

別紙2 (用紙 日本工業規格A4縦型)

| 学校番号 | 40 | 学校名 | 静岡県立科学技術高等学校 | | | | 課程等 | 全日制課程 | | | |
|-----------------|--|---------------|--------------|----|--------------|----------|-----|-------|-----------|-----|--|
| 令和2年度 教育課程表 (乙) | | | | | | 整理番号 3/9 | | | | | |
| 教科 | 科目 | 標準 単位 数 | 工業・ロボット工学科 | | | | | | 週当たり授業時間数 | | |
| | | | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 科目別 | 教科別 | |
| | | | 必修 | 選択 | 必修 | 選択 | 必修 | 選択 | | | |
| 国語 | 国語総合 | 4 | 4 | | | | | | C | | |
| | 国語表現 | 3 | | | | | | | 2 | | |
| | 現代文A | 2 | | | 1 | | 2 | | | | |
| | 古典A | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | 古典A演習 | 2 | | | | | | | | | |
| 地理 歴史 | 世界史A | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | 日本史A | 2 | | | | | | | | | |
| | 地理A | 2 | | | | | | | 2 | | |
| 公民 | 現代社会 | 2 | 2 | | | | | | | D | |
| | 現代社会演習 | 2 | | | | | | | | 2 | |
| 数学 | 数学I | 3 | 2 | | | | | | | | |
| | 数学II | 4 | 1 | | 4 | | | | | | |
| | 数学III | 5 | | | | | 4 | | | | |
| | 数学A | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | 数学B | 2 | | | 2 | A | | | | | |
| | 数学演習I | 2 | | | | 2 | | | | | |
| | 数学演習II | 2 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 理科 | 物理基礎 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | 物理 | 4 | | | 2 | | | | | | |
| | 化学基礎 | 2 | 2 | | | | | | | F G | |
| | 化学 | 4 | | | | | | | | 2 2 | |
| | 生物基礎 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | 生物 | 4 | | | | | | | | | |
| | 地学基礎 | 2 | | | | | | | | | |
| | 物理演習I | 2 | | | | | | | | | |
| | 物理演習II | 4 | | | | | | | | | |
| 保健 体育 | 体育 | 7~8 | 2 | | 2 | | 3 | | | | |
| | 保健 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | |
| 芸術 | 音楽I | 2 | | | | | | | | | |
| | 美術I | 2 | 2 | | | | | | | | |
| 外国語 | コミュニケーション英語I▲ | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | コミュニケーション英語II | 4 | | | 3 | | | | | | |
| | コミュニケーション英語III | 4 | | | | | 3 | | | | |
| | 英語表現I | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | 英語表現演習 | 2 | | | | | | | | E | |
| | コミュニケーション英語演習 | 2 | | | | | | | | 2 | |
| 家庭 | 家庭基礎 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | 家庭基礎演習 | 2 | | | | | | | | | |
| 共通教科計 | | | 27 | | 21~25 | | | 14~24 | | | |
| 工 業 | 工業技術基礎 | 2~6 | 3 | | | | | | | | |
| | 課題研究▲ | 2~6 | | | | | 3 | | | | |
| | 実習▲ | 2~18 | | | 3 | | 3 | | | | |
| | 製図▲ | 2~12 | | | 2 | | 2 | | | | |
| | 情報技術基礎▲ | 2~4 | 2 | | | | | | | | |
| | 生産システム技術 | 2~8 | | | 2 | | | | | | |
| | 機械工作 | 2~8 | | | | | | | | | |
| | 機械設計 | 2~8 | | | 2 | | | | | | |
| | 原動機▲ | 2~6 | | | | | | | | | |
| | 電気基礎▲ | 2~10 | 2 | | | | | | | | |
| | 電子情報技術▲ | 2~4 | | | | | | | | | |
| | ハードウェア技術▲ | 2~10 | | | | | | | | | |
| | ソフトウェア技術 | 2~6 | | | | | | | | | |
| | 実践ロボット工学 | 2 | | | | | | | | | |
| | 知的ロボット工学 | 2 | | | | | | | | | |
| 総合ロボット工学 | 2 | | | | | | | | | | |
| 機械設計演習 | 2 | | | | | | | | | | |
| インターンシップ | 1 | | (1◆) | | (1◆) | | | | | | |
| 専門教科計 | | | 7(8) | | 9~13 (10~14) | | | 10~20 | | | |
| 教科合計 | | | 34(35) | | 34(35) | | | 34 | | | |
| 合計 | | | 34(35) | | 34(35) | | | 34 | | | |
| 特別活動 | ホームルーム活動 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | |
| 備考 | <p>「総合的な探究の時間」は「課題研究」で代替する。 教科「情報」の科目は工業科目「情報技術基礎」をもって「情報の科学」に代替する。 1年次の数学Iは4月~11月に履修する。 1年次の数学IIは11月~3月に履修する。 2年次の物理基礎は4月~9月に、物理は9月~3月に履修する。 3年次の化学は、選択Dまたは、選択FおよびGのいずれか一方しか選択できない。 3年次の選択FおよびGについて、理科を選択する場合は、両方とも同じ科目を選択する。 インターンシップは1年次のみまたは、2年次のみでの履修しか選択できない。</p> | | | | | | | | | | |
| 生徒数 | 男 | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | |