

---

## イントロダクション (2024年度)

---

1. **4/10** 講義の概要と計画  
システム論の系譜
  2. **4/17** 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. **4/24** 静的システムの表現と解析 (その1)
  4. **5/01** // (その2)
  5. **5/08** // (その3)
  6. **5/15** 複雑・大規模なシステムの構造解析  
(5/22 測量実習のため休講)
  7. **5/29** システムの最適化 (その1)
  8. **6/05** // (その2)
  9. **6/12** // (その3)
- 

## 動的システム論

---

10. **6/19** 線形動的システムの分類
  11. **6/26** 線形動的システムの特性と解析 (その1)
  12. **7/03** // (その2)
  13. **7/10a** 線形動的システムの制御
  14. **7/10b** 非線形動的システムの複雑性
  15. **7/24** 期末試験
-