

京都大学工学部電気系教室歴代教授一覧 平成30(2018)年4月1日現在

氏名	電気系教室教授就任	退任	就任時担当講座(学部名のない学科は工学部、研究科名のない専攻は工学研究科)	退任時(または現在)担当講座(就任時と異なる場合)	在任中の担当講座(左記以外)
難波 正	明治31(1898)年8月	大正9(1920)年12月	電気工学科第2講座(電気機器)		電気工学科第1講座兼任(明治34年)
小木 虎次郎	明治32(1899)年9月	明治36(1903)年10月	電気工学科第3講座(電気磁気学)		
青柳 栄司	明治34(1901)年10月	昭和8(1933)年3月	電気工学科第1講座(發送配電工学)		
小倉 公平	明治42(1909)年5月	大正7(1918)年1月	電気工学科第3講座(電気磁気学)		
本野 亨	明治45(1912)年7月	昭和14(1939)年7月	電気工学科第4講座(電気通信工学)		
清水 義一	大正9(1920)年9月	大正13(1924)年10月	電気工学科第5講座(電力応用)		
鳥養 利三郎	大正12(1923)年1月	昭和20(1945)年10月(昭和26年10)	電気工学科第3講座(電気磁気学)	(第13代総長：S20～)	
岡本 赴	大正13(1924)年7月	昭和23(1948)年8月	電気工学科第5講座(電気応用工学)	電気工学科第2講座(電気機器)(S4～)	
大竹 太郎	大正13(1924)年2月	昭和4(1929)年3月	電気工学科第2講座(電気機器)		
加藤 信義	昭和4(1929)年2月	昭和32(1957)年10月	電気工学科第6講座(電気通信工学)	電子工学科第1講座(電気通信工学)(S29～)	
松田 長三郎	昭和9(1934)年2月	昭和31(1956)年11月	電気工学科第5講座(電力応用)		
羽村 二喜男	昭和12(1937)年8月	昭和21(1946)年3月	電気工学科第1講座(發送配電工学)		
阿部 清	昭和15(1940)年3月	昭和30(1955)年6月	電気工学科第4講座(電気通信工学)	電子工学科第2講座(電子計測工学)(S29～)	
林 重憲	昭和19(1944)年3月	昭和42(1967)年3月	電気工学科航空電気第1講座	電気工学第二学科第1講座(電気回路網学)(S36～)	電気工学科第7講座(S21/1～)、電気工学科第3講座(S21/3～)
林 千博	昭和24(1949)年2月	昭和50(1975)年4月	電気工学科第2講座(電気機器)		
大久保 達郎	昭和24(1949)年4月	昭和38(1963)年11月	電気工学科第1講座(發送配電工学)		
前田 憲一	昭和28(1953)年2月	昭和48(1973)年4月	電気工学科第7講座(有線通信工学)	電気工学第二学科有線通信工学講座(S46～)	電子工学科第3講座(無線通信工学)(S29～)
大谷 泰之	昭和29(1954)年10月	昭和51(1976)年4月	電気工学科第7講座(有線通信工学)	電気工学科第5講座(電気応用工学)(S32～)	
清野 武	昭和30(1955)年7月(昭和22年4月)	昭和45(1970)年4月	電子工学科第2講座(電子計測工学)(鉱山学科物理探鉱学講座：S22～)	電気工学第二学科第3講座(計算機組織学)(S40～)	
近藤 文治	昭和32(1957)年1月	昭和59(1984)年4月	電子工学科第4講座(自動制御第1)	電気工学第二学科自動制御工学講座(S46～)	
池上 淳一	昭和33(1958)年2月	昭和59(1984)年4月	電子工学科第1講座(電気通信工学)	電子工学科高周波工学講座(S39～)	
西原 宏	昭和33(1958)年2月	昭和34(1959)年7月(昭和62年3月)	電子工学科第5講座(自動制御第2)	(原子核工学科原子核機器学講座：S34～)	
