

(2024年度:令和6年度)

第63回『前期』研修日程表(案)

関西ゴム技術研修所 令和6年6月13日 前期Rev0

	講師	時間	講義形態	9月												10月												11月												12月					R7 1月	2月
				2	4	6	10	11	13	18	20	25	27	2	4	7	9	16	18	21	23	29	30	1	6	8	11	18	20	25	27	29	2	4	6	9	11	13	1/10~1/31	3						
				月	水	金	火	水	金	水	金	水	金	水	金	月	水	水	金	月	水	火	水	金	水	金	月	月	水	水	金	月	水	金	月	水	金	金~金	月							
入学式 特別講義	駒水 謙二	関西ゴム技術研修所 所長	2				演題 「ゴム工業概説」													★																										
基礎	高分子材料の化学	佐藤絵理子	大阪公立大学大学院	5			★	40																																						
材料	合成ゴム①(SBR,BR,IR,EPDM,IIR)	芦浦 誠	ENEOSマテリアル	5			40																																							
基礎	高分子材料の物理	竹中 幹人	京都大学大学院																		40																									
材 料 目	合成ゴム②(GR,C5M,CM,ECO)	北川 紀樹	大阪ソーダ	5																	40																									
	合成ゴム③(Q,T,U)	佐藤絵理子	大阪公立大学大学院	2.5																		20																								
	合成ゴム⑤(フッ素ゴム、離型剤)	竹村光平	ダイキン工業	2.5																																										
	熱可塑性エラストマー	渡邊 順司	甲南大学	5																																										
	天然ゴム	近藤 肇	ブリヂストン	2.5																																										
	合成ゴム④(NBR, ACM, HNBR)	岩崎 康儀	日本ゼオン	2.5																																										
	有機系配合薬品	小松 智幸	大内新興化学工業	5																			★																							
	カーボンブラック	清水 直斗	三菱ケミカル	2.5																																										
	接着剤、接着法	南 秀人	神戸大学	5																																										
	工業材料用繊維	嶋田 慎太郎	帝人フロンティア	2.5																																										
	ゴムの接着	森田 聰	東洋化学研究所	2.5																																										
	白色充填材、補強剤	杉田 智明	白石中央研究所	5.0																																										
	実 技 課 目	ゴムの化学試験、分析	山内 朋子 大嶋 紀一	化学物質評価研究機構	5																																									
ゴム試験法(未加硫ゴム)		小林 崇	化学物質評価研究機構	2.5																																										
ゴム試験法(加硫ゴム)		飯塚 智則	化学物質評価研究機構	5																																										
物理試験実習(加工・物理試験)		化学物質評価研究機構大阪事業所 技術員		18																																										
	ゴムの化学試験、分析実習	化学物質評価研究機構大阪事業所 技術員		6																																										
特別講義 (日本ゴム協会共催例会講演会)	選任中	近畿経済産業局資源エネルギー環境部 カーボンニュートラル推進室	2																																											
							演題 「カーボンニュートラルに向けた国の政策動向と企業向け支援策」																																							
							日時 11月29日(金) 14:30~16:30 場所 クリエイターズプラザ																																							

化学試験分析実習
物理試験実習
6時間(3Hx2日)
18時間(3Hx6日)
後開
連絡日
しま
調整

入学式 2024年9月2日(月) 14:00~17:30 場所:(一財)化学物質評価研究機構 大阪事業所)

- ・研修時間 17:30~20:00(毎日2時間30分、途中10分休憩) 会場:(一財)化学物質評価研究機構 大阪事業所
- ・物理試験実習/化学分析実習(化学物質評価研究機構 1/10~1/31) 実習時間は毎日3時間(17:30~20:30)
- ・見学、実習(化学物質評価研究機構)は 17:30~20:30(3時間) ★月水金以外の開校 *後期の講義形態「W」はwebinar開催予定
- ・表中の数字(30, 40)は学科試験の試験時間数(分)を表す。
- ・学科試験では、配布のテキスト及びノートに限り持ち込みができます。
- ・特別講義(11月29日)は、日本ゴム協会関西支部11月例会講演会として一般公開で行います。 会場:クリエイターズプラザ 現地14:15 集合

第1回運営委員会・前期講師打合せ:8月1日(木)14:00~
第2回運営委員会・後期講師打合せ:1月9日(木)14:00~

120