

## 付録 別紙様式一覧

※PDFの目次（しおり）にて、資料名をクリックすると該当ページを閲覧できます。

※令和7年6月末までに高等専門学校から提出された資料をそのまま掲載しています。

| 資料名                        |
|----------------------------|
| 様式2-1_高等専門学校現況表.pdf        |
| 様式2-2_平均入学定員充足率計算表.pdf     |
| 様式2-3_担当教員一覧表.pdf          |
| 様式2-4_ウェブサイト掲載項目チェック表.pdf  |
| 様式2-5_認証評価以外の第三者評価の状況.pdf  |
| 様式2-6_教員の年齢・性別構成.pdf       |
| 様式2-7_法令遵守事項、危機管理体制等一覧.pdf |

高等専門学校現況表(令和7年5月1日現在)

| 事項                             |                                      | 記入欄                                       |         |                    |       |                                    |      |                         |                         |                    |       | 備考            |          |
|--------------------------------|--------------------------------------|---|---------|--------------------|-------|------------------------------------|------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------|---------------|----------|
| フリガナ者                          |                                      | 独立行政法人国立高等専門学校機構<br>たかノコウギョウコウトウセンカクツコリ   |         |                    |       |                                    |      |                         |                         |                    |       |               |          |
| フリガナ高等専門学校の名称                  |                                      | 長野工業高等専門学校<br>長野県長野市大字徳間716番地             |         |                    |       |                                    |      |                         |                         |                    |       | 併設校:          |          |
| 高等専門学校本部の所在地                   |                                      |   |         |                    |       |                                    |      |                         |                         |                    |       |               |          |
| 教育組織及び教員・教育支援者等<br>【領域2・5・6】   | 准学士課程                                | 学科の名称                                     | 修業年限    | 学級数                | 入学定員  | 編入学定員<br>(年次)<br>人<br>若干名<br>(3年次) | 収容定員 | 称号                      | 平均入学定員充足率               | 開設年度               | 別地校地  | 所在地           |          |
|                                |                                      | 機械工学科                                     | 5       | 1                  | —     | (3年次)<br>人<br>若干名                  | 80   | 准学士                     | —                       | S38                | 無     | 長野県長野市大字徳間716 | R4以降募集停止 |
|                                |                                      | 電気電子工学科                                   | 5       | 1                  | —     | (3年次)<br>人<br>若干名                  | 80   | 准学士                     | —                       | S38                | 無     | 長野県長野市大字徳間716 | R4以降募集停止 |
|                                |                                      | 電子制御工学科                                   | 5       | 1                  | —     | (3年次)<br>人<br>若干名                  | 80   | 准学士                     | —                       | H4                 | 無     | 長野県長野市大字徳間716 | R4以降募集停止 |
|                                |                                      | 電子情報工学科                                   | 5       | 1                  | —     | (3年次)<br>人<br>若干名                  | 80   | 准学士                     | —                       | H元                 | 無     | 長野県長野市大字徳間716 | R4以降募集停止 |
|                                |                                      | 環境都市工学科                                   | 5       | 1                  | —     | (3年次)<br>人<br>若干名                  | 80   | 准学士                     | —                       | S42                | 無     | 長野県長野市大字徳間716 | R4以降募集停止 |
|                                |                                      | 工学科                                       | 5       | 5                  | 200   | (3年次)<br>人<br>若干名                  | 600  | 准学士                     | 1.01                    | R4                 | 無     | 長野県長野市大字徳間716 |          |
| 計                              | —                                    | 5   | 200     | —                  | 1,000 | —                                  | —    | —                       | —                       | —                  | —     |               |          |
| 専攻科課程                          | 専攻の名称                                | 修業年限                                      | 入学定員    | 編入学定員<br>(年次)<br>人 | 収容定員  | 平均入学定員充足率                          | 開設年度 | 別地校地                    | 基礎学科等名称                 |                    |       |               |          |
|                                | 生産環境システム専攻                           | 2   | 12      | —                  | 24    | 1.23                               | H15  | 無                       | 機械工学科, 電子制御工学科, 環境都市工学科 |                    |       |               |          |
|                                | 電気情報システム専攻                           | 2   | 8       | —                  | 16    | 1.22                               | H15  | 無                       | 電気電子工学科, 電子情報工学科        |                    |       |               |          |
| 計                              | —                                    | —   | —       | —                  | —     | —                                  | —    | —                       | —                       |                    |       |               |          |
| 学生募集停止中の学科・専攻                  |                                      | 機械工学科, 電気電子工学科, 電子制御工学科, 電子情報工学科, 環境都市工学科 |         |                    |       |                                    |      |                         |                         |                    |       |               |          |
| 教育組織及び教員・教育支援者等<br>【領域2】       | 准学士課程(一般科目担当)                        | 学科等の名称                                    |         | 専任教員               |       |                                    |      |                         |                         | 助手                 | 非常勤教員 |               |          |
|                                |                                      | 教授  | 准教授     | 講師                 | 助教    | 計                                  | 基準数  |                         |                         |                    |       |               |          |
|                                |                                      | 工学科リベラルアーツ教育院                             |         | 11人                | 10人   | 1人                                 | 2人   | 24人                     | —人                      | 0人                 | 22人   |               |          |
|                                |                                      | 計   |         | 11人                | 10人   | 1人                                 | 2人   | 24人                     | 22人                     | 0人                 | 22人   |               |          |
|                                |                                      | ※別地校地を有する学科等の名称                           |         | 学級数                | 教授    | 准教授                                | 講師   | 助教                      | 計                       | 複数の校地において教育を行う専任教員 |       | 助手            | 非常勤教員    |
|                                | 〇〇学科<br>(〇〇キャンパス)<br>(△△キャンパス)       | 学級  | 人       | 人                  | 人     | 人                                  | 人    | 人                       | 両キャンパスで授業を担当する専任教員は教授〇人 |                    | 人     | 人             |          |
|                                | 准学士課程(専門科目担当)                        | 学科等の名称                                    |         | 専任教員               |       |                                    |      |                         |                         | 助手                 | 非常勤教員 |               |          |
|                                |                                      | 教授  | 准教授     | 講師                 | 助教    | 計                                  | 基準数  | うち教授・准教授                |                         |                    |       |               |          |
|                                |                                      | 工学科情報エレクトロニクス系                            |         | 8人                 | 5人    | 3人                                 | 2人   | 18人                     | —人                      | —人                 | 0人    | 6人            |          |
|                                |                                      | 工学科機械ロボティクス系                              |         | 7人                 | 7人    | 0人                                 | 2人   | 16人                     | —人                      | —人                 | 0人    | 2人            |          |
| 工学科都市デザイン系                     |                                      | 6人  | 3人      | 0人                 | 1人    | 10人                                | —人   | —人                      | 0人                      | 3人                 |       |               |          |
| 計                              |                                      | 21人                                       | 15人     | 3人                 | 5人    | 44人                                | 28人  | 25人                     | 0人                      | 11人                |       |               |          |
| ※別地校地を有する学科等の名称                |                                      | 学級数                                       | 教授      | 准教授                | 講師    | 助教                                 | 計    | 複数の校地において教育を行う専任教員      |                         | 助手                 | 非常勤教員 |               |          |
| 〇〇学科<br>(〇〇キャンパス)<br>(△△キャンパス) | 学級                                   | 人   | 人       | 人                  | 人     | 人                                  | 人    | 両キャンパスで授業を担当する専任教員は教授〇人 |                         | 人                  | 人     |               |          |
| 教員以外の職員等                       | 職種                                   |   | 専任      |                    |       | 非常勤                                |      |                         | 計                       |                    |       |               |          |
|                                | 事務職員(うち主に教育支援者)                      |   | 30(12)人 |                    |       | 16(10)人                            |      |                         | 46(22)人                 |                    |       |               |          |
|                                | 技術職員(うち主に教育支援者)                      |   | 14(14)人 |                    |       | 1(0)人                              |      |                         | 15(14)人                 |                    |       |               |          |
|                                | 図書館専門的職員その他の専属の教員または事務職員等(うち司書資格保有者) |   | 1(0)人   |                    |       | 6(1)人                              |      |                         | 7(1)人                   |                    |       |               |          |
|                                | 指導補助者                                |   | 0人      |                    |       | 0人                                 |      |                         | 0人                      |                    |       |               |          |
|                                | その他の職員                               |   | 0人      |                    |       | 0人                                 |      |                         | 0人                      |                    |       |               |          |
| 計                              |                                      | 45人                                       |         |                    | 23人   |                                    |      | 68人                     |                         |                    |       |               |          |