坂井 利之	昭和35(1960)年3月	昭和45(1970)年3月(昭和63年3月)	電気工学科第7講座(有線通信工学)	(情報工学科情報基礎論講座：S45～)	
大林 辰蔵	昭和36(1961)年6月	昭和42(1967)年3月	工学部付属電離層研究施設超高層物理学研究室		
板谷 良平	昭和42(1967)年1月	平成5(1993)年3月	電子工学科電子計測工学講座	電子工学科電子物理学講座(S47～)	電気工学科計測制御工学講座(S46～)
田中 哲郎	昭和38(1963)年4月	昭和54(1979)年3月	電気工学第二学科半導体工学講座	電子工学科半導体工学講座(S46～)	
木嶋 昭	昭和38(1963)年4月	平成3(1991)年3月	電気工学第二学科電力系統構成学講座	電気工学第二学科電気回路網学講座(S42～)	
浮田 勇	昭和38(1963)年4月	昭和55(1980)年3月	工学部共通講座一般電気工業講座	工学部共通講座一般電気工学講座(S40～)	

氏名	電気系教室 教授就任	退任	就任時担当講座(学部 名のない学科は工学 部、研究科名のない専 攻は工学研究科)	退任時(または現在)担当 講座(就任時と異なる場 合)	在任中の担当講座 (左記以外)
桑原 道義	昭和38(1963) 年4月	昭和62(1987) 年3月	工学部附属オート メーション研究施設 自動制御研究室	工学部附属オートメ ーション研究施設電子材 料及回路素子研究室 (S41～)	
服部 嘉雄	昭和38(1961) 年11月	昭和61(1986) 年12月	工学研究所粒子線工 学研究部門	原子エネルギー研究所 粒子線工学研究部門 (S46～)	
阪口 忠雄	昭和40(1965) 年2月	昭和48(1973) 年8月	電気工学第二学科放 電工学講座	電気工学学科放電工学講 座(S46～)	
吉住 永三郎	昭和40(1965) 年4月(昭和30年10 月)	昭和41(1966) 年3月(昭和58年3月)	電気工学第二学科電 磁機械構成学講座(釧 山学科物理探鉱学講 座：S30～)	(資源工学科探査工学講 座：S39～40, S41～)	
高木 俊宜	昭和40(1965) 年8月	昭和63(1988) 年3月	電気工学第二学科情 報工学講座	電子工学科電子装置講 座(S46～)	電子工学科電子物理学 講座(S45～)
若林 二郎	昭和40(1965) 年12月	平成4(1992)年 3月	工学研究所原子炉計 測工学研究部門	原子エネルギー研究所 原子炉計測工学研究部 門(S46～)	
上之園 親佐	昭和41(1966) 年6月	昭和57(1982) 年3月	電気工学第二学科電 磁機械構成学講座	電気工学第二学科電力 系統工学講座(S46～)	電気工学第二学科電力 系統構成学講座(S42～)
宇尾 光治	昭和41(1966) 年11月	昭和63(1988) 年3月	工学部附属超高温 プ ラズマ研究施設超高 温プラズマ制御講座	ヘリオトロン核融合研 究センター超高温プラ ズマ制御研究部門(S51 ～)	
川端 昭	昭和42(1967) 年1月	平成2(1990)年 3月	電気工学第二学科音 響工学講座	電子工学科量子エレクト ロニクス講座(S46～)	
卯本 重郎	昭和42(1967) 年1月	平成6(1994)年 3月	電気工学科電気磁気 学講座		
加藤 進	昭和42(1967) 年4月	平成4(1992)年 3月	工学部附属電離層研 究施設超高層物理学 研究室	超高層電波研究セン ター超高層電波工学部 門(S56～)	
林 宗明	昭和42(1967) 年5月	平成3(1991)年 3月	電気工学科発送配電 工学講座		
小川 徹	昭和42(1967) 年7月	昭和62(1987) 年3月	工学部附属電離層研 究施設超高層電波工 学研究室	超高層電波研究セン ター超高層物理学部門 (S56～)	
