

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)
43	学長	サカモト ヨシノ 坂本 禎智 <令和2年4月1日>		工学博士		八戸工業大学学長 (令和2年4月1日～令和6年3月31日)

(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												
(工学部工学科)												
調書 番号	専任等 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	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
			氏名 <就任(予定)年月>									
1	専	教授 (学部 長・学科 長)	タクウチ タカヒロ 竹内 貴弘 <令和4年4月>		博士 (工学)		工学概論 海洋土木 I 水理学 I 建築応用数学 総合デザイン I 水工学設計・演習 土木工学実験 II 河川工学 総合デザイン II 雪国建築 卒業研究D	1前 2前 2前 3前 3前 3前 3後 3後 3後 4通	0.4 0.7 2 2 2 2 0.7 2 2 2 0.5 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成10.9)	5日
2	専	教授	アバ ミノル 阿波 稔 <令和4年4月>		博士 (工学)		土木工学概論 測量学 コンクリート工学 鉄筋コンクリート構造 総合デザイン I 維持管理工学 総合デザイン II 卒業研究D キャリアデザイン I 応用測量学及び実習 デザインと技術 特別専攻プロジェクト I 特別専攻プロジェクト II	1前 2前 2後 3前 3前 3後 3後 4通 1通 3後 1後 1通 2通	1.3 2 2 2 2 2 2 6 0.1 2 0.3 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成9.4)	5日
3	専	教授	ホシノ タモツ 星野 保 <令和4年4月>		博士 (農学)		生命環境科学概論 生命環境科学導入デザイン 微生物工学 酵素工学 食品工学 食品衛生学 生命環境科学実験 II 微生物学 生命環境プロセス実習 II 生命環境科学セミナー 卒業研究L 異文化コミュニケーション デザインと技術	1前 1後 2前 3後 3前 3後 3後 1後 3後 4前 4通 4前 1前	0.3 0.3 2 2 2 2 0.3 2 1 1 6 0.2 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成31.4)	5日
4	専	教授	サトウ マナブ 佐藤 学 (令和4年4月)		博士 (工学)		機械材料工学 機械工作実習 機械工学実験 I プロジェクト実習 機械工学実験 II 技術マネジメント概論 基礎物理学I 基礎物理学II 物理学実験 原子力エネルギー 放射線の利用 原子力体感研修 原子燃料リサイクル・安全工学 卒業研究M 機械加工学	3前 3前 3前 3後 3後 4後 1前 1後 1前 1後 2前 3後 4後 4通 2前	2 1 0.3 1 0.3 2 2 2 2 2 2 6 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成22.4)	5日
5	専	教授	イシヤマ トシヒコ 石山 俊彦 <令和4年4月>		博士 (工学)		電磁気学 I 電磁気学演習 I 電力発生工学 電気機器工学 電気利用工学 電気電子通信基礎実験 電気エネルギーシステム実験 卒業研究E 工学概論	2前 2前 2後 3後 4前 2前 3前 4通 1前	2 1 2 2 2 2 2 6 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成26.4)	5日
6	専	教授	タケヤマ ヤスシ 武山 泰 <令和4年4月>		博士 (工学)		情報科学アラカルト プログラミング言語 オペレーションズリサーチ 情報工学基礎実験 II 情報専門ゼミナール シミュレーション工学 卒業研究I 道路・交通工学 情報工学概論 産業情報論 学外研修 I 情報文化論	1前 1後 2後 2後 3後 3後 4通 3前 1後 2前 3前 3前	0.6 2 2 1 2 2 6 2 2 1 1 2	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成16.4)	5日