|   |   |   |                    |                       |                          |                       |                          |                     |  |  |  |
|---|---|---|--------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|--|--|--|
| 進<br>学<br>士<br>課<br>程<br>の<br>学<br>習<br>・<br>教<br>育<br>の<br>成<br>果<br>等 | 進<br>学<br>士<br>課<br>程   | 年度  | 卒業者数               | 就職<br>希望者数            | 就職者数                     | 就職率                   | 進学<br>希望者数               | 進学者数                | 進学率  | 主な就職先<br>業種  | 主な進学先の<br>学部・専攻科等  |
|   |   | 令和2年度   | 185                | 92                    | 89                       | 96.7                  | 93                       | 85                  | 91.3   | 建設業、製<br>造業、電<br>気・ガス・<br>熱供給・水<br>道業、情報<br>通信業、公<br>務 | 工学部、理<br>工学部、情<br>報工学部、<br>都市科学<br>部、高専専<br>攻科           |
|   |   | 令和3年度   | 199                | 105                   | 105                      | 100.0                 | 93                       | 83                  | 89.2   |  |  |
|   |   | 令和4年度   | 192                | 90                    | 90                       | 100.0                 | 100                      | 97                  | 97.0   |  |  |
|   |   | 令和5年度   | 176                | 81                    | 81                       | 100.0                 | 92                       | 88                  | 95.6   |  |  |
|   |   | 令和6年度   | 194                | 93                    | 92                       | 98.9                  | 99                       | 95                  | 95.9   |  |  |
|   | 計   | 946   | 461                | 457                   | [平均] 99.1 %              | 477                   | 448                      | [平均] 93.9 %         |  |  |  |
|   | 専<br>攻<br>科<br>課<br>程   | 年度  | 修了者数               | 就職<br>希望者数            | 就職者数                     | 就職率                   | 進学<br>希望者数               | 進学者数                | 進学率  | 主な就職先<br>業種  | 主な進学先の<br>研究科等   |
|   |   | 令和2年度   | 22                 | 18                    | 18                       | 100.0                 | 4                        | 4                   | 100.0  | 建設業、製<br>造業、電<br>気・ガス・<br>熱供給・水<br>道業、情報<br>通信業、公<br>務 | 総合理工学<br>研究科、工<br>学研究科、<br>情報科学研<br>究科、先端<br>科学技術研<br>究科 |
|   |   | 令和3年度   | 27                 | 21                    | 21                       | 100.0                 | 6                        | 6                   | 100.0  |  |  |
| 令和4年度   |   | 25  | 21                 | 21                    | 100.0                    | 4                     | 4                        | 100.0               |  |  |  |
| 令和5年度   |   | 23  | 16                 | 15                    | 93.7                     | 7                     | 7                        | 100.0               |  |  |  |
| 令和6年度   |   | 22  | 15                 | 15                    | 100.0                    | 7                     | 7                        | 100.0               |  |  |  |
| 計   | 119   | 91  | 90                 | [平均] 98.9 %           | 28                       | 28                    | [平均] 100.0 %             |                     |  |  |  |
| 校<br>舎<br>等   | 校<br>地<br>等   | 区 分   |                    | 基準面積                  |                          | 専用                    | 共用                       | 共用する他の学校等の専用        | 計  | 運動場用地を含む   |  |
|   |   | 校舎敷地面積（徳間団地）  |                    | —                     |                          | 83,765 m <sup>2</sup> | 0 m <sup>2</sup>         | 0 m <sup>2</sup>    | 83,765 m <sup>2</sup>  |  |  |
|   |   | 運動場用地   |                    | —                     |                          | 0 m <sup>2</sup>      | 0.00 m <sup>2</sup>      | 0.00 m <sup>2</sup> | 0.00 m <sup>2</sup>  |  |  |
|   |   | 校地面積計   |                    | 10,400 m <sup>2</sup> |                          | 83,765 m <sup>2</sup> | 0.00 m <sup>2</sup>      | 0.00 m <sup>2</sup> | 83,765.00 m <sup>2</sup>   |  |  |
|   |   | その他敷地面積（徳間団地）   |                    | —                     |                          | 15,450 m <sup>2</sup> | 0 m <sup>2</sup>         | 0 m <sup>2</sup>    | 15,450 m <sup>2</sup>  |  |  |
|   |   | 計   |                    | —                     |                          | —                     | —                        | —                   | —  |  |  |
|   | 校<br>舎<br>等   | 校<br>舎<br>面<br>積<br>等   | 区 分                |                       | 基準面積                     |                       | 専用                       | 共用                  | 共用する他の学校等の専用   | 計  | 定員1,040人×10m <sup>2</sup> /人<br>※宿舍10棟（宿舍8棟、食堂棟、浴室棟）     |
|   |   |   | 徳間団地校舎             |                       | —                        |                       | 19,660.00 m <sup>2</sup> | 0.00 m <sup>2</sup> | 0.00 m <sup>2</sup>  | 19,660.00 m <sup>2</sup>                               |  |
|   |   |   | 校舎面積計              |                       | 15,206.60 m <sup>2</sup> |                       | 19,660.00 m <sup>2</sup> | 0.00 m <sup>2</sup> | 0.00 m <sup>2</sup>  | 19,660.00 m <sup>2</sup>                               |  |
|   |   |   | 徳間団地その他の建物         |                       | —                        |                       | 11,176.00 m <sup>2</sup> | 0.00 m <sup>2</sup> | 0.00 m <sup>2</sup>  | 11,176.00 m <sup>2</sup>                               |  |
| 計   |   |   | —                  |                       | —                        | —                     | —                        | —                   |  |  |  |
| 計   |   |   | —                  |                       | —                        | —                     | —                        | —                   |  |  |  |
| 校<br>舎<br>等   | 管<br>理<br>施<br>設<br>等<br>取<br>組<br>み<br>・<br>研<br>究<br>室<br>等 | 区 分   | 校長室                | 教員室                   | 会議室                      | 事務室                   | 保健室                      | 学生控室                | ※宿舍10棟、地域共同テクノセンター   |  |  |
|   |   | 徳間団地  | 1 室                | 76 室                  | 4 室                      | 6 室                   | 1 室                      | 5 室                 |  |  |  |
|   |   | 計   | —                  | —                     | —                        | —                     | —                        | —                   |  |  |  |
|   |   | 区 分   | 講義室                | 演習室                   | 実験・実習室                   | 研究室                   | 情報処理学習施設                 | 語学学習施設              |  |  |  |
|   |   | 徳間団地  | 35 室               | 2 室                   | 46 室                     | 20 室                  | 2 室                      | 0 室                 |  |  |  |
|   |   | 計   | —                  | —                     | —                        | —                     | —                        | —                   |  |  |  |
| 校<br>舎<br>等   | 図<br>書<br>館<br>・<br>図<br>書<br>資<br>料<br>等                     | 図書館等の名称   | 面積                 | 閲覧座席数                 |                          | 開館時間                  |                          |                     | 月～金曜日 8:30～20:00<br>土曜日 9:30～17:00<br>(試験期 平日21:00まで延長)<br>(休業期間 平日10:00～16:00 土曜休館) |  |  |
|   |   | (徳間団地) 図書館  | 952 m <sup>2</sup> | 108 席                 |                          |                       |                          |                     |  |  |  |
|   |   | 計   | m <sup>2</sup>     | 席                     |                          |                       |                          |                     |  |  |  |
|   |   | 図書館等の名称   | 図書〔うち外国書〕          | 学術雑誌〔うち外国書〕           |                          | 電子ジャーナル〔うち外国書〕        | 視聴覚資料その他                 |                     |  |  |  |
|   |   | 図書館   | 77,242 [9,152] 冊   | 約2773 [約2687] 種       |                          | 約2650 [約2650] 種       | 785 点                    |                     |  |  |  |
|   |   | 計   | [ ] 冊              | [ ] 種                 |                          | [ ] 種                 | [ ] 点                    |                     |  |  |  |
| 附<br>属<br>施<br>設<br>等   | 体育館・講堂・寄宿舎・課外活動その他の厚生補導に関する施設                                 |   |                    |                       |                          |                       |                          |                     |  |  |  |
|   | 徳間団地  | ・武道館、第一体育館、第二体育館、弓道場（射場・安土）、寄宿舎1号館、寄宿舎2号館、寄宿舎3号館、寄宿舎4号館、寄宿舎5号館、寄宿舎6号館、寄宿舎7号館、桜風寮（寄宿舎8・9号館）、寄宿舎食堂、寄宿舎浴室、福利施設、多目的施設、課外活動器具庫 |                    |                       |                          |                       |                          |                     |  |  |  |
|   | 区 分   | 附属施設・センター等の名称   |                    |                       |                          |                       |                          |                     |  |  |  |
|   | 基準施設  | 技術教育センター第一工場、技術教育センター第二工場、情報教育センター、地域共同テクノセンター  |                    |                       |                          |                       |                          |                     |  |  |  |
| その他の施設  | 車庫、倉庫、設備室   |   |                    |                       |                          |                       |                          |                     |  |  |  |
| その他の事項  |   |   |                    |                       |                          |                       |                          |                     |  |  |  |
| 設置基準第28条に係る特例の認定  |   |   |                    |                       |                          |                       |                          |                     |  |  |  |

平均入学定員充足率計算表

| 課程  | 学科・専攻名     | 項目      | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 | 入学定員に対する各平均比率 |
|-----|------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| 準学士 | 機械工学科      | 入学者数    | 41    |       |       |       |       | 1.02          |
|     |            | 入学定員    | 40    |       |       |       |       |               |
|     |            | 入学定員充足率 | 1.02  |       |       |       |       |               |
|     | 電気電子工学科    | 入学者数    | 41    |       |       |       |       | 1.02          |
|     |            | 入学定員    | 40    |       |       |       |       |               |
|     |            | 入学定員充足率 | 1.02  |       |       |       |       |               |
|     | 電子制御工学科    | 入学者数    | 41    |       |       |       |       | 1.02          |
|     |            | 入学定員    | 40    |       |       |       |       |               |
|     |            | 入学定員充足率 | 1.02  |       |       |       |       |               |
|     | 電子情報工学科    | 入学者数    | 41    |       |       |       |       | 1.02          |
|     |            | 入学定員    | 40    |       |       |       |       |               |
|     |            | 入学定員充足率 | 1.02  |       |       |       |       |               |
|     | 環境都市工学科    | 入学者数    | 41    |       |       |       |       | 1.02          |
|     |            | 入学定員    | 40    |       |       |       |       |               |
|     |            | 入学定員充足率 | 1.02  |       |       |       |       |               |
|     | 工学科        | 入学者数    |       | 206   | 203   | 204   | 202   | 1.01          |
|     |            | 入学定員    |       | 200   | 200   | 200   | 200   |               |
|     |            | 入学定員充足率 |       | 1.03  | 1.01  | 1.02  | 1.01  |               |
| 専攻科 | 生産環境システム専攻 | 入学者数    | 15    | 13    | 15    | 14    | 17    | 1.23          |
|     |            | 入学定員    | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    |               |
|     |            | 入学定員充足率 | 1.25  | 1.08  | 1.25  | 1.16  | 1.41  |               |
|     | 電気情報システム専攻 | 入学者数    | 10    | 10    | 8     | 12    | 9     | 1.22          |
|     |            | 入学定員    | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     |               |
|     |            | 入学定員充足率 | 1.25  | 1.25  | 1.00  | 1.50  | 1.12  |               |
|     |            | 入学者数    |       |       |       |       |       |               |
|     |            | 入学定員    |       |       |       |       |       |               |
|     |            | 入学定員充足率 |       |       |       |       |       |               |
|     |            | 入学者数    |       |       |       |       |       |               |
|     |            | 入学定員    |       |       |       |       |       |               |
|     |            | 入学定員充足率 |       |       |       |       |       |               |

