SPA e-learning (moodle2) システム

SPA e-learing (moodle2) システムへようこそ!



ユーザID とパスワードを入力して ログイン ボタンをクリックしてください。



神奈川工科大学 情報工学科 信号処理応用研究室 Kanagawa Institute of Technology, Signal Processing Application Laboratory

ログインが出来ない方は担当教員へ連絡して下さい. Moodleの使用法については研究室HP 左側メニュー「使用法」を参照して下さい.

Moodle2の使い方

moodle version 3.11

あなたはログインしていません。 (ログイン)

神奈川工科大学 情報学部 情報工学科 信号処理応用研究室 as of 2022/02/15 ver.2.1

e-learning system [Moodle2]

- これは e-learning system である「Moodle2」の学習者 用使用法について簡単に説明してある資料です.
- 「Moodle2」は情報工学科信号処理応用研究室で独自運用しているシステムです.

e-learning system Moodle2

- 幾つかの講義では資料の配布,予習の実施に e-learning system である Moodle2 を使います
- URL:

http://www.ess.ic.kanagawa-it.ac.jp:8080/moodle/

• または「信号処理応用研究室」で検索

Signal Processing Application Laboratory

SPA Lab. ■ 神奈川工科大学



Moodle2 フロントページ





- ログインをすると登録した科目、または登録可能な 科目が表示されます
- e-learning system Moodle2 では、ある科目の資料を ダウンロードしたり、小テストを受けるには<u>科目の登</u> <u>録が必要</u>となります。
- 科目の登録は<u>自己登録</u>となります。
- 科目毎に<u>必要なパスワード</u>があります.
 講義の時にパスワードが提示されます



• 登録をする科目が表示されない場合は…









- 登録オプションのページが表示されます
- 登録キーに指定されたパスワードを入力し、「私を 受講登録する」ボタンを押します





コースの登録が済むと、コースのフロントページが表示されます







資料のダウンロード

・ 資料のダウンロードは以下のように行います.



予習・課題の実施①

• 予習・課題は以下のように行います.



受験可能回数:1



予習・課題の実施②

パスワードが求められたとき,講義で表示されたパ スワードを入力する



ログアウト

使い終わったら必ず「ログアウト」として下さい
画面右上か画面下に「ログアウト」があります



その他

その他,不明な点がある場合,担当教員に連絡をして下さい.