# HUS-Moodleの基本的な操作方法 について

2020年4月22日版





© Hokkaido University of Science All Rights Reserved 自宅での作業前に確認しておきましょう

- 1. ノートPCと付属のACアダプターを接続しコンセントにも接続している (バッテリーのみで長時間作業をするのは避けましょう)
- 2. ノートPCがインターネット接続されている (yahoo ニュースや YouTube がPCで閲覧できていますか?)
- 3. 大学で配布された電子メール利用カードを用意している (HUS-Moodle のログインにパスワードが必要です)

4. PCでGmail にログインしこの資料をダウンロードしてから読んでいる (この作業はスマホ上では難しいのでPC上でやりましょう)

## HUS-Mooldeとは本学の「授業支援システム」です

次のことができます

- ・担当教員からの連絡
- 出席
- 講義資料配信
- 小テスト
- •課題提出
- ・授業における意見交換
- 教員への連絡、など

- 大学外からでも接続して使うことができます
- テレビ会議システムともに遠隔授業で使います



1. HUS-Moodle にログインしてみよう

- 1. HUS-Moodle のログイン画面へ
  - 下↓のリンクをクリック

http://moodle.hus.ac.jp

- 2. HUS-Moodle にログイン
- 電子メール利用カードを確認
- ユーザ名に「学生番号」、
  パスワードに「パスワード」
  を記入
- ユーザ名を記憶する」を☑
- 「ログイン」をクリック



## 1. HUS-Moodle にログインしてみよう(続き)

 「すべてを折りたたむ」をク リックして見やすくしておき ましょう。



2. 授業を受けるコースに入ろう(登録済のコースの場合)



2. 授業を受けるコースに入ろう(登録済のコースの場合)

【方法その2】 画面中央にある 「コースカテゴリー」から選ぶ 方法

①まず自分の「学部」をクリック

コースカテゴリ (1)	
▶ 工学部 (30)	▶ <u>9</u> ∧(
▶ 薬学部	
▶保健医療学部(25)	
ト未来デザイン学部(11)	
▶ 全学共通教育部(n)	

7

	コースカテゴリ:	工学部	•	
		工学部	·	
(2)中央上部の	コースを給す	工学部 / 機械工学科		
「コーフカテゴリ」の	- 7564	工学部 / 機械工学科 / 1年		
		工学部 / 機械工学科 / 2年		
メニューから		工学部 / 機械工学科 / 3年		
「学部 /学科 /学年 /」を		工学部 / 機械工学科 / 4年		
		工学部 / 情報工学科		
選ぶ		工学部 / 情報工学科 / 1年		
		工学部 / 情報工学科 / 2年		
		工学部 / 情報工学科 / 3年		
	T	工学部 / 情報工学科 / 4年		
		王学部/電気電子王学科		
	(2)	工学部 / 電気電子工学科 / 1年		
図の例は		上子部/ 甩丸甩子上子科/ 2年		
「工学部/雷気雷子工学科/		工学部 / 電気電子工学科 / 3年		
		工学部 / 電気電子工学科 / 4年		
〕年」		工学部 / 建築学科	-	
© Hokkaido University of Science All Rights	情報・電気合同・同	工学部 / 建築学科 / 1年		

## 2. 授業を受けるコースに入ろう(登録済のコースの場合)

【方法その2】(続き) ③授業科目の一覧が出てくる のでここから科目を選選びク リックしてコースに入る

コースカテゴリ: 工学部 / 電気電子工学科 / 1年 🔹	
3 コースを検索する: Go	
🞲 人間の理解 I (健康と運動)(電電) [月1]	(i)
🞲 体育実技 I (電電) [月2]	(i)
電気電子工学概論 [月3]	0
🞲 電気回路 I a [火1]	(i)
💱 回路演習 I a (矢神クラス) [火2]	0
💱 回路演習 I a (伊藤クラス) [火2]	(j)
😵 情報処理法(電電) [火3]	0
💱 電気数学入門(増田クラス) [水1]	(i)
💱 電気数学入門(横山クラス) [水1]	0
プログラミング入門 [水2]	(j)
💱 フレッシュマンセミナー [水3]	0
社会の理解I(自然と環境)(電電)[木3]	(i)
💱 日本語表現法 I (作文、論文)(電電・塚越クラス) [木4]	0
💱 日本語表現法 I (作文、論文)(電電・上戸クラス) [木4]	(j)
💱 日本語表現法 I (作文、論文)(電電・岩田クラス) [木4]	0
💱 電気数学入門(増田クラス) [金1]	(i)
💱 電気数学入門(横山クラス) [金1]	0
* 基礎化学 [金2]	٦

#### 3. コースに入りコース上の指示や教材を確認しよう



#### 4. 担当教員にショートメッセージを送ってみよう

moodleからショートメッセージ を送信できます

①画面右上の
 をクリックして
 「新しいメッセージ」を選ぶ

②送信したい相手の名前の 一部を入力すると、候補が出 てくるので、間違えないように 送信相手を選びましょう

③「メッセージを記入」して「送 信」する





11

© Hokkaido University of Science All Rights

(1)

学生

- この資料はこれでおわりです。
- 学部別の練習用コースがmoodle上にあります。

「マイコース」→「○○学部」→「遠隔授業学生練習用(○○学部)」 誰でも使えるので練習用コースで操作を練習してみましょう。

• moodleの操作方法を解説した動画もあります。 この動画も活用して moodleの操作を練習してください。

「新入生向け練習用コースを使ったmoodle操作説明動画①②」 https://youtu.be/qwBthM0oJ\_k https://youtu.be/mSalUhjEzj0