

電気系教室及び関連部門教員一覧

2004(平成16)年4月1日

電気電子工学科長 島崎 眞昭

工学研究科 電気工学専攻

専攻長 大澤 靖治

講座名	専攻分野	教授	助教授	講師	助手	備考(所属)
複合システム論		荒木 光彦	古谷 栄光		田中 俊二 齋藤 啓子	
電磁工学	電磁エネルギー工学 超伝導工学	島崎 眞昭	松尾 哲司 上原哲太郎 星野 勉		美船 健 中村 武恒	
電気エネルギー工学	生体機能工学 電力変換制御工学	小林 哲生 引原 隆士	舟木 剛	濱田 昌司	山本 修	
電気システム論	電気回路網学 自動制御工学 電力システム	萩原 朋道 大澤 靖治	久門 尚史 垣本 直人		蛸原 義雄 周 軍	
数学担当教官				松澤 淳一		
生存圏研究所	宇宙電波工学講座	松本 紘 橋本 弘蔵 大村 善治	小嶋 浩嗣 篠原 真毅 臼井 英之		上田 義勝 三谷 友彦	
高等教育研究開発推進センター	情報メディア工学	小山田 耕二				

工学研究科 電子工学専攻

専攻長 鈴木 実

講座名	専攻分野	教授	助教授	講師	助手	備考(所属)
集積機能工学		鈴木 実	芝内 孝禎			
電子物理工学	極微真空電子工学 プラズマ物性工学	石川 順三 橘 邦英	後藤 康仁		辻 博司 久保 寔 酒井 道	
電子物性工学	半導体物性工学 電子材料物性工学	松重 和美	木本 恒暢 山田 啓文	須田 淳	堀内 俊寿	
量子機能工学	光材料物性工学 光量子電子工学 量子電磁工学	野田 進 北野 正雄	川上 養一 杉山 和彦	船戸 充 浅野 卓	石橋 豊次 今田 昌宏 中西 俊博 (波部 斉)	
高機能材料工学	クラスターイオン工学	高岡 義寛		川下 将一		イオン工学 実験施設
V B L				中村 敏浩 石田 謙司		
国際融合創造センター	先進電子材料 ベンチャー	藤田 静雄	白藤 立			

情報学研究科

講座名	専攻分野	教授	助教授	講師	助手	備考(所属)
知能メディア	言語メディア 画像メディア	松山 隆司	佐藤 理史 牧 淳人	宇津呂武仁	川嶋 宏彰	知能情報学
通信システム工学	デジタル通信 伝送メディア 知的通信網	吉田 進 森広 芳照 高橋 達郎	田野 哲 朝香 卓也	廣瀬 勝一	梅原 大祐 新熊 亮一	通信情報システム
集積システム工学	情報回路方式 大規模集積回路 超高速信号処理	中村 行宏 小野寺秀俊 佐藤 亨	越智 裕之 小林 和淑 乗松 誠司		泉 知論 松尾 敏郎	
生存圏研究所	地球電波工学講座	深尾昌一郎 津田 敏隆	山本 衛 橋口 浩之 中村 卓司		山本 真之 堀之内 武	
システム情報論	画像情報システム 医用工学	英保 茂 松田 哲也	杉本 直三 天野 晃		関口 博之 水田 忍	システム科学

エネルギー科学研究科

講座名	専攻分野	教授	助教授	講師	助手	備考(所属)
エネルギー-社会環境学	エネルギー-情報学	吉川 榮和	下田 宏		石井 裕剛	エネルギー-社会・環境科学
エネルギー-物理学	電磁エネルギー学	近藤 克己	中村 祐司		別生 榮	エネルギー-基礎科学
応用熱科学	エネルギー-応用基礎学 プロセスエネルギー学	野澤 博 塩津 正博	白井 康之			エネルギー-応用科学
エネルギー理工学研究所	核融合エネルギー制御 高温プラズマ物性 高品位エネルギー変換	水内 亨 佐野 史道 吉川 潔	長崎 百伸 花谷 清		小林 進二 岡田 浩之 増田 開 督 壽之	エネルギー-基礎科学 エネルギー-変換科学

電気系教室及び関連部門教員一覧

2005(平成17)年4月1日

電気電子工学科学科長 橋 邦英

工学研究科 電気工学専攻

専攻長 小林 哲生

講座名	専攻分野	教授	助教授	講師	助手	備考(所属)
複合システム論		荒木 光彦	古谷 栄光		田中 俊二 齋藤 啓子	
電磁工学	電磁エネルギー工学 超伝導工学	島崎 真昭	松尾 哲司 上原 哲太郎		美船 健 中村 武恒	
電気エネルギー工学	生体機能工学 電力変換制御工学	小林 哲生 引原 隆士	舟木 剛	濱田 昌司	山本 修 薄 良彦	
電気システム論	電気回路網学 自動制御工学 電力システム	和田 修己 萩原 朋道 大澤 靖治	久門 尚史 垣本 直人		蛸原 義雄 周 軍	
数学担当教員				松澤 淳一		
電波工学	宇宙圏電波科学 生存圏電波応用 生存科学計算実験	松本 紘 橋本 弘蔵 大村 善治	小嶋 浩嗣 篠原 真毅 臼井 英之		上田 義勝 三谷 友彦	生存圏研究所
情報メディア工学	情報可視化	小山田 耕二			酒井 晃二	高等教育研究 開発推進センター
	複合メディア	中村 裕一	中村 素典		八木 啓介 渡邊 正子	学術情報 メディアセンター

工学研究科 電子工学専攻

専攻長 石川 順三

講座名	専攻分野	教授	助教授	講師	助手	備考(所属)
集積機能工学		鈴木 実	芝内 孝禎		菅野 未知央	インテックセンター*
電子物理工学	極微真空電子工学	石川 順三	後藤 康仁		辻 博司 石橋 豊次	VBL**
	プラズマ物性工学	橋 邦英		中村 敏浩**	久保 寔 酒井 道	
電子物性工学	半導体物性工学		木本 恒暢	須田 淳		VBL**
	電子材料物性工学	松重 和美	山田 啓文	石田 謙司**	堀内 俊寿 川畑 弘**	
量子機能工学	光材料物性工学		川上 養一	船戸 充		付属情報センター***
	光量子電子工学 量子電磁工学	野田 進 北野 正雄	杉山 和彦	浅野 卓	今田 昌宏 中西 俊博 波部 斉***	
高機能材料工学	クラスターイオン工学	高岡 義寛		川下 将一		イオン工学 実験施設
機能創製工学	先進電子材料	藤田 静雄				国際融合創造 センター
電子材料プロセス工学	電子物性フロンティア		白藤 立			

情報学研究科

専攻長 吉田 進
(通信情報システム専攻)

講座名	専攻分野	教授	助教授	講師	助手	備考(所属)
知能メディア	言語メディア 画像メディア	松山 隆司	佐藤 理史 牧 淳人	宇津 呂武仁	川嶋 宏彰	知能情報学 専攻
通信システム工学	デジタル通信 伝送メディア 知的通信網	吉田 進 森広 芳照 高橋 達郎	田野 哲 朝香 卓也		梅原 大祐 新熊 亮一	通信情報シス テム専攻
集積システム工学	情報回路方式 大規模集積回路 超高速信号処理	中村 行宏 小野寺秀俊 佐藤 亨	越智 裕之 小林 和淑 乗松 誠司		松尾 敏郎	
地球電波工学	リモートセンシング工学 地球大気計測	深尾 昌一郎 津田 敏隆	山本 衛 橋口 浩之 中村 卓司		山本 真之 堀之内 武	生存圏研究 所
システム情報論	画像情報システム 医用工学	松田 哲也	杉本 直三 天野 晃		関口 博之 水田 忍	システム科学 専攻

