

5 教員組織の状況

<医学研究科 医学専攻（博士課程）>

(1) 担当教員表

設置時の計画					変更状況				備考	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	
専	教授(医学研究科長)	鈴木 秀典(60)	平成28年4月	薬理学概論 薬理学特論B※ 薬理学実験・実習B※ 薬理学領域演習※ 薬理学研究指導I 薬理学研究指導II 薬理学研究指導III 薬理学研究指導IV 医療管理学概論 医療管理学特論A 医療管理学実験・実習A 医療管理学領域演習※ 医学研究概論※ 臨床腫瘍薬学特論講義及び実習 臨床腫瘍学(薬学系)講義及び実習	専	教授(医学研究科長)	鈴木 秀典(61)	平成28年4月	薬理学概論 薬理学特論B※ 薬理学実験・実習B※ 薬理学領域演習※ 薬理学研究指導I 薬理学研究指導II 薬理学研究指導III 薬理学研究指導IV 医療管理学概論 医療管理学特論A 医療管理学特論B 医療管理学実験・実習A 医療管理学実験・実習B 医療管理学領域演習※ 医学研究概論※ 臨床腫瘍薬学特論講義及び実習 臨床腫瘍学(薬学系)講義及び実習	担当教員の退職に伴い担当科目を追加(29)
専	教授	瀬澤 俊広(54)	平成28年4月	分子解剖学概論 分子解剖学特論A※ 分子解剖学特論B※ 分子解剖学実験・実習A※ 分子解剖学実験・実習B※ 分子解剖学研究指導I 分子解剖学研究指導II 分子解剖学研究指導III 分子解剖学研究指導IV 医学研究概論※						
専	教授	柿沼 由彦(53)	平成28年4月	生体統御科学概論 生体統御科学実験・実習A※ 生体統御科学領域演習※ 生体統御科学研究指導I 生体統御科学研究指導II 生体統御科学研究指導III 生体統御科学研究指導IV						
専	教授	清水 章(55)	平成28年4月	解析人体病理学概論 解析人体病理学領域演習※ 解析人体病理学研究指導I 解析人体病理学研究指導II 解析人体病理学研究指導III 解析人体病理学研究指導IV						
専	教授	清水 章(55)	平成28年4月	解析人体病理学研究指導IV						
専	教授	清水 渉(55)	平成28年4月	循環器内科学概論 循環器内科学領域演習※ 循環器内科学研究指導I 循環器内科学研究指導II 循環器内科学研究指導III 循環器内科学研究指導IV 医学研究概論※						
専	教授	鶴岡 秀一(52)	平成28年4月	腎臓内科学概論 腎臓内科学実験・実習A※ 腎臓内科学実験・実習B※ 腎臓内科学領域演習※ 腎臓内科学研究指導I 腎臓内科学研究指導II 腎臓内科学研究指導III 腎臓内科学研究指導IV						
専	教授	猪口 孝一(60)	平成28年4月	血液内科学概論 血液内科学研究指導I 血液内科学研究指導II 血液内科学研究指導III 血液内科学研究指導IV 臨床腫瘍学(造血器)講義及び実習 臨床腫瘍学(内科系)講義及び実習						
専	教授	尾崎 勝俊(48)	平成28年4月	血液内科学特論A※ 血液内科学特論B※ 血液内科学実験・実習A※ 血液内科学実験・実習B※ 血液内科学領域演習※						
専	教授	川本 智章(61)	平成28年4月	消化器内科学領域演習※						

専 教授	岩切 勝彦 (58)	平成28年4月	消化器内科学概論 消化器内科学特論A※ 消化器内科学実験・実習A※ 消化器内科学領域演習※ 消化器内科学研究指導 I 消化器内科学研究指導 II 消化器内科学研究指導 III 消化器内科学研究指導 IV 臨床腫瘍学(消化器内科)講義及び実習 臨床腫瘍学(内科系)講義及び実習					
専 教授	杉原 仁 (59)	平成28年4月	内分泌疾患代謝内科学概論 内分泌疾患代謝内科学特論A※ 内分泌疾患代謝内科学特論B※ 内分泌疾患代謝内科学実験・実習A※ 内分泌疾患代謝内科学実験・実習B※ 内分泌疾患代謝内科学領域演習※ 内分泌疾患代謝内科学研究指導 I 内分泌疾患代謝内科学研究指導 II 内分泌疾患代謝内科学研究指導 III 内分泌疾患代謝内科学研究指導 IV					
専 教授	杉原 仁 (59)	平成28年4月	内分泌疾患代謝内科学概論 内分泌疾患代謝内科学特論A※ 内分泌疾患代謝内科学特論B※ 内分泌疾患代謝内科学実験・実習A※ 内分泌疾患代謝内科学実験・実習B※ 内分泌疾患代謝内科学領域演習※ 内分泌疾患代謝内科学研究指導 I 内分泌疾患代謝内科学研究指導 II 内分泌疾患代謝内科学研究指導 III 内分泌疾患代謝内科学研究指導 IV					
専 教授	弦間 昭彦 (59)	平成28年4月	呼吸器内科学概論 呼吸器内科学研究指導 I 呼吸器内科学研究指導 II 呼吸器内科学研究指導 III 呼吸器内科学研究指導 IV 臨床腫瘍学(呼吸器内科)講義及び実習 臨床腫瘍学(内科系)講義及び実習 基礎腫瘍・がん医療開発講義及び実習					平成27年10月1日 学長就任(28)
専 教授	宮 紗路 (57)	平成28年4月	呼吸器内科学領域演習※					平成29年3月一身上の都合により退職 (29)
専 教授	苦垂 安良太 (58)	平成28年4月	呼吸器内科学特論A※					
専 教授	勝俣 篤之 (52)	平成28年4月	呼吸器内科学領域演習※					
専 教授	田島 広之 (61)	平成28年4月	臨床放射線医学実験・実習B※					
専 教授	坂田 伸一郎 (54)	平成28年4月	臨床放射線医学概論 臨床放射線医学研究指導 I 臨床放射線医学研究指導 II 臨床放射線医学研究指導 III 臨床放射線医学研究指導 IV 臨床腫瘍学(画像診断)講義及び実習 基礎腫瘍学(放射線)講義及び実習 臨床腫瘍学(放射線治療)講義及び実習					
専 教授	船坂 陽子 (57)	平成28年4月	皮膚粘膜病態学特論A※ 皮膚粘膜病態学実験・実習A※ 皮膚粘膜病態学領域演習※					
専 教授	佐伯 秀久 (51)	平成28年4月	皮膚粘膜病態学概論 皮膚粘膜病態学領域演習※ 皮膚粘膜病態学研究指導 I 皮膚粘膜病態学研究指導 II 皮膚粘膜病態学研究指導 III 皮膚粘膜病態学研究指導 IV 臨床腫瘍学(皮膚)講義及び実習 臨床腫瘍学(内科系)講義及び実習					
専 教授	三輪 正人 (59)	平成28年4月	頭頸部・感觉器科学特論A※ 頭頸部・感觉器科学特論B※ 頭頸部・感觉器科学実験・実習A※ 頭頸部・感觉器科学実験・実習B※					
専 教授	松根 彰志 (56)	平成28年4月	頭頸部・感觉器科学特論A※ 頭頸部・感觉器科学特論B※ 頭頸部・感觉器科学実験・実習A※ 頭頸部・感觉器科学実験・実習B※ 頭頸部・感觉器科学領域演習※					
専 教授	大久保 公裕 (56)	平成28年4月	頭頸部・感觉器科学概論 頭頸部・感觉器科学特論A※ 頭頸部・感觉器科学特論B※ 頭頸部・感觉器科学実験・実習A※ 頭頸部・感觉器科学実験・実習B※ 頭頸部・感觉器科学研究指導 I 頭頸部・感觉器科学研究指導 II 頭頸部・感觉器科学研究指導 III 頭頸部・感觉器科学研究指導 IV 臨床腫瘍学(頭頸部)講義及び実習					
専 教授	長谷川 賢作 (56)	平成28年4月	頭頸部・感觉器科学特論A※ 頭頸部・感觉器科学特論B※ 頭頸部・感觉器科学実験・実習B※					
専 教授	竹下 俊行 (61)	平成28年4月	女性生殖免疫病態学概論 女性生殖免疫病態学領域演習※ 女性生殖免疫病態学研究指導 I 女性生殖免疫病態学研究指導 II 女性生殖免疫病態学研究指導 III 女性生殖免疫病態学研究指導 IV					

専 教 授	竹下 俊行 (61)	平成28年4月	臨床腫瘍学(婦人科)講義及び実習 臨床腫瘍学(外科系)講義及び実習						
専 教 授	中井 章人 (58)	平成28年4月	女性生殖発達病態学特論A※ 女性生殖発達病態学実験・実習A※ 女性生殖発達病態学領域演習※ 女性生殖発達病態学研究指導 I 女性生殖発達病態学研究指導 II 女性生殖発達病態学研究指導 III 女性生殖発達病態学研究指導 IV						
専 教 授	明楽 重夫 (60)	平成28年4月	女性生殖発達病態学特論A※ 女性生殖発達病態学領域演習※ 女性生殖発達病態学研究指導 I 女性生殖発達病態学研究指導 II 女性生殖発達病態学研究指導 III 女性生殖発達病態学研究指導 IV	専 教 授	明楽 重夫 (60)	平成28年4月	女性生殖発達病態学特論A※ 女性生殖発達病態学実験・実習A※ 女性生殖発達病態学領域演習※ 女性生殖発達病態学研究指導 I 女性生殖発達病態学研究指導 II 女性生殖発達病態学研究指導 III 女性生殖発達病態学研究指導 IV	平成28年4月1日 教員の退職に伴う担当変更(28)	
専 教 授	小澤 一史 (58)	平成28年4月	解剖学・神経生物学概論 解剖学・神経生物学特論A※ 解剖学・神経生物学特論B※ 解剖学・神経生物学実験・実習A※ 解剖学・神経生物学実験・実習B※ 解剖学・神経生物学領域演習※ 解剖学・神経生物学研究指導 I 解剖学・神経生物学研究指導 II 解剖学・神経生物学研究指導 III 解剖学・神経生物学研究指導 IV 医学研究概論※						
専 教 授	小澤 一史 (58)	平成28年4月	解剖学・神経生物学概論 解剖学・神経生物学特論A※ 解剖学・神経生物学特論B※ 解剖学・神経生物学実験・実習A※ 解剖学・神経生物学実験・実習B※ 解剖学・神経生物学領域演習※ 解剖学・神経生物学研究指導 I 解剖学・神経生物学研究指導 II 解剖学・神経生物学研究指導 III 解剖学・神経生物学研究指導 IV 医学研究概論※						
専 教 授	金田 誠 (57)	平成28年4月	感覺情報科学概論 感覺情報科学特論A※ 感覺情報科学特論B※ 感覺情報科学実験・実習B※ 感覺情報科学領域演習※ 感覺情報科学研究指導 I 感覺情報科学研究指導 II 感覺情報科学研究指導 III 感覺情報科学研究指導 IV 医学研究概論※						
専 教 授	岡田 尚巳 (50)	平成28年4月	分子遺伝医学概論 分子遺伝医学特論A※ 分子遺伝医学特論B※ 分子遺伝医学実験・実習A※ 分子遺伝医学実験・実習B※ 分子遺伝医学領域演習※ 分子遺伝医学研究指導 I 分子遺伝医学研究指導 II 分子遺伝医学研究指導 III 分子遺伝医学研究指導 IV						
専 教 授	田中 信之 (59)	平成28年4月	遺伝子制御学概論 * 遺伝子制御学特論A※ 遺伝子制御学特論B※ 遺伝子制御学実験・実習A※ 遺伝子制御学領域演習 遺伝子制御学研究指導 I 遺伝子制御学研究指導 II 遺伝子制御学研究指導 III 遺伝子制御学研究指導 IV 基礎腫瘍学(医療開発研究)講義及び実習 基礎腫瘍・がん医療開発講義及び実習						
専 教 授	木村 和美 (56)	平成28年4月	神経内科学概論 神経内科学領域演習※ 神経内科学研究指導 I 神経内科学研究指導 II 神経内科学研究指導 III 神経内科学研究指導 IV						
専 教 授	三品 雅洋 (51)	平成28年4月	神経内科学領域演習※ 神経内科学研究指導 I 神経内科学研究指導 II 神経内科学研究指導 III 神経内科学研究指導 IV						
専 教 授	薄田 益次郎 (57)	平成28年4月	乳腺外科学特論A※ 乳腺外科学特論B※ 乳腺外科学実験・実習A※ 乳腺外科学領域演習※	専 教 授	薄田 益次郎 (58)	平成28年4月	乳腺外科学特論A※ 乳腺外科学特論B※ 乳腺外科学実験・実習A※ 乳腺外科学実験・実習B※ 乳腺外科学領域演習※	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目の 追加(29)	
専 教 授	武井 寛幸 (55)	平成28年4月	乳腺外科学概論 乳腺外科学特論A※ 乳腺外科学特論B※ 乳腺外科学実験・実習A※ 乳腺外科学実験・実習B※ 乳腺外科学領域演習※ 乳腺外科学研究指導 I						

