

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)		
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(発送配電工学)		
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 趟	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(発送配電工学)		
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	電気工学科第二学科第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(発送配電工学)		
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)	電気工学科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~)	電気工学科第二学科第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)	電気工学科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36(1961)年4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38(1963)年4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	電子工学科半導体工学講座		
木嶋 昭	昭和38(1963)年4月	平成3(1991)年3月	電気工学科第二学科電力系統構成学講座	電気工学科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	工学部付属オート メーション研究施設 自動制御研究室	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 (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~)	
坂口 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		
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(鉱 山学科物理探鉱學講 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	工学部付属超高温 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)	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	工学部付属電離層研 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	工学部付属電離層研 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 磐根	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 祐一	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	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 真	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	工学部付属超高温ブ 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시스 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)
安陪 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 賢亮	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(H7~)	
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 純	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代總 長:H20~)	宇宙電波科学研究セン 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 ターレーダー大氣物 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~)	宇宙電波科学研究セン 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 情報工学講座ディジタル 通信工学分野(H7~)
奥村 浩士	平成4(1992)年 4月	平成7(1995)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	ヘルオトロン核融合 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	電気工学科発送配電 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~)	
橘 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 工学講座プラズマ物性工 学分野(H15~)	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(H7~)
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	

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)
津田 敏隆	平成7(1995)年 4月	平成29(2017) 年3月	宇宙電波科学研究セ 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	宇宙電波科学研究セ 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分 野		
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 学講座超電導工学分 野		
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 座エネルギー応用基础学 分野		
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 分野	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 究所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 真昭	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		
高橋 達郎	平成12(2000) 年7月	平成27(2015) 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		
大村 善治	平成12(2000) 年11月		宇宙電波科学研究セ 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~)	
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~)	

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)
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 能材料工学講座グローバ ル工学分野	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~)	国際高等教育部情報メ 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		
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		
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 路網學分野	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 稔夫	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 究所エネルギー生成 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 <sup>△</sup> ヒートエレギ <sup>△</sup> 学分野		
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		

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)
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科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ィジタル通信分野		
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。