恭伸共著（理工学社）

●成績評価の方法  
試験

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義			
設計基礎論 (2 単位)				
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 3年前期 選択	電子機械工学 3年前期 選択	航空宇宙工学 3年前期 選択	
教員	秋庭 崇明 助教授			

●本講座の目的およびねらい  
强度、信頼性の観点から、機械構造部材に対する設計工学の基礎を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目  
材料力学及び演習、固体力学

●授業内容  
 1. 事故解析および設計の概念  
 2. 材料選定  
 3. 強度と設計パラメータ  
 4. 変形と破壊  
 5. 疲労設計  
 6. 振動許容設計  
 7. 信頼性設計

●教科書  
●参考書  
●成績評価の方法  
試験

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
	機械学 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 2年後期 選択	電子機械工学 2年後期 選択	航空宇宙工学 2年後期 選択
教員	大日方 五郎 教授 川合 忠雄 助教授 長谷 和徳 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
	機械の基礎である機械学を学ぶことにより機械工学への興味を深める。曲車、カムなどの機械要素についての運動学のほか、ロボットアームを想定した3次元運動学についても講義する。		
●パックグラウンドとなる科目			
	解析と幾何学		
●授業内容			
	1. 機械 (構造、連続) 2. 機械の運動 (瞬間中心、軌跡) 3. 機械の速度と加速度 (因式解法、数式解法) 4. リンク機構 (四つの低次対偶からなる連鎖と機構) 5. 運動の伝達 (カム、ころがり伝達、曲車、巻掛け)		
●教科書			
●参考書			
	安田仁彦: 機械学、コロナ社 (1983) 吉川恒夫: ロボット制御基礎論、コロナ社 (1988)		
●成績評価の方法			
	出席及び筆記試験		

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習		
	振動学及び演習 (2.5 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 2年後期 必修	電子機械工学 2年後期 必修	航空宇宙工学 2年後期 必修
教員	石田 幸男 教授 川合 忠雄 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
	この講義では、振動工学の基礎を、多くの例題を交えて学習する。		
●パックグラウンドとなる科目			
	力学1及び演習、力学2及び演習、機械学		
●授業内容			
	1. 振動の基礎 2. 1自由度系の振動 3. 2自由度系の振動 4. 多自由度系の振動		
●教科書			
●参考書			
	安田恭、振動工学—基礎編—、コロナ社。		
●成績評価の方法			
	演習レポート、出席及び筆記試験		

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習		
	制御工学第1及び演習 (2.5 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 2年後期 必修	電子機械工学 2年後期 必修	航空宇宙工学 2年後期 必修
教員	福田 敏男 教授 早川 稔一 教授 斎井 史人 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
	伝達関数と周波数応答法に基づく制御系設計の考え方を学ぶ。		
●パックグラウンドとなる科目			
●授業内容			
	1. 制御系設計の概要 (古賀制御) 2. 制御系のモデルリング 3. 特性的解析 4. 周波数応答とボード図 5. 安定性の判定法と安定余裕 6. 制御系設計		
●教科書			
●参考書			
	古賀制御論、吉川恒夫 著、昭晃堂		
●成績評価の方法			
	自動制御工学概論 (上)、伊藤正美 著、昭晃堂		
	試験及び演習レポート		

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
	制御工学第2 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 3年前期 選択	電子機械工学 3年前期 必修	航空宇宙工学 3年前期 必修
教員	藤本 健治 助教授 坂本 登 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
	状態空間法に基づく、時間領域での制御系の設計手法の基礎を学ぶ。		
●パックグラウンドとなる科目			
	制御工学第1及び演習		
●授業内容			
	1. 状態空間法に基づく制御系設計の概要 2. モデリング (システムの状態と状態方程式、状態方程式の解と安定性、状態方程式と伝達関数) 3. システムの解析 (可制御性と可観測性、システムの構造、実現問題) 4. レギュレータ問題 (状態フィードバックと極配置、最適制御) 5. 伏連限器 (完全次元オブザーバー、最小次元オブザーバーとその設計法) 6. 簡単なサーボ系の設計		
●教科書			
●参考書			
	吉川、井村: 現代制御論 (昭晃堂)		
●成績評価の方法			
	レポート及び筆記試験		

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
計算機ソフトウェア第1 (2 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 1年前期 必修	電子機械工学 1年前期 必修	航空宇宙工学 1年前期 必修
教員	松本 敏郎 教授 上原 拓也 講師		

●本講座の目的およびねらい  
コンピュータシステムの取り扱いと、FORTRAN  
言語によるプログラミングについて学習する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. コンピュータリテラシー (ワードプロセッサ、表計算、グラフ作成、電子メール)
2. コンピュータシステムの基礎
3. フォーラン文法
4. プログラミング演習と実習

●教科書  
ザ・Fortran 90/95, 戸川隼人, サイエンス社 (1999).

●参考書  
初心者のための FORTRAN77 プログラミング, 第2版, 富田豊他, 共立出版 (1995)  
Fortran77 プログラミング (サイエンス社)  
FORTRAN77 数値計算プログラミング (岩波書店)

●成績評価の方法  
試験及び実習レポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
情報基礎論 (2 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 2年後期 選択	電子機械工学 2年後期 選択	航空宇宙工学 2年後期 選択
教員	三矢 健永 教授 福澤 健二 助教授		

●本講座の目的およびねらい  
情報の形態・伝送、情報の処理、情報の蓄積を扱う情報工学の基礎として、情報量の定義と性質、情報源・通信路モデル、情報源・通信路の符号化、概本化定理等を学習する

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 情報科学
2. 情報量とエントロピー
3. 情報源と情報源符号化 (記憶のない情報源、エルゴード情報源、マルコフ情報源、瞬時符号、クラフトの不等式、ハフマン符号化、ブロック符号化)
4. 通信路と通信路符号化 (通信路モデル、通信路容量、情報伝送速度、パリティ検査、ハミング距離、誤り訂正、パースト誤り)
5. アナログ情報源 (概本化定理、エントロピー、量子化、アナログ通信路)

