

# カリキュラム

## ■ 機械システム科

\* 産業技術探究は工業に関する学校設定科目

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語(1)	言語文化(2)	歴史総合(2)	数学Ⅰ(3)	物理基礎(2)	体育(2)	保健(1)	英語コミュニケーションⅠ(3)	芸術(2)	工業技術基礎(3)	製図(2)	工業情報数理(2)	生産技術(2)	機械工作(2)	LH															
2年	現代の国語(1)	国語表現(1)	公共(2)	数学Ⅱ(3)	化学基礎(2)	体育(2)	保健(1)	英語コミュニケーションⅡ(3)	家庭基礎(2)	実習(4)	製図(2)	機械設計(3)	機械工作(2)	産業技術探究*(1)	LH															
3年	国語表現(2)	地理総合(2)	数学Ⅱ(2)	科学と人間生活(2)	体育(3)	英語コミュニケーションⅡ(2)	選択*(4)	課題研究(3)	実習(5)	製図(2)	機械設計(2)	LH																		

\* 数学A、数学B、技術と数理基礎(学校設定科目)、造形基礎(学校設定科目)、論理・表現Ⅰ(外国語)、フードデザイン、電子機械、原動機より2科目4単位選択

## ■ 化学創造科

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語(1)	言語文化(2)	歴史総合(2)	数学Ⅰ(3)	化学基礎(2)	体育(2)	保健(1)	英語コミュニケーションⅠ(3)	芸術(2)	工業技術基礎(3)	工業情報数理(2)	工業化学(4)	化学工学(2)	LH																
2年	現代の国語(1)	国語表現(1)	公共(2)	数学Ⅱ(3)	物理基礎(2)	体育(2)	保健(1)	英語コミュニケーションⅡ(3)	家庭基礎(2)	実習(6)	工業化学(3)	地球環境化学(2)	産業技術探究*(1)	LH																
3年	国語表現(2)	地理総合(2)	数学Ⅱ(2)	科学と人間生活(2)	体育(3)	英語コミュニケーションⅡ(2)	選択*(4)	課題研究(3)	実習(5)	工業化学(2)	地球環境化学(2)	LH																		

\* 数学A、数学B、技術と数理基礎(学校設定科目)、造形基礎(学校設定科目)、論理・表現Ⅰ(外国語)、フードデザイン、予定科目:(工業材料技術、生産技術)より2科目4単位選択

## ■ 産業デザイン科

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語(1)	言語文化(2)	歴史総合(2)	数学Ⅰ(3)	化学基礎(2)	体育(2)	保健(1)	英語コミュニケーションⅠ(3)	芸術(2)	工業技術基礎(3)	製図(2)	工業情報数理(2)	繊維製品(2)	デザイン実践(2)	LH															
2年	現代の国語(1)	国語表現(1)	公共(2)	数学Ⅱ(3)	物理基礎(2)	体育(2)	保健(1)	英語コミュニケーションⅡ(3)	家庭基礎(2)	実習(6)	工業情報数理(2)	繊維・染色技術(2)	デザイン実践(1)	産業技術探究*(1)	LH															
3年	国語表現(2)	地理総合(2)	数学Ⅱ(2)	科学と人間生活(2)	体育(3)	英語コミュニケーションⅡ(2)	選択*(4)	課題研究(3)	実習(6)	地域協働実習(3)	LH																			

\* 数学A、数学B、技術と数理基礎(学校設定科目)、造形基礎(学校設定科目)、論理・表現Ⅰ(外国語)、フードデザイン、繊維・染色技術、デザイン実践より2科目4単位選択

## ■ 電子電気科

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語(1)	言語文化(2)	歴史総合(2)	数学Ⅰ(3)	物理基礎(2)	体育(2)	保健(1)	英語コミュニケーションⅠ(3)	芸術(2)	工業技術基礎(3)	製図(2)	工業情報数理(2)	電気回路(4)	LH																
2年	現代の国語(1)	国語表現(1)	公共(2)	数学Ⅱ(3)	化学基礎(2)	体育(2)	保健(1)	英語コミュニケーションⅡ(3)	家庭基礎(2)	実習(3)	電気回路(4)	電気機器(2)	電子回路(2)	産業技術探究*(1)	LH															
3年	国語表現(2)	地理総合(2)	数学Ⅱ(2)	科学と人間生活(2)	体育(3)	英語コミュニケーションⅡ(2)	選択*(4)	課題研究(3)	実習(3)	電力技術(6)	LH																			

\* 数学A、数学B、技術と数理基礎(学校設定科目)、造形基礎(学校設定科目)、論理・表現Ⅰ(外国語)、フードデザイン、電子回路、通信技術より2科目4単位選択

## ■ 情報工学科

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語(1)	言語文化(2)	歴史総合(2)	数学Ⅰ(3)	物理基礎(2)	体育(2)	保健(1)	英語コミュニケーションⅠ(3)	芸術(2)	工業技術基礎(3)	工業情報数理(3)	生産技術(3)	ハードウェア技術(2)	LH																
2年	現代の国語(1)	国語表現(1)	公共(2)	数学Ⅱ(3)	化学基礎(2)	体育(2)	保健(1)	英語コミュニケーションⅡ(3)	家庭基礎(2)	実習(3)	生産技術(3)	プログラミング技術(2)	ハードウェア技術(3)	産業技術探究*(1)	LH															
3年	国語表現(2)	地理総合(2)	数学Ⅱ(2)	科学と人間生活(2)	体育(3)	英語コミュニケーションⅡ(2)	選択*(4)	課題研究(3)	実習(3)	製図(2)	プログラミング技術(2)	ソフトウェア技術(2)	LH																	

\* 数学A、数学B、技術と数理基礎(学校設定科目)、造形基礎(学校設定科目)、論理・表現Ⅰ(外国語)、フードデザイン、通信技術、コンピュータシステム技術より2科目4単位選択