

教 員 名 簿

学 長 又 は 校 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	エイカ トシオ 柴坂 俊雄 <令和6年4月>		博士（工学）		北見工業大学学長 (令和6年4月～令和8年3月)

教 員 の 氏 名 の 等																		
(工学部先進工学科等)																		
調書 番号	教員 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	主要授 業科目	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年 月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の職 務 に 従 事 す る 週 当 たり 平 均 日 数	申請に係る学部等 以外の組織(他の 大学等に置かれる 学部等を含む)で の 勤 務 状 況
													教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称		
1	基(主専)	教授	フタシスキ ミハウ エドムンド フタシスキ ミハウ エドムンド <令和8年4月>		博士 (情報科学)		卒業研究 プログラミング入門II 先進工学入門 生成AI基礎 ※ 情報エレクトロニクス総合実験II 情報インフラ基礎 自然言語処理 データサイエンス演習I ※ データサイエンスセミナー	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前~4後 1後 1前 2後 3前 3前 3後	8 10 0.6 1.3 2 2 0.3 2	1 5 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部教 授(平25.4)	○				5日	
2	基(主専)	教授	マスイ ヒロシ 升井 洋志 <令和8年4月>		博士(理学)		卒業研究 数理・データサイエンス概論 ※ プログラミング入門I 情報セキュリティ基礎 先進工学入門 情報エレクトロニクス総合実験II 発展物理II 演算アルゴリズム データサイエンス演習I ※ データサイエンスセミナー	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前~4後 1前 1前 1後 1前 3前 2前 3前 3前 3後	8 2 3 4 0.6 2 1 2 0.3 2	1 10 5 2 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部教 授(平16.10)	○				5日	
3	基(主専)	教授	マスイ フミ 榎井 文人 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 プログラミングII 情報エレクトロニクス総合実験II データサイエンス工学II ※ データサイエンス演習II データサイエンスセミナー データサイエンス工学III データサイエンス特別講義	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前~4後 1前 2後 3前 3後 3後 4前 4前	8 0.6 2 2 2 0.3 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	
4	基(主専)	准教授	スズキ イクオ 鈴木 育男 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 ※ データサイエンス工学I 複雑系科学 データサイエンス演習II ※ データサイエンスセミナー	○ ○ ○ ○ ○ ○	4前~4後 1前 2前 3前 3後 3後	8 0.6 0.1 2 2 0.3 2	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 24.4)	○	○			5日	
5	基(主専)	准教授	ラワンカル アビシント ラワンカル アビシント <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 ※ ロボティクス データサイエンス演習I ※ データサイエンスセミナー	○ ○ ○ ○ ○	4前~4後 1前 2前 3前 3前 3後	8 0.6 0.1 2 0.3 2	1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 30.3)	○				5日	
6	その他	助教	イワタ ケンジ 岩館 健司 <令和8年4月>		博士 (情報科学)		プログラミング入門I ※	○	1前	4.7	5	北見工業大 学工学部助 教(平24.4)					5日	
7	基(主専)	准教授	コトウ(カバヤ)ヒロ 近藤(蒲谷)寛子 <令和8年4月>		博士(科学)		卒業研究 先進工学入門 基礎生物学 ※ バイオインフォマティクス データサイエンス演習II ※ データサイエンスセミナー	○ ○ ○ ○ ○	4前~4後 1前 1後 3後 3後 3後	8 0.6 0.5 2 0.3 2	1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 30.3)	○				5日	
8	基(主専)	教授	サワタ オキヒロ 澤田 宙広 <令和8年4月>		博士(理学)		卒業研究 数学序論 微分積分I 微分積分II 先進工学入門 数学考究I 数学考究II	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前~4後 1前 1後 2前 1前 3前 3後	8 1 2 2 0.6 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	

教 員 の 氏 名 の 等																		
(工学部先進工学科等)																		
調書 番号	教員 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	主要授 業科目	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年 月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の職 務 に 従 事 す る 週 当 たり 平 均 日 数	申請に係る学部等 以外の組織(他の 大学等に置かれる 学部等を含む)で の 基 幹 教 員 と し て の 勤 務 状 況
			教授会										教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			
9	基(主専)	准教授	カバヤ ヨウイチ 蒲谷 祐一 <令和8年4月>		博士(理学)		卒業研究 数学序論 微分積分I 微分積分II 微分積分III 先進工学入門 数学考究I 数学考究II	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1後 2前 2前 1前 3前 3後	8 1 2 2 0.6 2 2	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	