●教科書  
因解 情報理論入門: 野村由司彦 (コロナ社)

●参考書  
情報理論: 今井秀樹 (昭光堂)  
情報のはなし: 大村平 (日科技連)

●成績評価の方法  
筆記試験

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
電気回路工学 (2 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 2年後期 必修	電子機械工学 2年後期 必修	航空宇宙工学 2年後期 選択
教員	佐藤 一雄 教授 鈴木 達也 助教授		

●本講座の目的およびねらい  
回路素子の基本的性質や回路内の動作を現象的に理解した上で、回路の記号解析法を学び、電気回路の動的現象を理解する。また、機械振動系との類似にも注目する。

●バックグラウンドとなる科目  
電磁気学第1及び演習

●授業内容

1. 直流回路解析
2. 交流回路解析
3. ひずみ波交流
4. 機械振動系とのアナロジ

●教科書  
基礎電気回路 I (第2版): 有馬・岩崎 (森北出版)

●参考書  
基礎電気回路: 関口 (オーム社) なっとくする電気回路: 國枝 (講談社)

●成績評価の方法  
試験及び出席状況

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
精密加工学 (2 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 3年前期 必修	電子機械工学 3年前期 必修	航空宇宙工学 3年前期 選択
教員	社本 英二 教授 梅原 徳次 教授		

●本講座の目的およびねらい  
素材から製品を創出する生産プロセスの中で、製品性能に大きな影響を与える精密加工の基礎として、切削加工、研磨加工、特殊加工および工作機械について学習する。まず、これらの精密加工／加工技術が生産プロセス全体の中でどのように位置づけられるかを把握する。次に、各精密加工法および工作機械について、それぞれ簡明な理論や基礎的な機構、さらに実際の加工プロセスで生じる現象などについて学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目  
なし

●授業内容

生産における精密加工の位置づけ  
切削理論 (せん断面モデル、せん断角理論)  
切削速度、切りくず形状とその処理性  
切削抵抗とその要因、切削工具の材種と摩耗  
切削後の仕上げ面性状とその要因、切削油剤と切削添加物  
工作機械の歴史、種類、構成  
工作機械の運動形式、運動範囲および熱変形  
工作機械の既往例題とサーボ機構  
研削加工序説、分類、砥石 (低速、粒度)  
砥石 (結合剤、組織)、砥粒の切れ刃分布、目つぶれ他  
高精度研削  
逆離砥粒による加工とその材料除去機構  
各種特殊加工法

●教科書  
なし

●参考書  
なし

●成績評価の方法  
試験

<p><b>科目区分</b> 専門基礎科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>計測基礎論 (2 単位)</b></p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 <b>開講時期</b> 3年前期 <b>選択/必修</b> 選択</p> <p><b>教員</b> 森 敏彦 教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 検出・変換・処理・判断・制御の一連よりなる計測の概念の把握、実現化の方策の考究を可能とさせる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 他の専門基礎科目</p> <p>●授業内容 1. 概要 (計測系のシステム化など) 2. 単位と標準 3. 検出・変換 4. 計測精度論</p> <p>●教科書 計測工学: 山口勝英, 森敏彦 (共立出版)</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験</p>	<p><b>科目区分</b> 専門科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>機械・航空工学科概論 (2 単位)</b></p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 <b>開講時期</b> 1年前期 <b>選択/必修</b> 選択</p> <p><b>教員</b> 各教員 (航空宇宙)</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 機械・航空工学科に関連する専門分野の概要を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 機械・航空工学科に関連する専門分野の概要と最近のトピックスを紹介する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 筆記試験及び出席状況</p>
--	--

<p><b>科目区分</b> 専門科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>動的システム論 (2 単位)</b></p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 <b>開講時期</b> 3年後期 <b>選択/必修</b> 選択</p> <p><b>教員</b> 生田 幸士 教授 細江 純幸 教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 非線形システムの安定性を中心とした動的挙動の解析法と、ロボット・メカトロニクス・生体制御などへの応用例について学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 制御工学第1及び演習、制御工学第2</p> <p>●授業内容 1. 非線形システムとモデリング 2. リヤブックの安定論 3. 入出力安定 4. システムのグラフ表現 5. ポンドグラフ 6. 信号処理 7. ロボット・生体制御工学への応用</p> <p>●教科書 鈴木他: 動的システム理論、コロナ社</p> <p>●参考書</p> <p>同上</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び試験</p>	<p><b>科目区分</b> 専門科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>量子力学基礎 (2 単位)</b></p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 <b>開講時期</b> 3年後期 <b>選択/必修</b> 選択</p> <p><b>教員</b> 森 敏彦 教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい ミクロの世界で現れる量子現象の本質を理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 力学、電磁気学</p> <p>●授業内容 1. 量子力学に基づく自然現象の解釈 2. 量子力学の基礎 3. 量子力学の定式化 4. 水素原子の量子状態 5. スpin、相対論的量子論 6. 多電子原子 (パウリの排他律、回転律) 7. 近似解法 8. 相互作用</p> <p>●教科書 量子力学: 森敏彦、妹尾光史著 (共立出版)</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験</p>
---	---

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年前期 選択
	電子機械工学 3年前期 選択
	航空宇宙工学 3年前期 選択

教員 大野 信忠 教授

#### ●本講座の目的およびねらい

広範囲の材料の巨視的な物性を原子論的な微視的観点から理解し、材料設計へ発展させる力を修得する。

#### ●パックグラウンドとなる科目

材料科学第1

#### ●授業内容

1. 固体の強度特性
2. 結晶固体の塑性変形
3. 強化の機構
4. 強度特性と微細組織制御との関係
5. アモルファス材料の変形

#### ●教科書

材料科学2 : C.R.バレット著、岡村弘之等訳（培風館）

#### ●参考書

材料科学1 : C.R.バレット著、岡村弘之等訳（培風館）

#### ●成績評価の方法

筆記試験及び演習レポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年後期 選択
	電子機械工学 3年後期 選択
	航空宇宙工学 3年後期 選択