7	専	教授	ツルタ タケヒコ 鶴田 猛彦 <令和4年4月>		博士 (工学)		生命環境科学概論 生命環境科学導入デザイン 生物有機化学 有機化学 生命環境科学演習 I 生命環境科学実験 I 生命環境科学演習 II 生命環境プロセス実習 II 生命環境科学セミナー 卒業研究L 基礎化学II 工学概論	1前 1後 2後 2前 3前 3前 3後 3後 4前 4通 1後 1前	0.3 0.3 2 2 0.4 0.3 2 1 1 6 2 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成19.4)	5日
8	専	教授	スズキ ヒロシ 鈴木 寛 <令和4年4月>		博士 (工学)		材料力学 I 基礎設計製図 材料力学 II 機械工学演習 I 卒業研究M デザインと技術	2前 2前 2後 2後 4通 1前	2 2 2 0.9 6 0.3	1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成8.4)	5日

9	専	教授	シヤマ カツヨシ 信山 克義 <令和4年4月>	博士 (工学)	電気電子通信工学入門 電気電子通信基礎実験 電気回路演習Ⅱ 電気電子学Ⅰ 電気回路演習Ⅰ 電気エネルギーシステム実験 電気電子材料工学 卒業研究E 特別専攻プロジェクトⅠ 特別専攻プロジェクトⅡ 特別専攻ゼミナールⅠ 特別専攻ゼミナールⅡ	1前 2後 2後 2前 2前 3前 3前 4通 1通 2通 2通 3通	0.5 2 1 2 1 2 2 6 2 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成12.4)	5日
10	専	教授	イシヤマ タケシ 石山 武 <令和4年4月>	博士 (工学)	電気電子通信工学入門 創造工学実験 電気電子学Ⅱ 電気学Ⅱ 電気学演習Ⅱ パワーエレクトロニクス センサー応用工学 電気電子設計製図 卒業研究E デザインと技術	1前 2前 2後 2後 2後 3後 3後 4前 4通 1前	0.3 2 2 2 1 2 2 0.6 6 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成31.4)	5日
11	専	教授	シマワキ ヒデタカ 嶋脇 秀隆 <令和4年4月>	博士 (工学)	情報科学アラカルト 電子工学 電気工学 情報専門ゼミナール 設計・製図 卒業研究Ⅰ	1前 3後 3前 3後 3前 3前 4通	0.1 2 2 2 1.1 6	1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成13.4)	5日
12	専	教授	フジオカ ヨシチカ 藤岡 与周 <令和4年4月>	博士 (情報工 学)	情報科学アラカルト コンピュータシステム 情報工学基礎実験Ⅰ 論理回路 情報専門ゼミナール ロボット工学 集積回路 卒業研究Ⅰ ロボット工学概論 ロボット工学実習 工学概論	1前 2前 2前 2後 3後 3後 3後 4通 1後 2前 1前	0.1 2 1 2 2 2 2 6 0.8 1 0.3	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成7.4)	5日
13	専	教授	コクボ アツシ 小久保 温 <令和4年4月>	博士 (理学)	情報科学アラカルト プログラミング入門 ウェブデザイン データベース 情報工学応用実験Ⅱ 情報専門ゼミナール 卒業研究Ⅰ AI・データサイエンス入門	1前 1前 1後 2後 2後 3後 3後 4通 1前	0.1 2 2 2 1 2 6 0.1	1 1 1 1 2 1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成29.4)	5日
14	専	教授	コバヤシ マサキ 小林 正樹 <令和4年4月>	博士 (工学)	生命環境科学概論 グリーンケミストリー 生命環境科学導入デザイン 生命環境科学基礎実験 物理化学 生命環境科学基礎演習Ⅰ 生命環境科学基礎演習Ⅱ 計測制御工学 インターンシップL 生命環境プロセス実習Ⅱ リサイクル工学 生命環境科学演習Ⅰ 生命環境科学実験Ⅰ 生命環境科学セミナー 卒業研究L	1前 1前 1後 2前 2前 2前 2後 3後 3後 3後 3前 3前 3前 4前 4通	0.3 0.1 0.3 0.3 2 0.5 0.9 2 1 2 1.1 0.3 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成16.4)	5日
15	専	教授	タナカ ヨシユキ 田中 義幸 (小林 義幸) <令和4年4月>	博士 (理学)	生命環境科学概論 生命環境科学導入デザイン 機器分析 生命環境科学セミナー 卒業研究L 基礎化学Ⅰ 基礎化学Ⅱ 化学実験 臨海実習 海洋生態学 北東北八戸の地域学	1前 1後 2後 4前 4通 1前 1後 1前 2後 3前 3前 4前 4通 1前 2前 1前	0.3 0.3 2 1 6 2 2 2 2 2 2 1 6 2 2 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成28.4)	5日
