

令和4年度 第1学年 3か年間教育課程(案)

整理番号
(21)

全日第4表
福井県立奥越明成高等学校(全日制課程)

| 各教科 | 学科・類型 | | 機 械 | | | | 電 気 | | | | ビ ジ ネ ス 情 報 | | | | 生活福祉(生活コース) | | | | 生活福祉(福祉コース) | | | | |
|------------|--|------|-------|-------|-------------|-----|-------|-------|-------------|-----|-------------|-------|-------|-----|-------------|-------|-------|------|-------------|-------|-------|------|--|
| | 科 目 | 学年 | 1 | 2 | 3 | 計 | 1 | 2 | 3 | 計 | 1 | 2 | 3 | 計 | 1 | 2 | 3 | 計 | 1 | 2 | 3 | 計 | |
| | | 標準単位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工 業 | 工業技術基礎 | 2~4 | 3 | | | 3 | 3 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | 課題研究 | 2~6 | | | 3 | 3 | | | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | 実 習 | 2~16 | | 3 | 3 | 6 | | 3 | 3 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | 製 図 | 2~12 | 2 | 2 | 2 | 6 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 工業情報数理 | 2~8 | 4 | | | 4 | 3 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | 機械工作 | 2~8 | 2 | (2) | | 2・4 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | |
| | 機械設計 | 2~8 | | 3 | 3 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 原 動 機 | 2~4 | | (2) | | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | |
| | 生産技術 | 2~8 | | 3 | (2) | 3・5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気回路 | 2~10 | | | | | 5 | 4 | | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気機器 | 2~6 | | | | | | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電力技術 | 2~8 | | | | | | | 3(2) | 3・5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電子技術 | 2~6 | | | *(2) | 0・2 | | (2) | | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | |
| | 通信技術 | 2~6 | | | *(2) | 0・2 | | | (2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | |
| 測 量 | 2~8 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | |
| 土木施工 | 2~8 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | |
| 商 業 | ビジネス基礎 | 2~4 | | | | | | | 3 | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| | 課題研究 | 2~6 | | A | | | | A | | | | A | 3 | 3 | | A | | | | | A | | |
| | 総合実践 | 2~4 | | | | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | | | | | | |
| | ビジネス・コミュニケーション | 2~4 | | | | | | | | | | (2) | | 0・2 | | | | | | | | | |
| | マーケティング | 2~4 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | 3 | 3 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | |
| | 商品開発と流通 | 2~4 | | | | | | | | | | | (2) | 0・2 | | | | | | | | | |
| | 観光ビジネス | 2~4 | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| | グローバル経済 | 2~4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ビジネス法規 | 2~4 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | | (3) | 0・3 | | | *(2) | 0・2 | | *(2) | 0・2 | |
| | 簿 記 | 2~6 | | | | | | | | 4 | (2) | | | 4・6 | | | | | | | | | |
| | 財務会計I | 2~6 | | | | | | | | | | | | (3) | 0・3 | | | B | | | B | | |
| | 情報処理 | 2~8 | | | B | | | | B | 5 | | | B | 5 | | | B | | | | B | | |
| | ソフトウェア活用 | 2~6 | | | | | | | | | | 4 | (2) | 4・6 | | | | | | | | | |
| ネットワーク活用 | 2~4 | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | | |
| 家 庭 | 生活産業基礎 | 2~4 | | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | 課題研究 | 2~4 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | |
| | 生活産業情報 | 2~6 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | 4 | | | | | | |
| | 消費生活 | 2~4 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | |
| | 保育基礎 | 2~6 | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | |
| | 住生活デザイン | 2~6 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | (2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | |
| | ファッション造形基礎 | 2~10 | | | | | | | | | | | | 2 | (2) | | 2・4 | | | | | | |
| | ファッションデザイン | 2~14 | | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | 服飾手芸 | 2~4 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | (2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | |
| | フードデザイン | 2~6 | | | | | | | | | | | | 4 | | | 4 | | | | | | |
| | 食文化 | 1~2 | | | | | | | | | | | | | (2) | | 0・2 | | | | | | |
| 調理 | 4~18 | | | | | | | | | | | | | 4 | 6 | 10 | | | | | | | |
| 生活教養(学校設定) | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | | |
| 福 祉 | 社会福祉基礎 | 2~6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 4 | |
| | 介護福祉基礎 | 2~6 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | 2 | 3 | | 5 | |
| | コミュニケーション技術 | 2~4 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | | *(2) | 0・2 | | 2 | | 2 | |
| | 生活支援技術 | 2~12 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | (2) | | | 8・10 | |
| | 介護過程 | 2~6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 介護総合演習 | 2~3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| | 介護実習 | 2~16 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 4 | 6 | 13 | |
| | こころからの理解 | 2~8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | (2) | 6・8 | |
| 福祉情報 | 2~4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| 専門科目計 | | 11 | 11・13 | 11・15 | 33・35・37・39 | 11 | 11・13 | 11・15 | 33・35・37・39 | 12 | 13 | 11・15 | 36・40 | 12 | 12 | 12・16 | 36・40 | 15 | 17 | 15・19 | 47・51 | | |
| 備 考 | <p>「ふくい産業」は「工業情報数理」の中で実施する。</p> <p>「ふくい産業」は「電気回路」の中で実施する。</p> <p>・2年「簿記」または「ビジネス・コミュニケーション」のいずれかを選択する。 ・3年「財務会計I」または「ビジネス法規」のいずれかを選択する。 ・「ふくい産業」は「ビジネス基礎」の中で実施する。</p> <p>・2年「ファッション造形基礎」または「食文化」のいずれかを選択する。 ・「ふくい産業」は「生活産業基礎」の中で実施する。</p> <p>・「介護実習」は各学年とも3単位は長期休業中に実施する。 ・「ふくい産業」は「介護福祉基礎」の中で実施する。</p> <p>・総合選択制は以下のとおりとする。 2年は機械科、電気科のみ、自学科の専門教科科目または「数学B」から1科目(2単位)選択する。 3年はA、Bからそれぞれ1科目(各2単位)選択、または「文学国語」「文化理解・表現」「数学Ⅲ」(「数学Ⅲ」は機械科、電気科のみ)から1科目(4単位)選択する。 *(2)は、他学科の科目(2単位)選択を意味する。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(注意) 1 整理番号は、別表「学校番号」によること。
 2 専門教育に関する各教科・科目については、まとめて記入すること。