

第三章 現 況

校訓 実践目標 学校教育目標

〈全日制・定時制〉

- ・ スクールミッション 三つの方針 重点目標
- ・ 教育課程表
- ・ 担当教科、校務分掌一覧
- ・ 学級担任・部活動等顧問一覧
- ・ 職員構成・生徒の状況
- ・ 年間行事予定表
- ・ 校内組織図

校 訓

信頼される人になれ

実 践 目 標

- 一 個性を尊び、誠実をつくす。
- 一 勤労を愛し、責任を重んずる。
- 一 技術を修め、創造力を養う。

学校教育目標

豊かな人間性と広い視野をもち、進んで社会に貢献する
心身ともに健全な工業人を育成する。

全日制課程

スクール・ミッション

- 1 社会的・職業的自立に向けて必要となる資質・能力を身に付け、持続可能な社会の実現に努める生徒の育成。
- 2 豊かな人間性や社会性を培い、自立した社会人・職業人となる生徒の育成。
- 3 北北海道の工業教育の拠点校として、新たな社会を拓き、地域や産業を担う人を育む。

3つの方針（スクール・ポリシー）

- 1 育成を目指す資質・能力に関する方針
 - (1) 知識及び技能が習得されるようにすること。
基礎的・基本的な知識と工業の実践的かつ専門的な技能・技術を習得する。
 - (2) 思考力、判断力、表現力等を育成すること。
思考力・判断力・表現力を生かして課題の解決方法を探究する力を育む。
 - (3) 学びに向かう力、人間性等を涵養すること。
自ら課題に取り組み、課題の解決をとおして規範意識や社会に貢献する態度を育む。
- 2 教育課程の編成及び実施に関する方針
 - (1) 各教科・科目や特別活動を調和させ、工業人の育成を図る。
 - (2) 生徒の能力・適性に応じるとともに、各学科の特色を生かして社会や技術の進展を見据えたキャリアプランニング能力の育成を図る。
 - (3) 特別活動の充実を通して、生徒の自主・自立と個性の伸長を図る。
- 3 入学者の受入れに関する方針
 - (1) 工業への興味・関心及び学習意欲のある生徒。
 - (2) 自己実現に意欲的に取り組み、仲間と協働しながら目標の達成に努力する生徒。
 - (3) 生徒会活動・部活動・ボランティア活動等に興味が有り、社会に貢献する意思のある生徒。

重点目標

- 1 基礎的・基本的な知識と技術の定着を図り、課題解決に向けた実践力を育成する。
- 2 基本的生活習慣の確立を図り、自主・自立の心を育む。
- 3 働くことに対する理解の促進を図り、キャリアプランニング能力を育成する。
- 4 健康で安全な生活と自他の生命を尊ぶ態度を育む。

経営方針

- 1 教職員の相互信頼を基調とし、活気ある働きやすい学校づくりに努める。
- 2 学校教育目標の達成を目指し、教職員の協働による問題解決に努める。
- 3 教職員の専門性や実践力の向上を図るため、研究と修養の充実に努める。
- 4 保護者や地域からの期待に応えるため、積極的な情報発信に努める。

指導上の重点事項

| | |
|--------|--|
| 学習指導 | <ol style="list-style-type: none"> 1 生徒の実態を把握し、基礎的・基本的な学習内容の精選に努める。 2 目標・計画にもとづく授業の工夫・改善に努める。 3 時代に即応した工業教育の推進に努める。 |
| 生徒指導 | <ol style="list-style-type: none"> 1 基本的生活習慣の確立に努める。 2 父母や地域と連携し、指導上の共通理解に努める。 3 個性を重視し、思いやりの心を育てる。 |
| 進路指導 | <ol style="list-style-type: none"> 1 個性・能力・適性を大切にした進路指導に努める。 2 進路に関する適切な認識能力と職業観の育成を図る。 3 HR担任・学科との連携を密にし、指導体制の充実を図る。 |
| 健康安全指導 | <ol style="list-style-type: none"> 1 規則正しい生活態度を習慣付け、心身ともに健康な人間の育成に努める。 2 生命の尊さを理解するとともに、安全意識の高揚をはかり、事故防止に努める。 3 交通安全に関する規則を遵守させ、人間性やモラルの高揚に努める。 |

全日制課程 令和2年度、3年度入学生教育課程表

| 全科共通 | | | | | | |
|------|--------|-------|----|----|-------|--|
| 教科 | 科目 | 単位 | 1年 | 2年 | 3年 | |
| 国語 | 国語総合 | 5 | 3 | 2 | | |
| | 現代文A | 2 | | | 2 | |
| | 地理地歴 | 2 | | 2 | | |
| 公民 | 世界史A | 2 | | | 2 | |
| | 現代社会 | 2 | 2 | | | |
| 数学 | 数学I | 3 | 3 | | | |
| | 数学II | 4 | | 2 | 2 | |
| | 数学B | 0~2 | | | 2※ | |
| 理科 | 化学基礎 | 2 | 2 | | | |
| | 物理基礎 | 2 | | 2 | | |
| | 生物基礎 | 2 | | | 2 | |
| 保健体育 | 体育 | 7 | 2 | 2 | 3 | |
| | 保健 | 2 | 1 | 1 | | |
| 芸術 | 美術I | 2 | 2 | | | |
| | C英語I | 3 | 3 | | | |
| | C英語II | 4 | | 2 | 2 | |
| 外国語 | 英語表現I | 0~2 | | | 2※ | |
| | 英語表現II | 3 | | | 1 | |
| 家庭 | 家庭基礎 | 3 | | 2 | 1 | |
| 普通 | 科目合計 | 47~49 | 18 | 15 | 14~16 | |
| 工業 | 科目合計 | 38~40 | 11 | 14 | 13~15 | |
| ホーム | ホーム | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| 総 | 計 | 90 | 30 | 30 | 30 | |

(注) C英語:コミュニケーション英語の略

| 工業化学科 | | | | | |
|----------|-----|-------|----|----|-------|
| 科目 | 単位 | 1年 | 2年 | 3年 | |
| 工業技術基礎 | 2 | 2 | | | |
| 課題研究 | 3 | | | 3 | |
| 工業化学実習 | 12 | 4 | 5 | 3 | |
| 情報技術基礎 | 2 | 2 | | | |
| 生産システム技術 | 2 | | | 2 | |
| 工業化学 | 9 | 3 | 3 | 3 | |
| 化学工 | 5 | | 3 | 2 | |
| 地球環境化学 | 3 | | 3 | | |
| 地域産業と化学 | 0~2 | | | 2※ | |
| 企業実習 | 0~2 | | | 2※ | |
| 合 | 計 | 38~40 | 11 | 14 | 13~15 |

| 建築科 | | | | | |
|--------|-----|-------|----|----|-------|
| 科目 | 単位 | 1年 | 2年 | 3年 | |
| 工業技術基礎 | 3 | 3 | | | |
| 課題研究 | 3 | | | 3 | |
| 建築実習 | 6 | | 3 | 3 | |
| 建築製図 | 7 | | 3 | 4 | |
| 情報技術基礎 | 2 | 2 | | | |
| 建築構造 | 4 | 2 | 2 | | |
| 建築計画 | 4 | 2 | 2 | | |
| 建築構造設計 | 4 | 2 | 2 | | |
| 建築施工 | 3 | | 2 | 1 | |
| 建築法規 | 2 | | | 2 | |
| インテリア装 | 0~2 | | | 2※ | |
| 企業実習 | 0~2 | | | 2※ | |
| 合 | 計 | 38~40 | 11 | 14 | 13~15 |

| 土木科 | | | | | |
|--------|-----|-------|----|----|-------|
| 科目 | 単位 | 1年 | 2年 | 3年 | |
| 工業技術基礎 | 3 | 3 | | | |
| 課題研究 | 3 | | | 3 | |
| 土木実習 | 7 | | 4 | 3 | |
| 土木製図 | 2 | | 2 | | |
| 工業数理基礎 | 2 | 2 | | | |
| 情報技術基礎 | 2 | 2 | | | |
| 測量 | 5 | 2 | 3 | | |
| 土木基礎力学 | 7 | 2 | 2 | 3 | |
| 土木構造設計 | 0~2 | | | 2※ | |
| 土木施工 | 5 | | 3 | 2 | |
| 社会基盤工学 | 2 | | | 2 | |
| 企業実習 | 0~2 | | | 2※ | |
| 合 | 計 | 38~40 | 11 | 14 | 13~15 |

| 電気科 | | | | | |
|--------|-----|-------|----|----|-------|
| 科目 | 単位 | 1年 | 2年 | 3年 | |
| 工業技術基礎 | 4 | 4 | | | |
| 課題研究 | 3 | | 1 | 2 | |
| 電気実習 | 8 | | 4 | 4 | |
| 電気製図 | 2 | | | 2 | |
| 情報技術基礎 | 2 | 2 | | | |
| 環境工学基礎 | 0~2 | | | 2※ | |
| 電気基礎 | 7 | 5 | 2 | | |
| 電気機器 | 5 | | 3 | 2 | |
| 電力技術 | 5 | | 2 | 3 | |
| 電子技術 | 2 | | 2 | | |
| 企業実習 | 0~2 | | | 2※ | |
| 合 | 計 | 38~40 | 11 | 14 | 13~15 |

| 情報技術科 | | | | | |
|--------------|-----|-------|----|----|-------|
| 科目 | 単位 | 1年 | 2年 | 3年 | |
| 工業技術基礎 | 3 | 3 | | | |
| 課題研究 | 3 | | | 3 | |
| 情報技術実習 | 6 | | 3 | 3 | |
| 情報技術基礎 | 2 | 2 | | | |
| 電気基礎 | 7 | 4 | 3 | | |
| 電子回路 | 5 | | 3 | 2 | |
| 電子計測制御 | 2 | | | 2 | |
| 通信技術 | 3 | | | 3 | |
| プログラミング技術 | 4 | 2 | 2 | | |
| ハードウェア技術 | 3 | | 3 | | |
| コンピュータシステム技術 | 0~2 | | | 2※ | |
| 企業実習 | 0~2 | | | 2※ | |
| 合 | 計 | 38~40 | 11 | 14 | 13~15 |

| 電子機械科(機械システムコース) | | | | | |
|------------------|-----|-------|----|----|-------|
| 科目 | 単位 | 1年 | 2年 | 3年 | |
| 工業技術基礎 | 3 | 3 | | | |
| 課題研究 | 3 | | | 3 | |
| 電子機械実習 | 7 | | 4 | 3 | |
| 電子機械製図 | 9 | 4 | 2 | 3 | |
| 情報技術基礎 | 2 | 2 | | | |
| 生産システム技術 | 2 | 2 | | | |
| 機械工作 | 5 | | 3 | 2 | |
| 機械設計 | 5 | | 3 | 2 | |
| 原動機 | 2 | | 2 | | |
| 電子機械 | 0~2 | | | 2※ | |
| 企業実習 | 0~2 | | | 2※ | |
| 合 | 計 | 38~40 | 11 | 14 | 13~15 |

| 電子機械科(設備システムコース) | | | | | |
|------------------|-----|-------|----|----|-------|
| 科目 | 単位 | 1年 | 2年 | 3年 | |
| 工業技術基礎 | 3 | 3 | | | |
| 課題研究 | 3 | | | 3 | |
| 電子機械実習 | 7 | | 4 | 3 | |
| 電子機械製図 | 9 | 4 | 2 | 3 | |
| 情報技術基礎 | 2 | 2 | | | |
| 生産システム技術 | 2 | 2 | | | |
| 機械工作 | 3 | | 3 | | |
| 機械設計 | 5 | | 3 | 2 | |
| 電子機械 | 0~2 | | | 2※ | |
| 空気調和設備 | 2 | | 2 | | |
| 衛生・防災設備 | 2 | | | 2 | |
| 企業実習 | 0~2 | | | 2※ | |
| 合 | 計 | 38~40 | 11 | 14 | 13~15 |

