

# 機械工作実習（D組後半2・3日目）

## レポートの提出について

### ○執筆項目

1. 使用工作機械の説明：1・3班 フライス盤・マシニングセンタのみ記入。
2. 作業内容：第2日目と3日目に行った作業について記入。
3. 結果： 図面に測定した寸法を追記入して、提出。
4. 報告課題（2課題）：ノギスについて / ドリルについて  
※文献等を調べ、それぞれA4用紙1枚以上にまとめる。  
※前回提出時に1ページ以下だった場合のみ、追加で提出する。
5. 考察：1ページ分以上は記入すること。  
※前回提出時に1ページ以上記入されていれば、不要。

### ○提出方法

- ・実習レポートの表紙は、以下のページの「rc2020 - A4\_D.pdf」を使用する。

<http://jisshu.mech.saitama-u.ac.jp/jisshu2020.html>

- ・レポートをpdfファイル化し、メールに添付して提出する。
- ・添付ファイル名は『実D後(班番号)\_学籍番号氏名.pdf』とする。  
例：実D後 2\_18TM000\_実習太郎.pdf（前回と同じファイル名で可）
- ・座標測定機のレポートは『測D後(班番号)\_学籍番号氏名.pdf』として別途作成する。

### ○提出先：jisshu-ketsu@mech.saitama-u.ac.jp

※ **送信は必ず『@ms.saitama-u.ac.jp』から送付すること**

### ○提出期限：令和3年3月17日(水) 23時59分59秒

### ○その他

- 提出されたレポートの内容に不備があったときは、再提出になる場合がある。その場合は、提出期限の翌週までに返信される。
- レポート提出が無かった場合は、単位評価の対象とはならないので注意すること。
- 他者のレポートのコピーについては、カンニングに準ずるものとして扱う。