

## 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)
—	学長	スズキ ソウイチロウ 鈴木 聡一郎 <平成30年4月>		博士 (情報科学)		北見工業大学 学長 (平成30.4～令和4.3)

(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													
（工学研究科 工学専攻）													
調査 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 年	当 次	担 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
1	専	教授	ウラ, シャリフ <令和3年4月>		博士(工学)		機械電気工学総合演習I 機械電気工学総合演習II 機械電気工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 Industry 4.0 特論I Industry 4.0 特論II 工業材料科学特論	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1② 1④	2 1 10 2 2 1 0.4 0.4 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平21.10)	5日	
2	専	教授	オハラ シンヤ 小原 伸哉 <令和3年4月>		博士(工学)		機械電気工学総合演習I 機械電気工学総合演習II 機械電気工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 再生可能エネルギーI 再生可能エネルギーII	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1③	2 1 10 2 2 1 0.4 0.4	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平20.12)	5日	
3	専	教授	タケヤマバンドウ 武山(板東) 眞弓 <令和3年4月>		博士(工学)		機械電気工学総合演習I 機械電気工学総合演習II 機械電気工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 再生可能エネルギーI 再生可能エネルギーII 電気電子応用工学特論I 電気電子応用工学特論II	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1③ 1① 1②	2 1 10 2 2 1 0.3 0.3 0.5 0.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平5.5)	5日	
4	専	教授	ハヤシダカズヒロ 林田 和宏 <令和3年4月>		博士(工学)		機械電気工学総合演習I 機械電気工学総合演習II 機械電気工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 熱工学特論I 熱工学特論II 分子機械特論I 分子機械特論II	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1③ 1③ 1④	2 1 10 2 2 1 0.5 0.5 0.5 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平19.4)	5日	
5	専	教授	モリタ シンイチ 森田 慎一 <令和3年4月>		博士(工学)		機械電気工学総合演習I 機械電気工学総合演習II 機械電気工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 熱工学特論I 熱工学特論II	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1③	2 1 10 2 2 1 0.5 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (令2.4)	5日	
6	専	教授	ホシノ ヨウヘイ 星野 洋平 <令和3年4月>		博士(工学)		機械電気工学総合演習I 機械電気工学総合演習II 機械電気工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 現代制御工学特論I 現代制御工学特論II 機械電気工学特別講義 医療技術マネジメント論 I 医療技術マネジメント論 II	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1③ 1④ 1① 1③ 1④	2 1 10 2 2 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平25.4)	5日	
7	専	教授	オクムラ タカシ 奥村 貴史 <令和3年4月>		Ph.D (アメリカ)		医療と工学I 医療と工学II 医療技術マネジメント論 I 医療技術マネジメント論 II	1① 1② 1③ 1④	1 1 0.5 0.5	1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平30.5)	5日	
8	専	教授	カワグチ タカユキ 川口 貴之 <令和3年4月>		博士(工学)		社会環境工学総合演習I 社会環境工学総合演習II 社会環境工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 寒地地圏工学特論I 寒地地圏工学特論II 防災工学システム特論	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1② 1④	2 1 10 2 2 1 0.5 0.5 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平23.4)	5日	
9	専	教授	ヤマシタ サトシ 山下 聡 <令和3年4月>		博士(工学)		社会環境工学総合演習I 社会環境工学総合演習II 社会環境工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 地圏防災工学特論I 地圏防災工学特論II	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1③ 1④	2 1 10 2 2 1 0.5 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平6.4)	5日	

調査番号	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	配年	当次	担単	当単	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	専	教授	ワタナベ ヤスハル 渡邊 康玄 <令和3年4月>		博士(工学)		社会環境工学総合演習I 社会環境工学総合演習II 社会環境工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 水工学特論II 防災工学システム特論	1通 1通 1前~2後 1前~2前 1前~2前 1通 1① 1④	2 1 10 2 2 1 1 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平20.4)	5日	
