

受講生募集



●目的

- 人材不足・技術継承問題の解決
- 「生産革新」・「技術力強化」による国際力の強化

●カリキュラム及び日程

材料加工コース

講座名	受講対象者	月日	時間	実施場所
溶接非破壊検査演習	・溶接または機械加工業務従事者で、欠陥/品質管理に興味があり勉強したい人	9月15日(土)	9:00~16:20	長崎県工業技術センター
特殊溶接演習	・アーク溶接、CO2溶接の経験を持つ人 ・サブマージ溶接に興味がある人	9月22日(土)	9:00~16:20	佐世保重工業(株)
特殊金属加工演習	・機械加工の経験をもつ人 ・特殊材料(チタン合金、ジュラルミン)の加工のノウハウを身につけたい人	9月29日(土)	9:00~16:20	佐世保高専

※材料加工コースの講座を受講される方は、必ず下記の講義(材料学基礎論・加工学基礎論)を受講してください。

共通講座	講義	月日	時間	実施場所
	材料学基礎論	9月1日(土)	13:00~16:00	佐世保高専
	加工学基礎論	9月8日(土)	13:00~16:00	佐世保高専

デジタルエンジニアリングコース

講座名	受講対象者	月日	時間	実施場所
コンピュータ利用技術演習	・これからマイコンを使った製品開発を考えている人	10月27日(土)	9:00~16:20	佐世保高専
デジタル技術演習	・はじめてマイコンを学ばれる人 ・基本的なプログラミングの作成能力がある人(初心者レベルで可)	11月3日(土)	9:00~16:20	佐世保高専

※デジタルエンジニアリングコースの講座を受講される方は、必ず下記の講義を受講してください。

※コンピュータ利用技術演習とデジタル技術演習の講座は、同時に受講されることをお勧めします。

共通講座	講義	月日	時間	実施場所
	デジタルエンジニアリング基礎論	10月13日(土)	13:30~15:30	佐世保高専

●受講料

無料

●定員

各講座定員20名(重複受講も可能)

但し、共通講座のみの受講ができます。総数100名を目途

●募集期間

7月17日(火)~8月24日(金)

●申込及び問い合わせ先

NPO法人サンスイ機構 佐世保分室 (佐世保工業高等専門学校内)
 〒857-1193 佐世保市沖新町1-1 電話・FAX: 0956-34-1570
 E-mail: akamatsu@post.cc.sasebo.ac.jp

