

MULE を習得しよう！

化学工学専攻
加納 学

今回の演習では，Mule の使い方を学習します．では，Linux へログオン！

前回の演習でも示しましたが，どうしても覚えておかなければならないコマンドは以下の通りです．

mule &	起動	C-o	日本語入力切替
C-x C-f	ファイルを開く	C-x C-w	名前を付けて保存
C-x C-d	ディレクトリを開く	C-g	コマンド中断
C-x C-s	保存	C-x C-c	終了

これ以外にも多くのコマンドが用意されていて，文章を作成したり，プログラムを書いたりするのに非常に便利です．詳しくは，テキスト 78 頁以降を参照して下さい．来週以降，LaTeX の演習も実施する予定ですので，Mule は使えるようになっておいて下さい．

[課題]

Mule を利用して，以下の質問に対する解答を日本語で作成しなさい．なお，解答のはじめに，氏名と学生番号を記入すること．第何問に対する解答であるかが分かるように書くこと．正しい日本語で答えること．ファイル名の最後（拡張子）は".txt"とすること．

解答が作成できたら，lpr コマンドを利用して，解答をプリントアウトし，提出しなさい．

< 質問 >

- 1．受講科目の中で，好きな科目（3つ以内）は何ですか？
- 2．その科目が好きな理由は何ですか？
- 3．受講科目の中で，嫌いな科目（3つ以内）は何ですか？
- 4．その科目が嫌いな理由は何ですか？
- 5．クラブやサークルには所属していますか？
所属している人は，どのようなクラブやサークルかも答えて下さい．
所属していない人は，なぜ所属していないのかを答えて下さい．
- 6．アルバイトはしていますか？
アルバイトをしている人は，金銭を得る以外にどのようなメリットがあるのか答えて下さい．
アルバイトをしていない人は，なぜしていないのかを答えて下さい．
- 7．今年4月以降に読んだ本（教科書は除く）のタイトルを書いて下さい．
読んだ本がないという人は，大学生に読書は必要と思うかどうかを答えて下さい．
- 8．将来，どのような仕事をしたいですか？
- 9．したい仕事をできるようにするために，どのような努力をしていますか？
- 10．大学在学中に，どのような能力を身に付けるつもりですか？
- 11．あなたの長所と短所は何ですか？
- 12．将来の夢は何ですか？

以上