※は、選択科目。「数学B」「英語表現I」及び「専門科目」の中から1科目を選択する。

全日制課程 令和4年度入学生教育課程表

| 全科共通 | | | | | |
|------|--------|-------|----|----|-------|
| 教科 | 科目 | 単位 | 1年 | 2年 | 3年 |
| 国語 | 現代の国語 | 2~4 | 1 | 1 | 2※ |
| | 文学文化 | 2 | 2 | | |
| 地理 | 地理総合 | 2 | | 2 | |
| | 歴史総合 | 2 | | | 2 |
| 数学 | 数学Ⅰ | 3 | 3 | | |
| | 数学Ⅱ | 4 | | 2 | 2 |
| | 数学B | 0~2 | | | 2※ |
| 理科 | 化学基礎 | 2 | 2 | | |
| | 物理基礎 | 2 | | 2 | |
| | 生物基礎 | 2 | | | 2 |
| 保健体育 | 体育 | 7 | 2 | 2 | 3 |
| | 保健 | 2 | 1 | 1 | |
| 芸術 | 美術Ⅰ | 2 | 2 | | |
| | 英語CⅠ | 3 | 3 | | |
| 外国語 | 英語CⅡ | 4 | | 2 | 2 |
| | 論理・表現Ⅰ | 0~2 | | | 2※ |
| 家庭 | 家庭基礎 | 3 | | 2 | 1 |
| 普通 | 科目合計 | 47~49 | 18 | 15 | 14~16 |
| 工業 | 科目合計 | 38~40 | 11 | 14 | 13~15 |
| ホーム | ホーム | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 総 | 計 | 90 | 30 | 30 | 30 |

(注)英語C:英語コミュニケーションの略

| 工業化学科 | | | | | |
|--------|-----|-------|----|----|-------|
| 科目 | 単位 | 1年 | 2年 | 3年 | |
| 工業技術基礎 | 2 | 2 | | | |
| 課題研究 | 3 | | | | 3 |
| 工業化学実習 | 12 | 4 | 5 | | 3 |
| 工業情報数理 | 2 | 2 | | | |
| 工業管理技術 | 0~2 | | | | 2※ |
| 生産技術 | 2 | | | | 2 |
| 工業化学 | 9 | 3 | 3 | | 3 |
| 化学工学 | 5 | | 3 | | 2 |
| 地球環境化学 | 3 | | 3 | | |
| 企業実習 | 0~2 | | | | 2※ |
| 合 | 計 | 38~40 | 11 | 14 | 13~15 |

| 建築科 | | | | | |
|--------|-----|-------|----|----|-------|
| 科目 | 単位 | 1年 | 2年 | 3年 | |
| 工業技術基礎 | 2 | 2 | | | |
| 課題研究 | 3 | | | | 3 |
| 建築実習 | 6 | | 3 | | 3 |
| 建築製図 | 7 | 2 | 2 | | 3 |
| 工業数理基礎 | 2 | 2 | | | |
| 建築構造 | 4 | 2 | 2 | | |
| 建築計画 | 4 | 2 | 2 | | |
| 建築構造設計 | 5 | 1 | 2 | | 2 |
| 建築施工 | 3~5 | | 3 | | 2※ |
| 建築法規 | 2 | | | | 2 |
| 企業実習 | 0~2 | | | | 2※ |
| 合 | 計 | 38~40 | 11 | 14 | 13~15 |

| 土木科 | | | | | |
|--------|-----|-------|----|----|-------|
| 科目 | 単位 | 1年 | 2年 | 3年 | |
| 工業技術基礎 | 3 | 3 | | | |
| 課題研究 | 3 | | | | 3 |
| 土木実習 | 7 | | 4 | | 3 |
| 土木製図 | 2 | | 2 | | |
| 工業情報数理 | 4 | 4 | | | |
| 測量 | 5 | 2 | 3 | | |
| 土木基礎力学 | 7 | 2 | 2 | | 3 |
| 土木構造設計 | 0~2 | | | | 2※ |
| 土木施工 | 5 | | 3 | | 2 |
| 社会基盤工学 | 2 | | | | 2 |
| 企業実習 | 0~2 | | | | 2※ |
| 合 | 計 | 38~40 | 11 | 14 | 13~15 |

| 電気科 | | | | | |
|--------|-----|-------|----|----|-------|
| 科目 | 単位 | 1年 | 2年 | 3年 | |
| 工業技術基礎 | 4 | 4 | | | |
| 課題研究 | 3 | | | | 3 |
| 電気実習 | 7 | | 4 | | 3 |
| 電気製図 | 2 | | | | 2 |
| 工業情報数理 | 2 | 2 | | | |
| 電気回路 | 5 | 5 | | | |
| 電気機器 | 6 | | 3 | | 3 |
| 電力技術 | 6 | | 4 | | 2 |
| 電子技術 | 3~5 | | 3 | | 2※ |
| 企業実習 | 0~2 | | | | 2※ |
| 合 | 計 | 38~40 | 11 | 14 | 13~15 |

| 情報技術科 | | | | | |
|-----------|-----|-------|----|----|-------|
| 科目 | 単位 | 1年 | 2年 | 3年 | |
| 工業技術基礎 | 3 | 3 | | | |
| 課題研究 | 3 | | | | 3 |
| 情報技術実習 | 6 | | 3 | | 3 |
| 工業情報数理 | 3 | 3 | | | |
| 電気回路 | 7 | 3 | 4 | | |
| 電子回路 | 4 | | 2 | | 2 |
| 電子計測制御 | 0~2 | | | | 2※ |
| 通信技術 | 3 | | | | 3 |
| プログラミング技術 | 4 | 2 | 2 | | |
| ハードウェア技術 | 3 | | 3 | | |
| コンピュータ | 2 | | | | 2 |
| システム技術 | | | | | |
| 企業実習 | 0~2 | | | | 2※ |
| 合 | 計 | 38~40 | 11 | 14 | 13~15 |

| 電子機械科(機械システムコース) | | | | | |
|------------------|-----|-------|----|----|-------|
| 科目 | 単位 | 1年 | 2年 | 3年 | |
| 工業技術基礎 | 3 | 3 | | | |
| 課題研究 | 3 | | | | 3 |
| 電子機械実習 | 8 | | 4 | | 4 |
| 電子機械製図 | 8 | 4 | 2 | | 2 |
| 工業情報数理 | 2 | 2 | | | |
| 機械工製作 | 5 | | 3 | | 2 |
| 機械設計 | 5 | | 3 | | 2 |
| 原動機 | 2 | | 2 | | |
| 生産技術 | 2 | 2 | | | |
| 自動車工学 | 0~2 | | | | 2※ |
| 企業実習 | 0~2 | | | | 2※ |
| 合 | 計 | 38~40 | 11 | 14 | 13~15 |

| 電子機械科(設備システムコース) | | | | | |
|------------------|-----|-------|----|----|-------|
| 科目 | 単位 | 1年 | 2年 | 3年 | |
| 工業技術基礎 | 3 | 3 | | | |
| 課題研究 | 3 | | | | 3 |
| 電子機械実習 | 8 | | 4 | | 4 |
| 電子機械製図 | 8 | 4 | 2 | | 2 |
| 工業情報数理 | 2 | 2 | | | |
| 機械工製作 | 3 | | 3 | | |
| 機械設計 | 5 | | 3 | | 2 |
| 生産技術 | 2 | 2 | | | |
| 自動車工学 | 0~2 | | | | 2※ |
| 空気調和設備 | 2 | | 2 | | |
| 衛生・防災設備 | 2 | | | | 2 |
| 企業実習 | 0~2 | | | | 2※ |
| 合 | 計 | 38~40 | 11 | 14 | 13~15 |

