

教 員 名 簿

| 学 長 の 氏 名 等 | | | | | | |
|-------------|-----|---------------------------------|----|-------|---------------|----------------------|
| 調書 番号 | 役職名 | フリガナ 氏名 <就任(予定)年月> | 年齢 | 保有学位等 | 月額基本給 (千円) | 現職 (就任年月) |
| 一 | 学 長 | ヤマグチ ケイゾウ 山口 佳三 <平成25年4月> | | 理学博士 | | 北海道大学学長 (平成25年4月) |

| 教 員 の 氏 名 等 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|-----------|--------------------------------|----|----------------|-------------------|---|--|---|---|--|--|
| (国際感染症学院感染症学専攻) | | | | | | | | | | | | |
| 調書 番号 | 専任 等 区分 | 職位 | フリガナ 氏名 <就任(予定)年月> | 年齢 | 保有 学位等 | 月額 基本給 (千円) | 担当授業科目の名称 | 配当 年次 | 担当 単位数 | 年間 開講数 | 現 職 (就任年月) | 申請に係 る大学等 の職務に 従事する 日数 平均 |
| 1 | 専 | 教授 | スギモト 千尋 <平成29年4月> | | 獣医学 博士 | | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 | 1~2通 1~4通 | 8 2 | 1 1 | 北海道大学 人獣共通感染症 リサーチセンター 教授 (平17.10) | 5日 |
| 2 | 専 | 教授 | スズキ ヤスヒコ 鈴木 定彦 <平成29年4月> | | 医学 博士 | | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 研究倫理演習※ 人獣共通感染症対策専門特論※ 感染症学特別研究 II A 感染症学特別研究 II B 海外インターンシップ A 海外インターンシップ B 微生物学特論※ 人獣共通感染症制御学特論※ 国際保健衛生演習 | 1~2通 1~4通 1前 2前 3~4通 3~4通 3~4通 3~4通 1後 2前 2後 | 8 2 0.1 0.5 8 8 0.3 0.3 0.5 0.1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 北海道大学 人獣共通感染症 リサーチセンター 教授 (平17.7) | 5日 |
| 3 | 専 | 教授 | ウラヒロミ 澤 洋文 <平成29年4月> | | 医学 博士 | | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 研究倫理演習※ 人獣共通感染症対策専門特論※ 感染症学特別研究 II A 感染症学特別研究 II B 海外インターンシップ A 海外インターンシップ B 微生物学特論※ 人獣共通感染症制御学特論※ 感染病理学特論※ | 1~2通 1~4通 1前 2前 3~4通 3~4通 3~4通 3~4通 1後 2前 2後 | 8 2 0.3 0.4 8 8 0.5 0.3 0.1 0.1 0.7 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 北海道大学 人獣共通感染症 リサーチセンター 教授 (平9.4) | 5日 |
| 4 | 専 | 教授 | ヒガシ ヒデアキ 東 秀明 <平成29年4月> | | 博士 (薬学) | | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 研究倫理演習※ 人獣共通感染症対策専門特論※ 感染症学特別研究 II A 感染症学特別研究 II B 海外インターンシップ A 海外インターンシップ B 人獣共通感染症制御学特論※ 生体防御学特論※ 製剤開発特論※ | 1~2通 1~4通 1前 2前 3~4通 3~4通 3~4通 3~4通 2前 2前 2後 | 8 2 0.1 0.2 8 8 0.3 0.3 0.1 0.6 0.6 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 北海道大学 人獣共通感染症 リサーチセンター 教授 (平12.3) | 5日 |
| 5 | 専 | 教授 | タカハシ アヤト 高田 礼人 <平成29年4月> | | 博士 (獣医学) | | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 人獣共通感染症対策専門特論※ 感染症学特別研究 II A 感染症学特別研究 II B 微生物学特論※ 人獣共通感染症制御学特論※ | 1~2通 1~4通 2前 3~4通 3~4通 1後 2前 | 8 2 0.3 8 8 0.1 0.2 | 1 1 1 1 1 1 1 | 北海道大学 人獣共通感染症 リサーチセンター 教授 (平17.5) | 5日 |
| 6 | 専 | 教授 | イトウ キミト 伊藤 公人 <平成29年4月> | | 博士 (工学) | | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 人獣共通感染症対策専門特論※ 感染症学特別研究 II A 感染症学特別研究 II B 情報科学特論※ 感染症数理生物学特論※ | 1~2通 1~4通 2前 3~4通 3~4通 1前 2後 | 8 2 0.1 8 8 0.7 0.4 | 1 1 1 1 1 1 1 | 北海道大学 人獣共通感染症 リサーチセンター 教授 (平16.4) | 5日 |
| 7 | 専 | 教授 | カタラケン 片倉 賢 <平成29年4月> | | 医学 博士 | | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 人獣共通感染症対策専門特論※ 寄生虫学特論※ | 1~2通 1~4通 2前 1後 | 8 2 0.2 0.7 | 1 1 1 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 教授 (平16.6) | 5日 |
