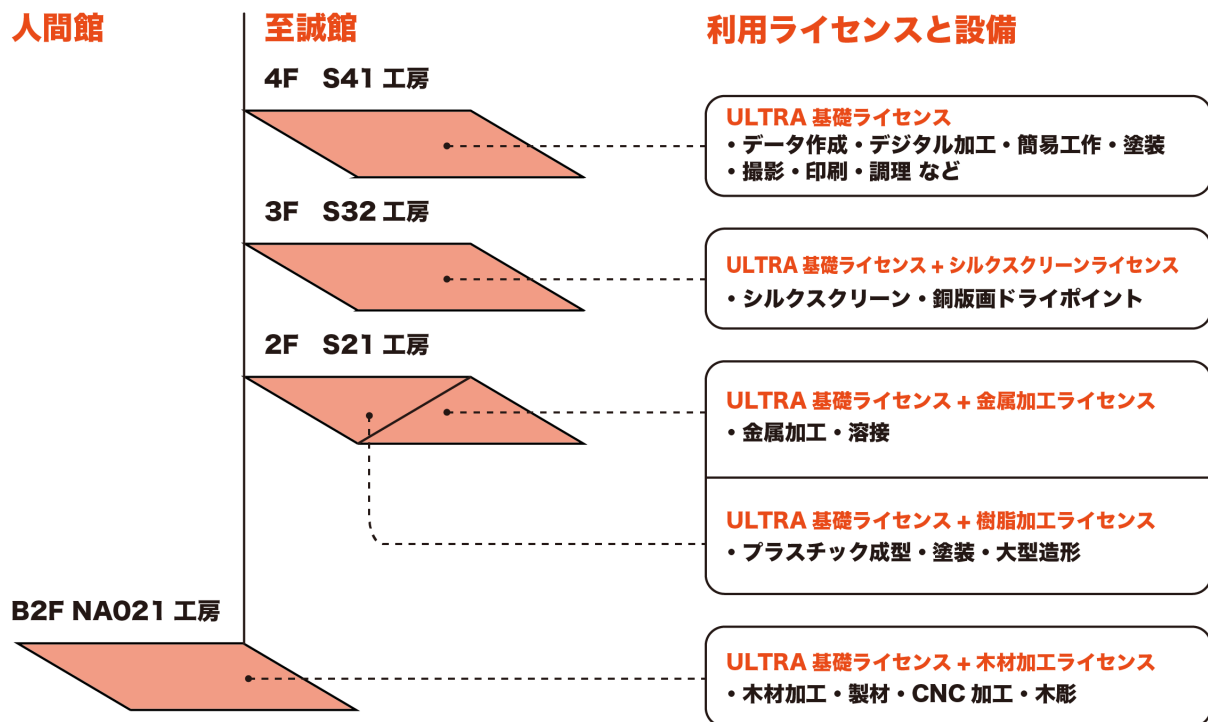


## 2022年度後期ライセンス説明会

### 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。



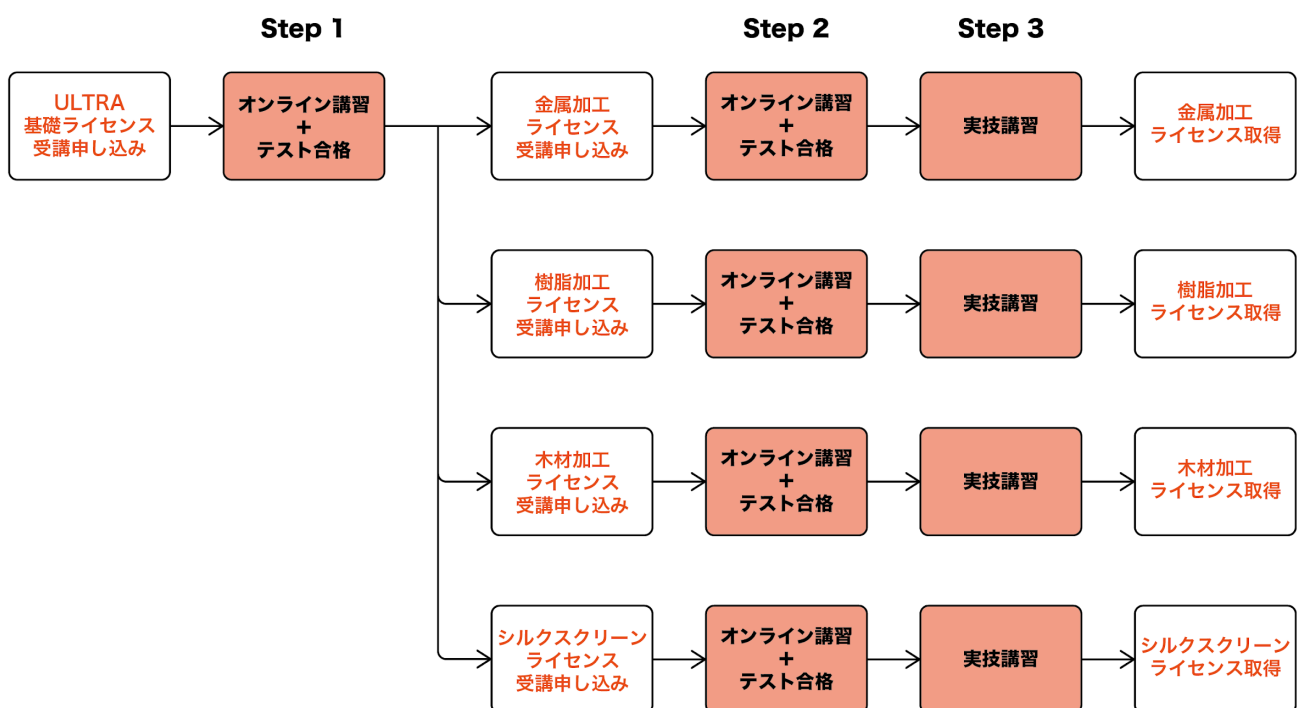
## 2. ライセンスの仕組みとフローについて

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基礎ライセンス講習」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基礎ライセンスを通過したら、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、対面を通じての技術指導の場面が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27日(火) 18:30~19:30

【定員】なし

【実施方法】Zoomウェビナーにて限定公開します。[こちらのリンク](#)よりご視聴ください。

【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、基礎ライセンスの案内、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。この講習のテスト合格者は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9月30日(金)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

### ■申し込みから受講までのフロー

① [こちらの申し込みフォーム](#)から申し込みをする

※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

②申し込み後の自動返信にて「講習動画」と「テスト」のリンクが届いたか確認する

③事前に講習動画を視聴し、テストを受ける

④毎週土曜日にテストの採点を行い、メールで合否を通知

### 《注意事項》

申込みをせず、他の人から動画やテストのリンクを共有してもらおうなどの方法での受講は無効です。

必ず「受講申込み」→「動画視聴」→「テスト」の3つの流れを踏んで、取り組んでください。

### 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

各種ライセンスはウルトラ基礎ライセンス取得者のみ受講できます。  
