令和6年度第2回技術講習会(ガラス工作)日程表

場 所 コアファシリティ機構 工作支援部門 ガラス工作実習室(豊中キャンパス) (旧科学機器リノベーション・工作支援センターガラス工作実習室) ※初日【2月25日(火)、2月27日(木)、3月3日(月)、3月5日(水)】は開講式を行いますので、 9時00分(時間厳守)までに文理融合型研究棟3F 会議室 (306)に集合してください。

持 参 品 印鑑(出席簿に押印します)

そ の 他 作業にふさわしい服装 (長そで長ズボンで体に合った軽快なもの、バーナーを用いるので、綿素材のものが好ましい)。 運動靴を履くこと。

指導担当者 坂 口 明 技術専門職員

基本コース(2日間)		日程1	日程2	日程3	日程4	午前	午後
	1日目	2/25 (火)	2/27 (木)	3/3 (月)	ı	・開講式及び講習会の概要 説明・ガラスの取扱いと基本操作・ガラス管の引き伸ばし・ガラス管の切断・接合	・ネック(真空封管用くびれ)の製作・F字管の製作【課題1】・リークテスト・ひずみの除去
	2日目	2/26 (水)	2/28 (金)	3/4 (火)	1	・ピペットの製作【 課題2 】 ・h字管の製作【 課題3 】	・封管アンプルの製作【課題4】・サンプル管の封管【課題5】
アドバンスコース(2日間)	1日目	ı	_	_	3/5 (水)	・開講式及び講習会の概要 説明・ゴム止めの製作・トラップの製作【課題6】	・トラップの製作
	2日目	_	_	_	3/6 (木)	トラップの製作つづき	・進捗状況に応じて技術指導・可能な範囲で受講者の要望に対応













本技術講習会で実習製作する課題(左から):【課題1】F字管、【課題2】ピペット、【課題3】h字管、 【課題4】封管アンプル、【課題5】サンプル管の封管、【課題6】トラップ。