

## 教 員 名 簿

| 学 長 の 氏 名 等 |     |                                  |    |           |               |                          |
|-------------|-----|----------------------------------|----|-----------|---------------|--------------------------|
| 調書<br>番号    | 役職名 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>         | 年齢 | 保有<br>学位等 | 月額基本給<br>(千円) | 現 職<br>(就任年月)            |
| 1           | 学長  | クガ<br>空閑 ヨシカズ<br>良壽<br><平成27年4月> |    | 工学博士      |               | 室蘭工業大学長<br>(平成27.4~33.3) |

(注) 高等専門学校にあっては校長について記入すること。

| 教 員 の 氏 名 等 |      |       |    |                                |    |        |           |  |  |                                       |                                 |  |                          |  |
|-------------|------|-------|----|--------------------------------|----|--------|-----------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------|--|
| (理工学部創造工学科) |      |       |    |                                |    |        |           |  |  |                                       |                                 |  |                          |  |
| 前判定結果       | 調書番号 | 専任等区分 | 職位 | フリガナ<br>氏 名<br><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週当たり平均日数 |  |
| 可           | 1    | 専任    | 教授 | キムラ カツシ<br>木村 克俊<br><平成31年4月>  |    | 博士(工学) |           | 卒業研究<br>水理学Ⅰ<br>応用水理学※<br>土木実験<br>海岸・海洋工学<br>港工学                     | 4前後<br>2後<br>3後<br>3前<br>4前<br>4前      | 6<br>2<br>1<br>0.5<br>1<br>1          | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |  |
| 可           | 2    | 専任    | 教授 | コハタ ユキヒロ<br>木幡 行宏<br><平成31年4月> |    | 工学博士   |           | 土木工学概論※<br>卒業研究<br>土質力学Ⅱ<br>応用土質力学<br>土木実験                           | 2後<br>4前後<br>3前<br>3後<br>3前            | 0.4<br>6<br>2<br>2<br>0.1             | 1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成22年 5月) | 5日                       |  |
| 可           | 3    | 専任    | 教授 | カカワ マコト<br>中津川 誠<br><平成31年4月>  |    | 博士(工学) |           | 土木工学概論※<br>卒業研究<br>水理学Ⅱ<br>応用水理学※<br>河川計画学<br>水文学                    | 2後<br>4前後<br>3前<br>3後<br>4前<br>4前      | 0.3<br>6<br>2<br>1<br>1<br>1          | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成24年10月) | 5日                       |  |
| 可           | ①    | 専任    | 教授 | ハマ ユキオ<br>濱 幸雄<br><平成31年4月>    |    | 博士(工学) |           | 地域インターンシップ   | 3前後                                    | 2                                     | 1                               | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成21年 7月) | 5日                       |  |
| 短期インターンシップ  |      |       |    |                                |    |        |           | 3前後  | 2                                      | 1                                     |                                 |  |                          |  |
| 長期インターンシップ  |      |       |    |                                |    |        |           | 3前後  | 3                                      | 1                                     |                                 |  |                          |  |
| 工学概論        |      |       |    |                                |    |        |           | 2前   | 1                                      | 1                                     |                                 |  |                          |  |
| 建築学概論※      |      |       |    |                                |    |        |           | 2後   | 0.1                                    | 1                                     |                                 |  |                          |  |
| 建設材料学       |      |       |    |                                |    |        |           | 2後   | 0.5                                    | 1                                     |                                 |  |                          |  |
| 卒業研究        |      |       |    |                                |    |        |           | 4前後  | 6                                      | 1                                     |                                 |  |                          |  |
| 建築材料Ⅰ       |      |       |    |                                |    |        |           | 2後   | 0.1                                    | 1                                     |                                 |  |                          |  |
| 建築施工        |      |       |    |                                |    |        |           | 3後   | 0.5                                    | 1                                     |                                 |  |                          |  |
| 建築学演習Ⅰ      |      |       |    |                                |    |        |           | 2後   | 0.2                                    | 1                                     |                                 |  |                          |  |
| 建築学演習Ⅱ      | 3前   | 1     | 1  |                                |    |        |           |  |  |                                       |                                 |  |                          |  |
| 建築学演習Ⅲ      | 3後   | 2     | 1  |                                |    |        |           |  |  |                                       |                                 |  |                          |  |
| 建築材料Ⅱ       | 3前   | 2     | 1  |                                |    |        |           |  |  |                                       |                                 |  |                          |  |
| 建築材料実験      | 3前   | 1     | 1  |                                |    |        |           |  |  |                                       |                                 |  |                          |  |
| 建築測量学実習     | 4前   | 1     | 1  |                                |    |        |           |  |  |                                       |                                 |  |                          |  |
| 再判定         |      |       |    |                                |    |        |           |  |  |                                       |                                 |  |                          |  |
| 可           | ②    | 専任    | 教授 | アイヅ エシサ<br>相津 佳永<br><平成31年4月>  |    | 工学博士   |           | 計測工学   | 2前                                     | 1.5                                   | 2                               | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |  |
| 確率統計        |      |       |    |                                |    |        |           | 2前   | 2                                      | 1                                     |                                 |  |                          |  |
| 計測システム工学    |      |       |    |                                |    |        |           | 2後   | 1                                      | 1                                     |                                 |  |                          |  |
| 機械ロボット工学実験※ |      |       |    |                                |    |        |           | 3前   | 0.1                                    | 1                                     |                                 |  |                          |  |
| 卒業研究Ⅰ       | 4前   | 4     | 1  |                                |    |        |           |  |  |                                       |                                 |  |                          |  |
| 卒業研究Ⅱ       | 4後   | 6     | 1  |                                |    |        |           |  |  |                                       |                                 |  |                          |  |
| 機械工学実験※     | 3後   | 0.1   | 1  |                                |    |        |           |  |  |                                       |                                 |  |                          |  |
| 再判定         |      |       |    |                                |    |        |           |  |  |                                       |                                 |  |                          |  |
| 可           |      |       |    |                                |    |        |           |  |  |                                       |                                 |  |                          |  |
| —           |      | 兼任    | 講師 | アイヅ エシサ<br>相津 佳永<br><平成34年4月>  |    | 工学博士   |           | 計測工学<br>確率統計<br>計測システム工学<br>機械ロボット工学実験※<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ<br>機械工学実験※ | 2前<br>2前<br>2後<br>3前<br>4前<br>4後<br>3後 | 1.5<br>2<br>1<br>0.1<br>4<br>6<br>0.1 | 2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 |  |                          |  |



| 前判定結果 | 調書番号        | 専任等区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><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週当たり平均日数 |
|-------|-------------|-------|-----|----------------------------------|----|--------|-----------|-------------|------|-------|-------|---|--------------------------|
| 再判定   | ⑨           | 専任    | 教授  | ミズガミ マサト<br>水上 雅人<br><平成31年4月>   |    | 博士(工学) |           | 環境科学※       | 2前   | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成28年 5月) | 5日                       |
| 可     |             |       |     |                                  |    |        |           | ロボット工学      | 3前   | 4     | 2     |   |                          |
| 再判定   |             |       |     |                                  |    |        |           | 知能ロボット応用学   | 3後   | 2     | 1     |   |                          |
| 可     |             |       |     |                                  |    |        |           | 機械ロボット工学実験※ | 3前   | 0.1   | 1     |   |                          |
|       |             |       |     |                                  |    |        |           | 卒業研究 I      | 4前   | 4     | 1     |   |                          |
|       |             |       |     |                                  |    |        |           | 卒業研究 II     | 4後   | 6     | 1     |   |                          |
|       |             |       |     |                                  |    |        |           | 機械工学概論※     | 3前   | 0.3   | 1     |   |                          |
|       |             |       |     |                                  |    |        |           | 機械工学実験※     | 3後   | 0.1   | 1     |   |                          |
| 可     | ⑩           | 専任    | 教授  | イマリヨウジ<br>今井 良二<br><平成31年4月>     |    | 博士(工学) |           | 地域インターンシップ  | 3前後  | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成26年 2月) | 5日                       |
| 再判定   |             |       |     |                                  |    |        |           | 短期インターンシップ  | 3前後  | 2     | 1     |   |                          |
| 可     |             |       |     |                                  |    |        |           | 長期インターンシップ  | 3前後  | 3     | 1     |   |                          |
| 再判定   |             |       |     |                                  |    |        |           | 環境科学※       | 2前   | 2     | 1     |   |                          |
| 可     |             |       |     |                                  |    |        |           | 熱力学基礎A      | 2前   | 3     | 3     |   |                          |
| 再判定   |             |       |     |                                  |    |        |           | 工学技術者倫理※    | 3後   | 0.3   | 1     |   |                          |
| 可     |             |       |     |                                  |    |        |           | ロケット工学      | 3前   | 0.5   | 1     |   |                          |
|       |             |       |     |                                  |    |        |           | 伝熱学         | 3前   | 1     | 1     |   |                          |
|       | 航空宇宙工学実験※   | 3前    | 0.4 | 1                                |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |
|       | 航空宇宙工学セミナー※ | 3後    | 0.9 | 1                                |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |
|       | 航空宇宙工学特別講義  | 4前後   | 0.4 | 1                                |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |
|       | 宇宙機設計法※     | 4前    | 0.1 | 1                                |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |
|       | 卒業研究 I      | 4前    | 4   | 1                                |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |
|       | 卒業研究 II     | 4後    | 6   | 1                                |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |
| 可     | 14          | 専任    | 教授  | ウエバ マサミ<br>上羽 正純<br><平成31年4月>    |    | 博士(工学) |           | 宇宙航行工学      | 3前   | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成23年 6月) | 5日                       |
| 再判定   | 航空宇宙制御工学Ⅱ   | 3後    | 2   | 1                                |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |
| 可     | 航空宇宙工学セミナー※ | 3後    | 0.1 | 1                                |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |
| 再判定   | 航空宇宙工学特別講義  | 4前後   | 0.3 | 1                                |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |
| 可     | 宇宙機設計法※     | 4前    | 0.1 | 1                                |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |
|       | 卒業研究 I      | 4前    | 4   | 1                                |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |
|       | 卒業研究 II     | 4後    | 6   | 1                                |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |
|       |             |       |     |                                  |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |
| 可     | 15          | 専任    | 教授  | キタザワ ショウイチ<br>北沢 祥一<br><平成31年4月> |    | 博士(工学) |           | 北海道産業論B     | 3前   | 0.5   | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成28年11月) | 5日                       |
| 再判定   | 航空宇宙電気電子工学  | 2後    | 2   | 1                                |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |
| 可     | 応用解析学Ⅱ※     | 3前    | 1   | 1                                |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |
| 再判定   | 航空宇宙工学実験※   | 3前    | 0.4 | 1                                |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |
| 可     | 航空宇宙工学セミナー※ | 3後    | 0.1 | 1                                |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |
|       | 宇宙機設計法※     | 4前    | 0.1 | 1                                |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |
|       | 卒業研究 I      | 4前    | 4   | 1                                |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |
|       | 卒業研究 II     | 4後    | 6   | 1                                |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |

| 前判定結果         | 調書番号 | 専任等区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><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週当たり平均日数 |
|---------------|------|-------|----|-----------------------------|----|--------|-----------|--|---|--|--|--|--------------------------|
| 可             | 16   | 専任    | 教授 | ヒガチケン<br>樋口 健<br><平成31年4月>  |    | 工学博士   |           | 材料の力学B<br>ロケット工学<br>航空宇宙構造工学Ⅰ<br>航空宇宙構造工学Ⅱ<br>航空宇宙工学製図<br>航空宇宙工学セミナー※<br>航空宇宙工学特別講義<br>宇宙機設計法※<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ | 2前<br>3前<br>2後<br>3前<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前<br>4前<br>4後 | 0.8<br>0.5<br>1<br>2<br>0.8<br>0.1<br>0.3<br>1<br>4<br>6 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成22年 5月)  | 5日                       |
|               |      | 兼任    | 講師 | ヒガチケン<br>樋口 健<br><平成32年4月>  |    | 工学博士   |           | 材料の力学B<br>ロケット工学<br>航空宇宙構造工学Ⅰ<br>航空宇宙構造工学Ⅱ<br>航空宇宙工学製図<br>航空宇宙工学セミナー※<br>航空宇宙工学特別講義<br>宇宙機設計法※<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ | 2前<br>3前<br>2後<br>3前<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前<br>4前<br>4後 | 0.8<br>0.5<br>1<br>2<br>0.8<br>0.1<br>0.3<br>1<br>4<br>6 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 |  |                          |
| 可<br>再判定<br>可 | ⑪    | 専任    | 教授 | アヤキ マチ<br>青柳 学<br><平成31年4月> |    | 博士(工学) |           | データサイエンス入門<br>工学技術者倫理※<br>卒業研究<br>制御工学<br>パワーエレクトロニクス  | 1後<br>3後<br>4前後<br>3前<br>3後                               | 4<br>1.3<br>10<br>4<br>2                                 | 2<br>2<br>1<br>2<br>1                          | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |
| 可             |      | 兼任    | 講師 | アヤキ マチ<br>青柳 学<br><平成32年4月> |    | 工学博士   |           | データサイエンス入門<br>工学技術者倫理※<br>卒業研究<br>制御工学<br>パワーエレクトロニクス  | 1後<br>3後<br>4前後<br>3前<br>3後                               | 4<br>1.3<br>10<br>4<br>2                                 | 2<br>2<br>1<br>2<br>1                          |  |                          |
| 可             | 18   | 専任    | 教授 | サイアキラ<br>酒井 彰<br><平成31年4月>  |    | 理学博士   |           | 電磁気学基礎<br>計測システム工学<br>卒業研究   | 2前<br>2後3前<br>4前後   | 4<br>4<br>10   | 2<br>2<br>1                                    | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
| 可<br>再判定<br>可 |      | 兼任    | 講師 | サイアキラ<br>酒井 彰<br><平成32年4月>  |    | 理学博士   |           | 電磁気学基礎<br>計測システム工学<br>卒業研究   | 2前<br>2後3前<br>4前後   | 4<br>4<br>10   | 2<br>2<br>1                                    |  |                          |
| 可<br>再判定<br>可 | ⑫    | 専任    | 教授 | サウコキ<br>佐藤 孝紀<br><平成31年4月>  |    | 工学博士   |           | 環境科学※<br>卒業研究<br>電磁エネルギー変換工学<br>高電圧工学<br>送配電工学<br>原子力工学<br>電気関係法規・電気施設管理   | 2前<br>4前後<br>3前<br>3前<br>3後<br>4前<br>4前                   | 2<br>10<br>4<br>2<br>2<br>2<br>2                         | 1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>2                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |
| 可             |      | 兼任    | 講師 | サウコキ<br>佐藤 孝紀<br><平成32年4月>  |    | 工学博士   |           | 環境科学※<br>卒業研究<br>電磁エネルギー変換工学<br>高電圧工学<br>送配電工学<br>原子力工学<br>電気関係法規・電気施設管理   | 2前<br>4前後<br>3前<br>3前<br>3後<br>4前<br>4前                   | 2<br>10<br>4<br>2<br>2<br>2<br>2                         | 1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>2                |  |                          |
| 可<br>再判定<br>可 | ⑬    | 専任    | 教授 | ヒネヒロ<br>関根ちひろ<br><平成31年4月>  |    | 博士(工学) |           | 地域インターンシップ<br>短期インターンシップ<br>長期インターンシップ<br>電磁気学基礎<br>電磁気学<br>電磁気学演習<br>半導体工学<br>卒業研究<br>電気電子材料                    | 3前後<br>3前後<br>3前後<br>2前<br>2後<br>2後<br>3前<br>4前後<br>3後    | 2<br>4<br>6<br>2<br>2<br>2<br>4<br>10<br>4               | 1<br>2<br>2<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1<br>2      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |
| 可             |      | 兼任    | 講師 | ヒネヒロ<br>関根ちひろ<br><平成32年4月>  |    | 工学博士   |           | 地域インターンシップ<br>短期インターンシップ<br>長期インターンシップ<br>電磁気学基礎<br>電磁気学<br>電磁気学演習<br>半導体工学<br>卒業研究<br>電気電子材料                    | 3前後<br>3前後<br>3前後<br>2前<br>2後<br>2後<br>3前<br>4前後<br>3後    | 2<br>4<br>6<br>2<br>2<br>2<br>4<br>10<br>4               | 1<br>2<br>2<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1<br>2      |  |                          |
| 可<br>新規       | ⑭    | 専任    | 教授 | ツシヤシテ<br>辻 寧英<br><平成31年4月>  |    | 博士(工学) |           | 電子回路Ⅰ<br>卒業研究<br>通信工学<br>伝送回路工学<br>通信網工学<br>電気通信関係法規<br>工学技術者倫理※   | 2後<br>4前後<br>3前<br>3後<br>3後<br>4前<br>3後                   | 2<br>10<br>4<br>2<br>2<br>2<br>0.3                       | 1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>1                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |
| 新規            |      | 兼任    | 講師 | ツシヤシテ<br>辻 寧英<br><平成32年4月>  |    | 工学博士   |           | 電子回路Ⅰ<br>卒業研究<br>通信工学<br>伝送回路工学<br>通信網工学<br>電気通信関係法規<br>工学技術者倫理※   | 2後<br>4前後<br>3前<br>3後<br>3後<br>4前<br>3後                   | 2<br>10<br>4<br>2<br>2<br>2<br>0.3                       | 1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>1                |  |                          |