16	専	教授	フジタ トシアキ 藤田 敏明 <令和4年4月>	博士 (水産学)	生命環境科学概論 生命環境科学導入デザイン 生命環境科学基礎実験 生命環境プロセス実習Ⅰ 生命環境科学基礎演習Ⅰ 分子遺伝学 遺伝子工学 生理学 生命環境科学実験Ⅱ 生命環境科学セミナー 卒業研究L 基礎情報科学L 海洋生物学 AI・データサイエンス入門	1前 1後 2前 2前 2前 2後 3前 3後 3後 3後 4前 4通 1前 2前 1前	0.3 0.3 0.2 1 0.9 2 2 2 0.3 1 6 2 2 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成21.4)	5日
17	専	教授	タカハシ ススム 高橋 晋 <令和4年4月>	博士 (工学)	生命環境科学概論 生命環境科学導入デザイン 生命環境科学基礎実験 環境化学量論 生命環境科学基礎演習Ⅰ 化学工学 生命環境科学演習Ⅰ 生命環境科学実験Ⅰ 品質管理 生命環境プロセス実習Ⅱ 生命環境科学セミナー 卒業研究L 北東北八戸の地域学	1前 1後 2前 2前 2前 2後 3前 3前 3前 3前 3後 4通 4通 1後	0.3 0.3 0.3 2 0.5 2 0.4 0.3 2 1 6 6 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成13.4)	5日
18	専	教授	カトウ マサヤ 加藤 雅也 <令和4年4月>	博士 (工学)	海洋土木Ⅰ 水理学Ⅱ 海岸・港湾工学 総合デザインⅠ 水工学設計・演習 総合デザインⅡ 卒業研究D 工学概論	2前 2後 3前 3前 3前 3後 4通 1前	1.3 2 2 2 2 2 6 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (令和2.4)	5日

19	専	教授	マツウラ ツトム 松浦 勉 (令和4年4月)		文学修士	歴史 哲学 職業倫理	1後 2後 3前	2 2 2	1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成16.4)	5日
20	専	教授	コダマ ナルヒト 小玉 成人 (令和4年4月)		博士 (工学)	情報科学アラルト 基礎情報科学I 情報ネットワーク入門 情報工学応用実験 I 情報ネットワーク構築 情報専門ゼミナール 卒業研究I キャリアデザイン I キャリアデザイン II キャリアデザイン III	1前 1前 3前 3前 3後 3後 4通 1通 2通 3通	0.1 2 2 1 2 2 6 0.9 1 1	1 1 1 2 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成13.4)	5日
21	専	教授	クドウ ユウジ 工藤 祐嗣 (令和4年4月)		博士 (工学)	応用設計工学 機械工学演習 I 流れ学 I 伝熱工学 メカトロニクス基礎 機械工学実験 I 流れ学 II プロジェクト II 機械工学演習 II 機械工学実験 II プロジェクト III 卒業研究M 熱力学 I 熱力学 II 機械設計技法 プロジェクト I 学外研修M 工学概論	2後 2後 3前 3前 3前 3前 3後 3後 3後 4前 4通 2前 2後 4前 2後 3前 1前	2 1.1 2 2 2 0.3 2 2 0.9 0.3 2 6 2 2 2 2 1 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成19.4)	5日
22	専	教授	オオタ マサル 太田 勝 (令和4年4月)		博士 (工学)	計測工学 CAD設計製図 機械力学 I 機械工学実験 I 機械力学 II 機械工学統合演習 機械工学演習 II 機械工学実験 II 卒業研究M ロボット工学概論 ロボット工学実習	2後 2後 3前 3前 3後 3後 3後 3後 4通 1後 2前	2 2 2 0.3 2 2 1.1 0.3 6 0.5 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成12.4)	5日
23	専	准教授	スギモト シンイチ ロウ 杉本 振一郎 (令和4年4月)		博士 (工学)	基礎機械情報工学 基礎設計工学 応用機械情報工学 機械工学実験 I 機械工学実験 II 卒業研究M 基礎情報科学M AI・データサイエンス入門	2前 2前 2後 3前 3後 4通 1前 1前	2 2 2 0.3 0.3 6 2 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 准教授 (平成30.4)	5日