1. 一般科目担当(リベラルアーツ教育院) 教員の専門分野と担当授業科目

令和7年5月1日現在

| 氏名                   | 職名  | 学位           | 校務分担               | 専門分野   | 担当授業科目(準学士課程)  | 担当授業科目(専攻科課程)     | 実務 | 技術資格         | 備考                     |
|----------------------|-----|--------------|--------------------|--|--|-------------------|----|--------------|------------------------|
| 大西 浩次                | 教授  | 博士(理学)       |                    | 天体物理学/物理学  | 応用物理Ⅰ, ZUKUDASEゼミ, サイエンスラボ(後期) 応用物理Ⅱ, ベーシックサイエンスラボ                                   | 統計物理学, 産業システム工学概論 | 有  |              | 専攻科担当<br>高専非常勤講師(3年6月) |
| 久保田 和男               | 教授  | 博士(文学)       |                    | 東洋史学   | 地理総合, ZUKUDASEゼミ, 日本事情, アジアの中の長野(後期) 地理総合, 東洋史                                       | 外国史概論             | 無  |              | 専攻科担当                  |
| 小池 博明                | 教授  | 博士(文学)       | 図書館長               | 国文学(平安時代の和歌)/国語表現論   | 基礎国語Ⅰ, ZUKUDASEゼミ, 長野・信濃と文学, 日本文学(後期) 基礎国語Ⅰ, 実践国語                                    | 日本文学特論            | 無  |              | 専攻科担当                  |
| 板屋 智之                | 教授  | 博士(理学)       |                    | コロイド化学/高分子化学   | 化学Ⅰ, ZUKUDASEゼミ, サイエンスラボ(後期) 化学Ⅰ, ベーシックサイエンスラボ                                       | 物質科学              | 無  | 危険物取扱者免状(甲種) | 専攻科担当                  |
| 濱口 直樹                | 教授  | 博士(理学)       | 教学ⅠR室長             | 代数学/数学教育   | 基礎数学B, 確率統計Ⅱ, ZUKUDASEゼミ(後期) 基礎数学B, 確率統計Ⅰ, 論理トレーニング                                  |                   | 無  |              |                        |
| 富永 和元                | 教授  | 修士(文学)       |                    | アメリカ文学・文化  | 総合英語Ⅰ, 総合英語Ⅲ, ZUKUDASEゼミ(後期) 総合英語Ⅰ, 総合英語Ⅲ  |                   | 無  |              |                        |
| 児玉 英樹                | 教授  | 修士(教育学)      |                    | スポーツ心理学/スポーツ方法学  | ZUKUDASEゼミ, 保健・体育Ⅱ, スポーツⅡ(後期) 保健・体育Ⅱ, スポーツⅠ, 保健・体育Ⅲ                                  |                   | 無  |              |                        |
| 林本 厚志                | 教授  | 博士(数理学)      |                    | 多変関数論/CR幾何学  | 微分積分Ⅰ, ZUKUDASEゼミ, グローバルエンジニア基礎演習Ⅱ, フーリエ解析(後期) 微分積分Ⅰ, グローバルエンジニア基礎演習Ⅱ, 確率統計Ⅱ         | 数理科学Ⅱ             | 無  |              | 専攻科担当                  |
| 高桑 潤                 | 教授  | 修士(教育学)      | グローバルエンジニア育成センター長  | 応用言語学  | コミュニケーション・グラマーⅠ, 総合英語Ⅱ, ZUKUDASEゼミ(後期) 総合英語Ⅱ, グローバルエンジニア基礎演習Ⅰ                        |                   | 無  |              |                        |
| 奥村 紀浩                | 教授  | 博士(理学)       | 副校長(学生主事), 学生支援委員長 | 原子核物理/理科教育   | 物理Ⅱ, ZUKUDASEゼミ(後期) 物理Ⅱ  |                   | 無  |              |                        |
| 小宮山 真美子              | 教授  | 博士(文学)       | 国際交流センター長          | アメリカ文学・文化  | 総合英語Ⅰ, 総合英語Ⅲ, ZUKUDASEゼミ(後期) 総合英語Ⅰ, 総合英語Ⅲ  |                   | 無  |              |                        |
| 平戸 良弘                | 准教授 | 博士(理学)       |                    | 位相幾何学  | 微分積分Ⅰ, ベクトル解析, ZUKUDASEゼミ, グローバルエンジニア基礎演習Ⅱ(後期) 微分積分Ⅰ, 微分積分ⅡB, 確率統計Ⅰ, グローバルエンジニア基礎演習Ⅱ |                   | 無  |              |                        |
| KENT KRISTOFER JAMES | 准教授 | 修士(教育学英語教授法) |                    | Linguistics, Second Language Acquisition, Bilingual Education, Dual Language Instruction | Expressing Opinions, ZUKUDASEゼミ, グローバルエンジニア基礎演習Ⅱ, 英語プレゼンテーション基礎演習Ⅱ, 実践英語             | 英語特論Ⅰ(後期) 英語特論Ⅱ   | 無  |              | 専攻科担当                  |
| 山崎 真紀                | 准教授 | 修士(法学)       |                    | 英語教育学  |  |                   | 無  |              |                        |
| 井浦 徹                 | 准教授 | 修士(教育学)      |                    | 体育科教育/野外教育   | ZUKUDASEゼミ, ウェルネス・アウトドア, 保健・体育Ⅰ, 保健・体育Ⅱ(後期) 保健・体育Ⅰ, 保健・体育Ⅱ, 保健・体育Ⅲ, スポーツⅠ            |                   | 無  |              |                        |
| 柳沼 晋                 | 准教授 | 博士(工学)       |                    | 表面物理/ナノサイエンス   | 物理Ⅱ, ZUKUDASEゼミ(後期) ベーシックサイエンスラボ   | 物性物理学             | 無  |              | 専攻科担当                  |
| 赤瀬 正樹                | 准教授 | 博士(言語教育学)    |                    | 人文学/言語学/外国語教育  | 総合英語Ⅱ, コミュニカティブ・グラマーⅡ, ZUKUDASEゼミ(後期) 総合英語Ⅱ, コミュニカティブ・グラマーⅡ                          |                   | 無  |              |                        |
| 二星 潤                 | 准教授 | 博士(歴史学)      |                    | 日本史/古代史/教育史  | 歴史総合, ZUKUDASEゼミ, 象山学, 日本文化史(後期) 歴史総合, 日本事情, 日本社会史                                   | 日本史学特論            | 無  |              | 専攻科担当                  |
| 西信 洋和                | 准教授 | 博士(理学)       |                    | 位相幾何学/代数幾何学  | 基礎数学B, 微分積分Ⅰ, ZUKUDASEゼミ, グローバルエンジニア基礎演習Ⅱ, フーリエ解析(後期) 基礎数学B, 微分積分Ⅰ, 数学特論             |                   | 無  |              |                        |
| 小原 大樹                | 准教授 | 博士(理学)       |                    | 代数学  | 基礎数学B, 微分積分ⅡA, ZUKUDASEゼミ(後期) 基礎数学B, 微分積分ⅡA, 複素関数論                                   | 数理科学Ⅰ             | 無  |              | 専攻科担当                  |
| 滝沢 善洋                | 准教授 | 博士(工学)       |                    | 炭素材料工学/材料工学  | 化学Ⅱ, ZUKUDASEゼミ, サイエンスラボ(後期) 化学Ⅱ, ベーシックサイエンスラボ                                       |                   | 無  |              |                        |
| 川合 大輔                | 講師  | 博士(文学)       |                    | 近現代日本思想史   | 公共, ZUKUDASEゼミ, 長野の思想, 社会哲学(後期) 実践国語, 倫理学  | 倫理学特論             | 無  |              | 専攻科担当                  |