| 前判定結果 | 調書番号      | 専任等区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><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週当たり平均日数 |        |     |    |   |             |    |   |   |
|-------|-----------|-------|-----|-------------------------------------|----|--------|-----------|-------------|------|-------|-------|---|--------------------------|--------|-----|----|---|-------------|----|---|---|
| 可     | ⑮         | 専任    | 教授  | ハセガワ コウジ<br>長谷川弘治<br><平成31年4月>      |    | 工学博士   |           | デジタル回路      | 2後3後 | 4     | 2     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>教授<br>(平成26年 4月)  | 5日                       |        |     |    |   |             |    |   |   |
| 新規    |           |       |     |                                     |    |        |           | 卒業研究        | 4前後  | 10    | 1     |   |                          | 情報符号理論 | 3前後 | 4  | 2 | 無線伝送工学      | 3後 | 2 | 1 |
| 可     | ⑯         | 専任    | 教授  | フクダ ヒロシ<br>福田 永<br><平成31年4月>        |    | 博士(工学) |           | 電磁気学基礎      | 2前   | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>教授<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |        |     |    |   |             |    |   |   |
| 再判定   |           |       |     |                                     |    |        |           | 電子物性        | 2後   | 2     | 1     |   |                          | 卒業研究   | 4前後 | 10 | 1 | フレッシュマンセミナー | 1前 | 1 | 1 |
| 可     |           |       |     |                                     |    |        |           | 電磁気学        | 2後   | 2     | 1     |   |                          | 電磁気学演習 | 2後  | 2  | 1 |             |    |   |   |
| —     |           | 兼任    | 講師  | フクダ ヒロシ<br>福田 永<br><平成33年4月>        |    | 博士(工学) |           | 電磁気学基礎      | 2前   | 2     | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 電子物性        | 2後   | 2     | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 卒業研究        | 4前後  | 10    | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | フレッシュマンセミナー | 1前   | 1     | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 電磁気学        | 2後   | 2     | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 電磁気学演習      | 2後   | 2     | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
| 可     | 24        | 専任    | 准教授 | アライ ミキヲ<br>有村 幹治<br><平成31年4月>       |    | 博士(工学) |           | 地域再生システム論   | 1前   | 0.8   | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成25年 5月) | 5日                       |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | データサイエンス入門  | 1後   | 4     | 2     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 統計的データ処理    | 2後   | 2     | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 確率統計        | 2前   | 2     | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | プロジェクト評価    | 2後   | 1     | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 卒業研究        | 4前後  | 6     | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 測量学実習       | 3前   | 0.5   | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 交通システム計画    | 3前   | 2     | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 地域計画        | 2後   | 1     | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       | 建設マネジメント  | 4前    | 1   | 1                                   |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
| 再判定   | ⑰         | 専任    | 准教授 | イムラ コウジ<br>市村 恒士<br><平成31年4月>       |    | 博士(工学) |           | 環境科学※       | 2前   | 1.1   | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 工学技術者倫理※    | 3後   | 0.3   | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 建築学概論※      | 2後   | 0.1   | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 都市計画        | 2後   | 0.5   | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 空間の環境       | 2後   | 1     | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 卒業研究        | 4前後  | 6     | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 建築設計 I      | 2後   | 0.5   | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 建築学演習 I     | 2後   | 0.1   | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 建築学演習 II    | 3前   | 0.5   | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       | 建築学演習 III | 3後    | 0.2 | 1                                   |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       | 都市マネジメント  | 3前    | 2   | 1                                   |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
| 可     | 26        | 専任    | 准教授 | ウミ(マイ) サワ<br>内海(今井)佐和子<br><平成31年4月> |    | 博士(学術) |           | 北海道産業論A     | 3前   | 1     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成26年11月) | 5日                       |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 建築学概論※      | 2後   | 0.1   | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 都市計画        | 2後   | 0.5   | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 卒業研究        | 4前後  | 6     | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 建築設計 I      | 2後   | 0.5   | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 都市地域計画 I    | 2後   | 1     | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 建築学演習 I     | 2後   | 0.1   | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 建築学演習 III   | 3後   | 0.2   | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       |           |       |     |                                     |    |        |           | 建築設計IV      | 4前   | 0.6   | 1     |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |
|       | 都市地域計画 II | 3前    | 2   | 1                                   |    |        |           |             |      |       |       |   |                          |        |     |    |   |             |    |   |   |

| 前判定結果 | 調書番号 | 専任等区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><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週当たり平均日数 |
|-------|------|-------|-----|-------------------------------|----|--------|-----------|--------------|------|-------|-------|---|--------------------------|
| 可     | ⑱    | 専任    | 准教授 | カミラ シマ<br>川村 志麻<br><平成31年4月>  |    | 博士(工学) |           | 地域インターンシップ   | 3前後  | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成23年 3月) | 5日                       |
| 再判定   |      |       |     |                               |    |        |           | 短期インターンシップ   | 3前後  | 2     | 1     |   |                          |
| 可     |      |       |     |                               |    |        |           | 卒業研究         | 4前後  | 6     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 土質力学Ⅰ        | 2後   | 2     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 土木実験         | 3前   | 0.1   | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 防災地盤工学       | 4前   | 1     | 1     |   |                          |
| 可     | 28   | 専任    | 准教授 | ゴトウ シンロ<br>後藤 芳彦<br><平成31年4月> |    | 博士(理学) |           | 卒業研究         | 4前後  | 6     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 火山防災工学       | 3前   | 2     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 土木地質学        | 4前   | 1     | 1     |   |                          |
| 可     | 29   | 専任    | 准教授 | コムロ マト<br>小室 雅人<br><平成31年4月>  |    | 博士(工学) |           | 土工学概論※       | 2後   | 0.3   | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成25年 4月) | 5日                       |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 卒業研究         | 4前後  | 6     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 鋼構造学         | 3後   | 2     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 振動工学         | 3後   | 2     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 土工学創造演習      | 2後   | 0.3   | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 設計製作演習       | 3後   | 1     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 維持管理工学※      | 4前   | 0.3   | 1     |   |                          |
| 可     | 30   | 専任    | 准教授 | スカタ リユキ<br>菅田 紀之<br><平成31年4月> |    | 博士(工学) |           | 建設材料学        | 2後   | 0.5   | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 卒業研究         | 4前後  | 6     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | コンクリート工学     | 2後   | 1     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | コンクリート構造学Ⅰ   | 3前   | 2     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 土工学創造演習      | 2後   | 0.4   | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 土木実験         | 3前   | 0.1   | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | コンクリート構造学Ⅱ   | 3後   | 1     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 維持管理工学※      | 4前   | 0.4   | 1     |   |                          |
| 可     | 31   | 専任    | 准教授 | タカセ コウヤ<br>高瀬 裕也<br><平成31年4月> |    | 博士(工学) |           | 材料の力学A       | 2前   | 2     | 2     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成28年 4月) | 5日                       |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 建築学概論※       | 2後   | 0.1   | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 卒業研究         | 4前後  | 6     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 建築構造力学Ⅰ      | 2後   | 1     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 建築鉄筋コンクリート構造 | 3前   | 2     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 建築学演習Ⅰ       | 2後   | 0.1   | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 建築学演習Ⅲ       | 3後   | 0.2   | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 建築構造力学Ⅲ      | 4前   | 2     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 建築構造演習※      | 3後   | 1     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 建築構造設計演習※    | 4前   | 1     | 1     |   |                          |
| 再判定   | ⑲    | 専任    | 准教授 | マシキ タツヤ<br>真境名達哉<br><平成31年4月> |    | 博士(工学) |           | フレッシュマンセミナー  | 1前   | 1     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成26年12月) | 5日                       |
| 可     |      |       |     |                               |    |        |           | 建築学概論※       | 2後   | 0.1   | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 建築計画Ⅰ        | 3前   | 2     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 建築法規※        | 3後   | 1     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 建築学演習Ⅰ       | 2後   | 0.1   | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 建築学演習Ⅲ       | 3後   | 0.2   | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 建築設計Ⅳ        | 4前   | 0.6   | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                               |    |        |           | 建築計画Ⅱ        | 3後   | 2     | 1     |   |                          |

| 前判定結果 | 調書番号 | 専任等区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br>＜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週当たり平均日数 |             |     |     |   |             |     |     |   |             |    |     |   |           |    |   |   |         |    |     |   |           |    |     |
|-------|------|-------|-----|-------------------------------|----|------------|-----------|-------------|------|-------|-------|---|--------------------------|-------------|-----|-----|---|-------------|-----|-----|---|-------------|----|-----|---|-----------|----|---|---|---------|----|-----|---|-----------|----|-----|
| 再判定   | ⑳    | 専任    | 准教授 | ヤマダ シン<br>山田 深<br>＜平成31年4月＞   |    | 工学<br>修士   |           | フレッシュマンセミナー | 1前   | 1     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |             |     |     |   |             |     |     |   |             |    |     |   |           |    |   |   |         |    |     |   |           |    |     |
| 可     |      |       |     |                               |    |            |           | 建築学概論※      | 2後   | 0.1   | 1     |   |                          | 卒業研究        | 4前後 | 6   | 1 | 建築設計Ⅱ       | 3前  | 1   | 1 | 建築設計Ⅲ       | 3後 | 2   | 1 | 建築構法計画    | 3前 | 2 | 1 | 建築設計論   | 3後 | 2   | 1 | 建築学演習Ⅰ    | 2後 | 0.1 |
| 再判定   | ㉑    | 専任    | 准教授 | シダ ヒデキ<br>吉田 英樹<br>＜平成31年4月＞  |    | 博士<br>(工学) |           | 環境科学※       | 2前   | 0.9   | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成22年11月) | 5日                       |             |     |     |   |             |     |     |   |             |    |     |   |           |    |   |   |         |    |     |   |           |    |     |
| 可     |      |       |     |                               |    |            |           | 流れの力学A      | 2前   | 2     | 2     |   |                          | 工学技術者倫理※    | 3後  | 0.3 | 1 | 卒業研究        | 4前後 | 6   | 1 | 土木実験        | 3前 | 0.1 | 1 | 土木工学ゼミナール | 3後 | 1 | 1 | 環境衛生工学  | 3後 | 1   | 1 | 廃棄物工学     | 3後 | 1   |
| 再判定   |      |       |     |                               |    |            |           | 技術英語        | 3前   | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成28年 4月)  | 5日                       |             |     |     |   |             |     |     |   |             |    |     |   |           |    |   |   |         |    |     |   |           |    |     |
| 可     |      |       |     |                               |    |            |           | 卒業研究Ⅰ       | 4前   | 4     | 1     |   |                          | 卒業研究Ⅱ       | 4後  | 6   | 1 | 機械工学概論※     | 3前  | 0.3 | 1 |             |    |     |   |           |    |   |   |         |    |     |   |           |    |     |
| 可     | ㉒    | 専任    | 准教授 | ナカ ユキヒト<br>成田 幸仁<br>＜平成31年4月＞ |    | 博士<br>(工学) |           | 機械システム設計学   | 3前   | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成26年12月)  | 5日                       |             |     |     |   |             |     |     |   |             |    |     |   |           |    |   |   |         |    |     |   |           |    |     |
| 再判定   |      |       |     |                               |    |            |           | 機械製図        | 2後3前 | 4     | 2     |   |                          | 機械ロボット工学実験※ | 3前  | 0.1 | 1 | 機械ロボット工学設計法 | 4前  | 0.2 | 1 | 卒業研究Ⅰ       | 4前 | 4   | 1 | 卒業研究Ⅱ     | 4後 | 6 | 1 | 機械工学実験※ | 3後 | 0.1 | 1 |           |    |     |
| 可     | ㉓    | 専任    | 准教授 | フナズ ヒデキ<br>船水 英希<br>＜平成31年4月＞ |    | 博士<br>(工学) |           | 計測工学        | 2前   | 1.5   | 2     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成27年 4月)  | 5日                       |             |     |     |   |             |     |     |   |             |    |     |   |           |    |   |   |         |    |     |   |           |    |     |
| 再判定   |      |       |     |                               |    |            |           | 電気電子工学      | 2後   | 2     | 1     |   |                          | 機械ロボット工学実験※ | 3前  | 0.1 | 1 | 機械ロボット工学演習※ | 3後  | 0.2 | 1 | 機械ロボット工学設計法 | 4前 | 0.2 | 1 | 卒業研究Ⅰ     | 4前 | 4 | 1 | 卒業研究Ⅱ   | 4後 | 6   | 1 | 機械工学セミナーA | 2後 | 2   |
| 可     | ㉔    | 専任    | 准教授 | ユサ トモリ<br>湯浅 友典<br>＜平成31年4月＞  |    | 博士<br>(工学) |           | 統計的データ処理    | 2後   | 4     | 2     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |             |     |     |   |             |     |     |   |             |    |     |   |           |    |   |   |         |    |     |   |           |    |     |
| 再判定   |      |       |     |                               |    |            |           | 確率統計        | 2前   | 2     | 1     |   |                          | 計測システム工学    | 2後  | 1   | 1 | 機械ロボット工学実験※ | 3前  | 0.4 | 1 | 機械ロボット工学設計法 | 4前 | 0.2 | 1 | 卒業研究Ⅰ     | 4前 | 4 | 1 | 卒業研究Ⅱ   | 4後 | 6   | 1 | 機械工学セミナーB | 3前 | 2   |
| 可     |      |       |     |                               |    |            |           | 統計的データ処理    | 2後   | 4     | 2     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |             |     |     |   |             |     |     |   |             |    |     |   |           |    |   |   |         |    |     |   |           |    |     |
| 再判定   |      |       |     |                               |    |            |           | 確率統計        | 2前   | 2     | 1     |   |                          | 計測システム工学    | 2後  | 1   | 1 | 機械ロボット工学実験※ | 3前  | 0.4 | 1 | 機械ロボット工学設計法 | 4前 | 0.2 | 1 | 卒業研究Ⅰ     | 4前 | 4 | 1 | 卒業研究Ⅱ   | 4後 | 6   | 1 | 機械工学セミナーB | 3前 | 2   |



| 前判定結果    | 調書番号 | 専任等区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><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週当たり平均日数 |           |     |     |   |             |     |     |   |             |    |     |   |         |    |     |   |       |    |   |   |             |    |     |   |          |    |     |   |       |    |   |   |       |    |   |   |      |    |
|----------|------|-------|-----|-------------------------------|----|------------|-----------|-----------|------|-------|-------|---|--------------------------|-----------|-----|-----|---|-------------|-----|-----|---|-------------|----|-----|---|---------|----|-----|---|-------|----|---|---|-------------|----|-----|---|----------|----|-----|---|-------|----|---|---|-------|----|---|---|------|----|
| 可<br>再判定 | ㉔    | 専任    | 准教授 | サイマサヒロ<br>境昌宏<br><平成31年4月>    |    | 博士<br>(工学) |           | 材料の力学B    | 2前   | 0.5   | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成24年 4月)  | 5日                       |           |     |     |   |             |     |     |   |             |    |     |   |         |    |     |   |       |    |   |   |             |    |     |   |          |    |     |   |       |    |   |   |       |    |   |   |      |    |
| 可        |      |       |     |                               |    |            |           | 工学概論      | 2前   | 1     | 1     |   |                          | 航空宇宙構造工学Ⅰ | 2後  | 1   | 1 | 航空宇宙構造工学Ⅲ   | 3後  | 2   | 1 | 航空宇宙工学セミナー※ | 3後 | 0.1 | 1 | 宇宙機設計法※ | 4前 | 0.1 | 1 | 卒業研究Ⅰ | 4前 | 4 | 1 | 卒業研究Ⅱ       | 4後 | 6   | 1 | 航空宇宙構造力学 | 2後 | 2   | 1 |       |    |   |   |       |    |   |   |      |    |
| 可        | 40   | 専任    | 准教授 | ウカカズアキ<br>島中和明<br><平成31年4月>   |    | 博士<br>(工学) |           | 応用解析学Ⅰ※   | 2後   | 1     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成28年 7月)  | 5日                       |           |     |     |   |             |     |     |   |             |    |     |   |         |    |     |   |       |    |   |   |             |    |     |   |          |    |     |   |       |    |   |   |       |    |   |   |      |    |
|          |      |       |     |                               |    |            |           | 数値流体力学    | 3後   | 2     | 1     |   |                          | 空気力学      | 3前  | 2   | 1 | 航空宇宙工学セミナー※ | 3後  | 0.1 | 1 | 宇宙機設計法※     | 4前 | 0.1 | 1 | 卒業研究Ⅰ   | 4前 | 4   | 1 | 卒業研究Ⅱ | 4後 | 6 | 1 |             |    |     |   |          |    |     |   |       |    |   |   |       |    |   |   |      |    |
| 可        | 41   | 専任    | 准教授 | ヒロミツトモ<br>廣田光智<br><平成31年4月>   |    | 博士<br>(工学) |           | 物理学A      | 1前   | 4     | 2     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成26年 4月)  | 5日                       |           |     |     |   |             |     |     |   |             |    |     |   |         |    |     |   |       |    |   |   |             |    |     |   |          |    |     |   |       |    |   |   |       |    |   |   |      |    |
|          |      |       |     |                               |    |            |           | 物理学B      | 1後   | 2     | 2     |   |                          | 物理学C      | 1後  | 2   | 2 | 工業物理基礎実験    | 1後  | 1   | 1 | 熱力学基礎B      | 2前 | 3   | 3 | 燃焼工学    | 2後 | 2   | 1 | 機械製図  | 2後 | 1 | 1 | 航空宇宙工学セミナー※ | 3後 | 0.1 | 1 | 宇宙機設計法※  | 4前 | 0.1 | 1 | 卒業研究Ⅰ | 4前 | 4 | 1 | 卒業研究Ⅱ | 4後 | 6 | 1 | 推進工学 | 2後 |
| 可        | 42   | 専任    | 准教授 | シノバタカズヒデ<br>溝端一秀<br><平成31年4月> |    | 博士<br>(工学) |           | 飛行力学Ⅰ     | 2後   | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |           |     |     |   |             |     |     |   |             |    |     |   |         |    |     |   |       |    |   |   |             |    |     |   |          |    |     |   |       |    |   |   |       |    |   |   |      |    |
|          |      |       |     |                               |    |            |           | 飛行力学Ⅱ※    | 3前   | 1     | 1     |   |                          | 航空宇宙工学実験※ | 3前  | 0.4 | 1 | 航空宇宙工学セミナー※ | 3後  | 0.1 | 1 | 航空機設計法Ⅰ     | 3後 | 2   | 1 | 航空機設計法Ⅱ | 4前 | 2   | 1 | 卒業研究Ⅰ | 4前 | 4 | 1 | 卒業研究Ⅱ       | 4後 | 6   | 1 |          |    |     |   |       |    |   |   |       |    |   |   |      |    |
| 可        | 44   | 専任    | 准教授 | オカマヒロシ<br>大鎌広<br><平成31年4月>    |    | 工学<br>博士   |           | 統計的データ処理  | 2後   | 4     | 2     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |           |     |     |   |             |     |     |   |             |    |     |   |         |    |     |   |       |    |   |   |             |    |     |   |          |    |     |   |       |    |   |   |       |    |   |   |      |    |
|          |      |       |     |                               |    |            |           | 卒業研究      | 4前後  | 10    | 1     |   |                          | 工学演習      | 2後  | 2   | 1 |             |     |     |   |             |    |     |   |         |    |     |   |       |    |   |   |             |    |     |   |          |    |     |   |       |    |   |   |       |    |   |   |      |    |
| 可        | 45   | 専任    | 准教授 | カシワヒデカズ<br>梶原秀一<br><平成31年4月>  |    | 博士<br>(工学) |           | 工学演習Ⅰ     | 2後   | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>准教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |           |     |     |   |             |     |     |   |             |    |     |   |         |    |     |   |       |    |   |   |             |    |     |   |          |    |     |   |       |    |   |   |       |    |   |   |      |    |
|          |      |       |     |                               |    |            |           | 工学演習Ⅱ     | 3前   | 2     | 1     |   |                          | 電気電子工学実験B | 3後  | 4.8 | 2 | 卒業研究        | 4前後 | 10  | 1 |             |    |     |   |         |    |     |   |       |    |   |   |             |    |     |   |          |    |     |   |       |    |   |   |       |    |   |   |      |    |
| 可<br>新規  | ㉔    | 専任    | 准教授 | カノヒロシ<br>加野裕<br><平成31年4月>     |    | 博士<br>(工学) |           | 電気回路基礎    | 2前   | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>准教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |           |     |     |   |             |     |     |   |             |    |     |   |         |    |     |   |       |    |   |   |             |    |     |   |          |    |     |   |       |    |   |   |       |    |   |   |      |    |
|          |      |       |     |                               |    |            |           | 確率統計      | 2前   | 4     | 2     |   |                          | 卒業研究      | 4前後 | 10  | 1 | 信号処理        | 3前  | 4   | 2 | 物理学A        | 1前 | 4   | 2 |         |    |     |   |       |    |   |   |             |    |     |   |          |    |     |   |       |    |   |   |       |    |   |   |      |    |