24	専	准教授	アサカワ タクカツ 浅川 拓克 (令和4年4月)		短大卒	基礎自動車工学 機械工学実験 I エンジン 機械工学実験 II 自動車構造 I カーエレクトロニクス 自動車構造 II 自動車整備実習 卒業研究M	2後 3前 3後 3後 4前 4前 4後 4通 4通	1 1 1 1 1 1 1 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 准教授 (平成23.4)	5日
25	専	准教授	カンバラ トシヒコ 神原 利彦 (令和4年4月)		博士 (工学)	電気電子通信工学入門 コンピュータプログラミング 創造工学実験 現代制御工学 電子情報通信システム実験 情報メディア工学 電気電子設計製図 卒業研究E インターンシップE 学外研修E 先端技術工学 ロボット工学概論 ロボット工学実習	1前 2後 2前 3後 3後 3前 4前 4通 3後 3後 3後 1後 2前	0.5 2 2 2 2 2 0.8 6 2 1 1 0.7 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 准教授 (平成16.4)	5日
26	専	准教授	コシタ シュンスケ 越田 俊介 (令和4年4月)		博士 (工学)	電気電子通信工学入門 創造工学実験 制御工学 電子回路 II 卒業研究E デジタル信号処理 計測工学	1前 2前 3前 3前 4通 3後 3前	0.3 2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 准教授 (令和2.4)	5日
27	専	准教授	シミズ ヨシマサ 清水 能理 (令和4年4月)		博士 (工学)	情報科学アラルト オペレーティングシステム データ構造とアルゴリズム 情報工学基礎実験 I 情報セキュリティ入門 情報専門ゼミナール 情報セキュリティ 卒業研究I	1前 2前 2前 2前 2後 3後 3後 4通	0.1 2 2 1 2 2 2 6	1 1 1 2 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 准教授 (平成19.4)	5日
28	専	准教授	ヤマグチ ヒロユキ 山口 広行 (令和4年4月)		博士 (理学)	情報科学アラルト 情報通信工学 プログラム設計 数値解析 情報専門ゼミナール 情報工学応用実験 I 情報工学特別講義 卒業研究I	1前 2前 2後 3後 3後 3前 3前 4通	0.1 2 2 2 2 1 2 6	1 1 1 1 2 1 1 1	八戸工業大学 工学部 准教授 (平成16.4)	5日
29	専	准教授	イトウ トモヤ 伊藤 智也 (令和4年4月)		博士 (工学)	情報科学アラルト コンテンツ制作入門 コンピュータグラフィックス ビジュアル情報処理 情報専門ゼミナール 情報工学応用実験 II 卒業研究I デザインと技術	1前 1前 2前 2後 3後 3後 4通 1前	0.1 2 2 2 2 1 6 0.3	1 1 1 1 2 1 1 1	八戸工業大学 工学部 准教授 (平成16.4)	5日

30	専	准教授	アユカワ エリ 鮎川 恵理 (島崎 恵理) <令和4年4月>	博士 (理学)	生命環境科学概論 生命環境科学導入デザイン 環境生物学 公衆衛生学 環境影響評価論 生命環境科学基礎実験 生命環境プロセス実習 I 生命環境科学実験 II 生命環境科学セミナー 卒業研究L 生命科学	1前 1後 3前 4前 3前 2前 2前 3後 4前 4通 1前	0.1 0.1 2 2 2 0.2 1 0.3 1 6 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 准教授 (平成16.4)	5日
31	専	准教授	スズキ タクヤ 鈴木 拓也 <令和4年4月>	博士 (工学)	土木工学概論 地球環境論 測量実習 上下水道工学 総合デザイン I 土木工学実験 II 水処理工学 総合デザイン II 卒業研究D 基礎情報科学D 火薬学 施工技術 学外研修D	1前 1後 2前 3前 3前 3前 3後 3後 4通 1前 3後 3後 2後	0.7 2 1 2 2 0.7 2 2 6 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 准教授 (平成18.4)	5日
