

電気系学科及び関連部門教官一覧 1989(平成1)年4月1日

電気工学科

講座名	教授	助教授	講師	助手
電気磁気学	卯本 重郎	石川 本雄		乾 義尚
発送配電工学	林 宗明	原 武久	垣本 直人	山本 修
電気機器	岡田 隆夫	仁田 旦三		白井 康之
計測制御工学	西川 禎一		倉光 正己	手塚 哲央 喜多 一
電気応用工学	佐々木 昭夫		竹田 美和	野田 進
放電工学	藤田 茂夫			藤田 静雄 川上 養一
一般電気工学	安陪 稔	麻生 武彦	松木 純也	宮内 肇

電子工学科

講座名	教授	助教授	講師	助手
電子装置		石川 順三		辻 博司
量子エレクトロニクス	川端 昭	塩崎 忠		安達 正利 清水 勝
電子物理学	板谷 良平			八坂 保能
電子回路工学		吉田 進		竹内 勉
半導体工学	田丸 啓吉	安浦 寛人		小野寺秀俊
高周波工学	小倉 久直	中島 将光	北野 正雄	高橋 信行

電気工学第二学科

講座名	教授	助教授	講師	助手
電気回路網学	木嶋 昭	小澤 孝夫 奥村 浩士		市川 哲
無線通信工学	木村 磐根	鷹尾 和昭	佐藤 亨	山本 正幸
有線通信工学	長尾 眞			佐藤 理史
エネルギー変換機器	松波 弘之		冬木 隆	吉本 昌広
電力系統工学	上田 皖亮		松村 年郎	高瀬 冬人
自動制御工学	荒木 光彦			萩原 朋道

関連部門

応用システム科学専攻

講座名	教授	助教授	講師	助手
画像情報学	英保 茂	森 武宏		浅田 尚紀

付属イオン工学実験施設

領域名	教授	助教授	講師	助手
クラスターイオン工学	山田 公	高岡 義寛		臼井 博明

超高層電波研究センター

部門名	教授	助教授	講師	助手
超高層物理学	加藤 進			山本 衛 中村 卓司
超高層電波工学	松本 紘	大村 善治		筒井 稔 小嶋 浩嗣
レーダー大気物理学	深尾昌一郎		(山中 大学)	
レーダー大気環境科学				
レーダー情報処理室		(津田 敏隆)		

() 理学研究科所属

原子エネルギー研究所

研究部門名	教授	助教授	講師	助手
原子炉計測工学	若林 二郎	吉川 榮和		五福 明夫
粒子線工学		吉川 潔 大西 正規		山本 靖 神保 光一

ヘリオトロン核融合研究センター

研究部門名	教授	助教授	講師	助手
超高温プラズマ制御		須藤 滋		花谷 清 金子 博
超高温プラズマ測定		佐藤 元泰 近藤 克己		別生 榮 中須賀正彦
超高温プラズマ加熱	秋宗 秀夫	佐野 史道		水内 亨

電気系学科及び関連部門教官一覧 1990(平成2)年4月1日

電気工学科

講座名	教授	助教授	講師	助手
電気磁気学	卯本 重郎	石川 本雄		乾 義尚
発送配電工学	林 宗明	原 武久	垣本 直人	山本 修
電気機器	岡田 隆夫	仁田 旦三		白井 康之
計測制御工学	西川 禎一		倉光 正己	手塚 哲央 喜多 一
電気応用工学	佐々木 昭夫		竹田 美和	野田 進 若原 昭浩
放電工学	藤田 茂夫	藤田 静雄		川上 養一
一般電気工学	安陪 稔	麻生 武彦	松木 純也	宮内 肇 橋本 岳

電子工学科

講座名	教授	助教授	講師	助手
電子装置	石川 順三			辻 博司
量子エレクトロニクス		塩 嵩 忠		清水 勝
電子物理学	板谷 良平	八坂 保能		
電子回路工学		吉田 進		竹内 勉
半導体工学	田丸 啓吉	安浦 寛人		小野寺秀俊
高周波工学	小倉 久直	中島 将光	北野 正雄	高橋 信行

電気工学第二学科

講座名	教授	助教授	講師	助手
電気回路網学	木嶋 昭	奥村 浩士		市川 哲
無線通信工学	木村 磐根	鷹尾 和昭	佐藤 亨	
有線通信工学	長尾 眞	松本 裕治		佐藤 理史 中村 裕一
エネルギー変換機器	松波 弘之	冬木 隆		吉本 昌広
電力系統工学	上田 皖亮		松村 年郎	高瀬 冬人 中島 弘之
自動制御工学	荒木 光彦	萩原 朋道		玉置 久

関連部門

応用システム科学専攻

講座名	教授	助教授	講師	助手
画像情報学	英保 茂	森 武宏		浅田 尚紀

付属イオン工学実験施設

領域名	教授	助教授	講師	助手
クラスターイオン工学	山田 公	高岡 義寛		臼井 博明

超高層電波研究センター

部門名	教授	助教授	講師	助手
超高層物理学	加藤 進			山本 衛 中村 卓司
超高層電波工学	松本 紘	大村 善治		筒井 稔 小嶋 浩嗣
レーダー大気物理学	深尾昌一郎		(山中 大学)	
レーダー大気環境科学				
レーダー情報処理室		(津田 敏隆)		

