

# 11. 機械テクノロジー系列(工業高校)

## ● CURRICULUM

※フォント：必ず履修・選択履修・3科目選択履修

国語	地理歴史	公民	数学	理科	体育	
<b>論理国語</b> 文学国語 国語表現 古典探究	地理探究 <b>歴史総合</b> 日本史探究	<b>公共</b> 政治・経済 *実用社会 *時事研究	<b>数学Ⅱ</b> 数学Ⅲ <b>数学A</b> 数学B 数学C	<b>科学と人間生活</b> 物理基礎 物理 化学	生物基礎 生物 地学基礎 *自然探究	<b>体育</b> <b>保健</b> スポーツⅡ スポーツⅢ
芸術	外国語		家庭	情報		
<b>音楽Ⅱ</b> <b>音楽Ⅲ</b> <b>美術Ⅱ</b> <b>美術Ⅲ</b> *幼児教育音楽	英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅱ 論理・表現Ⅲ	*英語技能探究 *英語会話 *英語研究 *総合英語探究	<b>家庭総合</b> ファッション造形基礎 フードデザイン	情報産業と社会 情報の表現と管理		
工業	商業	福祉		総合		
<b>課題研究</b> <b>実習</b> <b>製図</b> 工業情報数理 工業材料技術 工業環境技術 <b>機械工作</b> <b>機械設計</b> <b>原動機</b> <b>電気回路</b> プログラミング技術 コンピュータシステム技術	ビジネス基礎 課題研究 ビジネス・コミュニケーション ビジネス法規 簿記 財務会計Ⅰ 原価計算 情報処理 *ビジネス文書 *情報処理探究	社会福祉基礎 介護福祉基礎 コミュニケーション技術 生活支援技術 介護過程 介護総合演習 介護実習 ことごとからだの理解		*自然活動 *自然環境 *手話 *畳製作 *園芸 *郷土探究 <b>総合的な探究の時間</b>		

日進月歩の技術革新に対応し  
求められるスペシャリストの養成



## 凡事徹底 基本を積み重ね 高度な技術へ

- ・工業専門科目を重点的に学ぶ(進学対応)
- ・工匠「マイスター」を目指す(資格取得)
- ・生産技術系の即戦力を目指す(現場主義)

ものづくりの根幹となる基礎知識と技能を学び  
確かな技術力を習得し 最新の知識を獲得する



# 12. 情報ビジネス系列(商業高校)

## ● CURRICULUM

※フォント：必ず履修・選択履修・4科目選択履修

国語	地理歴史	公民	数学	理科	体育	
論理国語 文学国語 国語表現 古典探究	地理探究 <b>歴史総合</b> 日本史探究	<b>公共</b> 政治・経済 *実用社会 *時事研究	数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A 数学B 数学C	<b>科学と人間生活</b> 物理基礎 物理 化学	生物基礎 生物 地学基礎 *自然探究	<b>体育</b> 保健 スポーツⅡ スポーツⅢ
芸術	外国語		家庭	情報		
音楽Ⅱ 音楽Ⅲ 美術Ⅱ 美術Ⅲ *幼児教育音楽	英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅱ 論理・表現Ⅲ	*英語技能探究 *英語会話 *英語研究 *総合英語探究	<b>家庭総合</b> ファッション造形基礎 フードデザイン	情報産業と社会 情報の表現と管理		
工業	商業	福祉	総合			
課題研究 実習 製図 工業情報数理 工業材料技術 工業環境技術 機械工作 機械設計 原動機 電気回路 プログラミング技術 コンピュータシステム技術	<b>ビジネス基礎</b> 課題研究 <b>ビジネス・コミュニケーション</b> <b>ビジネス法規</b> 簿記 <b>財務会計I</b> 原価計算 情報処理 *ビジネス文書 *情報処理探究	社会福祉基礎 介護福祉基礎 コミュニケーション技術 生活支援技術 介護過程 介護総合演習 介護実習 こころとからだの理解	*自然活動 *自然環境 *手話 *畳製作 *園芸 *郷土探究 <b>総合的な探究の時間</b>			

目まぐるしく変わる情報社会に  
柔軟に対応し得る資質を育成する



## プラス ビジネススキルで 即戦力の実力錬成

- ・商業系専門科目を重点的に学ぶ
- ・情報/流通/経済系大学や専門学校へ進学してスキルアップ
- ・即戦力として 事務/サービス系への就職を獲得する

日々更新される最新情報技術を学び  
各種のビジネスマナーを身につける