10	基(主専)	准教授	シブカワ ケンキ 渋川 元樹 <令和8年4月>		博士 (数理学)		卒業研究 線形代数I 先進工学入門 数学考究I 数学考究II	○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1後 1前 3前 3後	8 2 0.6 2 2	1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(令7.4)	○				5日	
11	基(主専)	准教授	ナカムラ フミヒコ 中村 文彦 <令和8年4月>		博士(理学)		卒業研究 線形代数I 確率統計基礎 先進工学入門 線形代数II 微分積分III 数学考究I 数学考究II	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1後 1前 1前 2前 2後 3前 3後	8 2 2 0.6 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 30.4)	○		○	入学者選抜委員会	5日	
12	基(主専)	准教授	マツダ カズノリ 松田 一徳 <令和8年4月>		博士 (数理学)		卒業研究 数学序論 微分積分I 線形代数I 微分積分II 先進工学入門 線形代数II 微分積分III 数学考究I 数学考究II	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1後 1後 2前 2前 2後 2後 3前 3後	8 1 2 2 2 0.6 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 30.4)	○				5日	
13	その他	助教	タン イ タン イ <令和8年4月>		博士(工学)		プログラミングI 生成AI基礎	○ ※ ○	2前 2後	2 0.7	1 1	北見工業大 学工学部助 教(令5.4)					5日	
14	その他	助教	トヨカワ ヒサヨシ 豊川 永喜 <令和8年4月>		博士(理学)		線形代数I 確率統計基礎 線形代数II 微分積分III	○ ○ ○ ○	1後 1前 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	北見工業大 学工学部助 教(令4.2)					5日	
15	基(主専)	教授	ハラダ ケンジ 原田 建治 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 確率統計基礎 先進工学入門 コンピュータ入門 電気回路 情報エレクトロニクス総合実験II コンピュータアーキテクチャ 情報工学・宇宙理学リサーチ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1前 2前 2前 3前 3後 3後	8 2 0.6 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部教 授(平14.4)	○				5日	
16	基(主専)	教授	マエタ ケスナリ 前田 康成 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 人工知能入門 データ構造とアルゴリズム 情報エレクトロニクス総合実験II 統計データ解析 統計的機械学習 情報工学・宇宙理学リサーチ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後 3前 3前 3後 3後	8 0.6 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部教 授(平17.10)	○				5日	

教 員 の 氏 名 の 等																		
(工学部先進工学科等)																		
調書 番号	教員 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	主要授 業科目	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年 月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週当たり平均日数	申請に係る学部等 以外の組織(他の 大学等に置かれる 学部等を含む)で の 基 幹 教 員 と し て の 勤 務 状 況
													教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称		
17	基(主専)	教授	ヨシサワ シンゴ 吉澤 真吾 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 プログラミング入門II ※ 先進工学入門 情報エレクトロニクス総合実験I ※ 情報エレクトロニクス総合実験II ※ 先進工学概論 ※ 電子回路 ※ 音声・音響情報処理 ※ 情報工学・宇宙理学リサーチ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1後 1前 2前 3前 1後 3前 3後 3後	8 10 0.9 0.2 2 0.1 2 1.1 2	1 5 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部教 授(平24.4)	○				5日	
18	基(主専)	准教授	キハラ タカノブ 桐原 崇亘 <令和8年4月>		博士(理学)		卒業研究 ※ プログラミング入門I ※ 先進工学入門 プログラミングI ※ 宇宙理工学基礎 ※ 情報エレクトロニクス総合実験II ※ 基礎地学 ※ 宇宙物理学 ※ 現代天文学 ※ 天文学演習 ※ 情報工学・宇宙理学リサーチ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1前 2前 2後 3前 1後 3前 3後 3後 3後	8 4.7 0.6 2 0.6 2 0.2 0.4 0.4 0.6 2	1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(令6.4)	○				5日	
19	基(主専)	准教授	サカイ ダイスケ 酒井 大輔 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 プログラミング入門II ※ 先進工学入門 情報エレクトロニクス総合実験I ※ 情報ネットワーク ※ 情報エレクトロニクス総合実験II ※ 光情報処理 ※ 情報工学・宇宙理学リサーチ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1後 1前 2前 2後 3前 3前 3後	8 10 0.6 0.4 2 2 2 2	1 5 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 26.4)	○				5日	
20	基(主専)	准教授	シバヤ タカシ 澁谷 隆俊 <令和8年4月>		博士(理学)		卒業研究 ※ 先進工学入門 ※ 情報通信数学 ※ 宇宙理工学基礎 ※ プログラミングII ※ 情報エレクトロニクス総合実験II ※ 情報インフラ基礎 ※ 基礎地学 ※ 宇宙物理学 ※ 現代天文学 ※ 天文学演習 ※ 情報工学・宇宙理学リサーチ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後 2後 3前 3前 1後 3前 3後 3後 3後	8 0.6 1 0.8 2 2 2 0.4 0.8 0.8 0.8 2	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 30.3)	○				5日	
