

# 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	写真貼付 4 cm×3 cm
氏名	姓 早稲田	名 太郎	・ 女	
生年月日	1963年9月21日44歳		国籍	日本
現住所	フリガナ シンジュクニシワダ		Tel 03(3203)4141	
	〒169-0051 新宿区西早稲田1-1-1		携帯Tel 090(0123)4567	
e-mail	taro@waseda.jp			

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		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)〇〇〇製作所 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)〇〇〇製作所 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)〇〇〇製作所 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		現在に至る
1999年 4月 1日～	□□□大学工学部 助教授	

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

[ I 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)、II 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)、III 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