

(6) 衝撃試験：鋼材に対するシャルピーの衝撃試験を行う。

原子核工学特別講義第1 (A, B, C)

週1時間 1単位

原子核工学特別講義第2 (A, B, C)

週1時間 1単位

原子核工学特別講義第3 (A, B, C)

週1時間 1単位

原子核工学特別講義第4 (A, B, C)

週1時間 1単位

原子核工学輪講A (A, B, C)

週3時間 1単位

原子核工学輪講B (A, B, C)

週3時間 1単位

工学概論第1 (A, B, C)

機械学科参照

工学概論第2 (A, B, C)

機械学科参照

工学概論第3 (A, B, C)

機械学科参照

工場実習 (A, B, C)

1単位

工場見学 (A, B, C)

1単位

注 意

本学科の学習は、大体次の三つの専門コースに分けられる。

A. 放射線計測応用を主とするもの

B. 材料関係を主とするもの

C. 原子炉を主とするもの

各自、進もうと思うコースに従って、それぞれの記号を付した選択科目に重点をおいて、選択履修すること。

なお、*印を付した学科目はすべて履修することを前提として他の学科目の授業が行われる。

電 子 機 械 工 学 科

数学及び数学演習A第1

機械学科参照

数学及び数学演習A第2

機械学科参照

力学及び力学演習A第1

機械学科参照

力学及び力学演習A第2

機械学科参照

電磁気工学

週3時間 3単位

1. ベクトル解析
2. 静電界のエネルギー（真空中，導体系，媒質中，静電界のエネルギーと応力）
3. 定常電流（電流，導体内の電界，最小発熱の原理）
4. 磁界と電流（電流による静磁界，電流相互の力，磁気モーメント，回路系のポテンシャル，磁界のエネルギー）
5. 電磁誘導（ファラデーの誘導則，電磁力学，電磁界エネルギーの流れ）
6. マクスウェルの方程式

計算機工学第1

週2時間 2単位

フォートラン文法およびプログラミング演習，各種（英字，漢字，グラフィック）端末の操作

材料物性

機械学科参照

材料力学第1及び演習

機械学科参照

電気回路第1及び演習

週4時間（講義2時間，演習2時間） 3単位

1. 正弦波交流（正弦波形と平均値及び実効値，RCL素子とその特性，インピーダンスとアドミタンス，電力，機械系とのアナロジー）
2. ベクトル記号法（複素数表示，共振及び反共振）
3. 交流回路網（回路網方程式とその解法，伝達関数と駆動点関数，各種基本定理，インダクタンス）
4. 三相交流（星形結線と環状結線，三相回路，回転磁界）
5. ひずみ波交流

〔予備学習〕

数学（複素関数論・微分方程式論）

電気回路及び演習第2

週4時間（講義2時間，演習2時間） 3単位

1. 集中定数回路の過渡現象（RCL回路の方程式，初等的解法，初期条件，機械系とのアナロジー）

2. フーリエ変換とラプラス変換（定義，ラプラス変換の諸法則，ラプラス変換による解法）
3. 分布定数回路（基礎方程式とその解，特性インピーダンスと伝搬定数，過渡現象，機械系とのアナロジー）
4. 四端子回路網（インピーダンス行列，映像パラメータ，フィルタ）

〔予備学習〕

電気回路及び演習第1

電子回路論第1

週2時間 2単位

1. 電子回路の基礎（能動素子の種類，トランジスタの静特性，増幅の原理，小信号等価回路，増幅回路の動作量，直流バイアス回路，FETの動作）
2. 増幅回路（CR結合増幅器，直流増幅器，電力増幅器，同調増幅器，負帰還増幅器）
3. 発振回路
4. 電源回路

電子回路論第2

週3時間 3単位

1. パルス回路（波形変換回路，マルチパイブレータ，ノコギリ波回路及びブロッキング発振器）
2. 演算増幅器とその応用（演算増幅器の原理，オフセット及びドリフト，応用回路の例，A/D及びD/A変換器）
3. デジタル回路（論理数学の基礎，基本ゲート，F/F，レジスタ，ラッチ，カウンタ回路，応用回路）