未取得の方は各種ライセンス申込前にウルトラ基礎ライセンスを受講してください。  
各種ライセンスではオンライン講習(座学)と実技講習を別日程で実施します。  
申込み時に予定をご確認ください。  
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。

### 1) 金属加工ライセンス

#### ■オンライン講習

【日時】10月14日(金)10:30～10月24日(月) 10:30 の間に各自受講  
【対象】ウルトラ基礎ライセンスに合格した在学生  
【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)  
【申込期間】10月4日(火)12:30～10月13日(木)17:30  
【申込方法】月～土の10:30から17:30の間で、以下の申込みフォームより受付  
[金属加工ライセンス申し込み](#)  
※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(スマホ不可)

#### ■実技講習

【日時】**A日程** 11月04日(金) 18:30～20:00  
**B日程** 11月05日(土) 17:00～18:30  
**C日程** 11月12日(土) 10:30～12:00 ※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 ※受講者多数の場合は別日を設けます  
【場所】至誠館2F 立体工房  
【受講料】1,000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》

- ・遅刻厳禁
- ・服装規定を順守
- ・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

### ■オンライン講習

【日時】10月14日(金)10:30～10月24日(月)10:30 の間に各自受講

【対象】ウルトラ基礎ライセンスに合格した在学生

【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

【申込期間】10月4日(火)12:30～10月13日(木)17:30

【申込方法】月～土の10:30から17:30の間で、以下の申込みフォームより受付

[樹脂加工ライセンス申し込み](#)

※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(スマホ不可)

