

教 員 名 簿

学 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
1	学長	クガ 空閑 ヨシズ 良壽 <平成27年4月>		工学博士		室蘭工業大学長 (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 氏 名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数	
可	1	専任	教授	キムラ カツシ 木村 克俊 <平成31年4月>		博士(工学)		卒業研究 水理学Ⅰ 応用水理学※ 土木実験 海岸・海洋工学 港工学	4前後 2後 3後 3前 4前 4前	6 2 1 0.5 1 1	1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (平成21年 4月)	5日	
可	2	専任	教授	コハタ コキヒロ 木幡 行宏 <平成31年4月>		工学博士		土木工学概論※ 卒業研究 土質力学Ⅱ 応用土質力学 土木実験	2後 4前後 3前 3後 3前	0.4 6 2 2 0.1	1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (平成22年 5月)	5日	
可	3	専任	教授	カカワ マコト 中津川 誠 <平成31年4月>		博士(工学)		土木工学概論※ 卒業研究 水理学Ⅱ 応用水理学※ 河川計画学 水文学	2後 4前後 3前 3後 4前 4前	0.3 6 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (平成24年10月)	5日	
可	①	専任	教授	ハマ コキオ 濱 幸雄 <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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (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 相津 佳永 <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 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (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 相津 佳永 <平成34年4月>		工学博士		計測工学 確率統計 計測システム工学 機械ロボット工学実験※ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 機械工学実験※	2前 2前 2後 3前 4前 4後 3後	1.5 2 1 0.1 4 6 0.1	2 1 1 1 1 1 1			

前判定結果	調書番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数		
可	③	専任	教授	カザマトシハル 風間 俊治 <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 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成21年 4月)	5日		
再判定								短期インターンシップ	3前後	4	2				
可								長期インターンシップ	3前後	6	2				
	流れの力学B	2前	3	3											
	流体力学II	3前	4	2											
	機械ロボット工学実験※	3前	0.1	1											
	機械ロボット工学演習※	3後	0.2	1											
	卒業研究I	4前	4	1											
	卒業研究II	4後	6	1											
	機械工学概論※	3前	0.4	1											
	機械工学実験※	3後	0.1	1											
再判定	④	専任	教授	カワイヒテキ 河合 秀樹 <平成31年4月>		工学 博士		機械ロボット工学実験※	3前	0.1	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成21年 4月)	5日		
可								卒業研究I	4前	4	1				
								卒業研究II	4後	6	1				
								流れの力学A	2前	1	1				
								機械工学実験※	3後	0.1	1				
再判定	⑤	専任	教授	シズカスヅ 清水 一道 <平成31年4月>		博士 (工学)		フレッシュマンセミナー	1前	2	2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成23年 4月)	5日		
可								熱力学	2後	4	2				
再判定								技術コミュニケーション	3後	2	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											
可	⑥	専任	教授	テラモトコウジ 寺本 孝司 <平成31年4月>		博士 (工学)		機構学	2後	4	2			室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成26年 4月)	5日
再判定								機械工作法実習	3前	2	2				
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											
	機械工学実験※	3後	0.1	1											
可	⑦	専任	教授	ハジマナオヒロ 花島 直彦 <平成31年4月>		博士 (工学)		インター・テクノロジーA	3前	0.5	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成27年 4月)	5日		
再判定								インター・テクノロジーB	4前	0.5	1				
可								データサイエンス入門	1後	4	2				
再判定								工学概論	2前	1	1				
								制御工学	2後3前	4	2				
								システム制御工学	3前	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											
	機械工学実験※	3後	0.1	1											
可	⑧	専任	教授	フシキヒロユキ 藤木 裕行 <平成31年4月>		博士 (工学)		地域社会概論	1前	0.4	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成24年 4月)	5日		
再判定								社会体験実習	1-4前	1	1				
可								工学技術者倫理※	3後	1.5	2				
再判定								材料力学I	2後	4	2				
								材料力学II	3前	4	2				
								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											
	材料の力学A	2前	1	1											
	材料の力学B	2前	1	1											
	機械工学実験※	3後	0.1	1											

前判定結果	調書番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
再判定	⑨	専任	教授	ミズガミ マサト 水上 雅人 <平成31年4月>		博士(工学)		環境科学※	2前	2	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (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	イマイ リョウジ 今井 良二 <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 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (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	ウエハ マサズミ 上羽 正純 <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 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (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 北沢 祥一 <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 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (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 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
可	16	専任	教授	ヒガチケン 樋口 健 <平成31年4月>		工学博士		材料の力学B ロケット工学 航空宇宙構造工学Ⅰ 航空宇宙構造工学Ⅱ 航空宇宙工学製図 航空宇宙工学セミナー※ 航空宇宙工学特別講義 宇宙機設計法※ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	2前 3前 2後 3前 3後 3後 4前後 4前 4前 4後	0.8 0.5 1 2 0.8 0.1 0.3 1 4 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成22年 5月)	5日
		兼任	講師	ヒガチケン 樋口 健 <平成32年4月>		工学博士		材料の力学B ロケット工学 航空宇宙構造工学Ⅰ 航空宇宙構造工学Ⅱ 航空宇宙工学製図 航空宇宙工学セミナー※ 航空宇宙工学特別講義 宇宙機設計法※ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	2前 3前 2後 3前 3後 3後 4前後 4前 4前 4後	0.8 0.5 1 2 0.8 0.1 0.3 1 4 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
可 再判定 可	⑪	専任	教授	アヤキ マチ 青柳 学 <平成31年4月>		博士(工学)		データサイエンス入門 工学技術者倫理※ 卒業研究 制御工学 パワーエレクトロニクス	1後 3後 4前後 3前 3後	4 1.3 10 4 2	2 2 1 2 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 教授 (平成26年 4月)	5日
可		兼任	講師	アヤキ マチ 青柳 学 <平成32年4月>		工学博士		データサイエンス入門 工学技術者倫理※ 卒業研究 制御工学 パワーエレクトロニクス	1後 3後 4前後 3前 3後	4 1.3 10 4 2	2 2 1 2 1		
可	18	専任	教授	サイアキラ 酒井 彰 <平成31年4月>		理学博士		電磁気学基礎 計測システム工学 卒業研究	2前 2後3前 4前後	4 4 10	2 2 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 教授 (平成21年 4月)	5日
可 再判定 可		兼任	講師	サイアキラ 酒井 彰 <平成32年4月>		理学博士		電磁気学基礎 計測システム工学 卒業研究	2前 2後3前 4前後	4 4 10	2 2 1		
可 再判定 可	⑫	専任	教授	サウコキ 佐藤 孝紀 <平成31年4月>		工学博士		環境科学※ 卒業研究 電磁エネルギー変換工学 高電圧工学 送配電工学 原子力工学 電気関係法規・電気施設管理	2前 4前後 3前 3前 3後 4前 4前	2 10 4 2 2 2 2	1 1 2 1 1 2 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 教授 (平成26年 4月)	5日
可		兼任	講師	サウコキ 佐藤 孝紀 <平成32年4月>		工学博士		環境科学※ 卒業研究 電磁エネルギー変換工学 高電圧工学 送配電工学 原子力工学 電気関係法規・電気施設管理	2前 4前後 3前 3前 3後 4前 4前	2 10 4 2 2 2 2	1 1 2 1 1 2 2		
可 再判定 可	⑬	専任	教授	ヒネヒロ 関根ちひろ <平成31年4月>		博士(工学)		地域インターンシップ 短期インターンシップ 長期インターンシップ 電磁気学基礎 電磁気学 電磁気学演習 半導体工学 卒業研究 電気電子材料	3前後 3前後 3前後 2前 2後 2後 3前 4前後 3後	2 4 6 2 2 2 4 10 4	1 2 2 1 1 2 2 1 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 教授 (平成26年 4月)	5日
可		兼任	講師	ヒネヒロ 関根ちひろ <平成32年4月>		工学博士		地域インターンシップ 短期インターンシップ 長期インターンシップ 電磁気学基礎 電磁気学 電磁気学演習 半導体工学 卒業研究 電気電子材料	3前後 3前後 3前後 2前 2後 2後 3前 4前後 3後	2 4 6 2 2 2 4 10 4	1 2 2 1 1 2 2 1 2		
可 新規	⑭	専任	教授	ツシヤシヒデ 辻 寧英 <平成31年4月>		博士(工学)		電子回路Ⅰ 卒業研究 通信工学 伝送回路工学 通信網工学 電気通信関係法規 工学技術者倫理※	2後 4前後 3前 3後 3後 4前 3後	2 10 4 2 2 2 0.3	1 1 2 1 1 2 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 教授 (平成26年 4月)	5日
新規		兼任	講師	ツシヤシヒデ 辻 寧英 <平成32年4月>		工学博士		電子回路Ⅰ 卒業研究 通信工学 伝送回路工学 通信網工学 電気通信関係法規 工学技術者倫理※	2後 4前後 3前 3後 3後 4前 3後	2 10 4 2 2 2 0.3	1 1 2 1 1 2 1		

前判定結果	調書番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数								
