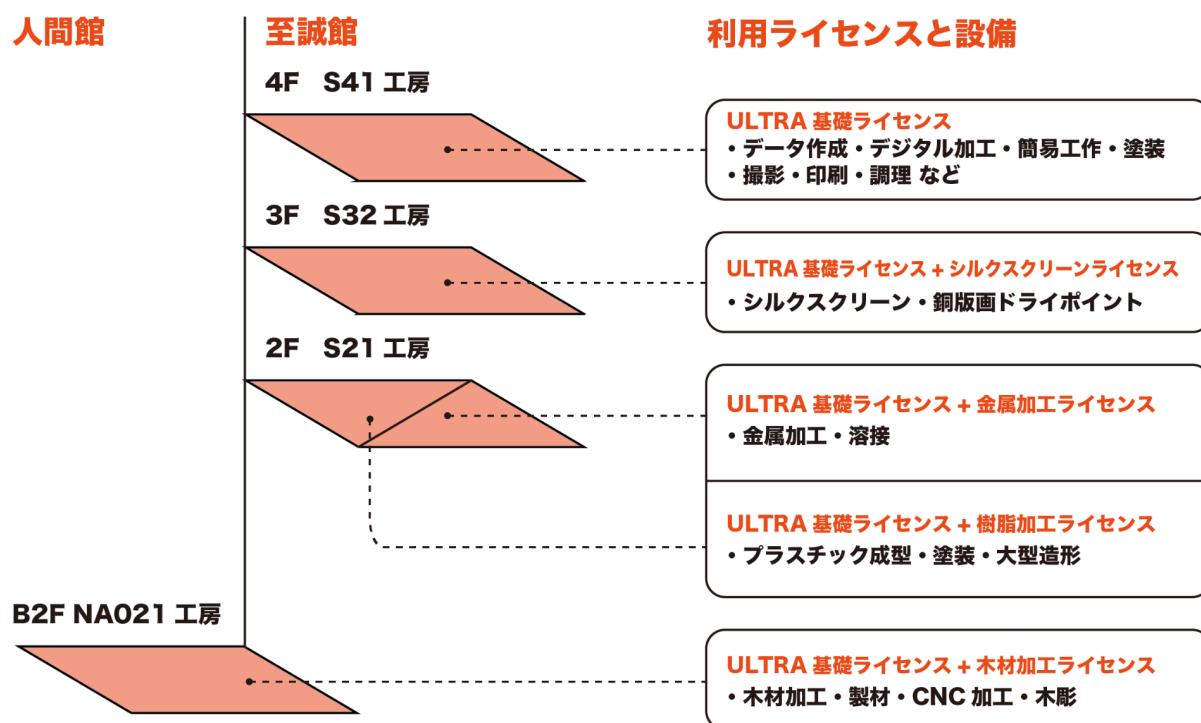


## 2021年度後期ライセンス説明会

### 1. ウルトラファクトリーとは

ウルトラファクトリーは、利用者の制作支援を目的とした全学に開かれた共通工房です。

ウルトラファクトリーでは、毎年前・後期に、新規利用者に向けた技術講習、ライセンス講習会を実施しています。ライセンスを取得することで、素材や加工機械の安全な取り扱い方法を学ぶことができ、その後の自主制作に必要な技術力の向上や、造形思考力の向上に繋げることができます。加工についてや技法について、また機械の使い方についてなど不明な点があれば、テクニカルスタッフが常時相談を受け付け、アドバイス等を行なっています。



