平成31年度入学者の在学期間の教育課程

	学 科 名		機械科				電気電子科				建築設備科				
教科	41	標 準 単位数	学 年								学 年				備考
	科目	単位数	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	
国 語	国 語 総 合	4	3	3		6	3	3		6	3	3		6	国語総合は、1・2年
	現代文A	2			2	2			2	2			2	2	分割履修
地歷	世界史A	2		2		2		2		2		2		2	
	地 理 A	2	2			2	2			2	2			2	
公 民	現代社会	2		2		2		2		2		2		2	
	政治·経済	2			▲ 4	0 • 2			<u>▲</u> 4	0 • 2			▲ 4	0 • 2	
数学	数学I	3	(4)			4	(<u>4</u>)			4	(4)			4	数学Ⅱは、
	数 子 Ⅱ	4	4)	2	2	4	4)	2	2	4	4)	2	2	4	2·3年 分割履修
	数 字 n 数 学 A	2		2	<u>∠</u>	0 • 2			<u>∠</u>	0 • 2		2	<u>∠</u>	0 • 2	
	数 于 A	2			2	0 - 2			2	0 - 2			2	0.2	
理 科	科学と人間生活	2	2			2	2			2	2			2	
	物 理 基 礎	2		2		2		2		2		2		2	
保体	体 育	7~8	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7	
	保健	2	1	1		2	1	1		2	1	1		2	
芸 術	美術 I	2	•2			0 • 2	•2			0 • 2	•2		\sqcup	0.2	
	書 道 I	2	•2			0 • 2	•2			0 • 2	•2			0 • 2	
外国語	コミュニケーション英語 I	3		3	2	5		3	2	5		3	2	5	コミュニケーション英語 I は2 ・3年分割履修
		2	2			2	2			2	2			2	 3 年分割履信
	英 語 会 話	2			2	0 • 2			2	0 • 2			2	0 • 2	
家庭	家庭基礎	2	2			2	2			2	2			2	情報技術基礎
情報	情報の科学	2													で代替
共迪教	(科・科目の単位数		20	17	11 • 13	48 • 50	20	17	11 • 13	48 • 50	20	17	11 • 13	48 • 50	
	工業技術基礎	2~4	3			3	3		_	3	3		_	3	
工業	課題研究	2~4			3	3			3	3			3	3	基欄板工能 機械工能 機械工能 機械工能 機構 工力 工 工 工 工 で 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
	実 習	6~12	_	4	3	7		3	3	6	_	3	3		
	製図	2~8	2	2	2	6			2	2	2	3	4	9	
	情報技術基礎	2~4	2		0	2	2			2	2			2	
	生産システム技術	2~6			2	2									
	機械工作	2~8	0	2	2	4									
	機械設計	2~8	2	2	2	6									
	原動機	2~4 2~8		9	2	2 • 4							1		
	自動車工学電気基礎	2~8 2~6		2		∠•4	4	3		7			1		
	電気機器	2~6					4	Э	3	3			 		
	電力技術	2~6						3	2	5				<u> </u>	
	電子技術							3	L_2	3.5			+		
	電子計測制御	2~6						J	3	3			+		- -
	建築構造	2~6							3			2		2	
1	建築施工	2~5										_	2	2	
	建築法規	2~4												0.2	
	設備計画	2~6									2			2	
1	空気調和設備											2	2	4	
1	衛生・防災設備											2	2	4]
1	310]
専門	専門教科・科目の単位数の計			12	16 • 18	37 • 39	9	12	16 • 18	37 • 39	9	12	16 • 18	37 • 39	
ホームルーム活動			1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	
総合的な学習の時間															課題研究で 代替
合 計		30	30	30	90	30	30	30	90	30	30	30	90		
備考		▲ は i	選択 ■	は芸術	科目選:	 択	-			-		-	-		