| 前判定結果 | 調書番号 | 専任等区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><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週当たり平均日数 |             |     |
|-------|------|-------|-----|---------------------------------|----|--------|-----------|-------------|------|-------|-------|---|--------------------------|-------------|-----|
| 可     | ㉗    | 専任    | 准教授 | カガチ ヒデキ<br>川口 秀樹<br><平成31年4月>   |    | 博士(工学) |           | 電気回路基礎      | 2前   | 4     | 2     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>准教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |             |     |
| 新規    |      |       |     |                                 |    |        |           | 電気回路        | 2後   | 2     | 1     |   |                          | 電気回路演習      | 2後  |
| 再判定   | ㉘    | 専任    | 准教授 | サトウ シヤ<br>佐藤 信也<br><平成31年4月>    |    | 博士(工学) |           | 工学概論        | 2前   | 1     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>准教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |             |     |
| 可     |      |       |     |                                 |    |        |           | 電子回路Ⅱ       | 3前   | 4     | 2     |   |                          | 電気電子工学実験B   | 3後  |
| 可     | 49   | 専任    | 准教授 | タケノ ケイ<br>武田 圭生<br><平成31年4月>    |    | 博士(工学) |           | 電気回路基礎      | 2前   | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>准教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 電気電子工学実験A   | 3前   | 4.5   | 2     |   |                          | 卒業研究        | 4前後 |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 電気回路        | 2後   | 2     | 1     |   |                          |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 電気回路演習      | 2後   | 2     | 1     |   |                          |             |     |
| 可     | 50   | 専任    | 准教授 | ワタベ コウタ<br>渡邊 浩太<br><平成31年4月>   |    | 博士(工学) |           | 電気回路基礎      | 2前   | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>准教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 電気電子工学実験B   | 3後   | 4.8   | 2     |   |                          | 卒業研究        | 4前後 |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 電力発生工学      | 3後   | 2     | 1     |   |                          |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 電気機器学       | 3後   | 2     | 1     |   |                          |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 電気機器設計製図    | 4前   | 4     | 2     |   |                          |             |     |
| 可     | 51   | 専任    | 講師  | クリハシ コウスケ<br>栗橋 祐介<br><平成31年4月> |    | 博士(工学) |           | 建設構造力学      | 2後   | 1     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>講師<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 卒業研究        | 4前後  | 6     | 1     |   |                          | 土木構造力学Ⅰ     | 2後  |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 土木構造力学Ⅱ     | 3前   | 2     | 1     |   |                          |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 土木工学創造演習    | 2後   | 0.3   | 1     |   |                          |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 土木実験        | 3前   | 0.1   | 1     |   |                          |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 応用構造力学      | 3後   | 1     | 1     |   |                          |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 維持管理工学※     | 4前   | 0.3   | 1     |   |                          |             |     |
| 可     | ㉙    | 専任    | 講師  | オチノネ ヤスヒロ<br>長船 康裕<br><平成31年4月> |    | 博士(工学) |           | 機械製作学       | 3後   | 4     | 2     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>講師<br>(平成21年 7月)   | 5日                       |             |     |
| 再判定   |      |       |     |                                 |    |        |           | 機械工作法実習     | 3前   | 2     | 2     |   |                          | 機械ロボット工学実験※ | 3前  |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 機械ロボット工学設計法 | 4前   | 0.2   | 1     |   |                          |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 卒業研究Ⅰ       | 4前   | 4     | 1     |   |                          |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 卒業研究Ⅱ       | 4後   | 6     | 1     |   |                          |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 機械工学実験※     | 3後   | 0.1   | 1     |   |                          |             |     |
| 可     | ㊱    | 専任    | 講師  | マツモト ヒロキ<br>松本 大樹<br><平成31年4月>  |    | 博士(工学) |           | 機械力学Ⅰ       | 2後   | 4     | 2     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>講師<br>(平成21年 4月)   | 5日                       |             |     |
| 再判定   |      |       |     |                                 |    |        |           | 機械力学Ⅱ       | 3前   | 4     | 2     |   |                          | 機械ロボット工学実験※ | 3前  |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 機械ロボット工学設計法 | 4前   | 0.2   | 1     |   |                          |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 卒業研究Ⅰ       | 4前   | 4     | 1     |   |                          |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 卒業研究Ⅱ       | 4後   | 6     | 1     |   |                          |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 機械工学実験※     | 3後   | 0.1   | 1     |   |                          |             |     |
| 可     | 54   | 専任    | 助教  | アサガキ タクミ<br>浅田 拓海<br><平成31年4月>  |    | 博士(工学) |           | 統計的データ処理    | 2後   | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>助教<br>(平成26年 4月)  | 5日                       |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 確率統計        | 2前   | 2     | 1     |   |                          | 卒業研究        | 4前後 |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 測量学         | 3前   | 2     | 1     |   |                          |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 測量学実習       | 3前   | 0.5   | 1     |   |                          |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 空間情報処理      | 2後   | 1     | 1     |   |                          |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 土木工学ゼミナール   | 3後   | 1     | 1     |   |                          |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 建設マネジメント    | 4前   | 1     | 1     |   |                          |             |     |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           | 土木応用プログラミング | 4前   | 1     | 1     |   |                          |             |     |

| 前判定結果       | 調書番号 | 専任等区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><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週当たり平均日数 |  |  |             |    |     |   |
|-------------|------|-------|----|--|----|--------|-----------|--|---|--|---------------------------------|--|--------------------------|--|--|-------------|----|-----|---|
| 可           | 55   | 専任    | 助教 | キモト(サルマ) ヨシロ<br>岸本(猿山) 嘉彦<br><平成31年4月> |    | 博士(工学) |           | 建築学概論※<br>卒業研究<br>建築環境工学Ⅰ<br>建築環境工学Ⅱ<br>建築設備<br>建築学演習Ⅰ<br>建築学演習Ⅲ<br>寒地建築環境工学 | 2後<br>4前後<br>2後<br>3前<br>3後<br>2後<br>3後<br>3後 | 0.1<br>6<br>1<br>2<br>2<br>0.1<br>0.2<br>2 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>助教<br>(平成21年 7月) | 5日                       |  |  |             |    |     |   |
| 可           | 56   | 専任    | 助教 | タケダ アキミ<br>武田 明純<br><平成31年4月>          |    | 博士(工学) |           | 建築学概論※<br>図学<br>卒業研究<br>建築設計基礎<br>建築史<br>建築学演習Ⅰ<br>建築学演習Ⅲ                    | 2後<br>2後<br>4前後<br>2後<br>3前<br>2後<br>3後       | 0.1<br>1<br>6<br>1<br>2<br>0.1<br>0.2      | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>助教<br>(平成21年 4月) | 5日                       |  |  |             |    |     |   |
| 可           | 57   | 専任    | 助教 | カイヒロシ<br>永井 宏<br><平成31年4月>             |    | 博士(工学) |           | 建築学概論※<br>卒業研究<br>建築法規※<br>建築学演習Ⅰ<br>建築学演習Ⅲ<br>建築構造力学Ⅱ<br>基礎構造<br>建築構造設計演習※  | 2後<br>4前後<br>3後<br>2後<br>3後<br>3後<br>3後<br>4前 | 0.1<br>6<br>1<br>0.1<br>0.2<br>3<br>2<br>1 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>助教<br>(平成22年 9月) | 5日                       |  |  |             |    |     |   |
| 可           | ⑪    | 専任    | 助教 | オオイシ<br>大石 義彦<br><平成31年4月>             |    | 博士(工学) |           | 流体力学Ⅰ  | 2後  | 4  | 2                               | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>助教<br>(平成27年 4月)  | 5日                       |  |  |             |    |     |   |
| 機械ロボット工学実験※ |      |       |    |  |    |        |           | 3前   | 0.1   | 1  |                                 |  |                          |  |  |             |    |     |   |
| 機械ロボット工学演習※ |      |       |    |  |    |        |           | 3後   | 0.2   | 1  |                                 |  |                          |  |  |             |    |     |   |
| 再判定         |      |       |    |  |    |        |           | 機械ロボット工学設計法  | 4前  | 0.2  | 1                               |  |                          |  |  |             |    |     |   |
| 可           |      |       |    |  |    |        |           | 卒業研究Ⅰ  | 4前  | 4  | 1                               |  |                          |  |  |             |    |     |   |
|             |      |       |    |  |    |        |           | 卒業研究Ⅱ  | 4後  | 6  | 1                               |  |                          |  |  |             |    |     |   |
|             |      |       |    |  |    |        |           | 機械工学実験※  | 3後  | 0.1  | 1                               |  |                          |  |  |             |    |     |   |
| 可           | ⑫    | 専任    | 助教 | サキダチ<br>佐々木大地<br><平成31年4月>             |    | 博士(工学) |           | 機械材料学  | 3後  | 4  | 2                               | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>助教<br>(平成27年 1月)  | 5日                       |  |  |             |    |     |   |
| 再判定         |      |       |    |  |    |        |           |  |   |  |                                 |  |                          |  |  | 機械ロボット工学実験※ | 3前 | 0.1 | 1 |
|             |      |       |    |  |    |        |           |  |   |  |                                 |  |                          |  |  | 機械ロボット工学演習※ | 3後 | 0.2 | 1 |
|             |      |       |    |  |    |        |           | 機械ロボット工学設計法  | 4前  | 0.2  | 1                               |  |                          |  |  |             |    |     |   |
|             |      |       |    |  |    |        |           | 卒業研究Ⅰ  | 4前  | 4  | 1                               |  |                          |  |  |             |    |     |   |
|             |      |       |    |  |    |        |           | 卒業研究Ⅱ  | 4後  | 6  | 1                               |  |                          |  |  |             |    |     |   |
|             |      |       |    |  |    |        |           | 機械工学実験※  | 3後  | 0.1  | 1                               |  |                          |  |  |             |    |     |   |
| 可           | ⑬    | 専任    | 助教 | スギジユン<br>鈴木 淳<br><平成31年4月>             |    | 修士(工学) |           | 工業物理基礎実験   | 1後  | 1  | 1                               | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>助教<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |  |  |             |    |     |   |
| 再判定         |      |       |    |  |    |        |           |  |   |  |                                 |  |                          |  |  | 伝熱工学        | 3後 | 4   | 2 |
|             |      |       |    |  |    |        |           |  |   |  |                                 |  |                          |  |  | 機械ロボット工学実験※ | 3前 | 0.1 | 1 |
|             |      |       |    |  |    |        |           | 機械ロボット工学演習※  | 3後  | 0.2  | 1                               |  |                          |  |  |             |    |     |   |
|             |      |       |    |  |    |        |           | 機械ロボット工学設計法  | 4前  | 0.2  | 1                               |  |                          |  |  |             |    |     |   |
|             |      |       |    |  |    |        |           | 卒業研究Ⅰ  | 4前  | 4  | 1                               |  |                          |  |  |             |    |     |   |
|             |      |       |    |  |    |        |           | 卒業研究Ⅱ  | 4後  | 6  | 1                               |  |                          |  |  |             |    |     |   |
|             |      |       |    |  |    |        |           | 機械工学実験※  | 3後  | 0.1  | 1                               |  |                          |  |  |             |    |     |   |
| 可           | 61   | 専任    | 助教 | ヌヨシノ<br>田湯 善章<br><平成31年4月>             |    | 修士(工学) |           | 青少年と文化<br>物理学A<br>物理学B<br>物理学C<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ                             | 1後<br>1前<br>1後<br>1後<br>4前<br>4後              | 2<br>2<br>2<br>2<br>4<br>6                 | 1<br>2<br>2<br>2<br>1<br>1      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>助教<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |  |  |             |    |     |   |

| 前判定結果    | 調書番号 | 専任等区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><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週当たり平均日数 |             |     |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |             |    |     |   |         |    |
|----------|------|-------|----|--|----|------------|-----------|-------------|------|-------|-------|--|--------------------------|-------------|-----|-----|---|------------|----|-----|---|-------------|----|-----|---|------------|----|-----|---|-------------|----|-----|---|-------------|----|-----|---|---------|----|
| 再判定<br>可 | ㉔    | 専任    | 助教 | フジハラ ヨシヲ<br>藤平 祥孝<br><平成31年4月>           |    | 博士<br>(工学) |           | 機械ロボット工学実験※ | 3前   | 0.1   | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>助教<br>(平成28年 4月)  | 5日                       |             |     |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |             |    |     |   |         |    |
|          |      |       |    |  |    |            |           | 機械ロボット工学演習※ | 3後   | 0.2   | 1     |  |                          | 機械ロボット工学設計法 | 4前  | 0.2 | 1 | 卒業研究 I     | 4前 | 4   | 1 | 卒業研究 II     | 4後 | 6   | 1 | 機械工学実験※    | 3後 | 0.1 | 1 |             |    |     |   |             |    |     |   |         |    |
| 可        | 63   | 専任    | 助教 | カマタ ノブヒサ<br>勝又 暢久<br><平成31年4月>           |    | 博士<br>(工学) |           | 材料の力学B      | 2前   | 0.6   | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>助教<br>(平成25年 4月)  | 5日                       |             |     |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |             |    |     |   |         |    |
|          |      |       |    |  |    |            |           | 航空宇宙機械力学    | 2後   | 2     | 1     |  |                          | 航空宇宙工学製図    | 3後  | 0.6 | 1 | 航空宇宙工学実験※  | 3前 | 0.4 | 1 | 航空宇宙工学セミナー※ | 3後 | 0.1 | 1 | 宇宙機設計法※    | 4前 | 0.1 | 1 | 卒業研究 I      | 4前 | 4   | 1 | 卒業研究 II     | 4後 | 6   | 1 |         |    |
| 可        | 64   | 専任    | 助教 | タカ ヲウイチ<br>高久 雄一<br><平成31年4月>            |    | 博士<br>(工学) |           | 統計的データ処理    | 2後   | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>助教<br>(平成27年 4月)  | 5日                       |             |     |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |             |    |     |   |         |    |
|          |      |       |    |  |    |            |           | 確率統計        | 2前   | 2     | 1     |  |                          | 応用解析学 I ※   | 2後  | 1   | 1 | 応用解析学 II ※ | 3前 | 1   | 1 | 飛行力学 II ※   | 3前 | 1   | 1 | 航空宇宙制御工学 I | 2後 | 2   | 1 | 航空宇宙工学実験※   | 3前 | 0.4 | 1 | 航空宇宙工学セミナー※ | 3後 | 0.1 | 1 | 宇宙機設計法※ | 4前 |
| 再判定<br>可 | ㉕    | 専任    | 助教 | ミト リョウジ<br>湊 亮二郎<br><平成31年4月>            |    | 博士<br>(工学) |           | フレッシュマンセミナー | 1前   | 1     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>助教<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |             |     |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |             |    |     |   |         |    |
|          |      |       |    |  |    |            |           | ロケット工学      | 3前   | 0.5   | 1     |  |                          | ジェットエンジン    | 3後  | 2   | 1 | 航空宇宙熱力学    | 2後 | 2   | 1 | 伝熱学         | 3前 | 1   | 1 | 航空宇宙工学製図   | 3後 | 0.6 | 1 | 航空宇宙工学セミナー※ | 3後 | 0.1 | 1 | 宇宙機設計法※     | 4前 | 0.1 | 1 | 卒業研究 I  | 4前 |
| 可<br>新規  | ㉖    | 専任    | 助教 | カムラ ユキヒロ<br>川村 幸裕<br><平成31年4月>           |    | 博士<br>(理学) |           | 工学演習 II     | 3前   | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>助教<br>(平成26年 8月) | 5日                       |             |     |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |             |    |     |   |         |    |
|          |      |       |    |  |    |            |           | 電気電子工学実験 A  | 3前   | 8     | 2     |  |                          | 卒業研究        | 4前後 | 10  | 1 | 電子物性       | 2後 | 2   | 1 |             |    |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |             |    |     |   |         |    |
| 可        | 67   | 専任    | 助教 | サノウ シンゴ<br>佐藤 慎悟<br><平成31年4月>            |    | 博士<br>(工学) |           | 電磁気学演習      | 2後   | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>助教<br>(平成26年 4月) | 5日                       |             |     |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |             |    |     |   |         |    |
|          |      |       |    |  |    |            |           | 電気電子工学実験 B  | 3後   | 4.8   | 2     |  |                          | 卒業研究        | 4前後 | 10  | 1 | 電子回路 I     | 2後 | 2   | 1 |             |    |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |             |    |     |   |         |    |
| 可        | 68   | 専任    | 助教 | タカハシ カズヒロ<br>高橋 一弘<br><平成31年4月>          |    | 博士<br>(工学) |           | 電気回路演習      | 2後   | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>助教<br>(平成27年 7月) | 5日                       |             |     |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |             |    |     |   |         |    |
|          |      |       |    |  |    |            |           | 電気電子工学実験 B  | 3後   | 4.8   | 2     |  |                          | 卒業研究        | 4前後 | 10  | 1 |            |    |     |   |             |    |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |             |    |     |   |         |    |
| 可        | 69   | 専任    | 助教 | タケウチ (ハマキ) ユキカ<br>武内(濱崎) 裕香<br><平成31年4月> |    | 博士<br>(工学) |           | 電気回路演習      | 2後   | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>助教<br>(平成27年 4月) | 5日                       |             |     |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |             |    |     |   |         |    |
|          |      |       |    |  |    |            |           | 電気電子工学実験 A  | 3前   | 4.8   | 2     |  |                          | 卒業研究        | 4前後 | 10  | 1 |            |    |     |   |             |    |     |   |            |    |     |   |             |    |     |   |             |    |     |   |         |    |