※は、選択科目。「現代の国語」「数学B」「論理・表現Ⅰ」及び「専門科目」の中から1科目を選択する。

令和4年度 担当教科・校務分掌一覽

| 職名 | 氏名 | 担当教科 | 校務分掌 | 就任年月 | 職名 | 氏名 | 担当教科 | 校務分掌 | 就任年月 | | |
|--------|--------|--------|-------|-------|--------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 校長 | 稲津 誠 | | | R4.4 | 教諭 | ※井内 啓人 | 土木 | 進路指導 | H18.4 | | |
| 教頭 | 遠藤 康浩 | | | R3.4 | 教諭 | 堀澤 秀之 | 土木 | ○環境保健 | H16.4 | | |
| 普 | 教諭(再) | 澤野 公俊 | 国語 | 教育相談 | R4.4 | 教諭 | 夕下 享洋 | 土木 | 総務 | R4.4 | |
| | 教諭(再) | 岸 美千代 | 国語 | 教育相談 | H25.4 | 教諭 | 伊藤 智教 | 土木 | 生徒会 | H24.4 | |
| | 教諭 | 黒川 朋寛 | 国語 | ◎図書情報 | H29.4 | 指導実習助手 | 椎野 泰彦 | 土木 | 生徒指導 | H30.4 | |
| | 教諭 | ※浦木 美佳 | 国語 | 進路指導 | H23.4 | 実習助手 | 十河 翔太 | 土木 | 教務 | R3.4 | |
| | 教諭 | 岸下 拓磨 | 国語 | 生徒指導 | R2.4 | 業 | 主幹教諭 | 小池 圭太 | 電気 | 教務 | H22.4 |
| | 教諭 | ※高橋 仁史 | 地歴・公民 | ○生徒会 | R4.4 | | 教諭 | 渡辺 琢生 | 電気 | 生徒指導 | H30.4 |
| | 教諭 | 川崎 尚子 | 地歴・公民 | 教務 | R2.4 | | 教諭 | ※業天真由美 | 電気 | 図書情報 | H22.4 |
| | 教諭 | 藤井 崇之 | 地歴・公民 | 進路指導 | H22.4 | | 教諭 | 早坂 宏之 | 電気 | 教務 | R4.4 |
| | 教諭 | ※関村 康則 | 数学 | ○教育相談 | H23.4 | | 教諭 | 細田 一輝 | 電気 | 環境保健 | H31.4 |
| | 教諭 | 堂腰 順一 | 数学 | ◎総務 | H26.4 | | 実習担任教諭 | 福田 章央 | 電気 | 生徒会 | H27.4 |
| 教諭 | 滝沢 英樹 | 数学 | 教務 | R3.4 | 実習助手 | | 横江美莉亜 | 電気 | 総務 | H30.4 | |
| 教諭 | 澤田 誠司 | 数学 | 生徒指導 | H30.4 | 科 | | 教諭 | 磯島 巧 | 情報技術 | ○進路指導 | H14.4 |
| 教諭 | 宮崎 一範 | 理科 | ◎進路指導 | H22.4 | | | 教諭 | ※坂口 学治 | 情報技術 | 環境保健 | H30.4 |
| 教諭 | 西野 朋和 | 理科 | 総務 | H30.4 | | | 教諭 | 菜原 恵一 | 情報技術 | 教務 | R3.4 |
| 教諭 | ※稲川 真人 | 理科 | 生徒会 | R2.4 | | 教諭 | 小檜山 淳 | 情報技術 | ○教務 | H27.4 | |
| 実習助手 | 佐久間悠子 | 理科 | 生徒指導 | R4.4 | | 教諭 | 花田 健 | 情報技術 | 生徒指導 | R2.4 | |
| 教諭 | ※遠藤 祥悦 | 外国語 | 教務 | R3.4 | | 実習担任教諭 | 西田 貴行 | 情報技術 | 図書情報 | R2.4 | |
| 教諭 | 名波奈々女 | 外国語 | ◎教育相談 | H31.4 | | 実習助手(再) | 廣瀬 孝男 | 情報技術 | 生徒会 | H30.4 | |
| 教諭 | 本川 真幸 | 外国語 | ◎環境保健 | R2.4 | | 時間講師 | 教諭 | 小原 弘司 | 電子機械 | 総務 | H21.4 |
| 教諭 | 國井 達也 | 外国語 | 総務 | R4.4 | | | 教諭 | ※千葉 智弘 | 電子機械 | ○総務 | H30.4 |
| 教諭 | 小森佳代子 | 外国語 | 教務 | H29.4 | | | 教諭 | 上村 健太 | 電子機械 | ◎生徒指導 | H29.4 |
| 教諭 | 中川 均 | 体育 | 環境保健 | H19.4 | 教諭 | | 沼田 憲治 | 電子機械 | 総務 | R2.4 | |
| 教諭 | ※岩岡 勝人 | 体育 | 図書情報 | H19.4 | 教諭(期付) | | 木下 真一 | 電子機械 | 教務 | R4.4 | |
| 教諭 | 中澤 孝弘 | 体育 | 進路指導 | H31.4 | 実習担任教諭 | | 三浦 雅彦 | 電子機械 | 生徒会 | H26.4 | |
| 教諭 | 穂積 哲哉 | 体育 | 生徒指導 | R2.4 | 実習担任教諭 | | 前田 幸宏 | 電子機械 | 環境保健 | H25.4 | |
| 教諭 | 富樫 潤 | 体育 | ○生徒指導 | R3.4 | 実習担任教諭 | | 日野 秀一 | 電子機械 | 生徒指導 | H30.4 | |
| 教諭 | 岸本 美子 | 家庭 | 教育相談 | R4.4 | 実習助手 | | 山岸 史 | 電子機械 | 生徒会 | R2.4 | |
| 教諭 | ※鈴木 理恵 | 家庭 | 総務 | R2.4 | 事務 | | 講師 | 森谷 茂 | 理科 | | H27.4 |
| 指導実習助手 | 片岡美智代 | 家庭 | 図書情報 | H31.4 | | 講師 | 斎藤矢寸子 | 芸術 | | H9.4 | |
| 教諭 | ※福澤 等 | 芸術 | ◎生徒会 | H28.4 | | 講師 | 河合 亮一 | 建築 | | R2.4 | |
| 養護教諭 | 豊田 恵子 | 養護 | 環境保健 | H26.4 | | 講師 | 鈴木 博和 | 電気 | | H28.4 | |
| 講師 | | | | | | 講師 | 原 拓也 | 体育 | | R4.4 | |
| 工業科 | 教諭 | 篠塚 泰志 | 工業化学 | 進路指導 | H28.4 | 事務長 | 濱 隆雄 | | | H31.4 | |
| | 教諭 | ※松山 淳 | 工業化学 | 総務 | H15.4 | 事務主任 | 成澤 智子 | | | R2.4 | |
| | 教諭 | 安藤 卓也 | 工業化学 | ○図書情報 | H20.4 | 主任主事 | 山崎 翔 | | | R4.4 | |
| | 教諭 | 畠山いずみ | 工業化学 | 生徒会 | H26.4 | 事務職員 | 田中 菜央 | | | R4.4 | |
| | 実習助手 | 森 信博 | 工業化学 | 総務 | R4.4 | 主事(非) | 森脇 理恵 | | | R3.4 | |
| | 実習助手 | 赤穂 健太 | 工業化学 | 生徒指導 | H30.4 | 環境整備員(非) | 永山 勝広 | | | H27.4 | |
| | 教諭 | 前野 潤 | 建築 | ◎教務 | H18.4 | 学校医 | 久保田知樹 | | | R3.4 | |
| | 教諭 | ※長谷川哲哉 | 建築 | 総務 | H29.4 | 学校歯科医 | 長木 伸光 | | | R4.4 | |
| | 教諭 | 笠木 元太 | 建築 | 生徒指導 | R2.4 | 学校薬剤師 | 佐藤 美峰 | | | R4.4 | |
| | 教諭 | 西川 聡仁 | 建築 | 教務 | R4.4 | 産業医 | 秋田 信之 | | | R4.4 | |
| 実習助手 | 松岡 祐介 | 建築 | 教務 | H31.4 | | | | | | | |
| 実習助手 | 相津 宏輔 | 建築 | 総務 | H31.4 | | | | | | | |

※は主任・科長 ◎は部長、○は副部長

令和4年度 学級担任一覧

| | 1 | | 2 | | 3 | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 担任 | 副担任 | 担任 | 副担任 | 担任 | 副担任 |
| 工業化学科 | ○稲川 | 篠塚 | 畠山 | 関村 | ○澤田 | 安藤 |
| 建築科 | ◎川崎 | 西川 | 笠木 | 遠藤 | ◎藤井 | 長谷川 |
| 土木科 | 小森 | 堀澤 | ○伊藤 | 浦木 | 中川 | 夕下 |
| 電気科 | 鈴木 | 早坂 | 細田 | 國井 | 渡辺 | 岸本 |
| 情報技術科 | 花田 | 高橋 | 岸下 | 菜原 | 西野 | 磯島 |
| 電子機械科 | 沼田 | 滝沢 | ◎中澤 | 木下 | 小原 | 富樫 |

◎主任 ○副主任

令和4年度 部活動等顧問一覧

| 系 | 部活名 | 顧問 | | |
|----------|-----------|---------------------------|-------------------------|-----------------|
| 運動系部活動 | ソフトテニス部 | 夕下 亨洋 澤野 公俊 (小檜山 淳) | 鈴木 理恵 山岸 史 | |
| | 野球部 | 千葉 智弘 穂積 哲哉 高橋 仁史 | 伊藤 智教 上村 健太 日野 秀一 | |
| | サッカー部 | 遠藤 祥悦 森 信博 | 松岡 祐介 (木下 真一) | |
| | バレーボール部 | 川崎 尚子 椎野 泰彦 | 國井 達也 (浦木 美佳) | |
| | 陸上部 | 岩岡 勝人 十河 翔太 | 長谷川哲哉 | |
| | ラグビー部 | 中澤 孝弘 相津 宏輔 | 細田 一輝 | |
| | 山岳部 | 小池 圭太 業天真由美 | 関村 康則 | |
| | バスケットボール部 | 前野 潤 堀澤 秀之 | 笠木 元太 (安藤 卓也) | |
| | 卓球部 | 小原 弘司 佐久間悠子 | 本川 真幸 | |
| | バドミントン部 | 富樫 潤 木下 真一 | 澤田 誠司 | |
| | 柔道部 | 中川 均 三浦 雅彦 | 井内 啓人 | |
| | 剣道部 | 藤井 崇之 沼田 憲治 | 篠塚 泰志 | |
| | ボクシング部 | 宮崎 一範 福田 章央 | 西川 聡仁 廣瀬 孝男 | |
| | その他 | 種目名 | 担当 | |
| | | 空手道 | 渡辺 琢生 | 井内 啓人 |
| | 水泳 | 中澤 孝弘 | 木下 真一 | |
| 文化系部活動 | 吹奏楽部 | 花田 健 | 菜原 恵一 | |
| | | 早坂 宏之 | | |
| | | 岸下 拓磨 | 赤穂 健太 | |
| | | 小森佳代子 | | |
| | | 福澤 等 | 畠山いづみ | |
| | | 前田 幸宏 | | |
| | 美術部 | 西野 朋和 | 安藤 卓也 | |
| | | 西野 朋和 | 安藤 卓也 | |
| | 写真部 | 西野 朋和 | 安藤 卓也 | |
| | 情報処理部 | 小檜山 淳 | 磯島 巧 | |
| | | 坂口 学治 | | |
| | 茶道部 | 岸本 美子 | 横江美莉亜 | |
| | 書道部 | 黒川 朋寛 | 浦木 美佳 | |
| | 新局 | 新聞局 | 滝沢 英樹 | 名波奈々女 (松山 淳) |
| | | | 岸 美千代 (堂腰 順一) | |
| 放送局 | | 稲川 真人 西田 貴行 | 渡辺 琢生 | |
| 図書局 | 松山 淳 | 片岡美智代 | | |
| 同好会 | ボランティア同好会 | 堂腰 順一 | 豊田 恵子 | |
| 工業クラブ | 高校生ものづくり | 旋盤 | 山岸 史 | |
| | | 溶接 | 千葉 智弘 | |
| | | 自動車整備 | 沼田 憲治 | |
| | | 電気工事 | 渡辺 琢生 細田 一輝 横江美莉亜 | |
| | | 電子回路 | 坂口学治 小檜山淳 | |
| | | 木材加工 | 西川聡仁 相津宏輔 | |
| | | 測量 | 堀澤秀之 十河翔太 | |
| | 化学分析 | 安藤 卓也 | | |
| | マイコンカーラリー | 小池 圭太 | 福田 章央 | |
| | ロボット競技 | 小檜山 淳 | 西田 貴行 | |
| | ロボット相撲 | 沼田 憲治 | | |
| | 工業クラブ大会 | 計算：情報技術科 | 課研：情報技術科 | |
| 産業教育体験発表 | 渡辺 琢生 | | | |
| 電験クラブ | 業天真由美 | 早坂 宏之 細田 一輝 | | |

