

## 企業で学ぶ、私の未来

「デュアル」とは「二重」という意味の言葉で、本校では「学校」と「企業」のことをさします。校内では職業人として必要とされる基本的な知識や技能を学び、授業の一部として企業へ出向いて、実際に仕事をしながら学習を続けます。卒業までに3か月以上もの日々を企業で過ごすことから、仕事への向き・不向きを判断し、企業が求める人材像について理解することができます。企業で過ごす時間は、コミュニケーション能力や人間関係を養うことにもつながり、1年生から現実社会と強く関わることによって、高校を卒業して社会に出た時の自分を強く意識することができます。大人になった時の理想の自分を目指して、学校と企業で職業人として必要な知識と技術を学びます。



工業技術基礎



工業情報数理



働くこと学ぶこと



インターシップ（1年）



就業実践Ⅰ（2年）



就業実践Ⅱ（3年）

## 時間割例

1年生					2年生					3年生							
	月	火	水	木	金		月	火	水	木	金		月	火	水	木	金
1	工業技術基礎	工業情報数理	製図	美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	1	数学Ⅱ	家庭総合	機械工作	製図	現代の国語	1	論理国語	実習	歴史総合	原動機	原動機
2	工業技術基礎	工業情報数理	製図	美術Ⅰ	公共	2	体育	家庭総合	家庭総合	現代の国語	地理総合	2	数学Ⅱ	実習	体育	化学基礎	体育
3	工業技術基礎	数学Ⅰ	働くこと学ぶこと	言語文化	体育	3	英語コミュニケーションⅠ	体育	数学Ⅱ	地理総合	体育	3	体育	実習	数学Ⅱ	課題研究	化学基礎
4	公共	言語文化	働くこと学ぶこと	体育	機械設計	4	機械工作	実習	英語コミュニケーションⅠ	数学Ⅱ	物理基礎	4	歴史総合	製図	論理国語	課題研究	論理国語
5	体育	公共	機械設計	英語コミュニケーションⅠ	数学Ⅰ	5	物理基礎	実習	現代の国語	保健	製図	5	論理表現Ⅰ	製図	論理表現Ⅰ	課題研究	生産技術
6	数学Ⅰ	科学と人間生活	LHR	保険	科学と人間生活	6	地理総合	実習	LHR	物理基礎	製図	6	生産技術	製図	LHR	課題研究	数学Ⅱ

## 資格

ガス溶接技能講習 アーク溶接特別教育 基礎製図検定 計算技術検定 情報技術検定