11	専	教授	ハヤカワ ヒロシ 早川 博 <令和3年4月>		論文博士 (工学)		社会環境工学総合演習I 社会環境工学総合演習II 社会環境工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 水環境工学特論II	1通 1通 1前~2後 1前~2前 1前~2前 1通 1③	2 1 10 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (昭56.4)	5日	
12	専	教授	タカハシ キヨシ 高橋 清 <令和3年4月>		工学博士		社会環境工学総合演習I 社会環境工学総合演習II 社会環境工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 交通システム特論I 防災工学システム特論	1通 1通 1前~2後 1前~2前 1前~2前 1通 1② 1④	2 1 10 2 2 1 1 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平13.5)	5日	
13	専	教授	カメダ タカオ 亀田 貴雄 <令和3年4月>		博士(理学)		社会環境工学総合演習I 社会環境工学総合演習II 社会環境工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 香水ハイドレート環境特論I	1通 1通 1前~2後 1前~2前 1前~2前 1通 1①	2 1 10 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平3.4)	5日	
14	専	教授	ミナミ ヒロツグ 南 尚嗣 <令和3年4月>		博士(理学)		社会環境工学総合演習I 社会環境工学総合演習II 社会環境工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 香水ハイドレート環境特論III 生物環境科学特論III	1通 1通 1前~2後 1前~2前 1前~2前 1通 1② 1③	2 1 10 2 2 1 0.5 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平4.4)	5日	
15	専	教授	ハチクボ アキヒロ 八久保 晶弘 <令和3年4月>		博士 (地球環境科学)		社会環境工学総合演習I 社会環境工学総合演習II 社会環境工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 香水ハイドレート環境特論III	1通 1通 1前~2後 1前~2前 1前~2前 1通 1②	2 1 10 2 2 1 0.5	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平11.6)	5日	
16	専	教授	マエダ ヤスナリ 前田 康成 <令和3年4月>		博士(工学)		情報通信工学総合演習I 情報通信工学総合演習II 情報通信工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 データサイエンス総論I データサイエンス総論II 情報セキュリティ特論 データサイエンス特論I データサイエンス特論II データサイエンス特論III データサイエンス特論IV データサイエンス特論演習	1通 1通 1前~2後 1前~2前 1前~2前 1通 1① 1③ 1② 1① 1② 1③ 1④ 1後	2 1 10 2 2 1 0.3 0.5 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平17.10)	5日	
17	専	教授	ハラダ ケンジ 原田 建治 <令和3年4月>		博士(工学)		情報通信工学総合演習I 情報通信工学総合演習II 情報通信工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 データサイエンス総論I 情報光学特論I 情報光学特論II 情報光学特論III 情報光学特論IV	1通 1通 1前~2後 1前~2前 1前~2前 1通 1① 1① 1② 1③ 1④	2 1 10 2 2 1 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平14.4)	5日	
18	専	教授	ミウラ ヒロアキ 三浦 則明 <令和3年4月>		博士(工学)		情報通信工学総合演習I 情報通信工学総合演習II 情報通信工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 データサイエンス総論I 情報光学特論I 情報光学特論II 情報光学特論III 情報光学特論IV データサイエンス特論演習	1通 1通 1前~2後 1前~2前 1前~2前 1通 1① 1① 1② 1③ 1④ 1後	2 1 10 2 2 1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平8.4)	5日	

調査番号	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	配年	当次	担単 位数	年開 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
19	専	教授	マスイ ヒロシ 升井 洋志 <令和3年4月>		博士(理学)		情報通信工学総合演習I 情報通信工学総合演習II 情報通信工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 データサイエンス総論I 情報セキュリティ特論 データサイエンス特論I データサイエンス特論II データサイエンス特論III データサイエンス特論IV データサイエンス特論演習	1通 1通 1前~2後 1前~2前 1前~2前 1通 1① 1② 1① 1② 1③ 1④ 1後	2 1 10 2 2 1 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平16.10)	5日	
20	専	教授	マスイ フミト 榊井 丈人 <令和3年4月>		博士(工学)		情報通信工学総合演習I 情報通信工学総合演習II 情報通信工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 情報セキュリティ特論 データサイエンス特論I データサイエンス特論II データサイエンス特論III データサイエンス特論IV データサイエンス特論演習	1通 1通 1前~2後 1前~2前 1前~2前 1通 1② 1① 1② 1③ 1④ 1後	2 1 10 2 2 1 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平21.4)	5日	
21	専	教授	エイサカトシオ 榮坂 俊雄 <令和3年4月>		工学博士		情報通信工学総合演習I 情報通信工学総合演習II 情報通信工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 データサイエンス総論II 知的システム設計特論I 知的システム設計特論II 知的システム設計特論III 知的システム設計特論IV	1通 1通 1前~2後 1前~2前 1前~2前 1通 1③ 1① 1② 1③ 1④	2 1 10 2 2 1 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平4.4)	5日	
