

(2020年度:令和2年度)

第59回『後期』研修予定表(案)

関西ゴム技術研究所 令和2年8月3日 後期Rev0-1

			3月							4月							5月							6月							7月									
			1	3	5	8	10	12	1	2	5	7	9	12	14	16	19	21	23	10	12	14	17	19	21	24	26	28	31	2	4	7	9	11	14	16	18	24	25	21
			月	水	金	月	水	金	月	水	金	月	水	金	月	水	金	月	水	金	月	水	金	月	水	金	月	水	金	月	水	金	月	水	金	木	金	水		
基礎 課目	高分子材料の化学	園藤紀代司 元大阪市立大学	5					40																																
	高分子材料の物理	竹中 幹人 京都大学大学院	5					40																																
実技 課目	熱可塑性エラストマー	渡邊 順司 甲南大学	5																																					
	ラテックスの加工操作	高井 淳 住友ゴム工業	2.5																																					
	ゴム配合	川治 信介 イノアックコーポレーション	5																																					
	品質管理、工程管理	東 篤 バンドー化学	5																																					
	ゴム成形加工とトラブル対策	隠塚 裕之 化学物質評価研究機構	2.5																																					
	成形操作、カレンダー	内海 隆之 ミツ星ベルト	5																																					
材料 実技	タイヤ	中村 典彦 TOYO TIRE	2.5																																					
	金型(基本、設計)	澤田 一彦 ヘインテックノベルク	2.5																																					
ゴ ム 製 品	加硫操作(インジェクション含む)	光富 学 ミツ星ベルト	5																																					
	スポーツシューズ	原野 健一 アシックス	2.5																																					
	バッキン、ガスケット	南 暢 バルカー	2.5																																					
	スポーツ・マリン	丸山 達弥 住友ゴム工業	2.5																																					
	ホース	井田 剛史 十川ゴム	2.5																																					
	スポンジ、発泡体	谷脇 勇輝 内外ゴム	2.5																																					
	ロール	宮崎 修 加貫ローラ製作所	2.5																																					
	防振ゴム	行本 直人 TOYO TIRE	2.5																																					
	ベルト	白井 則夫 ニッタ	2.5																																					
	実技 特別	プラスチックの概説	上利 泰幸 大阪産業技術研究所	2.5																																				
シミュレーション技術の紹介		内藤 正登 住友ゴム工業	2.5																																					
知的財産		山口 慎太郎 山口慎太郎特許事務所	2.5																																					
卒業式 特別講義	青木 陸郎 株式会社バルカー 取締役専務執行役員	1.5																																						
			演題 「バルカーにおけるイノベーションの考え方について」							場所 大阪科学技術センター																														
			日時 7月21日(水) 14:00~15:30																																					
★ 物理試験実習(化学物質評価研究機構 1/12~2/5) 実習時間は毎日3時間(17:30~20:30)																																								
【研究機関・工場 見学研修】			第2回運営委員会・後期講師打合せ: 2月9日(火)14:00~							【研修日数】							【研修時間数】																							
①兵庫県工業技術センター 見学			3月12日(金) ・JR鷹取駅下車 12時50分迄に 現地集合							第3回運営委員会: 6月8日(火)14:00~							11月 12日							基礎課目 10.0																
②神戸製鋼所 高砂製作所 見学			4月9日(金) ・山陽電鉄 荒井駅下車 12時50分迄に バス停集合							12月 10日							1月 6日							実技課目 47.5																
③榊白石中央研究所 見学			4月23日(金) ・阪神武庫川駅下車 12時50分迄に 駅集合							2月 11日							3月 12日							特別課目 7.5																
④大阪産業技術研究所 和泉センター見学			5月28日(金) ・和泉中央駅下車 12時50分迄に バス停集合							4月 10日							5月 10日							ゴム製品 22.5																
⑤大阪産業技術研究所 森之宮センター見学			6月16日(水) ・JR森ノ宮駅下車 12時50分迄に 現地集合							6月 11日							6月 11日							特別講義 5.5																
★⑥ 卒業記念特別見学会 (バスにて一泊研修・見学会)			6月24日(木) ・JSR(株) 四日市工場							合計 82日							実習見学 46.0																							
			~25日(金) ・(株)エラストミックス 四日市工場														学科試験 14.8																							
			・TOYO TIRE(株) 桑名工場														合計 201時間																							
			・トヨタ自動車(株) 組立工場																																					
★ 第59回 特別講義と卒業式 卒業記念パーティー			7月21日(水) 大阪科学技術センター 中ホール (14:00~15:30/15:40~16:40) (特別講義に引き続き 卒業式を行います)																																					
			" " 小ホール (17:00~18:30)																																					