

材料科学リカレントセミナー 2025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（6/1～9/30）、後期（10/1～1/31）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1ヶ月を一区切りに順次、視聴開始できるようにいたします。

※ トータルで、15コマの講義は7ヶ月間、7コマの講義は3ヶ月間、視聴いただけます。

【各科目の配信スケジュール】

種別	科目	コマ数	受講料 *税別	6/01～	7/01～	8/01～	10/01～	11/01～	12/01～	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		12/31
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	1/31
基盤	3. 腐食防食学	7	7万円					1～4コマ	5～7コマ	1/31
基盤	4. 磁性材料学	15	15万円		1～4コマ	5・6コマ	7・8コマ	9～12コマ	13～15コマ	1/31
基盤	5. 材料力学・破壊力学	15	15万円	1～4コマ	5～7コマ		8～11コマ	12～15コマ		12/31
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		12/31
基盤	7. 電気化学	7	7万円		1～4コマ	5～7コマ				9/30
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		12/31
展開	2. 粉体加工学とAdditive Manufacturing	7	7万円		1～4コマ	5～7コマ				9/30
展開	3. 溶接・接合工学	7	7万円	1～4コマ	5～7コマ					8/31
展開	4. 非破壊検査・計測	7	7万円				1～4コマ	5～7コマ		12/31
展開	5. 塑性加工学	7	7万円					1～4コマ	5～7コマ	1/31
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		12/31
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				9/30
入門	3. 材料計測・分析入門講座	5	5万円				1～4コマ	5コマ		12/31
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			実習2コマ 8/20(水)	1～4コマ	5コマ		12/31