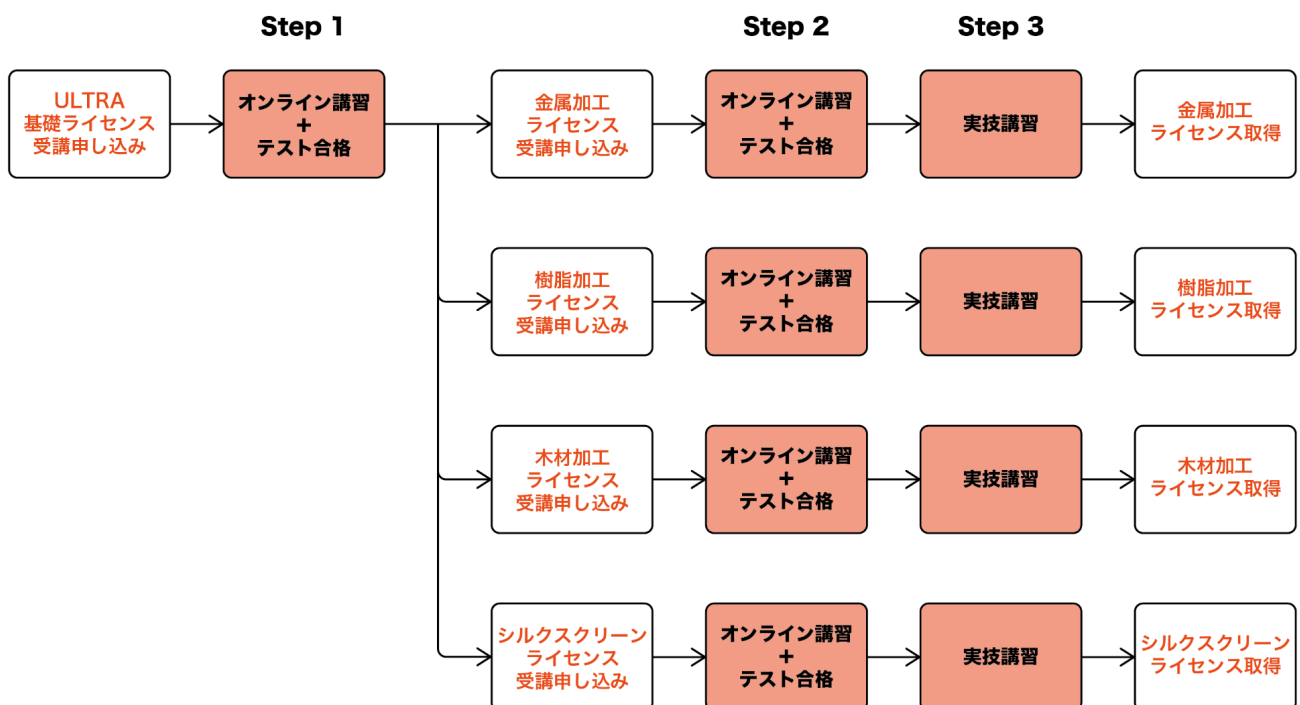
## 2. ライセンスの仕組みとフローについて

ウルトラファクトリーには4つのフロアがあり、それぞれ専門分野に特化した設備が置かれています。それらの設備・機材を使って安全に制作をするためには、正しい知識と技術の習得が必要になります。

「ULTRA基礎ライセンス」では、作業者がリスクについて正しく認知し、安全に作業を行うための基本的なルールについて説明しています。これらのルールはどの工房にも共通しており、各種ライセンスに進むための入り口として、この基礎ライセンスが位置付けられています。

ULTRA基礎ライセンスを取得したら、次の各種ライセンスへ進みます。各種ライセンスでは各工房に特化した安全とリスクの知識の習得や、専門技術の習得をしていきます。

また、例年と違い、対面を通じての技術指導の場面が最も多いウルトラファクトリーでは、新型コロナウイルス感染拡大防止策として、講習内容をできる限り接触の機会を減らした内容に変更しています。



## 3. ライセンス説明会について

ウルトラファクトリーを使用するためのライセンス制度についての説明会です。

簡単な工房紹介と、各種ライセンスの説明、受講方法やスケジュールなどについての説明と質疑応答を実施します。ウルトラファクトリーを利用したい学生は是非参加してください。

【日時】9月28日（火）18：30～19：30

【定員】なし

【実施方法】LIVE配信します。[こちらのリンク](#)より視聴ください。

【実施内容】工房概要、ライセンス制度の説明、今期ライセンスの実施概要  
工房を利用した作品例、申込フローの確認など

## 4. ULTRA基礎ライセンスについて

ウルトラファクトリーの各工房を使うための一番初めのステップです。工房では常に危険が伴うため、各種技術習得とともに、安全に作業するための視点や注意点を学びます。工房利用希望者は全員必ず受講する必要があるため、オンライン講習の受講とテストに合格すると取得できます。基礎ライセンス取得者はS41工房（デジタル工作エリア）を使用することができます。