| 前判定<br>結果 | 調書<br>番号 | 専任等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br>＜就任(予定)年月＞        | 年齢 | 保有<br>学位等      | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称  | 配当<br>年次                          | 担 当<br>単位数                     | 年 間<br>開講数                 | 現 職<br>(就任年月)                                      | 申請に係る大<br>学等の職務に<br>従 事 する<br>週当たり平均<br>日 数 |
|-----------|----------|-----------|----|---------------------------------|----|----------------|-------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|---|
| 可         | 70       | 専任        | 助教 | ホリガチ ノブヒロ<br>堀口 順弘<br>＜平成31年4月＞ |    | 博士<br>(工学)     |                   | 電磁気学演習<br>工学演習Ⅰ<br>電気電子工学実験A<br>卒業研究                   | 2後<br>2後<br>3前<br>4前後             | 2<br>2<br>4.8<br>10            | 1<br>1<br>2<br>1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>助教<br>(平成26年 4月) | 5日  |
| —         | 71       | 兼担        | 教授 | ミゾガチ ミツオ<br>溝口 光男<br>＜平成31年4月＞  |    | 博士<br>(工学)     |                   | 建築学概論※<br>卒業研究<br>建築鋼構造<br>建築学演習Ⅰ<br>建築学演習Ⅲ<br>建築構造演習※ | 2後<br>4前後<br>3前<br>2後<br>3後<br>3後 | 0.1<br>6<br>2<br>1<br>0.2<br>1 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成29年 7月) | 5日  |
| —         | 72       | 兼担        | 教授 | ウチウミ マサル<br>内海 政春<br>＜平成31年4月＞  |    | 博士<br>(工学)     |                   | ロケット工学<br>航空宇宙工学セミナー※<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ                | 3前<br>3後<br>4前<br>4後              | 0.5<br>0.1<br>4<br>6           | 1<br>1<br>1<br>1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成29年 2月)  | 5日  |
| —         | 73       | 兼担        | 教授 | エビス シュウジ<br>戎 修二<br>＜平成31年4月＞   |    | 博士<br>(工学)     |                   | 地域インターンシップ<br>短期インターンシップ<br>長期インターンシップ                 | 3前後<br>3前後<br>3前後                 | 2<br>2<br>3                    | 1<br>1<br>1                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成26年 4月)  | 5日  |
| —         | 74       | 兼担        | 教授 | カマガリ アツリ<br>亀川 厚則<br>＜平成31年4月＞  |    | 博士<br>(工学)     |                   | 物理学A   | 1前                                | 4                              | 2                          | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成27年 4月)  | 5日  |
| —         | 75       | 兼担        | 教授 | キンモト ヒロタツ<br>岸本 弘立<br>＜平成31年4月＞ |    | 博士(エネ<br>ギー科学) |                   | 物理学A   | 1前                                | 4                              | 2                          | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成27年 4月)  | 5日  |
| —         | 76       | 兼担        | 教授 | サイウ ヒデユキ<br>齋藤 英之<br>＜平成31年4月＞  |    | 工学<br>博士       |                   | 北海道産業論B  | 3前                                | 0.5                            | 1                          | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成21年 4月)  | 5日  |
| —         | 77       | 兼担        | 教授 | タカノ ヒデアキ<br>高野 英明<br>＜平成31年4月＞  |    | 理学<br>博士       |                   | 物理学A<br>物理学B<br>物理学C                                   | 1前<br>1後<br>1後                    | 4<br>2<br>2                    | 2<br>2<br>2                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成26年 4月)  | 5日  |
| —         | ⑦        | 兼担        | 教授 | ヒライ シンジ<br>平井 伸治<br>＜平成31年4月＞   |    | 工学<br>博士       |                   | 環境科学※  | 2前                                | 2                              | 1                          | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成21年 4月)  | 5日  |
| —         | 79       | 兼担        | 教授 | モモノ ナギ<br>桃野 直樹<br>＜平成31年4月＞    |    | 博士<br>(理学)     |                   | 物理学A<br>物理学B<br>物理学C<br>データサイエンス入門                     | 1前<br>1後<br>1後<br>1後              | 4<br>2<br>2<br>4               | 2<br>2<br>2<br>2           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成27年 4月)  | 5日  |

| 前判定結果 | 調書番号 | 専任等区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br>＜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週当たり平均日数 |
|-------|------|-------|----|---|----|--------|-----------|---|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|--------------------------|
| —     | 80   | 兼担    | 教授 | オヒラ ムツイ<br>大平 勇一<br>＜平成31年4月＞                 |    | 博士(工学) |           | データサイエンス入門  | 1後                            | 4                     | 2                     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |
| —     | 81   | 兼担    | 教授 | チャン ヨン Chol<br>CHANG Young-Cheol<br>＜平成31年4月＞ |    | 博士(農学) |           | 化学・生物学概論※   | 1前                            | 2                     | 1                     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成25年 4月) | 5日                       |
| —     | 82   | 兼担    | 教授 | ナカノ ヒロユキ<br>中野 英之<br>＜平成31年4月＞                |    | 工学博士   |           | 地域インターンシップ<br>短期インターンシップ<br>長期インターンシップ                          | 3前後<br>3前後<br>3前後             | 2<br>2<br>3           | 1<br>1<br>1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成22年 4月) | 5日                       |
| —     | ㊸    | 兼担    | 教授 | ニヤマ トミ<br>庭山 聡美<br>＜平成31年4月＞                  |    | 薬学博士   |           | 化学・生物学概論※<br>化学※  | 1前<br>1後                      | 2<br>2.1              | 1<br>4                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成26年 6月) | 5日                       |
| —     | ㊹    | 兼担    | 教授 | ハカワ リヤシ<br>長谷川 靖<br>＜平成31年4月＞                 |    | 理学博士   |           | 化学・生物学概論※<br>生物学※   | 1前<br>1後                      | 2<br>2.1              | 1<br>4                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
| —     | 85   | 兼担    | 教授 | ヨシダ マサリ<br>吉田 雅典<br>＜平成31年4月＞                 |    | 博士(工学) |           | 物理学A  | 1前                            | 4                     | 2                     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |
| —     | 86   | 兼担    | 教授 | イシノ マトオル<br>飯島 徹<br>＜平成31年4月＞                 |    | 博士(工学) |           | 物理学A<br>物理学B<br>物理学C<br>工業物理基礎実験                                | 1前<br>1後<br>1後<br>1後2前        | 4<br>2<br>2<br>1.3    | 2<br>2<br>2<br>2      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
| —     | 87   | 兼担    | 教授 | キカミ ジュンイチ<br>岸上 順一<br>＜平成31年4月＞               |    | 工学博士   |           | データサイエンス入門<br>現代情報学概論   | 1後<br>2前                      | 4<br>2                | 2<br>1                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>教授<br>(平成26年 1月) | 5日                       |
|       |      | 兼任    | 講師 | キカミ ジュンイチ<br>岸上 順一<br>＜平成32年4月＞               |    | 工学博士   |           | データサイエンス入門<br>現代情報学概論   | 1後<br>2前                      | 4<br>2                | 2<br>1                |  |                          |
| —     | 88   | 兼担    | 教授 | クロキハ マサキ<br>黒木場正城<br>＜平成31年4月＞                |    | 博士(理学) |           | 微分積分A<br>微分積分B<br>微分積分C   | 1前<br>1後<br>2前                | 4<br>4<br>6           | 2<br>2<br>3           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>教授<br>(平成27年 4月)  | 5日                       |
| —     | 89   | 兼担    | 教授 | サカキ ト<br>佐賀 聡人<br>＜平成31年4月＞                   |    | 工学博士   |           | 地域インターンシップ<br>短期インターンシップ<br>長期インターンシップ<br>データサイエンス入門<br>現代情報学概論 | 3前後<br>3前後<br>3前後<br>1後<br>1後 | 2<br>2<br>3<br>4<br>2 | 1<br>1<br>1<br>2<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |

| 前判定結果 | 調書番号 | 専任等区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><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週当たり平均日数 |
|-------|------|-------|----|---|----|--|-----------|---|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|--|--------------------------|
| —     | 90   | 兼任    | 教授 | タカハラ ヨウゲン<br>竹ヶ原裕元<br><平成31年4月>                 |    | 理学博士                                     |           | 線形代数A<br>線形代数B  | 1前<br>1後                         | 6<br>8                       | 3<br>4                     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>教授<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |
| —     | ㊸    | 兼任    | 教授 | ナノ コウジ<br>永野 宏治<br><平成31年4月>                    |    | 工学博士                                     |           | 北海道産業論C<br>キャリアデザイン<br>環境科学※<br>現代情報学概論   | 3前<br>2後<br>2前<br>2前             | 1<br>2<br>2<br>2             | 1<br>1<br>1<br>1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>教授<br>(平成22年 4月) | 5日                       |
| —     | 92   | 兼任    | 教授 | クラウゼ オノ マルギット<br>KRAUSE Ono Margit<br><平成31年4月> |    | Master of Applied Linguistics<br>オーストラリア |           | ドイツ語<br>ドイツの文化<br>異文化交流B<br>海外語学研修  | 1前後<br>1後2前<br>2前<br>1-4前後       | 11<br>2<br>2<br>2            | 1<br>2<br>1<br>1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>教授<br>(平成26年 4月)  | 5日                       |
| —     | 93   | 兼任    | 教授 | クサ イシカ<br>桑田 喜隆<br><平成31年4月>                    |    | 博士(工学)                                   |           | 情報セキュリティ入門<br>プログラミング入門<br>現代情報学概論  | 1前<br>1後<br>2前                   | 6<br>6<br>2                  | 3<br>3<br>1                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>教授<br>(平成28年 4月)  | 5日                       |
| —     | 94   | 兼任    | 教授 | シバヤ トオル<br>塩谷 亨<br><平成31年4月>                    |    | 文学修士                                     |           | フレッシュマン英語演習※<br>英語リーディング演習A<br>英語リーディング演習B<br>英語総合演習<br>TOEIC英語演習 I<br>TOEIC英語演習 II | 1前<br>1後<br>2前<br>2後<br>1後<br>3前 | 2.2<br>3<br>3<br>3<br>2<br>4 | 3<br>3<br>3<br>3<br>2<br>2 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>教授<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |
| —     | 95   | 兼任    | 教授 | ナス マモル<br>那須 守<br><平成31年4月>                     |    | 博士(農学)                                   |           | 地域再生システム論   | 1前                               | 0.6                          | 1                          | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成27年 4月) | 5日                       |
|       |      | 兼任    | 講師 | ナス マモル<br>那須 守<br><平成33年4月>                     |    | 博士(農学)                                   |           | 地域再生システム論   | 1前                               | 0.6                          | 1                          |  |                          |
| —     | 96   | 兼任    | 教授 | ハシモト ケンヒコ<br>橋本 邦彦<br><平成31年4月>                 |    | 文学修士                                     |           | フレッシュマン英語演習※<br>英語リーディング演習A<br>英語リーディング演習B<br>英語総合演習<br>TOEIC英語演習 I<br>TOEIC英語演習 II | 1前<br>1後<br>2前<br>2後<br>1後<br>3前 | 2.6<br>3<br>3<br>3<br>2<br>4 | 3<br>3<br>3<br>3<br>2<br>2 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>教授<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |
|       |      | 兼任    | 講師 | ハシモト ケンヒコ<br>橋本 邦彦<br><平成33年4月>                 |    | 文学修士                                     |           | フレッシュマン英語演習※<br>英語リーディング演習A<br>英語リーディング演習B<br>英語総合演習<br>TOEIC英語演習 I<br>TOEIC英語演習 II | 1前<br>1後<br>2前<br>2後<br>1後<br>3前 | 2.6<br>3<br>3<br>3<br>2<br>4 | 3<br>3<br>3<br>3<br>2<br>2 |  |                          |
| —     | 97   | 兼任    | 教授 | ムカタ ジュン<br>前田 潤<br><平成31年4月>                    |    | 教育学修士                                    |           | こころの科学<br>現代心理学<br>社会体験実習   | 1-2前<br>1-2後<br>1-4前             | 3<br>6<br>1                  | 3<br>3<br>1                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>教授<br>(平成27年 4月)  | 5日                       |
| —     | 98   | 兼任    | 教授 | マツモト マスミ<br>松本ますみ<br><平成31年4月>                  |    | 博士(学術)                                   |           | 哲学入門<br>現代社会論<br>国際文化論  | 1-2前<br>1-2後<br>2前               | 3<br>6<br>2                  | 3<br>6<br>1                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>教授<br>(平成26年 4月)  | 5日                       |

| 前判定結果 | 調書番号 | 専任等区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>        | 年齢 | 保有学位等       | 月額基本給<br>(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<br>(就任年月)  | 申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数 |
|-------|------|-------|-----|---------------------------------|----|-------------|---------------|-------------------|----------|----------|--------|---|--------------------------|
| —     | 99   | 兼任    | 教授  | ヨシナリ タツ<br>吉成 哲<br><平成31年4月>    |    | 博士<br>(工学)  |               | 知的財産所有権論          | 3前       | 3.5      | 4      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成29年10月)   | 5日                       |
| —     | 100  | 兼任    | 准教授 | アマカイ コスケ<br>雨海 有佑<br><平成31年4月>  |    | 博士<br>(工学)  |               | 工業物理基礎実験          | 1後2前     | 1.4      | 2      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成30年4月)   | 5日                       |
| —     | 101  | 兼任    | 准教授 | イワタ ヒロシ<br>磯田 広史<br><平成31年4月>   |    | 博士<br>(工学)  |               | 物理学B<br>物理学C      | 1後<br>1後 | 2<br>2   | 2<br>2 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成26年4月)   | 5日                       |
| —     | ④    | 兼任    | 准教授 | サワグチ ナオヤ<br>澤口 直哉<br><平成31年4月>  |    | 博士<br>(理学)  |               | フレッシュマンセミナー       | 1前       | 1        | 1      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成21年4月)   | 5日                       |
| —     | 103  | 兼任    | 准教授 | シバヤマ ヨシユキ<br>柴山 義行<br><平成31年4月> |    | 博士<br>(理学)  |               | 物理学A              | 1前       | 4        | 2      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成26年4月)   | 5日                       |
| —     | 104  | 兼任    | 准教授 | ヤノ リュウジ<br>矢野 隆治<br><平成31年4月>   |    | 理学<br>博士    |               | 物理学A              | 1前       | 4        | 2      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成26年4月)   | 5日                       |
| —     | 105  | 兼任    | 准教授 | カンダ ヤスハル<br>神田 康晴<br><平成31年4月>  |    | 博士<br>(工学)  |               | 化学・生物学概論※         | 1前       | 2        | 1      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成28年4月)  | 5日                       |
| —     | ④    | 兼任    | 准教授 | クスヤ トシヒロ<br>葛谷 俊博<br><平成31年4月>  |    | 博士(エネルギー科学) |               | 物理学A<br>化学※       | 1前<br>1後 | 4<br>1.6 | 2<br>4 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成30年4月)   | 5日                       |
| —     | ④    | 兼任    | 准教授 | サワタ ケン<br>澤田 研<br><平成31年4月>     |    | 博士<br>(工学)  |               | 化学・生物学概論※<br>生物学※ | 1前<br>1後 | 2<br>2.1 | 1<br>4 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成26年4月)   | 5日                       |
| —     | ④    | 兼任    | 准教授 | ヤジマ ユカ<br>矢島 由佳<br><平成31年4月>    |    | 博士<br>(農学)  |               | 環境科学※<br>生物学※     | 2前<br>1後 | 2<br>2.1 | 1<br>4 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成27年11月) | 5日                       |
| —     | ⑤    | 兼任    | 准教授 | ヤスイ ミツコ<br>安居 光國<br><平成31年4月>   |    | 理学<br>博士    |               | フレッシュマンセミナー       | 1前       | 1        | 1      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成21年4月)  | 5日                       |



| 前判定結果 | 調書番号 | 専任等区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><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週当たり平均日数 |
|-------|------|-------|-----|--|----|--|-----------|--|-----------------------|--------------------|------------------|---|--------------------------|
| —     | 110  | 兼任    | 准教授 | ヤマカ シンヤ<br>山中 真也<br><平成31年4月>                            |    | 博士(工学)                                   |           | インター・テクノロジーA<br>インター・テクノロジーB                           | 3前<br>4前              | 0.5<br>0.5         | 1<br>1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成24年12月) | 5日                       |
| —     | 111  | 兼任    | 准教授 | オカダ ヨシフミ<br>岡田 吉史<br><平成31年4月>                           |    | 博士(工学)                                   |           | データサイエンス入門   | 1後                    | 4                  | 2                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>准教授<br>(平成23年 5月) | 5日                       |
| —     | 112  | 兼任    | 准教授 | クラシゲ ケンタロウ<br>倉重健太郎<br><平成31年4月>                         |    | 博士(工学)                                   |           | データサイエンス入門   | 1後                    | 4                  | 2                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>准教授<br>(平成27年 7月) | 5日                       |
| —     | 113  | 兼任    | 准教授 | スドウ ヒデアキ<br>須藤 秀紹<br><平成31年4月>                           |    | 博士(情報学)                                  |           | 地域社会概論   | 1前                    | 0.2                | 1                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
| —     | 114  | 兼任    | 准教授 | タカハシ マサトモ<br>高橋 雅朋<br><平成31年4月>                          |    | 博士(理学)                                   |           | 微分積分A<br>微分積分B<br>微分積分C                                | 1前<br>1後<br>2前        | 6<br>4<br>4        | 3<br>2<br>2      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成23年 4月)  | 5日                       |
| —     | 115  | 兼任    | 准教授 | トウ メンユウ<br>董 冕雄<br><平成31年4月>                             |    | 博士(コンピュータ理工学)                            |           | 情報システム工学   | 1後                    | 2                  | 1                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>准教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |
| —     | 116  | 兼任    | 准教授 | ナイムン ダイスケ<br>内免 大輔<br><平成31年4月>                          |    | 博士(理学)                                   |           | 微分積分A<br>微分積分B<br>微分積分C                                | 1前<br>1後<br>2前        | 4<br>4<br>4        | 2<br>2<br>2      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成28年 4月)  | 5日                       |
| —     | 117  | 兼任    | 准教授 | ハヤカワ ユウジ<br>長谷川雄之<br><平成31年4月>                           |    | 博士(理学)                                   |           | 線形代数A<br>線形代数B   | 1前<br>1後              | 6<br>6             | 3<br>3           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |
| —     | ④    | 兼任    | 准教授 | ホンダ タシ<br>本田 泰<br><平成31年4月>                              |    | 博士(情報科学)                                 |           | 物理学B<br>物理学C<br>フレッシュマンセミナー                            | 1後<br>1後<br>1前        | 2<br>2<br>1        | 2<br>2<br>1      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
| —     | 119  | 兼任    | 准教授 | モリタ ヒデアキ<br>森田 英章<br><平成31年4月>                           |    | 博士(理学)                                   |           | 線形代数A<br>線形代数B   | 1前<br>1後              | 8<br>6             | 4<br>3           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |
| —     | 120  | 兼任    | 准教授 | アギアル ボタロ クド ローラ<br>Aguiar Botaro Kudo Laura<br><平成31年4月> |    | Master of Applied Linguistics<br>オーストラリア |           | フレッシュマン英語演習※<br>英語総合演習<br>英語コミュニケーションⅠ<br>英語コミュニケーションⅡ | 1前<br>2後<br>2前後<br>3前 | 1.2<br>3<br>7<br>1 | 3<br>3<br>7<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成29年10月)  | 5日                       |