32	専	准教授	ハシヅメ ユタカ 橋詰 豊 <令和4年4月>	博士 (工学)	基礎製図 建築概論 CAD基礎演習 地盤工学 I 測量実習 総合デザイン I 地盤工学設計演習 総合デザイン II 雪国建築 卒業研究D 建築設計III 建築構造設計 建築設備 鋼構造 木質構造 建築基礎 インターンシップD	1前 1後 1後 2前 2前 3前 3後 3後 4通 3後 4前 3後 4前 3後 2後 2後 2後 3前	0.3 0.5 1.1 0.9 1 2 1 1 6 0.4 6 3 2 2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 准教授 (平成29.4)	5日
33	専	准教授	コフジ カズキ 小藤 一樹 <令和4年4月>	博士 (工学)	建築概論 住居計画 都市計画 総合デザイン I 総合デザイン II 雪国建築 卒業研究D 建築設計 II 建築設計IV 建築史 近代建築史 建築法規 インテリアデザイン 工学概論	1後 2前 3前 3前 3後 3後 4通 3前 4前 1後 2前 2後 3前 1前	0.4 1.1 2 2 2 0.4 6 3 3 2 2 2 2 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 准教授 (平成26.4)	5日
34	専	准教授	サコイ ユウキ 迫井 裕樹 <令和4年4月>	博士 (工学)	基礎製図 土木工学実験 I コンクリート構造学 総合デザイン I 橋工学設計・演習 総合デザイン II 卒業研究D 建築材料学 建築施工 建築生産 建築材料実験	1前 2後 3前 3前 3後 3後 4通 2前 3前 4前 3前	2 0.9 2 2 1 2 6 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 准教授 (平成27.4)	5日
35	専	准教授	タカセ シンスケ 高瀬 慎介 <令和4年4月>	博士 (工学)	構造力学 I 構造力学 II 数値解析 総合デザイン I 土木工学実験 II 橋工学設計・演習 総合デザイン II 卒業研究D AI・データサイエンス入門	2前 2後 3前 3前 3前 3後 3後 4通 1前	2 2 2 2 0.7 1 2 6 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 准教授 (平成29.4)	5日
36	専	准教授	シバタ コウジ 柴田 幸司 <令和4年4月>	博士 (工学)	電子情報通信システム実験 電子回路 I 情報通信工学 I 情報通信工学 II 通信ネットワーク工学 電磁波工学 創造工学実験 卒業研究E	3後 2後 3前 3後 3後 3前 2前 4通	2 2 2 2 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 准教授 (平成16.4)	5日
37	専	准教授	ササキ タカノリ 佐々木 崇徳 <令和4年4月>	博士 (工学)	基礎情報科学E 電気電子通信基礎実験 創造工学実験 リモートセンシング概論 電子回路 II 卒業研究E 基礎物理学I 基礎物理学II	1前 2後 2前 3前 3前 4通 1前 1後	2 2 2 1 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 准教授 (平成23.4)	5日
38	専	講師	ハナダ カズマ 花田 一磨 <令和4年4月>	博士 (工学)	電気電子通信工学入門 電気回路入門 電気回路 I 電気回路 II 電気電子通信基礎実験 電力輸送工学 電子情報通信システム実験 電気エネルギーシステム実験 電気電子設計製図 卒業研究E 物理学実験 AI・データサイエンス入門	1前 1後 2前 2後 2後 3前 3後 3前 4前 4通 1前 1前	0.4 2 2 2 2 2 2 2 0.6 6 4 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 講師 (平成18.4)	5日

39	専	講師	シマウチ ヒロカズ 島内 宏和 ＜令和4年4月＞	博士 (情報科学)	情報科学アラカルト 離散数学 情報工学基礎実験Ⅱ 知識工学 情報専門ゼミナール 卒業研究I AI・データサイエンス入門 データアナリティクスⅡ	1前 1後 2後 3前 3後 4通 1前 3前	0.1 2 1 2 1 6 2 2	1 1 2 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 講師 (令和2.4)	5日