22	専	教授	サワダ オキヒロ 澤田 宙広 <令和3年4月>		博士(理学)		情報通信工学総合演習I 情報通信工学総合演習II 情報通信工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論	1通 1通 1前~2後 1前~2前 1前~2前 1通	2 1 10 2 2 1	1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (令2.4)	5日	
23	専	教授	ヒラヤマ コウイチ 平山 浩一 <令和3年4月>		工学博士		情報通信工学総合演習I 情報通信工学総合演習II 情報通信工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 波動情報通信特論I 波動情報通信特論II 波動情報通信特論III 波動情報通信特論IV	1通 1通 1前~2後 1前~2前 1前~2前 1通 1① 1② 1③ 1④	2 1 10 2 2 1 0.2 0.2 0.2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平4.4)	5日	
24	専	教授	カシワ タツヤ 柏 達也 <令和3年4月>		博士(工学)		情報通信工学総合演習I 情報通信工学総合演習II 情報通信工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 波動情報通信特論I 波動情報通信特論II 波動情報通信特論III 波動情報通信特論IV	1通 1通 1前~2後 1前~2前 1前~2前 1通 1① 1② 1③ 1④	2 1 10 2 2 1 0.2 0.2 0.2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平8.9)	5日	
25	専	教授	スズキ マサキヨ 鈴木 正清 <令和3年4月>		工学博士		情報通信工学総合演習I 情報通信工学総合演習II 情報通信工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 知的システム設計特論I 知的システム設計特論II 知的システム設計特論III 知的システム設計特論IV 情報通信工学特別講義	1通 1通 1前~2後 1前~2前 1前~2前 1通 1① 1② 1③ 1④ 1後	2 1 10 2 2 1 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平5.4)	5日	
26	専	教授	クロカワ ケンジ 黒河 賢二 <令和3年4月>		論文博士 (理学)		情報通信工学総合演習I 情報通信工学総合演習II 情報通信工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 情報光学特論I 情報光学特論II 情報光学特論III 情報光学特論IV	1通 1通 1前~2後 1前~2前 1前~2前 1通 1① 1② 1③ 1④	2 1 10 2 2 1 0.2 0.2 0.2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平25.10)	5日	

調査番号	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	配年	当次	担単位数	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
27	専	教授	ヤマダ ヒロシ 山田 浩嗣 <令和3年4月>		博士(理学)		情報通信工学総合演習I 情報通信工学総合演習II 情報通信工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 情報数理特論I 情報数理特論II 情報数理特論III 情報数理特論IV	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1② 1③ 1④	2 1 10 2 2 1 0.4 0.4 0.4 0.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (昭62.12)	5日	
28	専	教授	ムラタ ミキ 村田 美樹 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学工学総合演習I 応用化学工学総合演習II 応用化学工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 有機材料特論I	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1①	2 1 10 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平7.4)	5日	
29	専	教授	ワタナベ シンジ 渡邊 真次 <令和3年4月>		工学博士		応用化学工学総合演習I 応用化学工学総合演習II 応用化学工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 有機材料特論III	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1③	2 1 10 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平6.4)	5日	
30	専	教授	カワムラ 川村 みどり <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学工学総合演習I 応用化学工学総合演習II 応用化学工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 無機材料特論I	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1①	2 1 10 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平6.6)	5日	
31	専	教授	シバタ ヒロユキ 柴田 浩行 <令和3年4月>		博士(理学)		応用化学工学総合演習I 応用化学工学総合演習II 応用化学工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 無機材料特論II	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1②	2 1 10 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平27.4)	5日	
32	専	教授	オノ トモヤ 大野 智也 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学工学総合演習I 応用化学工学総合演習II 応用化学工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 無機材料特論III	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1③	2 1 10 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平17.4)	5日	
