

# 教育課程

令和3年度入学生

## 各科共通教科

教科	科目	単位数	学 年		
			1	2	3
国語	国語総合	4	2	2	
	現代文A	3			3
地理	世界史A	2	2		
歴史	日本史A	2			2
公民	現代社会	2		2	
数学	数学Ⅰ	3	3		
	数学Ⅱ	5		3	2
理科	科学と人間生活	2			2
	物理基礎	2		2	
	化学基礎	2	2		
保健	体育	7	3	2	2
体育	保健	2	1	1	
芸術	音楽Ⅰ	2	2		
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3		
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		2	2
家庭	家庭基礎	2		2	
	総合的な探究の時間	1			1
	小 計	47	18	16	14

名 称	単位数	学 年		
		1	2	3
特別活動・ホームルーム	3	1	1	1

## 工業教科

### 機 械 科

科 目	単位数	学 年		
		1	2	3
工業技術基礎	2	2		
課 題 研 究	4		2	2
機 械 実 習	7		4	3
機 械 製 図	8	3	3	2
情報技術基礎	2	2		
生産システム技術	2			2
機 械 工 作	6	2	2	2
機 械 設 計	6	2	2	2
原 動 機	2			2
小 計	39	11	13	15
合 計	87	29	29	29

### 電 気 科

科 目	単位数	学 年		
		1	2	3
工業技術基礎	3	3		
課 題 研 究	2			2
電 気 実 習	9	3	3	3
電 気 製 図	2			2
情報技術基礎	2	2		
電 気 基 礎	6	3	3	
電 気 機 器	3		3	
電 力 技 術	5		2	3
電 子 技 術	5		2	3
電子情報技術	2			2
小 計	39	11	13	15
合 計	87	29	29	29

### 建 築 科

科 目	単位数	学 年		
		1	2	3
工業技術基礎	3	3		
課 題 研 究	3			3
建 築 実 習	6		3	3
建 築 製 図	8	2	3	3
情報技術基礎	2	2		
建 築 構 造	4	2	2	
建 築 施 工	2			2
建築構造設計	5		3	2
建 築 計 画	4	2	2	
建 築 法 規	2			2
小 計	39	11	13	15
合 計	87	29	29	29

### 工業化学科

科 目	単位数	学 年		
		1	2	3
工業技術基礎	3	3		
課 題 研 究	2			2
工業化学実習	12	2	6	4
工業化学製図	2		2	
情報技術基礎	2	2		
工 業 化 学	10	4	3	3
化 学 工 学	5		2	3
地球環境化学	3			3
小 計	39	11	13	15
合 計	87	29	29	29

### 設備工業科

科 目	単位数	学 年		
		1	2	3
工業技術基礎	3	3		
課 題 研 究	2			2
設備工業実習	8		4	4
設備工業製図	6	2	2	2
情報技術基礎	2	2		
生産システム技術	2		2	
設 備 計 画	4	4		
空気調和設備	5		2	3
衛生・防災設備	5		3	2
土 木 施 工	2			2
小 計	39	11	13	15
合 計	87	29	29	29