21	基(主専)	准教授	スキサカ ジュンイチロウ 杉坂 純一郎 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 ※ プログラミング入門II ※ 先進工学入門 ※ 情報エレクトロニクス総合実験I ※ 信号処理基礎 ※ 情報エレクトロニクス総合実験II ※ 光AIサイエンス ※ 情報工学・宇宙理学リサーチ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1後 1前 2前 2後 3前 3後 3後	8 10 0.6 0.4 2 2 2 2	1 5 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 25.4)	○				5日	
22	基(主専)	准教授	タグチ ケンジ 田口 健治 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 ※ 先進工学入門 ※ 電気磁気学 ※ 情報通信基礎工学 ※ 情報エレクトロニクス総合実験II ※ ワイヤレス通信工学 ※ 計算電磁気学 ※ 情報工学・宇宙理学リサーチ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2後 2後 3前 3前 3後 3後	8 0.6 2 2 2 2 2 2	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	

教 員 の 氏 名 の 等																		
(工学部先進工学科等)																		
調書 番号	教員 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	主要授 業科目	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年 月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週当たり平均日数	申請に係る学部等 以外の組織（他の 大学等に置かれる 学部等を含む）で の 基 幹 教 員 と し て の 勤 務 状 況
			教授会										教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			
23	基(主専)	准教授	タケコシ タツヤ 竹腰 達哉 <令和8年4月>		博士(理学)		卒業研究 プログラミング入門II 先進工学入門 宇宙理工学基礎 ※ 情報エレクトロニクス総合実験II 基礎地学 ※ 宇宙物理学 ※ 現代天文学 ※ 天文学演習 ※ 情報工学・宇宙理學リサーチ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前~4後 1後 1前 2後 3前 1後 3前 3後 3後 3後	8 10 0.6 0.6 2 0.4 0.8 0.8 0.6 2	1 5 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(令 2.11)	○				5日	
24	基(主専)	講師	ナカガキ アツシ 中垣 淳 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 プログラミングI 情報エレクトロニクス総合実験II 音声・音響情報処理 ※ 情報工学・宇宙理學リサーチ	○ ○ ○ ○ ○ ○	4前~4後 1前 2前 3前 3後 3後	8 0.6 2 2 0.9 2	1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部講 師(平5.4)	○				5日	
25	基(主専)	教授	カンワ タツヤ 柏 達也 <令和8年4月>		博士(工学)		先進工学入門	○	1前	0.6	1	北見工業大 学工学部教 授(平8.9)	○				5日	
26	基(主専)	教授	クロカワ ケンジ 黒河 賢二 <令和8年4月>		博士(理学)		先進工学入門 電気磁気学	○ ○	1前 2後	0.6 2	1 1	北見工業大 学工学部教 授(平25.10)	○				5日	
27	基(主専)	教授	ヒラヤマ コウイチ 平山 浩一 <令和8年4月>		博士(工学)		先進工学入門	○	1前	0.6	1	北見工業大 学工学部教 授(平4.4)	○				5日	
28	基(主専)	教授	ミウラ リアキ 三浦 則明 <令和8年4月>		博士(工学)		先進工学入門	○	1前	0.6	1	北見工業大 学工学部教 授(平8.4)	○				5日	
29	基(主専)	准教授	カワムラ タケシ 川村 武 <令和8年4月>		博士(工学)		先進工学入門 情報通信数学	○ ○	1前 2前	0.6 1	1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平3.4)	○				5日	
30	基(主専)	准教授	ソネ ヒロヤス 曽根 宏靖 <令和8年4月>		博士(工学)		先進工学入門	○	1前	0.6	1	北見工業大 学工学部准 教授(平 13.4)	○				5日	
31	基(主専)	准教授	ハラダ ケイジロ 原田 康浩 <令和8年4月>		博士(工学)		先進工学入門	○	1前	0.6	1	北見工業大 学工学部准 教授(平9.4)	○		○	入学者選抜委員会	5日	
32	基(主専)	教授	ウラ シヤルフ 裡 しやりふ <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 ※ 生産加工学 CAD ※ 生産管理学 ※	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前~4後 1前 2前 2後 3前 3後	8 0.6 0.1 2 0.9 0.9	1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部教 授(平21.10)	○				5日	
33	基(主専)	教授	ハヤシダ カズヒロ 林田 和宏 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 理工学基礎実験II ※ 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 ※ 熱力学I ものづくり実習 ※ 先進工学概論 ※ エンジン工学 機械工学実験 ※	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前~4後 1後 1前 2前 2後 2後 1後 3後 3後	8 1.6 0.9 0.1 2 0.6 0.1 2 0.3	1 2 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部教 授(平19.4)	○				5日	
34	基(主専)	教授	ホシノ ヨウヘイ 星野 洋平 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 工業力学 機械・エネルギー総合工学 ※ 機械力学 ロボット制御工学	○ ○ ○ ○ ○ ○	4前~4後 1前 2前 2前 3前 3後	8 0.6 2 0.1 2 2	1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部教 授(平25.4)	○				5日	