専	教授	武井 寛幸		乳腺外科学研究指導Ⅱ 乳腺外科学研究指導Ⅲ 乳腺外科学研究指導Ⅳ 臨床腫瘍学(乳腺・内分泌)講義及び実習 臨床腫瘍学(外科系)講義及び実習						
専	教授	杉谷 崇 (52)	平成28年4月	内分泌外科学概論 内分泌外科学特論A※ 内分泌外科学実験・実習A※ 内分泌外科学領域演習※ 内分泌外科学研究指導Ⅰ 内分泌外科学研究指導Ⅱ 内分泌外科学研究指導Ⅲ 内分泌外科学研究指導Ⅳ 臨床腫瘍学(乳腺・内分泌)講義及び実習 臨床腫瘍学(頭頸部)講義及び実習 臨床腫瘍学(外科系)講義及び実習						
専	教授	日田 実男 (47)	平成28年4月	呼吸器外科学概論 呼吸器外科学特論A※ 呼吸器外科学特論B※ 呼吸器外科学実験・実習A※ 呼吸器外科学実験・実習B※ 呼吸器外科学領域演習※ 呼吸器外科学研究指導Ⅰ 呼吸器外科学研究指導Ⅱ 呼吸器外科学研究指導Ⅲ 呼吸器外科学研究指導Ⅳ 臨床腫瘍学(呼吸器外科)講義及び実習 臨床腫瘍学(外科系)講義及び実習						
専	教授	新田 隆 (61)	平成28年4月	心臓血管外科学概論 心臓血管外科学特論A※ 心臓血管外科学特論B※ 心臓血管外科学実験・実習A※ 心臓血管外科学実験・実習B※ 心臓血管外科学研究指導Ⅰ 心臓血管外科学研究指導Ⅱ 心臓血管外科学研究指導Ⅲ 心臓血管外科学研究指導Ⅳ						
専	教授	師田 哲郎 (55)	平成28年4月	心臓血管外科学領域演習※						
専	教授	森田 明夫 (58)	平成28年4月	脳神経外科学概論 脳神経外科学特論A※ 脳神経外科学特論B※ 脳神経外科学実験・実習A※ 脳神経外科学実験・実習B※ 脳神経外科学領域演習※ 脳神経外科学研究指導Ⅰ 脳神経外科学研究指導Ⅱ 脳神経外科学研究指導Ⅲ 脳神経外科学研究指導Ⅳ 医学研究概論※ 臨床腫瘍学(脳・神経)講義及び実習 臨床腫瘍学(外科系)講義及び実習						
専	教授	高井 優朗 (61)	平成28年4月	整形外科学概論 整形外科学特論A※ 整形外科学特論B※ 整形外科学実験・実習A※ 整形外科学実験・実習B※ 整形外科学領域演習※ 整形外科学研究指導Ⅰ 整形外科学研究指導Ⅱ 整形外科学研究指導Ⅲ 整形外科学研究指導Ⅳ 臨床腫瘍学(運動器)講義及び実習 臨床腫瘍学(外科系)講義及び実習 基礎腫瘍・がん医療開発講義及び実習						
専	教授	近藤 幸尋 (55)	平成28年4月	男性生殖器・泌尿器科学概論 男性生殖器・泌尿器科学特論A※ 男性生殖器・泌尿器科学特論B※ 男性生殖器・泌尿器科学領域演習※ 男性生殖器・泌尿器科学研究指導Ⅰ 男性生殖器・泌尿器科学研究指導Ⅱ 男性生殖器・泌尿器科学研究指導Ⅲ 男性生殖器・泌尿器科学研究指導Ⅳ 臨床腫瘍学(泌尿器)講義及び実習 臨床腫瘍学(外科系)講義及び実習						
専	教授	高橋 浩 (58)	平成28年4月	眼科学概論 眼科学研究指導Ⅰ 眼科学研究指導Ⅱ 眼科学研究指導Ⅲ 眼科学研究指導Ⅳ 医学研究概論※						
専	教授	坂本 黒裕 (57)	平成28年4月	疼痛制御麻酔科学概論	専	教授	坂本 黒裕 (58)	平成28年4月	疼痛制御麻酔科学概論	平成29年1月16日

専 教 授	坂本 篤裕 (57)	平成28年4月	疼痛制御麻醉科学研究指導Ⅰ 疼痛制御麻醉科学研究指導Ⅱ 疼痛制御麻醉科学研究指導Ⅲ 疼痛制御麻醉科学研究指導Ⅳ	専 教 授	坂本 篤裕 (58)	平成28年4月	疼痛制御麻醉科学研究指導Ⅰ 疼痛制御麻醉科学研究指導Ⅱ 疼痛制御麻醉科学研究指導Ⅲ 疼痛制御麻醉科学研究指導Ⅳ	理事長就任(29)
専 教 授	市場 晋吾 (54)	平成28年4月	疼痛制御麻醉科学特論B※ 疼痛制御麻醉科学実験・実習B※ 疼痛制御麻醉科学領域演習※ 疼痛制御麻醉科学研究指導Ⅰ 疼痛制御麻醉科学研究指導Ⅱ 疼痛制御麻醉科学研究指導Ⅲ 疼痛制御麻醉科学研究指導Ⅳ	専 教 授	市場 晋吾 (55)	平成28年4月	疼痛制御麻醉科学特論B※ 疼痛制御麻醉科学実験・実習B※ 疼痛制御麻醉科学領域演習※ 疼痛制御麻醉科学研究指導Ⅰ 疼痛制御麻醉科学研究指導Ⅱ 疼痛制御麻醉科学研究指導Ⅲ 疼痛制御麻醉科学研究指導Ⅳ	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を 調整(29)（削除）
専 教 授	横田 裕行 (61)	平成28年4月	救急医学概論 救急医学特論A※ 救急医学特論B※ 救急医学実験・実習A※ 救急医学実験・実習B※ 救急医学領域演習※ 救急医学研究指導Ⅰ 救急医学研究指導Ⅱ 救急医学研究指導Ⅲ 救急医学研究指導Ⅳ 医学研究概論※					
専 教 授	秋元 正宇 (54)	平成28年4月	形成再建再生医学領域演習※	専 教 授	秋元 正宇 (55)	平成28年4月	形成再建再生医学領域演習※	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を 調整(29)（削除）
専 教 授	小川 令 (42)	平成28年4月	形成再建再生医学概論 形成再建再生医学特論A※ 形成再建再生医学特論B※ 形成再建再生医学実験・実習A※ 形成再建再生医学実験・実習B※ 形成再建再生医学領域演習※ 形成再建再生医学研究指導Ⅰ 形成再建再生医学研究指導Ⅱ 形成再建再生医学研究指導Ⅲ 形成再建再生医学研究指導Ⅳ					
専 教 授	内藤 善哉 (61)	平成28年4月	統御機構診断病理学概論 統御機構診断病理学特論A※ 統御機構診断病理学特論B※ 統御機構診断病理学実験・実習A※ 統御機構診断病理学実験・実習B※ 統御機構診断病理学領域演習※ 統御機構診断病理学研究指導Ⅰ 統御機構診断病理学研究指導Ⅱ 統御機構診断病理学研究指導Ⅲ 統御機構診断病理学研究指導Ⅳ 医学研究概論※					
専 教 授	内藤 善哉 (61)	平成28年4月	臨床睡瘡学(病理診断)講義及び実習 基礎睡瘡学(医療開発研究)講義及び実習 基礎睡瘡・がん医療開発講義及び実習					
専 教 授	北山 康彦 (61)	平成28年4月	統御機構診断病理学実験・実習B※					
専 教 授	坂谷 貴司 (46)	平成28年4月	統御機構診断病理学特論A※ 統御機構診断病理学実験・実習B※ 統御機構診断病理学領域演習※	専 教 授	坂谷 貴司 (47)	平成28年4月	統御機構診断病理学特論A※ 統御機構診断病理学特論B※ 統御機構診断病理学実験・実習B※ 統御機構診断病理学領域演習※	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目の 追加(29)
専 教 授	川田 智之 (56)	平成28年4月	衛生学公衆衛生学概論 衛生学公衆衛生学特論A※ 衛生学公衆衛生学実験・実習A※ 衛生学公衆衛生学領域演習※ 衛生学公衆衛生学研究指導Ⅰ 衛生学公衆衛生学研究指導Ⅱ 衛生学公衆衛生学研究指導Ⅲ 衛生学公衆衛生学研究指導Ⅳ					
専 教 授	秋山 健一 (44)	平成28年4月	医療管理学特論B 医療管理学実験・実習B 医療管理学領域演習※					平成29年1月一身上の都合により退職 (29)
専 教 授	南 史朗 (61)	平成28年4月	生体機能制御学概論 生体機能制御学特論A※ 生体機能制御学特論B※ 生体機能制御学実験・実習A※ 生体機能制御学実験・実習B※ 生体機能制御学領域演習※ 生体機能制御学研究指導Ⅰ 生体機能制御学研究指導Ⅱ 生体機能制御学研究指導Ⅲ 生体機能制御学研究指導Ⅳ 分子生物学概論 分子生物学特論A※ 分子生物学特論B※ 分子生物学実験・実習A※ 分子生物学実験・実習B※ 分子生物学領域演習※					

専	教授	桑名 正隆 (52)	平成28年4月	アレルギー膠原病内科学概論 アレルギー膠原病内科学特論A※ アレルギー膠原病内科学特論B※ アレルギー膠原病内科学実験・実習A※ アレルギー膠原病内科学実験・実習B※ アレルギー膠原病内科学領域演習※ アレルギー膠原病内科学研究指導 I アレルギー膠原病内科学研究指導 II アレルギー膠原病内科学研究指導 III アレルギー膠原病内科学研究指導 IV						
専	教授	大久保 善朗 (60)	平成28年4月	精神・行動医学概論 精神・行動医学研究指導 I 精神・行動医学研究指導 II 精神・行動医学研究指導 III 精神・行動医学研究指導 IV 臨床緩和医療学・精神腫瘍学講義及び実習 緩和医療・精神腫瘍学講義及び実習						
専	教授	伊藤 保彦 (57)	平成28年4月	小児・思春期医学概論 小児・思春期医学領域演習※ 小児・思春期医学研究指導 I 小児・思春期医学研究指導 II 小児・思春期医学研究指導 III 小児・思春期医学研究指導 IV 臨床腫瘍学(小児)講義及び実習 臨床腫瘍学(内科系)講義及び実習						
専	教授	島 義雄 (52)	平成28年4月	小児・思春期医学特論A※ 小児・思春期医学実験・実習A※ 小児・思春期医学領域演習※ 小児・思春期医学研究指導 I 小児・思春期医学研究指導 II 小児・思春期医学研究指導 III 小児・思春期医学研究指導 IV						
専	教授	安武 正弘 (57)	平成28年4月	総合医療・健康科学概論 総合医療・健康科学特論A※ 総合医療・健康科学特論B※ 総合医療・健康科学実験・実習A※ 総合医療・健康科学実験・実習B※ 総合医療・健康科学領域演習※ 総合医療・健康科学研究指導 I 総合医療・健康科学研究指導 II 総合医療・健康科学研究指導 III 総合医療・健康科学研究指導 IV 医学研究概論※						
専	教授	原 行弘 (57)	平成28年4月	リハビリテーション学概論 リハビリテーション学特論A※ リハビリテーション学特論B※ リハビリテーション学実験・実習A※ リハビリテーション学実験・実習B※ リハビリテーション学領域演習※ リハビリテーション学研究指導 I リハビリテーション学研究指導 II リハビリテーション学研究指導 III リハビリテーション学研究指導 IV						平成28年9月18日死亡退職(29) 平成29年7月1日 松本秀次(就任予定)
専	教授	中澤 秀夫 (46)	平成28年4月	医学研究概論※						
専	教授	崎村 耕二 (58)	平成28年4月	医学研究概論※						
					専	教授	福原 茂朋 (46)	平成28年4月	分子細胞構造学概論 分子細胞構造学特論A※ 分子細胞構造学特論B※ 分子細胞構造学実験・実習A※ 分子細胞構造学実験・実習B※ 分子細胞構造学領域演習※ 分子細胞構造学研究指導 I 分子細胞構造学研究指導 II 分子細胞構造学研究指導 III 分子細胞構造学研究指導 IV	平成28年4月1日入職(28)
					専	教授	Deshpande Gautam (41)	平成28年4月	総合医療・健康科学特論A※ 総合医療・健康科学特論B※ 総合医療・健康科学実験・実習A※ 総合医療・健康科学実験・実習B※	平成26年10月1日入職(28)
					専	教授	井川 修 (64)	平成29年4月	薬理器内科学研究指導 I 薬理器内科学研究指導 II	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を追加(29)
					専	教授	江本 直也 (62)	平成29年4月	内分泌糖尿病代謝内科学研究指導 I 内分泌糖尿病代謝内科学研究指導 II 内分泌糖尿病代謝内科学研究指導 III 内分泌糖尿病代謝内科学研究指導 IV	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を追加(29)
専	准教授	根本 崇宏 (43)	平成28年4月	生体統御科学特論A※ 生体統御科学実験・実習A※ 生体統御科学領域演習※						
専	准教授	守崎 泰弘 (50)	平成28年4月	解析人体病理学特論A※						

