

## 平成20年度人材育成カリキュラム受講申込書

月	期 日	時 間	場 所		講 師	申込番号	
9月	9月11日 (木)	19:00 ～21:00	電子計算機 センター	インターネットによる情報検索技術Ⅰ (Web・ 検索エンジン・天候・市況)	都城高専 一般課目理科	准教授 中村 博文	1
	9月18日 (木)	19:00 ～21:00	電子計算機 センター	インターネットによる情報検索技術Ⅱ (書籍・ 物品・論文・特許)	都城高専 一般課目理科	准教授 中村 博文	2
	9月25日 (木)	19:00 ～21:00	電子計算機 センター	インターネットによる情報発信技術	レゾナンステク ノロジー(株)	代表取締役 福野 憲 一	3
10月	10月2日 (木)	19:00 ～21:00	電子計算機 センター	フィールドにおけるセンシングと情報処理	都城高専 電気情報工学科	准教授 樋渡 幸次	4
	10月9日 (木)	19:00 ～20:00	都城高専 AVR室	熱・伝熱・湿度に関する基礎知識	都城高専 機械工学科	教授 小藪 国夫	5
	10月9日 (木)	20:00 ～21:00	都城高専 AVR室	熱伝達理論に関する基礎知識	都城高専 機械工学科	助教 白岩 寛之	6
	10月16日 (木)	19:00 ～20:00	都城高専 AVR室	保温シートに関する要求条件・問題点の具体 化	都城高専 機械工学科	教授 小藪 国夫	7
	10月16日 (木)	20:00 ～21:00	都城高専 AVR室	廃熱の効率的な回収方法	都城高専 機械工学科	助教 白岩 寛之	8
	10月23日 (木)	19:00 ～20:00	都城高専 AVR室	保温シートの基礎設計	都城高専 機械工学科	教授 小藪 国夫	9
	10月23日 (木)	20:00 ～21:00	都城高専 AVR室	廃熱の有効な利用方法の検討	都城高専 機械工学科	助教 白岩 寛之	10
	10月30日 (木)	19:00 ～20:00	都城高専 電算室	保温シートの基本構造と保温特性の計算シ ミュレーション	都城高専 機械工学科	教授 小藪 国夫	11
	10月30日 (木)	20:00 ～21:00	都城高専 AVR室	実用化されている廃熱回収装置の問題点の検 証	都城高専 機械工学科	助教 白岩 寛之	12
11月	11月6日 (木)	19:00 ～20:00	都城高専 AVR室	保温シートの構造・構成と素材の選定	都城高専 機械工学科	教授 小藪 国夫	13
	11月6日 (木)	20:00 ～21:00	都城高専 AVR室	サーモサイフォンを用いた廃熱回収装置の検 討	都城高専 機械工学科	助教 白岩 寛之	14
	11月13日 (木)	19:00 ～20:00	都城高専 AVR室	各種保温シートの試作と保温特性の測定評価	都城高専 機械工学科	教授 小藪 国夫	15
	11月13日 (木)	20:00 ～21:00	都城高専 AVR室	サーモサイフォンを用いた廃熱回収装置の試作と 性能評価	都城高専 機械工学科	助教 白岩 寛之	16
	11月22日 (土)	13:00 ～15:00	都城高専 AVR室	保温シートの温度特性測定評価Ⅰ	都城高専 機械工学科	教授 小藪 国夫	17
	11月29日 (土)	13:00 ～15:00	都城高専 AVR室	保温シートの温度特性測定評価Ⅱ	都城高専 機械工学科	教授 小藪 国夫	18
12月	12月6日 (土)	13:00 ～15:00	都城高専 AVR室	サーモサイフォンを用いた廃熱回収装置の実 機実験Ⅰ	都城高専 機械工学科	助教 白岩 寛之	19
	12月13日 (土)	13:00 ～15:00	都城高専 AVR室	サーモサイフォンを用いた廃熱回収装置の実 機実験Ⅱ	都城高専 機械工学科	助教 白岩 寛之	20

団体名	申込者氏名①:
住所	申込番号:
電話番号	*複数記入可
FAX番号	申込者氏名②:
e-mail	申込番号:

\* 事前に受講に関するご連絡を差し上げておりますので、連絡可能な連絡先をご記入ください。

【FAX返送先：社団法人 霧島工業クラブ：0986-21-1726】

【TEL：0986-22-8598】