() 理学研究科所属

原子エネルギー研究所

研究部門名	教授	助教授	講師	助手
原子炉計測工学	若林 二郎	吉川 榮和		五福 明夫
粒子線工学		吉川 潔 大西 正規		山本 靖 神保 光一

ヘリオトロン核融合研究センター

研究部門名	教授	助教授	講師	助手
超高温プラズマ制御	大引 得弘	須藤 滋		花谷 清 別生 榮
超高温プラズマ測定		佐野 史道		中須賀正彦 水内 亨
超高温プラズマ加熱	秋宗 秀夫	近藤 克己		

電気系学科及び関連部門教官一覧 1991(平成3)年4月1日

電気工学科

講座名	教授	助教授	講師	助手
電気磁気学	卯本 重郎	石川 本雄	乾 義尚	松尾 哲司
発送配電工学		原 武久	垣本 直人	山本 修
電気機器	岡田 隆夫	仁田 旦三		白井 康之
計測制御工学	西川 禎一		倉光 正己	手塚 哲央 喜多 一
電気応用工学	佐々木 昭夫			野田 進 若原 昭浩
放電工学	藤田 茂夫	藤田 静雄		川上 養一
一般電気工学	安陪 稔	麻生 武彦	松木 純也	宮内 肇 橋本 岳

電子工学科

講座名	教授	助教授	講師	助手
電子装置	石川 順三			辻 博司 後藤 康仁
量子エレクトロニクス		塩崎 忠		清水 勝
電子物理学	板谷 良平	八坂 保能		
電子回路工学		吉田 進		竹内 勉
半導体工学	田丸 啓吉	安浦 寛人		小野寺秀俊
高周波工学	小倉 久直	中島 将光	北野 正雄	高橋 信行

電気工学第二学科

講座名	教授	助教授	講師	助手
電気回路網学		奥村 浩士		市川 哲
無線通信工学	木村 磐根	鷹尾 和昭	佐藤 亨	
有線通信工学	長尾 眞	松本 裕治		佐藤 理史 中村 裕一
エネルギー変換機器	松波 弘之	冬木 隆		吉本 昌広 木本 恒暢
電力系統工学	上田 皖亮		松村 年郎	高瀬 冬人 中島 弘之
自動制御工学	荒木 光彦	萩原 朋道		玉置 久 古谷 栄光

関連部門

応用システム科学専攻

講座名	教授	助教授	講師	助手
画像情報学	英保 茂	八村 廣三郎		

付属イオン工学実験施設

領域名	教授	助教授	講師	助手
クラスターイオン工学	山田 公	高岡 義寛		臼井 博明

超高層電波研究センター

部門名	教授	助教授	講師	助手
超高層物理学	加藤 進			山本 衛 中村 卓司
超高層電波工学	松本 紘	大村 善治		筒井 稔 小嶋 浩嗣
レーダー大気物理学	深尾昌一郎		(山中 大学)	
レーダー大気環境科学				
レーダー情報処理室		(津田 敏隆)		

() 理学研究科所属

原子エネルギー研究所

研究部門名	教授	助教授	講師	助手
原子炉計測工学	若林 二郎	吉川 榮和		五福 明夫
粒子線工学		吉川 潔 大西 正規		山本 靖 神保 光一

ヘリオトロン核融合研究センター

研究部門名	教授	助教授	講師	助手
超高温プラズマ制御	大引 得弘	須藤 滋		水内 亨 長崎 百伸
超高温プラズマ測定		佐野 史道		花谷 清 別生 榮
超高温プラズマ加熱	秋宗 秀夫	近藤 克己		中須賀 正彦

電気系学科及び関連部門教官一覧 1992(平成4)年4月1日

電気工学科

教室主任 卯本 重郎

講座名	教授	助教授	講師	助手
電気磁気学	卯本 重郎	石川 本雄	乾 義尚	松尾 哲司
発送配電工学		原 武久	垣本 直人	山本 修
電気機器	岡田 隆夫	仁田 旦三		白井 康之
計測制御工学	西川 禎一		倉光 正己	手塚 哲央 喜多 一
電気応用工学	佐々木 昭夫	野田 進		若原 昭浩
放電工学	藤田 茂夫	藤田 静雄		川上 養一 船戸 充
一般電気工学	安陪 稔	麻生 武彦	松木 純也	宮内 肇 橋本 岳

電子工学科

教室主任 吉田 進

講座名	教授	助教授	講師	助手
電子装置	石川 順三			辻 博司 後藤 康仁
量子エレクトロニクス		塩崎 忠		清水 勝
電子物理学	板谷 良平	八坂 保能		久保 寔
電子回路工学	吉田 進			竹内 勉
半導体工学	田丸 啓吉	小野寺秀俊	モシニヤガ ワシリー	
高周波工学	小倉 久直	中島 将光 北野 正雄		高橋 信行