| 前判定結果 | 調書番号 | 専任等区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><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週当たり平均日数 |
|-------|------|-------|-----|---|----|---|-----------|---|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------|
| —     | 121  | 兼任    | 准教授 | カガリ ユキオ<br>小川祐紀雄<br><平成31年4月>           |    | 博士(情報科学)  |           | 情報セキュリティ入門<br>プログラミング入門<br>現代情報学概論  | 1 前<br>1 後<br>2 前                                      | 6<br>6<br>2                            | 3<br>3<br>1                          | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成28年 4月) | 5日                       |
| —     | 122  | 兼任    | 准教授 | オノ マツタケ<br>小野 真嗣<br><平成31年4月>           |    | 修士(教育学),<br>修士(国際広報メディア)  |           | 異文化交流A<br>海外語学研修<br>海外研修<br>日本語 A-1<br>日本語 B-1<br>日本語 B-2   | 1 後<br>1-4前後<br>1-4前後<br>1-4前<br>1-4前<br>1-4後          | 2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1             | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成28年 4月) | 5日                       |
| —     | 123  | 兼任    | 准教授 | カミムラ ヒロフミ<br>上村 浩信<br><平成31年4月>         |    | 教育学<br>修士   |           | 運動の科学<br>感性の科学<br>スポーツ実習 a<br>スポーツ実習 b<br>スポーツ実習 c<br>スポーツ実習 d  | 1 後<br>2 前<br>1 前<br>1 前<br>1 後<br>1 後                 | 4<br>2<br>7<br>1<br>7<br>1             | 2<br>1<br>7<br>1<br>7<br>2           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
| —     | ⑭    | 兼任    | 准教授 | カマガキ マサト<br>亀田 正人<br><平成31年4月>          |    | 経済学<br>修士   |           | 経済のしくみ<br>経済事情<br>環境経済論<br>臨海実習<br>環境科学※  | 1-2前<br>1-2後<br>2 前<br>1-4前<br>2 前                     | 3<br>6<br>2<br>1<br>2                  | 3<br>3<br>1<br>1<br>1                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
|       |      | 兼任    | 講師  | カマガキ マサト<br>亀田 正人<br><平成33年4月>          |    | 経済学<br>修士   |           | 経済のしくみ<br>経済事情<br>環境経済論<br>臨海実習<br>環境科学※  | 1-2前<br>1-2後<br>2 前<br>1-4前<br>2 前                     | 2<br>2<br>2<br>1<br>2                  | 2<br>1<br>1<br>1<br>1                |  |                          |
| —     | 125  | 兼任    | 准教授 | キョクメイ<br>曲 明<br><平成31年4月>               |    | 博士(学術)  |           | 中国語<br>中国の文化<br>海外研修  | 1前後<br>1後2前<br>1-4前後                                   | 11<br>2<br>1                           | 1<br>2<br>1                          | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |
| —     | 126  | 兼任    | 准教授 | キヨスエ アイサ<br>清末 愛砂<br><平成31年4月>          |    | 修士(国際公共政策), Master of Research in Research Methods for the Social Sciences イギリス |           | 平和学<br>日本の憲法<br>基本的人権論  | 1-2前<br>1-2後<br>2 前                                    | 3<br>6<br>2                            | 3<br>3<br>2                          | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成23年10月) | 5日                       |
| —     | 127  | 兼任    | 准教授 | ゲイナー ブライアン<br>Brian Gaynor<br><平成31年4月> |    | PhD in Education イギリス   |           | フレッシュマン英語演習※<br>英語総合演習<br>英語コミュニケーションⅠ<br>英語コミュニケーションⅡ<br>英語コミュニケーション演習<br>TOEIC英語演習 A<br>TOEIC英語演習 B<br>英語リーディング演習 | 1 前<br>2 前後<br>2 前後<br>3 前<br>1 前<br>1 後<br>2 前<br>1 後 | 3.2<br>4<br>7<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 4<br>4<br>7<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成22年 5月) | 5日                       |
| —     | 128  | 兼任    | 准教授 | シバタ ヨシツ<br>柴田 義光<br><平成31年4月>           |    | 博士(工学)  |           | 知的財産所有権論  | 3 前  | 3.5                                    | 4                                    | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成28年10月) | 5日                       |

| 前判定結果 | 調書番号 | 専任等区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><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週当たり平均日数 |
|-------|------|-------|-----|--|----|--|-----------|---|--|---------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------|
| —     | 129  | 兼任    | 准教授 | シマダ タケ<br>島田 武<br><平成31年4月>                      |    | 修士<br>(言語学)                              |           | フレッシュマン英語演習※<br>英語リーディング演習A<br>英語リーディング演習B<br>英語総合演習<br>TOEIC英語演習 I<br>TOEIC英語演習 II | 1 前<br>1 後<br>2 前<br>2 後<br>1 後<br>3 前                 | 2.2<br>3<br>3<br>3<br>2<br>4    | 3<br>3<br>3<br>3<br>2<br>2      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
| —     | 130  | 兼任    | 准教授 | ジョンソン マイケル<br>Michael P. Johnson<br><平成31年4月>    |    | Doctor of Education<br>オーストラリア           |           | フレッシュマン英語演習※<br>英語総合演習<br>英語コミュニケーション I   | 1 前<br>2 後<br>2前後                                      | 2.2<br>3<br>7                   | 3<br>3<br>7                     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
| —     | 131  | 兼任    | 准教授 | タケノコ シゲノリ<br>田所 重紀<br><平成31年4月>                  |    | 博士<br>(医学)                               |           | 医の科学<br>メンタルヘルス論  | 1 後<br>1 後   | 2<br>2                          | 1<br>1                          | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成27年 7月) | 5日                       |
| —     | 132  | 兼任    | 准教授 | ナガイ シンヤ<br>永井 真也<br><平成31年4月>                    |    | 博士(政策科学)                                 |           | 胆振学入門<br>現代民主主義論<br>地方自治論<br>地域再生システム論  | 1 前<br>1・2後<br>2 前<br>1 前                              | 6<br>4<br>0.6<br>2.2            | 1<br>3<br>2<br>1                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成24年 4月) | 5日                       |
| —     | 133  | 兼任    | 准教授 | ハグリー エリック トマス<br>Hagley Eric Thomas<br><平成31年4月> |    | Master of Applied Linguistics<br>オーストラリア |           | フレッシュマン英語演習※<br>英語総合演習<br>英語コミュニケーション I   | 1 前<br>2 後<br>2前後                                      | 2<br>3<br>7                     | 3<br>3<br>7                     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成28年 4月) | 5日                       |
| —     | 134  | 兼任    | 准教授 | ミムラ タツキ<br>三村 竜之<br><平成31年4月>                    |    | 博士<br>(文学)                               |           | フレッシュマン英語演習※<br>英語リーディング演習A<br>英語リーディング演習B<br>英語総合演習<br>TOEIC英語演習 I<br>TOEIC英語演習 II | 1 前<br>1 後<br>2 前<br>2 後<br>1 後<br>3 前                 | 2.2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>4    | 3<br>3<br>3<br>3<br>2<br>2      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成24年10月) | 5日                       |
| —     | 135  | 兼任    | 准教授 | ヤマジ ナオ<br>山路奈保子<br><平成31年4月>                     |    | 博士(比較社会文化)                               |           | 海外語学研修<br>海外研修<br>日本語 C-1<br>日本語 D-1<br>日本語 A-2<br>日本語 C-2<br>日本語 D-2               | 1-4前後<br>1-4前後<br>1-4前<br>1-4前<br>1-4後<br>1-4後<br>1-4後 | 2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成22年 4月) | 5日                       |
| —     | 136  | 兼任    | 講師  | カワ マカス<br>加藤 正和<br><平成31年4月>                     |    | 博士<br>(理学)                               |           | 微分積分A<br>微分積分B<br>微分積分C   | 1 前<br>1 後<br>2 前                                      | 4<br>6<br>4                     | 2<br>3<br>2                     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>講師<br>(平成21年10月)  | 5日                       |
| —     | 137  | 兼任    | 講師  | アチラ ヨウヘイ<br>阿知良洋平<br><平成31年4月>                   |    | 博士<br>(教育学)                              |           | 地域社会概論<br>青少年と文化<br>表現技法  | 1 前<br>1 後<br>1 前                                      | 0.2<br>2<br>1                   | 1<br>1<br>1                     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>講師<br>(平成28年 4月)  | 5日                       |
| —     | 138  | 兼任    | 助教  | キン シンテツ<br>金 新哲<br><平成31年4月>                     |    | 博士<br>(理学)                               |           | 地域社会概論<br>工業物理基礎実験<br>卒業研究<br>電気電子工学実験 A  | 1 前<br>1 後<br>4前後<br>3 前                               | 0.2<br>1<br>10<br>4             | 1<br>1<br>1<br>1                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>助教<br>(平成28年10月)  | 5日                       |

| 前判定結果 | 調書番号 | 専任等区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><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週当たり平均日数 |
|-------|------|-------|----|---------------------------------|----|--------|-----------|---------------------------|----------------|---------------|-------------|--|--------------------------|
| —     | 139  | 兼担    | 助教 | ナカダ タイスケ<br>中田 大将<br><平成31年4月>  |    | 博士(工学) |           | 宇宙機設計法※<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ | 4前<br>4前<br>4後 | 0.1<br>4<br>6 | 1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>助教<br>(平成26年10月)  | 5日                       |
| —     | 140  | 兼担    | 助教 | ミヤザキ マサリ<br>宮崎 正範<br><平成31年4月>  |    | 博士(理学) |           | 工業物理基礎実験                  | 2前             | 0.3           | 1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>助教<br>(平成27年 9月)  | 5日                       |
| —     | 141  | 兼担    | 助教 | シワタ アキラ<br>澤田 紋佳<br><平成31年4月>   |    | 博士(工学) |           | 社会体験実習                    | 1-4前           | 1             | 1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>助教<br>(平成28年 4月) | 5日                       |
| —     | 142  | 兼担    | 助教 | シバタ ケン<br>柴田 傑<br><平成31年4月>     |    | 博士(工学) |           | プログラミング実践演習               | 2前             | 2             | 1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>助教<br>(平成27年 8月) | 5日                       |
| —     | 143  | 兼担    | 助教 | イシガキ トオル<br>石坂 徹<br><平成31年4月>   |    | 工学修士   |           | 情報セキュリティ入門<br>プログラミング入門   | 1前<br>1後       | 6<br>6        | 3<br>3      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>助教<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |
| —     | 144  | 兼担    | 助教 | ハヤカ ヒロト<br>早坂 成人<br><平成31年4月>   |    | 工学士    |           | 情報セキュリティ入門<br>プログラミング入門   | 1前<br>1後       | 6<br>6        | 3<br>3      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>助教<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |
| —     | ④⑧   | 兼担    | 助教 | シマヅ マサミツ<br>島津 昌光<br><平成31年4月>  |    | 博士(工学) |           | 生物学※                      | 1後             | 1.6           | 4           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>助教<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
| —     | ④⑨   | 兼担    | 助教 | シモムラ タケヤ<br>下村 拓也<br><平成31年4月>  |    | 博士(理学) |           | 化学※                       | 1後             | 2.1           | 4           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>助教<br>(平成26年 4月) | 5日                       |
| —     | ⑤⑩   | 兼担    | 助教 | マワタリ ケイスケ<br>馬渡 康輝<br><平成31年4月> |    | 博士(工学) |           | 化学※                       | 1後             | 2.1           | 4           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>助教<br>(平成26年 4月) | 5日                       |

| 教 員 の 氏 名 等          |      |       |    |                                 |    |             |           |            |      |       |       |   |                          |
|----------------------|------|-------|----|---------------------------------|----|-------------|-----------|------------|------|-------|-------|---|--------------------------|
| (理工学部システム理化学科)       |      |       |    |                                 |    |             |           |            |      |       |       |   |                          |
| 前判定結果                | 調書番号 | 専任等区分 | 職位 | フリガナ<br>氏 名<br><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週当たり平均日数 |
| 可                    | 1    | 専任    | 教授 | エビス シュウジ<br>戎 修二<br><平成31年4月>   |    | 博士(工学)      |           | 地域インターンシップ | 3前後  | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 短期インターンシップ | 3前後  | 2     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 長期インターンシップ | 3前後  | 3     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 物質科学※      | 2前   | 1     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 熱力学        | 2後   | 2     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 固体物理A      | 3前   | 2     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 量子力学A      | 3前   | 2     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 固体物理B      | 3後   | 2     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | ゼミナール      | 4前後  | 2     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 卒業研究       | 4前後  | 8     | 1     |   |                          |
| 量子物質科学D              | 3後   | 1     | 1  |                                 |    |             |           |            |      |       |       |   |                          |
| 物理物質工場見学             | 2後   | 1     | 1  |                                 |    |             |           |            |      |       |       |   |                          |
| 可                    | 2    | 専任    | 教授 | キシモト ヒロタツ<br>岸本 弘立<br><平成31年4月> |    | 博士(エネルギー科学) |           | 物理学A       | 1前   | 4     | 2     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成27年 4月) | 5日                       |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 力学A        | 2後   | 1     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | ゼミナール      | 4前後  | 2     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 卒業研究       | 4前後  | 8     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 応用力学A      | 3前   | 1     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 材料科学A      | 3前   | 1     | 1     |   |                          |
| 可                    | 3    | 専任    | 教授 | サイノウ ヒデアキ<br>齋藤 英之<br><平成31年4月> |    | 工学博士        |           | 北海道産業論B    | 3前   | 0.5   | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 物質科学※      | 2前   | 1     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 結晶構造学      | 2後   | 2     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 科学英語       | 3後   | 1     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | ゼミナール      | 4前後  | 2     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 卒業研究       | 4前後  | 8     | 1     |   |                          |
| 材料科学D                | 3後   | 1     | 1  |                                 |    |             |           |            |      |       |       |   |                          |
| 可                    | 4    | 専任    | 教授 | タノ ヒデアキ<br>高野 英明<br><平成31年4月>   |    | 理学博士        |           | 物理学A       | 1前   | 4     | 2     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 物理学B       | 1後   | 2     | 2     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 物理学C       | 1後   | 2     | 2     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 振動・波動論     | 2前   | 3     | 2     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 確率論        | 2前   | 2     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | ゼミナール      | 4前後  | 2     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 卒業研究       | 4前後  | 8     | 1     |   |                          |
| 再判定<br>可<br>再判定<br>可 | ①    | 専任    | 教授 | ヒライ シンジ<br>平井 伸治<br><平成31年4月>   |    | 工学博士        |           | 環境科学※      | 2前   | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 物質科学※      | 2前   | 1     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 理工学技術者倫理※  | 3後   | 2     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 物理化学       | 3前   | 2     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | ゼミナール      | 4前後  | 2     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 卒業研究       | 4前後  | 8     | 1     |   |                          |
|                      |      |       |    |                                 |    |             |           | 材料科学C      | 3後   | 1     | 1     |   |                          |

| 前判定結果 | 調書番号 | 専任等区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br>＜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週当たり平均日数 |
|-------|------|-------|----|---|----|--------|-----------|------------|------|-------|-------|--|--------------------------|
| 可     | ②    | 専任    | 教授 | モモノ ナキ<br>桃野 直樹<br>＜平成31年4月＞                  |    | 博士(理学) |           | 物理学A       | 1前   | 4     | 2     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成27年 4月)  | 5日                       |
| 再判定   |      |       |    |   |    |        |           | 物理学B       | 1後   | 2     | 2     |  |                          |
| 可     |      |       |    |   |    |        |           | 理工学概論      | 2前   | 1     | 1     |  |                          |
|       |      |       |    |   |    |        |           | 力学B        | 2後   | 1     | 1     |  |                          |
|       |      |       |    |   |    |        |           | 電磁気学B      | 3前   | 2     | 1     |  |                          |
|       |      |       |    |   |    |        |           | 量子力学B      | 3後   | 2     | 1     |  |                          |
|       |      |       |    |   |    |        |           | ゼミナール      | 4前後  | 2     | 1     |  |                          |
|       |      |       |    |   |    |        |           | 卒業研究       | 4前後  | 8     | 1     |  |                          |
|       |      |       |    |   |    |        |           | 量子物質科学C    | 3後   | 1     | 1     |  |                          |
| 可     | 7    | 専任    | 教授 | オタ カツヒサ<br>太田 勝久<br>＜平成31年4月＞                 |    | 工学博士   |           | 基礎化学       | 1前   | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |
| 再判定   |      |       |    |   |    |        |           | 物質変換論      | 2前   | 2     | 1     |  |                          |
| 可     |      |       |    |   |    |        |           | 物理化学C      | 3前   | 2     | 1     |  |                          |
| 一     |      | 兼任    | 講師 | オタ カツヒサ<br>太田 勝久<br>＜平成32年4月＞                 |    | 工学博士   |           | 基礎化学       | 1前   | 2     | 1     |  |                          |
|       |      |       |    |   |    |        |           | 物質変換論      | 2前   | 2     | 1     |  |                          |
|       |      |       |    |   |    |        |           | ゼミナール      | 4前後  | 2     | 1     |  |                          |
|       |      |       |    |   |    |        |           | 卒業研究       | 4前後  | 8     | 1     |  |                          |
|       |      |       |    |   |    |        |           | 物理化学C      | 3前   | 2     | 1     |  |                          |
| 可     | ③    | 専任    | 教授 | オヒラ ムイ<br>大平 勇一<br>＜平成31年4月＞                  |    | 博士(工学) |           | データサイエンス入門 | 1後   | 4     | 2     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |
| 再判定   |      |       |    |   |    |        |           | 理工学概論      | 2前   | 1     | 1     |  |                          |
| 可     |      |       |    |   |    |        |           | 安全管理       | 3前   | 1     | 1     |  |                          |
|       |      |       |    |   |    |        |           | ゼミナール      | 4前後  | 2     | 1     |  |                          |
|       |      |       |    |   |    |        |           | 卒業研究       | 4前後  | 8     | 1     |  |                          |
|       |      |       |    |   |    |        |           | 流れ学A演習     | 3前   | 1     | 1     |  |                          |
| 可     | 9    | 専任    | 教授 | サエキ イオ<br>佐伯 功<br>＜平成31年4月＞                   |    | 博士(工学) |           | 基礎化学       | 1前   | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成26年 4月)  | 5日                       |
| 再判定   |      |       |    |   |    |        |           | ゼミナール      | 4前後  | 2     | 1     |  |                          |
| 可     |      |       |    |   |    |        |           | 材料科学※      | 4前   | 0.5   | 1     |  |                          |
| 可     | ④    | 専任    | 教授 | チャン ヨン Chol<br>CHANG Young-Cheol<br>＜平成31年4月＞ |    | 博士(農学) |           | 基礎生物学※     | 1前   | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成25年 4月) | 5日                       |
| 再判定   |      |       |    |   |    |        |           | ゼミナール      | 4前後  | 2     | 1     |  |                          |
| 可     |      |       |    |   |    |        |           | 応用微生物学※    | 3後   | 1     | 1     |  |                          |
| 可     | 11   | 専任    | 教授 | ナカノ ヒデユキ<br>中野 英之<br>＜平成31年4月＞                |    | 工学博士   |           | 地域インターンシップ | 3前後  | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成22年 4月) | 5日                       |
| 再判定   |      |       |    |   |    |        |           | 短期インターンシップ | 3前後  | 2     | 1     |  |                          |
| 可     |      |       |    |   |    |        |           | 物理化学B      | 2後   | 2     | 1     |  |                          |
|       |      |       |    |   |    |        |           | ゼミナール      | 4前後  | 2     | 1     |  |                          |
|       |      |       |    |   |    |        |           | 卒業研究       | 4前後  | 8     | 1     |  |                          |
|       |      |       |    |   |    |        |           | 高分子化学A     | 3後   | 1     | 1     |  |                          |
|       |      |       |    |   |    |        |           | 高分子化学B     | 3後   | 1     | 1     |  |                          |
|       |      |       |    |   |    |        |           | 化学基礎演習A    | 3前   | 1     | 1     |  |                          |
|       |      |       |    |   |    |        |           | 企業見学       | 3前   | 1     | 1     |  |                          |
|       |      |       |    |   |    |        |           | 材料科学※      | 4前   | 0.5   | 1     |  |                          |