| | 兼任 | 非常 勤講師 | カタラケン 片倉 賢 <平成31年4月> | | 医学 博士 | | 人獣共通感染症対策専門特論※ 寄生虫学特論※ | 2前 1後 | 0.2 0.7 | 1 1 | | |
| 8 | 専 | 教授 | オハシ カズヒコ 大橋 和彦 <平成29年4月> | | Ph. D. (米国) | | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 人獣共通感染症対策専門特論※ 感染症学特別研究 II A 感染症学特別研究 II B 免疫学特論※ | 1~2通 1~4通 2前 3~4通 3~4通 1後 | 8 2 0.2 8 8 0.6 | 1 1 1 1 1 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 教授 (平5.9) | 5日 |
| 9 | 専 | 教授 | カサヒロキ 苅和 宏明 <平成29年4月> | | 博士 (獣医学) | | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 人獣共通感染症対策専門特論※ 感染症学特別研究 II A 感染症学特別研究 II B 海外インターンシップ A 海外インターンシップ B 獣医公衆衛生学特論※ | 1~2通 1~4通 2前 3~4通 3~4通 3~4通 3~4通 1後 | 8 2 0.3 8 8 0.3 0.3 0.5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 教授 (平2.4) | 5日 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|--|-------------|--|--|--|--|---|----|
| 10 | 専 | 教授 | ホリウチ モトヒロ 堀内 基広 <平成29年4月> | 博士 (獣医学) | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 アゲミツクイングリッシュ 人獣共通感染症対策専門特論※ 感染症学特別研究 II A 感染症学特別研究 II B 海外インターンシップ A 海外インターンシップ B 研究機器演習※ 獣医衛生学特論 | 1~2通 1~4通 1前 2前 3~4通 3~4通 3~4通 1前 1後 | 8 2 0.8 1.8 8 8 0.3 0.5 0.1 0.4 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 教授 (平15.8) | 5日 |
| 11 | 専 | 教授 | サカタ ヨシヒロ 迫田 義博 <平成29年4月> | 博士 (獣医学) | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 研究倫理演習※ 人獣共通感染症対策専門特論※ 感染症学特別研究 II A 感染症学特別研究 II B 海外インターンシップ A 海外インターンシップ B リスク分析学特論※ 越境性感染症学特論※ | 1~2通 1~4通 1前 2前 3~4通 3~4通 3~4通 3~4通 2後 2後 | 8 2 0.1 0.3 8 8 0.3 0.3 0.7 0.8 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 教授 (平13.4) | 5日 |
| 12 | 専 | 准教授 | ナカジマ テ 中島 千絵 <平成29年4月> | 博士 (獣医学) | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 感染症学特別研究 II A 感染症学特別研究 II B 微生物学特論※ 病原体ゲノム解析学特論※ 人獣共通感染症制御学特論※ | 1~2通 1~4通 3~4通 3~4通 1後 2前 2前 | 8 2 8 8 0.2 0.6 0.1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 北海道大学 人獣共通感染症 リサーチセンター 准教授 (平22.11) | 5日 |
| 13 | 専 | 准教授 | ヤマキ シンゴ 山岸 潤也 <平成29年4月> | 博士 (農学) | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 研究機器演習※ 微生物学特論※ 病原体ゲノム解析学特論※ 人獣共通感染症制御学特論※ | 1~2通 1~4通 1前 1後 2前 2前 | 8 2 0.5 0.1 0.4 0.1 | 1 1 1 1 1 1 | 北海道大学 人獣共通感染症 リサーチセンター 准教授 (平26.7) | 5日 |
| 14 | 専 | 准教授 | イガラシ マサフ 五十嵐 学 <平成29年4月> | 博士 (医学) | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 感染症学特別研究 II A 感染症学特別研究 II B 生物統計学特論※ 情報科学特論※ 製剤開発特論※ | 1~2通 1~4通 3~4通 3~4通 1前 1前 2後 | 8 2 8 8 0.6 0.1 0.3 | 1 1 1 1 1 1 1 | 北海道大学 人獣共通感染症 リサーチセンター 准教授 (平23.1) | 5日 |
| 15 | 専 | 准教授 | コナイ サトル 今内 覚 <平成29年4月> | 博士 (獣医学) | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 感染症学特別研究 II A 感染症学特別研究 II B 研究機器演習※ 免疫学特論※ | 1~2通 1~4通 3~4通 3~4通 1前 1後 | 8 2 8 8 0.7 0.2 | 1 1 1 1 1 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 准教授 (平16.12) | 5日 |
