別表 (第28条関係)

1 学部に置く教員組織

学 部	学 科	講座
法文学部	人文社会学科	社会科学 人文学
教育学部		国語教育 社会科教育 数学教育 理科教育 音楽教育 美術教育 保健体育 技術教育 家政教育 英語教育 特 別支援教育 幼児教育 教育臨床
社会共創学部		*社会共創学 *グローバル共創人材育成 *松山アートまちづくり

備考 *印を冠するものは寄附講座を示す。

2 研究科に置く教員組織

研究科	事 攻	講座
	学校臨床心理専攻	学校臨床心理学
	教育実践高度化専攻	教育実践高度化
医学系研究科	医学専攻	分子心血管生物・薬理学 生化学・分子遺伝学 分子細胞
		生理学 分子病態医学 血液・免疫・感染症内科学 小児
		科学 糖尿病内科学 精神神経科学 肝胆膵・乳腺外科学
		皮膚科学 臨床腫瘍学 解剖学・発生学 機能組織学
		循環生理学 薬理学 病態生理学 循環器・呼吸器・腎高
		血圧内科学 心臓血管・呼吸器外科学 耳鼻咽喉科・頭頸
		部外科学 整形外科学 泌尿器科学 放射線医学 眼科学
		口腔顎顔面外科学 分子寄生虫学 免疫学 感染防御学
		分子病理学 解析病理学 消化器・内分泌・代謝内科学
		薬物療法・神経内科学 消化管・腫瘍外科学 産科婦人
		科学 脳神経外科学 麻酔・周術期学 救急医学 疫学・
		予防医学 法医学 医療情報学 医学教育学 老年・神経
		·総合診療内科学 医療薬学 医療教育学 統合医科学
		(寄附講座)
		地域医療学 地域救急医療学 地域医療再生学 地域小児
		・周産期学 救急航空医療学 視機能再生学(南松山病
		院) 地域生活習慣病·内分泌学 地域眼科学 地域消化
		器免疫医療学 地域小児保健医療学 脳神経先端医学
	看護学専攻	地域健康システム看護学 基盤・実践看護学
理工学研究科	生産環境工学専攻	機械工学 環境建設工学
		*船舶工学
	物質生命工学専攻	機能材料工学 応用化学
	電子情報工学専攻	電気電子工学 情報工学
		*プラズマ・エネルギー応用学
	数理物質科学専攻	数理科学 物理科学 地球進化学
	環境機能科学専攻	分子科学 生物環境科学
連合農学研究科	生物資源生産学専攻	7.5.46.
	生物資源利用学専攻	生物資源利用科学
	生物環境保全学専攻	生物環境保全科学

研究科	専 攻	コース等
農学研究科	食料生産学専攻	農業生産学 植物工場システム学 食料生産経営学 地域
		イノベーション 水圏生産学 知能的食料生産科学特別
		*植物工場設計工学
	生命機能学専攻	応用生命化学 健康機能栄養科学特別
	生物環境学専攻	森林資源学 森林環境管理学サブ バイオマス資源学 地
		域環境工学 環境保全学 水環境再生科学特別
		*環境産業科学
	教育支援室 研究支持	爰室