

(2021年度：令和3年度)

第60回『後期』研修予定表(案)

関西ゴム技術研修所 2021年6月30日 Rev-0

研修予定表のメインテーブル。講師、時間、講義形態、月別日程（1月～6月）を記載。科目は物理試験実習、化学分析実習、ゴム試験法、ゴム及びプラスチック用機械、混練り、ゴム配合、ラテックスの加工操作、成形操作、加硫操作、金型、スポーツシューズと材料特性、一般産業用ゴムホース、パッキン、ガasket、海洋・土ホ・スポーツ用途、タイヤ、スポンジ、発泡体、ロール、防振ゴム、ベルト、プラスチックの概説、シミュレーション技術の紹介、知的財産、化学産業と法規制、卒業式特別講義(一般公開)。

★ 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)

【平成31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04日(金) ・ゴム研究試験機関の公的施設 午後集合
②工場等見学 3月18日(金) ・榑神戸製鋼所 高砂製作所
③民間研究所見学 4月01日(金) ・榑白石中央研究所
④大阪産業技術研究所和泉センター見学 4月15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22日(金) ・13時迄に 現地集合
★⑥ 卒業記念特別見学会 5月26日(木) ・JSR(榑) 四日市工場
(バスにて一泊研修) ~27日(金) ・榑エラストミックス 四日市工場
・トヨタ自動車(榑)組立工場
・TOYO TIRE(榑) 桑名工場

- 2/8(火):第2回運営会議・後期講師打合せ
4月14日(木) 第3回運営会議
卒業判定会議・61回入学案内

《研修日数》 《研修時間数》
10月 13日
11月 11日 基礎課目 10.0
12月 10日 材料課目 47.5
1月 8日 実技課目 47.5
2月 10日 特別課目 7.5
3月 12日 ゴム製品 22.5
4月 12日 特別講義 5.5
5月 5日 実習見学 46.0
6月 1日 学科試験 14.5
合計 82日
合計 201時間

★ 第57回卒業式 6月15日(水) 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)
卒業記念パーティー // // 小ホール (17:00～18:30)

卒業記念特別見学会 (8・5H)
卒業式