

# 教育課程表 2018（平成30）年度入学生

## 機械科

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	国語総合		現代社会			数学Ⅰ			科学と人間生活	体育	保健	芸術※	コミュニケーション英語基礎	工業技術基礎			製図	情報技術基礎△	工業数理基礎	HR										
2年	現代文B	世界史A	日本史A	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭総合	実習		製図	機械工作	機械設計		原動機	HR													
3年	現代文B	数学Ⅱ	物理基礎	体育	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭総合	選択A	選択B	課題研究◇		実習		製図	生産システム技術	機械設計	HR														

- ※ 芸術（2単位）は、音楽・美術・書道から1科目を選択履修する。
- △ 社会と情報（2単位）は1年情報技術基礎（2単位）により代替する。 【全科共通】
- 人間と社会（1単位）は週時程に含めず、1・2学年の考査後や週休日等に実施する。 【全科共通】
- ◇ 総合的な学習の時間（3単位）は、3年の課題研究（3単位）により代替する。 【全科共通】
- 3年次の選択は、2単位の授業を2科目（応用数学演習は4単位を1科目）を選んで履修する。 【全科共通】

選択科目の例（年度により、変更される可能性があります。）  
 国語表現（2単位）、応用数学演習（4単位）、江戸から東京へ（2単位）、スポーツⅡ（2単位）、フードデザイン（2単位）、レーザー加工（2単位）、ものづくり基礎（2単位）、3Dデザイン（2単位）、電気工事基礎（2単位）、電気技術基礎（2単位） 等

## 工業技術科

	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	国語総合		現代社会			数学Ⅰ			科学と人間生活	体育	保健	工芸Ⅰ※	コミュニケーション英語基礎	工業技術基礎			製図	情報技術基礎△	工業数理基礎	HR										
2年	現代文B	世界史A	日本史A	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭総合	課題研究	実習		製図	電気基礎	機械技術基礎		HR													
3年	現代文B	数学Ⅱ	物理基礎	体育	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭総合	選択A	選択B	課題研究◇		実習		製図	電気基礎	工業技術	HR														

- ※ 工業技術科の芸術（2単位）は、工芸Ⅰを履修する。

## 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	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	国語総合		現代社会			数学Ⅰ			科学と人間生活	体育	保健	芸術※	コミュニケーション英語基礎	工業技術基礎	情報技術基礎△	電気基礎	プログラミング技術		HR											
2年	現代文B	世界史A	日本史A	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭総合	実習		電気基礎	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												
3年	現代文B	数学Ⅱ	物理基礎	体育	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭総合	選択A	選択B	課題研究◇		実習		製図	電子回路	コンピュータシステム技術		HR													

- ※ 芸術（2単位）は、音楽・美術・書道から1科目を選択履修する。

## 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	国語総合		現代社会			数学Ⅰ			科学と人間生活	体育	保健	芸術※	コミュニケーション英語基礎	工業技術基礎	課題研究	情報技術基礎△	電気基礎		HR											
2年	現代文B	世界史A	日本史A	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭総合	実習		製図	電気基礎		電力技術	電子技術		HR												
3年	現代文B	数学Ⅱ	物理基礎	体育	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭総合	選択A	選択B	課題研究◇		実習		電気機器		電力技術		HR													

- ※ 芸術（2単位）は、音楽・美術・書道から1科目を選択履修する。