

教 員

| 職名 | | | | | |
|--------------|-------|------------------|---|-------------------------|--|
| 学位・称号 | 氏 名 | 主な専攻科担当科目 | 主な担当科目 | 備 考 | |
| 教 授 | | | | | |
| 博士(工学) | 菊地 康昭 | 化学要論 | 化学／創成化学／卒業研究 | 副校長(学生主事) ナノテクノロジー系長 | |
| 博士(理学) | 中村 美道 | 物性物理学 | 物理学概説／力学／応用物理 | 自主探究・4学期制WG長 | |
| 理学修士 | 馬淵 雅生 | | 応用数学Ⅱ～Ⅳ／確率論 | 副校長(教務主事) | |
| 博士(工学) | 吉田 雅昭 | | 基礎数学／微分積分学 | | |
| 博士(理学) | 中村 雅徳 | 総合英語 | 英語演習 | 総合科学教育科長 グローバルセンター長 | |
| 准教授 | | | | | |
| 体育学士 | 蝦名 謙一 | | 保健体育／体育／環境バイオ | 第2学年主任 Z2担任 | |
| 博士(理学) | 馬場 秋雄 | 応用数学A | 応用数学／微分積分学 線形代数 | L1担任 | |
| 修士 (日本文学) | 齋 麻子 | | 国語ⅠA・B, ⅡB コミュニケーションⅡA 地域資源と文化 日本事情A・B・C | 第1学年主任 L2担任 | |
| 修士(文学) | 菊池 秋夫 | | 英語Ⅱ, Ⅲ／総合英語C 観光と文化 | 寮務主事補 | |
| 博士(理学) | 丹羽 隆裕 | | 物理学概説／力学 エネルギー物理学 | L3担任 | |
| 博士(理学) | 水野俊太郎 | 物理学要論 | 力学／エネルギー物理学 応用物理 | 教務主事補 | |
| 文学士 | 岡田みゆき | | 英語／グローバル実践英語 | L4担任 | |
| 博士(医学) | 植村 望 | | 保健体育 スポーツバイオメカニクス | | |
| 助 教 | | | | | |
| 博士(数理学) | 若狭 尊裕 | 応用数学B | 微分積分学／応用数学 数理情報 | E2担任 | |
| 博士(文学) | 佐伯 彩 | 人文社会科学要論A | 歴史A・B／産業と経営 日本事情／人文社会科学要論A | C2担任 | |
| 博士(理学) | 新藤 圭介 | 応用数学演習 | 微分積分学／線形代数 | M2担任 | |
| 修士(農学) | 清川 紘樹 | | 英語／グローバル実践英語 | | |
| 博士(文学) | 矢吹 文乃 | | 国語／コミュニケーション | | |
| 修士(体育学) | 松橋 瑠偉 | | 保健体育 スポーツバイオメカニクス | | |
| 特命准教授 | | | | | |
| 博士(理学) | 長谷川耕平 | | 応用物理／留学生理数系教育 | | |
| 教育学士 | 田村 英門 | | 英語／グローバル実践英語 | | |
| 修士(文学) | 草刈 明美 | | 日本語／集中日本語演習 科学技術日本語 | | |
| 嘱託教授 | | | | | |
| 博士 (都市科学) | 河村 信治 | エンジニアリング デザイン | 地理Ⅰ・Ⅱ／北東北学 | 八戸高専名誉教授 | |