エネルギー科学研究科

講座名	専攻分野	教授	助教授	講師	助手	備考(所属)
エネルギー社会環境学	エネルギー情報学	吉川 榮和	下田 宏		石井 裕剛	エネルギー社会・ 環境科学専攻
エネルギー物理学	電磁エネルギー学	近藤 克己	中村 祐司		別生 榮	エネルギー基礎 科学専攻
応用熱科学	エネルギー応用基礎学 プロセスエネルギー学	野澤 博 塩津 正博	白井 康之			エネルギー応用 科学専攻
基礎プラズマ科学	核融合エネルギー制御 高温プラズマ物性	水内 亨 佐野 史道	長崎 百伸 花谷 清		小林 進二 岡田 浩之	エネルギー理工 学研究所
エネルギー機能変換	高品位エネルギー変換	吉川 潔	増田 開		督 壽之	

電気系教室及び関連部門教員一覧

2006(平成18)年4月1日

電気電子工学科学科長 佐藤 亨

工学研究科 電気工学専攻

専攻長 和田 修己

講座名	専攻分野	教授	助教授	講師	助手	備考(所属)
複合システム論			古谷 栄光		田中 俊二	
電磁工学	電磁エネルギー工学 超伝導工学	島崎 眞昭	松尾 哲司 中村 武恒		美船 健	
電気エネルギー工学	生体機能工学 電力変換制御工学	小林 哲生 引原 隆士	濱田 昌司 舟木 剛		薄 良彦 齋藤 啓子	
電気システム論	電気回路網学 自動制御工学 電力システム	和田 修己 萩原 朋道 大澤 靖治	久門 尚史	蛭原 義雄	山本 修 周 軍	
数学担当教員						
電波工学	宇宙圏電波科学 生存圏電波応用 生存科学計算実験	橋本 弘蔵 大村 善治	小嶋 浩嗣 篠原 真毅 臼井 英之		上田 義勝 三谷 友彦	生存圏研究所
情報メディア工学	情報可視化	小山田耕二			酒井晃二	高等教育研究 開発推進センター
	複合メディア	中村 裕一	中村 素典		渡邊正子	学術情報 メディアセンター

工学研究科 電子工学専攻

専攻長 北野 正雄

講座名	専攻分野	教授	助教授	講師	助手	備考(所属)
集積機能工学		鈴木 実			菅野未知央	*インテックセンター
電子物理工学	極微真空電子工学	石川 順三	後藤 康仁		辻 博司 石橋 豊次	
	プラズマ物性工学	橋 邦英		中村 敏浩** 酒井 道	久保 寔	**VBL
電子物性工学	半導体物性工学	木本 恒暢		須田 淳		
	電子材料物性工学	松重 和美	山田 啓文	石田 謙司**	川畑 弘**	**VBL
量子機能工学	光材料物性工学 光量子電子工学	野田 進	川上 養一	船戸 充 浅野 卓	今田 昌宏 中西 俊博	***付属情報センター ****学術情報メディアセ ンター
	量子電磁工学	北野 正雄	杉山 和彦	青木学聡***	波部 斉****	
高機能材料工学	クラスターイオン工学	高岡 義寛		川下 将一		イオン工学 実験施設
機能創製工学	先進電子材料	藤田 静雄				国際融合創造 センター
電子材料プロセス工学	電子物性プロセス		白藤 立			

情報学研究科

講座名	専攻分野	教授	助教授	講師	助手	備考(所属)
知能メディア	言語メディア 画像メディア	黒橋 禎夫 松山 隆司	牧 淳人		川嶋 宏彰	知能情報学 専攻
通信システム工学	デジタル通信 伝送メディア 知的通信網	吉田 進 森広 芳照 高橋 達郎	田野 哲 朝香 卓也		山本 高至 梅原 大祐 新熊 亮一	通信情報シス テム専攻
集積システム工学	情報回路方式 大規模集積回路 超高速信号処理	中村 行宏 小野寺秀俊 佐藤 亨	越智 裕之 小林 和淑 乗松 誠司		土谷 亮 阪本 卓也	
地球電波工学	リモートセンシング工学 地球大気計測	深尾昌一郎 津田 敏隆	山本 衛 橋口 浩之 中村 卓司		山本 真之 堀之内 武	生存圏研究 所
システム情報論	画像情報システム 医用工学	松田 哲也	杉本 直三 天野 晃		関口 博之 水田 忍	システム科学専 攻

エネルギー科学研究科

講座名	専攻分野	教授	助教授	講師	助手	備考(所属)
エネルギー-社会環境学	エネルギー-情報学		下田 宏		石井 裕剛	エネルギー-社会・環 境科学専攻
エネルギー-物理学	電磁エネルギー-学	近藤 克己	中村 祐司		別生 榮	エネルギー-基礎 科学専攻
応用熱科学	エネルギー-応用基礎学 プロセスエネルギー-学	野澤 博	白井 康之			エネルギー-応用 科学専攻
基礎プラズマ科学	核融合エネルギー-制御	水内 亨	長崎 百伸		小林 進二	エネルギー-理工学 研究所
	高温プラズマ物性	佐野 史道	花谷 清 岡田 浩之			
エネルギー-機能変換	高品位エネルギー-変換	吉川 潔	増田 開			

電気系教室及び関連部門教員一覧

2007(平成19)年4月1日

電気電子工学科学科長 佐藤 亨

工学研究科 電気工学専攻

専攻長 引原 隆士

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
複合システム論			古谷 栄光		田中 俊二	
電磁工学	電磁エネルギー工学 超伝導工学		松尾 哲司 中村 武恒		美松 健	
電気エネルギー工学	生体機能工学 電力変換制御工学	小林 哲生 引原 隆士	濱田 昌司 舟木 剛		笈田 武範 薄 良彦 齋藤 啓子	
電気システム論	電気回路網学 自動制御工学 電力システム	和田 修己 萩原 朋道 大澤 靖治	久門 尚史	蛭原 義雄	山本 修 周 軍	
数学担当教員				前野 俊昭		
電波工学	宇宙電波工学 生存圏電波応用 生存科学計算実験	山川 宏 橋本 弘蔵 大村 善治	小嶋 浩嗣 篠原 真毅 臼井 英之		上田 義勝 三谷 友彦	生存圏研究所
情報メディア工学	情報可視化 複合メディア	小山田耕二 中村 裕一			酒井 晃二 尾関 基行	高等教育研究 開発推進センター 学術情報 メディアセンター

工学研究科 電子工学専攻

専攻長 木本 恒暢

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
集積機能工学		鈴木 実			菅野未知央*	*インテックセンター
電子物理工学	極微真空電子工学 プラズマ物性工学	石川 順三 橋 邦英	後藤 康仁	中村 敏浩** 酒井 道	辻 博司 石橋 豊次 久保 寔	**VBL
電子物性工学	半導体物性工学 電子材料物性工学	木本 恒暢 松重 和美	須田 淳 山田 啓文		川畑 弘** 野田 啓 佐藤 宣夫**	**VBL
量子機能工学	光材料物性工学 光量子電子工学 量子電磁工学	川上 養一 野田 進 北野 正雄		船戸 充 浅野 卓 青木学聡***	富士田誠之 酒井恭介**** 中西 俊博	****次世代開拓研究 ユニット ***付属情報センター
ナノプロセス工学分野	ナノプロセス部門	高岡 義寛		川下 将一		光・電子理工学教 育研究センター
機能創製工学	先進電子材料	藤田 静雄				国際融合創造 センター
電子材料プロセス工学	電子物性フロンティア		白藤 立			