専	准教授	寺崎 泰弘	平成28年4月	解析人体病理学特論B※ 解析人体病理学実験・実習A※ 解析人体病理学実験・実習B※ 解析人体病理学領域演習※ 解析人体病理学研究指導 I 解析人体病理学研究指導 II 解析人体病理学研究指導 III 解析人体病理学研究指導 IV							
専	准教授	上村 尚美 (48)	平成28年4月	細胞生物学概論 細胞生物学特論A※ 細胞生物学特論B※ 細胞生物学実験・実習A※ 細胞生物学実験・実習B※ 細胞生物学領域演習※ 細胞生物学研究指導 I 細胞生物学研究指導 II 細胞生物学研究指導 III 細胞生物学研究指導 IV	専	准教授 上村 尚美 (49)	平成28年4月	細胞生物学概論 細胞生物学特論A※ 細胞生物学特論B※ 細胞生物学実験・実習A※ 細胞生物学実験・実習B※ 細胞生物学領域演習※ 細胞生物学研究指導 I 細胞生物学研究指導 II 細胞生物学研究指導 III 細胞生物学研究指導 IV	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を 調整変更(29) (削除) 平成29年3月一身上の都合により退職 (29)		
専	准教授	福間 長知 (59)	平成28年4月	循環器内科学領域演習※ 循環器内科学研究指導 I 循環器内科学研究指導 II 循環器内科学研究指導 III 循環器内科学研究指導 IV							
専	准教授	宮本 正章 (56)	平成28年4月	循環器内科学領域演習※ 循環器内科学研究指導 I 循環器内科学研究指導 II 循環器内科学研究指導 III 循環器内科学研究指導 IV							
専	准教授	佐藤 直樹 (55)	平成28年4月	循環器内科学研究指導 I 循環器内科学研究指導 II 循環器内科学研究指導 III 循環器内科学研究指導 IV	専 教授 佐藤 直樹 (56)	平成28年4月	循環器内科学研究指導 I 循環器内科学研究指導 II 循環器内科学研究指導 III 循環器内科学研究指導 IV	昇格のため(29)			
専	准教授	浅井 邦也 (53)	平成28年4月	循環器内科学特論B※ 循環器内科学領域演習※ 循環器内科学研究指導 I 循環器内科学研究指導 II 循環器内科学研究指導 III 循環器内科学研究指導 IV							
専	准教授	高野 仁司 (50)	平成28年4月	循環器内科学特論B※ 循環器内科学領域演習※ 循環器内科学研究指導 I 循環器内科学研究指導 II 循環器内科学研究指導 III 循環器内科学研究指導 IV							
専	准教授	宮内 靖史 (50)	平成28年4月	循環器内科学特論A※ 循環器内科学領域演習※ 循環器内科学研究指導 I 循環器内科学研究指導 II 循環器内科学研究指導 III 循環器内科学研究指導 IV							
専	准教授	高野 雅充 (46)	平成28年4月	循環器内科学実験・実習B※ 循環器内科学研究指導 I 循環器内科学研究指導 II 循環器内科学研究指導 III 循環器内科学研究指導 IV							
専	准教授	金子 朋広 (49)	平成28年4月	腎臓内科学特論A※ 腎臓内科学実験・実習A※ 腎臓内科学領域演習※ 腎臓内科学研究指導 I 腎臓内科学研究指導 II 腎臓内科学研究指導 III 腎臓内科学研究指導 IV							
専	准教授	酒井 行直 (49)	平成28年4月	腎臓内科学特論B※ 腎臓内科学実験・実習B※ 腎臓内科学領域演習※ 腎臓内科学研究指導 I 腎臓内科学研究指導 II 腎臓内科学研究指導 III 腎臓内科学研究指導 IV							
専	准教授	田村 秀人 (50)	平成28年4月	血液内科学特論A※ 血液内科学特論B※ 血液内科学実験・実習A※ 血液内科学実験・実習B※							
専	准教授	山口 博樹 (49)	平成28年4月	血液内科学特論A※ 血液内科学特論B※ 血液内科学実験・実習A※ 血液内科学実験・実習B※							
専	准教授	津久井 拓 (58)	平成28年4月	消化器内科学特論A※ 消化器内科学実験・実習A※ 消化器内科学領域演習※							
専	准教授	三宅 一昌 (54)	平成28年4月	消化器内科学領域演習※					平成27年12月 一身上の都合により退職(28)		

専 准教授	藤森 徹二 (53)	平成28年4月	消化器内科学領域演習※						
専 准教授	二神 生爾 (51)	平成28年4月	消化器内科学特論B※ 消化器内科学実験・実習B※ 消化器内科学領域演習※						
専 准教授	福田 いづみ (53)	平成28年4月	内分泌糖尿病代謝内科学特論A※ 内分泌糖尿病代謝内科学実験・実習A※ 内分泌糖尿病代謝内科学領域演習※ 内分泌糖尿病代謝内科学研究指導I 内分泌糖尿病代謝内科学研究指導II 内分泌糖尿病代謝内科学研究指導III 内分泌糖尿病代謝内科学研究指導IV						
専 准教授	久保田 醫 (58)	平成28年4月	呼吸器内科学特論A※ 医学研究概論※	専 教授	久保田 醫 (58)	平成28年4月	呼吸器内科学特論A※ 医学研究概論※	昇格のため(28)	
専 准教授	阿部 健二 (49)	平成28年4月	呼吸器内科学特論B※ 呼吸器内科学領域演習※						
専 准教授	清家 正博 (49)	平成28年4月	呼吸器内科学特論B※	専 准教授	清家 正博 (49)	平成28年4月	呼吸器内科学概論 呼吸器内科学特論B※ 呼吸器内科学研究指導I 呼吸器内科学研究指導II 呼吸器内科学研究指導III 呼吸器内科学研究指導IV 臨床腫瘍学(呼吸器内科)講義及び実習 臨床腫瘍学(内科系)講義及び実習 基礎腫瘍・がん医療開発講義及び実習	平成28年4月1日から 内容の充実を図るため担当科目を調整 変更(28)	
専 准教授	日野 光紀 (58)	平成28年4月	呼吸器内科学特論A※ 呼吸器内科学領域演習※						
専 准教授	山本 彩 (56)	平成28年4月	臨床放射線医学実験・実習A※	専 准教授	山本 彩 (56)	平成28年4月		平成28年4月1日から内容の充実を図るため担当科目を調整 変更(28)	
専 准教授	市川 太郎 (56)	平成28年4月	臨床放射線医学特論A※						
専 准教授	村田 智 (56)	平成28年4月	臨床放射線医学実験・実習B※	専 准教授	村田 智 (56)	平成28年4月	臨床放射線医学実験・実習B※ 臨床放射線医学研究指導I 臨床放射線医学研究指導II 臨床放射線医学研究指導III 臨床放射線医学研究指導IV	平成28年4月1日から 内容の充実を図るため担当科目を調整 変更(28)	
専 准教授	林 宏光 (54)	平成28年4月	臨床放射線医学研究指導 I 臨床放射線医学研究指導 II 臨床放射線医学研究指導 III 臨床放射線医学研究指導 IV						
専 准教授	村上 隆介 (53)	平成28年4月	臨床放射線医学研究指導 I 臨床放射線医学研究指導 II 臨床放射線医学研究指導 III 臨床放射線医学研究指導 IV						
専 准教授	天野 康雄 (52)	平成28年4月	臨床放射線医学研究指導 I 臨床放射線医学研究指導 II 臨床放射線医学研究指導 III 臨床放射線医学研究指導 IV	専 准教授	天野 康雄 (52)	平成28年4月	臨床放射線医学研究指導 I 臨床放射線医学研究指導 II 臨床放射線医学研究指導 III 臨床放射線医学研究指導 IV	平成28年4月1日から 内容の充実を図るため担当科目を調整 変更(28)	平成29年3月一身上の都合により退籍 (29)
専 准教授	能勢 雄之 (52)	平成28年4月	臨床放射線医学実験・実習A※						
専 准教授	藤本 和久 (58)	平成28年4月	皮膚粘膜病態学特論B※ 皮膚粘膜病態学実験・実習B※ 皮膚粘膜病態学領域演習※						
専 准教授	安斎 真一 (57)	平成28年4月	皮膚粘膜病態学特論B※ 皮膚粘膜病態学実験・実習B※	専 教授	安斎 真一 (57)	平成28年4月	皮膚粘膜病態学特論B※ 皮膚粘膜病態学実験・実習B※	昇格のため(28)	
専 准教授	東 直行 (50)	平成28年4月	皮膚粘膜病態学領域演習※						
専 准教授	帆足 俊彦 (50)	平成28年4月	皮膚粘膜病態学特論B※ 皮膚粘膜病態学実験・実習B※						
専 准教授	中清 宗永 (57)	平成28年4月	頭頸部・感觉器科学特論A※						
専 准教授	藤倉 駿道 (53)	平成28年4月	頭頸部・感觉器科学特論B※ 頭頸部・感觉器科学実験・実習B※ 頭頸部・感觉器科学領域演習※	専 教授	藤倉 駿道 (53)	平成28年4月	頭頸部・感觉器科学特論B※ 頭頸部・感觉器科学実験・実習B※ 頭頸部・感觉器科学領域演習※	昇格のため(28)	
専 准教授	横島 一彦 (52)	平成28年4月	頭頸部・感觉器科学特論B※ 頭頸部・感觉器科学実験・実習B※ 頭頸部・感觉器科学領域演習※						
専 准教授	波漫 健一 (51)	平成28年4月	頭頸部・感觉器科学実験・実習A※						
専 准教授	後藤 桂 (50)	平成28年4月	頭頸部・感觉器科学実験・実習A※ 頭頸部・感觉器科学領域演習※						
専 准教授	開口 敦子 (51)	平成28年4月	女性生殖免疫病態学領域演習※ 女性生殖免疫病態学研究指導 I 女性生殖免疫病態学研究指導 II 女性生殖免疫病態学研究指導 III 女性生殖免疫病態学研究指導 IV						
専 准教授	黒瀬 圭輔 (46)	平成28年4月	女性生殖免疫病態学特論B※ 女性生殖免疫病態学実験・実習B※ 女性生殖免疫病態学領域演習※ 女性生殖免疫病態学研究指導 I 女性生殖免疫病態学研究指導 II						

専	准教授	黒瀬 圭輔 (46)	平成28年4月	女性生殖器連病態学研究指導Ⅲ 女性生殖器連病態学研究指導Ⅳ							
専	准教授	桑原 康光 (45)	平成28年4月	女性生殖器連病態学特論A※ 女性生殖器連病態学実験・実習A※ 女性生殖器連病態学領域演習※ 女性生殖器連病態学研究指導Ⅰ 女性生殖器連病態学研究指導Ⅱ 女性生殖器連病態学研究指導Ⅲ 女性生殖器連病態学研究指導Ⅳ							
専	准教授	飯島 典生 (52)	平成28年4月	解剖学・神経生物学特論A※ 解剖学・神経生物学特論B※ 解剖学・神経生物学実験・実習A※ 解剖学・神経生物学実験・実習B※ 解剖学・神経生物学領域演習※						平成29年3月一身上の都合により退職 (29)	
専	准教授	荻原 郁夫 (43)	平成28年4月	感覺情報科学特論A※ 感覺情報科学特論B※ 感覺情報科学実験・実習A※ 感覺情報科学実験・実習B※ 感覺情報科学領域演習※ 感覺情報科学研究指導Ⅰ 感覺情報科学研究指導Ⅱ 感覺情報科学研究指導Ⅲ 感覺情報科学研究指導Ⅳ							
専	准教授	三宅 弘一 (56)	平成28年4月	分子遺伝医学特論A※ 分子遺伝医学特論B※ 分子遺伝医学実験・実習A※							
専	准教授	渡邊 淳 (54)	平成28年4月	分子遺伝医学特論A※ 分子遺伝医学特論B※ 分子遺伝医学実験・実習A※ 分子遺伝医学実験・実習B※ 分子遺伝医学領域演習※ 分子生物学特論A※ 分子生物学特論B※ 分子生物学実験・実習A※ 分子生物学実験・実習B※ 分子生物学領域演習※ 医学研究概論※							
専	准教授	山崎 峰雄 (55)	平成28年4月	神経内科学研究指導Ⅰ 神経内科学研究指導Ⅱ 神経内科学研究指導Ⅲ 神経内科学研究指導Ⅳ							
専	准教授	上田 雅之 (50)	平成28年4月	神経内科学実験・実習B※ 神経内科学研究指導Ⅰ 神経内科学研究指導Ⅱ 神経内科学研究指導Ⅲ 神経内科学研究指導Ⅳ						平成28年3月 一身上の都合により退職(28)	
専	准教授	鈴木 英之 (56)	平成28年4月	消化器外科学特論A※ 消化器外科学実験・実習A※ 消化器外科学研究指導Ⅰ							
専	准教授	鈴木 英之 (56)	平成28年4月	消化器外科学研究指導Ⅱ 消化器外科学研究指導Ⅲ 消化器外科学研究指導Ⅳ							
専	准教授	横堀 茂樹 (55)	平成28年4月	消化器外科学領域演習※ 消化器外科学研究指導Ⅰ 消化器外科学研究指導Ⅱ 消化器外科学研究指導Ⅲ 消化器外科学研究指導Ⅳ							
専	准教授	吉田 寛 (56)	平成28年4月	消化器外科学特論B※ 消化器外科学実験・実習B※ 消化器外科学研究指導Ⅰ 消化器外科学研究指導Ⅱ 消化器外科学研究指導Ⅲ 消化器外科学研究指導Ⅳ	専	教授	吉田 寛 (56)	平成28年4月	消化器外科学特論B※ 消化器外科学実験・実習B※ 消化器外科学研究指導Ⅰ 消化器外科学研究指導Ⅱ 消化器外科学研究指導Ⅲ 消化器外科学研究指導Ⅳ	昇格のため(29)	
専	准教授	谷合 信彦 (54)	平成28年4月	消化器外科学特論B※ 消化器外科学実験・実習B※ 消化器外科学研究指導Ⅰ 消化器外科学研究指導Ⅱ 消化器外科学研究指導Ⅲ 消化器外科学研究指導Ⅳ							
専	准教授	野村 翔 (54)	平成28年4月	消化器外科学特論A※ 消化器外科学実験・実習A※ 消化器外科学研究指導Ⅰ 消化器外科学研究指導Ⅱ 消化器外科学研究指導Ⅲ 消化器外科学研究指導Ⅳ							
専	准教授	牧野 浩司 (54)	平成28年4月	消化器外科学特論A※ 消化器外科学実験・実習A※ 消化器外科学領域演習※ 消化器外科学研究指導Ⅰ 消化器外科学研究指導Ⅱ 消化器外科学研究指導Ⅲ							