33	専	教授	アベ ヨシオ 阿部 良夫 <令和3年4月>		工学博士		応用化学工学総合演習I 応用化学工学総合演習II 応用化学工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 物性科学特論I	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1①	2 1 10 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平6.4)	5日	
34	専	教授	マツダ タケシ 松田 剛 <令和3年4月>		工学博士		応用化学工学総合演習I 応用化学工学総合演習II 応用化学工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 物性科学特論II 応用化学特別講義	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1② 1後	2 1 10 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平7.4)	5日	
35	専	教授	アライ ヒロフミ 新井 博文 <令和3年4月>		博士(水産学)		応用化学工学総合演習I 応用化学工学総合演習II 応用化学工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 生命科学特論I	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1①	2 1 10 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平21.4)	5日	
36	専	教授	オオツ ナオフミ 大津 直史 <令和3年4月>		論文博士(学術)		応用化学工学総合演習I 応用化学工学総合演習II 応用化学工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 生命科学特論II 生物環境科学特論III	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1② 1③	2 1 10 2 2 1 1 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平20.4)	5日	
37	専	教授	コニシ マサアキ 小西 正朗 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学工学総合演習I 応用化学工学総合演習II 応用化学工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 生命科学特論III	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1③	2 1 10 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平24.10)	5日	
38	専	教授	サイトウ トオル 斎藤 徹 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学工学総合演習I 応用化学工学総合演習II 応用化学工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 生物環境科学特論I	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1①	2 1 10 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 教授 (平24.4)	5日	

調査番号	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
39	専	教授	イセキ トシユキ 伊関 敏之 <令和3年4月>		博士 (情報科学)		総合英語	1③	0.4	1	北見工業大学工学部 教授 (平20.10)	5日
40	専	教授	ホンマ ケイチ 本間 圭一 <令和3年4月>		DEA (PROSPECTIVE INTERNATIONA LE) (フランス)		英語コミュニケーション	1①	1	1	北見工業大学工学部 教授 (令2.3)	5日
41	専	教授	ノダ ユウビイ 野田 由美意 <令和3年4月>		博士 (文学)		人間学特論B	1④	1	1	北見工業大学工学部 教授 (平27.4)	5日
42	専	教授	ヤナギ ヒトシ 柳 等 <令和3年4月>		修士 (体育学)		人間学特論D	1④	1	1	北見工業大学工学部 教授 (平14.4)	5日
43	専	准教授	サトウ ミチヒロ 佐藤 満弘 <令和3年4月>		論文博士 (工学)		機械電気工学総合演習I 機械電気工学総合演習II 機械電気工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 Industry 4.0 特論I Industry 4.0 特論II 計算力学特論I 計算力学特論II 工業材料科学特論	1通 2 1通 1 1前～2後 10 1前～2前 2 1前～2前 2 1通 1 1① 0.3 1② 0.3 1③ 0.5 1④ 0.5 1④ 0.3	2 1 10 2 2 1 0.3 0.3 0.5 0.5 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平5.4)	5日
44	専	准教授	ヨシダ ユタカ 吉田 裕 <令和3年4月>		博士(工学)		機械電気工学総合演習I 機械電気工学総合演習II 機械電気工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 Industry 4.0 特論I Industry 4.0 特論II 計算力学特論I 計算力学特論II 工業材料科学特論	1通 2 1通 1 1前～2後 10 1前～2前 2 1前～2前 2 1通 1 1① 0.3 1② 0.3 1③ 0.5 1④ 0.5 1④ 0.3	2 1 10 2 2 1 0.3 0.3 0.5 0.5 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平27.4)	5日
45	専	准教授	タカハシ リオン 高橋 理音 <令和3年4月>		論文博士 (工学)		機械電気工学総合演習II 再生可能エネルギーI 再生可能エネルギーII エネルギー変換工学特論	1通 1 1① 0.3 1③ 0.3 1② 0.5	1 0.3 0.3 0.5	1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平18.10)	5日