情報学研究科

専攻長 小野寺 秀俊
(通信情報システム専攻)

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
知能メディア	言語メディア 画像メディア	黒橋 禎夫 松山 隆司	牧 淳人		川嶋 宏彰	知能情報学 専攻
通信システム工学	デジタル通信 伝送メディア 知的通信網	吉田 進 高橋 達郎	村田 英一 田野 哲 朝香 卓也		山本 高至 梅原 大祐 新熊 亮一	通信情報シス テム専攻
集積システム工学	情報回路方式 大規模集積回路 超高速信号処理	小野寺秀俊 佐藤 亨	越智 裕之 小林 和淑 乗松 誠司		土谷 亮 阪本 卓也	
地球電波工学	リモートセンシング工学 地球大気計測	山本 衛 津田 敏隆	橋口 浩之 中村 卓司		山本 真之 堀之内 武	生存圏研究 所
システム情報論	画像情報システム 医用工学	松田 哲也	天野 晃		関口 博之 水田 忍	システム科学専 攻

エネルギー科学研究科

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
エネルギー社会環境学	エネルギー情報学		下田 宏		石井 裕剛	エネルギー社会・環 境科学専攻
エネルギー物理学	電磁エネルギー学	近藤 克己	中村 祐司		別生 榮	エネルギー基礎 科学専攻
応用熱科学	エネルギー応用基礎学 プロセスエネルギー学	野澤 博	白井 康之			エネルギー応用 科学専攻
基礎プラズマ科学	核融合エネルギー制御 高温プラズマ物性	水内 亨 佐野 史道	長崎 百伸 花谷 清 岡田 浩之		小林 進二	エネルギー理工学 研究所
エネルギー機能変換	高品位エネルギー変換		増田 開			

電気系教室及び関連部門教員一覧

2008(平成20)年4月1日
電気電子工学科学科長 佐藤 亨

工学研究科 電気工学専攻

専攻長 萩原 朋道

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
複合システム論			古谷 栄光		田中 俊二	
電磁工学	電磁エネルギー工学 超伝導工学	雨宮 尚之	松尾 哲司 中村 武恒		美松 健	
電気エネルギー工学	生体機能工学 電力変換制御工学	小林 哲生 引原 隆士	濱田 昌司		笈田 武範 薄 良彦 齋藤 啓子	
電気システム論	電気回路網学 自動制御工学 電力システム	和田 修己 萩原 朋道 大澤 靖治	久門 尚史	蛭原 義雄 山本 修	周 軍	
数学担当教員				前野 俊昭		
電波工学	宇宙電波工学 生存圏電波応用 生存科学計算実験	山川 宏 橋本 弘蔵 大村 善治	小嶋 浩嗣 篠原 真毅 臼井 英之		上田 義勝 三谷 友彦	生存圏研究所
情報メディア工学	情報可視化	小山田耕二			酒井 晃二 坂本 尚久	高等教育研究 開発推進センター
	複合メディア	中村 裕一			尾関 基行 江原 康夫	学術情報 メディアセンター

工学研究科 電子工学専攻

専攻長 川上 養一

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
集積機能工学		鈴木 実	掛谷 一弘		菅野未知央*	*インテックセンター
電子物理工学	極微真空電子工学	石川 順三	後藤 康仁		辻 博司 石橋 豊次	
	プラズマ物性工学	橋 邦英	酒井 道	中村 敏浩**		**VBL
電子物性工学	半導体物性工学	木本 恒暢	須田 淳		西 佑介	
	電子材料物性工学	松重 和美	山田 啓文		野田 啓 佐藤 宣夫**	**VBL
量子機能工学	光材料物性工学	川上 養一	船戸 充		富士田誠之 酒井 恭輔****	****次世代開拓研究 ユニット
	光量子電子工学	野田 進	浅野 卓		中西 俊博 小泉 敬寛****	***付属情報センター ****学情メディアセンター
	量子電磁工学	北野 正雄	杉山 和彦	青木学聡***		
ナノプロセス工学分野	ナノプロセス部門	高岡 義寛			龍頭 啓充	光・電子理工学教育 研究センター
機能創製工学	先進電子材料	藤田 静雄				工学研究科
電子材料プロセス工学	電子物性フロンティア		白藤 立			産官学連携センター

情報学研究科

専攻長 佐藤 亨
(通信情報システム専攻)

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
知能メディア	言語メディア 画像メディア	黒橋 禎夫 松山 隆司	牧 淳人	川嶋 宏彰		知能情報学 専攻
通信システム工学	デジタル通信 伝送メディア 知的通信網	吉田 進 守倉 正博 高橋 達郎	村田 英一 田野 哲 朝香 卓也		山本 高至 梅原 大祐 新熊 亮一	通信情報システム 専攻
集積システム工学	情報回路方式 大規模集積回路 超高速信号処理	小野寺秀俊 佐藤 亨	越智 裕之 小林 和淑 乗松 誠司		土谷 亮 阪本 卓也	
地球電波工学	リモートセンシング工学 地球大気計測	山本 衛 津田 敏隆	齋口 浩之 中村 卓司		山本 真之 堀之内 武	生存圏研究 所
システム情報論	論理生命学 医用工学	石井 信 松田 哲也	天野 晃	大羽 成征	水田 忍	システム科学専 攻

エネルギー科学研究科

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
エネルギー社会環境学	エネルギー情報学		下田 宏		石井 裕剛	エネルギー社会・環 境科学専攻
エネルギー物理学	電磁エネルギー学	近藤 克己	中村 祐司		別生 榮	エネルギー基礎 科学専攻
応用熱科学	エネルギー応用基礎学 プロセスエネルギー学	野澤 博	白井 康之			エネルギー応用 科学専攻
基礎プラズマ科学	核融合エネルギー制御	水内 亨			小林 進二	
	高温プラズマ物性	佐野 史道	花谷 清 岡田 浩之		山本 聡	エネルギー理工学 研究所
エネルギー機能変換	高品位エネルギー変換	長崎 百伸	増田 開			

電気系教室及び関連部門教員一覧

2009(平成21)年4月1日

電気電子工学科学科長 北野 正雄

工学研究科 電気工学専攻

専攻長 雨宮 尚之

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
複合システム論		土居 伸二	古谷 栄光		田中 俊二	
電磁工学	電磁エネルギー工学 超伝導工学	雨宮 尚之	松尾 哲司 中村 武恒		美松 健	
電気エネルギー工学	生体機能工学 電力変換制御工学	小林 哲生 引原 隆士	濱田 昌司		笈田 武範 薄 良彦 齋藤 啓子 佐藤 宣夫	
電気システム論	電気回路網学 自動制御工学 電力システム	和田 修己 萩原 朋道 大澤 靖治	久門 尚史	蛸原 義雄 山本 修	周 軍	
数学担当教員				前野 俊昭		
電波工学	宇宙圏電波科学 生存圏電波応用 生存科学計算機実験	山川 宏 橋本 弘蔵 大村 善治	小嶋 浩嗣 篠原 真毅		上田 義勝 三谷 友彦	生存圏研究所
情報メディア工学	情報可視化 複合メディア	小山田耕二 中村 裕一			酒井 晃二 近藤 一晃	高等教育研究 開発推進センター 学術情報 メディアセンター