電気工学第二学科

教室主任 木村 磐根

講座名	教授	助教授	講師	助手
電気回路網学	奥村 浩士			市川 哲
無線通信工学	木村 磐根	鷹尾 和昭	佐藤 亨	笠原 禎也
有線通信工学	長尾 眞	松本 裕治		中村 裕一
エネルギー変換機器	松波 弘之	冬木 隆		吉本 昌広 木本 恒暢
電力系統工学	上田 皖亮			高瀬 冬人 中島 弘之
自動制御工学	荒木 光彦	萩原 朋道		玉置 久 古谷 栄光

関連部門

応用システム科学専攻

講座名	教授	助教授	講師	助手
画像情報学	英保 茂	八村 廣三郎		

付属イオン工学実験施設

領域名	教授	助教授	講師	助手
クラスターイオン工学	山田 公	高岡 義寛		

超高層電波研究センター

部門名	教授	助教授	講師	助手
超高層物理学				山本 衛 中村 卓司
超高層電波工学	松本 紘	大村 善治		小嶋 浩嗣
レーダー大気物理学	深尾昌一郎		(山中 大学)	
レーダー大気環境科学				
レーダー情報処理室		(津田 敏隆)		

() 理学研究科所属

原子エネルギー研究所

研究部門名	教授	助教授	講師	助手
原子炉計測工学		吉川 榮和		五福 明夫 高橋 信
粒子線工学	吉川 潔	大西 正規		山本 靖 神保 光一

ヘリオトロン核融合研究センター

研究部門名	教授	助教授	講師	助手
超高温プラズマ制御	大引 得弘			水内 亨 長崎 百伸
超高温プラズマ測定		佐野 史道		花谷 清 別生 榮
超高温プラズマ加熱	秋宗 秀夫	近藤 克己		中須賀 正彦

電気系学科及び関連部門教官一覧 1993(平成5)年4月1日

電気工学科 教室主任 佐々木 昭夫

講座名	教授	助教授	講師	助手
電気磁気学	卯本 重郎	石川 本雄	乾 義尚	松尾 哲司
発送配電工学		原 武久	垣本 直人	山本 修
電気機器		仁田 旦三		白井 康之
計測制御工学	西川 禎一		倉光 正己 マイコンシラジ	喜多 一
電気応用工学	佐々木 昭夫	野田 進		若原 昭浩
放電工学	藤田 茂夫	藤田 静雄		川上 養一 船戸 充
超伝導工学	岡田 隆夫			
一般電気工学	安陪 稔	麻生 武彦	松木 純也	橋本 岳

電子工学科 教室主任 小倉 久直

講座名	教授	助教授	講師	助手
電子装置	石川 順三			辻 博司 後藤 康仁
量子エレクトロニクス	松重 和美	塩崎 忠		清水 勝 堀内 俊寿
電子物理学		八坂 保能		久保 寔
電子回路工学	吉田 進			竹内 勉 村田 英一
半導体工学	田丸 啓吉	小野寺秀俊	モシニヤガ ワシリー	小林 和淑
高周波工学	小倉 久直	中島 将光 北野 正雄		高橋 信行

電気工学第二学科 教室主任 奥村 浩士

講座名	教授	助教授	講師	助手
電気回路網学	奥村 浩士			市川 哲
無線通信工学	木村 磐根	鷹尾 和昭	佐藤 亨	笠原 禎也
有線通信工学	長尾 眞			
エネルギー変換機器	松波 弘之	冬木 隆		吉本 昌広 木本 恒暢
電力系統工学	上田 皖亮			高瀬 冬人 中島 弘之
自動制御工学	荒木 光彦	萩原 朋道		玉置 久 古谷 栄光

関連部門

応用システム科学専攻

講座名	教授	助教授	講師	助手
画像情報学	英保 茂	八村 廣三郎		

付属イオン工学実験施設

領域名	教授	助教授	講師	助手
クラスターイオン工学	山田 公	高岡 義寛		

超高層電波研究センター

部門名	教授	助教授	講師	助手
超高層物理学				山本 衛 中村 卓司
超高層電波工学	松本 紘	大村 善治		小嶋 浩嗣 臼井 英之
レーダー大気物理学	深尾昌一郎		(山中 大学)	
レーダー大気環境科学				
レーダー情報処理室		(津田 敏隆)		

() 理学研究科所属

原子エネルギー研究所

研究部門名	教授	助教授	講師	助手
原子炉計測工学	吉川 榮和		手塚 哲央	五福 明夫 高橋 信
粒子線工学	吉川 潔	大西 正規		山本 靖 神保 光一

ヘリオトロン核融合研究センター

研究部門名	教授	助教授	講師	助手
超高温プラズマ制御	大引 得弘			水内 亨 長崎 百伸
超高温プラズマ測定		近藤 克己		花谷 清 別生 榮
超高温プラズマ加熱		佐野 史道		中須賀 正彦

電気系学科及び関連部門教官一覧 1994(平成6)年4月1日

電気工学科

教室主任 藤田 茂夫

講座名	教授	助教授	講師	助手
電気磁気学		石川 本雄	乾 義尚	松尾 哲司
計測制御工学	西川 禎一		倉光 正己 マイスリシジ	喜多 一
発送配電工学		原 武久	垣本 直人	山本 修
電気機器		仁田 旦三		白井 康之
電気応用工学	佐々木 昭夫	野田 進		若原 昭浩
放電工学	藤田 茂夫	藤田 静雄		川上 養一 船戸 充
超伝導工学				
一般電気工学	安陪 稔	麻生 武彦	松木 純也	橋本 岳