| 前判定結果 | 調書番号 | 専任等区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><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週当たり平均日数 |
|-------|------|-------|----|---------------------------------|----|--------|-----------|--|--|-------------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------|
| 可     | 12   | 専任    | 教授 | ナノ ヒト<br>中野 博人<br><平成31年4月>     |    | 薬学博士   |           | 生物物質化学※<br>有機化学A<br>有機化学実験<br>ゼミナール<br>卒業研究<br>有機合成化学<br>有機化学演習※         | 2前<br>2後<br>3後<br>4前後<br>4前後<br>3後<br>3後 | 1<br>2<br>0.5<br>2<br>8<br>2<br>0.2 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成22年 4月) | 5日                       |
| 可     | ⑤    | 専任    | 教授 | ニヤマ トミ<br>庭山 聡美<br><平成31年4月>    |    | 薬学博士   |           | 生物物質化学※<br>有機化学実験<br>ゼミナール<br>卒業研究<br>有機化学D<br>有機化学演習※                   | 2前<br>3後<br>4前後<br>4前後<br>3前<br>3後       | 1<br>0.5<br>2<br>8<br>2<br>0.2      | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成26年 6月) | 5日                       |
| 新規    |      |       |    |                                 |    |        |           | 化学※  | 1後                                       | 2.1                                 | 4                               |  |                          |
| 可     | ⑥    | 専任    | 教授 | ハセガワ ヤスシ<br>長谷川 靖<br><平成31年4月>  |    | 理学博士   |           | 生物物質化学※<br>生化学A<br>ゼミナール<br>卒業研究<br>生物システム科学※<br>バイオ演習※<br>生物学※          | 2前<br>2後<br>4前後<br>4前後<br>4前<br>3後<br>1後 | 1<br>2<br>2<br>8<br>1<br>0.5<br>2.1 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>4 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
| 新規    |      |       |    |                                 |    |        |           |  |  |                                     |                                 |  |                          |
| 可     | 15   | 専任    | 教授 | ヨシダ マサリ<br>吉田 雅典<br><平成31年4月>   |    | 博士(工学) |           | 物理学A<br>流れ学B<br>化学プロセス生産論および実験実習※<br>ゼミナール<br>卒業研究<br>化学プロセス制御<br>流れ学B演習 | 1前<br>3後<br>3後<br>4前後<br>4前後<br>3後<br>3後 | 4<br>2<br>2<br>2<br>8<br>2<br>1     | 2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |
| 可     | ⑦    | 専任    | 教授 | キカミ ジュンイチ<br>岸上 順一<br><平成31年4月> |    | 工学博士   |           | データサイエンス入門<br>理工学技術者倫理※<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究<br>情報学特別講義D       | 1後<br>3後<br>3前<br>3後<br>4前後<br>3後        | 4<br>2<br>1<br>1<br>8<br>1          | 2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>教授<br>(平成26年 1月) | 5日                       |
| 可     |      | 兼任    | 講師 | キカミ ジュンイチ<br>岸上 順一<br><平成32年4月> |    | 工学博士   |           | データサイエンス入門<br>理工学技術者倫理※<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究<br>情報学特別講義D       | 1後<br>3後<br>3前<br>3後<br>4前後<br>3後        | 2<br>2<br>1<br>1<br>8<br>2          | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2      |  |                          |
| 可     | 17   | 専任    | 教授 | クドウ ヤスオ<br>工藤 康生<br><平成31年4月>   |    | 博士(工学) |           | 統計的データ分析<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究<br>情報数学<br>データベース<br>人工知能        | 2後<br>3前<br>3後<br>4前後<br>2後<br>2後<br>3後  | 2<br>1<br>1<br>8<br>2<br>2<br>2     | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>教授<br>(平成28年 4月) | 5日                       |

| 前判定結果 | 調書番号 | 専任等区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><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週当たり平均日数 |
|-------|------|-------|----|---------------------------------|----|--------|-----------|---|---|---|--------------------------------------|--|--------------------------|
| 可     | 18   | 専任    | 教授 | クキハ マサキ<br>黒木場正城<br><平成31年4月>   |    | 博士(理学) |           | 微分積分A<br>微分積分B<br>微分積分C<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究<br>解析学<br>情報学特別講義E<br>情報学特別講義F | 1前<br>1後<br>2前<br>3前<br>3後<br>4前後<br>3前<br>4前<br>4前 | 4<br>4<br>6<br>1<br>1<br>8<br>2<br>1<br>1 | 2<br>2<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>教授<br>(平成27年 4月)  | 5日                       |
| 可     | ⑧    | 専任    | 教授 | カガト<br>佐賀 聡人<br><平成31年4月>       |    | 工学博士   |           | 地域インターンシップ  | 3前後   | 2   | 1                                    | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
| 再判定   |      |       |    |                                 |    |        |           | 短期インターンシップ  | 3前後   | 2   | 1                                    |  |                          |
| 可     |      |       |    |                                 |    |        |           | 長期インターンシップ  | 3前後   | 3   | 1                                    |  |                          |
|       |      |       |    |                                 |    |        |           | データサイエンス入門  | 1後  | 4   | 2                                    |  |                          |
|       |      |       |    |                                 |    |        |           | 理工学概論   | 2前  | 1   | 1                                    |  |                          |
|       |      |       |    |                                 |    |        |           | 現代情報学概論   | 2前  | 2   | 1                                    |  |                          |
|       |      |       |    |                                 |    |        |           | 情報学PBL演習  | 3後  | 0.8                                       | 1                                    |  |                          |
|       |      |       |    |                                 |    |        |           | 基盤情報学演習   | 3前  | 1   | 1                                    |  |                          |
|       |      |       |    |                                 |    |        |           | 情報学ゼミナール  | 3後  | 1   | 1                                    |  |                          |
|       |      |       |    |                                 |    |        |           | 卒業研究  | 4前後   | 8   | 1                                    |  |                          |
| 可     | 20   | 専任    | 教授 | シヤ ヒロキ<br>塩谷 浩之<br><平成31年4月>    |    | 博士(工学) |           | 確率論<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究<br>情報理論<br>最適化理論<br>情報学特別講義A                       | 2前<br>3前<br>3後<br>4前後<br>3前<br>3後<br>3前             | 2<br>1<br>1<br>8<br>2<br>2<br>1           | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
| 可     | 21   | 専任    | 教授 | ススキ エリ<br>鈴木 幸司<br><平成31年4月>    |    | 工学博士   |           | 現代情報学概論   | 2前  | 2   | 1                                    | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
|       |      |       |    |                                 |    |        |           | 技術英語  | 2後  | 2   | 1                                    |  |                          |
|       |      |       |    |                                 |    |        |           | 基盤情報学演習   | 3前  | 1   | 1                                    |  |                          |
|       |      |       |    |                                 |    |        |           | 情報学ゼミナール  | 3後  | 1   | 1                                    |  |                          |
|       |      |       |    |                                 |    |        |           | 卒業研究  | 4前後   | 8   | 1                                    |  |                          |
|       |      |       |    |                                 |    |        |           | 信号処理  | 3前  | 2   | 1                                    |  |                          |
|       |      |       |    |                                 |    |        |           | 論理回路  | 3後  | 2   | 1                                    |  |                          |
| —     |      | 兼任    | 講師 | ススキ エリ<br>鈴木 幸司<br><平成33年4月>    |    | 工学博士   |           | 現代情報学概論   | 2前  | 2   | 1                                    |  |                          |
|       |      |       |    |                                 |    |        |           | 技術英語  | 2後  | 2   | 1                                    |  |                          |
|       |      |       |    |                                 |    |        |           | 基盤情報学演習   | 3前  | 1   | 1                                    |  |                          |
|       |      |       |    |                                 |    |        |           | 情報学ゼミナール  | 3後  | 1   | 1                                    |  |                          |
|       |      |       |    |                                 |    |        |           | 卒業研究  | 4前後   | 8   | 1                                    |  |                          |
|       |      |       |    |                                 |    |        |           | 信号処理  | 3前  | 2   | 1                                    |  |                          |
|       |      |       |    |                                 |    |        |           | 論理回路  | 3後  | 2   | 1                                    |  |                          |
| 可     | 22   | 専任    | 教授 | タカハラ ユウゲン<br>竹ケ原裕元<br><平成31年4月> |    | 理学博士   |           | 線形代数A<br>線形代数B<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究<br>数論アルゴリズム<br>情報学特別講義E<br>情報学特別講義F     | 1前<br>1後<br>3前<br>3後<br>4前後<br>3後<br>4前<br>4前       | 6<br>8<br>1<br>1<br>8<br>2<br>1<br>1      | 3<br>4<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>教授<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |



| 前判定結果 | 調書番号 | 専任等区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br>＜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週当たり平均日数 |
|-------|------|-------|-----|---------------------------------|----|--------|-----------|--|------|-------|-------|---|--------------------------|
| 可     | ⑨    | 専任    | 教授  | カノ コウジ<br>永野 宏治<br>＜平成31年4月＞    |    | 工学博士   |           | 北海道産業論C<br>キャリアデザイン<br>環境科学※<br>現代情報学概論<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究 | 3前   | 1     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>教授<br>(平成22年 4月)  | 5日                       |
| 再判定   |      |       |     |                                 |    |        |           |  | 2後   | 2     | 1     |   |                          |
| 可     |      |       |     |                                 |    |        |           |  | 2前   | 2     | 1     |   |                          |
| 可     | 24   | 専任    | 准教授 | アマカイ ムスサ<br>雨海 有佑<br>＜平成31年4月＞  |    | 博士(工学) |           | 基礎物理実験<br>ゼミナール<br>卒業研究  | 2前   | 1     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成30年 4月)  | 5日                       |
| 可     | 25   | 専任    | 准教授 | イワタ ヒロシ<br>磯田 広史<br>＜平成31年4月＞   |    | 博士(工学) |           | 物理学B<br>物理学C<br>電磁気学A<br>物理物質学実験A<br>ゼミナール<br>卒業研究<br>量子物質科学B          | 1後   | 2     | 2     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成26年 4月)  | 5日                       |
| 再判定   | ⑩    | 専任    | 准教授 | サワグチ ナカヤ<br>澤口 直哉<br>＜平成31年4月＞  |    | 博士(理学) |           | フレッシュマンセミナー<br>物質科学※<br>統計的データ分析<br>理工学情報演習<br>ゼミナール<br>卒業研究           | 1前   | 1     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |
| 可     |      |       |     |                                 |    |        |           |  | 2前   | 1     | 1     |   |                          |
| 再判定   |      |       |     |                                 |    |        |           |  | 2後   | 2     | 1     |   |                          |
| 可     | 27   | 専任    | 准教授 | シバヤマ ヨシユキ<br>柴山 義行<br>＜平成31年4月＞ |    | 博士(理学) |           | 物理学A<br>振動・波動論<br>物理数学<br>物理物質学実験B<br>ゼミナール<br>卒業研究                    | 1前   | 4     | 2     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成26年 4月)  | 5日                       |
| 可     | 28   | 専任    | 准教授 | ヤノ リュウジ<br>矢野 隆治<br>＜平成31年4月＞   |    | 理学博士   |           | 物理学A<br>光学<br>ゼミナール<br>卒業研究<br>量子物質科学A<br>光物理工学B                       | 1前   | 4     | 2     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成26年 4月)  | 5日                       |
| 可     | 29   | 専任    | 准教授 | イイモリ トシフミ<br>飯森 俊文<br>＜平成31年4月＞ |    | 博士(理学) |           | 物質変換論<br>統計的データ分析<br>物理化学A<br>ゼミナール<br>卒業研究<br>化学基礎演習B                 | 2前   | 2     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |
| 可     | 30   | 専任    | 准教授 | ウワイ コウジ<br>上井 幸司<br>＜平成31年4月＞   |    | 博士(薬学) |           | 生物物質化学※<br>有機化学B<br>有機化学実験<br>ゼミナール<br>卒業研究<br>有機構造解析学<br>有機化学演習※      | 2前   | 1     | 1     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成23年 4月) | 5日                       |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           |  | 2後   | 2     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           |  | 3後   | 0.5   | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           |  | 4前後  | 2     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           |  | 4前後  | 8     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           |  | 4前   | 2     | 1     |   |                          |
|       |      |       |     |                                 |    |        |           |  | 3後   | 0.4   | 1     |   |                          |



| 前判定結果 | 調書番号 | 専任等区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br>＜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週当たり平均日数 |
|-------|------|-------|-----|----------------------------------|----|---------------|-----------|---|---|---|---|---|--------------------------|
| 可     | 40   | 専任    | 准教授 | ヤマナ シンヤ<br>山中 真也<br>＜平成31年4月＞    |    | 博士(工学)        |           | インター・テクノロジーA<br>インター・テクノロジーB<br>ゼミナール<br>卒業研究<br>輸送現象論<br>化学反応操作<br>材料生産論             | 3前<br>4前<br>4前後<br>4前後<br>2後<br>3前<br>4前            | 0.5<br>0.5<br>2<br>8<br>2<br>2<br>1       | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成24年12月) | 5日                       |
| 可     | 41   | 専任    | 准教授 | オカダ ヨシフミ<br>岡田 吉史<br>＜平成31年4月＞   |    | 博士(工学)        |           | データサイエンス入門<br>情報システム概論<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究<br>情報学特別講義A                     | 1後<br>2前<br>3前<br>3後<br>4前後<br>3前                   | 4<br>1<br>1<br>1<br>8<br>1                | 2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>准教授<br>(平成23年 5月) | 5日                       |
| 可     | 42   | 専任    | 准教授 | クラシゲ ケンタロウ<br>倉重健太郎<br>＜平成31年4月＞ |    | 博士(工学)        |           | データサイエンス入門<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究<br>認識と学習<br>情報学特別講義B                        | 1後<br>3前<br>3後<br>4前後<br>3後<br>3前                   | 4<br>1<br>1<br>8<br>2<br>1                | 2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>准教授<br>(平成27年 7月) | 5日                       |
| 可     | 43   | 専任    | 准教授 | サトウ カズヒコ<br>佐藤 和彦<br>＜平成31年4月＞   |    | 博士(コンピュータ理工学) |           | 情報学PBL演習<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究<br>プログラミングA<br>プログラミングB<br>情報学特別講義C           | 3後<br>3前<br>3後<br>4前後<br>2後<br>3前<br>3後             | 0.6<br>1<br>1<br>8<br>2<br>2<br>1         | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>准教授<br>(平成26年 8月) | 5日                       |
| 可     | 44   | 専任    | 准教授 | スウ ヒデオ<br>須藤 秀紹<br>＜平成31年4月＞     |    | 博士(情報学)       |           | 地域社会概論<br>表現技術演習<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究<br>言語処理系論<br>情報学特別講義D                 | 1前<br>2後<br>3前<br>3後<br>4前後<br>3後<br>3後             | 0.2<br>2<br>1<br>1<br>8<br>2<br>1         | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
| 可     | 45   | 専任    | 准教授 | タカハシ マサトモ<br>高橋 雅朋<br>＜平成31年4月＞  |    | 博士(理学)        |           | 微分積分A<br>微分積分B<br>微分積分C<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究<br>幾何学<br>情報学特別講義E<br>情報学特別講義F | 1前<br>1後<br>2前<br>3前<br>3後<br>4前後<br>3前<br>4前<br>4前 | 6<br>4<br>4<br>1<br>1<br>8<br>2<br>1<br>1 | 3<br>2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成23年 4月)  | 5日                       |
| 可     | 46   | 専任    | 准教授 | トウ メンユウ<br>董 冕雄<br>＜平成31年4月＞     |    | 博士(コンピュータ理工学) |           | 情報システム概論<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究<br>情報学特別講義C                                   | 2前<br>3前<br>3後<br>4前後<br>3後                         | 1<br>1<br>1<br>8<br>1                     | 1<br>1<br>1<br>1<br>1                     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>准教授<br>(平成28年 4月) | 5日                       |