工学研究科 電子工学専攻

専攻長 松重 和美

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
集積機能工学		鈴木 実	掛谷 一弘		菅野未知央* 山田 義春	*インテックセンター
電子物理工学	極微真空電子工学 プラズマ物性工学		後藤 康仁 酒井 道	中村 敏浩**	辻 博司 石橋 豊次	**VBL
電子物性工学	半導体物性工学 電子材料物性工学	木本 恒暢 松重 和美	須田 淳 山田 啓文		西 佑介 野田 啓 山末 耕平**	**VBL
量子機能工学	光材料物性工学 光量子電子工学 量子電磁工学	川上 養一 野田 進 北野 正雄	船戸 充 浅野 卓 杉山 和彦	青木学聡***	富士田誠之 酒井 恭輔**** 中西 俊博 小泉 敬寛****	****次世代開拓研究 ユニット ***付属情報センター ***学情メディアセンター
ナノプロセス工学分野	ナノプロセス部門	高岡 義寛			龍頭 啓充 竹内 光明	光・電子理工学教育 研究センター
機能創製工学	先進電子材料	藤田 静雄				

情報学研究科

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
知能メディア	言語メディア 画像メディア	黒橋 禎夫 松山 隆司		川嶋 宏彰	柴田 知秀	知能情報学 専攻
通信システム工学	デジタル通信 伝送メディア 知的通信網	吉田 進 守倉 正博 高橋 達郎	村田 英一 田野 哲 朝香 卓也		山本 高至 梅原 大祐 新熊 亮一	通信情報システム 専攻
集積システム工学	情報回路方式 大規模集積回路 超高速信号処理	佐藤 高史 小野寺秀俊 佐藤 亨	越智 裕之 乗松 誠司		土谷 亮 阪本 卓也	
地球電波工学	リモートセンシング工学 地球大気計測	山本 衛 津田 敏隆	橋口 浩之		山本 真之	生存圏研究所
システム情報論	論理生命学 医用工学	石井 信 松田 哲也		大羽 成征	前田 新一 水田 忍	システム科学専 攻

エネルギー科学研究科

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
エネルギー社会環境学	エネルギー情報学		下田 宏		石井 裕剛	エネルギー社会・環 境科学専攻
エネルギー物理学	電磁エネルギー学		中村 祐司		別生 榮	エネルギー基礎 科学専攻
応用熱科学	エネルギー応用基礎学 プロセスエネルギー学	野澤 博 白井 康之				エネルギー応用 科学専攻
基礎プラズマ科学	核融合エネルギー制御 高温プラズマ物性	水内 亨 佐野 史道	南 貴司 花谷 清 岡田 浩之		小林 進二 山本 聡	エネルギー理工学 研究所
エネルギー機能変換	高品位エネルギー変換	長崎 百伸	増田 開			

電気系教室及び関連部門教員一覧

2010(平成22)年4月1日

電気電子工学科学科長 北野 正雄

工学研究科 電気工学専攻

専攻長 土居 伸二

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
複合システム論		土居 伸二	古谷 栄光		田中 俊二	
電磁工学	電磁エネルギー工学 超伝導工学	雨宮 尚之	松尾 哲司 中村 武恒		美松 健	
電気エネルギー工学	生体機能工学 電力変換制御工学	小林 哲生 引原 隆士	濱田 昌司		笈田 武範 薄 良彦 齋藤 啓子 佐藤 宣夫	
電気システム論	電気回路網学 自動制御工学 電力システム	和田 修己 萩原 朋道	久門 尚史 蛸原 義雄	山本 修	松嶋 徹 周 軍	
数学担当教員				前野 俊昭		
電波工学	宇宙圏電波科学 生存圏電波応用 生存科学計算機実験	山川 宏 篠原 真毅 大村 善治	小嶋 浩嗣		上田 義勝 三谷 友彦	生存圏研究所
情報メディア工学	情報可視化 複合メディア	小山田耕二 中村 裕一				高等教育研究 開発推進センター 学術情報 メディアセンター

工学研究科 電子工学専攻

専攻長 鈴木 実

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
集積機能工学		鈴木 実	掛谷 一弘		菅野未知央* 山田 義春	*インテックセンター
電子物理工学	極微真空電子工学 プラズマ物性工学		後藤 康仁 酒井 道	中村 敏浩**	辻 博司	**VBL
電子物性工学	半導体物性工学 電子材料物性工学	木本 恒暢 松重 和美	須田 淳 山田 啓文		西 佑介 野田 啓	
量子機能工学	光材料物性工学 光量子電子工学 量子電磁工学	川上 養一 野田 進 北野 正雄	船戸 充 浅野 卓 杉山 和彦	富士田誠之 青木学聡***	石橋 豊次 酒井 恭輔**** 中西 俊博 小泉 敬寛****	****次世代開拓研究 ユニット ***付属情報センター ***学情メディアセンター
ナノプロセス工学分野	ナノプロセス部門	高岡 義寛			龍頭 啓充 竹内 光明	光・電子理工学教育 研究センター
機能創製工学	先進電子材料	藤田 静雄				

情報学研究科

専攻長 守倉 正博
(通信情報システム専攻)

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
知能メディア	言語メディア 画像メディア	黒橋 禎夫 松山 隆司		川嶋 宏彰	柴田 知秀	知能情報学 専攻
通信システム工学	デジタル通信 伝送メディア 知的通信網	吉田 進 守倉 正博 高橋 達郎	村田 英一 田野 哲		山本 高至 梅原 大祐 新熊 亮一	通信情報システ ム専攻
集積システム工学	情報回路方式 大規模集積回路 超高速信号処理	佐藤 高史 小野寺秀俊 佐藤 亨	越智 裕之 乗松 誠司		土谷 亮 阪本 卓也	
地球電波工学	リモートセンシング工学 地球大気計測	山本 衛 津田 敏隆	橋口 浩之		山本 真之 古本 淳一	生存圏研究 所
システム情報論	論理生命学 医用工学	石井 信 松田 哲也		大羽 成征	前田 新一 水田 忍	システム科学専 攻

エネルギー科学研究科

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
エネルギー社会環境学	エネルギー情報学		下田 宏		石井 裕剛	エネルギー社会・環 境科学専攻
エネルギー物理学	電磁エネルギー学		中村 祐司		別生 榮	エネルギー基礎 科学専攻
応用熱科学	エネルギー応用基礎学 プロセスエネルギー学	野澤 博 白井 康之				エネルギー応用 科学専攻
基礎プラズマ科学	核融合エネルギー制御 高温プラズマ物性	水内 亨 佐野 史道	南 貴司 花谷 清 岡田 浩之		小林 進二 山本 聡	エネルギー理工学 研究所
エネルギー機能変換	高品位エネルギー変換	長崎 百伸	増田 開			

電気系教室及び関連部門教員一覧

2011(平成23)年4月1日

電気電子工学科学科長 小野寺 秀俊

工学研究科 電気工学専攻

専攻長 小林 哲生

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
複合システム論		土居 伸二	古谷 栄光		田中 俊二	
電磁工学	電磁エネルギー工学 超伝導工学	松尾 哲司 雨宮 尚之	中村 武恒		美船 健	
電気エネルギー工学	生体機能工学 電力変換制御工学	小林 哲生 引原 隆士	濱田 昌司		笈田 武範 薄 良彦 齋藤 啓子 佐藤 宣夫	
電気システム論	電気回路網学 自動制御工学 電力システム	和田 修己 萩原 朋道	久門 尚史 蛸原 義雄	山本 修	松嶋 徹 周 軍	
数学担当教員				前野 俊昭		
電波工学	宇宙圏電波科学 生存圏電波応用 生存科学計算機実験	山川 宏 篠原 真毅 大村 善治	小嶋 浩嗣 海老原 祐輔		上田 義勝 三谷 友彦	生存圏研究所
情報メディア工学	情報可視化 複合メディア	小山田耕二 中村 裕一			近藤 一晃	高等教育研究 開発推進機構 学術情報 メディアセンター