〔予備学習〕

電子回路論第1

電子機械計測

週2時間 2単位

単位系と標準，測定系の構成，光学的検出および変換，力学的検出および変換，電気的検出および変換，信号の解析

電子機械制御工学第1及び演習

週2時間 2単位

状態変数と状態方程式，固有値と系の安定性，伝達マトリックスと伝達関数，可制御系と可観測性，線形サーボ系の解析（周波数伝達関数，周波数特性の図的表現，ナイキストの安定定理，定常および過渡特性の評価）及び上記に関連する問題の演習

機械運動学

機械学科参照

振動工学第1及び演習

機械学科参照

流体工学第1及び演習

機械学科参照

熱工学第1及び演習

機械学科参照

精密加工学

機械学科参照

設計基礎論

機械学科参照

電子機械設計システム

週2時間 2単位

重要な機械要素の設計法，CAD（コンピュータ援用設計），CAE（コンピュータ援用エンジニアリング）。

〔予備学習〕

材料力学，機械力学，微分積分学

電子機械デバイス工学第1

機械学科参照

電子機械工学設計製図第1

週3時間 1単位

機械要素のスケッチ，歯車の設計製図

電子機械工学設計製図第2

週3時間 1単位

ウインチの主要部分の強度計算を行い，本体の組立図および部品図の一部を製図する。

電子機械工学設計製図第3

週3時間 1単位

内燃機関の要点について概説し，エンジンの主要部分（ピストン，クランク軸など）および電子制御噴射装置を設計・製図する。

電子機械工学実験及び実習第1

週3時間 1単位

1. 長さの絶対測定および比較測定
2. 測定機器の精度評価および形状の精密測定
3. 鋼の熱処理と顕微鏡組織観察
4. 引張試験（マルテンスの鏡伸び計および抵抗線ひずみ計）
5. 歯車素材の機械加工および歯車切削
6. 板成形試験およびマイコンによるデータ処理
7. ビトー管およびレーザ流速計による円管内の速度分布の測定
8. ガソリン機関および冷凍機の性能試験

電子機械工学実験及び実習第2

週3時間 1単位

1. アナログIC回路（オペアンプ）
2. デジタルIC回路（論理回路）

3. 磁気回路 (磁力のヒステリシスとダイナミックス)
4. センサとAD-DA変換)
5. 直流モータの位置制御
6. 誘導電動機の速度制御
7. レーザ・マイクロプローブ (I)
8. レーザ・マイクロプローブ (II)
9. ロボット (I)
10. ロボット (II)

電子機械工学実験及び実習第3

週3時間 1単位

1. マイコンの基本構成 (メモリー・CPU間の信号の流れ)
2. I/O処理 (デジタル信号とアナログ信号)
3. マイコンの割込み処理 (周辺機器との接続)
4. マイコンによるXYレコーダ図形出力
5. サーボ弁, 油圧モータ系のマイコン制御
6. CAD/CAM (I)
7. CAD/CAM (II)
8. 衝撃応答試験
9. FFTアナライザによる梁の振動解析
10. 熱線流速計を用いた乱流計測とスペクトル解析

特別研究

情報処理基礎論

週2時間 2単位

電気学科参照

情報伝送基礎論

週2時間 2単位

電気学科参照

情報処理

機械学科参照

システム工学

週2時間 2単位

計算機工学第2

週2時間 2単位

計算機のアーキテクチャと制御の流れ (CPU, メモリ, データ構造, I/O, システム・プログラム, アセンブラ, コンパイラ)

電子機械情報工学

週2時間 2単位

論理数学 (論理代数, 論理回路, 論理関数), 数値計算法 (関数の近似, 差分, 補間, 数値微分・積分・代数方程式, 偏微分方程式), 非数値処理, ネットワーク, 人工知能