専	准教授	牧野 透司 (54)	平成28年4月	消化器外科学研究指導Ⅳ							
専	准教授	眞々田 裕宏 (54)	平成28年4月	消化器外科学概論 消化器外科学特論B※ 消化器外科学実験・実習B※ 消化器外科学研究指導Ⅰ 消化器外科学研究指導Ⅱ 消化器外科学研究指導Ⅲ 消化器外科学研究指導Ⅳ 臨床腫瘍学(消化器外科)講義及び実習 臨床腫瘍学(外科系)講義及び実習							
専	准教授	遠澤 昌則 (53)	平成28年4月	消化器外科学領域演習※ 消化器外科学研究指導Ⅰ 消化器外科学研究指導Ⅱ 消化器外科学研究指導Ⅲ 消化器外科学研究指導Ⅳ							
専	准教授	中村 慶喜 (50)	平成28年4月	消化器外科学特論B※ 消化器外科学実験・実習B※ 消化器外科学研究指導Ⅰ 消化器外科学研究指導Ⅱ 消化器外科学研究指導Ⅲ 消化器外科学研究指導Ⅳ							
専	准教授	山下 浩二 (57)	平成28年4月	乳腺外科学特論A※ 乳腺外科学特論B※ 乳腺外科学実験・実習A※ 乳腺外科学実験・実習B※ 乳腺外科学領域演習※						平成28年3月一身上の都合により退職 (28)	
専	准教授	飯田 健也 (57)	平成28年4月	乳腺外科学特論A※ 乳腺外科学特論B※ 乳腺外科学実験・実習A※ 乳腺外科学実験・実習B※ 乳腺外科学領域演習※							
専	准教授	五十嵐 健人 (52)	平成28年4月	内分泌外科学特論A※ 内分泌外科学特論B※ 内分泌外科学実験・実習A※ 内分泌外科学実験・実習B※ 内分泌外科学領域演習※							
専	准教授	別所 竜蔵 (55)	平成28年4月	心臓血管外科学領域演習※							
専	准教授	井村 雄 (52)	平成28年4月	心臓血管外科学領域演習※							
専	准教授	石井 康介 (48)	平成28年4月	心臓血管外科学特論A※ 心臓血管外科学特論B※ 心臓血管外科学実験・実習A※ 心臓血管外科学領域演習※							
専	准教授	藤井 正大 (47)	平成28年4月	心臓血管外科学特論A※							
専	准教授	水成 進之 (57)	平成28年4月	脳神経外科学特論A※ 脳神経外科学特論B※ 脳神経外科学実験・実習A※ 脳神経外科学実験・実習B※ 脳神経外科学領域演習※ 脳神経外科学研究指導Ⅰ 脳神経外科学研究指導Ⅱ 脳神経外科学研究指導Ⅲ 脳神経外科学研究指導Ⅳ							
専	准教授	足立 好司 (55)	平成28年4月	脳神経外科学特論A※ 脳神経外科学特論B※ 脳神経外科学実験・実習A※ 脳神経外科学実験・実習B※ 脳神経外科学領域演習※ 脳神経外科学研究指導Ⅰ 脳神経外科学研究指導Ⅱ 脳神経外科学研究指導Ⅲ 脳神経外科学研究指導Ⅳ							
専	准教授	小南 修史 (55)	平成28年4月	脳神経外科学特論A※ 脳神経外科学特論B※ 脳神経外科学実験・実習A※ 脳神経外科学実験・実習B※ 脳神経外科学領域演習※ 脳神経外科学研究指導Ⅰ 脳神経外科学研究指導Ⅱ 脳神経外科学研究指導Ⅲ 脳神経外科学研究指導Ⅳ							
専	准教授	山口 文雄 (55)	平成28年4月	脳神経外科学特論A※ 脳神経外科学特論B※ 脳神経外科学実験・実習A※ 脳神経外科学実験・実習B※ 脳神経外科学領域演習※ 脳神経外科学研究指導Ⅰ 脳神経外科学研究指導Ⅱ 脳神経外科学研究指導Ⅲ 脳神経外科学研究指導Ⅳ	専	教授	山口 文雄 (56)	平成28年4月	脳神経外科学特論A※ 脳神経外科学特論B※ 脳神経外科学実験・実習A※ 脳神経外科学実験・実習B※ 脳神経外科学領域演習※ 脳神経外科学研究指導Ⅰ 脳神経外科学研究指導Ⅱ 脳神経外科学研究指導Ⅲ 脳神経外科学研究指導Ⅳ	異格のため(29)	

専 准教授	玉置 智規 (51)	平成28年4月	脳神経外科学特論A※ 脳神経外科学特論B※ 脳神経外科学実験・実習A※ 脳神経外科学実験・実習B※ 脳神経外科学領域演習※ 脳神経外科学研究指導 I 脳神経外科学研究指導 II 脳神経外科学研究指導 III 脳神経外科学研究指導 IV					
専 准教授	堀内 和孝 (58)	平成28年4月	男性生殖器・泌尿器科学特論B※ 男性生殖器・泌尿器科学領域演習※					
専 准教授	木村 剛 (56)	平成28年4月	男性生殖器・泌尿器科学特論A※ 男性生殖器・泌尿器科学実験・実習A※ 男性生殖器・泌尿器科学領域演習※					
専 准教授	瀬崎 務 (49)	平成28年4月	男性生殖器・泌尿器科学特論A※ 男性生殖器・泌尿器科学実験・実習A※ 男性生殖器・泌尿器科学領域演習※					
専 准教授	鈴木 康友 (47)	平成28年4月	男性生殖器・泌尿器科学特論A※ 男性生殖器・泌尿器科学特論B※ 男性生殖器・泌尿器科学実験・実習B※ 男性生殖器・泌尿器科学領域演習※					
専 准教授	小野 真史 (58)	平成28年4月	眼科学領域演習※ 眼科学研究指導 I 眼科学研究指導 II 眼科学研究指導 III 眼科学研究指導 IV					
専 准教授	小早川 信一郎 (53)	平成28年4月	眼科学領域演習※ 眼科学研究指導 I 眼科学研究指導 II 眼科学研究指導 III 眼科学研究指導 IV					
専 准教授	堀 純子 (50)	平成28年4月	眼科学特論B※ 眼科学領域演習※ 眼科学研究指導 I 眼科学研究指導 II 眼科学研究指導 III 眼科学研究指導 IV					
専 准教授	龜谷 修平 (47)	平成28年4月	眼科学実験・実習B※ 眼科学領域演習※ 眼科学研究指導 I 眼科学研究指導 II 眼科学研究指導 III 眼科学研究指導 IV					
専 准教授	竹田 晋浩 (56)	平成28年4月	疼痛制御麻醉科学特論B※ 疼痛制御麻醉科学領域演習※ 疼痛制御麻醉科学研究指導 I 疼痛制御麻醉科学研究指導 II 疼痛制御麻醉科学研究指導 III 疼痛制御麻醉科学研究指導 IV					平成27年8月 —身上の都合により退職(28)
専 准教授	布施 明 (54)	平成28年4月	救急医学特論A※ 救急医学特論B※ 救急医学実験・実習A※ 救急医学実験・実習B※ 救急医学領域演習※					
専 准教授	村上 正洋 (52)	平成28年4月	形成再建再生医学領域演習※	専 助教	村上 正洋 (53)	平成28年4月	形成再建再生医学領域演習※	本人の希望により分野と職位を変更 眼科学・助教に変更(29)
専 准教授	石井 英昭 (59)	平成28年4月	統御機構診断病理学特論B※					
専 准教授	石渡 俊行 (55)	平成28年4月	統御機構診断病理学特論A※ 統御機構診断病理学特論B※					平成27年12月 —身上の都合により退職(28)
専 准教授	羽鳥 努 (53)	平成28年4月	統御機構診断病理学実験・実習B※					
専 准教授	和田 龍一 (51)	平成28年4月	統御機構診断病理学特論B※ 統御機構診断病理学実験・実習A※ 統御機構診断病理学実験・実習B※ 統御機構診断病理学領域演習※	専 准教授	和田 龍一 (51)	平成28年4月	統御機構診断病理学特論A※ 統御機構診断病理学特論B※ 統御機構診断病理学実験・実習A※ 統御機構診断病理学実験・実習B※ 統御機構診断病理学領域演習※	平成28年4月1日 教員の退職に伴う担当変更(28)
専 准教授	永原 則之 (58)	平成28年4月	代謝・栄養学特論B※ 代謝・栄養学実験・実習B※ 医学研究概論※					
専 准教授	岡本 研 (51)	平成28年4月	代謝・栄養学概論 代謝・栄養学特論B※ 代謝・栄養学実験・実習B※ 代謝・栄養学領域演習※ 代謝・栄養学研究指導 I 代謝・栄養学研究指導 II 代謝・栄養学研究指導 III 代謝・栄養学研究指導 IV					
専 准教授	齋藤 文仁 (48)	平成28年4月	薬理学特論A※ 薬理学実験・実習A※ 薬理学領域演習※ 薬理学研究指導 I					

専 准教授	齋藤 文仁 (48)	平成28年4月	薬理学研究指導Ⅱ 薬理学研究指導Ⅲ 薬理学研究指導Ⅳ					
専 准教授	小林 克典 (46)	平成28年4月	薬理学特論A※ 薬理学実験・実習A※ 薬理学領域演習※ 薬理学研究指導Ⅰ 薬理学研究指導Ⅱ 薬理学研究指導Ⅲ 薬理学研究指導Ⅳ					
専 准教授	辛 猛 (53)	平成28年4月	衛生学公衆衛生学特論B※ 衛生学公衆衛生学実験・実習B※ 衛生学公衆衛生学領域演習※ 衛生学公衆衛生学研究指導Ⅰ 衛生学公衆衛生学研究指導Ⅱ 衛生学公衆衛生学研究指導Ⅲ 衛生学公衆衛生学研究指導Ⅳ					平成28年3月 一身上の都合により退職(28)
専 准教授	大塚 俊昭 (45)	平成28年4月	衛生学公衆衛生学特論A※ 衛生学公衆衛生学実験・実習A※ 衛生学公衆衛生学領域演習※ 衛生学公衆衛生学研究指導Ⅰ 衛生学公衆衛生学研究指導Ⅱ 衛生学公衆衛生学研究指導Ⅲ 衛生学公衆衛生学研究指導Ⅳ					
専 准教授	岳野 光洋 (55)	平成28年4月	アレルギー膠原病内科学特論A※ アレルギー膠原病内科学特論B※ アレルギー膠原病内科学実験・実習A※ アレルギー膠原病内科学実験・実習B※ アレルギー膠原病内科学領域演習※ アレルギー膠原病内科学研究指導Ⅰ アレルギー膠原病内科学研究指導Ⅱ アレルギー膠原病内科学研究指導Ⅲ アレルギー膠原病内科学研究指導Ⅳ					
専 准教授	木村 真人 (57)	平成28年4月	精神・行動医学特論A※ 精神・行動医学特論B※ 精神・行動医学実験・実習A※ 精神・行動医学実験・実習B※ 精神・行動医学研究指導Ⅰ 精神・行動医学研究指導Ⅱ 精神・行動医学研究指導Ⅲ 精神・行動医学研究指導Ⅳ					
専 准教授	岸 泰宏 (51)	平成28年4月	精神・行動医学特論A※ 精神・行動医学特論B※ 精神・行動医学実験・実習A※ 精神・行動医学実験・実習B※ 精神・行動医学研究指導Ⅰ 精神・行動医学研究指導Ⅱ 精神・行動医学研究指導Ⅲ 精神・行動医学研究指導Ⅳ					
専 准教授	吉川 栄省 (49)	平成28年4月	精神・行動医学特論A※ 精神・行動医学特論B※ 精神・行動医学実験・実習A※ 精神・行動医学実験・実習B※ 精神・行動医学研究指導Ⅰ 精神・行動医学研究指導Ⅱ 精神・行動医学研究指導Ⅲ 精神・行動医学研究指導Ⅳ					
専 准教授	館野 周 (47)	平成28年4月	精神・行動医学特論A※ 精神・行動医学特論B※ 精神・行動医学実験・実習A※ 精神・行動医学実験・実習B※ 精神・行動医学研究指導Ⅰ 精神・行動医学研究指導Ⅱ 精神・行動医学研究指導Ⅲ 精神・行動医学研究指導Ⅳ					
専 准教授	勝部 康弘 (60)	平成28年4月	小児・思春期医学特論A※ 小児・思春期医学実験・実習A※ 小児・思春期医学領域演習※ 小児・思春期医学研究指導Ⅰ 小児・思春期医学研究指導Ⅱ 小児・思春期医学研究指導Ⅲ 小児・思春期医学研究指導Ⅳ					
専 准教授	ルビー・ハワンド カール (59)	平成28年4月	小児・思春期医学実験・実習B※					
専 准教授	浅野 健 (57)	平成28年4月	小児・思春期医学特論A※ 小児・思春期医学実験・実習A※ 小児・思春期医学領域演習※					
専 准教授	川上 康彦 (55)	平成28年4月	小児・思春期医学特論A※ 小児・思春期医学実験・実習A※ 小児・思春期医学領域演習※ 小児・思春期医学研究指導Ⅰ					

