

材料科学リカレントセミナー 2026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、対面形式の実習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。

種別	科目	コマ数	受講料 (税別)	6/01~	7/01~	8/01~	9/01~	10/01~	11/01~	配信 終了日
基盤	1. 状態図と組織 (1)	7	7万円	1~7コマ						9/30
基盤	1. 状態図と組織 (2)	8	7万円			1~8コマ				11/30
基盤	2. 材料強度学 (1)	7	7万円	1~7コマ						9/30
基盤	2. 材料強度学 (2)	8	7万円			1~8コマ				11/30
基盤	3. 電気化学	7	7万円	1~7コマ						9/30
基盤	4. 腐食防食学	7	7万円			1~8コマ				11/30
基盤	5. 磁性材料学 (1)	6	7万円	1~7コマ						9/30
基盤	5. 磁性材料学 (2)	9	7万円			1~8コマ				11/30
基盤	6. 材料力学 (1)	7	7万円	1~7コマ						9/30
基盤	6. 材料力学 (2)・破壊力学	8	7万円			1~8コマ				11/30
基盤	7. 材料熱力学 (1)	7	7万円	1~7コマ						9/30
基盤	7. 材料熱力学 (2)	8	7万円			1~8コマ				11/30
展開	1. 電池材料のための固体化学 (1)	7	7万円	1~7コマ						9/30
展開	1. 電池材料のための固体化学 (2)	8	7万円			1~8コマ				11/30
展開	2. 粉体加工学とAdditive Manufacturing	7	7万円	1~7コマ						9/30
展開	3. 溶接・接合工学	7	7万円	1~7コマ						9/30
展開	4. 非破壊検査・計測	7	7万円	1~7コマ						9/30
展開	5. 塑性加工学	7	7万円	1~7コマ						9/30
入門	1. 構成材料学入門 (1) 金属系	7	7万円	1~7コマ						9/30
入門	1. 構成材料学入門 (1) 特殊材料系	7	7万円			1~7コマ				11/30
入門	2. 機能性材料学入門 (1) 磁性・スピン	2	2万円	1~3コマ						8/31
入門	2. 機能性材料学入門 (2) 熱電素子・電池	2	2万円	1~2コマ						8/31
入門	2. 機能性材料学入門 (3) 半導体・触媒	2	2万円	1~2コマ						8/31
入門	3. 材料計測・分析入門	5	5万円				1~5コマ			11/30