| 16 | 専 | 准教授 | ヨシイ ケンタロウ 好井 健太郎 <平成29年4月> | 博士 (獣医学) | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 感染症学特別研究 II A 感染症学特別研究 II B 獣医公衆衛生学特論※ | 1~2通 1~4通 3~4通 3~4通 1後 | 8 2 8 8 0.5 | 1 1 1 1 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 准教授 (平17.10) | 5日 |
| 17 | 専 | 准教授 | オカマツ マサトシ 岡松 正敏 <平成29年4月> | 博士 (獣医学) | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 人獣共通感染症対策専門特論※ 感染症学特別研究 II A 感染症学特別研究 II B 越境性感染症学特論※ | 1~2通 1~4通 2前 3~4通 3~4通 2後 | 8 2 0.1 8 8 0.1 | 1 1 1 1 1 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 准教授 (平20.4) | 5日 |
| 18 | 専 | 准教授 | ヨシマツ(モリマツ) クミコ 吉松(森松) 組子 <平成29年4月> | 博士 (獣医学) | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 人獣共通感染症対策専門特論※ 感染症学特別研究 II A 感染症学特別研究 II B 人獣共通感染症制御学特論※ | 1~2通 1~4通 2前 3~4通 3~4通 2前 | 8 2 0.1 8 8 0.1 | 1 1 1 1 1 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 准教授 (平元.6) | 5日 |
| 19 | 専 | 講師 | カムラ イロウ 中村 一郎 <平成29年4月> | 博士 (農学) | 研究倫理演習※ 人獣共通感染症制御学特論※ | 1前 2前 | 0.1 0.1 | 1 1 | 北海道大学 人獣共通感染症 リサーチセンター 講師 (平17.9) | 5日 |
| 20 | 専 | 講師 | オオバ キヨコ 大場 靖子 <平成29年4月> | 博士 (医学) | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 人獣共通感染症対策専門特論※ 感染症学特別研究 II A 感染症学特別研究 II B 人獣共通感染症制御学特論※ 感染病理学特論※ | 1~2通 1~4通 2前 3~4通 3~4通 2前 2後 | 8 2 0.1 8 8 0.1 0.3 | 1 1 1 1 1 1 1 | 北海道大学 人獣共通感染症 リサーチセンター 講師 (平22.11) | 5日 |
| 21 | 専 | 講師 | ハセハ(ヤマサキ) リエ 長谷部(山崎) 理絵 <平成29年4月> | 博士 (獣医学) | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 感染症学特別研究 II A 感染症学特別研究 II B 研究機器演習※ 獣医衛生学特論 | 1~2通 1~4通 3~4通 3~4通 1前 1後 | 8 2 8 8 0.1 0.3 | 1 1 1 1 1 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 講師 (平19.4) | 5日 |
| 22 | 専 | 講師 | マツノ ケイタ 松野 啓太 <平成29年4月> | 博士 (獣医学) | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 越境性感染症学特論※ | 1~2通 1~4通 2後 | 8 2 0.1 | 1 1 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 講師 (平26.12) | 5日 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|--|----------------|---|--|---|---------------------------------|---|----|
| 23 | 専 | 助教 | イシイ アキヒロ 石井 秋宏 <平成29年4月> | 博士 (工学) | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 | 1~2通 1~4通 | 8 2 | 1 1 | 北海道大学 人獣共通感染症 リサーチセンター 助教 (平19.6) | 5日 |
| 24 | 専 | 助教 | オホベ リョウスケ 大森 亮介 <平成29年4月> | 博士 (理学) | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 人獣共通感染症対策専門特論※ 生物統計学特論※ 情報科学特論※ リスク分析学特論※ 感染症数理生物学特論※ | 1~2通 1~4通 2前 1前 1前 2後 2後 | 8 2 0.2 0.2 0.1 0.3 0.6 | 1 1 1 1 1 1 1 | 北海道大学 人獣共通感染症 リサーチセンター 助教 (平26.7) | 5日 |
| 25 | 専 | 助教 | ダイトウ タクシ 大東 卓史 <平成29年4月> | 博士 (医学) | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 感染症学特別研究 II A 感染症学特別研究 II B | 1~2通 1~4通 3~4通 3~4通 | 8 2 8 8 | 1 1 1 1 | 北海道大学 人獣共通感染症 リサーチセンター 助教 (平27.9) | 5日 |