### 概要

【日時】 常時受講可能 ※各種ライセンス受講希望者は10月2日(土)正午12:00までに受講すること！

【対象】 初めてウルトラファクトリーを利用する人、各種ライセンスを取得したい人

【定員】 なし

【受講料】 なし

【実施方法】 ①オンラインでの講習動画の視聴、②オンラインでのテスト

【実施内容】 工房紹介と基本ルール、安全基礎、工作基礎、デジタル工作基礎

【合否通知】 毎週金曜までの受験分を土曜日に合否通知します

【受講準備】 安定してネットが使える環境、タブレットやPCなどの端末

【申込方法】 [こちらの申込みフォーム](#)より受付

※フォームへのアクセスは大学アドレス (@st.kyoto-art.ac.jpのアドレス) でのログインが必要です

### ULTRA基礎ライセンスを取得するとできること

- ・各種ライセンスの申込み
- ・S41工房の予約利用（デジタル工作機械、データ作成、簡易工作、塗装、撮影、印刷など）

## 5. 各種ライセンス講習について

ULTRA基礎ライセンスを取得した人が申し込みができます。

オンライン講習を受講後、各ライセンスごとにテストを実施します。

テストに合格し、実技講習を受講後にライセンスを発行します。

### 1) 金属加工ライセンス

金属加工ライセンスは基礎ライセンス取得者のみ受講できます。未取得の方は申込前にULTRA基礎ライセンスを取得してください。オンライン講習（座学）と実技講習を別日程で実施します。申込み時に予定を確認してください。座学と実技をともに受講完了した学生にのみ、ライセンスが付与されます。

#### ■ オンライン講習

【日時】 **A日程 10月15日（金） 18：30～20：00**

**B日程 10月16日（土） 10：30～12：00** ※どちらかの日程を選択

【対象】 ULTRA基礎ライセンスの取得者

【定員】 各回25名

【受講料】 なし

【実施方法】 ①オンラインでの講習動画の視聴、②オンラインでのテスト

【実施内容】 工場の機材を利用した金属加工作業の一例（シャーリング、グラインダー、TIG溶接など）

【申込方法】 10月5日(火)12:30～以下の申込みフォームより受付

**A日程申し込み**、**B日程申し込み** ※先着順のため定員に達し次第締め切ります。

※フォームへのアクセスは大学アドレス（@st.kyoto-art.ac.jpのアドレス）でのログインが必要です

【受講準備】 安定してネットが使える環境、タブレットやPCなどの受信機器（スマホでの受講不可）

#### ■ 実技講習

【日時】 **A日程 11月12日（金） 17：30～19：30**

**B日程 12月 4日（土） 10：30～12：30**

**C日程 12月18日（土） 10：30～12：30** ※A～Cいずれかの日程を選択

【対象】 オンライン講習合格者

【定員】 各回15名程度

【場所】 至誠館2F 立体工房

【受講料】 500円

【申込方法】 オンライン講習テスト合格者に通知

【実施内容】 金属加工に用いる主な機械類の説明、TIG溶接の技術講習

【受講準備】 筆記用具、作業着（綿100%の長袖長ズボン）、安全靴、革手袋、タオル・手ぬぐいなど  
頭を覆うもの、溶接焼けを防ぎたい人は、日焼け止めを塗ってきてください。

【当日】 開始時間までに至誠館2F立体工房に、作業着に着替え持ち物をそろえた状態で集合

#### 《注意事項》

・講習申込み者に事前に動画とテキストを配布します。

## 2) 樹脂ライセンス

樹脂加工ライセンスは基礎ライセンス取得者のみ受講できます。未取得の方は申込前にULTRA基礎ライセンスを取得してください。オンライン講習（座学）と実技講習を別日程で実施します。申込み時に予定を確認してください。座学と実技をともに受講完了した学生にのみ、ライセンスが付与されます。

