

専任教員応募用履歴書

科目名

年号はすべて西暦でご記入ください

(2008年4月1日現在)

フリガナ	ワセダ	タロウ	性別	外国人教員の 翻訳者署名
英字氏名	WASEDA	Tarou	男	
氏名	姓 早稲田	名 太郎	早稲田 女	
生年月日	1963年9月21日 44歳		国籍	日本
現住所	フリガナ シンジュクニシタ 〒169-0051 新宿区西早稲田1-1-1		03(3203)4141 携帯 090(0123)4567	
e-mail	taro@waseda.jp			

写真貼付
4cm x 3cm

学 歴 [高等学校入学以降を記入し(入学・編入学)(卒業・修了・退学)等を区分してください]			
年 月 日	高等学校		入学 卒業・修了・退学
1982年 4月 1日	早稲田大学 理工学部 機械工学科		入学・編入学
1986年 3月 15日	早稲田大学 理工学部 専修		卒業・修了・退学
年 月 日			入学・編入学
年 月 日			卒業・修了・退学
年 月 日			入学・編入学
年 月 日			卒業・修了・退学
1986年 4月 1日	修士課程に該当する学歴(新制大学院修士課程・前期課程)		入学
1988年 3月 15日	早稲田大学大学院理工学研究科 電気工学 専攻		修了
1988年 4月 1日	博士後期課程に該当する学歴(博士課程・後期課程)		入学
1991年 3月 15日	早稲田大学大学院理工学研究科 電気工学 専攻		修了
博 士 学 位	取得学位名(課程) 工 学 博 士	受領大学 早 稲 田 大 学	受領年月日 1991年3月15日

職 歴 [職歴異動の場合は入社・退社、および身分・資格等を記入してください]		
開始(就職)年月日	(株) 製作所 中央研究所 研究員	終了(退職)年月日
1991年 4月 1日~		~ 1995年 3月 31日
1993年 4月 1日~	工業大学 非常勤講師	~ 1996年 3月 31日
1996年 4月 1日~	(株) 製作所 中央研究所 主任研究員	~ 1996年 8月 21日
1996年 4月 1日~	大学 非常勤講師(現在に至る)	~ 年 月 日
1996年 8月 22日~	(株) 製作所 基礎研究所 主任研究員	~ 1997年 3月 31日
1997年 4月 1日~	大学工学部 専任講師 就任	~ 1999年 3月 31日
年 月 日~		~ 年 月 日
年 月 日~		~ 年 月 日
現 職 1999年 4月 1日~	大学工学部 助教授	現在に至る

専攻分野 **電子・電気材料工学**

研究分野[詳しく記入] **電子工学、技術ジャーナリズム、技術経営**

教 育 研 究 業 績

[教育活動(1.教育内容・方法の工夫(授業評価等を含む)2.作成した教科書、教材、参考書 3.教育方法・教育実践に関する発表、講演等
4.その他教育活動上特記すべき事項)、 研究活動(1.著書 2.修士論文・博士論文・論文 3.学会発表 4.文部科学省科研費/公的資金による
研究課題(研究代表者)5.その他研究活動上特記すべき事項)、 学会等および社会における主な活動、の順に記入してください]

修士論文・博士論文・ 著書・論文・学会発表・ 科研費採択課題等の別	題 名	発行又は 発表年月	発行又は 発表箇所	掲載誌名等
修士論文		1988年3月	早稲田大学	
博士論文		1993年1月	早稲田大学	
著書		1995年5月	×出版	
		1997年12月	社	
(共著)		2000年1月	書店	
	執筆担当部分のタイトル名 P100～P200担当			
論文(共著)		1994年6月	学会	誌
(共著)	P25～P30担当	1996年12月	社	
(共著)		1998年4月		
		1998年7月		
(共著)		1999年10月		
(共著)		2000年11月		
		2002年10月		
		2003年9月		
学会発表		1997年10月	第9回電子材料学会	電子材料学会報告 No.9
		1998年10月	第12回応物学会	応物学会論文誌 No.12
		2000年10月	第14回応物学会	応物学会論文誌 No.14
		2002年10月	Materials Research Society Symposium	
科研費採択課題	基盤研究B:	98-2000年度	大学	500万円
通産省 研究		00-03年度	大学	2,000万円