### ■実技講習

【日時】**A日程** 11月05日(土) 10:30～12:00

**B日程** 11月11日(金) 18:30～20:00

**C日程** 11月12日(土) 17:00～18:30 ※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 ※受講者多数の場合は別日を設けます

【場所】至誠館2F 立体工房

【受講料】1,000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》

- ・遅刻厳禁
- ・講習申込み者に動画とテキストを配布します。
- ・服装規定を順守

### 3)シルクスクリーンライセンス

#### ■オンライン講習

【日時】**A日程** 10月21日(金) 18:30~20:00

**B日程** 10月22日(土) 10:30~12:00 ※どちらかの日程を選択

【対象】ウルトラ基礎ライセンス所持者

【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・工房利用規定の読み上げ・質疑応答

【申込期間】10月4日(火)12:30~10月13日(木)17:30

【申込方法】月~土の10:30から17:30の間で、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(スマホ不可)

#### ■実技講習

【日時】工房開館時間中に、各自都合の良い日を予約

【対象】オンライン講習テスト合格者

【ライセンス取得期限】2023年2月11日(土)まで

【定員】1日最大2名(期限直前は混み合いますので早めの受講をお勧めします)

【所要時間】5時間程度

【場所】至誠館3F プリントラボ

【受講料】1,000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】自由制作(A3サイズ以内の図案データを持参し、シルクスクリーンの製版・刷り・解版を一通り経験する)

【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/マスキングテープ・ウエスは工房で購入可/紙コップは持参)

#### 《注意事項》

・遅刻厳禁

・服装規定を順守

## 4) 木材加工ライセンス

### ■オンライン講習

【日時】**A日程** 10月14日(金) 18:30~20:00

**B日程** 10月15日(土) 10:30~12:00 ※どちらかの日程を選択

【対象】ウルトラ基礎ライセンスに合格した在学生

【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工作の動画を配信(パネルソー、ボール盤、ジグソー、トリマー、オービタルサンダー、フィニッシュネイラー、ドリルドライバー、インパクトドライバー、等)

【申込期間】10月4日(火)12:30~10月13日(木)17:30

【申込方法】月~土の10:30から17:30の間で、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(スマホ不可)

### ■実技講習

【日時】工房開館日

【対象】オンライン講習テスト合格者

【ライセンス取得期限】2023年2月25日(土)まで

【定員】一日最大4枠、各回3名まで

【所要時間】約30分~1時間程度

【場所】人間館B2F 木工室

【受講料】500円

【申込方法】Zoom相談、あるいは木工室にある専用の用紙に記入

【実施内容】木工機械を使用した木材加工の技術講習

【受講準備】筆記用具、作業着、受講料(500円証紙)

【当日】各自予約した日時に人間館B2Fの木工室に、作業着(長袖長ズボン)作業靴に着替え、持ち物(作業用手袋、筆記用具、受講料)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》

- ・遅刻厳禁
- ・服装規定を順守
- ・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
- ・実技講習の定員は一日最大4枠、各回3名とし、申込み用紙を木工室に置いているのでオンライン講習の合格者は各自で予約をしにきてください。または、Zoom相談でも予約可能です
- ・講習予約は工房開館日であればいつでも可能です

## 6. スケジュール一覧

### ■ライセンス説明会

9月27日(火)18:30-19:30 ライセンス説明会

### ■ULTRA基礎ライセンス

常時受講可能(可否通知は毎週土曜)

※各種ライセンス申し込み希望の方は9月30日(金)までに受講してください！

### ■各種ライセンス

10月4日(火)12:30 各種ライセンス申し込み開始 ※先着順のため、定員に達し次第締め切ります。

10月13日(木)17:30 各種ライセンス申し込み締切

10月14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】

10月15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】

10月21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22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14日(金)10:30～10月24日(月) 10:30 の間に各自受講 金属加工ライセンス【オンライン講習】

10月14日(金)10:30～10月24日(月) 10:30 の間に各自受講 樹脂加工ライセンス【オンライン講習】

11月4日(金)18:30-20:00 金属加工ライセンス【実技講習:A日程】

11月5日(土)10:30-12:00 樹脂加工ライセンス【実技講習:A日程】

11月5日(土)17:00-18:30 金属加工ライセンス【実技講習:B日程】

11月11日(金)18:30-20:00 樹脂加工ライセンス【実技講習:B日程】

11月12日(土)10:30-12:00 金属加工ライセンス【実技講習:C日程】

11月12日(土)17:00-18:30 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(次回申し込み)

## 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。
- ・申し込みは受講者本人が行ってください。代理申請は認めません。
- ・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、オンライン・実技両方の受講で取得できます。片方の受講のみでは取得できません。
- ・各種ライセンスは、オンライン・実技共に複数ある日程のうちどれか1つを選び受講してください。

## 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)