工学研究科 電子工学専攻

専攻長 野田 進

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
集積機能工学		鈴木 実	掛谷 一弘		山田 義春	
電子物理工学	極微真空電子工学 プラズマ物性工学		後藤 康仁 酒井 道	中村 敏浩**	辻 博司	**VBL
電子物性工学	半導体物性工学 電子材料物性工学	木本 恒暢 松重 和美	須田 淳 山田 啓文		西 佑介 野田 啓	
量子機能工学	光材料物性工学 光量子電子工学 量子電磁工学	川上 養一 野田 進 北野 正雄	船戸 充 浅野 卓 杉山 和彦	青木学聡***	石橋 豊次 中西 俊博 小泉 敬寛****	***付属情報センター ****学情メディアセンター
ナノプロセス工学分野	ナノプロセス部門	高岡 義寛			龍頭 啓充 竹内 光明	光・電子理工学教育 研究センター
機能創製工学	先進電子材料	藤田 静雄				

情報学研究科

専攻長 佐藤 高史
(通信情報システム専攻)

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
知能メディア	言語メディア 画像メディア	黒橋 禎夫 松山 隆司	河原 大輔	川嶋 宏彰 延原 章平	柴田 知秀	知能情報学 専攻
通信システム工学	デジタル通信 伝送メディア 知的通信網	吉田 進 守倉 正博 高橋 達郎	村田 英一		山本 高至 新熊 亮一	通信情報システム 専攻
集積システム工学	情報回路方式 大規模集積回路 超高速信号処理	佐藤 高史 小野寺秀俊 佐藤 亨	越智 裕之 石原 亨 乗松 誠司		筒井 弘 土谷 亮 阪本 卓也	
地球電波工学	リモートセンシング工学 地球大気計測	山本 衛 津田 敏隆	橋口 浩之		山本 真之 古本 淳一	生存圏研究 所
システム情報論	論理生命学 医用工学	石井 信 松田 哲也	中尾 恵	大羽 成征	前田 新一	システム科学専 攻

エネルギー科学研究科

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
エネルギー-社会環境学	エネルギー-情報学		下田 宏		石井 裕剛	エネルギー-社会・環 境科学専攻
エネルギー-物理学	電磁エネルギー-学	中村 祐司			別生 榮	エネルギー-基礎 科学専攻
エネルギー-材料	エネルギー-応用基礎学 プロセスエネルギー-学	野澤 博 白井 康之				エネルギー-応用 科学専攻
基礎プラズマ科学	核融合エネルギー-制御 高温プラズマ物性	水内 亨 佐野 史道	南 貴司 花谷 清 岡田 浩之		小林 進二 山本 聡	エネルギー-理工学 研究所
エネルギー-機能変換	高品位エネルギー-変換	長崎 百伸	増田 開			

電気系教室及び関連部門教員一覧

2012(平成24)年4月1日

電気電子工学科学科長 小野寺 秀俊

工学研究科 電気工学専攻

専攻長 松尾 哲司

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
複合システム論		土居 伸二	古谷 栄光		田中 俊二	
電磁工学	電磁エネルギー工学 超伝導工学	松尾 哲司 雨宮 尚之	中村 武恒		美松 健	
電気エネルギー工学	生体機能工学 電力変換制御工学	小林 哲生 引原 隆士	濱田 昌司	薄 良彦 高橋 博樹***	笈田 武範 齋藤 啓子	***附属GLセンター (数学担当)
電気システム論	電気回路網学 自動制御工学 電力システム	和田 修己 萩原 朋道	久門 尚史 蛸原 義雄		松嶋 徹 周 軍	
電波工学	宇宙圏電波科学 生存圏電波応用 生存科学計算機実験	山川 宏 篠原 真毅 大村 善治	小嶋 浩嗣 三谷 友彦 海老原 祐輔		上田 義勝	
情報メディア工学	情報可視化	小山田耕二				高等教育研究 開発推進機構
	複合メディア	中村 裕一			近藤 一晃	学術情報 メディアセンター

工学研究科 電子工学専攻

専攻長 木本 恒暢

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
集積機能工学		鈴木 実	掛谷 一弘			
電子物理工学	極微真空電子工学 プラズマ物性工学		後藤 康仁 酒井 道	中村敏浩	辻 博司	
電子物性工学	半導体物性工学 電子材料物性工学	木本 恒暢	須田 淳 山田 啓文		西 佑介 野田 啓	
量子機能工学	光材料物性工学 光量子電子工学	川上 養一 野田 進	船戸 充 浅野 卓	小島 一信***	石崎賢司 石橋 豊次	***附属GLセンター
	量子電磁工学	北野 正雄	杉山 和彦	青木学聡*	中西 俊博 小泉 敬寛**	*付属情報センター **学情メディアセンター
ナノプロセス工学分野	ナノプロセス部門	高岡 義寛			龍頭 啓充 竹内 光明	光・電子理工学教育 研究センター
機能創製工学	先進電子材料	藤田 静雄				

情報学研究科

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
知能メディア	言語メディア	黒橋 禎夫	河原 大輔		柴田 知秀	知能情報学 専攻
	画像メディア	松山 隆司		川嶋 宏彰 延原 章平		
通信システム工学	デジタル通信 伝送メディア 知的通信網	吉田 進 守倉 正博 高橋 達郎	村田 英一 山本 高至 新熊 亮一			通信情報システム 専攻
集積システム工学	情報回路方式 大規模集積回路 超高速信号処理	佐藤 高史 小野寺秀俊 佐藤 亨	越智 裕之 石原 亨 乗松 誠司		筒井 弘 土谷 亮 阪本 卓也	
地球電波工学	リモートセンシング工学	山本 衛	橋口 浩之		山本 真之	生存圏研究 所
	地球大気計測	津田 敏隆			古本 淳一 矢吹 正教	
システム情報論	論理生命学 医用工学	石井 信 松田 哲也	中尾 恵	大羽 成征	前田 新一	システム科学専 攻

エネルギー科学研究科

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
エネルギー社会環境学	エネルギー情報学	下田 宏			石井 裕剛	エネルギー社会・環 境科学専攻
エネルギー物理学	電磁エネルギー学	中村 祐司			別生 榮	エネルギー基礎 科学専攻
エネルギー材料	エネルギー応用基礎学 プロセスエネルギー学	土井 俊哉 白井 康之				エネルギー応用 科学専攻
基礎プラズマ科学	核融合エネルギー制御 高温プラズマ物性	水内 亨 佐野 史道	南 貴司 岡田 浩之		小林 進二 山本 聡	エネルギー理工学 研究所
エネルギー機能変換	高品位エネルギー変換	長崎 百伸	増田 開		大島 慎介	