教 員 の 氏 名 の 等																		
(工学部先進工学科等)																		
調書 番号	教員 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	主要授 業科目	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年 月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週当たり平均日数	申請に係る学部等 以外の組織（他の 大学等に置かれる 学部等を含む）で の基幹教員として の 勤 務 状 況
			教授会										教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			
35	基(主専)	教授	モリタ シンイチ 森田 慎一 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 ※ 先進工学概論 ※ 熱力学I 伝熱工学	○ ○ ○ ○ ○	4前~4後 1前 2前 1後 3前 3後	8 0.9 0.1 1 2 2	1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部教 授(令2.4)	○				5日	
36	基(主専)	教授	ヨシダ ユタカ 吉田 裕 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 ※ 機械・エネルギー工学実験 材料力学I 設計・製図演習 CAE ※ 機械工学実験 ※	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前~4後 1前 2前 2後 2後 3後 3後	8 0.6 0.1 2 2 2 1.1 0.3	1 1 1 1 2 1 1	北見工業大 学工学部教 授(平27.4)	○				5日	
37	基(主専)	准教授	カガヤ カツシ 加賀谷 勝史 <令和8年4月>		博士(理学)		卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 ※ 生体計測工学 機械工学データ解析	○ ○ ○ ○ ○	4前~4後 1前 2前 3後 3後	8 0.6 0.1 2 1	1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(令6.4)	○				5日	
38	基(主専)	准教授	カネキヨ ヤスマサ 兼清 泰正 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 ※ 高分子材料学 機械工学実験 ※	○ ○ ○ ○ ○	4前~4後 1前 2前 3後 3後	8 0.6 0.1 2 0.3	1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 18.10)	○				5日	
39	基(主専)	准教授	カワノ ヨシキ 河野 義樹 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 ※ 設計・製図演習 材料力学II 機械材料学	○ ○ ○ ○ ○	4前~4後 1前 2前 2後 3前 3前	8 0.6 0.1 2 2 2	1 1 1 2 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 29.3)	○				5日	
40	基(主専)	准教授	タカイ カズノリ 高井 和紀 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 理工学基礎実験II ※ 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 ※ 機械・エネルギー工学実験 流体力学I 流体力学II	○ ○ ○ ○ ○ ○	4前~4後 1後 1前 2前 2後 2後 3前	8 1.6 0.6 0.1 2 2 2	1 2 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平7.4)	○		○	入学者選抜委員会	5日	
41	基(主専)	准教授	ミト ヨウイチ 三戸 陽一 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 ※ 流体システム工学 CAE ※	○ ○ ○ ○ ○	4前~4後 1前 2前 3後 3後	8 0.6 0.1 2 0.9	1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 17.10)	○				5日	
42	その他	助教	イハバ カズキ 稲葉 一輝 <令和8年4月>		博士(工学)		機械・エネルギー工学実験 設計・製図演習 機械工学実験 ※	○ ○ ○	2前 2後 3後	2 2 0.3	1 2 1	北見工業大 学工学部助 教(令4.4)					5日	
43	その他	助教	カワイ マサヒト 川合 政人 <令和8年4月>		博士(工学)		機械・エネルギー工学実験 設計・製図演習 ものづくり実習 ※	○ ○ ○	2前 2後 2後	2 2 0.4	1 2 1	北見工業大 学工学部助 教(令6.4)					5日	
44	その他	助教	ゴーシュ アンクシュ クマール ゴーシュ アンクシュ クマール <令和8年4月>		博士(工学)		CAD ※ 生産管理学 ※	○ ○	3前 3後	1.1 1.1	1 1	北見工業大 学工学部助 教(令4.4)					5日	
45	基(主専)	准教授	ナカサト コウスケ 中里 浩介 <令和8年4月>		Doctor of Natural Sciences (オーストラ リア)		卒業研究 先進工学入門 体育実技I 体育実技II スポーツ測定学 身体運動の科学	○ ○ ○ ○ ○ ○	4前~4後 1前 1前 1後 2前 2後	8 0.6 3 3 2 2	1 1 3 3 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(令2.4)	○	○			5日	

教 員 の 氏 名 の 等																		
(工学部先進工学科等)																		
調書 番号	教員 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	主要授 業科目	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年 月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の職 務 に 従 事 す る 週 当 たり 平 均 日 数	申請に係る学部等 以外の組織（他の 大学等に置かれる 学部等を含む）で の 基 幹 教 員 と し て の 勤 務 状 況
			教授会										教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			