専任教員

|                       |                         |           |  |  |                          |   |                         |                |  |
|-----------------------|-------------------------|-----------|--|--|--------------------------|---|-------------------------|----------------|--|
|                       | 菊地 礼                    | 助教        | 博士<br>(文学)                                     |  | 日本語学/修<br>辞学             | 基礎国語Ⅱ, 応用国語, ZUKUDASEゼ<br>ミ<br>(後期) 基礎国語Ⅱ, 応用国語   |                         | 無              |  |
|                       | 金田 華実                   | 助教        | 修士<br>(教育学)                                    |  | スポーツ社会<br>学              | ZUKUDASEゼミ, ウェルネス・アウト<br>ドア, 保健・体育Ⅰ, 保健・体育<br>Ⅲ, 保健・体育Ⅱ<br>(後期) 保健・体育Ⅰ, スポーツ<br>Ⅰ, 保健・体育Ⅲ, 保健・体育Ⅱ |                         | 無              |  |
| 非常勤<br>教員             | 長坂 明彦                   | 非常勤<br>講師 | 博士<br>(工学)                                     |  | 数値流体力学                   | (後期) ものづくり基礎工学, もの<br>づくり基礎実験   | 材料強度学特論<br>(後期) 金属熱処理工学 | 無              | 上級教育<br>士(工<br>学・技<br>術)<br>専攻科担当<br>2-2.【専門】工学科(機械<br>ロボティクス系)に掲載あり |
|                       | 萱津 理佳                   | 非常勤<br>講師 | 博士<br>(工学)                                     |  |                          | 情報処理入門  |                         | 無              | 2-1.【専門】工学科(情報<br>エレクトロニクス系)に掲載あり                                    |
| 非<br>常<br>勤<br>教<br>員 | 小澤 志朗                   | 非常勤<br>講師 | 学士   |  |                          | 総合英語Ⅱ   |                         | 有              | 民間企業(2年)   |
|                       | 金子 史彦                   | 非常勤<br>講師 | 博士<br>(文学及び<br>批評)                             |  |                          | 総合英語Ⅱ, 総合英語Ⅲ  |                         | 無              |  |
|                       | Ian Davidson<br>Ritchie | 非常勤<br>講師 | 学士<br>(教育学)                                    |  |                          | グローバルエンジニア基礎演習Ⅱ<br>【英語】   |                         | 有              | 英語塾等(28年)  |
|                       | Clayton Kelvin<br>Barry | 非常勤<br>講師 | 学士   |  |                          | Expressing Opinions<br>(後期) 実践英語  |                         | 有              | 英語塾等(6年)   |
|                       | 轟 龍一                    | 非常勤<br>講師 | 学士   |  |                          | グローバルエンジニア基礎演習Ⅱ<br>【数学】, 基礎数学A  |                         | 有              | 学習塾(29年)   |
|                       | 新聞 和幸                   | 非常勤<br>講師 | 学士   |  |                          | グローバルエンジニア基礎演習Ⅱ<br>【数学】, 線形代数Ⅰ  |                         | 有              | 学習塾(29年)   |
|                       | 佐久間 敏幸                  | 非常勤<br>講師 | 博士<br>(工学)                                     |  |                          | 線形代数Ⅱ, 微分積分ⅡB, ベクト<br>ル解析   |                         | 有              | 民間企業(24年)  |
|                       | 小林 茂樹                   | 非常勤<br>講師 | 博士<br>(工学)                                     |  | 代数学/数学<br>教育             | 微分積分ⅡA, ベクトル解析  |                         | 無              |  |
|                       | 藤原 崇雅                   | 非常勤<br>講師 | 博士<br>(国文学)                                    |  |                          | 応用国語<br>(後期) 実践国語   |                         | 無              |  |
|                       | 藤原 勝幸                   | 非常勤<br>講師 | 理学博士   |  |                          | サイエンスラボ<br>(後期) 応用物理Ⅱ   |                         | 有              | 民間企業(2年)   |
|                       | 山本 啓介                   | 非常勤<br>講師 | 博士<br>(法学)                                     |  |                          | 法学  |                         | 無              |  |
|                       | 中島 琢郎                   | 非常勤<br>講師 | 経営学修士<br>(専門職)<br>修士(システム<br>デザイン・マネ<br>ジメント学) |  |                          | (後期) 国際経済学  |                         | 有              | 民間企業(16年)  |
|                       | 斐 湖珠                    | 非常勤<br>講師 | 修士   |  |                          | 信濃の美術, ハングルⅠ<br>(後期) ハングル, ハングルⅡ  |                         | 有              | 民間企業・自営(30年)   |
|                       | 篠原 克修                   | 非常勤<br>講師 | 修士   |  |                          | ウェルネス・アウトドア, 保健・体<br>育Ⅲ, スポーツⅡ  |                         | 有              | スポーツ塾(11年)   |
|                       | 田中 洋典                   | 非常勤<br>講師 | 修士   |  |                          | 保健体育Ⅲ, アウトドア演習,<br>(後期) ウィンタースポーツ   |                         | 有              | 野外教育フリーランス(6年)   |
|                       | 張 淑華                    | 非常勤<br>講師 | 修士<br>(教育学)                                    |  |                          | 中国語Ⅰ<br>(後期) 中国語, 中国語Ⅱ  |                         | 無              |  |
| 服部 秀子                 | 非常勤<br>講師               | 学士        |  |  | (後期) 芸術                  |   | 有                       | 音楽教室(44年)      |  |
| 上村 まり子                | 非常勤<br>講師               | 学士        |  |  | (後期) 芸術                  |   | 有                       | 音楽教室等(38年)     |  |
| 岡宮 美樹                 | 非常勤<br>講師               | 修士        |  |  | 日本語, 日本語コミュニケーション<br>スキル |   | 有                       | JICAボランティア(2年) |  |

\* 専攻科の科目を担当する教員は備考欄に「専攻科担当」と記入してください。  
ただし、特例適用認定における「学修総まとめ科目」担当教員としての適格性審査において「適格」と判定された教員については、備考欄に「専攻科担当(適格)」と記載してください。

2-1. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目（工学科・情報エレクトロニクス系）

令和7年5月1日現在

| 氏名    | 職名  | 学位          | 校務分担   | 専門分野              | 担当授業科目（進学士課程）  | 担当授業科目（専攻科課程）  | 実務経験 | 技術資格          | 備考                          |
|-------|-----|-------------|--|-------------------|--|--|------|---------------|-----------------------------|
| 楡井 雅巳 | 教授  | 博士<br>(工学)  | 副校長(総務主事),<br>第三者評価対応委員<br>会長, 広報企画室長        | 電気機器工学            | 卒業研究, 電気回路Ⅱ<br>(後期) 電気回路Ⅱ, 情報エレクトロニクス実験Ⅱ, 情報工学概論, 情報エレクトロニクス実験Ⅲ, 工学実験実習Ⅴ   | 応用磁気工学<br>(後期) 機能デザイン  | 有    |               | 専攻科担当 (適格)<br>民間企業(2年)      |
| 柄澤 孝一 | 教授  | 博士<br>(工学)  | 電気情報システム<br>専攻長                              | アンテナ工学<br>/磁気工学   | 卒業研究, 電子回路, 情報エレクトロニクス実験Ⅱ, 電気工学概論, 情報エレクトロニクス実験Ⅲ<br>(後期) 電子回路, 情報エレクトロニクス実験Ⅲ, 電気電子工学実験Ⅴ  | 高周波回路工学, 学外実習, 実践工学演習, 特別研究Ⅰ, 特別研究Ⅱ<br>(後期) 産業システム工学輪講               | 無    |               | 専攻科担当 (適格)                  |
| 藤澤 義範 | 教授  | 博士<br>(工学)  | 副校長(専攻科長),<br>専攻科運営委員長,<br>進路支援室長            | 暗号理論/通信工学         | 卒業研究, 組み込みプログラミングⅡ<br>(後期) 情報エレクトロニクス実験Ⅱ, 情報工学概論, 情報エレクトロニクス実験Ⅲ, 工学実験実習Ⅴ   | 産業システム工学概論, 学外実習, 実践工学演習, 情報セキュリティ論, 特別研究Ⅰ, 特別研究Ⅱ<br>(後期) 産業システム工学輪講 | 無    |               | 専攻科担当 (適格)                  |
| 渡辺 誠一 | 教授  | 博士<br>(工学)  | 副校長(教務主事),<br>工学科長, 教務委員長                    | 計測工学/磁気工学         | 卒業研究, 電気電子応用, 情報エレクトロニクス実験Ⅱ, 電気法規<br>(後期) パワーエレクトロニクス, 創造工学実験, 電気電子工学実験Ⅴ   | 計測工学, 特別研究Ⅰ, 特別研究Ⅱ<br>(後期) 産業システム工学輪講                                | 無    | シニア教育士(工学・技術) | 専攻科担当 (適格)                  |
| 伊藤 祥一 | 教授  | 博士<br>(理学)  |  | 理論物理学/<br>福祉工学    | 卒業研究, アルゴリズムとデータ構造<br>(後期) アルゴリズムとデータ構造, インターネット理論, 情報工学概論, 情報エレクトロニクス実験Ⅲ  |  | 無    |               | 専攻科担当 (適格)                  |
| 春日 貴志 | 教授  | 博士<br>(工学)  | 系長(電気電子工学科長,<br>電子情報工学科長), 高速信号伝送<br>評価センター長 | 環境電磁工学<br>/電磁波伝搬  | 卒業研究, 電気回路Ⅲ, 電気回路Ⅰ, 電磁気学Ⅰ, エンジニアリング<br>デザイン実践<br>(後期) ワイヤレス伝送, 電気回路Ⅰ, 電磁気学Ⅰ, 情報エレクトロニクス実験Ⅲ, エンジニアリングデザイン実践   | 特別研究Ⅰ, 特別研究Ⅱ<br>(後期) 産業システム工学輪講                                      | 無    |               | 専攻科担当 (適格)                  |
| 芦田 和毅 | 教授  | 博士<br>(工学)  |  | パターン認識            | 卒業研究, デジタル電子回路, ソフトウェア工学, ソフトウェア設計論, 情報エレクトロニクス実験Ⅰ, エンジニアリングデザイン実践, 工学実験実習Ⅴ<br>(後期) 集積回路設計, ソフトウェア工学, 情報工学概論, 情報エレクトロニクス実験Ⅲ, エンジニアリングデザイン実践, 工学実験実習Ⅴ | ソフトウェア設計論, 特別研究Ⅰ, 特別研究Ⅱ<br>(後期) マイコン応用, 産業システム工学輪講                   | 無    |               | 専攻科担当 (適格)                  |
| 秋山 正弘 | 教授  | 博士<br>(工学)  |  | 半導体工学/<br>集積回路工学  | 卒業研究, 半導体工学, 情報エレクトロニクス実験Ⅱ, 情報エレクトロニクス実験Ⅲ<br>(後期) 電子物性工学, 半導体工学, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 情報エレクトロニクス実験Ⅱ, 情報エレクトロニクス実験Ⅲ, 電子工学                            | 特別研究Ⅰ, 特別研究Ⅱ<br>(後期) マイクロエレクトロニクス, 産業システム工学輪講                        | 無    |               | 専攻科担当 (適格)                  |
| 大矢 健一 | 准教授 | 学士<br>(理学)  |  | 音楽情報科学            | 卒業研究, シミュレーション, ネットワークプログラミングⅡ, 情報エレクトロニクス実験Ⅱ, 情報エレクトロニクス実験Ⅲ, 工学実験実習Ⅴ<br>(後期) 情報工学概論, 情報エレクトロニクス実験Ⅲ, 工学実験実習Ⅴ   |  | 有    |               | 民間企業(4年)                    |
| 藤田 悠  | 准教授 | 博士<br>(工学)  | 情報教育センター<br>長, 情報セキュリティ<br>推進委員長             | 符号理論/ソフトウェア工学     | 卒業研究, メディア情報処理, 情報教理, 工学実験実習Ⅴ<br>(後期) オブジェクト指向, 情報理論, システム工学, デジタル信号処理, 情報工学概論, 情報エレクトロニクス実験Ⅲ, 工学実験実習Ⅴ   | 符号理論   | 無    |               | 専攻科担当                       |
| 百瀬 成空 | 准教授 | 博士<br>(工学)  |  | 電気電子材料<br>/太陽電池工学 | 卒業研究, 電磁気学Ⅱ, 電気電子製図, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, エンジニアリングデザイン実践, 情報エレクトロニクス実験Ⅲ<br>(後期) ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, エンジニアリングデザイン実践, 情報エレクトロニクス実験Ⅲ, 情報エレクトロニクス実験Ⅱ  | 産業システム工学概論, 特別研究Ⅰ  | 無    |               | 専攻科担当 (適格)                  |
| 力丸 彩奈 | 准教授 | 博士<br>(理工学) |  | 知覚情報処理            | 卒業研究, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 工学実験実習Ⅴ<br>(後期) ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 情報工学概論, 情報エレクトロニクス実験Ⅲ, 工学実験実習Ⅳ, データサイエンス入門   | 産業システム工学概論, 知識工学, 実践工学演習, 特別研究Ⅰ, 特別研究Ⅱ<br>(後期) 産業システム工学輪講            | 有    |               | 専攻科担当 (適格)<br>民間企業(9年)      |
| 富岡 雅弘 | 准教授 | 博士<br>(工学)  |  | 生体工学/環境電磁工学       | 卒業研究, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, ネットワーク基礎<br>(後期) 計算機アーキテクチャ, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 情報エレクトロニクス実験Ⅱ, 情報工学概論, 情報エレクトロニクス実験Ⅲ, 工学実験実習Ⅴ                         | 産業システム工学概論, 特別研究Ⅰ  | 有    |               | 専攻科担当<br>民間企業(9月), 大学教員(3年) |