電気系教室及び関連部門教員一覧

2013(平成25)年4月1日

電気電子工科学科長 小野寺 秀俊

工学研究科 電気工学専攻

専攻長 萩原 朋道

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
先端電気システム論		引原 隆士		薄 良彦		
システム基礎論	自動制御工学 システム創成論	萩原 朋道	蛭原 義雄			
生体医工学	複合システム論	土居 伸二	古谷 栄光	田中 俊二***		
	生体機能工学	小林 哲生	濱田 昌司		笈田 武範 伊藤 陽介	
電磁工学	超伝導工学 電磁回路工学 電磁エネルギー工学	雨宮 尚之 和田 修己 松尾 哲司	中村 武恒 久門 尚史		松嶋 徹 美船 健	
電波工学	宇宙圏電波科学 生存圏電波応用 生存科学計算機実験	山川 宏 篠原 真毅 大村 善治	小嶋 浩嗣 三谷 友彦 海老原 祐輔		上田 義勝	
情報メディア工学	情報可視化	小山田耕二				国際高等教育院
	複合メディア	中村 裕一			近藤 一晃	学術情報 メディアセンター

工学研究科 電子工学専攻

専攻長 川上 養一

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
集積機能工学			掛谷 一弘			
電子物理工学	極微真空電子工学 プラズマ物性工学		後藤 康仁 酒井 道		辻 博司	
電子物性工学	半導体物性工学 電子材料物性工学	木本 恒暢	須田 淳 山田 啓文		西 佑介	
量子機能工学	光材料物性工学	川上 養一	船戸 充		金田 昭男	
	光量子電子工学	野田 進	浅野 卓	小島 一信***	石崎 賢司	***附属GLセンター
	量子電磁工学	北野 正雄	杉山 和彦	青木 学聡*	中西 俊博 小泉 敬寛**	**付属情報センター **学情メディアセンター
ナノプロセス工学分野	ナノプロセス部門	高岡 義寛		龍頭 啓充	竹内 光明	光・電子理工学教育 研究センター
機能創製工学	先進電子材料	藤田 静雄				

情報学研究科

専攻長 高橋 達郎
(通信情報システム専攻)

松山 隆司
(知能情報学専攻)

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
知能メディア	言語メディア	黒橋 禎夫	河原 大輔		柴田 知秀	知能情報学 専攻
	画像メディア	松山 隆司		川嶋 宏彰 延原 章平		
通信システム工学	デジタル通信 伝送メディア 知的通信網	守倉 正博 高橋 達郎	村田 英一 山本 高至 新熊 亮一		西尾 理志	通信情報シス テム専攻
集積システム工学	情報回路方式 大規模集積回路 超高速信号処理	佐藤 高史 小野寺秀俊 佐藤 亨	石原 亨 乗松 誠司		筒井 弘 土谷 亮 阪本 卓也	
地球電波工学	リモートセンシング工学	山本 衛	橋口 浩之		山本 真之 古本 淳一 矢吹 正教	生存圏研究 所
	地球大気計測	津田 敏隆				
システム情報論	論理生命学 医用工学	石井 信 松田 哲也	中尾 恵	大羽 成征	前田 新一 嶋吉 隆夫	システム科学専 攻

エネルギー科学研究科

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
エネルギー-社会環境学	エネルギー-情報学	下田 宏			石井 裕剛	エネルギー-社会・環 境科学専攻
エネルギー-物理学	電磁エネルギー-学	中村 祐司			別生 榮	エネルギー-基礎 科学専攻
エネルギー-材料	エネルギー-応用基礎学 プロセスエネルギー-学	土井 俊哉 白井 康之				エネルギー-応用 科学専攻
基礎プラズマ科学	核融合エネルギー-制御	水内 亨	南 貴司		小林 進二	エネルギー-理工学 研究所
	高温プラズマ物性	佐野 史道	岡田 浩之 門 信一郎		山本 聡	
エネルギー-機能変換	高品位エネルギー-変換	長崎 百伸	増田 開		大島 慎介	

電気系教室及び関連部門教員一覧

2014(平成26)年4月1日

電気電子工学科学科長 引原 隆士

工学研究科 電気工学専攻

専攻長 和田 修己

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
先端電気システム論		引原 隆士		薄 良彦		
システム基礎論	自動制御工学 システム創成論	萩原 朋道	蛭原 義雄		細江 陽平	
生体医工学	複合システム論	土居 伸二	古谷 栄光 田中 俊二***		木村 真之	***国際高等教育院
	生体機能工学	小林 哲生	濱田 昌司		笈田 武範 伊藤 陽介	
電磁工学	超伝導工学 電磁回路工学 電磁エネルギー工学	雨宮 尚之 和田 修己 松尾 哲司	中村 武恒 久門 尚史		松嶋 徹 美船 健	
電波工学	宇宙圏電波科学 生存圏電波応用 生存科学計算機実験	山川 宏 篠原 真毅 大村 善治	小嶋 浩嗣 三谷 友彦 海老原 祐輔		上田 義勝	
情報メディア工学	情報可視化	小山田耕二				国際高等教育院
	複合メディア	中村 裕一			近藤 一晃	学術情報 メディアセンター

工学研究科 電子工学専攻

専攻長 白石 誠司

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
集積機能工学			掛谷 一弘			
電子物理工学	極微真空電子工学	白石 誠司	後藤 康仁		辻 博司 安藤裕一郎	
	プラズマ物性工学	竹内 繁樹	酒井 道			
電子物性工学	半導体物性工学	木本 恒暢	須田 淳		西 佑介	
	電子材料物性工学		山田 啓文			
量子機能工学	光材料物性工学	川上 養一	船戸 充		石井 良太	
	光量子電子工学	野田 進	浅野 卓		石崎 賢司	
	量子電磁工学	北野 正雄	杉山 和彦	青木 学聡*	中西 俊博 小泉 敬寛**	*付属情報センター **学情メディアセンター
ナノプロセス工学分野	ナノプロセス部門	高岡 義寛		龍頭 啓充	竹内 光明	光・電子理工学教育 研究センター
機能創製工学	先進電子材料	藤田 静雄			金子 健太郎	

情報学研究科

専攻長 小野寺 秀俊
(通信情報システム専攻)

松山 隆司
(知能情報学専攻)

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
知能メディア	言語メディア	黒橋 禎夫	河原 大輔			知能情報学 専攻
	画像メディア	松山 隆司		川嶋 宏彰 延原 章平		
通信システム工学	デジタル通信 伝送メディア 知的通信網	原田 博司 守倉 正博 高橋 達郎	村田 英一 山本 高至 新熊 亮一		西尾 理志	通信情報システ ム専攻
	情報回路方式 大規模集積回路 超高速信号処理	佐藤 高史 小野寺秀俊 佐藤 亨	石原 亨 乗松 誠司		廣本 正之 土谷 亮 阪本 卓也	
地球電波工学	リモートセンシング工学	山本 衛	橋口 浩之		山本 真之 古本 淳一 矢吹 正教	生存圏研究 所
	地球大気計測	津田 敏隆				
システム情報論	論理生命学	石井 信		大羽 成征	前田 新一	システム科学専 攻
	医用工学	松田 哲也	中尾 恵		嶋吉 隆夫	

エネルギー科学研究科

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
エネルギー-社会環境学	エネルギー-情報学	下田 宏			石井 裕剛	エネルギー-社会・環 境科学専攻
エネルギー-物理学	電磁エネルギー-学	中村 祐司			別生 榮	エネルギー-基礎 科学専攻
エネルギー-材料	エネルギー-応用基礎学	土井 俊哉				エネルギー-応用 科学専攻
	プロセスエネルギー-学	白井 康之				
基礎プラズマ科学	核融合エネルギー-制御	水内 亨	南 貴司		小林 進二	エネルギー-理工学 研究所
	高温プラズマ物性	佐野 史道	岡田 浩之 門 信一郎		山本 聡	
エネルギー-機能変換	高品位エネルギー-変換	長崎 百伸	増田 開		大島 慎介	