59	基(主専)	教授	チェ ヒソブ 崔 希燮 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 ※ 理工学基礎実験II 先進工学入門 構造力学I 社会基盤・環境総合工学I 社会基盤・環境実験 社会基盤・環境総合工学II 環境防災・インフラユニット実験 環境保全材料学 キャリアアップ演習	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1後 1前 2前 2前 2後 2後 3前 3後 3後	8 1.6 0.6 2 0.7 0.9 0.4 1 2 0.1	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部教 授(平26.4)	○		○	入学者選抜委員会	5日	
60	基(主専)	教授	トミヤマ カズヤ 富山 和也 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 測量学 都市計画 社会基盤・環境総合工学II 測量学実習 交通工学 インフラアセットマネジメント ※ キャリアアップ演習	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後 2後 2後 3前 3前 3後 3後	8 0.6 0.7 2 2 0.4 2 2 1.5 0.1	1 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	
61	基(主専)	教授	ナカムラ ダイ 中村 大 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 社会基盤・環境実験 社会基盤・環境総合工学II 測量学実習 環境防災・インフラユニット実験 土木施工 キャリアアップ演習 火薬学	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後 2後 3前 3前 3後 3後 3後	8 0.6 0.7 0.9 0.4 2 1 2 0.2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部教 授(平10.4)	○	○			5日	
62	基(主専)	教授	ヨシカワ ヤスヒロ 吉川 泰弘 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 水理学II 社会基盤・環境総合工学II 測量学実習 河川工学 環境防災・インフラユニット実験 キャリアアップ演習	○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後 2後 3前 3前 3後 3後	8 0.6 0.7 2 0.4 2 2 1 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部教 授(平24.11)	○				5日	
63	基(主専)	准教授	サイウ タケヒコ 齊藤 剛彦 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 構造力学II 社会基盤・環境実験 社会基盤・環境総合工学II CAD実習 環境防災・インフラユニット実験 橋梁工学 ※ 地震防災工学 キャリアアップ演習	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後 2後 2後 3前 3前 3前 3後 3後	8 0.6 0.7 2 2 0.9 0.4 1 1 1.1 2 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 24.10)	○				5日	
64	基(主専)	准教授	シライ ヒデカズ 白井 秀和 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 水理学I 社会基盤・環境総合工学I 社会基盤・環境実験 社会基盤・環境総合工学II CAD実習 海岸港湾工学 キャリアアップ演習	○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2前 2後 2後 3前 3後 3後	8 0.6 2 0.7 0.5 0.4 1 2 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(令 2.11)	○				5日	

教 員 の 氏 名 の 等																		
(工学部先進工学科等)																		
調書 番号	教員 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	主要授 業科目	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年 月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の職 務 に 従 事 す る 週 当 たり 平 均 日 数	申請に係る学部等 以外の組織（他の 大学等に置かれる 学部等を含む）で の 基 幹 教 員 と し て の 勤 務 状 況
			教授会										教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			
65	基(主専)	准教授	ワタナベ タツヤ 渡邊 達也 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 社会基盤・環境総合工学II 測量学実習 環境防災・インフラユニット実験 災害地形分析学 キャリアアップ演習	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後 3前 3前 3後 3後	8 0.6 0.7 0.4 2 1 2 0.1	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	
66	その他	助教	カタタカリ 門田 峰典 <令和8年4月>		博士(工学)		測量学実習 ※ 橋梁工学 ※ インフラアセットマネジメント ※	○ ○ ○	3前 3前 3後	2 0.9 0.5	1 1 1	北見工業大 学工学部助 教(合4.5)					5日	
67	基(主専)	教授	ハチカホ アキヒロ 八久保 晶弘 <令和8年4月>		博士 (地球環境科 学)		卒業研究 理工学基礎I 理工学基礎実験I ※ 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 社会基盤・環境総合工学II 先進工学概論 ※ 雪氷学 ※ 環境・エネルギー工学 ※	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1前 1前 2前 2後 1後 3前 3前	8 2 1.5 0.9 2 1 0.1 0.4 1.1	1 1 5 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部教 授(平11.6)	○				5日	
68	基(主専)	教授	ミナミ ヒロツグ 南 尚嗣 <令和8年4月>		博士(理学)		卒業研究 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 社会基盤・環境総合工学II 環境・エネルギー工学 ※ 環境計測学 ※	○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 2後 3前 3後	8 0.6 0.7 0.4 0.3 0.9	1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部教 授(平4.4)	○				5日	