可	⑮	専任	教授	ハセガワ コウジ 長谷川弘治 <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 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 教授 (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 福田 永 <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 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 教授 (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 福田 永 <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 有村 幹治 <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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (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	イチムラ コウジ 市村 恒士 <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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (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 内海(今井)佐和子 <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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (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 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
可	⑱	専任	准教授	カミラ シマ 川村 志麻 <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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (平成23年 3月)	5日
								短期インターンシップ	3前後	2	1		
再判定								長期インターンシップ	3前後	3	1		
可								工学概論	2前	1	1		
								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 後藤 芳彦 <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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (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 小室 雅人 <平成31年4月>		博士(工学)		土木工学概論※	2後	0.3	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (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		
								土木工学創造演習	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 菅田 紀之 <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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (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		
								土木工学創造演習	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 高瀬 裕也 <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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (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 真境名達哉 <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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (平成26年12月)	5日
可													
								卒業研究	4前後	6	1		
								建築設計Ⅱ	3前	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 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日																							
再判定	⑳	専任	准教授	ヤマダ シン 山田 深 ＜平成31年4月＞		工学 修士		フレッシュマンセミナー	1 前	1	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (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 吉田 英樹 ＜平成31年4月＞		博士 (工学)		環境科学※	2 前	0.9	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (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		専任	准教授	アノウ テツヤ 安藤 哲也 ＜平成31年4月＞		博士 (工学)		技術英語	3 前	2	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (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															
再判定	㉒	専任	准教授	ナリタ ユキヒト 成田 幸仁 ＜平成31年4月＞		博士 (工学)		機械システム設計学	3 前	2	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (平成26年12月)	5日																							
可								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			
再判定		専任	准教授	フナズ ヒデキ 船水 英希 ＜平成31年4月＞		博士 (工学)		計測工学	2 前	1.5	2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (平成27年 4月)	5日																							
可								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
再判定	㉓	専任	准教授	ユサ トモリ 湯浅 友典 ＜平成31年4月＞		博士 (工学)		統計的データ処理	2 後	4	2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (平成21年 4月)	5日																							
可								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
再判定		専任	准教授	ユサ トモリ 湯浅 友典 ＜平成31年4月＞		博士 (工学)		統計的データ処理	2 後	4	2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (平成21年 4月)	5日																							
可								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 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数																																						
可	㉔	専任	准教授	サイマサヒロ 境 昌宏 <平成31年4月>		博士 (工学)		材料の力学B	2前	0.5	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (平成24年 4月)	5日																																						
再判定								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 島中 和明 <平成31年4月>		博士 (工学)		応用解析学Ⅰ※	2後	1	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (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 廣田 光智 <平成31年4月>		博士 (工学)		物理学A	1前	4	2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (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 溝端 一秀 <平成31年4月>		博士 (工学)		飛行力学Ⅰ	2後	2	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (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 大鎌 広 <平成31年4月>		工学 博士		統計的データ処理	2後	4	2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 准教授 (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	カシハラヒデアキ 梶原 秀一 <平成31年4月>		博士 (工学)		工学演習Ⅰ	2後	2	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 准教授 (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	㉕	専任	准教授	カノヒロシ 加野 裕 <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 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 准教授 (平成26年 4月)	5日																																						
新規								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 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数		
可	㉗	専任	准教授	カガチ ヒデキ 川口 秀樹 ＜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 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 准教授 (平成26年 4月)	5日		
新規								2後	2	1	電気回路			2後	2
再判定	㉘	専任	准教授	サトウ シヤ 佐藤 信也 ＜平成31年4月＞		博士(工学)		工学概論	2前	1	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 准教授 (平成26年 4月)	5日		
可								3前	4	2	電子回路Ⅱ			3後	4.8
可	49	専任	准教授	タケノケイ 武田 圭生 ＜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 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 准教授 (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 渡邊 浩太 ＜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 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 准教授 (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 栗橋 祐介 ＜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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 講師 (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 長船 康裕 ＜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 大学院工学研究科 もの創造系領域 講師 (平成21年 7月)	5日		
再判定								3前	2	2	機械工作法実習			3前	0.1
								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	㊱	専任	講師	マツモト ヒロキ 松本 大樹 ＜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 大学院工学研究科 もの創造系領域 講師 (平成21年 4月)	5日		
再判定								3前	4	2	機械力学Ⅱ			3前	0.1
								機械ロボット工学演習※	3後	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				
								機械工学実験※	3後	0.1	1				
可	54	専任	助教	アサガ タクミ 浅田 拓海 ＜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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 助教 (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 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
可	55	専任	助教	キモト(サルマ)ヨシヒコ 岸本(猿山)嘉彦 <平成31年4月>		博士(工学)		建築学概論※ 卒業研究 建築環境工学Ⅰ 建築環境工学Ⅱ 建築設備 建築学演習Ⅰ 建築学演習Ⅲ 寒地建築環境工学	2後 4前後 2後 3前 3後 2後 3後 3後	0.1 6 1 2 2 0.1 0.2 2	1 1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 助教 (平成21年7月)	5日
