

平成 30 年度 セラミックス工学コース 受講料一覧

- ・セラミックス工学コース全体(63 コマ)を受講される場合の受講料合計は250,000円です。
- ・部分受講につきましては、下記に明示している単価でのお申込みとなります。

講座/科目名	担当講師	所属	コマ数	受講料
■基礎工学講座(1) セラミックスの科学		(下記 4 講座一括)	15 コマ	58,000 円
セラミックスの構造物性	北條 純一 氏	九州大学	(4)	
相平衡と平衡状態図	赤津 隆 氏	佐賀大学	(4)	
固体の関与する反応	中山 忠親 氏	長岡技術科学大学	(3)	
粉末の焼結	内山 休男 氏	元・長崎大学	(4)	
■基礎工学講座(2) キャラクターゼーション・評価法		(下記 5 講座一括)	14 コマ	55,000 円
キャラクターゼーション	榎本 尚也 氏	有明工業高等専門学校	(4)	
物性評価法	平田 好洋 氏	鹿児島大学	(4)	
分析技術を駆使した研究開発と問題解決	青島 利裕 氏	TOTO(株)	(2)	
ソフトによる熱力学計算・状態図計算	菖蒲 一久 氏	株計算熱力学研究所	(2)	
耐火物材料	津田 秀行 氏	日鉄住金環境プラントソリューションズ(株)	(2)	
■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		(下記 4 講座一括)	8 コマ	31,000 円
ジルコニア粉末の製造法と特性	松井 光二 氏	東ソー(株)	(2)	
窒化珪素粉末の製造法と特性	江本 秀幸 氏	デンカ(株)	(2)	
窒化アルミニウム粉末の製造法と特性	金近 幸博 氏	株トクヤマ	(2)	
微粉末加工	横山 豊和 氏	ホソカワミクロン(株)	(2)	
■実践工学講座(2) ファインセラミックス:粉体加工		(下記 5 講座一括)	13 コマ	53,000 円
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	(2)	
粉体の調整および乾式成形	小林 秀紀 氏	TOTO(株)	(2)	
粉体の調整および湿式成形	藤 正督 氏	名古屋工業大学	(2)	
焼結体の製造・加工	永野 光芳 氏	(一財)九州産業技術センター	(4)	
焼結シミュレーション	松原 秀彰 氏	東北大学	(3)	
■実践工学講座(3) セラミックスの製造設計		(下記 4 講座一括)	13 コマ	53,000 円
粉末成形・焼結工程のエンジニアリング解析(1)	品川 一成 氏	九州大学	(3)	
粉末成形・焼結工程のエンジニアリング解析(2)	岡田 達夫 氏	(一財)高度情報科学技術研究機構	(2)	
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	(1)	
実践できる品質工学	田中 久 氏	(一社)佐賀県計量協会	(7)	

全体受講	63 コマ	250,000 円
-------------	--------------	------------------