
イントロダクション (2025年度)

1. **4/09** 講義の概要と計画
システム論の系譜
 2. **4/16** システムの分類とシステム・モデリング
数学的予備知識の復習
-

静的システム論

3. **4/23** 静的システムの表現と解析 (その1)
 4. **4/30** " (その2)
 5. **5/07** " (その3)
 6. **5/14** 複雑・大規模なシステムの構造解析
(5/21 測量実習のため休講)
 7. **5/28** システムの最適化 (その1)
 8. **6/04** " (その2)
 9. **6/11** " (その3)
-

動的システム論

10. **6/18** 線形動的システムの分類
 11. **6/25** 線形動的システムの特性と解析 (その1)
 12. **7/02** " (その2)
 13. **7/09** 線形動的システムの制御
 14. **7/16** 非線形動的システムの複雑性
 15. **7/23** 期末試験
-