可	56	専任	助教	タケダ アキミ 武田 明純 <平成31年4月>		博士(工学)		建築学概論※ 図学 卒業研究 建築設計基礎 建築史 建築学演習Ⅰ 建築学演習Ⅲ	2後 2後 4前後 2後 3前 2後 3後	0.1 1 6 1 2 0.1 0.2	1 1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 助教 (平成21年4月)	5日
可	57	専任	助教	カイヒロシ 永井 宏 <平成31年4月>		博士(工学)		建築学概論※ 卒業研究 建築法規※ 建築学演習Ⅰ 建築学演習Ⅲ 建築構造力学Ⅱ 基礎構造 建築構造設計演習※	2後 4前後 3後 2後 3後 3後 3後 4前	0.1 6 1 0.1 0.2 3 2 1	1 1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 助教 (平成22年9月)	5日
可 再判定 可	㉑	専任	助教	オオイシヨシヒコ 大石 義彦 <平成31年4月>		博士(工学)		流体力学Ⅰ 機械ロボット工学実験※ 機械ロボット工学演習※ 機械ロボット工学設計法 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 機械工学実験※	2後 3前 3後 4前 4前 4後 3後	4 0.1 0.2 0.2 4 6 0.1	2 1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 助教 (平成27年4月)	5日
可 再判定 可	㉒	専任	助教	サキダチ 佐々木大地 <平成31年4月>		博士(工学)		機械材料学 機械ロボット工学実験※ 機械ロボット工学演習※ 機械ロボット工学設計法 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 機械工学実験※	3後 3前 3後 4前 4前 4後 3後	4 0.1 0.2 0.2 4 6 0.1	2 1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 助教 (平成27年1月)	5日
可 再判定 可	㉓	専任	助教	スズキジュン 鈴木 淳 <平成31年4月>		修士(工学)		工業物理基礎実験 伝熱工学 機械ロボット工学実験※ 機械ロボット工学演習※ 機械ロボット工学設計法 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 機械工学実験※	1後 3後 3前 3後 4前 4前 4後 3後	1 4 0.1 0.2 0.2 4 6 0.1	1 2 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 助教 (平成21年4月)	5日
可	61	専任	助教	ヌシノリ 田湯 善章 <平成31年4月>		修士(工学)		青少年と文化 物理学A 物理学B 物理学C 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	1後 1前 1後 1後 4前 4後	2 2 2 2 4 6	1 2 2 2 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 助教 (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 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数																																		
再判定	㉔	専任	助教	フジハラ ヨシヲ 藤平 祥孝 <平成31年4月>		博士(工学)		機械ロボット工学実験※	3前	0.1	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 助教 (平成28年 4月)	5日																																		
可								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 勝又 暢久 <平成31年4月>		博士(工学)		材料の力学B	2前	0.6	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 助教 (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 高久 雄一 <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 大学院工学研究科 もの創造系領域 助教 (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	1	1	卒業研究Ⅰ	4前	4	1	卒業研究Ⅱ	4後
再判定	㉕	専任	助教	ミト リョウジ 湊 亮二郎 <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 大学院工学研究科 もの創造系領域 助教 (平成21年 4月)	5日																																		
可								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	4	1	卒業研究Ⅱ	4後	6	1		
可	㉖	専任	助教	カムラ ユキヒロ 川村 幸裕 <平成31年4月>		博士(理学)		工学演習Ⅱ	3前	2	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 助教 (平成26年 8月)	5日																																		
新規								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 佐藤 慎悟 <平成31年4月>		博士(工学)		電磁気学演習	2後	2	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 助教 (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 高橋 一弘 <平成31年4月>		博士(工学)		電気回路演習	2後	2	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 助教 (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 武内(濱崎) 裕香 <平成31年4月>		博士(工学)		電気回路演習	2後	2	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 助教 (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																														

前判定結果	調書番号	専任等区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
可	70	専任	助教	ホリガチ ノブヒロ 堀口 順弘 <平成31年4月>		博士(工学)		電磁気学演習 工学演習Ⅰ 電気電子工学実験A 卒業研究	2後 2後 3前 4前後	2 2 4.8 10	1 1 2 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 助教 (平成26年 4月)	5日
—	71	兼担	教授	ミゾガチ ミツオ 溝口 光男 <平成31年4月>		博士(工学)		建築学概論※ 卒業研究 建築鋼構造 建築学演習Ⅰ 建築学演習Ⅲ 建築構造演習※	2後 4前後 3前 2後 3後 3後	0.1 6 2 1 0.2 1	1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (平成29年 7月)	5日
—	72	兼担	教授	ウチウミ マサハル 内海 政春 <平成31年4月>		博士(工学)		ロケット工学 航空宇宙工学セミナー※ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	3前 3後 4前 4後	0.5 0.1 4 6	1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成29年 2月)	5日
—	73	兼担	教授	エビス シュウジ 戎 修二 <平成31年4月>		博士(工学)		地域インターンシップ 短期インターンシップ 長期インターンシップ	3前後 3前後 3前後	2 2 3	1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成26年 4月)	5日
—	74	兼担	教授	カマガリ アツリ 亀川 厚則 <平成31年4月>		博士(工学)		物理学A	1前	4	2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成27年 4月)	5日
—	75	兼担	教授	キシモト ヒロタツ 岸本 弘立 <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 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成27年 4月)	5日
—	76	兼担	教授	サイノウ ヒデアキ 齋藤 英之 <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 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成21年 4月)	5日
—	77	兼担	教授	タカノ ヒデアキ 高野 英明 <平成31年4月>		理学博士		物理学A 物理学B 物理学C	1前 1後 1後	4 2 2	2 2 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成26年 4月)	5日
—	⑦	兼担	教授	ヒライ シンジ 平井 伸治 <平成31年4月>		工学博士		環境科学※	2前	2	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成21年 4月)	5日
—	79	兼担	教授	モモノ ナオキ 桃野 直樹 <平成31年4月>		博士(理学)		物理学A 物理学B 物理学C データサイエンス入門	1前 1後 1後 1後	4 2 2 4	2 2 2 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (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 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
—	80	兼担	教授	オヒラ ムツイ 大平 勇一 <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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (平成26年 4月)	5日
—	81	兼担	教授	チャン ヨン Chol CHANG Young-Cheol <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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (平成25年 4月)	5日
—	82	兼担	教授	ナカノ ヒデユキ 中野 英之 <平成31年4月>		工学博士		地域インターンシップ 短期インターンシップ 長期インターンシップ	3前後 3前後 3前後	2 2 3	1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (平成22年 4月)	5日
—	㊸	兼担	教授	ニヤマ トミ 庭山 聡美 <平成31年4月>		薬学博士		化学・生物学概論※ 化学※	1前 1後	2 2.1	1 4	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (平成26年 6月)	5日
—	㊹	兼担	教授	ハカワ リヤス 長谷川 靖 <平成31年4月>		理学博士		化学・生物学概論※ 生物学※	1前 1後	2 2.1	1 4	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (平成21年 4月)	5日
—	85	兼担	教授	ヨシダ マサリ 吉田 雅典 <平成31年4月>		博士(工学)		物理学A	1前	4	2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (平成26年 4月)	5日
—	86	兼担	教授	イシノ マトオル 飯島 徹 <平成31年4月>		博士(工学)		物理学A 物理学B 物理学C 工業物理基礎実験	1前 1後 1後 1後2前	4 2 2 1.3	2 2 2 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (平成21年 4月)	5日
—	87	兼担	教授	キカミ ジュンイチ 岸上 順一 <平成31年4月>		工学博士		データサイエンス入門 現代情報学概論	1後 2前	4 2	2 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 教授 (平成26年 1月)	5日
—		兼任	講師	キカミ ジュンイチ 岸上 順一 <平成32年4月>		工学博士		データサイエンス入門 現代情報学概論	1後 2前	4 2	2 1		
—	88	兼担	教授	クロキハ マサキ 黒木場正城 <平成31年4月>		博士(理学)		微分積分A 微分積分B 微分積分C	1前 1後 2前	4 4 6	2 2 3	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 教授 (平成27年 4月)	5日
—	89	兼担	教授	サカ サト 佐賀 聡人 <平成31年4月>		工学博士		地域インターンシップ 短期インターンシップ 長期インターンシップ データサイエンス入門 現代情報学概論	3前後 3前後 3前後 1後 1後	2 2 3 4 2	1 1 1 2 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 教授 (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 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