専 准教授	川上 康彦 (55)	平成28年4月	小児・思春期医学研究指導Ⅱ 小児・思春期医学研究指導Ⅲ 小児・思春期医学研究指導Ⅳ					
専 准教授	深澤 隆治 (55)	平成28年4月	小児・思春期医学特論A※ 小児・思春期医学実験・実習A※ 小児・思春期医学領域演習※ 小児・思春期医学研究指導Ⅰ 小児・思春期医学研究指導Ⅱ 小児・思春期医学研究指導Ⅲ 小児・思春期医学研究指導Ⅳ					
専 准教授	右田 真 (56)	平成28年4月	小児・思春期医学特論A※ 小児・思春期医学実験・実習A※ 小児・思春期医学領域演習※ 小児・思春期医学研究指導Ⅰ 小児・思春期医学研究指導Ⅱ 小児・思春期医学研究指導Ⅲ 小児・思春期医学研究指導Ⅳ					
専 准教授	上砂 光裕 (56)	平成28年4月	小児・思春期医学領域演習※ 小児・思春期医学研究指導Ⅰ 小児・思春期医学研究指導Ⅱ 小児・思春期医学研究指導Ⅲ 小児・思春期医学研究指導Ⅳ					
専 准教授	植田 高弘 (51)	平成28年4月	小児・思春期医学特論A※ 小児・思春期医学実験・実習A※ 小児・思春期医学領域演習※ 小児・思春期医学研究指導Ⅰ 小児・思春期医学研究指導Ⅱ 小児・思春期医学研究指導Ⅲ 小児・思春期医学研究指導Ⅳ					
専 准教授	秋元 敏雄 (55)	平成28年4月	医学研究概論※					
				専 准教授	前林 勝也 (47)	平成28年4月	臨床放射線医学実験・実習A※	平成28年4月1日入職(28)
				専 准教授	五野 貴久 (43)	平成29年4月	アレルギー膠原病内科学特論A※ アレルギー膠原病内科学特論B※ アレルギー膠原病内科学実験・実習A※ アレルギー膠原病内科学実験・実習B※ アレルギー膠原病内科学領域演習※	平成28年10月1日入職(29) 教育研究上の必要性から担当科目を追加(29)
				専 准教授	平井 恵二 (52)	平成29年4月	呼吸器外科学特論A※	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を追加(29)
				専 准教授	細 典武 (63)	平成29年4月	循環器内科学研究指導Ⅰ 循環器内科学研究指導Ⅱ	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を追加(29)
				専 准教授	草間 芳樹 (63)	平成29年4月	循環器内科学研究指導Ⅰ 循環器内科学研究指導Ⅱ	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を追加(29)
				専 准教授	鶴井 青龍 (61)	平成29年4月	女性生殖発達病態学研究指導Ⅱ 女性生殖発達病態学研究指導Ⅲ 女性生殖発達病態学研究指導Ⅳ	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を追加(29)
専 講師	瀧澤 敬美 (54)	平成28年4月	分子解剖学特論A※ 分子解剖学実験・実習A※ 分子解剖学実験・実習B※ 分子解剖学領域演習※	専 講師	瀧澤 敬美 (55)	平成28年4月	分子解剖学特論A※ 分子解剖学実験・実習A※ 分子解剖学実験・実習B※ 分子解剖学領域演習※	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を調整(29)(削除)
専 講師	澤井 信彦 (48)	平成28年4月	分子解剖学特論A※ 分子解剖学実験・実習A※ 分子解剖学領域演習※					
専 講師	大畠 久幸 (53)	平成28年4月	生体統御科学特論B※ 生体統御科学実験・実習B※ 生体統御科学領域演習※					
専 講師	洲嶽 秀永 (51)	平成28年4月	生体統御科学特論B※ 生体統御科学実験・実習B※ 生体統御科学領域演習※					
専 講師	眞野 あすか (42)	平成28年4月	生体統御科学特論A※ 生体統御科学実験・実習A※ 生体統御科学領域演習※					
専 講師	功刀 しのぶ (48)	平成28年4月	解析人体病理学特論A※ 解析人体病理学特論B※ 解析人体病理学実験・実習A※ 解析人体病理学実験・実習B※ 解析人体病理学領域演習※					
専 講師	Alexander M Wolf (42)	平成28年4月	細胞生物学特論A※ 細胞生物学特論B※ 細胞生物学実験・実習A※ 細胞生物学実験・実習B※ 細胞生物学領域演習※					
専 講師	坪 宏一 (54)	平成28年4月	循環器内科学特論B※					平成29年3月一身上の都合により退職(29)
専 講師	八島 正明 (54)	平成28年4月	循環器内科学実験・実習A※					
専 講師	塙田 弥生 (52)	平成28年4月	循環器内科学特論B※	専 講師	塙田 弥生 (53)	平成28年4月	循環器内科学特論B※ 循環器内科学研究指導Ⅰ 循環器内科学研究指導Ⅱ 循環器内科学研究指導Ⅲ	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を追加(29)

専	講師	塙田 弥生 (52)	平成28年4月		専	講師	塙田 弥生 (53)	平成28年4月	循環器内科学研究指導IV 循環器内科学領域演習※	
専	講師	高橋 直人 (50)	平成28年4月	循環器内科学特論B※ 循環器内科学実験・実習B※						
専	講師	小谷 英太郎 (49)	平成28年4月	循環器内科学実験・実習B※						
専	講師	高木 元 (48)	平成28年4月	循環器内科学実験・実習B※						
専	講師	山本 剛 (47)	平成28年4月	循環器内科学特論B※						
専	講師	丸山 光紀 (46)	平成28年4月	循環器内科学特論A※						
専	講師	林 明聰 (45)	平成28年4月	循環器内科学特論A※						平成29年3月一身上の都合により退職 (29)
専	講師	山田 剛久 (49)	平成28年4月	腎臓内科学特論A※ 腎臓内科学実験・実習A※ 腎臓内科学領域演習※						
専	講師	大塚 智之 (39)	平成28年4月	腎臓内科学特論B※ 腎臓内科学実験・実習B※ 腎臓内科学領域演習※						
専	講師	横瀬 紀夫 (53)	平成28年4月	血液内科学領域演習※						
専	講師	中山 一隆 (48)	平成28年4月	血液内科学特論A※ 血液内科学特論B※ 血液内科学実験・実習A※ 血液内科学実験・実習B※						
専	講師	玉井 勇人 (40)	平成28年4月	血液内科学領域演習※						平成29年3月一身上の都合により退職 (29)
専	講師	辰口 篤志 (50)	平成28年4月	消化器内科学実験・実習B※						
専	講師	臼杵 二郎 (54)	平成28年4月	呼吸器内科学特論A※ 呼吸器内科学領域演習※						
専	講師	齋藤 好信 (47)	平成28年4月	呼吸器内科学特論B※						
専	講師	石井 健男 (45)	平成28年4月	呼吸器内科学特論B※						平成29年3月一身上の都合により退職 (29)
専	講師	野呂 林太郎 (44)	平成28年4月	呼吸器内科学特論B※						
専	講師	峯岸 裕司 (44)	平成28年4月	呼吸器内科学実験・実習B※						
専	講師	石原 圭一 (54)	平成28年4月	臨床放射線医学実験・実習A※	専	講師	石原 圭一 (54)	平成28年4月	臨床放射線医学実験・実習A※	平成28年4月1日から 内容の充実を図るために担当科目を調整 変更(28) 平成28年11月14日死亡退職(29)
専	講師	川俣 博志 (53)	平成28年4月	臨床放射線医学実験・実習B※						
専	講師	高木 亮 (52)	平成28年4月	臨床放射線医学特論A※ 臨床放射線医学特論B※	専	講師	高木 亮 (52)	平成28年4月	臨床放射線医学特論A※ 臨床放射線医学特論B※	平成28年4月1日から 内容の充実を図るために担当科目を調整 変更(28)
専	講師	石川 源 (49)	平成28年4月	女性生殖発達病態学特論A※						
専	講師	市川 雅男 (46)	平成28年4月	女性生殖発達病態学実験・実習A※						
専	講師	米山 剛一 (59)	平成28年4月	女性生殖発達病態学特論B※ 女性生殖発達病態学実験・実習B※	専	准教授	米山 剛一 (59)	平成28年4月	女性生殖発達病態学特論B※ 女性生殖発達病態学実験・実習B※	昇格のため(28)
専	講師	澤 倫太郎 (57)	平成28年4月	女性生殖発達病態学特論A※						
専	講師	石井 寛高 (37)	平成28年4月	解剖学・神経生物学特論A※ 解剖学・神経生物学特論B※ 解剖学・神経生物学実験・実習A※ 解剖学・神経生物学実験・実習B※ 解剖学・神経生物学領域演習※						
専	講師	託見 健 (38)	平成28年4月	解剖学・神経生物学特論A※ 解剖学・神経生物学特論B※ 解剖学・神経生物学実験・実習A※ 解剖学・神経生物学実験・実習B※ 解剖学・神経生物学領域演習※						平成29年3月一身上の都合により退職 (29)
専	講師	岩田(山田) 衣世 (35)	平成28年4月	解剖学・神経生物学特論A※ 解剖学・神経生物学特論B※ 解剖学・神経生物学実験・実習A※ 解剖学・神経生物学実験・実習B※ 解剖学・神経生物学領域演習※						
専	講師	五十嵐 勉 (45)	平成28年4月	分子遺伝医学特論B※ 眼科学特論A※ 眼科学特論B※ 眼科学実験・実習A※ 眼科学実験・実習B※	専	准教授	五十嵐 勉 (45)	平成28年4月	分子遺伝医学特論B※ 眼科学特論A※ 眼科学特論B※ 眼科学実験・実習A※ 眼科学実験・実習B※	昇格のため(28)
専	講師	折笠(佐藤) 千登世 (55)	平成28年4月	生体機能制御学特論A※ 生体機能制御学特論B※ 生体機能制御学実験・実習A※ 生体機能制御学実験・実習B※ 生体機能制御学領域演習※	専	准教授	折笠(佐藤) 千登世 (55)	平成28年4月	生体機能制御学特論A※ 生体機能制御学特論B※ 生体機能制御学実験・実習A※ 生体機能制御学実験・実習B※ 生体機能制御学領域演習※	昇格のため(28)
専	講師	豊島(鈴木) 由香 (41)	平成28年4月	生体機能制御学特論A※ 生体機能制御学特論B※ 生体機能制御学実験・実習A※ 生体機能制御学実験・実習B※						

