

2026 年度 セラミックス工学コース 講座スケジュール

(2026.04.1 版)

講座	開催日	時間	コマ	科目名	担当講師	所属	実施場所
基礎工学 講座(1) セラミックスの科学	7月 3日(金)	10:30~12:00 13:00~14:30 14:40~16:10 16:20~17:50	4	粉末の合成	稲田 幹 氏	九州大学	九州大学 筑紫キャンパス 中央分析センター 302号室
	7月 4日(土)	10:30~12:00 13:00~14:30 14:40~16:10 16:20~17:50	4	セラミックスの構造物性	清水 陽一 氏	九州工業大学	
	7月 9日(木)	10:30~12:00 13:00~14:30 14:40~16:10 16:20~17:50	4	相平衡と状態図	島ノ江憲剛 氏	九州大学	
	7月10日(金)	10:30~12:00 13:00~14:30 14:40~16:10 16:20~17:50	4	固体の反応と焼結	中山 忠親 氏	長岡技術科学大学	
基礎工学 講座(2) キャラクタ リゼーシ ョン・評 価 法	7月18日(土)	10:30~12:00 13:00~14:30 14:40~16:10 16:20~17:50	4	キャラクタリゼーション	榎本 尚也 氏	有明工業高等専門学校	九州大学 筑紫キャンパス 中央分析センター 302号室
	7月24日(金)	10:30~12:00 13:00~14:30	2	品質工学	石田 雄二 氏	西日本工業大学	
		14:40~16:10 16:20~17:50	2	分析技術を駆使した研究開発	青島 利裕 氏	元 TOTO(株)	
	7月25日(土)	10:30~12:00 13:00~14:30	2	セラミックスの機械物性	田中 諭 氏	長岡技術科学大学	
		14:40~16:10 16:20~17:50	2	セラミックスの電気物性	鮫島宗一郎 氏	鹿児島大学	
	7月30日(木)	10:30~12:00 13:00~14:30	2	耐火物材料	津田 秀行 氏	日鉄エンジニアリング(株)	
14:40~16:10 16:20~17:50		2	熱力学計算・状態図計算	平田 研二 氏	(国研)産業技術総合研究所		
実践工学 講座(1) ファイン セラミッ クス :原料粉 末と製 造法	9月25日(金)	10:30~12:00 13:00~14:30	2	窒化ケイ素および窒化ホウ素の製造法と特性	田中 孝明 氏	デンカ(株)	九州大学 筑紫キャンパス 中央分析センター 302号室
		14:40~16:10 16:20~17:50	2	窒化アルミニウム粉体の製造法と特性	福永 豊 氏	(株)トクヤマ	
	10月2日(金)	10:30~12:00 13:00~14:30	2	微粉末加工	多々見純一 氏	横浜国立大学	
		14:40~16:10 16:20~17:50	2	ジルコニア粉体の製造法と特性	松井 光二 氏	東京大学	
実践工学 講座(2) ファイン セラミッ クス :粉体加 工	10月3日(土)	10:30~12:00 13:00~14:30	2	粉体の調整および湿式成形	打越 哲郎 氏	(国研)物質・材料研究機構	九州大学 筑紫キャンパス 中央分析センター 302号室
		14:40~16:10 16:20~17:50	2	バインダーについて	堀田 裕司 氏	(国研)産業技術総合研究所	
	10月8日(木)	10:30~12:00 13:00~14:30 14:40~16:10 16:20~17:50	4	焼結体の製造・加工	古川幸太郎 氏 出原 暢之 氏	日本タングステン(株)	
10月9日(金)	13:00~14:30 14:40~16:10	2	粉体の調整および乾式成形	小林 秀紀 氏	TOTO(株)		
実践工学 講座(3) セラミッ クの製 造 設 計	10月22日(木)	10:30~12:00 13:00~14:30 14:40~16:10	3	粉末成形・焼結工程のエンジニアリング解析	品川 一成 氏	九州大学	九州大学 筑紫キャンパス 中央分析センター 302号室
		16:20~17:50	1	製品に発生する応力分布のシミュレーション	秋月 俊彦 氏	長崎県窯業技術センター	
	10月23日(金)	10:30~12:00 13:00~14:30 14:40~16:10 16:20~17:50	4	焼結シミュレーション	寺坂 宗太 氏	東北大学	