電気系教室及び関連部門教員一覧

2015(平成27)年4月1日

電気電子工学科学科長 引原 隆士

工学研究科 電気工学専攻

専攻長 雨宮 尚之

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
先端電気システム論		引原 隆士		薄 良彦		
システム基礎論	自動制御工学 システム創成論	萩原 朋道	蛭原 義雄		細江 陽平	
生体医工学	複合システム論	土居 伸二	古谷 栄光 田中 俊二*1		木村 真之	*1 国際高等教育院
	生体機能工学	小林 哲生	瀧田 昌司		笈田 武範 伊藤 陽介	
電磁工学	超伝導工学	雨宮 尚之	中村 武恒			
	電磁回路工学	和田 修己	久門 尚史		松嶋 徹	
	電磁エネルギー工学	松尾 哲司			美船 健	
電波工学	宇宙圏電波科学	山川 宏	小嶋 浩嗣		上田 義勝	
	生存圏電波応用	篠原 真毅	三谷 友彦			
	生存科学計算機実験	大村 善治	海老原祐輔			
情報メディア工学	情報可視化	小山田耕二				学術情報 メディアセンター
	複合メディア	中村 裕一		近藤 一晃		

工学研究科 電子工学専攻

専攻長 竹内 繁樹

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
集積機能工学			掛谷 一弘			
電子物理工学	極微電子工学	白石 誠司	後藤 康仁		辻 博司 安藤裕一郎	
	応用量子物性	竹内 繁樹			岡本 亮	
電子物性工学	半導体物性工学	木本 恒暢	須田 淳		西 佑介	
	電子材料物性工学		山田 啓文			
量子機能工学	光材料物性工学	川上 養一	船戸 充		石井 良太	*2 附属GLセンター
	光量子電子工学	野田 進	浅野 卓	田中 良典*2	石崎 賢司	
	量子電磁工学	北野 正雄	杉山 和彦	青木 学聡*3	中西 俊博 小泉 敬寛*4	*3 附属情報センター *4 学情メディアセンター
ナノプロセス工学分野	ナノプロセス部門	高岡 義寛		龍頭 啓充	竹内 光明	光・電子理工学教育 研究センター
機能創製工学	先進電子材料	藤田 静雄			金子健太郎	

情報学研究科

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
知能メディア	言語メディア 画像メディア	黒橋 禎夫 松山 隆司	河原 大輔 川嶋 宏彰	延原 章平		知能情報学 専攻
通信システム工学	デジタル通信 伝送メディア 知的通信網	原田 博司 守倉 正博	村田 英一 山本 高至 新熊 亮一		水谷 圭一 西尾 理志	通信情報システム 専攻
集積システム工学	情報回路方式 大規模集積回路 超高速信号処理	佐藤 高史 小野寺秀俊 佐藤 亨	石原 亨 乗松 誠司		廣本 正之 土谷 亮	
地球電波工学	リモートセンシング工学 地球大気計測	山本 衛 津田 敏隆	橋口 浩之		古本 淳一 矢吹 正教	生存圏研究所
システム情報論	論理生命学 医用工学	石井 信 松田 哲也	中尾 恵	大羽 成征	前田 新一 嶋吉 隆夫	システム科学専 攻

エネルギー科学研究科

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
エネルギー社会環境学	エネルギー情報学	下田 宏			石井 裕剛	エネルギー社会・環 境科学専攻
エネルギー物理学	電磁エネルギー学	中村 祐司				エネルギー基礎 科学専攻
エネルギー材料	エネルギー応用基礎学	土井 俊哉				エネルギー応用 科学専攻
	プロセスエネルギー学	白井 康之				
基礎プラズマ科学	核融合エネルギー制御	水内 亨	南 貴司		小林 進二	エネルギー理工学 研究所
	高温プラズマ物性		岡田 浩之 門 信一郎		山本 聡	
エネルギー機能変換	高品位エネルギー変換	長崎 百伸	増田 開		大島 慎介	

電気系教室及び関連部門教員一覧

2016(平成28)年4月1日

電気電子工学科学科長 守倉 正博

工学研究科 電気工学専攻

専攻長 土居 伸二

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
先端電気システム論		引原 隆士				
システム基礎論	自動制御工学 システム創成論	萩原 朋道	蛭原 義雄		細江 陽平	
生体医工学	複合システム論	土居 伸二	古谷 栄光 田中 俊二 ^{*1}		木村 真之	^{*1} 国際高等教育院
	生体機能工学	小林 哲生	瀧田 昌司		笈田 武範 伊藤 陽介	
電磁工学	超伝導工学	雨宮 尚之	中村 武恒			
	電磁回路工学	和田 修己	久門 尚史		松嶋 徹	
	電磁エネルギー工学	松尾 哲司			美船 健	
電波工学	宇宙圏電波科学	山川 宏	小嶋 浩嗣		上田 義勝	
	生存圏電波応用	篠原 真毅	三谷 友彦			
	生存科学計算機実験	大村 善治	海老原祐輔			
情報メディア工学	情報可視化	小山田耕二				学術情報 メディアセンター
	複合メディア	中村 裕一		近藤 一晃		

工学研究科 電子工学専攻

専攻長 山田 啓文

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
集積機能工学			掛谷 一弘			
電子物理工学	極微電子工学	白石 誠司	後藤 康仁		辻 博司 安藤裕一郎	
	応用量子物性	竹内 繁樹			岡本 亮 高島 秀聡	
電子物性工学	半導体物性工学	木本 恒暢	須田 淳		西 佑介	
	電子材料物性工学	山田 啓文				
量子機能工学	光材料物性工学	川上 養一	船戸 充		石井 良太	^{*2} 附属GLセンター
	光量子電子工学	野田 進	浅野 卓	田中 良典 ^{*2}	石崎 賢司	
	量子電磁工学	北野 正雄	杉山 和彦		中西 俊博	
高機能材料工学	ナノプロセス工学			龍頭 啓充	竹内 光明	光・電子理工学教育 研究センター
	先進電子材料	藤田 静雄			金子健太郎	

情報学研究科

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
知能メディア	言語メディア 画像メディア	黒橋 禎夫 松山 隆司	河原 大輔 川嶋 宏彰	延原 章平	村脇 有吾	知能情報学 専攻
通信システム工学	デジタル通信 伝送メディア 知的通信網	原田 博司 守倉 正博	村田 英一 山本 高至 新熊 亮一		水谷 圭一 西尾 理志	通信情報システム 専攻
	集積システム工学	情報回路方式 大規模集積回路 超高速信号処理	佐藤 高史 小野寺秀俊 佐藤 亨	石原 亨	廣本 正之 土谷 亮	
地球電波工学	リモートセンシング工学 地球大気計測	山本 衛 津田 敏隆	橋口 浩之		古本 淳一 矢吹 正教	生存圏研究所
	システム情報論	論理生命学 医用工学	石井 信 松田 哲也	中尾 恵	大羽 成征 前田 新一	システム科学専 攻

エネルギー科学研究科

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
エネルギー社会環境学	エネルギー情報学	下田 宏			石井 裕剛	エネルギー社会・環 境科学専攻
エネルギー物理学	電磁エネルギー学	中村 祐司	石澤 明宏			エネルギー基礎 科学専攻
エネルギー材料	エネルギー応用基礎学 プロセスエネルギー学	土井 俊哉 白井 康之				エネルギー応用 科学専攻
	基礎プラズマ科学	核融合エネルギー制御 高温プラズマ物性	水内 亨 岡田 浩之 門 信一郎	南 貴司	小林 進二 山本 聡	エネルギー理工学 研究所
エネルギー機能変換	高品位エネルギー変換	長崎 百伸	増田 開		大島 慎介	

