

平成31年度 実施教育課程

| 建築科 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-----|------|------|---------|-----|------|--------------|--------|------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1年 | 国語総合 | 現代社会 | 物理基礎 | 体育 | 保健 | コミュニケーション英語Ⅰ | 工業技術基礎 | 製図 | 情報技術基礎 | HR | | | | | | | | | | |
| 2年 | 国語総合 | 日本史A | 数学Ⅰ | 体育 | 保健 | コミュニケーション英語Ⅰ | 実習 | 製図 | 建築構造 | HR | | | | | | | | | | |
| 3年 | 国語表現 | 日本史A | 体育 | 書道Ⅰ | 家庭基礎 | 課題研究 | 建築計画 | 選択 | HR | | | | | | | | | | | |
| 4年 | 国語表現 | 現代社会 | 科学と人間生活 | 体育 | 実習 | 製図 | 建築施工 | 建築法規 | HR | | | | | | | | | | | |

| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|---------|----|------|--------|--------|----|----|
| 実習 | 製図 | 建築法規 | H31入学生 | | | |
| 科学と人間生活 | 製図 | 建築施工 | ●実習 | H30入学生 | | |
| 国語表現 | 実習 | 建築施工 | ◇実習 | H29入学生 | | |
| H28入学生 | | | | | | |

| 機械科 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-----|------|------|---------|-----|------|--------------|--------|------|--------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1年 | 国語総合 | 現代社会 | 物理基礎 | 体育 | 保健 | コミュニケーション英語Ⅰ | 工業技術基礎 | 実習 | 工業数理基礎 | 情報技術基礎 | HR | | | | | | | | | |
| 2年 | 国語総合 | 日本史A | 数学Ⅰ | 体育 | 保健 | コミュニケーション英語Ⅰ | 実習 | 製図 | 工業数理基礎 | 機械工作 | HR | | | | | | | | | |
| 3年 | 国語表現 | 日本史A | 体育 | 書道Ⅰ | 家庭基礎 | 課題研究 | 製図 | 機械設計 | 選択 | HR | | | | | | | | | | |
| 4年 | 国語表現 | 現代社会 | 科学と人間生活 | 体育 | 実習 | 製図 | 機械工作 | 機械設計 | 自動車工学 | 自動車整備 | HR | | | | | | | | | |

| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|---------|------|----------|--------|--------|----|----|
| 製図 | 原動機 | 自動車工学 | H31入学生 | | | |
| 科学と人間生活 | 製図 | 生産システム技術 | ●実習 | H30入学生 | | |
| 国語表現 | 機械設計 | 自動車整備 | ◇製図 | H29入学生 | | |
| H28入学生 | | | | | | |

| 電気科 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-----|------|------|---------|-----|------|--------------|--------|--------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1年 | 国語総合 | 現代社会 | 物理基礎 | 体育 | 保健 | コミュニケーション英語Ⅰ | 工業技術基礎 | 情報技術基礎 | 電気基礎 | HR | | | | | | | | | | |
| 2年 | 国語総合 | 日本史A | 数学Ⅰ | 体育 | 保健 | コミュニケーション英語Ⅰ | 実習 | 製図 | 電気基礎 | 電力技術 | HR | | | | | | | | | |
| 3年 | 国語表現 | 日本史A | 体育 | 書道Ⅰ | 家庭基礎 | 課題研究 | 製図 | 電気基礎 | 選択 | HR | | | | | | | | | | |
| 4年 | 国語表現 | 現代社会 | 科学と人間生活 | 体育 | 実習 | 製図 | 電気基礎 | 電気機器 | 電力技術 | HR | | | | | | | | | | |

| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|---------|------|------|--------|----|----|----|
| 実習 | 製図 | 電気基礎 | H31入学生 | | | |
| 科学と人間生活 | 電気機器 | ●実習 | H30入学生 | | | |
| 国語表現 | 電気機器 | ◇実習 | H29入学生 | | | |
| H28入学生 | | | | | | |

| 情報技術科 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-------|------|------|---------|-----|------|--------------|--------|----------|--------------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1年 | 国語総合 | 現代社会 | 物理基礎 | 体育 | 保健 | コミュニケーション英語Ⅰ | 工業技術基礎 | 情報技術基礎 | プログラミング技術 | HR | | | | | | | | | | |
| 2年 | 国語総合 | 日本史A | 数学Ⅰ | 体育 | 保健 | コミュニケーション英語Ⅰ | 実習 | 工業数理基礎 | プログラミング技術 | ソフトウェア技術 | HR | | | | | | | | | |
| 3年 | 国語表現 | 日本史A | 体育 | 書道Ⅰ | 家庭基礎 | 課題研究 | 実習 | 選択 | HR | | | | | | | | | | | |
| 4年 | 国語表現 | 現代社会 | 科学と人間生活 | 体育 | 課題研究 | 実習 | 工業数理基礎 | ハードウェア技術 | コンピュータシステム技術 | HR | | | | | | | | | | |

| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|---------|--------|--------------|--------|--------|----|----|
| 製図 | 情報技術基礎 | ハードウェア技術 | H31入学生 | | | |
| 科学と人間生活 | 実習 | コンピュータシステム技術 | ●実習 | H30入学生 | | |
| 国語表現 | 課題研究 | ハードウェア技術 | ◇実習 | H29入学生 | | |
| H28入学生 | | | | | | |

3年選択: 数学A 生活デザイン A:実習 M:電気基礎 E:電力技術 I:プログラミング技術

●実習は、実務代替による
◇は集中授業、キャリア総合との選択

| 専修コース 3年 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|-------------|--------|---|----|----|--------|-----------|----------|----------|--------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 建築科 | 工業技術基礎 | | 実習 | | | 建築構造 | | | 建築構造設計 | 建築計画 | HR | | | | | | | | |
| 機械科 | 工業技術基礎 | | 実習 | | | 製図 | 工業数理基礎 | 情報技術基礎 | 原動機 | HR | | | | | | | | | |
| 電気科 | 課題研究 | | 実習 | | | 工業技術基礎 | | 情報技術基礎 | 電気基礎 | | 電力技術 | HR | | | | | | | |
| 情報技術科 | 工業技術基礎 | | 実習 | 製図 | 情報技術基礎 | プログラミング技術 | ハードウェア技術 | ソフトウェア技術 | HR | | | | | | | | | | |

21～27は三修制用
2年生の教育課程から原則四修制
1・2年生の三修制は0名
専修コースは今年度入学生なし