

TeCの機械語プログラミング演習手順

1.Teamsから問題エクセルを受け取り，内容を確認する.

[基礎コンピュータ工学チーム]

→ [後期 第1回] → [投稿] → [課題の表示]

(EXCELで開く：作業中ずっとオンラインの場合，または，
ダウンロード：Macにダウンロードして作業する場合)

2.問題を解決するアルゴリズムを考えdrawioでフローチャートにする.

3.問題エクセルにフローチャートを貼り付ける.

4.以下を問題エクセル上で行う.

1.フローチャートを見ながらニーモニック（オペレーション，オペランド）を作成する.

2.アドレスを決める.

3.機械語を決める.

5.TeCに機械語を打ち込み，動作確認する.

デバッグ：動作しない場合はSTEP実行などを用いて原因を追求する.

6.Teamsで問題エクセルを提出する.