

電気通信大学 平成19年度シラバス

授業科目名	材料力学第一および演習		
英文授業科目名	Mechanics of Materials I, Theory and Practice		
開講年度	2007年度	開講年次	2年次
開講学期	前学期	開講コース・課程	昼間コース
授業の方法		単位数	3
科目区分	専門科目-学科専門科目-必修科目		
開講学科・専攻	知能機械工学科		
担当教官名	本間 恭二		
居室	東4 - 729		

公開E-Mail	授業関連Webページ
homma@mce.uec.ac.jp	

<p>【主題および達成目標】</p> <p>(a) 主題：材料力学は機械工学を学ぶ学生が必ず履修しなければならない必修科目として位置づけられています。この力学は、これまで学んだ質点の力学や剛体の力学と違って、物体に力を加えたとき、それが変形したり破壊したりする変形体を扱う力学で、適切な材料と加工法を選ぶことによって、信頼性の高い機械部品や安全性の高い機械システムを創造するための最適な設計を行うときに用いられます。</p> <p>(b) 達成目標：本講義では、単純な1本の真っ直ぐな棒に対し、異なる3方向から力が掛かったときの棒の変形やその棒に掛かる力の大きさを定量的に求めることを学びます。機械や構造物はこうした要素の集合で成り立っているため、複雑な構造物についての理解を深めることができ、機械のエンジニアとしての素養を身につけることができます。</p>
--

<p>【前もって履修しておくべき科目】</p> <p>式の展開で微分や積分を多用するので、微分積分学第一及び第二をしっかりと学んでおくように。また力のつり合いの理解が不可欠なので、特に力学第二および力学第二演習の講義の履修は必須です。</p>
--

<p>【前もって履修しておくことが望ましい科目】</p> <p>式の展開に慣れるという意味で、数学演習第一、同第二を履修しておくことが望ましい。</p>

<p>【教科書等】</p> <p>教科書：材料力学（市川，江藤，船見，本間 共著，技報堂出版）</p> <p>参考書：材料力学（鶴戸口，川田，倉西共著，装華房）</p>

電気通信大学 平成19年度シラバス

【授業内容とその進め方】

授業内容は教科書に準拠します。

1 応力とひずみ 2 棒の引張と圧縮 3 はりの曲げ 4 軸のねじり 5 組合せ応力

進め方は、9:45講義開始、11:15講義終了、11:15-12:10演習 とし、その日の講義に合わせた問題、前の週に行った範囲の問題、やや進んだ問題を取り混ぜて行う。演習の時間はT A（ティーチングアシスタント）が参加して、アドバイス等を行う。その日に解けなかった問題は宿題とし、次回（授業がない場合は翌週）の講義開始までにレポート用紙に解答を書いて提出する。

解答例はレポート提出後2週間以内にプリントして配布する。

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

成績の評価は主として期末テストと中間テストの成績の合計で行う。ただし、宿題の提出状況と授業態度を加味することがある。

試験問題に難易の差があるので、評価の最低到達基準は最も優しい問題が解けなければならない。

【オフィスアワー：授業相談】

講義終了後の昼休み。

その他適宜相談に応じますが、その場合はE-Mailなどで事前にアポイントを取って下さい。

【学生へのメッセージ】

学問に王道はありません。特に専門の力学科目は講義を聴いたときは理解したつもりでも、問題に出会うと理解していないことに気づくものです。そのため、できるだけ多くの問題を解いて、そのコツを飲み込むように努力して下さい。

【その他】