専	講師	根本 勅 (50)	平成28年4月	男性生殖器・泌尿器科学実験・実習A※ 男性生殖器・泌尿器科学領域演習※						平成29年3月 一身上の都合により退職(29)
専	講師	佐藤 三洋 (54)	平成28年4月	男性生殖器・泌尿器科学特論A※ 男性生殖器・泌尿器科学領域演習※						
専	講師	中元 兼二 (48)	平成28年4月	眼科学特論A※ 眼科学特論B※ 眼科学実験・実習A※ 眼科学実験・実習B※						
専	講師	鈴木 久晴 (44)	平成28年4月	眼科学特論A※ 眼科学特論B※ 眼科学実験・実習A※ 眼科学実験・実習B※	専 准教授	鈴木 久晴 (44)	平成28年4月	眼科学特論A※ 眼科学特論B※ 眼科学実験・実習A※ 眼科学実験・実習B※	昇格のため(28)	
専	講師	後町 清子 (43)	平成28年4月	眼科学特論A※ 眼科学特論B※ 眼科学実験・実習A※ 眼科学実験・実習B※						
専	講師	尾藤 博保 (59)	平成28年4月	疼痛制御麻酔科学特論A※						
専	講師	金 徹 (52)	平成28年4月	疼痛制御麻酔科学特論A※ 疼痛制御麻酔科学実験・実習A※ 疼痛制御麻酔科学領域演習※	専 講師	金 徹 (52)	平成28年4月	疼痛制御麻酔科学特論A※ 疼痛制御麻酔科学実験・実習A※ 疼痛制御麻酔科学領域演習※ 疼痛制御麻酔科学研究指導 I 疼痛制御麻酔科学研究指導 II 疼痛制御麻酔科学研究指導 III 疼痛制御麻酔科学研究指導 IV	平成28年4月1日 教員の退職に伴う担当変更(28)	
専	講師	鈴木 万三 (50)	平成28年4月	疼痛制御麻酔科学特論B※ 疼痛制御麻酔科学実験・実習B※	専 講師	鈴木 万三 (50)	平成28年4月	疼痛制御麻酔科学特論B※ 疼痛制御麻酔科学実験・実習B※ 疼痛制御麻酔科学領域演習※	平成28年4月1日 教員の退職に伴う担当変更(28)	
専	講師	岸川 洋昭 (46)	平成28年4月	疼痛制御麻酔科学特論A※ 疼痛制御麻酔科学実験・実習A※ 疼痛制御麻酔科学実験・実習B※ 疼痛制御麻酔科学領域演習※	専 講師	岸川 洋昭 (46)	平成28年4月	疼痛制御麻酔科学特論A※ 疼痛制御麻酔科学実験・実習A※ 疼痛制御麻酔科学領域演習※	平成28年4月1日から 内容の充実を図るため担当科目を調整 変更(28)	
専	講師	枝下 隆哉 (46)	平成28年4月	疼痛制御麻酔科学特論B※						
専	講師	古市 結富子 (37)	平成28年4月	疼痛制御麻酔科学特論A※ 疼痛制御麻酔科学実験・実習A※ 疼痛制御麻酔科学領域演習※						平成28年3月 一身上の都合により退職(28)
専	講師	宮内 雅人 (51)	平成28年4月	救急医学特論A※ 救急医学特論B※ 救急医学実験・実習A※ 救急医学実験・実習B※ 救急医学領域演習※						
専	講師	増野 智彦 (49)	平成28年4月	救急医学特論A※ 救急医学特論B※ 救急医学実験・実習A※						
専	講師	増野 智彦 (49)	平成28年4月	救急医学実験・実習B※ 救急医学領域演習※						
専	講師	横堀 將司 (41)	平成28年4月	救急医学特論A※ 救急医学特論B※ 救急医学実験・実習A※ 救急医学実験・実習B※ 救急医学領域演習※						
専	講師	土佐 真美子 (52)	平成28年4月	形成再建再生医学特論A※ 形成再建再生医学特論B※ 形成再建再生医学実験・実習A※ 形成再建再生医学実験・実習B※	専 講師	土佐 真美子 (53)	平成28年4月	形成再建再生医学特論A※ 形成再建再生医学特論B※ 形成再建再生医学実験・実習A※ 形成再建再生医学実験・実習B※	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を 調整変更(28) (削除)	
専	講師	赤石 諭史 (41)	平成28年4月	形成再建再生医学特論A※ 形成再建再生医学特論B※ 形成再建再生医学実験・実習A※ 形成再建再生医学実験・実習B※ 形成再建再生医学領域演習※	専 准教授	赤石 諭史 (42)	平成28年4月	形成再建再生医学特論A※ 形成再建再生医学特論B※ 形成再建再生医学実験・実習A※ 形成再建再生医学実験・実習B※ 形成再建再生医学領域演習※	昇格のため(29)	
専	講師	工藤 光洋 (57)	平成28年4月	統御機構診断病理学特論B※ 統御機構診断病理学実験・実習A※ 統御機構診断病理学領域演習※						
専	講師	彭 炳霞 (42)	平成28年4月	統御機構診断病理学特論A※ 統御機構診断病理学特論B※ 統御機構診断病理学領域演習※						
専	講師	岩崎 俊雄 (49)	平成28年4月	代謝・栄養学特論B※ 代謝・栄養学実験・実習B※ 代謝・栄養学領域演習※						
専	講師	新谷 英滋 (57)	平成28年4月	微生物学・免疫学概論※ 微生物学・免疫学特論A※ 微生物学・免疫学特論B※ 微生物学・免疫学実験・実習A※ 微生物学・免疫学領域演習※ 微生物学・免疫学研究指導 I 微生物学・免疫学研究指導 II 微生物学・免疫学研究指導 III 微生物学・免疫学研究指導 IV 医学研究概論※	専 准教授	新谷 英滋 (57)	平成28年4月	微生物学・免疫学概論※ 微生物学・免疫学特論A※ 微生物学・免疫学特論B※ 微生物学・免疫学実験・実習A※ 微生物学・免疫学領域演習※ 微生物学・免疫学研究指導 I 微生物学・免疫学研究指導 II 微生物学・免疫学研究指導 III 微生物学・免疫学研究指導 IV 医学研究概論※	昇格のため(28)	
専	講師	高久 俊 (46)	平成28年4月	微生物学・免疫学概論※ 微生物学・免疫学特論A※						

専	講師	高久 俊 (46)	平成28年4月	微生物学・免疫学特論B※ 微生物学・免疫学実験・実習B※ 微生物学・免疫学領域演習※ 微生物学・免疫学研究指導 I 微生物学・免疫学研究指導 II 微生物学・免疫学研究指導 III 微生物学・免疫学研究指導 IV							
専	講師	浅田 穣 (57)	平成28年4月	薬理学特論B※ 薬理学実験・実習B※ 薬理学領域演習※							
専	講師	永野 昌俊 (49)	平成28年4月	薬理学特論B※ 薬理学実験・実習B※ 薬理学領域演習※							
専	講師	坂井 敦 (37)	平成28年4月	薬理学特論B※ 薬理学実験・実習A※ 薬理学実験・実習B※ 薬理学領域演習※							
専	講師	福垣 弘文 (56)	平成28年4月	衛生学公衆衛生学特論A※ 衛生学公衆衛生学特論B※ 衛生学公衆衛生学実験・実習B※ 衛生学公衆衛生学領域演習※							
専	講師	李 英姫 (49)	平成28年4月	衛生学公衆衛生学特論B※ 衛生学公衆衛生学実験・実習B※ 衛生学公衆衛生学領域演習※							
専	講師	山口 晃志 (43)	平成28年4月	法医学特論A※ 法医学特論B 法医学実験・実習A※ 法医学実験・実習B 法医学領域演習※ 法医学研究指導 I 法医学研究指導 II 法医学研究指導 III 法医学研究指導 IV							
専	講師	奥田 貴久 (41)	平成28年4月	法医学特論A※ 法医学実験・実習A※ 法医学領域演習※	専 講師	奥田 貴久 (42)	平成28年4月	法医学特論A※ 法医学特論B※ 法医学実験・実習A※ 法医学実験・実習B※ 法医学領域演習※ 法医学研究指導 I 法医学研究指導 II 法医学研究指導 III 法医学研究指導 IV		平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を 追加(29)	
専	講師	金涌 佳雅 (40)	平成28年4月	法医学概論 法医学特論A※ 法医学実験・実習A※ 法医学領域演習※ 法医学研究指導 I 法医学研究指導 II 法医学研究指導 III 法医学研究指導 IV	専 講師	金涌 佳雅 (41)	平成28年4月	法医学概論 法医学特論A※ 法医学実験・実習A※ 法医学実験・実習B※ 法医学領域演習※ 法医学研究指導 I 法医学研究指導 II 法医学研究指導 III 法医学研究指導 IV		平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を 追加(29)	
専	講師	上田 諭 (59)	平成28年4月	精神・行動医学特論A※ 精神・行動医学特論B※ 精神・行動医学実験・実習A※ 精神・行動医学実験・実習B※						平成29年3月 一身上の都合により退職(29)	
専	講師	下田 健吾 (51)	平成28年4月	精神・行動医学特論A※ 精神・行動医学特論B※ 精神・行動医学実験・実習A※ 精神・行動医学実験・実習B※	専 准教授	下田 健吾 (51)	平成28年4月	精神・行動医学特論A※ 精神・行動医学特論B※ 精神・行動医学実験・実習A※ 精神・行動医学実験・実習B※		昇格のため(28)	
専	講師	肥田 道彦 (41)	平成28年4月	精神・行動医学領域演習※	専 講師	肥田 道彦 (42)	平成28年4月	精神・行動医学領域演習※ 精神・行動医学特論B※ 精神・行動医学特論A※		平成28年4月1日から 内容の充実を図るため担当科目を調整 変更(28) 平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を 追加(29)	
専	講師	高瀬 真人 (58)	平成28年4月	小児・思春期医学特論A※ 小児・思春期医学実験・実習A※ 小児・思春期医学実験・実習B※ 小児・思春期医学領域演習※							
専	講師	五十嵐 徹 (53)	平成28年4月	小児・思春期医学特論B※ 小児・思春期医学領域演習※							
専	講師	早川 潤 (45)	平成28年4月	小児・思春期医学特論A※ 小児・思春期医学実験・実習A※ 小児・思春期医学領域演習※							
専	講師	増崎 秀彦 (44)	平成28年4月	小児・思春期医学特論A※ 小児・思春期医学実験・実習A※							
専	講師	柳原 剛 (44)	平成28年4月	小児・思春期医学特論A※ 小児・思春期医学実験・実習A※ 小児・思春期医学領域演習※	専 准教授	柳原 剛 (44)	平成28年4月	小児・思春期医学特論A※ 小児・思春期医学実験・実習A※ 小児・思春期医学領域演習※		昇格のため(28)	
専	講師	小原 俊彦 (54)	平成28年4月	総合医療・健康科学特論A※ 総合医療・健康科学特論B※ 総合医療・健康科学実験・実習A※ 総合医療・健康科学実験・実習B※							

専	講師	小原 俊彦 (54)	平成28年4月	総合医療・健康科学領域演習※								
					専	講師	三井 亜希子 (42)	平成28年4月	腎臓内科学特論A※ 腎臓内科学実験・実習A※ 腎臓内科学領域演習※	平成28年4月1日から 内容の充実を図るため担当科目を調整 変更(28)		
					専	講師	厚川 正則 (43)	平成28年4月	消化器内科学領域演習※	平成28年4月1日から 教員の退職に伴う担当変更(28)		
					専	講師	宮川 世志幸 (40)	平成29年4月	分子遺伝医学特論A※ 分子遺伝医学特論B※ 分子遺伝医学実験・実習A※	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を 追加(29)		
					専	講師	高山 良子 (42)	平成29年4月	皮膚粘膜病整学特論A※ 皮膚粘膜病整学実験・実習A※	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を 追加(29)		
専	助教	Banyar Than Naing (39)	平成28年4月	分子解剖学特論A※ 分子解剖学特論B※ 分子解剖学実験・実習A※ 分子解剖学実験・実習B※ 分子解剖学領域演習※								
専	助教	趙 東威 (38)	平成28年4月	分子解剖学特論B※ 分子解剖学実験・実習B※ 分子解剖学領域演習※	専	助教	趙 東威 (39)	平成28年4月	分子解剖学特論B※ 分子解剖学実験・実習B※ 分子解剖学領域演習※	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を 調整(29) (削除)		
専	助教	鈴木 健治 (56)	平成28年4月	生体統御科学特論B※ 生体統御科学実験・実習B※ 生体統御科学領域演習※								
専	助教	寺崎 美佳 (47)	平成28年4月	解析人体病理学特論A※ 解析人体病理学特論B※ 解析人体病理学実験・実習A※ 解析人体病理学実験・実習B※ 解析人体病理学領域演習※								
専	助教	長濱 清隆 (42)	平成28年4月	解析人体病理学特論A※ 解析人体病理学特論B※ 解析人体病理学実験・実習A※ 解析人体病理学実験・実習B※ 解析人体病理学領域演習※						平成28年3月一身上の都合により退職 (29)		
専	助教	井内 勝哉 (36)	平成28年4月	細胞生物学特論A※ 細胞生物学特論B※ 細胞生物学実験・実習A※ 細胞生物学実験・実習B※ 細胞生物学領域演習※						平成29年3月一身上の都合により退職 (29)		
専	助教	藤原 正和 (43)	平成28年4月	分子細胞構造学特論A 分子細胞構造学特論B 分子細胞構造学実験・実習A 分子細胞構造学実験・実習B 分子細胞構造学領域演習	専	助教	藤原 正和 (43)	平成28年4月	分子細胞構造学特論A※ 分子細胞構造学特論B※ 分子細胞構造学実験・実習A※ 分子細胞構造学実験・実習B※ 分子細胞構造学領域演習※	平成28年4月1日から 内容の充実を図るため担当科目を調整 変更(28)		
専	助教	吉川 雅智 (48)	平成28年4月	循環器内科学実験・実習B※						平成29年3月一身上の都合により退職 (29)		
専	助教	岩崎 雄樹 (44)	平成28年4月	循環器内科学特論A※	専	講師	岩崎 雄樹 (45)	平成28年4月	循環器内科学特論A※ 循環器内科学研究指導 I 循環器内科学研究指導 II	昇格のため(28) 平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を 追加(29)		
専	助教	淀川 顯司 (44)	平成28年4月	循環器内科学特論A※								
専	助教	時田 祐吉 (40)	平成28年4月	循環器内科学実験・実習B※								
専	助教	山本 哲平 (39)	平成28年4月	循環器内科学実験・実習A※								
専	助教	村田 広茂 (38)	平成28年4月	循環器内科学実験・実習A※	専	助教	村田 広茂 (39)	平成28年4月	循環器内科学実験・実習A※	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を 調整(29) (削除)		
専	助教	坪井 一平 (35)	平成28年4月	循環器内科学実験・実習A※	専	助教	坪井 一平 (36)	平成28年4月	循環器内科学実験・実習A※	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を 調整(29) (削除)		
専	助教	植竹 俊介 (34)	平成28年4月	循環器内科学実験・実習A※								
専	助教	林 洋史 (34)	平成28年4月	循環器内科学実験・実習A※								
専	助教	橋本 和政 (52)	平成28年4月	腎臓内科学特論B※ 腎臓内科学実験・実習B※ 腎臓内科学領域演習※								
専	助教	藤田 恵美子 (42)	平成28年4月	腎臓内科学特論A※ 腎臓内科学実験・実習A※ 腎臓内科学領域演習※								
専	助教	守屋 康一 (40)	平成28年4月	血液内科学領域演習※								
専	助教	小野寺 麻加 (38)	平成28年4月	血液内科学領域演習※								
専	助教	河越 哲郎 (47)	平成28年4月	消化器内科学特論A※ 消化器内科学特論B※ 消化器内科学実験・実習A※	専	講師	河越 哲郎 (47)	平成28年4月	消化器内科学特論A※ 消化器内科学特論B※ 消化器内科学実験・実習A※	昇格のため(28)		
専	助教	川見 典之 (42)	平成28年4月	消化器内科学特論A※ 消化器内科学実験・実習A※ 消化器内科学領域演習※								
専	助教	名堀耶 浩幸 (34)	平成28年4月	消化器内科学特論B※ 消化器内科学実験・実習B※								
専	助教	小高 康裕 (33)	平成28年4月	消化器内科学実験・実習B※								
専	助教	橋本 知実 (32)	平成28年4月	消化器内科学特論B※						平成28年6月一身上の都合により退職 (29)		

