

- 配布資料
 - － 「計算機実験」ハンドブック
 - － 「計算機実験」について(本資料)
- 成績評価: 出席、個人レポート(3回)、グループワーク発表・レポート
- 開講日
 - － 4月6日(水) 10:25
 - 初回は 全員、本郷キャンパス浅野地区 情報基盤センター 1F 大演習室 1 に集合すること
- 講義・実習の場所について

二回目以降は、クラス全体を2つのグループに分け、講義と実習を **毎週交互** に行う。講義と実習の教室は離れているので、くれぐれも間違えないように。グループ分けについては初回到指示する

 - － 講義: 理学部4号館1220室
 - － 実習: 本郷キャンパス浅野地区の情報基盤センター1F大演習室2(初回のみ大演習室1)
http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_13_01_j.html
- 自習環境
 - － 理学部1号館317室(ECCS iMac 16台、月曜10:00-金曜19:00)
(注: 4月5日(火)から理学部4号館1215室に移設工事予定)
 - － 情報基盤センター1F実習室(ECCS iMac 11台、平日8:30-18:20)他、ECCS分散端末室
 - － Mac、Windows、他で動作する仮想Linux + L^AT_EX 環境を配布予定(初回4/6)
- 初回講義(4/6)までに確認しておくべきこと
 - － 情報基盤センター教育用計算機システム(ECCS)の端末(iMac)にログインできることを確認する。2016年パスワードを忘れた場合は、至急再発行の手続きを行っておくこと
(FAQ: よくある質問: パスワードを忘れた
http://www.ecc.u-tokyo.ac.jp/announcement/2004/03/23_300.html)
 - － 情報基盤センター学習管理システム(ITC-LMS <https://itc-lms.ecc.u-tokyo.ac.jp>)
にログインできることを確認する
- 講義のページ: <http://exa.phys.s.u-tokyo.ac.jp/ja/lectures/2016S-computer>