40	専	講師	ホンダ ヒロユキ 本田 洋之 ＜令和4年4月＞	博士 (農学)	生命環境科学概論 生命環境科学導入デザイン バイオテクノロジー 生命環境プロセス実習Ⅰ 生化学 生命環境科学基礎演習Ⅱ 食品化学 生命環境科学実験Ⅰ 食品分析学 食品製造学 生命環境科学実験Ⅱ 生命環境科学セミナー 卒業研究L	1前 1後 1後 2前 2後 2後 3前 3前 3後 3後 3後 4前 4通	0.1 0.1 2 1 2 0.4 2 0.2 2 2 0.2 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 講師 (平成30.4)	5日
41	専	講師	カタヤマ ユミ 片山 裕美 ＜令和4年4月＞	博士 (生命システム科学)	生命環境科学概論 生命環境科学導入デザイン 無機化学 分析化学 生命環境科学基礎演習Ⅱ 環境汚染物質分析学 生命環境科学セミナー 卒業研究L 基礎化学I 化学実験	1前 1後 2前 2後 2後 3前 4前 4通 1前 1前	0.1 0.1 2 2 0.7 2 1 6 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 講師 (平成30.4)	5日
42	専	講師	ニシオ ヒロキ 西尾 洗毅 ＜令和4年4月＞	博士 (工学)	工学概論 建築概論 CAD基礎演習 建築計画 総合デザインⅠ 地域施設計画 総合デザインⅡ 雪国建築 卒業研究D 建築設計Ⅰ 住居計画 デザインと技術	1前 1後 1後 2後 3前 3前 3後 3後 4通 2後 2前 1前	0.1 0.7 0.9 2 2 2 2 0.4 6 3 0.9 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 工学部 講師 (平成31.4)	5日
43	兼任	教授	サカモト ヨシノリ 坂本 禎智 ＜令和4年4月＞	工学博士	北東北八戸の地域学	1後	0.3	1	八戸工業大学学長 (令和2.4)	5日
44	兼任	教授	カネコ ケンジ 金子 賢治 ＜令和4年4月＞	博士 (工学)	工学概論 材料の力学 地盤工学Ⅰ 地盤工学Ⅱ 土木工学実験Ⅰ 総合デザインⅠ 地盤工学設計演習 総合デザインⅡ 卒業研究D 北東北八戸の地域学	1前 2前 2前 2後 2後 3前 3後 3後 4通 1後	0.3 2 1.1 2 1.1 2 1 2 6 0.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 地域産業総合研究所 教授 (平成14.4)	5日
45	兼任	教授	タカハシ フミアキ 高橋 史朗 ＜令和4年4月＞	博士 (文学)	英語表現 AI・データサイエンス入門	1前 1前	2 0.1	1 1	八戸工業大学 感性デザイン学部 教授 (平成11.4)	5日
46	兼任	教授	ミヤコシ ナオユキ 宮腰 直幸 ＜令和4年4月＞	博士 (工学)	デザインと技術	1前	0.1	1	八戸工業大学 工学部 教授 (平成16.4)	5日
47	兼任	教授	タカヤ キクコ 高屋 喜久子 ＜令和4年4月＞	博士 (芸術)	色彩学 デザインと技術	1前 1前	2 0.1	1 1	八戸工業大学 感性デザイン学部 教授 (平成30.4)	5日
48	兼任	教授	カワモト キヨシ 川本 清 ＜令和4年4月＞	博士 (工学)	基礎物理学I 基礎物理学II 物理学実験 応用物理学概論 応用物理学 卒業研究E	1前 1後 1前 2後 3後 4通	2 2 2 2 2 6	1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 基礎教育研究センター 教授 (平成21.4)	5日
49	兼任	教授	サトウ タオリ 佐藤 手織 ＜令和4年4月＞	文学修士	心理学 異文化コミュニケーション	2前 4前	2 0.4	1 1	八戸工業大学 基礎教育センター 教授 (平成5.4)	5日
50	兼任	教授	イワミ イチロウ 岩見 一郎 ＜令和4年4月＞	Ph. D (Education) (教育学、米国)	英語表現 English Reading	1前 2前	2 2	1 1	八戸工業大学 感性デザイン学部 教授 (平成29.4)	5日
51	兼任	教授	ササハラ トオル 笹原 徹 ＜令和4年4月＞	博士 (理学)	微分積分 主題別ゼミナールⅠ 線形代数 確率・統計 主題別ゼミナールⅡ 情報科学アラカルト 解析Ⅰ	1前 1後 1後 2前 2後 1前 1後	2 1 2 2 1 0.1 2	1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 基礎教育研究センター 教授 (平成20.4)	5日
52	兼任	准教授	アベ ノブユキ 安部 信行 ＜令和4年4月＞	博士 (工学)	建築概論 建築環境工学Ⅰ 建築環境工学Ⅱ 雪国建築 ユニバーサルデザイン	1後 3前 3後 2後 3後	0.4 2 2 0.3 2	1 1 1 1 1	八戸工業大学 感性デザイン学部 准教授 (平成18.4)	5日