職員構成

令和4年4月現在

| 職名 | 校長 | 教頭 | 事務長 | 主幹教諭 | 教諭 | 養護教諭 | 実習担任教諭 | 指導実習助手 | 実習助手 | 事務職員 | 計 | 主事(非) | 環境整備員(非) | 学校医 | 学校歯科医 | 学校薬剤師 | 学校産業医 |
|----|----|----|-----|------|----|------|--------|--------|------|------|----|-------|----------|-----|-------|-------|-------|
| 現員 | 1 | 1 | 1 | 1 | 54 | 1 | 5 | 2 | 9 | 3 | 78 | 1 | 1 | 4 | | | |

学級編成と在籍生徒数

令和4年4月8日現在 ()内は女子の人数

| | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 計 | | |
|-------|----|-----|------|----|-----|------|----|-----|------|----|-----|------|
| | 学級 | 在籍数 | | 学級 | 在籍数 | | 学級 | 在籍数 | | 学級 | 在籍数 | |
| 工業化学科 | 1 | 35 | (8) | 1 | 33 | (5) | 1 | 37 | (5) | 3 | 105 | (18) |
| 建築科 | 1 | 40 | (9) | 1 | 40 | (9) | 1 | 38 | (6) | 3 | 118 | (24) |
| 土木科 | 1 | 40 | (2) | 1 | 37 | (8) | 1 | 39 | (3) | 3 | 116 | (13) |
| 電気科 | 1 | 36 | (0) | 1 | 40 | (1) | 1 | 37 | (1) | 3 | 113 | (2) |
| 情報技術科 | 1 | 40 | (4) | 1 | 39 | (2) | 1 | 38 | (5) | 3 | 117 | (11) |
| 電子機械科 | 1 | 40 | (0) | 1 | 38 | (3) | 1 | 40 | (0) | 3 | 118 | (3) |
| 合計 | 6 | 231 | (23) | 6 | 227 | (28) | 6 | 229 | (20) | 18 | 687 | (71) |

在校生出身地

| | 上川管内 | | | | | | | | | | | | | | 宗谷管内 | 空知管内 | 網走管内 | その他 |
|-------|------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-----|------------|------|------|-----|
| | 旭川市 | 東川町 | 東神楽町 | 鷹栖町 | 当麻町 | 愛別町 | 上川町 | 比布町 | 士別市 | 名寄市 | 美瑛町 | 富良野市 | 上富良野町 | その他 | | | | |
| 1年生 | 196 | 2 | 14 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 3 | 0 | 2 | 2 | 1 |
| 2年生 | 187 | 1 | 8 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3年生 | 186 | 4 | 11 | 7 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 8 | 6 | 2 |
| 小計 | 569 | 7 | 33 | 9 | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 10 | 1 | 8 | 8 | 6 | 13 | 12 | 7 |
| 計 (%) | 81.2 | 94人 (13.4%) | | | | | | | | | | | | | 38人 (5.4%) | | | |

令和3年度卒業生の進路状況

進路状況

就職状況

進学状況

| 種別 | 人数 |
|----------|-----|
| 卒業生 | 233 |
| 就職 | 159 |
| 進学 | 73 |
| 進学未定 | 0 |
| 就職未定・その他 | 1 |

| 種別 | 人数 |
|------|-----|
| 上川管内 | 59 |
| 道内 | 49 |
| 道外 | 33 |
| 公務員 | 15 |
| 縁故等 | 3 |
| 合計 | 159 |