木村 馨根	昭和46(1971) 年5月	平成8(1996)年 3月	電気工学第二学科無 線通信工学講座	電子通信工学専攻伝送 メディア工学講座電波 メディア工学分野(H7 ～)	
西川 禎一	昭和47(1972) 年4月	平成8(1996)年 3月	電気工学科計測制御 工学講座	電気工学専攻複合シス テム論講座(H7～)	
岡田 隆夫	昭和47(1972) 年4月	平成6(1994)年 3月	電気工学第二学科エ ネルギー変換機器講 座	電気工学科超電導工学 講座(H4～)	電気工学科電気機器講 座(S53～)
長尾 眞	昭和48(1973) 年10月	平成9(1997)年 12月(平成15年12 月)	電気工学第二学科有 線通信工学講座	電子通信工学専攻通信 情報工学講座言語メ ディア工学分野(H7～) (第23代総長：H9～)	
飯吉 厚夫	昭和49(1974) 年7月	平成元(1989) 年3月	工学部附属超高温プ ラズマ研究施設高温 プラズマ工学・プラ ズマ物理学研究室	ヘリオトロン核融合研 究センター超高温プラ ズマ測定研究部門(S51 ～)	
池上 文夫	昭和50(1975) 年4月	平成元(1989) 年3月	電子工学科電子回路 工学講座		
佐々木 昭夫	昭和52(1977) 年1月	平成8(1996)年 3月	電気工学科電気応用 工学講座	電子物性工学専攻量子 工学講座光量子電子工 学分野(H7～)	
秋宗 秀夫	昭和52(1977) 年4月	平成5(1993)年 3月	ヘリオトロン核融合 研究センター超高温 プラズマ加熱研究部		
田丸 啓吉	昭和54(1979) 年7月	平成11(1999) 年3月	電子工学科半導体工 学講座	情報学研究科通信情報 システム専攻集積シス テム工学講座大規模集 積回路分野(H10～)	電子通信工学専攻電子 回路システム講座集積 回路設計工学分野(H7 ～)
大引 得弘	昭和57(1982) 年3月	平成15(2003) 年3月	ヘリオトロン核融合 研究センター核融合 炉工学研究部門	エネルギー理工学研究 所エネルギー生成研究 部門プラズマエネル ギー研究分野(H8～)	

氏名	電気系教室教授就任	退任	就任時担当講座(学部名のない学科は工学部、研究科名のない専攻は工学研究科)	退任時(または現在)担当講座(就任時と異なる場合)	在任中の担当講座(左記以外)
安倍 稔	昭和57(1982)年5月	平成9(1997)年3月	電気工学科一般電気工学講座	電気工学専攻電力工学講座電力変換制御工学分野(H7~)	
松波 弘之	昭和58(1983)年2月	平成15(2003)年3月	電気工学第二学科エネルギー変換機器講座	電子物性工学専攻機能物性工学講座半導体物性工学分野(H7~)	
上田 皖亮	昭和60(1985)年3月	平成12(2000)年3月	電気工学第二学科電力系統工学講座	電気工学専攻電気システム論講座電力システム分野(H7~)	
山田 公	昭和60(1985)年4月	平成12(2000)年3月	工学部付属イオン工学実験施設高機能材料工学講座		
藤田 茂夫	昭和60(1985)年8月	平成16(2004)年1月	電気工学科放電工学講座	電子工学専攻量子機能工学講座光材料物性工学分野(H15~)	電子物性工学専攻量子工学講座光材料物性工学分野(H7~)
荒木 光彦	昭和61(1986)年4月	平成18(2006)年3月	電気工学第二学科自動制御工学講座	電気工学専攻複合システム論講座(H11~)	
英保 茂	昭和62(1987)年4月	平成17(2005)年3月	工学部付属オートメーション研究施設電子材料及回路素子研究室	情報学研究科システム科学専攻システム情報論講座画像情報システム分野(H10~)	応用システム科学専攻画像情報学講座(H1~)