電子工学科

教室主任 石川 順三

講座名	教授	助教授	講師	助手
電子物理学		八坂 保能		久保 寔
量子エレクトロニクス	松重 和美	塩崎 忠		清水 勝 堀内 俊寿
半導体工学	田丸 啓吉	小野寺秀俊	モニャガ ワシリー	小林 和淑
電子回路工学	吉田 進			村田 英一
高周波工学	小倉 久直	中島 将光 北野 正雄		高橋 信行
電子装置	石川 順三			辻 博司 後藤 康仁

電気工学第二学科

教室主任 荒木 光彦

講座名	教授	助教授	講師	助手
電気回路網学	奥村 浩士			市川 哲
自動制御工学	荒木 光彦	萩原 朋道		玉置 久 古谷 栄光
電力系統工学	上田 皖亮			高瀬 冬人 中島 弘之
エネルギー変換機器	松波 弘之	冬木 隆		吉本 昌広 木本 恒暢
有線通信工学	長尾 眞			黒橋 禎夫
無線通信工学	木村 磐根	鷹尾 和昭 佐藤 亨		笠原 禎也

関連部門

応用システム科学専攻

講座名	教授	助教授	講師	助手
画像情報学	英保 茂			関口 博之

付属イオン工学実験施設

領域名	教授	助教授	講師	助手
クラスターイオン工学	山田 公	高岡 義寛		松尾 二郎

超高層電波研究センター

部門名	教授	助教授	講師	助手
超高層物理学				山本 衛 中村 卓司
超高層電波工学	松本 紘	大村 善治		小嶋 浩嗣 臼井 英之
レーダー大気物理学	深尾昌一郎		(山中 大学)	
レーダー大気環境科学				
レーダー情報処理室		(津田 敏隆)		

() 理学研究科所属

原子エネルギー研究所

研究部門名	教授	助教授	講師	助手
原子炉計測工学	吉川 榮和		手塚 哲央	五福 明夫 高橋 信
粒子線工学	吉川 潔	大西 正規		山本 靖 神保 光一

ヘリオトロン核融合研究センター

研究部門名	教授	助教授	講師	助手
超高温プラズマ制御	大引 得弘	水内 亨		長崎 百伸
超高温プラズマ測定		近藤 克己		別生 榮
超高温プラズマ加熱	佐野 史道	花谷 清		中須賀 正彦

電気系教室及び関連部門教官一覧

1995(平成7)年4月16日

電気電子工学科長 田丸 啓吉

工学研究科 電気工学専攻

教室主任 安陪 稔

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		西川 禎一		倉光 正己 マイクスリッジ	喜多 一	
電磁工学	電磁エネルギー工学 超伝導工学		石川 本雄 仁田 旦三	乾 義尚	松尾 哲司 白井 康之	
電力工学	電力発生伝送工学 電力変換制御工学	宅間 董 安陪 稔	原 武久 麻生 武彦	垣本 直人 松木 純也	山本 修 橋本 岳久	
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	奥村 浩士 荒木 光彦 上田 皖亮	萩原 朋道		市川 哲 玉置 久 古谷 栄光 高瀬 冬人 中島 弘之	
核融合システム工学	核融合制御工学 高温プラズマ工学 核融合基礎学	大引 得弘 佐野 史道	水内 亨 花谷 清 近藤 克己		長崎 百伸 中須賀 正彦 別生 榮	ヘリオトロン 核融合研究 センター
電気エネルギー応用学	マンマシンシステム学 粒子線応用工学	吉川 榮和 吉川 潔		手塚 哲央	高橋 信 山本 靖 神保 光一	原子 エネルギー 研究所

工学研究科 電子物性工学専攻

教室主任 松重 和美

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						
電子物理学	極微真空電子工学 プラズマ物性工学	石川 順三 橋 邦英	八坂 保能		辻 博司 後藤 康仁 久保 晃	
機能物性工学	半導体物性工学 電子材料物性工学	松波 弘之 松重 和美	冬木 隆 塩崎 忠		吉本 昌広 木本 恒暢 堀内 俊寿	
量子工学	光材料物性工学 光子電子工学	藤田 茂夫 佐々木 昭夫	藤田 静雄 野田 進		川上 養一 船戸 充 若原 昭浩 石橋 豊次	
高機能材料工学		山田 公	高岡 義寛		松尾 二郎	イオン工学 実験施設

工学研究科 電子通信工学専攻

教室主任 田丸 啓吉

講座名	専攻分野	教授	助教授	講師	助手	備考
並列情報処理						
通信情報工学	言語メディア工学 マルチメディア工学 デジタル通信工学	長尾 眞 松山 隆司 吉田 進				黒橋 禎夫 角田 達彦 村田 英一
伝送メディア工学	電波メディア工学 光メディア工学	木村 磐根 小倉 久直	鷹尾 和昭 佐藤 亨 中島 将光 北野 正雄			松尾 敏郎 笠原 禎也 宮城 茂幸
電子回路システム	情報回路方式論 集積回路設計工学	田丸 啓吉	小野寺秀俊	モシニヤガ ワシリー		小林 和淑
宇宙・地球電波工学	超高層物理学 宇宙電波工学 リモートセンシング工学 数理電波科学	津田 敏隆 松本 紘 深尾昌一郎 橋本 弘蔵	(山中 大学) 大村 善治			山本 衛 中村 卓司 小嶋 浩嗣 臼井 英之 橋口 浩之 超高層 電波研究 センター