| 種別 | 人数 |
|-------|----|
| 大学 | 25 |
| 短大 | 4 |
| 専門学校等 | 44 |
| 合計 | 73 |

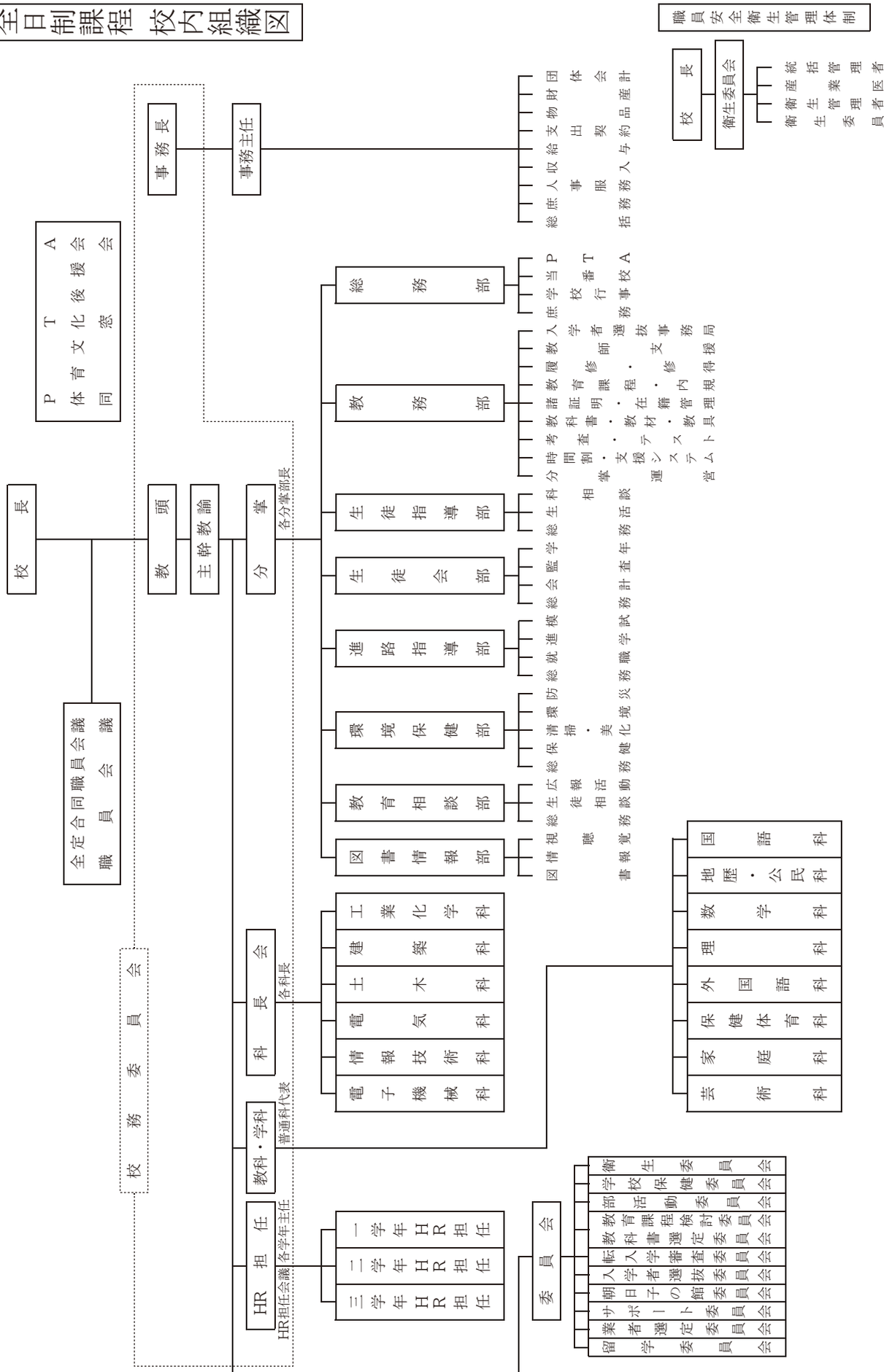
令和4年度（2022年度）年間行事予定表（全日制）

| 日 | 曜 | 10月 | 日 | 曜 | 11月 | 日 | 曜 | 12月 | 日 | 曜 | 1月 | 日 | 曜 | 2月 | 日 | 曜 | 3月 |
|----|---|--------------------------------|-------------------------------------|---|----------------|----|---|---|----|---|---|----------------|---|-------------------------------|-------|---|-------------------------|
| 1 | 土 | 体験見学会 | 1 | 火 | | 1 | 木 | 期末考査(3) | 1 | 日 | 元日 学校閉庁日 | 1 | 水 | | 1 | 水 | 卒業式 検査場設営 追考査 |
| 2 | 日 | 第一種電気工事士 (筆記) 危険物・消防(旭川) | 2 | 水 | | 2 | 金 | 期末考査(4) | 2 | 月 | | 2 | 木 | スキー⑨(土1機1) 公務員模試(1,2年)(5) | 2 | 木 | 学力検査 |
| 3 | 月 | 追考査(1) | 3 | 木 | 文化の日 | 3 | 土 | | 3 | 火 | | 3 | 金 | スキー⑩(電1情1) 工業基礎学力テスト | 3 | 金 | 一般入学面接 |
| 4 | 火 | 追考査(2) | 4 | 金 | | 4 | 日 | | 4 | 水 | | 4 | 土 | | 4 | 土 | |
| 5 | 水 | 全校集会、頭髪検査 | 5 | 土 | | 5 | 月 | 追考査(1) | 5 | 木 | | 5 | 日 | | 5 | 日 | |
| 6 | 木 | 公務員模試(1,2年)(2) | 6 | 日 | | 6 | 火 | 追考査(2) | 6 | 金 | | 6 | 月 | | 6 | 月 | 学力検査採点 |
| 7 | 金 | 実用英検(2) | 7 | 月 | | 7 | 水 | 頭髪検査 | 7 | 土 | | 7 | 火 | 全校スキー | 7 | 火 | |
| 8 | 土 | | 8 | 火 | 見学旅行振替(2年) | 8 | 木 | 第3回公務員説明会 | 8 | 日 | | 8 | 水 | | 8 | 水 | |
| 9 | 日 | | 9 | 水 | 見学旅行振替 | 9 | 金 | 出前授業(土2) | 9 | 月 | 成人の日 | 9 | 木 | 面接会場設営 | 9 | 木 | |
| 10 | 月 | スポーツの日 | 10 | 木 | | 10 | 土 | | 10 | 火 | | 10 | 金 | 推薦入学面接 | 10 | 金 | 入学者選抜会議 |
| 11 | 火 | | 11 | 金 | | 11 | 日 | 第一種電気工事士(技能) | 11 | 水 | 道高教研(全体) | 11 | 土 | 建国記念の日 | 11 | 土 | |
| 12 | 水 | 現場見学(機1) | 12 | 土 | | 12 | 月 | | 12 | 木 | 道高教研(教科別) | 12 | 日 | | 12 | 日 | |
| 13 | 木 | 現場見学(建2) | 13 | 日 | 2級電気施工試験 | 13 | 火 | | 13 | 金 | | 13 | 月 | | 13 | 月 | |
| 14 | 金 | 秋季体育文化大会 | 14 | 月 | | 14 | 水 | 漢字コンクール | 14 | 土 | | 14 | 火 | | 14 | 火 | 学力検査(追検査) |
| 15 | 土 | PTA生活委員会事業 | 15 | 火 | 公務員模試(1,2年)(3) | 15 | 木 | | 15 | 日 | | 15 | 水 | | 15 | 水 | 頭髪検査 |
| 16 | 日 | | 16 | 水 | | 16 | 金 | 課題研究発表会(建築) | 16 | 月 | 職員打合せ | 16 | 木 | | 16 | 木 | (入学者選抜会議) |
| 17 | 月 | 芸術鑑賞 | 17 | 木 | | 17 | 土 | | 17 | 火 | 始業式、頭髪検査 | 17 | 金 | | 17 | 金 | 合格発表 |
| 18 | 火 | 建築教育研究協議会 | 18 | 金 | 計算技術検定 | 18 | 日 | | 18 | 水 | | 18 | 土 | | 18 | 土 | |
| 19 | 水 | 交通安全講話(3年) | 19 | 土 | | 19 | 月 | 課題研究発表会(土木) | 19 | 木 | スキー①(土1機1) 公務員模試(1,2年)(4) | 19 | 日 | 第3回英検(2次) | 19 | 日 | |
| 20 | 木 | | 20 | 日 | | 20 | 火 | 課題研究発表会(機械) | 20 | 金 | スキー②(建2情2機2) 課題研究発表会(工化・電気) 情報技術検定 漢字検定(3) 実用英検(3) | 20 | 月 | | 20 | 月 | |
| 21 | 金 | 漢字検定(2) | 21 | 月 | | 21 | 水 | 各科合同HR | 21 | 土 | | 21 | 火 | 学年末考査(1,2年)(1) | 21 | 火 | 春分の日 |
| 22 | 土 | | 22 | 火 | 公務員説明会(3) | 22 | 木 | | 22 | 日 | 危険物・消防(旭川) | 22 | 水 | 学年末考査(1,2年)(2) | 22 | 水 | 春季体育文化大会(1) |
| 23 | 日 | 2級土木施工試験(札幌) | 23 | 水 | 勤労感謝の日 | 23 | 金 | 終業式 | 23 | 月 | スキー③(化2土2電2) 課題研究発表会(情報) | 23 | 木 | 天皇誕生日 | 23 | 木 | 春季体育文化大会(2) |
| 24 | 月 | | 24 | 木 | | 24 | 土 | 冬季休業(~1/16) 吹奏楽定期演奏会 第二種電気工事士(技能) | 24 | 火 | スキー④(化1建1) | 24 | 金 | 学年末考査(1,2年)(3) | 24 | 金 | 修了式 |
| 25 | 火 | | 25 | 金 | | 25 | 日 | 第二種電気工事士(技能) | 25 | 水 | | 25 | 土 | | 25 | 土 | 年度末休業(~3/31) 新入生事前登校 |
| 26 | 水 | 現場見学会(土1) | 26 | 土 | | 26 | 月 | | 26 | 木 | スキー⑤(電1情1) 学年末考査(3年)(1) | 26 | 日 | | 26 | 日 | 第三種電気主任技術者 |
| 27 | 木 | | 27 | 日 | 工事担任者試験 | 27 | 火 | | 27 | 金 | スキー⑥(建2情2電2) 学年末考査(3年)(2) | 27 | 月 | 学年末考査(1,2年)(4) 全校集会 3学年登校日 | 27 | 月 | 振替休日(事前登校) |
| 28 | 金 | | 28 | 月 | | 28 | 水 | | 28 | 土 | | 28 | 火 | 卒業式予行 追考査 | 28 | 火 | |
| 29 | 土 | 80周年記念式典・祝賀会 | 29 | 火 | 期末考査(1) | 29 | 木 | 学校閉庁日 | 29 | 日 | | 29 | 水 | | 29 | 水 | |
| 30 | 日 | 第二種電気工事士(筆記) | 30 | 水 | 期末考査(2) | 30 | 金 | | 30 | 月 | スキー⑦(化2土2電2) 学年末考査(3年)(3) | 30 | 木 | | 30 | 木 | |
| 31 | 月 | 振替(80周年記念式典) | 31 | 土 | | 31 | 日 | | 31 | 火 | スキー⑧(化1建1) 学年末考査(3年)(4) | 31 | 金 | | 31 | 金 | |
| | | | 清掃美化週間 思春期講演会(3年) クレペリン検査(2年) | | | | | | | | | 3年家庭学習期間(1~24) | | | 学力テスト | | |

令和4年度(2022年度)年間行事予定表(全日制)

| 日 | 曜 | 4月 | 日 | 曜 | 5月 | 日 | 曜 | 6月 | 日 | 曜 | 7月 | 日 | 曜 | 8月 | 日 | 曜 | 9月 |
|-----------|---|--------------------------|------------------------------|---|-----------------------|-----------------------------------|---|--|---------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|---|-----------|----|---|--------------------------|
| 1 | 金 | 年度始休業(~4/7) | 1 | 日 | | 1 | 水 | 全校集会、頭髪検査 | 1 | 金 | 求人票受付開始 ものづくり(化学分析) | 1 | 月 | | 1 | 木 | |
| 2 | 土 | | 2 | 月 | PTA総会 公務員模試(3年)(2) | 2 | 木 | | 2 | 土 | | 2 | 火 | | 2 | 金 | 現場見学会(土2) 進学推薦者調整会議 |
| 3 | 日 | | 3 | 火 | 憲法記念日 | 3 | 金 | 現場見学(建3) 公務員模試(3年)(4) 実用英検(1) | 3 | 日 | | 3 | 水 | | 3 | 土 | |
| 4 | 月 | | 4 | 水 | みどりの日 | 4 | 土 | 音楽大行進(吹奏楽) | 4 | 月 | | 4 | 木 | ものづくり(測量) | 4 | 日 | |
| 5 | 火 | | 5 | 木 | こどもの日 | 5 | 日 | | 5 | 火 | | 5 | 金 | | 5 | 月 | |
| 6 | 水 | | 6 | 金 | 頭髪検査 壮行式 | 6 | 月 | | 6 | 水 | | 6 | 土 | ボイラー技工士 | 6 | 火 | |
| 7 | 木 | | 7 | 土 | | 7 | 火 | | 7 | 木 | | 7 | 日 | | 7 | 水 | 避難訓練 |
| 8 | 金 | 始業式・入学式 頭髪検査(2、3年) | 8 | 日 | | 8 | 水 | SNS安全教室 | 8 | 金 | 工高祭(1) | 8 | 月 | | 8 | 木 | |
| 9 | 土 | | 9 | 月 | 企業説明会(卒業生) | 9 | 木 | ものづくり(木材加工) | 9 | 土 | 工高祭(2) | 9 | 火 | 職員健康診断(1) | 9 | 金 | |
| 10 | 日 | | 10 | 火 | | 10 | 金 | | 10 | 日 | | 10 | 水 | 職員健康診断(2) | 10 | 土 | PTA文化委員会事業 |
| 11 | 月 | | 11 | 水 | | 11 | 土 | 高P連全道大会(オンライン) | 11 | 月 | 工高祭振替 | 11 | 木 | 山の日 | 11 | 日 | |
| 12 | 火 | 一斉テスト(1年) | 12 | 木 | | 12 | 日 | 2級建築施工試験 2級電気施工試験 | 12 | 火 | | 12 | 金 | | 12 | 月 | |
| 13 | 水 | 対面式 内科検診(1) | 13 | 金 | 建築理事会 尿検査(予備) | 13 | 月 | | 13 | 水 | SPI対策テスト(2) | 13 | 土 | | 13 | 火 | |
| 14 | 木 | 尿検査(1) 公務員模試(3年)(1) | 14 | 土 | | 14 | 火 | | 14 | 木 | | 14 | 日 | | 14 | 水 | |
| 15 | 金 | 心電図 胸部X線検査(1年) | 15 | 日 | 測量士補(札幌) | 15 | 水 | 避難訓練 | 15 | 金 | | 15 | 月 | | 15 | 木 | 学校閉庁日 |
| 16 | 土 | | 16 | 月 | | 16 | 木 | 学校説明会 (保護者対象) SPI対策テスト(1) | 16 | 土 | PTA親睦交流会 | 16 | 火 | | 16 | 金 | 就職試験開始 |
| 17 | 日 | | 17 | 火 | 生徒総会 | 17 | 金 | 普連奏大会当番校 (吹奏楽) 計算技術検定 漢字検定(1) | 17 | 日 | | 17 | 水 | | 17 | 土 | 学校閉庁日 |
| 18 | 月 | 生徒会一斉委員会 | 18 | 水 | 公務員模試(3年)(3) | 18 | 土 | | 18 | 月 | 海の日 | 18 | 木 | | 18 | 日 | |
| 19 | 火 | 身体測定 視力・聴力検査 | 19 | 木 | ものづくり (電子回路) | 19 | 日 | | 19 | 火 | | 19 | 金 | | 19 | 月 | 職員打合せ |
| 20 | 水 | 交通安全講話 | 20 | 金 | PTA役員総会 | 20 | 月 | | 20 | 水 | | 20 | 土 | | 20 | 火 | 部活動体験入部(1) |
| 21 | 木 | 歯科検診 | 21 | 土 | | 21 | 火 | 期末考査(1) | 21 | 木 | | 21 | 日 | | 21 | 水 | 第三種電気主任技術者 部活動体験入部(2) |
| 22 | 金 | | 22 | 日 | 工事担任者試験 危険物・消防(旭川) | 22 | 水 | 期末考査(2) | 22 | 金 | 公務員模試(1,2年)(1) | 22 | 月 | | 22 | 木 | 始業式、頭髪検査 |
| 23 | 土 | | 23 | 月 | | 23 | 木 | 期末考査(3) | 23 | 土 | 第二種電気工事士 (技能) | 23 | 火 | | 23 | 金 | 秋分の日 |
| 24 | 日 | | 24 | 火 | | 24 | 金 | 期末考査(4) 情報技術検定 | 24 | 日 | 第二種電気工事士 (技能) 危険物・消防(旭川) | 24 | 水 | | 24 | 土 | |
| 25 | 月 | 色覚検査(1年) 三連盟総会(体、文、野) | 25 | 水 | | 25 | 土 | PTA企画委員会事業 | 25 | 月 | 就職推薦者調整会議 | 25 | 木 | | 25 | 日 | |
| 26 | 火 | 尿検査(2) | 26 | 木 | | 26 | 日 | | 26 | 火 | 終業式 | 26 | 金 | | 26 | 月 | |
| 27 | 水 | 内科検診(2) 公務員説明会(1) | 27 | 金 | | 27 | 月 | 追考査(1) 公務員模試(3年)(5) | 27 | 水 | 夏季休業(~8/21) | 27 | 土 | | 27 | 火 | |
| 28 | 木 | 開校記念日 | 28 | 土 | | 28 | 火 | 追考査(2) | 28 | 木 | 工業教育研究会 | 28 | 日 | | 28 | 水 | 中間考査(1) |
| 29 | 金 | 昭和の日 | 29 | 日 | 第二種電気工事士 (筆記) | 29 | 水 | | 29 | 金 | | 29 | 月 | | 29 | 木 | 中間考査(2) |
| 30 | 土 | | 30 | 月 | 3年保護者進路説明会 (定)振替休日 | 30 | 木 | | 30 | 土 | | 30 | 日 | | 30 | 金 | 中間考査(3) |
| | | | 31 | 火 | 公務員説明会(2) | | | | 31 | 日 | | 31 | 水 | 薬物乱用防止教室 | | | インターンシップ |
| 美化委員外回り清掃 | | | PTA役員会 学校保健委員会 3学年三者面談 | | | 清掃美化週間 美化委員外回り清掃 思春期講演会(2年) | | | 特別支援教育研修会(教員) | | | 美化委員外回り清掃 清掃美化週間 思春期講演会(1、2年) | | | | | |