電気系教室及び関連部門教員一覧

2017(平成29)年4月1日

電気電子工学科学科長 守倉 正博

工学研究科 電気工学専攻

専攻長 小林 哲生

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
先端電気システム論		引原 隆士			奥田 貴史	
システム基礎論	自動制御工学 システム創成論	萩原 朋道	蛭原 義雄		細江 陽平	
生体医工学	複合システム論	土居 伸二	古谷 栄光 田中 俊二 ^{*1}		木村 真之	^{*1} 国際高等教育院
	生体機能工学	小林 哲生	瀧田 昌司		笈田 武範 伊藤 陽介	
電磁工学	超伝導工学	雨宮 尚之				
	電磁回路工学 電磁エネルギー工学	和田 修己 松尾 哲司	久門 尚史		松嶋 徹 美船 健	
電波工学	宇宙圏電波科学	山川 宏	小嶋 浩嗣		上田 義勝	
	生存圏電波応用 生存科学計算機実験	篠原 真毅 大村 善治	三谷 友彦 海老原祐輔			
情報メディア工学	情報可視化	小山田耕二				学術情報 メディアセンター
	複合メディア	中村 裕一		近藤 一晃		

工学研究科 電子工学専攻

専攻長 野田 進

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
集積機能工学			掛谷 一弘			
電子物理学	極微電子工学	白石 誠司	後藤 康仁			
	応用量子物性	竹内 繁樹	岡本 亮		高島 秀聡	
電子物性工学	半導体物性工学	木本 恒暢			西 佑介	
	電子材料物性工学	山田 啓文	小林 圭			
量子機能工学	光材料物性工学	川上 養一	船戸 充		石井 良太	^{*2} 附属GLセンター
	光量子電子工学	野田 進	浅野 卓	Menaka De Zoysa 田中 良典 ^{*2}	石崎 賢司	
	量子電磁工学	北野 正雄	杉山 和彦		中西 俊博	
高機能材料工学	ナノプロセス工学			龍頭 啓充	竹内 光明	光・電子理工学教育 研究センター
	先進電子材料	藤田 静雄			金子健太郎	

情報学研究科

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
知能メディア	言語メディア 画像メディア	黒橋 禎夫	河原 大輔 川嶋 宏彰	延原 章平	村脇 有吾	知能情報学 専攻
通信システム工学	デジタル通信	原田 博司	村田 英一		水谷 圭一	通信情報システム 専攻
	伝送メディア 知的通信網	守倉 正博 大木 英司	山本 高至 新熊 亮一		西尾 理志	
集積システム工学	情報回路方式 大規模集積回路 超高速信号処理	佐藤 高史 小野寺秀俊 佐藤 亨	石原 亨		廣本 正之 橋本 大志	
地球電波工学	リモートセンシング工学	山本 衛	橋口 浩之			生存圏研究所
	地球大気計測				古本 淳一 矢吹 正教	
システム情報論	論理生命学 医用工学	石井 信 松田 哲也	中尾 恵	大羽 成征	今井 宏彦	システム科学専 攻

エネルギー科学研究科

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
エネルギー社会環境学	エネルギー情報学	下田 宏	石井 裕剛			エネルギー社会・環 境科学専攻
エネルギー物理学	電磁エネルギー学	中村 祐司	石澤 明宏			エネルギー基礎 科学専攻
エネルギー材料	エネルギー応用基礎学	土井 俊哉				エネルギー応用 科学専攻
	プロセスエネルギー学	白井 康之				
基礎プラズマ科学	核融合エネルギー制御	水内 亨	南 貴司		小林 進二	エネルギー理工学 研究所
	高温プラズマ物性		岡田 浩之 門 信一郎		山本 聡	
エネルギー機能変換	高品位エネルギー変換	長崎 百伸	増田 開		大島 慎介	

電気系教室及び関連部門教員一覧

2018(平成30)年4月1日
電気電子工学科学科長 和田 修己

工学研究科 電気工学専攻

専攻長 松尾 哲司

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
先端電気システム論		引原 隆士			奥田 貴史	
システム基礎論	自動制御工学 システム創成論	萩原 朋道	蛭原 義雄		細江 陽平	
生体医工学	複合システム論	土居 伸二	田中 俊二*1			*1 国際高等教育院
	生体機能工学	小林 哲生			笈田 武範 伊藤 陽介	
電磁工学	超伝導工学	雨宮 尚之				
	電磁回路工学	和田 修己	久門 尚史			
	電磁エネルギー工学	松尾 哲司		美船 健		
電波工学	宇宙電波工学		小嶋 浩嗣		上田 義勝	生存圏研究所
	マイクロ波エネルギー伝送	篠原 真毅	三谷 友彦			
	電波科学シミュレーション	大村 善治	海老原祐輔			
情報メディア工学	情報可視化	小山田耕二				学術情報 メディアセンター
	複合メディア	中村 裕一		近藤 一晃		

工学研究科 電子工学専攻

専攻長 白石 誠司

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
集積機能工学			掛谷 一弘			
電子物理学	極微電子工学	白石 誠司	後藤 康仁		大島 諒	
	応用量子物性	竹内 繁樹	岡本 亮		高島 秀聡	
電子物性工学	半導体物性工学	木本 恒暢			西 佑介	
	電子材料物性工学	山田 啓文	小林 圭			
量子機能工学	光材料物性工学	川上 養一	船戸 充		石井 良太	
	光量子電子工学	野田 進	浅野 卓		石崎 賢司	
	量子電磁工学		杉山 和彦		中西 俊博	
高機能材料工学	ナノプロセス工学			Menaka De Zoysa 田中 良典	井上 卓也	光・電子理工学教育 研究センター
	先進電子材料	藤田 静雄			金子健太郎	

情報学研究科

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
知能メディア	言語メディア	黒橋 禎夫	河原 大輔		村脇 有吾	知能情報学 専攻
	画像メディア	西野 恒	川嶋 宏彰	延原 章平		
通信システム工学	デジタル通信	原田 博司	村田 英一		水谷 圭一	通信情報システム 専攻
	伝送メディア	守倉 正博	山本 高至		西尾 理志	
	知的通信網	大木 英司	新熊 亮一		佐藤 丈博	
集積システム工学	情報回路方式	佐藤 高史		廣本 正之		
	大規模集積回路	小野寺秀俊	石原 亨		塩見 準	
	超高速信号処理	佐藤 亨			橋本 大志	
地球電波工学	リモートセンシング工学	山本 衛				生存圏研究所
	地球大気計測	橋口 浩之			古本 淳一 矢吹 正教	
システム情報論	論理生命科学 医用工学	石井 信 松田 哲也	中尾 恵	大羽 成征	今井 宏彦	システム科学専攻

エネルギー科学研究科

講座名	専攻分野	教授	准教授	講師	助教	備考(所属)
エネルギー社会環境学	エネルギー情報学	下田 宏	石井 裕剛			エネルギー社会・環境 科学専攻
エネルギー物理学	電磁エネルギー学	中村 祐司	石澤 明宏			エネルギー基礎 科学専攻
エネルギー材料学	エネルギー応用基礎学	土井 俊哉				エネルギー応用 科学専攻
	プロセスエネルギー学	白井 康之				
基礎プラズマ科学	核融合エネルギー制御		南 貴司		小林 進二	エネルギー理工学 研究所
	高温プラズマ物性		岡田 浩之 門 信一郎		山本 聡	
エネルギー機能変換	高品位エネルギー変換	長崎 百伸	増田 開		大島 慎介	