教員 大野 信忠 教授

#### ●本講座の目的およびねらい

塑性変形の微視的機構、数学的モデル化、および簡単な工学的問題の解法について講義する。

#### ●パックグラウンドとなる科目

材料力学、材料科学第1および第2

#### ●授業内容

1. 塑性変形の微視的機構
2. 降伏条件
3. 塑性構成式
4. 工学的応用

#### ●教科書

#### ●参考書

#### ●成績評価の方法

筆記試験

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	流体力学基礎第2 2年前期 選択
	機械システム工学 2年前期 選択
	電子機械工学 2年前期 選択

教員 酒井 康彦 教授

#### ●本講座の目的およびねらい

次元解析とその応用および流量・流速計測法を学ぶ。管路流れを理解し、管路系の損失の計算法を習得する。

#### ●パックグラウンドとなる科目

流体力学基礎第1及び演習

#### ●授業内容

1. 次元解析とその応用
2. 流量・流速計測
3. 管路流れの基礎式と損失
4. 管路網
5. 流体中の物体に働く力

#### ●教科書

流体力学演習：吉野、菊山、宮田、山下 共著（共立出版）

#### ●参考書

工科系流体力学：中村、大坂 共著（共立出版）

#### ●成績評価の方法

筆記試験及びレポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	エネルギー変換工学 3年前期 選択
	機械システム工学 3年前期 選択
	電子機械工学 3年前期 選択

教員 廣田 真史 助教授

#### ●本講座の目的およびねらい

熱エネルギーから機械的エネルギーへのエネルギー変換技術について、背景となる熱力学的理論を具現化するのに必要な装置、及び関連する機器・システムについて講義する。とくに、ガリソンエンジンやディーゼルエンジン、ガスタービンなどの内燃機関と、発電を念頭に置いていた蒸気原動機に重点を置く。また新しいエネルギー変換技術についても紹介する。

#### ●パックグラウンドとなる科目

熱力学及び演習

#### ●授業内容

1. エネルギーの種類とエネルギー変換
2. ガソリン機関
3. ディーゼル機関
4. ガスタービン
5. 蒸気動力プラント
6. 核エネルギーの利用
7. コ・ジェネレーション
8. 新エネルギー変換技術

#### ●教科書

熱エネルギーシステム：藤田秀臣・加藤征三（共立出版）

内燃機関：木材逸郎、酒井忠英（丸善）蒸気工学：沼野正博、中島健、加茂留行（朝倉書店）

#### ●成績評価の方法

筆記試験

<p><b>科目区分</b> 授業形態</p> <p><b>専門科目</b> 講義</p> <p><b>機械システム設計</b> (2 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 <b>開講時期</b> 3年後期 <b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>電子機械工学</b> (2 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 電子機械工学 <b>開講時期</b> 3年後期 <b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>教員</b> 松本 敏郎 教授</p>	<p><b>科目区分</b> 授業形態</p> <p><b>専門科目</b> 講義</p> <p><b>振動応答工学</b> (2 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 <b>開講時期</b> 3年前期 <b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>電子機械工学</b> (2 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 電子機械工学 <b>開講時期</b> 3年前期 <b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>教員</b> 石田 幸男 教授</p>
---	---

<p><b>●本講座の目的およびねらい</b></p> <p>コンピュータの発達とともに重要な役割を果すCAD(計算機用設計), CAE(計算機用エンジニアリング)の基礎を講義する。</p> <p><b>●パックグラウンドとなる科目</b></p> <p>計算機プログラミング, 情報処理, デジタル回路</p> <p><b>●授業内容</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. メカトロニクスの概要</li> <li>2. メカトロニクスのための制御基礎アナログ量とデジタル量, ディジタル制御</li> <li>3. ハードウェアとソフトウェアの基礎論理回路, マイクロコンピュータ, 機械語, アセンブリ言語</li> <li>4. センサとアクチュエータ</li> <li>5. インターフェース, 通信</li> <li>6. メカトロニクス系の実験</li> </ul> <p><b>●教科書</b></p> <p>ロボティクス—機械・力学・制御—John J. Craig著, 三浦宏文, 下山豊訳 (共立出版)</p> <p><b>●参考書</b></p> <p>ロボティクス—機械・力学・制御—John J. Craig著, 三浦宏文, 下山豊訳 (共立出版)</p> <p><b>●成績評価の方法</b></p> <p>試験またはレポート</p>	<p><b>科目区分</b> 授業形態</p> <p><b>専門科目</b> 講義</p> <p><b>メカトロニクス工学</b> (2 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 <b>開講時期</b> 3年後期 <b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>電子機械工学</b> (2 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 電子機械工学 <b>開講時期</b> 3年後期 <b>選択／必修</b> 必修</p> <p><b>教員</b> 福田 敏男 教授 新井 史人 助教授 鈴木 達也 助教授</p>	<p><b>科目区分</b> 授業形態</p> <p><b>専門科目</b> 講義</p> <p><b>ロボット工学</b> (2 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 <b>開講時期</b> 4年前期 <b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>電子機械工学</b> (2 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 電子機械工学 <b>開講時期</b> 4年前期 <b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>教員</b> 新井 史人 助教授</p>
--	--	--