46	専	准教授	サトウ マサル 佐藤 勝 <令和3年4月>		博士(工学)		機械電気工学総合演習I 機械電気工学総合演習II 機械電気工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 エネルギー変換工学特論 電気電子応用工学特論II	1通 2 1通 1 1前～2後 10 1前～2前 2 1前～2前 2 1通 1 1② 0.5 1② 0.3	2 1 10 2 2 1 0.5 0.3	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平24.4)	5日
47	専	准教授	ハンモト ヤスナリ 橋本 泰成 <令和3年4月>		博士(工学)		機械電気工学総合演習II 電気電子応用工学特論I 電気電子応用工学特論II	1通 1 1① 0.5 1② 0.3	1 0.5 0.3	1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平23.4)	5日
48	専	准教授	タカイカズノリ 高井 和紀 <令和3年4月>		論文博士 (工学)		機械電気工学総合演習I 機械電気工学総合演習II 機械電気工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 流体関連振動特論 数値流体力学特論 粘性流体力学特論	1通 2 1通 1 1前～2後 10 1前～2前 2 1前～2前 2 1通 1 1① 0.4 1② 0.3 1③ 0.3	2 1 10 2 2 1 0.4 0.3 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平19.4)	5日
49	専	准教授	マツムラ マサナリ 松村 昌典 <令和3年4月>		工学博士		機械電気工学総合演習II 流体関連振動特論 数値流体力学特論 粘性流体力学特論	1通 1 1通 1 1① 0.3 1② 0.3 1③ 0.4	1 1 0.3 0.3 0.4	1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (昭62.4)	5日
50	専	准教授	ミト ヨウイチ 三戸 陽一 <令和3年4月>		博士(工学)		機械電気工学総合演習I 機械電気工学総合演習II 機械電気工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 流体関連振動特論 数値流体力学特論 粘性流体力学特論	1通 2 1通 1 1前～2後 10 1前～2前 2 1前～2前 2 1通 1 1① 0.3 1② 0.4 1③ 0.3	2 1 10 2 2 1 0.3 0.4 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平17.10)	5日

調査番号	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	配年	当次	担単	当単	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
51	専	准教授	ハヤカワ ヨシヒコ 早川 吉彦 <令和3年4月>		論文博士(歯学)		機械電気工学総合演習I 機械電気工学総合演習II 機械電気工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 人工知能特論I 人工知能特論II	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1③ 1④	2 1 10 2 2 1 0.5 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平19.4)	5日	
52	専	准教授	ススキ イクオ 鈴木 育男 <令和3年4月>		博士(工学)		機械電気工学総合演習I 機械電気工学総合演習II 機械電気工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 人工知能特論I 人工知能特論II 現代制御工学特論I 現代制御工学特論II データサイエンス特論II	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1③ 1④ 1③ 1④ 1②	2 1 10 2 2 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平24.4)	5日	
53	専	准教授	カネキヨ ヤスマサ 兼清 泰正 <令和3年4月>		博士(工学)		機械電気工学総合演習I 機械電気工学総合演習II 機械電気工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 分子機械特論I 分子機械特論II 工業材料学特論	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1③ 1④ 1④	2 1 10 2 2 1 0.5 0.5 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平18.10)	5日	
54	専	准教授	ウムラ アツシ 梅村 敦史 <令和3年4月>		博士(工学)		機械電気工学総合演習I 機械電気工学総合演習II 機械電気工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通	2 1 10 2 2 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平24.4)	5日	
55	専	准教授	イノウエ マスミ 井上 真澄 <令和3年4月>		博士(工学)		社会環境工学総合演習I 社会環境工学総合演習II 社会環境工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 コンクリート工学特論I	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1③	2 1 10 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平22.3)	5日	
56	専	准教授	チェヒソブ 崔 希燮 <令和3年4月>		博士(工学)		社会環境工学総合演習I 社会環境工学総合演習II 社会環境工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 コンクリート工学特論II	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1④	2 1 10 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平26.4)	5日	
57	専	准教授	ミヤモリ ヤスリ 宮森 保紀 <令和3年4月>		博士(工学)		社会環境工学総合演習I 社会環境工学総合演習II 社会環境工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 構造工学特論I 構造工学特論II 防災工学システム特論	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1② 1④	2 1 10 2 2 1 1 1 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平16.4)	5日	