—	90	兼任	教授	タカハラ ヨウゲン 竹ヶ原裕元 <平成31年4月>		理学博士		線形代数A 線形代数B	1前 1後	6 8	3 4	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 教授 (平成21年 4月)	5日
—	㊹	兼任	教授	ナノ コウジ 永野 宏治 <平成31年4月>		工学博士		北海道産業論C キャリアデザイン 環境科学※ 現代情報学概論	3前 2後 2前 2前	1 2 2 2	1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 教授 (平成22年 4月)	5日
—	92	兼任	教授	クラウゼ オノ マルギット KRAUSE Ono Margit <平成31年4月>		Master of Applied Linguistics オーストラリア		ドイツ語 ドイツの文化 異文化交流B 海外語学研修	1前後 1後2前 2前 1-4前後	11 2 2 2	1 2 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 教授 (平成26年 4月)	5日
—	93	兼任	教授	クサ イシカ 桑田 喜隆 <平成31年4月>		博士(工学)		情報セキュリティ入門 プログラミング入門 現代情報学概論	1前 1後 2前	6 6 2	3 3 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 教授 (平成28年 4月)	5日
—	94	兼任	教授	シバヤ トオル 塩谷 亨 <平成31年4月>		文学修士		フレッシュマン英語演習※ 英語リーディング演習A 英語リーディング演習B 英語総合演習 TOEIC英語演習 I TOEIC英語演習 II	1前 1後 2前 2後 1後 3前	2.2 3 3 3 2 4	3 3 3 3 2 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 教授 (平成21年 4月)	5日
—	95	兼任	教授	ナス マモル 那須 守 <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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (平成27年 4月)	5日
兼任		講師	ナス マモル 那須 守 <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 橋本 邦彦 <平成31年4月>		文学修士		フレッシュマン英語演習※ 英語リーディング演習A 英語リーディング演習B 英語総合演習 TOEIC英語演習 I TOEIC英語演習 II	1前 1後 2前 2後 1後 3前	2.6 3 3 3 2 4	3 3 3 3 2 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 教授 (平成21年 4月)	5日
兼任		講師	ハシモト ケンヒコ 橋本 邦彦 <平成33年4月>		文学修士		フレッシュマン英語演習※ 英語リーディング演習A 英語リーディング演習B 英語総合演習 TOEIC英語演習 I TOEIC英語演習 II	1前 1後 2前 2後 1後 3前	2.6 3 3 3 2 4	3 3 3 3 2 2			
—	97	兼任	教授	ムカタ ジュン 前田 潤 <平成31年4月>		教育学修士		こころの科学 現代心理学 社会体験実習	1-2前 1-2後 1-4前	3 6 1	3 3 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 教授 (平成27年 4月)	5日
—	98	兼任	教授	マツモト マスミ 松本ますみ <平成31年4月>		博士(学術)		哲学入門 現代社会論 国際文化論	1-2前 1-2後 2前	3 6 2	3 6 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 教授 (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 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
—	99	兼任	教授	ヨシナリ タツ 吉成 哲 <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 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成29年10月)	5日
—	100	兼任	准教授	アマカイ コスケ 雨海 有佑 <平成31年4月>		博士 (工学)		工業物理基礎実験	1後2前	1.4	2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (平成30年4月)	5日
—	101	兼任	准教授	イワタ ヒロシ 磯田 広史 <平成31年4月>		博士 (工学)		物理学B 物理学C	1後 1後	2 2	2 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (平成26年4月)	5日
—	④	兼任	准教授	サワグチ ナオヤ 澤口 直哉 <平成31年4月>		博士 (理学)		フレッシュマンセミナー	1前	1	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (平成21年4月)	5日
—	103	兼任	准教授	シバヤマ ヨシユキ 柴山 義行 <平成31年4月>		博士 (理学)		物理学A	1前	4	2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (平成26年4月)	5日
—	104	兼任	准教授	ヤノ リュウジ 矢野 隆治 <平成31年4月>		理学 博士		物理学A	1前	4	2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (平成26年4月)	5日
—	105	兼任	准教授	カンダ ヤスハル 神田 康晴 <平成31年4月>		博士 (工学)		化学・生物学概論※	1前	2	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (平成28年4月)	5日
—	④	兼任	准教授	クスヤ トシヒロ 葛谷 俊博 <平成31年4月>		博士(エネルギー科学)		物理学A 化学※	1前 1後	4 1.6	2 4	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (平成30年4月)	5日
—	④	兼任	准教授	サワタ ケン 澤田 研 <平成31年4月>		博士 (工学)		化学・生物学概論※ 生物学※	1前 1後	2 2.1	1 4	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (平成26年4月)	5日
—	④	兼任	准教授	ヤジマ ユカ 矢島 由佳 <平成31年4月>		博士 (農学)		環境科学※ 生物学※	2前 1後	2 2.1	1 4	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (平成27年11月)	5日
—	⑤	兼任	准教授	ヤスイ ミツコ 安居 光國 <平成31年4月>		理学 博士		フレッシュマンセミナー	1前	1	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (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 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
—	110	兼任	准教授	ヤマカ シンヤ 山中 真也 <平成31年4月>		博士(工学)		インター・テクノロジーA インター・テクノロジーB	3前 4前	0.5 0.5	1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (平成24年12月)	5日
—	111	兼任	准教授	オカダ ヨシフミ 岡田 吉史 <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 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 准教授 (平成23年 5月)	5日
—	112	兼任	准教授	クラシゲ ケンタロウ 倉重健太郎 <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 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 准教授 (平成27年 7月)	5日
—	113	兼任	准教授	スドウ ヒデアキ 須藤 秀紹 <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 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 准教授 (平成21年 4月)	5日
—	114	兼任	准教授	タカハシ マサトモ 高橋 雅朋 <平成31年4月>		博士(理学)		微分積分A 微分積分B 微分積分C	1前 1後 2前	6 4 4	3 2 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成23年 4月)	5日
—	115	兼任	准教授	トウ メンユウ 董 冕雄 <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 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 准教授 (平成26年 4月)	5日
—	116	兼任	准教授	ナイケン ダイスケ 内免 大輔 <平成31年4月>		博士(理学)		微分積分A 微分積分B 微分積分C	1前 1後 2前	4 4 4	2 2 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成28年 4月)	5日
—	117	兼任	准教授	ハヤカワ ユウジ 長谷川雄之 <平成31年4月>		博士(理学)		線形代数A 線形代数B	1前 1後	6 6	3 3	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成21年 4月)	5日
—	④	兼任	准教授	ホンダ ヤシ 本田 泰 <平成31年4月>		博士(情報科学)		物理学B 物理学C フレッシュマンセミナー	1後 1後 1前	2 2 1	2 2 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 准教授 (平成21年 4月)	5日
—	119	兼任	准教授	モリタ ヒデアキ 森田 英章 <平成31年4月>		博士(理学)		線形代数A 線形代数B	1前 1後	8 6	4 3	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成21年 4月)	5日
—	120	兼任	准教授	アギアル ボタロ クド ラウラ Aguiar Botaro Kudo Laura <平成31年4月>		Master of Applied Linguistics オーストラリア		フレッシュマン英語演習※ 英語総合演習 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ	1前 2後 2前後 3前	1.2 3 7 1	3 3 7 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (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 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
—	121	兼任	准教授	カガリ ユキオ 小川祐紀雄 ＜平成31年4月＞		博士(情報科学)		情報セキュリティ入門 プログラミング入門 現代情報学概論	1前 1後 2前	6 6 2	3 3 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成28年 4月)	5日
—	122	兼任	准教授	オノ マツタケ 小野 真嗣 ＜平成31年4月＞		修士(教育学), 修士(国際広報メディア)		異文化交流A 海外語学研修 海外研修 日本語 A-1 日本語 B-1 日本語 B-2	1後 1-4前後 1-4前後 1-4前 1-4前 1-4後	2 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成28年 4月)	5日
—	123	兼任	准教授	カミムラ ヒロフミ 上村 浩信 ＜平成31年4月＞		教育学 修士		運動の科学 感性の科学 スポーツ実習 a スポーツ実習 b スポーツ実習 c スポーツ実習 d	1後 2前 1前 1前 1後 1後	4 2 7 1 7 1	2 1 7 1 7 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成21年 4月)	5日
—	⑭	兼任	准教授	カマガタ マサト 亀田 正人 ＜平成31年4月＞		経済学 修士		経済のしくみ 経済事情 環境経済論 臨海実習 環境科学※	1-2前 1-2後 2前 1-4前 2前	3 6 2 1 2	3 3 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成21年 4月)	5日
		兼任	講師	カマガタ マサト 亀田 正人 ＜平成33年4月＞		経済学 修士		経済のしくみ 経済事情 環境経済論 臨海実習 環境科学※	1-2前 1-2後 2前 1-4前 2前	2 2 2 1 2	2 1 1 1 1		
—	125	兼任	准教授	キョクメイ 曲 明 ＜平成31年4月＞		博士(学術)		中国語 中国の文化 海外研修	1前後 1後2前 1-4前後	11 2 1	1 2 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成26年 4月)	5日
—	126	兼任	准教授	キヨスエ アイサ 清末 愛砂 ＜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 日本の憲法 基本的人権論	1-2前 1-2後 2前	3 6 2	3 3 3	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成23年10月)	5日
—	127	兼任	准教授	ゲイナー ブライアン Brian Gaynor ＜平成31年4月＞		PhD in Education イギリス		フレッシュマン英語演習※ 英語総合演習 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーション演習 TOEIC英語演習 A TOEIC英語演習 B 英語リーディング演習	1前 2前後 2前後 3前 1前 1後 2前 1後	3.2 4 7 1 1 1 1 1	4 4 7 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成22年 5月)	5日
