

## 電子機械科

## 電気科

<令和5年度入学生>

### 教育課程

教科	科目	学年				計	
		1	2	3	4		
普通教科	国語 現代の国語 言語文化	2	1	2	1	3 3	6
	地理 地理総合 歴史 歴史総合			2	2	2 2	4
	公民 公共	2	1			3	3
	数学 数学I 数学A	3	2			3 2	5
	理科 科学と人間生活 物理基礎	2	1	1		2 2	4
	保健体育 体育保健	2 1	2 1	2	2	8 2	10
	芸術 音楽道I 書道I			(2)	(2)	2	2
	外国語 英語 コミュニケーションI	2	2	1		5	5
	家庭 家庭総合		2	2		4	4
	情報 情報I	「工業情報数理」で代替					
小計		14	12	10	7(2)	43(2)	43
専門教科	工業技術基礎 課題研究 電子機械実習 電子機械製図 工業情報数理 機械工作 原動機 電子機械 生産技術	3 2	3 2	3 2	3 2	3 9 6 4 2 2 2	33
	小計	5	7	9	12	33	33
	総合的な探究の時間	3	「課題研究」で代替				
合計		19	19	19	19(2)	76(2)	76
特別活動(HR)		1	1	1	1	4	4

※ ○印は選択

### 教育課程

教科	科目	学年				計	
		1	2	3	4		
普通教科	国語 現代の国語 言語文化	2	1	2	1	3 3	6
	地理 地理総合 歴史 歴史総合				2	2 2	4
	公民 公共	2	1			3	3
	数学 数学I 数学A	3	2			3 2	5
	理科 科学と人間生活 物理基礎	2	1	1		2 2	4
	保健体育 体育保健	2 1	2 1	2	2	8 2	10
	芸術 音楽道I 書道I			(2) (2)	2	2	2
	外国語 英語 コミュニケーションI	2	2	1		5	5
	家庭 家庭総合		2	2		4	4
	情報 情報I	「工業情報数理」で代替					
小計		14	12	10	7(2)	43(2)	43
専門教科	工業技術基礎 課題研究 電気実習 電気製図 工業情報数理 電気回路 電気機器 電力技術 電子技術	3 2	3 2	3 2	3 2	3 9 6 2 2 2 2	33
	小計	5	7	9	12	33	33
	総合的な探究の時間	3	「課題研究」で代替				
合計		19	19	19	19(2)	76(2)	76
特別活動(HR)		1	1	1	1	4	4

※ ○印は選択