専  
任  
教  
員

|       |                 |       |                   |  |                              |   |                          |   |            |  |
|-------|-----------------|-------|-------------------|--|------------------------------|---|--------------------------|---|------------|--|
|       | 藤澤 孝敏           | 講師    | 修士<br>(情報科学)      |  | ソフトウェア工学                     | 卒業研究, 情報エレクトロニクス実験II, 情報エレクトロニクス実験III (後期) 計算モデル, 情報セキュリティ, 情報工学概論, 情報エレクトロニクス実験III, 工学実験実習V                            |                          | 有 |            | 民間企業(24年)                                |
|       | 姜 天水            | 講師    | 博士<br>(工学)        |  | 炭素材料工学                       | 卒業研究, 電気電子材料, 論理回路I, 論理回路II, 情報エレクトロニクス実験III (後期) デジタル回路, 情報エレクトロニクス実験I, 情報エレクトロニクス実験II, 情報エレクトロニクス実験III                | 産業システム工学概論               | 無 |            | 専攻科担当 (適格)                               |
|       | 斎藤 栄輔           | 講師    | 博士<br>(工学)        |  | 放射線物理/<br>信号処理               | 卒業研究, 情報エレクトロニクス実験I, 自然エネルギー概論 (後期) 高電圧工学, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 情報エレクトロニクス実験I, 情報エレクトロニクス実験III, 電気電子工学実験V              | 産業システム工学概論<br>(後期) 量子物理学 | 無 |            | 専攻科担当 (適格)                               |
|       | 萩原 隆義           | 助教    | 博士<br>(メディアデザイン学) |  | 認知科学/<br>ヒューマンコンピュータインタラクション | 卒業研究, 情報リテラシー, 情報エレクトロニクス実験II, 情報エレクトロニクス実験III (後期) 情報エレクトロニクス実験I, 情報エレクトロニクス実験II, 情報エレクトロニクス実験III, 情報工学概論, 工学実験実習V     |                          | 無 |            |  |
|       | 原 貴之            | 助教    | 博士<br>(工学)        |  | 光工学/計算機システム                  | 卒業研究, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, ネットワーク基礎, 工学実験実習V (後期) ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 情報工学概論, 情報エレクトロニクス実験III, 画像処理工学, 画像処理, 工学実験実習V | 産業システム工学概論, 画像処理応用       | 無 |            | 専攻科担当                                    |
| 非常勤教員 | 鈴木 宏            | 嘱託教授  | 工学修士              |  | 信号処理/教育工学                    | 卒業研究, 情報処理入門, 自動制御I, 情報エレクトロニクス実験II (後期) 自動制御II, 電気電子工学実験V  | (後期) 信号処理論               | 無 |            | 専攻科担当                                    |
|       | 萱津 理佳           | 非常勤講師 | 博士<br>(工学)        |  |                              | (後期) プログラミング基礎  |                          | 無 |            | 再掲                                       |
|       | 浅沼 和志           | 非常勤講師 | 准学士               |  |                              | 電気電子計測 (後期) システム工学  |                          | 有 |            | 民間企業(28年)<br>2-2.【専門】工学科(機械ロボティクス系)に掲載あり |
|       | 大澤 幸造           | 非常勤講師 | 博士<br>(工学)        |  |                              | 電力工学 (後期) 電子工学  |                          | 有 |            | 民間企業(2年)                                 |
|       | 田中 賢            | 非常勤講師 | 学士                |  |                              | マイクロコンピュータ, 組込みプログラミングI   |                          | 有 | 第1種情報処理技術者 | 民間企業(35年)                                |
|       | 田久 修            | 非常勤講師 | 博士<br>(工学)        |  |                              | (後期) インターネット理論  |                          | 無 |            |  |
|       | ASANO DAVID KEN | 非常勤講師 | 博士<br>(工学)        |  |                              | ネットワークプログラミング   |                          | 無 |            |  |

\* 専攻科の科目を担当する教員は備考欄に「専攻科担当」と記入してください。  
ただし、特例適用認定における「学修総まとめ科目」担当教員としての適格性審査において「適格」と判定された教員については、備考欄に「専攻科担当(適格)」と記載してください。

2-2. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目（工学科・機械ロボティクス系）

令和7年5月1日現在

| 氏名    | 職名  | 学位         | 校務分担   | 専門分野             | 担当授業科目（進士課程）   | 担当授業科目（専攻科課程）                                | 実務経験 | 技術資格 | 備考                      |
|-------|-----|------------|--|------------------|--|--|------|------|-------------------------|
| 小野 伸幸 | 教授  | 博士<br>(医学) |  | 計測・制御技術          | 卒業研究, ロボット製作実習, ロボット工学概論, デジタル回路, 電子制御工学実験Ⅲ, (後期) 生産工学, ロボット製作実習, 工学実験   | マイコン応用回路, 応用論理回路設計, 特別研究Ⅱ (後期) 産業システム工学輪講    | 有    |      | 専攻科担当 (適格)<br>民間企業(1年)  |
| 堀口 勝三 | 教授  | 博士<br>(工学) | 系長(機械工学科長, 電子制御工学科長), ソーシャルイノベーション・サポートセンター長 | 材料システム評価学        | 卒業研究, 流体工学, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 機構学 (後期) 振動工学, 機構学, 数値計算法, エンジニアリングデザイン実践                                      | 産業システム工学概論                                   | 無    |      | 専攻科担当                   |
| 田中 秀登 | 教授  | 博士<br>(工学) | 副校長(研究主事), 研究推進委員長, 研究倫理委員長, 地域共同テクノセンター長    | 圧電素子応用           | 卒業研究, 電気機器, 電子制御工学実験Ⅲ (後期) 電子回路, 工学実験  | 電力変換工学, 特別研究Ⅰ, 特別研究Ⅱ (後期) 産業システム工学輪講, 機能デザイン | 有    |      | 専攻科担当 (適格)<br>民間企業(29年) |
| 網谷 健児 | 教授  | 博士<br>(工学) |  | 材料工学/非平衡物質工学     | 卒業研究, 材料工学, 工学実験 (後期) 材料工学, 設計工学, 計測工学, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験   | 特別研究Ⅰ  | 有    |      | 専攻科担当 (適格)<br>民間企業(11年) |
| 岡田 学  | 教授  | 博士<br>(工学) |  | 機械要素/機械計測/精密加工   | 卒業研究, 計測工学, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 工学実験 (後期) 計測工学, 工業力学, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 工学実験                               | (後期) 振動・騒音工学                                 | 無    |      | 専攻科担当                   |
| 宮下 大輔 | 教授  | 博士<br>(工学) |  | 繊維機械/機械力学/ロボット工学 | 卒業研究, 機械力学Ⅱ, ロボット工学, 情報リテラシー, エンジニアリングデザイン実践, 機械力学Ⅰ (後期) 工学実験, エンジニアリングデザイン実践                                    | 特別研究Ⅰ, 特別研究Ⅱ (後期) 産業システム工学輪講, 振動・騒音工学        | 無    |      | 専攻科担当 (適格)              |
| 中山 英俊 | 教授  | 博士<br>(工学) | 入試広報室長                                       | 磁気工学             | 卒業研究, 通信工学, ロボット製作実習, 制御基礎実習, エンジニアリングデザイン実践, 電磁気学 (後期) 電気回路, ロボット製作実習, 制御基礎実習, エンジニアリングデザイン実践                   | 特別研究Ⅰ, 特別研究Ⅱ (後期) 産業システム工学輪講                 | 無    |      | 専攻科担当 (適格)              |
| 北山 光也 | 准教授 | 修士<br>(工学) | 学生相談室長                                       | 計算力学/材料力学        | 卒業研究, 材料力学, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 工学実験 (後期) 材料力学, 数値計算法, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 工学実験                              | 応用設計工学                                       | 有    |      | 専攻科担当<br>民間企業(2年)       |
| 宮崎 忠  | 准教授 | 博士<br>(工学) |  | 材料工学/塑性加工学       | 卒業研究, 制御工学   | 産業システム工学概論 (後期) 加工プロセス特論                     | 無    |      | 専攻科担当 (適格)              |
| 山岸 郷志 | 准教授 | 博士<br>(工学) |  | 材料力学/破壊力学/材料工学   | 卒業研究, 内燃機関, 情報リテラシー, 工作実習, ロボット製作実習 (後期) 工作実習, ロボット製作実習, メカトロニクス   | エネルギー工学, 特別研究Ⅰ, 特別研究Ⅱ (後期) 産業システム工学輪講        | 無    |      | 専攻科担当 (適格)              |
| 花岡 大生 | 准教授 | 博士<br>(工学) | 技術教育センター長                                    | 特殊加工             | 卒業研究, 機械設計法, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 設計工学, 機械設計製図Ⅲ (後期) ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 工学実験                                 |  | 有    |      | 民間企業(7年)                |
| 相馬 颯子 | 准教授 | 博士<br>(工学) | 男女共同参画推進室長                                   | 伝熱工学/流体力学        | 卒業研究, 伝熱工学Ⅰ, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 情報リテラシー, 情報処理入門, 航空工学概論, 熱力学Ⅰ, 流体工学Ⅰ (後期) 流体機械, 伝熱工学Ⅱ, 流体力学Ⅱ, 工学実験            | 特別研究Ⅰ  | 無    |      | 専攻科担当                   |
| 召田 優子 | 准教授 | 博士<br>(工学) |  | 衣服シミュレーション       | 卒業研究, 情報処理入門, 工作実習, ロボット製作実習, デジタル回路, 電子制御工学実験Ⅲ (後期) 工作実習, ロボット製作実習  | 特別研究Ⅰ, 特別研究Ⅱ (後期) 産業システム工学輪講                 | 無    |      | 専攻科担当 (適格)              |
| 山田 大将 | 准教授 | 博士<br>(工学) |  | プラズマ応用           | 卒業研究, 工業力学, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 機械設計製図Ⅰ, 機械設計製図Ⅱ, 航空工学概論 (後期) ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 機械設計製図Ⅰ, 機械設計製図Ⅱ, ロボット製作実習 | 流体力学, 特別研究Ⅰ, 特別研究Ⅱ (後期) 産業システム工学輪講           | 無    |      | 専攻科担当 (適格)              |
| 中村 尚誉 | 助教  | 博士<br>(工学) |  | 塑性加工学            | 卒業研究, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 工作実習, ロボット製作実習, 電子制御工学実験Ⅲ (後期) ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 工作実習, ロボット製作実習                  |  | 無    |      |                         |