全日制課程 校内組織図



定時制課程

1 スクール・ミッション

- (1) 社会的・職業的自立に向けて必要となる資質・能力を身に付け、持続可能な社会の実現に努める生徒の育成。
- (2) 豊かな人間性や社会性を培い、自立した社会人・職業人となる生徒の育成。
- (3) 北北海道の工業教育の拠点校として、新たな社会を拓き、地域や産業を担う人を育む。

2 3つの方針（スクール・ポリシー）

- 育成を目指す資質・能力に関する方針
 - (1) 知識及び技能が習得されるようにすること。
基礎的・基本的な知識と工業の実践的かつ専門的な技能・技術を習得する。
 - (2) 思考力、判断力、表現力等を育成すること。
思考力・判断力・表現力を生かして課題の解決方法を探究する力を育む。
 - (3) 勤労を尊び、心身ともに健康で、自己肯定感など人間性等を涵養すること。
社会とのつながりともものづくりの学びを通じて、規範意識や社会に貢献する態度を育む。
- 教育課程の編成及び実施に関する方針
 - (1) 工業教育の特質を生かした教育課程を編成する。
 - (2) 教科と特別活動の調和を図り、豊かな人間性を育てる。
 - (3) 特別活動の充実を努め、自主性と個性の伸長を図る。
- 入学者の受入れに関する方針
 - (1) 工業への興味・関心を持ち、ものづくりや資格取得に興味のある生徒。
 - (2) 欠席や遅刻をしないという意味を持ち、体験的な学習や各種行事、部活動を通して自分自身を高め、自らの生き方を考えようとする生徒。
 - (3) 働きながら学ぶことに熱心に取り組み、困難にくじけない気力のある生徒。
 - (4) 学校や社会のルールやマナーを守り、他人に対する思いやりのある生徒。

3 経営方針

- (1) 教職員の相互信頼を基調とし、活力ある働きやすい学校づくりに努める。
- (2) 自己肯定感を育む教育の充実を図るため、研究と修養による教職員の専門性や実践力の向上に努める。
- (3) 保護者や地域からの期待に応えるため、個に応じた教育環境の充実や積極的な情報発信に努める。

4 指導上の重点事項

| | |
|---------|---|
| 重点目標 | (1) 基礎的・基本的な知識と技術の定着を図り、課題解決に向けた実践力を育成する。 (2) 基本的な生活習慣の確立を図り、自主・自立の心を育む。 (3) 働くことに対する理解の促進を図り、キャリアプランニング能力を育成する。 (4) 健全で安全な生活と自他の生命を尊ぶ態度を育む。 |
| 学習指導 | (1) 授業を大切にする習慣を身に付けさせ、学習意欲の向上を目指す。また、学級担任や教科担任の連携による初期指導の徹底、個に応じた指導の充実、基礎的・基本的な知識習得を図る。 (2) 教務規程の適正な運用に努めるとともに、教育課程が円滑に実施できるよう、教科間との連携を図り、各教科の年間指導計画の充実を図る。 (3) 新教育課程の実施において検討すべき事項に対して柔軟に対応する。 (4) 校務支援システムの運用を進め、生徒個人データの管理に努める。 (5) 学科と連携し資格試験(全工協)の業務を円滑に実施するとともに、各種試験の紹介をする。 |
| 生徒指導 | (1) 学年・科等の連携を密にとり、何事にも「はじめ」ある学校生活を送らせる。 (2) 「命の尊さ」を大切にした多様な教育と相談活動を行う。 (3) 生徒会活動への助言・協力と部活動活性化のための環境整備を行う。 |
| 進路指導 | (1) 在校生の就労指導や職場確保を行う。 (2) 学科・学年団・外部機関との情報交換を行う。 (3) 就職・進学指導を通じ、生徒に合った進路支援を行う。 |
| 健康・安全指導 | (1) 給食業務の改善と内容の充実を図る。 (2) 自衛消防隊の編成と訓練内容の計画立案を行う (3) 定期的な環境整備と管理保全に努める。 |

定時制課程 令和元・2・3年度入学生教育課程表

令和元年度入学生共通科目

| 全科共通 | | | | | |
|-----------|---------|-----------|----|----|----|
| 教科 | 科目 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 |
| 国語 | 国語総合 | 2 | 2 | | |
| | 現代文A | | | 1 | 1 |
| 地理歴史 | 世界史A | | | 2 | |
| | 日本史A | | 2 | | |
| 公民 | 現代社会 | 2 | | | |
| | 政治・経済 | | | | 2 |
| 数学 | 数学I | 2 | 2 | | |
| | 基礎数学 | | | 2 | |
| 理科 | 科学と人間生活 | 2 | | | |
| | 化学基礎 | | 2 | | |
| 保健体育 | 体育 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 保健 | 1 | 1 | | |
| 芸術 | 書道I | | | 1 | 1 |
| 外国語 | C英語I | 2 | 2 | | |
| 家庭 | 家庭総合 | | | 2 | 2 |
| 情報 | 情報の科学 | 情報技術基礎で代替 | | | |
| 普通科目合計 | | 13 | 13 | 10 | 8 |
| 工業科目合計 | | 5 | 6 | 9 | 11 |
| 総合的な探究の時間 | | 1 | | | |
| ホームルーム | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 総計 | | 20 | 20 | 20 | 20 |

(注)C英語:コミュニケーション英語の略

令和2・3年度入学生共通科目

| 全科共通 | | | | | |
|-----------|---------|-----------|----|----|----|
| 教科 | 科目 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 |
| 国語 | 国語総合 | 2 | 2 | | |
| | 現代文A | | | 1 | 1 |
| 地理歴史 | 世界史A | | | 2 | |
| | 日本史A | | 2 | | |
| 公民 | 現代社会 | 2 | | | |
| | 政治・経済 | | | | 2 |
| 数学 | 数学I | 2 | 2 | | |
| | 基礎数学 | | | 2 | |
| 理科 | 科学と人間生活 | | 2 | | |
| | 化学基礎 | | | 2 | |
| 保健体育 | 体育 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 保健 | 1 | 1 | | |
| 芸術 | 書道I | | | 1 | 1 |
| 外国語 | C英語I | 2 | 2 | | |
| 家庭 | 家庭基礎 | 2 | | | |
| | フードデザイン | | | | 2 |
| 情報 | 情報の科学 | 情報技術基礎で代替 | | | |
| 普通科目合計 | | 13 | 13 | 10 | 8 |
| 工業科目合計 | | 5 | 6 | 9 | 11 |
| 総合的な探究の時間 | | 1 | | | |
| ホームルーム | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 総計 | | 20 | 20 | 20 | 20 |

(注)C英語:コミュニケーション英語の略

| 電気科 | | | | |
|--------|----|----|----|----|
| 科目 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 |
| 工業技術基礎 | 3 | | | |
| 課題研究 | | | | 2 |
| 実習 | | 2 | 2 | 2 |
| 製図 | | | | 2 |
| 情報技術基礎 | | 2 | | |
| 電気基礎 | 2 | 2 | 2 | |
| 電気機器 | | | | 2 |
| 電力技術 | | | 2 | 3 |
| 電子技術 | | | 3 | |
| 合計 | 5 | 6 | 9 | 11 |

| 建築・土木科(建築コース) | | | | |
|---------------|----|----|----|----|
| 科目 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 |
| 工業技術基礎 | 2 | | | |
| 課題研究 | | | | 2 |
| 実習 | | 2 | 2 | 2 |
| 製図 | 1 | 2 | 2 | |
| 情報技術基礎 | 2 | | | |
| 建築構造 | | 2 | 1 | |
| 建築計画 | | | 1 | 2 |
| 建築構造設計 | | | 2 | 1 |
| 建築施工 | | | 1 | 2 |
| 建築法規 | | | | 2 |
| 合計 | 5 | 6 | 9 | 11 |

| 建築・土木科(土木コース) | | | | |
|---------------|----|----|----|----|
| 科目 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 |
| 工業技術基礎 | 2 | | | |
| 課題研究 | | | | 2 |
| 実習 | | 2 | 2 | 2 |
| 製図 | 1 | 2 | 1 | |
| 情報技術基礎 | 2 | | | |
| 測量 | | 2 | 2 | |
| 土木基礎力学 | | | 2 | 3 |
| 土木施工 | | | 2 | 2 |
| 社会基盤工学 | | | | 2 |
| 合計 | 5 | 6 | 9 | 11 |