松本 紘	昭和62(1987)年7月	平成18(2006)年3月 (平成26年9月)	超高層電波研究センター超高層電波工学講座	生存圏研究所電波工学講座宇宙圏電波科学分野(H16~)(理事・副学長:H17~, 第25代総長:H20~)	宙空電波科学研究センター宇宙・地球電波工学講座宇宙電波工学分野(H12~)
小倉 久直	昭和63(1988)年4月	平成9(1997)年3月	電子工学科高周波工学講座	電子通信工学専攻伝送メディア工学講座光メディア工学分野(H7~)	
深尾 昌一郎	昭和63(1988)年4月	平成19(2007)年3月	超高層電波研究センターレーダー大気物理講座	生存圏研究所球電波工学講座リモートセンシング工学分野(H16~)	宙空電波科学研究センター宇宙・地球電波工学講座リモートセンシング工学分野(H12~)
石川 順三	平成元(1989)年11月	平成21(2009)年3月	電子工学科電子装置講座	電子工学専攻電子物理工学講座極微真空電子工学分野(H15~)	電子物性工学専攻電子物理学講座極微真空電子工学分野(H7~)
吉田 進	平成4(1992)年3月	平成25(2013)年3月 (平成29年3月)	電子工学科電子回路工学講座	情報学研究科通信情報システム専攻通信システム工学講座デジタル通信分野(H10~)(特任教授:H25~)	電子通信工学専攻通信情報工学講座デジタル通信工学分野(H7~)
奥村 浩士	平成4(1992)年4月	平成16(2004)年3月	電気工学第二学科電気回路網学講座	電気工学専攻電気システム論講座電気回路網学分野(H7~)	
吉川 潔	平成4(1992)年4月	平成19(2007)年3月 (平成26年9月)	原子エネルギー研究所粒子線工学講座	エネルギー理工学研究所エネルギー機能変換講座高品位エネルギー変換分野(H8~)(理事・副学長:H20~)	
吉川 榮和	平成4(1992)年8月	平成18(2006)年3月	原子エネルギー研究所原子炉計測工学講座	エネルギー科学研究科エネルギー社会・環境科学専攻エネルギー社会環境学講座エネルギー情報学分野(H8~)	
松重 和美	平成5(1993)年4月	平成24(2012)年3月	電子工学科量子エレクトロニクス講座	電子工学専攻電子物性工学講座電子材料物性工学分野(H15~)	電子物性工学専攻機能物性工学電子材料物性工学分野(H7~)
佐野 史道	平成5(1993)年9月	平成27(2015)年3月	ヘリオトロン核融合研究センター超高温プラズマ加熱研究部門	エネルギー理工学研究所エネルギー機能変換研究部門複合系プラズマ研究分野(H8~)	
宅間 董	平成7(1995)年3月	平成14(2002)年3月	電気工学科発配電工学講座	電気工学専攻電力工学講座電力発生伝送工学(H7~)	
橋 邦英	平成7(1995)年4月	平成21(2009)年3月	電子物性工学専攻電子物理学講座プラズマ物性工学分野	電子工学専攻電子物理学講座プラズマ物性工学分野(H15~)	

氏名	電気系教室教授就任	退任	就任時担当講座(学部名のない学科は工学部、研究科名のない専攻は工学研究科)	退任時(または現在)担当講座(就任時と異なる場合)	在任中の担当講座(左記以外)
松山 隆司	平成7(1995)年4月	平成28(2016)年12月	電子通信工学専攻通信情報工学講座マルチメディア工学分野	情報学研究科知能情報学専攻知能メディア講座画像メディア分野	
津田 敏隆	平成7(1995)年4月	平成29(2017)年3月	宙空電波科学研究センター宇宙・地球電波工学講座超高層物理学分野	生存圏研究所地球電波工学講座地球大気計測分野(H16～)	
橋本 弘藏	平成7(1995)年4月	平成22(2010)年3月	宙空電波科学研究センター宇宙・地球電波工学講座数理電波科学分野	生存圏研究所宇宙電波工学講座生存圏電波応用分野(H16～)	
近藤 克己	平成7(1995)年12月	平成21(2009)年3月	エネルギー科学研究科エネルギー基礎科学専攻エネルギー物理学講座電磁エネルギー学		