科目区分 授業形態	専門科目 講義及び演習		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	計算機ソフトウェア第2 (2 単位) 機械システム工学 1年後期 選択	電子機械工学 1年後期 選択	航空宇宙工学 1年後期 選択
教員	菱田 学 講師 秋莊 稔明 助教授		
●本講座の目的およびねらい	C言語について学習を行うとともに、科学技術計算に用いられる基本的な数值解析法の理論及びプログラミング手法を学ぶ。		
●バックグラウンドとなる科目	計算機ソフトウェア第1 数学(微分・積分、線形代数)		
●授業内容	<p>1. C言語文法 ①変数の宣言 ②式と演算子 ③制御文 ④配列とポインタ、他 2. 応用プログラム ①数値積分 ②連立一次方程式の解法、他</p>		
●教科書	改訂新C言語入門 ビギナー編 林崎比古 (ソフトバンク)		
●参考書	プログラミング言語C: (共立出版) Numerical Recipes in C: (技術評論社)		
●成績評価の方法	試験及び実習レポート		

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択/必修	情報処理 (2 単位) 電子機械工学 3年前期 選択
教員	大岡 昌博 助教授 野村 由司彦 講師
●本講座の目的およびねらい	情報の検索、加工、認識、意思決定などに関する情報処理の概要を学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	情報基礎論
●授業内容	<p>1. 生体情報処理：視覚機器、早期・高次視覚 2. 信号の取得と変換(前処理)：デジタル化、フィルタリング(平滑化、微分、ラプラスアン、フーリエ変換、ノイズ除去・CTなどへの応用) 3. パターン認識：照合、統計的決定、構造解析的手法、構文型解析</p>
●教科書	プリントを配布する。
●参考書	
●成績評価の方法	試験

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択/必修	数理計画法 (2 単位) 機械システム工学 4年前期 選択
教員	航空宇宙工学 4年前期 選択
教員	田地 宏一 助教授
●本講座の目的およびねらい	各種の最適化問題の数学的構造を理解し、最適解を効率的に求めるための基礎理論と基本的アルゴリズムを学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	<p>1. 序論(具体例と最適化問題の定式化) 2. 線形計画(シンプレックス法、内点法) 3. ネットワーク計画(最短路問題、最大流問題、最小費用流問題) 4. 非線形計画(最急降下法、ニュートン法、ペナルティ法、逐次2次計画法) 5. 組合せ計画(分枝限定法、動的計画法、メタヒューリスティックス) 6. 離散形計画(半正定値計画、二次整数計画)</p>
●教科書	福島雅夫: 数理計画入門(朝倉書店)
●参考書	田村明久、村松正和: 最適化法(共立出版)
●成績評価の方法	筆記試験、レポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択/必修	超精密工学 (2 単位) 機械システム工学 3年前期 選択
教員	電子機械工学 3年前期 選択
教員	佐藤 一雄 教授
●本講座の目的およびねらい	高度な機械システムに必要な高精度メカニズムを実現する手段としての、先端的加工技術を総合的に学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	精密加工学
●授業内容	<p>1. 材料除去加工 機械的加工、熱的加工、化学的加工、電気化学的加工 2. 材料付加加工 導線形成、接合技術 3. 超精密化の方策 4. マイクロマシニング</p>
●教科書	やさしい精密工学: 中沢弘著(工業調査会)
●参考書	マイクロ応用加工--新訂版: 木本康雄ほか著(共立出版) 生産加工の原理: 日本機械学会編(日刊工業新聞社)
●成績評価の方法	レポートと出席 (毎回の授業内容について質問書の提出を義務付けています。不正な提出があれば単位を出しません)

<p><b>科目区分</b> 授業形態</p> <p><b>専門科目</b> 講義</p> <p><b>生産システム</b> (2 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 開講時期 3年後期 選択／必修 選択</p> <p><b>教員</b> 桶野 勝 講師</p>	<p><b>科目区分</b> 授業形態</p> <p><b>専門科目</b> 講義</p> <p><b>センシング工学</b> (2 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 開講時期 3年後期 選択／必修 選択</p> <p><b>教員</b> 新美 智秀 教授</p>
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
生産システムの基本的な構造を理解し、基本的な運営手法について学ぶ。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
<b>●授業内容</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. システムの基本的概念</li> <li>2. 生産予測と在庫管理</li> <li>3. スケジューリング</li> <li>4. 工程設計</li> <li>5. シミュレーション</li> </ol>	
<b>●教科書</b>	
プリント配布	
<b>●参考書</b>	
入門編 生産システム工学：人見勝人（共立出版）	
<b>●成績評価の方法</b>	
試験	
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
科学、工学の発展に必要な先端的なセンシング技術の基礎から応用まで多くの事例から学習する。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
計測基礎論	
<b>●授業内容</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. センシング工学の基礎</li> <li>2. センシングシステム</li> <li>3. 光応用センシング</li> <li>4. 電磁応用センシング</li> <li>5. 留存処理</li> <li>6. センサフュージョン</li> </ol>	
<b>●教科書</b>	
センシング工学：新美智秀（コロナ社）	
<b>●参考書</b>	
<b>●成績評価の方法</b>	
筆記試験	

<p><b>科目区分</b> 授業形態</p> <p><b>専門科目</b> 演習</p> <p><b>電気回路工学演習</b> (0.5 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 電子機械工学 開講時期 2年後期 選択／必修 必修</p> <p><b>教員</b> 鈴木 達也 助教授</p>	<p><b>科目区分</b> 授業形態</p> <p><b>専門科目</b> 講義</p> <p><b>電磁力学</b> (2 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 電子機械工学 開講時期 2年後期 選択／必修 選択</p> <p><b>教員</b> 酒井 武治 講師</p>
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
問題を解くことにより、電気回路工学で学ぶ内容の理解を深め、応用力をつける。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
電気回路工学、電磁気学第1及び演習	
<b>●授業内容</b>	
「電気回路工学」の講義に対応	
<b>●教科書</b>	
基礎電気回路1（第2版）、有馬泉、岩崎晴光、森北出版	
<b>●参考書</b>	
砂川重信著「電磁気学」（培風館） 及び配布資料	
<b>●成績評価の方法</b>	
筆記試験および出席状況	
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
静的および動的電磁場の基本法則について学習し、電磁場の支配方程式であるマクスウェル方程式について理解する。マクスウェル方程式の解として現れる電磁波と電磁波と物質の相互作用について理解する。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
2年前期までに対象履修コースに対して提供されている数学および力学すべて。	
<b>●授業内容</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電流と磁場</li> <li>2. 磁場誘導</li> <li>3. 恒定電流</li> <li>4. マクスウェル方程式</li> <li>5. 電磁波と物質</li> </ol>	
<b>●教科書</b>	
宿題、試験	
<b>●参考書</b>	
<b>●成績評価の方法</b>	
宿題、試験	