—	128	兼任	准教授	シバタ ヨシツ 柴田 義光 ＜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 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (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 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
—	129	兼任	准教授	シマダ タケ 島田 武 <平成31年4月>		修士 (言語学)		フレッシュマン英語演習※ 英語リーディング演習A 英語リーディング演習B 英語総合演習 TOEIC英語演習 I TOEIC英語演習 II	1 前 1 後 2 前 2 後 1 後 3 前	2.2 3 3 3 2 4	3 3 3 3 2 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成21年 4月)	5日
—	130	兼任	准教授	ジョンソン マイケル Michael P. Johnson <平成31年4月>		Doctor of Education オーストラリア		フレッシュマン英語演習※ 英語総合演習 英語コミュニケーション I	1 前 2 後 2 前後	2.2 3 7	3 3 7	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成21年 4月)	5日
—	131	兼任	准教授	タケノコ シゲノリ 田所 重紀 <平成31年4月>		博士 (医学)		医の科学 メンタルヘルス論	1 後 1 後	2 2	1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成27年 7月)	5日
—	132	兼任	准教授	ナガイ シンヤ 永井 真也 <平成31年4月>		博士(政策科学)		胆振学入門 現代民主主義論 地方自治論 地域再生システム論	1 前 1・2後 2 前 1 前	6 4 0.6 2.2	1 3 2 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (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 Hagley Eric Thomas <平成31年4月>		Master of Applied Linguistics オーストラリア		フレッシュマン英語演習※ 英語総合演習 英語コミュニケーション I	1 前 2 後 2 前後	2 3 7	3 3 7	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成28年 4月)	5日
—	134	兼任	准教授	ミムラ タツキ 三村 竜之 <平成31年4月>		博士 (文学)		フレッシュマン英語演習※ 英語リーディング演習A 英語リーディング演習B 英語総合演習 TOEIC英語演習 I TOEIC英語演習 II	1 前 1 後 2 前 2 後 1 後 3 前	2.2 2 2 2 2 4	3 3 3 3 2 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成24年10月)	5日
—	135	兼任	准教授	ヤマジ ナオ 山路奈保子 <平成31年4月>		博士(比較社会文化)		海外語学研修 海外研修 日本語 C-1 日本語 D-1 日本語 A-2 日本語 C-2 日本語 D-2	1-4前後 1-4前後 1-4前 1-4前 1-4後 1-4後 1-4後	2 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成22年 4月)	5日
—	136	兼任	講師	カワ マカス 加藤 正和 <平成31年4月>		博士 (理学)		微分積分A 微分積分B 微分積分C	1 前 1 後 2 前	4 6 4	2 3 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 講師 (平成21年10月)	5日
—	137	兼任	講師	アチラ ヨウヘイ 阿知良洋平 <平成31年4月>		博士 (教育学)		地域社会概論 青少年と文化 表現技法	1 前 1 後 1 前	0.2 2 1	1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 講師 (平成28年 4月)	5日
—	138	兼任	助教	キン シンテツ 金 新哲 <平成31年4月>		博士 (理学)		地域社会概論 工業物理基礎実験 卒業研究 電気電子工学実験 A	1 前 1 後 4 前後 3 前	0.2 1 10 4	1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 助教 (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 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
—	139	兼担	助教	ナカダ タイスケ 中田 大将 <平成31年4月>		博士(工学)		宇宙機設計法※ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	4前 4前 4後	0.1 4 6	1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 助教 (平成26年10月)	5日
—	140	兼担	助教	ミヤザキ マサリ 宮崎 正範 <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 大学院工学研究科 もの創造系領域 助教 (平成27年 9月)	5日
—	141	兼担	助教	シヅカ アキラ 澤田 紋佳 <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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 助教 (平成28年 4月)	5日
—	142	兼担	助教	シバタ ケン 柴田 傑 <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 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 助教 (平成27年 8月)	5日
—	143	兼担	助教	イシガキ トオル 石坂 徹 <平成31年4月>		工学修士		情報セキュリティ入門 プログラミング入門	1前 1後	6 6	3 3	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 助教 (平成21年 4月)	5日
—	144	兼担	助教	ハヤシ ナリト 早坂 成人 <平成31年4月>		工学士		情報セキュリティ入門 プログラミング入門	1前 1後	6 6	3 3	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 助教 (平成21年 4月)	5日
—	④⑧	兼担	助教	シマヅ マサミツ 島津 昌光 <平成31年4月>		博士(工学)		生物学※	1後	1.6	4	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 助教 (平成21年 4月)	5日
—	④⑨	兼担	助教	シモムラ タケヤ 下村 拓也 <平成31年4月>		博士(理学)		化学※	1後	2.1	4	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 助教 (平成26年 4月)	5日
—	⑤⑩	兼担	助教	マワタリ ケイスケ 馬渡 康輝 <平成31年4月>		博士(工学)		化学※	1後	2.1	4	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 助教 (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 氏 名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保 有 学位等	月 額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 単位数	年 間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従 事 する 週 当 たり 平 均 日 数
可	1	専任	教授	エビス シュウジ 戎 修二 ＜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 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (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 岸本 弘立 ＜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 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (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 齋藤 英之 ＜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 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (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 高野 英明 ＜平成31年4月＞		理学 博士		物理学A	1前	4	2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (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 可 再判定 可	①	専任	教授	ヒライ シンジ 平井 伸治 ＜平成31年4月＞		工学 博士		環境科学※	2前	2	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (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 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
可	②	専任	教授	モリノ ナキ 桃野 直樹 <平成31年4月>		博士(理学)		物理学A	1前	4	2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (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 太田 勝久 <平成31年4月>		工学博士		基礎化学	1前	2	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (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 太田 勝久 <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 大平 勇一 <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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (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 佐伯 功 <平成31年4月>		博士(工学)		基礎化学	1前	2	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (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 CHANG Young-Cheol <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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (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 中野 英之 <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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (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 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
可	12	専任	教授	ナノ ヒト 中野 博人 <平成31年4月>		薬学博士		生物物質化学※ 有機化学A 有機化学実験 ゼミナール 卒業研究 有機合成化学 有機化学演習※	2前 2後 3後 4前後 4前後 3後 3後	1 2 0.5 2 8 2 0.2	1 1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (平成22年 4月)	5日
可	⑤	専任	教授	ニヤマ トミ 庭山 聡美 <平成31年4月>		薬学博士		生物物質化学※ 有機化学実験 ゼミナール 卒業研究 有機化学D 有機化学演習※	2前 3後 4前後 4前後 3前 3後	1 0.5 2 8 2 0.2	1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (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 長谷川 靖 <平成31年4月>		理学博士		生物物質化学※ 生化学A ゼミナール 卒業研究 生物システム科学※ バイオ演習※ 生物学※	2前 2後 4前後 4前後 4前 3後 1後	1 2 2 8 1 0.5 2.1	1 1 1 1 1 1 4	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (平成21年 4月)	5日
新規													
可	15	専任	教授	ヨシダ マサリ 吉田 雅典 <平成31年4月>		博士(工学)		物理学A 流れ学B 化学プロセス生産論および実験実習※ ゼミナール 卒業研究 化学プロセス制御 流れ学B演習	1前 3後 3後 4前後 4前後 3後 3後	4 2 2 2 8 2 1	2 1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (平成26年 4月)	5日