牟田 一彌	平成7(1995)年10月	平成16(2004)年3月	電気工学専攻電磁工学講座超伝導工学		
塩津 正博	平成8(1996)年4月	平成18(2006)年3月	エネルギー科学研究科エネルギー応用科学専攻応用熱科学講座プロセスエネルギー学		
野澤 博	平成8(1996)年5月	平成24(2012)年3月	エネルギー科学研究科エネルギー応用科学専攻応用熱科学講座エネルギー応用基礎学	エネルギー科学研究科エネルギー応用科学専攻エネルギー材料科学講座エネルギー応用基礎学分野(H8～)	
井上 信幸	平成8(1996)年10月	平成13(2001)年3月	エネルギー理工学研究科エネルギー機能変換講座高度エネルギー変換		
中村 行宏	平成8(1996)年9月	平成19(2007)年3月	電子通信工学専攻電子回路システム講座情報回路方式論分野	情報学研究科通信情報システム専攻集積システム工学講座情報回路方式分野(H10～)	
島崎 眞昭	平成9(1997)年5月	平成19(2007)年3月	電気工学専攻電磁工学講座電磁エネルギー工学分野		
佐藤 亨	平成10(1998)年4月		情報学研究科通信情報システム専攻集積システム工学講座超高速信号処理分野		
森広 芳照	平成10(1998)年7月	平成18(2006)年9月	情報学研究科通信情報システム専攻通信システム工学講座伝送メディア分野		
鈴木 実	平成11(1999)年4月	平成25(2013)年3月	電子工学専攻集積機能工学講座		
小野寺 秀俊	平成11(1999)年4月		情報学研究科通信情報システム専攻集積システム工学講座大規模集積回路分野		
北野 正雄	平成11(1999)年12月	平成30(2018)年3月(在任中)	電子工学専攻量子機能工学講座量子電磁工学分野	(理事・副学長：H26～)	
野田 進	平成12(2000)年4月		電子工学専攻量子機能工学講座光子量子電子工学分野		
松田 哲也	平成12(2000)年4月		情報学研究科システム科学専攻システム情報論講座医用工学情報学研究科通信情報システム専攻通信システム工学講座知的通信網分野		
高橋 達郎	平成12(2000)年7月	平成27(2015)年3月	宙空電波科学研究センター宇宙電波科学講座電波科学シミュレーション分野	生存圏研究所電波工学講座電波科学シミュレーション分野(H16～)	

氏名	電気系教室教授就任	退任	就任時担当講座(学部名のない学科は工学部、研究科名のない専攻は工学研究科)	退任時(または現在)担当講座(就任時と異なる場合)	在任中の担当講座(左記以外)
萩原 朋道	平成13(2001)年4月		電気工学専攻電気システム論講座自動制御工学分野	電気工学専攻システム基礎論講座自動制御工学分野(H25～)	
藤田 静雄	平成13(2001)年4月		国際融合創造センター先進電子材料分野	光・電子理工学教育研究センター高機能材料工学講座先端電子材料分野(H19～)	
引原 隆士	平成13(2001)年8月		電気工学専攻電力工学講座電力変換制御工学分野	電気工学専攻先端電気システム論講座(H25～)	
大澤 靖治	平成14(2002)年11月	平成22(2010)年3月	電気工学専攻電気システム論講座電力システム分野		
高岡 義寛	平成15(2003)年2月	平成28(2016)年3月	工学研究科付属イオン工学実験施設高機能材料工学講座クラスター工学分野	光・電子理工学教育研究センター高機能材料工学講座ナノプロセス工学分野(H19～)	
小山田 耕二	平成15(2003)年8月		高等教育研究開発推進センター情報メディア工学講座	学術情報メディアセンター情報メディア工学講座情報可視化分野(H27～)	国際高等教育院情報メディア工学講座情報可視化分野(H25～)
水内 亨	平成15(2003)年10月	平成30(2018)年3月	エネルギー理工学研究部エネルギー生成研究部門プラズマエネルギー研究分野		