科目区分 授業形態	専門科目 講義		
	電子回路工学 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 3年前期 選択	電子機械工学 3年前期 必修	航空宇宙工学 3年前期 必修
教員	高浜 盛雄 教授 井上 隆志 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
	等価回路による物理的な解釈を重視しながら、アナログ電子回路の基本動作と応用回路を学習する。		
●パックグラウンドとなる科目			
	電気回路		
●授業内容			
	1. 電子回路の基礎 (受動素子・能動素子の種類と特性、増幅の原理、等価回路) 2. 基本増幅回路 (バイアス回路、接地形式と増幅率、負帰還増幅の原理と安定性) 3. 各種増幅回路 (演算増幅回路)		
●教科書	アナログ電子回路：石橋幸男（培風館）		
●参考書			
●成績評価の方法			
	試験及び演習レポート		

科目区分 授業形態	専門科目 講義		
	デジタル回路 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	電子機械工学 3年後期 選択	電子機械工学 3年後期 必修	航空宇宙工学 3年後期 選択
教員	西垣 寧司 非常勤講師（予備）		
●本講座の目的およびねらい			
	実際に設計・製作することを目的に、デジタル回路の基礎と応用を学習する。		
●パックグラウンドとなる科目			
	電気回路工学、電子回路工学、情報処理		
●授業内容			
	1. 電子部品の基礎知識 (抵抗、コンデンサ、コイル、ダイオード、トランジスタ) 2. デジタル回路における数の表現 (2進数、16進数、BCDコード) 3. デジタル回路の基礎 (基本ゲート回路、正論理と負論理、MIL記号、NAND・NORゲート) 4. デジタルICの基礎 (TTL IC, CMOS IC, CMOSとTTLのインターフェース、ゲートICの特殊機能) 5. デジタル回路の応用 (フリップフロップ、ラッチ、カウント、数字表示回路、エンコーダとデコーダ、アナログスイッチ、マルチバイブレータ)		
●教科書			
●参考書	メカトロニクス のための電子回路基礎：西垣 寧司（コロナ社）		
●成績評価の方法			
	筆記試験		

科目区分 授業形態	専門科目 講義		
	アクチュエータ工学 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	電子機械工学 4年前期 選択	電子機械工学 3年後期 選択	航空宇宙工学 3年後期 選択
教員	鈴木 達也 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
	システムの構成要素として、システムの状態を変化させる操作力を与えるアクチュエータの各種方式、作動原理を学習するとともに、その駆動方法と手段を習得する。		
●パックグラウンドとなる科目			
	電気回路工学、電子回路工学、電磁気学第1及び演習、メカトロニクス工学		
●授業内容			
	1. アクチュエータ概論 2. 各種電動機の動作原理 3. DCモーターの等価回路と数学モデル 4. ブラシレスモーター、ACモーター 5. 各種アクチュエータの駆動制御系 6. 機械方式、油圧方式等のアクチュエータ 7. アクチュエータ技術の産業応用 8. 自動車制御系の各種アクチュエータ 9. 工作機械の各種モーターのモデル化 10. 工作機械の制御系の実際 11. アクチュエータの実際		
●教科書			
●参考書	プリント資料配付		
●成績評価の方法			
	「アクチュエータ入門」（オーム社）		
●筆記試験（期末試験）、学習態度、課題レポート			

科目区分 授業形態	専門科目 講義		
	信号処理 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	電子機械工学 3年後期 選択	電子機械工学 3年後期 選択	航空宇宙工学 3年後期 選択
教員	藤本 健治 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
	信号処理系の解析、機械運動系の解析、生体信号の分析など、幅広い分野で利用される信号処理は、信号を効率よく伝送・記憶し、信号からさまざまな情報を抽出するために行われる。本講義では、フーリエ級数からデジタルフィルタの設計まで、信号処理の基礎理論を解説する。		
●パックグラウンドとなる科目			
	数学1及び演習、 数学2及び演習、 制御工学第1 及び演習、 制御工学第2		
●授業内容			
	1. デジタル信号処理の概要 2. 連続時間信号の解析 3. 連続時間信号とシステム 4. アナログフィルタの設計法 5. 連続時間信号の標本化 6. 離散時間信号システム 7. デジタルフィルタの設計 8. 離散フーリエ変換と高速フーリエ変換 9. その他のデジタル信号処理		
●教科書			
●参考書	信号処理工学－信号・システムの理論と処理技術－、今井聖 著、コロナ社		
●成績評価の方法			
	レポートおよび筆記試験		

科目区分 授業形態	専門科目 講義	科目区分 授業形態	専門科目 実習
対象履修コース 開講時期 選択/必修	電子機械工学 4年前期 選択	航空宇宙工学 4年前期 選択	機械・航空工学科設計製図第1 (1単位)
教員	山田 克彦 教授	対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 3年前期 必修
			電子機械工学 3年前期 必修
		教員	川合 忠雄 助教授 種野 勇 講師

●本講座の目的およびねらい  
制御理論およびシステム理論のなかで主要なテーマの一つである最適制御理論およびその応用について学ぶ。これまで学んだ数学（線形代数・多変数微積分学）を復習しながら積極的に応用していく。