教 員

| 職名 | 学位・称号 | 氏 名 | 主な専攻科担当科目 | 主な担当科目 | 備 考 |
|--------------------|-------|-------------|---------------|--|---|
| 非常勤講師 | | | | | |
| 経営学士 | | マシュー・S・トーマス | | グローバル実践英語Ⅰ,Ⅱ | |
| 修士(教育学) | | 大山 誠 | | 英語Ⅲ | |
| 文学士 | | 小原 敏和 | | 英語Ⅱ | |
| 教養学士 | | 木村 伸子 | | 英語Ⅰ | |
| 理学修士 | | 鳴海 哲雄 | | 応用数学Ⅰ | 八戸高専名誉教授 |
| 理学博士 | | 西村 克彦 | | 基礎数学／解析学Ⅰ | 富山大学名誉教授 |
| 理学士 | | 佐々木 裕 | | 基礎数学／解析学Ⅰ／微分積分学Ⅰ | |
| 教育学修士 | | 佐藤 誠剛 | | 化学Ⅰ | |
| 理学修士 | | 福地 進 | | 力学Ⅱ／線形代数／エネルギー物理学Ⅰ／応用数学Ⅰ | |
| 学士(音楽) | | 大黒亜紗子 | | フランス語／音楽 | |
| 準学士(英文学) | | 吉澤 真美 | | フランス語 | |
| 学士(中医学) | | 林 雁青 | | 中国語 | |
| 修士(文学) | | 横澤真理子 | | 中国語 | |
| 教育学修士 | | 平川 武彦 | 技術者倫理 | 日本事情 | 八戸高専名誉教授 |
| 文学修士 | | 高橋 要 | 人文社会科学要論B | 人文社会科学(哲学) | 八戸高専名誉教授 |
| 社会科学士 | | 長久保雅仁 | | 現代社会／ものづくり基礎／産業と経営／科学技術社会論 | |
| 文学士 | | 海野かおり | | 国語Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ／コミュニケーションⅠ,Ⅱ | |
| 英文学士 | | 馬場亜紀子 | | 日本語基礎Ⅱ／日本語Ⅰ,Ⅱ 集中日本語演習Ⅲ | |
| 文学士 | | 小林 和子 | | 書道 | |
| 芸術学士 | | 小川芳勇樹 | | 美術 | |
| 文学修士 | | 戸田山みどり | | ものづくり基礎／コミュニケーションⅡ 表現法／人文社会科学／科学技術社会論 | 八戸高専名誉教授 |
| 学士(工学) | | 小原 照記 | | ものづくり基礎 | いわてデジタルエンジニア育成センターセンター長 |
| 文学士 | | 米田 巧 | | 書道 | |
| 修士(体育科学) | | 工藤祐太郎 | | 保健体育Ⅱ | 八戸学院大学健康医療学部人間健康学科講師 |
| 保健衛生学士 | | 野沢 義則 | | 医工・福祉 | 八戸市立市民病院医療技術局長 |
| 医学博士 | | 掛端 伸也 | | 医工・福祉 | 弘前大学大学院医学研究科放射線診断学講座助教 |
| 博士(工学) | | 岡部 孝裕 | | 医工・福祉 | 弘前大学大学院理工学研究科准教授 |
| 水産科学博士 | | 前多 隼人 | | 医工・福祉 | 弘前大学農学生命科学部准教授 |
| 博士(工学) | | 上田 恭介 | | 医工・福祉 | 東北大学大学院工学研究科准教授 |
| 博士(工学) | | 安西 眸 | | 医工・福祉 | 東北大学流体科学研究所助教 |
| 博士(工学) | | 齊藤 一幸 | | 医工・福祉 | 千葉大学フロンティア医工学センター准教授 |
| 工学博士 | | 佐藤 学 | | 原子力工学概論A | 八戸工業大学工学部教授 |
| 博士(理学) | | 大塚 良仁 | | 原子力工学概論B | (公財)環境科学技術研究所環境影響研究部副主任研究員 |
| 修士(工学) | | 山田 立哉 | | 原子力工学概論B | 日本原燃(株)フェロー(技術広報担当) |
| 短期大学士 (教育学・保育学) | | 佐々木真美 | | 原子力工学概論B | 六ヶ所げんねん企画(株)PRセンター運営グループ案内スタッフ |
| 学士(経営経済学) | | 竹ヶ原瑞希 | | 原子力工学概論B | 六ヶ所げんねん企画(株)PRセンター運営グループ案内スタッフ |
| 学士(教育学) | | 葛西 桃子 | | 原子力工学概論B | 六ヶ所げんねん企画(株)PRセンター運営グループ案内スタッフ |
| 学士(工学) | | 佐藤 友康 | | 原子力工学概論B | 東北電力(株)東通原子力発電所副所長 |
| 準学士(工学) | | 川口 寿幸 | | 原子力基盤技術概論 | (公財)核物質管理センター主査 |
| 理学士 | | 加藤 崇 | | 原子力基盤技術概論 | (株)NAT常務取締役 |
| 修士(工学) | | 廣田 賢司 | | 原子力基盤技術概論 | 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 |
| 農学博士 | | 高岸 聖彦 | | 品質・生産管理 | 北里大学獣医学部講師 |
| 準学士(工学) | | 松坂 洋司 | | 品質・生産管理 | (公財)八戸地域高度技術振興センター専務理事兼事務局長／(株)八戸インテリジェントプラザ常務取締役所長 |
| 教育学士 | | 外崎 健至 | | 防災・安全 | 弘前労働基準監督署立替実地調査員 |
| 博士(工学) | | 石山 武 | 技術者倫理 | | 八戸工業大学工学部教授 |
| 理学博士 | | 佐々木 有 | 技術者倫理 | | 八戸高専名誉教授 姫路獨協大学薬学部客員教授 |
| MBA | | 佐藤 容紹 | エンジニアリングデザインⅡ | | |