() 理学研究科所属

工学研究科 応用システム科学専攻

画像情報学		英保 茂			関口 博之	
-------	--	------	--	--	-------	--

電気系教室及び関連部門教官一覧

1996(平成8)年5月11日

電気電子工学科長 松波 弘之

工学研究科 電気工学専攻

専攻主任 宅間 董

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				倉光 正己	喜多 一	
電磁工学	電磁エネルギー工学 超伝導工学	牟田 一彌	石川 本雄	乾 義尚	松尾 哲司	
電力工学	電力発生伝送工学 電力変換制御工学	宅間 董 安陪 稔	原 武久 麻生 武彦	垣本 直人 松木 純也	山本 修 橋本 岳 永井 久 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	奥村 浩士 荒木 光彦 上田 皖亮	萩原 朋道		市川 哲 古谷 栄光 高瀬 冬人	

工学研究科 電子物性工学専攻

専攻主任 松波 弘之

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						
電子物理学	極微真空電子工学 プラズマ物性工学	石川 順三 橘 邦英	八坂 保能		辻 博司 後藤 康仁 久保 寔	
機能物性工学	半導体物性工学 電子材料物性工学	松波 弘之 松重 和美	冬木 隆 塩崎 忠 山田 啓文	吉本 昌広	木本 恒暢 堀内 俊寿	
量子工学	光材料物性工学 光子電子工学	藤田 茂夫	藤田 静雄 野田 進		川上 養一 船戸 充 若原 昭浩 石橋 豊次	
高機能材料工学		山田 公	高岡 義寛		松尾 二郎	イオン工学 実験施設

工学研究科 電子通信工学専攻

専攻主任 吉田 進

講座名	専攻分野	教授	助教授	講師	助手	備考
並列情報処理						
通信情報工学	言語メディア工学 マルチメディア工学 デジタル通信工学	長尾 眞 松山 隆司 吉田 進				黒橋 禎夫 角田 達彦 東海 彰吾 村田 英一
伝送メディア工学	電波メディア工学 光メディア工学			鷹尾 和昭 佐藤 亨 中島 将光 北野 正雄		松尾 敏郎 笠原 禎也 宮城 茂幸
電子回路システム	情報回路方式論 集積回路設計工学	田丸 啓吉	小野寺秀俊	モシニヤガ ワシリー		小林 和淑
超高層電波 研究センター	超高層物理学 宇宙電波工学 リモートセンシング工学 数理解電波科学	津田 敏隆 松本 紘 深尾昌一郎 橋本 弘蔵	(山中 大学) 大村 善治			山本 衛 中村 卓司 小嶋 浩嗣 臼井 英之 篠原 真毅 橋口 浩之

() 理学研究科所属

工学研究科 応用システム科学専攻

画像情報学		英保 茂			関口 博之	
-------	--	------	--	--	-------	--

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	専攻名(所属)
エネルギー-社会環境学	エネルギー-情報学	吉川 榮和	手塚 哲央		高橋 信	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	{田中 功} 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	大引 得弘	水内 亨		長崎 百伸	エネルギー- 基礎科学
	高温プラズマ物性	佐野 史道	花谷 清		岡田 浩之	
	高品位エネルギー-変換	吉川 潔	大西 正規		山本 靖	

{ } 物理工学科兼任

電気系教室及び関連部門教官一覧

1997(平成9)年4月1日

工学研究科 電気工学専攻

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				倉光 正己		
電磁工学	電磁エネルギー工学 超伝導工学	島崎 真昭 牟田 一彌	石川 本雄 星野 勉	乾 義尚	松尾 哲司	
電力工学	電力発生伝送工学 電力変換制御工学	宅間 董	麻生 武彦	垣本 直人 松木 純也	山本 修 橋本 岳	
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	奥村 浩士 荒木 光彦 上田 皖亮	萩原 朋道 引原 隆士		市川 哲 古谷 栄光 齋藤 啓子	

工学研究科 電子物性工学専攻

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						
電子物理学	極微真空電子工学 プラズマ物性工学	石川 順三 橘 邦英			辻 博司 後藤 康仁 久保 寔 中村 敏浩	
機能物性工学	半導体物性工学 電子材料物性工学	松波 弘之 松重 和美	塩崎 忠 山田 啓文		木本 恒暢 堀内 俊寿	
量子工学	光材料物性工学 光子電子工学	藤田 茂夫	藤田 静雄 野田 進		船戸 充 若原 昭浩 石橋 豊次	
高機能材料工学		山田 公	高岡 義寛		松尾 二郎	イオン工学 実験施設
V B L			川上 養一	多田 博一	須田 淳	