58	専	准教授	ナカムラ ダイ 中村 大 <令和3年4月>		論文博士(工学)		社会環境工学総合演習I 社会環境工学総合演習II 社会環境工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 寒地地圏工学特論I 寒地地圏工学特論II	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1②	2 1 10 2 2 1 0.5 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平13.4)	5日	
59	専	准教授	カワジリ シュンゾウ 川尻 峻三 <令和3年4月>		博士(工学)		社会環境工学総合演習I 社会環境工学総合演習II 社会環境工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 地圏防災工学特論I 地圏防災工学特論II	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1③ 1④	2 1 10 2 2 1 0.5 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平26.4)	5日	
60	専	准教授	ヨシカワ ヤスヒロ 吉川 泰弘 <令和3年4月>		博士(工学)		社会環境工学総合演習I 社会環境工学総合演習II 社会環境工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 水工学特論I	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1①	2 1 10 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平24.11)	5日	

調査番号	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	配年	当次	担単位数	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
61	専	准教授	コマイ カツアキ 駒井 克昭 <令和3年4月>		博士(工学)		社会環境工学総合演習I 社会環境工学総合演習II 社会環境工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 水環境工学特論I	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1②	2 1 10 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平23.3)	5日	
62	専	准教授	トミヤマ カズヤ 富山 和也 <令和3年4月>		博士(工学)		社会環境工学総合演習I 社会環境工学総合演習II 社会環境工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 交通システム特論II	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1③	2 1 10 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平24.10)	5日	
63	専	准教授	シラカワ ツツオ 白川 龍生 <令和3年4月>		博士(工学)		社会環境工学総合演習I 社会環境工学総合演習II 社会環境工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 雪氷ハイドレイト環境特論II 防災工学システム特論	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1④	2 1 10 2 2 1 1 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平16.4)	5日	
64	専	准教授	ホリ アキラ 堀 彰 <令和3年4月>		博士(工学)		社会環境工学総合演習I 社会環境工学総合演習II 社会環境工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 雪氷ハイドレイト環境特論IV	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1③	2 1 10 2 2 1 0.5	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平18.4)	5日	
65	専	准教授	オオノ ヒロシ 大野 浩 <令和3年4月>		博士(地球環境科学)		社会環境工学総合演習I 社会環境工学総合演習II 社会環境工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 雪氷ハイドレイト環境特論IV	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1③	2 1 10 2 2 1 0.5	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平25.4)	5日	
66	専	准教授	タテヤマ カスタカ 館山 一孝 <令和3年4月>		博士(工学)		社会環境工学総合演習I 社会環境工学総合演習II 社会環境工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 雪氷ハイドレイト環境特論V	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1④	2 1 10 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平16.4)	5日	
67	専	准教授	サイトウ タケヒコ 齊藤 剛彦 <令和3年4月>		博士(工学)		社会環境工学総合演習II	1通	1	1	1	北見工業大学工学部 准教授 (平24.10)	5日
68	専	准教授	ヤスイ タカシ 安井 崇 <令和3年4月>		博士(工学)		情報通信工学総合演習I 情報通信工学総合演習II 情報通信工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 波動情報通信特論I 波動情報通信特論II 波動情報通信特論III 波動情報通信特論IV	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1② 1③ 1④	2 1 10 2 2 1 0.2 0.2 0.2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平23.9)	5日	
69	専	准教授	タグチ ケンジ 田口 健治 <令和3年4月>		博士(工学)		情報通信工学総合演習I 情報通信工学総合演習II 情報通信工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 波動情報通信特論I 波動情報通信特論II 波動情報通信特論III 波動情報通信特論IV	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1② 1③ 1④	2 1 10 2 2 1 0.2 0.2 0.2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平21.4)	5日	
