

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

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

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

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

【凡例】

◎安全講習（オンライン）

安全①	安全講習（10:00～12:00）
安全②	安全講習（14:00～16:00）

◎加工講習（金属）

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)

◎加工講習（木工）

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。
（同日受講も可）
- 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。

※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、お気軽にお問い合わせください。【問合せ先E-Mailアドレス】 mfg-op@jim.dendai.ac.jp