工学研究科 電子通信工学専攻

講座名	専攻分野	教授	助教授	講師	助手	備考
並列情報処理						
通信情報工学	言語メディア工学 マルチメディア工学 デジタル通信工学	長尾 真 松山 隆司 吉田 進	和田 俊和		黒橋 禎夫 東海 彰吾 廣瀬 勝一 村田 英一	
伝送メディア工学	電波メディア工学 光メディア工学		鷹尾 和昭 佐藤 亨 中島 将光 北野 正雄		松尾 敏郎 笠原 禎也	
電子回路システム	情報回路方式論 集積回路設計工学	中村 行宏 田丸 啓吉	小野寺秀俊	モシニヤガ ワシリー	小林 和淑	
超高層電波 研究センター	超高層物理学 宇宙電波工学 リモートセンシング工学 数理電波工学	津田 敏隆 松本 紘 深尾昌一郎 橋本 弘蔵	(山中 大学) 大村 善治 山本 衛		中村 卓司 小嶋 浩嗣 臼井 英之 篠原 真毅 橋口 浩之	

() 理学研究科所属

工学研究科 応用システム科学専攻

画像情報学		英保 茂	杉本 直三		関口 博之	
-------	--	------	-------	--	-------	--

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	専攻名(所属)
エネルギー-社会環境学	エネルギー-情報学	吉川 榮和	手塚 哲央		下田 宏	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	{田中 功} 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	大引 得弘 佐野 史道	水内 亨 花谷 清		長崎 百伸 岡田 浩之	エネルギー-基礎科学
	高品位エネルギー-変換	吉川 潔	大西 正規		山本 靖	エネルギー-変換科学

() 物理工学科兼任

電気系教室及び関連部門教官一覧

1998(平成10)年4月7日

電気電子工学科長 藤田 茂夫

工学研究科 電気工学専攻

専攻長 牟田 一彌

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				倉光 正己		
電磁工学	電磁エネルギー工学 超伝導工学	島崎 真昭 牟田 一彌	星野 勉	乾 義尚	松尾 哲司 中村 武恒	
電力工学	電力発生伝送工学 電力変換制御工学	宅間 董		垣本 直人 濱田 昌司 松木 純也	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	奥村 浩士 荒木 光彦 上田 暁亮	萩原 朋道 引原 隆士		市川 哲 久門 尚史 古谷 栄光 齋藤 啓子 長谷川 義孝	

工学研究科 電子物性工学専攻

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						
電子物理学	極微真空電子工学 プラズマ物性工学	石川 順三 橘 邦英	八坂 保能		辻 博司 後藤 康仁 久保 寔 中村 敏浩	
機能物性工学	半導体物性工学 電子材料物性工学	松波 弘之 松重 和美	木本 恒暢 山田 啓文		須田 淳 堀内 俊寿	
量子工学	光材料物性工学 光子電子工学 量子電磁工学	藤田 茂夫	藤田 静雄 野田 進 北野 正雄		船戸 充 石橋 豊次	
高機能材料工学	クラスターイオン工学	山田 公	高岡 義寛		松尾 二郎	イオン工学 実験施設
V B L			川上 養一	茅田 博一		

情報学研究科

講座名	専攻分野	教授	助教授	講師	助手	専攻名(所属)
知能メディア	言語メディア 画像メディア	松本 裕治* 松山 隆司	和田 俊和	黒橋 禎夫 中村 裕一	東海 彰吾	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		廣瀬 勝一	村田 英一	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 田丸 啓吉 佐藤 亨	中島 将光 小野寺 秀俊		泉 知論 小林 和淑 松尾 敏郎 笠原 禎也	
超高層電波 研究センター	地球大気計測 宇宙電波工学 リモートセンシング工学 数理電波工学	津田 敏隆 松本 紘 深尾 昌一郎 橋本 弘蔵	大村 善治 山本 衛		中村 卓司 小嶋 浩嗣 臼井 英之 篠原 真毅 橋口 浩之	
システム情報論	画像情報システム 医用工学	英保 茂 湊 小太郎*	杉本 直三 大城 理*		関口 博之	システム科学

* 奈良先端大学院大学併任

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	専攻名(所属)
エネルギー社会環境学	エネルギー情報学	吉川 榮和	手塚 哲央		下田 宏	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	{田中 功} 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	大引 得弘 佐野 史道	水内 亨 花谷 清		長崎 百伸 岡田 浩之	エネルギー基礎科学
	高品位エネルギー変換 高度エネルギー変換	吉川 潔 井上 信幸	大西 正規 山本 靖		増田 開 督 壽之 神保 光一	エネルギー変換科学

[] 理工学専攻兼任

電気系教室及び関連部門教官一覧

1999(平成11)年4月1日

電気電子工学科長 荒木 光彦

工学研究科 電気工学専攻

専攻長 島崎 眞昭

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		倉光 正己 古谷 栄光		
電磁工学	電磁エネルギー工学 超伝導工学	島崎 眞昭 牟田 一彌	星野 勉		松尾 哲司 中村 武恒	
電力工学	電力発生伝送工学 電力変換制御工学	宅間 董		垣本 直人 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	奥村 浩士 上田 皖亮	萩原 朋道 引原 隆士		市川 哲 久門 尚史 齋藤 啓子 長谷川 義孝	