| 前判定結果       | 調書番号 | 専任等区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><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週当たり平均日数 |
|-------------|------|-------|-----|-------------------------------|----|----------|-----------|--|---|---|--------------------------------------|---|--------------------------|
| 可           | 47   | 専任    | 准教授 | ナイムダイスク<br>内免 大輔<br><平成31年4月> |    | 博士(理学)   |           | 微分積分A<br>微分積分B<br>微分積分C<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究<br>数学概論<br>情報学特別講義E<br>情報学特別講義F | 1前<br>1後<br>2前<br>3前<br>3後<br>4前後<br>2後<br>4前<br>4前 | 4<br>4<br>4<br>1<br>1<br>8<br>2<br>1<br>1 | 2<br>2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成28年 4月)  | 5日                       |
| 可           | 48   | 専任    | 准教授 | ハカワユウジ<br>長谷川雄之<br><平成31年4月>  |    | 博士(理学)   |           | 線形代数A<br>線形代数B<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究<br>情報学特別講義E<br>情報学特別講義F                  | 1前<br>1後<br>3前<br>3後<br>4前後<br>4前<br>4前             | 6<br>6<br>1<br>1<br>8<br>1<br>1           | 3<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |
| 可           | ⑱    | 専任    | 准教授 | ホンダヤシ<br>本田 泰<br><平成31年4月>    |    | 博士(情報科学) |           | 物理学B   | 1後  | 2   | 2                                    | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
| 物理学C        |      |       |     |                               |    |          |           | 1後   | 2   | 2   |                                      |   |                          |
| フレッシュマンセミナー |      |       |     |                               |    |          |           | 1前   | 1   | 1   |                                      |   |                          |
| 再判定         |      |       |     |                               |    |          |           | 理工学情報演習  | 2後  | 1   | 1                                    |   |                          |
| 可           |      |       |     |                               |    |          |           | 基盤情報学演習  | 3前  | 1   | 1                                    |   |                          |
|             |      |       |     |                               |    |          |           | 情報学ゼミナール   | 3後  | 1   | 1                                    |   |                          |
|             |      |       |     |                               |    |          |           | 卒業研究   | 4前後   | 8   | 1                                    |   |                          |
|             |      |       |     |                               |    |          |           | 情報学特別講義B   | 3前  | 1   | 1                                    |   |                          |
| 可           | 50   | 専任    | 准教授 | モリタヒデアキ<br>森田 英章<br><平成31年4月> |    | 博士(理学)   |           | 線形代数A<br>線形代数B<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究<br>代数学<br>情報学特別講義E<br>情報学特別講義F           | 1前<br>1後<br>3前<br>3後<br>4前後<br>3前<br>4前<br>4前       | 8<br>6<br>1<br>1<br>8<br>2<br>1<br>1      | 4<br>3<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |
| 可           | 51   | 専任    | 准教授 | ワタナベシンヤ<br>渡邊 真也<br><平成31年4月> |    | 博士(工学)   |           | プログラミング演習<br>表現技術演習<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究<br>データ構造とアルゴリズム                     | 2前<br>2後<br>3前<br>3後<br>4前後<br>2後                   | 2<br>2<br>1<br>1<br>8<br>2                | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>准教授<br>(平成23年 8月) | 5日                       |
| 可           | 52   | 専任    | 講師  | カトマカズ<br>加藤 正和<br><平成31年4月>   |    | 博士(理学)   |           | 微分積分A<br>微分積分B<br>微分積分C<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究<br>応用数学<br>情報学特別講義E<br>情報学特別講義F | 1前<br>1後<br>2前<br>3前<br>3後<br>4前後<br>2後<br>4前<br>4前 | 4<br>6<br>4<br>1<br>1<br>8<br>2<br>1<br>1 | 2<br>3<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>講師<br>(平成21年10月)   | 5日                       |

| 前判定結果 | 調書番号 | 専任等区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><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週当たり平均日数 |
|-------|------|-------|----|---------------------------------|----|--------|-----------|---|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|--------------------------|
| 可     | 53   | 専任    | 助教 | サウ ツム<br>佐藤 勉<br><平成31年4月>      |    | 博士(工学) |           | 電磁気学演習<br>物理物質学実験B<br>ゼミナール<br>卒業研究<br>光物理工学A           | 2後<br>3後<br>4前後<br>4前後<br>3後       | 1<br>0.6<br>2<br>8<br>1        | 1<br>1<br>1<br>1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>助教<br>(平成26年 4月)  | 5日                       |
| 可     | 54   | 専任    | 助教 | ナカト ナオミ<br>中里 直史<br><平成31年4月>   |    | 博士(工学) |           | 基礎物理実験<br>力学演習<br>物理物質学実験A<br>ゼミナール<br>卒業研究             | 2前<br>2後<br>3前<br>4前後<br>4前後       | 1<br>1<br>0.6<br>2<br>8        | 1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>助教<br>(平成27年 4月)  | 5日                       |
| 可     | 55   | 専任    | 助教 | ホンノウ カツヒロ<br>本藤 克啓<br><平成31年4月> |    | 博士(理学) |           | 物理物質プレゼンテーション技法<br>物理数学演習<br>物理物質学実験A<br>ゼミナール<br>卒業研究  | 2後<br>3前<br>3前<br>4前後<br>4前後       | 1<br>1<br>0.6<br>2<br>8        | 1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>助教<br>(平成26年 4月)  | 5日                       |
| 可     | 56   | 専任    | 助教 | ミヤギキ マサリ<br>宮崎 正範<br><平成31年4月>  |    | 博士(理学) |           | 熱力学演習<br>物理物質学実験B<br>ゼミナール<br>卒業研究                      | 2後<br>3後<br>4前後<br>4前後             | 1<br>0.6<br>2<br>8             | 1<br>1<br>1<br>1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>助教<br>(平成27年 9月)  | 5日                       |
| 可     | 57   | 専任    | 助教 | サワタ アヤカ<br>澤田 紋佳<br><平成31年4月>   |    | 博士(工学) |           | 社会体験実習<br>基礎物理実験<br>化学プロセス生産論および実験実習※<br>ゼミナール<br>卒業研究  | 1-4前<br>2前<br>3後<br>4前後<br>4前後     | 1<br>1<br>2<br>2<br>8          | 1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>助教<br>(平成28年 4月) | 5日                       |
| 可     | ⑱    | 専任    | 助教 | シマヅ マサミツ<br>島津 昌光<br><平成31年4月>  |    | 博士(工学) |           | 化学実験<br>生物化学実験<br>ゼミナール<br>卒業研究<br>生物学※                 | 1後<br>3後<br>4前後<br>4前後<br>1後       | 1<br>1<br>2<br>8<br>1.6        | 1<br>1<br>1<br>1<br>4      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>助教<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
| 新規    |      |       |    |                                 |    |        |           |   |                                    |                                |                            |  |                          |
| 可     | ⑳    | 専任    | 助教 | シムラ タクヤ<br>下村 拓也<br><平成31年4月>   |    | 博士(理学) |           | 分析化学および実験※<br>化学プロセス生産論および実験実習※<br>ゼミナール<br>卒業研究<br>化学※ | 3前<br>3後<br>4前後<br>4前後<br>1後       | 2<br>2<br>2<br>8<br>2.1        | 1<br>1<br>1<br>1<br>4      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>助教<br>(平成26年 4月) | 5日                       |
| 新規    |      |       |    |                                 |    |        |           |   |                                    |                                |                            |  |                          |
| 可     | 60   | 専任    | 助教 | セキチガサ<br>関 千草<br><平成31年4月>      |    | 博士(工学) |           | 化学実験<br>有機化学実験<br>ゼミナール<br>卒業研究<br>有機化学C<br>有機化学演習※     | 1後<br>3後<br>4前後<br>4前後<br>3前<br>3後 | 1<br>0.5<br>2<br>8<br>2<br>0.2 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>助教<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
| 可     | 61   | 専任    | 助教 | マツヤマ ヒロシ<br>松山 永<br><平成31年4月>   |    | 博士(理学) |           | 基礎化学<br>物理化学実験<br>ゼミナール<br>卒業研究                         | 1前<br>3前<br>4前後<br>4前後             | 2<br>1<br>2<br>8               | 1<br>1<br>1<br>1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>助教<br>(平成22年 4月) | 5日                       |

| 前判定結果 | 調書番号 | 専任等区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br>＜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週当たり平均日数 |
|-------|------|-------|----|---------------------------------|----|-------------------|-----------|--|---|--|--------------------------------------|--|--------------------------|
| 可     | 62   | 専任    | 助教 | オホタ カオル<br>太田 香<br>＜平成31年4月＞    |    | 博士<br>(コンピュータ理工学) |           | プログラミング演習<br>情報学基礎演習A<br>情報学基礎演習B<br>情報学応用演習A<br>情報学応用演習B<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究 | 2前<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>4前後 | 2<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>1<br>1<br>8   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>助教<br>(平成25年 5月) | 5日                       |
| 可     | 63   | 専任    | 助教 | コバヤシ ヨシノブ<br>小林 洋介<br>＜平成31年4月＞ |    | 博士<br>(工学)        |           | プログラミング演習<br>情報学基礎演習A<br>情報学基礎演習B<br>情報学応用演習A<br>情報学応用演習B<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究 | 2前<br>2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>4前後 | 2<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>1<br>1<br>8   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>助教<br>(平成28年 4月) | 5日                       |
| 可     | 64   | 専任    | 助教 | シバタ タケシ<br>柴田 傑<br>＜平成31年4月＞    |    | 博士<br>(工学)        |           | 情報学基礎演習A<br>情報学基礎演習B<br>情報学応用演習A<br>情報学応用演習B<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究              | 2後<br>3前<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>4前後       | 0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>1<br>1<br>8        | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>助教<br>(平成27年 8月) | 5日                       |
| 可     | 65   | 専任    | 助教 | ハトリ シュン<br>服部 峻<br>＜平成31年4月＞    |    | 博士<br>(情報学)       |           | 情報学基礎演習A<br>情報学基礎演習B<br>情報学PBL演習<br>情報学応用演習A<br>情報学応用演習B<br>基盤情報学演習<br>情報学ゼミナール<br>卒業研究  | 2後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>3前<br>3後<br>4前後 | 0.5<br>0.5<br>0.6<br>0.5<br>0.5<br>1<br>1<br>8 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>助教<br>(平成24年 3月) | 5日                       |
| —     | 66   | 兼任    | 教授 | ハマ エキオ<br>濱 幸雄<br>＜平成31年4月＞     |    | 博士<br>(工学)        |           | 地域インターンシップ<br>短期インターンシップ<br>長期インターンシップ   | 3前後<br>3前後<br>3前後                             | 2<br>2<br>3                                    | 1<br>1<br>1                          | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成21年 7月) | 5日                       |
| —     | 67   | 兼任    | 教授 | カザマ トシハル<br>風間 俊治<br>＜平成31年4月＞  |    | 博士<br>(工学)        |           | 地域インターンシップ<br>短期インターンシップ<br>長期インターンシップ   | 3前後<br>3前後<br>3前後                             | 2<br>4<br>6                                    | 1<br>2<br>2                          | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |
| —     | ㊹    | 兼任    | 教授 | シズカ スミタ<br>清水 一道<br>＜平成31年4月＞   |    | 博士<br>(工学)        |           | フレッシュマンセミナー  | 1前  | 2  | 1                                    | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成23年 4月)  | 5日                       |
| —     | 69   | 兼任    | 教授 | ハナジマ ナホコ<br>花島 直彦<br>＜平成31年4月＞  |    | 博士<br>(工学)        |           | インター・テクノロジーA<br>インター・テクノロジーB<br>データサイエンス入門   | 3前<br>4前<br>1後                                | 0.5<br>0.5<br>4                                | 1<br>1<br>2                          | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成27年 4月)  | 5日                       |

| 前判定結果 | 調書番号 | 専任等区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br>＜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週当たり平均日数 |
|-------|------|-------|----|--|----|--|-----------|---|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|--------------------------|
| —     | 70   | 兼担    | 教授 | フジキ ヒロキ<br>藤木 裕行<br>＜平成31年4月＞                  |    | 博士(工学)                                   |           | 地域社会概論<br>社会体験実習                                | 1前<br>1-4前                         | 0.4<br>1                   | 1<br>1                     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成24年 4月)  | 5日                       |
| —     | ㉒    | 兼担    | 教授 | ミヅガミ マサト<br>水上 雅人<br>＜平成31年4月＞                 |    | 博士(工学)                                   |           | 環境科学※   | 2前                                 | 2                          | 1                          | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成28年 5月)  | 5日                       |
| —     | ㉓    | 兼担    | 教授 | イマイ リョウジ<br>今井 良二<br>＜平成31年4月＞                 |    | 博士(工学)                                   |           | 地域インターンシップ<br>短期インターンシップ<br>長期インターンシップ<br>環境科学※ | 3前後<br>3前後<br>3前後<br>2前            | 2<br>2<br>3<br>2           | 1<br>1<br>1<br>1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成26年 2月)  | 5日                       |
| —     | 73   | 兼担    | 教授 | キタヅワ ショウイチ<br>北沢 祥一<br>＜平成31年4月＞               |    | 博士(工学)                                   |           | 北海道産業論B   | 3前                                 | 0.5                        | 1                          | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成28年11月)  | 5日                       |
| —     | 74   | 兼担    | 教授 | アオキ マサフ<br>青柳 学<br>＜平成31年4月＞                   |    | 博士(工学)                                   |           | データサイエンス入門                                      | 1後                                 | 4                          | 2                          | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |
| —     | ㉔    | 兼担    | 教授 | サトウ コキ<br>佐藤 孝紀<br>＜平成31年4月＞                   |    | 工学博士                                     |           | 環境科学※   | 2前                                 | 2                          | 1                          | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |
| —     | 76   | 兼担    | 教授 | セキネ ヒロ<br>関根ちひろ<br>＜平成31年4月＞                   |    | 博士(工学)                                   |           | 地域インターンシップ<br>短期インターンシップ<br>長期インターンシップ          | 3前後<br>3前後<br>3前後                  | 2<br>4<br>6                | 1<br>2<br>2                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |
| —     | 77   | 兼担    | 教授 | イジマ トオル<br>飯島 徹<br>＜平成31年4月＞                   |    | 博士(工学)                                   |           | 物理学A<br>物理学B<br>物理学C<br>基礎物理実験                  | 1前<br>1後<br>1後<br>2前               | 4<br>2<br>2<br>1           | 2<br>2<br>2<br>1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
| —     | 78   | 兼担    | 教授 | カガワ アツリ<br>亀川 厚則<br>＜平成31年4月＞                  |    | 博士(工学)                                   |           | 物理学A<br>科学英語<br>ゼミナール<br>卒業研究<br>応用力学B<br>材料科学B | 1前<br>3後<br>4前後<br>4前後<br>3前<br>3前 | 4<br>1<br>2<br>8<br>1<br>1 | 2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成27年 4月)  | 5日                       |
| —     | 79   | 兼担    | 教授 | クラウゼオノ マルギット<br>KRAUSE Ono Margit<br>＜平成31年4月＞ |    | Master of Applied Linguistics<br>オーストラリア |           | ドイツ語<br>ドイツの文化<br>異文化交流B<br>海外語学研修              | 1前後<br>1後2前<br>2前<br>1-4前後         | 11<br>2<br>2<br>2          | 11<br>2<br>1<br>1          | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>教授<br>(平成26年 4月)  | 5日                       |

| 前判定結果 | 調書番号 | 専任等区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>        | 年齢 | 保有学位等      | 月額基本給<br>(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<br>(就任年月)                                       | 申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数 |
|-------|------|-------|----|---------------------------------|----|------------|---------------|---|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|--|--------------------------|
| —     | 80   | 兼任    | 教授 | クラ ヨシカ<br>桑田 喜隆<br><平成31年4月>    |    | 博士<br>(工学) |               | 情報セキュリティ入門<br>プログラミング入門   | 1前<br>1後                         | 6<br>6                       | 3<br>3                     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>教授<br>(平成28年 4月)  | 5日                       |
| —     | 81   | 兼任    | 教授 | シバヤ トル<br>塩谷 亨<br><平成31年4月>     |    | 文学<br>修士   |               | フレッシュマン英語演習※<br>英語リーディング演習A<br>英語リーディング演習B<br>英語総合演習<br>TOEIC英語演習 I<br>TOEIC英語演習 II | 1前<br>1後<br>2前<br>2後<br>1後<br>3前 | 2.2<br>3<br>3<br>3<br>2<br>4 | 3<br>3<br>3<br>3<br>2<br>2 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>教授<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |
| —     | 82   | 兼任    | 教授 | ナス マモル<br>那須 守<br><平成31年4月>     |    | 博士<br>(農学) |               | 地域再生システム論   | 1前                               | 0.6                          | 1                          | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>教授<br>(平成27年 4月) | 5日                       |
|       |      | 兼任    | 講師 | ナス マモル<br>那須 守<br><平成33年4月>     |    | 博士<br>(農学) |               | 地域再生システム論   | 1前                               | 0.6                          | 1                          |  |                          |
| —     | 83   | 兼任    | 教授 | ハシモト クニヒコ<br>橋本 邦彦<br><平成31年4月> |    | 文学<br>修士   |               | フレッシュマン英語演習※<br>英語リーディング演習A<br>英語リーディング演習B<br>英語総合演習<br>TOEIC英語演習 I<br>TOEIC英語演習 II | 1前<br>1後<br>2前<br>2後<br>1後<br>3前 | 2.6<br>3<br>3<br>3<br>2<br>4 | 3<br>3<br>3<br>3<br>2<br>2 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>教授<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |
|       |      | 兼任    | 講師 | ハシモト クニヒコ<br>橋本 邦彦<br><平成33年4月> |    | 文学<br>修士   |               | フレッシュマン英語演習※<br>英語リーディング演習A<br>英語リーディング演習B<br>英語総合演習<br>TOEIC英語演習 I<br>TOEIC英語演習 II | 1前<br>1後<br>2前<br>2後<br>1後<br>3前 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 |  |                          |
| —     | 84   | 兼任    | 教授 | マエダ ジュン<br>前田 潤<br><平成31年4月>    |    | 教育学<br>修士  |               | こころの科学<br>現代心理学<br>社会体験実習   | 1前<br>1後<br>1-4前                 | 3<br>6<br>1                  | 3<br>3<br>1                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>教授<br>(平成27年 4月)  | 5日                       |
| —     | 85   | 兼任    | 教授 | マツモト マスミ<br>松本ますみ<br><平成31年4月>  |    | 博士<br>(学術) |               | 哲学入門<br>現代社会論<br>国際文化論  | 1前<br>1後<br>2前                   | 3<br>6<br>2                  | 3<br>3<br>1                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>教授<br>(平成26年 4月)  | 5日                       |
| —     | 86   | 兼任    | 教授 | ヨシナリ ケン<br>吉成 哲<br><平成31年4月>    |    | 博士<br>(工学) |               | 知的財産所有権論  | 3前                               | 3.5                          | 4                          | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>教授<br>(平成29年10月)  | 5日                       |



