

2018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)	15	12	10	/	11	16	13	11	8	12	12
※旋盤	9時～12時、13時～17時、 (7時間)	22	/	24	/	/	23	/	18	/	19	/
※フライス盤	9時～12時、13時～17時、 (7時間)	/	19	/	/	18	/	20	/	22	/	19
パネルソー	13時～17時、 (4時間)	8, 11	5, 8	3, 6	21	4	2	6	4	11	5	5
2次元CAD (Jw_cad)	13時～17時、 (4時間)	29	/	31	/	18	/	27	/	29	/	26
3次元CAD (SolidWorks)	13時～17時、 (4時間)	/	26	/	28	/	30	/	18	/	26	/

※『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)