

2022年度(前期) ものづくりセンター講習会開催カレンダー

※新型コロナウイルス感染拡大状況、それに伴う本学の方針等により予定が変更となる場合があります。
 予定が変更となった場合は、随時、ホームページ等でご案内いたします。

| 2022年4月 | | | | | | |
|---------|----|----|-----------|----|----|-------------------------|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 安全① 金属② 木工② |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 安全② 金属① 木工① |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 安全① 金属② 木工② |
| 24 | 25 | 26 | 27 金属② | 28 | 29 | 30 |

| 2022年5月 | | | | | | |
|---------|----|----|-----------|----|----|-------------------------|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 安全② 金属① 木工① |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 安全① 金属② 木工② |
| 15 | 16 | 17 | 18 金属② | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 安全② 金属① 木工① |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

| 2022年6月 | | | | | | |
|---------|----|----|-----------|----|----|-------------------------|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 安全① 金属② 木工② |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 安全② 金属① 木工① |
| 12 | 13 | 14 | 15 金属② | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 安全① 金属② 木工② |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |

| 2022年7月 | | | | | | |
|---------|------------------|----|-------------------------|----|-------------------------|------------------------|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | | | | 1 | 2 安全② 金属① 木工① |
| 3 | 4 | 5 | 6 金属② | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 金属② | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 安全① 金属② 木工② | 23 |
| 24/31 | 25 金属② 木工② | 26 | 27 安全① 金属② 木工② | 28 | 29 | 30 |

【凡例】

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|--------------------|-----|--------------------|-----|--------------------------|-----|---------------------------|------|------------------------|---|-----|---------------------------|-----|---------------------------|
| <p>◎安全講習 (オンライン)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">安全①</td> <td>安全講習 (10:00~12:00)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">安全②</td> <td>安全講習 (14:00~16:00)</td> </tr> </table> <p>◎加工講習 (金属)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">金属①</td> <td>加工講習(金属・入門) (9:20~12:50)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">金属②</td> <td>加工講習(金属・入門) (13:30~17:00)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">金属実践</td> <td>加工講習(金属・実践) (随時：原則2日間)</td> </tr> </table> | 安全① | 安全講習 (10:00~12:00) | 安全② | 安全講習 (14:00~16:00) | 金属① | 加工講習(金属・入門) (9:20~12:50) | 金属② | 加工講習(金属・入門) (13:30~17:00) | 金属実践 | 加工講習(金属・実践) (随時：原則2日間) | <p>◎加工講習 (木工)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">木工①</td> <td>加工講習(木工・入門) (11:20~12:50)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">木工②</td> <td>加工講習(木工・入門) (13:40~15:10)</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> ●講習会の受講には事前申し込みが必要です。 申し込みは、UNIPA (学生生活全般に関するお知らせ) から行います。 ●加工講習の受講には、事前に安全講習を受講している必要があります。 (同日受講可) ●加工講習 (金属実践) の受講には、事前に加工講習 (金属・入門) を受講している必要があります。 </div> | 木工① | 加工講習(木工・入門) (11:20~12:50) | 木工② | 加工講習(木工・入門) (13:40~15:10) |
| 安全① | 安全講習 (10:00~12:00) | | | | | | | | | | | | | | |
| 安全② | 安全講習 (14:00~16:00) | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属① | 加工講習(金属・入門) (9:20~12:50) | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属② | 加工講習(金属・入門) (13:30~17:00) | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属実践 | 加工講習(金属・実践) (随時：原則2日間) | | | | | | | | | | | | | | |
| 木工① | 加工講習(木工・入門) (11:20~12:50) | | | | | | | | | | | | | | |
| 木工② | 加工講習(木工・入門) (13:40~15:10) | | | | | | | | | | | | | | |

※講習日程は変更になる場合があります。最新の講習日程 (案内) を確認の上、お申込みください。

【講習概要】

| | |
|---------------------------------------|---|
| 安全講習 (オンライン) [講習時間：2時間00分][定員100名] | ものづくりセンターの機材・設備、各サービスを利用するために必要な講習です。「安全の基本」「安全な作業の進め方」「リスクアセスメント」等を学習します。修了すると、3Dプリンタをはじめ、電気・組立スペースの利用が可能になります。 |
| 加工講習 (金属・入門) [講習時間：3時間30分][定員4名] | 安全講習の修了後、受講できます。金属加工の機械(旋盤・フライス盤)に触れながら操作方法を学ぶ対面形式の講習です。修了すると、金属加工に関するサービス、機械、金属加工スペースの利用が可能になります。 |
| 加工講習 (木工・入門) [講習時間：1時間30分][定員6名] | 安全講習の修了後、受講できます。木工の機械(パネルソー、丸鋸盤等)に触れながら操作方法を学ぶ対面形式の講習です。修了すると、金属加工に関するサービス、機械、木工スペースの利用が可能になります。 |
| ◎加工講習 (金属・実践初級) [講習時間：原則2日間][定員1名] | 加工講習(金属・入門)の終了後、受講できます。小型のマシニングセンターによる数値制御加工と、実践的な部品加工が必要となるCAM(Computer-aided manufacturing)を学びます。修了すると、小型のマシニングセンターとCAMの利用が可能となります。 |

※オンライン講習には、オーディオデバイス (音声、マイク) が利用できるPCを各自、ご用意ください。また、データ通信量が十分確保されたインターネット接続環境をご用意ください。

ご不明な点などがありましたら、お気軽にお問合せください。【問合せ先E-Mailアドレス】 mfg-op@jim.dendai.ac.jp