工学研究科 電子物性工学専攻

専攻長 松重 和美

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				
電子物理学	極微真空電子工学 プラズマ物性工学	石川 順三 橘 邦英	八坂 保能		辻 博司 後藤 康仁 久保 寛 中村 敏浩	
機能物性工学	半導体物性工学 電子材料物性工学	松波 弘之 松重 和美	木本 恒暢 山田 啓文		石橋 豊次 須田 淳 堀内 俊寿	
量子工学	光材料物性工学 光量子電子工学 量子電磁工学	藤田 茂夫	藤田 静雄 野田 進 北野 正雄		船戸 充	
高機能材料工学	クラスターイオン工学	山田 公	高岡 義寛		松尾 二郎	イオン工学 実験施設
V B L			川上 養一	夢田 博一	石田 謙司	

情報学研究科

講座名	専攻分野	教授	助教授	講師	助手	専攻名 (所属)
知能メディア	言語メディア 画像メディア	松本 裕治* 松山 隆司	和田 俊和	黒橋 禎夫 杉本 晃宏	東海 彰吾	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	川合 誠	廣瀬 勝一	村田 英一 梅原 大祐	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	乗松 誠司		泉 知論 小林 和淑 松尾 敏郎 笠原 禎也	
宙空電波科学 研究センター	地球大気計測 宇宙電波工学 リモートセンシング工学 数理電波工学	津田 敏隆 松本 紘 深尾昌一郎 橋本 弘蔵	中村 卓司 小嶋 浩嗣 臼井 英之 大村 善治 山本 衛		堀之内 武 篠原 真毅 橋口 浩之	
システム情報論	画像情報システム 医用工学	英保 茂 湊 小太郎*	杉本 直三 大城 理*		関口 博之 水田 忍	システム科 学

* 奈良先端大学院大学併任

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	専攻名 (所属)
エネルギー社会環境学	エネルギー情報学 [エネルギー経済]	吉川 榮和			下田 宏	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	{田中 功} 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 高度エネルギー変換	大引 得弘 佐野 史道 吉川 潔 井上 信幸	水内 亨 花谷 清 山本 靖		長崎 百伸 岡田 浩之 増田 開 督 壽之 竹内 右人	エネルギー基礎科学 エネルギー変換科学

[] 電気電子工学科授業担当

{ } 物理工学科兼任

電気系教室及び関連部門教官一覧

2000(平成12)年4月1日

電気電子工学科長 吉田 進

工学研究科 電気工学専攻

専攻長 奥村 浩士

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		倉光 正己 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 牟田 一彌	星野 勉		松尾 哲司 中村 武恒	
電力工学	電力発生伝送工学 電力変換制御工学	宅間 董	垣本 直人	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	奥村 浩士	萩原 朋道 引原 隆士		市川 哲 久門 尚史 長谷川義孝	
数学担当教官				松澤 淳一		

工学研究科 電子物性工学専攻

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				
電子物理学	極微真空電子工学	石川 順三			辻 博司 後藤 康仁	
	プラズマ物性工学	橋 邦英	八坂 保能		久保 寔 中村 敏浩	
機能物性工学	半導体物性工学	松波 弘之	木本 恒暢		石橋 豊次 須田 淳	
	電子材料物性工学	松重 和美	山田 啓文		堀内 俊寿	
量子工学	光材料物性工学	藤田 茂夫	藤田 静雄		船戸 充	
	光量子電子工学 量子電磁工学	北野 正雄	野田 進			
高機能材料工学	クラスターイオン工学		高岡 義寛		松尾 二郎	イオン工学 実験施設
V B L			川上 養一		石田 謙司	

情報学研究科

講座名	専攻分野	教授	助教授	講師	助手	専攻名(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 和田 俊和	黒橋 禎夫 杉本 晃宏		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	川合 誠	廣瀬 勝一	村田 英一 梅原 大祐	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	尾上 孝雄 乗松 誠司		泉 知論 小林 和淑 松尾 敏郎 笠原 禎也	
宙空電波科学 研究センター	地球大気計測 宇宙電波工学 リモートセンシング工学 数理電波工学	津田 敏隆 松本 紘 深尾昌一郎 橋本 弘蔵	中村 卓司 小嶋 浩嗣 臼井 英之 大村 善治 山本 衛		堀之内 武 篠原 真毅 橋口 浩之	
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		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	専攻名(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	{田中 功} 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	大引 得弘 佐野 史道	水内 亨 花谷 清		長崎 百伸 岡田 浩之	エネルギー基礎科学
	高品位エネルギー変換 高度エネルギー変換	吉川 潔 井上 信幸	山本 靖		増田 開 督 壽之 竹内 右人	エネルギー変換科学

{ } 物理工学科兼任

電気系教室及び関連部門教官一覧

2001(平成13)年4月1日

電気電子工学科長 石川 順三

工学研究科 電気工学専攻

専攻長 牟田 一彌

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		倉光 正己 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 牟田 一彌	星野 勉		松尾 哲司 中村 武恒	
電力工学	電力発生伝送工学 電力変換制御工学	宅間 董	垣本 直人	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	奥村 浩士 萩原 朋道	引原 隆士		市川 哲 久門 尚史 長谷川義孝	
数学担当教官				松澤 淳一		