専任教員

|           |       |           |             |  |        |  |                         |   |                          |                 |
|-----------|-------|-----------|-------------|--|--------|--|-------------------------|---|--------------------------|-----------------|
|           | 渡邊 直人 | 助教        | 修士<br>(工学)  |  | 数値流体力学 | 卒業研究, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 情報リテラシー, 工作実習, ロボット製作実習(後期)ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 工作実習, ロボット製作実習, 熱力学II |                         | 無 |                          |                 |
| 非常勤<br>教員 | 中島 隆行 | 嘱託<br>准教授 | 工学修士        |  | 制御工学   | 卒業研究, 制御工学II, 工作実習, 制御基礎実習, 電子制御工学実験III(後期)工作実習, 制御基礎実習  | 計測制御工学                  | 無 |                          | 専攻科担当           |
|           | 長坂 明彦 | 非常勤<br>講師 | 博士<br>(工学)  |  | 数値流体力学 | 機械工作学I<br>(後期) 塑性加工  | 材料強度学特論<br>(後期) 金属熱処理工学 | 無 | 上級教育<br>士(工<br>学・技<br>術) | 専攻科担当<br>再掲     |
|           | 浅沼 和志 | 非常勤<br>講師 | 准学士<br>(工学) |  |        | 生産システム工学, 創造性開発工学<br>(後期) 論理回路, 電子回路II   |                         | 有 |                          | 民間企業(28年)<br>再掲 |

\* 専攻科の科目を担当する教員は備考欄に「専攻科担当」と記入してください。  
ただし、特例適用認定における「学修総まとめ科目」担当教員としての適格性審査において「適格」と判定された教員については、備考欄に「専攻科担当(適格)」と記載してください。

2-3. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目（工学科・都市デザイン系）

令和7年5月1日現在

| 氏名              | 職名    | 学位         | 校務分担                       | 専門分野             | 担当授業科目（準学士課程）   | 担当授業科目（専攻科課程）                                     | 実務経験 | 技術資格 | 備考                        |
|-----------------|-------|------------|----------------------------|------------------|---|---|------|------|---------------------------|
| 遠藤 典男           | 教授    | 博士<br>(工学) |                            | コンクリート工学/構造工学    | 卒業研究, 材料学, 都市デザイン設計製図Ⅱ, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 都市デザイン実験実習Ⅲ<br>(後期) ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 環境都市工学概論, 都市デザイン実験実習Ⅲ,                        | 計算力学特論, 産業システム工学概論, 特別研究Ⅱ<br>(後期) 産業システム工学輪講      | 無    |      | 専攻科担当 (適格)                |
| 古本 吉倫           | 教授    | 博士<br>(工学) |                            | 地震工学/地震防災        | 卒業研究, 耐震工学, 測量学応用, 環境防災学概論, エンジニアリングデザイン実践, 実験実習Ⅳ<br>(後期) 環境都市工学概論, エンジニアリングデザイン実践, 環境防災学   | 地盤工学特論<br>(後期) 機能デザイン                             | 有    |      | 専攻科担当 (適格)<br>民間企業(4年)    |
| 西川 嘉雄           | 教授    | 博士<br>(工学) |                            | 建築音響/建築環境        | 卒業研究, 建築環境, 建築設計製図Ⅱ, CAD, 建築計画,<br>(後期) 建築法規, エンジニアリングデザイン入門, 都市デザイン設計製図Ⅰ, 環境都市工学概論, 建築設計製図Ⅰ, 建築史, 都市デザイン                             | (後期) 都市デザイン                                       | 有    |      | 専攻科担当<br>民間企業(15年)        |
| 浅野 憲哉           | 教授    | 博士<br>(工学) | 系長(環境都市工学科長)               | 衛生工学/上下水道/環境保全工学 | 卒業研究, 建設環境衛生学Ⅱ, 環境保全工学, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 都市デザイン実験実習Ⅰ, 環境生態学概論, 実験実習Ⅳ<br>(後期) 建設環境衛生学Ⅰ, 環境生態学, 地球・生命科学, 都市デザイン実験実習Ⅰ, 環境都市工学       | 環境保全工学, 産業システム工学概論                                | 無    |      | 専攻科担当                     |
| 松下 英次           | 教授    | 博士<br>(工学) | 教育改善委員長,<br>キャンパスマネジメント委員長 | 地盤工学/土質力学        | 卒業研究, 土質工学Ⅰ, 都市デザイン実験実習Ⅲ, 土質工学Ⅱ, 実験実習Ⅳ<br>(後期) 土質工学Ⅰ, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 環境都市工学概論, 都市デザイン実験実習Ⅲ, 土質工学Ⅱ                              | 土質工学特論  | 有    |      | 専攻科担当 (適格)<br>民間企業(1年)    |
| 酒井 美月           | 教授    | 博士<br>(工学) | 副校長(寮務主事), 寮務委員長           | 水環境工学/河川工学       | 卒業研究, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, エンジニアリングデザイン実践, 都市デザイン実験実習Ⅲ, 水理学Ⅱ<br>(後期) 環境水工学, エンジニアリングデザイン入門, 環境都市工学概論, 都市デザイン実験実習Ⅲ, 水理学Ⅱ              | 水環境工学, 特別研究Ⅰ, 特別研究Ⅱ<br>(後期) 産業システム工学輪講            | 有    |      | 専攻科担当 (適格)<br>大学教員 (1年9月) |
| 轟 直希            | 准教授   | 博士<br>(工学) | 生産環境システム専攻長                | 交通計画/土木計画        | 卒業研究, 都市計画, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 測量学基礎, 都市デザイン実験実習Ⅱ, エンジニアリングデザイン実践<br>(後期) 地理情報システム, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, エンジニアリングデザイン入門, 環境都市工学概論 | 交通システム計画, 実践工学演習, 特別研究Ⅰ, 特別研究Ⅱ<br>(後期) 産業システム工学輪講 | 有    |      | 専攻科担当 (適格)<br>民間企業(5年)    |
| 奥山 雄介           | 准教授   | 博士<br>(工学) |                            | 橋梁工学/構造工学        | 卒業研究, 構造力学Ⅱ, 構造力学Ⅲ, 設計製図Ⅲ, 実験実習Ⅳ<br>(後期) 構造力学Ⅱ, 鋼構造学, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 構造力学Ⅰ, エンジニアリングデザイン入門, 環境都市工学概論, 設計製図Ⅲ                    | 構造材料力学, 産業システム工学概論, 特別研究Ⅱ<br>(後期) 産業システム工学輪講      | 無    |      | 専攻科担当 (適格)                |
| 大原 涼平           | 准教授   | 博士<br>(工学) |                            | コンクリート工学/構造工学    | 卒業研究, コンクリート構造学Ⅱ, 実験実習Ⅳ<br>(後期) コンクリート構造学Ⅰ, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 都市デザイン実験実習Ⅰ, エンジニアリングデザイン入門, 環境都市工学概論, 都市デザイン実験実習Ⅲ                  | 特別研究Ⅰ   | 無    |      | 専攻科担当 (適格)                |
| ZIN THANDAR TUN | 助教    | 博士<br>(工学) |                            | Hydrology        | 卒業研究, 測量学応用, 都市デザイン実験実習Ⅱ, 環境防災学概論, 都市デザイン実験実習Ⅲ, 実験実習Ⅳ<br>(後期) 施工特論, 環境都市工学概論, 都市デザイン実験実習Ⅲ, 環境防災学                                      |   | 有    |      | 民間企業(1年)                  |
| 柳澤 吉保           | 嘱託教授  | 博士<br>(工学) |                            | 交通工学/都市計画        | 卒業研究, 交通工学, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験, 都市デザイン実験実習Ⅱ<br>(後期) 計画数理学, ものづくり基礎工学, ものづくり基礎実験   |   | 無    |      |                           |
| 豊田 政史           | 非常勤講師 | 博士<br>(工学) |                            |                  | 水理学Ⅰ  |   | 無    |      |                           |

|       |        |       |             |  |  |               |  |   |  |           |
|-------|--------|-------|-------------|--|--|---------------|--|---|--|-----------|
| 非常勤教員 | 宮入 賢一郎 | 非常勤講師 | 准学士<br>(工学) |  |  | (後期) 環境アセスメント |  | 有 | 技術士<br>(建設部門 建設環境)、<br>技術士 建設部門<br>(都市及び地方計画)、<br>技術士 環境部門<br>(自然環境保全)、<br>技術士 建設部門<br>(都市及び地方計画)、<br>技術士 総合技術監理<br>(建設都市及び地方計画)、<br>1級土木施工管理技術士、<br>測量士 | 民間企業(40年) |
|       | 山崎 光夫  | 非常勤講師 | 准学士<br>(工学) |  |  | (後期) 施工特論     |  | 有 | 1級建築士、1級建築施工管理技術士、<br>1級土木施工管理技術士、<br>1級造園施工管理技術士、<br>監理技術者資格者   | 民間企業(36年) |

\* 専攻科の科目を担当する教員は備考欄に「専攻科担当」と記入してください。  
 ただし、特例適用認定における「学修総まとめ科目」担当教員としての適格性審査において「適格」と判定された教員については、備考欄に「専攻科担当(適格)」と記載してください。