可	⑦	専任	教授	キカミ ジュンイチ 岸上 順一 <平成31年4月>		工学博士		データサイエンス入門 理工学技術者倫理※ 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究 情報学特別講義D	1後 3後 3前 3後 4前後 3後	4 2 1 1 8 1	2 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 教授 (平成26年 1月)	5日
可		兼任	講師	キカミ ジュンイチ 岸上 順一 <平成32年4月>		工学博士		データサイエンス入門 理工学技術者倫理※ 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究 情報学特別講義D	1後 3後 3前 3後 4前後 3後	2 2 1 1 8 2	1 1 1 1 1 2		
可	17	専任	教授	クドウ ヤスオ 工藤 康生 <平成31年4月>		博士(工学)		統計的データ分析 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究 情報数学 データベース 人工知能	2後 3前 3後 4前後 2後 2後 3後	2 1 1 8 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 教授 (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 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
可	18	専任	教授	クキハ マサキ 黒木場正城 <平成31年4月>		博士(理学)		微分積分A 微分積分B 微分積分C 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究 解析学 情報学特別講義E 情報学特別講義F	1前 1後 2前 3前 3後 4前後 3前 4前 4前	4 4 6 1 1 8 2 1 1	2 2 3 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 教授 (平成27年 4月)	5日
可	⑧	専任	教授	カガト 佐賀 聡人 <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 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 教授 (平成21年 4月)	5日
短期インターンシップ								3前後	2	1			
再判定								長期インターンシップ	3前後	3	1		
可								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 塩谷 浩之 <平成31年4月>		博士(工学)		確率論 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究 情報理論 最適化理論 情報学特別講義A	2前 3前 3後 4前後 3前 3後 3前	2 1 1 8 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 教授 (平成21年 4月)	5日
可	21	専任	教授	ススキ エリ 鈴木 幸司 <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 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 教授 (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 鈴木 幸司 <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	タガハラ ユウゲン 竹ケ原裕元 <平成31年4月>		理学博士		線形代数A 線形代数B 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究 数論アルゴリズム 情報学特別講義E 情報学特別講義F	1前 1後 3前 3後 4前後 3後 4前 4前	6 8 1 1 8 2 1 1	3 4 1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 教授 (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 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
可	⑨	専任	教授	カノ コウジ 永野 宏治 ＜平成31年4月＞		工学博士		北海道産業論C キャリアデザイン 環境科学※ 現代情報学概論 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究	3前	1	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 教授 (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 雨海 有佑 ＜平成31年4月＞		博士(工学)		基礎物理実験 ゼミナール 卒業研究	2前	1	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (平成30年 4月)	5日
可	25	専任	准教授	イワタ ヒロシ 磯田 広史 ＜平成31年4月＞		博士(工学)		物理学B 物理学C 電磁気学A 物理物質学実験A ゼミナール 卒業研究 量子物質科学B	1後	2	2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (平成26年 4月)	5日
再判定	⑩	専任	准教授	サワグチ ナカヤ 澤口 直哉 ＜平成31年4月＞		博士(理学)		フレッシュマンセミナー 物質科学※ 統計的データ分析 理工学情報演習 ゼミナール 卒業研究	1前	1	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (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 柴山 義行 ＜平成31年4月＞		博士(理学)		物理学A 振動・波動論 物理数学 物理物質学実験B ゼミナール 卒業研究	1前	4	2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (平成26年 4月)	5日
可	28	専任	准教授	ヤノ リュウジ 矢野 隆治 ＜平成31年4月＞		理学博士		物理学A 光学 ゼミナール 卒業研究 量子物質科学A 光物理工学B	1前	4	2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (平成26年 4月)	5日
可	29	専任	准教授	イイモリ トシフミ 飯森 俊文 ＜平成31年4月＞		博士(理学)		物質変換論 統計的データ分析 物理化学A ゼミナール 卒業研究 化学基礎演習B	2前	2	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (平成26年 4月)	5日
可	30	専任	准教授	ウワイ コウジ 上井 幸司 ＜平成31年4月＞		博士(薬学)		生物物質化学※ 有機化学B 有機化学実験 ゼミナール 卒業研究 有機構造解析学 有機化学演習※	2前	1	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (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 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
可	40	専任	准教授	ヤマナ シンヤ 山中 真也 ＜平成31年4月＞		博士(工学)		インター・テクノロジーA インター・テクノロジーB ゼミナール 卒業研究 輸送現象論 化学反応操作 材料生産論	3前 4前 4前後 4前後 2後 3前 4前	0.5 0.5 2 8 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (平成24年12月)	5日
可	41	専任	准教授	オカダ ヨシフミ 岡田 吉史 ＜平成31年4月＞		博士(工学)		データサイエンス入門 情報システム概論 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究 情報学特別講義A	1後 2前 3前 3後 4前後 3前	4 1 1 1 8 1	2 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 准教授 (平成23年 5月)	5日
可	42	専任	准教授	クラシゲ ケンタロウ 倉重健太郎 ＜平成31年4月＞		博士(工学)		データサイエンス入門 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究 認識と学習 情報学特別講義B	1後 3前 3後 4前後 3後 3前	4 1 1 8 2 1	2 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 准教授 (平成27年 7月)	5日
可	43	専任	准教授	サトウ カズヒコ 佐藤 和彦 ＜平成31年4月＞		博士(コンピュータ理工学)		情報学PBL演習 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究 プログラミングA プログラミングB 情報学特別講義C	3後 3前 3後 4前後 2後 3前 3後	0.6 1 1 8 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 准教授 (平成26年 8月)	5日
可	44	専任	准教授	スウ ヒデオ 須藤 秀紹 ＜平成31年4月＞		博士(情報学)		地域社会概論 表現技術演習 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究 言語処理系論 情報学特別講義D	1前 2後 3前 3後 4前後 3後 3後	0.2 2 1 1 8 2 1	1 1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 准教授 (平成21年 4月)	5日
可	45	専任	准教授	タカハシ マサトモ 高橋 雅朋 ＜平成31年4月＞		博士(理学)		微分積分A 微分積分B 微分積分C 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究 幾何学 情報学特別講義E 情報学特別講義F	1前 1後 2前 3前 3後 4前後 3前 4前 4前	6 4 4 1 1 8 2 1 1	3 2 2 1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成23年 4月)	5日
可	46	専任	准教授	トウ メンユウ 董 冕雄 ＜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 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究 情報学特別講義C	2前 3前 3後 4前後 3後	1 1 1 8 1	1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 准教授 (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 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
可	47	専任	准教授	ナイムダイスク 内免大輔 <平成31年4月>		博士(理学)		微分積分A 微分積分B 微分積分C 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究 数学概論 情報学特別講義E 情報学特別講義F	1前 1後 2前 3前 3後 4前後 2後 4前 4前	4 4 4 1 1 8 2 1 1	2 2 2 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成28年4月)	5日
可	48	専任	准教授	ハカワユウジ 長谷川雄之 <平成31年4月>		博士(理学)		線形代数A 線形代数B 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究 情報学特別講義E 情報学特別講義F	1前 1後 3前 3後 4前後 4前 4前	6 6 1 1 8 1 1	3 3 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成21年4月)	5日
可	⑱	専任	准教授	ホンダヤシ 本田泰 <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 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 准教授 (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 森田英章 <平成31年4月>		博士(理学)		線形代数A 線形代数B 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究 代数学 情報学特別講義E 情報学特別講義F	1前 1後 3前 3後 4前後 3前 4前 4前	8 6 1 1 8 2 1 1	4 3 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成21年4月)	5日
可	51	専任	准教授	ワタナベシンヤ 渡邊真也 <平成31年4月>		博士(工学)		プログラミング演習 表現技術演習 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究 データ構造とアルゴリズム	2前 2後 3前 3後 4前後 2後	2 2 1 1 8 2	1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 准教授 (平成23年8月)	5日