電子機械工学概論

週2時間 2単位

材料力学第2及び演習

機械学科参照

応用電子論

機械学科参照

センサ及び計測

機械学科参照

塑性加工学

週2時間 2単位

1. 材料の性質

結晶体の塑性変形機構，加工硬化と回復，ひずみ速度と温度の影響，静水圧力の影響，塑性加工をうけた材料の性質

2. 力学

一軸応力状態における塑性変形，応力とひずみ，降伏条件，構成式，塑性加工問題の力学的解析法，曲げ変形の力学的解析法，深絞りの力学的解析法，塑性不安定

電子機械制御工学第2

週2時間 2単位

線形サーボ系の設計（周波数応答法，直接設計法，最適設計，非線形制御系概説，サンプル値制御系，ランダム・プロセス，シーケンス制御）

振動工学第2

機械学科参照

流体工学第2及び演習

機械学科参照

熱工学第2

機械学科参照

伝熱工学及び演習

週3時間 2.5単位

熱移動の基本形態，熱伝導およびふく射理論，熱交換器などについて講義及び演習を行う。

生産加工学

週2時間 2単位

機械学科参照

エネルギー変換工学

週2時間 2単位

1. 序論

2. エネルギーの変換と伝達

3. 力学的エネルギーの変換

4. 熱的エネルギーの変換

5. 化学的エネルギーの変換
6. 電気的エネルギーの変換
7. 光・放射によるエネルギーの変換
8. 核エネルギーの変換

電子機械デバイス工学第2

週2時間 2単位

1. DCサーボモータのマイコン制御
2. ACサーボモータのマイコン制御
3. ステップモータのマイコン制御
4. ロボット用アクチュエータの実例

集積機械工学

週2時間 2単位

集積機械の機能, 集積機械の実現手段, 集積機械の実例(時計, タイプライター, レーザープリンタ, インクジェットプリンタ, パルス油圧アクチュエータ, ロボット, ハンドリング)

集積機械材料学

週2時間 2単位

圧電素子の原理, 圧電素子材料, 圧電素子の応用
形状記憶合金の性質と応用

高精度プラスチックモールド

電子機械応用

週2時間 2単位

1. 電動機の特性格説(直流電動機, 誘導電動機, 過渡特性)
2. 負荷特性と安定性(各種負荷の速度, 安定運転条件と所要動力, 負荷変動と速度変動)
3. 電動機の始動と速度制御(始動法, 速応制御とトルク慣性比, 逆転, サイリスタ及びチョップパ制御)
4. 動力の伝達(機械式伝達装置, 電磁式伝達装置)
5. 電気・機械複合系等価回路
6. 発熱と温度上昇(定格と試験, 公称定格)
7. 応用例

[予備学習]

電気磁気理論, 電気回路及び演習第1

超精密加工学

週2時間 2単位

機械学科参照

機械加工システム

週2時間 2単位

機械学科参照

流体機械及び機器

週2時間 2単位

機械学科参照

自動車工学

週2時間 2単位

機械学科参照

機械工学実験大要

週3時間 1単位

1. 光弾性実験
2. X線回折実験
3. NC（数値制御）旋盤による加工実験
4. 円環圧縮法による摩擦係数の測定
5. 回転軸の振動と計測
6. うず巻ポンプおよび流体継手の性能試験
7. 流路内強制対流熱伝達の測定
8. ボイラの性能試験および燃焼ガス分析

学外実習

1単位

工場見学

1単位

電子機械工学特別講義第1

15時間 1単位

電子機械工学特別講義第2

15時間 1単位

電子機械工学特別講義第3

15時間 1単位

応用物理学第1

週2時間 2単位

機械学科参照

応用物理学第2

週2時間 2単位

機械学科参照

工学概論第1

週2時間 2単位

機械学科参照

工学概論第2

機械学科参照

工学概論第3

機械学科参照

推計学大意

週2時間 2単位

機械学科参照

応用物理学実験

週3時間 1単位

機械学科参照

応用原子核物理学概論

週2時間 2単位

電気学科参照

信頼性工学

15時間 1単位

工場管理

週2時間 2単位

機械学科参照

工業経済

週2時間 2単位

機械学科参照

特許法

15時間 1単位

機械学科参照

情 報 工 学 科

〔基礎〕

力学及び演習B

電気学科参照

数学及び数学演習B第1

電気学科参照

数学及び数学演習B第2

電気学科参照

情報数学第1及び演習

週4時間（講義2時間、演習2時間）3単位

1. 数学と数学的構造, 2. 有限体と有限環, 3. グラフ理論,
4. 確率・統計 (4.1 確率分布, 4.2 特性関数, 4.3 最小2乗および相関)

情報数学第2及び演習

週4時間（講義2時間、演習2時間）3単位