## ウェブサイト掲載項目チェック表【長野工業高等専門学校】

| チェック項目  | 該当URL  | 備考                               |
|---|--|----------------------------------|
| 【法令・評価基準要求項目】                                       |  |                                  |
| ○ 財務諸表  | <a href="https://www.kosen-k.go.jp/release/independence">https://www.kosen-k.go.jp/release/independence</a>  | 画面中央付近の「財務諸表等」から各年度の財務諸表が参照できます。 |
|   | <a href="https://www.kosen-k.go.jp/assets/pdf/release/225/zaimusyohyoR6.pdf">https://www.kosen-k.go.jp/assets/pdf/release/225/zaimusyohyoR6.pdf</a>  | 高専機構令和6年度財務諸表                    |
|   | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/guide/open#zaimu">https://www.nagano-nct.ac.jp/guide/open#zaimu</a>  | 「財務状況」                           |
| ○ 自己点検・評価の公表状況                                      | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/guide/evaluation#%E8%87%AA%E5%B7%B1%E7%82%B9%E6%A4%9C%E8%A9%95%E4%BE%A1">https://www.nagano-nct.ac.jp/guide/evaluation#%E8%87%AA%E5%B7%B1%E7%82%B9%E6%A4%9C%E8%A9%95%E4%BE%A1</a>  |                                  |
| 【学校教育法施行規則第172条の2（〇〇年度～）に係る項目】                      |  |                                  |
| ①高専の教育上の目的及び三つの方針に関する情報                             |  |                                  |
| ○ 学科ごとの教育上の目的                                       | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-15.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-15.pdf</a>  |                                  |
| ○ 専攻ごとの教育上の目的                                       | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-15.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-15.pdf</a>  |                                  |
| ○ 卒業の認定に関する方針                                       | 準： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/policy/iungakushi_policy.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/policy/iungakushi_policy.pdf</a><br>専： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/policy/senkoka_policy.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/policy/senkoka_policy.pdf</a> |                                  |
| ○ 教育課程の編成及び実施に関する方針                                 | 準： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/policy/iungakushi_policy.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/policy/iungakushi_policy.pdf</a><br>専： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/policy/senkoka_policy.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/policy/senkoka_policy.pdf</a> |                                  |
| ○ 入学者の受入れに関する方針                                     | 準： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/policy/iungakushi_policy.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/policy/iungakushi_policy.pdf</a><br>専： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/policy/senkoka_policy.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/policy/senkoka_policy.pdf</a> |                                  |
| ②教育上の基本組織に関する情報                                     |  |                                  |
| ○ 学科の名称   | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/course">https://www.nagano-nct.ac.jp/course</a>  |                                  |
| ○ 専攻の名称   | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/course">https://www.nagano-nct.ac.jp/course</a>  |                                  |
| ③教員及び教員組織に関する情報                                     |  |                                  |
| ○ 教員数   | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/org/table_ntd_R70501.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/org/table_ntd_R70501.pdf</a>  |                                  |
| ○ 教員組織内の役割分担  | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/guide/org">https://www.nagano-nct.ac.jp/guide/org</a>  |                                  |
| ○ 年齢構成  | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/org/table_nta_R70501.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/org/table_nta_R70501.pdf</a>  |                                  |
| ○ 男女別の人数  | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/org/table_ntd_R70501.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/org/table_ntd_R70501.pdf</a>  |                                  |
| ○ 職別の人数   | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/org/table_ntd_R70501.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/org/table_ntd_R70501.pdf</a>  |                                  |
| ○ 教員の保有学位、業績、職務上の実績                                 | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/course/teachers">https://www.nagano-nct.ac.jp/course/teachers</a>  |                                  |
| ※高等専門学校設置基準の基幹教員に関する規定を適用している場合は、以下の4項目についても回答すること。 |  |                                  |
| ○ 基幹教員数<br>（専ら当該学校の教育研究に従事する基幹教員と、それ以外の基幹教員の別）      |  |                                  |

| チェック項目                               | 該当URL   | 備考                 |
|--------------------------------------|---|--------------------|
| ○ 基幹教員の学位・教育研究業績・経歴・所属・担当科目（科目名、単位数） |   |                    |
| ○ 基幹教員の教育課程編成その他学科の運営への参画の状況         |   |                    |
| ○ 他校での基幹教員としての勤務状況                   |   |                    |
| ④ 入学者の選抜に関する情報                       |   |                    |
| ○ 試験問題、解答又は解答例及び出題意図                 | 推薦選抜 学力検査なし<br>準： 学力選抜 <a href="https://www.kosen-k.go.jp/exam/kosen_navi">https://www.kosen-k.go.jp/exam/kosen_navi</a><br>推薦選抜 <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/entrance/advanced#shikenmondai">https://www.nagano-nct.ac.jp/entrance/advanced#shikenmondai</a><br>専： 学力選抜 <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/entrance/advanced#shikenmondai">https://www.nagano-nct.ac.jp/entrance/advanced#shikenmondai</a>   | R7のみ口頭試問。R8以降面接のみ。 |
| ○ 合否判定の方法及び基準                        | 推薦選抜 <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/entrance/R7bosyuuyoukou.pdf#page=">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/entrance/R7bosyuuyoukou.pdf#page=</a><br>準： 学力選抜 <a "="" href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/entrance/R7bosyuuyoukou.pdf#page=">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/entrance/R7bosyuuyoukou.pdf#page=</a><br>推薦選抜 <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/entrance/R8-AP-ApplicationRequirements0410.pdf#page=6">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/entrance/R8-AP-ApplicationRequirements0410.pdf#page=6</a><br>専： 学力選抜 <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/entrance/R8-AP-ApplicationRequirements0410.pdf#page=8">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/entrance/R8-AP-ApplicationRequirements0410.pdf#page=8</a> | 注 1                |
| ○ 合理的配慮の提供に関する対応方法                   | 準： <a href="https://www.kosen-k.go.jp/exam/gouritekihairyo">https://www.kosen-k.go.jp/exam/gouritekihairyo</a><br>専： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/R7-AP-ApplicationRequirements.pdf#page=13">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/R7-AP-ApplicationRequirements.pdf#page=13</a>  | 注 1                |
| ○ 上記以外の入学選抜に関する情報                    | 準： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/entrance/regular">https://www.nagano-nct.ac.jp/entrance/regular</a><br>専： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/entrance/advanced">https://www.nagano-nct.ac.jp/entrance/advanced</a>  | 注 1                |

| チェック項目   | 該当URL  | 備考            |
|--|--|---------------|
| ⑤学生に関する情報  |  |               |
| ○ 学科、専攻の収容定員                                     | 準： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/capa/capacity250520.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/capa/capacity250520.pdf</a><br>専： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/capa/capacity250520.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/capa/capacity250520.pdf</a>   | 本科定員<br>専攻科定員 |
| ○ 学科、専攻の入学定員（編入学定員含む）                            | 準： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/capa/capacity250520.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/capa/capacity250520.pdf</a><br>専： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/capa/capacity250520.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/capa/capacity250520.pdf</a>   | 本科定員<br>専攻科定員 |
| ○ 入学者数、編入学者数                                     | 準： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/capa/Number_of_students_admitted250513.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/capa/Number_of_students_admitted250513.pdf</a><br>専： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/capa/Number_of_students_admitted250513.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/capa/Number_of_students_admitted250513.pdf</a>         |               |
| ○ 在学者数   | 準： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/capa/capacity250520.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/capa/capacity250520.pdf</a><br>専： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/capa/capacity250520.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/capa/capacity250520.pdf</a>   | 本科現員<br>本科現員  |
| ○ 卒業者（修了者）数                                      | 準： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/career/career_letterR7.4-1.pdf#page=2">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/career/career_letterR7.4-1.pdf#page=2</a><br>専： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/career/career_letterR7.4-1.pdf#page=3">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/career/career_letterR7.4-1.pdf#page=3</a>   |               |
| ○ 進学者数   | 準： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/career/career_letterR7.4-1.pdf#page=2">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/career/career_letterR7.4-1.pdf#page=2</a><br>専： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/career/career_letterR7.4-1.pdf#page=3">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/career/career_letterR7.4-1.pdf#page=3</a>   |               |
| ○ 就職者数   | 準： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/career/career_letterR7.4-1.pdf#page=2">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/career/career_letterR7.4-1.pdf#page=2</a><br>専： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/career/career_letterR7.4-1.pdf#page=3">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/career/career_letterR7.4-1.pdf#page=3</a>   |               |
| ○ 卒業後の進路（進学及び就職先の状況）                             | 準： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/career">https://www.nagano-nct.ac.jp/career</a><br>専： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/career">https://www.nagano-nct.ac.jp/career</a>   |               |
| ○ 外国人留学生の数並びに科目等履修生等のうち外国人留学生の数                  | 準： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/sup/R7.Number_of_international_students.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/sup/R7.Number_of_international_students.pdf</a><br>専： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/sup/R7.Number_of_international_students.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/sup/R7.Number_of_international_students.pdf</a>     |               |
| ○ 入学者及び卒業又は修了した者のうち外国人留学生の数（出身国・地域別内訳を含む。）       | 準： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/sup/R7.Country_of_international_students.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/sup/R7.Country_of_international_students.pdf</a><br>専： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/sup/R7.Country_of_international_students.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/sup/R7.Country_of_international_students.pdf</a> | 注 1           |
| ○ 卒業又は修了後に進学した者及び就職した者のうち外国人留学生の数（出身国・地域別内訳を含む。） | 準： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/sup/R6.Graduated_international_students.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/sup/R6.Graduated_international_students.pdf</a><br>専： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/sup/R6.Graduated_international_students.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/sup/R6.Graduated_international_students.pdf</a>     | 注 1           |

| チェック項目  | 該当URL   | 備考                              |
|---|---|---------------------------------|
| <p>○ 在学する日本人学生のうち留学（短期や私費留学等あらゆる対面の留学形態を含む。）した者の数</p> | <p>準：<a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/sup/R6_Overseas-training.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/sup/R6_Overseas-training.pdf</a></p> <p>専：<a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/sup/R6_Overseas-training.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/sup/R6_Overseas-training.pdf</a></p> | <p>注1</p> <p>令和6年度は長期の留学等なし</p> |