小林 哲生	平成16(2004)年3月		電気工学専攻生体医工学講座生体機能工学分野		
中村 裕一	平成16(2004)年4月		学術情報メディアセンター情報メディア工学講座複合メディア		
和田 修己	平成17(2005)年4月		電気工学専攻電気システム論講座電気回路網学分野	電気工学専攻電磁工学講座電磁回路工学分野(H25～)	
木本 恒暢	平成18(2006)年4月		電子工学専攻電子物性工学講座半導体物性工学分野		
黒橋 禎夫	平成18(2006)年4月		情報学研究科知能情報学専攻知能メディア講座言語メディア		
山川 宏	平成18(2006)年9月	平成30(2018)年3月	生存圏研究所電波工学講座宇宙圏電波科学分野		
川上 養一	平成19(2007)年4月		電子工学専攻量子機能工学講座光材料物性工学分野		
山本 衛	平成19(2007)年4月		生存圏研究所地球電波工学講座リモートセンシング工学分野		
石井 信	平成19(2007)年7月		情報学研究科システム科学専攻システム情報論講座論理生命		
守倉 正博	平成19(2007)年10月		情報学研究科通信情報システム専攻通信システム工学講座伝送メディア分野		
長崎 百伸	平成19(2007)年12月		エネルギー理工学研究部エネルギー生成研究部門粒子エネルギー研究分野		
雨宮 尚之	平成20(2008)年4月		電気工学専攻電磁工学講座超伝導工学分野		
白井 康之	平成20(2008)年6月		エネルギー科学研究科エネルギー応用科学専攻応用熱科学講座エネルギー学分野		

氏名	電気系教室教授就任	退任	就任時担当講座(学部名のない学科は工学部、研究科名のない専攻は工学研究科)	退任時(または現在)担当講座(就任時と異なる場合)	在任中の担当講座(左記以外)
土居 伸二	平成21(2009)年4月		電気工学専攻複合システム論講座		
佐藤 高史	平成21(2009)年4月		情報学研究科通信情報システム専攻集積システム工学講座情報回路方式分野		
篠原 真毅	平成22(2010)年4月		生存圏研究所宇宙電波工学講座生存圏電波応用分野	生存圏研究所宇宙電波工学講座マイクロ波エネルギー伝送分野(H30～)	
中村 祐司	平成22(2010)年6月		エネルギー科学研究科エネルギー基礎科学専攻エネルギー物理学講座電磁エネルギー学分野		
松尾 哲司	平成23(2011)年3月		電気工学専攻電磁工学講座電磁エネルギー工学分野		
土井 俊哉	平成24(2012)年4月		エネルギー科学研究科エネルギー応用科学専攻エネルギー材料学講座エネルギー応用基礎学分野		
下田 宏	平成24(2012)年4月		エネルギー科学研究科エネルギー社会・環境科学専攻エネルギー社会環境学講座エネルギー情報学分野		
白石 誠司	平成25(2013)年10月		電子工学専攻電子物理工学講座極微真空電子工学分野		
竹内 繁樹	平成26(2014)年3月		電子工学専攻電子物理工学講座プラズマ物性工学分野		
原田 博司	平成26(2014)年4月		情報学研究科通信情報システム専攻通信システム工学講座デジタル通信分野		
山田 啓文	平成27(2015)年7月		電子工学専攻電子物性工学講座電子材料物性工学分野		
大木 英司	平成29(2017)年3月		情報学研究科通信情報システム専攻通信システム工学講座知的通信網分野		
橋口 浩之	平成30(2018)年1月		生存圏研究所地球電波工学講座地球大気計測分野		
西野 恒	平成30(2018)年4月		情報学研究科知能情報学専攻知能メディア講座画像メディア		

注:電気系教室教授就任順。就退任時期は電気系教室教授としての時期(かっこ内は京都大学役員・教授としての時期)。かっこ内の役職・講座名は電気系以外。