可	52	専任	講師	カトマカズ 加藤正和 <平成31年4月>		博士(理学)		微分積分A 微分積分B 微分積分C 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究 応用数学 情報学特別講義E 情報学特別講義F	1前 1後 2前 3前 3後 4前後 2後 4前 4前	4 6 4 1 1 8 2 1 1	2 3 2 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 講師 (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 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
可	53	専任	助教	サウ ツム 佐藤 勉 ＜平成31年4月＞		博士(工学)		電磁気学演習 物理物質学実験B ゼミナール 卒業研究 光物理工学A	2後 3後 4前後 4前後 3後	1 0.6 2 8 1	1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 助教 (平成26年 4月)	5日
可	54	専任	助教	ナカト ナオミ 中里 直史 ＜平成31年4月＞		博士(工学)		基礎物理実験 力学演習 物理物質学実験A ゼミナール 卒業研究	2前 2後 3前 4前後 4前後	1 1 0.6 2 8	1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 助教 (平成27年 4月)	5日
可	55	専任	助教	ホンドウ カツヒロ 本藤 克啓 ＜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 物理数学演習 物理物質学実験A ゼミナール 卒業研究	2後 3前 3前 4前後 4前後	1 1 0.6 2 8	1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 助教 (平成26年 4月)	5日
可	56	専任	助教	ミヤギキ マサリ 宮崎 正範 ＜平成31年4月＞		博士(理学)		熱力学演習 物理物質学実験B ゼミナール 卒業研究	2後 3後 4前後 4前後	1 0.6 2 8	1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 助教 (平成27年 9月)	5日
可	57	専任	助教	サワタ アヤカ 澤田 紋佳 ＜平成31年4月＞		博士(工学)		社会体験実習 基礎物理実験 化学プロセス生産論および実験実習※ ゼミナール 卒業研究	1-4前 2前 3後 4前後 4前後	1 1 2 2 8	1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 助教 (平成28年 4月)	5日
可	⑱	専任	助教	シマヅ マサミツ 島津 昌光 ＜平成31年4月＞		博士(工学)		化学実験 生物化学実験 ゼミナール 卒業研究 生物学※	1後 3後 4前後 4前後 1後	1 1 2 8 1.6	1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 助教 (平成21年 4月)	5日
新規													
可	⑳	専任	助教	シムラ タクヤ 下村 拓也 ＜平成31年4月＞		博士(理学)		分析化学および実験※ 化学プロセス生産論および実験実習※ ゼミナール 卒業研究 化学※	3前 3後 4前後 4前後 1後	2 2 2 8 2.1	1 1 1 1 4	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 助教 (平成26年 4月)	5日
新規													
可	60	専任	助教	セキチガサ 関 千草 ＜平成31年4月＞		博士(工学)		化学実験 有機化学実験 ゼミナール 卒業研究 有機化学C 有機化学演習※	1後 3後 4前後 4前後 3前 3後	1 0.5 2 8 2 0.2	1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 助教 (平成21年 4月)	5日
可	61	専任	助教	マツヤマ ヒロシ 松山 永 ＜平成31年4月＞		博士(理学)		基礎化学 物理化学実験 ゼミナール 卒業研究	1前 3前 4前後 4前後	2 1 2 8	1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 助教 (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 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
可	62	専任	助教	オホタ カオル 太田 香 ＜平成31年4月＞		博士 (コンピュータ理工学)		プログラミング演習 情報学基礎演習A 情報学基礎演習B 情報学応用演習A 情報学応用演習B 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究	2前 2後 3前 3前 3後 3前 3後 4前後	2 0.5 0.5 0.5 0.5 1 1 8	1 1 1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 助教 (平成25年 5月)	5日
可	63	専任	助教	コバヤシ ヨシノブ 小林 洋介 ＜平成31年4月＞		博士 (工学)		プログラミング演習 情報学基礎演習A 情報学基礎演習B 情報学応用演習A 情報学応用演習B 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究	2前 2後 3前 3前 3後 3前 3後 4前後	2 0.5 0.5 0.5 0.5 1 1 8	1 1 1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 助教 (平成28年 4月)	5日
可	64	専任	助教	シバタ タケシ 柴田 傑 ＜平成31年4月＞		博士 (工学)		情報学基礎演習A 情報学基礎演習B 情報学応用演習A 情報学応用演習B 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究	2後 3前 3前 3後 3前 3後 4前後	0.5 0.5 0.5 0.5 1 1 8	1 1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 助教 (平成27年 8月)	5日
可	65	専任	助教	ハトリ シュン 服部 峻 ＜平成31年4月＞		博士 (情報学)		情報学基礎演習A 情報学基礎演習B 情報学PBL演習 情報学応用演習A 情報学応用演習B 基盤情報学演習 情報学ゼミナール 卒業研究	2後 3前 3後 3前 3後 3前 3後 4前後	0.5 0.5 0.6 0.5 0.5 1 1 8	1 1 1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 助教 (平成24年 3月)	5日
—	66	兼任	教授	ハマ エキオ 濱 幸雄 ＜平成31年4月＞		博士 (工学)		地域インターンシップ 短期インターンシップ 長期インターンシップ	3前後 3前後 3前後	2 2 3	1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (平成21年 7月)	5日
—	67	兼任	教授	カザマ トシハル 風間 俊治 ＜平成31年4月＞		博士 (工学)		地域インターンシップ 短期インターンシップ 長期インターンシップ	3前後 3前後 3前後	2 4 6	1 2 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成21年 4月)	5日
—	②	兼任	教授	シズカ スミタ 清水 一道 ＜平成31年4月＞		博士 (工学)		フレッシュマンセミナー	1前	2	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成23年 4月)	5日
—	69	兼任	教授	ハナジマ ナホコ 花島 直彦 ＜平成31年4月＞		博士 (工学)		インター・テクノロジーA インター・テクノロジーB データサイエンス入門	3前 4前 1後	0.5 0.5 4	1 1 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (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 氏名 ＜就任(予定)年月＞	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
—	70	兼担	教授	フジキ ヒロキ 藤木 裕行 ＜平成31年4月＞		博士(工学)		地域社会概論 社会体験実習	1前 1-4前	0.4 1	1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成24年 4月)	5日
—	㉒	兼担	教授	ミヅガミ マサト 水上 雅人 ＜平成31年4月＞		博士(工学)		環境科学※	2前	2	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成28年 5月)	5日
—	㉓	兼担	教授	イマイ リョウジ 今井 良二 ＜平成31年4月＞		博士(工学)		地域インターンシップ 短期インターンシップ 長期インターンシップ 環境科学※	3前後 3前後 3前後 2前	2 2 3 2	1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成26年 2月)	5日
—	73	兼担	教授	キタヅワ ショウイチ 北沢 祥一 ＜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 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成28年11月)	5日
—	74	兼担	教授	アオキ マサフ 青柳 学 ＜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 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 教授 (平成26年 4月)	5日
—	㉔	兼担	教授	サトウ コキ 佐藤 孝紀 ＜平成31年4月＞		工学博士		環境科学※	2前	2	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 教授 (平成26年 4月)	5日
—	76	兼担	教授	セキネ ヒロ 関根ちひろ ＜平成31年4月＞		博士(工学)		地域インターンシップ 短期インターンシップ 長期インターンシップ	3前後 3前後 3前後	2 4 6	1 2 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 教授 (平成26年 4月)	5日
—	77	兼担	教授	イジマ トオル 飯島 徹 ＜平成31年4月＞		博士(工学)		物理学A 物理学B 物理学C 基礎物理実験	1前 1後 1後 2前	4 2 2 1	2 2 2 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (平成21年 4月)	5日
—	78	兼担	教授	カガワ アツリ 亀川 厚則 ＜平成31年4月＞		博士(工学)		物理学A 科学英語 ゼミナール 卒業研究 応用力学B 材料科学B	1前 3後 4前後 4前後 3前 3前	4 1 2 8 1 1	2 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (平成27年 4月)	5日
—	79	兼担	教授	クラウゼ オノ マルギット KRAUSE Ono Margit ＜平成31年4月＞		Master of Applied Linguistics オーストラリア		ドイツ語 ドイツの文化 異文化交流B 海外語学研修	1前後 1後2前 2前 1-4前後	11 2 2 2	11 2 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 教授 (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 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
—	80	兼任	教授	クラタ ヨシカ 桑田 喜隆 <平成31年4月>		博士(工学)		情報セキュリティ入門 プログラミング入門	1前 1後	6 6	3 3	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 教授 (平成28年 4月)	5日
—	81	兼任	教授	シオバヤ トオル 塩谷 亨 <平成31年4月>		文学修士		フレッシュマン英語演習※ 英語リーディング演習A 英語リーディング演習B 英語総合演習 TOEIC英語演習 I TOEIC英語演習 II	1前 1後 2前 2後 1後 3前	2.2 3 3 3 2 4	3 3 3 3 2 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 教授 (平成21年 4月)	5日
—	82	兼任	教授	ナス マモル 那須 守 <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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 教授 (平成27年 4月)	5日
		兼任	講師	ナス マモル 那須 守 <平成33年4月>		博士(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 橋本 邦彦 <平成31年4月>		文学修士		フレッシュマン英語演習※ 英語リーディング演習A 英語リーディング演習B 英語総合演習 TOEIC英語演習 I TOEIC英語演習 II	1前 1後 2前 2後 1後 3前	2.6 3 3 3 2 4	3 3 3 3 2 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 教授 (平成21年 4月)	5日
		兼任	講師	ハシモト クニヒコ 橋本 邦彦 <平成33年4月>		文学修士		フレッシュマン英語演習※ 英語リーディング演習A 英語リーディング演習B 英語総合演習 TOEIC英語演習 I TOEIC英語演習 II	1前 1後 2前 2後 1後 3前	1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1		
—	84	兼任	教授	マエダ ジュン 前田 潤 <平成31年4月>		教育学修士		こころの科学 現代心理学 社会体験実習	1前 1後 1-4前	3 6 1	3 3 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 教授 (平成27年 4月)	5日
—	85	兼任	教授	マツモト マスミ 松本ますみ <平成31年4月>		博士(学術)		哲学入門 現代社会論 国際文化論	1前 1後 2前	3 6 2	3 3 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 教授 (平成26年 4月)	5日