### ■ オンライン講習

【日時】 **A日程 10月29日（金） 18：30～20：00**

**B日程 10月30日（土） 10：30～12：00** ※どちらかの日程を選択

【対象】 ULTRA基礎ライセンスの取得者

【定員】 各回18名

【受講料】 なし

【実施方法】 ①オンラインでの講習動画の視聴、②オンラインでのテスト

【実施内容】 石膏での型取り方法、樹脂の基礎知識など

【申込方法】 10月5日(火)12:30～以下の申込みフォームより受付

**A日程申し込み**、**B日程申し込み** ※先着順のため定員に達し次第締め切ります。

※フォームへのアクセスは大学アドレス（@st.kyoto-art.ac.jpのアドレス）でのログインが必要です

【受講準備】 安定してネットが使える環境、タブレットやPCなどの受信機器（スマホでの受講不可）

### ■ 実技講習

【日時】 **A日程 11月19日（金） 17：30～19：30**

**B日程 12月11日（土） 10：30～12：30**

**C日程 12月25日（土） 10：30～12：30** ※A～Cいずれかの日程を選択

【対象】 オンライン講習合格者

【定員】 各回12名

【場所】 至誠館2F 立体工房

【受講料】 1500円

【申込方法】 オンライン講習テスト合格者に通知

【実施内容】 石膏型に樹脂の張り込み、修正、サフ仕上げまでの技術講習

【受講準備】 筆記用具、作業着（長袖長ズボン、上着はポリエステルヤッケが望ましい）、  
保護ゴーグル、防毒マスク

【当日】 開始時間までに至誠館2F立体工房に、作業着に着替え持ち物をそろえた状態で集合

### 《注意事項》

- ・講習申込み者に事前に動画とテキストを配布します。

### 3) シルクスクリーンライセンス

シルクスクリーンライセンスは基礎ライセンス取得者のみ受講できます。未取得の方は申込前にULTRA基礎ライセンスを取得してください。オンライン講習（座学）と実技講習を別日程で実施します。申込み時に予定を確認してください。座学と実技をともに受講完了した学生にのみ、ライセンスが付与されます。

#### ■ オンライン講習

【日時】 **A日程 10月22日（金） 18：30～20：00**

**B日程 10月23日（土） 10：30～12：00** ※どちらかの日程を選択

【対象】 ULTRA基礎ライセンスの取得者

【定員】 各回25名

【受講料】 なし

【実施方法】 ①オンラインでの講習動画の視聴、②オンラインでのテスト

【実施内容】 事前に配布している動画（製版・刷り・解版の基礎動画）のおさらい・質疑応答

【申込方法】 10月5日(火)12:30～以下の申込みフォームより受付

**A日程申し込み、B日程申し込み** ※先着順のため定員に達し次第締め切ります。

※フォームへのアクセスは大学アドレス（@st.kyoto-art.ac.jpのアドレス）でのログインが必要です

【受講準備】 安定してネットが使える環境、タブレットやPCなどの受信機器（スマホでの受講不可）

#### ■ 実技講習

【日時】 工房開館日時 **※2022年2月5日までに受講！**

【対象】 オンライン講習テスト合格者

【定員】 1日最大2名

【場所】 至誠館3F S32プリントラボ

【受講料】 1000円

【申込方法】 オンライン講習テスト合格者に通知

【実施内容】 シルクスクリーンの製版・刷り・解版の技術講習、自由制作

【受講準備】 筆記用具、作業着（エプロンを推奨）

【当日】 各自予約した日の講習開始時間までに至誠館3Fのプリントラボに、作業着に着替え持ち物を揃えた状態で集合（工房内に荷物置き場あり、更衣室なし）

#### 《注意事項》

- ・オンライン講習申込み者に事前に動画とテキストを配布します。
- ・実技講習の定員は1日最大2名としています、予約方法はオンライン講習時にアナウンスします。
- ・シルクスクリーンライセンスは2月にも実施します。（申込日は後日お知らせします。）

## 4) 木材加工ライセンス

木材加工ライセンスは基礎ライセンス取得者のみ受講できます。未取得の方は申込前にULTRA基礎ライセンスを取得してください。オンライン講習（座学）と実技講習を別日程で実施します。申込み時に予定を確認してください。座学と実技をともに受講完了した学生にのみ、ライセンスが付与されます。