53	兼任	准教授	ゴトウ アツコ 後藤 厚子 (木立 厚子) ＜令和4年4月＞	博士 (農学)	経済学 北東北八戸の地域学	1前 1後	2 0.3	1 1	八戸工業大学 感性デザイン学部 准教授 (平成30.4)	5日
54	兼任	准教授	カワモリタ レイコ 川守田 礼子 ＜令和4年4月＞	大学卒	日本語表現法 実践日本語表現	1前 2前	2 2	1 1	八戸工業大学 感性デザイン学部 准教授 (平成13.4)	5日
55	兼任	准教授	イワサキ マリコ 岩崎 真梨子 ＜令和4年4月＞	博士 (文学)	日本語表現法 主題別ゼミナールⅠ 実践日本語表現 文学 主題別ゼミナールⅡ 異文化コミュニケーション 情報科学アラカルト 北東北八戸の地域学	1前 2前 2前 2後 2後 4前 1前 1後	2 1 2 2 1 0.5 0.1 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 基礎教育研究センター 准教授 (平成24.4)	5日

56	兼任	講師	ハタケヤマ ケン 嶋山 研 (藤田 研) ＜令和4年4月＞		修士 (文学)	海外研修 文学 異文化コミュニケーション Technical English	1後 2前 4前 2前	1 2 0.5 2	1 1 1 1	八戸工業大学 基礎教育研究センター 講師 (平成29.4)	5日
57	兼任	講師	ヒガシカタ ユウヘイ 東方 悠平 ＜令和4年4月＞		修士 (芸術学)	異文化コミュニケーション デザインと技術	4前 1前	0.3 0.1	1 1	八戸工業大学 感性デザイン学部 講師 (平成29.4)	5日
58	兼任	准教授	オオムロ コウヘイ 大室 康平 ＜令和4年4月＞		修士 (人間科学)	体育学 生涯スポーツ演習 スポーツ健康学 主題別ゼミナール I 主題別ゼミナール II	1前 1後 2前 1後 2後	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	八戸工業大学 基礎教育研究センター 准教授 (平成24.4)	5日
59	兼任	准教授	ツチャ タクヤ 土屋 拓也 ＜令和4年4月＞		博士 (理学)	微分積分 主題別ゼミナール I 線形代数 確率・統計 主題別ゼミナール II データアナリティクス 解析 II	1前 1後 1後 2前 2後 2後 2前	2 1 2 2 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 基礎教育研究センター 准教授 (平成31.4)	5日
60	兼任	准教授	ミナガワ ジュンペイ 皆川 俊平 ＜令和4年4月＞		博士 (美術)	共創デザイン演習 北東北八戸の地域学	3前 1後	2 0.4	1 1	八戸工業大学 感性デザイン学部 准教授 (平成29.4)	5日
61	兼任	助教	ウノ アズサ 宇野 あずさ ＜令和4年4月＞		博士 (美術)	デッサン	1後	2	1	八戸工業大学 感性デザイン学部 助教 (令和2.4)	5日
62	兼任	助教	シオイリ アキヨシ 塩入 彬陽 ＜令和4年4月＞		修士 (学術)	体育学 スポーツ健康学	1前 2前	1 1	1 1	八戸工業大学 感性デザイン学部 助教 (令和3.4)	5日
63	兼任	教授	マエダ ジュンコ 前田 純子 ＜令和4年4月＞		Master of Arts in Communication (文学修士、 米国)	総合英語 Global English	1前 2前	2 2	1 1	八戸工業大学 非常勤講師 (平成28.4)	2日
64	兼任	教授	オオシダ ケン 大志田 憲 ＜令和4年4月＞		博士 (工学)	マルチメディア工学	3前	2	1	岩手県立大学 宮古短期大学部 教授 (平成12.4)	1日
65	兼任	教授	タカキ コウイチ 高木 浩一 ＜令和4年4月＞		博士 (工学)	高電界工学	3後	2	1	岩手大理工工学部 教授 (平成8.4)	1日
66	兼任	教授	ホンノ カズミ 星野 和巳 ＜令和4年4月＞		工学修士	電気法規と電気施設管理	4前	2	1	東北電力株式会社送電配電 カンパニー青森支社部長 (平成6.4)	1日
67	兼任	教授	オクムラ ユキヒロ 奥村 幸彦 ＜令和4年4月＞		博士 (工学)	情報通信法規	4後	2	1	株式会社NTTドコモ 主幹研究員 (平成3.4)	1日
68	兼任	教授	カワシマ ジュンイチ 川島 純一 ＜令和4年4月＞		博士 (工学)	自動車工学	4後	1	1	石巻専修大学 理工学部 教授 (平成21.4)	1日
69	兼任	教授	タカス ノリユキ 高須 則行 ＜令和4年4月＞		修士 (法学)	日本国憲法	3後	2	1	八戸学院大学地域経営学部 教授 (平成31.4)	2日
