

材料科学リカレントセミナー 2024年度開講スケジュール

※ 各講座の詳細については、シラバスをご参照ください。

※ 講義実施形式:オンデマンド【learningBox を利用いたします。一部の講義、実習は、対面形式を含めて実施いたします。】

※ learningBoxのログイン用ID、パスワードは、配信開始1週間前までにご案内いたします。

※ 15コマの科目は前期（6/1～9/25）、後期（9/30～1/23）の2回に分けて、7コマの科目は前期・後期どちらかに開講いたします。

※ 動画は平日25日間を一区切りに順次、視聴開始できるようにいたします。

※ 最後の講義の視聴期間が満了するまで遡って視聴できる形といたします。

【各科目の配信スケジュール】

種別	科目	コマ数	受講料 *税別	6/03～	7/08～	8/20～	10/01～	11/07～	12/12～	配信 終了日
基盤	1. 状態図と組織	15	15万円	1～4コマ	5～7コマ		8～11コマ	12～15コマ		12/11
基盤	2. 材料強度学	15	15万円		1～4コマ	5～7コマ		8～11コマ	12～15コマ	1/23
基盤	3. 腐食防食学	7	7万円		1～4コマ	5～7コマ				9/25
基盤	4. 磁性材料学	15	15万円	1～4コマ	5～7コマ		8～11コマ	12～15コマ		12/11
基盤	5. 材料力学	15	15万円		1～4コマ	5～7コマ		8～11コマ	12～15コマ	1/23
基盤	6. 材料熱力学	15	15万円	1～4コマ	5～7コマ		8～11コマ	12～15コマ		12/11
基盤	7. 電気化学	7	7万円					1～4コマ	5～7コマ	1/23
展開	1. 電池材料のための固体化学	15	15万円	1～4コマ	5～7コマ		8～11コマ	12～15コマ		12/11
展開	2. Additive Manufacturingの 基礎と最先端	7	7万円	1～4コマ	5～7コマ					8/19
展開	3. 溶接・接合工学	7	7万円		1～4コマ	5～7コマ				9/25
展開	4. 非破壊検査・計測	7	7万円				1～4コマ	5～7コマ		12/11
展開	5. 塑性加工学	7	7万円					1～4コマ	5～7コマ	1/23
入門	1. 構成材料学入門講座	14	14万円	1～4コマ	5～7コマ		8～11コマ	12～15コマ		12/11
入門	2. 機能性材料学入門講座	7	7万円		1～4コマ	5～7コマ				9/25
入門	3. 材料計測・分析入門講座	5	5万円				1～4コマ	5コマ		12/11
入門	3. 材料計測・分析入門講座【実習2コマ】 定員8名	7	7万円			8/20(火)	1～4コマ	5コマ		12/11