

機械生産類（機械科・生産デザイン科）
 【機械加工コース・生産システムコース・生産デザインコース】

令和元年度～令和3年度入学生

| 教科 | 科目 | 標準 単位数 | | 学年別単位数 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|---------------|---------------|-----------|----|--------|-------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------------------------|-------------|--|------------|---|--|--|--|
| | | | | 1年 | | | 2年 | | | 3年 | | | 合計 | | | | | | |
| | | | | 加工 | 生シス | 生デザ | 加工 | 生シス | 生デザ | 加工 | 生シス | 生デザ | 加工 | 生シス | 生デザ | | | | |
| 国語 | 国語総合 | 4 | ◎ | 2 | | | 2 | | | | | | 4 | | | 選択科目(3年次) ○ 共通科目選択者 (※はいずれか選択) △ 専門科目選択者 | | | |
| | 国語表現 | 3 | | | | | | | | ○2※ | | | 0.2 | | | | | | |
| | 現代文B | 4 | | | | | | | | 2 | | | 2 | | | | | | |
| 地理歴史 | 世界史A | 2 | ◎ | | | | 2 | | | | | | 2 | | | | | | |
| | 地理A | 2 | ◎ | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| 公民 | 現代社会 | 2 | ◎ | | | | | | | 2 | | | 2 | | | | | | |
| 数学 | 数学I | 3 | ◎ | 3 | | | | | | | | | 3 | | | | | | |
| | 数学II | 4 | | | | | 3 | | | | | | 3 | | | | | | |
| | 数学A | 2 | | | | | | | | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | 数学B | 2 | | | | | | | | ○2 | | | 0.2 | | | | | | |
| 理科 | 科学と人間生活 | 2 | ◎ | | | | | | | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | 物理基礎 | 2 | | | | | 3 | | | | | | 3 | | | | | | |
| | 化学基礎 | 2 | ◎ | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| | 発展理科 | | ● | | | | | | | ○2※ | | | 0.2 | | | | | | |
| 保健体育 | 体育 | 7~8 | ◎ | 2 | | | 2 | | | 3 | | | 7 | | | | | | |
| | 保健 | 2 | ◎ | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | |
| 芸術 | 音楽I | 2 | ○ | 2 | | | | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| | 美術I | 2 | ○ | 2 | | | | | | | | | 0.2 | | | | | | |
| 外国語 | コミュニケーション英語I | 3 | ◎ | 3 | | | | | | | | | 3 | | | | | | |
| | コミュニケーション英語II | 4 | | | | | 2 | | | 2 | | | 4 | | | | | | |
| | 英語表現I | 2 | | | | | | | | ○2 | | | 0.2 | | | | | | |
| | 英語会話 | 2 | | | | | 2 | | | | | | 2 | | | | | | |
| 家庭情報 | 家庭基礎 | 2 | ◎ | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| | 情報の科学 | 2 | ◎ | (2) | | | | | | | | | (2) | | | | | | |
| 共通教科・科目単位数合計 | | | | 19 | 17 | 13~19 | 49~55 | | | | | | | | | | | | |
| 工業 | 工業技術基礎 | 2~4 | | 3 | | | | | | | | | 3 3 3 | | | 選択科目(1・2・3年次) □ 選択希望者 (キャリア計画により選択) | | | |
| | 課題研究 | 2~4 | ◎ | | | | | | | 3 3 3 | | | 3 3 3 | | | | | | |
| | 実習 | 6~12 | | | | | 4 4 4 | | | 5 5 5 | | | 9 9 9 | | | | | | |
| | 製図 | 2~8 | | 2 | | | 2 2 2 | | | △2 △2 △2 | | | 4.6 4.6 4.6 | | | | | | |
| | 工業数理基礎 | 2~4 | | 2 | | | | | | | | | 2 2 2 | | | | | | |
| | 情報技術基礎 | 2~4 | ◎ | 2 | | | | | | | | | 2 2 2 | | | | | | |
| | 生産システム技術 | 2~6 | | 2 | | | 2 2 | | | | | | 2 2 0 | | | | | | |
| | 工業管理技術 | 2~8 | | | | | | | | 2 | | | 2 2 2 | | | | | | |
| | 機械工作 | 4~8 | | | | | 2 2 | | | △2 | | | 2.4 2 0 | | | | | | |
| | 機械設計 | 4~8 | | 2 | | | 2 | | | △2 | | | 2 2.4 0 | | | | | | |
| | 原動機 | 2~4 | | | | | | | | △2 | | | 0.2 0 0 | | | | | | |
| | 電子機械 | 4~6 | | | | | | | | △2 | | | 0 0.2 0 | | | | | | |
| | コンピュータシステム技術 | 2~8 | | | | | 2 | | | | | | 0 0 2 | | | | | | |
| | デザイン技術 | 4~6 | | | | | 2 | | | △2 | | | 0 0 2.4 | | | | | | |
| デザイン材料 | 2~4 | | | | | 2 | | | △2 | | | 0 0 2.4 | | | | | | | |
| 産業概論 | | ● | 1 | | | | | | | | | 1 1 1 | | | | | | | |
| 技能と教養 | | ● | □1 | | | □1 □1 □1 | | | □1 □1 □1 | | | 0.1,2,3 0.1,2,3 0.1,2,3 | | | | | | | |
| 専門教科・科目単位数合計 | | | | 10~11 | 12~13 | 12~13 | 12~13 | 10~17 | 10~17 | 10~17 | 32~41 | 32~41 | 32~41 | | | | | | |
| 総合的な探究の時間 | | | | 3~6 | ◎ | | | | (3) | | | (3) | | | 課題研究で3単位代替 | | | | |
| 合計 | | | | 最大 | 30 | | | 30 | | | 90 | | | | | | | | |
| 最小 | | | | 29 | | | 29 | | | 87 | | | | | | | | | |
| 卒業までに修得すべき単位数 | | | | 74 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特別活動 | ホームルーム活動 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 3 | | | 毎週水曜日1校時 | | | | | |
| | 生徒会活動(時間) | | | 35 | 35 | | | 35 | | | 105 | | | 生徒会対面式、応援練習、生徒総会(前期・後期)、生徒会立会演説会・選挙、生徒会全校集会、文化祭等 | | | | | |
| | 学校行事(時間) | | | 65 | 90 | | | 55 | | | 210 | | | | | | | | |
| | 授業の1単位時間 | | | | 50分 | | | | | | | | | | | | | | |