70	兼任	准教授	コンヤ アキヒロ 紺谷 陽広 ＜令和4年4月＞		学士 (工学)	設計・製図	3前	0.9	1	(株) エイジェック 3D-CAD講師 (平成28.2)	1日
71	兼任	准教授	リン イエンチン 林 雁青 ＜令和4年4月＞		大学卒 (中国)	中国語 I 中国語 II 中国語 III	1前 1後 2前	1 1 1	1 1 1	八戸工業大学 非常勤講師 (平成29.4)	2日
72	兼任	准教授	ヨコサワ マリコ 横澤 真理子 ＜令和4年4月＞		修士 (文学)	中国語 I 中国語 II 中国語 III	1前 1後 2前	1 1 1	1 1 1	八戸工業大学 非常勤講師 (平成29.4)	1日
73	兼任	准教授	グレゴリー・アンソニー Gregory Anthony ＜令和4年4月＞		Master of Applied Linguistics (応用言語学修士、 英国)	英語会話	1前	2	1	八戸学院大学 ビジネス学部 准教授 (平成28.4)	1日
74	兼任	准教授	シミス ノブオ 清水 伸夫 ＜令和4年4月＞		学士 (文学)	教養英語	1前	2	1	八戸工業大学 非常勤講師 (平成29.4)	1日
75	兼任	准教授	トミザワ トモナリ 富沢 知成 ＜令和4年4月＞		農学士	知的財産論	3前	2	1	富沢特許事務所 弁理士 (平成13.4)	1日
76	兼任	准教授	マイケル・J・モリス Michael J. Morris ＜令和4年4月＞		歴史学士 (カナダ)	英語会話 English Communication	1前 2前	2 2	1 1	八戸工業大学 非常勤講師 (平成31.4)	2日
77	兼任	准教授	マシュー・S・トーマス Matthew S. Thomas ＜令和4年4月＞		BA (HONS) Business Studies (経営学 士、英 国)	実践英語 English Communication	1前 2前	2 2	1 1	八戸工業大学 非常勤講師 (平成7.4)	2日
78	兼任	准教授	タムラ マサフミ 田村 正文 ＜令和4年4月＞		博士 (情報科学)	経営情報論	2後	2	1	八戸学院大学地域経営学部 准教授 (平成23.4)	1日
79	兼任	准教授	コマタ セイイチ 小又 誠一 ＜令和4年4月＞		商学士	電気電子工学概論 電子回路工学 潤滑工学 自動車測定検査概論 自動車検査 自動車法規 自動車整備実習	2前 2後 3前 3後 4前 4後 4通	1 1 1 1 1 1 6	1 1 1 1 1 1 1	八戸工業大学 非常勤講師 (平成23.9)	3日
80	兼任	准教授	未定			物理学実験	1前	2	1		1日
81	兼任	准教授	未定			生命科学	1前	2	1		1日
82	兼任	准教授	未定			微分積分 線形代数 確率・統計	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1		2日
83	兼任	准教授	未定			基礎化学 I 基礎化学 II 化学実験	1前 1後 1前	2 2 2	1 1 1		2日
84	兼任	准教授	未定			情報工学特別講義	3前	2	1		1日
85	兼任	准教授	未定			海洋学の基礎と未来	1後	2	1		1日
86	兼任	准教授	未定			海洋土木 II	2後	2	1		1日

専任教員の年齢構成・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	4人	11人	6人	人	人	21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	人	人	8人	5人	1人	人	人	14人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	1人	人	人	人	1人	
講 師	博 士	人	4人	1人	人	人	人	人	5人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	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	4人	13人	16人	7人	人	人	40人	
	修 士	人	人	人	人	1人	人	人	1人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	1人	人	人	人	1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における状況を記載すること。

4 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。