定時制課程 令和4年度入学生教育課程表

| 全科共通 | | | | | |
|-----------|---------|-----------|----|----|----|
| 教科 | 科目 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 |
| 国語 | 現代の国語 | 2 | | | |
| | 言語文化 | | 2 | | |
| | 実用国語 | | | 1 | |
| 地理 歴史 | 地理総合 | | 2 | | |
| | 歴史総合 | | | 2 | |
| 公民 | 公共 | 2 | | | |
| | 政治・経済 | | | | 2 |
| 数学 | 数学 I | 2 | 2 | | |
| | 基礎数学 | | | 2 | |
| 理科 | 科学と人間生活 | | 2 | | |
| | 化学基礎 | | | 2 | |
| 保健 体育 | 体育 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 保健 | 1 | 1 | | |
| 芸術 | 書道 I | | | 1 | 1 |
| 外国語 | 英語 C I | 2 | 2 | | |
| 家庭 | 家庭基礎 | 2 | | | |
| | フードデザイン | | | | 2 |
| 情報 | 情報 I | 工業情報数理で代替 | | | |
| 普通科目合計 | | 13 | 13 | 10 | 7 |
| 工業科目合計 | | 5 | 6 | 9 | 11 |
| 総合的な探究の時間 | | 1 | | | |
| ホームルーム | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 総計 | | 20 | 20 | 20 | 19 |

(注)英語C:英語コミュニケーションの略

| 電気科 | | | | |
|--------|----|----|----|----|
| 科目 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 |
| 工業技術基礎 | 3 | | | |
| 課題研究 | | | | 2 |
| 実習 | | 2 | 2 | 2 |
| 製図 | | | | 2 |
| 工業情報数理 | | 2 | | |
| 電気回路 | 2 | 2 | 2 | |
| 電気機器 | | | | 2 |
| 電力技術 | | | 2 | 3 |
| 電子技術 | | | 3 | |
| 合計 | 5 | 6 | 9 | 11 |

| 建築・土木科(建築コース) | | | | |
|---------------|----|----|----|----|
| 科目 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 |
| 工業技術基礎 | 2 | | | |
| 課題研究 | | | | 2 |
| 実習 | | 2 | 2 | 2 |
| 製図 | 1 | 2 | 2 | |
| 工業情報数理 | 2 | | | |
| 建築構造 | | 2 | 1 | |
| 建築計画 | | | 1 | 2 |
| 建築構造設計 | | | 2 | 1 |
| 建築施工 | | | 1 | 2 |
| 建築法規 | | | | 2 |
| 合計 | 5 | 6 | 9 | 11 |

| 建築・土木科(土木コース) | | | | |
|---------------|----|----|----|----|
| 科目 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 |
| 工業技術基礎 | 2 | | | |
| 課題研究 | | | | 2 |
| 実習 | | 2 | 2 | 2 |
| 製図 | 1 | 2 | 1 | |
| 工業情報数理 | 2 | | | |
| 測量 | | 2 | 2 | |
| 土木基盤力学 | | | | 3 |
| 土木構造設計 | | | 2 | |
| 土木施工 | | | 2 | 2 |
| 社会基盤工学 | | | | 2 |
| 合計 | 5 | 6 | 9 | 11 |

令和4年度 担当教科・校務分掌一覽

| 職名 | 氏名 | 担当教科 | 校務分掌 | 就任年月 |
|--------|--------|---------|-------|-------------|
| 教頭(再任) | 猪股 康行 | | | R2.4 |
| 普通科 | 教諭 | ※降旗 孝雄 | 国語 | 教務 R4.4 |
| | 教諭 | ※辻岡 竜太郎 | 地歴・公民 | 進路指導 H22.4 |
| | 教諭 | 相馬 浩次 | 地歴・公民 | 生徒指導 R4.4 |
| | 教諭 | ※近藤 剛史 | 数学 | 総務 R4.4 |
| | 教諭(再任) | ※森谷 茂 | 理科 | ◎進路指導 H23.4 |
| | 教諭(再任) | 風上 勝幸 | 保健・体育 | 生徒指導 H31.4 |
| | 教諭 | ※小玉 大輔 | 保健・体育 | 進路指導 R2.4 |
| | 教諭(再任) | ※成瀬 孝幸 | 外国語 | 総務 R2.4 |
| | 教諭 | ※江崎 恵子 | 家庭 | 教務 H28.4 |
| | 養護教諭 | 前山 菜摘 | | 生徒指導 R4.4 |
| 工業科 | 教諭(再任) | 河村 浩 | 電気 | 進路指導 R4.4 |
| | 教諭 | ※相内 強 | 電気 | 教務 H21.4 |
| | 教諭 | 鈴木 博和 | 電気 | ◎教務 H25.4 |
| | 教諭 | 濱手 洋明 | 電気 | 生徒指導 H19.4 |
| | 実習担任教諭 | 藤本 義浩 | 電気 | 総務 H27.4 |
| | 実習担任教諭 | 樋上 諭 | 電気 | 生徒指導 H23.4 |

| 職名 | 氏名 | 担当教科 | 校務分掌 | 就任年月 |
|----------|-------|------|-------|-------|
| 教諭 | 関野 茂之 | 建築 | ◎生徒指導 | H10.4 |
| 教諭 | ※高須 勲 | ○建築 | 総務 | H20.4 |
| 教諭 | 松村 康弘 | 建築 | 生徒指導 | R4.4 |
| 教諭 | 河合 亮一 | 建築 | 進路指導 | H31.4 |
| 実習担任教諭 | 武田孝太郎 | 建築 | 生徒指導 | H13.4 |
| 教諭 | 三好 浩一 | 土木 | ◎総務 | H8.4 |
| 教諭 | 湯川 崇 | 土木 | 生徒指導 | R2.4 |
| 教諭 | 渡會 丈人 | ○土木 | 教務 | H31.4 |
| 実習担任教諭 | 豊山 竜史 | 土木 | 総務 | H31.4 |
| 時間講師 | 岸 美千代 | 国語 | | R4.4 |
| 時間講師 | 湊 邦夫 | 芸術 | | H29.4 |
| 時間講師 | 新井田 丞 | 数学 | | R3.4 |
| 主任主事(再任) | 高瀬 政勝 | | | R3.4 |
| 学校医 | 長根 忠人 | 内科 | | H24.4 |
| 学校歯科医 | 藤田 英輔 | 歯科 | | H31.4 |

◎印は部長 ※印は科長教科主任 ○印はコース長

令和4年度 学級担任一覽

| 学科 | 学年 | 第1学年 | 第2学年 | 第3学年 | 第4学年 | 学科付 |
|--------|-----|---------|----------|---------|---------|-------|
| | | 主任：河村 浩 | 主任：小玉 大輔 | 主任：濱手洋明 | 主任：河合亮一 | |
| 電気科 | 担任 | 河村 浩 | 小玉 大輔 | 濱手 洋明 | 辻岡竜太郎 | 樋上 諭 |
| | 副担任 | 近藤 剛史 | 相内 強 | 江崎 恵子 | 鈴木 博和 | 藤本 義浩 |
| 建築・土木科 | 担任 | 降旗 孝雄 | 湯川 崇 | 渡會 丈人 | 河合 亮一 | 松村 康弘 |
| | 副担任 | 高須 勲 | 成瀬 孝幸 | 風上 勝幸 | 森谷 茂 | 武田孝太郎 |
| 学年付 | | 前山 菜摘 | 関野 茂之 | 相馬 浩次 | 三好 浩一 | 豊山 竜史 |

令和4年度 部活動等顧問一覽

| 部名 | 部顧問 |
|---------|------------------------------------|
| バドミントン部 | 三好 浩一 相内 強 小玉 大輔 森谷 茂 相馬 浩次 |
| | 高須 勲 江崎 恵子 渡會 丈人 武田孝太郎 河村 浩 |
| | 成瀬 孝幸 風上 勝幸 湯川 崇 前山 菜摘 近藤 剛史 |

| 部名 | 部顧問 |
|-------------------|---------------------------|
| 軽音楽部 | 辻岡竜太郎 鈴木 博和 豊山 竜史 |
| | 河合 亮一 樋上 諭 関野 茂之 松村 康弘 |
| 写真部 | 濱手 洋明 降旗 孝雄 藤本 義浩 |
| 新聞局 | 湯川 崇 関野 茂之 樋上 諭 |
| ドローン部 (令和4年新設) | |

令和4年度 職員構成

| 区分 人員 | 教頭 | 教諭 | 内 訳 | 養護教諭 | 実習担任教諭 | 実習助手 | 事務職員 | 計 | 学校医 |
|----------|----|----|---|------|--------|------|------|----|-----|
| | | | | | | | | | |
| | 1 | 20 | 国語1 地歴・公民2 数学1 理科1 保健体育2 外国語1 家庭1 電気4 建築・土木7 | 1 | 4 | 0 | 1 | 27 | 2 |

令和4年度 学級編成と在籍生徒数

令和4年4月8日現在
()内は女子の人数

| 学科名 | 学年 | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 計 | |
|--------|----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| | | 学級数 | 在籍数 |
| 電 気 科 | | 1 | 8(0) | 1 | 6(0) | 1 | 8(0) | 1 | 11(1) | 4 | 33(1) |
| 建築・土木科 | | 1 | 6(0) | 1 | 6(1) | 1 | 8(2) | 1 | 12(4) | 4 | 32(7) |
| 計 | | 2 | 14(0) | 2 | 12(1) | 2 | 16(2) | 2 | 23(5) | 8 | 65(8) |

令和3年度 卒業生の進路状況

| 学科名 | 種別 | 建 | 製 | 公 | 卸 | サ | 進 | 未 | そ | 計 |
|--------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | | 設 | 造 | 務 | 売 | ー | 学 | 定 | の | |
| | | 業 | 業 | 員 | ・ | ビ | | 他 | | |
| | | 業 | 業 | 員 | 小 | ス | | | | |
| | | 業 | 業 | 員 | 売 | 業 | | | | |
| 電 気 科 | | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | 7 |
| 建築・土木科 | | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | | 9 |
| 計 | | 7 | 4 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | | 16 |

※学卒編入者は除く

卒業生数

| 年度 | | 電 気 | 建 築 | 土 木 | 建築・土木 | 合計 |
|-------|----|----------|-----------|-----------|--------|-----------|
| 旧年度 | 旧制 | | 110 | 92 | | 202 |
| | 新制 | 983 (19) | 1312 (36) | 1122 (12) | 30 (3) | 3447 (70) |
| 令和3年度 | | 7 | | | 9 | 16 |
| 合計 | | 990 (19) | 1422 (36) | 1214 (12) | 39 (3) | 3665 (70) |