| 前判定<br>結果 | 調書<br>番号 | 専任等<br>区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>               | 年齢 | 保有<br>学位等  | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称                              | 配当<br>年次          | 担 当<br>単位数  | 年 間<br>開講数  | 現 職<br>(就任年月)                                       | 申請に係る大<br>学等の職務に<br>従事する<br>週当たり平均<br>日数 |
|-----------|----------|-----------|-----|--|----|------------|-------------------|--|-------------------|-------------|-------------|---|--|
| —         | 87       | 兼任        | 准教授 | アリムラ ミキハル<br>有村 幹治<br><平成31年4月>        |    | 博士<br>(工学) |                   | 地域再生システム論<br>データサイエンス入門                | 1 前<br>1 後        | 0.8<br>4    | 1<br>2      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成25年 5月) | 5日                                       |
| —         | ②⑤       | 兼任        | 准教授 | イムラ コウジ<br>市村 恒士<br><平成31年4月>          |    | 博士<br>(工学) |                   | 環境科学※                                  | 2 前               | 1.1         | 1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成26年 4月) | 5日                                       |
| —         | 89       | 兼任        | 准教授 | ウツミ(イマイ) サロコ<br>内海(今井)佐和子<br><平成31年4月> |    | 博士<br>(学術) |                   | 北海道産業論A                                | 3 前               | 1           | 1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成26年11月) | 5日                                       |
| —         | 90       | 兼任        | 准教授 | カムラ シマ<br>川村 志麻<br><平成31年4月>           |    | 博士<br>(工学) |                   | 地域インターンシップ<br>短期インターンシップ<br>長期インターンシップ | 3前後<br>3前後<br>3前後 | 2<br>2<br>3 | 1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成23年 3月) | 5日                                       |
| —         | 91       | 兼任        | 准教授 | ゴトウ ヨシヒコ<br>後藤 芳彦<br><平成31年4月>         |    | 博士<br>(理学) |                   | 地球科学入門                                 | 1 後               | 1           | 1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月) | 5日                                       |
| —         | ②⑥       | 兼任        | 准教授 | マシキタ タツヤ<br>真境名達哉<br><平成31年4月>         |    | 博士<br>(工学) |                   | フレッシュマンセミナー                            | 1 前               | 1           | 1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成26年12月) | 5日                                       |
| —         | ②⑦       | 兼任        | 准教授 | ヤマダ シン<br>山田 深<br><平成31年4月>            |    | 工学<br>修士   |                   | フレッシュマンセミナー                            | 1 前               | 1           | 1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成26年 4月) | 5日                                       |
| —         | ②⑧       | 兼任        | 准教授 | ヨシダ ヒデアキ<br>吉田 英樹<br><平成31年4月>         |    | 博士<br>(工学) |                   | 環境科学※                                  | 2 前               | 0.9         | 1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>准教授<br>(平成22年11月) | 5日                                       |
| —         | 95       | 兼任        | 准教授 | ヒロタ ミチモト<br>廣田 光智<br><平成31年4月>         |    | 博士<br>(工学) |                   | 物理学A<br>物理学B<br>物理学C                   | 1 前<br>1 後<br>1 後 | 4<br>2<br>2 | 2<br>2<br>2 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成26年 4月)  | 5日                                       |
| —         | ②⑨       | 兼任        | 准教授 | カノ ヒロシ<br>加野 裕<br><平成31年4月>            |    | 博士<br>(工学) |                   | 物理学A                                   | 1 前               | 4           | 2           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>准教授<br>(平成26年 4月) | 5日                                       |

| 前判定結果 | 調書番号 | 専任等区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><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週当たり平均日数 |
|-------|------|-------|-----|---|----|---|-----------|--|--|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|
| —     | ⑩    | 兼担    | 准教授 | カクチ ヒデキ<br>川口 秀樹<br><平成31年4月>                             |    | 博士(工学)  |           | 物理学B<br>物理学C   | 1後<br>1後                                     | 2<br>2                     | 2<br>2                     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>しくみ情報系領域<br>准教授<br>(平成26年 4月) | 5日                       |
| —     | 97   | 兼担    | 准教授 | アギアル ボターロ クド ラウラ<br>Aguiar Botaro Kudo Laura<br><平成31年4月> |    | Master of Applied Linguistics<br>オーストラリア  |           | フレッシュマン英語演習※<br>英語総合演習<br>英語コミュニケーションⅠ<br>英語コミュニケーションⅡ     | 1前<br>2後<br>2前後<br>3前                        | 2.2<br>3<br>7<br>1         | 3<br>3<br>7<br>1           | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成29年10月)  | 5日                       |
| —     | 98   | 兼担    | 准教授 | カワリ ユキオ<br>小川祐紀雄<br><平成31年4月>                             |    | 博士(情報科学)  |           | 情報セキュリティ入門<br>プログラミング入門                                    | 1前<br>1後                                     | 6<br>6                     | 3<br>3                     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成28年 4月)  | 5日                       |
| —     | 99   | 兼担    | 准教授 | オノ マサツグ<br>小野 真嗣<br><平成31年4月>                             |    | 修士(教育学),<br>修士(国際広報メディア)  |           | 異文化交流A<br>海外語学研修<br>海外研修<br>日本語 A-1<br>日本語 B-1<br>日本語 B-2  | 1後<br>1-4前後<br>1-4前後<br>1-4前<br>1-4前<br>1-4後 | 2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成28年 4月)  | 5日                       |
| —     | 100  | 兼担    | 准教授 | カミラ ヒロノブ<br>上村 浩信<br><平成31年4月>                            |    | 教育学<br>修士   |           | 運動の科学<br>感性の科学<br>スポーツ実習a<br>スポーツ実習b<br>スポーツ実習c<br>スポーツ実習d | 1後<br>2前<br>1前<br>1前<br>1後<br>1後             | 4<br>2<br>7<br>1<br>7<br>2 | 2<br>1<br>7<br>1<br>7<br>2 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |
| —     | ⑪    | 兼担    | 准教授 | カメダ マサト<br>亀田 正人<br><平成31年4月>                             |    | 経済学<br>修士   |           | 経済のしくみ<br>経済事情<br>環境経済論<br>臨海実習<br>環境科学※                   | 1前<br>1後<br>2前<br>1-4前<br>2前                 | 3<br>6<br>2<br>1<br>2      | 3<br>3<br>1<br>1<br>1      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月)  | 5日                       |
|       |      | 兼任    | 講師  | カメダ マサト<br>亀田 正人<br><平成33年4月>                             |    | 経済学<br>修士   |           | 経済のしくみ<br>経済事情<br>環境経済論<br>臨海実習<br>環境科学※                   | 1前<br>1後<br>2前<br>1-4前<br>2前                 | 2<br>2<br>2<br>1<br>2      | 2<br>1<br>1<br>1<br>1      |   |                          |
| —     | 102  | 兼担    | 准教授 | キョクメイ<br>曲 明<br><平成31年4月>                                 |    | 博士(学術)  |           | 中国語<br>中国の文化<br>海外研修                                       | 1前後<br>1後2前<br>1-4前後                         | 11<br>2<br>1               | 11<br>2<br>1               | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成26年 4月)  | 5日                       |
| —     | 103  | 兼担    | 准教授 | キヨスエ アイサ<br>清末 愛砂<br><平成31年4月>                            |    | 修士(国際公共政策),<br>Master of Research in Research Methods for the Social Sciences<br>イギリス |           | 平和学<br>日本の憲法<br>基本的人権論                                     | 1前<br>1後<br>2前                               | 3<br>6<br>2                | 3<br>3<br>1                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成23年10月)  | 5日                       |

| 前判定結果 | 調書番号 | 専任等区分 | 職位  | フリガナ<br>氏名<br><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週当たり平均日数 |
|-------|------|-------|-----|--|----|--|-----------|--|--|---------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------|
| —     | 104  | 兼担    | 准教授 | ゲイター ブライアン<br>Brian Gaynor<br><平成31年4月>          |    | PhD in Education<br>イギリス                 |           | フレッシュマン英語演習※<br>英語総合演習<br>英語コミュニケーションⅠ<br>英語コミュニケーションⅡ                           | 1前<br>2後<br>2前後<br>3前                                  | 3.2<br>3<br>7<br>1              | 4<br>3<br>7<br>1                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成22年 5月) | 5日                       |
| —     | 105  | 兼担    | 准教授 | シハタ ヨシツ<br>柴田 義光<br><平成31年4月>                    |    | 博士<br>(工学)                               |           | 知的財産所有権論   | 3前   | 3.5                             | 4                               | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>准教授<br>(平成28年10月) | 5日                       |
| —     | 106  | 兼担    | 准教授 | シマタ タケ<br>島田 武<br><平成31年4月>                      |    | 修士<br>(言語学)                              |           | フレッシュマン英語演習※<br>英語リーディング演習A<br>英語リーディング演習B<br>英語総合演習<br>TOEIC英語演習Ⅰ<br>TOEIC英語演習Ⅱ | 1前<br>1後<br>2前<br>2後<br>1後<br>3前                       | 2.2<br>3<br>3<br>3<br>2<br>4    | 3<br>3<br>3<br>3<br>2<br>2      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
| —     | 107  | 兼担    | 准教授 | ジョンソン マイケル<br>Michael P. Johnson<br><平成31年4月>    |    | Doctor of Education<br>オーストラリア           |           | フレッシュマン英語演習※<br>英語総合演習<br>英語コミュニケーションⅠ   | 1前<br>2後<br>2前後  | 2.2<br>3<br>7                   | 3<br>3<br>7                     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成21年 4月) | 5日                       |
| —     | 108  | 兼担    | 准教授 | タノコ シゲル<br>田所 重紀<br><平成31年4月>                    |    | 博士<br>(医学)                               |           | 医の科学<br>メンタルヘルス論   | 1後<br>1後   | 2<br>2                          | 1<br>1                          | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成27年 7月) | 5日                       |
| —     | 109  | 兼担    | 准教授 | カイ シンヤ<br>永井 真也<br><平成31年4月>                     |    | 博士<br>(政策科学)                             |           | 胆振学入門<br>現代民主主義論<br>地方自治論<br>地域再生システム論   | 1前<br>1後<br>2前<br>1前                                   | 1<br>6<br>4<br>0.6              | 1<br>3<br>2<br>1                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成24年 4月) | 5日                       |
| —     | 110  | 兼担    | 准教授 | ハグリー エリック トマス<br>Hagley Eric Thomas<br><平成31年4月> |    | Master of Applied Linguistics<br>オーストラリア |           | フレッシュマン英語演習※<br>英語総合演習<br>英語コミュニケーションⅠ   | 1前<br>2後<br>2前後  | 2.2<br>3<br>7                   | 3<br>3<br>7                     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成28年 4月) | 5日                       |
| —     | 111  | 兼担    | 准教授 | ミムラ タツキ<br>三村 竜之<br><平成31年4月>                    |    | 博士<br>(文学)                               |           | フレッシュマン英語演習※<br>英語リーディング演習A<br>英語リーディング演習B<br>英語総合演習<br>TOEIC英語演習Ⅰ<br>TOEIC英語演習Ⅱ | 1前<br>1後<br>2前<br>2後<br>1後<br>3前                       | 2.2<br>3<br>3<br>3<br>2<br>4    | 3<br>3<br>3<br>3<br>2<br>2      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成24年10月) | 5日                       |
| —     | 112  | 兼担    | 准教授 | ヤマシ ナホ<br>山路奈保子<br><平成31年4月>                     |    | 博士<br>(比較社会文化)                           |           | 海外語学研修<br>海外研修<br>日本語 C-1<br>日本語 D-1<br>日本語 A-2<br>日本語 C-2<br>日本語 D-2            | 1-4前後<br>1-4前後<br>1-4前<br>1-4前<br>1-4後<br>1-4後<br>1-4後 | 2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>准教授<br>(平成22年 4月) | 5日                       |

| 前判定<br>結果 | 調書<br>番号 | 専任等<br>区分 | 職位 | フリガナ<br>氏名<br><就任(予定)年月>        | 年齢 | 保有<br>学位等   | 月額<br>基本給<br>(千円) | 担当授業科目の名称                                  | 配当<br>年次                     | 担当<br>単位数               | 年間<br>開講数             | 現職<br>(就任年月)                                       | 申請に係る大<br>学等の職務に<br>従事する<br>週当たり平均<br>日数 |
|-----------|----------|-----------|----|---------------------------------|----|-------------|-------------------|--|------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|
| —         | 113      | 兼担        | 講師 | アチヲ ヨウヘイ<br>阿知良洋平<br><平成31年4月>  |    | 博士<br>(教育学) |                   | 地域社会概論<br>青少年と文化                           | 1前<br>1後                     | 0.2<br>2                | 1<br>1                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>講師<br>(平成28年 4月)  | 5日                                       |
| —         | 114      | 兼担        | 講師 | マツモト カズキ<br>松元 和幸<br><平成31年4月>  |    | 理学<br>博士    |                   | 統計力学                                       | 3前                           | 2                       | 1                     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>講師<br>(平成21年 4月)  | 5日                                       |
| —         | 115      | 兼担        | 助教 | タニ ヨシノリ<br>田湯 善章<br><平成31年4月>   |    | 修士<br>(工学)  |                   | 青少年と文化<br>物理学A<br>物理学B<br>物理学C             | 1後<br>1前<br>1後<br>1後         | 2<br>4<br>2<br>2        | 1<br>2<br>2<br>2      | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>助教<br>(平成21年 4月)  | 5日                                       |
| —         | ㊸        | 兼担        | 助教 | ミナト リョウジ<br>湊 亮二郎<br><平成31年4月>  |    | 博士<br>(工学)  |                   | フレッシュマンセミナー                                | 1前                           | 1                       | 1                     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>助教<br>(平成21年 4月)  | 5日                                       |
| —         | 117      | 兼担        | 助教 | キン シンテツ<br>金 新哲<br><平成31年4月>    |    | 博士<br>(理学)  |                   | 地域社会概論                                     | 1前                           | 0.2                     | 1                     | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>もの創造系領域<br>助教<br>(平成28年10月)  | 5日                                       |
| —         | 118      | 兼担        | 助教 | イシガキ トオル<br>石坂 徹<br><平成31年4月>   |    | 工学<br>修士    |                   | 情報セキュリティ入門<br>プログラミング入門                    | 1前<br>1後                     | 6<br>6                  | 3<br>3                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>助教<br>(平成21年 4月)  | 5日                                       |
| —         | 119      | 兼担        | 助教 | ハヤカ ヒロヒト<br>早坂 成人<br><平成31年4月>  |    | 工学士         |                   | 情報セキュリティ入門<br>プログラミング入門                    | 1前<br>1後                     | 6<br>6                  | 3<br>3                | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>ひと文化系領域<br>助教<br>(平成21年 4月)  | 5日                                       |
| —         | ㊹        | 兼担        | 助教 | マワタリ ヤステル<br>馬渡 康輝<br><平成31年4月> |    | 博士<br>(工学)  |                   | 化学実験<br>ゼミナール<br>卒業研究<br>分析化学および実験※<br>化学※ | 1後<br>4前後<br>4前後<br>3前<br>1後 | 1<br>2<br>8<br>2<br>2.1 | 1<br>1<br>1<br>1<br>4 | 室蘭工業大学<br>大学院工学研究科<br>くらし環境系領域<br>助教<br>(平成26年 4月) | 5日                                       |

| 専任教員の年齢構成・学位保有状況(創造工学科) |              |       |        |        |        |        |        |       |     |     |
|-------------------------|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|
| 職 位                     | 学 位          | 29歳以下 | 30～39歳 | 40～49歳 | 50～59歳 | 60～64歳 | 65～69歳 | 70歳以上 | 合 計 | 備 考 |
| 教 授                     | 博 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 9人     | 10人    | 0人     | 0人    | 19人 |     |
|                         | 修 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                         | 学 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                         | 短 期<br>学 大 士 | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                         | そ の 他        | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
| 准 教 授                   | 博 士          | 0人    | 0人     | 5人     | 16人    | 4人     | 0人     | 0人    | 25人 |     |
|                         | 修 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 1人     | 0人     | 0人    | 1人  |     |
|                         | 学 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                         | 短 期<br>学 大 士 | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                         | そ の 他        | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
| 講 師                     | 博 士          | 0人    | 0人     | 1人     | 2人     | 0人     | 0人     | 0人    | 3人  |     |
|                         | 修 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                         | 学 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                         | 短 期<br>学 大 士 | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                         | そ の 他        | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
| 助 教                     | 博 士          | 0人    | 5人     | 8人     | 2人     | 0人     | 0人     | 0人    | 15人 |     |
|                         | 修 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 2人     | 0人     | 0人     | 0人    | 2人  |     |
|                         | 学 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                         | 短 期<br>学 大 士 | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                         | そ の 他        | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
| 合 計                     | 博 士          | 0人    | 5人     | 14人    | 29人    | 14人    | 0人     | 0人    | 62人 |     |
|                         | 修 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 2人     | 1人     | 0人     | 0人    | 3人  |     |
|                         | 学 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                         | 短 期<br>学 大 士 | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                         | そ の 他        | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度(以下「完成年度」という。)における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院の課程を修了した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

| 専任教員の年齢構成・学位保有状況(システム理化学科) |              |       |        |        |        |        |        |       |     |     |
|----------------------------|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|
| 職 位                        | 学 位          | 29歳以下 | 30～39歳 | 40～49歳 | 50～59歳 | 60～64歳 | 65～69歳 | 70歳以上 | 合 計 | 備 考 |
| 教 授                        | 博 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 10人    | 8人     | 2人     | 0人    | 20人 |     |
|                            | 修 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                            | 学 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                            | 短 期<br>学 大 士 | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                            | そ の 他        | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
| 准 教 授                      | 博 士          | 0人    | 2人     | 11人    | 13人    | 2人     | 0人     | 0人    | 28人 |     |
|                            | 修 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                            | 学 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                            | 短 期<br>学 大 士 | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                            | そ の 他        | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
| 講 師                        | 博 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 1人     | 0人     | 0人     | 0人    | 1人  |     |
|                            | 修 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                            | 学 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                            | 短 期<br>学 大 士 | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                            | そ の 他        | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
| 助 教                        | 博 士          | 0人    | 5人     | 3人     | 5人     | 0人     | 0人     | 0人    | 13人 |     |
|                            | 修 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                            | 学 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                            | 短 期<br>学 大 士 | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                            | そ の 他        | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
| 合 計                        | 博 士          | 0人    | 7人     | 14人    | 29人    | 10人    | 2人     | 0人    | 62人 |     |
|                            | 修 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                            | 学 士          | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                            | 短 期<br>学 大 士 | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |
|                            | そ の 他        | 0人    | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人     | 0人    | 0人  |     |

(注)

- この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度(以下「完成年度」という。)における状況を記載すること。
- 専門職大学院の課程を修了した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。