●バックグラウンドとなる科目  
制御工学第1及び演習、制御工学第2

●授業内容

- 1. 静的最適化問題
- 2. 分割法とその応用
- 3. 運動的最適制御問題
- 4. 約束条件付き最適制御問題と最大原理
- 5. 最適フィードバック制御と最適性の原理
- 6. 線形2次形式最適制御問題
- 7. 懸限大制御の基礎

●教科書  
現代制御論：吉川、井村（昭晃堂）及びプリント

●参考書

●成績評価の方法  
試験（中間試験2回と期末試験）とレポート（毎週）の総合評価。期末試験は7月に行う。

技術開発の原点であるノブクリエイションの実践のために、設計から製作までの工程について、一貫した実習教育を行う。そこで、3次元CADを使って製品設計を行い、その設計したデータを、学内LANを通じてCAMコンピュータに転送して、立形マシニングセンターで機械加工を行うシステムによる実習教育を行う。設計、製作においては、素材から製品へと加工する際に、どのような機械加工を施すかについても認識させる。さらに、從来からの2次元製図の基礎も修得する。

●バックグラウンドとなる科目  
図学、機械学

●授業内容

- 素材から製品までの加工の流れ。
- CADソフトを用いた2次元オブジェクトの作図実習。
- CADソフトを用いた3次元オブジェクトの作図実習。
- CADソフトを用いたオブジェクトの編集。
- 工具図法。
- CADによる、断面図作図。
- 3次元オブジェクトの2次元図面への投影の実習。
- CADによる、寸法線、寸法公差記入の実習。
- CADを用いた組立図の作図実習。
- CADソフトによる製品設計の実習。
- CADソフトの説明とCAMソフトによる実習。
- CAMソフトによる工程設計の実習。
- マシニングセンターによる切削加工の実習。

●教科書  
なし

●参考書  
機械製図 理論と実際：服部延春（工学図書）

●成績評価の方法  
出席及び課題の提出

科目区分 授業形態	専門科目 実習	科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械・航空工学科設計製図第2 (1単位)	対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械創造設計製作 (2単位)
教員	機械システム工学 3年後期 必修	電子機械工学 3年後期 必修	電子機械工学 3年後期 選択
	航空宇宙工学 3年後期 必修		教員
			生田 幸士 教授

●本講座の目的およびねらい  
4自由度ロボットマニピュレータの設計および製図を行う。

●バックグラウンドとなる科目  
機械・航空工学科設計製図第1、メカトロニクス工学

●授業内容

- 1. ロボットマニピュレータの基礎概念（機構、構造、センサ、アクチュエータ、制御器）
- 2. 強度計算
- 3. 伝達機構の設計
- 4. ベアリング・モーターの原理と選定
- 5. 部品図、組立図の製図

●教科書  
なし

●参考書  
マイコン制御ハンドロボット（設計・製作・制御）：洞 啓二、垣尾修也（パワーワーク）

●成績評価の方法  
設計レポート  
製図レポート

●本講座の目的およびねらい  
機械技術者として必要な創造的設計力の習得のため、与えられたテーマに関し、構想、設計、製作、実演までの一貫したプロセスを体験させる。

●バックグラウンドとなる科目  
なし

●授業内容

- 1. 创造設計の意義と重要性
- 2. テーマの説明
- 3. 設計と製作の指針
- 4. グループによる設計、製作
- 5. 作品の実演

●教科書  
なし

●参考書  
なし

●成績評価の方法  
レポート及び製作、実演の成果

科目区分 授業形態	専門科目 実験及び実習					
機械・航空工学科実験第1 (1 単位)						
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年前期 必修	電子機械工学 3年前期 必修	航空宇宙工学 3年前期 選択			
教員	各教員 (機械情報)					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
専門基礎科目における重要基礎概念およびそれより予測される諸現象を実地に体感させる。						
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>						
他の専門基礎科目						
<b>●授業内容</b>						
10数テーマを1グループ数人づつで実験し、各テーマ毎にレポートを提出する。なお、テーマ名は各期が開始する前に公表される。						
●教科書	各コースで用意する手引書					
●参考書	各コースで用意する手引書					
<b>●成績評価の方法</b>						
レポート						

科目区分 授業形態	専門科目 実験及び実習					
機械・航空工学科実験第2 (1 単位)						
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年後期 必修	電子機械工学 3年後期 必修	航空宇宙工学 3年後期 選択			
教員	各教員 (機械情報)					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
専門基礎科目における重要基礎概念およびそれより予測される諸現象を実地に体感させる。						
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>						
他の専門基礎科目						
<b>●授業内容</b>						
10数テーマを1グループ数人づつで実験し、各テーマ毎にレポートを提出する。なお、テーマ名は各期が開始する前に公表される。						
●教科書	各コースで用意する手引書					
●参考書	各コースで用意する手引書					
<b>●成績評価の方法</b>						
レポート						

科目区分 授業形態	専門科目 実習					
工場実習 (1 単位)						
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年前期 選択	電子機械工学 3年前期 選択	航空宇宙工学 3年前期 選択			
教員	村松 直樹 教授 各教員 (機械情報)					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
企業・団体等のインターンシップに参加し実社会に触れることにより、実社会の現状を把握し学習意欲を向上させ、今後の学生生活に生かす。また、実際の工場現場での実習体験を通して、現場で役立つエンジニアに求められている資質を身に付ける。						
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>						
他の専門基礎科目						
<b>●授業内容</b>						
5月上旬：参加希望学生募集と説明会への参加 5月中旬まで：参加申込登録（履修登録ではない） 5月中旬～6月末：参加希望学生と企業とのマッチング 6月末～7月：実施のための手続きと履修登録（参加企業決定学生のみ） 7月中旬～下旬：事前研修（本学または協議会主催）に参加 7月～9月：インターンシップの実施 実施後一定の期間内：実施報告書の提出（工学部教務課宛てに提出） 10月：成果発表会への参加（単位認定には含めない。）						
●教科書						
●参考書						
<b>●成績評価の方法</b>						
原則として、事前指導・事前研修、インターンシップの実施状況、実施報告書（実習内容、感想など）、実習先の会社からの実習認定書とともに評価を行う。必要に応じてインターンシップ実施企業等に実施状況をヒアリングする。						