令和4年度（2022年度）年間行事予定表（定時制）

| 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | |
|-----|---------------------------------------|-----|---|-----|---|----|---------------------------------|----|-------------------|----|----------------|
| 1 | 土 | 1 | 火 | 1 | 木 | 1 | 日 | 1 | 水 | 1 | 水 |
| | | | | | 後期中間試験② | | 元日 | | 卒業生送別行事 | | 卒業式15:00 |
| 2 | 日 | 2 | 水 | 2 | 金 | 2 | 月 | 2 | 木 | 2 | 木 |
| | 第一種電気工事士筆記 危険物取扱者・消防設備士 | | | | 後期中間試験③ | | 振替休日 | | | | 学力検査(全・定) |
| 3 | 月 | 3 | 木 | 3 | 土 | 3 | 火 | 3 | 金 | 3 | 金 |
| | 後期始業日 職場調査③ | | 文化の日 | | | | | | | | 面接(全日) 補習期間 |
| 4 | 火 | 4 | 金 | 4 | 日 | 4 | 水 | 4 | 土 | 4 | 土 |
| 5 | 水 | 5 | 土 | 5 | 月 | 5 | 木 | 5 | 日 | 5 | 日 |
| | 見学旅行事前検診(3年,2h) | | | | | | | | | | |
| 6 | 木 | 6 | 日 | 6 | 火 | 6 | 金 | 6 | 月 | 6 | 月 |
| 7 | 金 | 7 | 月 | 7 | 水 | 7 | 土 | 7 | 火 | 7 | 火 |
| | | | 3学年見学旅行事前指導 | | 生徒会立会演説会・投票 | | | | | | |
| 8 | 土 | 8 | 火 | 8 | 木 | 8 | 日 | 8 | 水 | 8 | 水 |
| | | | 3学年見学旅行① | | | | | | | | |
| 9 | 日 | 9 | 水 | 9 | 金 | 9 | 月 | 9 | 木 | 9 | 木 |
| | | | 3学年見学旅行② | | パソコン利用技術検定 | | 成人の日 | | 冬季球技大会 | | |
| 10 | 月 | 10 | 木 | 10 | 土 | 10 | 火 | 10 | 金 | 10 | 金 |
| | スポーツの日 | | 3学年見学旅行③ | | | | | | 推薦面接(全日) | | 入学者選抜会議(全・定) |
| 11 | 火 | 11 | 金 | 11 | 日 | 11 | 水 | 11 | 土 | 11 | 土 |
| | | | 3学年見学旅行④ | | 第一種電気工事士技能 | | | | 建国記念の日 | | |
| 12 | 水 | 12 | 土 | 12 | 月 | 12 | 木 | 12 | 日 | 12 | 日 |
| | | | | | 生徒会役員認証式 | | | | | | |
| 13 | 木 | 13 | 日 | 13 | 火 | 13 | 金 | 13 | 月 | 13 | 月 |
| | | | 2級電気工事施工管理技術検定 2級建築施工管理技術検定 (第一次)後期 | | | | | | | | |
| 14 | 金 | 14 | 月 | 14 | 水 | 14 | 土 | 14 | 火 | 14 | 火 |
| | 第1回学校見学会 | | | | | | | | | | 追検査 |
| 15 | 土 | 15 | 火 | 15 | 木 | 15 | 日 | 15 | 水 | 15 | 水 |
| | | | 秋季球技大会 | | | | | | | | |
| 16 | 日 | 16 | 水 | 16 | 金 | 16 | 月 | 16 | 木 | 16 | 木 |
| 17 | 月 | 17 | 木 | 17 | 土 | 17 | 火 | 17 | 金 | 17 | 金 |
| | | | | | | | | | 職業レディネステスト(3学年) | | 入学者選抜合格発表 |
| 18 | 火 | 18 | 金 | 18 | 日 | 18 | 水 | 18 | 土 | 18 | 土 |
| | | | 計算技術検定 | | | | | | | | |
| 19 | 水 | 19 | 土 | 19 | 月 | 19 | 木 | 19 | 日 | 19 | 日 |
| | | | | | | | 授業開始 職場調査④ | | | | |
| 20 | 木 | 20 | 日 | 20 | 火 | 20 | 金 | 20 | 月 | 20 | 月 |
| | | | | | | | 第3回学校見学会 | | | | |
| 21 | 金 | 21 | 月 | 21 | 水 | 21 | 土 | 21 | 火 | 21 | 火 |
| | | | | | | | | | 後期期末試験① | | 春分の日 |
| 22 | 土 | 22 | 火 | 22 | 木 | 22 | 日 | 22 | 水 | 22 | 水 |
| | | | | | 映画鑑賞 | | 危険物取扱者・消防設備士 | | 後期期末試験② | | |
| 23 | 日 | 23 | 水 | 23 | 金 | 23 | 月 | 23 | 木 | 23 | 木 |
| | 2級土木施工管理技術検定 (第一次)後期 | | 勤労感謝の日 | | 全校集会 | | | | 天皇誕生日 | | |
| 24 | 月 | 24 | 木 | 24 | 土 | 24 | 火 | 24 | 金 | 24 | 金 |
| | | | 生徒会役員選挙告示 | | 冬季休業(～1/18まで) 第二種電気工事士下期技能 | | | | 後期期末試験③ | | 後期終業式 |
| 25 | 火 | 25 | 金 | 25 | 日 | 25 | 水 | 25 | 土 | 25 | 土 |
| | | | 第2回学校見学会 | | | | | | | | |
| 26 | 水 | 26 | 土 | 26 | 月 | 26 | 木 | 26 | 日 | 26 | 日 |
| 27 | 木 | 27 | 日 | 27 | 火 | 27 | 金 | 27 | 月 | 27 | 月 |
| | | | | | | | | | 後期期末試験④ | | |
| 28 | 金 | 28 | 月 | 28 | 水 | 28 | 土 | 28 | 火 | 28 | 火 |
| | | | | | | | | | 卒業式予行 スノーキャンドル | | |
| 29 | 土 | 29 | 火 | 29 | 木 | 29 | 日 | 29 | 水 | 29 | 水 |
| | 80周年記念式典 | | | | | | 学校閉庁日 | | | | |
| 30 | 日 | 30 | 水 | 30 | 金 | 30 | 月 | 30 | 木 | 30 | 木 |
| | 第二種電気工事士下期筆記 | | 後期中間試験① | | | | 後期期末試験(4学年)① | | | | |
| 31 | 月 | 31 | 土 | 31 | 日 | 31 | 火 | 31 | 金 | 31 | 金 |
| | 振替(80周年記念式典) | | | | | | 後期期末試験(4学年)② 4年生による進路講話(3学年) | | | | |
| 備考 | 喫煙防止教室(1学年) DV講話(2学年) 建築CAD検定試験 | 備考 | AED講習会(4学年) | 備考 | 卒業生による講話(3・4学年) 教育相談(1学年) エイズ感染症予防講座(全学年) | 備考 | | 備考 | | 備考 | |

令和4年度（2022年度）年間行事予定表（定時制）

| 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | |
|----|-----------------------------|----|-----------------------|----|-----------------------------------|----|---------|----|---|----|------------------------------|
| 1 | 金 | 1 | 日 | 1 | 水 | 1 | 金 | 1 | 月 | 1 | 木 |
| 2 | 土 | 2 | 月 | 2 | 木 | 2 | 土 | 2 | 火 | 2 | 金 |
| 3 | 日 | 3 | 火 | 3 | 金 | 3 | 日 | 3 | 水 | 3 | 土 |
| 4 | 月 | 4 | 水 | 4 | 土 | 4 | 月 | 4 | 木 | 4 | 日 |
| 5 | 火 | 5 | 木 | 5 | 日 | 5 | 火 | 5 | 金 | 5 | 月 |
| 6 | 水 | 6 | 金 | 6 | 月 | 6 | 水 | 6 | 土 | 6 | 火 |
| 7 | 木 | 7 | 土 | 7 | 火 | 7 | 木 | 7 | 日 | 7 | 水 |
| 8 | 金 | 8 | 日 | 8 | 水 | 8 | 金 | 8 | 月 | 8 | 木 |
| 9 | 土 | 9 | 月 | 9 | 木 | 9 | 土 | 9 | 火 | 9 | 金 |
| 10 | 日 | 10 | 火 | 10 | 金 | 10 | 日 | 10 | 水 | 10 | 土 |
| 11 | 月 | 11 | 水 | 11 | 土 | 11 | 月 | 11 | 木 | 11 | 日 |
| 12 | 火 | 12 | 木 | 12 | 日 | 12 | 火 | 12 | 金 | 12 | 月 |
| 13 | 水 | 13 | 金 | 13 | 月 | 13 | 水 | 13 | 土 | 13 | 火 |
| 14 | 木 | 14 | 土 | 14 | 火 | 14 | 木 | 14 | 日 | 14 | 水 |
| 15 | 金 | 15 | 日 | 15 | 水 | 15 | 金 | 15 | 月 | 15 | 木 |
| 16 | 土 | 16 | 月 | 16 | 木 | 16 | 土 | 16 | 火 | 16 | 金 |
| 17 | 日 | 17 | 火 | 17 | 金 | 17 | 日 | 17 | 水 | 17 | 土 |
| 18 | 月 | 18 | 水 | 18 | 土 | 18 | 月 | 18 | 木 | 18 | 日 |
| 19 | 火 | 19 | 木 | 19 | 日 | 19 | 火 | 19 | 金 | 19 | 月 |
| 20 | 水 | 20 | 金 | 20 | 月 | 20 | 水 | 20 | 土 | 20 | 火 |
| 21 | 木 | 21 | 土 | 21 | 火 | 21 | 木 | 21 | 日 | 21 | 水 |
| 22 | 金 | 22 | 日 | 22 | 水 | 22 | 金 | 22 | 月 | 22 | 木 |
| 23 | 土 | 23 | 月 | 23 | 木 | 23 | 土 | 23 | 火 | 23 | 金 |
| 24 | 日 | 24 | 火 | 24 | 金 | 24 | 日 | 24 | 水 | 24 | 土 |
| 25 | 月 | 25 | 水 | 25 | 土 | 25 | 月 | 25 | 木 | 25 | 日 |
| 26 | 火 | 26 | 木 | 26 | 日 | 26 | 火 | 26 | 金 | 26 | 月 |
| 27 | 水 | 27 | 金 | 27 | 月 | 27 | 水 | 27 | 土 | 27 | 火 |
| 28 | 木 | 28 | 土 | 28 | 火 | 28 | 木 | 28 | 日 | 28 | 水 |
| 29 | 金 | 29 | 日 | 29 | 水 | 29 | 金 | 29 | 月 | 29 | 木 |
| 30 | 土 | 30 | 月 | 30 | 木 | 30 | 土 | 30 | 火 | 30 | 金 |
| 31 | 日 | 31 | 火 | 31 | 金 | 31 | 日 | 31 | 水 | 31 | 土 |
| 備考 | 学資金申請手続き 部活動希望調査 健康診断 | 備考 | 健康相談(1学年) 春季交通安全講話 | 備考 | 教育相談(3学年) 社行会(全道) 進路講話(全学年) | 備考 | 社行会(全国) | 備考 | | 備考 | 外部講師による面接指導 (4学年) 相談週間 |

定時制課程 校内組織図