| チェック項目                                     | 該当URL  | 備考  |
|--|--|---|
| ⑥教育課程に関する情報                                |  |   |
| ○ 授業科目の名称（学則の別表、授業科目一覧等）                   | 準：<br><a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01-01-01_R7.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01-01-01_R7.pdf</a><br><a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01-02-01_R7.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01-02-01_R7.pdf</a><br><a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01-03.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01-03.pdf</a><br><a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01-04-01.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01-04-01.pdf</a><br>専：<br><a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01-04-02.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01-04-02.pdf</a><br><a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01-05.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01-05.pdf</a><br><a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01-06-01.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01-06-01.pdf</a><br><a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01-06-02.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01-06-02.pdf</a> | 一般科目<br>専門科目<br>専攻科一般科目<br>専攻科生産環境システム専攻専門科目<br>専攻科電気情報システム専攻専門科目<br>専攻科一般科目〔先端融合テクノロジー連携教育プログラム履修者用〕<br>専攻科生産環境システム専攻専門科目〔先端融合テクノロジー連携教育プログラム履修者用〕<br>専攻科電気情報システム専攻専門科目〔先端融合テクノロジー連携教育プログラム履修者用〕 |
| ○ 授業の方法及び内容並びに1年間の授業計画の概要（学期ごとのシラバス）       | 準： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/course/syllabus">https://www.nagano-nct.ac.jp/course/syllabus</a><br>専： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/course/syllabus">https://www.nagano-nct.ac.jp/course/syllabus</a>   |   |
| ⑦学修の成果に関する情報                               |  |   |
| ○ 成績評価基準                                   | 準： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/open/seisekihyouka.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/open/seisekihyouka.pdf</a><br>専： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/open/seisekihyouka.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/open/seisekihyouka.pdf</a>   |   |
| ○ 進級単位がある場合、進級認定基準（進級に必要な単位数を含む）           | 準：<br><a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/course/syllabus/2025_curriculum4.pdf#page=3">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/course/syllabus/2025_curriculum4.pdf#page=3</a><br><a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/course/syllabus/2025_curriculum4.pdf#page=4">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/course/syllabus/2025_curriculum4.pdf#page=4</a><br><a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/course/syllabus/2025_curriculum4.pdf#page=5">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/course/syllabus/2025_curriculum4.pdf#page=5</a><br>専：進級単位なし  | 学則第13条  |
| ○ 卒業（修了）認定基準（卒業（修了）に必要な単位数（必修、選択、自由科目別）含む） | 準： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01.pdf#page=3">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01.pdf#page=3</a><br>専： <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01.pdf#page=11">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01.pdf#page=11</a>   | 学則第13条<br>学則第47条  |
| ○ 取得可能な称号                                  | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01.pdf#page=6">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/guide/rule/01-01.pdf#page=6</a>  | 学則第27条の2  |
| ⑧学習環境に関する情報                                |  |   |
| ○ キャンパス概要                                  | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/access">https://www.nagano-nct.ac.jp/access</a>  |   |
| ○ 運動施設の概要                                  | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/guide/sup/sports-facility">https://www.nagano-nct.ac.jp/guide/sup/sports-facility</a>  |   |
| ○ 課外活動の情報（状況や使用施設等）                        | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/life/club">https://www.nagano-nct.ac.jp/life/club</a>  |   |
| ○ 学習環境、休憩環境                                | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/guide/sup">https://www.nagano-nct.ac.jp/guide/sup</a>  |   |
| ○ 所在地、交通手段                                 | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/access">https://www.nagano-nct.ac.jp/access</a>  |   |

| チェック項目   | 該当URL   | 備考                    |
|--|---|-----------------------|
| ⑨学生納付金に関する情報   |   |                       |
| <input type="radio"/> 授業料  | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/entrance/exp">https://www.nagano-nct.ac.jp/entrance/exp</a>   |                       |
| <input type="radio"/> 入学料  | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/entrance/exp">https://www.nagano-nct.ac.jp/entrance/exp</a>   |                       |
| <input type="radio"/> 入学検定料                                      | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/entrance/R7bosyuuyoukou.pdf#page=7">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/entrance/R7bosyuuyoukou.pdf#page=7</a>   |                       |
| <input type="radio"/> 学生寮等の宿舍の費用                                 | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/%E5%AD%A6%E7%94%9F%E5%AF%AE%E3%81%AE%E8%AB%B8%E7%B5%8C%E8%B2%BB(R7.5%E7%8F%BE%E5%9C%A8)-1.pdf">https://www.nagano-nct.ac.jp/hubfs/%E5%AD%A6%E7%94%9F%E5%AF%AE%E3%81%AE%E8%AB%B8%E7%B5%8C%E8%B2%BB(R7.5%E7%8F%BE%E5%9C%A8)-1.pdf</a> |                       |
| <input type="radio"/> 教材購入費                                      | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/entrance/exp">https://www.nagano-nct.ac.jp/entrance/exp</a>   |                       |
| <input type="radio"/> 施設利用料等の費用                                  | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/entrance/exp">https://www.nagano-nct.ac.jp/entrance/exp</a>   |                       |
| ⑩学生支援と奨学金に関する情報  |   |                       |
| <input type="radio"/> 学生支援（修学支援、進路選択支援、心身の健康に係る支援、障害者支援、留学生支援など） | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/life/support">https://www.nagano-nct.ac.jp/life/support</a>   | 修学支援                  |
|  | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/guide/sup/career-support">https://www.nagano-nct.ac.jp/guide/sup/career-support</a>   | 進路支援                  |
|  | <a href="https://kosen-support.com/member/student-login/">https://kosen-support.com/member/student-login/</a>   | 高専キャリアサポートシステム 進路選択支援 |
|  | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/guide/sup/student-counseling">https://www.nagano-nct.ac.jp/guide/sup/student-counseling</a>   | 心身の健康に係る支援<br>学生相談室   |
|  | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/guide/attempt/consultation">https://www.nagano-nct.ac.jp/guide/attempt/consultation</a>   | 障害者支援                 |
|  | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/guide/sup/international-exchange">https://www.nagano-nct.ac.jp/guide/sup/international-exchange</a>   | 留学生                   |
| <input type="radio"/> 奨学金の概要（奨学金の種類、要件、申し込み方法等）                  | <a href="https://www.nagano-nct.ac.jp/life/support">https://www.nagano-nct.ac.jp/life/support</a>   |                       |

注1：公表することが望ましいもの

## 認証評価以外の第三者評価の状況【長野工業高等専門学校】

令和7年5月1日現在

- ※ すべての専攻について、状況を記載してください。
- ※ 機関別認証評価、JABEE認定プログラム、特例適用専攻科以外の第三者評価を行っている場合は、「その他の第三者評価名」に記載してください。
- ※ 学校の状況に応じて行を追加してください。

| 学科・専攻名     | JABEE       | JABEE認定プログラム名 | 新規認定<br>開始年度 | 特例適用<br>専攻科 | 特例適用認定<br>年月日 | その他の第三者評価名 | 備 考 |
|------------|-------------|---------------|--------------|-------------|---------------|------------|-----|
| (例) ○○専攻   | ○           | ○○プログラム       | 2014         | ○           | H27.4.1       | ○○         |     |
| 生産環境システム専攻 | ○           | 産業システム工学      | 2005         | ○           | H27.4.1       |            |     |
| 電気情報システム専攻 | ○           | 産業システム工学      | 2005         | ○           | H27.4.1       |            |     |
|            | リストから<br>選択 |               |              | リストから<br>選択 |               |            |     |
|            | リストから<br>選択 |               |              | リストから<br>選択 |               |            |     |

- ※ B列およびE列は、認定されていれば○、されていなければ×を選択してください。

教員の年齢・性別構成【長野工業高等専門学校】

教員の年齢別・性別内訳

| 分類  |     | 人数 | 内訳    |       |             |      |         |         |         |         |      |
|-----|-----|----|-------|-------|-------------|------|---------|---------|---------|---------|------|
|     |     |    | 性別    |       |             | 年齢   |         |         |         |         |      |
|     |     |    | 男性    | 女性    | 不回答・未調査・その他 | ～29歳 | 30歳～39歳 | 40歳～49歳 | 50歳～59歳 | 60歳～64歳 | 65歳～ |
| 教員* | 校長  | 1  | 1     |       |             |      |         |         |         | 1       |      |
|     | 教授  | 32 | 30    | 2     |             |      | 3       | 20      | 9       |         |      |
|     | 准教授 | 25 | 20    | 5     |             | 6    | 13      | 5       | 1       |         |      |
|     | 講師  | 4  | 4     | 0     |             | 2    | 1       | 1       |         |         |      |
|     | 助教  | 7  | 5     | 2     | 4           | 3    |         |         |         |         |      |
|     | 助手  |    |       |       |             |      |         |         |         |         |      |
| 計   |     | 69 | 60    | 9     | 0           | 4    | 11      | 17      | 26      | 11      | 0    |
| %   |     |    | 87.0% | 13.0% |             | 5.8% | 15.9%   | 24.6%   | 37.7%   | 15.9%   |      |

\*基幹教員（なお従前の例による場合は専任教員）

## 法令遵守事項、危機管理体制等一覧【長野工業高等専門学校】

令和 7 年 5 月 1 日現在

## 危機管理体制等一覧

| 危機管理事項  | 規程等の整備状況  | 責任部署                                   | 備考 |
|---------|---|--|----|
| 防火・防災管理 | 長野工業高等専門学校防火・防災管理規則<br>長野工業高等専門学校消防計画<br>防災マニュアル【災害共通編】（教職員用） | 総務課総務企画係/施設係                           |    |
| 薬品管理    | 独立行政法人国立高等専門学校機構毒物、劇物及び危険物<br>取扱規則                            | 総務課財務係/人事係                             |    |
| 高圧ガス管理  | 国等が定める法令等による  | 総務課財務係                                 |    |
| 放射線管理   | 国等が定める法令等による  | 総務課財務係/人事係                             |    |
| 生物系実験管理 | 該当なし  |  |    |
| その他管理   | 長野工業高等専門学校サイバーセキュリティ管理規則                                      | 情報セキュリティ管理委員会及び情報セキュリティ推進委員会（総務課総務企画係） |    |

※ 学校の状況に応じて、欄を追加して記載してください。

※ 防火・防災管理、薬品管理、高圧ガス管理、放射線管理、生物系実験管理について、該当しない場合は備考欄に「該当なし」と記載してください。