

茨城大学工学部物質工学科教官(助手)公募

公募対象: 助手 1 名 物質工学科
材料物性学講座
専門分野: 材料工学あるいは材料物性学の分野(候補者の現在の専門に関する細かい指定はなく, 上記の分野における教育研究に意欲的に取り組む方を望む)
応募資格: 博士の学位を有するか 2~3 年以内に取得の見込まれる 30 才以下の方。
着任時期: 平成 4 年 10 月 1 日着任予定が望ましい。
応募方法: 履歴書, 研究業績リストと別刷, および着任後の研究計画および抱負をまとめたもの(1000 字程度)を, 平成 4 年 6 月末までに封筒の表に教官公募と書いて下記あてに送って下さい。
送り先および問合せ先:
〒316 日立市中成沢町 4-12-1
茨城大学工学部物質工学科主任
友田 陽
TEL (0294)35-6101 内線 229

関東学院大学工学部機械工学科教員公募

採用職名: 教授 1 名
専門分野: 機械材料, 材料加工, 生産技術の分野
担当科目: 機械材料, 材料加工, 機械実験
応募資格: 博士の学位を有しており, 本学の建学の精神を尊重し, 熱意をもって学部および大学院の教育にあたる方(55 才位の方が望ましい)
採用予定日: 平成 5 年 4 月 1 日
応募書類: (1)自筆履歴書(最近の写真貼付) 1 通
(2)業績一覧表 1 通
(3)主要論文および主要著書 5 編以内の別刷またはコピー
(4)主要研究業績の概要と研究構想(2000 字以内)
(5)本人についての所見を求め得る人の氏名と連絡先または推薦書
応募締切日: 平成 4 年 9 月 30 日(水)(必着のこと)

書類提出先: 学校法人 関東学院
総務部人事課
[〒 236
横浜市金沢区六浦町
4834]
(封筒に工学部機械工学科「機械材料」教員
応募書類在中と朱書
し, 必ず書留にて郵送
して下さい。)
問合せ先: 〒236 横浜市金沢区六
浦町 4834
関東学院
大学工学部機械工学科
長 清水紘治
TEL (045)781-2001

訂 正

技術報告「管状炉燃焼-赤外線吸収法による鉄鋼中極微量炭素の定量」(鉄と鋼, 78 (1992) 3, p. 463) p. 468 Table 2 に誤りがございましたので, 次のとおり訂正させていただきます。訂正箇所はゴチック体で示してあります。

Table 2. Analytical results of carbon in standard steel samples (ppm).

Sample (St'd Value)	JSS 002-3 (C: 9 ppm)		JSS 003-2 (C: 10 ppm)		JSS 003-3 (C: 11 ppm)		JSS 200-9 (C: 84 ppm)	
	Adsorbed C	C in steel	Adsorbed C	C in steel	Adsorbed C	C in steel	Adsorbed C	C in steel
n								
1	2.23	3.77	1.76	4.67	1.90	6.63	2.59	75.72
2	1.96	3.74	1.87	4.73	1.78	6.58	2.41	75.18
3	1.87	3.85	2.19	4.58	1.64	6.21	1.98	74.98
4	1.93	3.86	1.83	4.87	1.65	6.15	2.02	75.36
5	2.00	3.62	1.81	4.22	1.83	6.37	2.48	75.13
Mean	2.00	3.77	1.89	4.61	1.76	6.39	2.30	75.27
Range	0.36	0.24	0.43	0.65	0.26	0.48	0.61	0.74
σ	0.138	0.097	0.171	0.244	0.113	0.215	0.278	0.284
CV(%)	6.90	2.58	9.06	5.30	6.44	3.36	12.09	0.38