専	助教	木暮 一成 (53)	平成28年4月	脳神経外科学特論B※ 脳神経外科学実験・実習A※ 脳神経外科学実験・実習B※	専	講師	木暮 一成 (53)	平成28年4月	脳神経外科学特論B※ 脳神経外科学実験・実習A※ 脳神経外科学実験・実習B※	
専	助教	金 景成 (46)	平成28年4月	脳神経外科学特論A※ 脳神経外科学特論B※ 脳神経外科学実験・実習A※ 脳神経外科学実験・実習B※						
専	助教	梅岡 克哉 (45)	平成28年4月	脳神経外科学特論A※ 脳神経外科学特論B※ 脳神経外科学実験・実習A※ 脳神経外科学実験・実習B※						
専	助教	立山 幸次郎 (43)	平成28年4月	脳神経外科学特論A※ 脳神経外科学特論B※ 脳神経外科学実験・実習A※ 脳神経外科学実験・実習B※						
専	助教	森本 大二郎 (42)	平成28年4月	脳神経外科学特論A※ 脳神経外科学特論B※ 脳神経外科学実験・実習A※ 脳神経外科学実験・実習B※						
専	助教	鈴木 雅規 (41)	平成28年4月	脳神経外科学特論A※ 脳神経外科学特論B※ 脳神経外科学実験・実習A※ 脳神経外科学実験・実習B※						
専	助教	木全 亮二 (41)	平成28年4月	男性生殖器・泌尿器科学実験・実習A※ 男性生殖器・泌尿器科学領域演習※						
専	助教	戸山 友香 (40)	平成28年4月	男性生殖器・泌尿器科学特論B※ 男性生殖器・泌尿器科学実験・実習B※ 男性生殖器・泌尿器科学領域演習※						
専	助教	高橋 永幸 (36)	平成28年4月	眼科学特論A※ 眼科学実験・実習A※ 眼科学実験・実習B※					平成29年3月 一身上の都合により退職(29)	
専	助教	鈴木 規仁 (47)	平成28年4月	疼痛制御麻酔科学特論B※ 疼痛制御麻酔科学実験・実習B※						
専	助教	岩崎 雅江 (43)	平成28年4月	疼痛制御麻酔科学実験・実習B※						
専	助教	石川 真士 (34)	平成28年4月	疼痛制御麻酔科学実験・実習A※	専	講師	石川 真士 (34)	平成28年4月	疼痛制御麻酔科学特論A※ 疼痛制御麻酔科学実験・実習A※ 疼痛制御麻酔科学領域演習※	平成28年4月1日 教員の退職に伴う担当変更(28) 昇格のため(28)
専	助教	辻井 厚子 (56)	平成28年4月	救急医学領域演習※						
専	助教	新井 正徳 (53)	平成28年4月	救急医学特論A※ 救急医学特論B※ 救急医学実験・実習A※ 救急医学実験・実習B※ 救急医学領域演習※						
専	助教	梅澤 裕己 (36)	平成28年4月	形成再建再生医学特論B※ 形成再建再生医学実験・実習B※ 形成再建再生医学領域演習※	専	准教授	梅澤 裕己 (37)	平成28年4月	形成再建再生医学特論A※ 形成再建再生医学特論B※ 形成再建再生医学実験・実習A※ 形成再建再生医学実験・実習B※ 形成再建再生医学領域演習※	昇格のため(29) 平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を追加(29)
専	助教	小野 真平 (37)	平成28年4月	形成再建再生医学特論A※ 形成再建再生医学特論B※ 形成再建再生医学実験・実習A※ 形成再建再生医学実験・実習B※ 形成再建再生医学領域演習※	専	准教授	小野 真平 (38)	平成28年4月	形成再建再生医学特論A※ 形成再建再生医学特論B※ 形成再建再生医学実験・実習A※ 形成再建再生医学実験・実習B※ 形成再建再生医学領域演習※	昇格のため(29)
専	助教	佐野 仁美 (35)	平成28年4月	形成再建再生医学特論A※ 形成再建再生医学実験・実習A※	専	講師	佐野 仁美 (36)	平成28年4月	形成再建再生医学特論A※ 形成再建再生医学特論B※ 形成再建再生医学実験・実習A※ 形成再建再生医学実験・実習B※ 形成再建再生医学領域演習※	昇格のため(29) 平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を追加(29)
専	助教	石野 孔祐 (34)	平成28年4月	統御機構診断病理学実験・実習A※						
専	助教	草野 輝男 (47)	平成28年4月	代謝・栄養学特論B※ 代謝・栄養学実験・実習B※ 代謝・栄養学領域演習※						
専	助教	松村 智裕 (47)	平成28年4月	代謝・栄養学特論A※ 代謝・栄養学特論B※ 代謝・栄養学実験・実習A※ 代謝・栄養学実験・実習B※ 代謝・栄養学領域演習※						
専	助教	片山 映 (46)	平成28年4月	代謝・栄養学特論A※ 代謝・栄養学実験・実習A※ 代謝・栄養学領域演習※						
専	助教	藤原(塙田) めぐみ (33)	平成28年4月	代謝・栄養学特論A※ 代謝・栄養学実験・実習A※ 代謝・栄養学領域演習※						
専	助教	若林 あや子 (47)	平成28年4月	微生物学・免疫学実験・実習B※ 微生物学・免疫学領域演習※	専	講師	若林 あや子 (48)	平成28年4月	微生物学・免疫学実験・実習B※ 微生物学・免疫学領域演習※	昇格のため(29)
専	助教	根岸 靖幸 (46)	平成28年4月	微生物学・免疫学実験・実習B※ 微生物学・免疫学領域演習※						
専	助教	大倉 定之 (41)	平成28年4月	微生物学・免疫学実験・実習A※ 微生物学・免疫学領域演習※						

専	助教	小野寺 直子 (41)	平成28年4月	総合医療・健康科学特論A※ 総合医療・健康科学特論B※ 総合医療・健康科学実験・実習A※ 総合医療・健康科学実験・実習B※ 総合医療・健康科学領域演習※									
専	助教	田中 啓広 (38)	平成28年4月	総合医療・健康科学特論A※ 総合医療・健康科学特論B※ 総合医療・健康科学実験・実習A※ 総合医療・健康科学実験・実習B※ 総合医療・健康科学領域演習※						平成28年3月 —身上の都合により退職(28)			
専	助教	大林 茂 (52)	平成28年4月	リハビリテーション学特論A※ リハビリテーション学特論B※ リハビリテーション学実験・実習A※ リハビリテーション学実験・実習B※ リハビリテーション学領域演習※	専	講師	大林 茂 (52)	平成28年4月	リハビリテーション学特論A※ リハビリテーション学特論B※ リハビリテーション学実験・実習A※ リハビリテーション学実験・実習B※ リハビリテーション学領域演習※		昇格のため(28)		
					専	助教	城 正樹 (37)	平成28年4月	臨床放射線医学特論A※	平成28年4月1日から 内容の充実を図るために担当科目を調整 変更(28)			
					専	助教	関根 銀朗 (35)	平成28年4月	臨床放射線医学特論B※	平成28年4月1日から 内容の充実を図るために担当科目を調整 変更(28)			
					専	助教	安井 大祐 (32)	平成28年4月	臨床放射線医学実験・実習B※	平成28年4月1日から 内容の充実を図るために担当科目を調整 変更(28)			
					専	助教	一色 彩子 (34)	平成28年4月	臨床放射線医学領域演習※	平成28年4月1日から 内容の充実を図るために担当科目を調整 変更(28)			
					専	助教	橋和 聰文 (34)	平成28年4月	臨床放射線医学領域演習※	平成28年4月1日から 内容の充実を図るために担当科目を調整 変更(28)			
					専	助教	鈴木 健太郎 (33)	平成28年4月	神経内科学実験・実習A※	平成28年4月1日から 内容の充実を図るために担当科目を調整 変更(28)			
					専	助教	下山 隆 (37)	平成28年4月	神経内科学実験・実習B※	平成27年10月1日入職(28)			
					専	助教	野上 薫 (36)	平成28年4月	神経内科学実験・実習B※	平成28年4月1日入職(28)			
					専	助教	長岡 竜太 (30)	平成28年4月	内分泌外科学特論A※ 内分泌外科学特論B※ 内分泌外科学実験・実習A※ 内分泌外科学実験・実習B※	平成28年4月1日から 内容の充実を図るために担当科目を調整 変更(28)			
					専	助教	源田 雄紀 (34)	平成28年4月	疼痛制御麻酔科学実験・実習A※	平成28年4月1日から 内容の充実を図るために担当科目を調整 変更(28)			
					専	助教	勝又 聖夫 (62)	平成28年4月	衛生学公衆衛生学特論B※ 衛生学公衆衛生学実験・実習B※	平成28年4月1日から 内容の充実を図るために担当科目を調整 変更(28)			
					専	助教	加藤 活人 (39)	平成28年4月	衛生学公衆衛生学特論B※ 衛生学公衆衛生学実験・実習B※	平成28年4月1日から 内容の充実を図るために担当科目を調整 変更(28)			
					専	助教	笠原 優子 (43)	平成29年4月	分子遺伝医学特論A※ 分子遺伝医学特論B※ 分子遺伝医学実験・実習A※	平成28年10月1日入職(29) 教育研究上の必要性から担当科目を 追加(29)			
					専	助教	許田 昌男 (36)	平成29年4月	統御機構診断病理学実験・実習B※	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を 追加(29)			
					専	助教	松村 次郎 (44)	平成29年4月	微生物学・免疫学実験・実習A※	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を 追加(29)			
					専	助教	Tha Thu Chaw Kyi (27)	平成29年4月	分子解剖学特論A※ 分子解剖学特論B※ 分子解剖学実験・実習A※ 分子解剖学実験・実習B※ 分子解剖学領域演習※	平成29年4月1日入職(29) 教育研究上の必要性から担当科目を 追加(29)			
					専	助教	三沢 彩 (36)	平成29年4月	分子解剖学領域演習※	平成29年4月1日入職(29) 教育研究上の必要性から担当科目を 追加(29)			
					専	助教	遠藤 陽子 (42)	平成29年4月	解析人体病理学特論A※ 解析人体病理学特論B※ 解析人体病理学実験・実習A※ 解析人体病理学実験・実習B※ 解析人体病理学領域演習	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を 追加(29)			
					専	助教	永坂 真也 (36)	平成29年4月	解析人体病理学特論A※ 解析人体病理学特論B※ 解析人体病理学実験・実習A※ 解析人体病理学実験・実習B※ 解析人体病理学領域演習	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を 追加(29)			
					専	助教	弓削 進弥 (40)	平成29年4月	分子細胞構造学特論A※ 分子細胞構造学特論B※ 分子細胞構造学実験・実習A※ 分子細胞構造学実験・実習B※ 分子細胞構造学領域演習	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を 追加(29)			
					専	助教	盧 承湜 (41)	平成29年4月	分子細胞構造学特論A※ 分子細胞構造学特論B※ 分子細胞構造学実験・実習A※ 分子細胞構造学実験・実習B※ 分子細胞構造学領域演習	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を 追加(29)			
					専	助教	高橋 健太 (34)	平成29年4月	養護器内科学実験・実習A※	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を 追加(29)			

				専	助教	藤本 雄飛 (31)	平成29年4月	循環器内科学実験・実習A※	平成29年4月1日入職(29) 教育研究上の必要性から担当科目を追加(29)
				専	助教	木良 修平 (42)	平成29年4月	循環器内科学実験・実習B※	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を追加(29)
				専	助教	岡本 宗雄 (47)	平成29年4月	血液内科学領域演習※	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を追加(29)
				専	助教	杉原 史恵 (36)	平成29年4月	臨床放射線医学実験・実習B※	平成29年4月1日入職(29) 教育研究上の必要性から担当科目を追加(29)
				専	助教	谷 瞳 (33)	平成29年4月	臨床放射線医学領域演習※	平成29年4月1日入職(29) 教育研究上の必要性から担当科目を追加(29)
				専	助教	村田 恵美 (34)	平成29年4月	臨床放射線医学領域演習※	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を追加(29)
				専	助教	三好(森田) 布季子 (39)	平成29年4月	臨床放射線医学領域演習※	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を追加(29)
				専	助教	荻田 あづさ (44)	平成29年4月	皮膚粘膜病態学特論A※ 皮膚粘膜病態学実験・実習A※ 皮膚粘膜病態学領域演習※	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を追加(29)
				専	助教	栗田 智子 (41)	平成29年4月	乳腺外科学特論B※ 乳腺外科学実験・実習A※ 乳腺外科学実験・実習B※ 乳腺外科学領域演習※	平成29年4月1日から 教育研究上の必要性から担当科目を追加(29)

