新入生向け

# 遠隔授業受講に向けた準備のお願い

(大学情報システム利用準備マニュアル)

作成:室蘭工業大学遠隔配信システム検討WG

修正:情報教育センター

#### 遠隔授業の受講フロー

#### 授業開始までに

- 授業全般に関する連絡事項を確認
  - CAMPUS SQUARE(学務情報システム(履修登録などを行うシステム))、 大学からの電子メールを利用
- ・遠隔授業の受講に必要な情報を確認
  - Moodle (学習支援システム) を利用

#### 遠隔授業の受講には

• Zoom (ビデオ会議システム) を利用

#### 授業の開始までに準備すること(本資料の説明内容)

- ① 大学からの電子メールを確認できるようにする
- ② Moodle (学習支援システム) を利用できるようにする
- ③ Zoom (ビデオ会議システム) を利用できるようにする

#### ① 大学からの電子メールを確認できるようにする

#### 準備内容

- 大学メールシステムで確認する
- 自分のスマートフォンなどで確認できるようにする

# 大学メールシステムへのログイン方法

- 1. ブラウザを起動
- 2. 情報教育センターホームページ

(<a href="https://wp.mmm.muroran-it.ac.jp/">https://wp.mmm.muroran-it.ac.jp/</a>)にアクセス

3. Webメールをクリックしログイン

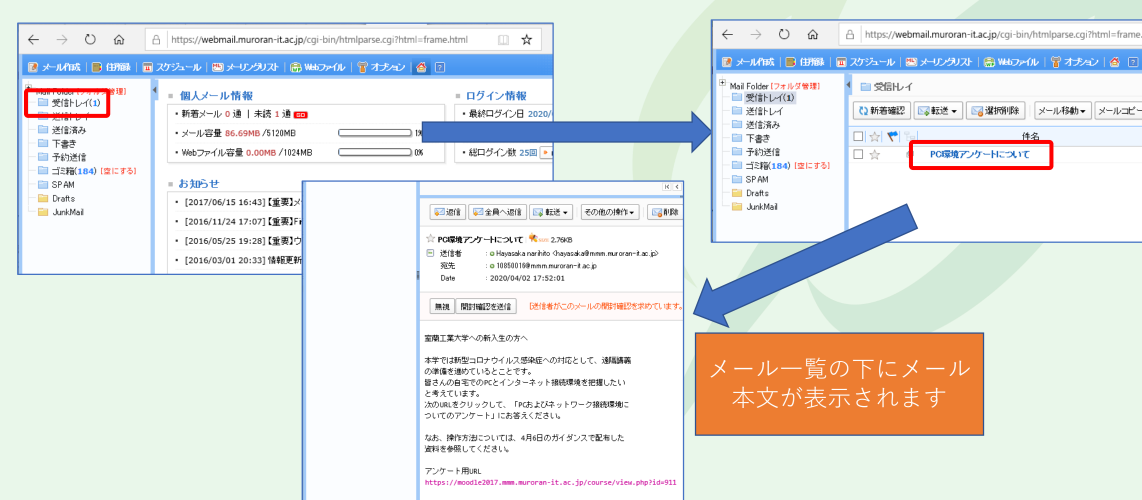






## メールを読む

- 1. 受信トレイをクリック
- 2. 一覧から読みたいメールのタイトルをクリック



|メール移動 ▼ || メールコビ<sup>、</sup>

#### メール転送の設定

大学メールを自分のスマートフォンやPCに転送 自宅で休講情報や大学からの通知を把握できます

教員や大学事務局からの連絡はメールで通知される ことがあるので<u>必ず設定してください</u>

そのためには、

スマートホンまたは電話会社のメール設定で、 @mmm.muroran-it.ac.jp からのメール受信を許可する ように設定してください

## メール転送の設定

- 1. オプションからメール転送をクリック
- 2. 転送先アドレスにスマートフォンなどのアドレスを入力し「追加」
  - 「転送メールを自分のフォルダに残す」を必ずチェック



#### ② Moodle (学習支援システム) を利用できるようにする

#### Moodleでの提供情報

- ・遠隔授業のサポート情報「遠隔授業支援2022」
  - 詳細は付録を参照
- 各授業を受講するために必要な情報
  - ビデオ会議システム(Zoom)のミーティングID、パスワード も提供

#### 準備内容

- ・遠隔学習支援ページ「遠隔授業支援2022」を利用できるようにする
- 各授業科目のページを利用できるようにする

## Moodleへのログイン方法

- 1. ブラウザを起動
- 2. 情報教育センターホームページ

(<a href="https://wp.mmm.muroran-it.ac.jp/">https://wp.mmm.muroran-it.ac.jp/</a>)にアクセス

3. 「Moodle2017」をクリックしログイン





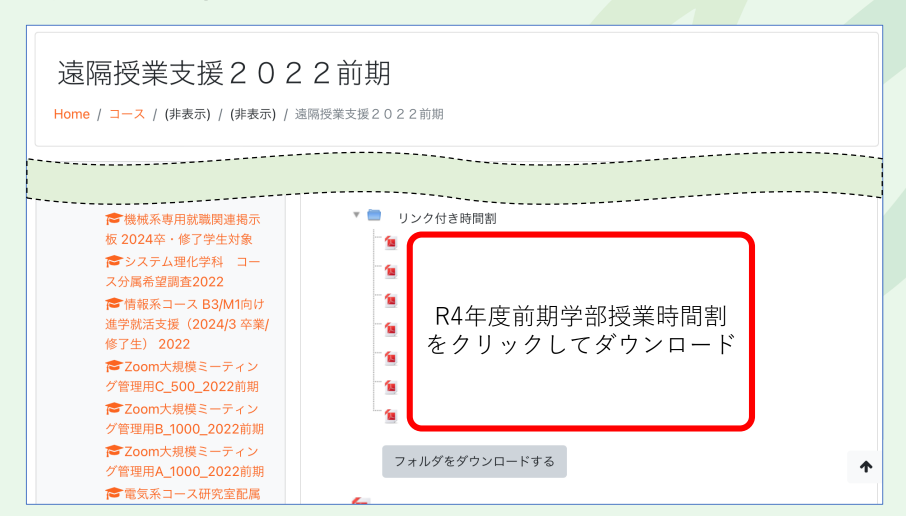
#### 「遠隔授業支援2022後期」への登録

- 1.「コースを検索する」に「遠隔授業支援2022」と入力して「Go」。
- 2. 検索結果から「遠隔授業支援2022後期」を選択。
- 3.「私を登録する」を押下。



## 履修予定の授業のMoodleページを登録(1)

・「遠隔授業支援2022」ページからR4年度後期学部授業時間割 をダウンロード



# 履修予定の授業のMoodleページを登録(2)

#### 時間割にはMoodleページへのリンクが付されています

令和2年度 前期授業時間割[昼間コース・2年次] 1時限 8:45~ 9:30 3時限 10:25~11: 2時限 9:30~10:15 4時限 11:10~11: 創造工学科 1番~85番 256番以降 科目名をクリックすると 緑字の科目 主として遠隔形式で実施 微分積分C(Aクラス) J2085 Moodleページに飛べます 桂田(窓口:竹ケ原) N101 赤字の科目 主として面接形式で実施 電気回路基礎(Bクラス) J3008 電磁気学基礎(Cクラス) J3013 電磁気学基礎(Dクラス) J3014 1口、加野、武田、渡邊(浩) N40 川口、加野、武田、渡邊 N303 長谷川(弘)、酒井 A304 長谷川(弘)、酒井 C208 ※変更されることがありますので、 各授業の連絡に注意してください。 英語コミュニケーション I (Mクラス) F1073 ゲイナー N210 現代情報学概論(Aクラス 学籍番号 1番~114番) J3035 (Nクラス) F1074 ジョンソン N307 /I/JII N305 (Oクラス) F1075 工藤(ロ)J205 (Pクラス) F1076 ジョンソン陽子 N302 電磁気学基礎(Aクラス) J3011 電磁気学基礎(Bクラス) J3012 確率統計(Cクラス) J3040 関根、福田、渡邊(浩) A333 関根、福田、渡邊(浩) C207 北沢 C107, C309, C310 クラスごとにページが異なります。 英語リーディング演習B(開始時間を遅らせる) (Aクラス)F1049 (Bクラス)F1050 (Cクラス)F1051 (Dクラス)F1052 (Eクラス)F1053 (Fクラス)F1054 C305、C306、C307、C309、C310、N101、N303、N306 橋本、塩谷、鳥田、三村、高久、深澤、未定 自分のクラスであることを確認し (前半8週)執力学基礎A(Rクラス) .13024 会出 (前半8週)流れの力学A(Aクラス) J3019 吉田(英) てください (後半8週)流れの力学B(Aクラス) J3021 風間 (後半8週)熱力学基礎B(Bクラス) J3026 廣田 [OD] A304 ※PC環境によってはクリックした際に 微分積分C(Cクラス) J2087 微分積分C(Dクラス) J2088 警告が出る場合がありますがそのまま 加藤(正) N209 高橋(雅) N303 開いて構いません (前半8週)熱力学基礎A(Aクラス) J3023 今井 (前半8週)流れの力学A(Bクラス) J3020 吉田(英) (後半8週)熱力学基礎B(Aクラス) J3025 廣田 (後半8週)流れの力学B(Bクラス) J3022 風間 [OD] N401 A304

# 履修予定の授業のMoodleページを登録(3)

(例)Moodleの「 電気回路基礎(Aクラス)」のページ



#### 時間割の科目名をクリック

Moodleの科目ページが開いたら 「私を登録する」でページに参加することが できます。

受講予定の科目すべてについて参加登録をしてください

(演習・実験科目、一部講義科目などページの無い科目もあります)

コースごとなど複数クラスに分かれている 授業もあります。時間割をよく確認して **登録間違いに注意**して下さい。

※間違って参加登録してしまったら、左メニューの一番下にあるボタンで登録を解除できます。 なお、授業によっては自分で登録を解除できない設定になっている場合がありますので、その時は担当教員 に解除を依頼してください。(不明なときは、情報教育センターに問い合わせてください)

#### 注意

Moodleの各授業のページ登録は、その授業の履修登録ではありません。授業の履修登録については、CAMPUS SQUAREを利用してください。

※CAMPUS SQUAREの利用方法や、履修登録期間などの履修に関する情報については、学務課からの通知を確認してください。

#### ③ Zoom (ビデオ会議システム) を利用できるようにする

#### 準備内容

- Zoomアプリをインストールする
- Zoomアプリの接続テストをする

※遠隔授業への受講については、授業からの指定などがない限り、 PCの利用を前提とします。

# Zoomアプリをインストールする

パソコン (Windows / Mac )

ミーティング用Zoomクライアントをインストール https://zoom.us/download?zcid=1231

Zoomミーティングのページ(<a href="https://zoom.us/join">https://zoom.us/join</a>)からブラウザでも参加できますが利用するブラウザやOSによって提供機能が異なることがあるため、アプリ利用を勧めます

既にインストール済みの場合、「アップデートの確認」から最新版にアップデートして下さい。

#### Zoomアプリの利用に関する補足

・遠隔授業への参加名は、授業からの指定などがない限り、次のようにしてください。

12345678\_工大花子 (学籍番号\_氏名)

