

令和7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24日(火)、2月26日(木)、3月2日(月)、3月4日(水)】は開講式を行いますので、
9時00分(時間厳守)までに豊中共創棟A 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	2/24 (火)	2/26 (木)	3/2 (月)	—	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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
アドバンスコース(2日間)	2日目	2/25 (水)	2/27 (金)	3/3 (火)	—	<ul style="list-style-type: none"> ピペットの製作 【課題2】 h字管の製作 【課題3】 	<ul style="list-style-type: none"> 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	—	—	—	3/4 (水)	<ul style="list-style-type: none"> 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】 	<ul style="list-style-type: none"> トラップの製作
	2日目	—	—	—	3/5 (木)	<ul style="list-style-type: none"> トラップの製作つづき 	<ul style="list-style-type: none"> 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。