(注) · 設置時の様式第3号（その2の1）に準じて作成してください。

なお、当該設置に係る研究科等に所属しない教員であって、全学共通、学部共通などの授業科目を担当する教員組織に所属している場合は、〈○○研究科 ○○専攻（○○課程）〉の箇所を「共通」とし、表を分けて作成してください。

· 後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。

· 辞任者は「備考」に退職年月、氏名、理由を記入してください。

· 年齢は、「設置時の計画」には当該学部等の就任時における満年齢を、「変更状況」には平成2.8年5月1日現在の満年齢を記入してください。

· 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合（「新規採用」、「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。）は、変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は、「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し、及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。

· 認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。

· 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「○年○月教員審査済」、変更書を提出予定の場合は「○年○月変更書提出予定」と記入してください。

なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「備考」に「（教員審査省略）」及びその変更の理由、変更年度（ ）書き等のみを記入してください。

(2) 専任教員数等

(2) -① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における設置基準上の必要研究指導教員数	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数	完成年度時における設置基準上の必要研究指導補助教員数
30 名	20 名	30 名

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文部省告示第百七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2) -② 専任教員数

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計(A)	教授	准教授	講師	助教	計(B)
61	104	100	160	425	68	113	89	152	422	68	113	89	152	422
(61)	(104)	(100)	(160)	(425)	[7]	[9]	[△11]	[△8]	[△3]					
研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数		
102	0	323			108	0	314			108	0	314		
(102)	(0)	(323)			[6]	[0]	[△9]							

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。

・ 「現在（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。

・ 「現在（報告書提出時）の完成年度時の計画」には、報告書提出年度の5月1日現在、完成年度時に計画している教員数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) -③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める定年年齢（歳）	報告書提出時（上記（A））の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時（上記（B））の教員うち、定年を延長して採用する教員数
教授 65 准教授 63 講師 63 助教 63 歳	3 名	3 名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、平成29年5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。

・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由	
1	教授	弦間 昭彦	選択	呼吸器内科学概論	①	学長就任に伴う管理運営業務専念のため (28)	
			選択	呼吸器内科学研究指導Ⅰ	①		
			選択	呼吸器内科学研究指導Ⅱ	①		
			選択	呼吸器内科学研究指導Ⅲ	①		
			選択	呼吸器内科学研究指導Ⅳ	①		
			選択	臨床腫瘍学（呼吸器内科）講義及び実習	①		
			選択	臨床腫瘍学（内科系）講義及び実習	①		
			選択	基礎腫瘍・がん医療開発講義及び実習	①		
2	准教授	三宅 一昌	選択	消化器内科学領域演習※	①	一身上の都合による退職 (28)	
3	准教授	竹田 晋浩	選択	疼痛制御麻酔科学特論B※	①	一身上の都合による退職 (28)	
			選択	疼痛制御麻酔科学領域演習※	①		
			選択	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅰ	①		
			選択	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅱ	①		
			選択	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅲ	①		
			選択	疼痛制御麻酔科学研究指導Ⅳ	①		
4	准教授	石渡 俊行	選択	統御機構診断病理学特論A※	①	一身上の都合による退職 (28)	
			選択	統御機構診断病理学特論B※	①		
5	准教授	李 卿	選択	衛生学公衆衛生学特論B※	①	一身上の都合による退職 (28)	
			選択	衛生学公衆衛生学実験・実習B※	①		
			選択	衛生学公衆衛生学領域演習※	①		
			選択	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅰ	①		
			選択	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅱ	①		
			選択	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅲ	①		
6	准教授	上田 雅之	選択	衛生学公衆衛生学研究指導Ⅳ	①	一身上の都合による退職 (28)	
			選択	神経内科学実験・実習B※	①		
			選択	神経内科学研究指導Ⅰ	①		
			選択	神経内科学研究指導Ⅱ	①		
			選択	神経内科学研究指導Ⅲ	①		
7	講師	古市 結富子	選択	神経内科学研究指導Ⅳ	①	一身上の都合による退職 (28)	
			選択	疼痛制御麻酔科学特論A※	①		
			選択	疼痛制御麻酔科学実験・実習A※	①		
8	助教	山本 和男	選択	疼痛制御麻酔科学領域演習※	①	一身上の都合による退職 (28)	
9	助教	水谷 英明	選択	呼吸器内科学実験・実習A※	①	一身上の都合による退職 (28)	
10	助教	峯 克也	選択	呼吸器内科学実験・実習B※	①	一身上の都合による退職 (28)	
11	助教	田中 啓広	選択	女性生殖発達病態学実験・実習A※	①	一身上の都合による退職 (28)	
			選択	総合医療・健康科学特論A※	①		
			選択	総合医療・健康科学特論B※	①		
			選択	総合医療・健康科学実験・実習A※	①		
			選択	総合医療・健康科学実験・実習B※	①		
合計（A）				後任補充状況の集計（B）			
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）	
11	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	40 科目	選択	40 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	40 科目	計	40 科目	計	0 科目

- (注)
 - ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した**全ての専任教員**の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 - ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。
 - 就任した後に辞任した教員は、以下「(3) -②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・専任教員が担当する（している）場合は「①」
- ・兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
- ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	教授	宮 敏路	選択	呼吸器内科学領域演習※	①	一身上の都合による退職(29)
2	教授	秋山 健一	選択	医療管理学特論B	①	一身上の都合による退職(29)
			選択	医療管理学実践・実習B	①	
			選択	医療管理学領域演習※	①	
			選択	リハビリテーション学概論	③	
3	教授	原 行弘	選択	リハビリテーション学特論A※	①	死亡退職(29)
			選択	リハビリテーション学特論B※	①	
			選択	リハビリテーション学実験・実習A※	①	
			選択	リハビリテーション学実験・実習B※	①	
			選択	リハビリテーション学研究指導I	③	
			選択	リハビリテーション学研究指導II	③	
			選択	リハビリテーション学研究指導III	③	
			選択	リハビリテーション学研究指導IV	③	
			選択	循環器内科学領域演習※	①	一身上の都合による退職(29)
			選択	循環器内科学研究指導I	①	
4	准教授	福間 長知	選択	循環器内科学研究指導II	①	
			選択	循環器内科学研究指導III	①	
			選択	循環器内科学研究指導IV	①	
			選択	臨床放射線医学研究指導I	①	一身上の都合による退職(29)
			選択	臨床放射線医学研究指導II	①	
5	准教授	天野 康雄	選択	臨床放射線医学研究指導III	①	
			選択	臨床放射線医学研究指導IV	①	
			選択	解剖学・神経生物学特論A※	①	一身上の都合による退職(29)
			選択	解剖学・神経生物学特論B※	①	
6	准教授	飯島 典生	選択	解剖学・神経生物学実験・実習A※	①	
			選択	解剖学・神経生物学実験・実習B※	①	
			選択	解剖学・神経生物学領域演習※	①	
			選択	乳腺外科学特論A※	①	一身上の都合による退職(29)
			選択	乳腺外科学特論B※	①	
7	准教授	山下 浩二	選択	乳腺外科学実験・実習A※	①	
			選択	乳腺外科学実験・実習B※	①	
			選択	乳腺外科学領域演習※	①	
8	講師	坪 宏一	選択	循環器内科学特論B※	①	一身上の都合による退職(29)
9	講師	林 明聰	選択	循環器内科学特論A※	①	一身上の都合による退職(29)
10	講師	玉井 勇人	選択	血液内科学領域演習※	①	一身上の都合による退職(29)
11	講師	石原 圭一	選択	臨床放射線医学実験・実習A※	①	死亡退職(29)
12	講師	託見 健	選択	解剖学・神経生物学特論A※	①	一身上の都合による退職(29)
			選択	解剖学・神経生物学特論B※	①	
			選択	解剖学・神経生物学実験・実習A※	①	
			選択	解剖学・神経生物学実験・実習B※	①	
			選択	解剖学・神経生物学領域演習※	①	
13	講師	大久保 謙二	選択	神経内科学実験・実習A※	①	一身上の都合による退職(29)
14	講師	平田 知己	選択	呼吸器外科学特論A※	①	一身上の都合による退職(29)
15	講師	石角 太一郎	選択	呼吸器外科学実験・実習A※	①	一身上の都合による退職(29)
			選択	呼吸器外科学実験・実習B※	①	
			選択	男性生殖器・泌尿器科学実験・実習A※	①	
16	講師	根本 勅	選択	男性生殖器・泌尿器科学領域演習※	①	一身上の都合による退職(29)
17	講師	上田 諭	選択	精神・行動医学特論A※	①	一身上の都合による退職(29)
			選択	精神・行動医学特論B※	①	
			選択	精神・行動医学実験・実習A※	①	
			選択	精神・行動医学実験・実習B※	①	
18	講師	石井 健男	選択	呼吸器内科学特論B※	①	一身上の都合による退職(29)
19	助教	長濱 清隆	選択	解析人体病理学特論A※	①	一身上の都合による退職(29)
			選択	解析人体病理学特論B※	①	
			選択	解析人体病理学実験・実習A※	①	
			選択	解析人体病理学実験・実習B※	①	
			選択	解析人体病理学領域演習※	①	
20	助教	井内 勝哉	選択	細胞生物学特論A※	①	一身上の都合による退職(29)
			選択	細胞生物学特論B※	①	
			選択	細胞生物学実験・実習A※	①	
			選択	細胞生物学実験・実習B※	①	
			選択	細胞生物学領域演習※	①	
21	助教	吉川 雅智	選択	循環器内科学実験・実習A※	①	一身上の都合による退職(29)
22	助教	橋本 知実	選択	消化器内科学特論B※	①	一身上の都合による退職(29)

23	助教	安藤 順	選択	臨床放射線医学領域演習※	①	一身上の都合による退職(29)			
24	助教	清水 康弘	選択	臨床放射線医学領域演習※	①	一身上の都合による退職(29)			
25	助教	古川 一博	選択	臨床放射線医学領域演習※	①	一身上の都合による退職(29)			
26	助教	小野澤 志郎	選択	臨床放射線医学実験・実習B※	①	一身上の都合による退職(29)			
27	助教	日高 史貴	選択	臨床放射線医学特論A※	①	一身上の都合による退職(29)			
28	助教	秋山 美知子	選択	皮膚粘膜病態学特論A※	①	一身上の都合による退職(29)			
29	助教		選択	皮膚粘膜病態学実験・実習A※	①				
30	助教	立見 聰美	選択	皮膚粘膜病態学領域演習※	①	一身上の都合による退職(29)			
31	助教		選択	皮膚粘膜病態学特論A※	①				
32	助教		選択	皮膚粘膜病態学実験・実習A※	①				
33	助教		選択	皮膚粘膜病態学領域演習※	①				
34	助教	黒木 香澄	選択	微生物学・免疫学実験・実習A※	①	一身上の都合による退職(29)			
35	助教	成重 竜一郎	選択	精神・行動医学領域演習※	①	一身上の都合による退職(29)			
36	助教	林 美雪	選択	小児・思春期医学実験・実習B※	①	一身上の都合による退職(29)			
37	助教	西郡 紗子	選択	小児・思春期医学実験・実習B※	①	一身上の都合による退職(29)			
38	助教	上田 美希	選択	小児・思春期医学実験・実習B※	①	一身上の都合による退職(29)			
39	助教	板橋 寿和	選択	小児・思春期医学特論B※	①	一身上の都合による退職(29)			
合計 (C)				後任補充状況の集計 (D)					
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
38 人		必修 0 科目		必修 0 科目		必修 0 科目		必修 0 科目	
		選択 91 科目		選択 86 科目		選択 0 科目		選択 5 科目	
		自由 0 科目		自由 0 科目		自由 0 科目		自由 0 科目	
		計 91 科目		計 86 科目		計 0 科目		計 5 科目	

- (注) ・ 一度就任した後に、辞した**全ての専任教員**の辞任の理由を具体的に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目的後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

・専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

上記（3）-① ・ （3）-② の合計

合計 (A) + (C)		後任補充状況の集計 (B) + (D)				
辞任等した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)	①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)		
49 人	必修 0 科目	必修 0 科目	必修 0 科目	必修 0 科目	必修 0 科目	必修 0 科目
	選択 131 科目	選択 126 科目	選択 0 科目	選択 5 科目		
	自由 0 科目	自由 0 科目	自由 0 科目	自由 0 科目		
	計 131 科目	計 126 科目	計 0 科目	計 5 科目		

(注) ・ 就任辞退（未就任）及び辞任した全専任教員について、教員数、担当科目数の合計、後任補充の状況を記入ください。

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

担当予定であった各科目については、他の専任教員において担当を変更して対応する。 同種の研究業績を有する教員を採用し配置している。 学生へは、新学期オリエンテーション及びシラバス等で変更後の担当者を周知する。

(注) ・ 上記（3）の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください