

第62回『後期』研修予定表 <案2>

実技科目	講師	時間	講義形態	研修日程																												6月							
				令和6年1月							2月							3月							4月								5月				6月		
				1/10~1/31	2	5	7	9	14	16	19	21	26	28	1	4	6	8	11	13	15	18	22	25	27	29	1	3	5	8	10		12	15	16	19	22	24	26
物理試験実習 (加工試験、物理試験)	化学物質評価研究機構 技術員	18	物理試験実習 18時間(3H×6日) 化学試験分析実習 6時間(3H×2日)	*班分:A-F6班																												卒業記念特別見学会(8.5H)							
化学分析実習		6																																					
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																																			
ゴム試験法(未加硫ゴム)		小林 崇		化学物質評価研究機構																																			
ゴム試験法(加硫ゴム)		飯塚 智則		化学物質評価研究機構																																			
ゴム及びプラスチック用機械		黒田 好則		神戸製鋼所	2.5	W																																	
混練り(素練、混練)		大久保 貴幸		バンドー化学	2.5	30																																	
ゴム配合		箕内 則夫		TOYO TIRE	5	40																																	
品質管理、工程管理		東 篤		バンドー化学	5	40																																	
ラテックスの加工操作		高井 淳		住友ゴム工業	2.5	30																																	
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	30																																	
加硫操作(インジェクション含む)		光富 学		三ツ星ベルト	5	40																																	
金型		澤田 一彦		ヘイシントクノベルク	2.5	30																																	
成形操作、カレンダー		内海 隆之		三ツ星ベルト	5	40																																	
スポーツシューズと材料特性	原野 健一	アシックス	2.5																																				
一般産業用ゴムホース	井田 剛史	十川ゴム	2.5																																				
パッキン、ガスケット	南 暢	バルカー	2.5																																				
タイヤ	大江 裕彰	TOYO TIRE	2.5																																				
海洋・土木・スポーツ用途	丸山 達弥	住友ゴム工業	2.5																																				
スポンジ、発泡体	谷脇 勇輝	元内外ゴム	2.5																																				
ロール	宮崎 修	加貫ロー製作所	2.5																																				
防振ゴム	睦地 利夫	ニッタ化工品	2.5																																				
プラスチックの概説	平野 寛	大阪産業技術研究所	2.5																																				
化学産業と法規制	藤田 潤	化学物質評価研究機構	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																																				
世界のゴム事情(案)	加藤 進一	榊加藤進一事務所	2.5	W																																			
知的財産	山口 慎太郎	山口慎太郎特許事務所	2.5																																				
ベルト	白井 則夫	ニッタ	2.5																																				
卒業式 特別講義 (一般公開)	休表取締役 高石 秀之	高石工業株式会社	1.5	演題 「 」 場所 大阪科学技術センター 日時 6月4日(火) 14:00~15:30																																			

★ 物理試験実習(化学物質評価研究機構 1/11~1/28) 実習時間は毎日3時間(17:30~20:30)

【2023年研究機関・工場見学研修】

- ①兵庫県立工業技術センター見学 3月8日(金) ・ゴム研究試験機関の公的施設 <13:00~開始に(30分繰上)12:45集合>
- ②工場等見学 3月15日(金) ・榊神戸製鋼所 高砂製作所
- ③民間研究所見学 3月22日(金) ・榊白石中央研究所
- ④大阪産業技術研究所和泉センター見学 4月12日(金) ・13時迄に 現地集合
- ⑤大阪産業技術研究所森之宮センター見学 4月26日(金) ・13時迄に 現地集合
- ★⑥ 卒業記念特別見学会 5月23日(木) ・榊ENEOSマテリアル 四日市工場  
(バスにて一泊研修)
- 5月24日(金) ・TOYO TIRE(榊) 桑名工場  
・トヨタ車体いなべ工場

★ 第62回卒業式 (卒業記念パーティー) 6月4日(火) 大阪科学技術センター 中ホール (15:40~16:40) (特別講義に引き続き行います)  
" " 小ホール (17:00~18:30)

《研修日数》

《研修時間数》

1月11日(木);第2回運営会議・後期講師打合せ

9月 10日

4月9日(火)

10月 10日 基礎課目 10.5

第3回運営会議

11月 9日 材料課目 47.5

卒業判定会議・63回入学案内

12月 6日 実技課目 47.5

1月 8日 特別課目 10.0

2月 10日 ゴム製品 22.5

3月 12日 特別講義 5.5

4月 12日 実習見学 45.0

5月 5日 学科試験 15.5

6月 1日

合計 83日

203.5時間