69	基(主専)	准教授	オオノ ヒロシ 大野 浩 <令和8年4月>		博士 (地球環境科 学)		卒業研究 理工学基礎III 理工学基礎実験I ※ 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 地球環境科学 社会基盤・環境総合工学II 雪氷学 ※ 環境・エネルギー工学 ※	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1後 1前 1前 2前 2後 2後 3前 3前	8 2 1.5 0.6 0.7 2 0.4 0.6 0.1	1 1 5 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 25.4)	○				5日	
70	基(主専)	准教授	キタ マサト 木田 真人 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 理工学基礎実験II ※ 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 社会基盤・環境総合工学II 発展化学 ※ 環境・エネルギー工学 ※ 環境計測学 ※	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1後 1前 2前 2後 1後 3前 3後	8 1.6 0.6 0.7 0.4 0.1 0.4 1.1	1 2 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 30.4)	○				5日	
71	基(主専)	准教授	シラカワ タツオ 白川 龍生 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 理工学基礎III 理工学基礎実験I ※ 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 社会基盤・環境総合工学II 測量学実習 気象学 ※ 雪氷学 ※ 気象防災学 寒冷地鉄道メンテナンス	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1後 1前 1前 2前 2後 3前 3前 3前 3後	8 2 1.5 0.6 0.7 0.4 2 2 0.5 2 2	1 1 5 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 14.4)	○				5日	
72	基(主専)	准教授	タテヤマ カズタカ 館山 一孝 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 理工学基礎実験I ※ 先進工学入門 社会基盤・環境総合工学I 社会基盤・環境総合工学II 雪氷学 ※ リモートセンシング 水海環境工学	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1前 2前 2後 3前 3前 3後	8 1.5 0.6 0.7 0.4 0.5 2 2	1 5 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 16.4)	○				5日	

教 員 の 氏 名 等																		
(工学部先進工学科等)																		
調書 番号	教員 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	主要授 業科目	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年 月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の職 務に 従 事 する 週当たり平均日数	申請に係る学部等 以外の組織（他の 大学等に置かれる 学部等を含む）で の 勤 務 状 況
													教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称		
87	基(主専)	准教授	コハシ ヨシヒト 小針 良仁 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 ※ ○ 理工学基礎II ※ ○ 理工学基礎実験II ※ ○ 先進工学入門 ※ ○ 有機化学I ※ ○ 応用化学・生物総合工学 ※ ○ 発展化学 ※ ○ 有機化学III ※ ○	○	4前-4後 1前 1後 1前 2前 2後 1後 3後	8 2 1.6 0.6 0.9 0.1 0.1 0.9	1 2 2 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 27.4)	○				5日	
88	基(主専)	准教授	シモリ ヤスカ 霜島 慈岳 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 ※ ○ 理工学基礎II ※ ○ 先進工学入門 ※ ○ 有機化学II ※ ○ 応用化学・生物総合工学 ※ ○ 有機化学III ※ ○ 生命化学・食品科学実験I ※ ○ 天然物化学 ※ ○ 生命化学・食品科学実験II ※ ○	○	4前-4後 1後 1前 2後 2後 3後 3前 3後 3後	8 1.6 0.6 1.1 0.1 1.1 0.1 2 0.1	1 2 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 22.4)	○				5日	
89	基(主専)	准教授	ナミコシ タケシ 浪越 毅 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 ※ ○ 理工学基礎II ※ ○ 理工学基礎実験II ※ ○ 先進工学入門 ※ ○ 有機化学II ※ ○ 応用化学・生物実験 ※ ○ 応用化学・生物総合工学 ※ ○ 発展化学 ※ ○ 高分子化学 ※ ○ 有機構造解析 ※ ○	○	4前-4後 1前 1後 1前 2後 2後 2後 1後 3前 3前	8 2 1.6 0.6 0.9 0.1 0.1 0.1 1.1 0.9	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 22.4)	○				5日	
90	基(主専)	准教授	ハツリ カスユキ 服部 和幸 <令和8年4月>		博士(理学)		卒業研究 ※ ○ 先進工学入門 ※ ○ 有機化学I ※ ○ 応用化学・生物実験 ※ ○ 応用化学・生物総合工学 ※ ○ 高分子化学 ※ ○ 有機構造解析 ※ ○	○	4前-4後 1前 2前 2後 2後 3前 3前	8 0.6 1.1 0.1 0.1 0.9 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	
91	基(主専)	准教授	フォン チャオファイ フォン チャオファイ <令和8年4月>		博士 (食品工学)		卒業研究 ※ ○ 先進工学入門 ※ ○ 応用化学・生物総合工学 ※ ○ 食品衛生学 ※ ○ 食品工学 ※ ○	○	4前-4後 1前 2後 3前 3後	8 0.6 0.1 2 2	1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(令3.4)	○				5日	
