

令和6年6月28日(金)～令和6年7月19日(金) (計4日間10時間)

## 〈講座概要〉

異なる性質の材料を組み合わせることによってよりその性質を高めたハイブリットな製品が数多く使われている。

この講座では材料の“接合”という点に注目して身近なところでどのように利用されているかを解説するとともに、ガラスと金属の接合を利用した七宝焼の基礎から応用までの実習を体験でき、オリジナルの作品を作成することができる。

◆募集定員	15名
◆受講対象者	高校生, 大学生, 一般
◆受講料	6,300円
◆申込期限	6月14日(金) 17:00
◆実施場所	五福キャンパス総合教育研究棟(工学系) 1階 12講義室
◆特記事項	材料費等(七宝釉薬、銅板、銅線、銀箔、金具、接着剤等), 2,000円程度 保険料

## 〈講座内容〉

回数	期日	時間	題目	講師氏名	所属・職名
1	6月28日(金)	18:00～20:30	(説明(講義)) 金属とセラミック スとの複合材料 (実習) 七宝焼体験—基礎	佐伯 淳	都市デザイン学部・教授
				橋爪 隆	都市デザイン学部・准教授
2	7月 5日(金)		(実習) 七宝焼体験—発展	佐伯 淳	都市デザイン学部・教授
				橋爪 隆	都市デザイン学部・准教授
3	7月12日(金)	(実習) 七宝焼体験—応用1	佐伯 淳	都市デザイン学部・教授	
			橋爪 隆	都市デザイン学部・准教授	
4	7月19日(金)	(実習) 七宝焼体験—応用2	佐伯 淳	都市デザイン学部・教授	
			橋爪 隆	都市デザイン学部・准教授	

## 〈県民カレッジ単位〉

10単位