

【目的】フライス盤の特徴と注意事項等を知り、実際に操作を経験し、基礎的なフライス盤作業の知識と技能を習得する。  
また、工具や素材によって異なる加工条件等を理解することを目指す。

【日程】2023年9月6日PM, 9月7日PM

【講師】岡山大学 総合技術部 技術職員

【場所】岡山大学 工学部 工作センター部門

今年度は試行として  
岡山大受講者等関係者のみで実施

## 中級カリキュラム「フライス盤実習(基礎)」日程

1日目:9月6日(水) 13:30~17:00

内容:フライス盤の基礎知識習得と実習(手動)

座学 13:30~14:30

- ・フライス盤の特徴と注意事項
- ・使用する工具と表面粗さ測定器について

実習 14:30~17:00

- ・真鍮製文鎮の製作
- ・表面粗さ測定

2日目:9月7日(木) 13:30~17:00

内容:フライス盤の基礎実習(対話式パターン加工)

座学 13:30~14:30

- ・対話式パターン加工について
- ・素材と加工条件について

実習 14:30~17:00

- ・ジャイロスコープのフレームの製作



OKK株式会社 らくらくミル3V



真鍮製文鎮



フレーム