工学研究科 電子物性工学専攻

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				
電子物理学	極微真空電子工学 プラズマ物性工学	石川 順三 橋 邦英	八坂 保能		辻 博司 後藤 康仁 久保 寔 中村 敏浩	
機能物性工学	半導体物性工学 電子材料物性工学	松波 弘之 松重 和美	木本 恒暢 山田 啓文		石橋 豊次 須田 淳 堀内 俊寿	
量子工学	光材料物性工学 光量子電子工学 量子電磁工学	藤田 茂夫 野田 進 北野 正雄	杉山 和彦		船戸 充 浅野 卓	
高機能材料工学	クラスターイオン工学		高岡 義寛		松尾 二郎	イオン工学 実験施設
V B L			川上 養一		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	専攻名(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 和田 俊和	杉本 晃宏		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	川合 誠	廣瀬 勝一	村田 英一 梅原 大祐	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	尾上 孝雄 小林 和淑 乗松 誠司		泉 知論 橋本 昌宜 松尾 敏郎 笠原 禎也	
宙空電波科学 研究センター	宇宙電波工学講座 地球電波工学講座	松本 紘 橋本 弘蔵 大村 善治 深尾昌一郎 津田 敏隆	小嶋 浩嗣 臼井 英之 山本 衛 中村 卓司		篠原 真毅 橋口 浩之 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		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	専攻名(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	{田中 功} 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 高度エネルギー変換	大引 得弘 佐野 史道 吉川 潔	水内 亨 花谷 清 長崎 百伸 山本 靖		岡田 浩之 増田 開 督 壽之 竹内 右人	エネルギー基礎科学 エネルギー変換科学
					{ } 理工学学科兼担	

電気系教室及び関連部門教官一覧

2002(平成14)年4月1日

電気電子工学科長 奥村 浩士

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	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	倉光 正己	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 牟田 一彌	星野 勉	松尾 哲司	中村 武恒	
電力工学	電力発生伝送工学 電力変換制御工学	引原 隆士	垣本 直人	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	奥村 浩士 萩原 朋道			市川 哲 久門 尚史 蛸原 義雄	
数学担当教官				松澤 淳一		
宙空電波科学研究センター	電波科学シミュレーション	大村 善治	臼井 英之			

工学研究科 電子物性工学専攻

専攻長 野田 進

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			
電子物理学	極微真空電子工学 プラズマ物性工学	石川 順三 橘 邦英	八坂 保能		辻 博司 後藤 康仁 久保 寔	
機能物性工学	半導体物性工学 電子材料物性工学	松波 弘之 松重 和美	木本 恒暢 山田 啓文		石橋 豊次 須田 淳 堀内 俊寿	
量子工学	光材料物性工学 光子電子工学 量子電磁工学	藤田 茂夫 野田 進 北野 正雄	川上 養一 杉山 和彦		船戸 充 浅野 卓	
高機能材料工学	クラスターイオン工学		高岡 義寛		松尾 二郎	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	専攻名(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		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	川合 誠 朝香 卓也	廣瀬 勝一	梅原 大祐	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	尾上 孝雄 乗松 誠司		泉 知論 橋本 昌宣 松尾 敏郎	
宙空電波科学 研究センター	宇宙電波工学講座 地球電波工学講座	松本 紘 橋本 弘蔵 深尾昌一郎 津田 敏隆	小嶋 浩嗣 篠原 真毅 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	専攻名(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	大引 得弘 佐野 史道	水内 亨 花谷 清		小林 進二 岡田 浩之	エネルギー- 基礎科学
	高品位エネルギー変換 高度エネルギー変換	吉川 潔	長崎 百伸 山本 靖		増田 開 督 壽之 竹内 右人	エネルギー- 変換科学

電気系教室及び関連部門教官一覧

2003(平成15)年4月1日

電気電子工学科長 中村 行宏

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	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	倉光 正己	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 星野 勉		美船 健 中村 武恒	
電気エネルギー工学	電力発生伝送工学 電力変換制御工学	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	奥村 浩士 萩原 朋道 大澤 靖治	久門 尚史 垣本 直人		市川 哲 蛭原 義雄	
数学担当教官				松澤 淳一		
宙空電波科学研究センター	電波科学シミュレーション	大村 善治	臼井 英之			

工学研究科 電子工学専攻

専攻長 橋 邦英

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 橋 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	石橋 豊次 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	藤田 茂夫 野田 進 北野 正雄	川上 養一 杉山 和彦	船戸 充	浅野 卓 今田 昌宏 中西 俊博 (波部 音)	
高機能材料工学	クラスターイオン工学	高岡 義寛				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	専攻名(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	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	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	尾上 孝雄 乗松 誠司		泉 知論 橋本 昌宣 松尾 敏郎	
宙空電波科学 研究センター	宇宙電波工学講座 地球電波工学講座	松本 紘 橋本 弘蔵 深尾昌一郎 津田 敏隆	小嶋 浩嗣 篠原 真毅 山本 衛 橋口 浩之 中村 卓司		上田 義勝 三谷 友彦 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	専攻名(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	佐野 史道	水内 亨 花谷 清		小林 進二 岡田 浩之	エネルギー-基礎科学
	高品位エネルギー変換 高度エネルギー変換	吉川 潔	長崎 百伸 山本 靖		増田 開 督 壽之 竹内 右人	エネルギー-変換科学