FUSION 360

3D Modeling

・3Dモデリングソフト Fusion360の利用

Physical Computing
・マイコンArduino
の利用

Digital Fabrication

・レーザーカッター、 3Dプリンタの利用

フィジカルプロトタイピング 集中実習2017(全4回)

第1回 8月30日(水)10時半~18時 SOSボックスの自作 第2回 8月31日(木)10時半~18時 人感ライトの自作 第3回 9月 6日(水)10時半~18時 扇風機の自作 第4回 9月 7日(木)10時半~18時 扇風機の改造

作りたいものをデータ化し、物質化し、動かす!

申込Webフォーム https://goo.gl/forms/S2hdCwH9WihURcTw2



受講者数は最大8名です。4日間全てに出席して下さい。初歩的なプログラミングスキルを受講要件とします。プログラミン グスキルが心配な方は事前にご相談下さい。申し込み多数の場合は、デザイン学学生・関係者を優先させていただきます。 連絡先:大島裕明(ohshima@dl.kuis.kyōto-u.ac.jp)