70	専	准教授	スギサカ ジュンイチロウ 杉坂 純一郎 <令和3年4月>		博士(工学)		情報通信工学総合演習I 情報通信工学総合演習II 情報通信工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 波動情報通信特論I 波動情報通信特論II 波動情報通信特論III 波動情報通信特論IV	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1② 1③ 1④	2 1 10 2 2 1 0.2 0.2 0.2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平25.4)	5日	
71	専	准教授	カフムラ タケン 川村 武 <令和3年4月>		博士(工学)		情報通信工学総合演習I 情報通信工学総合演習II 情報通信工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 知的システム設計特論I 知的システム設計特論II 知的システム設計特論III 知的システム設計特論IV	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1② 1③ 1④	2 1 10 2 2 1 0.2 0.2 0.2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平3.4)	5日	

調査番号	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	配年	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
72	専	准教授	ヨシザワ シンゴ 吉澤 真吾 <令和3年4月>		博士(工学)		情報通信工学総合演習I 情報通信工学総合演習II 情報通信工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 知的システム設計特論I 知的システム設計特論II 知的システム設計特論III 知的システム設計特論IV	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1② 1③ 1④	2 1 10 2 2 1 0.2 0.2 0.2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平24.4)	5日
73	専	准教授	ハラダ ヤスヒロ 原田 康浩 <令和3年4月>		博士(工学)		情報通信工学総合演習I 情報通信工学総合演習II 情報通信工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 情報光学特論I 情報光学特論II 情報光学特論III 情報光学特論IV	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1② 1③ 1④	2 1 10 2 2 1 0.2 0.2 0.2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平9.4)	5日
74	専	准教授	ソネ ヒロヤス 曾根 宏靖 <令和3年4月>		博士(工学)		情報通信工学総合演習I 情報通信工学総合演習II 情報通信工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 情報光学特論I 情報光学特論II 情報光学特論III 情報光学特論IV	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1② 1③ 1④	2 1 10 2 2 1 0.1 0.1 0.1 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平16.4)	5日
75	専	准教授	サカイ ダイスケ 酒井 大輔 <令和3年4月>		博士(工学)		情報通信工学総合演習I 情報通信工学総合演習II 情報通信工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 情報光学特論I 情報光学特論II 情報光学特論III 情報光学特論IV	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1② 1③ 1④	2 1 10 2 2 1 0.1 0.1 0.1 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平26.4)	5日
76	専	准教授	カバヤ ユウイチ 蒲谷 祐一 <令和3年4月>		博士(理学)		情報通信工学総合演習II 情報数理特論I 情報数理特論II 情報数理特論III 情報数理特論IV	1通 1① 1② 1③ 1④	1 0.3 0.3 0.3 0.3	1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平28.4)	5日
77	専	准教授	マツダカズノリ 松田 一徳 <令和3年4月>		博士 (数理学)		情報通信工学総合演習II 情報数理特論I 情報数理特論II 情報数理特論III 情報数理特論IV	1通 1① 1② 1③ 1④	1 0.3 0.3 0.3 0.3	1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平30.4)	5日
78	専	准教授	ブリジツキ ミハエドムト 霜島 慈岳 <令和3年4月>		博士 (情報科学)		情報通信工学総合演習I 情報通信工学総合演習II 情報通信工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 情報セキュリティ特論 データサイエンス特論I データサイエンス特論II データサイエンス特論III データサイエンス特論IV データサイエンス特論演習	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1② 1③ 1④ 1後	2 1 10 2 2 1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平25.4)	5日
79	専	准教授	シモトリ ヤスタカ 霜島 慈岳 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学工学総合演習I 応用化学工学総合演習II 応用化学工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 有機材料特論II	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1②	2 1 10 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平22.4)	5日
80	専	准教授	ナモシ タケン 浪越 毅 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学工学総合演習I 応用化学工学総合演習II 応用化学工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 有機材料特論IV	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1④	2 1 10 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平22.4)	5日
