

X 組織と研究内容

22.5.1現在

専攻	大 講 座	教育・専攻分野	指導教員
生体制御科学専攻	生体機能制御学 分子から個体までの各レベルにおける生体機能の統合的解析, その異常の病態並びに制御法と治療への応用法の開発	細胞組織学	教授 佐々木 順造
		人体構成学	教授 大塚 愛二
		システム生理学	教授 成瀬 恵治
		分子医化学	教授 二宮 善文
		遺伝情報動態学	教授 筒井 研
		循環器内科学	教授 伊藤 浩
		心臓血管外科学	教授 佐野 俊二
		麻酔・蘇生学	教授 森田 潔
		救急医学	教授 氏家 良人
	生体薬物制御学 生体の恒常性維持や疾病に関わる薬物療法の分子的基盤の解明、および疾患標的バリテーションとそれらに基づく新規医薬品開発とその薬効・体内動態の解析	薬理学	教授 西堀 正洋
		臨床薬剤学	教授 千堂 年昭
		歯科薬理学	教授 北山 滋雄
		衛生代謝制御学	教授 成松 鎮雄
		膜情報解析学	教授 勝 孝
		薬効解析学	教授 上原 孝
	脳神経制御学 脳神経機能の統合的解析と脳神経系疾患の病態解明, 診断並びに総合的制御に基づく治療法の開発	神経ゲノム学	教授 筒井 公子
		細胞生理学	教授 松井 秀樹
		生化学	教授 竹居 孝二
		神経情報学	(准教授 浅沼幹人)
		精神神経病態学	教授 内富 庸介
		脳神経内科学	教授 阿部 康二
発達神経病態学		教授 大塚 頌子	
脳神経外科学		教授 伊達 勲	
病態制御科学専攻	病態機構学 疾患発症の病態機構解明と細胞機能や情報伝達の制御を基盤とした細胞・臓器移植を含む先端的治疗法の開発	病理学 (免疫病理)	教授 松川 昭博
		細胞化学	教授 保田 立二
		消化器・肝臓内科学	教授 山本 和秀
		腎・免疫・内分泌代謝内科学	教授 榎野 博史
		小児医科学	教授 森島 恒雄
		皮膚科学	教授 岩月 啓氏
		泌尿器病態学	教授 公文 裕巳
		産科・婦人科学	教授 平松 祐司
		口腔病理学	教授 長塚 仁
	歯周病態学	教授 高柴 正悟	
	腫瘍制御学 悪性腫瘍発症機構の研究と組織, 細胞及び分子レベルでの新しい診断法, 集学的治療法, 予防法の確立	病理学 (腫瘍病理)	教授 吉野 正
		免疫学	教授選考中
		腫瘍ウイルス学	教授 加藤 宣之
		分子遺伝学	教授 清水 憲二
		腫瘍・胸部外科学	教授 三好 新一郎
		血液・腫瘍・呼吸器内科学	教授 谷本 光音
		放射線医学	教授 金澤 右
		消化器・腫瘍外科学	教授 藤原 俊義
口腔顎顔面外科学		教授 佐々木 朗	
歯科放射線学	教授 浅海 淳一		

専攻	大 講 座	教育・専攻分野	指導教員
機能再生・再建科学専攻	生体機能再生・再建学 硬軟組織や神経等の生体組織再生医療の基盤的研究とそれらの研究成果を発展させた臨床応用法の開発	細胞生物学	教授 許 南浩
		耳鼻咽喉・頭頸部外科学	教授 西崎 和則
		眼科学	教授 大月 洋
		整形外科学	教授 尾崎 敏文
		形成再建外科学	教授 木股 敬裕
		口腔生化学	教授 滝川 正春 ○
		口腔形態学	教授 山本 敏男 ○
		生体材料学	教授 鈴木 一臣 ○
		歯科保存修復学	教授 吉山 昌宏 ○
	口腔・顎・顔面機能再生制御学 人間の生活に密接に関わる口腔領域の特有な機能と疾病の多面的な解析, 健康とQOLの増進	口腔機能解剖学	教授 杉本 朋貞 ○
		口腔生理学	教授 松尾 龍二 ○
		インプラント再生補綴学	教授 窪木 拓男 ○
		歯科矯正学	教授 山城 隆 ○
		顎口腔再建外科学	教授 飯田 征二 ○
		咬合・有床義歯補綴学	教授 皆木 省吾 ○
		歯科麻酔・特別支援歯学	教授 宮脇 卓也 ○
社会環境生命科学専攻	国際環境科学 環境における化学物質汚染や新興・再興感染症の問題の国際的な解決, 医療の国際化推進	病原細菌学	教授 小熊 恵二 ○
		病原ウイルス学	教授 山田 雅夫 ○
		口腔微生物学	教授 大原 直也 ○
		行動小児歯科学	教授選考中 (准教授 松村誠士) ○
		医薬基盤化学	教授 綿矢 有佑 ○
		衛生微生物化学	教授 三好 伸一 ○
		遺伝子機能化学	教授 岡本 敬の介 ○
	長寿・社会医学 少子高齢化・高度情報化が急速に進展する今日の社会における健康増進, 疾病予防、治療、介護・福祉に関する社会医学的な研究および実社会への応用	生命倫理学	教授 栗屋 剛 ○
		疫学・衛生学	教授 土居 弘幸 ○
		医療政策・医療経済学 ^{※1}	教授 浜田 淳 ○
		公衆衛生学	教授 荻野 景規 ○
		法医学	教授 宮石 智 ○
		医療情報学	教授 太田 吉夫 ○
		総合内科学	教授 小出 典男 ○
		老年医学	教授 光延 文裕 ○
		総合歯科学	教授 鳥井 康弘 ○
予防歯科学	教授 森田 学 ○		

連携講座

連携機関	教育・専攻分野	教員
独立行政法人 理化学研究所 分子イメージング科学研究センター	分子イメージング科学 (平成23年4月設置予定)	平成23年4月までに選考予定 ^{※2}

【 出願書類等の提出先について 】

枠外に○印のある指導教授の指導を希望する場合は、学務課教務第三係（歯学部棟2階）へ、○印のない指導教授を希望する場合は、学務課大学院係（管理棟2階）へ提出してください。

※1 医療政策・管理学分野を希望する場合は、事前に大学院係へご相談ください。

※2 分子イメージング科学分野の教員については、平成23年4月までに選考予定です。

これらの教員から講義及び研究指導を受けることはできますが、この分野を専攻分野とすることはできず、また、この分野の教員を指導教員とすることはできません。