・学内から接続するときは、遠隔授業用の無線LANが利用できます。

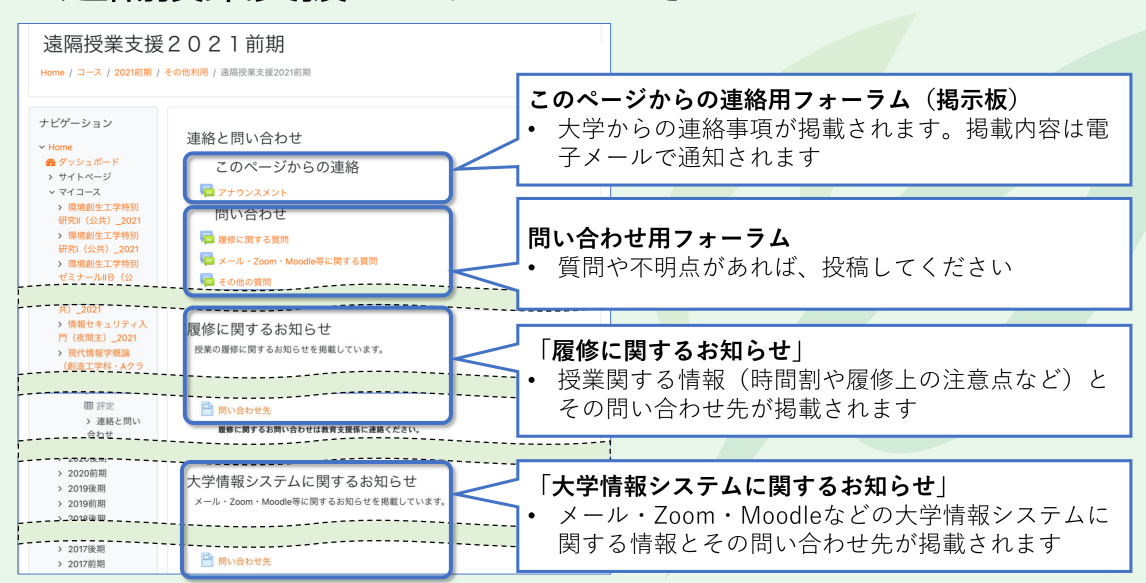
SSID: ONLINE-CLASS

PSK: MurokoudaiLan

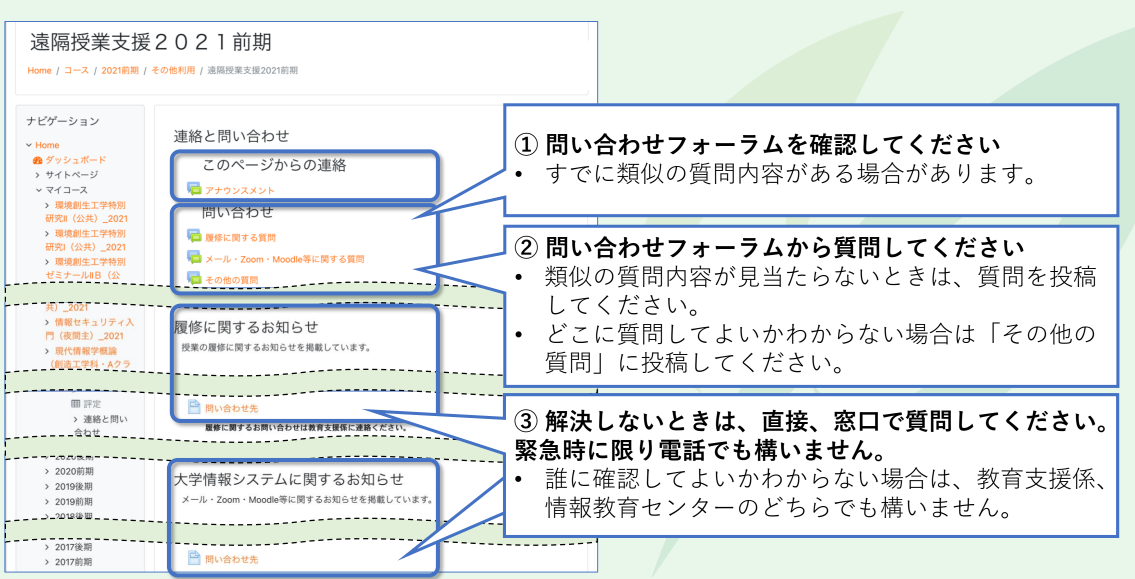
なお、多数が同時に接続すると性能が低下することがあります。

# 付録

#### 遠隔授業支援ページについて



#### 質問方法について



#### 困ったときは

問い合わせフォーラムや電話では解決しないときは、 情報教育センター(教育研究1号館・C棟3階)に来て ください。可能であればPCを持ってきてください。