81	専	准教授	ミヤザキ ケンスケ 宮崎 健輔 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学工学総合演習I 応用化学工学総合演習II 応用化学工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 有機材料特論V	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1① 1④	2 1 10 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平24.4)	5日

調査番号	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	配年	当次	担単	当位	年開	間講	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
82	専	准教授	キム ケイホ 金 敬鎬 <令和3年4月>		博士(理学)		応用化学工学総合演習I 応用化学工学総合演習II 応用化学工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 無機材料特論IV	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1通 1④	2 1 10 2 2 1 1 1	2 1 10 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平23.3)	5日	
83	専	准教授	オカザキ ノリヤス 岡崎 文保 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学工学総合演習I 応用化学工学総合演習II 応用化学工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 物性科学特論III	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1通 1③	2 1 10 2 2 1 1 1	2 1 10 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平13.4)	5日	
84	専	准教授	フルセ ヒロアキ 古瀬 裕章 <令和3年4月>		博士(工学)		応用化学工学総合演習I 応用化学工学総合演習II 応用化学工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 物性科学特論IV	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1通 1④	2 1 10 2 2 1 1 1	2 1 10 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平25.4)	5日	
85	専	准教授	ヒライ シゲト 平井 慈人 <令和3年4月>		Ph. D (イギリス)		応用化学工学総合演習I 応用化学工学総合演習II 応用化学工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 物性科学特論V	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1通 1④	2 1 10 2 2 1 1 1	2 1 10 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平27.4)	5日	
86	専	准教授	サトウツシツグ 佐藤 利次 <令和3年4月>		博士(農学)		応用化学工学総合演習I 応用化学工学総合演習II 応用化学工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 生命科学特論IV	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1通 1④	2 1 10 2 2 1 1 1	2 1 10 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平20.10)	5日	
87	専	准教授	カンノ トオル 菅野 亨 <令和3年4月>		工学博士		応用化学工学総合演習I 応用化学工学総合演習II 応用化学工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 生物環境科学特論II	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1通 1②	2 1 10 2 2 1 1 1	2 1 10 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平11.12)	5日	
88	専	准教授	ウト マサユキ 宇都 正幸 <令和3年4月>		理学博士		応用化学工学総合演習II 生物環境科学特論III	1通 1③	1 0.4	1 0.4	1 1	1 1	1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平2.1)	5日
89	専	准教授	ハットリ カズユキ 服部 和幸 <令和3年4月>		博士(理学)		応用化学工学総合演習I 応用化学工学総合演習II 応用化学工学特別実験・研究 ユニバーサルコースプロジェクトI ユニバーサルコースプロジェクトII 学際工学特論 生物環境科学特論IV	1通 1通 1前～2後 1前～2前 1前～2前 1通 1通 1④	2 1 10 2 2 1 1 1	2 1 10 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平16.4)	5日	
90	専	准教授	ウチジマ フミコ 内島 典子 <令和3年4月>		博士(工学)		研究・開発マネジメント学特論I 研究・開発マネジメント学特論II	1① 1②	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	北見工業大学工学部 准教授 (平28.4)	5日
91	専	准教授	ナルシマフミユキ 嶋島 史之 <令和3年4月>		教育学修士		総合英語	1③	0.3	0.3	1	1	1	北見工業大学工学部 准教授 (昭61.5)	5日
92	専	准教授	トザワタカヒロ 戸澤 隆広 <令和3年4月>		博士(文学)		総合英語	1③	0.3	0.3	1	1	1	北見工業大学工学部 准教授 (平21.10)	5日
93	専	准教授	アノ マサヒロ 阿曾 正浩 <令和3年4月>		修士(法学) (※)		人間学特論A	1④	1	1	1	1	1	北見工業大学工学部 准教授 (平3.9)	5日
94	専	准教授	ハルキ トモアキ 春木 有亮 <令和3年4月>		博士(文学)		人間学特論C	1④	1	1	1	1	1	北見工業大学工学部 准教授 (平24.9)	5日
95	専	准教授	ヤマダ ケンジ 山田 健二 <令和3年4月>		博士(文学)		技術者倫理特論	1④	1	1	1	1	1	北見工業大学工学部 准教授 (平15.9)	5日