92	基(主専)	准教授	ミヤサキ ケンスケ 宮崎 健輔 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 ※ ○ 理工学基礎II ※ ○ 理工学基礎実験II ※ ○ 先進工学入門 ※ ○ 物理化学 ※ ○ 応用化学・生物実験 ※ ○ 応用化学・生物総合工学 ※ ○ 機器分析化学 ※ ○ 発展化学 ※ ○ 生物有機化学 ※ ○ 生命化学・食品科学実験I ※ ○ 生命化学・食品科学実験II ※ ○	○	4前-4後 1前 1後 1前 2前 2後 2後 3前 1後 3前 3前 3後	8 2 1.6 0.6 1.1 0.3 0.1 1 0.1 2 0.2 0.2	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 24.4)	○				5日	
93	基(主専)	准教授	ヨウカワ ケン 陽川 憲 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 ※ ○ 理工学基礎II ※ ○ 先進工学入門 ※ ○ 分子生物学 ※ ○ 応用化学・生物総合工学 ※ ○ 基礎生物学 ※ ○ 生命化学・食品科学実験I ※ ○ 生命化学・食品科学実験II ※ ○	○	4前-4後 1後 1前 2後 2後 1後 3前 3後	8 1.6 0.6 2 0.1 0.5 0.3 0.3	1 2 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 30.11)	○	○			5日	
94	その他	助教	オオタニ ユウタ 大谷 優太 <令和8年4月>		博士(工学)		応用化学・生物実験 ※ ○	○	2後	0.3	1	北見工業大 学工学部助 教(令4.3)					5日	
95	基(主専)	教授	シハタ ヒロユキ 柴田 浩行 <令和8年4月>		博士(理学)		先進工学入門 ※ ○	○	1前	0.6	1	北見工業大 学工学部教 授(平27.4)	○		○	入学者選抜委員会	5日	

教 員 の 氏 名 の 等																		
(工学部先進工学科等)																		
調書 番号	教員 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	主要授 業科目	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年 月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の職 務 に 従 事 す る 週 当 たり 平 均 日 数	申請に係る学部等 以外の組織(他の 大学等に置かれる 学部等を含む)で の 勤 務 状 況
			教授会										教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称			
96	基(主専)	教授	ワタナベ シンジ 渡邊 真次 <令和8年4月>		博士(工学)		先進工学入門	○	1前	0.6	1	北見工業大 学工学部教 授(平6.4)	○				5日	
97	基(主専)	教授	ウチシマ フミコ 内島 典子 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 プロジェクト管理 先進工学概論 ※ エンジニアリングデザイン ※ 経営学 産学官連携概論 ベンチャー企業論 マネジメント特別講義 組織アイデンティティ論	○ ○ ○	4前-4後 1前 1後 1後 2後 1後 3前 3前 3前 3後	8 0.9 0.7 0.1 0.3 2 2 2 1 2	1 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	
98	基(主専)	准教授	ウ アテイ YU YATING <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 プロジェクト管理 エンジニアリングデザイン ※ 経営学 管理システム学 労働科学	○ ○ ○	4前-4後 1前 1後 2後 1後 3前 3後	8 0.6 0.3 0.3 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 30.3)	○				5日	
99	基(主専)	准教授	サエグサ アツヒロ 三枝 昌弘 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 知的財産概論 エンジニアリングデザイン ※ 地域産業振興論 技術戦略論 技術イノベーション論	○ ○ ○	4前-4後 1前 1後 2後 2後 3前 3後	8 0.6 0.7 0.3 0.9 2 2	1 1 1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(R3.4)	○	○			5日	
100	その他	助教	カタオカ(キタムヲ) サツキ 片岡(北村) 沙都紀 <令和8年4月>		博士(工学)		知的財産概論 エンジニアリングデザイン ※ 地域産業振興論 ベンチャー企業論 技術イノベーション論	○	1後 2後 2後 3前 3後	0.3 0.1 1.1 2 2	1 1 1 1 1	北見工業大 学工学部助 教(令5.4)					5日	
101	基(主専)	准教授	ヨウ ヨウカウ 楊 亮亮 <令和8年4月>		博士(農学)		卒業研究 先進工学入門 機械・エネルギー総合工学 ※ 技術マネジメントII	○ ○ ○	4前-4後 1前 2前 3後	8 0.6 0.1 2	1 1 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 27.10)	○		○	入学者選抜委員会	5日	
102	基(主専)	教授	カワグチ タカユキ 川口 貴之 <令和8年4月>		博士(工学)		卒業研究 先進工学入門 安全工学概論 地盤工学I 社会基盤・環境総合工学I 地盤工学II 社会基盤・環境総合工学II マネジメント工学実践 技術マネジメントI	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4前-4後 1前 1前 2前 2前 2後 2後 3前 3後	8 0.6 2 2 0.7 2 2 0.4 1 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	
103	基(主専)	教授	トサワ タカヒロ 戸澤 隆広 <令和8年4月>		博士(文学)		英語基礎I 英語基礎II TOEIC I 言語の構造と機能 現代言語学 TOEIC II	○ ○ ○	1前 1後 2前 1後 2後 2後	2 2 2 2 2 1	2 2 2 1 1 1	北見工業大 学工学部教 授(平21.10)	○				5日	
104	その他	教授	ノダ ユウヒイ 野田 由美意 <令和8年4月>		博士(文学)		美術の歴史 芸術と社会 ドイツ語I ドイツ語II	○	1後 2後 1後 2前	2 2 1 1	1 1 1 1	北見工業大 学工学部教 授(平27.4)	○				5日	
105	基(主専)	教授	ヤナギ ヒトシ 柳 等 <令和8年4月>		修士 (体育学)		体育実技I 体育実技II 健康科学 健康とスポーツ科学	○	1前 1後 2前 2後	3 3 2 2	3 3 1 1	北見工業大 学工学部教 授(平14.4)	○				5日	
