

オンデマンド併用の講習会の受講方法

◆講習会の実施方法

今年度「3D プリンタ・レーザーカッター・カッティングプロッタ」の講習会はオンデマンドと併用して実施します。

実施方法は以下の通りです。

- ①オンデマンドで講習教材を確認
- ②申し込んだ日時にセンターにて講習会を受講し、ライセンスを取得

受講の詳細は以下の「講習会の受講手順」をご確認ください。

◆講習会の受講手順

- 1 Google Classroom へアクセスする



クラス「●●講習会」への招待というメールもしくは、Google Classroom にアクセスし、青色の参加ボタンでクラスに入ります。

河内海奈さん (mina.kawauchi.e5@tohoku.ac.jp) がカッティングプロッタ講習会 2020 のクラスにあなたを招待しました。

河内海奈
カッティングプロッタ講習会2020

参加

招待に応じて、あなたの連絡先情報がクラスのメンバーおよび Classroom との使用を許可したアプリケーションと共有されます。詳細

Classroom からのメールの受信を希望されない場合は、配信を停止していただけます。

Google Classroom

ToDo チェックが必要な課題 カレンダー

テスト
河野沙弥

レーザーカッター講...

辞退 参加

- 2 授業からテーマごとの説明を選択し、すべての動画及び資料を閲覧する



classroom.google.com/u/0/w/MTY5NDk0ODYwMzA5/t/all

レーザーカッター ストリーム 授業 メンバー

課題を表示 Google カレンダー クラスのドライブフォルダ

テスト 期限なし

投稿日: 15:48 割り当て済み

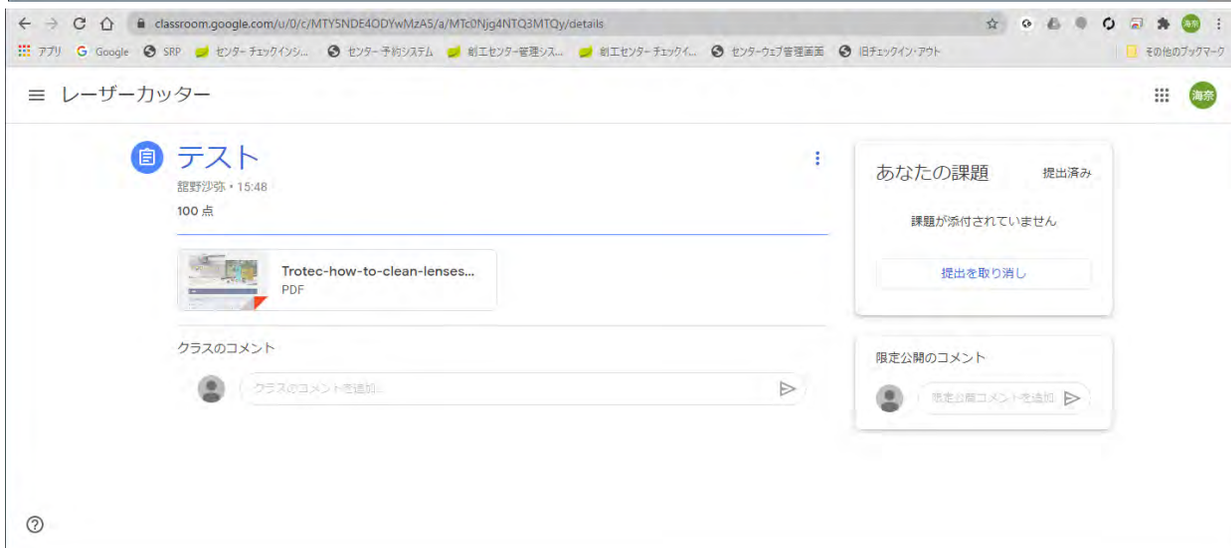
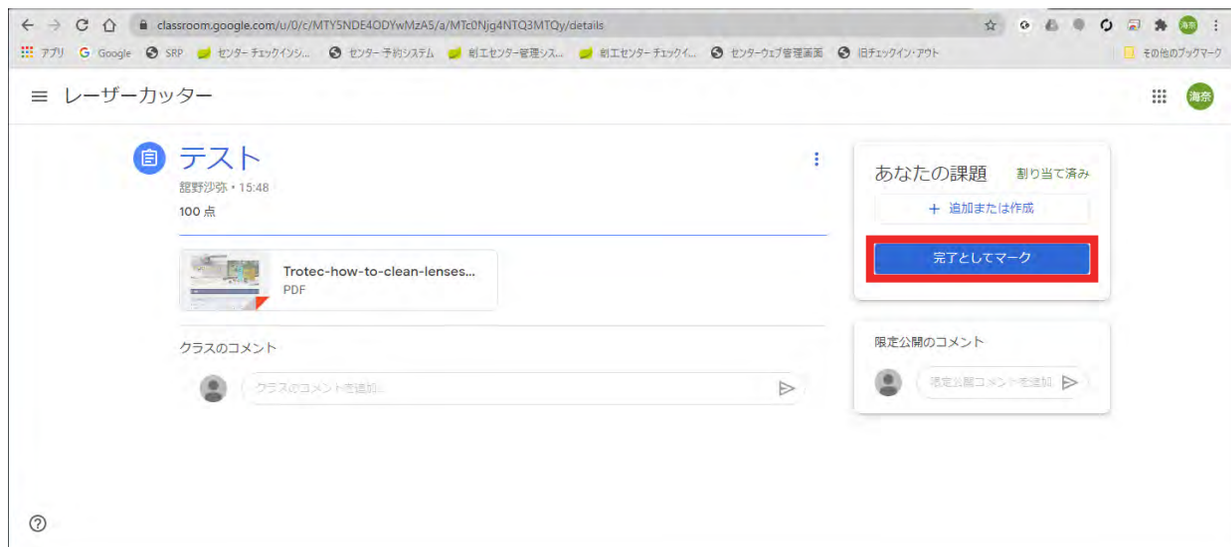
Trotec-how-to-clean-len... PDF

課題を表示

レーザーカッター利用方法① 期限なし

レーザーカッターの利用方法 期限なし

3 すべて閲覧後「完了としてマーク」から課題を完了（完了後は下の表示に切り替わる）



4 参加申込をした日時に創造工学センターで講習会を受講する



利用上の注意や機器の操作方法について講習を実施します。

※創造工学センターの利用者登録が済んでいない方は登録をお願いします。

5 講習会の受講をもってライセンスを付与

以上の手順でライセンスを付与します。ライセンス取得後は、予約申請をして各機器を利用してください。