

平成20年度人材育成カリキュラム日程表

月	期 日	時 間	No.	講 座 名	コマ数	講 師	場 所
9 月	9月11日(木)	19:00~21:00	1	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)	2(1)	都城高専一般課目理科 准教授 中村 博文	電子計算機センター
	9月18日(木)	19:00~21:00	2	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)	2(1)	都城高専一般課目理科 准教授 中村 博文	電子計算機センター
	9月25日(木)	19:00~21:00	3	インターネットによる情報発信技術	2(1)	レゾナンステクノロジー(株) 代表取締役 福野 憲一	電子計算機センター
10 月	10月2日(木)	19:00~21:00	4	フィールドにおけるセンシングと情報処理	2(1)	都城高専電気情報工学科 准教授 樋渡 幸次	電子計算機センター
	10月9日(木)	19:00~20:00	5	熱・伝熱・湿度に関する基礎知識	1	都城高専機械工学科 教授 小藪 国夫	都城高専AVR室
	10月9日(木)	20:00~21:00	6	熱伝達理論に関する基礎知識	1	都城高専機械工学科 助教 白岩 寛之	都城高専AVR室
	10月16日(木)	19:00~20:00	7	保温シートに関する要求条件・問題点の具体化	1	都城高専機械工学科 教授 小藪 国夫	都城高専AVR室
	10月16日(木)	20:00~21:00	8	廃熱の効率的な回収方法	1	都城高専機械工学科 助教 白岩 寛之	都城高専AVR室
	10月23日(木)	19:00~20:00	9	保温シートの基礎設計	1	都城高専機械工学科 教授 小藪 国夫	都城高専AVR室
	10月23日(木)	20:00~21:00	10	廃熱の有効な利用方法の検討	1	都城高専機械工学科 助教 白岩 寛之	都城高専AVR室
	10月30日(木)	19:00~20:00	11	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	1	都城高専機械工学科 教授 小藪 国夫	都城高専AVR室
10月30日(木)	20:00~21:00	12	実用化されている廃熱回収装置の問題点の検証	1	都城高専機械工学科 助教 白岩 寛之	都城高専AVR室	
11 月	11月6日(木)	19:00~20:00	13	保温シートの構造・構成と素材の選定	1	都城高専機械工学科 教授 小藪 国夫	都城高専AVR室
	11月6日(木)	20:00~21:00	14	サーモサイフォンを用いた廃熱回収装置の検討	1	都城高専機械工学科 助教 白岩 寛之	都城高専AVR室
	11月13日(木)	19:00~20:00	15	各種保温シートの試作と保温特性の測定評価	1	都城高専機械工学科 教授 小藪 国夫	都城高専AVR室
	11月13日(木)	20:00~21:00	16	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	1	都城高専機械工学科 助教 白岩 寛之	都城高専AVR室
	11月22日(土)	13:00~15:00	17	保温シートの温度特性測定評価I	2(2)	都城高専機械工学科 教授 小藪 国夫	都城高専AVR室
	11月29日(土)	13:00~15:00	18	保温シートの温度特性測定評価II	2(2)	都城高専機械工学科 教授 小藪 国夫	都城高専AVR室
12 月	12月6日(土)	13:00~15:00	19	サーモサイフォンを用いた廃熱回収装置の実機実験I	2(2)	都城高専機械工学科 助教 白岩 寛之	都城高専AVR室
	12月13日(土)	13:00~15:00	20	サーモサイフォンを用いた廃熱回収装置の実機実験II	2(2)	都城高専機械工学科 助教 白岩 寛之	都城高専AVR室
				1コマ50分、コマ数合計28コマ	28		