106	基(主専)	准教授	アオキ エミ 青木 愛美 <令和8年4月>		博士(文学)		英語基礎I 英語基礎II TOEIC I 文芸作品鑑賞 TOEIC II	○ ○ ○	1前 1後 2前 2後 2後	2 2 2 2 1	2 2 2 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(令3.4)	○				5日	

教 員 の 氏 名 の 等																		
（工学部先進工学科等）																		
調書 番号	教員 区分	職位	フリガナ	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	主要授 業科目	配当 年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年 月)	教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況				申請に係る大学等の職 務 に 従 事 す る 週 当 たり 平 均 日 数	申請に係る学部等 以外の組織（他の 大学等に置かれる 学部等を含む）で の 基 幹 教 員 と し て の 勤 務 状 況
			氏名 <就任（予定）年月>										教授会	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称		
107	基(主専)	准教授	クラロ シェニファー スーザン クラロ シェニファー スーザン <令和8年4月>		Doctor of Philosophy (カナダ)		Spoken English Critical English Communication	○	2前 2後	8 2	8 2	北見工業大 学工学部准 教授(平 19.4)	○				5日	
108	基(主専)	准教授	ススキ マヤ 鈴木 舞彩 <令和8年4月>		博士(文学)		英語基礎I 英語基礎II TOEIC I TOEIC II	○ ○ ○ ○	1前 1後 2前 2後	2 2 2 1	2 2 2 1	北見工業大 学工学部准 教授(令7.4)	○				5日	
109	基(主専)	准教授	タカキ ショウヘイ 高城 翔平 <令和8年4月>		修士(文学)		英語基礎I 英語基礎II TOEIC I 世界の文学 TOEIC II	○ ○ ○ ○	1前 1後 2前 1後 2後	2 2 2 2 1	2 2 2 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(令6.4)	○				5日	
110	基(主専)	准教授	ハルキ トモアキ 春木 有亮 <令和8年4月>		博士(文学)		芸術の冒険 ポピュラーカルチャー論 美学の世界		1後 2前 2後	4 2 2	2 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平)	○				5日	
111	基(主専)	准教授	ボゼック クリスター ジョン ボゼック クリスター ジョン <令和8年4月>		Master of Arts(米国)		Basic English Communication Oral English Communication	○	1前 2後	10 2	10 2	北見工業大 学工学部准 教授(平 17.4)	○				5日	
112	基(主専)	准教授	ヤマダ ケンジ 山田 健二 <令和8年4月>		博士(文学)		工学倫理 日常の倫理 テクノロジーの倫理 科学技術論	○	1前 1後 2前 2後	4 4 2 2	2 2 1 1	北見工業大 学工学部准 教授(平 15.9)	○				5日	
113	基(主専)	講師	クボ ヒロミ 久保 比呂美 <令和8年4月>		修士 (教育学)		アカデミックライティング入門 ※ 教育と社会 海外研修 初級日本語 日本事情	○	1前 1後 1前-4後 1前-1後 1前-1後	0.5 4 1 2 2	1 2 1 2 2	北見工業大 学工学部講 師(平27.10)	○				5日	
114	基(主専)	講師	ススキ マモル 鈴木 衛 <令和8年4月>		Master of Arts(台湾)		アカデミックライティング入門 ※ 国際関係論 中国語I 中国語II 中級日本語	○	1前 2後 1後 2前 1前-1後	0.5 2 2 2 2	1 1 2 2 2	北見工業大 学工学部講 師(平22.4)	○		○	入学者選抜委員会	5日	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部又は短期大学の学科の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「主要授業科目」の欄は、授業科目が主要授業科目に該当する場合、欄に「○」を記入すること。
- 4 「教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況」の欄は、教育課程の編成等についての意思決定を行う会議体で所属予定の会議体がある場合、欄に「○」を記入すること。
- 5 「申請に係る大学等の職務に従事する週当たりの平均日数」及び「申請に係る学部等以外の組織（他の大学等に置かれる学部等を含む）での基幹教員としての勤務状況」の欄は、基幹教員のみ記載すること。
- 6 「申請に係る学部等以外の組織（他の大学等に置かれる学部等を含む）での基幹教員としての勤務状況」の欄は、申請に係る学部等以外の組織（他の大学等に置かれる学部等を含む）で基幹教員として勤務している場合、その大学及び学部等の名称及びそれらの学部等での教員区分を記載すること。

基幹教員の年齢構成・学位保有状況										
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	人	人	10人	20人	12人	人	人	41人	
	修 士	人	人	人	人	1人	人	人	1人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准教授	博 士	1人	6人	28人	14人	5人	人	人	54人	
	修 士	人	1人	人	人	1人	人	人	2人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	人	人	人	1人	人	人	1人	
	修 士	人	人	1人	1人	人	人	人	2人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	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、基幹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における状況を記載すること。
- 4 「基幹教員の年齢構成・学位保有状況」欄の「基幹教員」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合、「専任教員」と読み替えること。
- 5 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業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。