### ■ オンライン講習

【日時】 **A日程 11月5日（金） 18：30～20：00**

**B日程 11月6日（土） 10：30～12：00** ※どちらかの日程を選択

【対象】 ULTRA基礎ライセンスの取得者

【定員】 各回30名

【受講料】 なし

【実施方法】 ①オンラインでの講習動画の視聴、②オンラインでのテスト

【実施内容】 木材を加工するために必要な基礎的な工作の動画を配信

（ボール盤、パネルソー、フィニッシュネイル、ジグソー、オービタルサンダー、トリマー、インパクトドライバー、ドリルドライバー、トリマー等）

【申込方法】 10月5日(火)12:30～以下の申込みフォームより受付

**A日程申し込み、B日程申し込み** ※先着順のため定員に達し次第締め切ります。

※フォームへのアクセスは大学アドレス（@st.kyoto-art.ac.jpのアドレス）でのログインが必要です

【受講準備】 安定してネットが使える環境、タブレットやPCなどの受信機器（スマホでの受講不可）

### ■ 実技講習

【日時】 工房開館日 **※2022年1月末までに受講！**

【対象】 オンライン講習テスト合格者

【定員】 1日最大3名

【場所】 人間館B2F 木工室

【受講料】 500円

【申込方法】 木工室にある専用の用紙に記入 ※合格者はメールで通知

【実施内容】 木工機械を使用した木材加工の技術講習。木工室利用上の注意事項。

【受講準備】 筆記用具、作業着

【当日】 各自予約した日時に人間館B2Fの木工室に、作業着で持ち物を揃えた状態で集合

### 《注意事項》

- ・ オンライン講習申込み者に事前に動画とテキストを配布します。
- ・ オンライン講習の合格者は、実技講習の予約をzoomで行ってください。
- ・ 実技講習の定員は1日最大で3名としています。

## 6. スケジュール一覧

### ■ ライセンス説明会

9月28日(火)18:30-19:30 ライセンス説明会

### ■ ULTRA基礎ライセンス

10月2日(土)正午 ULTRA基礎ライセンス受講締め切り※各種ライセンス申し込みまでに受講!

### ■ 各種ライセンス

10月 5日(火)12:30 各種ライセンス申し込み開始日※先着順のため、定員に達し次第締め切ります。

10月15日(金)18:30-20:00 金属加工ライセンス【オンライン講習：A日程】

10月16日(土)10:30-12:00 金属加工ライセンス【オンライン講習：B日程】

10月22日(金)18:30-20:00 シルクスクリーンライセンス【オンライン講習：A日程】

10月23日(土)10:30-12:00 シルクスクリーンライセンス【オンライン講習：B日程】

10月29日(金)18:30-20:00 樹脂加工ライセンス【オンライン講習：A日程】

10月30日(土)10:30-12:00 樹脂加工ライセンス【オンライン講習：B日程】

11月 5日(金)18:30-20:00 木材加工ライセンス【オンライン講習：A日程】

11月 6日(土)10:30-12:00 木材加工ライセンス【オンライン講習：B日程】

11月12日(金)17:30-19:30 金属加工ライセンス【実技講習：A日程】

11月19日(金)17:30-19:30 樹脂加工ライセンス【実技講習：A日程】

12月 4日(土)10:30-12:30 金属加工ライセンス【実技講習：B日程】

12月11日(土)10:30-12:30 樹脂加工ライセンス【実技講習：B日程】

12月18日(土)10:30-12:30 金属加工ライセンス【実技講習：C日程】

12月25日(土)10:30-12:30 樹脂加工ライセンス【実技講習：C日程】

2月に、シルクスクリンライセンス【オンライン講習：C日程】を予定しています。

## 7. 注意事項

- ・遅刻・早退者のライセンス発行は原則として認めません。
- ・各種ライセンスは申し込み期間中であっても、定員になり次第申し込み受付は終了します。
- ・受講料は各ライセンスにより異なります。支払いは証紙での支払いのみ受け付けています。
- ・証紙の購入方法、受講料、支払い方法は各ライセンスのオンライン講習時にアナウンスします。
- ・各種ライセンスは、複数ある日程のうちどれか1日程を選び受講してください。
- ・実技講習は各ライセンスごとに日程が異なります。いずれも1日程受講してください。

## 8. お問い合わせ

ウルトラファクトリーオフィス（清水・浦田）  
Email : [ultrafactory@office.kyoto-art.ac.jp](mailto:ultrafactory@office.kyoto-art.ac.jp)  
TEL : 075-791-8482  
対応時間：平日 10：30～17：00（土日祝休み）