—	86	兼任	教授	ヨシナリ ケン 吉成 哲 <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 大学院工学研究科 もの創造系領域 教授 (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 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
—	87	兼任	准教授	アリムラ ミキハル 有村 幹治 <平成31年4月>		博士(工学)		地域再生システム論 データサイエンス入門	1前 1後	0.8 4	1 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (平成25年 5月)	5日
—	②⑤	兼任	准教授	イムラ コウジ 市村 恒士 <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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (平成26年 4月)	5日
—	89	兼任	准教授	ウツミ(マイ) サロコ 内海(今井)佐和子 <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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (平成26年11月)	5日
—	90	兼任	准教授	カムラ シマ 川村 志麻 <平成31年4月>		博士(工学)		地域インターンシップ 短期インターンシップ 長期インターンシップ	3前後 3前後 3前後	2 2 3	1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (平成23年 3月)	5日
—	91	兼任	准教授	ゴトウ ヨシヒコ 後藤 芳彦 <平成31年4月>		博士(理学)		地球科学入門	1後	1	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (平成21年 4月)	5日
—	②⑥	兼任	准教授	マシキ タツヤ 真境名達哉 <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 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (平成26年12月)	5日
—	②⑦	兼任	准教授	ヤマダ シン 山田 深 <平成31年4月>		工学修士		フレッシュマンセミナー	1前	1	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (平成26年 4月)	5日
—	②⑧	兼任	准教授	ヨシダ ヒデアキ 吉田 英樹 <平成31年4月>		博士(工学)		環境科学※	2前	0.9	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 准教授 (平成22年11月)	5日
—	95	兼任	准教授	ヒロタ ミツモ 廣田 光智 <平成31年4月>		博士(工学)		物理学A 物理学B 物理学C	1前 1後 1後	4 2 2	2 2 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (平成26年 4月)	5日
—	②⑨	兼任	准教授	カノ ヒロシ 加野 裕 <平成31年4月>		博士(工学)		物理学A	1前	4	2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 准教授 (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 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
—	⑩	兼担	准教授	カクチ ヒデキ 川口 秀樹 <平成31年4月>		博士 (工学)		物理学B 物理学C	1後 1後	2 2	2 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 しくみ情報系領域 准教授 (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 Aguiar Botaro Kudo Laura <平成31年4月>		Master of Applied Linguistics オーストラリア		フレッシュマン英語演習※ 英語総合演習 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ	1前 2後 2前後 3前	2.2 3 7 1	3 3 7 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成29年10月)	5日
—	98	兼担	准教授	カワリ ユキオ 小川祐紀雄 <平成31年4月>		博士 (情報科学)		情報セキュリティ入門 プログラミング入門	1前 1後	6 6	3 3	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成28年 4月)	5日
—	99	兼担	准教授	オノ マツク 小野 真嗣 <平成31年4月>		修士(教育学), 修士(国際広報メディア)		異文化交流A 海外語学研修 海外研修 日本語 A-1 日本語 B-1 日本語 B-2	1後 1-4前後 1-4前後 1-4前 1-4前 1-4後	2 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成28年 4月)	5日
—	100	兼担	准教授	カミラ ヒロノブ 上村 浩信 <平成31年4月>		教育学 修士		運動の科学 感性の科学 スポーツ実習 a スポーツ実習 b スポーツ実習 c スポーツ実習 d	1後 2前 1前 1前 1後 1後	4 2 7 1 7 2	2 1 7 1 7 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成21年 4月)	5日
—	⑪	兼担	准教授	カメダ マサト 亀田 正人 <平成31年4月>		経済学 修士		経済のしくみ 経済事情 環境経済論 臨海実習 環境科学※	1前 1後 2前 1-4前 2前	3 6 2 1 2	3 3 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成21年 4月)	5日
		兼任	講師	カメダ マサト 亀田 正人 <平成33年4月>		経済学 修士		経済のしくみ 経済事情 環境経済論 臨海実習 環境科学※	1前 1後 2前 1-4前 2前	2 2 2 1 2	2 1 1 1 1		
—	102	兼担	准教授	キョクメイ 曲 明 <平成31年4月>		博士 (学術)		中国語 中国の文化 海外研修	1前後 1後2前 1-4前後	11 2 1	11 2 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成26年 4月)	5日
—	103	兼担	准教授	キヨスエ アイサ 清末 愛砂 <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 日本の憲法 基本的人権論	1前 1後 2前	3 6 2	3 3 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (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 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額基本給(千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
—	104	兼担	准教授	ゲイター ブライアン Brian Gaynor <平成31年4月>		PhD in Education イギリス		フレッシュマン英語演習※ 英語総合演習 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ	1前 2後 2前後 3前	3.2 3 7 1	4 3 7 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成22年 5月)	5日
—	105	兼担	准教授	シハタ ヨシツ 柴田 義光 <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 大学院工学研究科 もの創造系領域 准教授 (平成28年10月)	5日
—	106	兼担	准教授	シマタ タケ 島田 武 <平成31年4月>		修士 (言語学)		フレッシュマン英語演習※ 英語リーディング演習A 英語リーディング演習B 英語総合演習 TOEIC英語演習Ⅰ TOEIC英語演習Ⅱ	1前 1後 2前 2後 1後 3前	2.2 3 3 3 2 4	3 3 3 3 2 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成21年 4月)	5日
—	107	兼担	准教授	ジョンソン マイケル Michael P. Johnson <平成31年4月>		Doctor of Education オーストラリア		フレッシュマン英語演習※ 英語総合演習 英語コミュニケーションⅠ	1前 2後 2前後	2.2 3 7	3 3 7	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成21年 4月)	5日
—	108	兼担	准教授	タノコ シゲル 田所 重紀 <平成31年4月>		博士 (医学)		医の科学 メンタルヘルス論	1後 1後	2 2	1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成27年 7月)	5日
—	109	兼担	准教授	カイ シンヤ 永井 真也 <平成31年4月>		博士 (政策科学)		胆振学入門 現代民主主義論 地方自治論 地域再生システム論	1前 1後 2前 1前	1 6 4 0.6	1 3 2 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (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 Hagley Eric Thomas <平成31年4月>		Master of Applied Linguistics オーストラリア		フレッシュマン英語演習※ 英語総合演習 英語コミュニケーションⅠ	1前 2後 2前後	2.2 3 7	3 3 7	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成28年 4月)	5日
—	111	兼担	准教授	ミムラ タツキ 三村 竜之 <平成31年4月>		博士 (文学)		フレッシュマン英語演習※ 英語リーディング演習A 英語リーディング演習B 英語総合演習 TOEIC英語演習Ⅰ TOEIC英語演習Ⅱ	1前 1後 2前 2後 1後 3前	2.2 3 3 3 2 4	3 3 3 3 2 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (平成24年10月)	5日
—	112	兼担	准教授	ヤマシ ナホ 山路奈保子 <平成31年4月>		博士 (比較社会文化)		海外語学研修 海外研修 日本語 C-1 日本語 D-1 日本語 A-2 日本語 C-2 日本語 D-2	1-4前後 1-4前後 1-4前 1-4前 1-4後 1-4後 1-4後	2 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 准教授 (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 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現職 (就任年月)	申請に係る大 学等の職務に 従事する 週当たり平均 日数
—	113	兼担	講師	アチヲ ヨウヘイ 阿知良洋平 <平成31年4月>		博士 (教育学)		地域社会概論 青少年と文化	1前 1後	0.2 2	1 1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 講師 (平成28年 4月)	5日
—	114	兼担	講師	マツモト カズキ 松元 和幸 <平成31年4月>		理学 博士		統計力学	3前	2	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 講師 (平成21年 4月)	5日
—	115	兼担	助教	タニ ヨシノリ 田湯 善章 <平成31年4月>		修士 (工学)		青少年と文化 物理学A 物理学B 物理学C	1後 1前 1後 1後	2 4 2 2	1 2 2 2	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 助教 (平成21年 4月)	5日
—	㊸	兼担	助教	ミナト リョウジ 湊 亮二郎 <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 大学院工学研究科 もの創造系領域 助教 (平成21年 4月)	5日
—	117	兼担	助教	キン シンテツ 金 新哲 <平成31年4月>		博士 (理学)		地域社会概論	1前	0.2	1	室蘭工業大学 大学院工学研究科 もの創造系領域 助教 (平成28年10月)	5日
—	118	兼担	助教	イシガキ トオル 石坂 徹 <平成31年4月>		工学 修士		情報セキュリティ入門 プログラミング入門	1前 1後	6 6	3 3	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 助教 (平成21年 4月)	5日
—	119	兼担	助教	ハヤカキ ナリヒト 早坂 成人 <平成31年4月>		工学士		情報セキュリティ入門 プログラミング入門	1前 1後	6 6	3 3	室蘭工業大学 大学院工学研究科 ひと文化系領域 助教 (平成21年 4月)	5日
—	㊹	兼担	助教	マワタリ ヤステル 馬渡 康輝 <平成31年4月>		博士 (工学)		化学実験 ゼミナール 卒業研究 分析化学および実験※ 化学※	1後 4前後 4前後 3前 1後	1 2 8 2 2.1	1 1 1 1 4	室蘭工業大学 大学院工学研究科 くらし環境系領域 助教 (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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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。