

材料講座

専門I<開発設計>コースの中から材料に関する講座を受講できます。
設計部門の中堅技術者向けに、開発設計において必要となる材料に関する知識の習得を目指します。

受講時間 **10**時間(4日)

定員 **10**名

受講料 **20,000**円
テキスト代、消費税含む

- | **対象者** 県内の機械関連企業で働く開発及び設計の技術者
- | **受講日** 2020年6月16日(火)・6月25日(木)・7月2日(木)・7月9日(木)
- | **会場** NICOテクノプラザ
- | **申込期間** 2020年4月1日(水) から 2020年4月24日(金) まで

カリキュラム

講座／講師	日時	時間数	会場
01 鉄鋼材料 –基礎から応用まで– 講師 <small>なんこう</small> 南口 誠 長岡技術科学大学 機械創造工学専攻 教授	6月16日(火) 17:30~20:00	2.5	NICO テクノプラザ
02 非鉄金属材料 –基礎と材料選択– 講師 青柳 成俊 長岡工業高等専門学校 機械工学科 教授	6月25日(木) 17:30~20:00	2.5	
03 金属の表面改質 –硬くするだけが目的ではない– 講師 細貝 和史 長岡電子(株) 取締役 製造部長	7月 2日(木) 17:30~20:00	2.5	
04 材料トラブル事例から学ぶ対処方法 講師 斎藤 雄治 新潟県工業技術総合研究所 中越技術支援センター 専門研究員	7月 9日(木) 17:30~20:00	2.5	

※各講座の概要については、専門I<開発設計>コース(9、10ページ)を参照