科目区分 授業形態	専門科目 実習					
工場見学 (1 単位)						
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 選択	電子機械工学 選択	航空宇宙工学 選択			
教員	各教員 (機械情報)					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
1)大学で学んだことが各種の企業においてどのように利用されているのか、2)企業において必要とされる素養が何であるのか、3)日本の企業における生産や研究のレベルはどの程度であるのか等を実際に確認することを目的とする。						
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>						
他の専門基礎科目						
<b>●授業内容</b>						
実際の工場見学および質疑応答						
●教科書						
●参考書						
<b>●成績評価の方法</b>						
出席及び見学レポート						

<p><b>科目区分</b> 専門科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>機械・航空工学特別講義第1</b> (1 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 <b>開講時期</b> 4年前期 <b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>教員</b> 非常勤講師（機械） 非常勤講師（子機）</p>	<p><b>科目区分</b> 専門科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>機械・航空工学特別講義第2</b> (1 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 <b>開講時期</b> 4年前期 <b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>教員</b> 非常勤講師（機械） 非常勤講師（子機）</p>
<p><b>●本講座の目的およびねらい</b></p> <p>機械・航空工学の最近のテーマについて、他大学、企業などからの講師による講義を聞き、工学の現状と動向を探る。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b></p> <p><b>●授業内容</b></p> <p>機械・航空工学の最近のテーマについて、他大学、企業などからの講師により講義を行う。</p> <p><b>●教科書</b></p> <p><b>●参考書</b></p> <p><b>●成績評価の方法</b></p>	<p><b>●本講座の目的およびねらい</b></p> <p>機械・航空工学の最近のテーマについて、他大学、企業などからの講師による講義を聞き、工学の現状と動向を探る。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b></p> <p><b>●授業内容</b></p> <p>機械・航空工学の最近のテーマについて、他大学、企業などからの講師により講義を行う。</p> <p><b>●教科書</b></p> <p><b>●参考書</b></p> <p><b>●成績評価の方法</b></p>

<p><b>科目区分</b> 専門科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>機械・航空工学特別講義第3</b> (1 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 <b>開講時期</b> 4年前期 <b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>教員</b> 非常勤講師（機械） 非常勤講師（子機）</p>	<p><b>科目区分</b> 専門科目 <b>授業形態</b> 実験・演習</p> <p><b>卒業研究A</b> (2.5 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 電子機械工学 <b>開講時期</b> 4年前期 <b>選択／必修</b> 4年後期 必修</p> <p><b>教員</b> 各教員（電子機械）</p>
<p><b>●本講座の目的およびねらい</b></p> <p>機械・航空工学の最近のテーマについて、他大学、企業などからの講師による講義を聞き、工学の現状と動向を探る。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b></p> <p><b>●授業内容</b></p> <p>機械・航空工学の最近のテーマについて、他大学、企業などからの講師により講義を行う。</p> <p><b>●教科書</b></p> <p><b>●参考書</b></p> <p><b>●成績評価の方法</b></p>	<p><b>●本講座の目的およびねらい</b></p> <p>決められたテーマについて研究を行う中で、研究の進め方、問題解決の方法、論理的な記述法、発表方法について修得する。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b></p> <p><b>●授業内容</b></p> <p><b>●教科書</b></p> <p><b>●参考書</b></p> <p><b>●成績評価の方法</b></p>

科目区分 授業形態	専門科目 実験・演習
	卒業研究B ( 2.5 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	電子機械工学 4年前期 4年後期 必修
教員	各教員 (電子機械)

●本講座の目的およびねらい

決められたテーマについて研究を行う中で、研究の進め方、問題解決の方法、論理的な記述法、発表方法について修得する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
	工学概論第1 ( 0.5 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 1年前期 選択 電子機械工学 1年前期 選択 航空宇宙工学 1年前期 選択
教員	非常勤講師 (教務)

●本講座の目的およびねらい

社会の中核で活躍する名古屋大学の先輩が広く深い体験を踏まえて、学生に夢を与える、工学部出身者に必須の対人的、かつ内面的な人間力を涵養し、その後の勉学の指針を与える。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

「がんばれ後輩」として、社会の中核で活躍する先輩が授業を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
	工学概論第2 ( 1 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 4年前期 選択 電子機械工学 4年前期 選択 航空宇宙工学 4年前期 選択
教員	非常勤講師 (教務)

●本講座の目的およびねらい

21世紀型のエネルギー・環境システムの構築には工学基礎知識を根柢的かつシステム的に考え併せなければならない。本講義は地球規模の環境問題を含めて、エネルギーや環境問題に対する現状を概論するとともに環境問題とエネルギー・システムの概念を習得させる事を主目的とする。特にエネルギー・環境問題は複雑性が重要なため時事問題にも大いに目を通すとともに、これから技術開発指針や研究問題を明確にし、我が国の特徴性を組み立てる社会人の要請に重点を置く。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 多様化する地球環境問題の現状と課題
  2. 慶性兩問題と対応技術
  3. フロンによるオゾン層破壊問題と対応技術
  4. 地球温暖化問題と対応技術
  5. 環境調和型エコエネルギー・システム
  6. エネルギーカスクード利用とコージュネレーション
  7. 21世紀中葉エネルギー・ビジョンと先端技術
- 注：本講義は7月から8月にかけての3日間の集中講義方式で行う。

●教科書

事前に適切な書物を選定し知らせる。

●参考書

●成績評価の方法

試験および演習レポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
	工学概論第3 ( 2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 4年後期 選択 電子機械工学 4年後期 選択 航空宇宙工学 4年後期 選択
教員	田畠 彰守 講師 森 英利 講師

