

工業科カリキュラム（平成30年度入学生）

M：生産システム

R：電子機械

D：大同大学進学

H：電子情報

S：情報デザイン

一年生

二年生

三年生

機械科・電子情報デザイン科

M R D H S

M R D H S

| 一年生 | | | 二年生 | | | | | 三年生 | | | | | |
|---------------|--------------|----|--------------|--------------|--------------|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|------------|
| 機械科・電子情報デザイン科 | | | M | R | D | H | S | M | R | D | H | S | |
| 1 | 国語総合 | 1 | 国語総合 | | | | | 1 | 現代文A | | | | |
| 2 | 国語総合 | 2 | 国語総合 | | | | | 2 | 現代文A | | | | |
| 3 | 現在社会 | 3 | 世界史A | | | | | 3 | 日本史A | | | | |
| 4 | 現在社会 | 4 | 世界史A | | | | | 4 | 日本史A | | | | |
| 5 | 数学Ⅰ | 5 | 世界史A | | | | | 5 | 数学Ⅱ | 数学Ⅲ | 数学Ⅱ | 数学Ⅱ | |
| 6 | | 6 | 数学Ⅱ | 数学Ⅱ | 数学Ⅱ | 6 | 数学Ⅱ | 数学Ⅱ | | | | | |
| 7 | 科学と人間生活 | 7 | 数学Ⅱ | 数学Ⅱ | 数学Ⅱ | 7 | 体育 | 数学Ⅲ | 体育 | 体育 | | | |
| 8 | | 8 | 物理基礎 | 物理基礎 | 物理基礎 | 8 | | | | | 物理基礎 | 物理基礎 | |
| 9 | 体育 | 9 | 物理基礎 | 数学B | 物理基礎 | 9 | コミュニケーション英語Ⅱ | 物理 | コミュニケーション英語Ⅱ | | | | |
| 10 | | 10 | 体育 | 物理基礎 | 体育 | 10 | | | | コミュニケーション英語Ⅱ | コミュニケーション英語Ⅱ | | |
| 11 | 保健 | 11 | 体育 | 物理基礎 | 体育 | 11 | 家庭基礎 | 家庭基礎 | | | | | |
| 12 | | 12 | 保健 | 物理基礎 | 保健 | 12 | | | 家庭基礎 | 家庭基礎 | | | |
| 13 | 書道Ⅰ | 13 | 保健 | 物理基礎 | 保健 | 13 | 課題研究 | 体育 | 課題研究 | | | | |
| 14 | | 14 | コミュニケーション英語Ⅱ | 物理 | コミュニケーション英語Ⅱ | 14 | | | | 課題研究 | 課題研究 | | |
| 15 | コミュニケーション英語Ⅰ | 15 | コミュニケーション英語Ⅱ | 物理 | コミュニケーション英語Ⅱ | 15 | 実習 | コミュニケーション英語Ⅲ | 実習 | | | | |
| 16 | | 16 | 社会と情報 | 体育 | 社会と情報 | 16 | | | | 実習 | 実習 | | |
| 17 | 工業技術基礎 | 17 | 社会と情報 | 体育 | 社会と情報 | 17 | 実習 | コミュニケーション英語Ⅲ | 実習 | | | | |
| 18 | | 18 | 社会と情報 | 保健 | 社会と情報 | 18 | | | | 実習 | 実習 | | |
| 19 | 実習 | 19 | 実習 | コミュニケーション英語Ⅱ | 実習 | 19 | 機械工作 | 家庭基礎 | 電子計測制御 | ソフトウェア技術 | | | |
| 20 | | 20 | 実習 | コミュニケーション英語Ⅱ | 実習 | 20 | | | | | 機械工作 | 家庭基礎 | 電子計測制御 |
| 21 | 情報技術基礎 | 21 | 製図 | コミュニケーション英語Ⅱ | 製図 | 21 | 機械設計 | 課題研究 | 電子情報技術 | 情報メディア | | | |
| 22 | | 22 | 製図 | コミュニケーション英語Ⅱ | 製図 | 22 | | | | | 機械設計 | 課題研究 | 電子情報技術 |
| 23 | 資格検定Ⅰ | 23 | 製図 | コミュニケーション英語Ⅱ | 製図 | 23 | 自動車工学 | 工業数理基礎 | ネットワークシステム | 資格検定Ⅱ | | | |
| 24 | | 24 | 機械工作 | 機械設計 | 社会と情報 | 24 | | | | | 電子機械 | 電子機械応用 | ソフトウェア技術 |
| 25 | 資格検定Ⅰ | 25 | 機械工作 | 機械設計 | 社会と情報 | 25 | 自動車工学 | 工業数理基礎 | ネットワークシステム | 資格検定Ⅱ | | | |
| 26 | | 26 | 機械設計 | 電子機械 | 電子回路 | 26 | | | | | 電子機械 | 電子機械応用 | ソフトウェア技術 |
| 27 | 総合的な学習の時間 | 27 | 機械設計 | 電子機械 | 電子回路 | 27 | 資格検定Ⅱ | 工業数理基礎 | ネットワークシステム | 資格検定Ⅱ | | | |
| 28 | | 28 | 自動車工学 | 実習 | ハードウェア技術 | 28 | | | | | 資格検定Ⅱ | 工業数理基礎 | ネットワークシステム |
| 29 | LHR | 29 | 自動車工学 | 実習 | ハードウェア技術 | 29 | LHR | DU物理 | LHR | | | | |
| 30 | | 30 | LHR | 工業数理基礎 | LHR | 30 | | | | LHR | DU物理 | LHR | |
| 31 | LHR | 31 | LHR | 工業数理基礎 | LHR | 31 | LHR | LHR | | | | | |
| 32 | | 32 | LHR | LHR | LHR | 32 | | | LHR | LHR | | | |

LHR：ホームルーム活動