

2017年度 初心者向け講習会実施予定

技術支援センター

講習名	講習時間	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ボール盤	9時～12時、13時～17時、 (7時間)	16	13	11	/	12	17	14	12	16	13	13
*旋盤	9時～12時、13時～17時、 (7時間)	23	/	18	/	/	24	/	19	/	20	/
*フライス盤	9時～12時、13時～17時、 (7時間)	/	20	/	/	19	/	21	/	23	/	20
パネルソー	13時～17時、 (4時間)	9, 12	6, 9	4, 7	22	5, 8	3	7	5	12	6	6
2次元CAD (Jw_cad)	13時～17時、 (4時間)	30	/	25	/	26	/	28	/	30	/	27
3次元CAD (SolidWorks)	13時～17時、 (4時間)	/	27	/	29	/	31	/	26	/	27	/

※『旋盤講習』および『フライス盤講習』は『ボール盤講習』受講後に受講して下さい。

※上記の日程は変更になる場合があります。

○上記日程以外の講習を希望する場合はご相談下さい。

◎講習についてのお申し込み、お問い合わせは、

技術支援センター、
担当：松井 までご連絡ください。

内線：(角間) 4940

e-mail：oki@se.kanazawa-u.ac.jp

URL：http://www.t.kanazawa-u.ac.jp/tsc/



◎技術支援センター講習会の内容紹介

講習名	講習内容	定員	時間
2次元 CAD (Jw_cad)	2次元 CAD ソフト Jw_cad の使い方及び、機械製図についての簡単な講習を行います。CAD の操作説明、図面の線の種類、三角法についての説明などの後、実際に 2次元図面を作成します。	8名	13時～17時、 (4時間)
3次元 CAD (SolidWorks)	CAD 全般についての概要説明および、3次元 CAD ソフト SolidWorks の使い方を説明します。また実際に CAD を使って 3D モデルの作成を行います。	8名	13時～17時、 (4時間)
パネルソー	樹脂の板(厚さ 40mm まで、長さ 2m まで)を真っ直ぐに切断することができるパネルソーについての講習を行います。塩ビ板を切断し、接着剤を使って簡単な容器を製作します。	6名	13時～17時、 (4時間)
<p>※『旋盤講習』、『フライス盤講習』は『ボール盤講習』を受講後に受講して下さい。</p>			
ボール盤	ボール盤(ドリルを使用して穴あけ加工を行う工作機械)について講習を行います。工具交換、各種穴あけ、ネジ加工などを行います。	4名	9時～12時、 13時～17時、 (7時間)
旋盤	旋盤(材料を円筒状に加工する工作機械)について講習を行います。機械の仕組み、工具のセット、穴あけ加工、タップ加工、外形加工などを行います。	4名	9時～12時、 13時～17時、 (7時間)
フライス盤	フライス盤(材料を四角い形状に加工する工作機械)について講習を行います。機械の仕組み、操作方法、加工方法、正面フライスを使用した六面加工などを行います。	4名	9時～12時、 13時～17時、 (7時間)