| 26 | 専 | 助教 | ムラタ シロウ 村田 史郎 <平成29年4月> | 博士 (獣医学) | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 感染症学特別研究 II A 感染症学特別研究 II B 免疫学特論※ | 1~2通 1~4通 3~4通 3~4通 1後 | 8 2 8 8 0.2 | 1 1 1 1 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 助教 (平22.3) | 5日 |
| 27 | 専 | 助教 | ヤマサキ タケシ 山崎 剛士 <平成29年4月> | 博士 (獣医学) | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 感染症学特別研究 II A 感染症学特別研究 II B 研究機器演習※ 獣医衛生学特論 | 1~2通 1~4通 3~4通 3~4通 1前 1後 | 8 2 8 8 0.1 0.3 | 1 1 1 1 1 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 助教 (平25.4) | 5日 |
| 28 | 専 | 助教 | ナカオ リョウ 中尾 亮 <平成29年4月> | 博士 (獣医学) | 感染症学特別研究 I 感染症学特別演習 寄生虫学特論※ | 1~2通 1~4通 1後 | 8 2 0.3 | 1 1 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 助教 (平25.4) | 5日 |
| 29 | 兼任 | 教授 | アライ タカシ 安居院 高志 <平成29年4月> | 獣医学 博士 | 研究倫理演習※ 人獣共通感染症対策専門特論※ | 1前 2前 | 0.2 0.1 | 1 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 教授 (平14.9) | |
| 30 | 兼任 | 教授 | コン ヤスヒロ 昆 泰寛 <平成29年4月> | 獣医学 博士 | 研究機器演習※ | 1前 | 0.2 | 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 教授 (昭59.11) | |
| 31 | 兼任 | 教授 | ツボタ トシオ 坪田 敏男 <平成29年4月> | 獣医学 博士 | 人獣共通感染症対策専門特論※ | 2前 | 0.1 | 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 教授 (平19.4) | |
| 32 | 兼任 | 教授 | イシヅカ マユミ 石塚 真由美 <平成29年4月> | 博士 (獣医学) | 生物統計学特論※ 研究機器演習※ | 1前 1前 | 0.2 0.5 | 1 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 教授 (平12.10) | |
| 33 | 兼任 | 教授 | ジャクソン デビッド チャー ルス JACKSON DAVID CHARLES <平成29年4月> | Ph. D. (豪州) | 製剤開発特論※ | 2後 | 0.1 | 1 | 北海道大学 国際連携研究教育局 教授 (平26.7) メルボルン大学 教授 (平20.7) | |
| 34 | 兼任 | 教授 | ブラウン ローレン エリザベ ス BROWN LORENA ELIZABETH <平成29年4月> | Ph. D. (豪州) | 生体防御学特論※ | 2前 | 0.2 | 1 | 北海道大学 国際連携研究教育局 教授 (平26.7) メルボルン大学 上級講師 (平13.1) | |
| 35 | 兼任 | 教授 | ハートランド エリザベス ルイス HARTLAND ELIZABETH LOUISE <平成29年4月> | Ph. D. (豪州) | 生体防御学特論※ | 2前 | 0.1 | 1 | 北海道大学 国際連携研究教育局 教授 (平27.6) メルボルン大学 上級講師 (平19.6) | |
| 36 | 兼任 | 准教授 | モリマツ マサミ 森松 正美 <平成29年4月> | 博士 (獣医学) | 研究倫理演習※ | 1前 | 0.1 | 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 准教授 (平16.7) | |
| 37 | 兼任 | 准教授 | イチイ オサム 市居 修 <平成29年4月> | 博士 (獣医学) | 研究機器演習※ | 1前 | 0.2 | 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 准教授 (平21.4) | |
| 38 | 兼任 | 准教授 | コナギ カナ 小柳 香奈子 <平成29年4月> | 博士 (理学) | 情報科学特論※ | 1前 | 0.1 | 1 | 北海道大学 大学院情報科学研究科 准教授 (平16.4) | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|---|--|--|--|----------------|----|-----|---|--|
| 39 | 兼担 | 助教 | アオシマ ケイタ 青島 圭佑 <平成29年4月> | | 博士 (獣医学) | | アカデミックインク®リッシュ | 1前 | 0.6 | 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 助教 (平26.6) |
| 40 | 兼担 | 助教 | ヘンショウ マイケル ジェームス HENSHAW MICHAEL JAMES <平成29年4月> | | Degree of Bachelor of Arts (米国) | | アカデミックインク®リッシュ | 1前 | 0.6 | 1 | 北海道大学 大学院獣医学研究科 助教 (平26.4) |
| 41 | 兼担 | 助教 | チユア ブレンドン ユー ロン CHUA BRENDON YEW LOONG <平成29年4月> | | Ph. D. (豪州) | | 生体防御学特論※ | 2前 | 0.1 | 1 | 北海道大学 国際連携研究教育局 助教 (平27.6) メルボルン大学 研究員 (平25.4) |