●本講座の目的およびねらい

日本の科学と技術における各分野の発展の歴史および先端技術を把握する。

●バックグラウンドとなる科目

なし

●授業内容

日本の科学と技術における各分野の発展の歴史や先端技術について、ビデオや先端企業の見学を通して紹介する。日本が世界において科学的および技術的に果たす役割について討論し、理解を深める。

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法

レポート

<p><b>科目区分</b> 開運専門科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>工学倫理</b> (2 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 開講時期 1年前期 選択／必修 選択</p> <p><b>教員</b> 非常勤講師 (教務)</p>	<p><b>科目区分</b> 開運専門科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>経営工学</b> (2 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 電子機械工学 開講時期 4年後期 選択／必修 選択</p> <p><b>教員</b> 非常勤講師 (教務)</p>
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
<p>技術は社会や自然に対して様々な影響を及ぼし種々の効果を与えています。それらに関する理解力や責任など、技術者の社会に対する責任について考え、自覚する能力を身につけることをめざします。</p>	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
<p><b>基本主題科目</b> (世界と日本、科学と情報)</p>	
<b>●授業内容</b>	
<p>1. 工学倫理の基礎知識 2. 工学の実践に関わる倫理的な問題</p>	
<b>●教科書</b>	
星田光太郎、戸田山和久、伊勢田哲治編『誇り高い技術者になろう—工学倫理ノススメ』(名古屋大学出版会)	
<b>●参考書</b>	
<p>C. ウィットベック(札野順、坂野弘之共訳)『技術倫理』(みすず書房)、斎藤了文・坂下浩司編、『はじめての工学倫理』(昭和堂)、C.ハリス他著(日本技術士会訳編)『科学技術者の倫理-その考え方と事例-』(丸善)、米国科学アカデミー編(池内了訳)『科学者をめざすみたちへ』(化学同人)</p>	
<b>●成績評価の方法</b>	
レポート	

<p><b>科目区分</b> 開運専門科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>産業と経済</b> (2 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 開講時期 4年後期 選択／必修 選択</p> <p><b>教員</b> 非常勤講師 (教務)</p>	<p><b>科目区分</b> 開運専門科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>特許及び知的財産</b> (1 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 開講時期 4年後期 選択／必修 選択</p> <p><b>教員</b> 高橋 寛 教授</p>
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
<p>一般社会人として必要な経済の知識</p>	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
<p>社会科学全般</p>	
<b>●授業内容</b>	
<p>1. 経済の循環-消費と貯蓄のバランス 2. 投資の変動-技術革新と太陽風景 3. 为替レートと外国貿易-輸出産業の重要性 4. 政府や日銀の役割-財政赤字と日本の将来</p>	
<b>●教科書</b>	
中矢俊博『入門書を読む前の経済学入門』(同文館)	
<b>●参考書</b>	
<b>●成績評価の方法</b>	
出席確認のレポートと試験で総合的に評価する。	
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
<p>特許をはじめ知的財産を保護する制度について基本的な知識を習得するとともに、大学や企業で役に立つ「知的財産マインド」を修得する。</p>	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
なし	
<b>●授業内容</b>	
<p>1. 知的財産とその保護制度 2. 特許権をはじめとする産業財産権 3. 著作権その他の知的財産権 4. 大学や企業における知的財産の保護と活用</p>	
<b>●教科書</b>	
知的財産権の知識(日経文庫) 工業所有権標準テキスト-特許編- (発明協会) (配布)	
<b>●参考書</b>	
書いてみよう特許明細書出してみよう特許出願(発明協会) (配布)	
<b>●成績評価の方法</b>	
出席及びレポート	

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	生産工学概論 (2 単位)		
対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学
開講時期	4年前期	4年中期	4年后期
選択/必修	選択	選択	選択
教員	吉川 良彦 教授		

#### ●本講度の目的およびねらい

日本を代表する企業からの講師陣による英語の講義から、現代日本の生産工学の理解を深め、英語の授業が理解できる能力を身に着ける。

#### ●バックグラウンドとなる科目

なし

#### ●授業内容

1. 自動車産業における生産管理
  2. 自動車部品生産システム
  3. 航空宇宙機器の 生産工学
- 留学生を優先し、受講者数を最大50名までとする。

#### ●教科書

資料を配布

#### ●参考書

なし

#### ●成績評価の方法

試験及びレポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	職業指導 (2 単位)		
対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学
開講時期	4年後期	4年後期	4年後期
選択/必修	選択	選択	選択
教員	非常勤講師 (教務)		

#### ●本講座の目的およびねらい

近年、高等学校で行われている迷路・職業指導は、偏差値や成績による出口指導から迷路迷路力を持つ指導へと変化しつつある。そこで本講義では、職業社会への移行支援に必要な社会的知識・見識を養うため産業社会をマクロとミクロの両面から捉えることによって今後の高等教育の迷路・職業指導のあり方を考えられるようになることを目指す。

#### ●バックグラウンドとなる科目

#### ●授業内容

1. 「職業指導」の歴史的背景
2. 社会構造の変化と階層化社会
3. フリーターの増加とニートの出現
4. 近代産業社会と教育
5. グローバリゼーションの進展と貧困問題
6. 知識社会における自然との共生
7. キャリア・カウンセリング
8. キャリア・ライフプラン
9. 学校段階から社会への移行
10. まとめ

#### ●教科書

特に指定しない (資料は随時配布予定)

#### ●参考書

菊池武昌 編著『新教育心理学体系2 透路指導』中央法規  
仙崎武也編著『入門迷路 指導・相談』福音出版  
藤本喜八 編著『迷路指導を学ぶ』有斐閣選書  
佐藤俊樹『不平等社会日本』中公新書、2000年  
芳賀剛彦『階層化社会と教育危機』有斐閣  
山田昌弘『希望社会』筑摩書房、2004年

#### ●成績評価の方法

最終試験と出席による