

## 教科目名 構造力学 I (Structural Mechanics I)

学科名・学年 : 都市システム工学科 3年

単位数など : 必修 4単位 (前期2コマ, 後期2コマ, 学習保証時間 84時間)

担当教員 : 前稔文, 園田敏矢

授業の概要			
構造力学とは力の加わった構造物を解く力学で, この解析ができて構造物の材料・寸法などが決定され, 実用性の検討ができる. 本科目では主として, 土木構造物の設計を行うに当たって必要となる力や変位などの力学的性質を理解できるようにする. 基本的な計算力をつけることはもちろんのこと, なぜこのような理論が生まれてきたのかを考えることもこの講義の一つの目的である.			
達成目標と評価方法			大分高専目標(B2)
(1) 力のつりあい式をたてることによって, せん断力図, 曲げモーメント図を描くことができる. (定期試験と課題)			
(2) 断面の応力度を計算することによって, はりの設計ができる. (定期試験と課題)			
(3) はりのたわみ曲線を求めることができる. (定期試験と課題)			
(4) 柱の理論を理解でき, 応力度の計算ができる. (定期試験と課題)			
回	授 業 項 目	内 容	理解度の自己点検
1-3 4-7 8-14	第1章 力のつりあい 1.1 力の合成・分解・モーメント 第2章 反力 2.1 ピン, ローラ, 固定支点 第3章 断面力, せん断力図, 曲げモーメント図 3.1 単純ばり, 片持ちばり, 張出しばり, 間接荷重ばり, ゲルバーばり	○力の合成・分解ができる. ○つりあい式により支点反力を求めることができる. ○はりの内部に生じている断面力を求めることができる. ○せん断力図, 曲げモーメント図を描くことができる.	【理解の度合い】
15	前期中間試験		【試験の点数】 点
16-19 20-27	前期中間試験の解答と解説 第4章 トラス 4.1 節点法・断面法 第5章 影響線 5.1 単純ばり, 片持ちばり, 張出しばり, ゲルバーばり, 間接荷重ばり, トラス	○トラス部材の断面力を求めることができる. ○影響線の考え方が理解でき, 描くことができる.	【理解の度合い】
15	前期期末試験		【試験の点数】 点
29, 30 31, 32 33, 34 35-42	5.2 最大せん断力, 最大曲げモーメント 第6章 部材断面の性質 6.1 断面1次モーメントと図心 6.2 断面2次モーメント 第7章 応力度 7.1 曲げ応力度 7.2 せん断応力度 7.3 はりの設計	○最大せん断力, 最大曲げモーメントを求めることができる. ○図心を求めることができる. ○断面2次モーメントを求めることができる. ○はりに生じる曲げ応力度, せん断応力度の考え方や計算の方法が理解できる. ○断面の応力度を計算することによって, はりの設計ができる.	【理解の度合い】
43	後期中間試験		【試験の点数】 点
44-49 50-55 9	後期中間試験の解答と解説 第8章 静定ばりのたわみ 8.1 微分方程式による解法 8.2 弾性荷重法による解法 第9章 柱 9.1 短柱・長柱	○たわみ曲線の微分方程式および弾性荷重法による解法の考え方が理解できる. ○柱の理論が理解でき, 応力度の計算ができる.	【理解の度合い】
30	後期期末試験		【試験の点数】 点
	後期期末試験の解答と解説		
履修上の注意	実力をつけるため適宜課題を出す. 講義の途中でもわからなくなったらすぐに質問してよいことにする.		【総合達成度】
教科書	米田昌弘, 「構造力学を学ぶ一基礎編一」, 森北出版.		
参考図書	平井一男・水田洋司・内谷 保, 「構造力学入門」, 森北出版. 近畿高校土木会, 「考え方解き方構造力学」, オーム社.		
関連科目	都市システム工学概論, 構造力学II, 鋼構造学, 振動学, プロジェクト演習III (専攻科)		
総合評価	達成目標の(1)~(4)について4回の試験と課題で評価する. 総合評価=(4回の定期試験の平均)×0.8+(課題点)×0.2 総合評価が60点以上を合格とする.		【総合評価】 点

